

Александр Глаз,
Андрей Апанаскевич

СФЕРА РАЗУМА

Хабаровск 2001

Александр Глаз, Андрей Апанаскевич
СФЕРА РАЗУМА. Общонаучные аспекты биоэнергоинформатики.

Книга скачана с сайта <http://SferaRazuma.ru>

Обсудить книгу вы можете на форумах:

СФЕРА РАЗУМА. НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ БИОЭНЕРГОИНФОРМАТИКИ.
<http://SferaRazuma.ru/forum>

АСТРАЛЬНАЯ ПРОЕКЦИЯ - ОПЫТ ВНЕ ТЕЛА
Форум - портал, посвященный опыту вне тела, астрального мира, осознанных снов
<http://www.magiya.net/forym/index.php?showforum=37>

Оглавление книги:

| | |
|---|-----|
| РАЗДЕЛ I. Энергоинформационные структуры головного мозга, полевая оболочка и энергетические центры человека | |
| Глава 1. Энергосистема человека..... | 7 |
| 1.1. Полевая оболочка..... | 7 |
| 1.2. Биозэкран..... | 9 |
| 1.3. Энергетический каркас полевой оболочки..... | 8 |
| 1.4. Энергоинформационные процессы в полевой оболочке человека..... | 20 |
| 1.5. Формирование дубликата полевой оболочки..... | 22 |
| Глава 2. Обработка текущей информации..... | 23 |
| 2.1. Обработка зрительной информации..... | 23 |
| 2.2. Формирование суточной полинуклеотидной матрицы..... | 27 |
| 2.3. Арсенал оперативной информации..... | 28 |
| 2.4. Арсенал долговременной информации..... | 30 |
| 2.5. Стабилизирующие оси..... | 32 |
| 2.6. Влуждающие импульсы..... | 33 |
| 2.7. Подчерепной энергококон..... | 38 |
| 2.8. Сон..... | 39 |
| Глава 3. Ромбовидная линза..... | 43 |
| 3.1. Строение и функции..... | 43 |
| 3.2. Информационная дстройка полинуклеотидной матрицы..... | 45 |
| 3.3. Обработка информации в первой половине ромбовидной линзы..... | 46 |
| 3.4. Работа второй половины ромбовидной линзы..... | 49 |
| 3.5. Прослойки ромбовидной линзы..... | 52 |
| Глава 4. Мозжечок..... | 57 |
| 4.1. Ядра мозжечка..... | 57 |
| 4.2. Блок памяти видовых программ мозжечка..... | 61 |
| 4.3. Дополнение программ мозжечка в фазе медленного сна..... | 65 |
| 4.4. Взаимодействие мозжечка с другими структурами головного мозга..... | 67 |
| 4.5. Регулирование мозжечком гомеостаза и энергетики организма..... | 70 |
| 4.6. Регулирование мозжечком арсенальных процессов..... | 72 |
| 4.7. Программы репродуктивных функций..... | 78 |
| 4.8. Навигационные функции мозжечка..... | 80 |
| 4.9. Взаимодействие с другими людьми..... | 81 |
| Глава 5. Энергетические центры человека..... | 85 |
| 5.1. Три группы чакр..... | 85 |
| 5.2. Первая чакра..... | 88 |
| 5.3. Вторая чакра..... | 92 |
| 5.4. Третья чакра..... | 97 |
| 5.5. Четвертая чакра..... | 107 |
| 5.6. Пятая чакра..... | 110 |
| 5.7. Шестая чакра..... | 112 |
| 5.8. Седьмая чакра..... | 120 |
| Глава 6. Лимбическая система..... | 127 |
| 6.1. Общие положения..... | 127 |
| 6.2. Миндалевидные тела..... | 129 |
| 6.3. Обонятельные луковицы..... | 131 |
| 6.4. Ответные реакции лимбических подразделений на процессы в верхних эшелонах головного мозга..... | 132 |
| 6.5. Ядерная зона гипоталамуса..... | 132 |
| 6.6. Гипофиз..... | 137 |
| 6.7. Мамиллярные тела..... | 141 |
| 6.8. Функции эпифиза..... | 142 |
| 6.9. Свод..... | 142 |
| 6.10. Поясная извилина..... | 143 |
| 6.11. Таламус..... | 145 |
| 6.12. Защита арсенальных структур от влияния расположенных ниже систем..... | 148 |
| 6.13. Влияние корковых и арсенальных структур на нижерасположенные органы и системы..... | 150 |
| 6.14. Влияние на лимбическую систему чакровых структур..... | 153 |
| 6.15. Влияние биозэкрана на лимбическую систему..... | 155 |
| Глава 7. Продолговатый мозг..... | 158 |
| 7.1. Четверохолмие..... | 158 |
| 7.2. Ретикулярная формация..... | 163 |
| 7.3. Механизмы возникновения состояния страха..... | 171 |
| 7.4. Оливы..... | 172 |
| 7.5. Измененные состояния, связанные с движением по временному фактору..... | 177 |
| 7.6. Искусственный подход по временной оси к моменту рождения..... | 177 |
| 7.7. Искусственный подход по временной оси к точке смерти..... | 177 |
| 7.8. Пирамиды..... | 178 |
| 7.9. Мост..... | 181 |
| Глава 8. Базальные ганглии..... | 185 |
| 8.1. Функции базальных ганглиев..... | 185 |
| 8.2.1. Группа Полосатое тело..... | 186 |
| 8.3. Вледный шар..... | 190 |
| 8.4. II группа. Субталамические ядра..... | 193 |
| 8.5. III группа. Черное вещество..... | 194 |

| | |
|---|-----|
| Глава 9. Арсенал памяти..... | 196 |
| 9.1. Общие положения..... | 196 |
| 9.2. Арсенальные слои..... | 198 |
| 9.3. Арсенальные зоны..... | 204 |
| 9.4. Стабилизирующие оси и энергомосты..... | 211 |

РАЗДЕЛ II. Энергоинформационные структуры, не имеющие морфологических аналогов в организме

| | |
|--|-----|
| Глава 10. Меридианное поле..... | 219 |
| 10.1. Основные составляющие меридианного поля..... | 219 |
| 10.2. Комплекс функций мозжечковой составляющей..... | 221 |
| 10.3. Комплекс функций гипоталамусной составляющей..... | 222 |
| 10.4. Энергосоставляющая продолговатого мозга..... | 226 |
| 10.5. Структуры меридианного поля..... | 227 |
| 10.6. Зоны энергопятен на окружном меридиане..... | 237 |
| Глава 11. Биоэкран..... | 240 |
| 11.1. Остов биоэкрана..... | 247 |
| 11.2. Торы биоэкрана..... | 254 |
| 11.3. Отраженные стабилизирующие оси на нижнем конусе биоэкрана..... | 258 |
| 11.4. Верхний конус биоэкрана..... | 261 |
| 11.5. Зеркально отражённые стабилизирующие оси..... | 263 |
| 11.6. Резонирующие кольца биоэкрана..... | 265 |
| 11.7. Вращающийся диск биоэкрана..... | 266 |
| 11.8. Нитевидная структура биоэкрана..... | 271 |

РАЗДЕЛ III. Энергоинформационные структуры соматических образований организма человека

| | |
|---|-----|
| Глава 12. Энергосистемы организма и их нарушения..... | 274 |
| 12.1. I группа. Заболевания, связанные с нарушениями функций биоэкрана..... | 274 |
| 12.2. II группа. Заболевания, связанные с нарушениями чакровых структур..... | 278 |
| 12.3. III группа. Брюшной отдел. Дефекты в структурах оболочки, вызванные информацией, поступающей от органов и систем..... | 284 |
| 12.4. Работа гормонопродуцирующей системы гипоталамус – надпочечники..... | 289 |
| 12.5. Взаимодействие 1-й чакры и спинномозгового канала с соматическими комплексами..... | 291 |
| 12.6. Норма и патологии печени, почек и мочевого пузыря..... | 297 |
| 12.7. Управляющий энерго-соматический комплекс малого таза..... | 299 |
| 12.8. Желудочно-кишечный тракт..... | 303 |
| 12.9. IV группа. Грудной отдел. Сердечно-сосудистая система..... | 307 |
| 12.10. Патологии сердца..... | 315 |
| 12.11. Лимфатическая система..... | 321 |
| 12.12. Дыхательная система..... | 324 |
| 12.13. Эндокринная система..... | 335 |
| Глава 13. Кровь..... | 341 |
| 13.1. Взаимодействие крови с контролируемыми энергоструктурами организма. Первый гемоцентр..... | 341 |
| 13.2. Механизмы защиты от кровопотерь..... | 346 |
| 13.3. Второй гемоцентр..... | 347 |
| 13.4. Третий гемоцентр..... | 352 |
| 13.5. Плазма крови..... | 355 |
| 13.6. Взаимодействие крови с чакрами..... | 358 |
| 13.7. Лейкоз. Роль крови в онкологических процессах..... | 360 |
| 13.8. Энергетические воздействия, приводящие к патологиям..... | 362 |
| 13.9. Энергетические аспекты анемии..... | 363 |
| 13.10. Вазопатия..... | 364 |
| Глава 14. Онкология..... | 365 |
| 14.1. Механизмы воздействия онкологической программы..... | 365 |
| 14.2. Гормональные изменения, сопровождающие онкологические процессы..... | 367 |
| 14.3. Реализация онкопрограммы..... | 369 |
| 14.4. Воздействие онкологического процесса на организм в целом..... | 370 |
| 14.5. Онкокоррекция функциональной единицы органа..... | 372 |
| 14.6. Взаимоотношения онкологического очага с соседними тканями. Метастазирование..... | 374 |
| 14.7. Факторы, способствующие возникновению злокачественных опухолей в организме..... | 376 |

РАЗДЕЛ IV. Реинкарнация

| | |
|---|-----|
| Глава 15. Энергетические механизмы реинкарнации. Ноосфера..... | 380 |
| 15.1. Варианты смерти, связанные с различным объемом арсенала памяти..... | 380 |
| 15.2. Процессы, связанные с мозжечковым комплексом..... | 384 |
| 15.3. Прохождение оболочками инкарнационных фильтров..... | 387 |
| 15.4. Структуры Ноосферы..... | 390 |
| 15.5. Энергоинформационные механизмы рождения и развития ребенка. Реинкарнация..... | 396 |

Словарь терминов

УДК 615
ББК 28.707.1
Г52

ГЛАЗ Александр Георгиевич, АПАНАСКЕВИЧ Андрей Александрович.

СФЕРА РАЗУМА. Общенаучные аспекты биоэнергоинформатики.

Издание первое. Хабаровск, 2001, 424 с., ил.

Пособие для изучения биоэнергоинформационных процессов, протекающих в единой системе «человеческий организм – полевая оболочка человека», входящей в объединяющую всё человечество надструктуру – Ноосферу.

В книге изложен взгляд на систему «человеческое тело – полевая оболочка». Цель книги – показать взаимосвязь привычной анатомии и физиологии с биоэнергетическими процессами в организме.

Некоторые механизмы функционирования человека в пространственно-временном континууме описаны впервые, другие расширяют знания, известные ещё из древних рукописей и практик различных школ.

Книга рассчитана на широкий круг читателей, в частности, тех, кто хочет расширить теоретические и практические познания в биоэнергоинформатике и психологии бессознательного.

СФЕРА РАЗУМА.

© А.Г. ГЛАЗ, А.А. АПАНАСКЕВИЧ, 2001.

Все права защищены. Перепечатка или воспроизведение любым способом части или всего произведения без разрешения авторов запрещены.

Редактор: А.Б. Колесников.

Иллюстрации: Ю.В. Пустынников.

Вёрстка: А.В. Морозов.

Подписано в печать 06.10. 2001 г.

Формат 70х100 1/16. Бумага картографическая. Гарнитура «Петербург».

Печать цифровая. Печ. л. 26,5. Тираж 1000 экз. Заказ №5.

Издательство ДВ НАН. ЛД 000480 от 22.07.96, г. Москва.

Отпечатано на оборудовании фирмы RICOH ЧП А.В. Шевченко.

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ I. Энергоинформационные структуры головного мозга, полевая оболочка и энергетические центры человека

| | |
|--|------------|
| Глава 1. Энергосистема человека | 7 |
| 1.1. Полевая оболочка | 7 |
| 1.2. Биозэкрэн | 9 |
| 1.3. Энергетический каркас полевой оболочки | 18 |
| 1.4. Энергоинформационные процессы в полевой оболочке человека | 20 |
| 1.5. Формирование дубликата полевой оболочки | 22 |
| Глава 2. Обработка текущей информации | 23 |
| 2.1. Обработка зрительной информации | 23 |
| 2.2. Формирование суточной полинуклеотидной матрицы | 27 |
| 2.3. Арсенал оперативной информации | 28 |
| 2.4. Арсенал долговременной информации | 30 |
| 2.5. Стабилизирующие оси | 32 |
| 2.6. Блуждающие импульсы | 33 |
| 2.7. Подчерепной энергококэн | 38 |
| 2.8. Сон | 39 |
| Глава 3. Ромбовидная линза | 43 |
| 3.1. Строекне и функции | 43 |
| 3.2. Информационная достройка полинуклеотидной матрицы | 45 |
| 3.3. Обработка информации в первой половине ромбовидной линзы | 46 |
| 3.4. Работа второй половины ромбовидной линзы | 49 |
| 3.5. Прослойки ромбовидной линзы | 52 |
| Глава 4. Мозжечок | 57 |
| 4.1. Ядра мозжечка | 57 |
| 4.2. Блок памяти видовых программ мозжечка | 61 |
| 4.3. Дополнение программ мозжечка в фазе медленного сна | 65 |
| 4.4. Взаимодействие мозжечка с другими структурами головного мозга | 67 |
| 4.5. Регулирование мозжечком гомеостаза и энергетики организма | 70 |
| 4.6. Регулирование мозжечком арсенальных процессов | 72 |
| 4.7. Программы репродуктивных функций | 78 |
| 4.8. Навигационные функции мозжечка | 80 |
| 4.9. Взаимодействие с другими людьми | 81 |
| Глава 5. Энергетические центры человека | 85 |
| 5.1. Три группы чакр | 85 |
| 5.2. Первая чакра | 88 |
| 5.3. Вторая чакра | 92 |
| 5.4. Третья чакра | 97 |
| 5.5. Четвертая чакра | 107 |
| 5.6. Пятая чакра | 110 |
| 5.7. Шестая чакра | 112 |
| 5.8. Седьмая чакра | 120 |
| Глава 6. Лимбическая система | 127 |
| 6.1. Общие положения | 127 |
| 6.2. Миндалевидные тела | 129 |
| 6.3. Обонятельные луковицы | 131 |
| 6.4. Ответные реакции лимбических подразделений на процессы в верхних эшелонах головного мозга | 132 |
| 6.5. Ядерная зона гипоталамуса | 132 |
| 6.6. Гипофиз | 137 |
| 6.7. Мамиллярные тела | 141 |

| | |
|---|------------|
| 6.8. Функции эпифиза | 142 |
| 6.9. Свод | 142 |
| 6.10. Поясная извилина | 143 |
| 6.11. Таламус | 145 |
| 6.12. Защита арсенальных структур от влияния расположенных ниже систем | 148 |
| 6.13. Влияние корковых и арсенальных структур на нижерасположенные органы и системы | 150 |
| 6.14. Влияние на лимбическую систему чакровых структур | 153 |
| 6.15. Влияние биоэкрана на лимбическую систему | 155 |
| Глава 7. Продолговатый мозг | 158 |
| 7.1. Четверохолмие | 158 |
| 7.2. Ретикулярная формация | 163 |
| 7.3. Механизмы возникновения состояния страха | 171 |
| 7.4. Оливы | 172 |
| 7.5. Измененные состояния, связанные с движением по временному фактору | 177 |
| 7.6. Искусственный подход по временной оси к моменту рождения | 177 |
| 7.7. Искусственный подход по временной оси к точке смерти | 177 |
| 7.8. Пирамиды | 178 |
| 7.9. Мост | 181 |
| Глава 8. Базальные ганглии | 185 |
| 8.1. Функции базальных ганглиев | 185 |
| 8.2. I группа. Полосатое тело | 186 |
| 8.3. Бледный шар | 190 |
| 8.4. II группа. Субталамические ядра | 193 |
| 8.5. III группа. Черное вещество | 194 |
| Глава 9. Арсенал памяти | 196 |
| 9.1. Общие положения | 196 |
| 9.2. Арсенальные слои | 198 |
| 9.3. Арсенальные зоны | 204 |
| 9.4. Стабилизирующие оси и энергомосты | 211 |
| РАЗДЕЛ II. Энергоинформационные структуры, не имеющие морфологических аналогов в организме | |
| Глава 10. Меридианное поле | 219 |
| 10.1. Основные составляющие меридианного поля | 219 |
| 10.2. Комплекс функций мозжечковой составляющей | 221 |
| 10.3. Комплекс функций гипоталамусной составляющей | 222 |
| 10.4. Энергосоставляющая продолговатого мозга | 226 |
| 10.5. Структуры меридианного поля | 227 |
| 10.6. Зоны энергопятен на окружном меридиане | 237 |
| Глава 11. Биоэкран | 240 |
| 11.1. Остов биоэкрана | 247 |
| 11.2. Торы биоэкрана | 254 |
| 11.3. Отраженные стабилизирующие оси на нижнем конусе биоэкрана | 258 |
| 11.4. Верхний конус биоэкрана | 261 |
| 11.5. Зеркально отражённые стабилизирующие оси | 263 |
| 11.6. Резонирующие кольца биоэкрана | 265 |
| 11.7. Вращающийся диск биоэкрана | 266 |
| 11.8. Нитевидная структура биоэкрана | 271 |
| РАЗДЕЛ III. Энергоинформационные структуры соматических образований организма человека | |
| Глава 12. Энергосистемы организма и их нарушения | 274 |
| 12.1. I группа. Заболевания, связанные с нарушениями функций биоэкрана | 274 |

| | |
|--|------------|
| 12.2. II группа. Заболевания, связанные с нарушениями чакровых структур | 278 |
| 12.3. III группа. Брюшной отдел. Дефекты в структурах оболочки, вызванные информацией, поступающей от органов и систем | 284 |
| 12.4. Работа гормонотропной системы гипоталамус – надпочечники | 289 |
| 12.5. Взаимодействие 1-й чакры и спинномозгового канала с соматическими комплексами | 291 |
| 12.6. Норма и патологии печени, почек и мочевого пузыря | 297 |
| 12.7. Управляющий энерго-соматический комплекс малого таза | 299 |
| 12.8. Желудочно-кишечный тракт | 303 |
| 12.9. IV группа. Грудной отдел. Сердечно-сосудистая система | 307 |
| 12.10. Патологии сердца | 315 |
| 12.11. Лимфатическая система | 321 |
| 12.12. Дыхательная система | 324 |
| 12.13. Эндокринная система | 335 |
| Глава 13. Кровь | 341 |
| 13.1. Взаимодействие крови с контролирующими энергоструктурами организма. Первый гемоцентр | 341 |
| 13.2. Механизмы защиты от кровопотерь | 346 |
| 13.3. Второй гемоцентр | 347 |
| 13.4. Третий гемоцентр | 352 |
| 13.5. Плазма крови | 355 |
| 13.6. Взаимодействие крови с чакрами | 358 |
| 13.7. Лейкоз. Роль крови в онкологических процессах | 360 |
| 13.8. Энергетические воздействия, приводящие к патологиям | 362 |
| 13.9. Энергетические аспекты анемии | 363 |
| 13.10. Вазопатия | 364 |
| Глава 14. Онкология | 365 |
| 14.1. Механизмы воздействия онкологической программы | 365 |
| 14.2. Гормональные изменения, сопровождающие онкологические процессы | 367 |
| 14.3. Реализация онкопрограммы | 369 |
| 14.4. Воздействие онкологического процесса на организм в целом | 370 |
| 14.5. Онкокоррекция функциональной единицы органа | 372 |
| 14.6. Взаимоотношения онкологического очага с соседними тканями. Метастазирование | 374 |
| 14.7. Факторы, способствующие возникновению злокачественных опухолей в организме | 376 |
| РАЗДЕЛ IV. Реинкарнация | |
| Глава 15. Энергетические механизмы реинкарнации. Ноосфера | 380 |
| 15.1. Варианты смерти, связанные с различным объемом арсенала памяти | 380 |
| 15.2. Процессы, связанные с мозжечковым комплексом | 384 |
| 15.3. Прохождение оболочками инкарнационных фильтров | 387 |
| 15.4. Структуры Ноосферы | 390 |
| 15.5. Энергоинформационные механизмы рождения и развития ребенка. Реинкарнация | 396 |
| Словарь терминов | 401 |

ОТ АВТОРОВ

На протяжении многих веков человечество стремилось к познанию законов природы и бытия. Единицам было дано тайное сделать явным. Для своего времени эти знания были парадоксальны и непривычны. Только время доказывало их правоту.

Люди часто ставили перед собой цель понять, откуда берутся подобные знания. Наверное, каждый в своё время решал для себя эту проблему, опираясь на собственный опыт или "авторитетные источники". Однако, вопрос так и оставался открытым, лишь на время уходя на задний план или подменяясь общими, порой маловразумительными, рассуждениями. До сих пор удивляет глубина познаний, отраженных в некоторых древних текстах.

В ходе длительных экспериментов был найден способ создания искусственных каналов связи с Внеземными Разумами. Один из авторов книги стал Посредником в диалоге с Дальним Космосом. Тем самым было показано, что человек способен продуктивно сотрудничать с представителями Внеземных Цивилизаций, участь Созиданию, Любви, Доброте и познавая давно существующие Космические Законы.

Данная книга является одним из примеров продуктивного взаимодействия человека и цивилизаций Дальнего Космоса, которые и по настоящий день желают оставаться за кадром. Этот труд создавался 12 лет и, тем не менее, остается лишь тезисным изложением темы. Мы надеемся, что эта книга станет стимулом для дальнейших умозаключений и осторожных действий. Каждый раздел этой книги ждет своих исследователей.

У вас в руках не справочник. Разделы книги взаимосвязаны, однако, некоторые её главы заинтересуют лишь специалистов. Большинство читателей при первом прочтении книги может их опустить.

Хотим выразить нашу искреннюю признательность специалистам компании "КОВЧЕГ-III" (г.Владивосток), которые оказали помощь в редактировании и оформлении этой книги.

*от авторов: Глаз Александр Георгиевич,
руководитель проекта.*

РАЗДЕЛ I. ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА, ПОЛЕВАЯ ОБОЛОЧКА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ ЧЕЛОВЕКА

ГЛАВА 1. ЭНЕРГОСИСТЕМА ЧЕЛОВЕКА

1.1. ПОЛЕВАЯ ОБОЛОЧКА

В начале работы над книгой полевая оболочка человека представлялась нам относительно несложным образованием по сравнению с другими, более «интеллектуальными» полевыми структурами организма. Действительно, из квантовой теории следует, что атомы вещества могут находиться в двух состояниях – основном и возбуждённом. В возбуждённом состоянии атом находится достаточно короткое время, после чего вновь возвращается в основное, излучив квант энергии. Атомов, находящихся в возбуждённом состоянии в организме в каждый момент времени насчитывается многие миллиарды.

Соединяясь в более сложные структуры – молекулы, клетки, органы и организмы, атомы объединяют и свои излучения. Взаимодействуя между собой и окружающей средой, излучения образуют резонансные зоны, которые отражают свойства породивших их структур. Далее мы будем называть максимально энергонасыщенную полевую резонансную зону человека *полевой оболочкой*.

Под различными воздействиями – как внешними, так и внутренними, резонансные зоны способны претерпевать изменения, сказывающиеся затем и на различных структурах организма. Эта сторона жизни материи скрыта от глаз земного наблюдателя, но иногда её проявления в «вещественном» мире воспринимаются и создают ощущение чуда. Примером тому могут служить экстрасенсорные методы воздействия на человека.

Первые же наши попытки разобраться в структуре и функциях полевой оболочки человека натолкнулись на области ещё не познанной наукой реальности. Это заставляет нас далее перейти на тезисное изложение материала, чтобы у читателя сложилось хотя бы самое общее представление об энергоструктуре человека. Мы осознаём при этом, что любая затрагиваемая в книге тема достойна гораздо более детальных исследований.

Дело ещё и в том, что полевые взаимодействия характерны для любых тел как живой, так и неживой природы, однако оболочка человека имеет свои существенные отличия. В процессе эволюции была сформирована колоссальная энергоинформационная структура, объединяющая всё человечество в единый организм. Эта «сфера разума» перекликается с гениальным предвидением В.И. Вернадского и будет именоваться далее *Ноосферой*.

Ноосфера, являясь энергоинформационной структурой, накладывает свой отпечаток на резонансные зоны человека, образуя в них своеобразные энергетические «органы», различающиеся по структуре и выполняющие свои, весьма важные для организма функции.

Таким образом, ***полевая оболочка человека - это организованная полевая субстанция (резонансная зона), образованная сфокусированными излучениями органов, систем и организма в целом, взаимодействующая с окружающей средой и являющаяся частью Ноосферы***. Оболочка несёт информацию как об организме, так и о взаимодействии данного человека с Ноосферой.

Практические эксперименты, проведённые многими исследователями как в России, так и за рубежом, показали, что полевая оболочка человека имеет форму, близкую

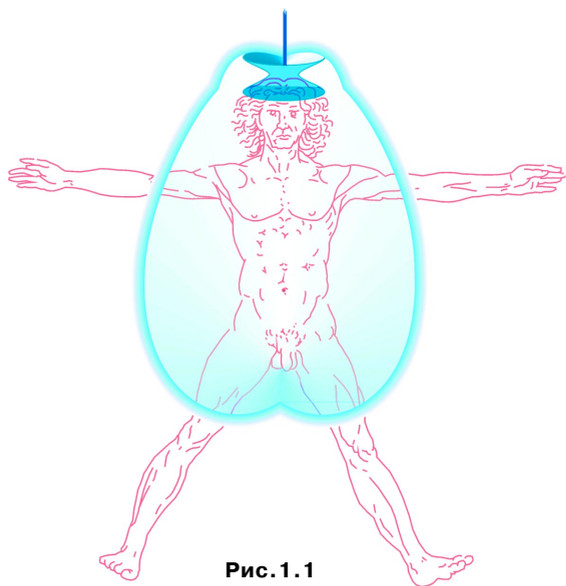


Рис. 1.1

к яйцевидной (рис.1.1).

Данная форма, а также внутренняя структура диктуются не только геометрическими контурами человеческого тела и определёнными биохимическими и полевыми резонаторами, обладающими свойством фокусировки. Она складывается также под влиянием космических пространственно-временных законов.

Полевая оболочка человека весьма динамична и может изменяться в объёме в зависимости от умственной и физической деятельности. Её энергетическая насыщенность при различных состояниях организма не одинакова и имеет суточные ритмы.

Внешний слой оболочки – покров – представлен тремя зонами: электро-

магнитной защитной зоной, гомеостатической зоной и термозоной.

Электромагнитная защитная зона является наружной составляющей покрова оболочки и имеет толщину от 2 до 7 см. Основная функция – защитная. Здесь отсекается информация, поступающая из окружающей среды, например, космические влияния и т.д.

Гомеостатическая зона располагается между электромагнитной защитной зоной и термозоной. Между ней и электромагнитной зоной существует промежуток в 1–1,5 см. Толщина гомеостатической зоны достигает 3–4 см. Насыщенность энергией этой области на 30–50% ниже, чем термозоны. Гомеостатическая зона формируется излучениями генетического и биохимического характеров и отражает текущее биологическое состояние организма. Здесь фокусируются поля, исходящие как от органов, так и от различных белковых соединений. По сравнению с термозоной информативность этой области возрастает. Информация в ней постоянно обновляется в зависимости от состояния организма.

Термозоной является своеобразная инфракрасная «подушка», достигающая в толщину 2–3 см. Она максимально выражена приблизительно в 15–20 см от поверхности тела. Данная зона может изменяться в зависимости от времени суток, физиологического состояния организма и функционирования биологических систем. Максимальная напряжённость термозоны приходится на районы печени и сердца за счёт их энергетической насыщенности – следствия интенсивного кровенаполнения. Основная функция термозоны – защита организма от переохлаждения и перегрева. Информационная составляющая данной зоны незначительна.

Все три зоны составляют покров оболочки и находятся в тесном взаимодействии друг с другом и другими энергетическими единицами.

Остановимся кратко на внутреннем строении полевой оболочки человека. Все рассматриваемые далее энергетические структуры будут более подробно обсуждаться в соответствующих главах, здесь же мы приведём лишь их краткое описание, необходимое для дальнейшего повествования.

Оболочечные структуры стабильны и существуют на протяжении всей жизни человека.

На покрове оболочки выделяются *чакровые структуры* – стабильные энергетические образования, обеспечивающие энергетический баланс в организме посредством обмена с внешней и внутренней средой. Они обеспечивают энергетически функционирование как отдельных органов, так и организма в целом.

В нижней части оболочки располагается область, имеющая форму вертикально входящей воронки – *нижнее полевое завихрение*.

В верхней части «яйца» покров оболочки до половины окутывает энергетическое образование, по форме напоминающее песочные часы – *биоэкран*.

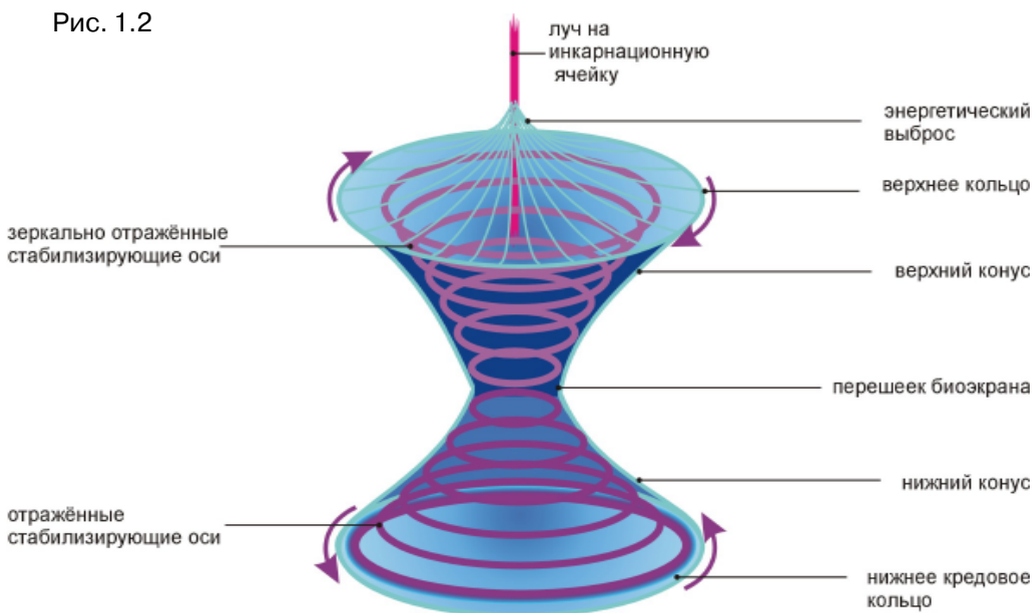
1.2. БИОЭКРАН

Биоэкран – высокоорганизованная часть полевой оболочки человека, находящаяся в районе головного мозга. Он контролирует энергетические процессы в организме, выполняет оценочно-регулирующую функцию по отношению к процессу мышления, а также энергетически дублирует работу головного мозга, фактически являясь нашим вторым – полевым – мозгом. С помощью этой полевой структуры человек способен вступать в информационные контакты практически с любыми представителями Разумных Сил Космоса. Без преувеличения можно сказать, что биоэкран – окно человечества во внешний мир.

Энергоинформационные структуры, аналогичные биоэкрану, характерны не только для человеческого организма. Все млекопитающие обладают сходными, хотя и более просто устроенными системами. По выполняемым функциям они близки к биоэкрану человека, но не обладают способностью к реинкарнации.

Структура биоэкрана человека весьма сложна и изменяется с возрастом и в зависимости от выполняемых задач. В него входят поля, излучаемые головным мозгом, а также результирующие излучения оболочки, поэтому биоэкран также является резонанс-

Рис. 1.2



ной зоной. Он как бы охватывает весь головной мозг, контролируя его деятельность.

Основу биоэкрана составляют два кольца (рис. 1.2). Нижнее охватывает черепную коробку на уровне лба. В диаметре оно составляет ориентировочно 25–30 см. Назовём его *кредовым кольцом* биоэкрана. Выше нижнего кольца диаметр полевой структуры сужается и на расстоянии 10–15 см от кредового кольца становится минимальным, составляя приблизительно 5–7 см. Назовём этот участок *перешейком биоэкрана*. Далее снова наблюдается расширение, и на расстоянии 10–15 см от перешейка располагается второе, *творческое кольцо*, равное диаметру первого. Второе кольцо – это верхняя граница биоэкрана, но не конечная зона его излучений. Таким образом, между кольцами располагается полевое образование, напоминающее по форме песочные часы.

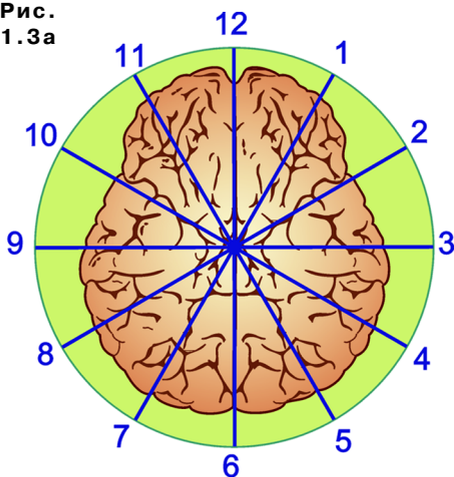
Кредовое кольцо вращается против часовой стрелки, верхнее – в противоположную сторону. Внутри обоих конусов «песочных часов» по часовой стрелке закручены объёмные спирали, образуя по шесть витков в каждом конусе. Таково упрощённое предварительное описание строения биоэкрана, которое будет дополнено в одноимённой главе.

Размеры данной структуры невелики, однако здесь сконцентрирован огромный объём информации. Ёмкость памяти, например, только верхнего конуса биоэкрана такова, что он способен хранить и оперировать информацией, в четыре раза превышающей суммарные информационные накопления всего человечества.

Биоэкран может находиться в двух состояниях: равновесном при жизни и активном в момент смерти. Геометрическая форма биоэкрана в активном состоянии – спираль. Полевые излучения, исходящие от организма, направляются на биоэкран и, выходя через второе кольцо, закручиваются по часовой стрелке, образуя венец. Далеко не все излучения организма достигают биоэкрана. На всём пути движения от какой-либо точки организма до биоэкрана происходит их трансформация. В фильтрации излучений организма принимают участие, в частности, чакровые структуры.

Энергетические процессы, проходящие в верхней части биоэкрана, обладают повышенной лабильностью, в нижней же части полевая структура более инертна и содержит долгосрочную информацию. На биоэкране отражены коды генетически предопределённого состояния всех органов и систем. Если информация о равновесных, генетически заложенных процессах составляет фон биоэкрана, то приходящие энергоинформационные сгустки ри-

Рис.
1.3а



суют свой ландшафт на этом фоне. При взаимодействии наведённого, сравнительно постоянного фона и оперативно наложенного, преходящего «полевого ландшафта», возникают формы полевых структур, играющие немаловажную роль не только в процессе мышления, но и предопределяющие все жизненные установки человека. Одной из таких полевых структур является кредовое кольцо биоэкрана.

Биоэкран всегда находится в рабочем режиме. Пронизывая своей энергетикой большую часть вещественной части головного мозга, он участвует в настройке всех функций организма. Биоэкран при жизни индивидуума никогда не раскрывает своего потенциала полностью, находясь под жёстким контролем высокоинтеллектуальных структур

головного мозга и ноосферных образований. В структурную основу биоэкрана входят три основные составляющие: гипоталамусная, фоновая и эмоциональная.

Гипоталамусная составляющая. Из трёх перечисленных максимально информативная, динамичная и базисная. Гипоталамусная составляющая постоянно изменяется в зависимости от информации, которую индивидуум получает в процессе жизнедеятельности.

Фоновая составляющая включает два ингредиента: энергетический фон элементов, приходящих с током крови, и энергетический фон собственных программ головного мозга.

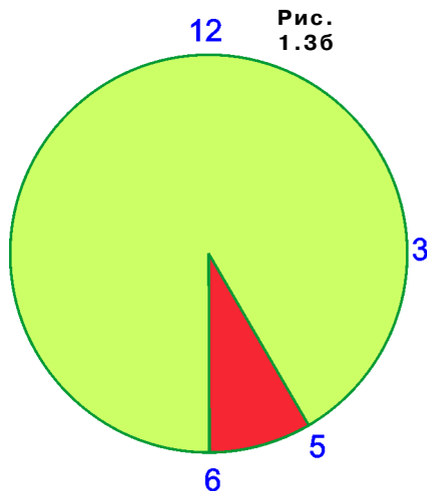
Эмоциональная составляющая находится в прямой зависимости от кредового кольца биоэкрана. В силу определённых обстоятельств кредовое кольцо может менять свои доминантные признаки, что впоследствии изменит и структуру эмоциональной составляющей всего биоэкрана.

Для биоэкрана характерны следующие функции:

1. Контроль за общим состоянием организма.
2. Адаптация и распределение информации по различным участкам головного мозга.
3. Хранение и адаптация генетической информации.
4. Управление основной жизненной установкой человека.
5. Участие в темпоральных комбинациях (см. далее).
6. Осуществление связи на полевом уровне с представителями Разумных Сил Космоса (см. далее).
7. Осуществление взаимодействия с биоэкранами других людей и обмен информацией помимо известных пяти органов чувств (третья сигнальная система).
8. Участие в «процессах смерти».

Каждая клетка человека, не говоря уже об органах и их системах, является генератором энергии. Её источником служит обмен веществ. Все энергетические проявления организма несут на себе информацию о тех органах и структурах, где трансформировалась энергия. На оболочке и биоэкране отражается информация не только об энергетике каждого органа и системы; здесь присутствуют даже суммарные излучения бактерий, живущих в организме и таких малоактивных составляющих, как зубы, ногти, волосы и т.д. Основными поставщиками энергии и информации для оболочки являются печень, сердце и желудочно-кишечный тракт, что обусловлено максимальным обменом веществ в этих органах. Все эти полевые излучения, трансформируясь, попадают на биоэкран в виде небольших ответвлений в районе ушных раковин, влетаясь в «песочные часы» биоэкрана и образуя как бы второй слой в его энергетической структуре.

Представим, что нижнее, кредовое, кольцо биоэкрана – циферблат часов (если смотреть сверху), повернутый таким образом, что цифра «12» находится на середине лобных долей. В противоположной стороне, т.е. в затылочной части – цифра «6». Цифра «9» – левая височная часть. Цифра «3» – правая височная часть (рис. 1.3а). Такая система привязки удобна для рассмотрения взаимосвязей работы биоэкрана и головного мозга.



Рассмотрим каждую функцию биоэкрана в отдельности.

1. Контроль общего состояния организма. По принятой шкале данная функция локализована в секторе от 5 до 6 часов (рис. 1.36).

Известно, что центральная нервная система осуществляет связь со всеми органами. Однако, это только видимая часть цепи управления.

Каждый орган генерирует энергию в виде спектра полевых излучений. Результирующие излучения приходят на биоэкран, поддерживающий равновесное состояние всей системы, заданное генетически. Если пришедшая от организма информация свидетельствует об отклонениях, биоэкраном вырабатываются энергоимпульсы, поступающие в головной мозг. Здесь они «переводятся» на язык органосоматики и посылаются в виде «приказа» в соответствующий орган. Энергетическое кольцо замыкается и прокручивается до полного исчезновения импульса разбалансировки. Иногда такие энергетические циклы могут играть и отрицательную роль, например, при неврозах. При этом может наблюдаться энергетическое истощение и постепенное разрушение всего организма.

Таким образом, первая функция биоэкрана включает три аспекта.

– Идентификация, сепарация и адаптация излучений, исходящих от органов и систем организма.

– Контроль состояния последних, исходя из пришедших энергосигналов.

– Коррекция органа в случае отклонения его сигналов от эталона.

2. Кодирование и распределение информации по различным участкам головного мозга. Данную функцию можно разделить на три больших раздела.

2.1. Контроль над информационными процессами, протекающими в лобных долях. Для этих областей характерен информационный обмен программ долгосрочной памяти между собой, а также со структурами, возникающими оперативно за счёт новых поступлений. Процессы здесь идут относительно медленно, так как человек в подобной информации, как правило, ежеминутно не нуждается. На скорость информационного обмена может влиять установочная позиция человека. Если много энергии тратится на анализ сиюминутной информации, поступающей из окружающей среды, то синтез и перестройка программ в лобных долях могут затягиваться. Только у выдающихся людей расход энергии в лобных, теменной и височных зонах может быть приблизительно одинаковым.

2.2. Контроль за поступлением в головной мозг текущей информации. В этом процессе участвуют также гипоталамус, височные доли и родничковые области. В подавляющем большинстве случаев эти зоны самые энергонасыщенные. Здесь постоянно бушуют «энергетические бури»: происходит экспресс-анализ поступающей информации, вырабатываются ответные реакции и задаётся вектор эмоциональной деятельности.

2.3. Контроль зоны затылочных долей, а также мозжечка, отвечающего совместно с биоэкраном, в частности, за энергонасыщенность всех органов и систем организма, а также за хранение наследственной информации.

3. Сохранность и адаптация специфической информации о человеке. С момента рождения каждый человек имеет свой характерный способ усвоения и переработки информации. В принципе он одинаков для всех людей, но у каждого индивидуума имеет множество специфических отличий, обусловленных генетически.

Генетическая структура человека имеет свой энергетический дубликат. Около 1/5–1/6 части генетической информации в энергетической форме находится на оболочке, основной же её блок хранится на биоэкране. Здесь же расположен энергетический дубликат *арсенальных программ* – информационного банка человека, который накапливается им в течение жизни. *Арсенал памяти* располагается в больших полушариях

головного мозга и состоит собственно из вещественно-энергетических структур памяти и специфических механизмов обработки информации. Программы арсенала дублируются на биоэкране не детально, а в виде квинтэссенции.

Сделаем небольшое отступление. В головном мозге имеются шесть высокоэнергетичных структур двойственной, вещественно-полевой, природы – *стабилизирующие оси*. Вещественная их часть связана с цепочками нейронов, а в их цитоплазме с белково-полисахаридными молекулами.

Стабилизирующие оси располагаются по три в каждом полушарии и имеют форму вертикальных эллипсов, охватывающих полушария и замыкающихся в ядерной зоне гипоталамуса. Оси одинаковы по строению, но различаются своей «несущей частотой», а также контролируемым участком коры больших полушарий. Оси являются своеобразными колебательными контурами в человеческом мозге.

Как сеть радиостанций оси покрывают кору «зонами уверенного приёма сигнала». «Приёмниками» их «передач» являются арсенальные программы, расположенные в коре и подкорке больших полушарий. Резонирующие, а значит, «средственные» излучаемой в данный момент информации, программы «накачиваются» энергией и сами, в свою очередь, порождают энергетические всплески, несущие информацию с программы на кору, где она взаимодействует с новыми информационными носителями. Степень резонанса программы пропорциональна её гомологичности сигналу. Поэтому родственные сигналу арсенальные программы максимально участвуют в процессе обработки информации. Если информация отличается новизной и, следовательно, резонанс программ будет незначительным, она не будет потеряна. Пришедший с осей сигнал всё же несколько изменит полевую структуру наиболее близких к нему программ, что в дальнейшем отразится и на их материальном носителе. Так осуществляется постоянное «обучение» арсенальных программ, а значит, и адаптация человека к изменяющимся условиям.

Перечисленные шесть осей имеют энергетические дубликаты, которые заполняют внутреннюю часть «песочных часов» биоэкрана. Их отличие от оригинала состоит в том, что энергетические копии осей мозга в биоэкране замкнуты каждая на себя и расположены горизонтально и параллельно друг другу, составляя пирамиду.

Информация об энергонасыщенности органов находится, в основном, не на кольцах, а между ними – в виде тонкой энергетической прослойки. Программный энергослепок головного мозга имеет важнейшее значение – он отражает информацию с каждой программы мозга, но в свёрнутом и обобщённом виде. Информация, постоянно поступающая в мозг, передаётся и на биоэкран, где также обрабатывается. По описанной схеме функционирует весь объём головного мозга, за исключением гипоталамуса. Обработка информации осуществляется в норме во сне, а в случае повышенной значимости и в течение всего дня.

4. Жизненная позиция (кредо). Для дальнейшего обсуждения функций биоэкрана необходимо рассмотреть механизмы возникновения основной жизненной установки человека – его кредо. Наиболее распространённые составляющие жизненных позиций людей можно выразить в следующих формулах.

- Всё для себя.
- Всё для людей.
- Всё для работы.
- Всё ради развлечений.
- Всё ради науки.
- Сугубо семейный интерес.

– Сугубо коллективный интерес.

Максимальное количество составляющих для одного человека – комбинация из 2–3 таких вариантов.

Сам процесс функционирования главной жизненной установки человека реализуется нижним кольцом биоэкрана и физически представляет собой наведённое на головной мозг стабилизирующее поле. Оно является результирующим вектором информационного блока, составленного из большого количества биоэкранных дубликатов программ головного мозга. Материалом для формирования поля также служит информация, считанная с хромосом. Стабилизирующее поле регулирует распределение информации и очерёдность её обработки в головном мозге. Оно также способно взаимодействовать с биохимическими образованиями, обладающими энергоинформационной структурой – блуждающими *импульсами до востребования* (будут подробно рассмотрены далее) – зачатками будущих программ арсенала памяти больших полушарий. Кредовый механизм, кроме того, постоянно «выбирает» в мозге информацию, подтверждающую имеющуюся жизненную установку. Он же способен сменить текущую кредовую установку, если накопилось достаточно данных, ей противоречащих.

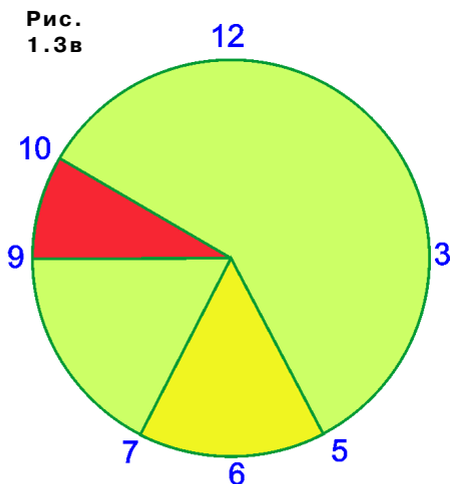
Как это ни парадоксально, но жизненное кредо закладывается ещё до рождения. Биоэкран и оболочка человека в процессе жизни претерпевают качественные изменения. Всё это находит отражение на генетической структуре, не нарушая её целостности, а лишь несколько изменяя углы поворота участков хромосом. Образно говоря, энергоинформационные воздействия вращают части хромосом, как кубик Рубика.

При слиянии сперматозоида с яйцеклеткой объединяется и информация, определяющая установочные реакции, зафиксированная в хромосомном наборе родителей. Образованный информационный комплекс становится доминирующим для ребёнка на начальных этапах его развития, – так ребёнок получает зачатки своего жизненного кредо. Первое время он не осознаёт, а только накапливает информацию. Описанный выше механизм отбора данных включается с того момента, когда мозг начинает её анализировать.

До 5–6 лет биополя оболочек родителей и людей, часто контактирующих с ребёнком, прямо отражаются на структуре его биоэкрана. Последний ещё не сформирован окончательно и легко трансформируется. Из-за этого ребёнку в таком возрасте крайне нежелательно длительное время общаться с «отрицательными» людьми: при наложении полевых оболочек биоэкран воспринимает информацию непосредственно – без участия сознания.

Имеющаяся на нижнем кольце энергоинформационная база является основной, но не обязательной для исполнения, т.к. ребёнок может воспитываться не только у родителей. Заметим, что здесь достаточно велик элемент случайности, так как ребёнок, исходя из жизненных ситуаций, может найти какое-то своё, более приемлемое решение. «Черновой» вариант собственной жизненной установки формируется приблизительно к 16–17 годам.

Качественные изменения генетической основы жизненного кредо носят скачкообразный характер и соответствуют переходному возра-



сту у детей, хотя возможны и в зрелом возрасте. В обиходе это именуется процессом переоценки ценностей и наблюдается при накоплении максимального количества информации, противоречащей текущей жизненной установке. При этом одна или несколько «переполненных» составляющих кредовой позиции подвергаются анализу и дальнейшему пересмотру. Этот процесс можно зафиксировать: вначале человек выглядит несколько заторможенным не только психически, интеллектуально, но и физически, а затем наступает кратковременная нестабильность психики, переходящая в апатию.

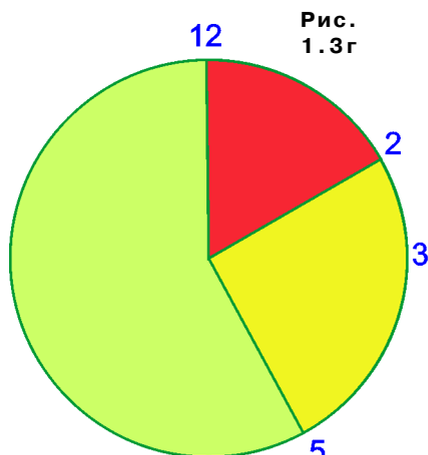
5. Участие в темпоральных (временных) перемещениях. Биоэкран способен играть в жизни человека роль «машины времени», не покидая при этом полевой оболочки. В принятой системе координат за выполнение данной функции отвечают области, расположенные в секторах от 5 до 7 и от 9 до 10 часов (рис. 1.3в). Развитие способностей по перемещению во времени обусловлено генетически и в массовом масштабе начнёт реализовываться с 2000 года.

Данное свойство максимально проявляется в ночное время и связано со сновидениями или «астральным» перемещением по темпоральным (временным) осям – энерго-временным образованиям, имеющим определённое для конкретной оси информационное наполнение. Каждая ось несёт информацию о максимально вероятных событиях, которые должны произойти, если ей следовать. Термин «временная ось» введён условно и далее в тексте всегда будет означать принадлежность к структурам времени, а не протяжённость событий в нём. Он хорошо отражает суть происходящих процессов, но не вполне корректен, т.к. осевые структуры времени фиксируются только в пределах полевой оболочки человека. Как до, так и после прохождения оболочки составляющие физического времени перемещаются «сплошным потоком».

Во сне может происходить некоторое «заглядывание в будущее» по *кредовым темпоральным осям* – временным структурам, максимально соответствующим основной жизненной установке человека. Перемещения во времени могут осуществляться также при гипнозе – возрастной регрессии или прогрессии, а незначительные – даже в состоянии бодрствования. Такие явления происходят, когда задаются соответствующие программы или идёт процесс вспоминания. Примером могут служить актёры, помогающие себе осмыслить и найти нужный образ путём перевоплощения.

Перемещения во времени могут провоцироваться информацией, полученной за день, и активностью информационных массивов и относящихся к ним программ. При обработке информации, полученной в течение дня, могут оставаться активными информационные массивы, не прошедшие обработку из-за отсутствия необходимых программ. Такой массив более активен и, следовательно, значим для мозговых структур. Становясь блуждающим импульсом до востребования, он запускает механизм программного накопления. На основе такого импульса создаётся новая программа для обработки информации в данной области. Если эта программа касается прошлого или будущего данной личности либо человечества вообще, начинается процесс темпорального движения.

Во сне временные перемещения происходят



неосознанно. Во время быстрого сна в гипоталамусе может активизироваться установочная программа. Её энергоинформационный след передаётся на биоэкран, и при насыщенности общей энергетики организма может начаться своеобразная подпитка биоэкрана, инициирующая темпоральное перемещение.

Процесс энергетического накопления схож с эффектом «накачки» лазера. Если человек «богат» в данный момент энергетически, то движение может проходить на достаточно большие временные промежутки – до 1,5 лет как в «отрицательную», так и в «положительную» стороны. Энергосгусток имеет форму конической спирали, которая перемещается, скользя своим острым концом по темпоральной оси и вращаясь вокруг собственной продольной оси. Разница в «движении» по оси в прошлое или будущее выражается в право- или левостороннем вращении.

Установочные программы, как правило, предвременно не задаются, хотя их можно создать искусственно. Подобные временные путешествия возможны вплоть до третьего ноовременного фактора – уровня иерархии, соответствующего временным структурам звёзд. Однако для перемещения таким способом во временных факторах более высоких порядков у человека не существует кода установочных программ.

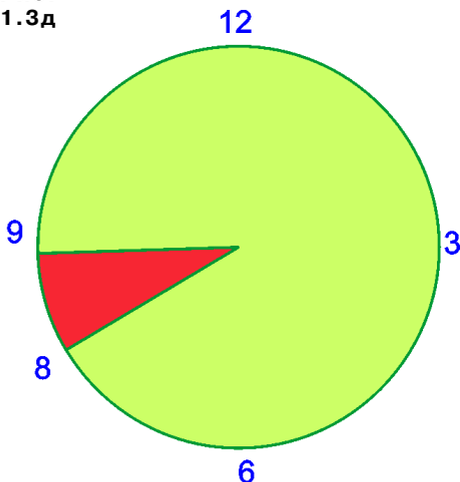
При высокой энергонасыщенности оболочки и отсутствии патологических отклонений в организме может также происходить формирование, отрыв и перемещение по темпоральным осям в прошлое или будущее энергетического *дубликата полевой оболочки*. При таком движении дубликат вначале имеет форму, близкую к шару, а затем также преобразуется в коническую спираль. Биоэкран и в этом случае не перемещается. Более подробно механизм отделения дубликата полевой оболочки будет рассмотрен далее.

6. Функция связи с представителями разумных Сил Космоса. Механизмы, отвечающие за связь с разумными Силами Космоса, локализованы на биоэкране в секторе от 12 до 1–2 часов. У некоторых людей этот интервал расширен – от 12 до 3–5 часов. (рис. 1.3г).

Связь с Дальним Космосом предопределена генетически. Кроме биоэкрана, коды записаны в 17 хромосоме и полностью контролируются Силами, их заложившими. Программы связи с Дальним Космосом функционально переплетены с энергоинформационными полями органов и организма в целом.

Область биоэкрана, отвечающая за связь, может оперировать информационными массивами высокой плотности. К ней при сеансах (имеется в виду инициированный человеком либо разумными Силами Космоса сеанс энергоинформационного обмена) могут подключаться также информационные банки внеземного происхождения. В случае считки информации с человека процесс приобретает лавинообразный характер и осуществляется со всего биоэкрана.

Рис. 1.3д



Область биоэкрана, отвечающая за связь, может оперировать информационными массивами высокой плотности. К ней при сеансах (имеется в виду инициированный человеком либо разумными Силами Космоса сеанс энергоинформационного обмена) могут подключаться также информационные банки внеземного происхождения. В случае считки информации с человека процесс приобретает лавинообразный характер и осуществляется со всего биоэкрана.

Может сниматься как текущая, так и долгосрочная информация. Текущая считывается с гипоталамуса, т.к. здесь обрабатывается дневное информационное накопление. Долгосрочная информация считывается непосредственно из арсенала памяти. Копируются только значимые программы, которые выбирают-

ся по количеству *активных радикалов* – активных участков в программных комплексах.

Так как текущее состояние арсенала отражается и на биоэкране, то считка либо ввод информации производится через последний, а именно с верхнего конуса «песочных часов». Так же может «анализироваться» и состояние всего организма или любой соматической единицы. В данном процессе участвуют 7-я чakra и перешеек биоэкрана. Подобные воздействия не оказывают негативного влияния на человека.

7. Взаимодействие с другими людьми и приём информации помимо известных пяти органов восприятия. Данное свойство биоэкрана недостаточно развито, слабо осознаётся человеком, однако очень важно. Оно занимает сектор по шкале 15–30 минут в интервале от 8 до 9 часов (рис. 1.3д). К нему относится восприятие информации от других полевых оболочек, от возмущающих факторов внешней среды, а

также от животных и растений помимо известных пяти органов восприятия.

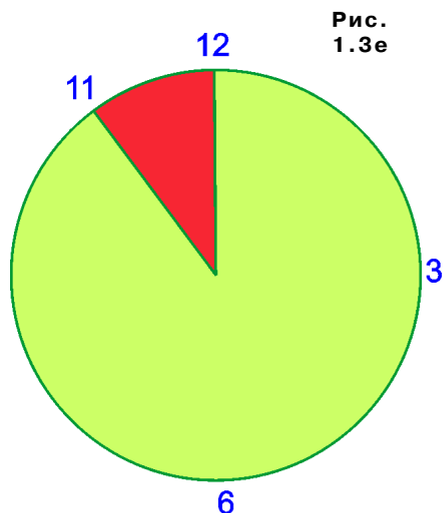
Такая информация слабо эмоционально окрашена и редко анализируется мозгом, т.к. мало создаётся программ для её обработки. Человек, как правило, не обращает на неё внимания. Например, каждый может, исходя из общего внешнего вида, сказать, хорошо или плохо живёт другой человек и, даже не наблюдая за его лицом, с достаточной долей достоверности ощутить общий энергофон.

Процесс взаимодействия оболочек, а значит и биоэкранов, весьма своеобразен. Он проявляется, например, когда два человека, абсолютно не знающие друг друга, вдруг осознают, что они найдут друг с другом общий язык. При этом их биоэкраны как бы «примериваются», и если их энергослепки, имея свою специфическую структуру (кодировку), в значительной степени совпадают по кодам, люди испытывают взаимную тягу друг к другу.

Кроме информации от других полевых оболочек анализируются также излучения внешней среды – геомагнитные возмущения, солнечная активность и т.д. Воспринимается также информация биологического происхождения – излучения от животного и растительного миров.

Воспринятая оболочкой и поступившая на биоэкран информация приходит через его внутреннее кольцо на мозг. В основном эта информация обрабатывается в виде энергоимпульсов на стабилизирующих осях и не часто дополняется вещественными носителями. Из-за этого она неустойчива и сразу же разрушается, редко используя для заполнения программ вследствие малой значимости. Сбор информации подобного рода хорошо развит у лиц, которым по профессиональным соображениям требуется повышенная наблюдательность.

Большую роль в этом процессе играет знак оболочки, т.е. преобладание плюсового или минусового заряда входящих в структуру оболочки физических полей. Знак не указывает на положительные или отрицательные человеческие качества. Легче взаимодействуют и находят контакт разнополюсные системы, хотя взаимодействие однополюсных систем при одной целевой установке положительно влияет на процесс реализации этой установки.



8. Участие в «процессах смерти». Данные механизмы занимают сектор с 11 до 12 по шкале (рис. 1.3е).

Смерть – «пусковой механизм» для начала автономного существования оболочки и биоэкрана. Он включается в момент клинической смерти. При этом важное значение имеет причина физической смерти.

Если смерть наступает в результате болезни, то энергонасыщенность оторвавшейся оболочки будет низка, а сам энергосгусток примет форму конической спирали (улитки). Если же смерть наступила в результате несчастного случая – покидающий тело энергосгусток насыщен энергией и формой напоминает диск. Данный процесс сопровождается «замыканием» всех биополей. Биоэкранны с оболочкой перестают пополняться информацией в момент смерти и существуют в дальнейшем в виде самостоятельной энергоструктуры. Такая система теряет свою гибкость, информационные процессы в ней осуществляются в очень замедленном темпе и циклически. Система существует на том уровне, когда произошло последнее её пополнение информацией. Через определённый промежуток времени (приблизительно 40 дней) данная структура займёт своё место в ноосферной *инкарнационной ячейке* – энергoinформационном образовании в нижнем слое Ноосферы. Здесь сохраняется переработанная и систематизированная информация, накопленная человеком во всех прожитых им жизнях. Подробнее эти процессы будут рассмотрены в главе «Энергетические механизмы реинкарнации. Ноосфера».

1.3. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КАРКАС ПОЛЕВОЙ ОБОЛОЧКИ

Наличие в полевой оболочке человека таких сложных образований, как биоэкранны, чакры, устойчивые вихревые структуры, а также колоссального количества отражений биохимических процессов наводит на мысль о существовании скелетного каркаса, обеспечивающего стабильность их местоположения. Действительно, вся полевая оболочка пронизана специфическими силовыми линиями, образующими решётчатую конструкцию, которая заполнена более аморфными полевыми структурами. Важнейшую роль в образовании этой скелетной системы играют атомы железа, золота и некоторых других элементов.

Роль железа в функционировании человеческого организма далеко не исчерпывается хорошо известными механизмами переноса кислорода гемоглобином крови и участием в ферментативных реакциях. Существует не менее значимый энергoinформационный механизм, связанный с двухвалентным железом, находящимся в межклеточных пространствах.

Всё тело человека на уровне жировой подкожной клетчатки пронизано сетью, узлы которой образованы ионами двухвалентного железа. Стороны ячеек составляют около 4 мм и варьируют незначительно. В зонах расположения чакровых образований построение каркасной сети изменяется, образуя выступающую структуру определённой для каждой чакры формы. Для 1-й чакры, например, это просто слой, повторяющий поверхность её раструба, а для 2-й – шар (описание чакровых структур дано в 5-й главе).

Атомы железа удерживаются в узлах сети без помощи химических связей. Здесь мы соприкасаемся с неизвестным в настоящее время понятием – *первоизлучениями, или протоматерией* – объектами гораздо меньшими, чем элементарные частицы.

Первоизлучения возникают при зарождении Вселенной – раскрытии вселенской пространственно-временной системы – и существуют в её замкнутом континууме в форме ячеисто-сетчатого каркаса. Размер «ячеек» меньше размера элементарных частиц. Перво-

излучения можно также назвать потенциалом материальности, или протоматерией.

Первоизлучения являются основой для создания «плотной» материи в процессе взаимодействия с тремя базовыми видами энергий. «Чистые», не подвергшиеся материальному «проявлению» первоизлучения не вступают во взаимодействие с носителями физического времени.

Всего первоизлучений 27, и из комбинаций их взаимодействий строится весь видимый и «невидимый» объективный мир. Проявления не всех 27 первоизлучений можно наблюдать сегодня на планете. Два из них искусственно изолированы и не участвуют в материальных превращениях. От того, какие первоизлучения участвуют в построении объекта, зависят все его характеристики и свойства.

Тема первоизлучений весьма сложна для изложения. Она находится на начальной стадии изучения, и в этом направлении ещё предстоят свои поразительные открытия.

Первоэлементарная структура атомов железа такова, что каждый из них имеет три вектора взаимодействий различных типов. Эти энергетические «лучи» и образуют решетчатую структуру с атомами железа в узлах.

Атомы железа в жировой подкожной клетчатке распределяются неравномерно. Их скопления наблюдаются в местах бифуркации (раздвоения) артерий и мелких артериол. Эти же области в акупунктуре именуется биологически активными точками. Данная особенность связана с более интенсивным энергетическим взаимодействием в этих местах железа межклеточных пространств с железом гемоглобина крови за счёт турбулентности и других гидродинамических эффектов. Концентрирование железа характерно не только для кожных покровов. Повышенное его содержание наблюдается и на границах органов, образуя аналогичную ячеистую структуру второго порядка.

Таким образом, весь организм человека покоится на каркасе из «силовых линий» атомов железа. Они являются своеобразными волноводами, проводящими и концентрирующими излучения, несущие информацию о соматических и энергетических структурах организма. Поэтому не удивительно, что такое энергонасыщенное образование само становится источником излучений. Происходит энергетическое «отражение», в результате которого на некотором расстоянии от тела возникает резонансная зона каркаса полевой оболочки. Полевой решётчатый каркас является сложнейшим комплексом волноводов, резонаторов, модуляторов и т.п., на которых происходит концентрация, синхронизация и обработка излучений, поступающих от организма. Данная резонансная зона не единственная, однако её насыщенность энергией и информацией на порядки превосходит промежуточные. Здесь происходит максимально полное взаимодействие излучаемых организмом волн. Так, если на расстоянии в 1 см от поверхности тела человека на единицу объёма приходится около 3-х актов взаимодействия излучённых квантов, в 5 см – 10, то на уровне каркаса полевой оболочки – 3000.

В каркасе полевой оболочки максимально выражены энергоструктуры железа, однако в нём представлены и другие элементы. Аналогичную железу сеть образуют, например, атомы золота. Каждый его атом обладает семью векторами взаимодействий, поэтому энергетическая сеть золота очень густа. Всего в оболочке с различным постоянством выделяются три сетевых слоя, между которыми располагается бесчётное количество аналогичных структур второго и более высоких порядков.

В каркас полевой оболочки входят и составляющие физического времени, формируя свои сети. В области 3-й чакры они особенно сконцентрированы, создавая до 7–8 слоёв. В других зонах их гораздо меньше, даже в области биоэкрана сети из структур времени составляют не более двух слоёв.

Естественно, что столь сложная организующая структура, как каркас оболочки, не может не отражаться в генетической системе человека. Информация о каркасе содержится в более длинных ветвях 17-й хромосомы, хотя зачаток полевой оболочки, своего рода человеческий эталон, воспроизводится в Ноосфере всякий раз при зачатии ребёнка. Это связано с тем, что даже незначительные изменения в структуре оболочки, доставшиеся от родителей, вызовут у ребенка тяжелейшие патологии.

Эмбрион человека получает из Ноосферы блок энергоинформационных матриц, который содержит зачатки биоэкрана, чакр и каркаса будущей полевой оболочки. При этом в узлах сетчатой структуры располагаются не сами атомы железа, а только их энергетическая матрица. Заполняясь вещественными структурами, эта матрица и образует сетку каркаса в период внутриутробного развития. Из Ноосферы энергетический ступок-матрица поступает в виде конической спирали (улитки), а затем трансформируется в шар, до некоторой степени повторяющий форму матки. Приходящие из Ноосферы энергоинформационные матрицы полевых оболочек универсальны и, в принципе, одинаковы для всех людей. При развитии же плода происходит адаптация его полевой оболочки к особенностям конкретного организма. Информация об «индивидуализации» записана, напомним, в 17-й хромосоме, а сами процессы завершаются уже после рождения ребенка.

Отметим, что «обычные» энергетические образования возможно как-то почувствовать и до некоторой степени ими манипулировать, но каркасная энергоструктура – основа – крайне устойчива и недоступна для вмешательств.

1.4. ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПОЛЕВОЙ ОБОЛОЧКЕ ЧЕЛОВЕКА

Сделаем небольшое отступление для обсуждения состояний воды в организме человека с точки зрения её участия в энергоинформационных процессах. Вода в организме человека способна находиться в виде как минимум четырёх различных типов структур.

1. Вода как жидкость, обладающая привычными для нас свойствами. Её примером может служить вода, составляющая основу крови или лимфы. В этом состоянии она служит в организме прекрасным носителем не только биохимических, но и энергоинформационных структур.

2. Вода органических соединений, в частности, углеводов и белков. Каждые два атома водорода и один атом кислорода, входящие в состав этих соединений, имеют сродственность с общей энергетической структурой воды. Обладая своеобразной «памятью», это полевое образование способно переносить информацию, взаимодействуя, например, с энергетическими структурами функциональных единиц органов.

3. Вода в форме поляризованных структур, способных интегрировать информацию, доставляемую «водой» органических соединений. За счёт энергетических процессов, возникающих в этих образованиях, поступившая информация, например, об органах передаётся далее на полевую оболочку.

4. Тело человека более чем наполовину состоит из воды и также является поляризованной структурой. Она, наряду с каркасными сетями металлов и энергоинформационными взаимодействиями с отдельными ионами, образует связи, обеспечивающие целостность системы «тело – полевая оболочка».

При жизни оболочка и вещественное тело человека образуют довольно жёсткую ста-

ционарную систему. В момент смерти происходит разрыв всех связей водно-электролитных и сетчатых структур с полевой оболочкой и их закольцовывание, замыкание энергетики организма и оболочки на самих себя. Тело при этом становится подобным единой капле воды, а освобождённая оболочка с биоэкраном уходит в структуры Ноосферы.

Полученных сведений о «морфологии» энергетических образований организма человека достаточно, чтобы попытаться схематично представить их функционирование. Являясь зеркальным энергетическим отражением всей суммы процессов, протекающих в организме, полевая оболочка выполняет функции их энергетической матрицы. Отражения сетчатых каркасных структур металлов в теле человека на полевой оболочке образуют базовую трехслойную решётку, заполненную более мелкими сетчатыми энергообразованиями. Эти энергетические единицы находятся в постоянном движении и непрерывном процессе энергетического обмена. Проекция органов на полевой оболочке отражается общими биополями, пока не входят в дисбаланс с оболочечной матрицей, в которой доминирует энергетика металлов каркаса, а не биохимических излучений. Полевая оболочка реагирует не столько на сами процессы, сколько на их отклонения от нормы.

Между телом и полевой оболочкой наблюдаются два основных типа энергоинформационного обмена.

1. Стационарный, при котором потоки информации и энергии связаны с микроэлементами крови, лимфы, костной, паренхиматозной и иных видов тканей. В первую очередь в нём участвуют кальций, ванадий, золото и серебро. Для этого типа обмена характерны прямые связи атома химического элемента с каркасом оболочки, напоминающие энергетические «лучи». Соединяя атомы металлов с гомологичными структурами в полевой оболочке, они информируют последнюю о количестве в организме данного элемента, а также о состоянии органических соединений, в которые он входит. Для обработки такой информации не требуется высокоинтеллектуальных систем, а её доля в общем информационном потоке составляет около 30%.

2. Более мощный поток информации (порядка 70%) составляет динамический тип обмена, основанный на свойствах воды всех форм и каркасных структурах железа. Об этом типе обмена между соматическими образованиями и полевой оболочкой упоминалось ранее.

Различные участки полевой оболочки обладают разным уровнем интеллекта. Большая часть её объёма выполняет функции поддержания гомеостаза организма, напоминающая работу следящей компьютерной системы. В областях же головного мозга, биоэкрана и зоне 3-й чакры, где полевая оболочка является отражением информационно ёмких структур, она способна к некоторому анализу.

Полевая оболочка не реагирует на процессы в организме, уровень параметров которых не выходит за пределы нормы. Реакцию вызывает только приходящее излучение, не соответствующее её матрице. Так, например, если в организме человека получение энергии с помощью расщепления глюкозы, которое воспринимается оболочкой как норма, частично замещается реакциями окисления спирта, это мгновенно фиксируется оболочечной матрицей биохимических процессов. Полевая оболочка не способна в этом случае заставить человека бросить пить, но она пошлёт сигнал в головной мозг, что потребности организма удовлетворяются за счёт неадекватного биохимического процесса. При этом полевая часть энергоструктуры, доставившей эту информацию, будет использована на нужды самой оболочки.

1.5. ФОРМИРОВАНИЕ ДУБЛИКАТА ПОЛЕВОЙ ОБОЛОЧКИ

Одним из свойств полевой оболочки человека является её способность образовывать свои дубликаты – энергоинформационные матрицы (проекции), копирующие материнскую структуру как энергетически, так и информационно. Такая матрица способна проецироваться в любую точку пространства, «преодолевая» подчас расстояния астрономических масштабов.

Сборка энергии при формировании дубликата происходит сложным образом.

После сборки дубликат представляет собой вращающийся энергетический ступок сферической формы. Центром интеллекта этого образования служат копии *видовых программ мозжечка*, несущие информацию обо всех свойствах организма (о программах мозжечка более подробно в одноимённой главе), и дубликаты соответствующих программ арсенала – информационного банка больших полушарий. Биоэкран при этом не дублируется и остаётся при полевой оболочке.

Формирование оболочечного дубликата, а также его дальнейшее перемещение всегда связано со структурами времени. Он способен «двигаться» в строго заданных «направлениях» и воспринимать достаточно большие объёмы информации.

При возвращении оболочечного дубликата происходит восстановление первичной структуры полевой оболочки в обратном порядке. Энергия возвращённого дубликата распределяется по оболочке, а принесённая информация перерабатывается различными структурами головного мозга и биоэкраном.

ГЛАВА 2. ОБРАБОТКА ТЕКУЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ

2.1. ОБРАБОТКА ЗРИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Рассмотрим, как происходит обработка информации, поступающей по различным каналам в мозг. Начнём с распределения по трактам информационных потоков, получаемых от зрительных анализаторов (рис. 2.1).

По зрительным трактам информация проходит в виде энергоимпульсов в сопровождении транспортных соединений. По правым (вид на мозг сверху) половинам трактов она поступает без какого-либо влияния со стороны эмоциональной сферы и биоэкрана. Это та картина, которую человек зафиксировал левым полем зрения.

Левые части зрительных трактов до перекрёстка и полностью левый после него подвергаются воздействию биоэкрана. Энергия дубликатов стабилизирующих осей нижней части конуса биоэкрана (в районе 6–7 часов по принятой ранее шкале) образует фокус в виде направленного рассеивающегося луча. Дубликаты стабилизирующих осей в «песочных часах» биоэкрана фиксируют не секундный фон психоэмоциональной сферы, а её обобщённое, часовое и суточное, состояние. Биоэкран фокусирует и направляет луч так, что центром его является зрительный перекрёсток, а на периферии он захватывает сетчатки обоих глаз и *установочные линзы таламуса*.

Хотя в биоэкранный луч попадают оба тракта, правые их половины до перекрёстка и полностью правый тракт после него не подвержены влиянию луча из-за несовпадения «частоты настройки». Наведённое лучом поле от биоэкрана распространяется по трак-

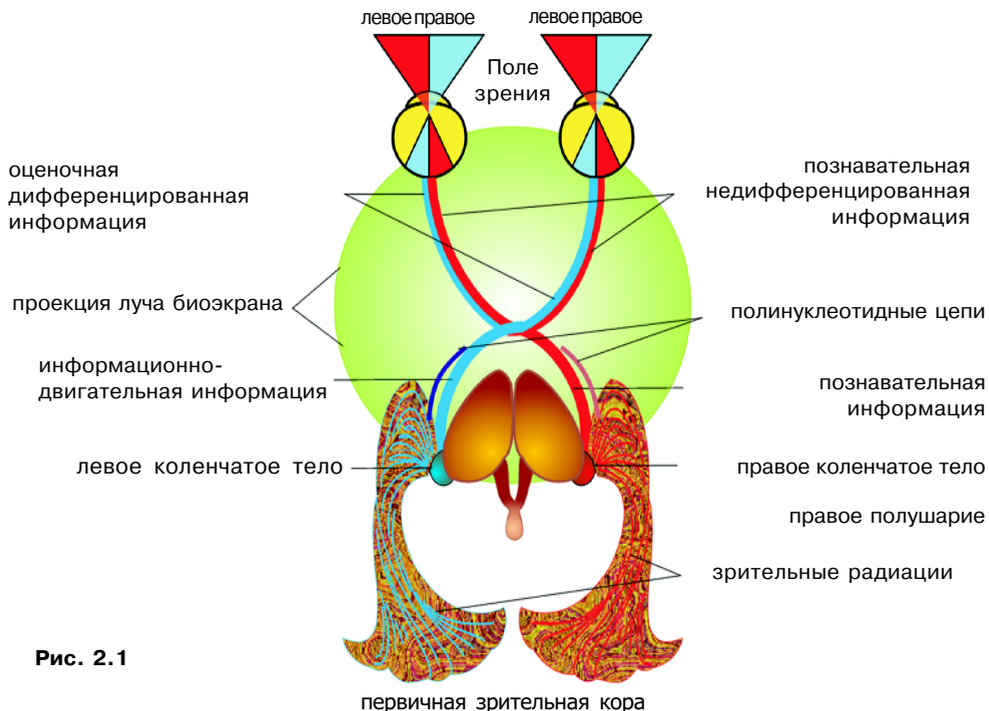


Рис. 2.1

там в виде синусоиды в горизонтальной плоскости.

Таким образом, информационные потоки, проходящие по левым сторонам зрительных трактов, модулированы тем, что присуще каждому человеку с его конкретным восприятием. На них отражаются энергетические процессы, протекающие в настоящее время в арсенальных структурах головного мозга и на его стабилизирующих осях. На восприятие влияют также временные оси, проходящие через третью чакру, и мозжечковые программы (см. гл. 5 и гл. 4 соответственно).

Но не только биоэкран оказывает воздействие на информационный поток. Модулированный поток, в свою очередь, влияет на состояние биоэкрана, хотя и незначительно: информация такого уровня воспринимается в среднем 3–4 минуты за сутки.

Если считать, что сигнал по обоим трактам приходит одновременно, то две синусоиды на перекрёстке накладываются и несколько усиливаются. В перпендикулярной плоскости к горизонтальной синусоиде создаётся ещё одна – наведённая, на которую могут влиять и окружающие люди. Например, человеку навязывают объект внимания: «Посмотри, какая красивая вещь!» Фраза автоматически предполагает определённое отношение к увиденному. По остальным плоскостям проходит то, что человек увидел сам. Когда человек что-то видит, то вначале идёт информация обо всём увиденном, а наведённое биоэкраном поле определяет, что ему нужно в данный момент из увиденного.

За счёт описанного механизма люди могут несколько по-разному воспринимать одинаковые предметы. Это напоминает тестирование. Первое впечатление и первая мысль, которые приходят в голову при ответе на вопрос, являются наиболее достоверными. Так и в зрении. Первый брошенный взгляд на предмет или картину отражает их максимально адекватно. Затем один видит цвет, другой форму и т.д. Это и есть следствие воздействия биоэкранный луча. При этом в другой момент ту же самую картину человек может воспринять совершенно иначе, так как под влиянием наведённого с биоэкранный поля он будет выбирать то, что соответствует его состоянию в этот отрезок времени (рис. 2.2).



Рис. 2.2

Биоэкран программирует и постоянно посылает командные импульсы, управляющие обзором. Этот сигнал идёт синхронно по среднему слою обоих трактов, причём зарождается он на перекрёстке. «Приказы» от биоэкрана посредством наведённого луча, управляющие движениями глазных яблок, не являются основными. Однако биоэкранный луч накладывает свой отпечаток и может корректировать, а иногда и заглушать сигналы, приходящие из центральных отделов головного мозга. На проходящие сигналы также накладывает информация и из арсенальных программ. В основном же направление взгляда и степень его «прикованности» к объекту определяют эмоциональные комплексы и сложнейший гормональный механизм.

Биоэкранные механизмы доминируют при мощных энергетических влияниях: взаимодействии биоэкранов людей или направленном воздействии на третью чакру. В этих случаях механизм поворота глазных яблок перестаёт подчиняться воздействиям импульсов головного мозга и переключается на биоэкранный регулятор.

Основной поток информации проходит близко к осевой области зрительных трактов. Максимально значимая информация движется по периферии. Причем она идёт в три раза быстрее, чем остальная и, минуя обработку в таламусе, направляется на транспортных биохимических соединениях – носителях – в арсенал памяти. Осевая часть тракта используется очень редко. Между этими областями по средним слоям тракта проходит информация в обратном направлении.

Зрительная информация соединяется со слуховой на подходе к таламусу. В метаталамусе происходит только частичное наложение данных по энергетическим параметрам. Модулирование проходит под прямым углом, то есть в одной плоскости идёт зрительная информация, а под углом в 90° к ней – слуховая, предварительно прошедшая эпителию таламуса. Здесь же наблюдается первичное считывание максимально значимых данных, полученных через органы слуха. Их примером может служить «тревожная информация», необходимая для сохранения жизни человека – скрежет автомобильных шин за спиной, шипение змеи и т.п. Обработка в области метаталамуса проходит не на биохимическом уровне.

Таким образом, эпителию таламуса и метаталамуса – это своеобразные удлинители информационного тракта. Их цель – максимально полная раскладка и предварительное считывание. На пути от этих морфологических образований до собственно таламуса наблюдается не только сбор данных с двух сходящихся от различных анализаторов информационных потоков. Здесь также происходит перенос информационных фрагментов на небольшие биохимические соединения, предположительно нуклеотидной природы – церебральные биохимические носители (ЦБН). Информация снимается с каждого из потоков в отдельности и с суммарного зрительно-слухового информационного комплекса. В последнем случае ЦБН более объёмны и имеют высокую молекулярную массу. В конечном итоге, считанная таким путём информация при помощи ЦБН попадает на центральные извилины полушарий, в основном, с левой стороны. Данные области полушарий можно назвать зонами высокого интеллектуального порядка.

Разберём механизм реагирования на внешний сигнал – неожиданную вспышку света, например. При этом информация идёт по обеим сторонам тракта. Разница лишь в том, что в правой части она занимает среднюю область тракта, а в левой – весь канал, так как амплитуда синусоиды возрастает в несколько раз за счёт энергии биоэкрана. Человек в этот момент растерян. Курсирующие в арсенале памяти блуждающие импульсы срочно «подыскивают» в имеющемся информационном банке пути анализа пришедшей информации и наиболее близкие к ней дополнительные данные.

Движение сигнала по зрительным трактам происходит следующим образом. Под воздействием проходящего информационно-энергетического импульса молекулярная структура зрительного тракта поляризуется. При этом изменяются углы взаимного расположения атомов в биохимических соединениях, расположенных в непосредственной близости от оболочки нервного ствола. После прохождения импульса структура тракта восстанавливается. По мере продвижения информации движется и поляризационный фронт, изменяя углы связей и взаимное расположение молекул в структуре нервных волокон. Данный процесс сопровождается «облипанием» поляризованного участка поступающими сюда специфическими молекулярными соединениями. Они попадают не из питающих сосудов кровеносного русла, а циркулируют по мозгу путём диффузии, образуясь в ликворе желудочков головного мозга. Предположительно, эти короткие молекулярные цепочки имеют нуклеотидную природу.

Вещества, известные как медиаторы на синапсах, в обсуждаемых процессах не участвуют. Они являются передатчиками более низкого порядка и похожи на релейные переключатели, обслуживающие рефлекторные механизмы.

Проведём аналогию. Если в поле постоянного магнита внести железный порошок, то частички металла выстроятся вдоль силовых магнитных линий: так они «запишут» информацию о структуре магнитного поля. При взаимодействии с поляризованным участком зрительного тракта на «налипающие» соединения тоже «переписываются» фрагменты информационного потока. Чем больше проходит информации по трактам, тем больше и число приходящих субчастиц, хотя их количество всё же ограничено. Если информация значима, то ЦБН могут переносить её фрагменты на кору полушарий. В противном случае они быстро разрушаются, так как не происходит их энергетической подпитки за счёт поля биоэкрана. Всего 5–7% зрительных, 1–3% слуховых и около 20% зрительно-слуховых субчастиц достигают цели. ЦБН курсируют с ликвором.

Биохимические субчастицы считывают информацию начиная от зрительного перекрёстка и до таламуса. Оперативная информация копируется за счёт соединений, образующихся в веществе, непосредственно соприкасающемся с трактами. Эта небольшая прослойка является белковым матричным веществом. Здесь образуются фрагменты, состоящие из 200–300 нуклеотидов. Располагаясь согласно полю проходящего потока, они копируют данный участок информации и сопровождают его до таламуса. В районе таламуса образованные нуклеотидные цепочки отрываются (в области третьего мозгового желудочка) и направляются к мозолистому телу, охватывая его с двух сторон. Далее они поступают через паутинную структуру белого вещества на определённые участки коры. Кора неоднородна по функциям, её приблизительно можно разбить на 25–30 зон. При подходе цепей к одной из этих зон информация снова копируется на небольшие биохимические соединения, постоянно блуждающие по коре полушарий. Их можно назвать сторожевыми импульсами. Отдав информацию, пришедшие цепи распадаются или частично остаются и используются в дальнейшем. Все описанные биохимические соединения не принимают участия в создании дневной полинуклеотидной матрицы (см. далее). С их помощью информация поступает в долговременный арсенал памяти.

Существует также оперативный арсенал, который имеет недельный и суточный циклы. Он расположен в подкорковом веществе обоих полушарий, в области мозолистого тела. Направление движения в мозге носителей информации зависит от «головной части» их энергоструктур. Время жизни описанных биохимических образований – до одной недели.

В головном мозге имеется комплекс, обрабатывающий информацию, близкую к

зрительной – тактильную, а также воспринятую с полевых оболочек окружающих людей, животных, растений, предметов и т.д. По объёму сюда поступает около 30% тактильной и 70% информации, полученной через оболочку и биоэкран.

В настоящее время комплексом обрабатывается только 5–10% информации, получаемой биоэкраном. Её переработка координируется небольшим ядром в лучистом веществе правого полушария. Оно располагается неглубоко от коры в белом веществе одной из извилин и представляет собой скопление «сероподобного» вещества. В данную область стекается информация, родственная зрительной, а также арсенальные программы, имеющие в своей структуре *активные радикалы* и относящиеся к тактильной чувствительности. Подобная информация встречается и в других отделах мозга, но с меньшей частотой. Сюда же попадает информация с кожных покровов по 3-му и 7-му головным меридианам (см. гл. 10).

Второй центр данного комплекса находится в левой части переднего колена мозолистого тела. Он представлен энергетическим сгустком, имеющим длину волны в области голубого цвета видимого спектра, и выполняет следующие функции:

- является энергетической эталонной единицей частоты, индивидуальной для каждого человека;
- сравнивает и опознаёт энергетические воздействия на большой площади при столкновении с другими людьми, животными и растениями. Он прямо связан с верхним кольцом биоэкрана путём энергетического фонового воздействия, достаточно размытого в области биоэкрана;
- подпитывает энергетические структуры мозжечка. Данная структура улавливает энергетические фрагменты различных арсенальных подразделений, возникающие при заполнении программ квантами энергии и хотя бы отдалённо подходящие по частоте. При прохождении таких квантов через поле комплекса они дополнительно адаптируются и стабилизируются, что облегчает их дальнейшее функционирование.

Сделаем краткий вывод. Биохимические субчастицы в мозге не могут долго хранить информацию. Пройдя определённый участок, информация копируется на новый носитель для прохождения следующего этапа. В начальной точке своего пути информация существует в виде энергетического импульса, но по мере прохождения проводящих путей всё более насыщается биохимической основой.

2.2. ФОРМИРОВАНИЕ СУТОЧНОЙ ПОЛИНУКЛЕОТИДНОЙ МАТРИЦЫ

По своему значению таламус превосходит кору больших полушарий. С одной стороны, две его доли являются комплектовщиками информации. С другой, здесь располагаются центры, влияющие на вегетативную систему.

В таламусе происходит вторичная биохимическая перестройка сформированной на зрительных трактах информационной структуры. Здесь присутствуют биохимические соединения, которые более компактны и в то же время более сложны, чем предыдущие. Поступающая информационная структура закручена в виде спирали, вокруг которой существует энергетическое поле. На участке от перекрёстка зрительных трактов до таламуса происходит лишь частичное скручивание идущих полинуклеотидных цепей, но витки располагаются ещё рыхло и между ними есть неплотно заполненное пространство. В таламусе происходит разделение участков цепей, несущих оперативную и долгосрочную – познавательную – информацию. «Познавательные» цепи биохимически достраиваются и переходят в гипоталамус с образованием единой информационной

цепи – суточной *полинуклеотидной матрицы* (дневное информационное накопление). Данная информационная полинуклеотидная матрица далее будет обработана в суточном и трёхсуточном режимах.

2.3. АРСЕНАЛ ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Напомним, что до перекрёстка по правым сторонам зрительных нервов идёт сугубо познавательная информация, а по левым – оценочная, премодулированная биоэкраном. После перекрёстка информация делится на информативно-двигательную, проходящую по левому продолжению тракта, и чисто познавательную – по правому. При помощи ЦБН значимые фрагменты этой разделённой информации считываются и движутся уже на материальных носителях: информативно-двигательная – в левое полушарие, а познавательная, соответственно, в правое. В области эпи- и метаталамуса к зрительной присоединяется слуховая информация, ранее также переработанная. Здесь же заканчивается процесс формирования двух спиральных полинуклеотидных цепей.

Для того чтобы наглядно представить недельный арсенал оперативной памяти, необходимо рассмотреть его заполнение информацией. Сформировавшись на зрительных трактах, информационные полинуклеотидные цепи попадают в доли таламуса, где обрабатываются на структурах, состоящих из поляризованного вещества. Назовём эти образования *установочными линзами таламуса*. Геометрически они представляют собой усечённые конусы. Их структуру невозможно выделить из ткани таламуса, так как линзы отличаются от него только поляризацией.

Установочные линзы весьма лабильны. На них влияют («устанавливают») нуждающиеся в информации активные программы арсенала памяти. За счёт таких программ в ядерной зоне гипоталамуса создаются направленно перемещающиеся блуждающие импульсы. Многие из них, обладая родственными информационными блоками, совместно формируют ориентированные энергетические облака. Последние часто воздействуют на установочные линзы, перестраивая их в соответствии с решаемыми проблемами. Кроме того, на установочные линзы таламуса оказывают воздействие гормоны недельного цикла, продуцируемые ядрами гипоталамуса. Они придают эмоциональный окрас зрительному восприятию. По этой причине человек воспринимает окружающий мир в минорных либо мажорных тонах.

Благодаря постоянно изменяющейся поляризации на установочных линзах таламуса происходит сортировка информационных фрагментов полинуклеотидных цепей. Участки цепей в зависимости от текущей поляризации линз могут проходить через них или «откалываться» на их границах. Цепи, прошедшие установочные линзы, составляют остов будущей полинуклеотидной матрицы дневного информационного накопления. Отделившиеся при этом короткие и лёгкие материальные структуры, несущие фрагменты информации, направляются в арсенал памяти самостоятельно.

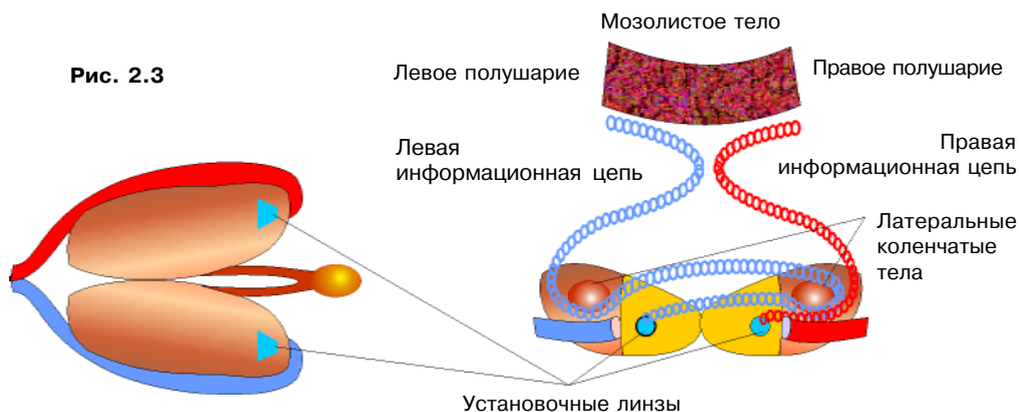
Таким образом, на каждой установочной линзе из одной информационной цепи формируются две. Прошедшие линзы фрагменты образуют цепи, идущие далее в таламус, а отколовшиеся на внешних гранях служат материалом для арсенала оперативной памяти.

На правой линзе одна из разделившихся цепей, поляризовав правое коленчатое тело, движется по направлению к мозолистому телу. Вторая цепь, состоящая из материального носителя и энергетической составляющей информационного потока, пройдя через линзу, поступает в переднюю долю таламуса (рис. 2.3).

То же самое происходит и с левой спиралью. Но не прошедшая линзу цепь предва-

рительно проходит на правое коленчатое тело, охватывая и поляризуя его. Далее она поступает на левое коленчатое тело, также производя его поляризацию, и уже после этого идёт к мозолистому телу. Сложная траектория движения левой цепи необходима для создания немедленных ответных реакций.

Сделаем отступление. Описанный процесс не противоречит известным современной науке данным о связи нервных путей зрительной системы со стриарной корой посредством коленчатых тел. Цепи, поляризовав структуру коленчатых тел, направляют-



ся к мозолистому телу, а по зрительной радиации движется энергетическая волна, несущая дубликат информации на стриарную кору полушарий.

Две цепи, не прошедшие установочных линз, двигаясь вдоль поверхностей боковых желудочков, делают изгиб на 3–4 см в сторону затылочных долей. При подходе к мозолистому телу несинхронизированные цепи сближаются, затем расходятся в разные стороны. На границе перехода «мозолистое тело – белое вещество» цепи охватывают мозолистое тело, закручиваясь каждая по часовой стрелке, и направляются к центру на соединение. Левая цепь имеет 2–3 витка, правая 4–5 витков. Разница в количестве витков позволяет синхронизировать цепи, так как левая идёт с опозданием. Соединившись на мозолистом теле в 2–3-х совместных витках для дублирования имеющейся информации, они ещё раз расходятся. И уже по отдельности, двигаясь от центра к периферии, по направлению к переднему колену, входят в толщу мозолистого тела, закручиваясь спирально. При входе в белое вещество больших полушарий на 0,2–0,7 см цепи уменьшают диаметры витков. На границе перехода структуры мозолистого тела в белое вещество, углубляясь на 0,7 см в последнее, материальная составляющая цепей разрушается, предварительно поляризовав волокна на локальных участках (рис. 2.4).

При этом, начиная уже с первого витка, снимается общий эмоциональный фон. Происходит считывание информации с материального носителя (на энергетическом уровне 5–12 часовой давности) с последующим его отторжением. Информация хранится максимально до одной недели. Объём, занимаемый текущим арсеналом памяти, достаточно велик – приблизительно 20% белого вещества в центральной области. Из оперативного арсенала идёт заполнение долгосрочных программ основного арсенала памяти.

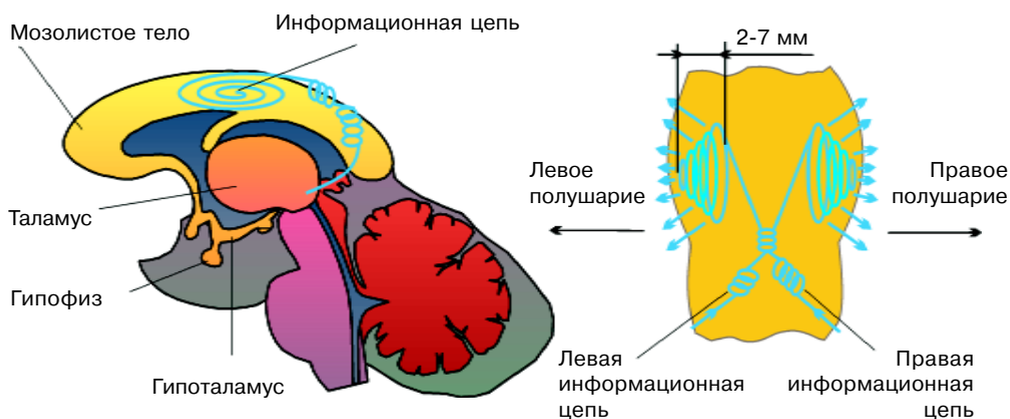


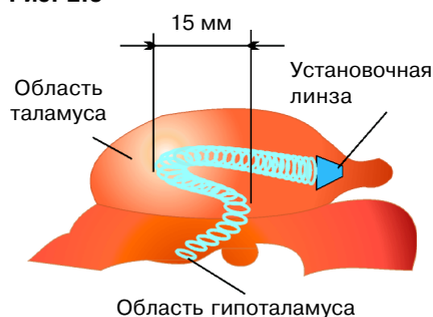
Рис. 2.4

2.4. АРСЕНАЛ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ПАМЯТИ

Как было сказано выше, на пути основного информационного потока в каждой доле таламуса располагаются установочные линзы (рис. 2.5).

Поступающая в таламус по зрительным трактам информация весьма неоднородна для индивида по степени значимости. В ней содержатся как фрагменты стратегической, необходимой для оперативного арсенала, так и познавательной, различной степени важности, информации. На установочных линзах происходит разделение информационных фрагментов в зависимости от «степени заинтересованности» в них арсенальных структур. Та информация, которая проходит установочные линзы, менее значима. Она не является стратегической для индивида, а потому не влияет непосредственно на его жизненное кредо. Основная же часть полинуклеотидных цепей отсекается перед линзами и, предварительно их поляризовав, направляется в текущий арсенал памяти, как было описано выше.

Рис. 2.5



Энергетическая составляющая прошедших информационных цепей дополнительно модулируется на линзах. Хотя самая важная информация считается уже на подходе к линзам, ещё остаются блоки, значимость которых выше средней. Если информационный фрагмент по своим энергетическим параметрам близок текущему состоянию линз, то по пути следования он получает дополнительную энергетическую подпитку. Подобная информация с большей лёгкостью проникает через установочные линзы и быстрее обрабатывается.

Информационные матрицы до линз и после них по биохимической и энергетической структуре близки. На установочных линзах происходит формирование их геометрии в виде спирали, закрученной (по ходу движения) по часовой стрелке. Цепи, проходя (каждая в отдельности) доли таламуса, пополняются биохимической основой и формируются в более плотную спираль. При движении по долям таламуса они вступают во взаимосвязь с центрами вегетативной системы и ядрами таламуса.

По мере продвижения остова ещё не достроенных полинуклеотидных цепей перемещается и фронт поляризации. Таламические субчастицы продолжают достраивать полинуклеотидную спираль, образуя своеобразное колено в противоположной стороне от входа в таламус. Достроившись на 80%, цепи разворачиваются на 180° и продолжают движение уже по нижним слоям долей таламуса в противоположную сторону. Проходя от колена расстояние до 1,5 см, они опускаются под углом в гипоталамус, одновременно сближаясь для соединения (рис. 2.6). Разворот цепей на 180° позволяет вести достройку верхней цепи за счёт наведённого поля нижнего участка таламуса и доукомплектовать эту часть матрицы. Таким образом происходит «опрессовка» полинуклеотидных цепей.

При этом в нижних этажах таламуса цепи делают второй поворот, входя в структуру гипоталамуса. В нижних слоях происходит также считывание значимой информации. Она уходит при помощи субчастиц через ликвор в виде блуждающих импульсов. При схождении двух спиралевидных цепей идет их «опрессовка» и скручивание с получением единой полинуклеотидной матрицы, несущей информацию дневного накопления. Если две разделённые спирали были закручены по часовой стрелке, то полинуклеотидная матрица из двух спиралей – против часовой стрелки.

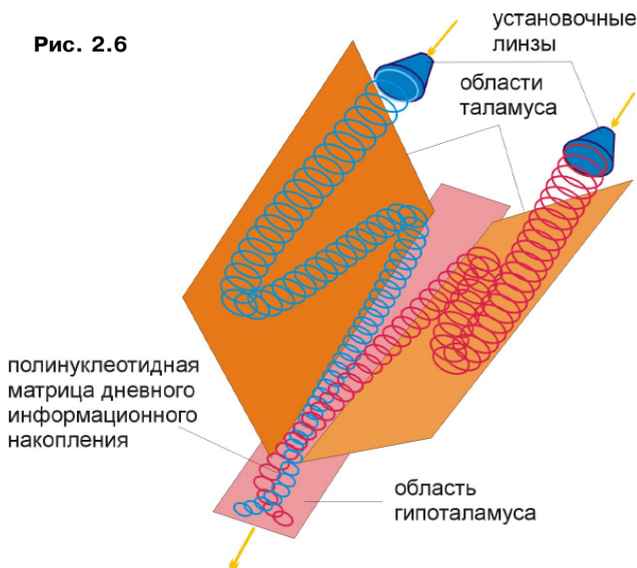
Этот процесс можно сравнить с соединением двух половин разорванного листа.

На начальной стадии соединения витки спиралей достаточно рыхло прилегают друг к другу, но в дальнейшем они становятся всё более плотными. Поэтому после завершения процесса формирования полинуклеотидная матрица имеет форму конической спирали (улитки), чей острый конец направлен в сторону гипофиза. Хотя информационная доукомплектация уже прошла на 97%, в гипоталамусе набираются последние 3%, которые складываются из следующих поступлений:

- за счёт поляризационного эффекта на *ромбовидной линзе* (см. далее);
- вследствие влияния биоэкрана на геометрическую ориентацию матрицы;
- за счёт частичной достройки субчастицами.

Процесс доукомплектации и более плотного скручивания витков можно назвать механизмом «опрессовки». Он может длиться до трёх суток.

Весь описанный процесс и создаёт дневной информационный комплекс, принимающий овеществлённую форму в виде полинуклеотидной матрицы. Случается, что матрица ещё не реализовалась, но формирующаяся следующая начинает «торопить». В этом случае либо увеличивается скорость обработки первой матрицы, либо она полностью или частично (в зависимости от уровня значимости) разрушается.

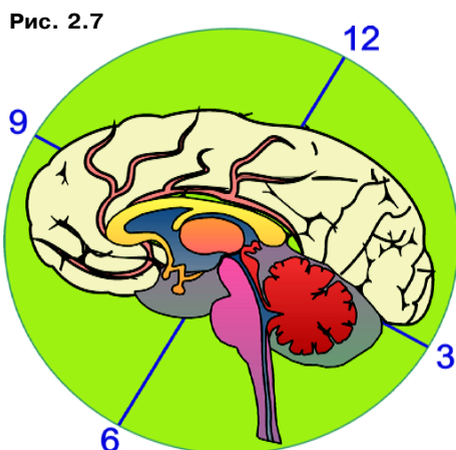


2.5. СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ ОСИ

В первой главе сообщалось, что стабилизирующие оси проходят в больших полушариях (по три в каждом), не пересекая друг друга. Они сходятся в гипоталамусе, подходя к шести его ядрам. В этой области на осях сказывается влияние как программ арсенала памяти, так и ядер гипоталамуса.

В процессе заполнения программ арсенала памяти стабилизирующие оси используются незначительно. По своим функциям они являются организующей формацией, диктующей порядок распределения информации. Хотя стабилизирующие оси и не регулируют сам процесс умственной деятельности, но при травмах и других нарушениях головного мозга может происходить их индивидуальное замыкание с отключением энергоснабжения обширных отделов мозга. При этом в дальнейшем происходят и морфологические изменения. Искусственное «отключение» какой-либо из осей чревато последствиями.

Для наглядности составим «карту», привязанную к морфологическим структурам мозга. Расположим циферблат часов в плоскости так, чтобы цифра 12 приходилась на район темени, «6» – на район гипофиза, «3» – на мозжечок, а «9» – на лобные доли. Пронумеруем оси справа налево (рис. 2.7, 2.8а, б).



Как было сказано ранее, все шесть стабилизирующих осей морфологически однотипны, но различаются своей несущей частотой и контролируемым участком коры. Оси имеют двойственную – вещественно-полевую – природу. Вещественная их часть выглядит как цепь нейронов, собственно же оси образованы, предположительно, белково-полисахаридными молекулами. Стабилизирующие оси – своеобразные «колебательные контуры» мозга. Они осуществляют связь с огромным количеством арсенальных программ, расположенных в корковом и подкорковом веществах мозга.

Отметим некоторые другие функции стабилизирующих осей. Во-первых, центральные оси (3-я и 4-я) энергетически дублируют фрагмен-

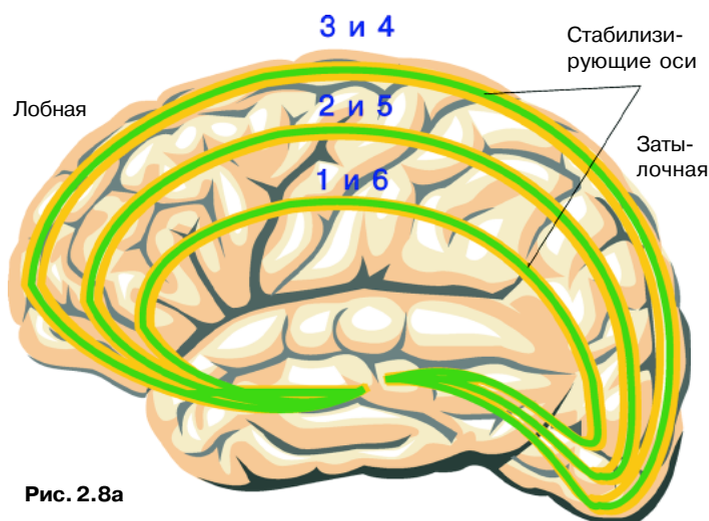


Рис. 2.8а

ты максимально значимой, не рутинной информации. Информационные блоки, которые «решаются» в данный момент, накладывают свой отпечаток на оси.

Во-вторых, оси стабилизируют поступающую дневную информацию. Своей максимально стабильной энергетической структурой оси противостоят информационному хаосу. Он неминуемо возник бы в головном мозге, если бы все программы, «заинтересованные» в получении информации, начали одновременно ею заполняться. Путём специфической энергетической кодировки проходящей через них информации как во время сна, так и в фазу бодрствования, оси управляют количеством одновременно заполняемых информацией программ.

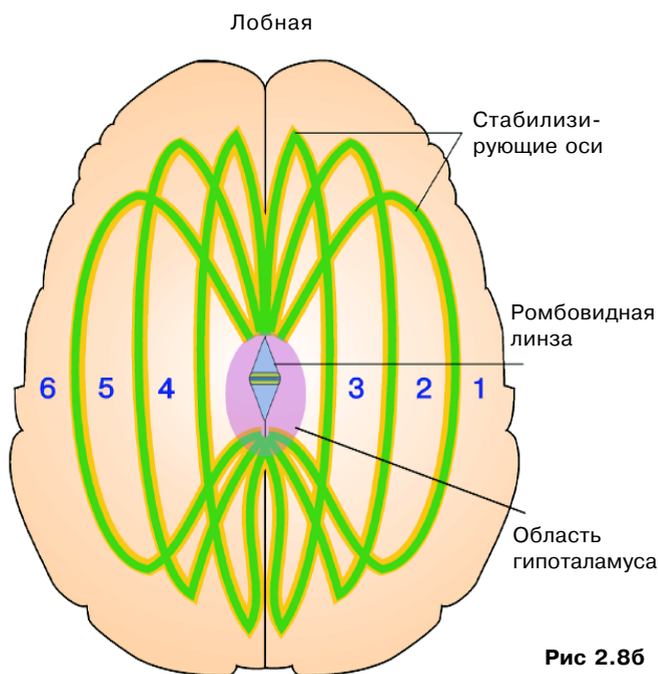
Механизм, позволяющий снабжать программы текущей информацией в порядке их максимальной заинтересованности, реализуется с помощью блуждающих импульсов до востребования.

2.6. БЛУЖДАЮЩИЕ ИМПУЛЬСЫ

Программы, расположенные в подкорке, и наиболее значимая в них информация своими активными радикалами образуют формирование, похожее на густую сеть. Энергетические импульсы, курсирующие в головном мозге, могут, обогащаясь встречающейся на их пути информацией могут стать основой новой для новой программы. Такие импульсы могут быть запущены сознательно или неосознанно. Курсируя по радикалам арсенальных программ, они могут сопоставлять даже не сопоставимую информацию. Назовем их блуждающими импульсами. Существуют два вида блуждающих импульсов: сторожевые и до востребования. Они являются не только сборщиками информации, но и своеобразными энергетическими аккумуляторами.

Блуждающие импульсы автономно могут существовать до одних суток, получая энергию из гипоталамической области. Рассмотрим первый вид блуждающих импульсов – сторожевые.

Сторожевые импульсы создаются, как правило, неосознанно. Молекулярная масса этих постоянно циркулирующих по коре больших полушарий частиц невелика. Сторожевые импульсы довольно быстро теряют энергию, поэтому вынуждены пополнять её за счет транспортных соединений, переносимых кровью. Периодически, по мере обесчюивания, они разрушаются и создаются снова из транспортных биохимических час-



тиц, которые приносятся с биологическими жидкостями мозга. Сторожевые блуждающие импульсы всегда имеют материальную основу. Обмен информацией в них осуществляется двумя способами.

Кора полушарий имеет борозды, где серое вещество очень близко подходит к стабилизирующим осям (до 1 см). В таких местах блуждающие импульсы могут спускаться в борозды и взаимодействовать с осями, воспринимая с них как отдельные информационные кванты, так и целые комплексы. Затем самостоятельно или при подключении других транспортировщиков эта информация может передаваться на арсенальные программы (если считается максимально значимая информация, что бывает нечасто). «Вытягивание» блуждающими импульсами информации происходит при их гомологичности информационному фрагменту. Импульс имеет до шести специфических окончаний, которые родственны энергетическим нишам фрагментов максимально значимой информации. Таких блуждающих импульсов немного, до 2–3% от всего объёма.

Имеется и другой энергетический механизм «перекачивания» информации на импульсы. При совпадении кода импульса с арсенальной программы фрагментарно или полностью дублируется энергоинформационная составляющая и переводится на импульс. Запись информации выражается в изменении углов поворота атомов в материальной структуре блуждающего импульса. Повторяемость опознающих кодовых сочетаний среди блуждающих импульсов незначительна и составляет 10–15%.

Сторожевые импульсы имеют две основные функции: энергетической подпитки программ и дополнительного переноса информации с одной программы на другую (с последующим формированием новых программ и их проверкой). Энергетическая матрица новой сформированной программы переносится на стабилизирующие оси. Если квант одного информационного фрагмента плюс сотни тысяч других радикалов сформировали совместно матрицу и она оказалась целесообразной – новая программа будет устойчивой. В противном случае образованная матрица разрушается.

Сторожевые импульсы, перемещаясь по программам и собирая с них энергетические слепки, готовят как бы «репродуктивный слепок», который в последующем попадает на одну из шести стабилизирующих осей. На оси происходит его стыковка с энерго-слепками других сторожевых импульсов, что приводит к формированию матрицы будущей программы в виде энергетического кольца. Если нет дефицита строительных биохимических материалов, а он наблюдается редко, вдоль стабилизирующей оси формируется новая энергоинформационная структура. Впоследствии она поступает в гипоталамус и анализируется на рациональность и законченность. Сформированная матрица, удовлетворяющая этим критериям, принимается как новая программа и проявляется в виде фиксированной мысли. Это происходит не более чем в 2% случаев. Законченность программы определяется ядрами гипоталамуса. Матрица, не удовлетворяющая требованиям рациональности, распадается.

Второй вид блуждающих импульсов – импульсы поиска информации, или импульсы до востребования. Стимулом для их появления служит текущая информация. Такие импульсы циркулируют в мозге не постоянно, а генерируются в ситуациях, когда человеку нужно извлечь определённую информацию из арсенала памяти. Результатом их действия является закладка новой временной энергопрограммы в районе одной из стабилизирующих осей. Вначале программа довольно коротка. Дальнейшее же её формирование можно выразить так: когда человек думает о чём-то, в его памяти всплывает информация, относящаяся к данной теме. Это более характерно для состояния бодрствования. Но если человек достаточно «вжился» в проблему, то произведённый им-

пульс до востребования продолжает существовать длительное время. Он может перейти из временного в относительно постоянный, и тогда циркулирование такого импульса и сбор им информации может продолжаться дни, месяцы и даже годы.

В арсенал памяти информация, если она значима, поступает и в течение дня. Попадая в зону действия стабилизирующих осей, близкие к их текущей настройке информационные импульсы на материальных носителях начинают двигаться вдоль осей по направлению к ядерной зоне гипоталамуса. Достигнув области гипоталамуса, они, ударяясь о нижнюю выстилающую структуру, возвращаются к ядрам гипоталамуса или проходят ядерную зону. Такие цепочки, «замыкая» одну из шести стабилизирующих осей, становятся импульсами до востребования. Они имеют высокую степень свободы. Их дальнейший путь зависит как от собственной энергетической насыщенности, так и от состояния стабилизирующей оси. Если в данный момент энергетика импульса гомологична одной из шести стабилизирующих осей, то он переходит на эту ось. В противном случае импульс покидает гипоталамус и самостоятельно курсирует по подчерепным и арсенальным структурам. Взаимодействуя с имеющимися в арсенале программами, он собирает информацию, касающуюся поставленной задачи, т.е. согласующуюся с его кодом. Затем, попадая на стабилизирующую ось, он передаёт на неё собранную информацию и вместе с другими блуждающими импульсами участвует в формировании новой информационной матрицы будущей программы. Если информации для завершения матрицы недостаточно, то на стабилизирующей оси формируется новый импульс до востребования, который вновь засылается в арсенал памяти. Цикл существует до тех пор, пока формирующаяся матрица не достигнет законченности, что определяется ядрами гипоталамуса. При её достижении формируется биологическая структура, программа фиксируется сознанием и проявляется как фиксированная мысль.

Если данный механизм работает, например, в процессе разговора, то сформированная матричная программа поступает в таламус и далее на выход: человек проговаривает собранную в арсенале памяти информацию.

Приведём ещё пример. Поставлена установочная цель – сбор грибов. Реализуемая программа – временная. Поступая к таламусу на гипоталамус, она модулирует поле одной из шести стабилизирующих осей, образуя колебательный контур. Так формируется импульс до востребования, передающийся на арсенальные программы. Все программы, имеющие участки, резонирующие с пришедшим сигналом, переходят в возбуждённое состояние. Они выбрасывают на кору энергетические всплески, несущие информацию с этих участков. Энерговсплески воздействуют на сторожевые импульсы на материальных носителях, изменяя структуру их молекул. В нашем примере на сторожевых импульсах может быть записана информация о целесообразности сбора грибов, наличию тары и её объёме, условиях транспортировки и т.д. Данный цикл может повторяться неограниченное число раз. При этом к «рабочей» оси устремляется лавина сторожевых импульсов на материальных носителях, несущих результаты обработки информации арсенальными программами. Выстраиваясь вдоль оси и отвечая изменениями полевой структуры и, следовательно, поляризацией вещественной составляющей на излучаемое осью поле, они образуют матрицу временной программы. Матрица движется вдоль оси к гипоталамусу. Здесь она анализируется на законченность и в случае завершения осознаётся как фиксированная мысль. В противном случае процесс повторяется. Если формирование программной матрицы длится в течение 10–15 минут, то наступает торможение. Человек уже не видит грибов, думая о сопутствующих процессах. В этом случае необходимо отвлечься (или отдохнуть) и вновь запустить установку.

Линия построения мыслей с просчитыванием какого-то варианта идёт равномерно, информационная же выборка всегда связана с постоянно циркулирующими блуждающими импульсами до востребования.

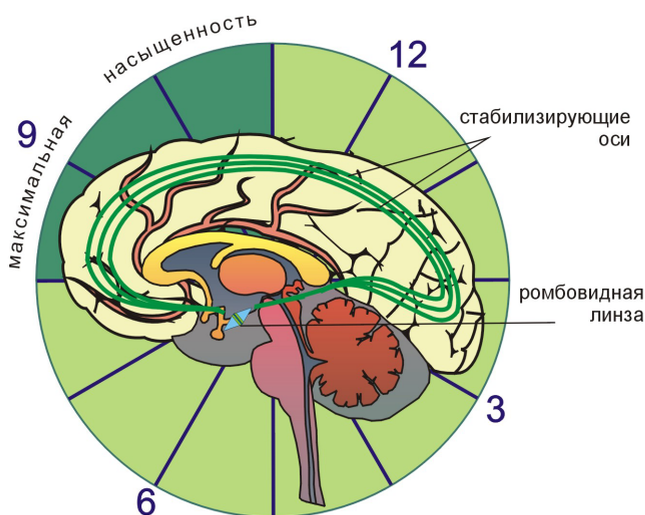
Рассмотрим существующие взаимосвязи между стабилизирующими осями. Они выглядят в виде кольцевых энергетических цепей, не замкнутых до конца и имеющих разрыв до 1 мм (более полно информация рассмотрена в разделе «Арсенал памяти»). Назовем их *энергомостами*. Энергомосты отражают энергетические следы информационных процессов, но не единичных, а стабильно протекающих. Они упорядочивают движение блуждающих импульсов, то есть стабилизируют процесс. Генетически предопределено лишь то, что связи должны существовать, – у каждого индивида они расположены по-разному. Эти структуры формируются по энергоследу какого-либо устойчиво повторяющегося, стабильного акта логического мышления. Они не позволяют проходящим информационным цепям перехлестнуться – в этом их положительная роль.

Отрицательное значение энергомостов состоит в том, что они препятствуют нестандартным решениям. При замыкании энергомоста процесс мышления (работа арсенала памяти) на некотором участке коры блокируется. Если связи «растягиваются», психика человека начинает вести себя максимально гибко при работе с *новременными факторами*, но это состояние граничит с шизофренией. Если данный эффект достигается в ходе движения по временному фактору с сознательным использованием процесса мышления, то опасности нарушения психики не существует. Для более детального рассмотрения изобразим оси схематично по принятой системе часового циферблата (рис. 2.9).

Кроме 1-й и 6-й, стабилизирующие оси имеют высокую энергетическую насыщенность. Между лобной и затылочной частями осей также существует различие по энергонасыщенности. С 8 до 11 часов оси насыщены максимально. С 12 до 5.30 энергонапряжённость осей падает.

Оси не существуют автономно. С 1 до 5.30 все оси связаны энергомостами как с соседними осями, так и через одну, причём эти связи имеют довольно постоянный характер.

Рис. 2.9



Стабилизирующие оси связаны с биоэкраном, но не непосредственно, и эта связь не ярко выражена. С 3-й и 4-й осей на биоэкран поступает информация об интенсивности работы головного мозга («энергетический предохранитель»), сюда же поступают обратные сигналы на мозг. Не вся информация с биоэкрана проходит через оси на мозг – лишь только часть её в виде энергетического потенциала. Существующие связи между осями с 8 до 11 часов очень прочны и разрушаются только при нарушении морфологической целостности данной зоны.

С 11 до 1 часа простирается «бессвязное» пространство между осями. Здесь могут существовать временные энергетические кольца – «неразвившиеся мосты». Они подобны миражам идей, витающим в воздухе. Временные кольца не являются энергетическими субстратами, рождающими идеи. Это отголоски процессов, происходящих на коре головного мозга при рождении идей.

Нельзя сказать, что энергомосты отвечают только за логику, хотя в этом они играют немаловажную роль, так как являются слепками логических цепей процесса мышления. Можно констатировать, что мосты отражают закономерные связи между накопленной в арсенале информацией, поэтому они строго индивидуальны.

В области мозжечка больше связей между 3-й и 4-й, а также между 2-й и 5-й стабилизирующими осями. Здесь наблюдается несколько фиксированных энергомостов, которые зачастую замыкаются, образуя кольца. Такого рода «закольцовка» может носить кратковременный или долгосрочный характер. Долгосрочное замыкание энергомостов возникает при повреждении структур мозжечка (травмы) и при рассеянном склерозе. При этом закольцовка идёт двумя энергомостами в районе 2–3 часов и касается 3-й и 4-й стабилизирующих осей с последующим переключением коры больших полушарий на кору мозжечка (рис. 2.10).

Кратковременное замыкание обуславливается психоэмоциональной деятельностью или информационной нагрузкой. Выделяются следующие возмущающие факторы:

- длительное психоэмоциональное напряжение;
- нарастание информационного объёма;
- короткий, но бурный эмоциональный всплеск.

Особенно ярко это проявляется, когда психоэмоциональный всплеск длится очень короткий промежуток времени. Замыкание энергомоста при этом может длиться несколько часов.

Возмущающие факторы могут быть связаны и с информационной перегрузкой:

- при поиске информации и программной обработке;
- когда формируется большое количество блуждающих импульсов для поиска и обеспечения активных программ информацией.

При описанных выше повреждающих факторах энергомосты замыкаются в районе 7–8 часов между 2-й и 5-й стабилизирующими осями.

Замыкание энергомостов между 1-й и 6-й осями связано с существованием двух энерголучей, идущих от ромбовидной линзы в сагиттальном (спереди назад) направлении по коре. Ширина области формирования энергомостов в данном случае достаточно велика и варьирует от 1–2 до 8 часов по принятой шкале.

На участке стабилизирующих осей с 1 часа до 6.30 отвечают за логику приблизительно 20–30% энергомостов. Примерно 50% энергомостов отвечают за

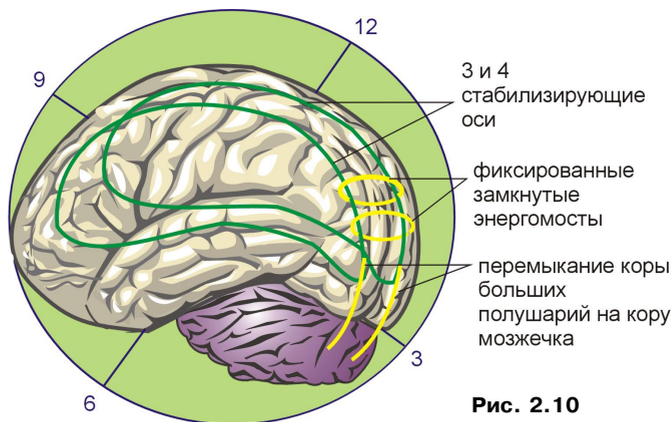


Рис. 2.10

тонкое художественное восприятие и воспроизведение накопленных практических навыков. Оставшиеся 20–30% отражают в равной степени как практическое обучение подкорки, так и связь с биоэкраном и космосом.

Таким образом, энергомости – это не дендритные и аксонные связи, а энергетические структуры. Разрыв энергомоств в 1 мм есть своеобразная предохранительная вставка, которая позволяет системе работать достаточно гибко. Энергомости позволяют тонко настраивать и регулировать процесс обработки информации, а в случае перегрузок – тормозить лавинообразные процессы.

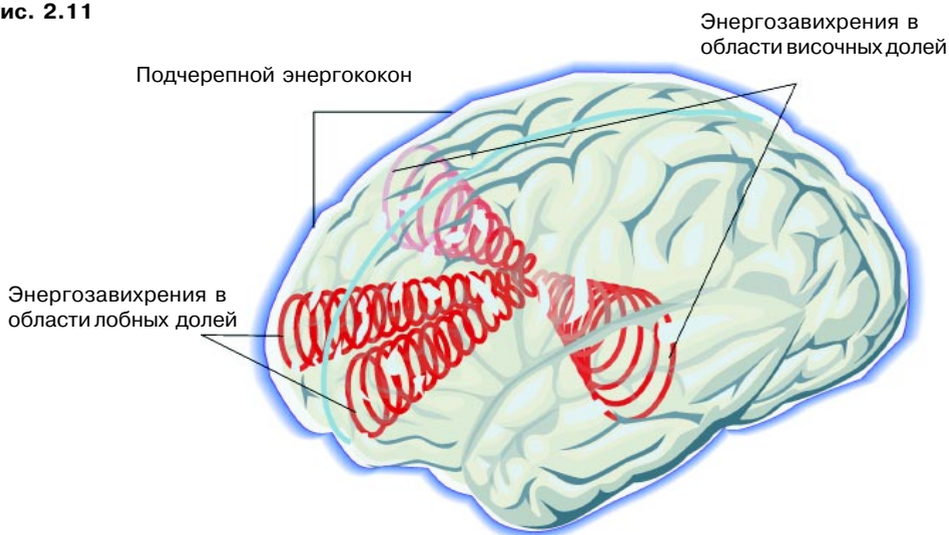
2.7. ПОДЧЕРЕПНОЙ ЭНЕРГОКОКОН

Подчерепной энергококкон представляет собой энергетическую структуру, которая окутывает весь головной мозг между его корою и костью черепной коробки, не захватывая продолговатый мозг (рис. 2.11). Подчерепной энергококкон выполняет дублирующие функции, переключаясь с работой стабилизирующих осей. Энергонасыщенность коккона велика. Она падает во время сна, когда механизмы обработки информации используются максимально и не требуют защиты от внешних воздействий.

Поле энергококкона стремится придать хаотическому движению блуждающих импульсов упорядоченность и стабильность. Это достигается путем дозированной подпитки блуждающих импульсов энергией или за счёт их стабилизации в период бодрствования.

Поле имеет четыре основных пика спиралевидной формы, два из которых расположены в передней части мозга, в лобных долях, а два – в височной области. Как правило, они не соединяются с биоэкраном и не продуцируют никаких энергетических выбросов. Если смотреть из глубины мозга, эти образования закручиваются по часовой стрелке, образуя до 17 витков, не выходящих за пределы черепной коробки. В височной области энергоструктура подчерепного коккона входит в толщу костной ткани, хотя в других местах выстилает черепную коробку изнутри. По этой причине травмы височ-

Рис. 2.11



ных областей чреваты тяжёлыми последствиями.

Улиткообразные энергетические пики энергококона выполняют несколько функций:

- за их счёт, в основном, происходит энергетическое питание информационных структур мозга;

- в данных зонах происходит энергетическая подпитка блуждающих импульсов.

Работоспособность мозга прямо зависит от энергетической насыщенности подчерепного энергококона. Если информационная насыщенность блуждающих импульсов более или менее постоянна, то их энергетическая составляющая не всегда однородна. В результате значимая информация может не дойти до места назначения из-за слабой энергетики какого-либо фрагмента.

2.8. СОН

Рассмотрим работу механизмов, характерных для сна, на примере его начальных стадий. При подготовке ко сну поэтапно протекают следующие процессы.

1. Программный анализ корковыми центрами состояния отдельных органов и систем, а также организма в целом. На этой стадии человек неосознанно и автоматически анализирует своё состояние. При отрицательном результате он либо устраняет имеющиеся место нарушения, либо «привыкает» к ним. Выбор варианта зависит от того, «настроена» ли данная программа на выздоровление или на дальнейшее развитие патологии. В первом случае устранение дефекта реализуется посредством гормонального механизма. Процесс протекает на стыке сознание-подсознание. И если работа всех систем удовлетворяет человека, а точнее, кору его мозга, то начинается второй этап.

2. Обработка максимально значимой информации. В этой фазе воспринимается и анализируется значимая информация, поступившая в течение дня, а также законченность программ. Человек пытается осмыслить основные события, прошедшие за день. Если какой-либо программе до завершения не хватает незначительного информационного блока, то мозг пытается спрогнозировать событие с учётом имеющейся информации или сразу отправить программу в арсенал памяти. В этот же период он может производить программирование событий на следующий день, то есть закладывать и выбирать те программы, которые могут понадобиться.

За исключением первого этапа, все остальные могут проходить сознательно, неосознанно либо отсутствовать. На этом заканчивается подготовительная стадия и начинается период засыпания, сопровождающийся отключением многих систем организма.

В зависимости от общего психоэмоционального настроения человека в данный момент процесс естественного засыпания может протекать по трём различным вариантам:

- моментальное погружение в глубокий сон, то есть быстрое засыпание;

- медленное засыпание, когда до первого периода глубокого сна может пройти несколько часов;

- засыпания как такового может не происходить, а наблюдается редкое чередование быстрого и медленного сна. Такое засыпание можно сравнить с фазой быстрого сна. При этом обработка информации и заполнение программ арсенала памяти идут некачественно. Если первые два вида засыпания можно принять за норму, то третий ближе к патологии.

Следующий период соответствует сну как таковому. Фаза глубокого сна наступает не постепенно, а сразу. Происходит отключение связи как с внешними анализаторами, так и с соматикой. Корковые механизмы переключаются полностью на восприятие и обработку информации дневного накопления. Моменты переключения коры на приём

информации с матрицы дневного накопления могут сопровождаться двигательными реакциями (рефлекторное вздрагивание). В первой фазе сна подключаются комплексы, использующие биоэкранны и максимально значимую информацию. При этом происходит непосредственное включение тех программ арсенала памяти, что заполняются в первой фазе медленного сна. Это основополагающее различие между сном и бодрствованием. В момент же бодрствования кора больших полушарий подключена непосредственно к зрительным и слуховым анализаторам.

Сон крайне вариабелен, и время, необходимое для усвоения информации, может варьироваться у разных людей в широких границах. Время сна можно сократить без последствий для продолжительности жизни. Основопологающей здесь является кредовая позиция (жизненная установка). Она содержит в себе кольцевую программу с информационным кодом на определённый временной интервал сна, который каждый человек определяет себе сам.

Процесс комплектования информации может идти не только ночью, но и в течение дня, например, в периоды отрешения и полудремоты. В это время происходит заполнение максимально значимой информацией созданных ранее программ арсенала памяти. В полном же объёме процесс протекает только во сне.

В состоянии сна доминируют следующие факторы:

- полинуклеотидная матрица, содержащая в себе информацию дневного накопления;
- зрительно-ассоциативные центры коры, что является особенностью быстрого сна;
- арсенал памяти и ромбовидная линза;
- гипофизарная система.

Почти всегда (в 98%) сон начинается с медленной фазы, первая стадия которой длится от 2–3 до 10–15 минут. В этот промежуток считаются максимально значимые фрагменты информации – выступающие радикалы полинуклеотидной матрицы (без разрушения последней). На первой стадии медленного сна обрабатывается до 30% информации от всего дневного накопления. Наблюдается поляризация всей ткани гипоталамуса при участии ромбовидной линзы.

На поляризованных участках группируются короткие транспортные структуры, которые могут образовывать небольшие цепи и в случае необходимости переносить объёмные разделы информации. Цепи принимают форму спиралей, закрученных против часовой стрелки по ходу движения, и транспортируются через ликвор в необходимые участки мозга. В основном, их конечная точка – арсенал памяти. Процесс его заполнения соответствует частотному диапазону до 35–70 кГц. Когда количество транспортных частиц уменьшается до 10–15%, начинается фаза быстрого сна. Это одна из основных причин смены фаз сна.

Существует и ещё одна причина. Как только нарастает информационный поток, направленный на достройку программ арсенала памяти, начинает сказываться недостаток транспортировщиков, курсирующих по коре больших полушарий. Этот вид транспортных частиц выполняет распределительную функцию только во время сна. В состоянии бодрствования они располагаются на коре вдоль шести стабилизирующих осей. В первой стадии медленного сна до 60% от общего количества этих частиц используется для транспортных функций. Оставшиеся группируются по коре вдоль осей, обеспечивая стабильность работы головного мозга и исполняя роль энергетических предохранителей.

Существуют и второстепенные причины, влияющие на смену фаз сна. Работа с нуждающимися в информации программами арсенала памяти ведёт к их активизации, усложняя процесс обработки. Активизированные программы накладывают свой отпеча-

ток на компоновку дальнейшего быстрого сна. Кроме этого, необходимо время для построения программ на биоэкране, а также для управления органами и системами посредством гормональных изменений.

Далее наступает новая фаза медленного сна, на которой вместе со считыванием информации происходит поэтапное разрушение полинуклеотидной матрицы. Частотные параметры следующих стадий медленного сна несколько выше первой и составляют 50–80 кГц. Так же выше и частотные параметры последующих стадий быстрого сна: на 5–7 кГц по отношению к первой.

Таким образом, одна из причин чередования фаз сна – расход в фазах медленного сна биологических транспортных соединений. Пока длится фаза быстрого сна, идёт восстановление необходимого количества несущих субчастиц.

На вопрос, почему мы видим сны, можно ответить так. Нужно учитывать, что, во-первых, происходит обработка информации с целью заполнения незавершённых программ. Она зависит от объёма информации и от наличия таких программ в арсенале памяти.

Во-вторых, происходит энергетическая перестройка в биоэкране с подключением оболочечных структур. Это, в свою очередь, связано с фантомным, или оболочечным, перемещением во времени с последующим возвращением. Такое путешествие во времени приводит к появлению новой информации, которая также должна быть обработана. Так как подобная информация не поддерживается материальным носителем, то она недолговечна. Механизмы, обеспечивающие вспоминание временных путешествий и обработку подобных информационных комплексов, быстротечны. Максимальное время вспоминания – до 15 минут после пробуждения, хотя наиболее гомологичная программа арсенала памяти информация о временных путешествиях может оставаться довольно долго. Всё это можно отнести к сновиденческим комплексам.

Некоторые фрагменты из сновиденческих комплексов переходят на стабилизирующие оси с последующей долгосрочной обработкой. Сохранение следов прохождения информации по определённым структурам больших полушарий позволяет хранить такого рода информацию на протяжении всей жизни. В период быстрого сна ассоциативная кора используется всего на 30%.

Вокруг полинуклеотидной матрицы существует поле до 15–20 мм в диаметре, которое определяется её структурой. Если информация индифферентна и не затрагивает жизненное кредо данного человека, то положительная и отрицательная сторона этих полей совпадают, приводя к однородности. Если же доминирует одна из сторон – расшифровка матрицы проходит на негативном или позитивном фоне. В состоянии бодрствования это поле не оказывает существенного влияния на вегетативную систему, так как объём дневной обработки полинуклеотидной матрицы в 2–3 раза ниже, чем ночью. Подобные реакции чаще наблюдаются во время сна. Указанное поле воздействует на рецепторы гипофиза, который во время сна возбуждается за счёт бомбардировки его внешних слоёв субчастицами с ромбовидной линзы. Рецепторы гипофиза улавливают фоновое воздействие поля.

Таким образом, информация, накапливаемая в течение дня, идёт на удовлетворение незаконченных программ арсенала памяти. В зависимости от её значимости она может «выбивать» из арсенала информационные фрагменты, которые проходят вдоль стабилизирующих осей длинными сериями с одновременной обработкой на зрительно-ассоциативных центрах коры больших полушарий и ромбовидной линзе. Это вызывает не только воспоминания в образах, но и их эмоциональную окрашенность. При прохождении через ромбовидную линзу «выбитые» информационные фрагменты зах-

ватываются полем полинуклеотидной матрицы и дополняют её. А так как в фазе быстрого сна происходит постоянная циркуляция информации, то к концу одного такого фрагмента программы арсенала памяти может пристраиваться другой. При этом наблюдается «скачка» сновидений, которая к окончанию сна нарастает.

Космические Силы могут вклинивать не только свою информацию, но и производить её считывание. Процесс может затрагивать до 30% общего объёма информационных наработок и по времени продолжаться 10–15 минут в фазе конца быстрого и начала медленного сна. Кроме этого, некоторые информационные фрагменты могут «проигрываться» и расцениваться человеком как сон. Они проскакивают через 4–5 часов после начала сна или могут соответствовать фазе пробуждения.

Если некоторые информационные фрагменты, снятые при обработке полинуклеотидной матрицы, имеют максимальную значимость для данного человека и затрагивают одну или несколько жизненно важных арсенальных программ, то наступает эффект резонанса. Человек как бы переживает эту ситуацию с подключением соматики. Образовавшийся информационный комплекс возбуждает кору больших полушарий. Это приводит к тому, что человек просыпается с ощущением всей гаммы последствий вегетативных реакций и сохраняет в памяти происшедшие во сне события. Такого рода «проблематичный» сон может проходить на фазе конца медленного и начала быстрого сна. Если человек в течение дня испытал сильную психоэмоциональную нагрузку, то во сне будут функционировать большие участки коры полушарий, и даже незначительная информация может вызвать описанный резонанс. При «проблематичном» сне частота колебаний в гипоталамусе может подниматься до отметки 120 кГц.

ГЛАВА 3. РОМБОВИДНАЯ ЛИНЗА

3.1 СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ

Рассмотрим механизмы декодирования информации, получаемой из внешней среды. Полинуклеотидная матрица дневного информационного накопления после объединения цепей и «опрессовки» направляется в конечную часть гипоталамуса и ориентируется по направлению к гипофизу. При этом своим острым концом она упирается в вещество-энергетическую ромбовидную структуру. По своей геометрии она напоминает два конуса с общим основанием. Между конусами имеется промежуточный слой. Назовём данное образование *ромбовидной линзой*.

Ромбовидная линза расположена под гипоталамусом, так что вершина первого конуса входит в гипоталамическую структуру, а вершина второго ориентирована по направлению к гипофизу (рис. 3.1).

Промежуточный слой между двумя конусами состоит из диска, по обеим сторонам которого имеются прослойки. Молекулярная структура ромбовидной линзы представлена связанными между собой концентрическими ансамблями высокомолекулярного соединения.

Основная функция ромбовидной линзы – обработка информации полинуклеотидной матрицы дневного накопления с последующим разрушением её материального носителя. При этом с матрицы снимается до 80% информации.

Вещественная составляющая матрицы вызывает на линзе (при соприкосновении с её конусом) своеобразную реакцию. Вершина первого конуса не срезана, как в случае установочных линз таламуса, а слегка закруглена. Витки полинуклеотидных цепей как бы надеваются на этот закруглённый участок. При этом наблюдается поляризация микроструктур первого конуса, причём не только в точке касания. Волна поляризации проходит по всему первому конусу линзы до его основания.

Как только первый виток с наименьшим диаметром касается вершины первого конуса, поляризуется его слой в зоне соприкосновения. Далее, по мере увеличения витков, фронт поляризации расширяется. Причём поляризационная волна в точности повторяет форму породившего её фрагмента спирали.

Поляризация ромбовидной линзы происходит практически мгновенно с моментальным восстановлением первоначальной структуры. Вещественная часть матрицы, поляризуя верхние слои первого конуса, не проходит через структуру линзы. В состоянии сна ромбовидная линза поляризуется практически вся, так как полинуклеотидная матрица, раскручиваясь на линзе, увеличивает свои витки в диаметре до 1,5–2 см, возможно и до 3 см.

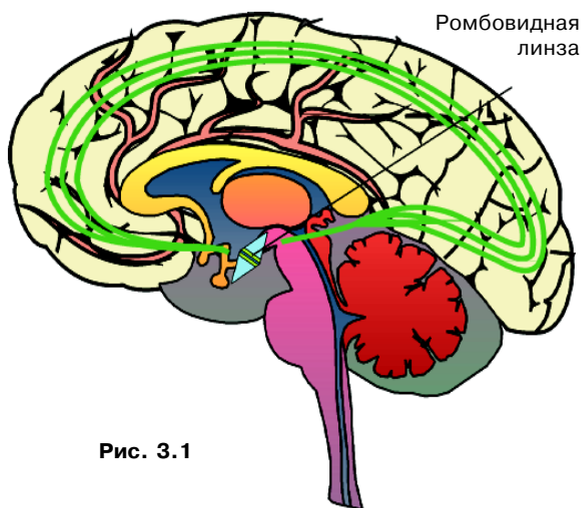


Рис. 3.1

Важнейший механизм ромбовидной линзы – считывание и дальнейшая трансформация информации на диске, прослойках и во втором конусе линзы. Здесь происходит считывание информации без участия субчастиц, имеющих нуклеотидную природу. Этим, однако, далеко не исчерпываются информационные процессы, протекающие в данной структуре.

Большая часть из отколовшихся субчастиц в дальнейшем не разрушается. Разрушение их некоторой части связано с тем, что они несут доминирующую или значимую информацию, имеющую достаточно дублей, чтобы её не потерять. Разрушение других субчастиц связано с их энергетическим истощением. Перенос значимую информацию, субчастицы быстро теряют энергию, так как при считывании новому носителю максимально полно передаётся и энергетическая составляющая. Последующая репликация такой частицы возможна, однако, как правило, она не происходит, а её энергия отдается ромбовидной линзе.

Отколовшиеся фрагменты полинуклеотидной матрицы не образуют цепи, но и не существуют хаотично. Субчастицы, химически не соединяясь друг с другом, за счёт полей формируют небольшие спирали. Они направляются во многие ядра головного мозга, попадая в его центральные участки, кору и подкорку.

Формирование спиралей происходит по принципу информационного и энергетического сродства. Если информация чисто зрительная и относится к зрительно-ассоциативным звеньям, она направляется к центрам, «заинтересованным» в её получении. В дальнейшем информация из ядер поступает в подкорку и кору. На границе «ликвор – ядро» материальная составляющая откалывается, и информация в дальнейшем существует в виде энергоинформационного кванта, имеющего такую же структуру, что и исходный материальный носитель. Оставшаяся материальная часть фрагмента полностью разрушается и вместе с другими веществами поступает в ликвор для достройки и вовлечения в новые энергоинформационные процессы. Это ещё один путь движения информации для достройки программ арсенала памяти. Ядра имеют тракты, соединяющие их с арсеналом, которые могут передавать информацию либо перекрываться.

Пройдя первый конус ромбовидной линзы, энергетическая поляризационная волна частично проходит во второй конус. Через первую прослойку на диск поступает только значимая и энергонасыщенная информация. Затем, проходя вторую прослойку, более жидкую по консистенции, чем первая, она поступает во второй конус. Если максимально значимую информацию принять за 1, то второго конуса линзы достигает информация с коэффициентом не ниже 0,4. Отсеянная на первой прослойке информация, не имеющая для человека большого значения, идёт на заполнение арсенальных программ или разрушается.

Таким образом, первая прослойка и диск сортируют и компрессируют информацию.

Пришедшая модулированная энергоинформационная волна поляризует второй конус, образуя спиральную волну, движущуюся по часовой стрелке. По мере прохождения по конусу витки спирали уменьшаются, а информация уплотняется. Этот процесс идёт на энергетическом уровне и более подробно будет рассмотрен далее.

Информационно-энергетическая волна по мере прохождения оказывает влияние на гипофиз, что вызывает определённые вегетативные реакции и всплески со стороны всего организма в зависимости от значимости проходящей информации.

Обработка накопленной матрицы происходит, как правило, во сне и лишь частично – в состоянии бодрствования, если поступившая информация жизненно необхо-

дима. Фрагментов такого рода за день поступает 2–3%. Они обгоняют нормальное течение «информационной реки» и, проходя второй конус, вызывают вегетативные реакции, от которых зависит жизнь человека. Хотя эта информация быстро разрушается, она успевает вызвать возмущения во всех отделах головного мозга, последующий синтез гормонов, обеспечивающих, в свою очередь, реакцию организма в целом. Во сне процесс разрушения полинуклеотидной матрицы ускоряется в три раза. При этом вся ромбовидная линза может поляризоваться.

Иногда матрица не распадается на фрагменты, а расходится на две составляющие, образуя цепи, подобные тем, что формируются перед установочными линзами таламуса. Тогда они по каналам направляются на мозолистое тело. В 60% случаев так и происходит, если присутствует будничная незначимая информация. Если же она имеет кредовый характер, то такой механизм исключается.

В норме на уровне продолговатого мозга и выше проходит энергетический слой, образующий своеобразное выпячивание. Этот слой служит покровом для ромбовидной линзы и окутывает полинуклеотидную матрицу дневного накопления. Данное поле осуществляет перенос информации кредового характера, причём поле существует не только в состоянии сна, но и при бодрствовании. Оно не имеет конкретной формы. Его можно представить в виде покрова, меняющего свое положение. Максимальная концентрация поля наблюдается в районах четвёртого мозгового желудочка и ромбовидной линзы. Его функционирование протекает параллельно процессам, идущим на стабилизирующих осях.

В состоянии бодрствования происходит не только работа описанных ранее механизмов, но и локация окружающей среды биоэкраном с последующей передачей результатов в арсенал памяти. Кроме того, наблюдается совокупная деятельность по стабилизации информации при помощи стабилизирующих осей и подчерепного энергококона.

3.2. ИНФОРМАЦИОННАЯ ДОСТРОЙКА ПОЛИНУКЛЕОТИДНОЙ МАТРИЦЫ

Достройка полинуклеотидной матрицы информацией и её анализ происходят и до обработки на ромбовидной линзе. Это наблюдается в двух случаях: если движется максимально значимый радикал, или если радикалы, стоящие рядом, имеют большое родство в структурном плане. Сигналом к действию служат следующие причины.

1. Код, образовавшийся между двумя полинуклеотидными цепями.

2. Появление максимально значимого радикала, вызывающего своеобразное энергозавихрение, которое:

а) может само становиться блуждающим импульсом и «выбивать» информацию из арсенала памяти, аналогично импульсам до востребования;

б) способно само образовывать арсенальные импульсы, действуя на уровне арсенала памяти. Импульсы извлекают из арсенала информационные блоки или отдельные фрагменты, достраивающиеся текущей информацией, которая непосредственно воспринимается корой. Эти блоки также могут встраиваться в полинуклеотидную матрицу дневного комплекса и обрабатываться, воспринимаясь как дневная информация. Достройка может идти как в гипоталамусе, так и до него. Это зависит:

- от значимости информации;
- наличия в арсенале памяти информации, касающейся именно этого фрагмента;
- энергетической насыщенности фрагмента, указанного в первых двух случаях;

– от информационного раздела, в котором находится фрагмент, относящийся к данному случаю.

По своей структуре арсенальные импульсы более громоздки, чем сторожевые, и настолько же более материальны. Их количество варьирует в пределах 8000–12000 в каждом полушарии. Ликвор данная субстанция не затрагивает. Арсенальные импульсы не относятся к нейромедиаторам, но по структуре подобны им.

3.3. ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ РОМБОВИДНОЙ ЛИНЗЫ

Поляризация первого конуса ромбовидной линзы может проходить по всему сечению, затронутому витком полинуклеотидной матрицы, или фрагментарно, секторами, или по более сложной конфигурации. Это обусловлено как значимостью информации, так и её «мыслительной ценностью» для человека.

Поляризация линзы по всему сечению наблюдается в следующих случаях:

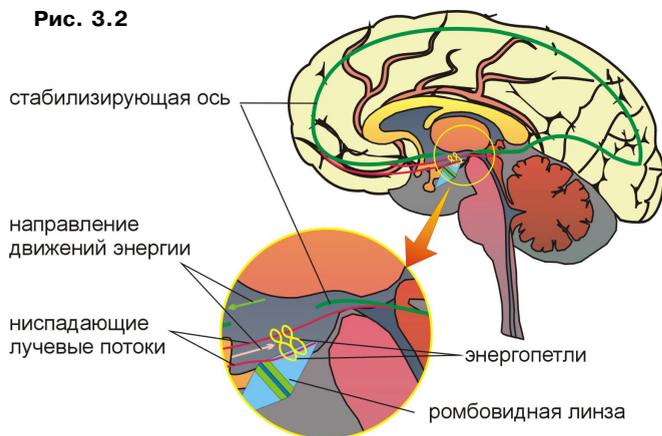
- если поступает информация сексуального плана;
- при прохождении информации, относящейся к глобальным проблемам, волнующим не только данного человека, но и всё человечество;
- может происходить спонтанно, при наступлении резонансного эффекта.

Когда обрабатывается самая обыкновенная информация, происходит посекторная поляризация. Здесь нет специфичности, и поляризация сектора может происходить за счёт информации любой направленности.

Однако чаще поляризация ромбовидной линзы имеет сложную конфигурацию и затрагивается стабилизирующими осями.

В районе лобных долей стабилизирующие оси достаточно близко подходят к подчерепному энергококону. В данной области его энергонасыщенность высока, и на месте фонового соприкосновения двух структур возникает энергетический противоток. Он ведет к появлению двух ниспадающих двулучевых потоков от каждой стабилизирующей оси. Лучевые потоки попарно подходят к ромбовидной линзе и, сталкиваясь с её энергетическим фоном, формируют энергопетли – полевые структуры в форме «восьмёрки».

Рис. 3.2



первую половину линзы, и, затратив свою энергию на формирование энергопетли, почти полностью гасится. Энергопетля, замыкаясь на проходящие гомологичные информационные фрагменты, копирует их на верхнем луче в развёрнутом виде. Последний, делая изгиб в районе ядер гипоталамуса, вплетается в стабилизирующую ось в виде информационного фона, создавая при этом определённый энергетический настрой.

Продуцируемые лучами энергопетли не только настраивают стабилизирующие оси, но и способствуют более полному распределению информации (рис. 3.2).

Энергопетли могут формировать «тоннели», необходимые в часы бодрствования для того, чтобы информационные цепи не пересекали линзу хаотически. Иногда они могут захватывать и вторую половину линзы.

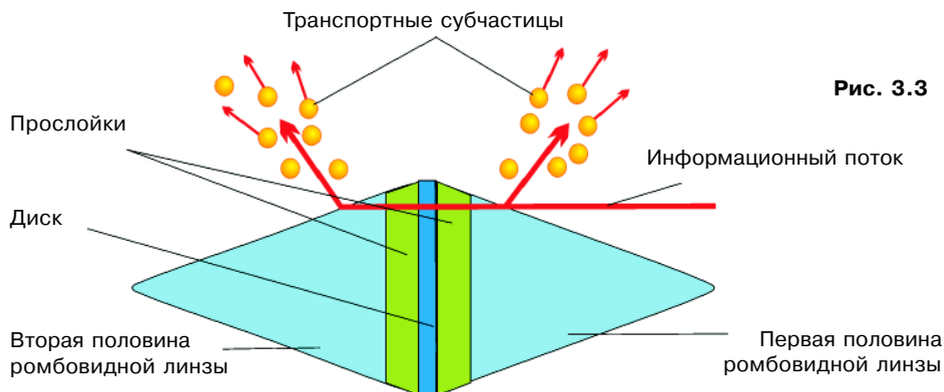
Если во время бодрствования проходит кредовая информация одной направленности, то на верхнем луче формируется достаточно целостная цепочка, которая затем попадает на стабилизирующую ось, придавая ей определённую энергетическую «окраску». Эта ось активизирует гомологичные ей арсенальные программы, однако справедливо и обратное. Например, если активизировались лучи 1-й и 6-й осей, то данные оси максимально используются для сбора информации с ромбовидной линзы.

Лучи имеют все шесть осей, но напряжённость их не одинакова. В основном, в процессе участвуют две энергопетли, но нормой могут быть и четыре. Во сне активизируются четыре оси, но косвенно может возбуждаться и последняя пара.

Таким образом осуществляется постоянный энергетический контроль над текущей информацией с передачей на стабилизирующие оси и дублированием на биоэкран. Может показаться, что верхняя половина линзы имеет преимущество в передаче информации из-за парных лучей стабилизирующих осей. На самом деле этого не наблюдается, так как энергетические процессы в нижней половине линзы отражаются и на её верхней половине, что и улавливается энергопетлями.

Через ромбовидную линзу периодически проходит максимально значимая информация, имеющая пиковые энергетические параметры. Своими «пиковыми вершинами» эти всплески поляризуют участки линзы и, прошивая структуру первого конуса, выходят за его пределы на десятки миллиметров. Имеются короткие вещественные структуры, воспринимающие ушедшие за границы линзы информационно-энергетические кванты и становящиеся добавочными носителями такой информации (рис. 3.3).

Такая информация на материальном носителе идёт на доработку программ в арсенале памяти. На энергетическом же уровне она транспортируется по стабилизирующим осям и также участвует в доработке программ. Если информация максимально значима, то, приходя на многие участки мозга, она блокирует его деятельность, подчиняя решению какой-то одной задачи. При активизации каких-либо программ их информационная составляющая взаимодействует с биоэкраном и уча-



ствует в его структурировании.

Данный процесс может происходить в любое время суток. В среднем количество «прошиваний» линзы за время бодрствования составляет 16–17 случаев. Даже в этих случаях чаще поляризуются не периферийные участки линзы. Они в большинстве случаев остаются свободными и редко используются в течение дня. В основном же поляризационные фронты идут в виде концентрических колец без учёта секторов через серединную часть линзы (рис. 3.4).

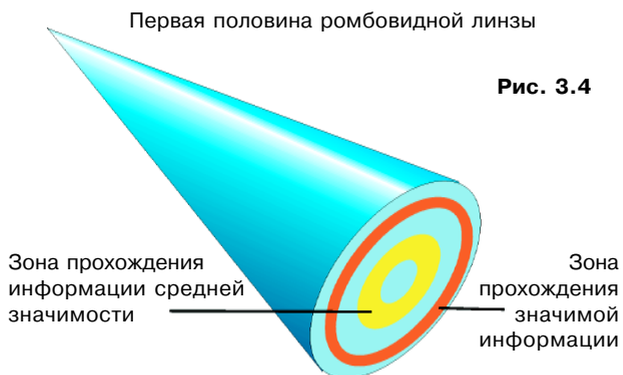
Центральная часть первого конуса остаётся почти всегда свободной и используется только у посредника на энергоинформационном канале связи с Космическими Силами.

Процесс на ромбовидной линзе во время бодрствования идёт с гораздо меньшей скоростью, так как её поляризация и последующее прохождение информации часто прерываются. Например, человек увидел какой-то предмет. Информация, прошедшая через первый конус, на другом его конце снимается материальными носителями и переносится на программы арсенала памяти. Если она запустит значимую программу в арсенале, то человек может переключиться на её анализ. При этом вторая половина ромбовидной линзы отключается и получаемая зрительными и слуховыми анализаторами информация через неё не проходит. Используются только те энергетические субстанции, которые отделяются от первой половины линзы и идут по стабилизирующим осям на доработку программ на энергетическом уровне. Диск между двумя половинами линзы является блокирующим элементом, позволяющим дозировать прохождение информации.

Продолжим рассмотрение работы ромбовидной линзы на примерах. Представим ситуацию, когда двое говорят, а один слушает. В норме человек одновременно может слышать и усваивать информацию только от одного источника. На второго говорящего он реагирует только при поступлении от него максимально значимой информации. Если речь льётся непрерывно и монотонно, то первая половина линзы поляризуется ближе к центру (не включая центральную часть). Человек эффективно воспринимает обычную информацию в течение 30–40 минут. За это время исчерпываются транспортные материальные частицы, переносящие информацию с первого конуса и прослойка на действующие программы арсенала памяти. Диск ромбовидной линзы перекрывается, и мозг начинает усваивать поступившую за указанный промежуток времени информацию. При этом запас материальных носителей восполняется очень быстро.

Рассмотрим пример, когда человек говорит и одновременно мысленно разрабатывает план. При этом утомление наступает очень быстро, так как работа биологических и энергетических структур направлена на обработку более важной, чем разговор, информации. Работа со значимой информацией идёт одновременно с перестройкой программ арсенала памяти.

Это же характерно и для уставшего человека. Получая максимально значимую информацию, он её не воспринимает, так как его энергетический фон истощён, и формирование биологических и энергетических фрагментов затруднено. Возникший «вакуум» материальных носителей на первой половине линзы и прослойках вызывает затор-



моженность. Энергетический фон организма накладывает отпечаток на энергонасыщенность полинуклеотидной матрицы дневного комплекса, энергетику блуждающих импульсов и всего головного мозга.

Рассмотрим пример, когда человек одновременно слушает и говорит. При этом процесс будет дискретным. Человек во время прослушивания может говорить, и его речь будет осмысленной, если он излагает не фрагменты, а программы. В этом случае он реализует через речь программы, ранее сформированные и достаточно законченные. Отметим, что полностью законченных программ бывает немного. Если же он одновременно слушает и, не задумываясь, «несёт абракадабру», то эффективно пополняет программы поступающей информацией.

Максимально значимую информацию человек может воспринимать не более 10 минут. Например, при просмотре развлекательно-познавательной передачи, где постоянно присутствует значимая информация, человек с трудом вспоминает информационный фрагмент, имевший место всего 15 минут назад. В подобных случаях необходим перерыв на 3–10 минут.

Бывают случаи, когда человек усваивает большие объемы значимой информации в течение длительного времени. При этом используются нижние уровни полевой оболочки, и наблюдается перераспределение энергopotенциала. Энергетическая насыщенность нижних уровней оболочки падает, а верхних, в том числе биоэкрана, возрастает. Биоэкран и ромбовидная линза в этом случае функционируют одинаково активно. Открывается «второе дыхание», и, несмотря на дефицит материальных носителей на линзе, усвоение идёт за счёт энергетической составляющей второй половины линзы.

3.4. РАБОТА ВТОРОЙ ПОЛОВИНЫ РОМБОВИДНОЙ ЛИНЗЫ

Вторая половина ромбовидной линзы состоит из двух частей: медиальной и латеральной (рис. 3.5).

Назначение медиальной части – отсев и группировка входящей информации по специфическим областям. Она имеет три горизонтальных слоя, отличающихся плотностью структуры. Максимально плотный средний слой. Далее, по мере уменьшения плотности, следуют нижний и верхний слои. Между слоями не существует чётких границ.

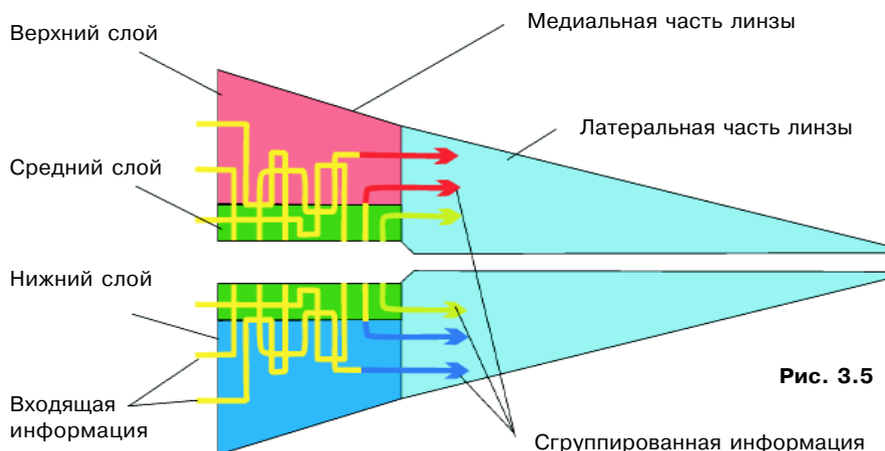


Рис. 3.5

Верхний слой отвечает за высокоинтеллектуальную информацию – об искусстве, науке и любой другой творческой деятельности. Средний слой – за рядовую повседневную информацию. Нижний слой имеет несколько специфических функций.

1. Функции проводника–источника. Данная особенность будет рассмотрена в дальнейшем.

2. Выполняет роль своеобразного информационного фильтра. Энергоинформационный поток, имеющий жёсткие характеристики (например, программ, связанных с суицидом), в сочетании с внешним стрессовым воздействием может вызвать повреждение (перфорацию) второй половины линзы. Он также негативно сказывается и на энергетике стабилизирующих осей. Плотные информационные потоки грубого характера имеют отрицательное значение и для человека как вида. Поэтому отражение подобной информации в виде опыта, или памяти поколений, находится на структуре нижнего слоя и служит защитным фильтром.

3. В структуре данного слоя отражаются расовые особенности. Строение нижнего слоя второго конуса линзы морфологически несколько различно у людей различных рас. Это предполагает усиление и выдачу добавочных энергетических квантов на проходящий информационный поток. У основных трёх рас имеются следующие особенности.

– Негроидная. Выражен акцент в координации движений, а также в энергетических манипуляциях, связанных с отрывом и управлением дубликата оболочки.

– Европеоидная. Выраженный акцент гармонии и доминирования кредовости. Нарботанные поколениями генетические программы и реинкарнационные циклы накладывают свой отпечаток и нивелируют даже те моменты, которые могли бы появиться, допустим, у мулатов. Кредовая позиция максимально лабильна. Функция анализа несколько ослаблена.

– Монголоидная. Преобладает способность к анализу явлений с акцентом на аутономию. Эмоциональный фон менее насыщен.

4. Сексуальная функция. Отбор и акцентирование внимания на кредовых направлениях сексуального плана.

5. Используется для кодирования индивидуума Космическими Силами. Путем кодирования именно этого участка ромбовидной линзы разумными представителями Дальнего Космоса, в основном деструктивными Силами, могут вноситься изменения в особенности расового акцента. Например, у представителей европеоидной расы могут гаситься проявления кредовых позиций в любом возрасте. Это достигается путём введения кодированных энергетических «улиток» (конических спиралей). Конструктивные Силы Дальнего космоса также проводят подобные операции и либо реанимируют прежнюю систему кредовости конкретного человека, либо возводят избранную линию в ранг абсолютной доминанты. При этом индивидуума внезапно посещает «озарение», он становится миссионером, фанатичным проповедником какой-то одной идеи и т.п. Такие изменения в психике часто расцениваются как симптомы острой шизофрении, что ошибочно. Медикаментозное лечение в этом случае лишь усугубляет ситуацию, без него же с течением времени симптомы несколько сглаживаются.

Латеральная часть второй половины линзы имеет сегментарное строение. Её функция – накопление и выдача информации. Вся информация, касающаяся интеллектуальной деятельности, творчества и искусства, группируется и выходит через верхнюю зону латерального участка второго конуса линзы, не достигая её вершины. Из двух нижних слоёв информация группируется на протяжении всего пути и выходит

через нижнюю зону линзы в виде единого потока. Сплетение двух потоков не связано с обменом информацией (рис. 3.6).

Выход информационных потоков идёт не постоянно. В состоянии бодрствования поток выходит длинными либо короткими фрагментами, в зависимости от режима работы головного мозга и организма в целом. Это связано с моментами, когда человек анализирует инфор-

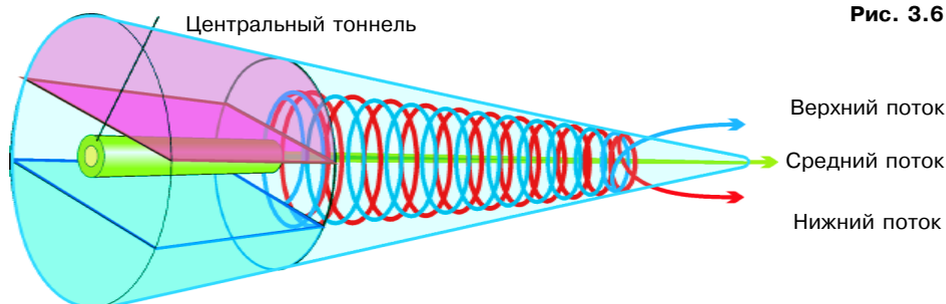


Рис. 3.6

мацию в разных плоскостях, сопровождая процесс какими-либо физическими манипуляциями. При этом мыслительный процесс идёт в нескольких направлениях. В состоянии сна информационный поток идёт только длинными фрагментами.

Максимально значимая информация, поляризуя периферийные участки первой половины линзы и далее фокусируясь, поступает в центральный тоннель второй половины линзы. Тоннель представляет собой сильно разряженное ликвороподобное вещество. Стенки тоннеля в медиальной части второй половины линзы имеют плотную структуру, что не позволяет попадать в него менее значимой информации. Проходящие информационные потоки огибают данный тоннель. На переходе к латеральной части второй половины линзы тоннель имеет фокусирующее завихрение, которое переходит в нитевидный канал. Информация, проходящая через данный тоннель, никак не затрагивает функции второй половины линзы. Работает центральная структура не постоянно. Информация идёт дискретно, уже достаточно сгруппированная. При прохождении через тоннель происходит модуляция информационного потока. Если волна не вписывается в диаметр тоннеля, то происходит замена высокого по амплитуде колебания двумя-тремя низкими, но большими по частоте. Проходя структуру фокусирующего завихрения, информационный поток принимает форму спира-

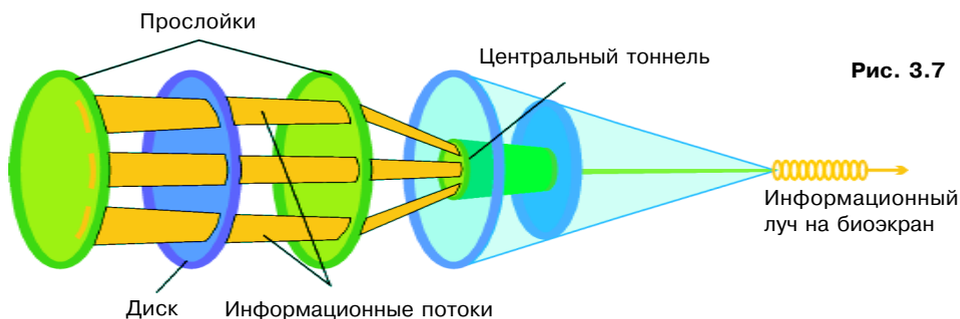


Рис. 3.7

ли, закручиваясь по часовой стрелке по ходу движения, и поступает в нитевидную часть тоннеля. Длина потока соответствует фрагментарному разделу в полинуклеотидной матрице дневного комплекса (рис. 3.7).

В результате из окончания второй половины линзы выходят три луча: центральный и два боковых. Центральный луч движется к биоэкрану. Два боковых огибают зрительный перекресток и соединяются. При этом они оказывают влияние на информацию, идущую через зрительный перекресток, «выбивая» наиболее значимую, тем самым выполняя роль тонкого фильтра.

У 15% людей соединение двух лучей происходит ниже перекрестка. Это обусловлено генетически и вызывает воздействие потоков ромбовидной линзы на гипофиз. Передняя доля гипофиза в норме продуцирует два близких по действию гормона. Гормоны оказывают влияние на нервные окончания зрительного тракта и сетчатки глаз, настраивая их на восприятие в области видимого спектра.

Если два потока с линзы соединяются ниже зрительного перекрестка, то это вызывает синдром гормонального «наслоения». В результате продуцируется один «спаренный» гормон, который включает механизмы экстрасенсорного восприятия, что выражается в способности сетчатки глаз воспринимать дополнительный частотный диапазон колебаний, или видеть в более широком спектре. При этом соединённый поток может огибать или «прошивать» зрительный перекресток.

Если у человека генетически обусловленное соединение информационных потоков выше перекрестка, то это не означает, что он не способен воспринимать, или видеть, в расширенном или изменённом спектрах. Для этого могут подключаться центральные отделы зрительного тракта на выходе из сетчатки. Это позволяет в достаточной мере восполнить генетическую недостачу. Перемещение точки сплетения потоков возможно также путём тренировки, с помощью которой можно развивать данную способность. Подобная информация приходит на ассоциативные центры, минуя линзы, то есть прямо от зрительного перекрестка на коленчатые тела и далее.

Соединённый второй поток направляется в район «третьего глаза» (см. гл. 5, разд. 5.6.), где выходит за пределы черепной коробки. Затем лучи, раздваиваясь, снова входят в верхние слои подчерепного энергококона, распространяясь вдоль полушарий по направлению к мозжечку и оказывая влияние на информационные оси его программ. Информационный поток с верхнего участка латеральной части второй половины линзы движется по правому полушарию, а с нижнего – по левому. При этом наблюдается волновое расхождение энергетических возмущений в жидкой прослойке подчерепного слоя с передачей фона различным участкам коры головного мозга (рис. 3.8).

3.5. ПРОСЛОЙКИ РОМБОВИДНОЙ ЛИНЗЫ

Прослойки ромбовидной линзы непосредственно не связаны с жидкостной системой мозга. Они изолированы тонкими полупроницаемыми оболочками. Основная функция этих жидких структур – передача информации на энергетическом уровне. Незначимая информация на энергетическом уровне отфильтровывается данными прослойками, не отражаясь на их структуре. Кредовая информация, имея специфический характер, вносит возмущения в структуру прослоек. В них возникают сгустки, принимающие форму вытянутой спирали. Они перемещаются от центра к периферии, взаимодействуя с другими такими же цепями. Информация приобретает закон-

ченный вид и, дополняя импульсы до востребования, переходит в основном на структуру подчерепажного энергококона. Двигаясь как в горизонтальной, так и вертикальной его плоскостях, она способна запускать различные механизмы мозга.

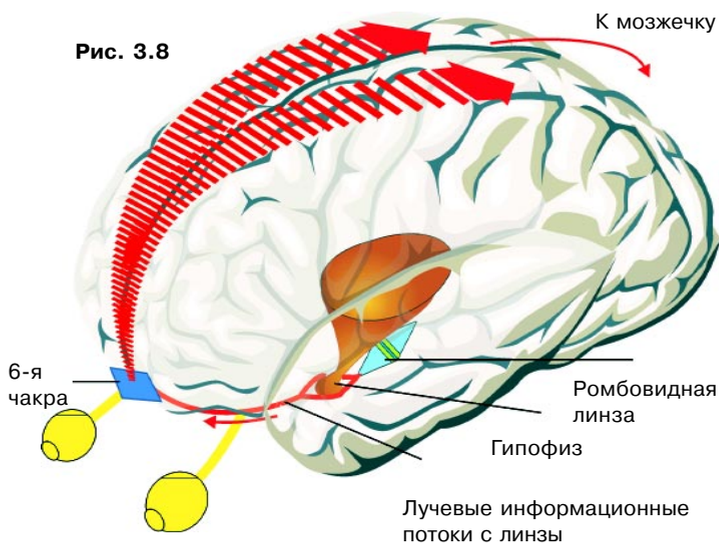
Первая прослойка. Основная функция первой прослойки – защитная. В процессе жизни в первой прослойке образуется своеобразный «пакет». В нём накапливается информация о кредовых установках человека, сохраняющаяся на протяжении всей жизни. Здесь также записана информация механизмов моментального реагирования на энергетическом уровне. Эта прослойка имеет связь со стабилизирующими осями посредством лучевых потоков.

Первая прослойка выполняет ещё одну функцию – осуществляет «парадоксальную» реакцию на информацию. На первую прослойку влияют разнообразные структуры. При этом на кору и арсенал памяти могут поступать информационные фрагменты диаметрально противоположного содержания, – таков один из механизмов сопоставления. В результате его функционирования может сложиться ситуация, когда, например, яблоко воспринимается как несъедобный предмет. Это повышает эффективность дальнейшего анализа и стабильность информации, проходящей далее через остальные структуры ромбовидной линзы в неизменённом виде.

Рассмотрим более подробно данный механизм обработки информации. Иногда человек, думая и делая всё согласно своим положительным кредовым установкам, замечает периодическое появление элементов отрицательной информации. При рассмотрении механизмов мозга мы придерживались случаев их согласованной работы, однако существуют моменты, когда происходит резонанс или диссонанс нескольких систем.

Проходящий через ромбовидную линзу информационный поток может входить в резонанс с процессом обработки арсенальных программ или в диссонанс с основными или доминирующими энергоинформационными цепями стабилизирующих осей. Если на арсенальных структурах строятся достаточно длинные цепи, а их энергетические дубликаты, соединяясь, распадаясь и проходя различные уровни, имеют доминирующий информационный фрагмент, то могут наблюдаться моменты резонанса с ромбовидной линзой.

Ударяясь о нижнюю выстилающую формацию (см. гл. 6) ядерной зоны гипоталамуса, такая информация подобно магниту притягивает или отталкивает отколовшиеся от первой половины ромбовидной линзы фрагменты полинуклеотидной матрицы. Образуется самостоятельный энергоинформационный комплекс, проходящий по арсенальным программам и элементам подчерепажного энергококона. Он может выходить на уровень фиксированной мысли,



что приводит к беспорядочному – мажорному или минорному – чередованию их эмоциональной окраски.

С другой стороны, система связана со стабилизирующими осями. Их энергофон также может вступать в резонанс или диссонанс с образованным комплексом, выдавая информацию о положительном или неблагоприятном воздействии извне. Допустим, что на стабилизирующих осях формируется информационный фрагмент о яблоке. При наложении на фон ромбовидной линзы, где превалирует информация о холодном или горячем, яблоко может восприниматься как абсолютно несъедобный предмет.

Этот механизм не доминирует, но при анализе агрессивного воздействия, которого человек может и не осознавать, подобные микроследы попадают на первую прослойку ромбовидной линзы. При отрицательном результате сравнения с энергофоном стабилизирующих осей они порождают «пробойные» импульсы. В результате человек, воспринимая что-либо извне, чувствует опасность, хотя и не может сказать, в чём именно она заключается. Так же может восприниматься и информация сексуальной направленности, когда человеку не нравится что-то, хотя он не знает, что именно. В описанных выше случаях 1-я прослойка не накапливает, а сразу же выдаёт информацию.

Внутренний «пакет» первой прослойки связан с биоэкраном и другими центрами головного мозга и выполняет защитную функцию. «Пакет» образуется из высокоспециализированной поляризованной массы и имеет по краям утолщения (рис. 3.9).

Утолщения образуются потому, что именно в этих местах проходит кредовая информация, имеющая отношение к сохранению жизни человека как вида. В основном такая информация поступает через зрительные анализаторы, реже через слуховые. В дальнейшем она фокусируется и проходит через центральный тоннель второго конуса линзы. На выходе она активизирует гипофиз, вызывая гормональные реакции и далее, проходя через 6-ю чакру («третий глаз»), встраивается в структуру биоэкрана, осуществляя его энергетическую перенастройку.

Существенно, каким образом приходит зрительно-слуховая информация, предупреждающая человека о грядущей катастрофе. Существует т.н. предчувствие опасных ситуаций – особенность, чаще всего не осознаваемая человеком. Данный механизм связан с работой биоэкрана и касается космических воздействий или оболочечных сигналов (см. гл. 5).

В таких случаях сопоставление той или иной критической ситуации осуществляется на уровне «пакета» первой прослойки. При этом информация, поступающая с биоэкрана, также проходит через первую половину линзы. Происходит перенастройка биоэкрана и его замыкание на решение энергетических задач. Сигнал с биоэкрана опосредованно воздействует на стабилизирующие оси и далее передаётся через лучевые потоки на ромбовидную линзу. В районе соприкосновения лучевых потоков с первой прослой-

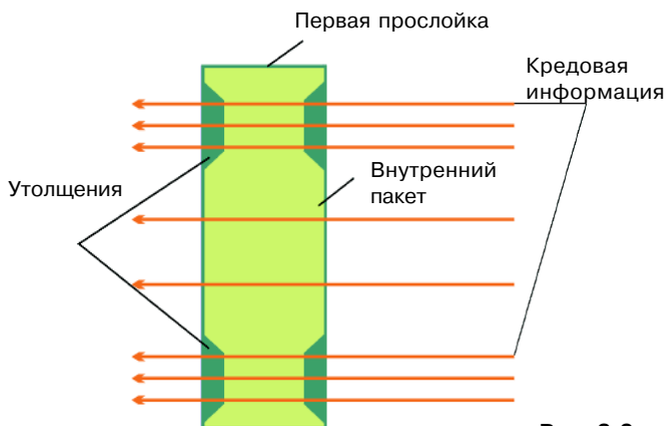


Рис. 3.9

кой линзы возникает перепад энергетики (разность потенциалов), приводящий к более тонкой её настройке. Таким образом, образовавшиеся в первой прослойке линзы цепи настраивают энергетический фон всех шести стабилизирующих осей, что и создаёт у человека описанное выше состояние.

«Пакет» первой прослойки является завершающим звеном в процессах, связанных со смертью. Его энергетический слепок располагается в концевом отделе полевой оболочки при угасании жизни и в дальнейшем, при перемещении на ноосферные уровни, является познавательным кодом. Утолщение пакета приводит к постепенному разряжению его наполнителя, хотя полное разряжение при жизни невозможно. После смерти внутренний наполнитель «пакета» полностью не «затвердевает».

Вторая прослойка. Вторая прослойка не участвует в обработке полинуклеотидной матрицы дневного комплекса. Меченая информация второй прослойки имеет несколько функций.

1. Участвует в достраивании программ, нуждающихся в дополнении, после прохождения основного потока информации. В последующем на них возможно возникновение новых радикалов. Но если дальнейшего поступления информации соответствующей направленности на программы не предвидится, меченая информация второй прослойки достраивает вновь рождённые и ранее существующие программы, не законченные из-за энергетической истощённости. Энергоёмкость мозга человека не беспредельна, а данный механизм помогает рационально использовать энергию, восполняя в первую очередь информационную незавершённость ранее выбранных структур.

2. При прохождении по коре меченая информация может оставлять след на подчерепном энергококон (плюсового или минусового знаков). Если она «прошивает» насквозь энергококон, то остается «дыра», зарастающая энергетически в течение нескольких недель или даже месяцев. По краям «дыра» поляризована и несёт след энергосгустка, «прошившего» кокон. Проходящие информационные фрагменты арсенальных программ и подчерепного энергококона, «натякаясь» на «дыру», изменяют собственную активно-радикальную структуру, так как оставленный по периметру «дыры» след является доминирующим. Данный процесс протекает с потерей энергии (минусовой знак). Меченая информация может и не «прошить» подчерепной энергококон. Тогда она оставляет на нём небольшой след, несущий на себе какой-либо информационный раздел. В этом случае меченый след выдаёт дополнительный заряд, придавая определённый «окрас» проходящим информационным фрагментам. Процесс имеет плюсовой энергетический фон. Данные меченые следы используются в анализе, обогащая ассоциативные связи с биоэкраном. В основном эта функция развивается после 30 лет и играет роль фона ощущения на энергетическом уровне.

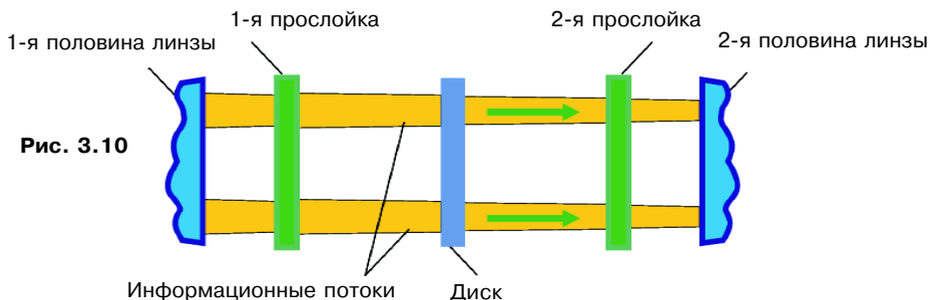
3. Вторая прослойка позволяет Космическим Силам вводить закодированную информацию, что впоследствии даёт возможность получать ответы из зондируемых участков арсенала памяти.

Диск и две прослойки ромбовидной линзы функционально не связаны и принадлежат к различным уровням информационной обработки.

Таким образом, информация, проходящая через все структуры ромбовидной линзы, группируется и специализируется. При прохождении первой половины ромбовидной линзы разделы информации хотя и стыкуются друг с другом, но не являются строго специфическими и проходят далее в виде фрагментов. При прохождении первой прослойки и диска информация группируется (рис. 3.10).

Следует отметить, что вскоре после клинической смерти человека обнаружить мно-

гие описанные ранее структуры практически невозможно. Они представляют собой либо локально поляризованные участки мозга, либо энергетические структуры. Например, вторая половина ромбовидной линзы сохраняется от 50 до 120 минут в зависимости от срока прожитой жизни. Чем больше была продолжительность жизни человека, тем медленнее она разрушается. Стабилизирующие оси и установочные линзы таламуса выявить после смерти практически невозможно.



Влиять на работу ромбовидной линзы извне возможно, однако она практически не поддается самостоятельной – случайной или сознательной – перестройке.

При получении извне на биоэкрane определённой кодированной информации наблюдается воздействие дубликатов стабилизирующих осей его нижнего конуса на нижние отделы шести стабилизирующих осей мозга. При этом отключаются нижние отделы ромбовидной линзы, становясь матрично «чистыми» структурами. Затем на начало первой половины линзы извне вводятся модулированные информационные цепи, включающие механизм обработки. Этот процесс может протекать как во сне, так и при бодрствовании. Так как вводимые через нижнюю часть ромбовидной линзы информационные фрагменты всё равно раскладываются на составляющие посредством парных противоточных лучей стабилизирующих осей, то их энергетическая составляющая идёт через вторую половину линзы двумя путями. Либо она полностью проходит на нижнем секторе медиальной части второй половины линзы и влетает в текущий информационный поток, либо вторая половина линзы становится как бы прозрачной для этой информации. В последнем случае формирующиеся и проходящие информационные потоки мозга не накладываются на привнесённые структуры. Это не может быть полностью расшифровано и осознано человеком как целостная программа ввиду особенностей, присущих стабилизирующим осям, а также за счёт собственного кодирования. Процесс может длиться 15–30 секунд. Затем созданный фильтр устраняется почти моментально. Существуют и другие способы введения информации. Коротко расскажем о некоторых из них.

- Формирование микрополя сложной структуры, подобного энергетическому микромониторю, в ядерной зоне гипоталамуса с доставкой вводимых информационных фрагментов непосредственно к арсеналу памяти.

- Ввод информации через 3-ю чакру путём замены фрагментов на временных осях. Представим процесс на простых образах. Допустим, идёт синий провод. Его разрезают и встраивают фрагменты жёлтого. Чаще всего, но не всегда, диск 3-й чакры пропускает данные фрагменты. Далее их путь лежит к мозжечку, а через его облаковидные поля – на ромбовидную линзу (см. гл. 5 и гл. 4).

- Введение информационных фрагментов непосредственно на подчерепной энергокон с их последующим быстрым развёртыванием.

ГЛАВА 4. МОЗЖЕЧОК

Мозжечок располагает мощным информационным банком и по своим функциям напоминает компьютер, управляющий сложнейшим механизмом. В нём имеется колоссальное количество ячеек памяти, хранящих информацию о функциях как органов и систем, так и оболочки в целом. Он обеспечивает стабилизацию полевой оболочки, координацию работы её участков в случае энергетических перегрузок, а также контролирует процессы при отделении оболочки, не задевая при этом программ арсенала памяти. В мозжечке хранятся многочисленные программы, которые можно отнести к *видовым программам*. Мозжечок также является безусловно-рефлекторным центром, хранящим генетические программы инстинктов и мотивации поступков. Для него характерны пять основных групп функций.

1. Мозжечок является блоком памяти видовых программ.
2. На основе этих генетических программ мозжечок регулирует суточный гомеостаз организма, а также суточное распределение энергии по оболочке на протяжении всей жизни человека.
3. Мозжечок дублирует процессы вегетативной иннервации.
4. Выполняет функции навигации, не только координируя пространственное положение тела, но и обрабатывая информацию о перемещении полевой оболочки в пространстве и времени.
5. Мозжечок служит регулирующей системой энергетических событий на уровне биоэкрана, оболочечных и арсенальных структур, а также других подразделений организма.

Прежде чем перейти к рассмотрению перечисленных групп функций мозжечка, целесообразно кратко остановиться на его структурных образованиях и их роли в работе всей системы.

4.1. ЯДРА МОЗЖЕЧКА

В толще мозжечка имеются парные ядра, расположенные симметрично в каждой его половине. Если двигаться от средней линии, то рядом с ней лежит ядро шатра (*nucleus fastigii*), далее расположено шаровидное (*nucleus glabosus*) и пробковидное (*nucleus emboliformis*) ядра. В центре полушария находится зубчатое ядро (*nucleus dentatus*), имеющее на срезе вид извилистой пластинки (рис. 4.1).

Названные ядра имеют различный филогенетический возраст и выполняют следующие функции.

1. Замыкают информационные оси программ мозжечка.
2. Являются центрами группировки мозжечковых корковых программ.
3. Ядра переключают сигналы, идущие с групп рецепторов комплекса ориентации организма в пространстве, включающего

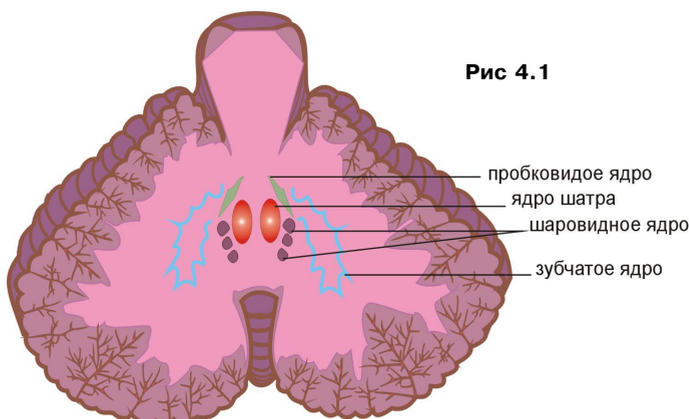


Рис 4.1

сосудистый, мышечный и костный компоненты. Они являются станциями, выполняющими роль стабилизаторов. Ядра коммутируют сигналы, посылая запросы на кору мозжечка о соответствии положения тела и его частей в пространстве.

4. Обладая ёмкими энергетическими полями, ядра играют роль эталонных энергетических образований при перемещении оболочки в пространстве и времени. Они воздействуют на временные оси, проходящие через 3-ю чакру.

5. Ядра служат матричными структурами в элементах, определяющих индивидуальность оболочки конкретного человека.

Оси информационных программ мозжечка пронизывают его толщу, проходя через ядра. Программные оси напоминают по форме трубки, полая часть которых менее энергетически насыщена. По этой разреженной структуре проходит энергетическая составляющая импульсов, идущих от рецепторов со всего организма, информируя кору мозжечка о его текущем состоянии.

Можно провести аналогию между мозжечковой программой и магнитофонной лентой с записью, склеенной в виде кольца. Эта «лента» проходит через одно из мозжечковых ядер, а в непосредственной близости от ядра располагается своеобразная считывающая головка – миникомпьютер. Головка имеет некоторую степень свободы и может совершать небольшие перемещения по ленте. Программа-«лента» постоянно находится в медленном движении, протягиваясь через ядро и головку.

Энергоинформационные импульсы от всех органов и систем организма по спинномозговому каналу поступают в мозжечок, на его видовые программы. Здесь, взаимодействуя со считывающей головкой соответствующей программы, пришедший импульс изменяет её энергетическую структуру и таким образом запоминается. При движении осевой структуры мозжечковой программы через считывающую головку происходит постоянное сопоставление информационных блоков на программе и головке.

Головка способна перемещаться по программе с различной скоростью. При полном совпадении информационных блоков участок проходит быстро, в противном случае происходит торможение. Возникает энергетический всплеск, величина которого зависит от количества обнаруженных несоответствий. Небольшие ошибки вызывают незначительные энергетические возмущения, воспринимаемые организмом как шум, и не имеют последствий. Энерговсплески от крупных дефектов достаточно интенсивны. Своим фоном они могут породить облаковидное поле, способное влиять на арсенальные структуры.

Сильное несоответствие может вызвать резкое торможение головки с разлётом энергетических «осколков». Они воспринимаются арсеналом и воздействуют на 1-ю чакру. Мощный энерговсплеск, возникающий при этом, является сигналом опасности и вызывает определённые энергетические реакции.

Фрагмент, несущий какой-либо дефект, проходит по мозжечковым программам и «исправляется», становясь точным отражением мозжечкового эталона. В дальнейшем он попадёт в породивший его орган для возможной коррекции.

Поступающие в мозжечок фрагменты информации обладают избыточной энергией за счёт 1-й чакры и нейромедиаторной структуры мозжечка. Энергия расходуется на поддержание программ и питание считывающей головки.

Мозжечковые программы имеют и другие эталонные функции. Сюда поступают энергетические составляющие от 3-й чакры, сообщая коре мозжечка об общем энергофоне временных осей. Проходящие кредовые временные оси создают определённый фон. Программы мозжечка, взаимодействуя с ним, посредством связи с арсеналом

определяют целесообразность дальнейшей обработки данных временных осей.

Если энергетический фон проходящих временных осей меняется и не обеспечивает максимально полное завершение арсенальных программ, это вызывает дисбаланс на самих временных осях. Они, проходя через арсенальные уровни и линзу 7-й чакры, запускают биоэкранные механизмы, изменяющие энергетический настрой. Конкретные действия не предусматриваются – создаётся общий неблагоприятный фон, приводящий к некоторой переориентации. Несколько кредовых временных осей исключается и захватываются новые, отвечающие арсенальным программам человека. Существуют критерии «пригодности» временных осей.

Если временные оси, проходящие через структурные подразделения головного мозга и 7-й чакры, остаются необработанными, это является сигналом (на уровнях 7-й чакры и биоэкрана) о том, что идут балластные структуры. Уменьшение количества обрабатываемой информации, проходящей через кредовые временные оси, также ведёт к их смене.

Существует и косвенный механизм. Сигнал в этом случае поступает с программ мозжечка на его стабилизирующие оси путём создания определённого фона и далее передаётся к формациям головного мозга в виде мощного всплеска.

Рассмотрим функциональные особенности каждой пары ядер.

Любой человек, производя действие в пространстве и времени, не может в точности повторить другого. В подобных случаях норма очень вариабельна, и эти нюансы обеспечивает энергетическая матрица, находящаяся в основном в пробковидных ядрах. Если данные структуры настроены на поглощение энергии извне и с лёгкостью идёт её переработка, то оболочечный двойник сможет перемещаться в будущее без каких-либо усилий. Информация о данных качествах «сторожевым ингредиентом» циркулирует во втором виде мозжечковых программ наряду с другими их обязательными комплексами. У кого-то от рождения лучше работает 5-я чакра, у кого-то 2-я и т.д. В принципе, это закладывается генетически. Инкарнационные механизмы в 95% случаев отношения к этому не имеют. Однако эти особенности можно отчасти скорректировать за счёт информационного накопления, в основном до 25 лет. Заполнение данных мозжечковых программ может осуществляться через стабилизирующие оси больших полушарий на стабилизирующие оси мозжечка. Чаще всего подобный переброс информации происходит в моменты переоценки ценностей. Срабатывает этот механизм очень редко, когда человек усваивает большие объёмы информации определённого плана.

Функции шаровидных ядер направлены на ориентацию тела и его частей в пространстве. Их субъединицы координируют движения за счёт подключения к основным мозжечковым программам. Для шаровидных ядер в меньшей степени характерна функция ориентации в пространстве полевой оболочки – не более 5% их общей функциональной нагрузки. Эти ядра играют важную роль в пространственно-временных перемещениях её дубликата, соотнося их с мозжечковыми программами и с ядрами шатра. При этом велика роль комплекса «пробковидные ядра – ядра шатра – кора мозжечка».

Ядра шатра – матрица, определяющая функциональные и структурные полевые особенности человека. Обладая высокоорганизованной белковой структурой, они выполняют роль эталона в энергетическом развитии организма человека и участвуют в идентификации чужих энергополей. Ядра шатра являются максимально организованными образованиями, несущими в себе информацию, соотносимую с постулатами. Все же остальные ядра более склонны к развитию действия, учитывая, что мозжечок является самой организованной и жёстко регламентированной структурой.

В сравнении с другими ядра шатра менее остальных оказывают влияние на кору

мозжечка. Если представить ситуацию, что человек обладает способностью к телепатии, то это значит, что медиальные ядра его мозжечка могут обладать большей разрешающей способностью и гомологичностью по отношению к таким же структурам другого человека. В этом случае (при «наложении» одной структуры на другую) возможна передача информации, если их коды совпадают.

На пару зубчатых ядер замыкаются почти все программы мозжечка. Эта пара ядер, обладая максимально выраженным энергетическим потенциалом, возрастающим в процессе развития, увеличивает инертность многих процессов. Следствием являются увеличивающиеся контроль и стабилизация функций пробковидных ядер и ядер шатра. При этом они работают в унисон со стабилизирующими осями больших полушарий. Это один из механизмов, который позволяет максимально «окаменеть» психике, обеспечивая минимальную вариабельность программ мозга. Он ведёт к стабилизации и циклированию программ, что уменьшает активность деятельности головного мозга в процессе мышления. В этих условиях мозжечковые программы почти не дополняются. Только появление большого количества вновь образующихся программ в больших полушариях несколько раскачивает инерцию энергетических структур мозжечка. Механизм работает следующим образом.

Как только происходит образование каких-то программ в арсенальных структурах головного мозга, энергетические подразделения мозжечка стремятся их стабилизировать. Если это не удастся, то мозжечковые структуры, работающие на связи «кора мозжечка – зубчатое ядро», ослабляют контроль, пропуская информацию с 1-й, 3-й чакр и ромбовидной линзы. Это ведёт к увеличению нестабильности всей системы. В результате возможно дополнение мозжечковых программ мизерными квантами информации, либо стабилизационный потенциал мозжечка становится доминирующим. В последнем случае вновь образующиеся программы «затираются», теряя свои активные радикалы, или опускаются вглубь белого вещества.

В зависимости от доминирования тех или иных программ существует суточная цикличность, а также смещение акцентов в деятельности мозжечка в течение жизни. После рождения доминируют структуры, связанные с медиальными ядрами. Они отвечают за формирование и жёсткий начальный контроль энергетической оболочки и её структур. Максимальное доминирование программ, подключенных к этим ядрам, продолжается примерно до 10 лет. В связи с этим энергетический фон шаровидного поля мозжечка определяется энергетикой медиальной пары ядер, то есть ядрами шатра.

С 10 лет начинают доминировать шаровидные ядра, хотя в поле мозжечка постоянно присутствуют энергетические фрагменты всех групп ядер, а также коры. До 30 лет продолжается постепенное снижение активности медиальных ядер и усиление шаровидных. После достижения пика в 30-35 лет активность шаровидных ядер постепенно угасает. Далее происходит смещение акцента к латеральным ядрам.

Суточная цикличность в работе мозжечка зависит от арсенальных структур. Программы мозжечка находятся в постоянной готовности к обработке информации, но при этом наблюдается веками выработанная суточная цикличность. Стабилизирующие оси больших полушарий, а затем оси мозжечка сообразно ситуации включают различные программные комплексы, которые требуются в работе. Но за день они могут «зашлаковываться» фрагментами уже ненужной информации. Например, ситуация была утром: уже вечер, а эти фрагменты продолжают курсировать по программам, не давая необходимым в данный момент программным комплексам выполнять свои функции. Поэтому уставший человек плохо соображает и плохо ориентируется в пространстве.

Стабилизирующие оси мозжечка обладают рядом особенностей.

1. Оси всегда стремятся к очистке программных комплексов, забирая часть перегружающей информации и несколько тормозя процесс обработки. При этом в основном разгружаются шаровидные ядра. Стабилизирующие оси мозжечка накапливают и концентрируют информацию, а затем дозированно пропускают её на программы, что предотвращает их перегрузку.

2. Стабилизирующие оси мозжечка играют роль «временного отстойника». Иногда встречаются элементы временного фактора, которые из-за свойств своей энергетики могут привести к разрушению достаточно большого количества арсенальных программ. Эти немодулированные энергетические всплески возникают внутри организма при перестройке внутренней резонансной зоны 3-й чакры. Причиной их возникновения может быть запрос из «параллельного мира» или аномалии временного фактора. С кредовыми временными осями они доходят до мозжечковых программ и срываются. Ввиду своей энергетической специфичности они выстраиваются в цепь и, циркулируя по одной или двум стабилизирующим осям мозжечка, нейтрализуются. При этом оси энергетически перегружаются.

3. Стабилизирующие оси мозжечка под воздействием Космических Сил могут энергетически изменять информационное построение некоторых программ.

Необходимо также отметить групповое участие ядер мозжечка в создании дубликата – отделяющегося элемента полевой оболочки. Отрыв дубликата происходит с использованием 6-й или 7-й чакр, а они непосредственно связаны с подчерепным энергококоном и стабилизирующими осями больших полушарий мозга. По этим образованиям в предстартовой ситуации из мозжечка производятся все основные настройки. Передача информации осуществляется двумя путями:

- через ядерные структуры и временные оси, выполняющие здесь функцию транспортировщика, на подчерепной энергококон;
- из ядер шатра на стабилизирующие оси мозжечка – и далее в виде цепей на стабилизирующие оси больших полушарий.

Кратко рассмотрев структурные образования мозжечка, перейдём к обзору его основных функциональных блоков.

4.2. БЛОК ПАМЯТИ ВИДОВЫХ ПРОГРАММ МОЗЖЕЧКА

Блок видовых программ мозжечка содержит информацию, которая является основой существования человека как биологического вида. Она хранится в свёрнутом виде в программах, которые, как правило, полностью завершены. Эти структуры находятся в листках мозжечка (*folia cerebelli*). Программы, имеющие кредовый характер и близкие к завершению, также хранятся в мозжечке. Кроме того, здесь присутствует информация, не используемая человеком (передаётся вместе с генотипом по наследству).

Кредовые и генотипические программы занимают «средние этажи» структуры мозжечка. Они связаны с некоторыми его ядрами, в основном с латеральными. Эти связи не имеют постоянного характера. При определённых кредовых установках программы могут дополняться через эти ядра.

Нижние этажи коры мозжечка выполняют специфические функции. Здесь сосредоточена информация о регуляторных механизмах, в том числе связанных с лечением. Все они работают на энергетическом уровне. В средних этажах программы располагаются не по всему горизонтальному сечению, а группами, образуя в коре мозжечка кольца,

напоминающие соты. Основное скопление программ приходится на средние и отчасти нижние этажи мозжечка.

Генетические программы закладываются внутриутробно и в течение жизни человека практически не изменяются, остальные же дополняются в фазе медленного сна. Генетически заложенные программы, находящиеся, в основном, в средних зонах мозжечка, имеют различия по четырём основным и 30–35 второстепенным параметрам. Это связано как с особенностями групп программных радикалов, так и с их доминирующим комплексом, индивидуальным для конкретного человека. По ним можно не только идентифицировать оболочку, но и выявить своеобразие данного организма. Рассмотрим основные параметры видовых мозжечковых программ.

Первый основной параметр – микроэлементные включения в структурные основы программ. По микроэлементным включениям достаточно точно опознаются не только оболочки, но и значимая информация.

Второй основной параметр – конфигурация мозжечковых программ. Всего существует семь типов структур. Проекция на плоскость некоторых из них показаны на рис. 4.2.

Нельзя сказать, что та или иная программа контролирует конкретную функцию. Одна и та же информация взаимодействует, как правило, с несколькими видами программ. Одна из основных особенностей программ – постоянное присутствие и перемещение энергетических всплесков, несущих информацию как видового плана, так и об индивидуальных комплексах. Эти всплески выполняют функцию передачи информации, создавая вокруг мозжечка определённый энергетический фон. Но одна и та же информация, проходя по разным уровням оси программы, вызывает неодинаковый энергофон. Здесь сказывается многообразие взаимовлияний проходящей информации. Картина взаимодействия энергетического поля, окружающего человека, и энергетических потоков, проходящих по ствольным участкам спинного и головного мозга, постоянно изменяется, внося коррективы в арсенальные программы.

Существуют оси программ, по которым информация идёт более целенаправленно.

Для 1-го типа программ (рис. 4.2) характерны максимальная нестабильность и гибкость, вносящие творческий хаос. Это даёт им возможность выделять мелкие детали информации и придавать всему энергетическому фону мозжечка разнообразные «оттенки», отражающиеся в основном на коре больших полушарий (затылочные области) и ромбовидной линзе.

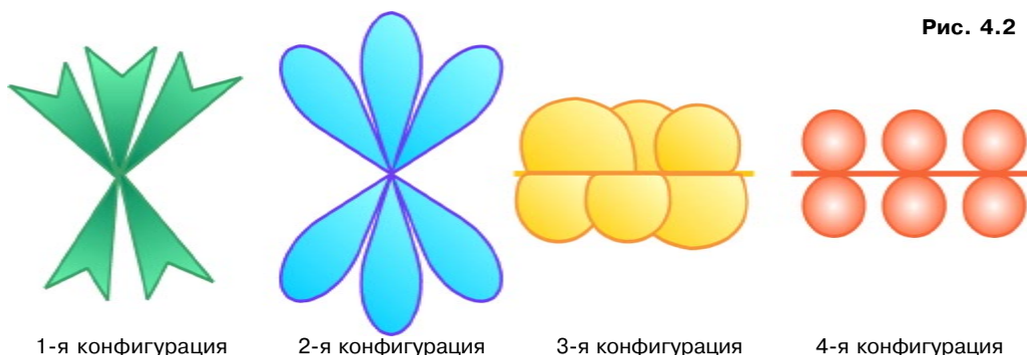


Рис. 4.2

По осям 2-го вида программ идут фрагменты информации, касающиеся сексуальной направленности, позволяющие более качественно идентифицировать конкретного человека. Информация на программах чаще обрабатывается фрагментарно. Существует ряд сторожевых фрагментов, которые постоянно курсируют по осям программ.

Примерно 4–5 программ постоянно обрабатывают информацию об ориентации организма и его энергетике в пространстве, а также их взаимодействие при перемещении.

Информация о микроэлементном составе и различных гомеостатических параметрах организма располагается на 3-м типе программ.

На осях 4-го типа программ можно встретить фрагменты любой информации. Они являются максимально стабильными фоновыми энергетическими структурами, играющими роль стабилизаторов.

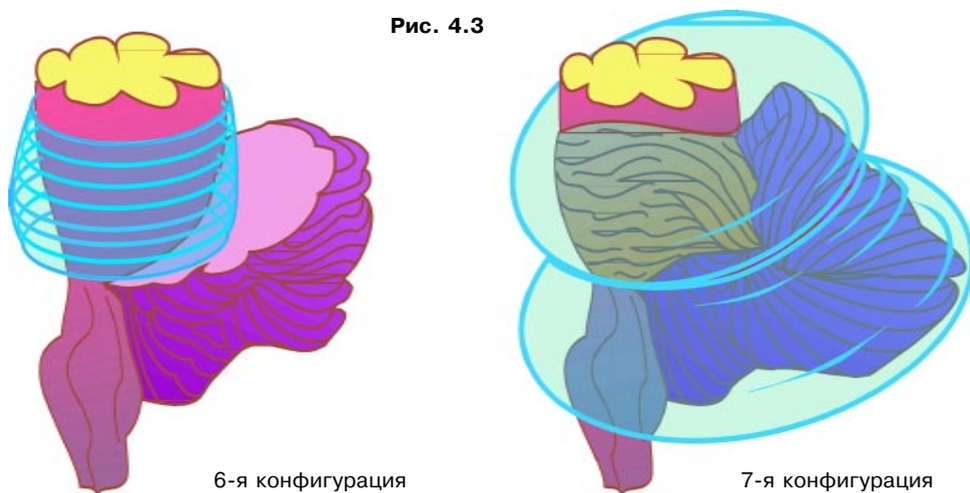
Если 1-й тип программ вносит своеобразный гармонический хаос, то 5-й существует только за счёт срыва информации с других программных осей. Он не имеет конкретной формы. Это как бы энергетические всплески, перемещающиеся по другим программам и своими «пиками» выходящие за пределы осей программ. Стремясь возвратиться к ножкам программ, они создают хаотическую картину.

Шестой тип программ охватывает место соединения спинного и головного мозга (рис. 4.3). Он связывает ствол мозга с арсеналом мозжечка и участвует в обработке проходящих энергоинформационных фрагментов, в основном от 1-й и 3-й чакр. Это своеобразный проводник, связывающий мозжечок с проходящими по стволу потоками информации. Его цель – не обогащение информацией мозжечка, а подача сигнала о поступлении информации.

Седьмой тип программ по форме напоминает крылья бабочки, только в объёме. По ним проходит стратегическая установочная информация организма. Сюда включён целый комплекс крестовых задач организма и энергетические подразделения инкарнационных уровней фонового плана.

По месту локализации 1-й и 2-й типы программ являются поверхностными энергетическими образованиями, выходящими на кору мозжечка. Третий, 4-й и 5-й находятся в его глубине, причём наиболее глубоко – 3-й и 4-й типы. Программы 6-го и 7-го типов представляют собой объёмные структуры.

Рис. 4.3



Третьим основным параметром генетически заложенных программ является расстояние между их ножками, входящими в ядра мозжечка. Оно зависит:

- от врождённых особенностей, которые имеют доминирующую роль;
- от морфологических особенностей, точнее, площади, где пересекаются оси программ;
- от толщины коркового слоя мозжечка в месте «крепления».

Чем толще слой, тем ближе к центру находятся ножки программ. Толщина коркового слоя на уровне перешейка мозжечка очень мала. Величина его зависит от насыщенности программ мозжечка. Чем больше информации имеется в арсенале мозжечка, тем больше расстояние между ножками программ. Здесь рассматривается не каждая программа в отдельности, а расстояние между ножками программных комплексов, что предполагает большие возможности для вариаций. Хотя расстояние между ножками комплекса программ – величина стабильная, внедрение новых компонентов в информационный банк мозжечка может его расширить.

Четвёртым основным параметром является комплекс «мозжечок – ромбовидная линза – биоэкран». Его энергетика определяет энергетический код мозжечка, но для её характеристики необходимо учитывать также вклад остальных трёх основных параметров.

Важнейшая функция этого узла – стабилизирующая. Здесь происходит сопоставление информации. При этом комплекс работает не постоянно. Как только на ромбовидную линзу приходит информация, касающаяся кредовых позиций, программы мозжечка производят её идентификацию. Далее – с ромбовидной линзы на биоэкран – могут передаваться либо эти фрагменты информации, либо их энергетические копии. Затем информация поступает в мозжечок, фрагментарно дополняя его программы.

Треугольник может работать в последовательности «ромбовидная линза – мозжечок – биоэкран», или «ромбовидная линза – биоэкран – мозжечок». Если уровень значимости поступившей информации достаточен, она вызовет изменение некоторых акцентов в программах мозжечка. В данном случае значимость информации определяется биоэкраном. Если информация безусловно значима, она поступит с ромбовидной линзы на мозжечок, а затем на биоэкран, где также могут произойти изменения.

Данный комплекс также энергетически перегруппировывает информационные фрагменты на ромбовидной линзе. Коррекция осуществляется программами мозжечка посредством его поля. Энергопотенциал мозжечка представляет собой единую полевую зону, подобную кокону. Особенности этого поля могут придавать определённую направленность процессам на ромбовидной линзе, которая действует в основном в фазе сна. Это происходит, если начинают доминировать кредовые установки, касающиеся сохранения жизни человека. Включающийся механизм не позволяет информации на ромбовидной линзе обрабатываться в каких-то других ракурсах, производя её отсев. Матрицей этого поля служат программы мозжечка. Данный фон влияет и на эмоциональный настрой человека за счёт гомеостатических изменений в организме в целом, а также вследствие выброса энергоинформационных потоков на оси программ мозжечка.

Любое свойство человеческого организма определяется информацией мозжечковых программ, поэтому об особенностях программ можно судить по характеристикам организма. Второстепенные параметры, по которым можно идентифицировать человека, разбиваются на несколько основных групп, включающих:

1. Особенности гормонального фона. Хотя набор гормонов постоянен, их соотношение различно и индивидуально для каждого человека.

2. Энергетику чакровых структур.

3. Уровень информационной насыщенности различных мозжечковых программ.

4. Особенности химического состава организма. Отдельная группа химических элементов у конкретного человека может преобладать, не выходя за гомеостатические рамки.

5. Так же, как в случае с группами крови, встречаются люди с редким набором микроэлементных характеристик.

Наряду с указанными, существует целый ряд еще более мелких факторов:

- особенности строения мозжечка, связанные с морфологией черепа, порождают и особенности энергетики мозжечка, а также некоторые изменения комплекса «мозжечок – ромбовидная линза – биоэкран»;

- различия в системе кровоснабжения и небольшие вариации в расположении сосудов мозжечка, что вносит химические и энергетические вариации в данную область;

- различие уровней расположения затылка и нависания задних долей полушарий над мозжечком (если смотреть сверху, то мозжечок может быть ближе к центру или к периферии и т. д.)

При совпадении не менее чем на 75% основных четырех и 30–35% второстепенных параметров в некоторых случаях может происходить полный обмен информацией между оболочками двух людей. При этом основная проблема – добиться развёртывания этой информации. В природе стихийного развёртывания практически не случается, но принятая информация сохраняется.

Мозжечок является весьма стабильной структурой, но даже здесь наблюдается постепенное накопление информации. Рассмотрим процессы, позволяющие мозжечковым программам дополнять свою информационную структуру.

4.3. ДОПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММ МОЗЖЕЧКА В ФАЗЕ МЕДЛЕННОГО СНА

В фазе медленного сна может происходить дополнение программ мозжечка в большом объёме. Существует несколько способов пополнения.

Основной способ дополнения программ. Генетически заложенные видовые мозжечковые программы могут иметь недостатки. Скучный информационный объём, полученный в предыдущих жизнях по тому или иному разделу, может создавать нестабильность на каком-нибудь участке программ. А отсутствие информации порождает как бы нишу, или лауну. Например, передача из поколения в поколение наследственного заболевания отражается на мозжечковых программах как энергетический «провал» на определённом участке программы, касающейся какого-либо органа или системы. Если в процессе жизни человек получает извне или нарабатывает недостающую информацию, то во время медленного сна может осуществиться заполнение соответствующей программы. Такие явления происходят, хотя и довольно редко.

Программы, содержащие нестабильные участки, слабо насыщенные информацией, имеют в этих местах пикообразные энергетические выбросы – «активные радикалы». На определённых этапах эти «радикалы» могут видоизменяться в мозжечковые сторожевые импульсы за счёт преобразования (перекодировки) энергоструктуры. Сторожевой мозжечковый импульс – это преобразованный энергетический всплеск над незаполненным участком программы или над областью с нестабильной информацией. Это своеобразный «мостик» в недостроенном программном кольце.

Сторожевые мозжечковые импульсы, хаотически или целенаправленно сталкиваясь с «радикалами» других программ, заполняются их информацией, а также пополняются ею из других источников. Затем, в фазе медленного сна, при заполнении какого-

либо из сторожевых импульсов до полного объёма, он отдаёт всю накопленную информацию в мозжечок через ствол головного мозга и ножки мозжечка. При этом происходит достраивание энергетической ниши программы мозжечка. Такого рода достройка мозжечковых программ происходит не часто, от 3-х до 50-ти раз в жизни. Это зависит как от образа жизни конкретного человека, так и от его кредовых установок. Имеет значение объём накопленной информации на конкретном сторожевом импульсе.

Механизм заполнения программ мозжечка посредством импульсов осуществляется также через биоэкранны и стабилизирующие оси. Если (за счёт накопления опыта или спонтанно) в арсенале памяти происходит заполнение программы, необходимой для восполнения программы мозжечка, то информация, минуя структуры головного мозга, передаётся на нижние оси биоэкрана. Он располагает полной информацией о состоянии мозжечковых программ. Недостающее информационное звено поступает на биоэкранные структуры, дополняет их информационно и далее отправляется через стабилизирующие оси на мозжечок.

В течение одной жизни может и не произойти полного информационного заполнения. Некоторые программы мозжечковых структур не заполняются даже на протяжении нескольких инкарнационных циклов.

Другие возможные способы. Достройка программы в мозжечке может быть связана также с изменением её химического состава под влиянием внешней среды и последующих гомеостатических реакций организма. Это наблюдается на примере пигментации кожи, что является следствием мозжечковой реакции при генотипических изменениях, в основном у предков.

Возможен также механизм прямого дополнения мозжечковых программ посредством Космических Сил. Он состоит во временном или постоянном вложении на мозжечковом уровне определённых разделов информации. Такое достраивание является избирательным и корректирующим. Ему подвергаются в основном посредники. Космической Силой производится энергетическое воздействие, ведущее к перегруппировке и перекодировке некоторых мозжечковых программ, что позволяет установить и вести полноценный Контакт. При этом происходят изменения следующего порядка.

1. Достаточно интенсивно перекодируются программы, касающиеся состояния здоровья. Та часть энергетики, которая у посредника шла на энергетическое обеспечение и поддержание гомеостаза, перекодируется на отключение. Это вызывает стабилизацию состояния здоровья посредника на том же уровне, что и до Контакта, то есть его здоровье не ухудшается, но и не улучшается. Для того, чтобы сместить равновесие, необходимы более тесные взаимодействия с Космическими Силами.

2. Перекодируются программы, касающиеся сексуальных отношений. Уменьшается количество таких программ относительно обычного человека и не происходит их крупной группировки. Образуется до 30-ти стабильных «пакетов» программ. Это не позволяет посреднику как понизить сексуальный уровень, так и поднять его до абсурдных размеров.

3. Перекодируются мозжечковые программы, отвечающие за «разброс интересов» – пополнение кредовых программ в арсенале памяти и сбор информации из окружающей среды. У посредника практически невозможна резкая смена интересов. Он осуществляет сбор информации в кредовых рамках с небольшими вариациями.

4. Также происходит частичная блокировка программ, способствующих художественному воображению и «разгуду фантазии». Но при этом максимально выраженные или доминирующие накопления предыдущих поколений развиваются в большей степени. Иными словами, нарабатывается однородная информация, что положительно ска-

зывается в последующих инкарнациях.

Существуют механизмы пополнения информацией мозжечковых программ во время сна за счёт обрабатываемой на ромбовидной линзе матрицы дневного информационного накопления. При совпадении фрагментов или больших информационных участков этого полинуклеотидного комплекса, носящих суперкредовый характер, с какой-нибудь мозжечковой программой, возможно видоизменение генетически заложенных программ в мозжечке. Этот механизм, не нарушая стабильности данных программ, ведёт всё же к некоторому их развитию.

Если попадаете интересная группировка информации при обработке дневного комплекса на участке до ромбовидной линзы, она также может внести изменения в мозжечковые программы. Это наблюдается очень редко, не более 3–5 раз в жизни, и может быть связано с процессом узнавания какого-то человека или навигационными функциями.

Для того, чтобы происходило снятие информации с матрицы дневного накопления до ромбовидной линзы, её облаковидное поле должно быть супердоминирующим. При этом оно будет ярко выражено. Обсуждаемый механизм запускается не мозжечком, а дневным информационным комплексом.

Обычно дневной информационный комплекс имеет незначительно выраженное поле. Рассматриваемый же участок создаёт мощное облаковидное поле с чётко очерченными границами, что свидетельствует о достаточной специфичности поступившей информации. При гомологичности информации дневного комплекса и мозжечковых программ происходит энергетическое возбуждение стабилизирующих осей больших полушарий. Энергетическая копия этой информации обрабатывается на 1-й или 2-й стабилизирующей оси. Далее происходит описанный ранее процесс трансляции информации стабилизирующими осями на блуждающие импульсы. Это может приводить к перестройке соответствующих программ в мозжечке.

Мозжечковая информация, являясь эталонной для всех систем организма, периодически сверяется с другими информационными структурами.

4.4. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МОЗЖЕЧКА С ДРУГИМИ СТРУКТУРАМИ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Имеется несколько механизмов сопоставления информации мозжечка с информационными блоками других мозговых структур.

1. Эталонные программы мозжечка в течение жизни человека сверяются с информацией биоэкрана и ствола мозга. Такие сопоставления происходят крайне редко, всего несколько раз в жизни, независимо от сознания человека и только при определённых условиях. Для этого нужно совпадение энергетического состояния психоэмоционального фона с благоприятным внутренним набором микроэлементов крови и ликвора. Необходимому психоэмоциональному состоянию соответствует максимальный отдых, близкий к блаженству.

При достижении этих условий происходит формирование временной энергетической структуры на вещественном носителе. Начальная стадия её формирования инициируется работой биоэкрана, а заключительная фаза наблюдается при прохождении ею гипоталамуса и четверохолмия. Энергетический импульс с биоэкрана поступает также на стабилизирующие оси арсенала, а через них – на стабилизирующие оси мозжечка. Работа с мозжечковыми программами осуществляется без контакта с другими морфологическими образованиями головного мозга.

Сформированный вещественный носитель по форме напоминает зерно. Он проходит по одной из левых (вид сверху с затылка) ножек мозжечка, перемещаясь в район его ядер, где разделяется. Материальная составляющая останавливается, а энергоинформационный сгусток проходит по основным программным элементам мозжечка. Далее снятая информация на энергетической структуре выходит через правую ножку мозжечка и подтягивается к четверохолмию, а затем к таламусу. После этого происходит её «набухание» и перенос на подчерепной энергококон. Фоновое воздействие данной структуры передаётся на кредовое кольцо биоэкрана.

2. Существует более гибкий, но также сравнительно редко работающий механизм сопоставления информации, накопленной в арсенале за последние три года и даже раньше, с текущей. При этом сопоставление звуковой и зрительной информации может идти по нескольким направлениям.

Информация, получаемая по зрительным каналам, сопоставляется с хранящейся в арсенале. Данный механизм объединяет несколько процессов.

Информационные осколки, поступающие с ромбовидной линзы, часто несут фрагменты информации, уже имеющейся в арсенале памяти. Такая информация, поступающая на программы, не взаимодействует с соответствующими радикалами, так как они уже заняты. В этом случае возможно два варианта. Программа, лишаясь активных радикалов, полностью блокируется. Теперь она может быть востребована через большой промежуток времени либо никогда.

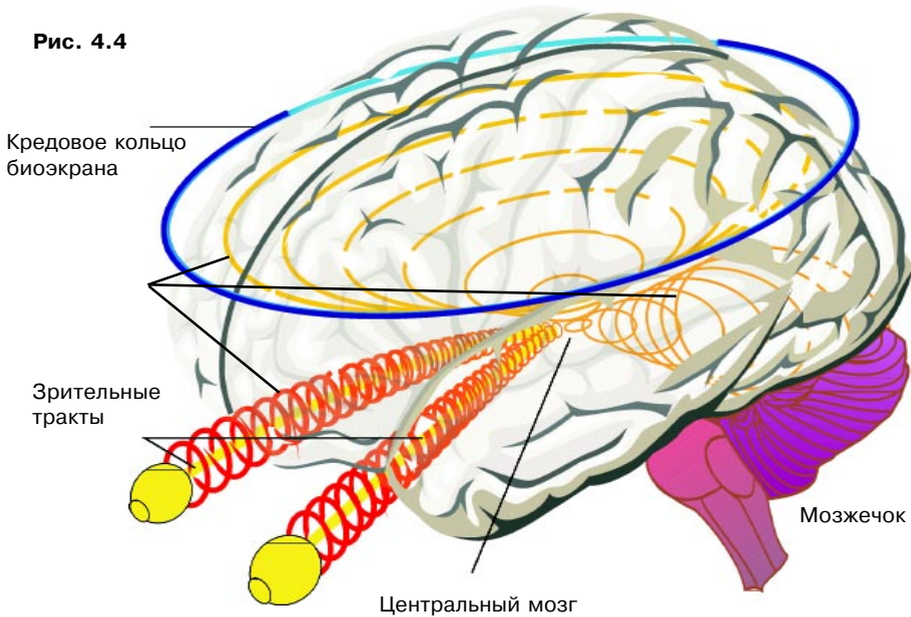
Возможно и другое развитие событий. С помощью такой обработки происходит активизация необходимой программы. Бомбардировка программ старыми незначительными информационными фрагментами может происходить спонтанно или вызываться искусственно, чаще Космическими Силами. Влияя на постоянно циркулирующие сторожевые импульсы, она начинает использовать как корковые, так и биоэкранные системы, а эти структуры влияют уже на кредовые механизмы. Таким образом, «ожившая» программа расширяет сферу своего влияния. Способ же сверки биоэкранный информации с мозжечковыми программами описан выше.

Существует также механизм, способный «вытащить» уже не одну – две программы, как в предыдущем случае, а целый программный комплекс или тематику. Он выражен слабее, но иногда способен доминировать. Его работа связана с энергетическим облаком между ромбовидной линзой и мозжечком. Если в течение, например, недели обрабатывается информация одной направленности, то такое облако становится более стабильным. В этом случае его энергетика способна активизировать в арсенале целый тематический программный комплекс, хотя такое появление «новой» тематики происходит достаточно редко.

3. Зрительная и слуховая информация сопоставляется с информацией, хранящейся на биоэкране. Информационные блоки на биоэкране могут формироваться за счёт жизненного опыта, посредством космических целенаправленных действий или при контакте с другими оболочками. Этот комплекс сравнивается также с информацией, хранящейся на мозжечковых структурах (рис. 4.4).

В данном процессе, в основном, участвуют программы, связанные с продолжением рода (из нижних отделов мозжечка). Эти механизмы не самые важные и используются нечасто. Информация, приходящая из космоса или при контакте с другими человеческими полевыми оболочками, влияет на биоэкранный, дополняя или замыкая определённые энергетические уровни. Происходит некоторая «переоценка ценностей». У некоторых

Рис. 4.4



программ «обрезаются» или, наоборот, повышают свою активность радикалы, что приводит к перестройке в обрабатываемой информационной системе.

Биоэкран контролирует процессы, протекающие в коре головного мозга и белом веществе. Накопление осязаемого объёма изменений может включать нижние отделы мозжечка, где находятся программы сексуального плана. Они не перестраиваются, как арсенальные и корковые, а дополняются с помощью информационных фрагментов.

Если человек, например, зрительно воспринимает некий эталон красоты противоположного пола, значит, он не противоречит его биоэкранной информации. При этом одновременно срабатывает и инкарнационный механизм. Человеку нравится тот тип партнёра, на который в предыдущих инкарнационных циклах сформировались программы в его мозжечке. Чаще всего зрительная информация никак на них не влияет. Но бывает, что под воздействием зрительной или слуховой информации мозжечковые программы блокируются энергетически, так как более значимая информация обрабатывается в первую очередь. Пришедшая информация, воздействуя косвенно, заставляет изменяться мозжечковые программы, связанные с арсеналом. Так эти небольшие информационные фрагменты могут приводить к серьёзным изменениям в структуре мозжечка и других отделов мозга.

В предыдущих разделах мы рассматривали мозжечок как хранилище эталонных программ, содержащих информацию обо всех системах организма, и механизмы пополнения и сопоставления этой информации. Перейдём к обзору следующего функционального блока – контролю мозжечка над гомеостазом и энергетикой организма.

4.5. РЕГУЛИРОВАНИЕ МОЗЖЕЧКОМ ГОМЕОСТАЗА И ЭНЕРГЕТИКИ ОРГАНИЗМА

1. Энергетические регуляторные механизмы мозжечка.

Имеется несколько энергетических систем регулирования:

- спинномозговая составляющая;
- система управления ориентацией векторов энергетических составляющих различных полей организма и оболочки в целом;
- воздействие через информационно-энергетические направляющие биоэкрана.

Спинномозговая составляющая механизма регуляции в мозжечке представлена комплексом из трёх программ, имеющих собственное энергетическое поле, поддерживающее равновесное состояние энергетики. Эти программы расположены в перешейке мозжечка. Охарактеризуем их функции по порядку, начиная с верхней.

Первая программа осуществляет информационное обеспечение поддержания гомеостаза. В ней заключена информация об основных жизнеобеспечивающих системах организма, которые ни при каких обстоятельствах не должны ослабляться или нарушаться энергетически.

Вторая программа обеспечивает энергетическую стабильность важных элементов энергетической составляющей спинного мозга.

Влияние третьей программы распространяется посредством её поля. Она контролирует выработку костным мозгом форменных элементов крови, а также обеспечивает информационную наполненность крови и лимфы. Содержащаяся в ней информация передаётся по наследству.

Все три программы связаны мощным энергетическим полем. Они не позволяют разбалансироваться перечисленным выше системам. Кроме этого, программы определяют диапазон, в котором возможны энергетические изменения под воздействием приходящей по стабилизирующим осям информации.

Система векторного координирования очень сложна. Она связана не только с пространственным расположением различных частей организма, но и с их энергетикой. С решением этих задач связана приблизительно 1/20 часть всех её функций. Остальные будут рассмотрены при изучении энергетики организма в целом.

Информационно-энергетические направляющие биоэкрана являются его осевыми нитями. Они связаны с кредовыми установками и временным фактором. Эти нити, выходя из биоэкрана, пронзают позвоночный столб.

Человек как бы «нанизан» на временные оси через район солнечного сплетения (3-я чакра). Существуют мощные энергетические временные завихрения, идущие в виде фонтана от района солнечного сплетения вверх, на биоэкранный экран. Они проходят через его перешейную область и расходятся веером над ним, образуя выпуклость на верхней части яйцевидной полевой оболочки (рис. 4.5).

При выходе на Контакт происходит складывание осевых составляющих над биоэкраном. Мозжечок контролирует образовавшуюся энергетическую структуру, обеспечивающую не только стабильность биоэкрана, но и его защиту. Энергетически данная структура представляет собой локальное завихрение темпорального поля. Она не обеспечивает связь с Космосом, а только поддерживает гомеостаз и защиту организма. Эта структура связана с 4, 5, 6 и 7-й чакрами.

Основная задача всех трёх составляющих – поддержание геометрии энергетики. Описанная триада доминирует при всех экспериментах с полевой оболочкой. Все три

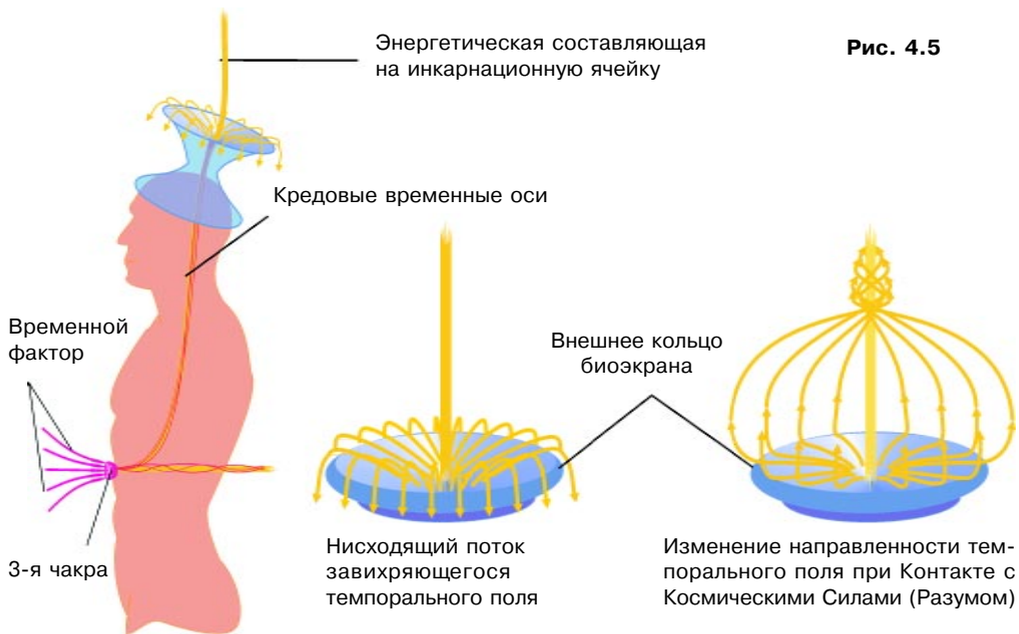


Рис. 4.5

составляющие механизма регуляции действуют автоматически. Цель этого механизма – поддержание гармоничного и равновесного состояния энергетики, оставшейся у посредника после выходе дубликата оболочки, а также энергетических систем в отделившемся дубликате. Мозжечок в таких ситуациях играет главенствующую роль, выполняя функции навигации и поддержания гомеостаза в организме.

Во время сна мозжечок используется в гораздо меньшей степени. В это время наиболее активны сторожевые импульсы, циркулирующие по коре мозжечка. Однако любая энергетическая субстанция, в том числе и полевая оболочка человека, не может находиться в состоянии абсолютного покоя. Во время сна в ней продолжают энергетические процессы, которые управляются эталонными мозжечковыми программами. В мозжечке в состоянии сна также активны программы верхнего и среднего ярусов коры, поддерживающие гомеостаз организма. Эти программы по мере старения организма всё более стабилизируются из-за многократного прохождения по ним во время сна энергоимпульсов.

2. Стабилизация мозжечком энергетики при перегрузках.

Все перегрузки можно разделить на три большие группы:

2.1. Психоэмоциональные стрессы, всегда сопровождающиеся энергетическими перегрузками.

2.2. Экстремальные состояния при взаимодействии с другими оболочками.

2.3. Соматические перегрузки, запускающие регулирующие механизмы в ядрах мозжечка за счёт воздействия продуктов окисления в крови. В данном разделе они рассматриваться не будут, хотя мозжечок реагирует на усталость мышц.

Во взаимосвязи мозжечка с психоэмоциональным фоном наблюдается ярко выраженный эффект запаздывания. Смена настроения у человека на протяжении суток случается нечасто. В связи с этим в арсенале памяти происходит «однобокое» заполнение программ, и информация, накапливающаяся в течение последних 2–3-х суток, всегда

имеет определённую направленность. Активные группы программ создают облаковидное энергетическое поле, оказывающее влияние, в основном, на верхние отделы мозжечка. Эти области так же дискретно поставляют информацию на стабилизирующие оси и биоэкран. При этом возникает определённый психоэмоциональный фон, причём в данном случае гиппокамп и стволовые участки мозга не используются. Возникающие энергетические структуры лабильны и непрочны. Их энергетические связи становятся более долговечными при некоторых заболеваниях. Чаще всего подобные связи образуются со стабилизирующими осями.

Обратная связь мозжечка с корой полушарий при помощи энергетических мостиков происходит очень редко. В этом случае программы мозжечка подключаются к стабилизирующим осям больших полушарий. Происходит замыкание большого количества программ лобных долей, относящихся к разделам сложных навыков и накоплениям стратегической информации. Это приводит к деградации, так как у человека будет отсутствовать какая-либо творческая потенция. Если индивидуум и ранее был чужд искусству, музыке и т.п., то доминирующими станут программы уничтожения себе подобных. Следствие такой энергетической патологии, например, лежит в основе каннибализма. Для преодоления дефекта необходимо энергетическое разрушение мостика в его центре или полная перестройка энергетики стабилизирующих осей путём её закручивания на определённое количество секунд в противоположную сторону.

Мозжечок – один из самых древних и энергетически стабильных морфологических органов человека, поэтому его энергетические патологии встречаются редко. При агрессивных действиях, связанных с блокировкой и выведением мозжечка из строя, восстановить его функции практически невозможно, хотя и нанести такую энергетическую травму также весьма сложно. При механическом повреждении участка мозжечка никакие другие структуры организма, а также собственные программы не способны компенсировать травму.

4.6. РЕГУЛИРОВАНИЕ МОЗЖЕЧКОМ АРСЕНАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ

Существует несколько механизмов такого регулирования.

1. Мозжечок является органом, контролирующим выбор энергетических осей первого ноовременного фактора. Они входят горизонтально в районе солнечного сплетения. Далее часть из них, переходя в вертикальное положение, поднимается к мозжечку. Две-три доминирующие оси всегда проходят через его центральную область (см. гл. 5). В экстремальных жизненных ситуациях как сверху, так и снизу мозжечка могут появляться темпоральные завихрения (рис. 4.6). Это связано с поступлением совершенно нового для человека пласта информации, который дополняет уже существующие программы и вызывает образование новых. Темпоральные завихрения также являются энергетической основой для построения новых программ.

Осевые линии первого ноовременного фактора и темпоральные завихрения проходят через весь организм. Проходя через арсенальные структуры головного мозга и 7-ю чакру, временные оси обогащают их информацией. Данный процесс происходит поэтапно.

В начале происходит определение значимости и подготовленности арсенала к восприятию поступившей информации. При этом информационные фрагменты транслируются стабилизирующими осями больших полушарий и используются описанные ранее слои второй половины ромбовидной линзы. Если поступившая информация является значимой, то есть узнаваемой, активные радикалы гомологичных программ всплывают на поверхность коры. Здесь они становятся доступными для транспортных

блуждающих импульсов. Далее осуществляется сопоставление поступившей информации с имеющейся. Следует второй цикл трансляции уже с участием информации, пришедшей на транспортных носителях. Чем больше таких импульсов от арсенальных программ, тем более арсенал готов к восприятию поступившего блока новых данных (см. гл 2, разд. 5). Затем, если это необходимо, начинается собственно дополнение программ арсенала.

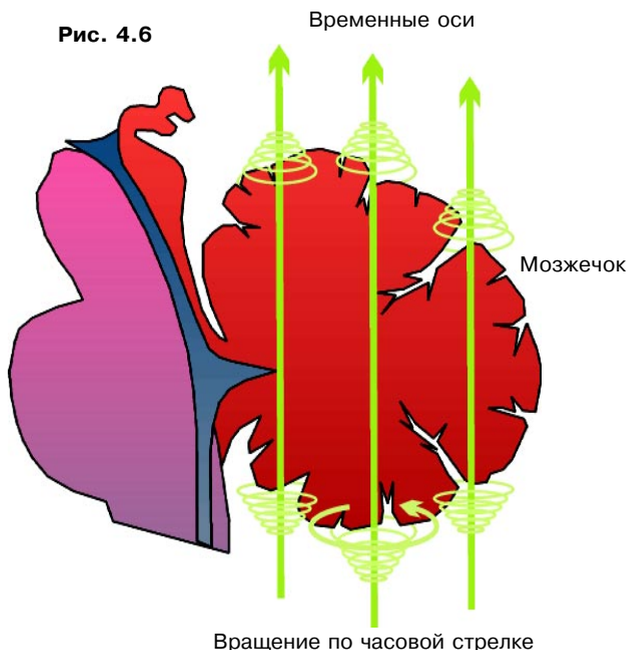
Все всплывшие активные радикалы опять погружаются в кору, выстраиваясь в программном слое. При этом в самих программах осуществляется перестройка на приём информации, а также активизируются новые, ранее не работавшие блоки. В зависимости от объёма поступившей информации происходит достраивание этих программ недостающими фрагментами. Параллельно идёт процесс формирования новых программ.

2. Рассмотрим ещё один механизм, связанный с временным фактором. При прохождении оболочки (т.е. собственно человека) через определённые внешние зрительно-информационные «маяки» мозжечок выдаёт кодированные энергетические импульсы на участки коры головного мозга, которая запускает центральные двигательные механизмы для «добывания» новых разделов информации кредового характера.

«Маяками» служат крупные блоки кредовой или жизненно важной информации. Такого рода информация – зрительная, слуховая, зрительно-слуховая, считанная с печатного текста и т. д. имеет определённый код, опознаваемый мозжечком. Первоначальная реакция на подобный «маяк» наблюдается со стороны биоэкрана или 3-й чакры. Подобная информация, попадая на биоэкран, с его помощью подключает зрительно-слуховые каналы и передаётся на нижние ножки мозжечка, минуя обычные информационные пути.

При прохождении цистерны и ликвора информация, приходящая в энергетической форме, выстраивает присутствующие здесь подвижные вещественные носители в цепи. Уже на этой стадии определяется степень ценности полученной информации. Чтобы сохраниться, ей необходимо превысить энергетический порог, после которого образованная цепь становится стабильной. Принятая информация подвергается контролю и со стороны 1-й чакры. Если информация согласуется с уровнем 1-й чакры, мозжечок поддерживает выстроенную цепь энергетически.

Далее информационная цепь попадает на чувствительный участок нижних ножек мозжечка – «рецепторы», а энергетическая составляющая цепи переносится на своеобразную адаптирующую структуру. Её можно представить в виде вращающейся замкну-



той цепи из множества пустых ячеек. Это «заготовка» будущей мозжечковой программы, ещё не содержащая информации. Заполняя пустые ячейки этой промежуточной программы, поступившая на ножки мозжечка энергетическая составляющая информации адаптируется к мозжечковым стандартам.

В дальнейшем преобразованная информация поступает в мозжечок, где проходит через множество его кредовых программ в большинстве верхних и средних этажей. Здесь происходит её окончательная идентификация. Дубликат такой мозжечковой структуры передаётся на четверохолмие, создающее энергетический фон. Образованное энергетическое облако, распространяясь на кору полушарий и подкорковые структуры, активизирует радикалы арсенальных программ в центральных извилинах правого и, в меньшей степени, левого полушарий головного мозга. Эта активация мозговых структур способствует быстрому усвоению новых разделов информации путём включения всех арсенальных и биоэкранных механизмов.

Если уровень полученной информации не просто максимально значим, а представляет ценность в биологическом плане для конкретного человека или в целом для всего человечества, новая мозжечковая структура может стать частью мозжечковой программы или даже новой программой. Гомологичная поступившей информации мозжечковая программа образует замкнутое кольцо и выходит в перешеечную область. Здесь происходит «узнавание» и наложение новой информации. Далее из перестроенного кольца программа снова преобразуется в нитевидную структуру и занимает прежнее положение.

Подобные энергетические «маяки» прошедших событий существуют и на новейших факторах. При их опознавании включается такой же механизм с использованием мозжечковых программ. «Маяки» бывают как индивидуальные, на временных осях каждого человека, так и масштаба всего человечества – на планетарном уровне. К индивидуальным «маякам» можно отнести самые яркие эпизоды жизни человека.

3. Возможны и другие механизмы влияния мозжечка на арсенальные процессы. Например, при заполнении значимых программ создаётся облаковидное поле, способное при анализе на мозжечке поддержать через центральные и мозжечковые механизмы ту или иную деятельность человека, направленную в этом ракурсе.

Если достаточно долго, в течение 1–2 недель, не реализуются какие-либо значимые программы, происходит образование нового облаковидного поля, также влияющего на мозжечок и косвенно побуждающего человека к смене деятельности.

Возникновение облаковидного поля обусловлено появлением в арсенале максимально активных программ, заполняющихся быстрее, нежели другие. Их частое включение индуцирует поле, имеющее форму сильно вытянутого эллипса. Поле, взаимодействуя с верхними отделами мозжечка, способствует более интенсивной обработке информации для заполнения арсенальных программ. К этому процессу косвенно подключается вегетативная нервная система. Происходит формирование энергетических мостиков между стабилизирующими осями, направляющих процесс отбора информации. Они непрочны и быстро разрушаются при поступлении кредовой информации, которая также разрушает и облаковидное поле.

Облаковидное поле косвенно влияет и на ромбовидную линзу. В этом случае мозжечковые программы выполняют функцию фильтров тонкой настройки, упорядочи-

вая на энергетическом уровне процесс обработки информации дневного накопления посредством поляризации 1-й половины ромбовидной линзы.

4. Стабилизирующие оси больших полушарий тесно связаны с мозжечком, что важно для сохранения уравновешенного состояния психики. Механизм часто включается в стрессовых ситуациях для возвращения человека в равновесное состояние. Такие же регулирующие процессы, например, периодически стабилизируют течение шизофрении. В этих случаях происходит взаимодействие генетических мозжечковых программ со стабилизирующими осями больших полушарий.

Существуют определённые границы, достаточно вариабельные и индивидуальные для каждого человека, в которых его психика находится в равновесии. Это состояние поддерживается стабилизирующими осями больших полушарий. Диапазон равновесия определяется:

- кредовыми установками;
- фоновой энергетической насыщенностью;
- энергетической насыщенностью стабилизирующих осей больших полушарий.

Если фоновая насыщенность выше или ниже нормального равновесного состояния, поступившая высокоэнергетичная информация может вызвать колебания настроения. Необходимо учитывать, что энергонасыщенность перечисленных структур динамична и может изменяться как на протяжении жизни, так и в течение суток. Например, интенсивная умственная работа, связанная с переработкой и анализом имеющейся или поступившей информации, снижает энергонасыщенность стабилизирующих осей больших полушарий, что может привести к смещению равновесия психики. Так же действует на человека сильное внешнее электромагнитное поле.

Мозжечковые системы подключаются при сдвиге примерно на 1/2 от равновесного состояния. Включаются программы средних отделов коры мозжечка, а это, в свою очередь, вызывает запуск биоэкранных механизмов (рис. 4.7). Происходят следующие изменения:

- если информация значима, блокируется энергетическое воздействие на головной мозг посредством последовательного отключения слуха, а затем и зрения на уровне сетчатки глаз. Если этого недостаточно, следует полное защитное отключение – обморочное состояние;
- наблюдается достаточно жёсткое воздействие на двигательные центры через ствол головного мозга. При этом влияния на вегетативную нервную систему не оказываются;
- отключаются аномально активные участки арсенала памяти и активизируются другие его области, не связанные с данной ситуацией. Внешне это может проявляться как задумчивость;
- подавляется стрессовая реакция.

При блокировке энергетического воздействия на головной мозг, приводящего к невосприимчивости зрительной и слуховой информации, происходит следующий процесс. Он не привязан к определённым ситуациям, и запускающая его информация может быть достаточно случайной. Существует общий принцип. Поступающая высокоэнергетичная информация создаёт очень мощную и стойкую волну, распространяющуюся по путям её следования. Проходя через ромбовидную линзу и попадая на стабилизирующие оси больших полушарий, она вызывает кратковременный эффект (нечто подобное воз-

никает при шизофрении). Происходит образование энергетических «пробок» на зрительных, слуховых или двигательных путях.

Имеется также механизм экстренного включения желез внутренней секреции. При попадании высокоэнергетической информации на центры, регулирующие деятельность желез внутренней секреции, происходит выброс группы гормонов, по действию близких к адреналину.

Они вызывают резкий спазм сосудов головного мозга, приводящий к гипоксии, что может сопровождаться обморочным состоянием.

Возможно также погашение стрессовой ситуации. Существует целый комплекс защитных механизмов энергетического, морфологического и физиологического уровней, таких, например, как энергетическое восполнение через чакровые структуры и срабатывание биоэкранных механизмов, помогающих погасить стрессовую ситуацию. Психический «маятник» человека устроен природой так, что в большинстве случаев самостоятельно возвращает психику в состояние равновесия.

Между стабилизирующими осями больших полушарий и мозжечковыми структурами могут образовываться своеобразные энергомысты. По форме они напоминают серп, возникающий между нисходящими участками стабилизирующих осей и ножками мозжечка, захватывая его перешеечную область с программами. Другие концы этих энергомыстов соединяются с ромбовидной линзой, блокируя её нижнюю половину, что ведёт к односторонней обработке и усвоению информации (рис. 4.8).

Дополнительные энергомысты могут способствовать возникновению некоторых патологических психических процессов. Большое значение

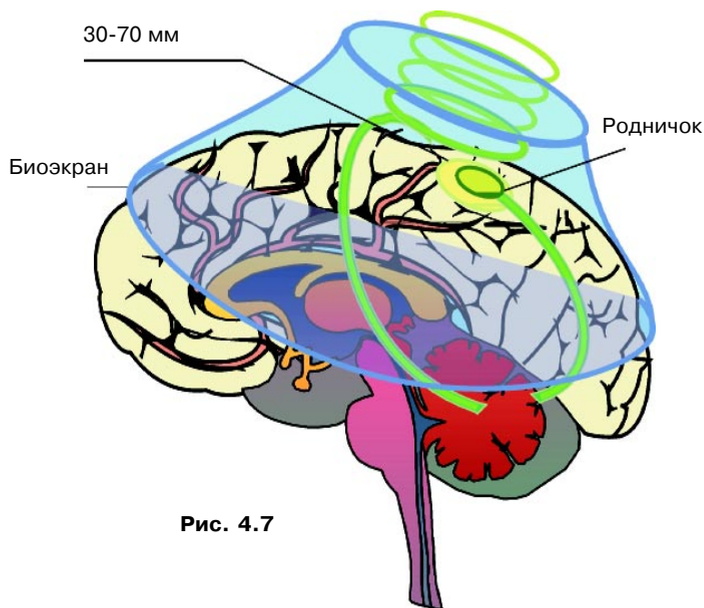


Рис. 4.7

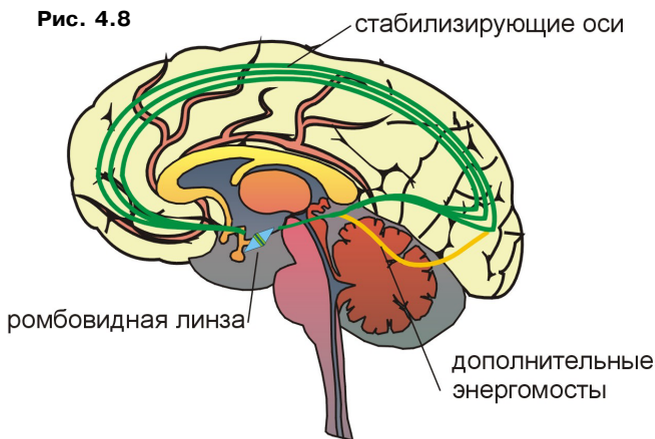


Рис. 4.8

имеет, какие именно стабилизирующие оси замыкаются на мозжечок. Если это 3-я или 4-я оси, наблюдаются отклонения интеллектуального характера, не доходящие, впрочем, до маний – преследования, величия и т.д.

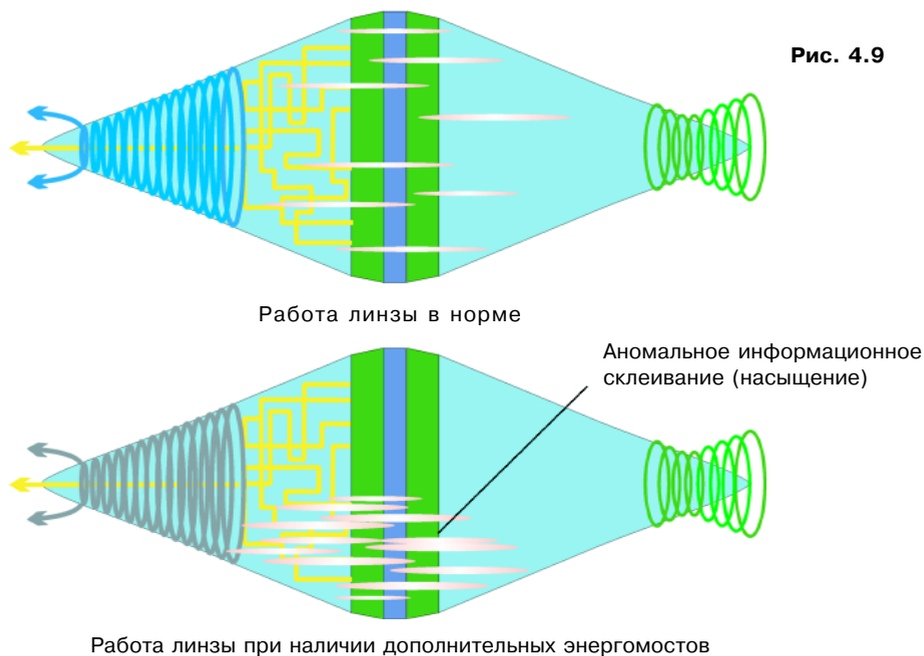
Информационно-энергетические нити в нижней половине ромбовидной линзы как бы «склеиваются», по 2–3 нити вместе, что препятствует качественной обработке информации, поэтому многие фрагменты не анализируются (рис. 4.9).

Для устранения данной патологии применимы три метода.

1. Возможно введение кодированной информации, которая объединяется с проходящей через стабилизирующие оси. Информация вводится через мозжечок в ромбовидную линзу в виде конической спирали с 8–9 витками, вращающейся по часовой стрелке. Проходя линзу, она идёт теми же каналами, что и «склеенные» нити и, сделав виток по стабилизирующим осям, входит в мозжечок. Здесь она вызывает расширение информационных нитей и устранение дополнительных энергомоств. Вывод энергетической спирали осуществляется на расстоянии от 2–3 мм до 1–2 см от места ввода.

2. При другом способе воздействие состоит в энергоинформационном насыщении стабилизирующих осей через биоэкран. Производится достаточно обширное энергетическое вращение (по часовой стрелке) во внутренних отделах биоэкрана с сильным насыщением энергией всех шести стабилизирующих осей. Это насыщение должно быть близким к пределу или даже слегка запредельным, но не малым. При этом происходит разрушение дополнительных энергомоств. Самый главный момент – энергетическое перенасыщение мостов. При этом происходит восстановление нормальной обработки информации.

3. Существует третий метод, однако он сложен и при неправильном воздействии может привести к нежелательным последствиям. Воздействие производится двумя или несколькими людьми с разными знаками энергопотенциала, чтобы на выходе получился



энергетический «слоёный пирог». Производится парадоксальный ввод энергии против хода её движения на стабилизирующих осях. Воздействие осуществляется в виде пучка коротких лучей через 5-ю чакру. Кодировка должна быть однозначной, а воздействие коротким, иначе пострадает сама чакра. Лучи вводятся через 5-ю чакру и направляются на нижнюю часть мозжечка. Отрыв дополнительных энергомостов происходит в зоне контакта стабилизирующих осей с биоэкраном. Эта энергетическая структура удаляется через биоэкран, не задевая никакие другие образования. Метод близок к варианту шоковой терапии. Руки лечащих накладываются одна на другую.

Хотим подчеркнуть, что энергомосты, как нормальные, между стабилизирующими осями, так и дополнительные, не аналогичны нейронным путям и не являются клеточными структурами.

Не только мозжечок способен контролировать деятельность арсенала памяти, возможны и обратные процессы. Изменение объёма и насыщенности программ арсенала ведёт не только к энергетическим перестройкам и нестабильным явлениям в мозге, но и подвергает энергетическому воздействию кровь и ликвор, что приводит к их структурным изменениям. Все факторы, влияющие на изменение состава ликвора и крови, в первую очередь отражаются на ядрах мозжечка и программах его среднего яруса. Программные возмущения, хотя и достаточно редко, передаются через ножки мозжечка в гипофиз. Еще реже они воздействуют на щитовидную железу и надпочечники. На надпочечники сигнал приходит опосредованно, через гипофизарную систему.

4.7. ПРОГРАММЫ РЕПРОДУКТИВНЫХ ФУНКЦИЙ

Данные программы расположены в нижних отделах мозжечка и обусловлены генетически. Это одни из немногих структур в мозжечке, поддающиеся трансформации с течением времени. По форме они напоминают кольцевые рамки, способные поворачиваться относительно своей продольной оси (рис. 4.10).

Изменение взаимной ориентации программ увеличивает варибельность такой информационной системы, что позволяет людям легко адаптироваться к изменяющимся условиям. У мужчин репродуктивные программы тесно связаны со зрительными анализаторами и нижними отделами головного мозга. У женщин они тяготеют к слуховым анализаторами и височным долям. В остальном мозжечок почти не связан со зрительными и слуховыми анализаторами.

Количество программ по обе стороны от перешейка мозжечка, связанных с половой функцией, колеблется от 200 до 400. Для сравнения укажем, что всего программ, связанных с энергетикой, в мозжечке насчитывается от 400 до 800. Количество программ у конкретного человека зависит, в основном, от кресто-



Рис. 4.10

вой установки в предыдущих инкарнациях. Частота использования и вариабельность в группах репродуктивных программ зависит от кредовой установки человека и положения генотипической информации в 17-й паре хромосом, в основном, в правых нижних её ветвях. Условием включения программ являются три фактора:

1. Гормональный фон человека в данный момент.

2. Энергетический фон человека или источника информации, вызывающего срабатывание того или иного набора программ.

3. Готовность мозжечковых программ к анализу данных зависит также от параллельной информации, обрабатываемой и усваиваемой в данный момент. Если информация носит доминирующий или кредовый характер, то репродуктивные мозжечковые программы блокируются. При отсутствии такого доминирования включение программ репродуктивной функции зависит от их доступности. Достаточно часто усваиваемый пакет информации «пробивает» эту блокировку. В этом случае анализ и обработка такой информации происходит с подключением всех отделов головного мозга, включая арсенал памяти; опосредованно в ней участвуют железы внутренней секреции.

Пик работоспособности и устойчивого восприятия специализированной информации у мозжечковых программ приходится на молодой возраст. Именно в этом возрасте чаще доминируют эмоции и наблюдаются эмоциональные всплески, к которым можно отнести дружбу, любовь и т.д. На таких случаях отчетливо прослеживается двусторонняя связь между гормональными процессами и энергетическими проявлениями активности определённых участков мозжечка.

Существует несколько стандартных механизмов работы мозжечковых программ, связанных с репродуктивной функцией. Если у человека есть достаточно крупные наработки, например, сексуальные перверзии или огромный опыт половой жизни, то данные программы обобщаются и работают группами. При этом значительно снижается вариабельность реакций. К этому же приводит монотонная сексуальная жизнь. Такой путь является доминирующим. Подобные группы программ оказывают влияние на общий фон подчерепного энергококона и, косвенно, на гормональный фон. Достаточно продолжительная монотонная информация с малым количеством радикалов, но длинными фрагментами, при прохождении основных структур ведёт к их энергетическому насыщению и повышению энергетического уровня внутренней оболочки мозга. Это, в свою очередь, мягко воздействует на железы внутренней секреции, двигательные функции конечностей и моторику всего организма в целом. Данный механизм может быть заблокирован информацией недельного фона, а также дополнительно полученной незначимой информацией.

Существует связь репродуктивных программ мозжечка с кредовой установкой и общим энергетическим и гормональным фоном. Для запуска репродуктивных программ необходимо соблюдение целого ряда факторов общеэнергетического и гормонального характеров:

– распределение энергетики по доминирующим кредовым осям должно осуществляться равномерно;

– гормональный фон должен быть максимально стабильным не менее 3-х дней (об этом можно судить по состоянию психики человека);

– необходимо развёртывание максимально возможного количества мозжечковых программ на определённом благоприятном мозжечковом фоне.

Последнее зависит от объёма перерабатываемой информации сексуальной направленности. Чем он больше, независимо от кредовости, тем меньше вариабельность мозжечковых программ, и тем больше они группируются в разделы и закливаются с созданием собственного фона. Этот фон позволяет программам реализовываться и действовать в унисон. Из всего перечисленного гормональный фон является рецессивным фактором, так как он весьма лабилен и быстро подстраивается под ситуацию.

Для восстановления лабильности мозжечковых программ сексуальной направленности существуют два метода воздействия:

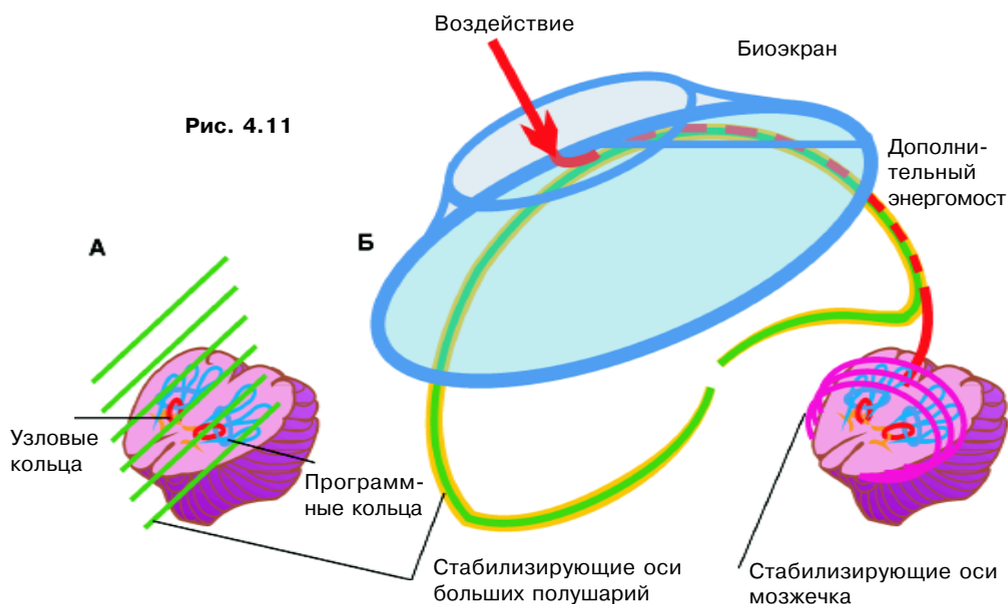
1. Возможно искусственное создание стрессовой ситуации сексуальной направленности, при которой образуется дополнительный энергомост на репродуктивные программы. Через него воздействие направляется на узловые кольца, объединяющие мозжечковые программы для последующего разрушения этих колец (рис. 4.11а).

2. Другой способ заключается в создании ряда энергетических колец-фантомов и передаче их по искусственным энергомостам от стабилизирующих осей больших полушарий на репродуктивные программы мозжечка. Они абсолютно пусты, но начинают «растягивать» энергетику информационно заполненных колец (рис. 4.11б).

Воздействие извне в обоих методах производится через биоэкран.

4.8. НАВИГАЦИОННЫЕ ФУНКЦИИ МОЗЖЕЧКА

Функции мозжечка как вестибулярного аппарата и навигационного блока различны. При отделении дубликата полевой оболочки не используются механизмы, осуществляющие координацию движений тела. Происходят значительные изменения в рабо-



рте мозжечка, что не позволяет человеку в этом состоянии управлять своим телом. Морфологических изменений при этом не происходит.

При отделении дубликата основные энергетические процессы протекают немного выше мозжечка, с чем связана плохая координация движений тела у экспериментирующего. Внутри стабилизирующих осей больших полушарий существует своеобразное поле. Когда происходит перестройка полевой оболочки с дальнейшим отделением дубликата, начинается трансформация её компонентов – биоэкрана и стабилизирующих осей. Наблюдается некоторое «выпрямление» осей, что приводит к их значительному ослаблению. При этом оси не разрываются и не подстраиваются ко временным осям.

В мозжечке также имеются три самостоятельные поперечные энергетические оси. Они расположены в верхних программных структурах и являются «плавающими» образованиями. Оси могут появляться в зависимости от интенсивности кровотока и состава крови. В течение жизни человека они часто формируются, но не реализуют себя. Оси мозжечка расположены в перпендикулярном направлении относительно стабилизирующих осей больших полушарий. При подготовке посредника к выводу дубликата оболочки и получению информации, на оси мозжечка постепенно нанизываются длинные информационные энергонити. Они имеют достаточно большую длину и автономность и образуются в белом веществе мозга за счёт скопления специфической вводимой и имеющейся информации. Как только начинается «ритуальное действие посредника», происходит выход этих длинных цепей из белого вещества полушарий и постепенное нанизывание на три мозжечковые поперечные оси. На каждую ось приходится две нити – по одной цепи из правого и левого полушарий. Важную роль играет «закрутка» нитей на осях. Очень редко она бывает одинаковой дважды, поэтому не бывает, как правило, двух абсолютно одинаковых выходов дубликата оболочки, – всё зависит от того, как пошла цепь. Затем происходит уменьшение объёма дубликата оболочки, концентрация энергопотенциала, гомогенизация, стягивание и запуск через биоэкранный экран. Сам мозжечок в момент выхода не играет существенной роли, так как посредник обездвижен. Программы мозжечка достаточно энергоёмки и высокодифференцированы. В момент выхода они полностью заклиниваются.

При прохождении дубликатом оболочки начальной точки первого ноовременного фактора, соответствующей моменту рождения, мозжечок в организме переходит в автономный режим. При этом энергетическая связь с ним, хотя и не ярко выраженная, всё же существует.

Во время эксперимента ведущему нельзя внедряться в структуру стабилизирующих осей больших полушарий ведомого. Это в большей степени чревато последствиями для внедрившегося и может привести к полной замене его основных кредовых структур. Имеющиеся энергомосты между осями могут перейти через биоэкранный экран такого экспериментатора на его собственные временные оси.

4.9. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЮДЬМИ

При энергетическом воздействии на человека – отдельный орган или весь организм, осуществляется дополнительный контроль над этим процессом со стороны эталонных программ мозжечка. Эти программы связаны с биоэкранным и стабилизи-

рующими осями больших полушарий, принимая участие в биоэкранных механизмах идентификации энергетического кода другой оболочки. Существует также связь между мозжечком и эмоциональными центрами гиппокампа.

Данный механизм обеспечивает бессознательное восприятие кредовых структур, в основном, с биоэкрана встретившегося индивидуума. В дальнейшем воспринятые короткие информационные цепи обрабатываются собственным биоэкраном, первой парой стабилизирующих осей больших полушарий и, опосредованно, генетически заложенными программами мозжечка. Образуется цепь сложной конфигурации, которая возвращается в арсенал, подключая определённые участки коры и подкорковых структур, участвующих в анализе бессознательного отношения к другому человеку.

Возможно также неосознаваемое влияние биоэкрана одного человека на биоэкран другого. Такое взаимодействие биоэкранов может происходить двумя путями.

Первый путь, слабо осязаемый, наблюдается приблизительно в 30% случаев, связан с созданием энергетических фантомных структур. Механизм срабатывает при энергетической гомологичности и достаточной генетической схожести двух людей. Полученная таким путём информация редко развёртывается сразу. Её использование происходит с запаздыванием или она вообще не востребуется.

Второй путь искусственный, характерный для случаев, когда человек пытается «вжиться» в другого или понять его мысли. Метод эффективен, и при достаточном развитии возможна телепатическая связь. При этом используются структуры гиппокампа и определённые корковые слои больших полушарий.

Человек сначала формирует собственную программу с целью получения информации от источника. Выстраивается информационная «нить», проходящая через начало стабилизирующих осей. После двух-трёхкратной обработки на осях она достраивается и вплетается в собственный биоэкран. При «подключении» к другому человеку «нить» переходит на его биоэкран, попадая на те же структуры. В этом случае может наступить диссонанс, в основном, при формировании ответной «нити». Поступившая программа часто запускает случайные участки, хранящие информацию того же раздела.

Приведем пример. Информация о яблоке может храниться в тысяче программ, а его образ только в одной. «Вопросительная» нить, не дойдя до нужной программы, может «выбить» побочную информацию.

Гораздо эффективней использовать энергетические конические спирали. Они формируются у входа на стабилизирующие оси в виде небольших «пирамидок». Эти спирали не зациклены, но тем не менее закончены. Такое построение целевой программы не пускает информацию на оси до полного её формирования. Подобные «пирамидки» не только всегда находят нужную информацию, но и производят её накопление в требуемом разделе. Они собирают информацию на собственные программы или формируют ответную. «Пирамидки» всегда идут острием вперёд. При направленном воздействии информация попадает через перешеечную зону биоэкрана и далее поступает на мозжечок, используя временные оси.

При воздействии на любой орган, мозжечок производит идентификацию энергетического воздействия. Если тактика лечения выбрана правильно, то почти

вся вводимая информация поступает в виде непрерывных цепей. При неумелом или агрессивном воздействии наблюдается дискретность энергетических поступлений на оболочку и головной мозг. Энергетика пропускается через программы мозжечка и ствол спинного мозга.

Чём чем больше дискретность вводимой энергетики, тем меньше пользы от лечения. Если интервалы между цепями большие, лечение также не будет эффективным или принесёт вред. Может наступить достаточно выраженное блокирование мозжечка, приводящее впоследствии к бесконтрольному воздействию на организм человека. С подобным механизмом связаны многие программы системы Б.Е. Золотова.

В мозжечковых программах отражены физиологические функции каждого органа. Диссонирующая информация становится неактивной и удаляется. Если вводимая информация не противоречит мозжечковым образцам, то определяется её целесообразность и происходит распределение вводимых информационно-энергетических структур.

Если вводимая информация индифферентна, возможны следующие варианты:

- информация обрабатывается биоэкраном;
- происходит перекодировка тех или иных энергетических структур;
- мозжечок блокируется.

При лечебном воздействии вкладываемые программы имеют длинные цепи и ёмкую энергетику. Даже при числовом кодировании вводятся огромные информационные объёмы.

Перекодировка, напротив, осуществляется очень короткой и энергетически ненасыщенной структурой. Наиболее рациональные формы энергетического воздействия – конические спирали или укол. Биоэкран воспринимает уже следствие такого воздействия. Если информация не агрессивна, вводимая энергоинформационная структура проходит через ножки мозжечка. Такого рода энергетические образования недостаточно длинны и энергоёмки, и воспринимаются как незначимые. Информация может проходить через нижние ножки мозжечка, не контактируя с его программами, достигать больших полушарий, взаимодействуя с программами и кредовыми структурами, выходить на биоэкран, а также возвращаться на стабилизирующие оси или на ножки мозжечка.

Значение данной системы будет возрастать по мере развития человека. В настоящее время человек большую часть своей жизни проживает неосознанно, его программы работают в автоматическом режиме, не подвергаясь полному осмыслению.

Перешеечные зоны мозжечка играют важную роль при внешних воздействиях. Они являются диспетчером мозжечковых программ и распределяют информацию на входе и выходе по основным разделам. Эти зоны определяют, какую программу необходимо подключить для контроля, перемещения или действия.

Информационный фильтр – не единственная функция данного образования. Оно выполняет и достройку специфических мозжечковых программ (этот механизм рассматривался в разделе о регулировании мозжечком направленности арсенальных процессов).

Мозжечок – энергетически защищённая структура, однако, он может блокироваться искусственно. Воздействие на мозжечок связано со своеобразным энергетическим кодированием. Подобное кодирование может происходить у определённой группы людей при устном общении. Это перестраивает и перекодирует всю энергетическую систему в це-

лом в негативном направлении. Например, при устном воспроизведении друг другу своих ощущений может происходить настройка и частичная передача программ.

Мозжечок также может блокироваться путём образования энергетического кокона. Длительное блокирование ведёт к значительным изменениям как программ мозжечка, так и арсенала памяти. Процесс блокирования можно разделить на три фазы, которые в зависимости от индивидуальных программ могут занимать различные промежутки времени.

1. Энергетическое «отсечение» мозжечка характеризуется скоротечной фазой обездвиживания.

2. Далее происходит переключение на мозжечок ведущего, который управляет ведомым через энергетические каналы. При этом человек начинает выполнять «указания» того, кто им управляет.

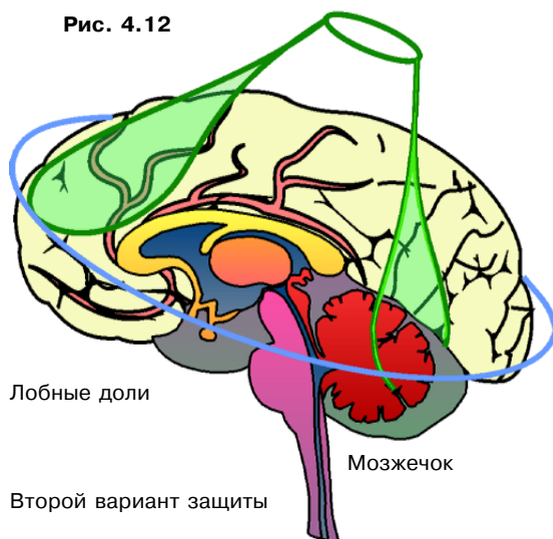
3. В дальнейшем могут наблюдаться лёгкие судороги или нескоординированность движений.

Против подобного рода посягательств существуют определённые виды защиты:

- усиление собственного энергетического воздействия на мозжечок;
- создание двух активных очагов, которые выражаются в замыкании лобных и мозжечковых зон на перешеек биоэкрана. Построение возможно в виде «восьмёрки», проходящей через перешеек биоэкрана. Защиту необходимо «поставить на автомат» и задать определённое время; она эффективна в течение 30–40 минут (рис. 4.12). Метод чреват перестройкой собственных программ, этого не происходит, если внешнее воздействие длится не более часа;

- возможно также выстраивание определённых цифровых программ в геометрический треугольник в зоне мозжечка. Цифровое программирование осуществляется индивидуальными кодами (рис. 4.13).

Рис. 4.12

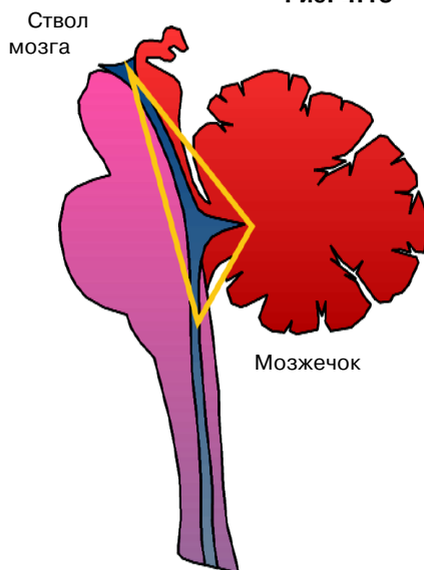


Лобные доли

Мозжечок

Второй вариант защиты

Рис. 4.13



Ствол
мозга

Мозжечок

Третий вариант защиты

ГЛАВА 5. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ ЧЕЛОВЕКА

5.1. ТРИ ГРУППЫ ЧАКР

Чакры – это стабильные образования энергетической системы человека, обеспечивающие энергетический баланс в организме за счёт обмена с внешней средой.

Этим они поддерживают функционирование как органов, так и организма в целом.

Исторически возникновение чакр вызвано не только внутренними энергетическими процессами, но и энергоинформационным обменом между полевыми оболочками людей и другими системами. Являясь связующим звеном между организмом и окружающей средой, чакры из существующего энергетического хаоса усваивают недостающую и выбрасывают ненужную данному человеку энергию, поглощаемую затем растительным или животным миром либо неживыми системами.

Существуют энергетические каналы, объединяющие нижние (1, 2, 3 – отсчёт снизу вверх) средние (4, 5), верхние (6, 7) чакры и поддерживающие в них единый уровень энергетики. Они представляют собой сложную ветвистую сеть, которая при повреждении кожных покровов может выходить на поверхность тела, образуя «миничакры».

Любая из чакр, несмотря на различия в энергетике и выполняемых функциях, имеет присущую только этому человеку систему кодирования (здесь – обработки – *при-м.ред.*) информации.

Чакры способны изменять своё местоположение. Они могут находиться как внутри организма, так и выдвигаться в оболочечные слои на расстояние до 3–5 см от тела человека. Стабильная форма существования чакр – тор с диаметром кольца от 1 мм до 3–5 см, но они могут также принимать форму овала или конуса.

Нижние чакры могут в какой-то степени работать автономно, без корректировки биоэкраном, фильтруя энергию от других людей, животных или растений. Эти чакры корректируют уровень энергетики отдельных органов и их групп без контроля высших центров.

Использование энергии чакр, кроме 6-й и 7-й, имеет достаточно узкие рамки и не несёт отрицательной информации для организма при естественном обмене. При агрессивном вмешательстве, если отсутствует блокировка или человек не знает о воздействии на него, через чакры возможно проникновение в организм информации, которая в последующем может отразиться как на состоянии органов, так и на энергетике человека в целом. Единственным барьером является мозжечок. Он фильтрует до 99% всей поступающей извне негативной информации, и только отдельные её фрагменты могут преодолеть этот барьер. При этом человек может заболеть навязанной ему болезнью даже при низкой технике исполнения отрицательного кодирования. Корковые и центральные механизмы головного мозга хорошо защищены от подобной агрессии.

Кодирование – наложение на несущую основу специфических сигналов для достижения определённой цели. Система таких сигналов является кодом. Сигналами же могут служить временные, энергетические, пространственные или физические параметры, влияющие на функционирование программ мозжечка или арсенала памяти больших полушарий.

Искусственное «раскрытие» чакр другим человеком противоестественно и чревато последствиями, «самораскрытие» же физиологично и достигается путём настройки энергетики мысленным и словесным кодированием. При этом экспериментатору следует осознавать, что только знаний о физиологии и энергетике организма недостаточ-

но, – соответствие определённым моральным и этическим нормам становится решающим фактором.

По работе чакры можно судить о состоянии внутренних органов, которые она курирует. Форсированный энергетический режим говорит о неблагополучии связанных с ней внутренних органов. Полное закрытие или открытие чакр невозможно, поэтому по «открытости» или «закрытости» чакр судить о чём-либо проблематично. Порядок самораскрытия чакр не имеет никакого значения.

Различные чакры отличаются количеством энергии, которыми они могут оперировать в нормальном (не форсированном) режиме и объёмом информации, который способны усвоить и распределить в единицу времени. Эти параметры индивидуальны и для каждого человека.

По функциональным особенностям чакры можно условно разделить на три группы:

Первая группа: 1, 2 и 3 чакры; вторая группа: 4 и 5 чакры; третья группа: 6 и 7 чакры.

1 ГРУППА

Данная группа чакр отвечает за энергетическое состояние поддиафрагмальных органов. Существуют также определённые виды энергий, необходимые для функционирования центральной нервной системы и биоэкрана, отфильтровываемые извне этой группой чакр. Энергетически первая группа чакр наиболее мощная. В ней несколько выделяются 1-я и 3-я чакры, но их объединяет усиленный забор из внешней среды определённого вида энергий и грубая перестройка «физической» энергии на уровне окислительно-восстановительных процессов в организме.

Первая чакра является осевой. Она очень важна для спинного мозга, так как несёт большую нагрузку, являясь нижним полюсом в стержневой системе его энергоструктуры. Из-за того, что эта чакра находится достаточно близко ко 2-й, их можно рассматривать в комплексе. Эта особенность проявляется, если существует разлад в системе «биоэкран – первая чакра», – тогда косвенно страдает и 2-я чакра. С другой стороны, при мощном энергетическом стимулировании 2-й чакры положительная энергетика добавляется и на осевую структуру «биоэкран – первая чакра». Первая чакра также может косвенно контролировать состояние энергетики нижних конечностей.

Взаимное расположение 1-й, 3-й и 7-й чакр определяет многие моменты энергетического состояния и энергоинформационного обмена. Так, при возникновении между ними угла менее 180° происходит своеобразный энергетический настрой всей энергосистемы человека на восприятие информации извне. Эта система работает лучше, когда человек сидит. Хотя угол изменения не очень велик, система чутко на него реагирует.

Вторая чакра отвечает за функционирование половой системы и репродукцию. По мощности энергетических процессов она превосходит 1-ю и 3-ю чакры, то есть может усвоить, распределить или вывести из организма максимальное количество энергии.

В процессах репродукции 2-я чакра обеспечивает энергетическое равновесие. Она снабжает энергией сперматозоиды или комплекс женских половых органов. Её близость к 1-й чакре обуславливает жёсткую, хотя и не абсолютную, программную связь с мозжечком. И если не хватает энергии или же в работе репродуктивных органов есть отклонения от нормы, страдает не только 2-я чакра и курируемые ею органы, но и весь организм.

Первая и вторая чакры иногда накладывают очень сильный отпечаток на первыйновременный фактор. Это в большей степени зависит от самого временного фактора. Несмотря на то, что данная структура достаточно постоянна, энергетическая насыщенность её отдельных фрагментов неоднородна. При совпадении некоторых темпораль-

ных завихрений временного фактора может наблюдаться резонансный эффект. Он оказывает сильное влияние на состояние энергетического равновесия не только расположенных рядом энергетических структур, но и высших отделов человеческого организма, включая биоэкранны.

Третья чакра – это прежде всего временная стабилизирующая структура, через которую проходит первый ноовременной фактор. Данная чакра энергетически самая стабильная в человеческом организме. Она достаточно сильно влияет на сосудистую систему, что обусловлено её близким расположением к крупным разветвлениям сосудов.

2 ГРУППА

Эта группа включает в себя 4-ю и 5-ю чакры и является своеобразной прослойкой между «грубой» нижней и верхней «тонкой» энергетиками, хотя такие определения не совсем точно передают суть. Четвёртая и пятая чакры – изоляторы на энергетическом уровне между нижними и верхними группами чакр. Область, контролируемая этими чакрами, наименее энергетически наполнена и может являться критерием лабильности организма в целом. Она также характеризует степень подчинённости верхнего энергетического уровня нижнему. Об энергетической лабильности можно судить по тому, насколько гармонично уравновешенная энергетика 4-й и 5-й чакр поддерживает баланс верхних и нижних энергий.

Четвертая чакра ответственна за состояние органов грудной клетки, в большей степени сердца и лёгких. Пятая чакра связана со щитовидной железой и с голосовыми связками, хотя последнее достаточно условно.

По энергетической насыщенности 4-ю чакру можно поставить на второе место, а информативно это самый насыщенный центр. Это обусловлено непосредственной близостью к биопольному центру, а также связью с биоэкраном. На 4-ю чакру большое влияние оказывает энергонасыщенность крови, имеющей мощную информационную нагрузку за счёт собственных микроструктур белковых фракций. В данной области наблюдаются энергетические завихрения всех видов полей, присутствуют фракции всех полевых структур, вплоть до биоэкранных; за счёт тока крови может концентрироваться информация любых уровней.

Четвёртая чакра не имеет целенаправленного обмена информацией с внешней средой, то есть своего информационного выхода, что характерно, например, для 2-й чакры. Следовательно, можно вложить информацию (или даже нанести энергетический удар), причём воздействие должно быть коротким, насыщенным и с однозначной кодировкой.

Пятую чакру нельзя назвать центром информации, однако она связана с речью – мощным информационным инструментом. Пятая чакра в незначительной степени связана с 3-й – при определённых обстоятельствах она становится её дублёром.

3 ГРУППА

Данная группа чакр не воспринимает энергию извне с целью пополнения её запасов, а связана с информационным обменом, что предполагает использование лишь высококодифференцированной энергии. Энергетика 7-й чакры более равномерна и связана с космосом. Шестая чакра не получает энергии извне, но имеет связь с 3-й чакрой. Она используется как локационная система и замыкается, в основном, на мозжечковые программы и системы космического уровня. Можно сказать, что 6-я чакра – это «окно в космос».

Термины «закрытая» или «открытая» для этой чакры приобретают специфический смысл. Когда речь идёт о выходе энергии в виде луча или сгустка через 6-ю чакру,

имеется в виду не собственная энергия этой чакры. Она только фокусирует направленный вывод полевых структур из других уровней с целью получения информации. Шестая и седьмая чакры не курируют органы и системы организма.

Все семь чакр связаны не только осевым каналом спинного мозга, но и через общую полевую структуру организма. При отделении дубликата полевой оболочки чакры остаются в теле человека. На отделённом энергофантоме прямых дубликатов чакр нет, – их энергетика как бы растворяется в нём. Рассмотрим каждую чакру в отдельности.

5.2. ПЕРВАЯ ЧАКРА

Данный энергетический центр представляет собой очень узкую вытянутую воронку, раструб которой находится в крестцовом отделе. Нижнее кольцо этой воронки, если смотреть снизу, вращается по часовой стрелке. Вихревое вращение поля узкой части воронки наблюдается в районе ствола головного мозга, проникая в биоэкран в виде прямых осевых линий. На уровне мозжечка 1-я чакра представляет собой не сплошное образование и не вытянутую спираль из нескольких осей, а нечто среднее. Скорость её вращения – приблизительно один оборот в секунду (рис. 5.1).

Позвоночник и воронку 1-й чакры охватывает полевое образование – энергостолб. Он берёт своё начало от линзы 7-й чакры и заканчивается на крестцово-подвздошном нервном сплетении.

Вся информация, проходящая по этой энергетической структуре, контролируется мозжечком. Первая чакра имеет достаточно высокую энергетическую насыщенность за счёт своего вращения и, как правило, не воспринимает кодированное воздействие. Этот канал может проводить только ярко выраженные элементы высокоэнергетичной кодированной информации.

Приведём типичные отклонения, характерные для этого энергетического центра.

1. Спираль 1-й чакры может замедлять своё вращение. За счёт этого определённая негативная информация проникает через её канал, не подвергаясь анализу на мозжечковых структурах. В норме замедление вращения воронки на одну четверть происходит во время сна, независимо от его стадии. Оно начинается, когда обрабатываемая мозгом информация приобретает выраженный кредовый характер, а энергетика мозговых структур не позволяет восстановить скорость вращения воронки до нормы. Физиологично, если замедление продолжается 2–3 часа, чего вполне достаточно для полного восстановления её защитных функций. Процесс связан, в основном, не с отдыхом, а с отключением чакровых структур от спинномозгового канала. Если они не отключаются, то энергоканал будет загружен чакровыми энергетическими поступлениями извне.

Спинномозговой канал является эталоном на энергетическом уровне как для чакр, так и для энергетического фона органов, их систем и организма в целом. Скорость вращения воронки и интенсивность защитных блоков не влияют на данную функцию. Главный параметр – энергетическая насыщенность канала. При усиленной дневной обработке информации происходит насыщение спинномозгового канала энергией. Это полностью определяется работой биоэкранных структур. Наблюдается своеобразный цикл.

Интенсивная работа органов и их систем оказывает влияние на оболочечные структуры, а те, в свою очередь, тесно связаны с биоэкраном. Биоэкран, насыщая энергией центральную ось, усиливает энергетическую спинномозгового канала, который, являясь эталоном, увеличивает энергетический обмен в чакрах, тем самым стимулируя или замедляя работу органов.

Заболеваний, вызываемых замедлением или ускорением вращения «воронки», не существует. На энергонасыщенность же канала оказывают влияние органичные патологии. Это, как правило, сосудистые заболевания, нарушения структуры нервных оболочек, отклонения в спинном мозге. Существует только одно заболевание, непосредственно связанное с каналом 1-й чакры – детский церебральный паралич. Причиной является дефект энергоструктур хромосом, приводящий к смещению осевого канала. В этом случае раструб 1-й чакры смещается на уровень 3-й. Изменение приводит к нарушению энергетического контроля на уровне ядер двигательных центров, что, по меньшей мере, приводит к расстройству речи и координации движений.

2. Рассмотрим также некоторые отклонения, связанные с дисфункцией комплексов 1-й чакры с другими управляющими структурами.

а). Нарушения в комплексе «1-я чакра – мозжечковые программы». Для них характерны следующие группы заболеваний:

- новообразования в органах, в том числе злокачественные;
- сосудистые заболевания, связанные с изменением структуры сосудов;
- заболевания, приводящие к структурным изменениям печени.

б) Нарушения в комплексе «1-я чакра – арсенал памяти» могут привести к любому заболеванию. Возможна, например, ситуация, когда очаг возбуждения в информацион-

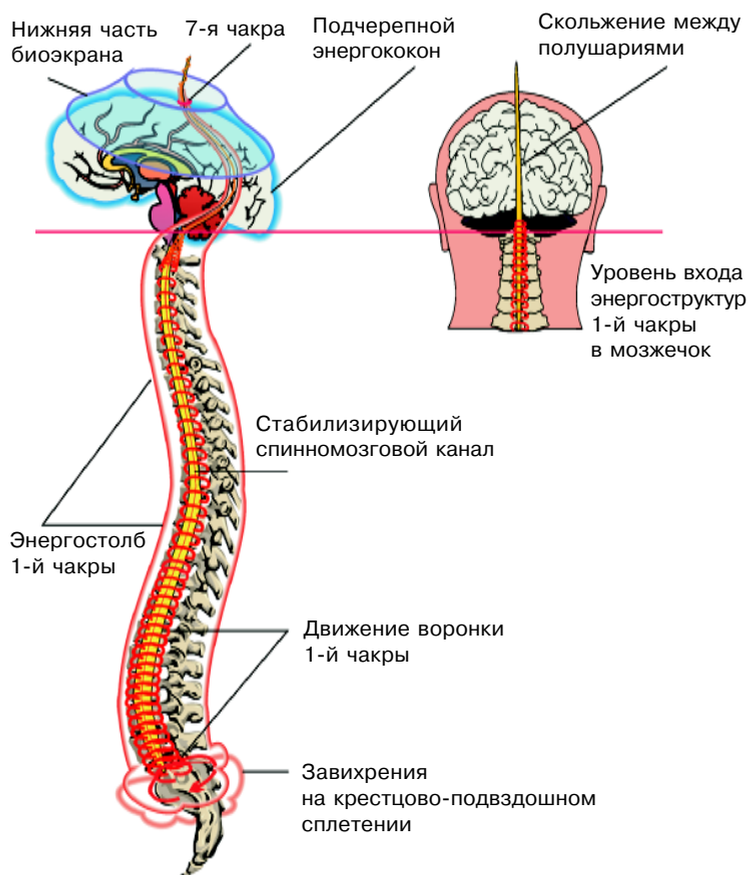


Рис. 5.1

ном банке арсенала памяти вызывает отрицательные изменения, несмотря на то, что комплекс «1-я чакра – мозжечковые программы» работает нормально.

в) Нарушения в комплексе «1-я чакра – биоэкран». Рассмотрим грубые энергетические дефекты, возникающие:

- из-за избытка энергии в какой-либо структуре;
- из-за её недостатка;
- как следствие врождённых или приобретённых энергетических дефектов.

Избыток энергии в 1-й чакре может наблюдаться за счёт:

– перераспределения энергии с других чакр или их обесточивания с последующей концентрацией энергии в области 1-й чакры;

– внешнего интенсивного и целенаправленного поступления;

– кодированного пресыщающего отбора энергии извне под действием мозжечковых или арсенальных программ.

Недостаток энергии в 1-й чакре может быть следствием тех же процессов.

Таким образом, приобретённые энергетические дефекты – результат стрессовых факторов, неосознанного воздействия, влияния внешних факторов космического порядка, а также прямого воздействия Космических Сил.

3. Возможны ситуации, когда 1-я чакра пропускает негативную информацию, если по её каналу проходят очень длинные высокоэнергетичные фрагменты. Мозжечок, имеющий программы на уничтожение всей отрицательной информации, в этом случае реагирует на начальные фрагменты проходящего информационного потока. За счёт большой длины фрагмента его конечные участки могут пройти беспрепятственно. Уточним, что только внешнее воздействие искусственного характера может привести к появлению таких длинных информационных «нитей», – в природе таких факторов не существует. Действие подобного рода не может быть полезным, даже если оно производится с целью восстановления повреждённого канала.

Целенаправленное агрессивное вторжение может быть кодированным, коротким по времени и часто преследует поражение через чакру конкретного органа. В ответ организм компенсирует энергетические потери или будет мириться с ними, перераспределяя энергию за счёт других структур.

Каждая система стремится к максимальной стабильности, поэтому кодировка чакр может быть направлена на невосприятие входящей извне информации либо даже на захват и переработку агрессивных фрагментов. Входящая внешняя информация может явиться грубой разрушительной силой, вызывающей повреждение энергоструктуры чакры. Чем короче и энергонасыщенней входящая агрессивная информация, тем выше эффективность повреждающего фактора.

Но существуют и другие виды достаточно опасного внедрения. Возможно, например, введение длинных информационно-энергетических фрагментов, настроенных максимально физиологично для данного человека. Они являются ярко выраженными отрицательными кодами, прикрытыми снаружи «физиологичным» фоном. Эти структуры не могут проходить целиком, поэтому поступают фрагментарно. Такого рода воздействие представляет большую опасность для арсенальных и мозжечковых программ.

На поступившую отрицательную информацию чакра реагирует следующим образом: она стремится противостоять агрессии, стягивая энергию от других чакр через оболочечные структуры. Если канал вводимой информации узконаправлен и помещается на отдельном участке чакры, последняя путём концентрации энергии на этом участке стремится блокировать внедрение. Возможно также создание «входного от-

верстия», открывающего доступ к мозжечковым структурам с целью разрушения агрессивной информации на пути следования – до соединения 1-й и 2-й чакр. Положительная сторона такой реакции – сохранение целостности чакры в полном объёме, отрицательная – в 100% подобных случаев страдают органы. Подобный отклик на разрушительную информацию характерен для 2-й чакры и не характерен для 3-й. Приблизительно один из ста фрагментов в этом случае может пройти развилку между 1-й и 2-й чакрами, и в этом случае обязательно ударит по мозжечковым программам. Мозжечок будет пытаться компенсировать нанесённый удар, что, в конечном итоге, может нарушить гомеостаз в организме.

Прохождение информации, затрагивающей мозжечковые программы, при целительстве зависит от нескольких причин:

- от готовности пациента к восприятию;
- от степени совпадения энергетических характеристик целителя и пациента;
- от того, насколько грамотно закодирована вводимая информация.

В случае лечения чакры реагируют согласно мозжечковым и арсенальным установкам. Другой вопрос – насколько качественно подготовлен «энергетический плацдарм» для введения информации. При хорошей подготовке ввода и не совсем гомологичной кодировке механизм может сработать очень хорошо, если информация вводится правильно и тактика на ходу корректируется; если вводимые программы построены гибко и т.д.

При повреждении спинномозгового канала возможно восстановление только отдельных функций путём воздействия на него, чакры и энергетические структуры всего организма. Большую роль при этом играет время, прошедшее с момента повреждения. Чем оно больше, тем труднее канал поддаётся восстановлению. Здесь морфология доминирует над энергетикой.

Спинномозговой канал не нуждается в энергетической «накачке», за исключением рассматриваемого случая. При лечении энергия вводится через биоэкранный мощный поток по его продольной оси против часовой стрелки. Стабилизирующий энергоканал не повторяет все изгибы позвоночника. Он может слегка отклоняться и не только не везде совпадать со спинным мозгом, но и выходить за пределы позвоночника.

Чакровые структуры присоединяются к спинномозговому каналу. Существует неверное представление о «засорении» этого канала. Он не может «засориться», так как вводимые извне и проходящие по нему энергетические формации лишь охватывают его, перемещаясь как бы параллельно.

4. Поступление в организм негативной информации возможно также за счёт её введения против нормального хода вращения «воронки» 1-й чакры. Естественные процессы не приводят к такого рода изменениям. Обычно такая информация гасится в спинном мозге на уровне 4-й и 5-й чакр, но энергонасыщенные фрагменты могут пройти. Все энергетические структуры, примерно до уровня 5-й чакры, стремятся погасить или оборвать идущую энергетическую «нить», но уже в районе мозжечка гашение практически отсутствует. К этому времени «нить» набирает такое ускорение, что чаще всего «прошивает» все энергетические структуры насквозь, не задевая при этом ни головной мозг, ни биоэкранный.

Но иногда у индивидуума присутствуют выраженные кредовые установки, своими энергетическими всплесками выходящие в область между мозжечком и перешейком биоэкрана. Они оказывают влияние на сторожевые импульсы, но не связаны со стабилизирующими осями. В этой ситуации последние могут нагружаться отрицательной информацией, идущей по каналу. Она будет усваиваться человеком как собственная

или как потенциально родственная. Если механизм недельного цикла обработки информации войдёт в резонанс с поступившей по каналу информацией, то может произойти уничтожение определённого вида программ арсенала памяти. Если резонирования не происходит, то данная информация блокируется.

Первая чakra может подвергаться влиянию извне, но чаще всего это результат промаха при воздействии на 2-ю. Сознательная «работа» наблюдается очень редко, так как справедливо считается, что эффективнее воздействовать на другие чакры.

Нарушения в 1-й чакре наблюдаются при травмах спинного мозга – при смещениях с изменением целостности. Даже если имеется перелом позвоночника, канал полностью не разрушается. Но смещения позвоночника и тем более спинного мозга даже на несколько миллиметров достаточно для значительного нарушения функций лежащих ниже чакр. Они выводятся из строя не за счёт повреждения энергоканала, а вследствие изменения его геометрии.

Горизонтальное перемещение 1-й чакры сопровождается настройкой энергоструктуры человека на приём информации, напоминающая действие локатора. Это наблюдается, когда человек сидит, а также при половом акте. В этом случае 1-я чakra сближается со 2-й (рис. 5.2).

5.3. ВТОРАЯ ЧАКРА

Второй энергетический центр непосредственно связан с мозжечком (рис. 5.2). По сути, вся эта энергетическая структура и является 2-й чакрой. Она постоянно существует в виде энергетической спирали с очень плотными витками, входящими в структуру мозжечка как постоянно действующая энергетическая программа с различными характеристиками на входе. По форме комплекс 2-й чакры напоминает курительную трубку. Основание чакры представляет собой овал, изменяющийся в диаметре от 5–7 мм до 10–15 см, и располагается над лобковой областью. Основная её функция – энергетическая коррекция и стабилизация процессов, протекающих в организме. В силу своего местоположения она также курирует процессы, связанные с продолжением рода. На уровень её энергетического обмена оказывают влияние следующие структуры (расположены по степени важности):

- мозжечковые программы;
- биоэкранны;
- арсенал памяти через подчерепной энергококон.

Рассмотрим тезисно основные закономерности развития 2-й чакры в течение жизни, а также некоторые патологии, связанные с этим энергоцентром.

Названный центр формируется в ходе эмбрионального развития, но до 10–13 лет его энергетика «не оформлена» и практически не осязаема.

После рождения 2-я чakra продолжает оставаться в зачаточном состоянии. Рост организма сопровождается её увеличением. В возрасте до 10 лет как у мальчиков, так и у девочек основание 2-й чакры имеет округлую форму и диаметр от 3 до 7 мм в зависимости от возраста. Процессы, протекающие в головном мозге, биоэкране и даже патологии, развивающиеся в организме в этом возрасте, непосредственно не отражаются на энергообмене 2-й чакры. Она как бы «закупорена» до определённого времени, поэтому воздействия на 2-ю чакру с целью исправления патологических изменений в мочеполовой системе до 10 лет бессмысленны. Коррекция возможна только через мозжечковые программы.

После 10 лет начинается развитие 2-й чакры, возрастает энергетический обмен и,

в зависимости от пола, изменяется её форма. У мужчин она вытягивается вертикально, а у женщин – горизонтально, захватывая яичники (рис. 5.2). В очень редких случаях у мужчин 2-я чакра вытягивается настолько, что своим энергофоном может захватывать нижние зоны 3-й и основание 1-й чакры.

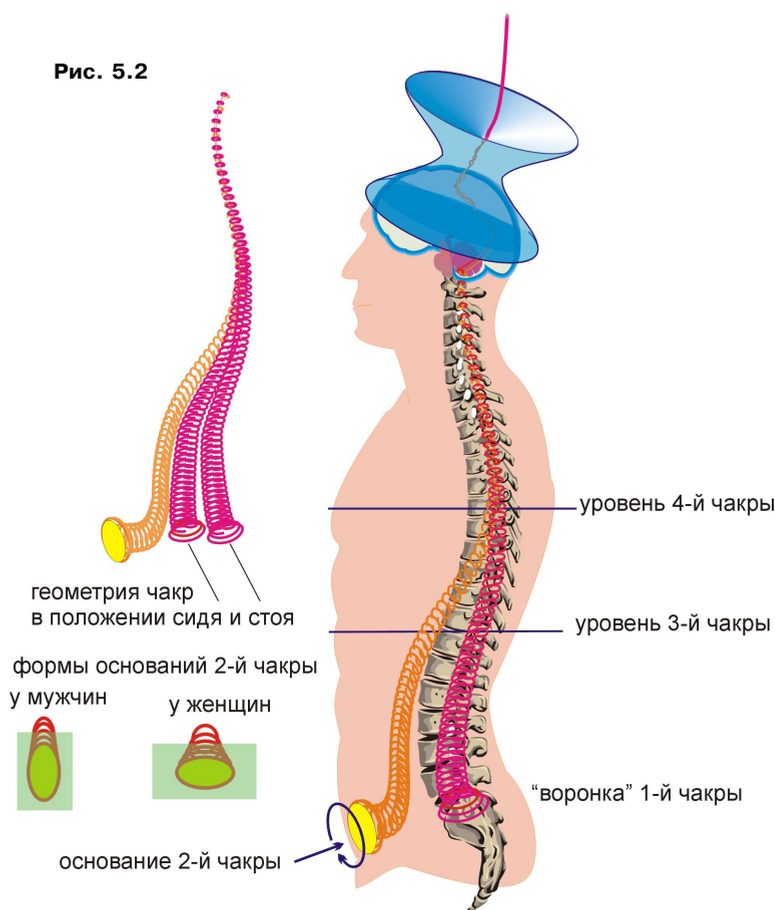
Приблизительно к 25 годам устанавливается стабильный размер и уровень энергетического фона 2-й чакры, что во многом определяется мозжечковыми программами.

С возрастом уровень обмена во 2-й чакре постепенно снижается, что также связано с влиянием мозжечковых программ, и к 60–70 годам максимально ослабевает. В 70 лет 2-я чакра уже теряет свой смысл, – в обиходе говорят, что она закрывается. На самом деле 2-я чакра существует, просто энергообмен в ней полностью прекращается.

Уточним каналы взаимодействия 2-й чакры с мозжечком, арсеналом и биоэкраном. Мозжечковые структуры оказывают влияние на неё через канал в области энергоствола позвоночника, биоэкран – через оболочечные структуры, а арсенал памяти – через меридианы.

Рассмотрим более подробно влияние информационного банка арсенала памяти на энергетический обмен 2-й чакры. Орудием арсенала при этом является подчерепной энергококон, который может как усиливать, так и снижать энергоинформационный обмен этой чакры.

Допустим, человеку что-то категорически не нравится в представителе противоположного пола. Это может быть связано с кредовыми программами, наработанными в совершенно иной ситуации, месте и времени. Такая программа может включиться в результате сопоставления её информации с текущей, приходящей от зрительных или слуховых анализаторов. При совпадении программа срабатывает, не используя ядра подчерепных нервов. Она образует мощное энергетическое кольцо, проходящее через ликвор, сосу-



дистые и мозговые структуры на подчерепной энергококон. Последний, энергетически пресыщаясь, передаёт через меридианы этот фон на 2-ю чакру, которая «прикрывается», – энергообмен в ней замедляется. При усилении работы 2-й чакры срабатывают те же процессы. Соответствующая обстановка, время года и суток, фаза Луны и другие обстоятельства могут способствовать запуску данного механизма на усиление или ослабление работы 2-й чакры. Элементы внутреннего настроя и окружающей среды могут фиксироваться в арсенале памяти и по тому же механизму (но в меньшей степени) действовать на чакру.

Допустим, что у человека в какой-то ситуации отложилось, что на столике стояли цветы. Если такие же цветы оказываются там же в другой ситуации, то возникшие очаги в информационном банке перенесут созданный фон через энергококон и меридианы, усиливая, например, работу 2-й чакры и вызывая возбуждение во всем организме. Наиболее интенсивно так регулируется энергетический обмен 2-й чакры в возрасте от 13–15 до 45 лет, что определяется арсеналом памяти. Инкарнационные уровни также связаны с этим механизмом только через арсенал памяти, – это кредовые установки на лабильность, а также степень информационной насыщенности программ головного мозга.

Через чакровые структуры происходит информационный обмен так же, как через оболочку и биоэкранны. Если у человека какая-либо программа начала интенсивно работать через чакру, то он может усиливать этот процесс с помощью речи, зрительных анализаторов и т.д. При этом уровень энергетического фона этой чакры увеличится.

Если человек холоден к своему половому партнёру, то, несмотря на усиленное энергетическое воздействие последнего, у него могут блокироваться подвергаемые воздействию чакры. Конечно, если имеются определённые представления о способах влияния на 2-ю чакру, работа с ней может быть гораздо эффективнее.

Внешний энергетический фон воспринимается основанием 2-й чакры. В зависимости от этого воздействия увеличивается или уменьшается пропускная способность всей чакры. Если воздействие адекватно – энергетика проходит через фильтр основания независимо от активности чакры. Далее она распространяется беспрепятственно, так как канал 2-й чакры всегда открыт.

Изменение геометрии 2-й чакры – это, как правило, патология, хотя существуют некоторые энергетические ситуации, когда может измениться геометрия не только чакры, но и оболочки в целом. Вторая чакра стабильна и перемещается незначительно и только по горизонтали. Её воронка находится в пределах кожных покровов в периоды минимального энергетического обмена с окружающей средой. При усилении энергообмена она может выдвигаться вперёд за пределы тела до 5 см и более. Это возможно при половом акте, когда 2-я чакра способна входить в организм партнера. При совмещении чакр мужчины и женщины при половом акте происходит сложный процесс энергообмена, в котором возможно большое количество вариантов. Наиболее продуктивный энергетический обмен, ведущий к зарождению новой жизни, наблюдается, когда выдвигание чакр вперёд происходит у обоих партнеров. Это вызывает максимально физиологичный «гипертонус». Энергоёмкость половых органов повышается так, что даже наличие повреждений или дефектов в других органах и системах не препятствует зачатию. Хотя непосредственное влияние оказывается только на органы репродукции, оно накладывает отпечаток на энергетические системы обоих партнёров, в частности, на их оболочечные, арсенальные и биоэкранные структуры, не затрагивая мозжечковые.

В норме энергообмен 2-й чакры блокирует мозжечковые программы. Воспалительные заболевания половых органов и тазовой области могут «перекрыть» до 50% энерго-

обмена 2-й чакры со стороны поражённого органа. В «перекрытой» зоне при этом обмен энергии полностью прекращается, что отражается на соответствующем секторе основания 2-й чакры. У гермафродитов основание 2-й чакры не меняет геометрию и всегда остается круглой.

Через арсенал на 2-ю чакру может влиять и инкарнационная информация. Существуют причины, приводящие к активизации инкарнационной информации и её переходу на подчерепной энергококон с последующим влиянием на 2-ю чакру. Это бывает:

1. При встрече двух людей, которые не только общались в прошлых жизнях, что само по себе случается очень редко, но и сохранили какие-то общие информационные блоки при прохождении *инкарнационных фильтров* (см. гл. 11).

2. Если у одного из двух встретившихся имеются длинные цепи инкарнационной информации, содержащие приблизительно 10–20% информационного объёма одной из прожитых жизней. Этот информационный блок позитивен и имеет код развёртывания, срабатывающий на информацию арсенальных структур другого человека. В подобных случаях у человека появляется чувство «животного» влечения, или сверхжелание.

Нельзя указать точного местонахождения проекции инкарнационных программ. Существует аморфная вещественно-энергетическая структура, чем-то напоминающая ликвор, но отличающаяся от него даже по некоторым физическим характеристикам. В основном она сосредоточена в 4-м мозговом желудочке и фрагментарно – в области продолговатого мозга. Иногда она может находиться в области позвоночного столба, ближе к шейному отделу. Проекция инкарнационных программ имеет собственный энергетический фон и в определённых условиях способна принимать сложную конфигурацию. Эта субстанция подчиняется особым закономерностям и сопряжена с пространственными и временными факторами.

С проекцией инкарнационных программ достаточно опасно работать. При грамотном энергетическом воздействии в выбранную точку почти всегда поступает информация. Это может привести к раскрытию информационной составляющей структуры, что уничтожит индивидуума как личность. Столкнувшись с арсенальными программами, инкарнационная информация их полностью декодирует, и арсенал памяти станет похож на магнитофонную ленту с записью, помещённой в сильное магнитное поле.

В норме информация инкарнационной структуры включается по принципу комплиментарности. Если идущий фрагмент слуховой, зрительной или какой-то иной информационной цепи подойдёт, как «ключ» к «замку», к инкарнационной информации, происходит её востребование. Акцент ставится на тот энергетический всплеск, который находился в данный момент в работе на стабилизирующих осях и двух лучевых потоках, направленных от ромбовидной линзы по коре к мозжечку. При их совпадении происходит усиление энергетического фона за счёт реинкарнационных уровней. В 100% случаев ситуация будет восприниматься человеком как собственные арсенальные наработки.

3. Посредством тех же механизмов осуществляется курирование человека Космическими Силами; возможна также ситуация, когда собственные арсенальные программы реагируют на различные внешние раздражители – световые, звуковые и т.д. При этом затрагивается арсенал памяти с последующим включением описанного выше механизма.

Перечисленные факторы образуют достаточно длинные энергетические структуры, имеющие в своём составе вещественную основу, подобную транспортным РНК. Возникнув, эти фрагменты начинают двигаться по круговой траектории вдоль коры больших полушарий. Полушария разделены на две половины серповидной перегородкой: доходя до неё, структуры оставляют вещественный носитель. Энергетическая составля-

ющая продолжает раскручиваться по периметру больших полушарий, создавая определённый фон. Переход из одного полушария в другое происходит в зависимости от уровня информации. Как правило, раскручивание начинается с высоких уровней, опускаясь на более низкие, но бывает и наоборот. Скорость вращения увеличивается, при этом может происходить достраивание вращающихся информационных цепей на другом полушарии. Цепи вращаются по часовой стрелке (если смотреть на мозг сверху), оставляя энергетический след на подчерепном энергокожоне. Высота вращения над уровнем коры определяется степенью информационной насыщенности. Чем беднее информационная структура, тем выше от коры плоскость её вращения, и тем меньше меридианов будет использовано для её передачи в последующем.

Рассмотрим случаи, когда вращающиеся энергоинформационные цепи пересекаются лучевыми потоками с ромбовидной линзы. Моменты прохождения двух лучей по подчерепному энергокожону через поляризованную плоскость вращения, как правило, фиксируются в состоянии бодрствования, но часто не имеют принципиального значения. Информация, находящаяся в арсенале и проходящая по коре с лучевыми потоками, неоднородна. Иногда отдельные её фрагменты (это могут быть данные об объекте, ситуации, звуковой или зрительный образ) могут резонировать с плоскостью вращения информационной цепи. Возникает относительно короткий, в течение 1,5–2 минут, энергетический всплеск. Он может занять все работающие уровни головного мозга и даже подсказать гениальную мысль либо пройти бесследно, что чаще всего и бывает, или сформировать небольшую оперативную программу, а также достроить уже имеющуюся.

Такие всплески могут иногда захватывать и мозжечковые программы. В 99 % случаев это никак на них не отражается. В исключительных случаях при повторном прохождении после резонирования через ромбовидную линзу к стабилизирующим осям такой всплеск может вызвать перестройку какого-нибудь фрагмента мозжечковых программ.

Вернемся к каналам. Вторая чакра связана с семью меридианными каналами. Количество используемых зависит от числа свободных, а также патологически изменённых, и варьируется от одного-двух до семи. Чем выше над корой полушарий вращается информационная цепь, тем меньшее количество каналов она в дальнейшем использует. Обычно каналы служат для передачи и анализа информации, идущей от периферии к центру, но в данной ситуации она перемещается в обратном направлении. В этом случае энергоинформационный поток с доминантой на энерговыброс, стимуляцию внутренних органов и активизацию работы 2-й чакры проходит по наружным структурам меридианов.

Данная система слабо подвержена торможению (даже если включаются арсенальные программы), как и все другие комплексы, работающие через 2-ю чакру, – это связано с необходимостью продолжения рода. Описанная система, например, может ослабить воздействие на 2-ю чакру не более, чем на 10%. Практически только мозжечковые программы могут сильно ослабить и в редких случаях даже прекратить воздействие на 2-ю чакру.

Биоэкранные влияния на 2-ю чакру более важны при космическом курировании. Здесь существует очень много возможностей, вплоть до сближения двух людей и обмена информацией между биоэкранами. Биоэкранные механизмы очень сложны. Они также работают только на усиление энергообмена 2-й чакры.

Если происходит курирование двоих людей, а их соединение нежелательно, то оно, как правило, не происходит. Конечно, человек может «перебить» данные воздействия, употребляя различные стимуляторы – алкоголь или наркотические вещества.

Биоэкранные каналы влияют на соматические структуры, влетаясь в основания чакр и переходя на энергетические структуры полевой оболочки. Использование этих

каналов влияет не только на 2-ю, но и на 3-ю чакру. Образуется своеобразная энергетическая петля, полностью перестраивающая структуру 2-й чакры (рис. 5.3). В дальнейшем возможны три сценария:

- 2-я чakra полностью гомогенизируется, после чего она готова воспринять любое воздействие;
- 2-я чakra полностью «закрывается»;
- полное уничтожение 2-й чакры.

Уничтожение 2-й чакры Космическими Силами – явление очень редкое. Оно производится в двух случаях:

- когда курирующая Космическая Сила не может справиться с данным человеком;
- при большой вероятности получения уродств в потомстве.

Оба случая сопровождаются последующим курированием и стабилизацией внутренних органов.

Энергетический уровень любой из семи чакр постоянно изменяется. При совпадении крестовых программ у партнёров возрастает и энергетический уровень их чакр, при несовпадении – несколько уменьшается.

Биоэкранные механизмы не используют арсенальные уровни, но последние влияют на биоэкран. Если в недельном арсенале памяти идет «прокрутка» определённых ситуационных моментов, то это приводит к перегруппировке структур биоэкрана.

5.4. ТРЕТЬЯ ЧАКРА

Третья чakra имеет форму плоского диска со множеством отверстий и располагается на кожном покрове в районе солнечного сплетения или выдвинута вперед на 2–3 см.

Работа 3-й чакры связана с тремя составляющими: временной, энергетической и соматической.

1. Временная составляющая.

У внешнего слоя полевой оболочки можно выделить оформленную структуру темпоральных (временных) осей, которые структурируются из общего потока носителей физического времени согласно индивидуальным параметрам человека. Для наглядности и удобства будем рассматривать понятие физического времени с точки зрения наличия временных осей.

Оси *первого ноовременного фактора* входят в область 3-й чакры и, пройдя её диск через отверстия, попадают в тело человека. Далее они направляются к позвоночнику, разделяясь на два неравных потока (рис. 5.4).

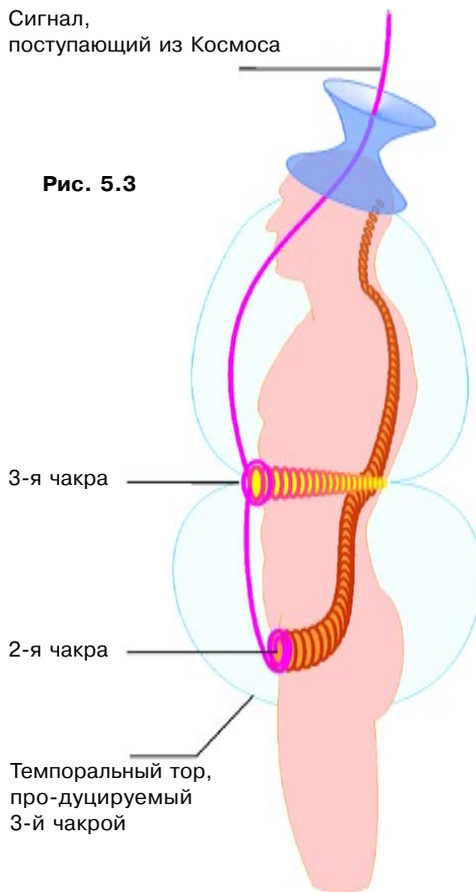


Рис. 5.3

Первый поток состоит из небольшого количества временных осей. Он отклоняется вверх и пронизывает программные структуры мозжечка и биоэкран. Выбор осей индивидуален для каждого человека.

Второй поток временных осей проходит тело человека насквозь, закручиваясь по часовой стрелке. Это неиспользованные оси, или потенциальные возможности индивида.

Точка приложения отклоняющего фактора находится в диске 3-й чакры и обусловлена энергетикой организма, так как кредовые установки отражаются на всей структуре поля человека.

По своей геометрии первый поток осей в целом повторяет структуру 2-й чакры, но не закручен спиралевидно. Он избирательно отклоняется от основного пучка согласно жизненному кредо, точнее – двум-трём его поведенческим линиям, которые диктует первое кольцо биоэкрана.

Временные составляющие осей создают темпоральное поле, выходящее из района диска 3-й чакры и охватывающее туловище человека. Оно образует эллипсоидный тор, окутывающий сверху район мозжечка, а снизу – основание 1-й чакры (рис 5.4).

Временные оси – это не энергетическая система организма или резонансные зоны иных энергетических формирований, а собственно энергетическая структура физического времени. Для того, чтобы более наглядно представить первый ноовременной фактор, рассмотрим некоторые элементы *второго ноовременного фактора* (рис. 5.5).

Оси второго ноовременного фактора пронизывают Землю насквозь: можно сказать, что наша планета существует в его потоке. Это нечто аморфное, занимающее всё сечение поперечного среза орбиты Земли. Осевые линии временного фактора всегда содержат энергетическую составляющую, что делает возможным их взаимодействие с 3-й чакрой. Временные составляющие как первого, так и второго факторов растворены в этих структурах.

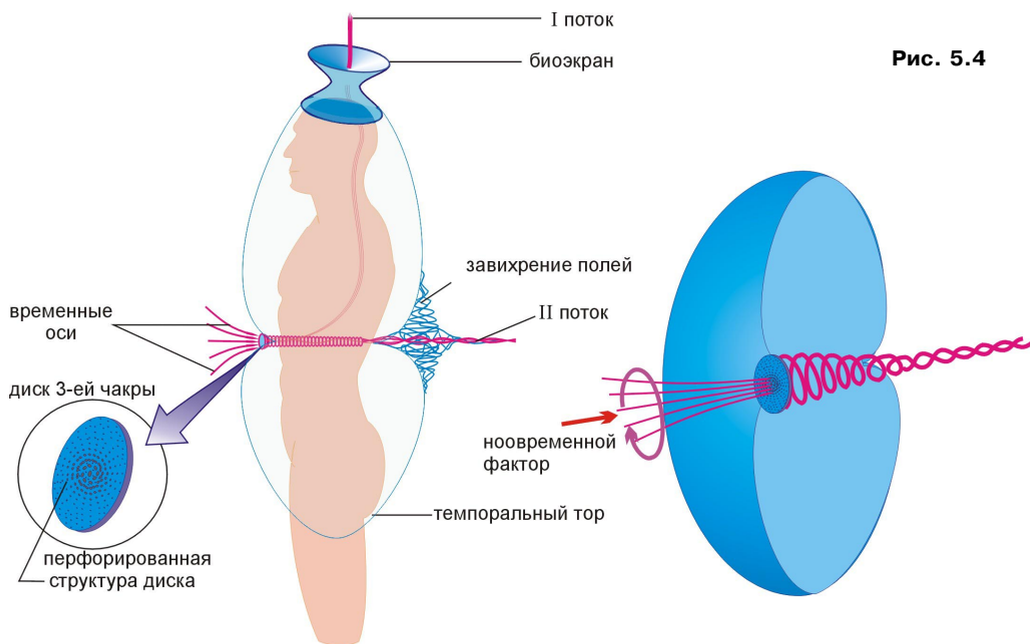


Рис. 5.4

Существуют более «осязаемые», т.н. постоянные оси 2-го ноовременного фактора, и их можно сравнить с пучком проводов в многожильном кабеле. При этом ноосферные структуры расположены по периметру этого «кабеля», а «пучки проводов» состоят из первых ноовременных факторов отдельных людей. Эти люди объединены в группы по информационной составляющей генокода, не связанной с расовой принадлежностью. Она включает в себя:

1. Разделение по объёму информационных наработок. Можно прожить 10–20 инкарнационных циклов и набрать минимальный объём информации или за 2–3 цикла сделать гигантские наработки.

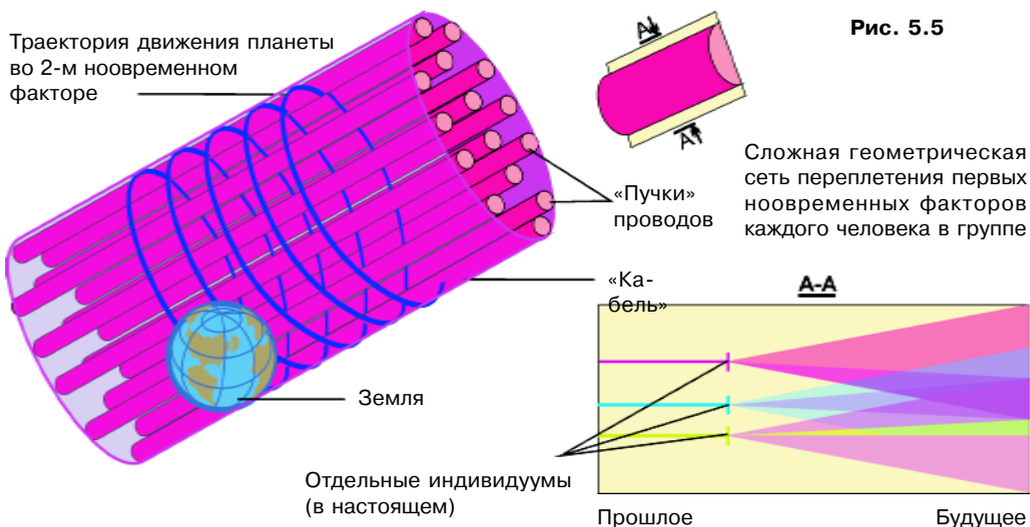
2. Влияние космических факторов на структуру генома в момент реинкарнационной передачи информации из ячейки Ноосферы (см. гл. 11). Некоторые хромосомы (третья, пятая и девятнадцатая) более, чем остальные, подвержены космическому влиянию. Различия в их нижних разветвлениях создают до 300 комбинаций, определяющих принадлежность человека к одному из временных пучков во втором ноовременном факторе.

3. Признак космического курирования. Он определяется плотностью как ноосферного курирования *Учительскими структурами* (см. гл. 11), так и цивилизациями Дальнего Космоса. Эти Силы могут перемещать отдельных людей или их группы между различными «пучками», а также создавать из них обособленные «пучки» во 2-м ноовременном факторе.

В подобных группировках, которых около 4000, существует одновременно большая масса людей. Переходы людей из одного «пучка» в другой периодически происходят, хотя и нечасто. В основном это связано с географическими или космическими факторами. Существует осязаемое «групповое самочувствие», связанное с подпиткой извне, характерное для более мелких, чем страны, человеческих групп.

Смерть одного или двух членов группы не сказывается пагубно на самочувствии остальных. Это вызывает лишь некоторый дискомфорт, так как информационный объём проходящих через группу временных осей не уменьшается, увеличивая тем самым нагрузку на оставшихся.

Смерть отдельно взятого человека никак не отражается на 2-м ноовременном фак-



торе. Изменения в нём могут происходить только в периоды массовой гибели: войн, эпидемий, землетрясений и т.п.

Энергетический всплеск при зарождении новой жизни происходит не на одной временной оси, а сразу на нескольких. Точнее, он будет занимать некоторый объём в русле второго ноовременного фактора. Этот объём достаточно мал и предполагает использование лишь определённых осей. По этим доминирующим осям в дальнейшем будет проходить 1-й ноовременный фактор индивидуума. Эта точка является настоящим, она перемещается вместе с планетой по второму ноовременному фактору.

До 18–19 лет, когда завершается формирование собственных кредовых установок, развитие происходит по запрограммированным осевым линиям. Контроль осуществляется не столько через Учителей Ноосферы, сколько путем развёртывания собственных программ, заложенных инкарнационно и генетически. Кроме того, стабильное нахождение ребёнка на запрограммированных осях определяется кругом общения и нахождением родителей, близких и знакомых на параллельных осях и в группировках второго ноовременного фактора. Если их положение на этом факторе изначально достаточно далеко, то влияние и обоюдное сближение будут зависеть от родителей. Ноосферная курация в этом возрастном интервале очень важна.

К 25 годам происходит активизация 3-й чакры и арсенальных структур. Они начинают доминировать, образуя кредовые позиции. Происходит либо закрепление положения на имеющихся временных осях, либо переход на другие, отвечающие сложившемуся жизненному кредо.

Точка летального исхода является блуждающей по отношению к сотням осей первого ноовременного фактора. Летальным исходом могут заканчиваться различные кредовые временные линии. Что определяет доминирование точки смерти, сложно сказать, так как на это влияют множество различных ситуаций. Рассмотрим одну из них.

Допустим, в будущем Ноосферными или Космическими структурами поставлены определённые коды на осях, приводящие к невозможности их дальнейшего доминирования. Об этих кодах, или «ловушках», вызывающих летальный исход при их прохождении, может прийти предупреждение (человек часто воспринимает его как интуитивное ощущение грядущей опасности – *прим. ред.*), например, через ноосферный слой Учителей или другими путями. Доминантных кредовых линий может быть только две или три, но каждая из них имеет до 27 различных проекций. Совпадение летальных точек не менее чем на девяти проекциях обычно заканчивается смертельным исходом.

Вернёмся к геометрии первого ноовременного фактора. Временные составляющие осей, отклонённых вверх 3-й чакрой под влиянием кредового кольца биоэкрана, выходят через него за пределы организма. Они влетают в темпоральное поле первого ноовременного фактора со стороны спины, привнося в него поток информации (рис. 5.6). Темпоральный тор и темпоральная спираль 1-го ноовременного фактора не соприкасаются.

Энергетическая составляющая отклонённых осей образует луч, поступающий на *инкарнационную ячейку*. Таким образом, сами временные оси, а также их временные составляющие, не попадают на ячейку. Туда направляется только энергетический луч – обязательный компонент данного процесса.

Первый ноовременный фактор очень обширен и энергетически ёмок. Он включает в себя почти все энергоинформационные временные линии человечества. Второй ноовременный фактор содержит практически все уровни информации, которые существуют в Ноосферных и Космических структурах. На его осях хранится информация обо всём, но её не следует путать с памятью поколений.

Полевая оболочка человека использует только те оси, которые являются кредовы-

ми, арсенальными или связаны с внешними воздействиями. Какие из временных осей будут использованы, зависит от перечисленных выше трёх информационных составляющих генокода и глобальных ситуационных всплесков второго ноовременного фактора, затрагивающих всю планету. Они могут пронизывать всю временную спираль планеты, воздействуя на временные факторы отдельных людей и популяции в целом.

Из района солнечного сплетения исходит излучение, непосредственно связанное с диском 3-й чакры. Оно несёт информацию о работе поддиафрагмальных органов, а также выполняет две важные функции.

1. Это излучение является предохранительной системой, срабатывающей при энергетических перегрузках в 3-й чакре. Обычно до мозжечка доходят одна или две кредовые временные оси. Третья кредовая ось добавляется, если объём информации, поступающий по первым двум, мал или недостаточно значим. Во всех этих случаях, когда идёт стабильная обработка информации, данное излучение присутствует, но не фиксируется. Оно как бы «растворяется» в энергоструктуре организма. При увеличении в объёме темпорально-

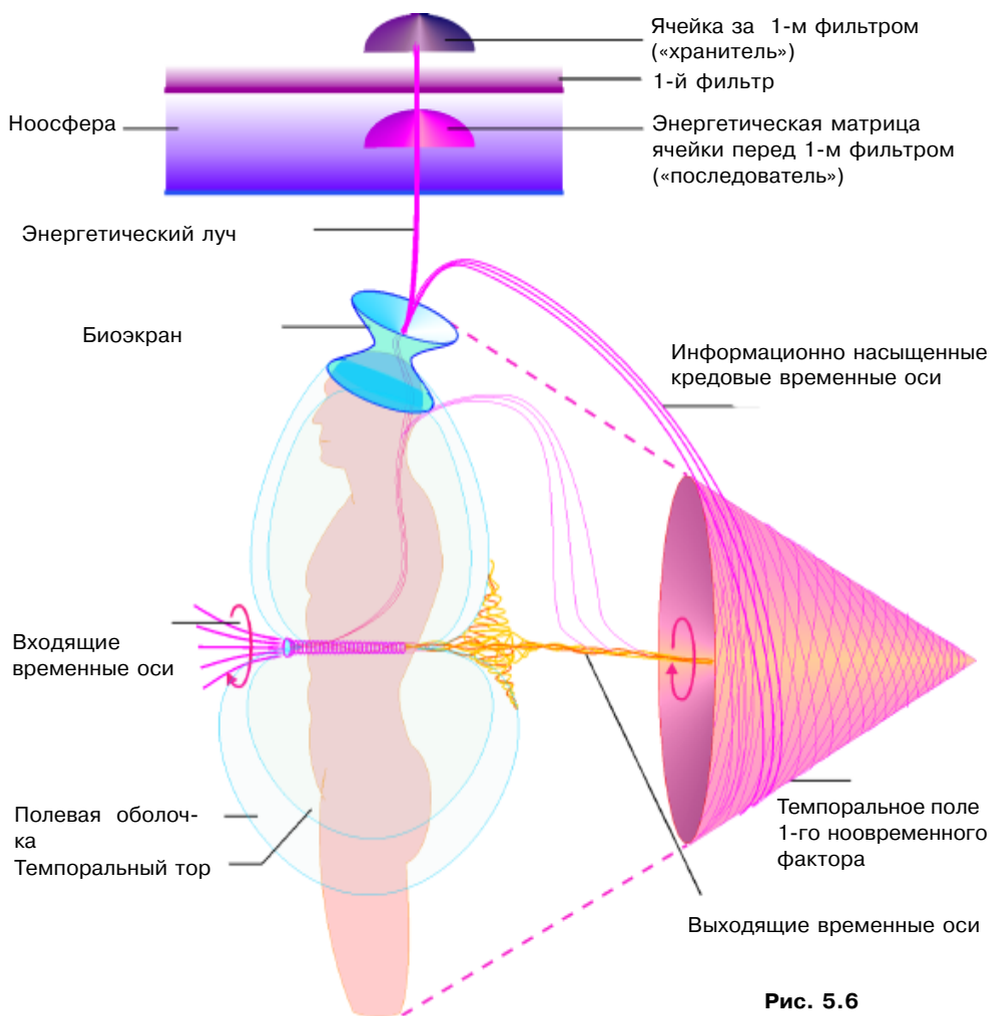


Рис. 5.6

го тора или выполнении им функций, связанных с перемещением дубликата полевой оболочки, излучение также «растворяется». Если по всем трём осям усиливается энергетическая составляющая и возникает перегрузка 3-й чакры, одна из осей под действием этого излучения отключается. Система может сработать на уровне 3-й чакры, через арсенальные программы или по команде Космических Сил. При этом излучение будет фиксироваться очень отчётливо.

2. Данное излучение является экстренной космической обратной связью при воздействии на энергоструктуру человека, в частности, на 3-ю чакру.

3. Энергетическая составляющая.

Среди энергетических составляющих 3-й чакры можно выделить две группы: первично влияющие на диск этого энергетического центра и образующиеся при взаимодействии временного фактора со структурами полевой оболочки человека.

К первой группе относятся:

а) мозжечковые программы, контролирующие и стабилизирующие данную систему;

б) арсенальный фактор, воздействующий путем смещения акцента с одной кредовой позиции на другую;

в) биоэкранный фактор, влияние которого производится, в основном, через космические каналы обратной связи.

Во вторую группу входят:

а) энергетические вибрации входа;

б) энергетические структуры темпорального тора;

в) энергетические вибрации выхода, или неиспользованные временные оси, выходящие со стороны спины.

Напомним, что распределение временных осей диктуется кредовой установкой. Около 50% входящих осей первого ноовременного фактора отклоняется, проходя через мозжечок и биоэкранный фактор. Две или три из них доминируют, на 90% загружая информацией арсенальные программы. Из оставшихся часть используется организмом, а остальные являются «шлаковыми».

Разделение временных осей определяется зоной входа. Оси сортируются информационно-энергетической составляющей диска 3-й чакры, работа которого несколько напоминает процессы в зрительных анализаторах. На диске происходит идентификация и адаптация временных осей, направляющихся на биоэкранный фактор. Повышенный энергетический уровень на входе в 3-ю чакру является следствием соприкосновения 2-х видов энергий: входящей энергии временных осей и энергии кодировки диска. Здесь наблюдается своеобразное энергетическое «вскипание».

Если энергия входящих временных осей не гомологична диску, то они не отклоняются, проходя далее и образуя энергетическую составляющую выхода. На выходе в том месте, где неиспользованные временные оси «протыкают» оболочку, наблюдаются сильные энергетические завихрения. Если энергетическая составляющая входа никак не отражается на темпоральном торе, то энергосоставляющая выхода активно участвует в его формировании. Темпоральный тор на 50% является следствием выходящих энергетических завихрений, а вторая его половина определяется фоном энергоёмких органов, причём наиболее интенсивный генерируется печенью.

Темпоральный тор выполняет три функции.

1. Стабилизирует оболочку на временном факторе.

2. Косвенно обеспечивает энергией 2-й слой полевой оболочки.

3. Может использоваться для внешнего космического управления.

Третья функция темпорального тора используется редко. В этом случае действует триада «биоэкран – вход в 3-ю чакру – выход из неё», что позволяет совершить искусственное «сбрасывание» человека с временного потока. Происходит вытягивание торовых структур через оболочку на биоэкран и перевод человека в изменённое состояние.

Диск 3-й чакры нельзя отнести сугубо к энергетическим субстанциям. В районе солнечного сплетения его работу поддерживают вещественные структуры, рассматриваемые как разветвлённая сеть иннервации внутренних органов. На самом деле это компоненты обратной связи, дублирующие энергетические системы оболочечных структур. Оболочечные структуры в данном случае являются доминирующими по отношению к соматическим.

В зависимости от многих факторов – неблагоприятного энергетического воздействия, например, геомагнитных возмущений, в период повышенной солнечной активности и др., диск смещается к соматическим структурам и не выступает за пределы тела человека. Вдавливаясь, он образует нишу, что и превращает темпоральную структуру человека из шара в тор.

Темпоральный тор пронизывает все три слоя полевой оболочки человека, но в нормальном, равновесном состоянии за её пределы не выходит.

На выходе неиспользованные временные оси слабо энергетически насыщены, так как большая часть их энергии тратится на создание темпорального тора.

В зависимости от времени суток темпоральный тор может изменять свой объём. В состоянии покоя он увеличивается, в связи с чем диск 3-й чакры может перемещаться на максимальное расстояние от тела человека. Это придаёт оболочке большую лабильность, увеличивая её способность к перемещению.

Диск 3-й чакры, кроме горизонтальных перемещений, способен и к вертикальным. В момент Контакта с Космическими Силами у посредника в районе солнечного сплетения диска 3-й чакры нет. Он перемещается вверх, сливаясь с перешеечным диском биоэкрана. Переход происходит не через соматические структуры организма, а по оболочке. Он «растворяется» в одном месте и «возникает» вновь в перешейке биоэкрана. Перед «растворением» диск уходит по горизонтали к кожным покровам.

Перемещение диска 3-й чакры по вертикали происходит, как правило, в следующих случаях.

1. При искусственных изменённых состояниях в период бодрствования.
2. В момент Контакта с Космическими Силами.
3. При работе механизмов сна.

При искусственно вызванных изменённых состояниях и во время Контакта с Космическими Силами работает один и тот же механизм. Прекращается доступ внешней зрительной, слуховой и других видов информации (при Контакте слуховые анализаторы могут функционировать). Полевая оболочка начинает увеличиваться в диаметре от 50–60 см до 1,5 м от нормального. Диск 3-й чакры, повторяя движения полевой оболочки, выходит за пределы кожных покровов. Биоэкранные структуры производят его кодирование; происходит перемещение диска. При этом геометрия биоэкрана не изменяется, так как диск 3-й чакры занимает его перешеечную область. Чаще всего это происходит в случае космического запроса. Временные оси по-прежнему входят и выходят в тех же точках полевой оболочки, что и ранее, но отклонения части осей к мозжечку не происходит, – все временные оси выходят со стороны спины. Человек находится в двойственном

состоянии: его энергетическая структура находится на временном факторе, но чакровая структура, переместившись на биоэкран, выполняет функции, свойственные перешеечным образованиям (рис. 5.7).

Во сне диск 3-й чакры может перемещаться на уровень 6-й чакры. При этом возможны следующие варианты:

1. Все входящие временные оси могут отклоняться по направлению к биоэкрану.

2. Перемещение диска 3-й чакры в район «третьего глаза» сопровождается прохождением временных осей после диска через линзу 6-й чакры, ромбовидную линзу и перешеечную область биоэкрана с образованием угла, немного превышающего 90° (рис. 5.8). При этом временные оси не проходят через мозжечок, а только энергетически соприкасаются с его программами.

Перемещения во сне в пространстве и времени возможны, когда диск 3-й чакры, линза 6-й, ромбовидная линза и дубликат 7-й чакры располагаются на одном уровне – на уровне «третьего глаза». При этом влияние космических сил становится минимальным, а оси первого ноовременного фактора образуют одну прямую линию. Такая конфигурация энергоструктур способствует самопроизвольному срыву полевой оболочки и перемещению её во времени.

Для «вещих» снов характерна ситуация, когда временные оси входят через диск 3-й чакры, находящийся в районе «третьего глаза», поступают на 6-ю чакру и далее на ромбовидную линзу. Это вызывает более точное «выбивание» активно-радикальных или энергетически ёмких структур из программ арсенала памяти. В последующем дубликаты этих программ кодируют временной фактор на выходе за биоэкраном. Таким же образом можно получать информацию с ноовременных факторов других людей.

В диске 3-й чакры нет функциональных подразделений, как, например, в ромбовидной линзе. Наиболее важным является его энергетическое кодирование в целом, на что влияют биоэкранный, арсенальный и мозжечковый факторы.

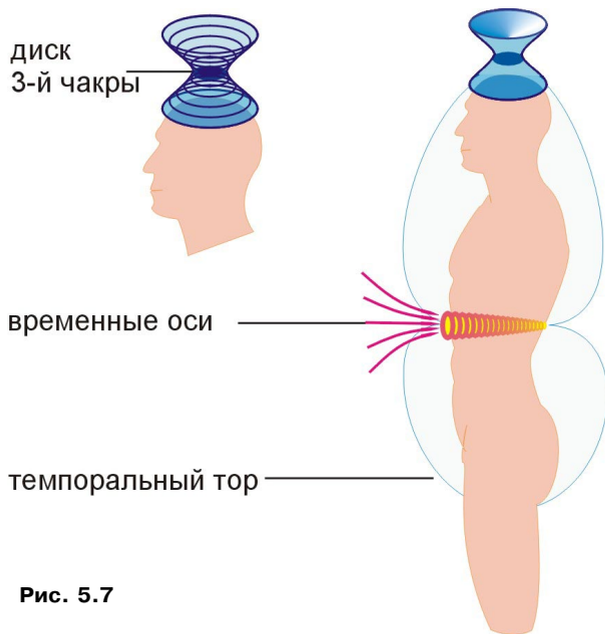


Рис. 5.7

1. Биоэкранный фактор. В биоэкране присутствуют структуры, осуществляющие обратную связь с 3-й чакрой. Влияние биоэкрана на поведенческие линии осуществляется непосредственно через энергетические и временные структуры. Точка его приложения – диск 3-й чакры. Нижняя часть биоэкрана в этом случае генерирует непрерывный или дискретный энергетический сигнал. Созданная энергоструктура не растворяется в полевой оболочке человека, а как бы скользит по её слоям, действуя непосредственно на диск 3-й чакры, обволакивая и кодируя его. В дальнейшем это

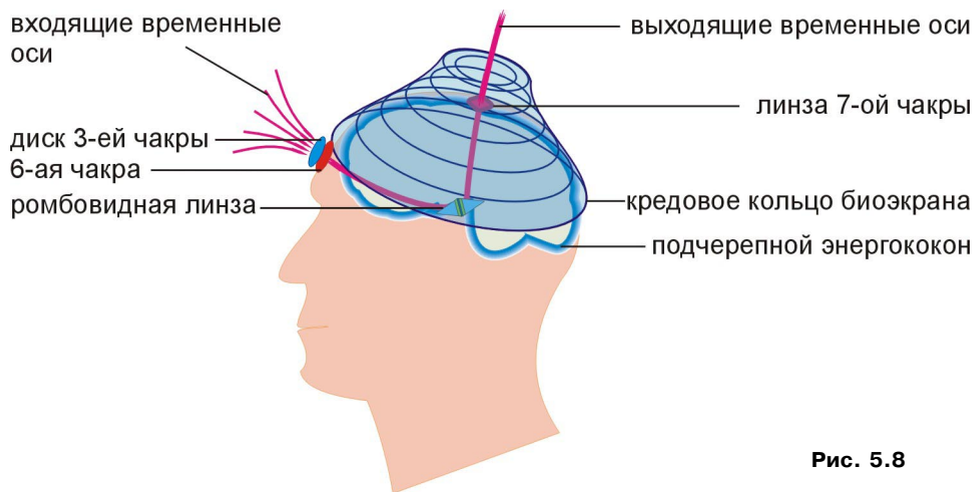


Рис. 5.8

влияет на прохождение временных осей через диск. За счёт такого кодирования определённая часть приходящих временных осей отклоняется к мозжечку, а другая направляется к выходу со стороны спины.

2. Арсенальный фактор. Арсенальные структуры, дополнительно к рассмотренным ранее функциям, создают кредовый энергетический фон и передают информацию об энергоактивности кредовых установок. Оболочечные структуры, приобретая кредовый «окрас», оказывают влияние на диск 3-й чакры, осуществляя таким образом его энергетическое кодирование. Образуется цикл. Как только происходит заполнение активных радикалов информационных программ арсенала памяти в каком-то кредовом разделе, он сразу же перестаёт доминировать в кредовой установке. Это вызывает изменение в кодировке диска 3-й чакры. Диск перестраивается и перестаёт посылать на мозжечок прежние сигналы, что ведёт к перегруппировке в делении временных осей на два потока. С этого момента начинается заполнение других имеющихся или новых недостающих программ в арсенальных структурах.

3. Мозжечковый фактор. Смена кредовых позиций вызывает ответную мозжечковую реакцию: временные оси, проходящие через мозжечковые программы, несут информацию на его подразделения, а они своим энергофоном влияют на арсенальные структуры. Так опосредованно мозжечковые программы контролируют выбор временных осей через арсенал. Существует также механизм, связывающий работу мозжечка с биоэкраном. Образуется несколько управляющих циклов, перекрывающих друг друга.

На 3-ю чакру возможны воздействия естественной природы и искусственные. У человека, испытывающего стресс, резко смещаются акценты в кредовой направленности, а значит, и в недельном информационном банке. Кроме различных катаклизмов и катастроф достаточно сильно влияет на ноовременной фактор ионизирующее излучение, так как близко к нему по ряду характеристик.

Искусственные влияния на 3-ю чакру можно разделить на физиологичные и агрессивные.

3.1. Физиологичные воздействия вызывают появление в недельном арсенале памяти доминирующих блоков. Человек, например, может усвоить значительный объём специфичной информации. Это способно повлиять на арсенальные программы и кредовые установки и вызвать перекодировку диска 3-й чакры.

3.2. При агрессивных внешних вторжениях через 3-ю чакру на мозжечковые структуры оказывается влияние, нарушающее их контролирующую функцию. Это ведёт к дестабилизации арсенальных программ, посылающих, в свою очередь, искажённый сигнал на диск 3-й чакры. Кредовые установки в этом случае могут смещаться в любую сторону из-за неадекватного отбора временных осей. Хотя они автоматически направляются к мозжечку, смещение кредовых установок допускает максимальную непредсказуемость.

Сама 3-я чакра очень стабильна, поэтому воздействовать на неё практически бесполезно, впрочем, оказывая влияние на мозжечок, тем самым опосредованно работают и с 3-й чакрой, точнее, с кодировкой её диска.

Взаимодействие двух людей через 3-ю чакру так, как, например, через 2-ю, не осуществляется. В диск 3-й чакры входит одинаковое количество осевых линий независимо от человека.

Настрой и подключение к временному фактору перед диском 3-й чакры и дальнейший проход через него неэффективен: вероятность попадания на неиспользуемые оси или мозжечковые программы одинакова. При этом сработают механизмы самовосстановления и стабилизации. От изменений, вызванных проникновением, будет зависеть, насколько сильно они человека «выбьют из колеи» или, наоборот, застабилизируют на его временных осях.

3.3. Соматическая составляющая.

Взаимное влияние 3-й чакры и различных органов обычно не играет существенной роли, но в определённых ситуациях становится решающим.

Рассмотрим некоторые функции первой группы чакр (1, 2 и 3-я чакры) при курировании ими поддиафрагмальных органов. Исключая случаи механического повреждения целостности кожных покровов или внутренних органов, а также инфекционные процессы, они реализуются в двух направлениях – стабилизирующем и энергораспределяющем.

А. Все три чакры первой группы существуют не автономно. Каждая из них имеет своё, пусть небольшое, поле, которое может в различных случаях перекрываться полями соседних чакр. Это в большей степени характерно для 2-й чакры, но бывают случаи, когда 1-я и 3-я чакры перекрывают 2-ю.

Когда поля чакр не перекрываются, они стабилизируют работу поддиафрагмальных органов, создавая энергетический фон, распределяющий энергию на близлежащие органы и системы. Кодирование этой энергии направлено на стабилизацию работоспособности. Каждая из трёх чакр имеет три точки приложения:

- кровообращение;
- нервная система;
- система энергообмена органа.

Б. Второй механизм – это распределение энергии между органами и системами. Энергия поступает в организм человека не только за счёт метаболизма, но и поглощается им извне. Определённое количество энергии и информации поступает в организм через чакры. Энергия может перераспределяться, действуя на органы и системы как непосредственно, так и опосредованно, включая в работу механизмы головного мозга и биоэкрана. Прямое влияние осуществляется путём кодированного введения информации через чакры или другие системы.

Рассмотрим работу этого механизма на примере лечения гинекологического заболевания воспалительного характера. При этом всегда используется несколько каналов. Производится воздействие на оболочку в целом, что приводит к гармонизации и повышению энергетической стабильности оболочки и 2-й чакры. Уровень поступления кодирован-

ной информации по энергетическим путям непосредственно к органу реализуется на 45–90%. На этот процесс оказывают влияние фильтры как целителя, так и пациента.

Информация, поступающая через 2-ю чакру, оказывает влияние на нервную и сосудистую системы, а также на энергетические пути, соединяющие 2-ю чакру с мозжечковыми программами. Воздействие на нервные окончания ведёт к изменению просветов сосудов, увеличивая диаметр их поперечного сечения, или вызывает сложные последовательные реакции со стороны сосудистой системы, обеспечивающей кровью данный орган. Затем нервно-проводящая система органа вызывает в нём повышение сосудистого тонуса, далее передающегося системе в целом: если, например, это воспаление яичников, то повышается сосудистый тонус всей репродуктивной системы. Одновременно информация поступает на мозжечковые программы, после чего и происходит подключение других органов и систем, способствующих регенерации поражённого органа.

Процесс выздоровления зависит от состояния первой чакры. Если первая чакра энергетически истощена, то восстановление будет медленным. Если насыщена, то регенерация будет быстрой. Поэтому при лечении необходимо работать со спинномозговым каналом 1-й чакры, проводя его насыщение.

Третья чакра в этом процессе участвует незначительно и опосредованно. В спокойном состоянии её энергетический уровень доминирует над двумя другими чакрами. При смене акцентов 2-я чакра начинает доминировать, её энергетический уровень повышается. Когда же происходит лечение или воздействие на ту или иную чакру, то смещение акцентов в энергообмене становится значительным. Если этого не происходит, то эффективность вмешательства будет низкой. Ведь при лечении, например, половой системы воздействие осуществляется на брюшную и тазовую области тела. Это совпадает с положением 2-й чакры и приводит к смещению энергетических акцентов в данную область.

В процессе подстраивания энергонасыщенности 2-й и 3-й чакр под 1-ю, эталонность обеспечивается мозжечковыми, а затем и арсенальными программами.

При лечении, связанном с классическим треугольником мочеполовой системы: «почка – мочевой пузырь – половые органы», необходимо обращать внимание на надпочечники. Многие энергоинформационные фрагменты, идущие по каналам 3-й чакры, пересекают их структуру, что отражается и на половой системе. В полной же мере систему этих органов курирует 2-я чакра.

5.5. ЧЕТВЁРТАЯ ЧАКРА

Как правило, 4-я чакра находится в сердце либо в непосредственной близости от него. Она может перемещаться по горизонтали, но не выходит за пределы кожных покровов. Форма 4-й чакры приближается к шарообразной. В стабильном состоянии эта чакра располагается ближе к позвоночнику и имеет 5–6 см в диаметре. При этом она может занимать правое предсердие, хотя это и не является правилом, так как расположение самого сердца в грудной клетке зависит от ряда причин.

Четвёртая чакра достаточно автономна, но может образовывать связь с биополюсным центром и мозжечком за счёт собственной трансформации. Эти две структуры оказывают стабилизирующее действие на чакру. Форма образуемых чакрой связей напоминает спираль в виде воронки, вращающуюся по часовой стрелке, если смотреть спереди, по направлению к позвоночнику. При связи с мозжечком спираль входит в него, влетаясь в воронки 1-й и 2-й чакр. При соединении с

центром биополя воронка 4-й чакры касается его своим острым концом (рис. 5.9).

Нестабильность работы 4-й чакры часто является следствием как нарушений в системе кровообращения при различных соматических заболеваниях, так и изменений в энергетических структурах, в том числе и при целенаправленном воздействии на эту чакру. Соматические заболевания могут приводить к развитию сердечных патологий, чаще всего клапанного аппарата и сердечной мышцы. Повреждения энергоструктур либо энергетическое воздействие вызывают, в основном, изменения в сердечной нервно-проводящей системе, а затем и в нервных окончаниях и сплетениях сердца.

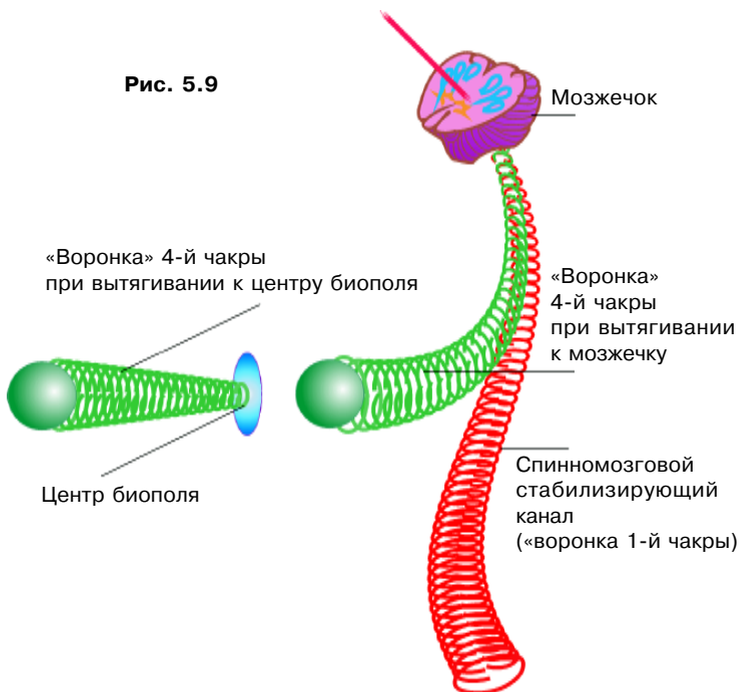
Сделаем отступление и рассмотрим биопольный центр. Это максимально стабильная структура, отражающая энергетический уровень всего организма. Биопольный центр имеет информацию об эталонной энергонасыщенности каждого отдельного поля организма человека. Это своеобразный «геном биоэнергетики».

Центр биополя находится за позвоночником на уровне 3-го и 4-го грудных позвонков и не имеет овеществлённой структуры (рис. 5.10). Он не выходит за слои полевой оболочки человека и своим полем включается в её энергоструктуру. Если имеют место энергетические нарушения, 4-я чакра замыкается не на мозжечковые программы, а на биопольный центр – то есть на энергетику полевой оболочки. При этом шар начинает увеличиваться в диаметре, образуя воронку, острый конец которой упирается в биопольный центр. Процесс сопровождается следующими реакциями.

1. Информация поступает на оболочечные структуры и далее через них на биоэкран с последовательным включением всех механизмов, стабилизирующих энергетику.

2. Возникает обратная связь биопольного центра с наибольшим кольцом вытянутой спирали 4-й чакры за счёт объёмного наведённого поля. При этом образуется шар с диаметром, равным этому витку, но более энергоёмкий и имеющий параметры биопольного центра. Это служит дополнительным стимулом для чакры.

3. При достаточно крупных повреждениях запускается механизм, изменяющий работу 3-й чакры. Существуют два пути его работы: через биоэкран и оболочку или за счёт образования вихревых полей в организме, создающих противоток движению временных осей. При этом воздействие оказывается на входные каналы 3-й чакры. Оно приводит к



последующему перераспределению временных осей на входе.

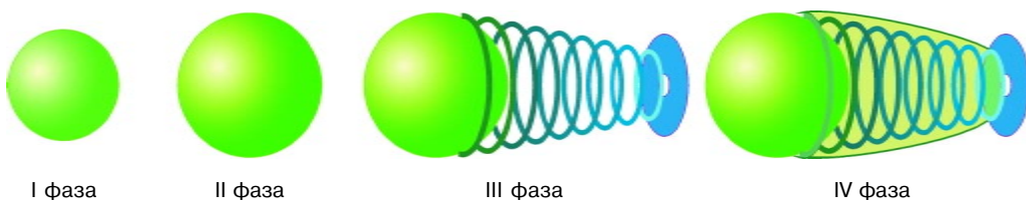
4. Энергококон головного мозга также может участвовать в этих процессах, реагируя на изменения кровотока. Он запускает механизмы, действующие аналогично 3-й чакре, но с участием арсенальных, биоэкранных и мозжечковых структур.

Четвёртая чакра, в числе прочего, имеет функции стабилизации частоты сердечных сокращений. При нарушении сердечного ритма чакра увеличивается в объёме, но, как правило, не выступает за пределы грудной клетки (это возможно только при пороке сердца). Хирургическая операция при этой патологии ведёт к восстановлению гемодинамики и несколько изменяет чакру. Она, реагируя на гемодинамику, изменяет как своё местоположение, так и объём. При этом чакра будет помещаться в грудную клетку, но останется нестабильной.

Четвёртую чакру можно стабилизировать опосредованно, увеличивая или уменьшая её энергонасыщенность. При этом кратковременно восстанавливаются регулирующие функции связи, что может стимулировать процесс стабилизации.

При Kontakтах и во время сброса энергетики 4-я чакра блокируется, что связано с её близостью к биопольному центру. Энергетические процессы, протекающие при Кон-

Рис. 5.10



такте у посредника, должны проходить максимально стабильно, чтобы после сеанса не пострадала физиология, что вполне возможно. Поэтому особенно важно оградить от сбоев контролирующий энергетику биопольный центр.

При отрывах и перемещениях оболочки 4-я чакра уменьшает свой объём, размещаясь в предсердии, в области синусно-предсердного узла (*nodus sinuatrialis*). Она связана с биопольным центром, который, как правило, не перемещается при подобных экспериментах. Он может сдвигаться к границам спинномозгового канала и мозжечку, ближе к его ножкам, но не выходит за пределы инкарнационного центра. Данный центр располагается в районе позвоночника, в непосредственной близости от мозжечка.

Биопольный центр при перемещениях в пространстве и времени становится одной из блокирующих структур. Его диск перекрывает всякое энергетическое вмешательство в программы мозжечка. Становясь перпендикулярно временным осям, идущим через мозжечок, он при пространственных и временных перемещениях дубликата полевой оболочки не пропускает энергетические всплески к мозжечковым программам. Происходит временная «консервация» мозжечка, так как даже не кодированные энергетические всплески могут привести к нарушениям. Сама 4-я чакра не перемещается.

В случае остановки сердца можно использовать энергетический массаж. Необходимо ввести и вывести энергоёмкую короткую спираль из трёх витков, или ввести семи-витковую, а вывести трёхвитковую. Ввод осуществляется против часовой стрелки, а вывод – по часовой. Спереди, со стороны сердца, вводится информация в биопольный

центр. Четвёртая чакра в любом случае участвует в этом процессе, так как при данной ситуации она увеличивается в объёме, и её поле распространяется на всю грудную клетку. Можно также воздействовать непосредственно на энергетику сердца. Резкий механический толчок, невозможный без энергетического воздействия, иногда способствует «запуску» сердца, при этом 4-я чакра как бы «вспоминает» свою функцию.

5.6. ПЯТАЯ ЧАКРА

Пятая чакра располагается на уровне щитовидного хряща (*cartilago thyroidea*), который охватывается щитовидной железой. Формой 5-я повторяет 3-ю чакру в зародышевом состоянии. Диск чакры может составлять в диаметре от 3 до 15–20 см. Большие размеры диска 5-й чакры наблюдаются в том случае, если в 3-й чакре произошли необратимые изменения, не позволяющие ей выполнять основные функции. В этой ситуации диск 5-й чакры приобретает структуру и все другие параметры диска 3-й, но при меньшей протяжённости энергетической спирали. В норме 5-я чакра не принимает спиральную форму. Она выполняет следующие функции.

1. Энергетическая защита голосовых связок и щитовидной железы. Совместно со щитовидной железой она осуществляет контроль (на энергетическом и биохимическом уровнях) над энергообменом в крови, иннервацией и целостностью органов.

Свойства любой из чакр определяется её строением: входящими в её состав энергетическими образованиями, а также микроэлементами и биохимическими соединениями соматического окружения. Для 5-й чакры и в меньшей степени для 2, 4 и 1-й чакр характерно восприятие некодированной энергии инфракрасных излучений. Усваивая излучения инфракрасной и некоторых других областей спектра, 5-я чакра поддерживает терморегуляцию самого незащищенного участка тела в зимних условиях – шеи.

2. Способствует поддержанию гомеостаза посредством управления функциями щитовидной железы. Воздействие 5-й чакры на щитовидную железу целенаправленно и энергетически кодированно. Эта чакра может даже запускать механизмы опосредованной стабилизации арсенальных программ через щитовидную железу посредством вырабатываемых ею гормонов. При этом используются другие органы, в основном, почки и печень, а также три пары меридианных каналов.

Таким образом, вводимая через 5-ю чакру информация не действует непосредственно на мозжечковые и арсенальные программы, – влияние оказывается за счёт энергоинформационного обмена через органы и системы.

Гормоны, кроме своих обычных регуляторных функций, могут переносить искусственно наведённую отрицательно кодированную информацию. Действуя на органы и системы, она приводит к энергетической нестабильности, в первую очередь, печени и почек. При этом орган пока работает нормально, а его энергетическая составляющая уже несёт недостоверную информацию на полевую оболочку, запуская биоэкранные и арсенальные регуляторные механизмы. Они начинают корректировать работу органов в соответствии с поступившей недостоверной информацией, что и приводит к патологии.

Рассмотрим возможные ситуации, происходящие при дублировании 3-й чакры. Это происходит, когда 3-я чакра полностью выходит из строя. Как правило, к такому исходу приводят внешние воздействия, но при активном участии самого индивидуума.

2.1. Нарушения в 3-й чакре могут быть связаны с перемещением человека (по различным причинам) с одних временных кредовых осей на другие. Для сложившегося набора кредовых временных осей всегда характерен определённый биоэнергетический комплекс,

индивидуальный для каждого человека. Переход на оси с другой кредовой программой в принципе возможен, но не желателен и не запрограммирован (см. подраздел «...3-я чakra, ...первый ноовременной фактор»). При этом срабатывает определённый код, и хотя кредовые установки меняются, 3-я чakra работает в нормальном режиме.

При максимальном несовпадении с кодом какой-то одной кредовой временной оси смещение некоторых акцентов может привести к полному уничтожению 3-й чакры. Процесс подобен цепной реакции: входная энергетическая структура 3-й чакры уничтожается, остается лишь диск, участвующий в энергообмене и курирующий поддиафрагмальные органы и системы, но не более того. Перемещение входящих временных осей на уровень 5-й чакры протекает обычно безболезненно, в ночное время. Это имеет и некоторые положительные эффекты. Так, 5-я чakra за счёт увеличения объёма сближается с 6-й, и в результате некоторые сны человека становятся «вещими».

2.2. Вывести из строя 3-ю чакру может и целенаправленное воздействие на неё с целью подключения дополнительной кредовой временной оси. Такое внедрение очень сложно и, как правило, не осуществляется. Для него необходима специальная подготовка отдельных арсенальных блоков, так как невозможно провести подключение временной оси «на голом месте».

Пятая чakra – одна из фиксированных чакр. В случае принятия на себя функции 3-й чакры энергообмен в ней почти прекращается, и после перестройки она начинает вести отбор временных осей.

Отсутствие 5-й чакры – достаточно редкое явление, но если будет выведена из строя ещё и 3-я, могут произойти необратимые изменения – быстрое старение и смерть организма. В природе существуют факторы, выводящие из строя 5-ю чакру.

В нормальном рабочем состоянии 5-я чakra представляет собой плоский диск. Выпячивание 5-й чакры в виде конической спирали за границы кожных покровов связано с элементами блокирования, в этом случае данный энергоцентр надёжно защищён. При перемещениях в пространстве и времени 5-я чakra остаётся в стабильном состоянии.

При нарушениях в щитовидной железе 5-я чakra начинает работать более активно, увеличивая в диаметре свой диск. Гормоны щитовидной железы способствуют увеличению энергообмена в организме. Воздействуя энергетическим фоном на 5-ю чакру, они усиливают её энергопоглощающую способность. Усиление деятельности этого энергетического центра ещё более активизирует работу щитовидной железы, что может приводить к отрицательному результату – избыточному выделению гормонов. Отклонения в работе щитовидной железы нарушают энергообмен во всём организме человека. Аналогично сказывается внешнее энергетическое воздействие на область 5-й чакры. В норме цикл выделения гормонов контролируется системой «гипоталамус – гипофиз». Если же в щитовидной железе ослаблен энергообмен, 5-я чakra стимулирует работу органа.

Влияя на 5-ю чакру, можно изменять свойства голосовых связок, но проводить такие манипуляции рискованно. Можно изменить тембр и силу голоса, но вводимая информация предварительно проходит через щитовидную железу, вызывая резонирование её соматических структур. Это отражается на всём организме, особенно при повышенном энергетическом фоне воздействия. Именно поэтому 5-ю чакру нельзя «разогревать». Рациональнее воздействовать на голосовой аппарат опосредованно, через арсенальные и мозжечковые программы либо выше этой чакры.

Пятая чakra имеет интересную особенность: через неё возможно подключение при

работе с «параллельными мирами». Это связано с её близким расположением к 6-й чакре и мозжечку, т.е. кредовые временные оси проходят в непосредственной близости. Чакра способна образовывать энергетическую спираль, и в этом случае через неё также могут проходить временные оси. Возможна настройка на информационные «нити» параллельного пространства. Их овеществление, реализация и перекодирование – один из путей подключения «параллельного мира». При этом 5-я чакра становится одной из функциональных единиц «параллельного мира».

Комплекс структур, связанных с 5-й чакрой, имеет отношение к малоизученному энергоинформационному образованию – «двойнику над головой» (речь идёт не о дубликате полевой оболочки – *прим. ред.*). «Двойник» – энергетический след соматических структур человека, по форме напоминающий перевёрнутое вниз головой человеческое тело. Совмещение таково, что 7-я чакра «двойника» совпадает с 5-й чакрой человека. «Двойник» является одним из ключевых энергетических моментов каббалистического учения. Он обычно присутствует над человеком, хотя и не всегда. При определённых условиях «сознание» человека может переходить в этого «двойника», что и позволяет работать с «параллельными мирами».

5.7. ШЕСТАЯ ЧАКРА

Шестая чакра расположена в подкожном слое лобной части головы между надбровными дугами. Глубина её проникновения соответствует слою надкостницы. По форме чакра напоминает трёхслойную ромбовидную пластину с закруглёнными углами (рис. 5.11). Как было сказано ранее, 6-я чакра является фокусом, через который возможен выход энергетических структур с целью получения информации. Условно функции шестой чакры можно разделить на две большие группы:

- 1. Работа с собственными энергетическими механизмами головного мозга.**
- 2. Работа с энергетикой и информацией вне организма.**

К первой группе относится обработка информации в состоянии бодрствования на «закрытой», то есть не пропускающей энергоинформационные структуры за пределы полевой оболочки человека, чакре. В этом случае используется только внутренний слой чакры. Фрагменты полинуклеотидной матрицы дневного комплекса и энергоструктуры, отколовшиеся при обработке на ромбовидной линзе, ударяясь о внутренний слой 6-й чакры, меняют некоторые свои параметры. В результате информация приобретает новый акцент и может изменить точку своего конечного приложения. Возможна также смена акцента или всего фона стабилизирующих осей 6-й чакрой.

Данный энергоцентр играет роль дополнительного стабилизатора при компоновке информации, поступающей через него во время сна. В дальнейшем эта информация проходит через ромбовидную линзу в центральном отделе мозга. Работа системы как стабилизатора зависит от состояния энергетики чакры. В норме информация, проходя через перечисленные выше структуры, дополнительно фильтруется. Шестая чакра придаёт определённую направленность лучам, идущим от ромбовидной линзы (см. гл. 3). Если же есть хотя бы небольшие энергетические сбои в структурах чакры, входящая информация следует без каких-либо изменений.

Длинные фрагменты информации, поступающие с ромбовидной линзы и идущие далее по инерции, ударяясь о 6-ю чакру, получают дополнительный энергетический заряд, так как чакровые структуры заряжены несколько больше, чем соседние зоны организма человека. Шестая чакра участвует в работе и других механизмов головного мозга.

Работа с энергетикой вне организма является важнейшей функцией 6-й чакры. Эта чакра по своей структуре не похожа ни на одну из описанных ранее. Её можно сравнить с тонкой фольгой. На ней постоянно присутствует энергофон за счёт гомогенного энергетического кодированного образования. Кодированность 6-й чакры определяется кредовыми установками, а также генетическими и инкарнационными особенностями конкретного человека. Именно кодированность разделяет структуру 6-й чакры на три слоя.

Первый слой (наружный) не допускает внедрения извне чуждой информации. Из-за него даже жизненно важная информация, например, от гибнущего рядом существа крайне редко доходит до человека. Если же это происходит, возникает мощный энергетический всплеск, рождающий, по меньшей мере, чувство дискомфорта. Чаще такого рода сигналы улавливаются через 3-ю чакру.

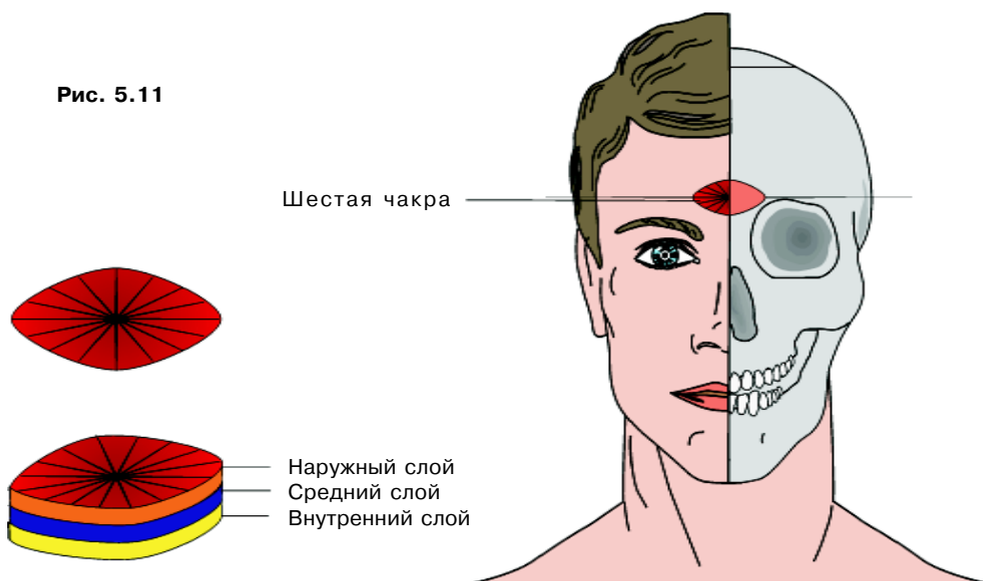
Второй слой (средний) завершает структурирование энергетических субстанций, направляемых через 6-ю чакру вовне.

Третий слой (внутренний) определяет цели и задачи достроенных на втором слое структур.

Инкарнационная информация откладывает отпечаток на организм человека в целом и создаёт предрасположенность к определённой кредовой позиции. Если же организм в целом запрограммирован, то и его 6-я чакра не является исключением. Это отражается, в основном, на среднем слое 6-й чакры, который завершает кодировку информации перед выходом структуры за пределы организма, задавая акцент при сборе информации.

Энергоинформационные структуры участков лобных долей мозга подвержены влиянию внутреннего слоя 6-й чакры. Кредовые наработки оставляют следы на подчерепном энергоконе, определяя «окраску» энергетики больших полушарий головного мозга. Они также меняют в течение жизни внутренний слой 6-й чакры, а значит, и его воздействие. Этот слой не может, например, изменить информационную нить, вышедшую из мозжечкового облаковидного поля при формировании отделяемого через 6-ю

Рис. 5.11



чакру энергосгустка, но он придаёт выходящей структуре определённый акцент.

Допустим, человек формирует задание по сбору информации о каком-либо предмете, но внутренний слой 6-й чакры ставит акцент на ту информацию, которая ближе в данный момент его организму. Задание доминирует, но на этом фоне. Для снятия навешенного фона существуют определённые уловки. Одна из них – время нахождения энергосгустка за пределами 6-й чакры. Уже через 15–20 минут после выхода дубликата полевой оболочки акценты проявляются незначительно, так как энергоинформационный обмен в чакре гомогенизирует её, заставляя работать в доминантном ключе.

Выходящие из 6-й чакры энергетические структуры могут выполнять следующие задачи:

- собирать информацию;
- вести неглубокую разведку;
- осуществлять выход на прямой канал информационной связи с Космическими Силами.

При связи с разумными представителями Дальнего Космоса через канал 6-й чакры (не задействуя биоэкранные структуры) возможно получение максимального количества информации.

По степени кодированности информации на выходе из чакры возможны следующие варианты:

- аморфный энергетический сгусток – фантом;
- направленный по замкнутому контуру между оператором и объектом энергетический поток;
- контактный канал.

При получении информации из космоса 6-я чакра дублирует канал 7-й, но так как он не устойчив и, кроме Учителей, никем не защищён, его разрушение возможно в любой момент. Он существует только за счёт собственной энергетики посредника или ведущего. Если информация, поступающая через этот канал, агрессивна, то он разрушается, поэтому подобные воздействия, как правило, не производятся.

Очень редко наблюдается феноменальная ситуация, когда через 6-ю чакру выходит слепок подчерепадного энергококона. Как правило, это вариант космического воздействия с целью разрушения подчерепадного энергококона и внедрения в арсенал памяти собственной информации, – элемент космического зомбирования. Информационная «наживка» имеет вид компактного энергетического сгустка, который находится где-то рядом с человеком и вызывает желание снять дубликат. Конечно, возможны варианты отказа, но гораздо более вероятно стыковка с «наживкой».

Рассмотрим механизмы работы 6-й чакры в качестве сборщика информации и факторы, способствующие активизации этих программ. Наиболее полно большие объёмы информации, с которых возможно энергетическое зондирование, представлены на Земле в печатном виде. Возможны два основных варианта зондирования через 6-ю чакру:

- самостоятельный произвольный выход во время сна или бодрствования;
- произвольный выход на основе собственного информационного банка или с помощью ведущего.

При работе арсенальных программ мозга происходит постепенное их заполнение информацией. Часто возникают ситуации, когда самое целесообразное для завершения программ и создания стройной информационной системы – внешнее зондирование при помощи 6-й чакры с целью дополнения обрабатываемого раздела.

Рассмотрим неосознаваемый вариант считывания информации, характерный для

сна. Для того чтобы включился этот механизм, необходимы три условия.

1. Наличие космического курирования.

2. В арсенальном информационном банке должна сложиться ситуация, когда для завершения большого блока информации не хватает нескольких ключевых фрагментов.

3. Недостающая информация должна отвечать космическим законам – не иметь агрессивного характера и быть объективной.

Обсудим случай, когда для завершения программы или целого программного комплекса не хватает двух-трёх информационно-энергетических всплесков. Во время сна с ромбовидной линзы поступает информационный поток, заполняющий комплексы расположенных рядом активных программ. Их энергетическая бомбардировка инициирует появление энергоинформационной структуры в форме тора. Через какое-то время он может отрываться от инициирующей зоны и по подчерепному энергококону направляться к району 6-й чакры. При этом происходит усиление его энергопотенциала. На внутреннем слое 6-й чакры он достаточно грубо структурируется, достраиваясь и уплотняясь затем в среднем слое. Наружный слой 6-й чакры кодирует поверхностный слой энергоструктуры на определённую задачу. После завершения этих процессов в фазе медленного сна энергосгусток отрывается, продолжая движение в пространстве или во времени.

Диапазон решаемых этой энергоструктурой задач очень узок. Он связан, в основном, с кредовыми или другими, обязательно важными, вопросами. В процессе движения этот энергосгусток может быть закодирован Космическими Силами, но может перемещаться и самостоятельно. Если во время своего путешествия он подвергается перепрограммированию, то теряет возможность вернуться обратно через наружный слой 6-й чакры. Перехватить его сложно. Чаще всего эти образования поступают на уровни Учителей и ими могут курироваться, но способны также считывать информацию и с других информационных структур Земли.

При втором варианте энергоинформационный сгусток движется по временным структурам, чаще в прошлое, так как там можно найти практически всё. Перемещаясь во временном потоке, сгусток собирает информацию, комплиментарную своим «активным радикалам». Набрав определённый объём, он возвращается по тем же каналам. Если произошло его перекодирование, он разобьётся о внешний слой 6-й чакры, если же структура не нарушена, сгусток переместится к породившей его зоне мозга, дополнив незавершённый информационный раздел.

Возможны также случаи неосознаваемого человеком зондирования в состоянии бодрствования. Это и есть энергетическое программирование на видение. Для его реализации необходимо выполнение ряда условий.

1. Должно происходить информационное согласование арсенальных и мозжечковых структур.

2. Необходимы определённые арсенальные наработки, а также врождённые и приобретённые комплексы, способствующие энергетической лабильности.

3. Весьма важно Учительское курирование, которое может быть как непосредственным – в эксперименте, так и автоматическим.

Под согласованностью арсенальных и мозжечковых структур понимается механизм образования облаковидных полей (см. гл. 4). По периметру этого фонового облаковидного поля формируется длинная информационно-энергетическая цепь. Из неё в дальнейшем формируется энергосгусток. Эксперимент невозможен, если у человека не сформирован информационный комплекс, обеспечивающий процесс.

Наличие облаковидного поля – обязательное условие. Только так информация мозжечковых программ поступает в арсенал, формируя информационную нить с дальнейшей её трансформацией. В любом случае сначала необходимо создать базис для этого процесса, который не может запуститься на «пустом месте». Уже затем возникают «перемычки» между программами арсенала, позволяющие проводить подобные эксперименты. Врождённые способности – только шанс. Вероятность их самореализации практически равна нулю.

Видение в видимом или смещённом спектрах связано с универсальностью формируемой структуры. Она способна воспринимать информацию не только в широком спектральном диапазоне, но также и в различных временных интервалах. Уклон в видении диктуется программой ведущего. Рассмотрим возможные варианты такого зондирования.

1. При формировании сгустка его создание могут инициировать как арсенальные, так и мозжечковые программы, хотя в подавляющем большинстве случаев это всё-таки прерогатива арсенала. В этом случае арсенальные фрагменты направляются в мозжечок, где происходит их анализ и, при необходимости, доработка. В дальнейшем по периметру облаковидного поля они возвращаются в арсенал, где снова дорабатываются, и цикл повторяется вновь. Короткая вначале цепь начинает расти, извлекая всё более длинные фрагменты информации из арсенальных программ. В мозжечке чаще происходит стирание ненужных информационных разделов и реже – их доработка.

После того, как информационные уровни арсенальных программ исчерпаны, длинная цепь направляется к 6-й чакре, не затрагивая других структур головного мозга. На внутреннем слое 6-й чакры происходит скручивание нити с образованием энергосгустка, выходящего из 6-й чакры с целью набора информации. Если данная структура используется в целях диагностики, она снимает информацию как с мозжечковых программ, так и с органов и систем при их прохождении. Если в ранее описанном случае внутренний слой 6-й чакры придавал ей целевое кодирование, то здесь любая информация о диагностируемом объекте носит характер «до востребования». Сгусток после заполнения информацией возвращается через 6-ю чакру, попадая на ромбовидную линзу, где и происходит его обработка. При этом данные могут быть как рецессивными, так и доминантными по отношению к текущей информации, полученной традиционным путем.

Недостающую внешнюю информацию может также получать энергоструктура, формирующаяся в виде направленного энергетического потока. Использование этой системы зависит от кредовых установок, инкарнационных нюансов и индивидуальных особенностей полевой оболочки.

При контакте с неизвестным явлением 6-я чакра всегда продуцирует шарообразный энергосгусток для получения первичной информации. Полученная информация настраивает подчерепной энергоконтур на определённую форму выходящей через чакру энергоструктуры с учётом перечисленных выше особенностей и полученной ранее информации. Если объект близок по энергетическим параметрам и безопасен, то средний слой 6-й чакры продуцирует направленный поток (его ещё называют лучом 6-й чакры – *прим. ред.*). Он отчасти напоминает ленту транспортёра, которая поступает к объекту и возвращается назад, обогащённая информацией. Расшифровка происходит моментально на ромбовидной линзе. Облаковидные поля мозжечка выполняют при этом роль «двигателя».

Через 6-ю чакру возможен выход на «параллельные миры», если сознательно закодировать энергетический сгусток. Это может также происходить при дефектах в продуцируемом энергосгустке, недостаточном курировании или целенаправленном воздействии из другого измерения. В случае выхода направленного энергетического потока это вообще

невозможно, так как всегда подразумевается обратная связь.

При отрыве дубликата полевой оболочки использование канала 6-й чакры происходит следующим образом. Полученная дубликатом информация поступает в обратном порядке в виде информационно-энергетических квантов. При этом расходуется собственная энергетика посредника. Подпитка отделённого энергосгустка осуществляется от организма по каналу выхода, а также через 6-ю чакру и некоторые уровни биоэкранных структур. Поступление информации от человека в космос, на систему Учителей и обратная связь происходят через 7-ю чакру.

Эксперименты с использованием 6-й чакры могут быть весьма разнообразными.

1. Возможно её искусственное использование со включением через биоэкран.
2. С 6-й чакрой можно работать через структуры оболочки.
3. Иногда для этого используют энергетический фон мозжечка.
4. Управлять 6-й чакрой возможно также через энергетический фон отдельных комплексов арсенальных программ.
5. Иногда используют 3-ю чакру с последующим выводом энергоструктуры через 6-ю.
6. Возможно также искусственное включение 6-й чакры через 2-ю.

Шестая чакра может самостоятельно пропускать через себя информацию для многих уровней. Это связано с искусством кодирования и индивидуальными особенностями ведущего и ведомого. При использовании всех перечисленных выше систем полученная информация целиком не проходит через ромбовидную линзу. При подобных опытах энергосгусток поступает на временно созданные в области ядер речедвигательного центра программы, образующиеся во время проведения эксперимента. Так как поступившая информация имеет энергетический носитель, то, частично попадая на ромбовидную линзу, может фрагментарно встраиваться в обрабатываемую матрицу дневного комплекса или задействовать определённые уровни ромбовидной линзы, повторяя далее ход накопления информации.

Основной информационный поток поступает на две временные программы, подключенные к ядрам гипоталамуса и транслирующие информацию. По форме они напоминают крылья бабочки, а образуются за счёт работы механизмов, локализованных в мозжечке и арсенале памяти, а также использующих 6 и 7-ю чакры. Искусственные методы, развивающие у человека видение, всегда сопровождаются образованием этих двух программ, запускающих всю систему.

Через 6-ю чакру может происходить подключение к временным осям. Полное отделение дубликата оболочки и его выход через 6-ю чакру невозможен. Кажущаяся полная энергетическая сборка в этом случае не является таковой. Какое-то количество энергии остаётся для поддержания гомеостаза в организме. Признаком максимальной энергетической сборки является перемещение диска 3-й чакры на 7-ю или 6-ю. Часть энергетики 3-й чакры при этом остаётся в области солнечного сплетения, выполняя характерные для неё функции. Само перемещение диска чакры может инициироваться из космоса.

Информация, введённая таким образом в одну из трёх перечисленных чакр, попадая в мозжечок, создаёт небольшую, но эффективную программу, совпадающую по коду с одной из стабилизирующих программ мозжечка. В дальнейшем программа поступает в гипоталамическую область, где она должна включить не менее трёх ядер гипоталамуса. При этом возникает мощный энергетический всплеск в подчерепном энергококонце. Диск 3-й и энергетический дубликат 7-й чакр начинают подтягиваться в область 6-й с образованием специфической структуры, могущей выполнять функции, характерные

как для работы трёх чакр в отдельности, так и новые, совокупные.

Если вводимая информация максимально гомологична одной из существующих мозжечковых программ, может наблюдаться феномен, не свойственный осознанному кодированию. При совпадении с мозжечковой программой по семи и более пунктам создаётся фантомная энергоструктура. Повторяется вышеописанный процесс, но к 6-й чакре подтягиваются лишь энергетические дубликаты 3-й и 7-й, причём получаемая информация становится недостоверной.

Включение ядерных структур гипоталамуса даёт дополнительную энергию для этого процесса, играя роль катализатора в возбуждении подчерепного энергококона. Сознательно или неосознанно воздействуя на арсенально-мозжечковый комплекс, можно добиться усиления эффекта. Эти способы достаточно опасны, так как если не происходит курирования со стороны Космических Сил, то контроль и уровни блокировок даже кодированной информации остаются открытыми.

Допустим, что информация поступила через 3-ю чакру. Следовательно, она подверглась фильтрации в меньшей степени, чем приходящая через 6-ю, и вероятность проникновения чужеродной информации высока. Это может вызвать различные последствия, вплоть до изменений в программах мозжечка. Как это отразится, неизвестно. Возможны, например, изменения некоторых черт характера, доминирующих благодаря кредовым позициям, появление извращённого вкуса к пище, сексуальные перверзии и т.д. Могут пострадать биоэкранные структуры, контроль за состоянием энергетического гомеостаза организма и космические каналы связи. Единственная чакра, которая в данной ситуации максимально надёжно фильтрует внешнюю информацию – шестая.

Оптимальный способ использования 6-й чакры – арсенально-мозжечковый с подключением регулирующих структур биоэкрана. Он осуществляется следующим образом. Предварительно необходимо «наполнить» мозг посредника как объективной, так и оккультной информацией, тем самым максимально расширяя активную арсенальную зону. Чем больше информации в дальнейшем будет выдаваться этой зоной, тем эффективнее будут формироваться энергоинформационные структуры. Метод заключается в заклипании основных регулирующих структур биоэкрана и создании с их помощью временных энергомостов между двумя центральными и двумя соседними стабилизирующими осями. Это позволит ведомому интенсивно работать не более 30–40 минут. Во время сеанса происходит развёртывание вложенной информации, а затем ведущий смещает поле видения в нужную сторону. Результативность этого метода зависит:

- от индивидуальных особенностей ведомого и ведущего;
- от процесса настройки;
- от наличия неиспользуемых программ;
- от возможностей создания новых информационных блоков с помощью последовательного накопления;
- от качества подготовки вводимых программ.

Сначала собирают энергию в шар. Далее воздействуют на перешеек биоэкрана правой рукой, располагая вводимую информацию по периметру ладони. Информация закладывается так, чтобы по истечении определённого времени начали образовываться энергомосты. Затем вводится информация о том, что данная система и полученные с её помощью данные не будут использоваться во вред кому-либо. Информацию можно закладывать как с применением словесного кодирования, так и мысленно. Систему можно закладывать и через мозжечок. Этот участок мозга ведущий всё равно не минует. Необходимо обладать высоким энергопотенциалом, чтобы влиять на ассоциативные

и пространственно-кодированные центры. На практике авторами использовался биоэкран ведомого, так как структуры мозжечка, корковых центров и чакр не могут без его участия осуществлять навигацию.

Систему видения необходимо качественно блокировать от низлежащих чакр. Этого можно достичь как кодированием, связанным с мозжечковыми программами, так и создавая своеобразный «треугольник». Его прямой угол располагается несколько выше мозжечка и соответствует ассоциативным зрительным центрам. Вертикальный катет проходит через перешеек биоэкрана, а горизонтальный – через 6-ю чакру. Горизонтальный катет может разворачиваться на 180 и более градусов, охватывая полем зрения не только объект исследования, но и полностью замыкаясь, создавая эффект точки. При этом можно рассматривать окружающие объекты в видимом спектре как в отдельности, так и в виде панорамы.

Плохая видимость при подобном эксперименте связана с недостаточной энергонасыщенностью системы, частичным использованием механизмов, недостатком информации и уровнем работы среднего и наружного слоёв 6-й чакры. Так же на *видение* может влиять (при настройке на другого индивидуума) подключение и декодирующий эффект биоэкрана исследуемого человека. Если процесс совпадает с энергоинформационными установками испытуемого и космическими законами, наблюдается более качественное видение. Как только в поле зрения оказывается участок, закодированный против внедрения извне, наблюдаются достаточно сильные помехи. Судить об этом можно по плохому самочувствию оператора и по расплывчатости воспринимаемой картины. При работе с неживой материей таких ограничений нет, так как оператор видит не оболочечные структуры, а сам объект наблюдения. Качество *видения* зависит от тренированности оператора, его лабильности, а также от используемой методики.

При исследовании биологических объектов оператор видит не органы и системы, а их цветное голографическое изображение на оболочечных структурах. Существуют определенные закономерности в цветовой гамме энергетики органов, но также и многочисленные нюансы, приводящие к несовпадениям в цветовых оценках у двух операторов. Например, энергоструктуры не всегда излучают в одном спектре, поэтому при сравнениях очень важен временной фактор. Если один из операторов видит сейчас у пациента одну гамму, то второму необходимо попасть в ту же временную точку, чтобы видеть идентичные энергетические процессы в оболочечных структурах.

Использование энергии организма без дополнительной подпитки чревато последствиями. Для устранения этого эффекта можно подключать, например, 4-ю или 3-ю чакры для подпитки мозжечковых программ и подчерепного энергококона. В подобном режиме можно работать долго, не обедняя энергетику организма в целом. Оптимальный вариант – соединение с 3-й чакрой на энергетическом фоне. При задействовании в качестве источника энергии 2-й чакры возможна чрезмерная активизация сексуальной сферы.

При использовании методики сборки энергетики с образованием небольшого шара в центральных отделах головного мозга наблюдается интенсивное поглощение энергии извне. Чаще энергия накачивается через 7-ю чакру из космоса. Космическая энергия, используемая 7-й чакрой, уходит в фантом, работающий в эксперименте. При этом ниже расположенные чакры (по 5-ю включительно) остаются стабильными, а повышенная активность характерна только для 6-й и 7-й чакр. В 99 случаях из 100 подобные эксперименты проходят под контролем Учителей.

При смещении у оператора дубликата 7-й чакры подпитка из космоса прекращает-

ся, но контроль остаётся. При обсуждаемой методике использование 3-й чакры для сбора энергии нерационально. Первая чакра для этого не годится, так как играет роль стабилизирующей оси, а работа с 4-й может вызвать изменения в иннервации сердца. Активизация 5-й чакры может спровоцировать нежелательные изменения в эндокринной системе. Остаётся использование энергии временного фактора за счёт создания кольца, выходящего на данную систему через 7-ю чакру. Этот метод часто использовался на практике авторами. Ещё лучше, если ведущий будет автоматически осуществлять энергетическую подпитку через собственную 7-ю чакру.

Оператор способен также воспринимать запахи. В этом случае при «сборке» необходимо подключить не только арсенальные механизмы, но и обонятельные луковицы. При этом необходимо распределить энергию так, чтобы указанные структуры остались активными. Как правило, восприятие запахов удаётся хуже, чем зрительных образов.

При работе головного мозга может возникать энергетическая коническая спираль в форме улитки. Она распространяется от мозжечка к 6-й чакре, упираясь в неё своим острым концом. Эта спираль вращается по часовой стрелке по ходу своего движения. Данная структура – одно из множества гибких энергетических образований, могущих соединить любую из чакр с различными отделами головного мозга. Связь 6-й чакры с двумя-тремя мостами мозжечка непостоянна и возникает в качестве стабилизирующего фактора при проведении эксперимента. Она позволяет не использовать информационный банк оператора, но требует больших энергетических затрат. Но мозжечковые программы – не арсенальные структуры, их гибкость практически равна нулю. В данном случае используется арсенал ведущего, но в образованную у посредника «улитку» могут периодически вклиниваться его арсенальные программы.

В обычных условиях перемещения 6-й чакры не наблюдаются. Возможно как бы «набухание» её слоёв, за счёт чего она становится более объёмной. При этом изменяются средний и внутренний слои, а наружный остаётся стабильным. Перемещение 6-й чакры в горизонтальной плоскости происходит при усилении вибрации временного фактора. Временные оси, проходящие через 3-ю чакру, отклоняются и выходят через 6-ю (при блокировании биоэкрана и 7-й чакры). В этом случае 6-ю чакру как бы «выдавливает», и она зависает на расстоянии до 10–15 см от кожного покрова, а временные оси могут выходить через то место, где она находилась ранее. Происходит изменение её кодов, и это откладывает отпечаток на подчерепном энергококоне, что, в свою очередь, ведёт к смещению акцентов в кредовости и последующем сборе информации. Это один из вариантов космического зомбирования.

5.8. СЕДЬМАЯ ЧАКРА

Седьмая чакра располагается в районе темени на границах кожных покровов, кости и паутинной оболочки головного мозга (*arachnoidea mater cranialis*). Она является энергетическим образованием, по форме напоминающим двояковыпуклую линзу (рис. 5.12). Эта чакра может перемещаться вертикально при тех же условиях, что и 6-я. Седьмая чакра – одно из подразделений биоэкрана, но она также принадлежит подчерепному энергококону. Линза 7-й чакры представляет собой энергетически кодированный сгусток, имеющий два слоя. Наружный слой – защитный – идентичен наружному слою 6-й чакры. Внутренний слой имеет сложную дифференцированную структуру. Его кодированность определяют как арсенальные, так и биоэкранные программы при участии космических факторов. Нижняя часть наружного слоя линзы со стороны подчерепного энергококона

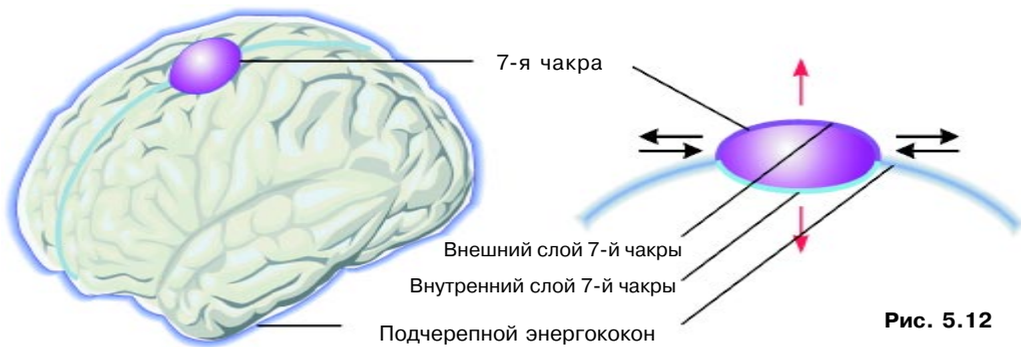


Рис. 5.12

связана не столько с защитой, сколько с функцией извлечения энергии от проходящих временных осей. У подчерепаго энергококона структура несколько иная. Он не способен снимать большие объёмы информации с неидентифицированных фрагментов, проходящих по осям 1-й и 3-й чакр. Седьмая чакра имеет гораздо больше «ключей» к подобной информации и, следовательно, способна более полно улавливать, идентифицировать и передавать на транспортные субстанции информацию с фрагментов и целых их комплексов. Данные комплексы могут развёртываться как на арсенальных уровнях, так и, не реализовавшись, со временем распадаться.

Для «двойника над головой» (см. работы М.Л. Перепелицына) – структуры, играющей определённую роль в пространственно-временных уровнях «параллельных миров», 7-я чакра является 5-й, а пятая – седьмой. Третья же чакра – биоэкран для «двойника». Первая чакра у «двойника» представляет собой структуру, очень похожую на ноосферную ячейку (рис. 5.13).

Функции 7-й чакры можно разделить на три основные группы.

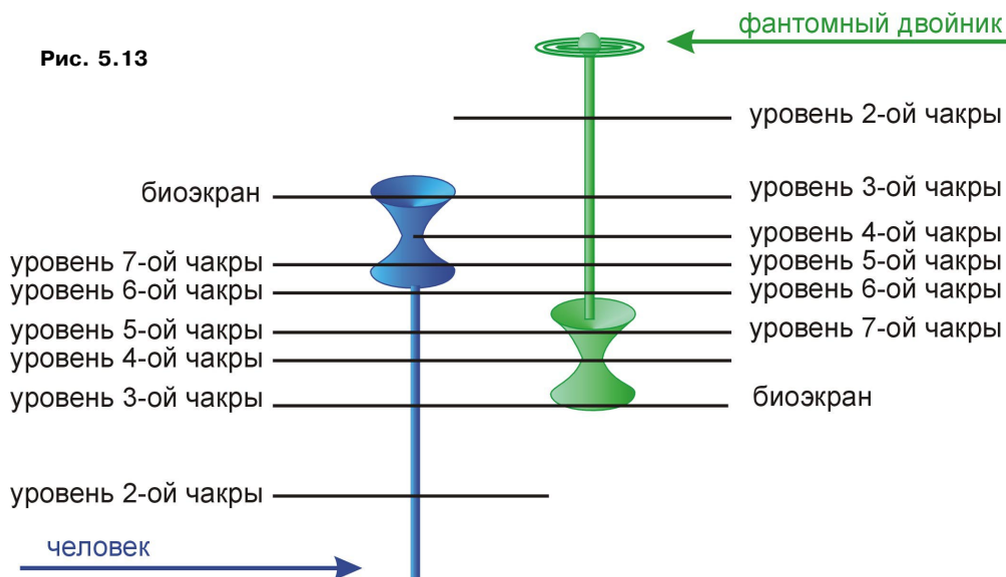
1. Адаптация при космическом энергоинформационном обмене.
2. Структурная единица подчерепаго энергококона.
3. Шифратор энергетической оси человека.

Структурные подразделения 1-й чакры не всегда проходят через линзу 7-й, но обработка проходящей по спинномозговому каналу информации происходит обязательно. Седьмая чакра до 70% времени работает порознь с первой. Рассмотрим моменты, когда 1-я и 7-я чакры работают совместно.

Прежде всего, это характерно для состояния бодрствования, когда через 1-ю и 3-ю чакры проходят ощутимые временные вибрации, то есть поступает кредовая информация. Если приходящая по спинномозговому каналу, а потом через головной мозг по междолевому пространству информация имеет значимый характер, то подчерепаго энергококон, реагируя на неё, увеличивает свой энергопотенциал. Это изменяет геометрию 7-й чакры – она становится более плоской. При этом площадь, занимаемая подчерепагим энергококоном, уменьшается за счёт увеличения чакровой линзы, что позволяет энергоинформационному потоку от 1-й чакры проходить через 7-ю на биоэкран. Кредовые информационные потоки, идущие через 1-ю и 3-ю чакры, создают общий энергетический фон и в обязательном порядке проходят через 7-ю чакру для дальнейшего структурирования.

Рассмотрим 7-ю чакру как шифратор энергетической оси человека. В человеческом организме постоянно происходит сбор информации с осевых структур спинномозгового канала 1-й чакры и временного фактора, проходящего через 3-ю чакру. Такая информация не носит конкретного прикладного характера. Здесь происходит «узнавание и отрыв»

Рис. 5.13



тех информационных фрагментов, что не реализовались на уровне мозжечка, подчерепоного энергококона и других мозговых структурах. Отколовшиеся фрагменты информации в виде энергетических субстанций передаются на подчерепоной энергококон, в состав которого входит 7-я чакра. Здесь происходит структурирование крестовых временных осей, форма которых становится более удобной для снятия информации на биоэкране. При этом временные оси приобретают определённую геометрию.

Биоэкран не воспринимает информацию внутри потока. За процесс идентификации и выведения наружу определённых фрагментов информации отвечает линза 7-й чакры, а точнее, её внутренний слой. Существуют фрагменты информации, которые из-за своей негомологичности и кодированности не взаимодействуют с нижними чакровыми, мозжечковыми и биоэкранными структурами. Они идентифицируются только подчерепоным энергококоном. Эти разделы информации не нужны человеку в данный момент, поэтому не накапливаются в арсенале памяти. Но они вносят свои штрихи в энергококон, что позволит в последующем, при поступлении аналогичной информации, её воспринять.

Остальные информационные потоки, идущие через нижние чакры, также постоянно группируются и обрабатываются для того, чтобы их могли максимально эффективно использовать мозжечок и биоэкранный слой. Значимая для конкретного индивидуума информация в виде радикальных фрагментов должна быть выведена на внешние границы идущего потока. Причём для того, чтобы биоэкранный слой быстро и качественно воспринимал идущий поток, информационные фрагменты не должны быть громоздкими. Эта задача входит в функции подчерепоного энергококона и линзы 7-й чакры. Являясь элементом подчерепоного энергококона, 7-я чакра оказывает влияние на интенсивность энергообмена в головном мозге и, косвенно, на уровень энергоснабжения информационных блоков различных групп арсенальных программ.

Как биоэкранный слой влияет на функциональную деятельность подчерепоного энергококона, так и энергетика программ самого головного мозга влияет посредством 7-й чакры на интенсивность энергообмена в биоэкране. Таким образом, 7-я чакра является как бы

прослойкой между этими двумя структурами. По уровню энергонасыщенности 7-й чакры можно говорить об интенсивности работы арсенальных механизмов в тот или иной момент. Связь здесь обратно пропорциональная. Чем интенсивнее фон этой чакры, тем слабее работают арсенальные уровни, так как это указывает на активную работу биоэкрана, — эти две структуры не могут одновременно функционировать с большой напряженностью. Если биоэкранный уровень уменьшает свою активность, подчерепной энергококон и 7-я чakra начинают работать на арсенальные программы. Например, энергоинформационный обмен с Космическими Силами осуществляется гораздо эффективней при значительном ослаблении деятельности арсенальных структур.

Кроме указанных функций, седьмая чakra, как структурное подразделение подчерепного энергококкона, может влиять на стабилизирующие оси больших полушарий. В этом достаточно активно участвуют также 1 и 3-я чакры. Стабилизирующие оси работают, в основном, на уровне информационного обмена в больших полушариях, захватывая мозгочек. Они стабилизируют протекающие здесь процессы. Существует три основных типа возмущающих факторов, влияющих на «напряжённость» подчерепного энергококкона. Это зрительная, слуховая, а также проходящая через 3-ю чакру информация. Данный механизм не является доминирующим, но если через эту (реже через 1-ю) чакру поступают фрагменты значимой информации, подчерепной энергококон сосредоточивает свою работу на стабилизирующих осях полушарий. В исключительных случаях может происходить даже отключение зрительной или слуховой информации и переход на расшифровку данных, поступающих по каналу 3-й чакры. Гораздо чаще стабилизирующие оси начинают диктовать другой порядок обработки, в результате чего часть арсенальной информации начинает обрабатываться в другом ключе. При этом не наблюдается строгого доминирования тех или иных стабилизирующих осей.

Через 7-ю чакру между индивидуумом, системой Учителей, а также Дальним Космосом может происходить информационный обмен. Чаще всего для этого используются арсенальные уровни головного мозга, так что пришедшая информация может затем «всплывать» как собственная находка. Она может обрабатываться по мере поступления, если данные программы используются в настоящий момент, то есть входят в недельный цикл арсенала памяти. В этом случае обработка идёт быстро и может быть выведена на рапорт.

На следующем способе основана вся космическая связь. Он связан со считыванием энергетического кода 7-й чакры конкретного человека. Для последующего подключения используется нейтральный тонкий энергетический луч, вводящий информацию продолжительное время. В этом случае энергетика луча не блокируется 7-й чакрой. Информация вводится очень короткими фрагментами, не вызывающими возмущений. Слово, например, представляется в виде отдельных букв. Вся задача сводится к тому, чтобы накопить определённый запас информации, не потеряв отдельные фрагменты в арсенале памяти. Из-за особенностей восприятия сигналов 7-й чакрой вводимый из космоса блок информации имеет форму спирали, поэтому он более насыщен на периферии. С помощью 7-й чакры путём кодирования из космоса можно получить в любое время неограниченный объём информации из банка арсенала памяти человека без каких бы то ни было ограничений. Существует масса способов пополнения информацией космических арсеналов. Воздействие на 7-ю чакру — самый эффективный из них.

Посылается своеобразная энергетическая «липучка», кодированная на получение конкретной информации. Эта структура напоминает «ёжик» из активных радикалов, гомологичных определённой информации. Проходя линзу 7-й чакры, сгусток заполняет своим энергофоном черепную коробку и начинает вести активный поиск гомологич-

ных фрагментов информации. При нахождении таковых он перегруппировывается, переходя на обнаруженные программы арсенала памяти. Прокатываясь по коре полушарий, он заполняет информацией свои радикалы, которые тут же заикливаются, становясь неактивными. Таким же образом он может проникать в мозжечок, а затем возвращаться через 7-ю чакру по лучу к своему источнику.

Другой способ – создание постоянного энергоинформационного обмена по какой-то одной узконаправленной проблеме. В этом случае создаётся луч через ноосферные структуры. Если заданная программа не вредит человеку, то Учителя, как правило, на неё не реагируют, и луч, проходя линзу 7-й чакры, создаёт локальный энергетический фон вокруг той арсенальной зоны, где группируются нужные источнику информационные программы. Как только туда поступает требуемая информация, она своеобразной «змейкой» по лучу уходит в запросившие её космические информационные банки.

Кодирование человеком собственной 7-й чакры нереально. При искусственном отделении дубликата полевой оболочки, используя те же подходы, что и Космические Силы, кодирование возможно, но очень сложно. Энергетические уровни арсенальных программ человека для Сил очень громоздки, а через 7-ю чакру они получают квинтэссенцию информации. По энергетическому лучевому каналу на ноосферную инкарнационную ячейку информация от человека поступает в таком же «удобоваримом» виде. При воздействии из космоса относительно работы самого механизма не имеет значения, кто его осуществляет. На первое место выступает код. Громоздкие и нефизиологичные кодировки не проходят через линзу. Все чакровые структуры – достаточно индивидуальные энергетические образования, поэтому даже филигранный генератор энергии не всегда может к ним подобрать «ключ». Здесь не столько важна энергия на выходе, сколько сам элемент кодирования, хотя универсальные «ключи» всё же существуют. Седьмую чакру можно назвать ключом к арсенальным программам. Это миникомпьютер, не дублирующий элементы арсенальных программ.

Седьмая чакра редко изменяет свое местоположение. Возможны перемещения, но не самой чакры, а её энергетических дубликатов. Временные составляющие обычно проходят в непосредственной близости от этой чакры, захватывая её структуры. При перемещении дубликата 7-й чакры в район 6-й происходят некоторые изменения подчерепного энергококона. Перемещение чакровых дубликатов не характерно для повседневной жизни и, в основном, происходит во сне. При выходе дубликата полевой оболочки также наблюдается взаимодействие с элементами временного фактора и перемещение дубликата 7-й чакры на уровень 6-й. Эти же механизмы отчасти повторяются и при контакте с Космическими Силами или выходе на Учителей Ноосферы.

Например, у посредника при контакте с конструктивными Силами (деструктивные Силы используют иной способ подключения к индивидууму - *прим. ред.*) энергетический дубликат 6-й чакры перемещается на уровень 7-й. Такие перемещения энергослепков могут происходить и при экстренном подключении из космоса, когда происходит одновременное использование 6-й чакры, а её дубликат необходим на уровне 7-й, или когда требуется двойной блок против массивированного внедрения извне другой информации. При таком вторжении через энергетический канал происходит повреждение и перенапряжение подчерепного кокона с одновременным его возбуждением, а также воздействие на энергетику организма в целом. Это заставляет энергетические структуры перемещаться в область повреждения.

Концентрация человеком собственной внутренней энергии не является фактором, побуждающим к перемещению дубликатов чакр. Оно осуществляется только рефлек-

торно. При произвольной концентрации происходит «оттягивание» энергии от органов и систем головного мозга и её локализация на каком-то одном участке. Это заставляет расположенные поблизости чакры работать более интенсивно, несколько обесточивая остальные. В данной ситуации их нельзя оставлять без прикрытия или защитных блоков. Необходимо помнить, что в данный момент имеется прекрасная возможность для нанесения повреждающего воздействия извне. Необходимо блокировать остальные чакры или вводить коды на невосприимчивость ими любой другой информации. Энергетические дубликаты чакр представляют собой нестабильные образования. Выполнив свою задачу, они разрушаются. Дубликаты не способны к гибкой перестройке, поэтому выполняют достаточно узкие задачи.

При клинической смерти 7-я чakra переходит в структуры биоэкрана, и все дальнейшие энергетические перестройки происходят уже с единой структурой «7-я чakra – биоэкран».

При искусственном отделении дубликата полевой оболочки 7-я чakra не меняет своего обычного положения. Она энергетически усиливает подчерепной энергококон за счёт собственного энергопотенциала, а также благодаря стабилизирующим осям мозжечка. Это наблюдается и при ведении Контакта с Космическими Силами. Когда информация скомпонована для выведения из организма, она разгоняется на уровне подчерепного энергококкона. Энергетические оси мозжечка насыщаются энергией в зависимости от информации. Наблюдается следующая закономерность. Подчерепной энергококон и энергетические уровни 1-й чакры влияют на оси мозжечка, которые затем оказывают воздействие на подчерепной энергококон в целом. Последний может замедлить или ускорить передачу в зависимости от соответствия информации, выдаваемой мозжечковыми программами. Здесь мозжечковые программы доминируют. Если, например, выход каких-то информационных структур не желателен, мозжечковые программы усиливают собственный энергопотенциал, тем самым обесточивая энергококон. Выход информации в этом случае не может осуществиться, так как отсутствует элемент разгона.

Седьмая чakra выполняет функцию адаптации отделяющегося дубликата полевой оболочки к космическим энергиям. Дублирование чакры в энергоструктуре при этом не происходит. При насильственном захвате дубликата оболочки Космическими Силами 7-я чakra будет находиться на своём месте. Возникновение у человека ощущения вращения при захвате дубликата оболочки является элементом адаптации человеческой энергетики к космической.

Приходящая из космоса по энергетическому лучу информация сталкивается с линзой 7-й чакры. Если она несёт в себе опасность для человека, её энергетическая составляющая не проходит. Информационная составляющая передаётся на подчерепной энергококон, а затем в виде законченной информационной структуры поступает на арсенальные уровни. Информация передаётся в виде завершённых последовательных цепей не через стабилизирующие оси, а прямо на арсенальные программы.

Седьмая и шестая чакры имеют общие свойства, объединяющие их с 3-й.

1. Высокая энергетическая кодированность.
2. Доминирование в области энергоинформационного обмена.
3. Высокая дифференцированность, что влечёт за собой наличие сильных и слабых сторон.
4. Доминирование в космическом энергоинформационном обмене.
5. Функции, характерные для высокоорганизованных аутосистем в регулировании процессов, протекающих как в организме в целом, так и в арсенале памяти.
6. Наличие больших потенциальных возможностей.

7. Все перечисленные выше чакры при их качественном использовании способны кодировать, передавать и воспринимать информацию как блоками, так и в виде непрерывного потока.

Для качественной работы с чакровыми структурами всегда необходимо руководствоваться следующими основополагающими принципами:

1. Вводимая информация энергетически должна быть максимально настроена на реципиента.

2. Вводимая информация должна быть физиологична и адекватна энергетическому уровню реципиента. Если она не гомологична, её необходимо вводить быстро.

3. Необходимо знание точек приложения и точное представление тех изменений, которые может вызвать введённая информация.

4. Необходима профессиональная подготовленность, так как информация должна вводиться быстро и развёртываться в точке приложения.

5. Вводя информационный блок, всегда необходимо иметь запасные варианты, по которым он может быть выведен или нейтрализован.

ГЛАВА 6. ЛИМБИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

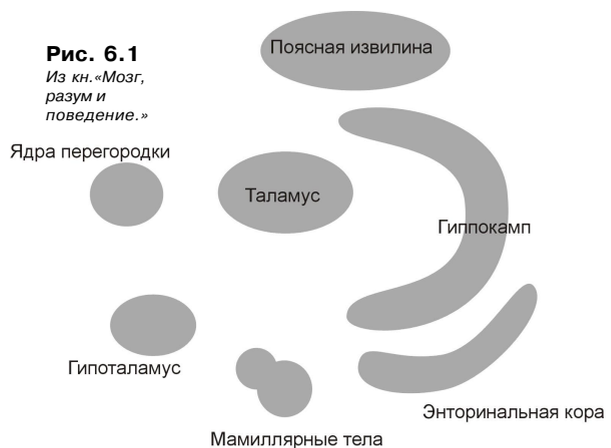
6.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Работа лимбической системы несколько выделяется из всей остальной деятельности головного мозга. Её своеобразие состоит, прежде всего, в том, что на внешнее воздействие она не всегда отвечает адекватно, то есть заведомо предполагается возможность некоторого искажения информации. В этой главе будет рассмотрен лишь один аспект деятельности лимбической системы (рис 6.1), имеющий отношение к эмоциям; для этого необходимо определить, что будет далее подразумеваться под данным термином.

Эмоции как субъективные состояния человека есть следствие сложного комплекса процессов, протекающих в головном мозге. Для этого комплекса характерен энергетический фон, индуцируемый программами арсенала памяти, мозжечковыми программами, энергетической ёмкостью (напряжённостью) подчерепадного энергококона и энергетическим воздействием извне. Важнейшую роль в данной системе играют гормоны. Внешне эмоции выражаются в виде психических переживаний и определённого настроения.

Для понимания механизма влияния психоэмоциональной сферы на деятельность головного мозга необходимо рассмотреть важную составляющую – *общий энергетический фон*. Общий энергетический фон – совокупное понятие, обозначающее изменяющуюся с течением времени информационно-энергетическую направленность процессов в головном мозге. Этот общий вектор оказывает влияние на крестовое кольцо биоэкрана – энергоструктуру, контролирующую деятельность всего головного мозга, а значит, воздействует и на поток проходящей через арсенал информации. Общий энергетический фон – категория не только энергетическая, но и биохимическая. Код, или направленность фона, задают стволовые структуры головного мозга – ретикулярная формация. Биохимические образования, постоянно циркулирующие в области мозолистого тела, взаимодействуя с этим энергетическим фоном, составляют его «овеществлённый» слепок. Их энергетические поля, складываясь, образуют структуру, по форме напоминающую вытянутую коническую спираль. Раструб её приходится на лобные доли, а острый конец – на мозжечок.

Гормоны, «настраивающие» психоэмоциональную сферу, циркулируют в большей степени в области ретикулярной формации и в меньшей – в области мозолистого тела; при циркуляции их в человеческом организме потери ощутимы – от 10 до 25 процентов. Продуцируемые гормоны этой области направляются вначале из ядер в межтканевое пространство, затем проходят с током венозной крови за счёт сродства энергофона этих биохимических структур. Покидая кровеносное русло, биохимические структуры уходят обратно в межтканевое пространство, и так виток за витком, совершая движение по широким, нижним виткам «улитки» – силовым линиям, име-



ющим форму конической спирали.

Код общего энергетического фона, наведённый за счёт движения биохимических соединений и имеющий определённую пространственную и энергетическую структуру («улитку»), предопределяет переход психики в то или иное состояние. При накоплении определённого количества этих соединений включаются лобные доли, на которые приходится раструб энергетической спирали, что служит сигналом на переключение для решения другой задачи. Эмоциональный фон при этом начинает менять свою «окраску», обуславливая переход психики в новое, как правило, диаметрально противоположное состояние.

Энергетический фон обладает некоторой инерцией, что может, например, наблюдаться, когда человек возбуждён. Функции его организма имеют определённый настрой, но под влиянием внешних или внутренних причин уже начались процессы торможения. При этом «овеществлённый» слепок может запаздывать, не обеспечивая адекватного переключения эмоций.

Состояние общего энергофона зачастую предшествует информационному действию. В 60% случаев общий энергетический фон – ответ на какое-то информационное внедрение, а в 40% – на энергетическое влияние, в основном, на структуры полевой оболочки и её центры.

Перечислим известные на сегодняшний день структуры мозга, имеющие отношение к эмоциям: ядра таламуса, гипоталамус, гиппокамп, миндалевидные тела, поясная извилина, ретикулярная формация и входящие в неё чёрная субстанция и голубое пятно, гипофиз, обонятельные луковицы, лобные доли и мамиллярные (сосцевидные) тела.

Обозначим роль некоторых из перечисленных структур мозга в создании эмоционального фона без их связи с другими механизмами.

Гиппокамп (hippocampus) – генератор и одновременно диспетчер доминирующей «эмоциональной нити», существующей наиболее продолжительное время.

Миндалевидные тела (corpora amigdaloidea) – своеобразные конденсаторы, предназначенные для задержки эмоциональных реакций. Образно говоря, когда человек про себя считает до десяти, чтобы не выплеснуть негативную эмоцию, он концентрирует её в миндалевидных телах.

Мамиллярные (сосцевидные) тела (corpora mamillaria) связаны, в основном, с «силами быстрого реагирования» – гормональными механизмами. Оценка значимости конкретного эмоционального фона происходит, в первую очередь, через эти образования.

Роль **гипоталамуса** идентична ядрам мозжечка, но с эмоциональным уклоном.

Поясная извилина (gyrus cinguli) непосредственно связана с крестовым фоном. Это максимально стабильное образование в белом веществе головного мозга. Здесь заложены стандартные ответные реакции, характерные для каждого конкретного человека, исходя из его крестовых позиций.

Обонятельные луковицы (bulbus olfactorius) согласовывают гормональный фон организма с потоками обрабатываемой арсенальными структурами информации.

Свод (fofnix) выполняет до десятка различных функций. Перечислим основные из них:

- индикатор эмоционального фона арсенальных структур;
- прокладка, образующая границу между эмоциональным фоном и энергофоном арсенальных структур;

- универсальный генератор адекватных и неадекватных эмоциональных реакций;

- стабилизатор длительнодействующих эмоциональных импульсов.

Из всех перечисленных выше морфологических образований только функции миндалины и обонятельных луковиц можно рассмотреть обособленно от других структур.

Чтобы представить работу лимбической системы в целом, рассмотрим комплекс выполняемых ею задач.

1. Лимбическая система защищает лежащие выше корковые и арсенальные структуры от воздействий расположенных ниже функциональных систем.

2. Через лимбические подразделения оказывается влияние на низлежащие органы и системы арсенальных программ, энергоинформационных структур арсенала памяти, мозжечка и стабилизирующих осей.

3. Данный комплекс вырабатывает собственные ответные реакции на процессы, протекающие в верхних этажах головного мозга.

4. Лимбическая система осуществляет взаимосвязь всех перечисленных выше процессов с энергетикой чакр и связанных с ними структур, которые, в свою очередь, также влияют на неё.

5. Существует комплекс «ретикулярная формация – гиппокамп – 6-я чakra», связанный с эмоционально-арсенальными группами.

6. Лимбическая система связана с биоэкраном и его энергетическими подразделениями, образуя единую систему.

6.2. МИНДАЛЕВИДНЫЕ ТЕЛА

Хотя миндалевидные тела – самостоятельные морфологические образования, они, как продолжение гиппокампа, тесно связаны с лимбической системой. Гиппокамп образно можно представить как сосуд, наполненный нейрогормонами. Основная их роль – передача информации на ядра и другие подразделения лимбической системы, отвечающие за производство гормонов.

Сделаем отступление. По мере заполнения арсенальной программы наблюдается уплотнение её материального носителя. При этом на нём формируются энергетические кольца – полевые слепки, несущие информацию материального носителя. Могут образовываться как единые крупные программные комплексы, так и ряд незавершённых «файлов» одного программного блока. Приобретая некоторый законченный энергетический вид в комплексе, информационный блок, даже если он не достроен попрограммно, отделяется от своего материального носителя и скатывается по дендритным путям в направлении гиппокампа. Основным критерий, характеризующий программу или комплекс программ – насыщенность информацией. Её отрыв начинается при заполнении не менее чем на 80%.

Проходя сквозь толщу мозга в целостном виде и не вступая во взаимодействия, энергетические слепки программ попадают на гиппокамп. Последний индуцирует поле за счёт собственных хемозенергетических структур – нейрогормонов. Здесь наблюдается эффект, аналогичный поведению частиц металла в постоянном магнитном поле. Попадая в гиппокамп, фрагменты с арсенальных программ образуют в его толще своеобразные энергетические нити, которые группируют имеющиеся в нём химические соединения в определённую последовательность. Таким образом, завершённые или близкие к завершению арсенальные программы выдают информацию в виде энергетических субстанций на гиппокамп, минуя стабилизирующие оси.

В толще гиппокампа в ответ на внедрение энергофрагментов происходит поляризация его вещественных структур. При нарастании объёма информации увеличиваются и энерго-

информационные цепи – из мелких цепей образуются более длинные. Критерий однородности информации при этом не учитывается. В результате образуются «многоэтажные» объёмные структуры из нейрогормонов гиппокампа, поступающие затем в миндалевидные тела. Если гиппокамп не перегружен, то хемоэнергетические цепи сохраняются в нём достаточно длительное время – до 10–15 секунд, действуя через нервные волокна на другие участки мозга. В случае перегруженности гиппокампа цепи с высокой информационной насыщенностью перемещаются в миндалевидные тела.

В арсенале памяти существует достаточно много программ, близких к завершению. Они могут касаться как описания какого-то предмета, хранимого в памяти с детства, так и сложнейших ситуаций. Одновременно может происходить сброс информации с нескольких сотен таких программ, поэтому необходимы механизмы, управляющие информационными потоками и не допускающие перегрузки лимбической системы. Эту функцию выполняют миндалевидные тела. Они являются дозаторами сформированных в гиппокампе информационных цепей. В них матричные цепи структурируются в небольшие конгломераты. По мере освобождения гиппокампа информация снова поступает в его структуру, развёртываясь с задержкой, не превышающей одной минуты.

Нарушение функций миндалевидных тел вызывает периодические перегрузки гиппокампа. При умеренном поступлении энергетических структур с коры, ромбовидной линзы и других образований мозга, гиппокамп функционирует без отклонений. Если же информационный обмен увеличивается, гиппокамп начинает перегружаться, захлебываясь в поступающей информации. В работу включаются все имеющиеся в нём структуры. Это сопровождается мощным гормональным выбросом в кровь, способным вызвать ответные реакции в организме в виде приступов агрессии или, наоборот, депрессии в форме крайней угнетённости. Какая из этих противоположностей проявится, зависит от настроения кредовых программ.

Химические цепи в гиппокампе несут на себе также энергетические следы структур, поступающих с ромбовидной линзы. Здесь присутствует своеобразный фон ромбовидной линзы, оказывающий воздействие на гиппокамп по двум направлениям.

1. Дневная полинуклеотидная матрица может влиять на процессы в гиппокампе за счёт энергетических фрагментов, отколовшихся от неё при обработке на первой половине ромбовидной линзы. Если информация однородна и достаточно завершена, энергетические обломки приобретают вид цепей, подобных арсенальным.

Предположим, что человек читает книгу. При этом он равномерно поглощает информацию относительно какой-то темы. При её прохождении по зрительным каналам происходит откалывание энергоинформационных фрагментов, подобных по структуре транспортным РНК. Если данные фрагменты однородны и относятся к одному информационному разделу, они приобретают вид цепей, скручиваясь в спирали, аналогичные арсенальным. Такие цепи способны притягиваться гиппокампом. Они создают определённый фон и способны влетаться в структуру поступающих в гиппокамп программных конгломератов из арсенала. Аналогично протекают процессы, связанные со слуховыми анализаторами.

2. Существует тесная взаимосвязь гиппокампа со структурами ромбовидной линзы. Гормональные реакции, инициируемые гиппокампом, могут приводить к экстремному перекрытию диска ромбовидной линзы, обеспечивая доминирование его эмоционального фона. Таким же образом экстремная информация может включать энергетическую связь диска и прослойку ромбовидной линзы с гиппокампом и другими структурами лимбической системы. Такая информация, воздействуя на прослойки линзы,

вызывает изменение гормонального фона за счёт гипоталамических структур. При этом в кровь выбрасывается целый спектр гормонов.

Миндалевидные тела имеют ещё одну особенность. Они связаны со зрительными анализаторами, в основном через кору, в районе задней черепной ямки (*fossa cranii posterior*) и влияют на процессы обработки информации в зрительных и арсенальных структурах. Существует несколько механизмов такого воздействия.

Один из них – своеобразное «окрашивание» приходящей зрительной информации за счёт собственных высокоэнергетических структур. Во-первых, на информацию, идущую по зрительной радиации к коре, накладывается определённый эмоциональный фон. Если в этот момент миндалевидные тела перегружены отрицательной информацией, то самая весёлая история не развеселит человека, так как эмоциональный фон не подготовлен к её анализу.

Во-вторых, сложившийся эмоциональный фон, также связанный с миндалевидными телами, оказывает влияние на организм в целом. Так информация, возвращаемая данными структурами и перерабатываемая далее в программах, заставляет переключаться человека, например, с созерцания природы на чтение книги, создавая определённое настроение. Ведь если нет настроения – не станешь любоваться даже самым прекрасным пейзажем.

6.3. ОБОНЯТЕЛЬНЫЕ ЛУКОВИЦЫ

Функции обонятельных луковиц связаны с несколькими процессами. Существуют долговременные циклы, изменяющие их морфологическую структуру, поэтому функциональная роль в организме этих образований также преобразуется на протяжении жизни человека. У новорождённых луковицы хотя и выражены, но ещё не вполне структурированы. Они имеют по краям хорошо выраженное корковое вещество, которое со временем уплотняется. К 20–25 годам происходит их окончательное формирование. Корковое вещество луковиц играет важную роль в поддержании уровня гормонов в крови. Старение этих структур на протяжении жизни человека отражается на общем гормональном фоне организма. Это целый комплекс химических превращений, тесно связанный с общим гормональным фоном. Управление осуществляется посредством выделения двух видов медиаторов – тормозящего и стимулирующего.

Максимально загружены обонятельные луковицы во время сна, когда идёт процесс обработки полинуклеотидной матрицы дневного накопления. Они включаются при прохождении двух лучевых потоков от ромбовидной линзы. При этом наблюдается сложное взаимодействие гормонального фона и проходящих через обонятельные луковицы лучевых потоков. Общий гормональный фон организма влияет на лучевые потоки, а те посредством обратной связи – на обонятельные луковицы, что изменяет гормональный фон. Принцип взаимного влияния следующий. Если организм за сутки оказывается энергетически истощённым, то и общий гормональный фон его несколько ослабевает. В этой ситуации энергофон проходящих лучевых потоков активней влияет на луковицы, что ведёт к повышению интенсивности обработки накопленной информации. В конечном счёте это приводит к более энергичному заполнению программ, в основном, в лобных долях. Картина может быть и обратной.

Если же человек в течение дня находился в экстремальной ситуации, обработка информации на ромбовидной линзе и заполнение программ, особенно в лобных долях, будет идти максимально эффективно. В этом случае почти вся информация принимает

кредовый характер. Поэтому достаточно продолжительные стрессовые ситуации эффективно влияют на весь процесс мышления.

Обонятельные луковицы тесно связаны со сводом, а также играют важную роль в функционировании полевой оболочки. Более специфична их роль в комплексе «обонятельные луковицы – подчерепной энергококон – арсенальные информационные блоки». Данный механизм согласует недельный гормональный фон с недельными арсенальными программами. Образуется кольцо между арсенальными недельными программами и информацией с ромбовидной линзы, поступающей на стабилизирующие оси, далее – на подчерепной энергококон, а затем через луковицы опять возвращающейся на арсенальные программы.

6.4. ОТВЕТНЫЕ РЕАКЦИИ ЛИМБИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ НА ПРОЦЕССЫ В ВЕРХНИХ ЭШЕЛОНАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Комплекс собственно лимбических подразделений, обеспечивающий ответные реакции на процессы в верхних эшелонах головного мозга, включает в себя следующие морфологические образования: черная субстанция (*substantia nigra*), гипофиз и ядра гипоталамуса. Их объединяют энергетические программы, связанные с ядрами гипоталамуса и охватывающие арсенальные структуры, а также гипофиз, взаимодействующий с ромбовидной линзой и зрительно-слуховыми информационными каналами.

Работа данной системы направлена на модулирование как гормонального фона организма, адекватного приходящей информации, так и внутреннего равновесного фона в собственно лимбической системе. Такой внутренний биохимический фон, влияющий на структуры лимбической системы, создаёт гипофиз в ответ на внешнее воздействие. Однако возникает не только гормональный ответ в виде суммы гормонов, поступивших в кровь, но и определённый энергетический фон. При поступлении в кровь какого-либо гормона его энергетический след в лимбической системе вызывает включение многочисленных механизмов, стимулирующих арсенальные программы на поиск аналога возникшей ситуации.

Гормоны являются передаточными звеньями для запуска каких-либо процессов в организме, при этом можно выделить класс специфических гормональных соединений, продуцируемых, в основном, ядрами гипоталамуса. Эти вещества предназначены для поддержания определённого стабилизирующего фона в лимбической системе. По своей структуре они несколько отличаются от гормонов. Продуцирование стимулирующих и тормозящих процессы веществ всегда осуществляется на каком-либо фоне, влияющем на ответную реакцию.

Считается, что интенсивность ответной реакции зависит от соотношения стимулирующих и ингибирующих гормональных соединений, а также от количества выделяемых вторичных биохимических соединений в «клетках-мишенях». На самом же деле это определяется состоянием лимбической системы, зависящим от количества стабилизирующего гормона. Он продуцируется в голубом пятне, а область его приложения – гиппокамп.

Подробнее ядерные образования гипоталамуса рассмотрены в следующем разделе.

6.5. ЯДЕРНАЯ ЗОНА ГИПОТАЛАМУСА

Ядерная зона гипоталамуса является перекрёстком энергетических программ. Она продуцирует гормональные вещества, создающие определённый фон в лимбической

системе. Эта зона влияет на уровень ответных реакций организма, текущее эмоциональное состояние и недельный эмоциональный фон, на поведенческую активность, в том числе крайние её проявления – бодрствование, сон и др.

Функциональные особенности текущего состояния данной зоны тесно взаимосвязаны со следующими процессами и структурами.

1. С арсенальными программами.
2. С поступлением информации через зрительные, слуховые и другие каналы информационного обмена.
3. Со структурами головного мозга, связанными с крдовой информацией, в первую очередь со стабилизирующими осями.

Разделим продуцируемые данной зоной гормоноподобные соединения на три группы в зависимости от времени их существования:

- до нескольких недель – долгоживущие;
- до нескольких дней – среднеживущие;
- максимально до нескольких часов – короткоживущие.

Рассмотрим функциональные особенности морфологических образований гипоталамической ядерной зоны (рис. 6.2).

Перивентрикулярное ядро (nucleus periventricularis posterior). Кроме гормона соматостатина в нём вырабатывается также долгоживущее нейрогомоноподобное вещество. Оно может перемещаться во все отделы лимбической системы по связывающим трактам, включая базальные ганглии, не выходя в систему желудочков. На перивентрикулярное ядро приходит информация с крдовых программ арсенала памяти. Такого рода программы заполняются периодически на протяжении нескольких дней, месяцев, лет и даже всей жизни.

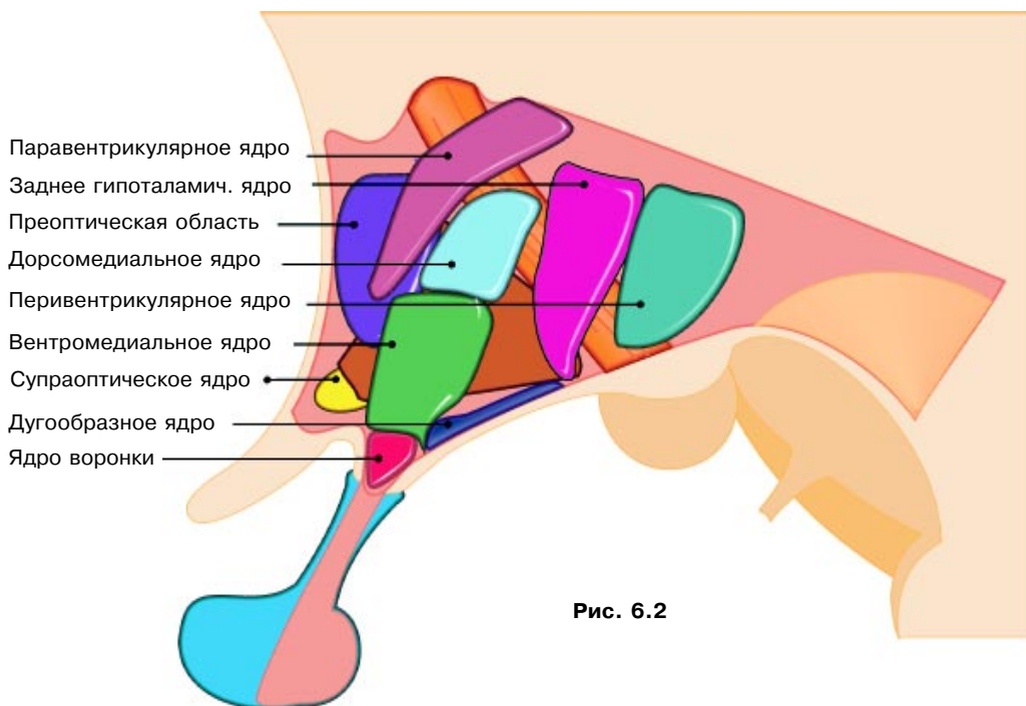


Рис. 6.2

Ядро воронки (nucleus infundibularis). Данная формация продуцирует два долгоживущих нейрогормоноподобных соединения. Первое из них, стабилизирующее, синтезируется в центральной части ядра, а второе – в коре ядра. Функции данной структуры схожи с функциями перивентрикулярного ядра. С ним связаны и основные кредовые, и максимально значимые – на небольшой промежуток времени – арсенальные программы. Эти программы и обеспечивают длительный стабилизирующий фон с помощью двух перечисленных веществ.

Дорсомедиальное ядро (nucleus hypothalamicus dorsomedialis). Это образование продуцирует долгоживущий нейрогормон, осуществляющий стабилизацию лимбической системы и поддерживающий гомеостаз в ней на уровне, соответствующем ответным реакциям периферии. Кроме того, с ним взаимодействуют определённым образом кодированные программы. Дорсомедиальное ядро также обеспечивает определённый фон в лимбической системе, внося дополнительную информацию на программы. Ответная реакция ядра на процессы в лимбической системе наблюдается не сразу, а некоторой задержкой.

Паравентрикулярное ядро (nucleus paraventricularis). Продуцирует два гормональных соединения:

– нейрогормон «внешнего действия» кортиколиберин, поддерживающий в «клетках-мишенях», расположенных в надпочечниках, синтез других гормональных соединений;

– нейрогормон «внутреннего использования», отвечающий за недельный, в редких случаях – за месячный уровень гормонального фона в лимбической системе. По сроку действия его можно отнести к среднеживущим.

На данное ядро замыкаются многие программы, не имеющие доминирующего или кредового характера.

Преоптическая область (area preoptica). Данная система ядер уникальна. Она интенсивно реагирует на зрительную информацию. На ядра замыкаются программы не только затылочной, зрительной зоны полушарий, но и других областей арсенала памяти. Эта система ядер связывает воедино многие механизмы и работает с высокой нагрузкой за счёт комплекса «зрительная информация – программные следы с арсенальных структур – синтез либеринов». На сегодня известны далеко не все либерины, продуцируемые преоптической областью. Дистальные отделы этой системы ядер продуцируют для нужд лимбической системы короткоживущие нейрогормоны, влияющие на другие ядерные структуры гипоталамуса. Расположенные здесь ядра продуцируют до десятка таких гормональных соединений.

Дугообразное (nucleus arcuatus) и **вентромедиальное** (nucleus hypothalamicus ventromedialis) **ядра**. Из всех ядер зоны гипоталамуса это самая крупная структура. Под воздействием короткоживущих нейрогормонов, выделяемых другими ядрами гипоталамуса, она продуцирует до трёх десятков гормональных веществ длительного и среднего сроков жизни. Этот центр отзывается на программы кредового характера, в основном, с уклоном в сферу искусств, – то есть на программы, предполагающие высокую степень свободы и некоторую незавершённость. Данный центр, реагируя на незавершённые программы специфического уклона, поддерживает фон и обеспечивает обратную связь со многими отделами мозга, под воздействием долго- и среднеживущих нейрогормонов. Этот центр может влиять на процессы, протекающие как в гиппокампе, так и в гипофизе. Существование данного ядерного центра позволяет многим другим ядрам не отвечать на запросы незавершённых программ. На данный центр также влияет ин-

формация обонятельного и слухового характера.

Супраоптическое ядро (nucleus supraopticus). Официальное название не совсем соответствует действительности. Оно в большей степени связано с адаптацией для лимбической системы идущих от ствола мозга информационных цепей (см. гл. 7 разд. 7.2).

Основная функция данного образования – отсечение ошибок. Ядро нейтрализует поступающие энергетические аномалии максимально грубых фрагментов, но вся цепь при этом сохраняется. Нейрогормоны в данном случае не выделяются.

Супраоптическое ядро синтезирует нейрогормон, по времени существования занимающий промежуточное положение между средне- и короткоживущими соединениями и воздействующий на заднюю долю гипофиза.

Межъядерное пространство – это зона перехода «ядра – ткань гипоталамуса». В этой ткани, ближе к ядрам, располагаются области, выделяющие короткоживущие нейрогормоны. Межъядерное пространство может оказывать блокирующее действие, если одно из ядер начинает слишком интенсивно продуцировать гормональные вещества. Данный эффект наблюдается независимо от информационных поступлений из арсенала памяти. Таким образом, эта зона может выделять важную информацию на фоне менее значимой. Пример такого влияния – внезапное обращение внимания на практически незаметный запах дыма, который тем не менее может сигнализировать о пожаре.

Существует еще одна функция межъядерной зоны. Здесь сплетаются энергоинформационные оси программ ядер.

В отличие от программных осей мозжечка (см. гл. 4), которые располагаются ближе к одной плоскости, в межъядерной зоне гипоталамуса наблюдается объёмное переплетение программных осей. Это уникальная возможность для встречи энергоследов различных программ. Вследствие этого данная зона сама может реагировать на встречу энергоследов. Она способна как заблокировать ядра, так и самостоятельно создать на энергетическом уровне великолепную программу. Если такая программа сможет реализоваться, она построит арсенальные разделы как за счёт импульсов до востребования, так и самостоятельно, всплыв на нижних участках подчерепного энергококона. Чаще всего дополнение программ идёт при обмене информацией между импульсами до востребования, и очень редко – через стабилизирующие оси больших полушарий.

Изобразим схематически взаимодействие ядер гипоталамуса со стабилизирующими осями (рис. 6.3).

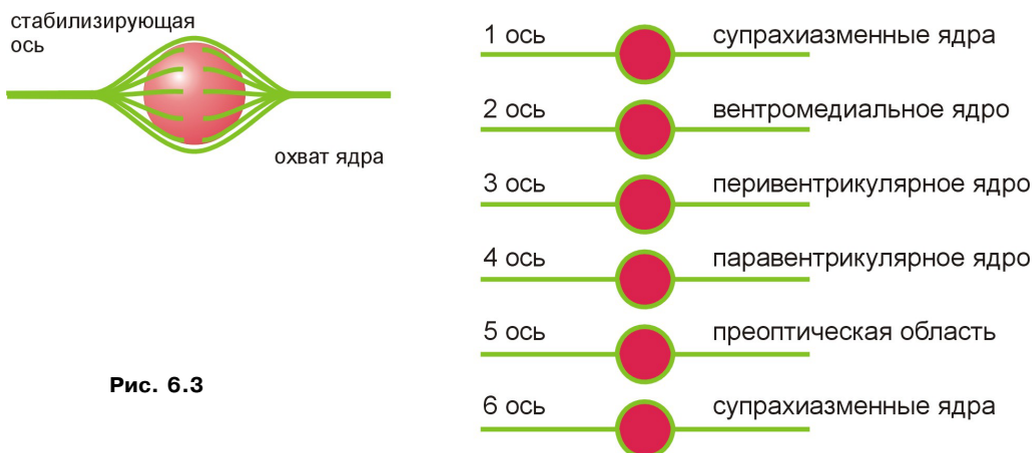


Рис. 6.3

Нижняя и верхняя выстилающие формации («плащи») и ядро биоэкрана. Нижний «плащ» выстилает нижнюю часть гипоталамуса, верхний «плащ» располагается за ядерной зоной и прилегает к области центрального желудочка. «Ядро биоэкрана» располагается выше воронки (между двумя «плащами») и является фокусом биоэкранных воздействий на этом уровне (рис. 6.4). Рассмотрим четыре функции данных образований.

1. Длинные информационные цепи, курсирующие по стабилизирующим осям, могут срываться, проходя через ядра гипоталамуса. Ударяясь о нижнюю выстилающую формацию, они возвращаются к ядрам гипоталамуса или проходят ядерную зону, становясь блуждающими импульсами до востребования. Такие импульсы изначально несут фрагменты информации, циркулирующей по стабилизирующим осям, создавая фон дневного и недельного информационного цикла. Некоторые из энергетических цепей после срыва с осей попадают на верхнюю выстилающую формацию. Последняя переводит часть энергоинформационных импульсов на 6-ю и 5-ю чакры. Отходящие от верхнего «плаща» лучевые импульсы настраивают энергетику обеих чакр для работы в том или ином режиме. Подразумевается настрой на получение информации через эти образования либо торможение энергетической активности, то есть «закрытие» этих чакр.

2. Обе выстилающие формации являются точками приложения нейрогормонов лимбической системы. Эти структуры создают между собой энергопотенциал, способный в зависимости от напряжённости стимулировать или угнетать продуцирование на ядрах активизирующего или ингибирующего нейрогормональных комплексов.

3. Верхняя выстилающая формация имеет связь с информационным спинномозговым каналом через центральный мозговой желудочек. Через него не проходят структуры 1-й и 2-й чакр, но следы энергоинформационных импульсов, прошедших через эти чакры, распространяются по ликвору, попадая на верхнюю выстилающую формацию гипоталамуса. Здесь происходит их корректировка путём внесения добавочных эле-

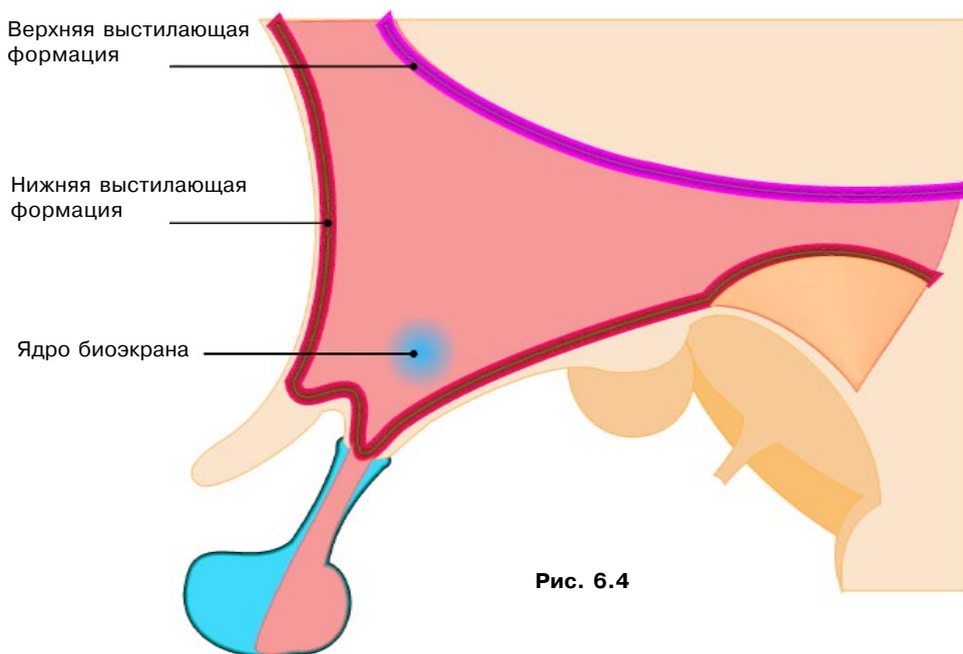


Рис. 6.4

ментов. Впоследствии образовавшиеся энергоструктуры воздействуют на лимбическую систему, угнетая или стимулируя её гормональный фон. Данный механизм важен при воздействиях на 1-ю и 2-ю чакры.

4. Обсуждаемые гипоталамические образования связаны с «биоэкраным ядром», которое по размеру меньше других ядер. Одна из множества его функций – создание определённого нейрогормонального фона. Отсюда происходит передача сигнала на другие ядра гипоталамуса, чаще на две его выстилающие формации. При этом происходит коррекция энергопотенциала между двумя выстилающими формациями, отражающаяся на состоянии гормонального фона лимбической системы в целом.

Важнейшая функция «биоэкранного ядра» – передача через него и нижнюю выстилающую формацию информационно кодированных энергосгустков (импульсов) для сбора и группировки информационных цепей с последующей передачей через 6-ю или 7-ю чакры.

С помощью этого центра можно вводить очень длинные кодированные импульсы, или цепи. Чаще всего они не анализируются и не идентифицируются головным мозгом. Пути распространения такой информации различны и являются максимально гомологичными для арсенальных структур любого человека.

6.6. ГИПОФИЗ

Лимбическая система – это структура арсенальных механизмов, создающая эмоциональный фон. Она более связана с головным мозгом, нежели с организмом в целом. Для связи с соматикой существует специализированный орган – гипофиз, продуцирующий для неё гормоны.

Морфологическое деление гипофиза на две доли подкрепляется их функциональными различиями. Задняя доля продуцирует гормоны, регулирующие функционирование всего организма. Передняя же доля является дифференцированной субстанцией, выполняющей более тонкие функции. Процессы синтеза гормонов и точки их приложения хорошо известны (рис. 6.5). Внесём некоторые дополнения.

Передняя доля гипофиза. Помимо известных гормонов – соматотропного гормона, фолликулостимулирующего, лютеинизирующего, адренокортикотропного, тиреотропного и пролактина существуют ещё гормоны с двумя или даже тремя точками приложения. Это своеобразные комплексы, которые по мере удаления от гипофиза распадаются на составляющие, идущие в различные «клетки-мишени». Они образуются в ответ на экстренные ситуации. Таковыми может быть зрительная или слуховая информация, а также агрессивное энергетическое воздействие на оболочку, чакры, а чаще всего – на биоэкранный экран.

Задняя доля гипофиза. Существуют пять гормонов, выделяемых задней долей гипофиза. Первые два хорошо известны – это окситоцин и вазопрессин. Точками приложения 3-го гормона являются дно четвёртого мозгового желудочка, а точнее, ядра продолговатого мозга. Он контролирует расположенные здесь жизненно важные центры.

Точка приложения 4-го гормона – солнечное сплетение. Повышенная продукция данного гормона вызывает икоту.

Пятый гормон связан с 3-м и 4-м гормонами и действует при потере человеком сознания. Сам факт потери сознания не является следствием его синтеза. Так, он влияет на расслабление мышц и сфинктеров, способствуя притоку крови от периферии к центру.

У женщин точек приложения гормонов гипофиза гораздо больше, чем у мужчин, и

действуют они значительно тоньше.

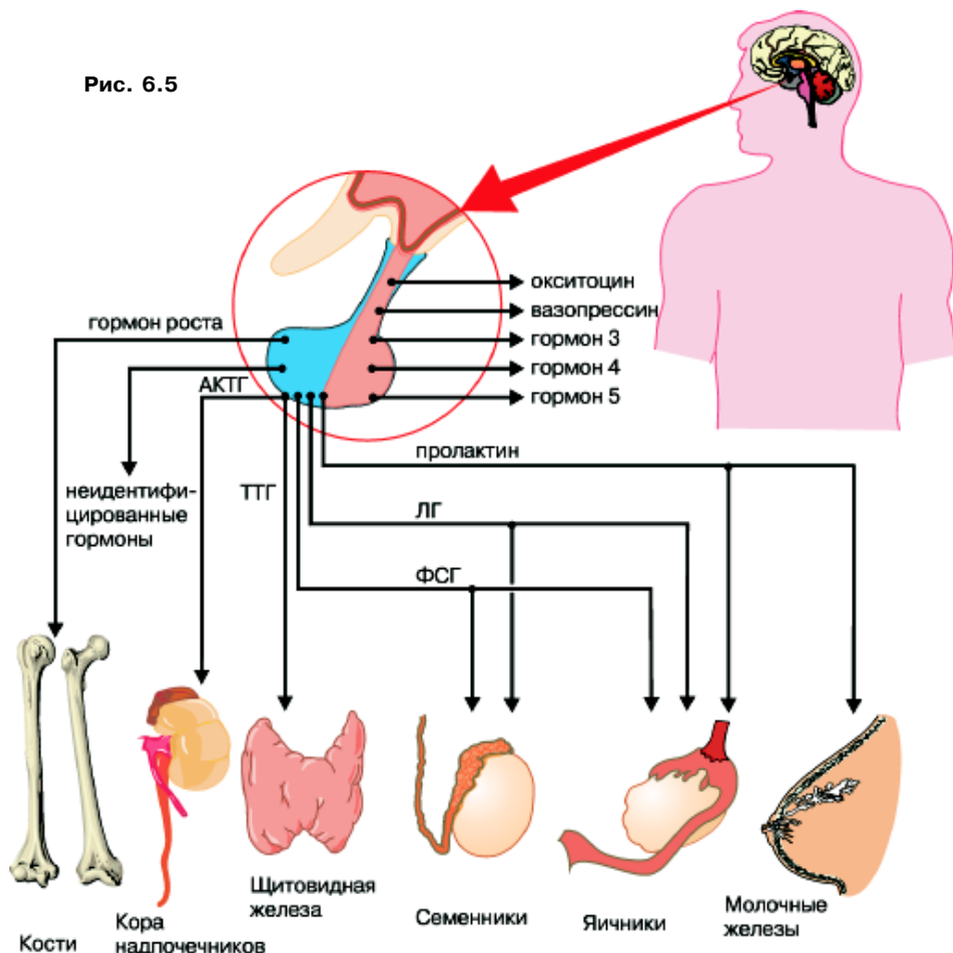
Продукция гипофизом гормонов у мужчин определяется, в основном, информацией, поступающей по двум путям: через 2-ю чакру и через кровь. Так, выброс половых гормонов зависит от состава крови на данный момент.

У женщин механизм гораздо сложнее. Для них характерно параллельное «созревание» передней доли гипофиза и «клеток-мишеней», в основном, яичников и молочных желез. По мере развития происходит поочерёдное включение всех цепей, в том числе гормональных. Здесь в большей степени задействуются следующие комплексы: мозжечково-программный, репродуктивный, 2-я чакра, гипофиз и яичники.

Причины гормональных нарушений необходимо искать, прежде всего, в перечисленных выше комплексах. Рассмотрим в качестве примера дисфункции в репродуктивной сфере, наиболее вероятные у девушек. Патологии на уровне яичников и гипофиза исключим из рассмотрения, так как они достаточно изучены медициной. Остаются два комплекса: вторая чакра и мозжечковые программы.

1. Возможно, что процесс формирования энергетики чакры не завершился. Это, в частности, означает, что эмоциональный фон отношения к потенциальному партнеру

Рис. 6.5



ещё не сформирован. Последнее, в свою очередь, свидетельствует о том, что арсенальные уровни не набрали полного объёма информации, то есть не сложилось законченного мнения по этому вопросу. В этом случае отсутствие арсенального стимула сказывается на работе второй чакры.

2. Мозжечковые программы заблокированы из-за недостатка информации в арсенальных структурах. Это означает, что на стабилизирующих осях уровень информационного обмена не достигает объёма, характерного для девушки данного возраста, и соответствующие мозжечковые программы остаются инертными. Кроме этого, возможны небольшие пробелы в мозжечковых программах, которые, в принципе, должны корректироваться арсенальными структурами. А если не продуцируются необходимые в данном случае гормоны, то ниша заполняется чем-то иным. В этом случае может возникнуть гиперсинтез других гормонов, что отрицательно скажется на психоэмоциональной и соматических сферах.

Информационное управление гипофизарными функциями.

Экстремальное включение гипофиза может осуществляться в ответ на поступление по различным каналам экстренной информации.

1. Возможно включение гипофиза через энергетические центры полевой оболочки – чакры, что бывает крайне редко. Информация проходит через 1-ю чакру на мозжечок, с него по индуцированному облаковидному полю (см. гл. 4) на ромбовидную линзу и далее – на гипофиз.

2. Возбуждение гипофиза может происходить также через 6-ю и 7-ю чакры или через биоэкран. При этом информация попадает на нижнюю выстилающую формацию воронки гипоталамуса (рис. 6.6). Ниже ядра воронки выстилающая формация имеет структуру, связанную с передней долей гипофиза. При этом происходит возбуждение гипофиза со стимуляцией экстренного выброса максимального числа гормонов. Возможны ситуации, когда часть клеток, продуцирующих гормоны, находится в состоянии торможения, так как накануне они активно функционировали. Они не в состоянии продуцировать гормоны, поэтому вегетативные реакции могут проявляться не в полном объёме и не адекватно ин-

формационному воздействию.

3. Экстренное включение гипофиза может происходить и при прохождении значимой информации по стандартным путям – через зрительные и слуховые анализаторы, например, при испуге. Здесь так же необходимо рассмотреть несколько вариантов.

3.1. Экстренная информация, поступающая в область воронки с нижнего «колена» полинуклеотидной цепи в таламусе, образует здесь нити из приходящих мелких информационно и энергетически насыщенных полинуклеотидных фрагментов. Они не взаимо-

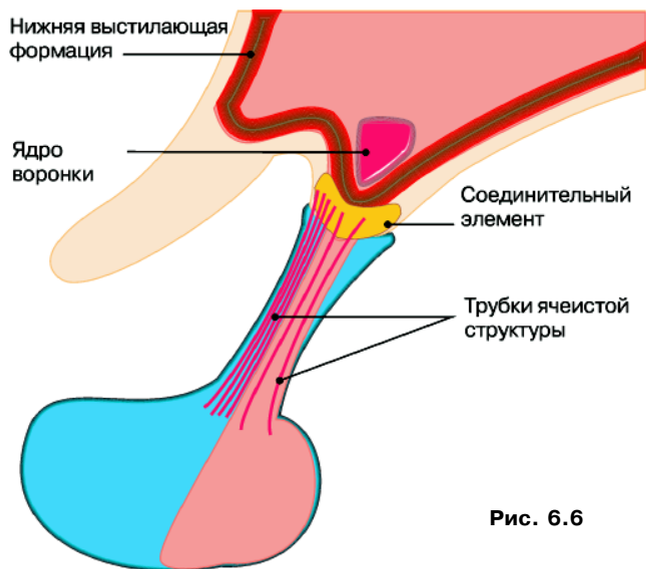


Рис. 6.6

действуют с ядерной зоной гипоталамуса, а направляются к воронке. На подходе к ней вещественный носитель этих структур отделяется, а информационно-энергетическая составляющая поляризует внутренний слой воронки. Данный слой связан с пограничной тканью, разделяющей переднюю и заднюю доли гипофиза. При этом срабатывает тот же механизм, что и в рассмотренном выше случае включения гипофиза через 6-ю, 7-ю чакры или биоэкран.

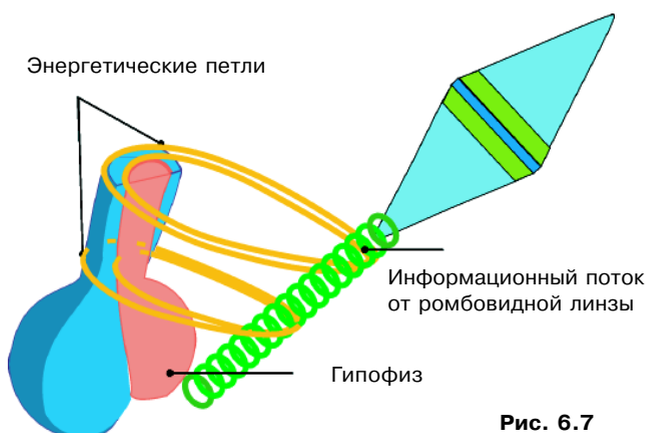


Рис. 6.7

3.2. Гипофиз также может реагировать на лучевой поток с ромбовидной линзы, поляризующий оба слоя воронки. Механизм работает с некоторым запаздыванием по сравнению с первыми двумя. Однако в связи с тем, что экстренная информация, проходящая центральные осевые участки ромбовидной линзы, подвергается более детальной обработке, выработка в гипофизе гормонов также происходит более избирательно.

Центральный луч ромбовидной линзы воздействует своим фоном на оба слоя воронки. Нижняя часть воронки, расположенная под её ядром, связана с ножкой гипофиза. Она представляет собой ячеистую структуру, имеющую шесть проводящих путей у мужчин и восемь у женщин, и известна в медицине как нейрогипофизарный тракт, связанный с долями гипофиза. Каждый проводящий путь имеет также два слоя, аналогичных слоям воронки и по форме напоминающих трубку. И тот, и другой имеют свою точку приложения в гипофизе и вызывают выброс определённых гормонов. Гормональные ответы достаточно стандартны, но тип ответа избирательно диктуется центральным информационным потоком с ромбовидной линзы.

Нейрогипофизарные тракты разделяются по долям гипофиза в следующем порядке. У мужчин четыре проходят в переднюю долю, а два – в заднюю. У женщин их приходится по четыре на каждую долю гипофиза.

4. На гипофиз действует и информационный луч, продуцируемый центральной частью второй половины ромбовидной линзы. Эта связь осуществляется через энергетические петли между ножкой гипофиза и проходящим информационным потоком, точнее, с информационными фрагментами крестового характера. Возникающие энергетические кольца возбуждают рецепторы гипофиза, а также передают информацию о подключении гипофизарных гормональных механизмов на стабилизирующие оси (рис. 6.7).

5. Возможно информационное влияние на гипофиз внешнего слоя первой половины ромбовидной линзы через гипоталамические формирования и ячеистую структуру воронки гипоталамуса. Эта петля имеет спиралевидную форму, которую сложно изобразить.

Энергетическая составляющая первой половины ромбовидной линзы пребывает в постоянном возбуждении. Поэтому соприкосновение информационного фрагмента с внешним слоем первой половины линзы может вызвать образование связи с гипофизом и продуцирование соответствующего ситуации гормона.

Иногда срывающиеся со стабилизирующих осей информационные цепи могут «про-

бывать» нижнюю выстилающую формацию. Это происходит, когда информационные фрагменты на осях приобретают законченный вид. Такие цепи тяжелы для постоянной циркуляции на стабилизирующих осях. Они срываются с них в области ядерной зоны гипоталамуса и, проходя нижнюю выстилающую формацию, воздействуют на ячеистые слои воронки, а своим энергетическим фоном – на два огибающих информационных потока с ромбовидной линзы. Это вызывает возмущения в системе связей «гипофиз – ромбовидная линза». Такие цепи могут частично возвращаться на стабилизирующие оси или вызывать вегетативные реакции спонтанного характера.

Два потока от ромбовидной линзы, огибая гипофиз, оказывают на него влияние своим фоном. Если какие-то проходящие в них информационные фрагменты совпадают кодами с внешней оболочкой гипофиза, это способно вызвать незначительные вегетативные реакции.

6.7. МАМИЛЛЯРНЫЕ ТЕЛА

Как было сказано ранее, на мамиллярных телах происходит оценка значимости эмоционального фона. Принцип их работы напоминает функционирование эмоциональных «конденсаторов» – миндалевидных тел. В силу своего местоположения они подвержены влиянию проходящих по спинномозговому каналу энергоинформационных цепей. Действие этих структур происходит опосредованно через энергетический фон 1-й чакры.

Основная функция мамиллярных тел – оценка и создание определённого, хотя и не всегда адекватного ситуации, фона в лимбической системе в целом. В этом участвуют:

- а) энергетический фон 1-й чакры;
- б) эмоциональный фон свода;
- в) энергетический фон стабилизирующих осей;
- д) энергетический фон, создаваемый короткоживущими нейрого르몬ами.

Происходит также аккумуляция собственных энерговыбросов и влияние на эпифиз (шишковидное тело – *corpus pineale*) во время сна.

Механизм взаимодействия энергоинформационных цепей 1-й чакры связан с системами свода.

Мамиллярные тела, оказывая влияние на эмоциональный фон, придают ему общую негативную или позитивную «окраску». Оттенки фона могут быть различными, но знак для каждого человека в тот или иной промежуток дня и даже всей жизни одинаков. Данный фон, как правило, всегда нестабилен и быстро переключается от «добра» и спокойствия ко «злу», эмоциональному дискомфорту, и наоборот. Данный энергофон зависит от влияния свода и 1-й чакры. Все остальные механизмы вносят в него лишь оттенки. Доминируют при этом стабилизирующие оси за счёт собственного информационного объёма, с одной стороны, и информации ядерной зоны гипоталамуса – с другой. Участие ядерной зоны гипоталамуса (за счёт срыва энергоинформационных цепей) в формировании «окраски» фона мамиллярных тел, по сравнению со стабилизирующими осями, осуществляется в пропорции 3:7. Информационные цепи, курсирующие по стабилизирующим осям, так же, как и чакровые структуры, создают свой фон, опосредованно влияющий и на мамиллярные тела.

Мамиллярные тела создают мощное энергетическое поле, на фоне которого будет обрабатываться поступающая информация. Поле оказывает влияние как на энергоинформационные фрагменты, откальвывающиеся при обработке полинуклеотидной матрицы на 1-й половине ромбовидной линзы, так и на информационные потоки на выходе из 2-й половины линзы.

Данное поле не имеет строгой направленности, как не имеет и определённой точки приложения – оно охватывает ромбовидную линзу целиком. Поле мамиллярных тел не в состоянии изменить структуру полинуклеотидной матрицы, но придаёт её энергетической составляющей определённую «окраску». Оно также не влияет на установочные линзы таламуса, хотя до конца этот механизм ещё не ясен.

Мамиллярные тела, с одной стороны, имеют достаточно стабильную структуру. С другой – в них происходит максимально быстрая оценка и формирование общей эмоциональной реакции лимбической системы. Это достигается путём создания мощного поля, которое может изменить настрой всей эмоциональной системы, вызывая неадекватный ответ; иногда полевые изменения провоцируют у человека небольшую «вспышку», не меняя полностью эмоционального фона.

Приведём пример. В разное время один и тот же внешний раздражитель, допустим, громкий хлопок при чтении, казалось бы, самой спокойной литературы, может вызвать различные реакции. Может наблюдаться бурный вегетативный ответ с последующей сменой эмоционального фона на прямо противоположный. В другое время раздражитель может не вызвать никаких ответных реакций и будет отмечен только арсенальными структурами. В этом и заключается парадокс данной системы.

Мамиллярные тела не продуцируют химических соединений, но их биохимическая структура под воздействием описанных выше факторов изменяется.

Нарушения в мамиллярных телах чаще проявляются в некоторых видах шизофрении, сопровождающихся ярко выраженной агрессией (т.н. «буйные» больные). При этом происходит энергетическая блокировка информационных цепей от свода.

6.8. ФУНКЦИИ ЭПИФИЗА (шишковидного тела)

В функции эпифиза входит выделение трёх гормонов. Существующая в медицине интерпретация точек приложения гормона мелатонина не совсем верна.

Первый выделяемый эпифизом гормон является пусковым механизмом в создании своеобразного энергетического настроения на сон. Он в виде сигнала проходит по своду и поступает в мамиллярные тела. Последние стимулируют энергетическую составляющую процесса засыпания и вызывают выделение небольшого количества второго гормона в эпифизе. Он, в свою очередь, оказывает действие на доли таламуса и гипоталамус, запускает работу ромбовидной линзы и ядерной зоны гипоталамуса, а также вовлекает в свой энергофон поясные извилины. После включения этого механизма элементы свода создают на эпифизе фон, который стимулирует выделение третьего гормона для непосредственного переключения на сон. Человеку чаще всего снятся сны определённой эмоциональной направленности, то есть процесс обработки информации идёт либо в мажорных, либо в минорных тонах.

6.9. СВОД

Рассмотрим функции свода, связанные с мамиллярными телами, – приёмом информации от арсенальных структур, а также роль стабилизирующих осей и работу свода при функционировании мамиллярных тел.

Передняя часть свода (столбы свода – *columna*), идущая к мамиллярным телам, имеет два радиальных слоя – наружный, более плотный, и несколько размягчённый внутренний. Внутренний слой отвечает за быструю реакцию психо-

эмоциональной сферы в целом, настроенную на адекватную оптимистическую волну. Небольшие фрагменты информационно-энергетических цепей, поступающие с арсенальных структур, поляризуют внутренний слой этого участка свода. Данная информация переносится на мамиллярные тела. Она не конкретна, а передаёт лишь общий фон сообщения. Мамиллярные тела при этом продуцируют собственное энергетическое поле соответствующей «окраски».

Для включения наружных структур свода, создающих устойчивый отрицательный сигнал, необходима гораздо большая информационно-энергетическая «бомбардировка». Этому противодействуют стабилизирующие оси: за счёт проходящих энергоинформационных цепей, имеющих ту или иную кредовую «окраску», они стремятся уравновесить эмоциональный настрой лимбической системы в целом. Существующие между осями энергомосты имеют тенденцию блокировать негативные воздействия на информационном уровне.

Рассмотренный ранее механизм формирования в гиппокампе законченных информационных цепей из энергофрагментов программ арсенала памяти помогает осуществлять воздействие лимбической системы и её эмоционального фона на низлежащие структуры и организм в целом.

Существует второй механизм, в который включены ножки свода, прилегающие к гиппокамп. Его функция заключается в игнорировании некоторых энергетических воздействий. Поступающая с арсенальных структур информация не воспринимается сводом, если она не гомологична его энергетике. Допустим, поступил фрагмент информации о каком-то прошедшем событии. Если он не гомологичен текущей энергетике свода, то не пройдёт на гиппокамп. При соответствующем настрое тот же фрагмент информации о прошлом событии может носить доминирующий характер. В этом случае он проходит на гиппокамп и используется как структурами гипоталамуса, так и мамиллярными телами.

Передние части столбов свода, пронизывающие гипоталамус, могут влиять на его ядра. Это зависит от степени гомологичности приходящих с арсенальных структур информационных цепей, которые энергетическими волнами прокатываются по своду. При резонансе ядер гипоталамуса с проходящей энергетической волной гомологичный раздел информации вызывает (через ядра) определённые эмоциональные всплески и ответные реакции организма. Подкорка полушарий возбуждается, причём информация не анализируется, а ответная реакция не имеет значительных внешних проявлений.

6.10. ПОЯСНАЯ ИЗВИЛИНА

Данная структура входит в состав лимбической системы, выполняя следующие функции.

1. В поясной извилине присутствуют фрагменты энергетических структур большого числа самых крупных программ.
2. Создаёт собственный энергетический фон, влияющий на лимбическую систему.
3. Выполняет функции, схожие с функциями стабилизирующих осей больших полушарий: энергетическая структура поясной извилины до некоторой степени позволяет стабилизировать арсенальные программы. С её помощью создаётся энергетический фон на значимых арсенальных программах и определённых группах блуждающих импульсов до востребования.

Кроме того, поясная извилина связана с верхним кольцом биоэкрана, а также участвует в формировании «двойника» человека, расположенного над головой (см. гл. 5, разд. 5.8), что связывает её с перемещениями «двойника» в «параллельные миры».

Рассмотрим подробнее каждую функцию.

1. Программные оси кредовых арсенальных структур имеют сложное строение. До 90% кредовых программ, находящихся в белом веществе больших полушарий, имеют энергетические границы в двух долях поясной извилины. Программные оси связаны с дендритными сплетениями нейронов, но не образуют функциональных единиц.

В поясной извилине из-за присутствия множества структурных фрагментов кредовых программ, имеется информация как о количестве арсенальных программ, так и об их информационной насыщенности (речь идёт о группах программ). Это служит иницирующим фактором для заполнения информационно отстающих разделов арсенала, имеющих кредовую направленность.

2. В поясной извилине расположено особое энергетическое образование, сформированное из энергоинформационных составляющих каждой группы арсенальных программ. Группы отличаются друг от друга «оттенком» кредовости (энергонасыщенности). Энергонасыщенность в данном случае является величиной стабильной, зависящей от количества информации. Энергетический фон поясной извилины оказывает действие на информационные цепи, поступающие с арсенальных программ и структур лимбической системы. Лимбическая система, в свою очередь, также влияет на энергетическую составляющую поясной извилины, придавая её энергетике определённую эмоциональную «окраску».

3. В силу того, что поясная извилина представляет собой стабильное и энергетически насыщенное образование, она может выполнять функции, аналогичные

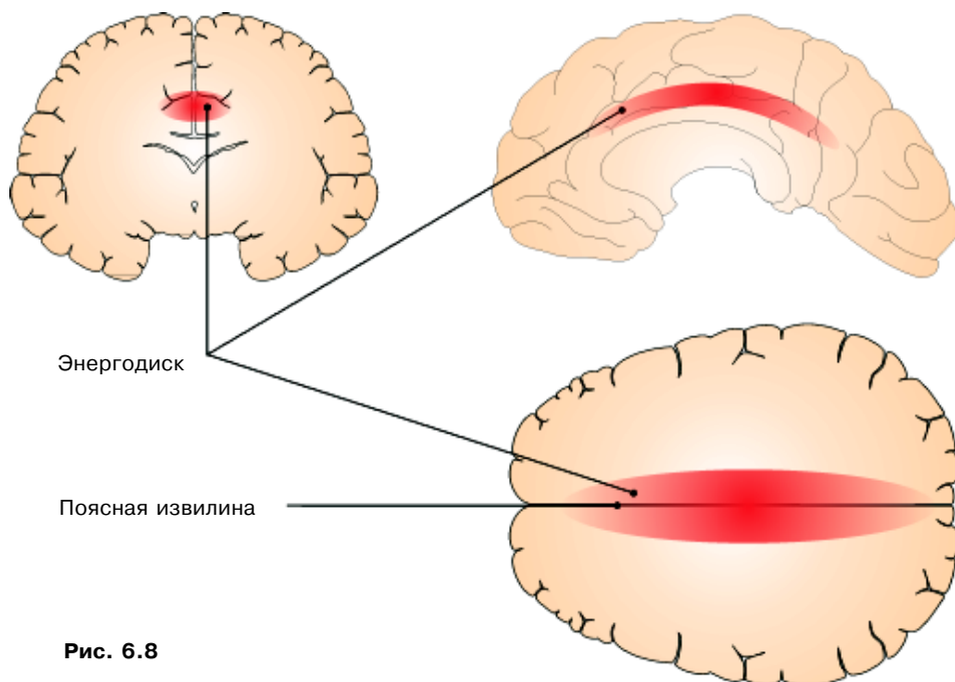


Рис. 6.8

функциям верхнего кольца биоэкрана (в пределах черепной коробки). В этом участке головного мозга образуется своеобразный энергетический диск, стабилизирующий лимбическую систему (рис. 6.8). При кратковременной нагрузке этот диск способен поддерживать лимбическую систему в равновесии, а при отклонении от него энергофон диска и короткоживущие нейrogормоны быстро возвращают её в исходное состояние. Данный энергетический диск не гомологичен стабилизирующим осям, поэтому последние с ним не взаимодействуют.

Функции поясной извилины и верхнего кольца биоэкрана схожи. Верхнее кольцо биоэкрана тесно взаимодействует с 7-й чакрой. Оно фокусирует и адаптирует энергетические процессы космического порядка к возможностям организма. Достаточно сходна роль и поясной извилины – адаптация импульсов до востребования и психоэмоционального фона низлежащих отделов к арсенальным структурам за счёт усреднения «окраски» их энергетического фона.

Нарушения в диске поясной извилины или других системах, связанных с ней, а также влияющие на неё отрицательные энергетические воздействия в виде аутоагрессии приводят к развитию состояния глубокой депрессии.

6.11. ТАЛАМУС

Из многочисленных ядер таламуса рассмотрим функции трёх, присвоив им условные номера. Первые два ядра относятся к медиальным ядрам таламуса (*nuclei medialis thalami*). Под третьим ядром подразумевается группа ядер подушки (*nuclei pulvinares*). В зависимости от свойств доминирующей информации, приходящей от звуковых или зрительных анализаторов, активизируются различные, нижние или средние, ядра подушки таламуса. Верхние ядра не участвуют в рассматриваемых процессах (рис. 6.9).

Первое ядро. По сравнению с двумя другими это образование наиболее плотное и энергоёмкое. Оно является источником своеобразного энергофона, «окрашивающего» информационную составляющую, входящую в ромбовидную линзу, а также информационные фрагменты, проходящие через осевой канал 2-й половины линзы.

Второе ядро. Участвует в следующих процессах.

1. Осуществляет плоскостную поляризацию проходящей информационной цепи. Такая обработка цепи связана с тем, что её информационные фрагменты, поступающие через установочные линзы и толщу таламуса, недостаточно структурированы для более полной геометрической трансформации в гипоталамусе.

2. Существуют механизмы влияния эмоционального фона на данное ядро и, следовательно, на поляризацию текущей информации. Степень влияния зависит от насыщенности фона нейrogормонов, энергетических фонов 1-й чакры и ретикулярной формации.

Ранее уже шла речь об адаптации импульсов, приходящих от нижних органов и систем, ретикулярной формации и некоторых других подразделений. Такая же функция выполняется и таламическими ядрами при прохождении по 1-й чакре незапрограммированных энергетических всплесков. Они поступают из внешней среды аналогично импульсам от соматики, идущим по нервным окончаниям. Внешние энерговсплески не погашаются до конца, так как либо они имеют экстренный характер, либо несут целенаправленную агрессию. Они «прошивают» все подразделения лимбической системы и из-за энергетической гомологичности со второй парой ядер таламуса производят следующие действия:

- в зависимости от структуры пришедшей энергетической волны способны разру-

шать или отключать дальнейшее прохождение по долям таламуса информационных нитей;

– данные энерго-всплески могут изменять нагрузку проходящего по таламусу информационного потока, который перестаёт при этом соответствовать кредовому фону.

Как результат, следует перестройка эмоционального фона в том ракурсе, на который и рассчитывал «агрессор». Если внедрённая структура имеет ярко выраженный агрессивный характер, то информационный поток будет продолжать своё движение по традиционному пути, но значительно медленней и менее эффективно. Внешне такое состояние можно расценить как психологическую «оглушённость».

3. При влиянии через биоэкранные структуры и энергетические фокусировки диска поясных извилин возможен фрагментарный или полный отрыв информационных цепей, проходящих через доли таламуса, за счёт смены знака на входе и выходе двух ядер.

Данный эффект не наблюдается во время Контакта с Космическими Силами. Он связан с элементами зомбирования. В данном случае осуществляется целенаправленное воздействие, при котором взамен заблокированных информационных цепей встраиваются новые, принесённые извне. Они в большинстве случаев энергетически адаптированы к конкретному человеку и воспринимаются им как собственные наработки. Подобное информационное внедрение аналогично состоянию глубокого гипноза, но имеет ряд особенностей.

Третье ядро. Выполняет две функции.

1. Между 1, 2 и 3-м ядрами двух долей таламуса существует постоянный энергетический мост в форме плоского овала, вращающийся, если смотреть со стороны эпифиза, по часовой стрелке (рис. 6.10). Он обеспечивает синхронное закручивание в спираль выходящих из таламуса информационных цепей. Эти цепи начинают вращаться в том же направлении, что и энергетический эллипс.

2. Вторая функция третьего ядра связана со стабилизирующими осями. Здесь происходит кредовое «окрашивание» в соответствии со значимостью идущих по таламусу информационных цепей. Оно происходит при энергетической гомологичности фонов стабилизирующих осей и межъядерного эллипса. До этого момента приходящая информация воспринимается как «чужая».

Механизм агрессивного воздействия на третье ядро сходен с описанным ранее для второго ядра (см. 3-ю функцию). Единственное отличие состоит в том, что воздействие не носит постоянного характера, а проходящие по долям таламуса информационные цепи полностью не замещаются чужеродными. Происходит замена отдельных фрагментов цепей посредством наведённого лучевого потока через биоэкранный экран.

При специфических методах исследования данные три пары ядер таламуса можно обнаружить и после смерти.

Схематическое движение информационной цепи через ядра таламуса изображено на рисунке 6.11.

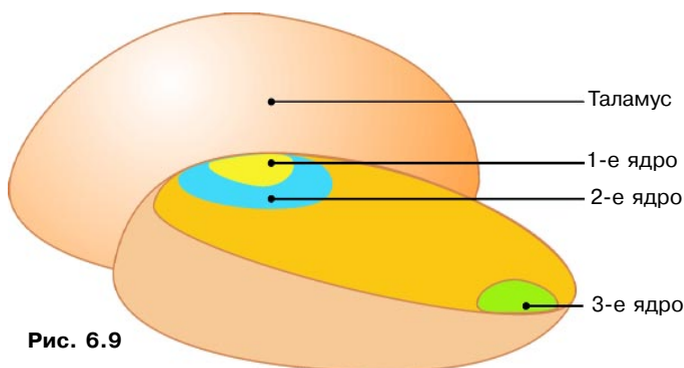


Рис. 6.9

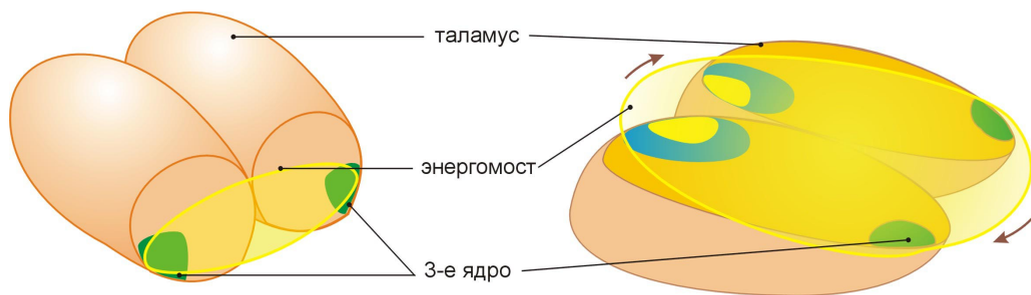


Рис. 6.10

Установочные линзы таламуса реагируют не на единичные бомбардирующие импульсы до востребования, а на их совокупный поток. На линзы также влияет энергонасыщенность отдельных импульсов и их гомологичность энергетическим составляющим линз. Есть несколько подразделений, определяющих «окраску» импульсов до востребования. К ним относятся: энергетический диск поясных извилин, подчерепной энергококон и стабилизирующие оси больших полушарий. Получив определённые изменения на перечисленных выше структурах, импульсы до востребования могут стать гомологичными энергетике, присутствующей на установочных линзах. Энергетика линз, в свою очередь, также не постоянна и может меняться как проходящими информационными цепями, так и таламическими образованиями и их информационными накоплениями.

Поступающие с арсенальных структур информационные фрагменты не оказывают существенного влияния на таламус. Однако при обработке информационного потока может создаваться энергетический фон, способный притягивать определённые арсенальные цепи. Для них ни одно из анатомических образований головного мозга не является препятствием. Эти арсенальные фрагменты могут частично дотраивать проходящие по таламусу информационные цепи и опосредованно влиять на энергофон установочных линз. Последний может воздействовать на другие участки мозга, вплоть до стимуляции выделения нейрогомонов средней продолжительности жизни.

Отколовшиеся в зоне установочных линз энергоинформационные цепи направляются в недельный арсенал памяти. Если правая цепь после линз следует непосредственно в арсенал памяти, то у левой существует ещё ряд дополнительных функций. Она влияет как на формирующуюся полинуклеотидную матрицу (в зависимости от эмоционального уклона), так и на подчерепной энергококон. Процесс протекает следующим образом.

В зависимости от имеющей-

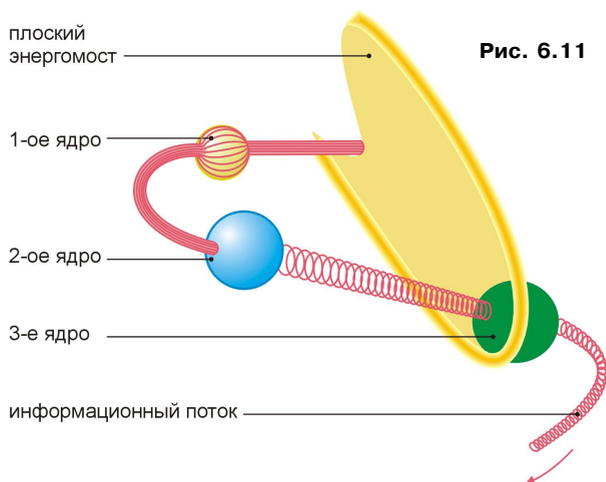


Рис. 6.11

ся в цепи информации и доминирующих в данный момент в лимбической системе нейроморфонов продуцируется определённый энергетический фон. Он придаёт некоторую «окраску» подчерепному энергококону и нижним подразделениям 7-й чакры. Здесь возможен эффект обратного воздействия, если существующий эмоциональный фон достаточно высок и отражает сложившуюся ситуацию. Это ведёт к блокированию 7-й чакры.

Допустим, что через слуховые или зрительные анализаторы поступила информация, несущая сигнал опасности среднего уровня. Существовавший ранее определённый настрой лимбической системы блокируется новой информацией, которая проходит на подчерепной энергококон. Это заставляет человека мобилизовать все высвободившиеся энергетические ресурсы на выход из экстренной ситуации.

Если 7-я чакра заблокирована вследствие повышенного эмоционального фона, то в этом случае прохождение внешнего сигнала опасности будет затруднено.

6.12. ЗАЩИТА АРСЕНАЛЬНЫХ СТРУКТУР ОТ ВЛИЯНИЯ РАСПОЛОЖЕННЫХ НИЖЕ СИСТЕМ

Достаточно мощные импульсы информационных сигналов с мозжечка, поступающие по стволу головного мозга, несут высокую полевую нагрузку на высшие информационные отделы головного мозга. Они почти полностью поглощаются ядрами гипоталамуса и некоторыми другими формациями, чаще гиппокампом. При этом гиппокамп способен ещё и передавать значимые информационные «нити» на арсенальные программы. Наиболее активно гасят вещественно-энергетические и сугубо энергетические импульсы, поступающие по нервным окончаниям с периферии, три структуры: гиппокамп, ретикулярная формация (*formatio (substantia) reticularis*) и голубое пятно (*locus caeruleus*) (рис. 6.12).

Процессы передачи информации по нервным волокнам имеют двойственную природу. По ним проходят как сугубо энергетические импульсы, которые могут выстраиваться в цепи, так и сигналы на биохимических носителях, передаваемые через синап-

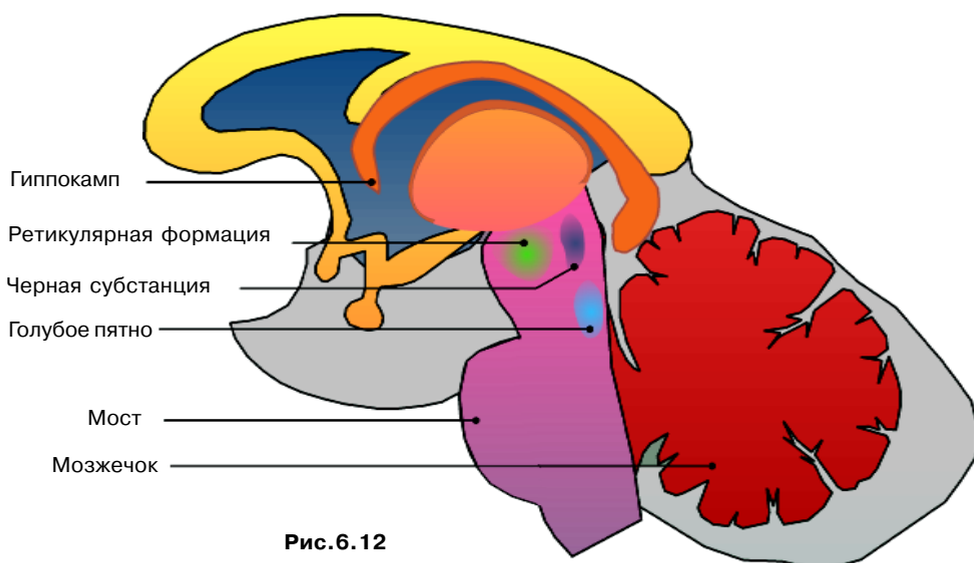


Рис. 6.12

сы. Химическая составляющая сигнала несколько запаздывает по сравнению с волновой, поэтому весь информационный комплекс должен адаптироваться к воспринимающим системам мозга. Это достигается тремя путями.

1. Возможен распад химических медиаторов в более «агрессивных» дистальных отделах и их накопление в химически менее активных и энергоёмких центральных областях головного мозга. Прежде всего происходит смена медиаторов для передачи непрерывно действующих сигналов, идущих с периферии. Энергетическая составляющая этих сигналов несколько опережает биохимическую за счёт потери времени при синаптических переключениях. Энергосоставляющая создаёт небольшой фон на ядерных структурах и включает адекватные механизмы ответной реакции. Программные уровни ядерных структур в этом случае оказываются готовыми к восприятию того биохимического толчка, который последует за волновым предвестником, и успевают подготовить энергетический ответ на периферию. Эффект ослабления сигналов наблюдается ещё и потому, что головная часть энергетического сигнала, проходящего по нервным волокнам (в основном ствола спинного мозга), попадая на ядерные структуры, как бы натывается на преграду. При этом следующая за ней часть импульса продолжает движение по инерции, заворачивая всю энергоструктуру и придавая ей тороидальную форму.

2. Происходит также растворение энергопотенциала информационных полей в структурах указанного ранее морфологического комплекса. Оно наблюдается в равной степени в гиппокампе, ретикулярной формации и голубом пятне. Механизм, срабатывающий на голубом пятне ретикулярной формации, известен медицине – здесь происходит задержка агрессивных действий. Голубое пятно – конечная инстанция и связующее звено между ядрами шва (*nuclei raphae*).

В функции ретикулярной формации входит ослабление и преобразование идущего с периферии импульса в вид, доступный для восприятия мозговыми структурами. Ослабление происходит на ядрах шва. Выделяемый голубым пятном гормон норадреналин выполняет роль переключателя, однако он – не единственный. Существует гормон-медиатор, напоминающий по химическому строению серотонин. Он участвует в работе структур, действующих на уровне четверохолмия. Его роль – гомогенизация гормонального фона с целью адекватного распространения энергетических импульсов и их химических носителей по коре головного мозга. Это предполагает подпитку транспортных химических соединений и информационных импульсов как до востребования, так и постоянно циркулирующих сторожевых. Кроме того, с помощью данного гормона-медиатора происходит управление функциями чёрной субстанции (*substantia nigra*) за счёт нейтрализации её биохимических излишков. Данное вещество голубого пятна можно назвать гормоном гомеостатического равновесия лимбической системы. Чем меньше голубое пятно выделяет норадреналина, тем больше продуцируется гормона-медиатора, и наоборот.

Импульс с периферии, проходя голубое пятно, теряет часть своего энергопотенциала. Однако здесь происходят не только его качественные и количественные изменения. За счёт пришедшей от органов и систем информации происходит закладка отдельных штрихов в палитре эмоционального фона. Если через данные каналы спинного мозга постоянно приходят фрагменты с информацией о каких-то нарушениях, то изменяется и эмоциональный фон человека в целом. Созданный энергетический фон оказывает давление на арсенальные структуры, заставляя их искать решение проблемы за счёт своего информационного банка.

Приходящие с периферии сигналы влияют на гиппокамп не только своим энергофо-

ном, но также способны вызывать в нём структурные изменения. Данные процессы аналогичны тем, что протекают в арсенальных программах при их информационном заполнении.

3. Обработка импульсов и снижение их напряжённости происходит и в энергоинформационных цепях, несущих информацию на ядра коры. Эти структуры лимбической системы также перерабатывают и адаптируют информацию лежащих ниже уровней для арсенальных структур. Существуют нервные пути, замыкающиеся на ядрах гипоталамуса. Здесь, в основном, задерживаются биохимические компоненты, а энергоинформационные составляющие поступают далее в гиппокамп. Разделение информации между ядрами происходит не по признаку места её происхождения, например, от руки к конкретному ядру, а в зависимости от энергонасыщенности.

Самые интенсивные энергетические сигналы адаптируются с помощью всех трёх уровней описанного комплекса.

Ранее обсуждалось, как состояние органов и систем организма контролируется энергетическими образованиями, например, биоэкраном. Для этого информация, поступающая от соматических структур, должна соответствовать определённым стандартам. Продукты метаболизма, например, токсины печени при нарушениях её функций могут проникать в мозг, но они не несут для него информационной нагрузки. Значимая информация о состоянии печени и других органов в этом случае поступит в мозг от хеморецепторов в кровеносных сосудах.

В арсенале она будет сгруппирована, кодирована и отразится на соматических структурах организма, общем гормональном фоне, энергетике организма и т.д. При этом кодирование информации в описанной системе отдалённо напоминает двоичный код, используемый в вычислительной технике.

Благодаря этим защитным механизмам лежащие ниже головного мозга энергоинформационные системы, работающие на уровне рефлексов, не доминируют над тонкими арсенальными процессами.

6.13. ВЛИЯНИЕ КОРКОВЫХ И АРСЕНАЛЬНЫХ СТРУКТУР НА НИЖЕРАСПОЛОЖЕННЫЕ ОРГАНЫ И СИСТЕМЫ

Комплекс, обеспечивающий влияние арсенала на нижерасположенные системы организма, включает четыре подразделения.

1. О механизме влияния арсенальных образований на лежащие ниже структуры и эмоциональный (гормональный) фон организма в целом шла речь, когда рассматривался процесс формирования в гиппокампе информационных цепей.

Этот раздел можно лишь дополнить, упомянув о влиянии арсенальных структур на ромбовидную линзу. Иногда арсенальная информация, носящая кредовый или просто значимый характер, может влиять на механизм обработки полинуклеотидной матрицы дневного накопления на ромбовидной линзе, вызывая, например, экстренное перекрытие диска линзы.

2. Существует также механизм влияния на расположенные ниже органы и системы организма, включающий мозжечок и стабилизирующие оси. Он не работает в режиме быстрого реагирования и имеет два уровня: уровень длительного гормонального настроения и стратегический кредовый.

Связь между мозжечком и стабилизирующими осями больших полушарий рассматривалась ранее. В мозжечке имеются индивидуальные для каждого человека программы, передающие информацию на лежащие ниже лимбические отделы, в ос-

новном, гиппокамп и гипоталамус. Это создаёт своеобразный стратегический гормональный фон, уникальный для конкретного индивидуума. Для любого человека характерен определённый набор гормонов, вызывающий неповторимый эмоциональный ответ на внешнее влияние. Одинаковое звуковое или зрительное воздействие извне у одного может вызвать восторг, а у другого – апатию. Эти механизмы определяются индивидуально мозжечковыми и арсенальными стабилизирующими программами и касаются обозримого отрезка времени. Поэтому комплекс «мозжечок – стабилизирующие оси» и гормональный фон таламических и гипофизарных структур (в основном, передней доли гипофиза) имеет строго индивидуальную связь, которая устанавливается энергоинформационными мостами. Примером может служить разница в продолжительности менструального цикла у различных женщин.

Второй уровень ближе к энергетике, чем к биохимии. Под воздействием крестовых накоплений арсенальных структур и мозжечковых стабилизирующих программ образуется энергетический фон. Он влияет на гипофиз и другие отделы лимбической системы, усиливающие или подавляющие выработку того или иного вида гормонов. Это может, например, сокращать или, наоборот, удлинять менструальный цикл женщин. Достаточно выраженная нестабильность в программах мозжечка или на стабилизирующих осях может вызвать паузу в синтезе (или даже полное прекращение синтеза) того или иного гормона. А это, в свою очередь, способно вызвать задержку менструации на длительный срок без видимых причин.

Данные механизмы рассматривались как сугубо энергетические, но, кроме того, существуют ещё и биохимические пути.

3. Третье подразделение включает стабилизирующие оси и ромбовидную линзу. Их взаимодействие с лимбической системой осуществляется тремя путями:

а) энергетическая напряжённость подчерепного кокона может влиять на состояние стабилизирующих осей, изменяя интенсивность обмена и стабильность энергомостов на осях. Это отражается на лимбической системе в целом и, соответственно, на насыщенности гормонального фона, но не затрагивает ромбовидную линзу. Чем выше энергообмен между стабилизирующими осями и подчерепным энергококоном, тем выше энергонасыщенность поля, наведённого на структуры лимбической системы. В результате формируется более акцентированный эмоциональный фон. Общий гормональный фон насыщен и, значит, более выражены ответы на проходящие процессы: интенсивнее происходит обработка информации, усиливаются двигательные и мыслительные процессы. Это соответствует творческому подъёму или, например, влиянию симпатичного представителя противоположного пола, но справедливо и обратное;

б) ромбовидная линза связана со стабилизирующими осями энергопетлями (см. гл. 3). Этот путь влияния на лимбическую систему можно самостоятельно просчитать;

в) ранее уже упоминалось, что диск ромбовидной линзы может перекрывать прохождение по ней информационного потока. В экстренных ситуациях проходящая значимая информация может включать также гипофиз, запускающий многочисленные механизмы ответных реакций. Первая половина ромбовидной линзы имеет специальные секторы, использование которых связано с запредельными энергоинформационными всплесками (см. гл. 3). Эти всплески являются инициаторами не только для гипофизарных гормональных реакций, но и для подключения центральных ядер гипоталамуса.

4. Четвёртое подразделение осуществляет непосредственное влияние биоэкрана на структуру гиппокампа. Этот механизм включается крайне редко, его роль незначительна. Ярко выраженная агрессия извне (при определённом типе кодирования) влияет

через него, в основном, на две точки – ядра гипоталамуса и ядра шва в ретикулярной формации. Они обеспечивают немедленную, сугубо моторную, ответную реакцию, использующую мышцы рук, ног и др.

После тезисного описания влияния структур головного мозга на лимбическую систему перенесём акцент на органы и системы организма.

Энергетическая составляющая, поступающая с арсенальных комплексов, воздействует на поясную извилину и другие подразделения лимбической системы и вызывает гормональные ответы двух типов.

Первый. Выброс гормонов передней доли гипофиза в кровеносное русло, а также воздействие на отдельные органы, в основном, сердце или почки. Эта система реагирует быстро. В результате изменяется частота дыхания, наблюдается повышенное потоотделение, возникает дрожь, чувство страха и т.д.

Второй. Более замедленная реакция возникает при воздействии на печень, поджелудочную железу и другие органы с целью активизации окислительно-восстановительных реакций.

Как правило, бурные вегетативные проявления связаны с неосознанными немедленными реакциями. Ранее уже упоминалось о связи мозжечка и стабилизирующих осей (см. гл. 4). Имеется ещё один механизм. Существует пороговый уровень объёма циркулирующей по стабилизирующим осям информации, при достижении которого формируются энергомосты между стабилизирующими осями мозжечка и больших полушарий. При меньшем объёме информации мозжечковые кредовые программы не реагируют.

Если под воздействием арсенальных или лимбических структур возникает крен в информационной или эмоциональной нагрузке, на стабилизирующих осях начинают накапливаться информационные разделы, не отвечающие кредовым установкам мозжечковых программ. Образуется большое количество энергомостов между стабилизирующими осями больших полушарий. В этом случае возможно срабатывание одного из следующих механизмов.

1. Мозжечком может продуцироваться облаковидное поле, захватывающее ромбовидную линзу и включающее ядра гипоталамуса и гипофиза. При этом не отвечающие кредовым установкам мозжечковых программ избыточные информационные фрагменты на стабилизирующих осях нейтрализуются путем заикливания. Срываясь с осей на уровне ядер гипоталамуса, они трансформируются в импульсы до востребования, несущие высокую информационную нагрузку. Они выполняют двойную функцию: выступают в роли стандартных импульсов до востребования и пополняют информацией программы арсенала памяти. Тем самым снимается информационный избыток.

Например, профессиональный хирург заинтересовался устройством подшипника и начинает усердно читать специальную литературу по этому вопросу. Эта информация не имеет кредовой нагрузки, но интересна для конкретного человека. В этом случае может наблюдаться описанный выше процесс.

2. Могут создаваться специфические энергомосты на нисходящих участках стабилизирующих осей больших полушарий в затылочной области, замыкающиеся на мозжечковые программы. Поступающие по ним информационные фрагменты способны вносить изменения в мозжечковые программы или становиться фрагментами мозжечкового облаковидного поля. Тогда, попадая на ядра гипоталамуса, они превращаются в импульсы до востребования, выполняющие только сигнальную функцию. Возникает вегетативная реакция, «приводящая человека в чувство».

6.14. ВЛИЯНИЕ НА ЛИМБИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ ЧАКРОВЫХ СТРУКТУР

Рассмотрим влияние первых пяти чакр на лимбическую систему. Ранее было описано воздействие проходящих по 1-й чакре информационных потоков на лимбическую систему и роль ретикулярной формации.

Информационные потоки, проходящие по спинномозговому каналу, в первую очередь воздействуют на мозжечок, а затем на ретикулярную формацию. Мозжечок образует облаковидное поле (см. гл. 4), которое пронизывает структуры лимбической системы, а также оказывает влияние на ромбовидную линзу. Если фон облаковидного поля интенсивен и стабилен, он может изменить эмоциональную окраску и опосредованно повлиять на кредовые информационные цепи и на выбор источника для пополнения арсенальных структур.

Подобные возмущения можно вызвать искусственно через 2-ю чакру. На уровне мозжечка и ретикулярной формации они частично погашаются, но часть сигналов всё же поступает на гиппокамп.

Проходящие импульсы воздействуют своим полем на чёрную субстанцию ретикулярной формации, вызывая тормозящий эффект на ответные вегетативные реакции. Продуцируемый чёрной субстанцией гормон дофамин не принимает в этом участия – он действует на лежащие ниже отделы ретикулярной формации.

С другой стороны, на проходящие импульсы воздействует облаковидное поле мозжечка – с привлечением его программ.

Энергетика 3-й чакры имеет индивидуальную «окраску», связанную с временными осями, и не гомологична структурам лимбической системы, в основном, поясным извилинам. Её воздействие на лимбическую систему возможно только косвенно, через подчерепной энергококон, периферийные подразделения 7-й чакры или биоэкран. При прохождении по временным осям кредовой информации может возникнуть неосознаваемый человеком эмоциональный всплеск на уровне подкорки. В этом случае включается весь комплекс лимбической системы с целью решения возникшей проблемы. Эмоциональный фон может сдвинуться в любую сторону, но даже в этом случае некоторые фрагменты кредовой информации не идентифицируются сводом по причине негомологичности энергетики.

Для 4-й чакры существует связь через мозжечок и его облаковидное поле по схеме, характерной для 1-й чакры. В 20–30% случаев влияние 4-й чакры на лимбическую систему осуществляется через стабилизирующие оси мозжечка на стабилизирующие оси больших полушарий. Так как стабилизирующие оси полушарий связаны с ядрами гипоталамуса, информация может переходить на лимбическую систему, хотя такой случай нельзя назвать типичным. Тем не менее, его можно использовать при лечении.

Пятая чакра влияет на лимбическую систему в двух направлениях.

1. Энергетика поясных извилин достаточно гомологична 5-й чакре, поэтому протекающие в них процессы отражаются на её структуре. Между ними существует постоянно действующий мост по периметру энергетического диска поясных извилин и чакры. Связь односторонняя – от поясной извилины к 5-й чакре. Необходимо учитывать, что 5-я чакра является осевой структурой для «двойника» человека, расположенного над головой, и является компонентом, дублирующим энергетические процессы арсенала.

2. Существует «мягкий» механизм влияния на речедвигательные центры и голосовые связки. Внезапная потеря голоса, осиплость и другие дефекты, возникающие спонтанно, часто являются следствием прохождения длинной значимой информационной

цепи из арсенальных структур через диск поясных извилин на 5-ю чакру и иннервирующий аппарат голосовых связок. То же происходит и с корковыми речевыми центрами. Влияние по этой цепочке на щитовидную железу с последующей вегетативной реакцией возможно, но происходит крайне редко. Чаще всего вегетативные реакции более выражены при взаимодействии с гипофизом.

Рассмотрим варианты взаимного влияния 6-й чакры и лимбической системы.

1. Шестая чакра «закрыта» и не имеет энергетического выхода. При этом внешние воздействия иногда могут проникать через неё, используя следующие пути. Информация в виде тонкого направленного луча, проходя через структуры 6-й чакры, воздействует на район перешейка гипофиза. Действие направлено, однако, не непосредственно на перешеек, а на проходящий энергоинформационный поток от центральных отделов ромбовидной линзы и энергокольца – структуры, соединяющей гипофиз и поток. Такое опосредованное воздействие на гипофиз вызывает возбуждающие или тормозящие эффекты как на лимбическую систему, так и на «клетки-мишени» вегетативной системы.

2. Человек сознательно использует канал 6-й чакры. В этом случае наблюдаются комплексные изменения как в лимбической системе, так и в подразделениях подчерепного энергококона. Частая бомбардировка (см. гл. 5, разд. 5.7) арсенальных программ в определённой локальной зоне порождает энергосгусток в форме тора. Он поступает вместе с информацией активно работающих программ на энергодиск поясных извилин. Далее включается комплекс «лимбическая система – стабилизирующие оси больших полушарий» и генерирует сфокусированный энергопоток, или поисковый луч. Последний берёт начало в ядерной зоне гипоталамуса и выходит через 6-ю чакру наружу, образуя направленный по замкнутому контуру между оператором и объектом энергетический поток, который образно можно представить в виде движущейся ленты транспортёра: по ней к объекту отправляется запрос и тем же путём приходит ответ. Подобное действие необходимо для осуществления тех целей, какие поставил перед собой человек, и оно также становится одной из составляющих эмоционального фона.

Основой поискового луча служат арсенальные и подкорковые структуры – они и нагружают его. На процесс влияют биоэкранный и 7-я чакра. Эти системы принимают участие в механизме автоматического включения 6-й чакры в двух случаях:

а) при получении информации извне через биоэкранный включается цепочка «7-я чакра – три гипоталамических ядра». Последние генерируют луч и фокусируют его, не используя арсенальные подразделения и подчерепной энергококон;

б) в эксперименте при комплексном взаимодействии арсенальных программ ведомого и ведущего или воздействии экспериментатора на энергетику ведомого. На первых этапах внешнего воздействия подключаются слуховые анализаторы ведомого. Затем внешнее воздействие может осуществляться тремя путями:

– непосредственно на ядерную зону гипоталамуса, если наступает энергетический резонанс;

– через 7-ю чакру;

– через оболочечные структуры и далее через биоэкранный.

Выходящие из ядерной зоны гипоталамуса и ромбовидной линзы лучи трансформируются далее независимо друг от друга. Установка, которую диктует извне экспериментатор, отражается на осевых структурах ромбовидной линзы и механизме генерации луча через комплекс гипоталамических ядер и межъядерного пространства. Поэтому центральный луч ромбовидной линзы опосредованно влияет на генерацию луча ги-

поталамусом. Если механизм генерации луча 6-й чакры запускается самостоятельно, то он осуществляется на уровне стыка стабилизирующих осей и межъядерного пространства гипоталамуса. Центральный луч ромбовидной линзы выступает при этом в рецессивной роли. Сняв информацию с внешнего объекта по избранным параметрам, луч возвращается. Он активизирует сначала чакровые структуры и подчерепной энергококон, далее – образованную в гипоталамусе матрицу.

6.15. ВЛИЯНИЕ БИОЭКРАНА НА ЛИМБИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ

Данный комплекс работает, как правило, с внешними каналами. Его основные элементы рассматривались ранее. Это прежде всего «лимбическая система – стабилизирующие оси», «лимбическая система – ромбовидная линза», «лимбическая система – энергоинформационные фрагменты», поступающие с арсенальных программ на энергетический диск поясных извилин. К ранее описанным можно добавить ещё три механизма.

1. Система «подчерепной энергококон – стабилизирующие оси больших полушарий». Её воздействие направлено по периметру кредового кольца биоэкрана и вызывает стабилизацию импульсов до востребования. Происходит упорядочение импульсов по периметру и их переориентация. В структуру импульсов до востребования вносятся определённые ингредиенты. В последующем канал отключается, и импульсы, работая в автономном режиме, могут выполнять следующие функции:

- полностью переориентироваться на выполнение задачи, поставленной извне;
- фрагментарно дополняться и выполнять задачу сбора информации относительно поставленной цели;
- стать полностью инертными и не выполнять никаких функций.

2. Ранее упоминалось о возможности воздействия через центральную ось биоэкрана с введением информации извне в виде сфокусированного луча. При этом оказывается влияние на лимбическую систему с целью определённых эмоциональных перестроек. Можно добавить, что данный способ воздействия отвечает всем Космическим Законам и не расценивается как агрессия. Он считается вполне приемлемым путём получения информации с внесением развивающего элемента в систему конкретного индивидуума. Информация для источника подключения при этом собирается попутно.

Сфера приложения луча – ядерная зона гипоталамуса и стабилизирующие оси больших полушарий. Пришедшая информация развёртывается в виде запрограммированного «микровзрыва». Фрагментами, или осколками, являются поляризованные энергетические структуры с различными характеристиками. Точками воздействия этих структур являются ромбовидная линза, стабилизирующие оси, а точнее, проходящая по ним информация, энергомосты осей и диск поясных извилин.

Единственное, что может влиять на луч – перешеек биоэкрана. Здесь происходит его фокусировка и адаптация – придание энергетической «окраски», приемлемой для конкретного человека.

3. Возможно обвальное биоэкранное воздействие на лимбическую систему и арсенальные структуры в целом. Оно происходит, когда верхнее кольцо биоэкрана захватывает его перешеек и устремляется к нижнему. Наблюдается эффект схлопывания, который соответствует клинической смерти. Биоэкранные структуры перестраиваются и действуют на лимбическую систему угнетающе, подготавливая полевою оболочку к завершающим энергетическим преобразованиям.

Механизм может включаться Учителями Ноосферы, когда срабатывают её (Ноос-

феры) законы, независимо от состояния энергетики и соматики конкретного человека.

Существуют и другие ситуации, когда срабатывает данный механизм:

– если какой-то человек может повлиять на ход истории человеческой цивилизации, вследствие чего она будет уничтожена. Например, несвоевременные научные открытия, когда имеется благоприятная почва для их реализации;

– если существует явная опасность для Космических разумных структур, то есть происходит нарушение Космических Законов;

– если в организме человека происходят врождённые аномальные необратимые процессы. К ним нельзя отнести хромосомные нарушения, так как даже они исправимы.

Эффект схлопывания биоэкранных структур происходит, когда человек уже находится в бессознательном состоянии. После схлопывания начинает работать цепочка превращений в следующей последовательности:

– полностью отключается гипофиз;

– полностью отключается ромбовидная линза;

– происходит воздействие на четвёртый мозговой желудочек в целом, с отключением жизненно важных центров.

Кредовые временные оси (см. гл. 5, разд. 5.4) перестают отклоняться в направлении головного мозга через 5 секунд после схлопывания биоэкрана. После этого никакими реанимационными мероприятиями человека спасти уже невозможно. К факторам риска можно отнести совпадение следующего комплекса событий:

– пороговые биоэнергетические изменения;

– изменения биохимических процессов, отражающиеся на составе крови;

– поступление в организм определённых ядов;

– запредельные психоэмоциональные перегрузки, хотя их порог индивидуален для каждого конкретного человека.

В заключение приведём пример наиболее сильного для человека эмоционального стимула. Он возникает между двумя партнёрами противоположного пола в состоянии влюблённости.

Данный резонанс возникает, когда наблюдается гомологичность их энергетических оболочек и биоэкранных. Именно эти структуры определяют степень увлечения или интереса друг к другу. Возможны случаи, когда в самом начале не наступает резонанс из-за энергетической нестабильности и несоответствия кредовых позиций партнёров. При устранении этой причины происходит опознавание и возникает та или иная степень резонанса. В первую очередь срабатывает энергетика мозжечковых зон, доминирующих в данной ситуации. Идёт бессознательный просмотр мозжечковых программ партнёра в следующей последовательности: биоэкранный – стабилизирующие оси больших полушарий – мозжечковые программы. Если при этом нет целенаправленного воздействия на 2-ю чакру, то система срабатывает с большой задержкой.

Подчинение воли в данной ситуации может возникать при максимальной гомологичности мозжечковых программ партнёров. На стабилизирующие оси больших полушарий выдаётся сигнал о полном или близком к нему совпадении. Так как эта информация несёт в себе мощный стрессовый элемент для всей лимбической системы, то приводятся в повышенную готовность гормоны быстрого реагирования лежащих ниже подразделений.

Существуют случаи, когда биоэкранные структуры партнёров не реагируют, хотя налицо полная гомологичность мозжечковых программ. Перечислим некоторые из них.

1. Возможно, что доминирует определённая целевая задача и идёт мощный инфор-

мационный поток, в результате чего заполняется большое количество арсенальных программ. Они доминируют, захватывая человека целиком. Это может длиться сутки и даже недели.

2. Существуют определённые искусственные внешние воздействия (т.н. сглаз, наговор), которые блокируют уровень мозжечковых программ, не давая им взаимодействовать со стабилизирующими осями. При этом мозжечковые программы работают автономно от осей и арсенальных структур. В этом случае, если необходимо достичь результата и разблокировать мозжечковые программы, воздействие осуществляют через 2-ю чакру.

3. Возможно также влияние Космических Сил.

ГЛАВА 7. ПРОДОЛГОВАТЫЙ МОЗГ

7.1. ЧЕТВЕРОХОЛМИЕ

Для дальнейшего обзора механизмов психоэмоциональной сферы человека возвратимся к понятию общего энергофона как информационно-энергетической направленности психоэмоциональных процессов в головном мозге. Этот общий вектор с течением времени варьируется в широких пределах, влияя как на кредовое кольцо биоэкрана, так и на поток проходящей информации. Данная категория не только энергетическая, но также и биохимическая.

Код общего энергофона формируется на уровне стволовых разделов мозга, а постоянно циркулирующие биохимические вещества центрального мозга создают собственно энергоинформационный фон, образуя энергетический слепок этого кода. Биохимические структуры циркулируют в области мозолистого тела по энергетическим силовым линиям, имеющим форму конической спирали. Её тупой конец приходится на лобные доли, а острый – на мозжечок. Это и есть энергетический слепок эмоционального кода. Он обладает определённой инерцией: если общий настрой организма и, следовательно, все его физиологические функции под влиянием внешних или внутренних причин переходят с возбуждения на торможение, то изменение эмоционального фона несколько запаздывает.

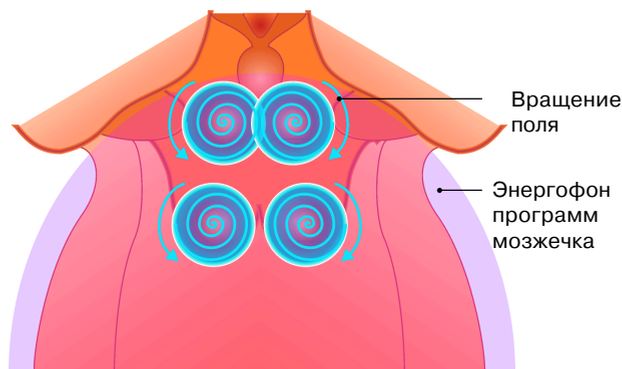
Таким образом, эмоциональный код за счёт движения биохимических соединений, несущих информацию, создаёт фон, предопределяющий переход психики в то или иное состояние. При пороговом накоплении информационных биохимических соединений резко возрастает активность лобных долей, куда приходится тупой конец энергетической спирали. Это вызывает срабатывание механизма, прекращающего решение данной проблемы за счёт нейтрализации информационных частиц. Эмоциональный фон при этом начинает изменяться, определяя переход психики в новое, чаще диаметрально противоположное, состояние.

Для четверохолмия характерны как вспомогательные функции в структуре головного мозга, так и собственные механизмы в его энергосистеме. Рассмотрим его вспомогательные функции.

1. Сопоставление программ арсенала памяти с кредовыми установками.

Действие этого механизма обусловлено близостью к четверохолмию стабилизирующих осей больших полушарий. По стабилизирующим осям циркулируют не только короткие, но и достаточно длинные энергоинформационные цепи. Циклы их прохождения повторяются многократно. На четверохолмии также постоянно присутствует энер-

Рис. 7.1



гофон активных кредовых программ мозжечка, формирующий куполообразное энергетическое поле вокруг каждого холма (рис. 7.1). Напряжённость поля зависит от времени суток, характеристик временных осей, интенсивности психоэмоциональной деятельности, а также от сиюминутной активности арсенальных структур. Данное поле создаёт условия для контроля информации арсенальных программ мозжечком.

Мозжечковые программы оказывают влияние на энергофон четверохолмия. В определённый момент происходит подключение к информационному блоку четверохолмия для сравнения арсенальной информации с кредовыми позициями. В результате некоторые энергоинформационные фрагменты на стабилизирующих осях могут повышать свою энергонасыщенность или, наоборот, блокироваться в зависимости от соответствия кредовым установкам мозжечка.

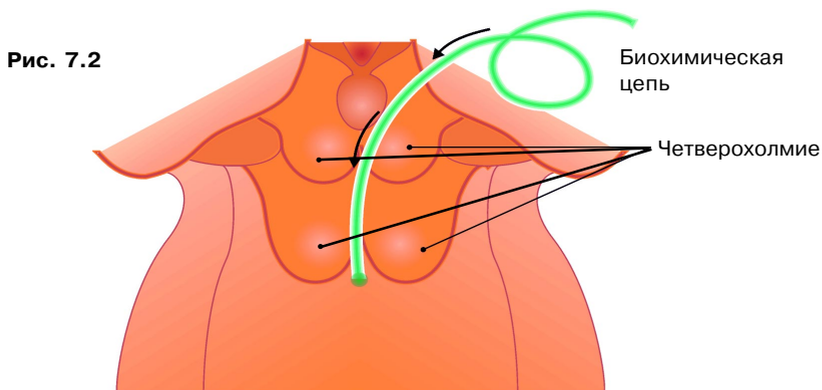
2. Четверохолмие принимает непосредственное участие в ответной реакции на незначительные кредовые ситуации. При этом происходит сопоставление информации наиболее длинных цепей импульсов, циркулирующих в головном мозге, с генотипической информацией программ мозжечка.

В процессе обработки полинуклеотидной матрицы на ромбовидной линзе образуются биохимические цепи различной длины, несущие информацию дневного накопления. Короткие цепи, направляясь на корковые центры, отдают им свою информацию. Длинные же цепи в случае энергетической гомологичности поступают на четверохолмие, выстраиваясь между холмами сверху вниз (рис. 7.2).

Если пришедшая информация имеет выраженный кредовый характер, она пополняет активизированные мозжечковые программы. Это происходит нечасто и в небольшом объёме. Если же информационные цепи не удовлетворяют кредовые установки мозжечка, то происходит их перестройка с последующим замыканием.

На четверохолмие могут попадать и биохимические цепи зрительной информации с установочных линз таламуса. Здесь действует принцип гомологичности энергетики. Если такие цепи попали на четверохолмие, то они не возвращаются в мозолистое тело. При их соприкосновении с четверохолмием следует сопоставление с мозжечковым фоном. Если цепи сродственны кредовым установкам мозжечка, то информация, освобождаясь от биохимического носителя, поступает на стабилизирующие оси больших полушарий. Некоторые из этих фрагментов могут фиксироваться на уровне сознания.

При восприятии арсенальными программами пришедшей информации происходит их достройка. При этом некоторые информационные фрагменты могут быть негомологичными активизированным программам арсенала памяти. Являясь активными структурами, они начинают присоединять к себе близкие по энергетике фрагменты.



Процесс напоминает полимеризацию и может привести к образованию новой программы. В какой-то момент эта побочная программа перестаёт достраиваться из-за того, что запасы информации по данной проблеме иссякли. Если программа не заполняется в течение нескольких часов, то поднимается на поверхность коры. Она тяготеет к максимально стабильной энергетической субстанции – подчерепному энергококону. Вследствие большой энергонасыщенности и длины такая энергоинформационная цепь не переходит на подчерепной кокон, а перемещается по поверхности коры вниз, переходя на четверохолмие. В остальном механизм идентичен описанному выше.

3. Четверохолмие осуществляет контроль химического состава ликвора. В случае отклонений оно переключает подкорковые центры и ядра гипоталамуса на соответствующие гормонопродуцирующие и моторно-двигательные центры с целью коррекции.

4. Четверохолмие косвенно участвует в работе программ, регулирующих пространственное положение тела человека.

Эта функция особенно ярко проявляется у людей, занимающихся гимнастикой, акробатикой и т.д. Выполняя второстепенную роль в формировании памяти при обучении действиям, связанным с координацией движений, четверохолмие является «микробанком» основных функций координации движений.

Сложная пространственная ориентация положения тела и координация движений обеспечивается, в основном, ядерной зоной мозжечка. Такие движения незначительно связаны с временными осями. На уровне четверохолмия временная ось уже адаптирована к организму. Здесь происходит взаимное влияние энергетики адаптированного участка временной оси, энергополей четверохолмия и мозжечка. Взаимодействие порождает в ядерной зоне четверохолмия стабильный программный комплекс – результат анализа положения тела в пространстве и времени. С этого комплекса в последующем происходит перенос информации на ядерную зону мозжечка. Данный комплекс доминирует, но не может сохранить всего объёма информации о положении тела в пространстве.

5. Пятая функция разделяется на две подфункции:

5.1. Для четверохолмия характерен анализ соответствия арсенальных наработок по таким разделам, как точные науки и искусство (резьба по дереву, игра на музыкальных инструментах и т.д.) с мозжечковыми программами. Учитывается их соответствие кредовым и инкарнационным позициям, то есть генетически обусловленным программам мозжечка с инкарнационной потенцией действия.

Допустим, человек берётся за какое-то дело, а у него уже имеются сходные инкарнационные наработки. Их потенциал хранится в мозжечке в виде программ, которые активизируются на уровне четверохолмия. Процесс адаптации инкарнационной информации идёт быстрее, и вновь наработанные программы на четверохолмии реализуются в более короткий срок. Это воспринимается людьми как «дар божий», или талант.

Таким же образом человеку передаётся музыкальный слух. Бывают случаи, когда программы мозжечковых инкарнационных структур заблокированы последующими прожитыми жизнями. Поэтому, если человек 2–3 жизни ранее был великим музыкантом, программы могут активизироваться не с детских лет или во время «поисков себя», а, например, к 30 или даже к 50 годам. Это может произойти, например, как после потрясения от услышанной музыки, так и вследствие интенсивной работы в течение некоторого времени в данном направлении. При этом имеющийся блок реинкарнационных наработок может гармонично перейти на четверохолмие и функционировать.

Данная функция может проявляться и в механизме зарабатывания каких-то навыков. Если «жизнь заставляет», и человек упорно хочет овладеть чем-то, что ему «не

дано», он сможет достичь высоких результатов в данной области. У него не будет «дара божьего», но необходимые программы на четверохолмии со временем наработаются. В последующем, путём переноса, они могут определённым образом изменить кредовые позиции мозжечковых программ. В будущем это будут уже икарнационные наработки. В описанном процессе накопления информации ведущую роль играют кора и арсенальные программы, мотивирующие занятия, не свойственные данному индивидууму.

5.2. Четверохолмие также производит анализ соответствия информационных цепей, поступающих с ромбовидной линзы во время сна или бодрствования на мозжечковые программы. Данные информационные цепи могут передаваться через нейронные цепи или в виде свободных биохимических соединений. Этот механизм связан с двумя важнейшими функциями организма – репродуктивной и инстинктом самосохранения – и является одним из звеньев дублирования в системе жизнеобеспечения.

Репродуктивная функция активизируется инстинктивно. Происходит постоянный зрительный «поиск» предмета влечения, а полученная информация поступает на четверохолмие для сравнения с энергофоном сексуальных программ мозжечка. Информация приходит двумя путями. Это могут быть фрагменты с ромбовидной линзы на биохимических носителях или чисто энергетические – со зрительного перекрёстка.

Включение инстинкта самосохранения можно наблюдать в экстремальных ситуациях: скрежете тормозов, свисте снаряда и т.д. Здесь биохимические процессы включаются непосредственно, а механизм может срабатывать аналогично блокировке при страхе и агрессии. При этом кора отключается – процессы идут на уровне подкорки.

Рассмотрим теперь четверохолмие как функциональную единицу энергосистемы головного мозга.

I. Четверохолмие является верхним энергетическим уровнем комплекса, включающего оливы и мозжечок, в котором заканчивается фокусировка и изменение временных осей. Здесь заканчивается структурирование временных осей для биоэкрана. Биоэкранный, близкий к энергосистемам арсенальных структур, требует адаптации временных осей. Цель этой адаптации – наиболее полное представление на биоэкране изменений, происходящих не только в данном комплексе, но и на уровне подчерепадного энергококона. Работа четверохолмия весьма важна в триаде «время – энергетика – арсенал памяти».

Подчерепадный энергококон имеет своеобразное выпячивание в районе четверохолмия, так что его нижняя часть проходит по этому морфологическому участку. При этом с продолговатым мозгом он практически не взаимодействует. С другой стороны, здесь интенсивно функционируют мозжечковые программы, образуя энергетический поток. Если оливы и мост, образно говоря, «разрыхляют» временные оси, то на четверохолмии идёт их более тонкая доводка – модуляция и энергетическое насыщение.

II. Четверохолмие служит дополнительным сверочным механизмом между подчерепадным энергококоном и общим энергетическим фоном мозжечка, с одной стороны, и энергофоном стабилизирующих осей больших полушарий – с другой.

Разделение структур на пары – «подчерепадный энергококон – мозжечок», «подчерепадный энергококон – стабилизирующие оси» – имеет определённый смысл. Стабилизирующие оси обеспечивают функционирование арсенальных структур и реагируют на энергетические изменения в биоэкране. Они также активно откликаются на изменения в мозжечке и энергококоне и выдают информацию в область четверохолмия. Подчерепадный энергококон в данной ситуации выступает источником энергии и программ, циркулирующих на нём продолжительное время. По длительности действия и стабильности он

близок к мозжечку. В районе четверохолмия указанные структуры продуцируют комплексы программ.

III. Четверохолмие является самостоятельной единицей в механизме обработки информации. Расположение в промежутке между мозжечком и большими полушариями позволяет воспринимать особенности энергоинформационных импульсов с учётом мозжечковых программ. Здесь же образуются энергетические завихрения, способствующие выполнению этой функции.

Существует несколько видов энерговсплесков, хотя и имеющих общую полевую форму, но образованных различными типами энергий. В районе четверохолмия сталкиваются два вида принципиально различной энергетики: с одной стороны, поля стабилизирующих осей, подчерепного энергококона и мозжечковых программ, с другой – полевых структур временных осей. Основные энергоструктуры головного мозга в этой области пронизаны энергией временных осей, имеющей совершенно иное качество. Здесь возникают как энергетические, так и информационные «протуберанцы», поглощаемые стабилизирующими осями и, в меньшей степени, подчерепным энергококоном. В этом случае могут появляться полезные для организма программы на уровне подсознания, касающиеся перемещения энергетики в пространстве и во времени. В ещё большей степени эти явления связаны с «вещими» снами – снятием информации во время сна при фантомном перемещении по временной оси. Мозжечковая энергетика при этом выступает в качестве «стороннего наблюдателя», обеспечивая количественную регулировку возникающих завихрений. Она не позволяет «протуберанцам» захватить все структуры. Четверохолмие в данной ситуации не самый главный элемент и упоминается лишь в силу важности этого «перекрестка».

Не только дубликат полевой оболочки может перемещаться по временной оси, но и сама ось способна несколько подтягиваться, проходя через структуру 3-й чакры. Этот эффект возникает при максимальной фокусировке энергетики в кодированном виде в области 7-й чакры. Состояние это, как правило, человеком не осознаётся, хотя его можно воссоздать и искусственно. Здесь важно не количество собранной энергии – доминирует качество кодировки. Характерный признак – легкая тошнота и ощущение вибрации. Затем ось должна занять своё прежнее положение. При возврате временной оси возникает ощущение «воздушной ямы».

IV. В районе четверохолмия может формироваться защитный блок за счёт создания энергетической спирали вокруг моста. Начало этой спирали – линза 7-й чакры. Спираль охватывает мост, 4-й мозговой желудочек, опускаясь до середины моста. Она затрагивает большие полушария, но энергетически не гомологична этим структурам, и поэтому с ними не взаимодействует (рис. 7.3).

Спираль, имея энергетiku 7-й чакры, не позволяет энергетически чуждым фрагментам проникать в свою структуру. Она отделяет энергофрагменты комплексов стабилизирующих осей, подчерепного энергококона и мозжечка от временных осей. При этом стыкуются три вида энергий: собственно мозга, чакровых структур и временных осей.

В арсенальных структурах могут вырабатываться определённые информационные разделы, направленные на изменение организма в целом. Они не должны проникать на уровни временных осей, мозжечка и ядерной зоны продолговатого мозга. Зона четверохолмия, таким образом, получает также защиту от агрессии арсенальных структур.

Рассмотрим нарушения, связанные с зоной четверохолмия. Как таковой симптоматики патологии четверохолмия не существует. Косвенно, при доминировании стремления к самоубийству, можно говорить об энергетическом нарушении баланса в

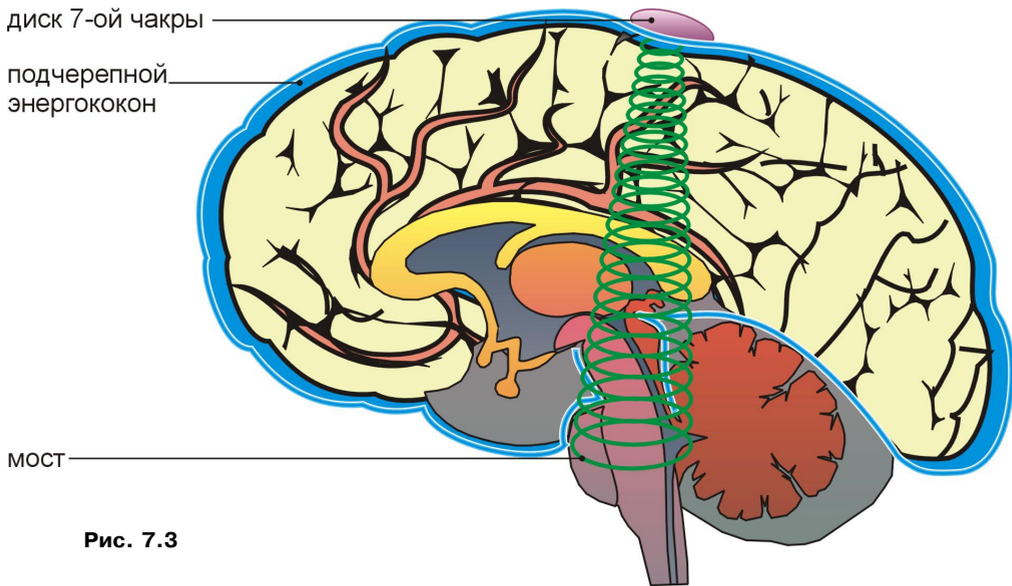


Рис. 7.3

комплексе «четверохолмие – ретикулярная формация – механизмы страха». Другой признак – потеря ранее приобретённых тонких навыков, например, способности рисовать или писать музыку.

Воздействуя на четверохолмие, можно закладывать объёмные долгосрочные программы для решения задач (не связанных с изменением кредовых установок), не затрагивая арсенальный комплекс. Информация такого рода может быть заложена с использованием временных осей. Введённый блок может раскрыться и оставить после себя программу, способную реализоваться через стабилизирующие оси или по обычным морфологическим путям. Если это не противоречит кредовым установкам, она будет выполняться через подкорку. Такое воздействие можно определить как незначительное зомбирование.

Введённый блок, направленный на сбор информации, может перейти в арсенальные структуры. Это путь прямой агрессии, которым пользуются Космические Силы. Точкой его приложения является четверохолмие. Информация вводится комплексом или спиралью. Если приходит спираль, её острие упирается в четверохолмие. После поступления всей информации происходит энергетическое возмущение с последующим развёртыванием всего блока.

7.2. РЕТИКУЛЯРНАЯ ФОРМАЦИЯ

Ретикулярная формация (рис 7.4) выполняет следующие функции.

1. Адаптирует информацию, проходящую по спинномозговым путям и ядрам продолговатого мозга, для вышерасположенных структур головного мозга, в основном, гипоталамуса. Ретикулярная формация формирует сигналы для мозговых структур об отклонениях, возникающих в органах и системах.

2. Видоизменяет энергетическую составляющую арсенальных программ, обеспечивая процесс узнавания, а также адаптирует информацию для программ мозжечка.

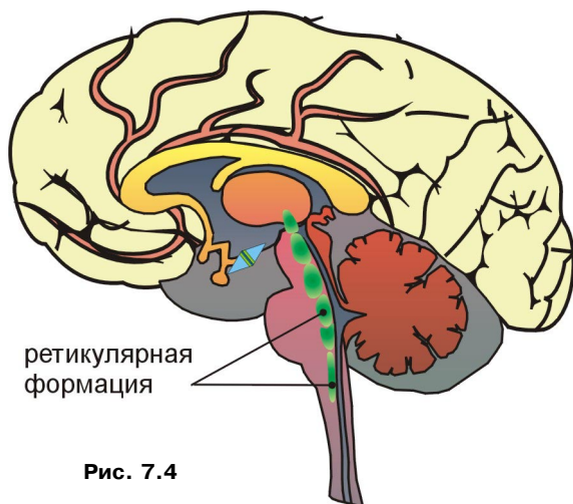


Рис. 7.4

- 7. «Амортизирует» энергетические удары, приходящие с лежащих ниже структур.
- 8. Продуцирует короткие цепи значимой информации – следствие неспецифической реакции ядер или нервных окончаний.

Рассмотрим функции ретикулярной формации более подробно.

1. От организма к структурам головного мозга непрерывно стекается информация двух видов:

1.1. Первый вид касается иннервации и состояния внутренних органов и систем. Он поступает на ретикулярную формацию, где адаптируется и проходит далее. Подобная информация нужна для поддержания гомеостаза организма, носит обыденный характер и сопровождается моторными или гормональными ответами. К данному виду относится тактильная, а также информация от многочисленных кожных рецепторов.

1.2. Второй вид информации относится к экстрасенсорному восприятию. Данная информация также проходит ретикулярную формацию, адаптируясь для восприятия в качестве энергетического воздействия. Она воспринимается не только оболочечными, чакровыми и биоэкранными структурами, но также через кончики пальцев рук, проходя в виде энергетического импульса по проводящей нервной системе. Информация может поступать и непосредственно в мозжечок, где оценивается и трансформируется для лучшего узнавания. Далее она направляется на ретикулярную формацию, а затем к подкорковым центрам на уровне арсенальных структур и в гипоталамическую область для дальнейшей обработки и формирования ответной реакции.

2. Рассмотрим вторую функцию, связанную с узнаванием, на примере идентификации художественного произведения. Предположим, что на арсенальных структурах имеется определённый объём информации о творчестве конкретного художника и вообще о данном разделе искусства. Человек увидел картину. Если она имеет ярко выраженный энергетический фон, информация, доходя до зрительного перекрёстка, может выбить арсенальный фрагмент, взаимодействуя лишь с подчерепным энергококоном. Это может произойти двумя путями: через стабилизирующие оси (механизм рассмотрен ранее) или при взаимодействии подчерепного энергококона с блуждающими импульсами до востребования, циркулирующими по коре. Но, прежде всего, сам информационный поток, проходящий по зрительным трактам, воздействует

3. Частично видоизменяет сигналы для лимбической системы.

4. Являясь продолжением резонансной зоны лимбической системы, ретикулярная формация может блокировать поступление больших объёмов информации с арсенальных структур на ядра продолговатого мозга.

5. Продуцирует нейрогормоны.

6. Ретикулярная формация способна воздействовать на отходящие от неё пути (вещественные и энергетические), блокируя их или создавая энергетические поля под воздействием комплекса «мозжечок – временные оси».

своим фоном на мост, подготавливая тем самым энергетический потенциал ретикулярной формации к приёму информации.

Рассмотрим процесс более подробно. Зрительная информация с перекрёстка, резонируя с подчерепным энергококоном, вносит в последний информационный фрагмент. Подчерепной кокон его не анализирует, а передаёт на любой свободный корковый блуждающий импульс. В зависимости от специфических особенностей информации на импульсе в арсенале активизируется определённая программа, с которой срывается энергетический матричный элемент (сгусток) и поступает либо на стабилизирующие оси больших полушарий, либо переходит по внешнему полю ножек мозга на мост, а затем на ретикулярную формацию. Ретикулярная формация приобретает энергофон, соответствующий полученной зрительной, а также активизированной ею арсенальной информации.

В обсуждаемом примере резонирует арсенальный информационный объём о конкретном художнике. Корковый блуждающий импульс с арсенальной программы, прокатываясь по коре, собирает информационный комплекс «вообще о данном разделе искусства» и посредством стабилизирующих осей доставляет информацию на ядерную зону гипоталамуса. Здесь задача будет решаться комплексно (механизм описан в гл. 6). Фрагмент информации, поступивший по зрительному тракту, либо сразу перемещается на ромбовидную линзу как значимый, либо проходит весь путь обработки, попадая на полинуклеотидную матрицу. В процессе разрушения полинуклеотидной матрицы данный информационный фрагмент может отколоться и на нуклеотидной цепочке поступить на мост, а затем на ретикулярную формацию с определённой задержкой по времени. Если же он сразу попадёт на ромбовидную линзу в энергетической форме, то при обработке перейдёт на биохимический носитель, резервы которых имеет линза. В этом случае он приходит на ретикулярную формацию моментально.

В данной ситуации имеют значение как биохимическая, так и энергетическая составляющие. Информационная микроцепь идёт на ретикулярную формацию не по нервным волокнам, а по поверхностным слоям мозговых структур. В области ретикулярной формации наблюдается разность между энергофонами данной структуры и пришедшего фрагмента, что заставляет пришедшую цепочку погрузиться вглубь этого образования. При этом происходит обмен информацией и качественные изменения арсенального сгустка. Распадаясь на более мелкие фрагменты, биохимическая составляющая информационной цепи может служить дополнительным энергоисточником для различных процессов:

2.1. Некоторые фрагменты могут присоединяться к гомологичному арсенальному энергосгустку, забирая у него часть энергии и перераспределяя её впоследствии в других целях, отдельные же фрагменты сразу зацикливаются, становясь балластом, а их энергетический ингредиент используется как источник энергии для нужд ретикулярной формации.

2.2. Образующиеся фрагменты могут подниматься в район четверохолмия и отдавать здесь свою энергию, превращаясь далее в балласт.

2.3. Возможно также перемещение этих фрагментов к ножкам мозжечка. Здесь они отдают энергию для его нужд или спускаются в область ядерной зоны продолговатого мозга, пополняя энергией «станции», производящие нейромедиаторы.

Впоследствии модулированный зрительно-арсенальный энергосгусток возвращается в арсенальные структуры. Этим не всегда заканчивается процесс опознавания. Обработка активизированных программ может не завершиться даже при возвращении энергетической матрицы из ретикулярной формации. Если представление, существую-

щее на арсенальной программе, полностью совпадает с увиденным, то есть художник и его картина известны, срывающийся энергосгусток ничем не отличается от возвратившегося. Это приводит к усилению энергетических звеньев активизированной программы – процесс опознавания завершается.

Если же энергосгусток, поднимающийся из ретикулярной формации, достаточно сильно отличается от исходной программы, то процесс опознавания продолжается на уровне арсенальных структур. Корковые блуждающие импульсы разносят пришедшую информацию по другим программам. Как только они находят программу, соответствующую пришедшей информации, происходит узнавание и далее, с помощью другого механизма, возникает фиксированная мысль типа: «...да, это не Суриков, это Айвазовский». Мысль о том, что данный художник человеку не известен («я его не знаю...») зарождается на уровне стабилизирующих осей из-за несоответствия с имеющейся на программах информацией.

Процесс узнавания может затрагивать и комплекс «стабилизирующие оси – лимбическая система» (см. гл. 6). Комплекс может самостоятельно решать проблему узнавания на энергетическом уровне. При этом он достраивает активизированные арсенальные программы с учётом зрительно-арсенального фрагмента на ретикулярной формации. Приходящие на ретикулярную формацию биохимические микроцепи имеют собственный энергофон. Он может повлиять на эмоциональный фон, индуцированный лимбической системой в той же степени, как и последняя – на зрительно-арсенальный фрагмент. Взаимодействуя друг с другом, эти структуры могут как дополнять, так и искажать информацию.

При обработке на ромбовидной линзе поступившей зрительной информации на ретикулярную формацию могут поступать несколько аналогичных фрагментов. Допустим, что на ретикулярную формацию пришли две почти одинаковых информационных цепочки. Если первая видоизменила арсенальный комплекс, то вторая, не находя себе применения, поднимется на четверохолмие.

Ретикулярная формация может адаптировать информацию и для программ мозжечка. Информация от спинного мозга поступает достаточно эпизодично. Иногда, например, в периоды выздоровления после больших травм, некоторые программы мозжечка видоизменяются, отражая информацию о морфологических и энергетических дефектах. На ретикулярной формации могут также происходить адаптация и поступление информации с временных осей на мозжечок. Если этого не происходит непосредственно, то ретикулярная формация, как более тонкая структура, реагирует на энергетические следы временных осей. Она преобразует эту энергетику, формируя микроимпульсы, поступающие на программы мозжечка.

3. Функция адаптации ретикулярной формацией сигналов для лимбической системы рассмотрена в предыдущей главе.

4. Для ретикулярной формации характерны также защитные функции. Она способна блокировать большие объёмы информации, поступающие из арсенальных структур на ядра продолговатого мозга. Это может наблюдаться при массовом «срыве» информации с корковых структур или в результате работы зрительного или слухового комплекса. Рассмотрим две таких ситуации.

4.1. Допустим, наблюдается торможение в результате поступления массивного блока информации при проведении математических вычислений. Громоздкие вычисления приводят к перегрузке арсенальных структур из-за высокой энергетической насыщенности данных процессов. Хотя сама по себе эта информация не может нанести ущерб

ба структурам, расположенным ниже арсенала памяти, её энергетическое воздействие может быть вредным как для ядер продолговатого мозга, так и для других функциональных единиц. Чтобы не допустить перегрузки этих морфологических образований, ретикулярная формация препятствует дальнейшему распространению подобной информации.

Подобное действие оказывает экстремальная зрительная и слуховая информация, например, скрежет шин тормозящего вблизи автомобиля. Хотя в этом случае ретикулярная формация чаще оказывается «пробитой», и информационный «вал» обрушивается на ядра продолговатого и спинного мозга, вызывая активные моторные и гормональные реакции.

4.2. Достаточно часто в арсенальных структурах накапливается много однородной информации. Она может реализоваться различными путями: построением новых программ, образованием дополнительных импульсов или их распределением по различным уровням головного мозга. Информация может перейти по ножкам продолговатого мозга и, «прошивая» ретикулярную формацию, воздействовать на ядра подчерепных нервов. Это происходит, например, когда какая-нибудь идея долго осмысливалась и, наконец, реализовалась. Если по кредовым параметрам она руководила человеком в последнее время, то энергетический слепок её арсенального комплекса может «сорваться» и по корковым и подкорковым путям попасть на ножки продолговатого мозга. Здесь он будет влиять на ядерную зону этой структуры. Как правило, ретикулярная формация блокирует дальнейшее продвижения этой информации. В противном случае возможны сбой дыхания, учащённое сердцебиение или немотивированная двигательная активность.

5. Ретикулярная формация продуцирует нейрогормоны, выделяющиеся под воздействием слуховой и зрительной информации, но не моментально, а при её обработке на ромбовидной линзе. Воздействуя на двигательные ядра продолговатого мозга, они обеспечивают двигательные реакции организма в целом. Реакции корковых структур на данную информацию более всего выражены во время сна.

Информация, проходящая через ромбовидную линзу, воздействует на процессы сна, корковые энергетические сигналы и арсенальные структуры. Один из фрагментов этого влияния – информационные комплексы, проходящие через ромбовидную линзу и отражающие специфику данного сна. Ромбовидная линза не является здесь центральным звеном, а выступает лишь в роли пускового механизма. Доминирующая информация полинуклеотидной матрицы, находясь в довольно гомологичном энергетическом поле сновидения, в процессе обработки на ромбовидной линзе попадает на ретикулярную формацию. Здесь она инициирует образование определённого вида гормонов или проходит на лежащие ниже структуры, вызывая следующие действия:

а) моторные проявления, к которым относятся не только движения во сне, имитирующие, например, бег, но и учащение пульса или частоты дыхания.

б) активизирует фрагменты мозжечковых программ, связанных с координацией движений. Передача сигнала идёт, в основном, по мозговым структурам, а не через синапсы. Данный процесс может осуществляться как на энергетических, так и на биохимических носителях.

6. Ретикулярная формация под действием комплекса «мозжечок – временные оси» способна воздействовать на отходящие пути, блокируя или создавая вокруг них энергетические поля, что может проявляться в виде чувства страха или агрессии. Этот механизм запускает цепную реакцию, при которой организм отключает кору больших полу-

шарий, функционируя далее только рефлекторно. Рассмотрим два варианта проявления этой функции.

Первый вариант. Комплекс «мозжечок – временные оси – ретикулярная формация» может стать источником агрессии.

Возможно несколько причин, приводящих к данному эффекту.

а). Кредовые временные оси могут нести неблагоприятный фон на мозжечок. Он может проникать на него через оливы, мост или пирамидальные тяжи, где моментально включаются программы идентификации воздействия. Реагируя на неспецифическую энергетику, поступающую снизу, мозжечок продуцирует облаковидное поле на центральные структуры головного мозга. Это поле, как капюшон, надевается на кору. Если энергетика поля высока, то происходит мгновенное отключение коры.

б). Возможно возникновение энергетического диссонанса между временными осями на уровне 3-й чакры и кредовыми установками мозжечка.

Данную реакцию можно проиллюстрировать на примере неагрессивного индивидуума, поставленного в ситуацию, противоречащую его кредовым установкам, когда он не находит рационального решения.

Создаётся своеобразная вибрация в районе 3-й чакры, распространяющаяся по кредовым временным осям в сторону мозжечка. Возникший диссонанс пытаются погасить оливы, пирамидальные тяжи и мост, но они могут не справиться из-за подключения к процессу временных осей со специфической энергетикой. Этой энергетике недостаточно, чтобы возникло облаковидное поле мозжечка, оливы же на неё не реагируют.

Ретикулярная формация, как более тонкая система, в подобной ситуации начинает продуцировать норадреналин и дофамин с видоизменённой биохимической структурой. Они устремляются на четверохолмие, которое активизируется, создавая информационные цепи из всех доступных энергетических источников, используемых в этом случае не по назначению. Далее срабатывает звено цепи между четверохолмием и лимбической системой. перевозбуждение последней ведёт к созданию перенасыщенного гормонального фона, требующего немедленного ответа. Далее вступает в силу механизм воздействия лимбической системы на полинуклеотидную матрицу и 6-ю чакру.

Ромбовидная линза в норме продуцирует два лучевых потока, один из которых проходит через 6-ю чакру. Последний может явиться инициатором образования энергетического купола на коре. Передняя доля больших полушарий всегда энергетически насыщена. Энергетика данного участка достаточно жёстко детерминирована. Даже небольшие её изменения в этой области ведут к эффекту отсечения коры снизу. Сверху отсекающая энергетика достраивается за счёт самой коры.

В некоторых ситуациях специфическая энергетика лучевого потока в области 6-й чакры может вызвать пресыщение подчерепного энергококона, который энергетически отключает кору. Если же 6-я чакра работает активно, то возможны два варианта:

– усиление работы 6-й чакры;

– энергетическое пресыщение 6-й чакры, вызывающее информационные искажения.

Можно рассмотреть сходную ситуацию во время сна, когда при обработке информации на ромбовидной линзе может возникнуть момент агрессии, если на уровне лимбической системы имела место сверхактивная деятельность.

Возникшее поле может распространяться не только на четверохолмие, но и на гипоталамус. Последний может вызвать блокировку ромбовидной линзы. В этом случае она не пропускает на кору информацию даже среднего уровня значимости. При этом могут

включаться программы из арсенальных структур (но не из коры), незначимые для индивидуума в данной ситуации. Попадая по ножкам мозга на ядра продолговатого мозга, они вызывают неадекватные ответы.

Второй вариант. Кора может стать инициатором агрессии и под воздействием внутренних факторов.

Не всегда агрессия является результатом перегруженности коры. Имеются две причины, которые ведут к лавинообразному поступлению информации с коры.

а). Большая насыщенность информационных программ и активная обработка корковыми структурами ведёт к большому числу столкновений энергоинформационных фрагментов на поверхности коры. Достижение порогового числа столкновений в единицу времени является сигналом для коры о перегрузке, что ведёт к её энергетической блокировке.

б). Появление большого числа «потревоженных» программ в арсенале приводит к лавинообразному «страхиванию» их энергетических слепков, которые, поступая на ретикулярную формацию, перегружают её.

Мозжечок и его программы работают в узком диапазоне. Перегруженность ретикулярной формации наводит на него определённый энергофон, действующий так же, как и при диссонансе с временными осями. Таким образом, энергетический фон поступающих арсенальных энерговсплесков вызывает продукцию ретикулярной формацией видоизменённых гормонов – норадреналина и дофамина, вследствие чего неадекватно реагирует вся лимбическая система. При этом мозжечок генерирует напряжённое облаковидное поле, направленное на центральные структуры головного мозга. Ответной реакцией они энергетически активизируют лимбическую систему. Возникает мощный нестандартный энергетический фон на лимбической системе. Контроль за подкоркой в этом случае уменьшается, что приводит к агрессивной реакции индивидуума.

7. Ретикулярная формация выполняет и другие защитные функции. Она способна амортизировать энергетические удары, приходящие от структур, расположенных ниже. На уровне продолговатого мозга даже наблюдается куполообразное защитное энергетическое выпячивание.

При повреждении органов информация, распространяющаяся по черепномозговым нервам и спинному мозгу, может вызвать шок. В подобных случаях в месте повреждения возникает энергетическая волна, которая, усиливаясь, распространяется по нервным волокнам. Она прокатывается в виде двух-трёх мощных энерговсплесков, не задерживающихся продолговатым мозгом и ретикулярной формацией, т.к. энергетическая волна как бы обтекает эти структуры кольцеобразным полем.

Ретикулярная формация способна гасить энерговсплески, отключая связь с лежащими выше морфологическими образованиями. Такие энергетические импульсы начинают поглощаться ещё на подходе к ретикулярной формации, но последняя является верхним «амортизатором» удара.

Одной из морфологических особенностей ретикулярной формации является наличие нейронов, расходящаяся сеть которых оканчивается подобно рыболовному крючку (загибаясь назад). Эти петли гасят пришедший энергопотенциал с помощью волнового резонирования. Некоторые составляющие этой волны могут использоваться:

– для стимуляции 7-й чакры и биоэкрана с целью получения от них адекватной информации о характере повреждения;

– для энергетической подпитки подчерепного кокона, в меньшей степени стабилизирующих осей, а затем – 7-й чакры и биоэкрана.

8. Ретикулярная формация способна продуцировать короткие цепи значимой информации на химических носителях, которые являются следствием неспецифических реакций ядер или нервных окончаний.

Данный эффект может возникать по следующим причинам.

8.1. Через ретикулярную формацию могут проходить фрагменты незначимой информации на энергетических носителях с ядер или черепномозговых нервов. Эти фрагменты близки по энергетике ретикулярной формации, но не улавливаются ею по причине незначимости. В структурах мозга, лежащих выше, на основе этих импульсов могут образовываться химические соединения. Они чаще всего также оказываются незначимыми, но некоторые из них, возвращаясь в район ретикулярной формации, могут вызывать какие-либо действия. Эта информация имеет вид коротких энергетических цепей, поступающих фрагментарно.

На ретикулярной формации в результате перестроек данных сигналов образуются короткие биохимические цепочки. Образованные фрагменты по различным причинам оказываются не адаптированными к структурам, расположенным выше и находятся в ретикулярной формации, как в резервуаре. При столкновении с похожими, но более мелкими фрагментами микроцепочка увеличивает свою длину. Её размеры обычно не превышают половину длины блуждающего импульса. Цепочки могут соединяться с биохимическими носителями, приходящими из гипоталамической области, а также с другими энергетическими субстанциями. Полученные цепи используются:

- для достройки цепей, вызывающих срабатывание механизмов страха и агрессии;
- в редких случаях – для достройки арсенальных структур;
- в основной их функции – соединяясь и образуя новые комбинации, встраиваться во фрагменты вновь поступающих информационно цепей.

Это явление вписывается в норму, но может вызвать определённые всплески в структурах четверохолмия, гиппокампа или лимбической системы. Такой эффект возникает, когда микроцепочка встраивается в раздел текущей информации, ей не соответствующий. Это случается редко, но в результате возникают неожиданные, немотивированные эмоциональные или моторные всплески.

8.2. Ножки мозга (*pedunculus cerebri*) вместе с определёнными энергетическими составляющими мозжечка или при «содействии» временных осей также могут продуцировать энергетические сгустки, попадающие на ретикулярную формацию. Это второстепенный комплекс, механизм которого несколько схож с описанным выше.

Существуют также балластные энергосгустки, возникающие в результате функционирования корковых структур, или при неспецифических энерговсплесках на кредовых временных осях.

Причин, по которым в данную область поступают всевозможные энергетические «обломки», очень много. Эти фрагменты имеют тенденцию к слиянию, хотя и слабо выраженную. Существует множество путей их утилизации.

Они могут использоваться в верхних слоях оболочки как материал для построения энергоструктуры поисковых импульсов мозжечка или частично усилить подчерепной энергококон. Основное же применение этих структур – воздействие на мост с целью адаптации и восполнения его энергозатрат, а также энергетическое восполнение арсенальных программных матриц, циркулирующих по ножкам мозга.

8.3. Энергоинформационные импульсы, не значимые для структур, к которым имеют непосредственное отношение, также могут фиксироваться ретикулярной формацией, создавая микроцепи. Они реализуются следующим образом:

- по путям ретикулярной формации могут поступать на лимбическую систему;
- анализироваться мозжечком;
- создавая определённый энергофон, выступать в роли дополнительного фильтра для информации, поступающей снизу;
- в той или иной степени организовываясь, блокировать программы страха как дополнительный, а зачастую, и главный источник анализа ситуации. При этом отсекаются определённые фрагменты в программах коры и подкорки за счёт индукции высокоактивных энергетических структур. Эти структуры существуют постоянно и воздействуют на любой вид программ при востребовании. Так человек, осознавая опасность и те последствия, которые может принести его действие, всё равно идёт на его выполнение.

Рассмотрим ситуацию страха, возникающую вследствие недостатка информации. Здесь нет рассогласования с кривой временной осью. Происходит своеобразное «слушивание», или «отсечение», верхнего энергетического слоя временной оси. Отделённый, в основном, оливами и ретикулярной формацией энергетический слой воздействует на стабилизирующие оси. Они, в свою очередь, создавая дополнительные энергетические мосты между собой, определяют характер опасности, продуцируя специфический энергофон. Реагируя на него, перестраиваются многие механизмы мозга. Вся энергия направляется на экстренный поиск в арсенальных структурах необходимых программ, способных помочь в сложившейся ситуации. Такая целенаправленность даёт возможность найти адекватное решение, а также не осуществлять подпитку участков тревоги в головном мозге.

9. Когда уравновешенное состояние коры сочетается с гармонией всех остальных органов и систем, в ретикулярной формации образуется энергетическая прослойка. Возникающие отклонения вызывают диссонанс на этом уровне, который информационно воздействует на кору как дополнительный сигнал.

7.3. МЕХАНИЗМЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СОСТОЯНИЯ СТРАХА

Как уже упоминалось, страх может быть проявлением как избытка информации (до 25%), так и её недостатка. Механизм может запускаться двумя звеньями:

- комплексом «лимбическая система – ядра четверохолмия»;
- комплексом «стабилизирующие оси больших полушарий – лимбическая система – ядра четверохолмия».

Оба звена могут срабатывать как при избытке, так и при недостатке информации.

Первое звено. При избытке или недостатке информации видоизменённые гормоны ретикулярной формации действуют на ядра четверохолмия. Те, в свою очередь, создавая определённый фон, побуждают лимбическую систему активизироваться и ориентироваться на поиск информации с целью идентификации воздействия извне. Если в арсенале достаточно информации для объяснения воздействия, то идёт передача фрагментов короткой или средней длины через ножки продолговатого мозга на ретикулярную формацию. Последняя создаёт энергетический фон, который достигает четверохолмия, и реакция страха не возникает. Если этой информации нет, то не происходит блокировки выделения видоизменённых гормонов в ретикулярной формации. Они продолжают бомбардировать как четверохолмие, так и лимбическую систему, создавая нестабильность. Как правило, после реакции страха наблюдается явно или неявно выраженная агрессия. Таким образом, страх является пусковым механизмом агрессии.

Второе звено. Данная реакция возникает, если арсенальные структуры не в состоянии

дать объяснение происходящему. Информация с коры может поступать на стабилизирующие оси, но это не обязательно приводит к ответу. Причиной может стать перегруженность или невосприимчивость осей или лимбической системы к данному запросу.

Ещё одним звеном механизма возникновения страха становится отсутствие реакции опознавания какой-либо ситуации на участке «мозжечок – ретикулярная формация» при поступлении информации извне.

7.4. ОЛИВЫ

Оливы выполняют целый ряд морфологических и энергетических функций.

1. Они являются промежуточным звеном в реакциях между мозжечком и двигательными ядрами, в основном, передних рогов спинного мозга. Функция подразумевает некоторую коррекцию поведения согласно кредовым временным осям. Мозжечковые программы согласуют тактические моторные действия с энергетикой проходящей кредовой временной оси. К примеру, пойти в гости или нет.

2. Оливы косвенно играют роль коммутатора в вегетативных процессах между ядрами продолговатого мозга и хеморецепторами органов пищеварения. Данная функция заключается в фоновой регуляции сигналов от группы расположенных рядом органов. Эти сигналы корректируют количество гормональных соединений, выделяемых железами внутренней секреции. Изменения происходят в соответствии с мозжечковыми программами, напряжённостью темпорального поля и командами в момент темпоральных перемещений в изменённых состояниях. В сексуальной сфере оливы ведают выделением секрета половыми органами.

3. Оливы обеспечивают морфологическую стабильность расположенных выше органов, а также анатомически укрепляют продолговатый мозг.

Между оливами и мозжечком нет филогенетической связи, то есть они развивались из различных органов. В будущем оливы могут деградировать в орган, напоминающий атрофированную долю мозжечка, или послужить исходным материалом для образования системы навигации при движении по временным осям.

Таким образом, оливы имеют отношение к временным осям, которые проходят в непосредственной близости. Они определяют скорость движения по временным осям в изменённых состояниях сознания. Дифференцируя степень энергетического насыщения временных осей, оливы способны переключать индивидуума с одной на другую.

Данная функция выполняется ими косвенно, под воздействием мозжечка и 7-й чакры. Оливы могут «оборвать» и направить временную ось обратно к 3-й чакре или перевести её в разряд потенциальных, не обрабатываемых в настоящее время.

Если зубчатые ядра мозжечка сосредоточивают генетически обусловленные программы, то в оливах находятся программы «темпорального поведения» конкретного индивидуума. Они контролируют нахождение на той или иной оси. Если временная ось, отобранная 3-й чакрой и мозжечком, вступает в диссонанс с оливарными программами, то они искажают характеристики этой оси на выходе из 7-й чакры. Этот диссонанс фиксируется, вызывая далее команду на смену временной оси. Оливарные программы самые стабильные, они не поддаются коррекции и в течение жизни не изменяются. Их совершенствование возможно только инкарнационно.

Данный орган достался человеку в наследство от прошлых цивилизаций, существовавших на Земле до появления человечества. Постепенно, хотя и незначительно, он регрессировал. У некоторых художников, реже учёных, оливы развиваются несколько луч-

ше, что связано с особенностями реинкарнации. Некоторые люди с различной степенью осознанности могли перемещаться по временному фактору. Например, наиболее выраженными оливарными структурами обладали Микеланджело, Нострадамус и Ленин.

В настоящее время оливы находятся в нестабильном состоянии. В последующих поколениях возможен новый виток их развития. Это приведёт к освоению навыков движения по темпоральным осям. Степень развития олив передаётся по наследству. Информация оливарных программ закодирована во второй трети нижних ветвей 4-й пары хромосом. На данном историческом этапе увеличивается рельефность оливарных ядер. Это приводит к росту числа программ, расширяющих возможности темпорального движения.

Рассмотрим формы оливарных программ и их влияние на временные оси. Количество программ в ядрах олив колеблется от нескольких сотен до десятков тысяч. Основные доминирующие программы имеют форму восьмёрки. Они обладают вещественно-энергетической основой, которая располагается внутри олив. Эти программы начинаются в районе верхнего оливарного ядра (*nucleus olivaris superior*) и своим полем охватывают временные оси (рис. 7.5).

В ядерной зоне олив располагаются стабилизирующие программы в форме восьмёрки. Они лежат как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскостях, образуя сферическое поле. Эти программы выполняют следующие функции:

- фиксируют темпоральные изменения при работе шести пар контрольных программ;
- исключают возможность соприкосновения контрольных программ друг с другом;
- обеспечивают энергетически работу основных оливарных программ в экстренных ситуациях.

Подобные ситуации могут возникать при несовместимости временных осей, определённых в качестве кредовых, или при грубом энергоинформационном наложении на них чужеродной информации, а также при кардинальных расхождениях между оливарными и мозжечковыми программами.

Доминирующими в каждой оливе являются семь программ, выполняющих контролирующие функции. Они работают парами, кроме серединной, седьмой программы (рис. 7.6). Для каждой группы программ характерны свои функции.

Между ними в горизонтальной плоскости располагаются дисковые стабилизирующие программы.

Две крайние программы, образующие 1-ю пару, определяют скорость движения по временным осям и включаются только при активизации специфического мозжечкового кода, – лишь мозжечок может дать команду на движение по временной оси.

Вторая пара программ предопределяет кредовость временных осей с учётом инкарнационных наработок. Они являются тем фатумом, или предопределяющим звеном, которое в какой-то степени кодирует все органы, в том числе арсенальные и моз-

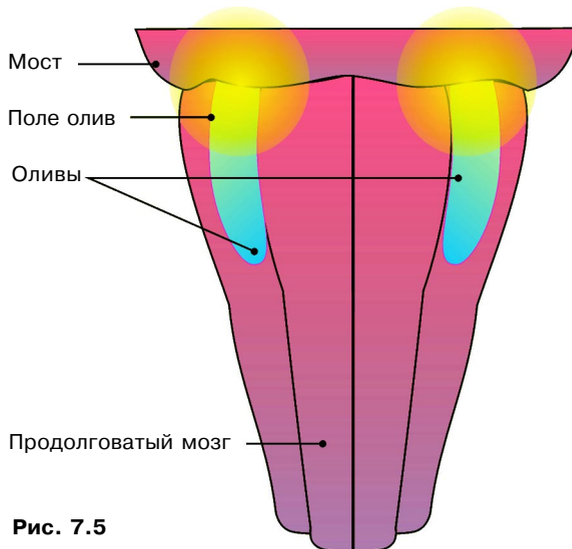


Рис. 7.5

жечковые структуры при выборе жизненных установок. Арсенальные и другие структуры способны влиять на кредовые установки, но только в том диапазоне, который определяется второй парой оливарных программ. Образно говоря, это и есть судьба.

Третья пара – программы отбора временных осей. Они включают в себя три программы, расположенные на одной оси в одной горизонтальной плоскости.

Информационные накопления, приобретённые арсенальными структурами при обработке полинуклеотидной матрицы во время сна, оказывают влияние на биоэкран через 7-ю чакру. Биоэкран, настраивая 3-ю чакру, выбирает временные оси согласно тем задачам, которые имеются в арсенале памяти. Окончательное закрепление на выбранной временной оси происходит с помощью центральной программы 3-й пары, которая более лабильна, чем боковые. Как только временная ось, захваченная центральной программой, перестаёт удовлетворять остальные программы, происходит переход на другие гомологичные временные оси. Таких переходов в день может быть от трёх до десятков или даже сотен.

Центральная программа выбирает временные оси из всего имеющегося пучка. При этом остальные оси не анализируются. Начальные временные оси, которые «ставятся» на центральную программу, являются универсальными в данной ситуации. Они работают какое-то время. Если параметры временных осей не совпадают с оливарными программами, то происходит переход анализа на боковые программы – левую или правую. Оливы работают парно и синхронно, при этом одна – дублирующая. Если одна олива выходит из строя, вторая успешно справляется со всеми функциями.

Временные оси следует рассматривать как энерго-временные образования, имеющие определённое информационное наполнение. Каждая ось несёт информацию о максимально вероятных событиях, которые должны произойти, если следовать по ней.

Имеется несколько комплексов, определяющих выбор временных осей. Главная роль в этом процессе принадлежит 3-й чакре. Если индивидуум попытается востребовать временную ось, которая по каким-то параметрам не совпадает с воспринимающими центрами 3-й чакры, то такая ось не пройдёт.

Второй комплекс – мозжечковые программы, определяющие в целом инкарнацион-

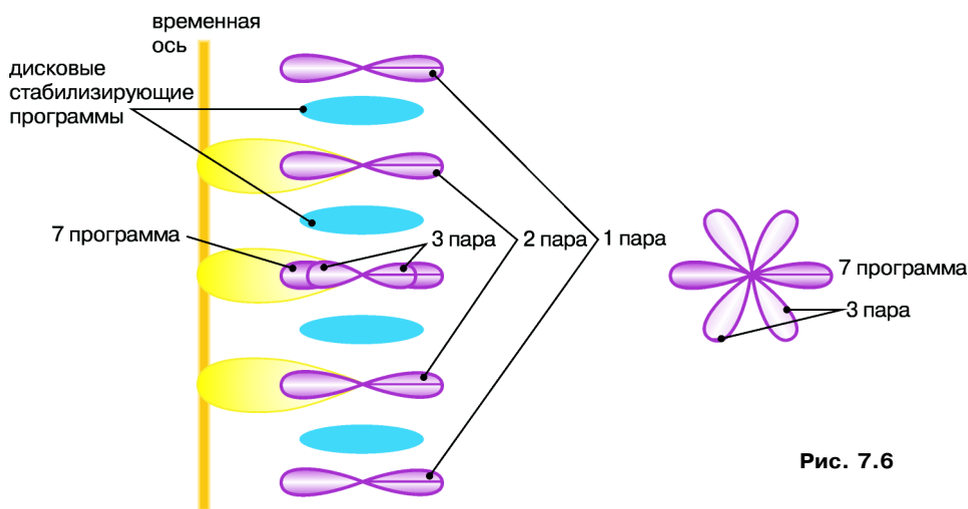


Рис. 7.6

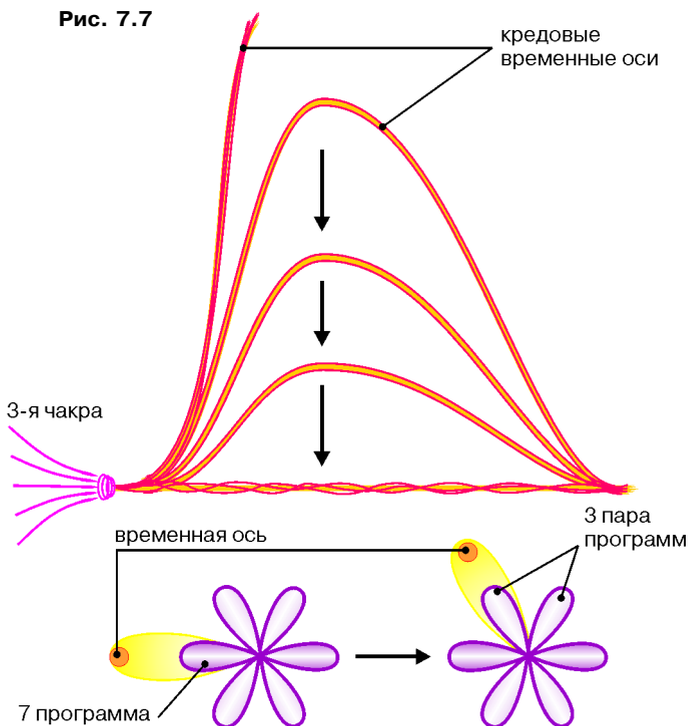
ную целесообразность. Третий комплекс – программы олив. Четвертый – 7-я чakra и биоэкран, в меньшей степени – подчерепной энергокон и стабилизирующие оси больших полушарий.

Если временные оси прошли 3-ю чакру и удовлетворяют мозжечковые программы, но по энергетическим параметрам не соответствуют оливам, они блокируются. Как правило, это происходит из-за чрезмерной энергетической насыщенности временной оси, что может иметь неблагоприятные последствия для головного мозга. В этом случае ось создаёт мощное направленное поле. На уровне центральной программы поле отклоняется оливами под острым углом. Энергопотенциал программы постепенно нарастает, увеличивая угол отклонения данной оси. К этому процессу подключаются боковые программы идентификации временных осей (рис. 7.7).

Через некоторое время временная ось отклоняется к балластным, после чего энергетика блокирующей программы ослабевает, начиная пропускать другие оси. Если пучок осей, идущих по боковым программам, становится более значимым, чем центральный, он переходит на седьмую программу.

На выбор временных осей влияет и арсенальный комплекс. Часто в арсенале формируется какой-либо блок нерешённых или доминирующих арсенальных программ. Данный блок работает сначала самостоятельно, производя поиск информации в арсенальных структурах. Если решение не найдено, «вопрос» поступает на 7-ю чакру, которая пересылает сигнал на биоэкран. Последний действует на оболочку в целом и более целенаправленно – на 3-ю чакру, которая начинает поиск других временных осей, удовлетворяющих арсенальные структуры. Этот процесс заканчивается на оливах, где на 3-й паре программ происходит переключение с одной оси на другую.

Оливарные программы не придают осям «окраску». Это характерно для мозжечкового комплекса. Между мозжечковыми и оливарными программами может наступать некоторый диссонанс. Возможны ситуации, когда мозжечковые программы готовы пропустить временную ось, но оливарные блокируют её, оберегая мозжечок. Мозжечок, в свою очередь, защищая лежащие выше подразделения головного мозга, производит группировку информационных цепей, которые в последующем способны воздействовать на арсенальные программы. Таким образом, оливарные программы через



мозжечок способен опосредованно активизировать арсенальные структуры.

За время жизни в программах мозжечка могут происходить изменения, не удовлетворяющие оливарные программы. Такие изменения не являются доминирующими и, как правило, проявляются неожиданно. В этом случае под воздействием фона мозжечка происходит замыкание большинства оливарных программ на 3-й паре программ или центральной, 7-й программе. На них сосредоточивается до 90% программного энергопотенциала оливарных структур. Данная ситуация чревата краткосрочным срывом с кредовых временных осей, когда возникший блок прерывает прохождение временных осей через оливарные структуры. Этот момент длится от долей секунды до нескольких секунд и характеризуется внезапным отключением сознания.

Седьмая оливарная программа привнесена извне искусственно. Она может быть у человека, но может и отсутствовать. Это программный комплекс потенциальных посредников, которые способны воспринимать и адаптироваться к временным осям других цивилизаций. У большинства людей «инородные» временные оси также могут включаться в энергетические структуры, но они не способны их анализировать. Основные задачи этих программ – улавливание и стабилизация чужой временной оси, а также её синхронизация с собственными темпоральными осями.

Некоторые люди (их очень мало) просто не способны подключиться к инородной временной оси из-за высокой плотности оливарных программ, когда седьмому программному комплексу просто не остаётся места. Если всё же произвести внедрение этой программы, она повлияет на третью пару программ, из-за чего они могут работать нестабильно и даже иметь тенденцию к повреждению. Таким образом, седьмой программный комплекс синхронизирует различное время Космических Разумов.

Существуют искусственные состояния психики, при которых оливарные фильтры могут пропускать несродственные временные оси.

При отрыве дубликата полевой оболочки движение осуществляется по одному из кредовых пучков, состоящему из 7–10 временных осей, далее дубликат переходит на темпоральное поле первого ноовременного фактора. При выходе же фантома на энерголуч инкарнационной ячейки и дальнейшем движении в Ноосферу требуются иные методики, и практика по ним способствует также общей гармонизации энергосистемы человека.

В изменённых состояниях, не связанных с темпоральным движением, оливарные программы остаются стабильными. В гипнотическом трансе, если ставится какая-либо задача, функционирует более общий комплекс. Он включает в себя биоэкран, который в той или иной степени влияет на арсенальные структуры, приводя их в равновесие либо стимулируя для сбора информации. Если состояние гипноза вызвано с целью расслабления или лечения, то наблюдается своеобразное энергетическое уравнивание всех арсенальных программ с целью достижения гомеостаза. Биоэкран выбирает временную ось, максимально благоприятную для данного человека с учетом кредовости. Принимается во внимание также наличие стресса, соматической патологии и так далее. Временная ось фиксируется и проходит через оливарные структуры «в чистом виде», так как в данном случае проходит только одна временная ось, а другие задерживаются 3-й чакрой.

7.5. ИЗМЕНЕННЫЕ СОСТОЯНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ДВИЖЕНИЕМ ПО ВРЕМЕННОМУ ФАКТОРУ

При подобных экспериментах ведущий кодирует через биоэкран ведомого его 3-ю чакру. Биоэкран ведомого выполняет при этом роль анализатора поступающей извне информации как в случае энергетического, так и словесного кодирования. Выбранная 3-й чакрой временная ось приходит на мозжечок, куда уже внесена информация как о скорости, так и о направлении движения. Оливарные программы, как правило, пропускают данную временную ось. В противном случае эксперимент не состоится.

Вступает в действие первая пара оливарных программ, обеспечивая стабильность и скорость прохождения по выбранной временной оси. Различная скорость движения по временной оси подразумевает и пропорциональные энергетические затраты и их компенсацию на осях. Данные программы обеспечивают устойчивость и стабильность как по скорости, так и во времени.

Биоэкран не может выполнять одновременно информационные функции и задачи навигации. Он решает информационные функции, а первая пара оливарных программ – навигационные и скоростные.

7.6. ИСКУССТВЕННЫЙ ПОДХОД ПО ВРЕМЕННОЙ ОСИ К МОМЕНТУ РОЖДЕНИЯ

Оливарные программы изменяются с возрастом. Приблизительно до первого года жизни они находятся в аморфном состоянии и не функционируют. Далее происходит рассредоточение энергетического сгустка и формирование программ. В искусственных изменённых состояниях при темпоральном приближении к моменту рождения может происходить частичная или даже полная гомогенизация программ олив. В таком состоянии управлять оливарным энергосгустком достаточно сложно, а неудачи чреваты последствиями. При некорректном выходе из данного состояния возможен сбой в оливарных программах, после чего достижение психоэмоциональной стабильности может затянуться на дни, месяцы и даже годы. Если же всё заранее продумано, срывов, как правило, не бывает. Используя тренинг в прямом и обратном движении по временному фактору, можно наработать 7-ю оливарную программу. Для этих целей подходит, например, холотропная динамика.

7.7. ИСКУССТВЕННЫЙ ПОДХОД ПО ВРЕМЕННОЙ ОСИ К ТОЧКЕ СМЕРТИ

В норме за несколько минут до клинической смерти происходит «схлопывание» оливарных программ. Далее они, принимая форму кольца, занимают центральное положение в энергетическом диске, отделяющемся в момент смерти (см. гл. 11). Этот диск (душа) движется по единственной временной оси только в одном направлении.

При искусственном движении через темпоральную точку смерти кольцо оливарных программ ведомого ориентируется или на энерголуч и инкарнационную ячейку ведущего, или на свою собственную (см. гл. 11). При навигации оливарное кольцо программ ориентируется по трём точкам: собственные оливарные системы – нахождение на временной оси – инкарнационная ячейка или луч ведущего. Если процесс курирует

третья сторона, например, Силы Дальнего или Ближнего Космоса, то она выполняет роль третьей опознавательной точки. При потере одной из трёх точек привязки навигация становится невозможной.

Искусственный срыв с временной оси при разгоне от настоящего к моменту рождения не вызывает изменений в оливарных программах, если постоянно поддерживается их тонус. При этом любые временные задержки будут способствовать размыванию оливарных программ. Судить о степени происходящих изменений можно по состоянию речи ведомого.

При проведении эксперимента по считыванию фиксированной мысли (с использованием временного срыва и дальнейшей привязкой) существует ряд особенностей и множество подходов к ситуации. Как правило, в таких экспериментах оливарные программы не являются доминирующими. Есть только несколько вариантов, когда 7-я оливарная программа играет ведущую роль.

1. Когда оболочечный фантом «прилипает» к временной оси другого человека. При этом может происходить растворение слепка 7-й оливарной программы ведомого на временной оси объекта привязки с дальнейшим внедрением через 3-ю чакру. Данный метод очень сложен в исполнении, но позволяет непосредственно воспринимать «язык» мозга. В этом случае есть обязательное условие – приходящий энергосгусток и информационные поля ведомого и объекта привязки должны быть максимально гомологичными.

2. Внедрение на уровень перешейка биоэкрана или на его нижнюю границу. Дальнейшие действия могут быть различны.

2.1. Рассредоточение энергосгустка ведомого в биоэкране «объекта» и считывание информации на этом уровне. Создаётся энергетический купол над нижней частью печеных часов биоэкрана.

2.2. Переход на уровень перешейка биоэкрана с дальнейшим внедрением во временную ось на выходе. При этом считывается информация с временной оси. Она имеет остаточный характер, но даёт возможность судить об информации в арсенальных структурах.

3. Часто применяется эффект синхронизации. С помощью слепка с 7-й оливарной программы ведомого ось перемещения энергофантома выравнивается параллельно с кредовыми временными осями «объекта», которые затем анализируются на его 3-й паре оливарных программ. Этот вариант наиболее физиологичен и безопасен.

При выходе дубликата полевой оболочки в космическое пространство происходит перемещение по собственной временной оси или по энерголучу, связанному с инкарнационной ячейкой. Оливарная система достаточно лабильна и может управлять перемещением как по временным осям 1-го или 2-го ноовременных факторов, так и вне темпорального пространства. Второй вариант более опасен.

Слепок 7-й программы всегда стремится занять наиболее адекватное темпоральное образование. Темпоральные перемещения инкарнационно полезны, а длительные тренировки позволяют добиться хороших результатов и формируют высокозащищённый лабильный оболочечный энергофантом. Он способен перемещаться как во времени, так и в пространстве, при этом расстояние исчисляется в световых годах либо вовсе не играет роли.

7.8. ПИРАМИДЫ

К известным в современной медицине функциям пирамид можно добавить следующее.

Важнейшая функция пирамид – перевод информации, поступающей от внутренних органов и систем на код, понятный коре и подкорке больших полушарий. Эта деятельность занимает до 90% мощности данного морфологического образования. Являясь коммутирующим звеном, эта структура осуществляет медиаторные переключения и перекодирование входящей информации.

Особенность, характерная для пирамид – отличие химизма предпирамидных и постпирамидных нервных путей. Обработка информации происходит на ядрах. Проходящая информация от органов и систем организма «вращается» на стыке морфологического разделения пирамидных путей и окружающих их тканей. Приходящая программа может нести в себе до 30 параметров. Если они в норме, то после ядра информация не задерживается в нервном тракте. При изменениях и несоответствии имеющемуся коду она передаётся на лежащие выше центры для коррекции. Здесь же осуществляется и обратная связь.

Данные системы, как и мозжечок, используются для коррекции мышечного тонуса. На этом же уровне замыкаются безусловные рефлексы, такие, например, как отдергивание руки от горячего предмета. Пришедшие импульсы используются после обработки повторно на этом же уровне для энергетического обогащения последующих.

На оставшиеся 10% мощности приходятся следующие три функции.

1. Коррекция сексуальных мозжечковых программ с учётом вновь поступающей информации.

2. Коррекция мозжечковых и арсенальных программ с учётом необратимых изменений в органах и системах, возникших в результате болезней или травм.

3. Перевод на язык мозга информации о патологических изменениях, произошедших в организме.

Первая функция. Система работает с учётом как позитивного, так и агрессивного энергетического воздействия на 2-ю чакру. Пирамиды используются здесь как накопитель, в котором пришедшая информация приобретает более-менее законченный вид.

Эта функция связана с коррекцией сексуальных программ мозжечка, дополняя имеющиеся инкарнационные наработки. После укомплектования информация с пирамид передаётся на мозжечок, но при жизни она не используется, являясь как бы чужеродным элементом на сексуальных программах мозжечка. Эта особенность связана с тем, что скорость её вращения на соответствующих программах ниже, чем у информации, полученной ранее, обычным инкарнационным путём. В последующем, при перестройке биоэкрана в момент смерти, происходит полная её адаптация, и на инкарнационный фильтр данная информация приходит ничем не отличаясь от имевшейся ранее в мозжечке. Это, впрочем, не означает, что вся информация, поступающая от 2-й чакры, полностью усваивается.

Вторая функция. В течение жизни необходима периодическая коррекция мозжечковых и арсенальных программ с учётом необратимых изменений в организме, возникших в результате болезни или травмы.

Может показаться, что хроническое, длительно протекающее заболевание должно подчиняться законам, отличным от тех, что реализуются при травмах. Тем не менее у них единый механизм. Оба процесса предполагают ответную реакцию, а она очень сходна.

Рассмотрим её на примере механического повреждения. Допустим, человек поранил руку. В первую очередь сигнал об этом направляется на подкорковые центры в двух направлениях:

– создаётся энергетический блок, или болевой шок;

– информация о полученном повреждении постоянно бомбардирует ядра пирамидной системы.

Распад коротких информационных цепей, поступающих в десятикратно ускоренном темпе, ведёт к энергетическому выбросу и созданию энерговихря, который распространяется по всему периметру пирамидных путей, захватывая мозжечок. В основном в него вовлекаются перешеечные программы, анализирующие информацию о характере повреждения. Это не означает, что мозжечок осознаёт, например, потерю руки – констатируется нарушение в костно-мышечной системе. Сюда же стекается информация о состоянии внутренних органов и систем. К примеру, информация о состоянии сердечной мышцы при большой потере крови.

На начальных этапах реакция перешеечных программ мозжечка зависит от тяжести повреждения. Часть программ работает над созданием блока для отключения корковых центров, другие контролируют кору и подкорку, вырабатывая тактику дальнейшего поведения. У человека даже в бессознательном состоянии продолжается работа биоэкрана и некоторых центров подкорковых и корковых структур. В дальнейшем высвобожденная энергия используется для переноса информации с мозжечка к другим органам и системам.

При хронически протекающем заболевании работает тот же механизм с единственной разницей – бомбардировка информационными цепями идёт с меньшей скоростью и на протяжении длительного времени. При этом важны два нюанса.

Первый: при хроническом заболевании возможно развитие торможения. Мозжечок, постоянно бомбардируемый однородными сигналами в том случае, когда коррекции не происходит в первые недели, адаптирует свои программы к данной информации, и она уже не воспринимается.

Второй: возможно истощение энергетических центров пирамид и пополнение их энергией за счёт мозжечка. Таким образом, идёт компенсация более грубого и низкодифференцированного энергopotенциала пирамидальных путей высокодифференцированной энергетикой мозжечковых программ. Это ведёт к постепенному истощению энергopotенциала мозжечковых программ и дальнейшему развитию патологии.

Третья функция. Пирамиды переводят на язык, понятный мозгу, информацию о патологических изменениях, произошедших в организме. Это необходимо для коррекции команд, отдаваемых структурами головного мозга внутренним органам и системам, компенсирующим образовавшуюся патологию.

В данном случае коммутирующий механизм пирамидных образований несколько перестраивается. Если в норме сигналы от соматической структуры приходят к пирамидам по одному волокну, то после пирамидальных ядер они распределяются по нескольким волокнам. При поступлении сигналов, отклоняющихся от нормы, принимающее их волокно начинает к ним адаптироваться. Однородные отклоняющиеся от нормы сигналы после коммутирования на ядрах пирамид проходят по адаптированным к ним волокнам, вызывая со временем их изменения: на проводящих волокнах образуются морфологические наросты. Если проходящие сигналы вначале раздражают рядом лежащие волокна, то в последующем эти участки также адаптируются и со временем становятся вариантом нормы.

Наросты образуются в различных плоскостях, но разрастания морфологических структур пирамид не происходит, так как со временем коммутационные волокна истончаются. (рис. 7.8).

В энергетическом плане пирамиды являются своеобразным «депо», которое имеет определённое сродство с временными осями. Они энергетически усиливают одни оси, обесточивая при этом другие. Полученная энергия преобразуется и используется ими в собственных

целях. Пирамидный комплекс работает под непосредственным контролем олив. Оба тяжа пирамид имеют собственные энергетические оболочки, образно сравнимые с яичной скорлупой (рис.7.9).

Информация об этих энергетических структурах передаётся инкарнационно. Энергококоны пирамид вращаются навстречу друг другу со скоростью от 200 до 3000 об/сек. Чем более выражен

кредовый характер проходящих временных осей, тем выше скорость вращения пирамидных энергококонов. Эти структуры «притягивают» родственные энергоинформационные фрагменты с рецессивных временных осей, которые затем устремляются в их центральные области. Здесь они комплекуются и, соединяясь между собой, приобретают ещё большую гомологичность кредовым временным осям. В дальнейшем эти блоки перемещаются на поверхность, дополняя кредовые временные оси. Так доминирующая временная ось, не претерпевая значительных информационных изменений, дополняется фрагментами с рецессивных временных осей, увеличивая свой энергопотенциал.

Пирамидные энергококоны не расщепляют временные оси, а только перераспределяют их энергию. Образно говоря, если в район олив входит однородно окрашенный скрученный временной жгут, то после пирамидных энергококонов он так же скручен, но отдельные его волокна имеют более яркую окраску.

Образно форму временной оси можно представить как спираль, образованную лучом сечением приблизительно 1,5 мм.

Временные оси могут активизировать или, наоборот, отключать мозжечковые программы в зависимости от их энергетического средства, но этот процесс не является основным. Главная точка приложения временных осей – биоэкран.

7.9. МОСТ

Мост, связанный как с оливами, так и с мозжечком, выполняет следующие функции:

1. Участвует в темпоральных процессах, продолжая изменения кредовых временных осей, начатые в продолговатом мозге, уплотняя их энергетическую структуру. Это основная его функция. Уплотнение происходит за счёт мощного самостоятельного поля, генерируемого автономным ядром. Это ядро косвенно связано с обработкой звуковой

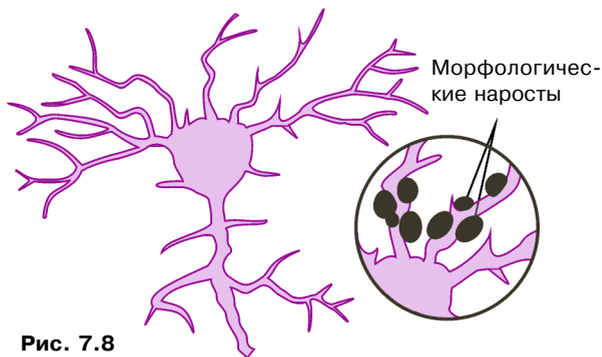


Рис. 7.8

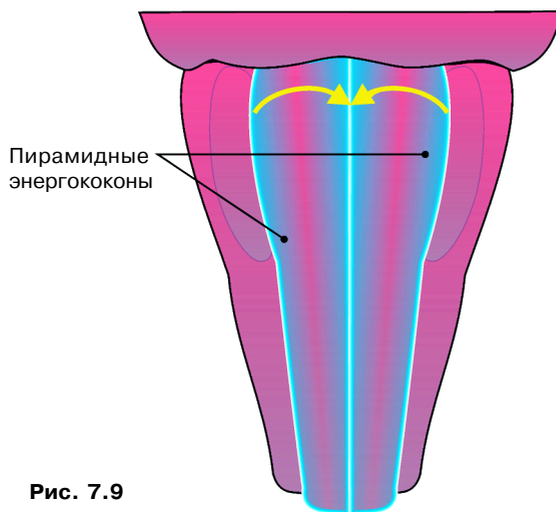


Рис. 7.9

информации. Протекающие здесь процессы напоминают безотходную технологию, где энергия звуковой информации используется для уплотнения временных осей.

2. На верхнем оливарном ядре моста (*nucleus olivaris superior*) на некоторое время происходит задержка слуховой информации, после чего она с определённым запаздыванием воспроизводится на уровне сознания. Этот механизм имеет отношение к оперативной памяти. Подобная информация передаётся по ножкам продолговатого мозга в арсенальные структуры, на блуждающие импульсы и стабилизирующие оси больших полушарий. Анализ этой информации носит, в основном, кредовый характер из-за непосредственной связи с мозжечком. Зрительная и слуховая информация, которая анализируется одновременно на этом уровне, нестабильна и недолговечна. Она проходит достаточно быстро и обрабатывается фрагментарно.

Иногда человек в течение продолжительного времени продолжает анализ полученной ранее зрительной и слуховой информации, но обрабатывает её не одновременно. Чаще всего это касается важных для него вопросов. Например, идёт воспоминание: «...я встретился с Васей и говорил с ним о том-то...». Мы только представляем Васю, а ранее прошедшая слуховая информация, если это был информационный диалог, подвергается дальнейшему анализу. Если это спортивное зрелище, то мы анализируем в основном зрительную информацию. Только иногда мы можем выделить слуховые эффекты, например, свист с трибуны. Эффект задержки, связанный с работой моста, вызывает добавочная петля, проходящая через верхнее оливарное ядро, где происходит «снятие» кредовой слуховой информации. В дальнейшем эта информация направляется на арсенальные структуры для анализа. Таким образом, верхнее оливарное ядро является промежуточным центром, адаптирующим не приспособленную для коры слуховую информацию. Задержка в этом случае необходима для создания микробанка и последующего развёртывания информации.

Информация не сразу поступает на арсенальные структуры. В верхнем оливарном ядре моста она может существовать до нескольких часов, накапливаясь и создавая различные комбинации в виде энергокомплекса. Эта энергоструктура, как кубик Рубика, постоянно вращается в различных плоскостях, создавая всё новые звуковые комбинации. В дальнейшем они попадают на различные арсенальные программы в неизменённом или дополненном виде. В данной ситуации могут формироваться дополнительные энергетические ядрышки, которые накапливают несколько вариантов слуховой информации. Образованный информационный блок определяет диапазон воспринимаемых фрагментов информации со зрительного перекрёстка, однако это бывает достаточно редко. У профессионально подготовленного человека фрагменты информации могут перемещаться на мост с олив и с нижней части стабилизирующих осей больших полушарий.

Развитие образной памяти приводит не только к появлению новых степеней свободы слуховой информации, но и к увеличению продолжительности времени циркулирования стабильных информационных блоков по стабилизирующим осям. Разовые попытки запоминания, основанные на образной памяти, сохраняют информацию непродолжительное время. Арсенальные структуры после таких кодировок обычно работают в замедленном режиме. Как вариант для запоминания в экстренных случаях такие приёмы приемлемы, но в последующем извлечение информации сопряжено с большими трудностями, т.к. образуются прочные (но не долговечные) связи фрагментов информации на стабилизирующих осях.

При повреждении верхнего оливарного ядра моста затрудняется процесс обработки вновь поступившей слуховой информации и ухудшается образная память.

3. Мост является структурой, где могут создаваться энергетические программы с участием различных подразделений и информационных образований. В этих процессах могут работать «программы страха» временных осей, ретикулярная формация и, что бывает реже, программы олив и слуховая информация. При этом возможны несколько вариантов.

Самый простой механизм – создание на мосту «павловского» рефлекса на тот или иной звук или чередование звуковых колебаний. Запуск механизма происходит, если сигнал повторяется часто, а после него следует внешнее или внутреннее раздражение. После закрепления рефлекса даже на похожее звуковое воздействие без последующего раздражения возникает состояние агрессивности.

С другой стороны, формирующиеся звуковые цепи, в том числе не долгосрочные, имеют определённый энергетический фон, который при совпадении с энергофоном олив также может вызвать вспышку агрессии. Часто это является внешним проявлением более глубоких энергетических процессов. Они связаны с тем, что оливы при обработке временной оси имеют автономный режим работы. Наложение сходной энергетики, исходящей от моста, может вызвать усиление влияния оливарного комплекса на временную ось, что недопустимо. Энергетический резонанс в данной системе способен вызвать сбой в преобразованиях временной оси. Внешнее проявление агрессии или страха приводит к отключению коры, а затем и слуховых функций моста с целью его обесточивания. Информация продолжает поступать на «обесточенные» энергетические подразделения моста. В этом случае начинают доминировать оливарные энергетические подразделения, вследствие чего внешняя реакция быстро проходит.

4. На мост косвенно может оказывать влияние зрительная информация за счёт наложения поля со зрительного перекрёстка. Информация в этом случае должна носить экстренный характер. Поле косвенно влияет на временные оси, а также может подавлять комплекс программ верхнего оливарного ядра. Роль моста в этом процессе незначительна.

Информация, относящаяся к разделам сохранения жизни человека как вида, а также некоторые разделы сексуальной сферы имеют универсальный характер. Это предполагает высокое энергетическое сродство подобной информации всем энергетическим структурам мозга. Поэтому приходящая слуховая или зрительная информация, относящаяся к упомянутым разделам, может создавать фон, захватывающий весь мозг, в том числе и структуры моста. Как правило, воздействие подобного энергетического фона приводит к подавлению варибельности в петле моста. Информация в этом случае попадает сразу на арсенальные структуры, например, на стабилизирующие оси. Если на мосту всё же создаётся петля, она задерживает информацию не более нескольких секунд или минут на пути следования к очагам экстренного реагирования.

5. На структурах моста информационные программы арсенала памяти могут осуществлять коррекцию как мозжечковых программ, так и временных осей.

Рассмотрим два механизма такой коррекции – естественный и искусственный.

5.1. Естественный механизм относится в большей степени к патологическим явлениям. Иногда в структурах моста может возникать аномальный очаг, часто косвенно связанный со слуховой информацией. Такой очаг создают, с одной стороны, внешний слуховой раздражитель, с другой – возникающие следом явления страха и связанные с ними арсенальные программы. Сформировавшееся в структурах моста энергетическое ядро может длительно не проявлять себя. Например, физические наказания ребенка могут сопровождаться какими-то достаточно специфическими внешними звуковыми атрибутами. Создается патологический очаг, который в последующем при каких-то

сходных внешних или внутренних информационных кодах начинает возбуждаться. В жизни всегда встречаются информационные фрагменты, совпадающие по тембру или набору звуков с имеющимся информационным кодом. Они питают патологический очаг. Постепенно его энергетический фон начинает воздействовать на мозжечковые программы и энергофон олив, что приводит к нарушению их деятельности. Процесс возникает незаметно, так как кора не в состоянии уловить и скорректировать эти изменения. Последствия этой патологии могут быть самыми непредсказуемыми.

5.2. Искусственный механизм. Подобное энергетическое ядро в мосту можно создать искусственно, при этом его влияние возможно идентифицировать. Чаще это воздействие осуществляется через 6-ю чакру непосредственно на мост. Таким механизмом пользуются для устранения какого-либо фрагмента, опосредованно влияя на оливы. Например, человек в изменённом состоянии не будет способен к какому-то действию на временной оси. Допустим, при выходе на исходный экспериментальный рубеж его будет «выбрасывать» в запрограммированное состояние или он будет не способен проследивать другого человека в определённое время суток. Возможно также программирование неадекватного реагирования на цвет или скорость движения по временной оси в изменённом состоянии.

Воздействие осуществляется короткой энергоинформационной спиралью. Подобные блоки легко преодолимы. Можно, например, набрать скорость при движении по временной оси и проскочить поставленный блок.

ГЛАВА 8. БАЗАЛЬНЫЕ ГАНГЛИИ

8.1. ФУНКЦИИ БАЗАЛЬНЫХ ГАНГЛИЕВ

Трудно поверить, что функции такой массивной части головного мозга, как базальные ганглии, столь незначительны, как это представлено в современных медицинских источниках.

Данное образование играет роль противовеса или тормоза во многих как энергетических, так и гормональных процессах, имеющих тенденцию к лавинообразному развитию. Базальные ганглии являются также пусковым механизмом совершения действий. Они диктуют выбор, к какому действию прибегнуть в следующий момент времени: посмотреть, прислушаться или бежать и т.д.

Разделим морфологические структуры базальных ганглиев по функциональным особенностям на три группы.

Первая группа.

Первая группа включает полосатое тело (*corpus striatum*), состоящее из хвостатого ядра (*nucleus caudatus*) и скорлупы (*putamen*), и бледный шар (*globus pallidus*). Для неё характерны следующие функции.

1. Работа с избыточно энергетически насыщенными программами арсенала памяти.

2. Влияние, за счёт первой функции, на временные оси, гипоталамус, белое вещество и арсенальные программы, а также, в незначительной степени, на лобные доли и мозжечок.

3. Названные структуры создают и включают программы, активизирующие пусковые механизмы поведенческого комплекса человека в каждой конкретной ситуации.

4. Первая группа базальных ганглиев участвует в обмене информацией между полушариями.

5. За счёт специфической «плотной» энергетике базальных ганглиев создаётся дополнительный блок, предохраняющий гипоталамус, продолговатый мозг и четверохолмие от энергетических возмущений в арсенальных структурах и не только: интенсивные энергетические пробои возможны через 6-ю и 7-ю чакры.

6. При выраженной механической травме головного мозга или его повреждении агрессивными факторами, например, микроорганизмами или онкологическим процессом, создаётся специфическая энергетическая оболочка для хранения больших разделов кодированной и архивированной информации.

Вторая группа.

Вторая группа представлена субталамическими ядрами (*nucleus subthalamicus*), которые принимают участие не только в регуляции движений, но и используются в создании блоков страха и агрессии. Эти структуры также достаточно восприимчивы к энергетике определённого уровня, реагируя на программы, имеющие «жалостливо-слезливый» акцент.

Третья группа.

К третьей группе относится чёрное вещество, или чёрная субстанция (*substantia nigra*). Она имеет достаточно автономные функции, главная из которых – контроль за работой ромбовидной линзы. Контроль заключается в подаче сигнала, включающего обработку полинуклеотидной матрицы. В дальнейшем процесс также находится под влиянием энергетике чёрной субстанции.

8.2. I ГРУППА. ПОЛОСАТОЕ ТЕЛО

Рассмотрим более подробно функции полосатого тела (рис. 8.1).

1. Работа с излишне насыщенными программами арсенала памяти.

Арсенальные структуры имеют неоднородную энергетическую насыщенность, что обусловлено многими факторами: последовательностью поступления информации от слуховых и зрительных анализаторов, количеством находящихся в работе программ и режимом их работы, а также возникновением новых программ.

Работа головного мозга – не равномерный процесс, но гармония и не заключается в равном распределении энергии по всем участкам белого вещества, коры и подкорки. Можно отметить более-менее равновесную энергетику лишь у подкорочного энергоконуса и верхних слоёв корковых структур. В арсенальных же структурах всегда существуют участки повышенной активности, т.е. энергоинформационной насыщенности. Иногда это приводит к своеобразной конкуренции между информационными фрагментами. Так происходит, когда они должны в одно и то же время поступить на одну арсенальную программу. Одновременно из различных участков мозга к программе может прийти одинаковая, с незначительными различиями, информация. Хотя в мозге и имеются механизмы образования новых программ, но поступающей информации может оказаться недостаточно для их запуска.

Приходящие информационные фрагменты не могут долго существовать автономно. Они не способны ожидать, пока ранее пришедший фрагмент будет обработан и займёт своё место в программе. Невостребованные «оппадают» на базальные ганглии. Таких энергоинформационных фрагментов очень много, но и площадь их образования колоссальна. Базальные ганглии впитывают их как губка.

Например, вырабатывается программа относительно одежды. На арсенальные

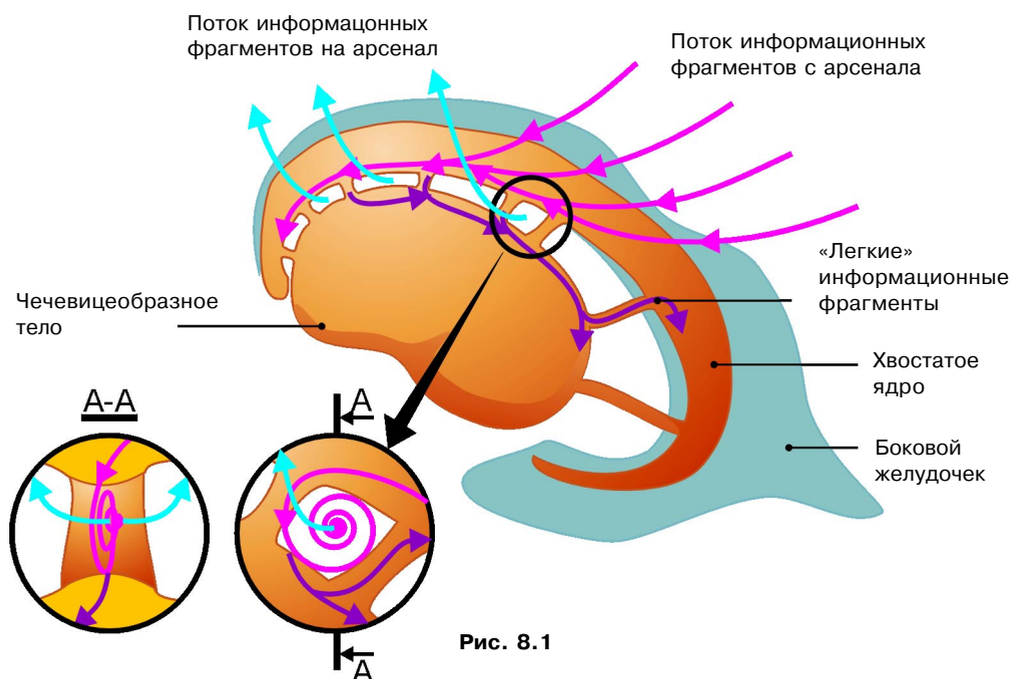


Рис. 8.1

структуры поступила информация, что мужчина одет в костюм. Затем приходит другой фрагмент, что пиджак не застёгнут. Следующий фрагмент информации сообщает о том, что пиджак застёгнут, но отсутствует пуговица. Все три фрагмента не имеют между собой принципиальных различий, но несут определённые нюансы. Только один из них может присоединиться к нужной программе. Информация о костюме обрабатывается молниеносно, хотя может быть и более длинная цепь. При этом два других фрагмента, несущие дополнения, опускаются на базальные ганглии.

В полосатом теле базальных ганглиев хвостатое ядро и скорлупа соединены между собой перемычками, образующими углубления в виде ниш. Они являются не только соединительным морфологическим элементом, но и функциональной единицей.

Поступающие с арсенальных структур на полосатое тело энергоинформационные фрагменты не представляют собой гомогенную нерегулируемую массу. Длинные, максимально энергоёмкие не востребуемые фрагменты скапливаются в передней части полосатого тела вне зависимости от того, на каком участке хвостатого ядра они опустились. Они пронизывают верхние слои хвостатого ядра и, не создавая энергетических всплесков, по его внутренним структурам перемещаются к головке (*caput nuclei caudati*). Внутренние энергетические течения хвостатого ядра несут пришедший информационный фрагмент, как река поплавок, не изменяя его. В этот момент может происходить объёмная группировка информационных фрагментов, но она не подразумевает их буквального сцепления.

В структуре полосатого тела длинные энергоинформационные фрагменты встречаются гораздо реже, чем короткие, менее информационно и энергетически ёмкие. По объёму от всей информации они составляют примерно 1/5 часть.

Информационные фрагменты, циркулируя по хвостатому ядру, попадают на скорлупу. По этим морфологическим структурам базальных ганглиев информация может циркулировать от 30 секунд до нескольких часов, а иногда и нескольких суток.

Циркуляция информационных фрагментов происходит вокруг ниш хвостатого ядра и скорлупы. Постоянно прибывающие информационные потоки закручиваются вокруг ниш по спирали, от периферии к центру. Разделение информационных фрагментов происходит по их «удельному весу». Самые лёгкие оседают и перемещаются в задние ответвления хвостатого ядра в пределах ниш. Точками приложения для самых объёмных фрагментов являются скорлупа базальных ганглиев, временные оси и арсенальные структуры. Очень незначительное количество информации может направляться на кору больших полушарий и подчерпной энергококон.

2. Взаимодействие базальных ганглиев, программ арсенальных структур, временных осей, гипоталамуса, лобных долей, мозжечка и других структур головного мозга.

Разгоняясь на хвостатом ядре, часть информации устремляется к центру ниш, а затем на арсенальные структуры. Не востребуемые фрагменты переходят с периферийных участков ниш на скорлупу. Здесь они замыкаются и приобретают форму «поплавок». При этом их энергетическая составляющая располагается в верхних отделах скорлупы, а информационная – в нижних. На скорлупе некоторые энергоинформационные «поплавки» образуют достаточно непрочные кольца, в которых информация группируется при наличии какой-либо общности.

Информация, не нашедшая точек приложения, перемещается к нишам, устремляясь к их центральной части с последующим выбросом на реализацию. При встречах и перестановках находится тот или иной более-менее оптимальный вариант. Образованные в скорлупе информационные цепи перемещаются по периферийным слоям ниш в верх-

ние подразделения хвостатого ядра, а затем в его передние рога. С этих участков они сразу же направляются во внутреннюю часть ниш и далее на арсенальные структуры, где чаще всего образуют новую программу или идут на достройку незаконченных.

Информация, которая может вызвать отрицательные эмоции, то есть не удовлетворяющая кредовым позициям, поступает в более глубокие слои скорлупы, где быстро закичивается. Это придаёт ей инертность и, как следствие, редкую активизацию.

Существует масса побочных факторов, влияющих на процесс группировки информации.

1. Кредовая установка индивидуума.
2. Временные оси.
3. Время суток.
4. Гормональный фон в настоящее время; работа лимбической системы.
5. Процессы, происходящие на стабилизирующих осях больших полушарий.
6. Энерговсплески на подчерепном энергоконе.

Рассмотрим более подробно побочные факторы, влияющие на процесс группировки информации на полосатом теле базальных ганглиев.

1. Кредовая установка индивидуума.

Любая информация, попадающая на базальные ганглии, имеет свою индивидуальную энергетическую «окраску», кроме того, её фрагменты имеют специфическую группировку. Информационные фрагменты, поступающие на базальные ганглии, в силу энергетической индивидуальности имеют определённую очерёдность при попадании на скорлупу. Такая же очерёдность наблюдается и при их перемещении на центральные слои ниш и в повторном поступлении на арсенальные структуры. Кредовая информация более активна и группируется в кольцах быстрее.

2. Временные оси.

Энергетика некоторых блоков информации, попадающих на базальные ганглии, близка временным осям. За счёт влияния таких информационных фрагментов на временные оси выше ядер чёрной субстанции возможно локальное изменение «окраски» их энергетики. Определённые, хотя и незначительные, блоки информации могут таким путём достигать биоэкрана. Доставочным звеном при этом служат временные оси, в структуре которых меняются «углы наклона» некоторых энергетических составляющих. Это позволяет корректировать энергетические процессы не только организма и полевой оболочки в целом, но также и некоторые особенности темпоральных перемещений дубликата оболочки в изменённом состоянии сознания.

Арсенальные программы в этом случае совершенно неожиданно могут начать обработку разделов информации, сформированных 1–2 года назад. Например, при настраивании пространственно-временного канала космической связи арсенальные механизмы вдруг могут выдать целую серию импульсов, вносящих помехи. Посредник совершенно неожиданно может захотеть посмотреть на цветы в поле. Такие эффекты порождают сигналы с базальных ганглиев, привнесённые на временную ось.

3. Время суток.

В дневное время чаще всего обрабатывается кредовая и экстренная информация. Энергоинформационные кольца на скорлупе формируются гораздо энергичней, нежели ночью, когда раскручивается полинуклеотидная матрица и обрабатывается плановая информация. Это не означает, что во время сна процесс идёт замедленно или как-то иначе. В это время суток может произойти внеочередное поступление достаточно больших объёмов кредовой информации. Причём информационный блок мо-

жет прийти не только с какого-то интенсивно обрабатываемого участка арсенальных программ, но и с других разделов коры. К примеру, наблюдается работа затылочной или лобной долей, хотя лобные доли задействуются реже. В процессе создаются новые связи, могущие инициировать отрыв оболочечного энергофантама и его перемещение во времени. Человек же, проснувшись, воспримет это как «вещий» сон.

4. Гормональный фон в настоящее время; работа лимбической системы.

Лимбическая система работает в двух основных режимах: покоя и экстремальных ситуаций. В состоянии покоя лимбическая система почти не влияет на группировку информации в базальных ганглиях. Некоторые всплески могут «окрашивать» энергетическую составляющую пришедшего фрагмента, придавая определённый оттенок в его восприятие. Это не относится к моментальному восприятию. Допустим, на фоне нарабатываемой информации человек вдруг обращает внимание на завихрения облаков в закатном небе.

При появлении возмущающего фактора лимбическая система как бы очищает хвостатое ядро от имеющихся информационных потоков. Она продуцирует энергетический «взрыв», отключающий верхние отделы и перестраивающий всю работу коры. В экстремальных случаях малозначимые блоки информации в арсенальных структурах как бы замирают. На первый план выходят, хотя и с некоторым запаздыванием, высокоактивные программы, способные разрешить возникшую ситуацию.

Энергетика верхних слоёв коры переключается на обеспечение наиболее значимых программ. Информационные фрагменты этих программ не только активизируют механизмы страха и агрессии, но и попадают на хвостатое ядро и скорлупу. Если при этом группируются информационные цепи, они оказывают влияние не только на лежащие ниже таламические, гипоталамические, гипофизарные отделы головного мозга, но и на временные оси с целью отработки ответа на страх и агрессию. Они также активизируют моторные центры, но уже не на уровне рефлекса, а с подключением арсенала памяти.

5. Влияние на работу стабилизирующих осей больших полушарий.

Предположим, что идёт интенсивная обработка информации в какой-то группе арсенальных программ с одновременным поступлением новых блоков из окружающей среды. Происходит обильный сброс на полосатое тело довольно однородной информации; в процесс включаются несколько ниш хвостатого ядра и скорлупа. Это позволяет (из-за близости к гипоталамусу и стабилизирующим осям) добавлять или, наоборот, уменьшать количество энергомоментов и усиливать энергопотенциал. Возникающая реакция направлена на использование той же арсенальной зоны, но с более полным энергетическим обеспечением. Как правило, процесс не переходит в разряд патологических. Однако это может стать причиной возникновения одного из звеньев патологического очага, вплоть до эпилепсии, при слабости всей системы (учитывая то, что эпилепсия – чаще наследственное заболевание).

6. Влияние подчерепадного энергококона.

В основном это влияние относится к негативной или не соответствующей кредовым установкам информации, скапливающейся в нижних слоях скорлупы. Под воздействием полей подчерепадного энергококона такая информация может либо разрушаться (что бывает редко), либо вызывать сильные возмущения. Подчерепадной энергококон чувствителен к информации подобного рода. В малых количествах она из-за особой специфики энергетики является даже стимулирующей.

Большие же блоки такой информации вызывают образование в подчерепадных энер-

гоструктурах характерного сгустка. Он движется по кокону и при высокой энергонасыщенности в этой зоне способен воздействовать на базальные ганглии – в большей степени на скорлупу и в меньшей – на бледный шар, разрушая негативную информацию.

Существуют также два дополнительных способа обработки информации на полосатом теле.

6. 1. Некоторые фрагменты информации, поступающие чаще с коры, в силу большой энергоёмкости или при высокой скорости продвижения по корковым структурам попадают на хвостатое ядро. С него фрагменты молниеносно перемещаются на внутренний участок ниш, где достаточно быстро вращаются, не выходя на скорлупу. Они взаимодействуют со сродственными высокоскоростными или энергонасыщенными фрагментами арсенальных подразделений. Дополненные информацией с арсенальных фрагментов, они возвращаются на арсенальную зону и также могут дополнить какую-либо близкую по энергофону программу или создают новые.

На базальные ганглии могут срывать и длинные информационные цепи, не обладающие высокой энергоёмкостью, но достаточно значимые. Такие структуры не разрушаются и, не заходя в скорлупу, перемещаются на поверхностные уровни хвостатого ядра, ближе к нишам. В дальнейшем эти цепи аналогично вышеописанному случаю могут встраиваться в какой-либо информационный блок в арсенальных структурах или создать собственную программу.

6.2. Второй механизм обработки информации связан с лобными долями, поясной извилиной и мозжечком. Эти структуры посредством собственного поля могут влиять на скорлупу и, в меньшей степени, на бледный шар, определяя индивидуальность моторных действий. К примеру, нервный тик или своеобразную походку. Хотя последняя определяется мозжечковыми структурами, информационные фрагменты, попадающие на базальные ганглии, могут накладывать на неё свой отпечаток.

С основных арсенальных структур обработанная информация поступает на ниши хвостатого ядра. Из поясной извилины (её арсенального участка) информация приходит на скорлупу или, прошивая её, на бледный шар. На скорлупе она может образовывать новые «поплавковые кольца» или внедряться в уже существующие.

Поступление информационных фрагментов с лобных долей в целом похоже, но некоторые из них могут сразу опускаться в более глубокие слои скорлупы. Скорлупа отделена от бледного шара тонкой перегородкой, куда и приходит информация с лобных долей и мозжечка по проводящим нервным путям. Она оказывает влияние на распределение и группировку всей информации, приходящей на базальные ганглии из арсенальных структур. Таким образом, в абстрактные программы теменной и затылочной частей мозга вносится целесообразная информация с лобных долей. Именно так решается вопрос, «что можно сделать из того, чего хотелось бы сделать». Происходит балансировка и перенос информации с лобных долей на другие участки больших полушарий и наоборот.

8.3. БЛЕДНЫЙ ШАР

У бледного шара можно выделить четыре основных функции.

1. Пусковой механизм поведенческого комплекса человека.

Бледный шар является основным перекрёстком, где происходит выбор действия. На прослойке между скорлупой и бледным шаром (*lamina medullaris lateralis*), как на копировальной бумаге, возникает уже изменённый энергетический след информации,

поступившей на скорлупу. Этот след не повторяет все особенности информации, а является как бы её суммарным вектором.

С другой стороны, поясная извилина, мозжечок и лобные доли воздействуют на бледный шар через нейронные сети и на энергетическом уровне. На бледный шар также влияют поля таламических ядер (где происходит обработка цепей будущей полинуклеотидной матрицы) и поле самой матрицы. Таким образом, в мотивации действия человека принимают участие следующие составляющие: мозжечковая, лобных долей, поясной извилины, копии информационного следа ядерной зоны таламуса и собственных программ бледного шара.

В бледном шаре образуются собственные программы – черновые наброски того, над чем работают в настоящий момент арсенальные структуры. Малозначимые энергоинформационные составляющие с арсенальных структур не вызывают здесь никаких изменений.

Если же арсенальные структуры заняты решением какой-то проблемы, то срывающиеся энергоинформационные фрагменты начинают усиленно бомбардировать скорлупу, отображаясь на прослойке в виде многочисленных следов.

Вещество прослойки между скорлупой и бледным шаром является высокоактивным углеводно-белковым соединением, энергоёмким по своей природе. Бледный шар состоит из множества пирамидальных образований, ориентированных основанием к скорлупе, а вершинами – по направлению к таламусу. Их количество колеблется от 10 до 15 тысяч, и состоят они в основном из молекул белка. Обнаружение пирамидальных образований возможно лишь прижизненно, так как после смерти структура бледного шара становится практически гомогенной массой.

Отраженная на прослойке информация в виде энергетического следа может инициировать одну из пирамид. Энергетический импульс, проходя пирамидное тело от основания к вершине, концентрируется. Угол, под которым пришёл импульс к таламусу, позволяет идентифицировать сигнал и стимулирует конкретные таламические ядра. Ядра, в свою очередь, посылают приказ по коммутационным нейронным цепям на выполнение того или иного действия.

Информация с мозжечка и поясной извилины, поступающая по нейронным цепям, воздействует своим полем, в основном, на скорлупу и прослойку. С мозжечка, лобных долей и поясной извилины поступает кредовая информация. Своим полем она создаёт на скорлупе и прослойке своеобразный энергетический фильтр. По этой причине даже важная для конкретных программ информация, попадая на скорлупу из арсенальных структур, может какое-то время не обрабатываться, если она не имеет кредовой направленности.

Таким образом, энергоинформационная составляющая с лобных долей и поясной извилины диктует кредовую направленность в мотивации действия, а мозжечковая составляющая – рамки, в пределах которых допускается то или иное действие за счёт инкарнационных и генотипических программ.

Медиатор дофамин выполняет при этом роль не более чем инициирующего фактора, так как человек всё равно уже решил, что сделать.

При болезни Паркинсона механизм мотивации и выбора действия не страдает. Человек не может только выполнить действие качественно, например, взять стакан и поставить на нужное место. Но он может его взять зубами и переставить.

Структура бледного шара отражает и эгрегорные факторы. Здесь можно говорить не столько о национальных или религиозных уклонах, сколько о творческой потенции. Допустим, о степени воображения художника или писателя-фантаста или о степени закомплексованности человека.

2. Обмен информацией между полушариями.

Основная роль в уравнивании информационных арсеналов двух полушарий принадлежит биоэкрану. Полного обмена информацией между полушариями быть не может, так как функционально они не предназначены для дублирования друг друга. Частичное взаимодополнение этих структур объясняет поразительную приспособляемость человека и его способность к решению задач. В ранний период жизни мозг обладает огромными возможностями в отношении собственной перестройки для компенсации ущерба, нанесённого его частям. С возрастом его пластичность уменьшается, и за каждым из полушарий закрепляется определённая специализация.

Фрагменты информации, пришедшие на базальные ганглии из одного полушария, имеют некоторые отличия и, как правило, не становятся достоянием другого. Но на обратном пути они могут частично попадать на другое полушарие по коре путём создания блуждающих импульсов в области поясной извилины. Возможно также их перемещение на сходные программы противоположного полушария.

Основной же обмен между полушариями осуществляется на путях «лобные доли – скорлупа» и «поясная извилина – скорлупа». На этих участках информационные фрагменты обоих полушарий видоизменяются и дополняются только за счёт контакта, проходя по переходящим нейронным цепям в области над бледным шаром. Информационный обмен между полушариями через мозолистое тело выражен ещё в меньшей степени. Прямого же контакта между височными, теменными и затылочными долями обоих полушарий не существует.

3. Предохранение гипоталамуса, продолговатого мозга и четверохолмия от энергетических возмущений в арсенальных структурах.

Исходя из обозначенной функции этого подразделения, подразумевается, что его энергетика достаточно высока. Сделаем отступление.

Все структуры, продуцирующие гормоны и медиаторы, являются высокоактивными и энергоёмкими образованиями. Энергетика одного подобного органа не является помехой для энергетики другого. За счёт медиатора дофамина базальные ганглии создают мощный энергетический фон, «прикрывающий» более слабые звенья мозга, такие как гипоталамус, продолговатый мозг и четверохолмие.

Чем больше «разброс» энергетики органа, тем слабее его защитные функции. Когда шла речь об оливах продолговатого мозга, упоминалось, что рассеивание их энергетики весьма велико. Их поле выходит за пределы морфологической структуры, охватывая временные оси. Энергетика олив более специфична и в меньшей степени обладает защитными свойствами. Разброс энергетики базальных ганглиев минимален. Здесь имеется локализованная энергетическая структура скорлупы и хвостатого ядра. О глубоких подразделениях говорить также не приходится. Такая плотная энергетика способна противостоять даже энергетическим пробоям с 6-й и 7-й чакр, защищая от их воздействия лежащие ниже более дифференцированные энергетические подразделения.

В изменённых состояниях сознания энергетика базальных ганглиев как таковая перестаёт доминировать.

4. Хранение больших разделов информации при повреждениях головного мозга.

Механические повреждения мозга могут иметь эндогенный или экзогенный характер. Эндогенные травмы – тромбоз с дальнейшим прекращением кровоснабжения какого-либо участка мозга. Экзогенные – внешняя травма.

С повреждённого участка мозга на хвостатое ядро и скорлупу соответствующей половины сбрасываются матрицы программ в виде укомплектованных длинных за-

кольцованных цепей, содержащих блоки информации. В этом случае данные подразделения берут на себя функции повреждённого участка коры и подкорки, и человек не теряет арсенальные информационные запасы с этой зоны. Утрачиваются лишь те разделы информации, чья активная работа пришлась на момент воздействия повреждающего фактора. Кроме того, полосатое тело не может полностью замещать деятельность травмированного участка коры. Хотя другое полушарие также подключается к разрешению создавшейся проблемы, восстановить полностью имеющийся пробел не удаётся. Энергетическая нагрузка на здоровые участки при этом возрастает. Если же повреждаются подразделения полосатого тела, человек гибнет.

Смысл этого механизма проявляется особенно полно при подготовке оболочки к отделению в случае смерти. При этом необходима симметрия энергетических структур хвостатого ядра и скорлупы.

Воздействие злокачественной опухоли мозга схоже с механической травмой, так как её рост приводит именно к механической травме. Если опухоль начинает воздействовать на базальные ганглии, человек погибает. Если же он остаётся жив, то теряет рассудок.

Существует ряд вирусов, энергетика которых имеет сходство с энергетикой блуждающих импульсов. Они близки арсенальным энергоструктурам. Организм воспринимает их как собственные блуждающие импульсы, оказавшиеся в нехарактерном для них месте – сосудистом русле.

Идентификация вирусного агента происходит тогда, когда псевдоимпульсов становится слишком много. В норме такого количества однотипных энергетических образований, производимых мозгом, быть не может. Как только их число достигает критической величины, происходит сброс и фиксации всех свободных энергоинформационных единиц на хвостатое ядро и скорлупу. Сюда поступают и импульсы, имеющие вещественный носитель. В последнем случае вещественная составляющая находится на поверхности скорлупы, а энергоинформационная – в глубине. Вирусы при этом остаются «не прикрытыми» и уничтожаются. После устранения чужеродных тел информационные носители возвращаются к своим обычным функциям. К подобной инфекции, например, относятся вирусы, поражающие слизистую оболочку глаз.

8.4. II ГРУППА. СУБТАЛАМИЧЕСКИЕ ЯДРА

Субталамические ядра принимают участие в механизмах создания и снятия блоков страха и агрессии. Они могут работать в двух режимах.

1. Из арсенальных структур на лимбическую систему поступает блок информации, запускающий механизм выхода из состояния страха и агрессии. Возможна также её бомбардировка редкими, но информационно насыщенными структурами, которая приводит к такому же результату.

Лимбическая система в состоянии возбуждения создаёт фон на субталамических ядрах, поляризуя их структуру. Арсенальные информационные фрагменты, способствующие разрешению ситуации, поступают, хотя и с опозданием, на скорлупу и далее на бледный шар и субталамические ядра. Энергетическая составляющая с ядер, усиленная пришедшей информацией, гасит энергофон лимбической системы.

2. Субталамические ядра также могут инициировать у человека чувство страха или агрессию. В жизни арсенальные структуры могут совершенно неожиданно начать анализировать какую-то неприятную ситуацию, имевшую место в прошлом. Например,

испуг в детстве, вызванный собакой. На базальные ганглии начинает поступать большое количество однородных фрагментов информации по данной проблеме из активных программ арсенала памяти. Сорвавшийся с них слепок может «пронизывать» все подразделения базальных ганглиев, попадая на субталамические ядра. Последние инициируют лимбическую систему, и человек реагирует вспышкой страха или агрессии.

Информация со «слезливо-жалостливым» акцентом на скорлупе может оставаться достаточно долго не востребуемой. Предположим, что человек смотрит фильм с таким акцентом, и похожая ситуация была у него в прошлом. В таком случае можно предположить, что на скорлупе накопилось достаточно много информации подобного рода. Если её сумма достигает критической массы, она перемещается на субталамические ядра, которые, возбуждаясь, активизируют лимбическую систему. Создаётся характерный гормональный фон. Как только исчерпывается информационный запас на скорлупе, состояние человека стабилизируется.

8.5. III ГРУППА. ЧЁРНОЕ ВЕЩЕСТВО

Чёрная субстанция среди остальных базальных ганглиев выделяется энергетически. На стыке этих структур формируется индикационное поле, отражающее влияние всех основных информационных потоков и энергоинформационных преобразований в арсенальных структурах. Этот суммарный энергетический фон воспринимается не фрагментарно, а комплексно, в виде общей концепции, выделяя лишь ключевые звенья происходящих энергоинформационных трансформаций. На индикационное поле влияют как основные звенья программ, так и энергетический фон стабилизирующих осей, подчерепного энергококона и других мозговых структур. Сигналы могут изменять скорость обработки матрицы дневного информационного накопления на ромбовидной линзе, что осуществляется при помощи направленного спиралевидно закрученного потока – «луча». При этом «луч» не меняет потенциал самой полинуклеотидной матрицы.

Важным компонентом в данном звене является нейромедиатор дофамин. Во время синтеза дофамина выделяется энергия, обеспечивающая функционирование чёрного вещества. Уже сформированный дофамин не обладает такой энергетикой.

Функции чёрного вещества, как генератора дофамина, связаны с тем, что здесь расположены начальные звенья моторных цепей, обеспечивающих осмысленные движения. Цепи выдают сигналы как на спинномозговые, так и на другие двигательные ядра. Для функционирования комплекса необходима информация, получаемая с лобных долей и поясной извилины. Эти структуры в какой-то степени определяют мотивацию действий, хотя налицо и другие влияния.

Энергетика чёрной субстанции адаптирует дубликат полевой оболочки человека к временной оси. Чем активнее функционируют ядра чёрной субстанции, тем лучше энергетика этого энергосгустка приспособлена к энергетике временной оси (к энергетике ядер дубликат полевой оболочки адаптирован всегда). При этом наблюдается меньшая степень внедрения дубликата оболочки во временную ось и большая его подвижность и скорость передвижения. Возрастает также его способность считывать информацию с временной оси. При малой активности ядер чёрной субстанции наблюдается стремление их энергии к внедрению во временную ось. Для качественного развертывания механизма необходимо соблюдать последовательность всех стадий формирования дубликата полевой оболочки:

1. Гомогенизация и гармонизация энергетики организма.
 2. Освобождение арсенальных структур от поисковых блуждающих импульсов, направленных на сбор информации.
 3. Концентрация энергии организма в области арсенала.
 4. Нахождение и включение арсенальных программ, связанных с построением дубликата оболочки.
 5. Сканирование активизированных программ с отсевом ненужной информации. Если в наличии подобных программ не оказалось, необходимо их создать. Команда на активизацию программ означает: из собранного энергетического сгустка сформировать кольцо в зоне подчерепного энергококона. Изначально оно стоит под углом, а затем переходит в горизонтальное положение.
 6. Последовательный спуск энергетического кольца на уровень мозжечка. Формирование кольца является кодом для активизации соответствующих мозжечковых программ, при этом происходит сверка с инкарнационными энергоструктурами. Кольцо несёт в себе информацию о ключевых физиологических функциях организма.
- Завершая своё формирование в районе мозжечка, оно выходит из подчерепного энергококона и существует самостоятельно. Далее кольцо надевается на кредовую временную ось. Энергетика чёрной субстанции при этом адаптирует энергетику дубликата полевой оболочки к энергии временной оси (рис. 8.2).

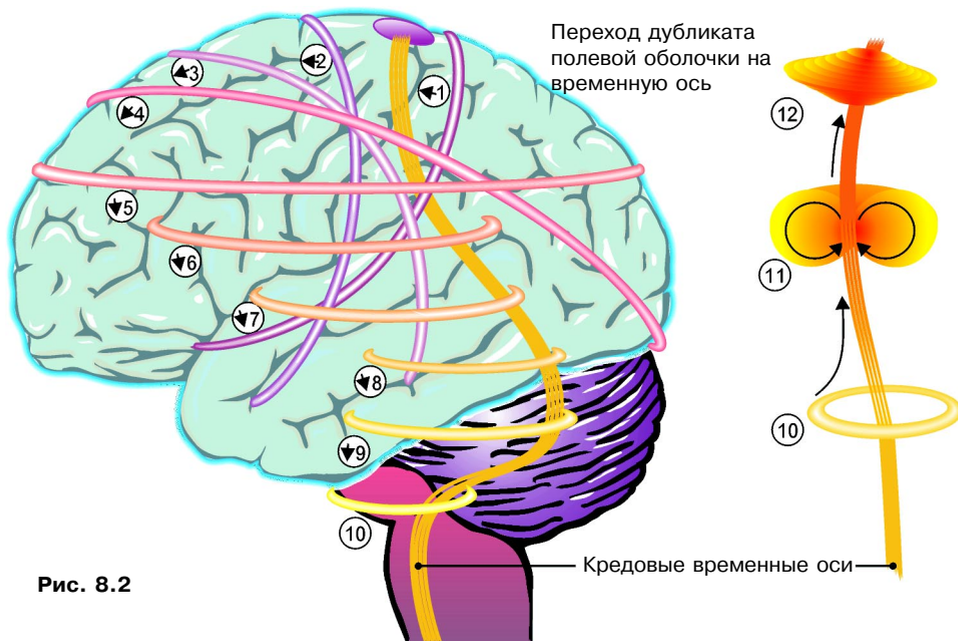


Рис. 8.2

ГЛАВА 9. АРСЕНАЛ ПАМЯТИ

9.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Под арсеналом мы будем понимать совокупность вещественно-энергетических структур, воспринимающих, накапливающих, хранящих и перерабатывающих информацию в течение всей жизни человека, а также сами информационные накопления.

Механизмы арсенала памяти сосредоточены в коре больших полушарий головного мозга. Его основой являются макро- и микропрограммы.

Программой можно назвать информационный комплекс на носителе, связанный в единое образование рядом признаков, отражающих отличительную черту какого-либо предмета или явления.

Форма образующихся программ может быть самой разнообразной и причудливой. Некоторой аналогией взаимного расположения программ в арсенале может служить картина, полученная от перемешивания множества несмешиваемых между собой красок различных цветов. Получится, что в какой-то области будет доминировать, допустим, красный цвет, хотя здесь же присутствуют, но в меньшем объёме, и другие цвета. Преобладающий цвет можно соотнести, к примеру, с моторной функцией. Понятно, что в этом случае, попытка разбить кору на зоны по контролируемым функциям представляет собой довольно грубую классификацию.

Информация программ в арсенале находится на вещественно-энергетических носителях. В основе носителя лежит группа нейронов. Строение нейронов предполагает многочисленные контакты с соседними клетками с помощью отростков - аксонов. Эти морфологические структуры являются каркасом для построения арсенальных информационных цепей. Они выполняют функцию скелета, к которому крепятся поляризованные органические структуры. Единицей информационной структуры в межнейронном пространстве, является комплекс, построенный из поляризованных биохимических соединений. Эти цепи не замкнуты и напоминают сцепления колец прерывающихся на аксонах. Таким образом, информация в арсенале памяти записывается как в виде порядка построения биохимических соединений, так и посредством их поляризации.

Отличительной особенностью носителей и самих программ арсенала являются доминирующие микроэлементы в нейронах, определяющие базовые разделы информации. Микроэлементные включения определяют пространственную конфигурацию связанных с ними органических соединений.

Таким образом строятся структурные звенья основных понятий программы. Информационный комплекс программы может включать большое количество таких звеньев первичных понятий. Примером такого большого программного комплекса может служить система китайских иероглифов.

Приведем пример. Допустим, в трёх расположенных рядом нейронах доминирует литий. В их плоскости образуется кольцо определённой «окраски». Но в одно из этих ядер, содержащих и магний, может встроиться кольцо, характерное для магния, то есть на одно ядро могут замыкаться несколько колец, но для него в одной из плоскостей всегда будет прослеживаться доминанта.

Как видно из примера, один нейрон может входить одновременно в несколько программ, - так осуществляется их взаимосвязь. Вокруг основных звеньев в виде ответвлений крепятся кольца вторичных данных с дополнительными информационными понятиями.

Заготовки основополагающих программных комплексов закладываются при рождении. Они имеют форму цепочек различной «окраски», именно поэтому при сенсорном видении кора переливается всеми цветами радуги. В течение жизни заготовка заполняется дополняющими информационными блоками своего «цвета», образуя иерархическую многослойную конструкцию. Уже при заполнении первого слоя программа начинается информационный обмен между строящимися программами. Небольшие информационные фрагменты между программами переносятся с помощью блуждающих импульсов. При этом на участке, отдающем информацию, она не стирается.

Информация вспоминается, когда какой-нибудь проходящий энергетический импульс активизирует конкретные цепи арсенальных программ. При этом продуцируется их энергетический дубликат в виде энергосгустка, могущий отделяться и существовать самостоятельно. Такие сгустки могут улавливаться биоэкраном. Энергетическое снабжение программ неравномерно. Поэтому их активность, как правило, имеет тенденцию к затуханию.

Комбинаций программ может быть бесчисленное множество, так что говорить об их общем числе бессмысленно.

Важную функцию в арсенальном комплексе выполняют клетки-астроциты. До 85% их жизнедеятельности подчинено энергоснабжению арсенальных программ. Энергоносителями являются и миелиновые оболочки. Их можно сравнить с проводом, находящимся под напряжением, окружённым электрическим полем. Поля миелиновых оболочек не захватывают внутреннюю часть нейронов (рис.9.1).

Астроциты участвуют в передаче фрагментов информации с лежащих ниже структур, а также в противоположном направлении.

Ряд крупных астроцитов может обладать большим энергопотенциалом. Это приводит к доминированию связанных с ними информационных кольцевых цепей в данный период времени.

Программы арсенала памяти располагаются в коре головного мозга на глубине от 1,5 до 2 мм от поверхности. Весь арсенальный комплекс больших полушарий можно разделить по вертикали на семь слоёв:

1. Энергетический слой, в котором происходит перемещение информационных мас-

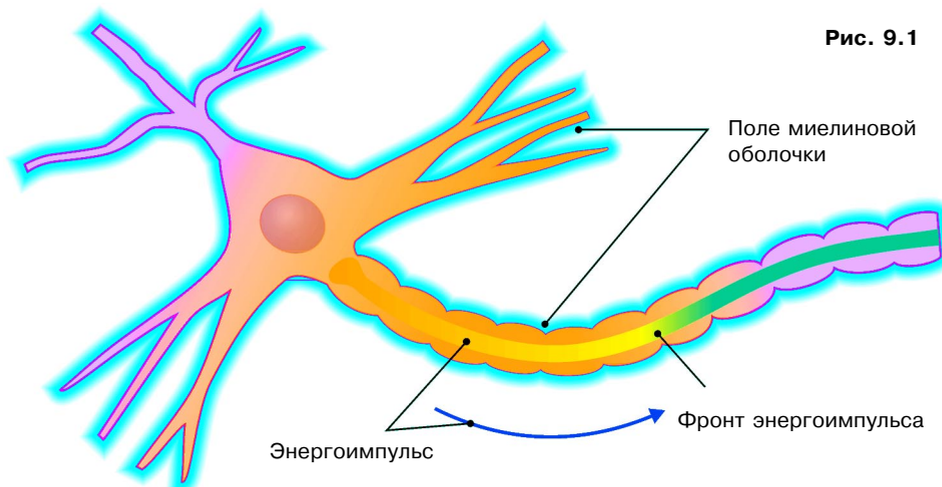


Рис. 9.1

сивов по верхним корковым структурам.

2. Слой подготовки и непосредственного информационного обмена арсенальных массивов подчерепажного энергококона, стабилизирующих осей и чакрового комплекса.
3. Активный слой арсенального программного комплекса.
4. Слой собственно программ арсенала памяти.
5. Постпрограммный энергетический слой. Эта область является стабилизирующей и содержит длительно эксплуатируемую информацию.
6. Слой интенсивного программного энергетического сброса.
7. Слой малого программного энергосброса.

9.2. АРСЕНАЛЬНЫЕ СЛОИ

Рассмотрим подробно слои арсенальных структур.

Первый слой. Особенностью первого слоя являются проходящие здесь верхние кольца энергомоств стабилизирующих осей, что сказывается на приёме информации. Первый слой является зоной максимально активного перемещения блуждающих импульсов. Они «ищут» энергоинформационную нишу, через которую произойдёт их дальнейшее перемещение вглубь коры для использования в программах арсенальных структур. На 1-м слое происходит также адаптация приходящих чакровых сигналов.

Программные комплексы обладают уникальной способностью продуцировать большое количество энерговсплесков. Достигая верхних слоёв, они не смешиваются, благодаря различиям в микроэлементных включениях породивших их программ.

Программные комплексы, входя в резонанс с потоком гомологичной информации или однотипными с ними блуждающими импульсами, возбуждаются. Они выбрасывают энергетические протуберанцы на уровень между 2-м и 3-м слоями. Иногда энергетические всплески проникают даже за верхнюю границу 1-го слоя. На эти локальные участки устремляются гомологичные блуждающие импульсы и энергоинформационные фрагменты с различных структур головного мозга (рис.9.2).

Местонахождение протуберанца относительно активного центра программного комплекса, его породившего, напоминает ситуацию с поплавком удочки. Не всегда наличие поплавка в одном месте означает, что строго под ним находится грузило. Наиболее значимые программы «выстреливают» свои протуберанцы вплоть до 1-го слоя и выше, где и взаимодействуют с блуждающими импульсами. Как только происходит их насыщение, напряжённость данного всплеска резко ослабевает.

Существует несколько факторов, заставляющих программы выбрасывать протуберанцы. Программы, отвечающие кредовым установкам, изначально более активны, и их энергопотенциал выше. На единицу площади они имеют гораздо больше активных участков.

Малозначимые программы при получении ими информации, а также при её перегруппировке постепенно достраиваются и насыщаются. Происходит и перемещение информации непосредственно в арсенальных структурах и достройка дополнительных звеньев программного комплекса за счёт энергоинформационных всплесков. Таким образом, количественные накопления переходят в качественные изменения.

Блуждающий импульс, как правило, оставляет свой материальный носитель на 1-м слое, хотя он и не может продолжительное время двигаться в толще этого слоя. Материальный носитель остаётся в небольшом пространстве под паутинной оболочкой.

Первый слой является зоной влияния подчерепажного энергококона, и здесь иногда

наблюдаются его «выпячивания». Подобные энергосгустки могут продуцировать и мозжечковые программы.

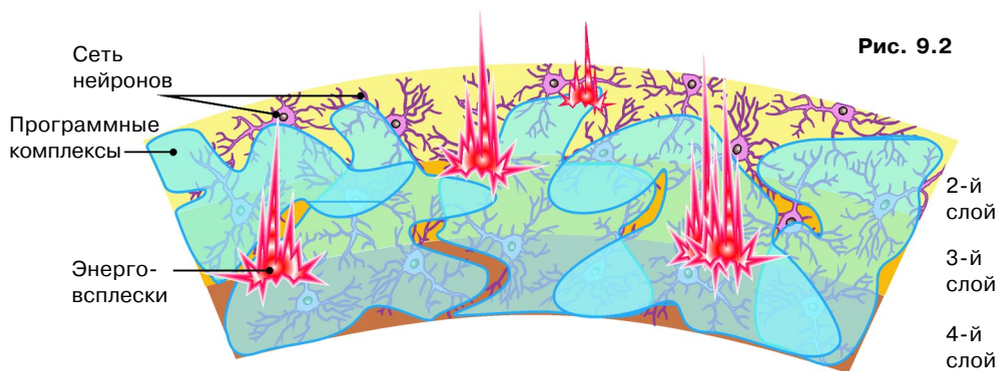
Например, человек никогда не любил классическую музыку, но под влиянием близкого человека начал ею интересоваться. При этом в мозжечковых программах появилось дополнение к информационным структурам арсенального комплекса. Возникшее энергетическое образование перемещается с мозжечка по подчерепному энергококону к зоне в арсенале, отвечающей, упрощённо говоря, «за музыку». По форме образование напоминает «фасолину» и несёт в себе дополнения или зачатки новых информационных программ. Из этого образования может происходить диффузия информации на свободные участки «родственных» основных арсенальных структур или организация нового программного комплекса.

Такой энергосгусток может зародиться не только в мозжечке, но и являться результатом энергоинформационного обмена через 6 и 7-ю чакры. Информация, получаемая через чакровые структуры, не переходит в энергетику подчерепного кокона в своём первоначальном виде. Приходящий поток поляризует подчерепной кокон, передавая при этом информацию. Как правило, передача носит фрагментарный характер. Перемещаясь по подчерепному кокону в виде поляризованного фронта, пришедшая информация переносится на блуждающие импульсы. Фронт поляризации движется по подчерепному энергококону снизу вверх: от мозжечка к лобным долям и далее на височные зоны, образуя энергетические завихрения.

Рассмотрим первый слой с точки зрения функций передачи информации.

В первом слое происходит адаптация арсенальных информационных разделов для их использования подчерепным энергококоном, а также 6 и 7-й чакрами. Протуберанцы - результат функционирования программ - могут передавать информацию на подчерепной энергококон. Возникший всплеск на коконе может угаснуть или быть считанным и через какое-то время перенесённым на уровень блуждающих импульсов. Здесь необходимо разграничивать состояния сознания. В обычном состоянии, если информация значима, энерговсплески программ переносят информацию на подчерепной энергококон и внутренние подразделения чакровых структур.

В изменённых состояниях, когда арсенал работает согласно какой-то установке или ситуации, происходит перестройка не только самого арсенального аппарата, но и подчерепного энергококона и внутренних подразделений чакровых структур. При грамотной организации процесса в изменённом состоянии с арсенальных программ многочисленными блуждающими импульсами снимается максимальный объём ин-



формации согласно поставленной цели.

В первом слое происходит окончательная компоновка информационных блоков, предназначенных для 6-й или 7-й чакр, без соприкосновения с подчерепным энергококоном. Например, происходит ежесуточный рапорт арсенала о том, какая информация была получена во сне. Возникающие при этом энергоинформационные микропрограммы приобретают спиралевидную форму и направляются на биоэкранный экран.

Через первый арсенальный слой программы подпитываются энергией: за счёт блуждающих импульсов (что зависит от их количества) и посредством 1-й чакры. Первая чakra, являясь эталоном, имеет сродственную подчерепному энергококону энергетику. Это влияет на напряжённость работы арсенальных комплексов и опосредованно - на стабилизирующие оси.

Первый слой имеет некоторые особенности.

1. В этом слое могут возникать вихревые потоки, активно влияющие на арсенальные комплексы и способствующие их перемещению.

2. С чакровых структур на данный слой могут поступать многочисленные неадекватные импульсы, способные нейтрализовать работу какой-либо группы программ.

3. На первом слое возможно перемещение и перекодировка блуждающих импульсов за счёт «всплывания» программных комплексов.

4. Арсенальные программы на первом слое могут поляризоваться, сверяясь с 1-й чакрой и подчерепным энергококоном, передавая информацию далее - на блуждающие импульсы.

5. На первом слое может меняться потенциал, что приводит к замыканию некоторых групп арсенальных программ.

6. В процессе старения мозга происходит постепенное размывание прослойки между 1 и 2-м слоями. Это ведёт к резкому уменьшению количества блуждающих импульсов на первом слое.

7. Блуждающие импульсы достаточно чувствительны и могут гибнуть при некоторых патологических процессах. К примеру, при энцефалите или некоторых заболеваниях крови.

Второй слой. Функции первого слоя присущи и второму. Отличаются они строением и большей упорядоченностью информации.

Между 1-м и 2-м слоями существует тонкая овеществлённая мембрана, напоминающая плёнку мыльного пузыря, не позволяющая лежащим ниже слоям вовлекаться в процессы, протекающие на 1-м слое. Она является границей, выше которой протекают процессы, тяготеющие к хаосу, а ниже - к стабильному упорядоченному движению.

Прослойка является препятствием для материальных носителей блуждающих импульсов. На слоях, расположенных ниже, информация имеет только энергетические носители. Оставленный материальный носитель получает дополнительные энергоимпульсы и информацию с подчерепного кокона и используется снова.

На 2-м слое энергоинформационные импульсы существуют в форме торов. Это не стабильная структура, и она способна моментально развёртываться в цепь. Процесс закливания энергоинформационного импульса начинается на входе во 2-й слой и заканчивается на выходе из арсенального комплекса.

Энергонасыщенность 2-го и лежащих ниже слоёв стремится к уменьшению, а их структура приобретает всё более светлую окраску (имеется в виду условный спектр восприятия при энергетическом видении - *прим.ред.*).

Приведём пример компоновки информации на выходе. Допустим, имеет место ране-

ние с восполнимой потерей крови. При этом повреждён не магистральный сосуд, а какая-то небольшая артерия. Энергетическое снабжение 1-й чакры падает. Информация об этом поступает на арсенальные структуры, ответственные за сохранение жизни человека. Информационные фрагменты на 2-м слое могут выстраиваться в цепи и переходить через 7-ю чакру на биоэкран. Этот механизм помогает организму не только компенсировать потерю крови, но и стремится «стянуть» энергетику к повреждённому участку, что создаёт своеобразный энергетический «рубец», повышающий свёртываемость крови.

Третий слой. Этот слой выделяется достаточно искусственно и обозначает зону всплесков максимально активных арсенальных программ. Программные комплексы наслаиваются друг на друга, и активные участки программ пронизывают своими протуберанцами комплексы, лежащие выше. Эти энерговсплески достигают границы между 2-м и 3-м слоями, где происходит их взаимодействие с блуждающими импульсами (рис. 9.2).

Четвёртый слой. Является собственно арсеналом памяти и содержит основную массу программных комплексов. Он не имеет чётких границ с соседними слоями.

Пятый слой. Информационные структуры пятого слоя можно разделить на две большие группы: программы арсенала и инкарнационные следы. Арсенальные программы различаются по скорости заполнения и подвижности. Учитывая это, можно выделить следующие их категории.

1. Программы, пополняемые информацией в течение жизни, не изменяющие своего местоположения.

Данные программы дублируют программные комплексы мозжечка, отвечающие за сохранение жизни человека, и пополняются крайне редко. Например, программы, касающиеся поведения человека при стихийных бедствиях. Они изначально качественно сформированы, стабильны и не перемещаются. Со временем бурно развивающийся арсенал несколько затмевает их значимость. Находясь в 5-м слое и незначительно достраиваясь, эти информационные комплексы включаются в экстренных ситуациях. Их местонахождение - височные и лобные доли. Как и мозжечок, они относятся к одной из самых древних формаций головного мозга.

Данный комплекс имеет также программы относительно радиоактивного фона. Человек не только по внешним природным признакам определял пригодность местности для проживания. В случае радиационной опасности его энергоструктуры создавали неблагоприятный психоэмоциональный фон и заставляли покинуть местность. Это приобретение инкарнационное и генетически обусловленное. Расположение этих программ соответствует 4 и 5-му слоям нормальной анатомии.

2. Программы, пополняемые информацией в течение жизни и имеющие тенденцию к перемещению в пределах данного слоя.

К ним относятся кредовые программы, имеющие большое значение для каждого человека. Они относятся к базисным и их можно даже назвать инкарнационными структурами. Изначально, при рождении, программы пусты, как чистый бумажный лист, но несут в себе элементы энергетической потенции. Человек волен их заполнять в течение своей жизни. Программы соответствуют кредовым установкам человека и предполагают много общих моментов в его поведении и функционировании организма.

Если заполнить только край этого «листа», получится неинтересный человек. Его кредовость будет достаточно размыта, а информационные комплексы бедны.

Когда у человека есть выраженная кредовая установка, то развивается какой-либо комплекс базисных программ. К 30-40 годам они могут подниматься в более высокие

слои, участвуя в сборе информации и шлифуя кредовые установки.

Особенностью базовых программ является то, что только высокоспециализированная информация может их дополнять или изменять. Информационные фрагменты с подчерепного энергококсона и 1-го слоя арсенала не достигают этого слоя. В кредовых ситуациях, отвечая поступающей информации, какая-либо из базовых программ поднимается в верхние слои и становится доминирующей. Количество таких «всплывших» программ может нарастать. В силу своей высокой активности они способны перепрофилировать определённые информационные комплексы в арсенальных структурах. «Всплывает» в этих случаях не материальный носитель, а энергоинформационная составляющая.

Изначально базовые программы выстилают 5-й слой. Со временем какие-то участки развиваются и поднимаются в верхние слои. Другие же, ранее активно заполнявшиеся, но в последующем прекратившие развитие, опускаются в этот слой. Сюда же попадают программы с 3-го слоя, если они давно не использовались.

3. Небольшие быстрозаполняемые программы, переходящие затем на нижние слои для длительного хранения.

При заполнении подобных программ информацией существует несколько аспектов. Допустим, поступила кредовая информация, которая по каким-то причинам в виде кольца прошла верхние слои и опустилась на уровень 4-го слоя. Здесь она может дополнить кредовый комплекс и в виде энерговсплеска опять попасть в верхние слои либо образовать новую короткую программу. В зависимости от поступающей информации новая программа будет развиваться или останется инертной.

У человека, чьё кредо можно определить как «всё для себя», подобных программ образуется великое множество, потому что для себя ему надо, как правило, очень много. Человек, занимающийся, например, наукой, наоборот, имеет мало таких программ, но они более объёмны, стабильны и, дополняя друг друга, образуют обширные сети. Постепенно эти программы «всплывают» близко к поверхности коры, по мере заполнения изменяя своё местоположение.

Существуют также постоянные сторожевые программы, которые, улавливая информацию, обеспечивают текущий анализ происходящего. Они работают в автоматическом режиме. Эти программные комплексы формируются в 7-8 лет и имеются у каждого человека. Изначально они существуют в виде короткой энергоинформационной цепочки. Всего их насчитывается около 200 видов, различающихся кодовыми энергетическими составляющими.

До 25 лет арсенальные программы накапливают максимально возможное количество информации различного направления и качества. Биоэкрэн, отражая накопленную информацию, создаёт определённый фон, добавляющий к зачаткам программ энергетическую составляющую. В зависимости от кредовости накопленной информации строятся и сторожевые программы.

Предположим, человек не имеет музыкального слуха. Музыкальные способности не были переданы инкарнационно, и следовательно, сторожевые программы соответствующего направления не пополняются информацией. В противном случае они заполняются достаточно интенсивно, образуя энергетические торы. Эти структуры крепятся к свободным радикальным выступам соответствующих арсенальных программ, создавая обширную сеть. Если сторожевые программы не используются, то опускаются вниз, на 4-й слой. Но как только этот радикал начинает функционировать, то сразу же поднимается на поверхность коры.

Таким образом, если человек занят решением какой-то проблемы, то соответствующий комплекс программ приходит в активность. Если программный комплекс перестаёт подпитываться информацией, его энергетические всплески постепенно угасают, а сама программа опускается в нижние слои. Каждый квант новой информации является для неё и энергетическим питанием.

4. Инкарнационные следы.

Вариабельность инкарнационных программ очень велика. Их может быть достаточно много, а расположены они параллельно поясной извилине. При большом количестве прожитых жизней программы группируются в интенсивно выраженные энергетические следы - самостоятельные единицы, блокированные искусственно.

У человека, хотя и редко, эти информационные разделы могут раскрываться. Предполагаются они в виде вкраплений, или «дымчатых облаков», в основном, в 7-м слое. Такое «облако» в момент смерти выполняет важную функцию - забирает из арсенальных структур программы, дополняющие соответствующие инкарнационные разделы.

При жизни энергофон инкарнационных следов регулирует арсенальные структуры таким образом, что те не собирают информацию определённого рода, уже накопленную в прошлых жизнях. Происходит лишь её тонкая шлифовка. Биозэкрэн также имеет подобную информацию, но его подразделения отличаются большой стабильностью и значимостью.

Мозжечковая информация больше тяготеет к видовым инкарнационным программам, арсенальная - к объёму инкарнационно накопленных знаний. Если объём инкарнационных наработок в поясной извилине велик, то церебральные инкарнационные разделы с 4-го мозгового желудочка могут устремляться к таким программам.

Шестой и седьмой слои. Энергоинформационные фрагменты, пронизывая верхние структуры, устремляются на 6 и 7-й слои. Эти фрагменты менее активны по сравнению с энергоинформационными «осколками» (см. гл. 8). На 6-7 слоях они группируются в более крупные конгломераты, чтобы быть идентифицированными расположенными ниже мозговыми структурами.

Шестой слой включает в себя два подслоя. Он построен из линейных участков аксонов и относится к белому веществу. Первый подслой шестого слоя более «вязок», чем второй. Эта структура имеет равномерный энергофон, способный гасить скорость поступающих с верхних слоёв энергоинформационных фрагментов и «осколков». В данный подслой попадает информация не только с программ верхних слоёв, но и с блуждающих импульсов, а также видовая. С блуждающих импульсов поступает информация, касающаяся аспектов энергетики или, например, о внезапной яркой вспышке света в тёмной комнате. Она пронизывает все слои, а затем вызывает ответ лимбической системы.

Второй вид информации - специфические энергоинформационные кольца, например, представляющие сексуальную направленность - запахи, форма причёски и т.д.

Таким образом, однородный энергофон первого подслоя обеспечивает достаточно мягкий приём информации с верхних структур. Но это не означает, что поступающая сюда информация не используется в арсенальных структурах. Она прокатывается по ним, оставляя дубликаты и устремляясь к нижним слоям. Механизмы, влияющие на поступление информационных фрагментов в нижние слои, частично рассматривались ранее.

Во втором подслое пришедшие энергоинформационные «осколки» соединяются во фрагменты, группируясь по темам. Здесь проходит более полная концентрация информационных фрагментов, а в 7-м слое идёт их группировка в целостные блоки. Эти блоки

информации могут сильно, хотя и не принципиально, отличаться от исходных фрагментов. Например, вспоминая какие-либо события, мы сначала воспроизводим запах или зрительный фрагмент, который постепенно достраивается до целостной картины.

Синаптическая система передачи импульсов в данной ситуации является лишь дополнительным источником энергии. На миелиновых оболочках поступающие информационные фрагменты также получают энергетическую подпитку. Микроэлементные включения, свойственные 4-му слою программ, при этом значения не имеют.

При рассмотрении пирамидальных тяжей продолговатого мозга шла речь о двух вращающихся энергококонах, взаимодействующих с временными осями. Пирамидальные коконы в процессе работы создают энергетический фон, настраивающий первый подслой 6-го слоя и 7-й слой. Например, организму необходимо усилить собственную энергоёмкость для стимуляции решения кредовой задачи. Энергофон с пирамидальных коконов перенастраивает указанные слои. Они начинают «притягивать» информационные фрагменты, отвечающие поставленной цели, и даже способствуют их срыву с арсенальных структур. Далее к этому процессу могут подключаться кредовые и инкарнационные разделы, а также 6 и 7-я чакры.

Седьмой слой может непосредственно влиять на чакровые структуры. Чакры, исходя из получаемой информации, способны проводить коррекцию энергетики. Возможен и обратный процесс.

Образующиеся в 7-м слое информационные блоки могут активизировать работу любой чакры, даже если данная информация не нашла применения в других структурах мозга или организма. Информация от чакр поступает двумя путями.

1. Сигнал не распространяется внутри нервного волокна, а проходит за пределами миелиновых оболочек. Энергоинформационный ступок приходится на 7-й слой, однако, при этом возникают различные энергозавихрения.

2. По нервному волокну может распространяться поляризационная волна (потенциал действия).

На уровне 6-го и 7-го слоёв стекается информация со всех верхних структур арсенала, поэтому здесь возможны её максимальные вариации. Базальные же ганглии воспринимают информацию в большей степени с коры. Шестой и седьмой слои схожи в том, что обрабатывают и интенсивно перемещают информацию из различных комплексов арсенальных структур. Это достаточно редкое явление для верхних слоёв, где информация в целом статична и имеет тенденцию скорее к пополнению различными фрагментами, чем к обмену между программами.

9.3. АРСЕНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

Рассматривать арсенальный комплекс относительно извилин не имеет смысла, так как они достаточно хорошо изучены современной медициной. Исключение составляют три зоны.

Зоны больших полушарий можно рассматривать, например, по доминирующим микроэлементным включениям. Височно-лобная зона в данном ракурсе является полиэлементной структурой, включающей в себя пять основных элементов: медь, железо, кобальт, кремний и висмут. В лобных долях преобладают такие элементы, как золото, серебро и стронций. В промежуточные зоны входят все вышеперечисленные элементы плюс некоторые редкоземельные.

Рассмотрим три специфические зоны арсенального комплекса больших полушарий.

Крестообразная зона (рис. 9.3).

Крестообразная зона расположена под линзой 7-й чакры. Это - скопление нейронов, осуществляющее сбор информации о нестандартных ситуациях в организме человека. Горизонтальные концы «креста» проходят между 2-м и 3-м слоями, немного ниже тонкой мембраны. Вертикально она спускается ниже 7-го слоя. Зона образуется и формируется после начала сбора информации либо начала действий при помощи энергосистем. Она порождается энергетическими всплесками и отражает учащающиеся контакты между биоэкраном, арсеналом и оливарными структурами. В данной области наблюдается сходный микроэлементный состав. Эта зона относительно спокойна и не предполагает большого числа блуждающих импульсов.

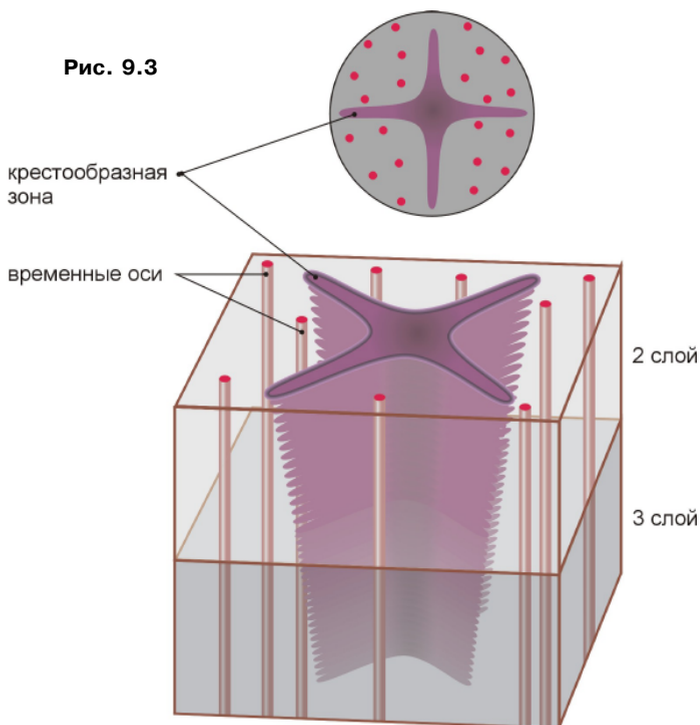
Зона программ выхода из критических ситуаций (рис. 9.4). На рисунке зона I.

Расположена симметрично в обоих полушариях. В ней на 4-м слое хранится информация о комплексе безусловных ответных реакций организма на воздействие экстремальных физических факторов. Она подобна воинскому уставу, где записаны ответные реакции на пожар, потоп, взрыв и так далее. Её цель - сохранение жизни человека. На уровне 6-го и 7-го слоев этой зоны имеется «пятно», которое можно сравнить с минутой радиомолчания для улавливания сигнала SOS. Это «пятно» имеет особые энергетические параметры и не используется в обычных ситуациях. Информация о сильных внешних раздражителях постепенно накапливается в нём, а затем направляется по следующим адресам.

1. Накопленная в пятне информация попадает на базальные ганглии, мозжечок и продолговатый мозг, а также на лимбическую систему, гипофиз и ромбовидную линзу, прекращая в этих структурах дальнейшую обработку информации.

2. Включает биоэкранную энергетическую систему для перераспределения энергии, в основном, в области 3-й, 7-й и 5-й чакр.

Сигналом для подключения биоэкрана является комплекс молниеносных перестроек в арсенальных структурах. При этом происходит смена общего фона арсенала, что и активизирует биоэкран. Он, в свою очередь, воздействует на оболочку в целом, а также на центры сворачивания программ мозжечка. Арсенал может при этом «зациклиться»



на какой-то одной программе. В сознании в этом случае может прокручиваться какая-нибудь, возможно, нелепая мысль, хотя энергоструктуры в данной ситуации работают автономно. Одновременно идёт подготовка к свёртыванию оболочки и усиление энергетики чакровых структур.

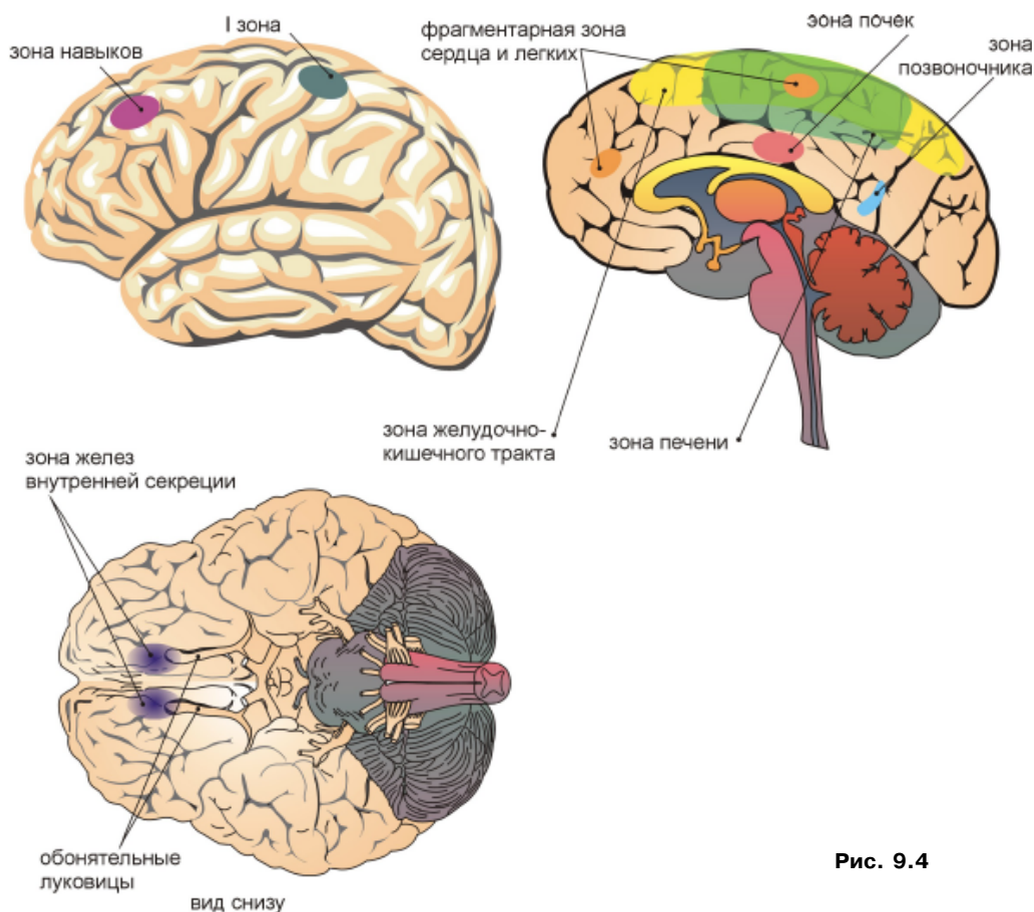
Диск 3-й чакры поляризуется, приступая к отбору одной или двух временных осей. Поиск оптимального решения осуществляется при помощи фантома, который в пределах нескольких секунд перемещается в прошлое или в будущее. Этот поиск не всегда удачен, но приблизительно в 50% случаев он помогает найти выход из ситуации.

Пятая чakra функционирует как резерв 7-й, а также, используя инкарнационные программы мозжечка, готовится к экстренному отрыву оболочки.

Седьмая чakra выполняет при этом три основные функции.

1. Координирует работу арсенальных программ и биоэкранных структур, предотвращая преждевременное отделение оболочки. В это же время зрительная и слуховая системы активизируются на разрешение критической ситуации. Например, на поиск выхода во время пожара.

Таким образом, из имеющегося информационного хаоса в критической ситуации 7-я чakra выбирает и передаёт на биоэкранный наиболее важные информационные потоки.



2. Седьмая чakra осуществляет информационное оповещение, посылая импульс через временные оси на инкарнационную ячейку в Ноосферу или родственникам, что воспринимается последними как интуитивное ощущение: «...что-то случилось с близким человеком».

3. Каждая чakra имеет балластный энергетический ресурс, который в этой ситуации пропускается через 7-ю чакру для создания энергококона, усиливающего оболочку.

Зона навыков (рис. 9.4).

Располагается симметрично в обоих полушариях. Заполнение её программ происходит не так интенсивно, как в основных арсенальных структурах. Эти программы - результат наработки механических навыков и продукт творчества арсенала в целом. Здесь накапливается информация о наиболее сложных и выдающихся для конкретного человека достижениях. Часто эта информация блокируется и не используется в повседневной жизни. Программы, хранящиеся в инертном виде, пополняются несколькими путями.

А. Через стабилизирующие оси.

Б. Информация может поступать из 6-го и 7-го слоёв или, образуя конгломераты из нескольких информационных импульсов, опускаться сверху. Но заполнение программ данной зоны информацией происходит не при внешнем её поступлении, а за счёт работы собственных программ арсенала.

Арсенальный комплекс можно классифицировать и по морфологически обусловленным областям - проекциям органов и систем на кору больших полушарий. Каждая такая зона хранит доминирующую информацию о функциональных особенностях и ответных реакциях своего органа или системы (рис.9.4). Информация об анатомическом строении органов рассредоточена по различным программам. Можно говорить только о примерном присутствии информации об органах и системах на 1-м и 2-м арсенальных слоях.

Рассмотрим некоторые аспекты функционирования арсенальных структур. Научная деятельность требует подключения всего арсенала, индивидуальные же черты определяют степень достигаемого успеха. При обработке научной информации доминируют лобно-височные области. Чем толще корковый слой, тем больше в нём может быть размещено программ, а у индивидуума более выражена склонность к научной деятельности.

В лобной части больших полушарий имеется специфическая зона, находящаяся в непосредственной близости от «третьего глаза». Её функции связаны с работой 6-й чакры и зрительных трактов. Здесь наблюдается большое скопление «незагруженных» блуждающих импульсов. Эта зона способна в определённых условиях воспринимать информацию энергетического плана и работать в двух режимах.

1. При работе 6-й чакры данная зона способна «перегружать» получаемые ею информационные разделы на блуждающие импульсы и передавать их на ромбовидную линзу. Если человек даже неосознанно развивает 6-ю чакру, то возникший канал может существовать в виде тракта. В нём хорошо выражен 1-й слой, несколько тоньше плёнка между 1 и 2-м слоями; массивный 4-й слой; 6-й и 7-й слои менее развиты.

2. Информация, передаваемая этой зоной, попадает и на лимбическую систему, вызывая вторичную эмоциональную волну и возбуждая 7-ю чакру и биоэкрaн. В ответ подключаются кора и весь арсенал. Пришедшая с 6-й чакры информация, хотя и слабо, но влияет на весь организм. Как правило, эти информационные разделы не являются жизненно важными, и без них человек, как вид, вполне может существовать.

В арсенале имеются зоны с программами, которые человек часто использует в силу

своей профессиональной деятельности. В эти зоны профессиональной активности входят определённые участки коры, несущие информацию о доминирующем роде занятий. Арсенальные структуры в данных зонах достаточно плотно укомплектованы программами, а пополнение информацией может происходить либо очень интенсивно, либо весьма медленно. В процессе жизнедеятельности эти программы включаются автоматически.

Программы навыков движений.

Арсенальные структуры этой зоны способны образовывать свой энергетический слепок. Он поступает без каких-либо изменений на 7-й арсенальный слой, где совместно с контролирующими программами реализует процесс последовательных движений. Контролирующие программы необходимы для сохранения чёткой последовательности действий основных программ.

Рассмотрим труд резчика по дереву. Контролирующими здесь являются зрительные программы затылочных областей, основными ведущими программными комплексами - теменно-височные. Программная информация реализуется с помощью биохимических структур, напоминающих разматывающийся клубок. При этом нити биохимических соединений опускаются из программных зон на соответствующие подразделения ядра четверохолмия или двигательные ядра мозжечка.

На этапе обучения информация с этих соединений снимается с помощью поляризации большого количества биохимических структур, находящихся рядом, и являющихся основной субстанцией белого вещества. Этот путь последовательной поляризации белковых молекул напоминает процесс полимеризации. Последовательность действий, записанных на данных соединениях, не нарушается.

В последующем, после закрепления навыка, рассматриваемый процесс осуществляется уже без подобных энергетических затрат. Активизируется только след: слабая высокоорганизованная энергетическая волна способна привести в действие весь сложный механизм двигательных навыков, будь то живопись, скульптура или написание музыкальных произведений.

Процесс сочинения музыки реализуется под воздействием множества факторов. Ведущая информационная нить в этом случае поступает как при обычном практическом действии из базисной информационной программы арсенальных структур. Доминируют при этом теменно-височная и лобные доли.

Программы навыков письма.

В навыках письма используется небольшая часть височно-теменной области. Её отличает коммутирование многочисленных участков коры, образующих связи на уровне 6-го и 7-го арсенальных слоёв.

Программы сбора информации.

В данном разделе рассматривается процесс накопления информации не за счёт внешних поступлений, а вследствие работы арсенальных структур. Поводом для подобного сбора информации могут служить как внешние, так и внутренние причины.

Например, задача может быть «поставлена» извне, если человек что-то увидел и пытается вспомнить или связать увиденное с прошлым опытом. В другом случае человек может сам что-либо вспомнить, и это воспоминание будет взаимодействовать с имеющейся в арсенале информацией.

Рассмотрим решение возникшей задачи с помощью собственного арсенального банка. Это может происходить двумя путями.

1. Задача может решаться чисто энергетически, с участием биоэкрана или чакровых структур. Это максимально перспективный, но не развитый у человека способ. На се-

годняшний день методик в данной области не существует.

2. Задача обрабатывается на уровне фиксированной мысли, а этот процесс в большей степени связан с ромбовидной линзой. Такое решение наиболее характерно для задач, поступивших из окружающего мира. Второй путь более распространён.

Задачи, возникающие вследствие внутреннего запроса, связаны с другим механизмом. На 6-м и 7-м арсенальных слоях происходит группировка «родственной» информации и соединение её в цепи. Как правило, цепь не может сформироваться полностью, так как ей не хватает информационных фрагментов. Незавершённый комплекс весьма активен, а энергетическая незаконченность становится дополнительным раздражителем. В поисках недостающих информационных фрагментов подобная цепь может перемещаться на небольшие расстояния, создавая энергетический фон. Со временем расстояния этих перемещений увеличиваются. Если такой комплекс достраивается, то с уровня 6-го и 7-го слоёв он может перемещаться на различные структуры. Достроенная цепь может, например, поступить на ромбовидную линзу, где будет обработана или перейти на стабилизирующие оси, а затем на ромбовидную линзу или четверохолмие. В этом случае происходит полное осознание созданного таким образом комплекса информации.

Рассмотрим нестандартные ситуации, связанные с энергетическими манипуляциями, обработкой суперкредовой информации и сексуальной функцией.

Энергетические манипуляции.

Нестандартные энергетические ситуации, связанные с пополнением арсенальных программ, можно разбить на пять групп.

1. Дополнение программ арсенала памяти может осуществляться через чакры. Ранее уже шла речь о получении информации с помощью 6-й чакры. Информация, поступающая через 1-ю и 2-ю чакры, равномерно распределяется по блуждающим импульсам. В силу своей специфики она носит дополняющий характер или заполняет две рассмотренные ранее зоны, привнося свою окраску в информационные блоки. Такие изменения в арсенальных программах могут быть ярко выраженными, но при этом сохраняется целостность программ. По этой причине блоки информации могут приобрести насмешливый или самокритичный оттенок.

2. Большую роль в информационном снабжении мозга играет оливарно-временной узел. Он может поставлять информацию с временных осей как во сне, так и в состоянии бодрствования. Эта информация - иногда небольшими фрагментами, а иногда и большими блоками - может поступать на 6-й и 7-й слою. Отсюда с помощью энергетических завихрений она может дополнять верхние арсенальные структуры.

3. Поступление информации в арсенал памяти может осуществляться и непосредственно с временных осей.

При прохождении временных осей через арсенал активного взаимодействия этих структур, как правило, не происходит. Но иногда при определённом энергетическом настрое арсенала может происходить его резонирование с осями. При этом небольшой овальный участок мембраны между 1-м и 2-м слоями в месте прохождения оси поляризуется. Так как временные оси могут нести информацию общего характера, то она передаётся на арсенал. К такой информации относятся блоки типа «жить завтра будет лучше, чем вчера», или «какое-то знаменитое лицо поведёт себя завтра таким-то образом», либо «с ним что-то случится». Это возможно потому, что индивидуальные временные оси впоследствии сплетаются в общий конгломерат.

4. На информационные поступления в арсенал памяти существенное влияние оказывает также подчерепной энергококон.

Компоновка информации на коконе зависит от блуждающих импульсов арсенальных структур, а также от воздействия 7-й чакры. Особенность этой информации - сцепление в длинные энергетические цепочки. Они могут отражать, например, особенности энерговоздействия какого-то часто встречающегося человека на уровне взаимодействия биополей, биоэкранов и чакр. Эта информация, поступающая с энергококона, может попадать как на стабилизирующие оси, так и на арсенальные программы. Она напоминает «гусеницу», где «ножками» являются транспортные блуждающие импульсы, выстраивающиеся в ряд. Эта цепочка, циркулируя по арсенальным программам, дополняет их недостающие звенья. В её информации особенно нуждаются уровни творчества в сфере искусств и поведенческого комплекса арсенальных программ.

5. На арсенальные структуры также оказывает воздействие мозжечок.

Энергетический диапазон, в котором работает арсенал, имеет определённые границы как по интенсивности восприятия и обмена информацией, так и по её набору. По ряду причин арсенальные структуры периодически могут преодолевать этот энергетический рубеж. Мозжечок, оказывая энергетическое воздействие на стабилизирующие оси, создаёт в арсенале фон, определяющий продолжительность работы активных областей арсенала памяти.

Обработка суперкредовой информации.

Существуют ситуации, когда информация, поступающая извне или созданная на арсенальных структурах, образует блоки, несущие ярко выраженный кредовый характер. Они могут касаться как научного открытия, так и чисто бытовых проблем. Если информация приходит извне по зрительным или слуховым путям, она может попасть на стабилизирующие оси, подчерпной энергококоне или на 6-й и 7-й слои. Если она поступает на нижние арсенальные слои, то осознаётся и опускается вниз, вызывая ответные реакции.

При попадании на стабилизирующие оси или подчерпной энергококоне достаточно объёмного блока такой информации происходит взаимодействие с комплексом блуждающих импульсов. При этом возможны различные ситуации.

Возможен сброс и уничтожение информации с импульсов, не носящих кредового характера. Напротив, кредовая информация проходит по всем активным радиалам арсенальных структур с целью дополнения и максимально быстрой обработки. Для работы с такой информацией могут использоваться одна или даже две пары стабилизирующих осей.

Иногда наблюдается ситуация информационно-временного дисбаланса. Она может возникнуть под воздействием мозжечковой энергоструктуры, определённого режима работы арсенала или энергофона подчерпной энергококоне.

В этом случае информационный блок временных осей начинает в большей степени соответствовать кредовой ситуации человека, чем фон арсенальных структур. Наступает «перевес» некредовой, более массивной и менее лабильной информации арсенала над кредовой, но энергетически менее насыщенной структурой временных осей. Эта ситуация не является нормальной, и происходит быстрая, от 3 до 30 секунд, экстренная обработка всех параметров системы, в которой принимает участие биоэкран. Арсенальные структуры корректируются с учётом их предыдущих информационных наработок, программ мозжечка и его фона в направлении кредовости временных осей, и информация начинает поступать и обрабатываться именно в этом ракурсе. Возможен также вариант, когда массивная информационная обработка в арсенале побуждает к переключению на другие, более спокойные и менее информативные временные оси.

Обработка информации сексуальной направленности.

Восприятие, взаимодействие и ответы на информацию сексуального плана сложны и многогранны. В её обработке участвуют практически все энергоструктуры головного мозга.

Арсенальные образования отвечают на подобную информацию по общей схеме, применимой для воздействий извне. Её отличает то, что малый объём информации, затрагивающий сексуальные проблемы, несёт огромный энергетический заряд. Это относится к информационным импульсам, следам на подчерепном энергоконе и взаимодействию арсенала с биоэкраном. В любом случае подобное воздействие «выбивает» из арсенальных программ всё, что касается данного вопроса, и обрабатывается такая информация очень быстро.

В 90% случаев у нормального, здорового как соматически, так и энергетически человека сексуальная активность стремится к максимуму. Отрицательные для продолжения рода информационные наработки, как правило, становятся рецессивными. Такая особенность сохранилась у человека с глубокой древности. В настоящее время она уже не целесообразна из-за многочисленных социальных наслоений, однако с этой особенностью необходимо считаться. Здесь сказывается и фон мозжечка, при этом всё направляется в сторону положительного решения.

9.4. СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ ОСИ И ЭНЕРГОМОСТЫ

Уточним место прохождения стабилизирующих осей относительно арсенального комплекса. По принятой в медицине классической схеме строения коры головного мозга стабилизирующие оси располагаются в 4-м слое. Относительно описываемых нами структур они проходят между вторым и третьим слоями арсенала. Оси располагаются ближе к толще 3-го слоя, так как более значимы для оперативных программ. В общем плане оси проходят по вершине извилин. (см. рис. 9.5), однако, извилины не расположены на одном уровне по отношению друг к другу. Взаимодействие с извилинами, не контактирующими со стабилизирующими осями, происходит через энергомости осей. Они не расположены строго перпендикулярно к осям, а повторяют топографию извилин.

При повреждении стабилизирующей оси её энергомости переходят на другие оси. Повреждённые стабилизирующие оси не восстанавливаются. Головной мозг обладает системой многоступенчатой защиты. Бывают случаи, когда человек активно живёт с повреждением половины больших полушарий, обладая при этом выдающимся интеллектом. Одним из ярких примеров, иллюстрирующим компенсаторные возможности мозга, является Луи Пастер. У него три стабилизирующие оси одного полушария замкнулись сами на себя, а их функции приняли три оставшиеся.

Морфологически стабилизирующие оси связаны с цепочками нейронов. Их можно сравнить с многожильным кабелем. На стыке с ядрами гипоталамуса

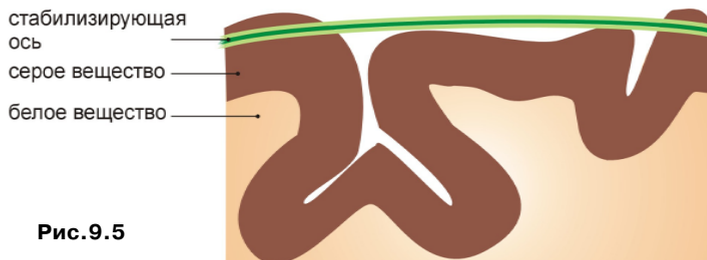


Рис. 9.5

морфология клеток меняется, что связано с различием функций осей в коре полушарий и гипоталамусе.

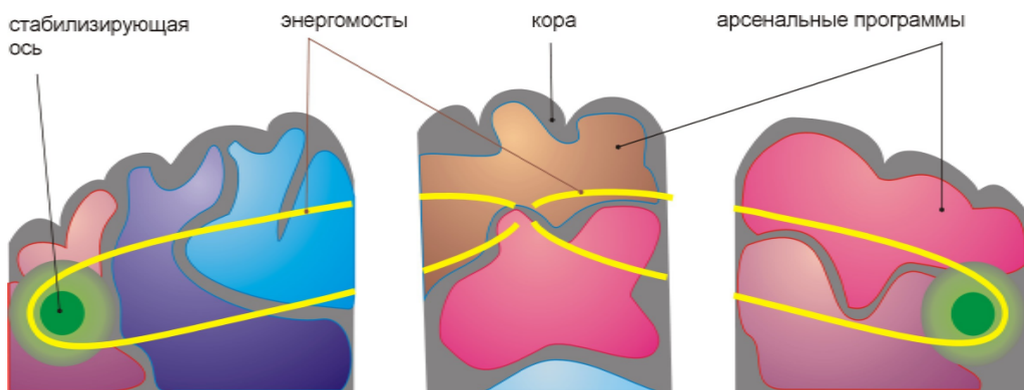
Стабилизирующие оси практически невозможно выделить из вещества мозга. Они не отличаются по цвету или консистенции. В местах, где под паутинной оболочкой оси висят над веществом коры, отличить их от окружающей структуры также невозможно.

Стабилизирующие оси являются энергоинформационными структурами, позволяющими контролировать процесс доставки, обработки и перемещения как мелких информационных фрагментов на блуждающих импульсах, так и их комплексов в информационном банке арсенала. Оси являются доминирующей регуляторной структурой арсенала, ускоряющей или замедляющей процесс обработки информации. Они позволяют также косвенно осуществлять взаимосвязь между биоэкраном, арсеналом и лежащими ниже подразделениями головного мозга.

Между стабилизирующими осями существуют энергомосты, которые являются сугубо энергетическими структурами. Энергомосты могут задевать 4-й арсенальный слой. Особенно они выражены между 3-й и 4-й осями (рис. 9.6).

Энергомосты осуществляют, как правило, непродолжительную энергетическую связь между стабилизирующими осями. Энергомост между 1-й и 6-й осями частично проходит внутри структур арсенала. Он огибает 4-ю ось снаружи, а затем вновь уходит вглубь вещества арсенала. От 6-й оси мост идёт к 3-й оси, огибает её сверху и далее, также погружаясь, уходит на 1-ю ось. Аналогично строение мостов 2-й и 5-й осей. Стыки между мостами проходят примерно на середине их длины. Так, мост между 1-й и 6-й осями имеет стык в районе 4-й оси (рис. 9.7).

Рис 9.6



Взаимосвязи между 3-й и 4-й осями подчиняются повседневному ритму арсенальных структур и тем тактическим задачам, которые ставит перед арсеналом биоэкран. На них влияют также подчерепной энергококон и общее состояние организма.

Блуждающие импульсы максимально активны на извилинах и в гораздо меньшей степени «ныряют» в борозды. Импульсы, сталкиваясь с осями, либо усиливают, либо ослабляют связи на их энергомостах, а также влияют на энергонасыщенность осей. Энергомосты и импульсы не обмениваются друг с другом информацией.

Соотношение между кратковременными и длительно существующими энергомост-

тами не является постоянным. На него может влиять не только биоэкран, но и подчерепной энергококкон с его уникальными информационными группировками. В обычной повседневной обстановке до 30% энергомостов работают на долгосрочные задачи, а 70% достаточно лабильны и могут легко изменяться вплоть до исчезновения.

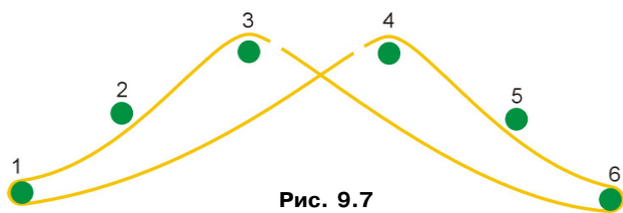


Рис. 9.7

Структура энергомостов, а также их возникновение и исчезновение обусловлены несколькими причинами. Одна из них - индуцирование максимально активными мозжечковыми программами фона, стимулирующего возникновение энергомостов на стабилизирующих осях. Фон энергетике мозжечковых программ передаётся на все оси через прослойку между 1-м и 2-м арсенальными слоями. Возникновение энерговсплесков на оси определяется участками с повышенной активностью программ, над которыми проходит эта стабилизирующая ось.

Напряжение на стабилизирующих осях зависит от биоэкрана, влияющего непосредственно на оси, и значимых арсенальных накоплений. Нарботанные мощные программы в результате дополнения информацией как бы «всплывают» в верхние слои арсенала. Это может быть, например, возникшая в результате обмена и дополнения информационными фрагментами комбинация, несущая кредовый характер научного открытия. Она будет оказывать стимулирующее влияние непосредственно на стабилизирующие оси.

Мембрана между 1-м и 2-м арсенальными слоями под воздействием мозжечка выступает как источник энергии, усилитель и передатчик. Подчерепной энергококкон также может непосредственно влиять на какую-либо пару стабилизирующих осей, но создания на них энергетического фона недостаточно для формирования энергомоста. Если энергия поступила на оси, а в лежащих ниже арсенальных структурах нет информации, близкой заданному энергетическому процессу, то мост не образуется.

Стабилизирующие оси настраивают работу арсенальных структур - стимулируют обработку и получение информации по заданному энергофону. Мосты могут и не создаваться, но фон будет воздействовать на арсенальные структуры. Если при этом образуется информационный комплекс, не требующий стабилизации, он поступит в отделы мозга, лежащие ниже, и вызовет ответную реакцию. Человек, например, посмотрит на объект или подойдёт к нему.

В области лобных долей мосты более постоянны. Энергетические и информационные структуры данных отделов максимально значимы, так как это информационные наработки конкретного индивидуума. Они должны быть надёжно защищены, и оси стабилизируют энергопроцессы в лобных долях, предотвращая резкие энергетические скачки.

По мере удаления от 3-й и 4-й осей соотношение между энергомостами временного и стратегического характеров изменяется в сторону увеличения постоянно существующих. При этом уменьшается их количество на единицу площади. В районе 2-й и 5-й осей соотношение примерно 1:1, хотя существует масса вариаций. У 1-й и 6-й осей соотношение 7:3 соответственно. Энергомосты никогда не пересекаются.

Перечислим основные функции стабилизирующих осей.

1. Оси регулируют приём, обработку и распределение информации как по блуждающим импульсам, так и в арсенальных программах.

2. Осуществляют связь с биоэкраном с целью коррекции последним очередности обработки информации.

3. Стабилизирующие оси обеспечивают приоритетность обработки генотипической информации и внеочередность обработки кредовой (здесь подразумевается мозжечковый комплекс).

4. Взаимодействуют с чакровыми структурами. До 90% этой функции осей приходится на 7-ю чакру.

5. Оси взаимодействуют с ядрами гипоталамуса и подчерепным энергококоном.

Рассмотрим более подробно перечисленные функции.

1. Регулирование осями приёма, обработки и распределения информации.

1.1. Регулирование приёма информации.

Блуждающие импульсы не похожи на электроны с постоянным электрическим зарядом, - каждый имеет свою энергетическую «окраску». Информация, записанная на импульсе, также обладает сходным с ним, но всё же отличным энергетическим «цветом». Сходство «цветовой гаммы» импульса с общим «оттенком» арсенальной программы притягивает и направляет к ней информацию на импульсе. Энергомосты возникают над арсенальными блоками, сходными по энергофону с поставленной задачей, хотя это условие не является строго обязательным. Информация, гомологичная данному участку, может по пути следования «задевать» активные радикалы и других программ, но, как правило, её подтягивает соответствующий энергомост.

Мосты, создавая определённый микроэнергофон, позволяют стимулировать в подчерепном коконе формирование энергоступков с поисковыми задачами. Они какое-то время циркулируют в коконе, накапливая информацию, или угасают. Подобная информация может поступать с чакр или арсенала по принципу гомологичности. Из поисковой системы энергоинформационный комплекс может перерасти в ступок подчерепного кокона и переместиться в район энергомоста, поставившего задачу (что происходит значительно реже). В этом случае он обогащает своей информацией соответствующий программный комплекс или способен инициировать возникновение новой арсенальной программы

В арсенале существуют более постоянные энергомосты, являющиеся опознавательными. Они определяются кредовыми позициями. Их энергофон не создаёт препятствий при обработке других разделов информации, но влияет на её очередность. Постоянные энергомосты могут выделять свои блуждающие импульсы.

Кредовость конкретного человека может варьировать, например, он может заняться чем-то другим, но любые изменения являются результатом интенсивной работы арсенала.

Существует и другая причина создания постоянных энергомостов. Накопление большого объёма информации, противоречащей кредовым установкам, начинает раздражать арсенальные структуры и мозжечковые программы. Это стимулирует создание ещё более мощных энергомостов, которые стремятся накопить информацию в пользу кредовой установки и «заглушить» раздражитель. Такая реакция не означает безусловную победу кредовых и мозжечковых установок. Всё будет зависеть от результатов переработки информации.

1.2. Обработка информации.

При обработке информации в арсенале памяти возможно не только изменение очередности поступления информационных импульсов на активно-радикальные структуры, но и полное отключение некоторых программ. Возможна парадоксальная ситуация,

когда определённая область арсенала должна стать инертной на какое-то время в связи с её перегруженностью. Это может быть также следствием травмы или заболевания, например, менингита.

В таких случаях между осями устанавливаются достаточно прочные и многочисленные энергомосты с повышенной энергетической активностью. Их количество может колебаться от нескольких десятков до нескольких сотен. Мосты блокируют поступление информации, разрушая её на блуждающих импульсах. Это необходимо потому, что любой пришедший информационный фрагмент может вызвать энергетический срыв целого блока в арсенальных структурах.

При менингите арсенал стремится сохранить уже накопленное, не пополняясь никакими информационными фрагментами, причём процесс протекает одновременно на всех осях. Это и является причиной бессознательного состояния при данном заболевании.

1.3. Распределение информации по блуждающим импульсам и арсенальным структурам.

Не только стабилизирующие оси и энергомосты способны осуществлять первичное распределение информации. Индуцируемый мозжечком и ядрами гипоталамуса энергофон также стимулирует и направляет информационные фрагменты на арсенальные структуры. Подчерепной энергококон, хотя и редко, может поляризовать отдельные оси или пару осей. Это вызывает в арсенальных структурах необычные для них перестройки и активизирует определённые программы.

Арсенальные программы могут быть доминирующими или рецессивными. У доминирующих программ множество протуберанцев достигает поверхности коры. У рецессивных же большая их часть оканчивается в толще арсенальных слоёв. Процесс активизации рецессивных программ происходит несколько по-иному и не выглядит как масштабированный выброс протуберанцев на поверхность.

Мозжечковый или гипоталамусный энергофон способен, минуя энергомосты, возбуждать максимально гомологичные ему фрагменты программ. Активизированные фрагменты способны создавать энергетические копии. Они движутся вверх, поступая на подчерепной энергококон, или вниз, на уровень 6-7-го арсенальных слоёв, где дополняют какие-либо другие информационные фрагменты.

2. Взаимосвязь стабилизирующих осей с биоэкраном.

Существует несколько десятков вариантов взаимодействия стабилизирующих осей и биоэкрана. Остановимся кратко на трёх основных ситуациях.

2.1. Наиболее часто функции стабилизирующих осей биоэкран регулирует своим фоном, расставляя энергоинформационные акценты. Это может быть стимул к сбору какой-то информации, активизация определённых участков арсенала или создание дополнительных энергомостов.

2.2. На биоэкран поступает дублирующая информация с 7-й чакры, с временных осей, а также с расположенных ниже подразделений, связанных с обработкой временных осей. Существуют определённые участки временных осей, не вступающие в энергетические взаимодействия ни с какими подразделениями мозга. Они обрабатываются только биоэкраном. Обладая наиболее полной информацией, биоэкран непосредственно управляет стабилизирующими осями. Он может воздействовать на одну из шести осей, активизируя, в основном, узкоспециализированные участки арсенала. При этом нужно учитывать, что арсенал имеет асимметричные участки, расположенные только в одном из полушарий.

2.3. В некоторых случаях возможно полное энергетическое отключение стабилизи-

рующих осей. Например, у посредника во время сеанса связи с Космическими Силами. То же самое может происходить при гипнозе, самогипнозе, психозе и истерии. Энергетическое отключение может произойти не только вследствие процесса сугубо в арсенальных структурах, но также и при взаимодействии энергоструктур, например, биоэкрана одного человека с биоэкраном другого человека или энергофантомом его биоэкрана.

3. Обеспечение приоритетности обработки видовой и кредовой информации.

Ранее уже шла речь о стабильных энергомостах, зависящих от видового, или кредового, акцента, а также о ритмах сменяемости мостов. Имеются и другие особенности.

С одной стороны, энергомосты являются раздражающим фактором для арсенальных структур. С другой - для них характерна и стабилизирующая функция.

В кредовых ситуациях роль энергомостов как возбуждающего фактора максимальна. Это предполагает наиболее быстрое насыщение программ значимой информацией, поступающей как извне, так и от арсенальных структур. Кредовый информационный фрагмент из-за своей специфики несколько изменяет сам энергомост, придавая ему ту или иную энергетическую «окраску». В этом случае мозжечковые программы также косвенно получают дополнительную информацию со стабилизирующих осей. Механизм может срабатывать несколько раз в день или очень редко, в зависимости от поступающей информации.

Существует ещё ряд особенностей, касающихся кредовой информации. Арсенал в целом стремится, с одной стороны, к совершенствованию и порядку, что может достигаться и уменьшением количества поступающей информации. С другой стороны, в его задачи входит возможно более полное комплектование информацией имеющихся программ. Большая часть человечества стремится решить проблему первым путём. Но существуют кредовые программы, работающие по второму механизму.

Допустим, какой-то участок арсенальных структур достаточно интенсивно нагружается информацией. Эта загрузка происходит автономно и в целом «незаметно». Наконец, наступает момент, когда этот участок уже «созрел» и может выдать готовый блок информации. При этом мозжечковые программы могут сработать таким образом, что стабилизирующая ось «окрашивается» в «цвет» данного участка. Оси обычно подавляют или стабилизируют процессы, но в данном случае они начинают активно их стимулировать. В результате получается длинная и очень мощная цепь. Путь её реализации может проходить по многим каналам. Она может усилить стабилизирующую ось, отдавая энергию, а также по временным осям через сопутствующий энергофон поступить на подчерпной кокон или биоэкрэн. Достаточно часто такая цепь распадается.

4. Взаимодействие осей с чакровыми структурами.

Стабилизирующие оси арсенала памяти могут взаимодействовать с чакровыми структурами. До 90% подобных взаимодействий связано с 7-й чакрой. Важную роль в этих процессах играют энергомосты.

Энергомосты имеют различную форму и частоту встречаемости на единицу длины стабилизирующих осей. В районе выхода осей к 7-й чакре находится своеобразная область, где энергомосты образуют стабильную и нечувствительную к воздействиям энергоструктуру. По виду она напоминает зубчатую диафрагму (рис. 9.8).

Данная зона обычно находится между 2-й и 5-й, реже не выходит за пределы 3-й и 4-й стабилизирующих осей. Диаметр центрального луча не превышает 2 см, линзы 7-й чакры - 5 см. Если учесть, что расстояние между 3-й и 4-й осями немного больше диаметра 7-й чакры, то область «зубчатой диафрагмы» перекрывает чакру почти полностью. Временные оси иногда пронизывают краевые структуры стабилизирующих осей,

но энергоструктуры последних достаточно стабильны.

Основная функция «зубчатой диафрагмы» - восприятие нестандартной энергетической информации в виде немногочисленных энергетических всплесков, проходящих по временным осям. Энергетика мостов в данной зоне отличается от стандартной энергетики стабилизирующих осей.

Существует связь между данной и крестообразной зонами арсенала памяти. Крестообразная структура во время сеансов связи с Космическими Силами и других энергетических манипуляций делит временные оси на четыре равные части. Цель такого деления - энергетическая «страховка». Если в одной из «четвертей» временные оси по

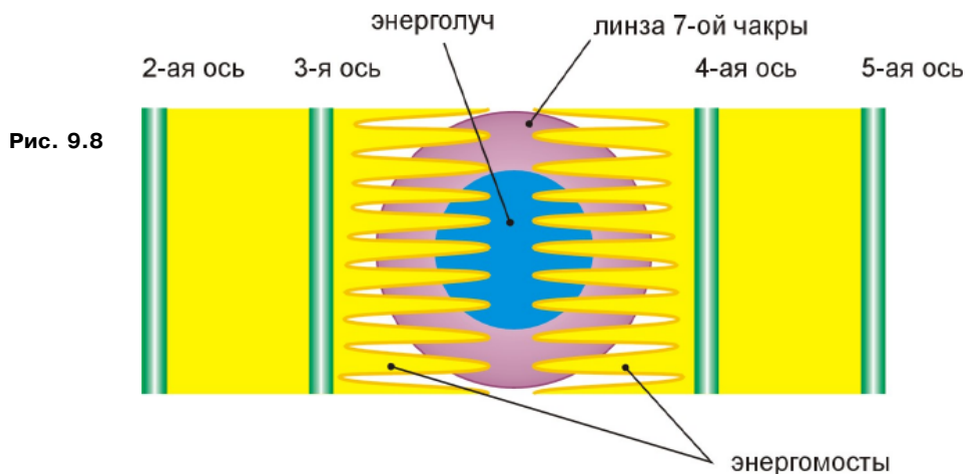


Рис. 9.8

какой-либо причине обесточиваются, оболочечная энергоструктура использует любую из оставшихся активных.

В центре этого участка проходит энергетический луч, не несущий информационной нагрузки, обеспечивающий энергосвязь ноосферной инкарнационной ячейки с организмом в целом. Он формируется в районе олив и за пределами биоэкрана существует самостоятельно, оканчиваясь на уровне инкарнационной ячейки.

Стабилизирующие оси взаимодействуют также с 6-й чакрой. Во время энергетических манипуляций стабилизирующие оси обесточиваются. При этом человек не может анализировать ситуацию, а лишь созерцает её. Не обесточенным остаётся только небольшой участок осей, не более 4 см, осуществляющий контроль и защиту. Он защищает лобные доли от посторонних энергетических внедрений.

Другой функцией «зубчатой диафрагмы» является обеспечение кредовости при энергообмене через 6-ю чакру. Через 6-ю чакру иногда поступают энергоинформационные фрагменты, гомологичные самим осям. Не обесточенные участки стабилизирующих осей обеспечивают использование этих фрагментов для собственных нужд.

При взаимодействии 3-й и 1-й чакр увеличивается площадь 7-й чакры. Энергомосты в районе 7-й чакры на эти процессы не реагируют. Седьмая чакра совместно с подчерпным энергококоном обеспечивают энергетические преобразования, соответствующие изменениям биоэкрана. Подчерпной энергококон также реагирует на информа-

цию, поступающую с оболочечных и арсенальных структур. Арсенал при этом работает в своём обычном режиме. Данные процессы вызывают усиление энергетики стабилизирующих осей, способствуя более чёткому восприятию и распределению информации.

Механизм включается также при энергетическом воздействии или агрессии на энергетическом уровне для оперативной ответной реакции арсенальных структур. Он также позволяет более чётко формулировать на уровне фиксированной мысли длинные информационные фрагменты. Происходит своеобразная энергетическая стимуляция арсенала, чакр и других систем организма, однако этот процесс не может продолжаться долго.

5. Взаимодействие стабилизирующих осей с ядрами гипоталамуса и подчерепным энергококоном.

Энергоинформационные процессы в арсенальных структурах оказывают влияние на ядра гипоталамуса. На стабилизирующих осях, становящихся как бы вторичными, отражаются изменения арсенальных структур, что заставляет энергомосты между осями перестраиваться. Этим задаётся определённый тон при выборе и распределении информации, поступающей извне.

Энергомосты могут также влиять непосредственно на информационные потоки. Здесь наблюдается двусторонняя связь. Энергетика стабилизирующих осей находится в постоянном движении. При активной бомбардировке энергомостов информационными фрагментами на кромке ядер начинается перестройка энергетики стабилизирующих осей. Вслед за этим происходит переключение мостов на восприятие другой информации.

Подчерепной энергококон также может влиять на стабилизирующие оси. Выделим два основных момента.

1. Влияние наблюдается при подготовке к информационному контакту с Космическими Силами, а также при других энергетических манипуляциях с арсенальными структурами. При этом энергококон, получая информацию с 7-й чакры и биоэкрана, способен воздействовать на энергетические уровни гипоталамуса, обеспечивая энергией его ядерную зону и, косвенно, стабилизирующие оси.

2. Постоянное действие. Настройка энергоструктур подчерепного кокона в унисон стабилизирующим осям приводит к более качественному улавливанию и распределению информации с биоэкрана и других подразделений. Происходит пополнение арсенала фрагментами информации с необходимых уровней, отвечающих сложившемуся энергетическому настрою стабилизирующих осей.

РАЗДЕЛ II. Энергоинформационные структуры, не имеющие морфологических аналогов в организме

ГЛАВА 10. МЕРИДИАННОЕ ПОЛЕ

10.1. ОСНОВНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ МЕРИДИАННОГО ПОЛЯ

Меридианное поле - это энергетическая сетчатая структура, покрывающая всё тело человека, на границе подкожно-жировой клетчатки и мышечного слоя. Площадь ячеек этой сети не одинакова. В общем она максимальна в околопупочной области и уменьшается по направлению к конечностям и голове.

На некоторых участках тела энергетическая сеть меридианного поля значительно уплотнена. Линии, проходящие вдоль максимально уплотнённых областей, называют *меридианами*. Здесь размеры ячеек минимальны, а на единице площади их количество достигает максимума. Меридианы напоминают электрические кабели, по которым постоянно циркулируют энергоинформационные потоки. Основу всей сети меридианного поля составляют передний и задний срединные меридианы, образующие кольцо нулевого меридиана. С ним связаны практически все органы, поэтому он очень удобен при диагностировании.

Области пересечения нескольких меридианов образуют *энергопятна*. Через них из центральной нервной системы поступают управляющие сигналы на все структуры организма, а также осуществляется обратная связь соматики и энергетики с головным мозгом. С энергопятнами меридианного поля тесно связаны гормональная система, полевая оболочка, чакровые структуры и биоэкран. Энергетический потенциал пятен может изменяться при патологиях связанных с ними органов. Энергопятна могут иметь форму горизонтальных опоясывающих колец. В таких структурах плотность энергетики меридианного поля многократно возрастает. Участки меридианов, способные влиять на работу внутренних органов, называют *акупунктурными точками*.

Основная функция меридианного поля - гомеостатическая. При определённых условиях оно может осуществлять переток энергии с одного участка на другой, реагируя на метаболические процессы.

Проходящие по меридианной структуре энергетические импульсы несут также информацию. Они могут стимулировать соответствующие органы, но, попадая на другое опоясывающее кольцо, иногда могут оказывать тормозящее воздействие. В зонах опоясывающих горизонтальных колец любые пришедшие сигналы несколько усиливаются.

Энергетическое строение меридианного поля неоднородно и представлено тремя основными энергетическими составляющими.

1. Мозжечковая составляющая. Мозжечковая составляющая обеспечивает постоянство структуры энергопятен. Она непосредственно связана с биоэкраном, поставляя ему информацию о распределении энергии в организме. Её отличают следующие особенности:

- мозжечковая составляющая связана с 1-ой и 2-ой чакрами и обеспечивает зависимость энергетики пятен от энергетики чакр и мозжечковых программ;
- участвует в процессах управления организмом;
- регулирует в энергопятнах соотношение двух других составляющих - гипоталамусной и продолговатого мозга;
- согласовывает энергетику чакр, биоэкрана, отдельных органов и систем с процес-

сами в головном мозге;

- поддерживает связь между энергетическими и соматическими структурами организма, а также внешней средой.

2. Гипоталамусная составляющая. Информация обо всех процессах, происходящих в организме, обрабатывается в гипоталамусе, куда доставляется гипоталамусной составляющей меридианного поля. В её функции также входит подготовка органов и систем к изменениям в их работе в связи со сменой внутренней или внешней ситуации. Её энергия не используется для постройки энергоструктур и, как правило, является дестабилизирующим фактором в организме. Влияние эмоционального фона на гипоталамусную составляющую незначительно за счёт буферного влияния двух других составляющих. В то же время гипоталамусная составляющая может инициировать мощные всплески в лимбической системе, вызывая эмоциональные ответы. Она осуществляет:

- связь энергопятен меридианного поля с арсенальными программами;
- связь информационного канала 6-ой чакры с энергопятнами меридианного поля;
- связь эндокринной системы с энергопятнами;
- гипоталамусная составляющая меридианного поля включает процессы свёртывания оболочки при смерти, контактах с Космическими Силами и искусственном отделении дубликата полевой оболочки.

3. Составляющая продолговатого мозга. Составляющая продолговатого мозга является осевой структурой меридианного поля. Она обеспечивает стабильное положение энергопятен на поверхности тела, а так же поддерживает связь с чакрами и подчерепным энергококоном. Данная составляющая самая древняя в человеческой энергетике. Она, в частности, обеспечивает:

- стабильное положение каркаса и энергопятен на поверхности тела и ограничение смещения двух других составляющих меридианного поля;
- в экстренных случаях - энергией дыхательную и сердечно-сосудистую системы, за счёт связи с центром автономного сокращения и центром дыхания в продолговатом мозге;
- фоновую настройку и суточный ритм функционирования систем организма, посредством энергетического обмена с мозжечковыми структурами;
- энергоснабжение кровеносных органов за счёт максимальной устойчивости к внешним воздействиям;
- энергоснабжение других составляющих меридианного поля.

Составляющая продолговатого мозга в наименьшей степени подвержена внешнему влиянию. Она имеет связь с подчерепным энергококоном и подчиняется его долгосрочным программам, и недельному циклу обработки информации.

Энергопятна, являясь функциональными единицами системы меридианного поля, включают в себя элементы всех трёх составляющих меридианного поля. Каждое энергопятно имеет участки с различными частотными характеристиками.

Мозжечковая составляющая образует внешнее кольцо и имеет максимальную длину волны - 2-3 А и 3-5 А. Это наименее дифференцированная эталонная структура пятен.

Средняя часть пятна образована гипоталамусной составляющей, с длиной волны от 1 до 3 А.

Центр пятна занимает составляющая продолговатого мозга, играющая роль каркаса. Он характеризуется коротковолновым излучением - 0,25-1 А. Структуры каркаса наиболее выражены на бёдрах, в окологупочной области, в районе солнечного сплетения, у основания шеи, в области щитовидной железы и в подчелюстной зоне.

Рассмотрим более подробно каждую из функций трёх составляющих меридианного поля.

10.2. КОМПЛЕКС ФУНКЦИЙ МОЗЖЕЧКОВОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ

1. Эталонная функция. Особенностью мозжечковой составляющей энергопятен является её соответствие суммарной энергетике мозжечковых программ, что обеспечивает стабильность и эталонность данной составляющей.

Если оказываемое на неё влияние органов и систем соответствует энергетической, а значит, и физиологической норме, то ничего не происходит. При отклонениях от нормы энергетических потоков из органов и систем изменяется и мозжечковая составляющая энергопятен. Изменённая энергетика мозжечковой составляющей энергопятен возбуждает мозжечковые программы, включая механизмы коррекции обнаруженной патологии. Первой в энергопятне на мозжечковую коррекцию патологически изменённого органа реагирует гипоталамусная составляющая, доставляя информацию на гипоталамус для дальнейшего ответа на уровне органа.

Мозжечковая составляющая меридианного поля тесно связана с верхним этажом программ мозжечка, объединённых общим полем (см. гл. 4). Программы мозжечка не находятся в состоянии покоя, а постоянно перемещаются, замыкаясь по своим осям, и создают на его наружных структурах общее поле. Благодаря циркулирующей по меридианам мозжечковой составляющей изменения этого поля отражаются на энергопятнах.

Активность нескольких родственных по информации мозжечковых программ может создать настрой, например, опасности, сексуальный или кредовый. В связи с этим энергетика пятен может приобретать определённую «окраску», распространяя воздействие на энергетiku всего организма.

2. Регулирующая функция. В определённых ситуациях мозжечок продуцирует облаковидные поля (см. гл. 4), захватывающие лимбическую систему и гипоталамическую область. Это вызывает изменения в составляющих энергопятен, отражаясь на меридианном поле в целом.

Границы между уровнями трёх составляющих в энергопятнах размыты. Мозжечковая составляющая проникает примерно до середины гипоталамусной зоны, обеспечивая стабильность последней.

В редких случаях могут наблюдаться всплески энергетики мозжечковой составляющей из-за влияния на чакровые структуры сильных СВЧ-полей или ионизирующих излучений. Они могут приводить к доминированию в мозжечковых программах информации, направленной на сохранение жизни человека. Такой информационный поток увеличивает интенсивность мозжечковой составляющей энергопятен, которая начинает вытеснять остальные составляющие, особенно гипоталамусную. Составляющая продолговатого мозга смещается к центру и уплотняется.

В благоприятной обстановке контроль мозжечковых программ несколько ослабевает, и начинает доминировать гипоталамусная составляющая или, что бывает реже, продолговатого мозга.

3. Связь с органами и системами организма.

Как морфологическое строение, так и энергетика каждого человека индивидуальны. Столь же уникален и набор мозжечковых программ, наработанных на протяжении жизни и полученных инкарнационно. Особенности мозжечковых программ отражаются как на энергопятнах меридианного поля, так и на энергетике организма в целом. Встречаются люди, энергетика которых из-за программ мозжечка и энергопятен имеет редкие индивидуальные нюансы. Это может приводить к парадоксальным реакциям при иглорефлексотерапии, так как без учёта этих особенностей невозможно выбрать правильную тактику лечения.

Почти вся мозжечковая составляющая энергопятен представлена однородной энергетикой. Она может отражать интеллектуальный потенциал человека, пусть и не реализованный на практике. Существуют методы воздействия на мозжечковые центры, которые способствуют раскрытию интеллектуального потенциала. При стимулировании интеллекта энергетика пятен меридианного поля становится более насыщенной, при этом изменений в их структуре не происходит.

Энергетика внутренних органов и систем контролируется нулевым меридианом, что объясняется её тесной связью с кровеносными сосудами. Самые же крупные кровеносные сосуды располагаются в зоне влияния нулевого меридиана. Энергия, циркулирующая по структурам меридианного поля, продуцируется в клетках организма за счёт метаболизма. Любое молекулярное образование крови также обладает собственной энергией, как и все органы. Поэтому при взаимодействии двух видов полей наблюдается своеобразная «индукция», вызывающая энергетические завихрения. Они не рассеиваются, создавая вокруг сосудов, особенно крупных артерий, энергетические потоки.

Энергетические составляющие, окружающие каждый орган и систему, отклоняются и направляются по ходу сосудов в направлении, противоположном движению крови. Энергоинформационные потоки сосудов взаимодействуют с чакровыми структурами, а также с энергопятнами, доставляя информацию.

Средняя часть мозжечкового участка энергопятна представлена полем, гомологичным 1-й чакре, энергетика которой наиболее стабильна.

Значимая информация, поступающая из внешней среды преимущественно через 2-ю чакру способна дестабилизировать мозжечковые программы. Подобные изменения, независимо от программ мозжечка, передаются его полю, а затем энергопятнам меридианного поля.

Собственная или воспринятая извне энергетика 2-й чакры отражается на энергоструктурах меридианного поля в области бедренного кольца. Сильные воздействия на 2-ю чакру являются обратимыми и не приводят к глубоким перестройкам и морфологическим изменениям внутренних органов. Энергопятна всегда реагируют на такие изменения подключением энергетической составляющей продолговатого мозга для стабилизации возмущений. Если компенсация не достигнута, то задействуются поля 1-й чакры, присутствующие в энергопятнах.

10.3. КОМПЛЕКС ФУНКЦИЙ ГИПОТАЛАМУСНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ

1. Связь энергопятен с арсенальными структурами.

Арсенальные программы через подчерепной энергококкон связаны с меридианным полем. Информация, обрабатываемая на ромбовидной линзе, воспринимается корой мозга, а также меридианным полем, отражаясь на гипоталамусной составляющей энергопятен. Эти изменения могут быть как количественными, так и качественными. Количественные изменения наступают при эмоциональных всплесках или дискомфорте, когда гипоталамусная составляющая энергопятен увеличивает свою площадь за счёт двух других.

При максимально комфортном состоянии и отсутствии значимой слуховой либо зрительной информации гипоталамусная составляющая стремится к минимуму. За счёт её свёртывания увеличивается на несколько миллиметров участок составляющей продолговатого мозга и на 0,5–1 см – участок мозжечковой. Данные количественные изменения наступают в моменты спокойного размеренного образа жизни или при определённых видах депрессии. Обычно депрессивным состояниям предшествует продуктив-

ная эмоциональная деятельность, увеличивающая участок гипоталамусной составляющей в энергопятне. Наступившая депрессия восстанавливает прежнее соотношение.

Арсенальные структуры могут вызывать качественные перестройки энергопятен. При активизации больших блоков арсенальных программ общей направленности у человека возникает соответствующий настрой. Гипоталамусная составляющая, являясь общим вектором процессов, протекающих в больших полушариях, также становится более однородной, что отражается на связанных с ней соматических структурах.

Существует и обратная связь соматики с арсенальными структурами через гипоталамусную составляющую. При возникновении патологических отклонений в органе это отражается на его энергетике, что, в свою очередь, вызовет изменения гипоталамусной составляющей. Поступая в гипоталамус, информация запускает процессы в арсенале памяти, направленные на решение возникшей проблемы.

Из-за доминирования в энергопятнах мозжечковой составляющей непосредственное влияние на органы гипоталамусной невелико.

2. Влияние энергопятен на насыщенность гормонального фона организма.

Гипоталамусная составляющая реагирует на внешние воздействия, осуществляемые как через чакры, так и при соприкосновении оболочек. При этом по каналам меридианного поля информация о воздействии переносится в гипоталамус, влияя через него на гормональный фон. Например, при резонансе оболочек, когда люди чувствуют отчётливую взаимную симпатию или антипатию, наряду с другими проявляется и ряд признаков, характерных для гормональных реакций: учащённый пульс, дрожь, потливость и т.д. Так оболочечные «соприкосновения» через данный механизм отражаются на состоянии организма.

3. Связь с шестой чакрой.

Информация, поступающая через 6-ую чакру, отражается на гипоталамусной составляющей энергопятен. Ею также обогащаются две другие составляющие, что при определённых условиях может вызвать изменения мозжечковых программ. Это относится не ко всей информации, поступающей через 6-ую чакру, а только к её фрагментам, гомологичным мозжечковой энергетике. Информация распространяется по собственному энергоканалу, который пронизывает организм, заканчиваясь на структурах 3-ей чакры, вызывая соответствующие реакции. При этом она также воздействует на 5-ую и 4-ую чакры (рис. 10.1).

Например, если проходящая по каналу энергии гомологична энергофо-

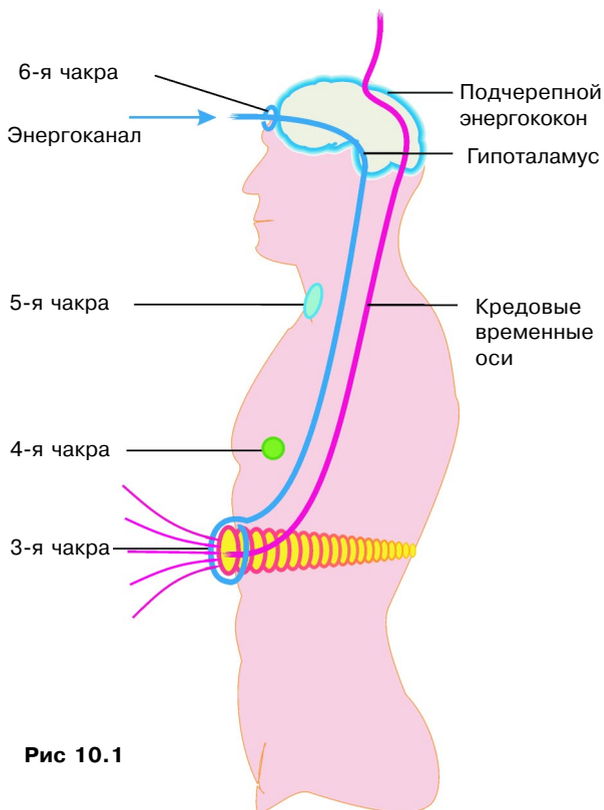


Рис 10.1

ну 5-ой чакры, то, несмотря на имеющиеся фильтры, она может не только изменить тембр голоса, но даже привести к его временной потере.

Два типа информации - поведенческий и сексуальный, - поступающей через 6-ую чакру, способны приводить к изменениям в мозжечковых программах. Не нарушая общей геометрии поля мозжечка, блоки внешней информации могут фрагментарно изменять углы наклона или траектории осей соответствующих программ. Изменения мозжечковых программ вызывают реакцию 2-ой или 3-ей чакр, в зависимости от типа поступившей информации.

4. Связь с эндокринной системой.

4.1. Гипоталамусная составляющая энергопятен в локальных участках непосредственно связана с гормонами.

Рассмотрим пример с адреналином.

Он связан с определёнными участками меридианного поля в области 3-й чакры. Действие этого гормона при стрессовых реакциях кроме известных имеет энергетические механизмы.

Энергетика адреналина воздействует на гипоталамусную составляющую энергопятен в области 3-й чакры. Поступившая информация передаётся на две другие составляющие энергопятна и, распространяясь по организму, изменяет энергофон всего меридианного поля. Отклонения в мозжечковой составляющей энергопятен вызывают коррекцию со стороны мозжечковых программ. Влияние на структуры 3-й чакры позволяет производить некоторые изменения в кривых временных осях, что наблюдается при возникновении у человека состояния внутреннего дискомфорта. Оно может возникать в силу разных причин, в том числе за счёт арсенальных процессов.

Арсенальные программы способны включать сигнал тревоги, действующий на гипоталамусную систему и надпочечники. Это влияние распространяется на энергопятна в области 3-й чакры, запуская подсознательный поиск решения проблемы, завершающийся осознанной мыслью.

4.2. Энергетические воздействия внешней среды могут непосредственно влиять на гипоталамусную составляющую меридианного поля, внося изменения в гормональный и эмоциональный фон.

4.3. На состоянии гипоталамусной составляющей меридианного поля и, соответственно, гормональном фоне сказываются собственные излучения организма, отражающиеся от внутренних слоёв полевой оболочки.

4.4. Третье поперечное меридианное кольцо, опоясывающее туловище человека, проходит через область 3-й чакры так, что диск чакры располагается над ним. Около 60 энергопятен этого кольца, лежащие за диском чакры, отличаются от остальных своим строением. Они имеют очень тонкий участок мозжечковой составляющей, небольшой – продолговато-мозговой, максимальная же площадь энергетического пятна занята участком гипоталамусной составляющей. Меридианное кольцо тесно связано с 3-й чакрой и воздействует на организм при прохождении энергоинформационных подразделений временных осей, если последние хотя бы косвенно резонируют с энергетикой меридианного поля, например, при смене суточного ритма. Это отражается на гормональном фоне.

5. Участие в процессах свёртывания оболочки при смерти индивидуума.

Смерть сопровождается сложными процессами свёртывания полевой оболочки. Если это смерть от старости, то работают, в основном, мозжечковые программы свёртывания, группировки и обработки полей.

Весь комплекс мозжечковых программ закодирован на определённое время существования конкретного человека. Завершение программами своих задач подразумевает

смерть человека как вещественно существующей системы.

Существует ещё одна составляющая мозжечка – энергорисунок, схематично повторяющий кору мозжечка. Для этого мозжечкового комплекса имеются критерии, которые позволяют продолжать жизнь либо приводят к смерти. К ним относятся:

- определённые арсенальные наработки;
- тяжёлые инфекционные заболевания, протекающие с высокой температурой (что нарушает энергополе мозжечка);
- интоксикация энергонасыщенными ядами, например, алкалоидами чемерицы.

Патологические изменения крови и иммунной системы не входят в данный перечень, так как сами являются следствием нарушения мозжечковых программ.

В механизме свёртывания полевой оболочки участвуют несколько биоэнергетических систем. В первую очередь ромбовидная линза прекращает обработку информации от внешних анализаторов. Так, человек в коматозном состоянии потенциально готов к запуску механизмов свёртывания. Обычно динамические изменения площадей участков трёх составляющих меридианного поля затухают, приближаясь к своим средним значениям. Приказ на свёртывание оболочки может быть отдан:

- мозжечковым комплексом;
- биоэкраном;
- подчерепным энергококоном;
- в редких случаях – арсенальными программами.

Мозжечковая составляющая в энергопятах, управляя двумя другими, заставляет составляющую продолговатого мозга (образующую структурный каркас меридианного поля) свернуть энергию всего меридианного поля. Энергия начинает перемещаться от нижних меридианных энергоколец к верхним. В области коленных суставов, где расположена первая пара опоясывающих меридианных колец, энергопятна увеличиваются за счёт притока энергии снизу.

Таким образом, энергия перетекает с кольца на кольцо. После прохождения 4-го (кольца солнечного сплетения) процесс становится необратимым. Энергопотенциал пятен меридианного поля преобразуется и используется в дальнейшем для сохранения и переноса информации арсенала памяти, – энергии подчерепного кокона для этого недостаточно. В норме его энергия предназначена лишь для хранения информации и не рассчитана на её копирование. Гипоталамусная составляющая также несёт информацию об особенностях строения чакровых структур и полевой оболочки.

Процесс искусственного «отрыва» дубликата оболочки значительно отличается от описанного выше. Подобному выходу всегда предшествует поставленная цель. За счёт частичной откачки из меридианного поля энергии составляющей продолговатого мозга группируется ядро. На него копируется информация с арсенальных структур, касающаяся выбранной цели. Вокруг образованного сгустка формируются энергетические составляющие (копии) некоторых подразделений головного мозга, подчерепного кокона и биоэкрана. Чаще всего дубликат оболочки выходит через 3-ю или 7-ю чакры, но возможны и другие варианты. Выход через энергонасыщенные структуры, например, через 7-ю чакру, наиболее эффективен, так как повышаются защитные свойства отделяемого энергосгустка, но при этом биоэкран вносит в процесс собственные коррективы. Выход через мозжечок также нагружает дубликат оболочки дополнительными задачами, в решении которых нуждаются мозжечковые программы.

Во время контакта с Космическими Силами энергопотенциал меридианного поля,

как правило, уменьшается в 3–4 раза, хотя возможно и обратное, если связь с дубликатом оболочки активна.

10.4. ЭНЕРГОСОСТАВЛЯЮЩАЯ ПРОДОЛГОВАТОГО МОЗГА

1. Энергоснабжение органов дыхания.

В районе дыхательного центра в продолговатом мозге существует энергетическая петля, напоминающая веер (рис. 10. 2).

Мозжечковая составляющая энергопятен непосредственно связана с этой энергопетлей, а составляющие гипоталамуса и продолговатого мозга не имеют с ней постоянных связей. Они наблюдаются очень редко при патологиях органов дыхания, – в этих случаях связь между составляющей продолговатого мозга и дыхательным центром становится более стабильной. В норме лёгкие человека являются энергонасыщенным органом, энергетика которого распространяется не только на нулевой меридиан, но и на дыхательный центр в продолговатом мозге. Эта энергия играет роль стимулятора, а также информирует центр о состоянии всей дыхательной системы. Энергоснабжение данного постоянно действующего комплекса при патологиях осуществляется двумя путями.

Первый. При грубых изменениях в лёгких энергопятна за счёт составляющей продолговатого мозга начинают снабжать их энергией.

Второй. Поступление энергии в дыхательный центр происходит из гипоталамуса за счёт энергии полинуклеотидной матрицы, а также от 2-й и 3-й чакр.

2. Фоновая настройка и суточный ритм организма.

Функция основана на взаимодействии мозжечковой и составляющей продолговатого мозга. Их совместная работа обеспечивает согласование функций всех внутренних систем и органов. Конечно же, гомеостаз поддерживается не только данной системой, но и другими структурами энергоинформационного обмена.

Здесь выделяются следующие связи:

2.1. Между чакрами и структурами меридианного поля при наличии энергетического средства.

2.2. При активации мозжечковых программ, управляющих репродуктивными процессами, создаётся соответствующий общий настрой организма, включающий гормональный фон, а также широкий спектр физиологических и энергетических реакций. Это состояние тесно связано со всеми тремя составляющими энергетических пятен меридианного поля.

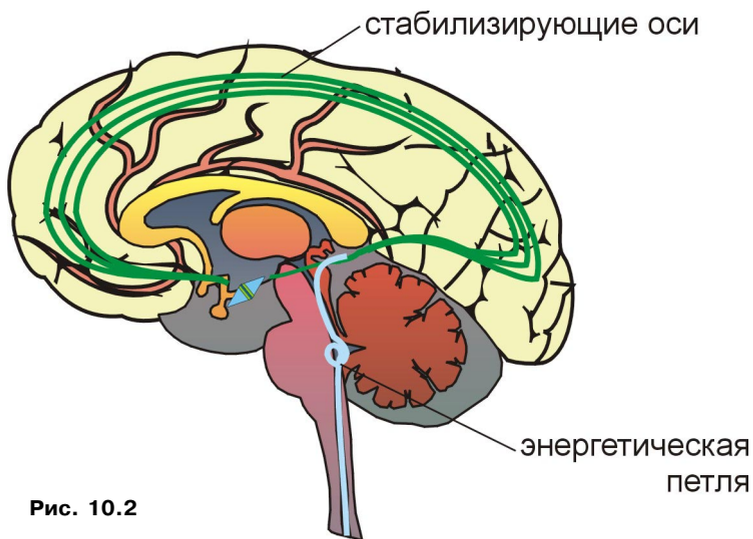


Рис. 10.2

3. Энергоснабжение кроветворных органов.

Воздействие на определённые зоны меридианного поля способно нормализовать функцию кроветворной системы, не изменяя её общей производительности, так как составляющая продолговатого мозга влияет на энергетическое снабжение кроветворных структур.

4. Энергообмен с другими составляющими энергопятен.

Все составляющие энергопятен способны обмениваться энергией друг с другом. Составляющая продолговатого мозга, на непродолжительное время проникая в другие участки энергопятен, из-за своей негомологичности им выглядит в виде вкраплений.

10.5. СТРУКТУРЫ МЕРИДИАННОГО ПОЛЯ

Основные структуры меридианного поля были описаны в начале главы. Остановимся кратко на их функциях.

1. ОПояСывАЮЩИЕ КОЛьЦА

Опоясывающие кольца имеют две важнейшие функции.

1. Замедляют свёртывание биоэнергетической системы человека при смерти. Это даёт время для подготовки копирования информации арсенальных структур, т.к. последовательная и рациональная компоновка информации очень важна.

2. Опоясывающие кольца защищают органы, расположенные в зонах их действия.

На каждой ноге в районе коленных суставов располагаются опоясывающие кольца, определённым образом фильтрующие информацию, приходящую через ступни с энергией Земли. Для современного урбанизированного человека, редко пользующегося возможностью ходить по земле босиком, эту пару колец можно отнести к атавизму. Для аборигенов же, например, Африки коленные энергетические кольца имеют большое значение, способствуя энергообмену.

Имеются также определённые особенности в энергетической насыщенности меридианов головы в зависимости от расовой принадлежности. У монголоидной и негроидной рас она выражена в большей степени, способствуя более стабильной передаче информации от поколения к поколению. На современном этапе развития это свойство несколько упорядочивает энергетические механизмы головного мозга, снижая, однако, лабильность арсенальных процессов. Европеоидной же расе более свойственна хаотичность в арсенальных процессах, что выражается в большем числе психических заболеваний, но также увеличивает вероятность появления неординарных и гениальных людей.

Меридианы в той или иной степени влияют на органы, в районе которых они проходят. Существует система отдельных точек, например, на ступнях, пальцах и ушах, воздействуя на которые можно оказывать сильное влияние как на внутренние органы, так и на центральную нервную систему. Так, воздействуя на акупунктурные точки в области запястья, можно стимулировать работу органов слуха, осязания и обоняния.

На точки, расположенные в районе суставов, всегда целесообразно воздействовать при болезнях суставов, не взирая на принадлежность к тому или иному меридиану.

2. МЕРИДИАНЫ

Рассмотрим основные меридианы и воздействие, оказываемое ими на соматические и энергетические структуры организма. На рисунках даны традиционные названия акупунктурных точек, расположенных на меридианах или в непосредственной близости от них.

НОЖНЫЕ МЕРИДИАНЫ

Первый ножной

(рис. 10.3, 10.4).

Оказывает максимальное влияние на мочеполовую систему. Воздействие на его дистальные точки изменяет гипоталамусную составляющую, положительно влияя на процессы мышления. При этом наблюдается гармонизация и равномерное распределение энергии по арсенальным структурам.

Второй ножной

(рис. 10.4, 10.5).

Ведущая составляющая – продолговатого мозга. Данный канал имеет мощное влияние на сердечно-сосудистую деятельность, работу органов брюшной полости, печени и восприятие информации глазами, за что его можно также назвать зрительным. Воздействуя на этот меридиан, можно влиять в меньшей степени на остроту зрения и в большей – на активизацию и расширение диапазона воспринимаемой информации.

Третий ножной

(рис. 10.5, 10.6, 10.7).

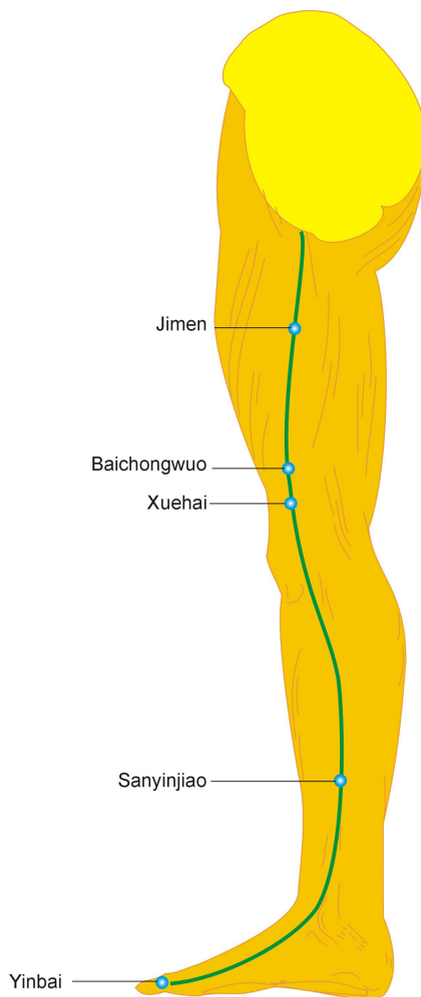
Данный меридиан в большей степени играет роль проводящего канала для переноса энергии от Земли через энергоструктуры конечностей и коленные опоясывающие кольца на нулевой меридиан. Он также является основным стабилизирующим элементом энергоструктур опоясывающих горизонтальных колец. Здесь доминирует составляющая мозжечка, связанная с его программами. Воздействие на этот канал – главное направление при лечении сексуальных расстройств и сексуальной несовместимости партнеров.

Четвертый ножной

(рис. 10.7, 10.8).

Вместе с 5-м ножным меридианом регули-

Рис. 10.3



рует распределение энергии, а также температурные реакции организма. Он в большей степени связан с составляющей продолговатого мозга. Основная его роль – взаимодействие с полевой оболочкой организма. Четвёртый меридиан играет важную роль в её энергетическом насыщении. Это не основной, но значимый механизм подпитки. Действие меридиана на органосоматику реализуется через надпочечники.

Пятый ножной

(рис. 10.8, 10.9, 10.10).

Наиболее выражены температурные реакции этого канала. Он отвечает также за слух, а точнее, за организацию энергетики в области органов слуха. Включаясь в

Рис. 10.4

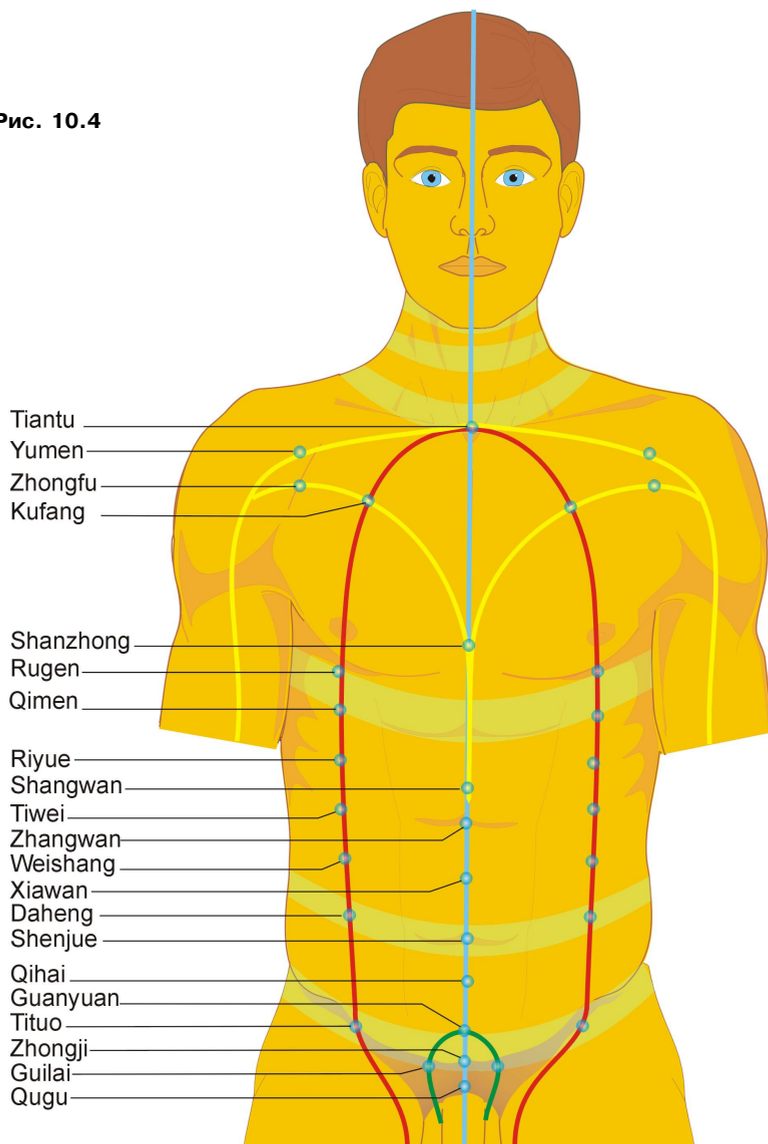


Рис. 10.5

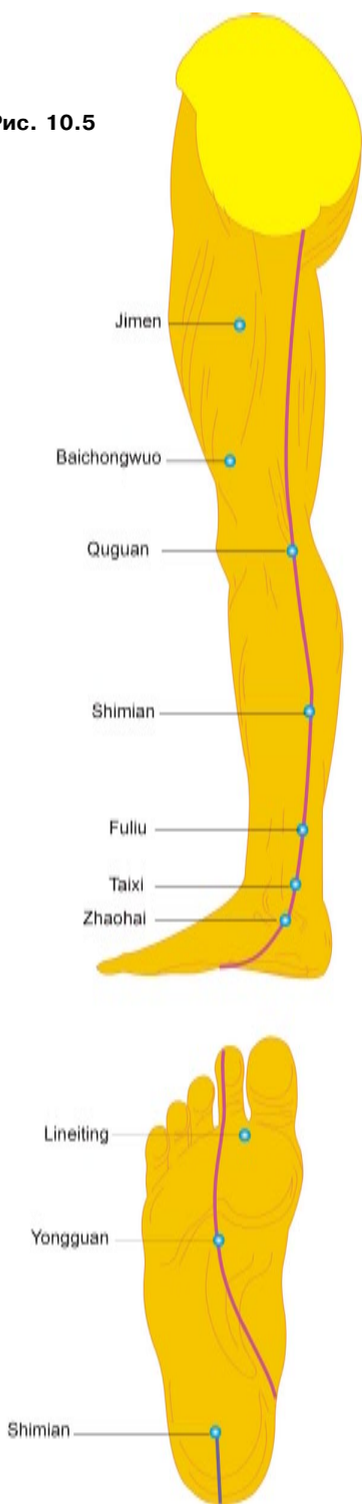


Рис. 10.6

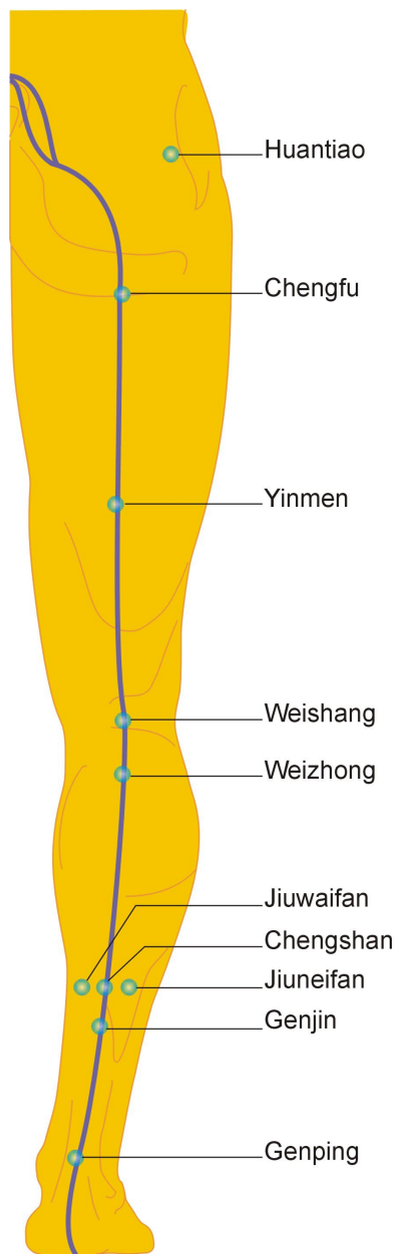
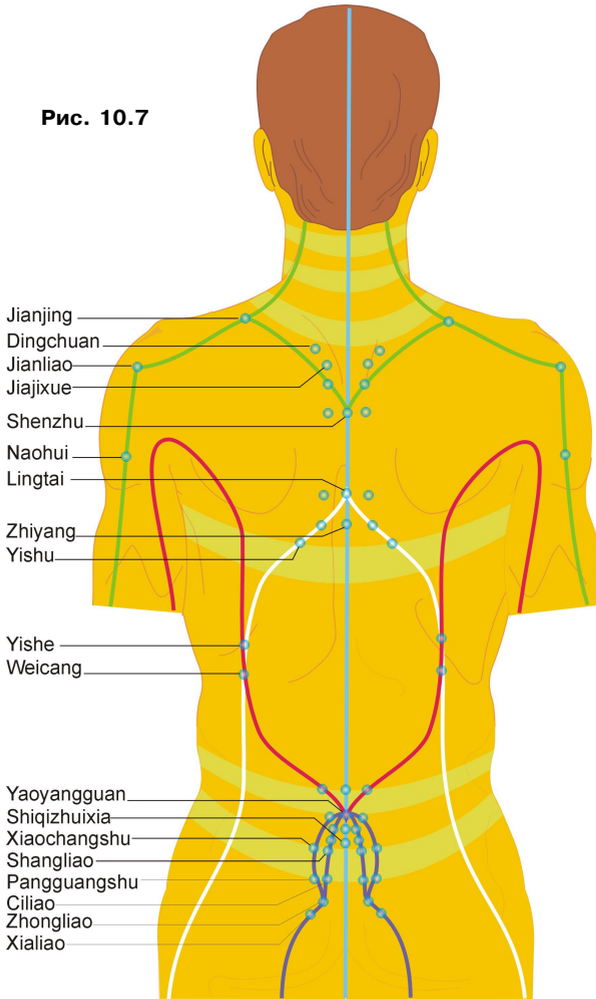


Рис. 10.7



Jianjing

Dingchuan

Jianliao

Jiajixue

Shenzhu

Naohui

Lingtai

Zhiyang

Yishu

Yishe

Weicang

Yaoyangguan

Shiqizhuixia

Xiaochangshu

Shangliao

Panguangshu

Ciliao

Zhongliao

Xialiao

Yinbai

Dadun

Bafeng

Taichong

Xiangu

Chongyang

Foot-linqi

Jiexi

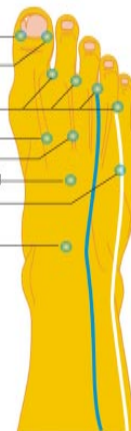
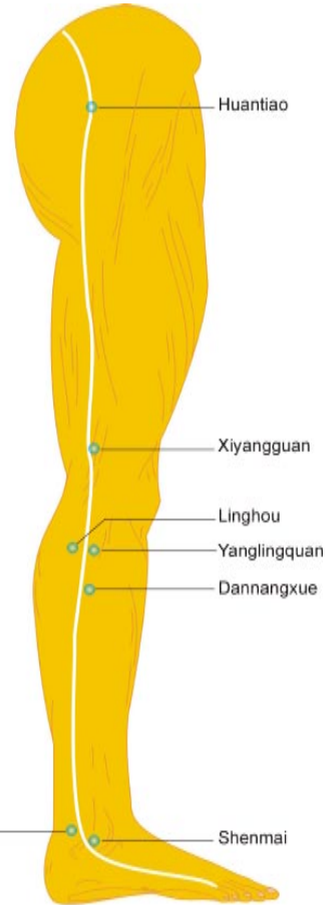


Рис. 10.8



Huantiao

Xiyangguan

Linghou

Yanglingquan

Dannangxue

Kunlun

Shenmai

Рис. 10.9

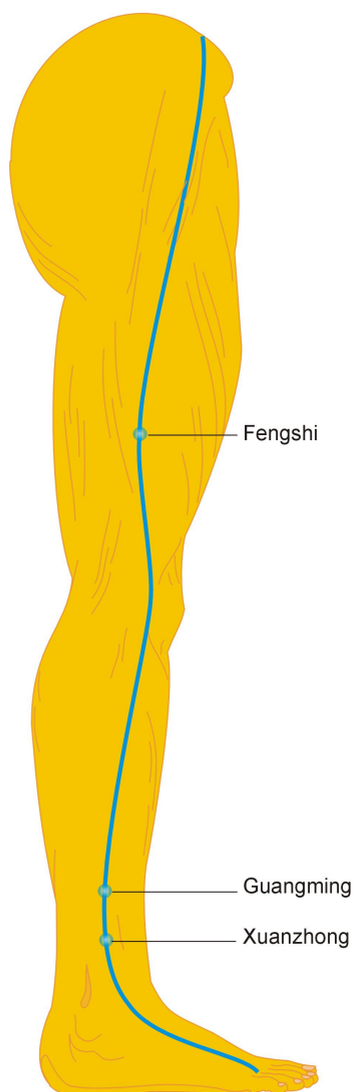


Рис. 10.10

систему опоясывающих колец, этот меридиан обеспечивает перенос информации по меридианному полю в органы и системы. Это – дублирующий вариант окружного меридиана, и при нарушениях последнего он становится основным.

РУЧНЫЕ МЕРИДИАНЫ

Первый ручной

(рис. 10.4, 10.11).

В данном меридиане доминирует составляющая продолговатого мозга. Меридиану принадлежит ведущая роль в регуляции сердечно-сосудистой деятельности. Проходя в области солнечного сплетения, он также участвует в процессах регулирования дыхательной системы и желудочно-кишечного тракта.

Второй ручной

(рис. 10.7, 10.12).

Данный меридиан может регулировать сексуальную деятельность, т.к. проходит через несколько эрогенных зон. Воздействие на него мощно стимулирует потенцию. Через меридиан также оказывается влияние на надпочечники и сердечно-сосудистую систему, регулируется артериальное давление. «Сброс» энергии с этого канала нормализует почечное давление.

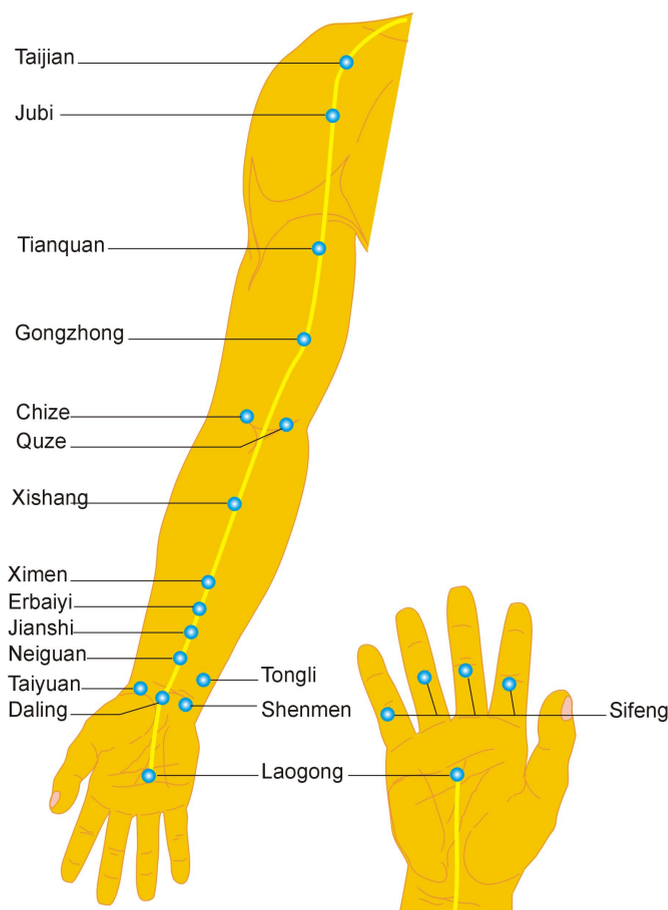
Третий ручной

(рис. 10.7, 10.12, 10.13).

Третий ручной меридиан регулирует температурные реакции и энергораспределение в области рук и, частично, других участков тела.

За счёт верхних и нижних ответвлений меридиана на спине образуется ромбовидная фигура. Данная энергоструктура регулирует дыхательную систему, а воздействие на дистальные точки этого «ромба» способно вывести посредника из изменённого состояния.

Рис. 10.11



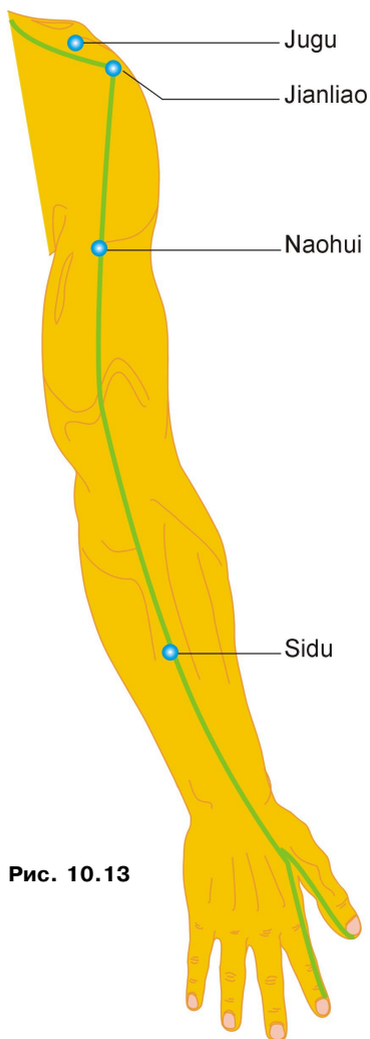
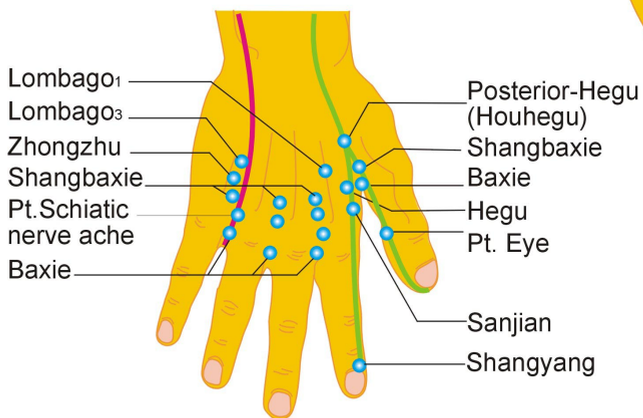
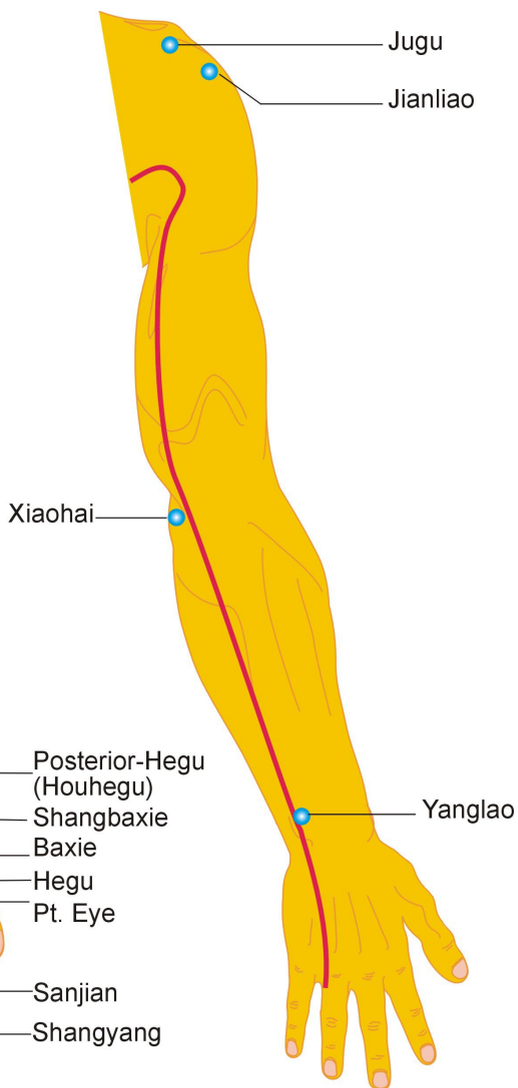


Рис. 10.13

Рис. 10.12



ГОЛОВНЫЕ МЕРИДИАНЫ

(рис. 10.14, 10.15, 10.16).

В целом эти меридианы оказывают влияние на механизмы информационной обработки, органы зрения, слуха и обоняния, а также на центры, координирующие деятельность всей меридианной структуры. Они усиливают защитные функции мозжечковых программ, противодействующих агрессивному внедрению извне в арсенальные структуры.

Первые три меридиана проходят через зону действия 7-й чакры, повторяя ход стабилизирующих осей больших полушарий. Они также имеют связь с биоэкраном, влияющим через них на перераспределение энергии. Эти каналы курируют органы зрения, но также позволяют воздействовать на печень, так как данные две системы имеют энергетическое сродство. За счёт влияния этих меридианов на лимбическую систему можно вносить коррективы в общий психоэмоциональный настрой.

Четвёртый, пятый и отчасти шестой меридианы могут применяться для обезболивания. Четвертый и пятый частично связаны с мозжечком, образуя наведённое поле. При энергетическом ударе в область этого поля или лицевую точку соединения головных меридианов арсенальные и биоэкранные структуры могут быть выведены из строя.

С помощью четвёртого и пятого меридианов можно лечить патологии поджелудочной железы, болезни уха, а также энергетические дефекты в области солнечного сплетения и 3-й чакры.

Шестой канал связан с органами носоглотки. С его помощью также можно лечить остеохондроз шейного отдела позвоночника. С седьмым каналом связаны в большей степени щитовидная и вилочковая железы, а также иммунная система.

Воздействие на область в районе 7-го шейного позвонка, где сходятся головные меридианы, вызывает состояние спокойствия.

Процесс лечения с помощью меридианного поля включает в себя диагностику и выбор способа и места воздействия.

При диагностике целесообразно применение пальпации. Различные болевые реакции пациента при надавливании могут свидетельствовать о дисбалансе энергии в данной зоне и органах, проецируемых на неё, либо о её ушибе. Поэтому при обнаружении болезненной области необходим поиск другой, более болезненной точки, указывающей на функциональные нарушения.

Патологические состояния могут характеризоваться как избытком энергии – «янь»-состояния, так и её недостатком – «инь»-состояния. При «инь»-состояниях эффективней пользоваться прижиганием, тепловым воздействием или раздражающими мазями. При «янь-состояниях» лучше действуют иглы, а также массаж точек и зон.

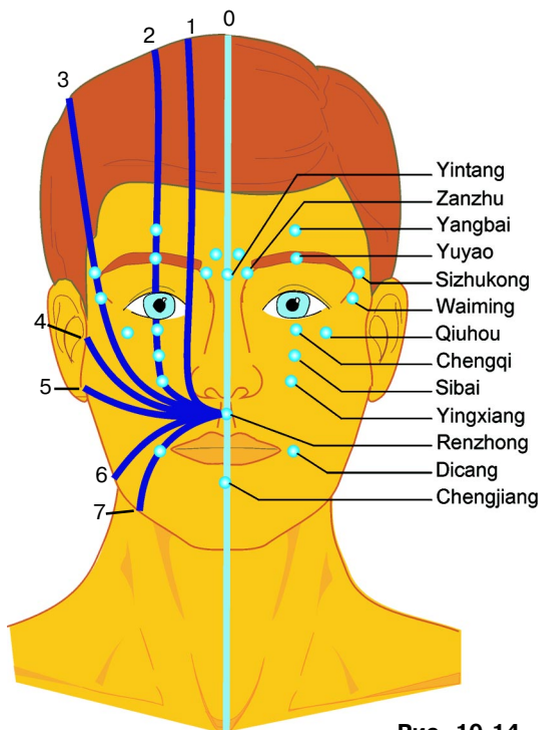
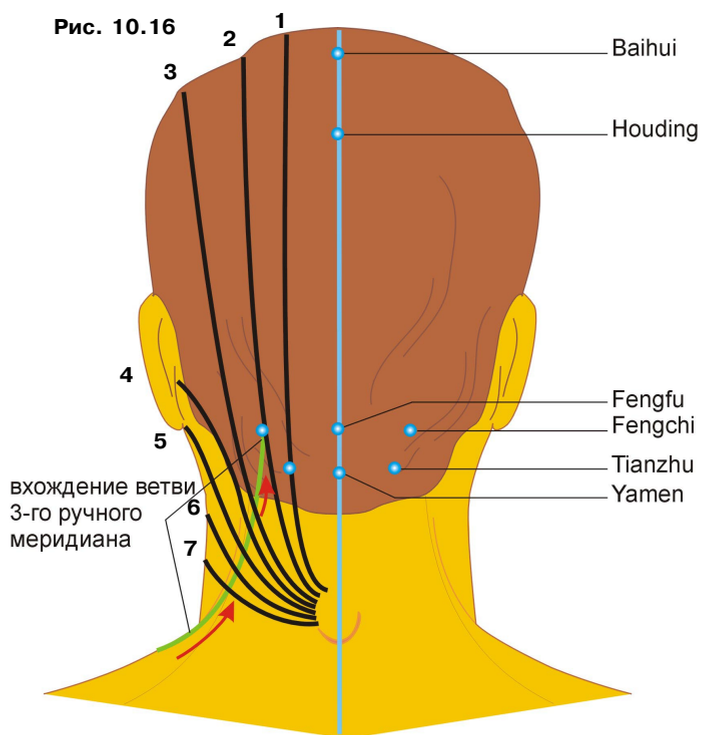
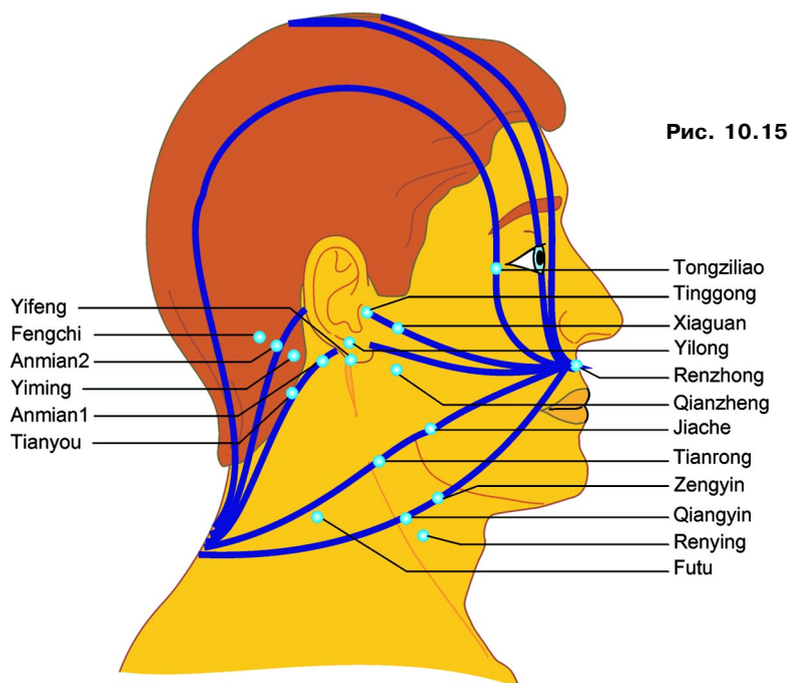


Рис. 10.14



10.6. ЗОНЫ ЭНЕРГОПЯТЕН НА ОКРУЖНОМ МЕРИДИАНЕ

Рассмотрим на нулевом меридиане зоны энергопятен, отражающие состояния определённых органов и систем (рис. 10.17, 10.18).

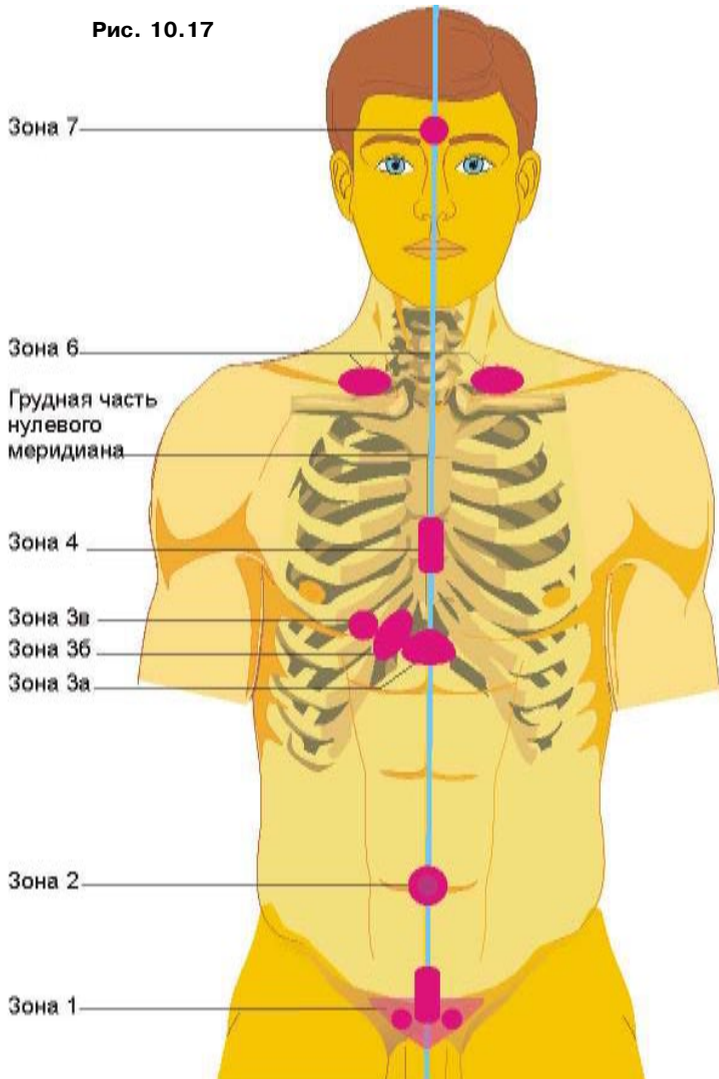
Грудная половина нулевого меридиана.

С паховой областью связаны заболевания прямой кишки и, в частности, геморрой. Края зоны по горизонтали (1,5–2 см) говорят о заболевании кровеносных сосудов, – в большей степени глубоких вен нижних конечностей. Если видны поверхностные вены, то повышенная чувствительность в этих точках говорит о глубоком тромбозе (зона 1).

Болезненность при пальпации в зоне радиусом до 5 см от середины лобковой области указывает на заболевания мочеполовой системы.

На околопупочное пространство (1,5–2 см) проецируются болезни кишечника – толстой и тонкой кишок. Внешнее кольцо околопупочной зоны отвечает за заболевания пара-нефральной (околопочечной) клетчатки, в меньшей степени – за надпочечники (зона 2).

На 3–5 см ниже грудины проецируется поджелудочная железа и заболевания глаз (зона 3а). Выше желудок, болезненное состояние которого может иррадиировать по всей наружной поверхности небольшими очагами, но основное место болевых ощущений – область двенадцатиперстной кишки (зона 3б). Желчный пузырь и заболевания печени



чаще всего имеют локальный болевой симптом и в меньшей степени отражаются на переднем срединном меридиане (зона 3в).

Неприятные ощущения при надавливании в области грудины, в месте крепления рукоятки мечевидного отростка и на 1,5–2 см выше могут указывать на нарушения в иммунной системе и кроветворных органах (зона 4).

Болезненность в области щитовидной и вилочковой желёз говорит о нарушениях в этих органах.

Боль при пальпации справа и слева, на расстоянии 2–3 см от основания ключиц – симптом поражения поджелудочной железы (зона 6).

Зона между бровями, соответствующая 6-й чакре, может сигнализировать о заболеваниях головного мозга: об энергетической нестабильности в арсенальных структурах, а также о фронтите, нарушениях иммунной или лимбической систем и хронических заболеваниях слухового аппарата (зона 7).

Спинная часть нулевого меридиана.

Крестец – это «зеркало» нарушений функций репродуктивных органов.

Болезненность по остистым отросткам необходимо дифференцировать от остеохондроза, что значительно усложняет задачу.

Зона 8. Характеризует состояние мочевого пузыря.

Зона 9. Может указывать на патологию в брыжейке, её сосудах и в меньшей степени – на заболевания кишечника.

Зона 10. Данная зона имеет два сателлита. Сама зона несёт информацию о заболеваниях поджелудочной железы, а два боковых фрагмента отвечают за восходящий и нисходящий отделы толстого кишечника.

Зона 11. Болезни почек. Болезненность её крайних фрагментов говорит о нарушениях функций надпочечников.

Зона 12. Болезненность этой зоны говорит об отклонениях в надпочечниках.

Зона 13. Зона печени и желчного пузыря, которая распространяется достаточно далеко, переходя на поверхность живота.

Зона 14. Зона сердца.

Зона 15. Зона лёгких.

Зона 16. Две области, поднимающиеся вверх, смыкаясь на нулевом меридиане, – зона лимфоидной системы.

Зона 17. Пальпация данной области может выявить отклонения артериального давления от нормы. Причиной могут быть как нарушения гемодинамики, так и патологии сердечно-сосудистой системы.

Зона 18. Данная зона характеризует процессы, наведённые извне.

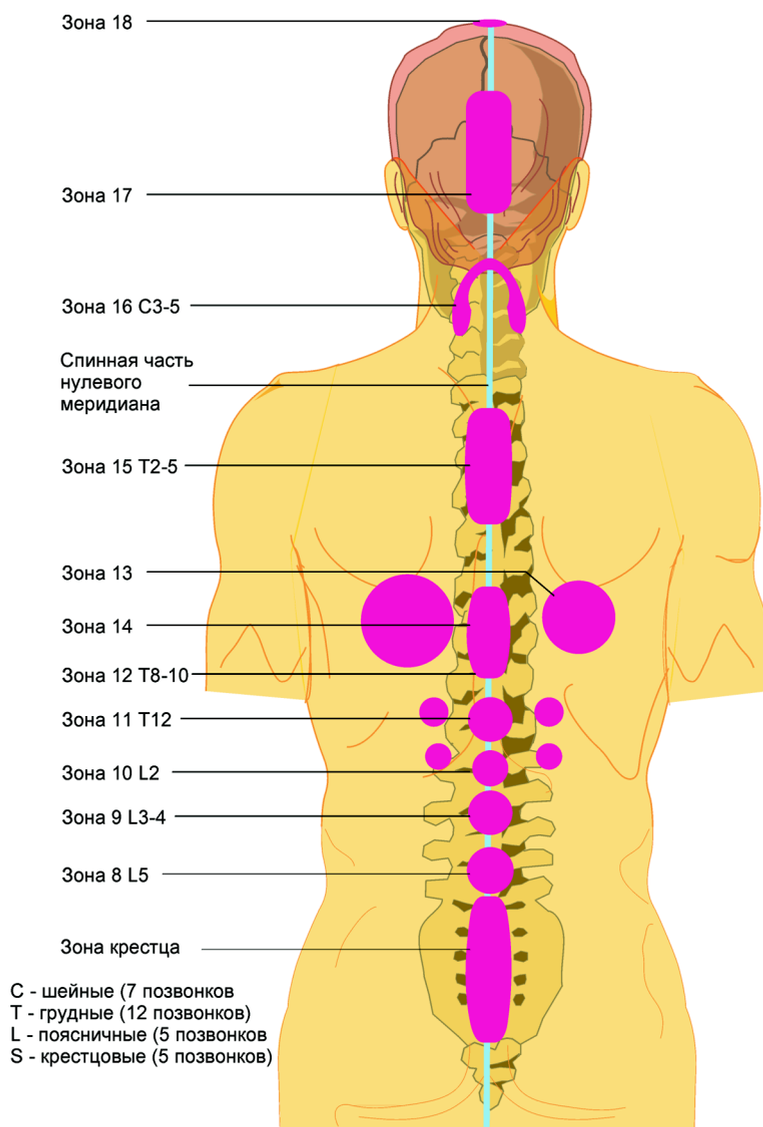
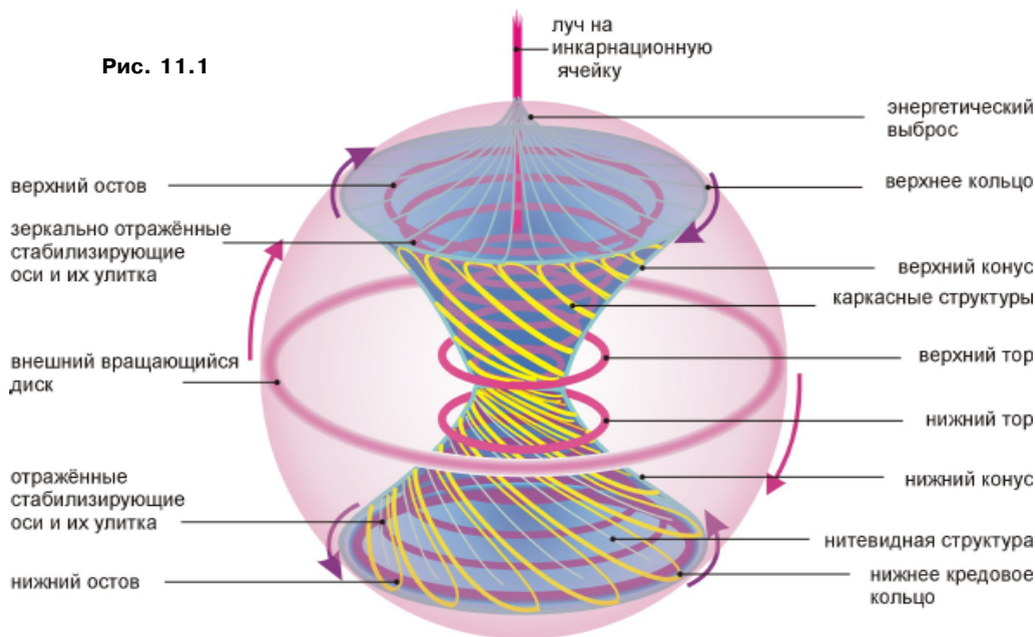


Рис. 10.18

ГЛАВА 11. БИОЭКРАН

Биоэкран является частью единой энергетической системы человека. Образно его можно представить в виде песочных часов с венцом в верхней части, геометрически же он представляет собой гиперболоид вращения (рис 11.1). Его структуру составляют поля, издаваемые головным мозгом, а также результирующая всех полей оболоч-



ки человека. Данная энергетическая структура охватывает и контролирует работу головного мозга.

Биоэкран разворачивается на 3–4 месяце внутриутробного развития, полностью завершая формирование к 25–30 годам. У эмбриона он представляет собой геометрическое тело, полученное вращением относительно центра отрезка длиной 15–20 см, наклонённого под углом 30° к вертикальной оси. При этом образуются два конуса, соприкасающиеся своими вершинами.

Зачаток биоэкрана поступает из инкарнационной ячейки в момент оплодотворения в виде энергетического импульса. Информация на импульсе приходит в свёрнутом виде. В этот момент энергоструктура не восприимчива к информации, хотя после развёртывания способна вместить огромные информационные объёмы. Развернувшийся во время внутриутробного развития каркас воспринимает множество энергофрагментов, а также от 7 до 9 видов энергетических полей, несущих индивидуальные черты будущего человека. Биоэкран изначально содержит также информацию о строении и функциях энергоструктур человека.

В самом общем виде деятельность биоэкрана можно представить как сбор, накопление и синтез информации. Нижний конус биоэкрана собирает и обобщает информацию головного мозга и полевой оболочки. Средняя часть – перешеек – анализирует

и компонует проходящую информацию, а верхний конус оперирует информационными потоками, поступающими от организма, из окружающей среды и космоса.

В основаниях конусов биоэкрана располагаются *кольца*. Первое охватывает черепную коробку на уровне лба. Его диаметр варьирует от 25 до 30 см. Наиболее узкая часть биоэкрана – перешеек – не превышает в диаметре 5–7 см и располагается на расстоянии 10–15 см от нижнего кольца.

Второе кольцо также расположено на расстоянии 10–15 см, но выше перешейка. Кольца параллельны друг другу и располагаются в наклонной плоскости от 6-й чакры к середине мозжечка и несколько погружены в конусы.

Нижнее кольцо биоэкрана можно назвать кредовым, а верхнее – творческим. В последнем создаётся и распадается огромное количество комбинаций из различных информационных фрагментов, причём скорость текущих процессов очень высока.

Нижнее кольцо, если смотреть сверху, вращается против часовой стрелки, а верхнее – по часовой. *Остов* биоэкрана состоит как бы из веера лепестков в форме «восьмёрок», наклонённых под углом в 45° (рис. 11.2). Делая оборот вокруг продольной оси биоэкрана на 270° , они образуют конические спирали. При этом широкие части «восьмёрок» лежат на кольцах конусов, а узкие – в зоне перешейка. Биоэкран надёжно экранирован полями оболочки организма, поэтому далеко не все экстрасенсы могут настроиться на его видение.

Биоэкран содержит отражения стабилизирующих осей больших полушарий. Они располагаются в различных плоскостях под некоторым углом друг к другу. Этот угол может изменяться. Отражения осей могут изменять свою форму, превращаясь в объёмные спирали. Эти формирования не переходят на верхний конус, а имеют на нём лишь зеркальное отражение (рис. 11.3). Отражения стабилизирующих осей закручены на верхнем и нижнем конусах по часовой стрелке, если смотреть сверху.

Отражённые стабилизирующие оси как бы «дрожат», постоянно изменяя свою плоскость в интервале до $0,5^\circ$. Угол наклона плоскостей стабилизирующих осей

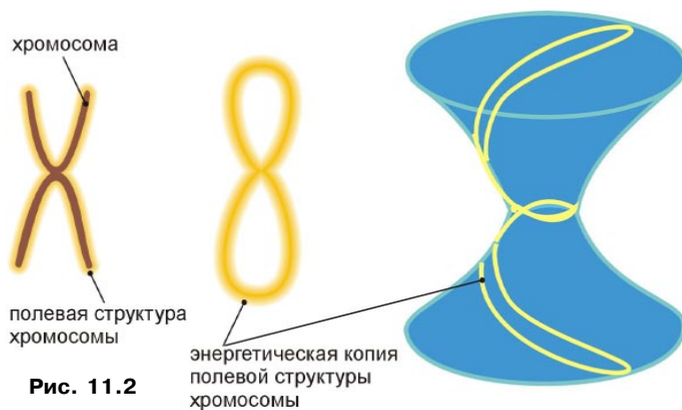


Рис. 11.2



Рис. 11.3

Зеркально отраженные стабилизирующие оси верхнего конуса

Отраженные стабилизирующие оси нижнего конуса

больших полушарий относительно горизонтали может составлять от 7 до 20°. От величины данного угла зависит скорость обмена информацией между биоэкраном и арсенальными структурами через стабилизирующие оси больших полушарий. Чем острее угол, тем быстрее обработанная информация попадает в арсенал, но и тем менее подготовлены арсенальные программы для её восприятия.

Следующая составляющая биоэкрана – суммарная результирующая 1-й и 3-й чакр. На биоэкране она подвергается анализу. Нижний конус разделяет фрагменты информации от 1-й и 3-й чакр и частично их обрабатывает, верхний же конус в большей степени специализируется на их анализе.

Обработка комплекса временных осей и составляющих 1-й чакры производится на уровнях мозжечка и 7-й чакры. На биоэкране происходит восстановление временных осей, так чтобы на выходе они были абсолютно такими же, как на входе. "Снятые" ранее с временных осей информационные фрагменты поступают на верхнюю треть верхнего конуса биоэкрана, двигаясь снизу по спиралям его стабилизирующих осей или в виде "фонтана" (см. рис. 11.9.).

Временной "фонтан" будет рассмотрен позднее. Достаточно интенсивное изъятие подобных информационных структур происходит на трети нижнего конуса, прилежащей к перешейку, а в верхней трети верхнего конуса недостающие фрагменты возвращаются во временную ось. Информационные фрагменты поступающие с временных осей могут использоваться для следующих целей:

1. Для перемещения во времени фантома биоэкрана, который способен в фазу медленного сна уходить в будущее на период до 2,5 лет. Подобные путешествия проявляются затем в виде состояния: «...я это уже где-то видел».

2. Участвуют в идентификации входящих на уровне 3-й чакры временных осей.

3. Используются для информирования инкарнационной ячейки о нахождении человека в данном временном континууме.

4. Могут послужить для создания пространственных «маяков» для полевой оболочки.

5. Для энергетической настройки 1-й чакры.

Все изъятые с временных осей информационные фрагменты восполняются на выходе.

Рассмотрим эти свойства более подробно.

1. Для перемещения биоэкранный фантом по временным осям необходимы следующие условия:

- наличие достаточных энергоресурсов;
- создание дублирующего биоэкранный энергетического фантома;
- создание ниши во временном континууме, способной принять этот фантом.

Перемещению биоэкранный фантом предшествует настройка биоэкрана в унисон с конкретными временными осями.

2. Входящие временные оси отражают информационные процессы, происходящие в арсенальных структурах. Они соответствуют кредовой установке и долгосрочным программам арсенала памяти. Контроль за соответствием данных параметров временных осей осуществляется арсеналом. При накоплении критической массы несоответствий сигнал об избытке или недостатке информации передаётся сначала на нижний, а затем на верхний конус. Так происходит длительный процесс формирования микроструктуры временной решётки «лепестков» верхнего остова биоэкрана. Информация с других, не принадлежащих конкретному индивидууму временных осей также

участвует в создании решётки «лепестков». Изменение кредовой установки накладывает отпечаток на состояние «лепестков» верхнего остова.

Человек при жизни постоянно взаимодействует с несколькими временными осями. Срывающиеся с них фрагменты попадают на гомологичные «лепестки» верхнего остова биоэкрана. Если поступивший фрагмент меньше «лепестка» по информационной насыщенности, ничего не происходит и он возвращается на временную ось. Если же фрагмент более насыщен информацией, наблюдается временной всплеск, который улавливается верхним кольцом биоэкрана. Над верхним конусом образуется завихрение, передающееся в дальнейшем на 3-ю чакру. Оно выполняет корректирующую роль при выборе временных осей.

Длительная незаполненность «лепестка» новыми фрагментами информации означает, что человек не реализовал всю программу, инициируемую выбранной временной осью. В этом случае также корректируется 3-я чakra.

Отбор временных осей 3-й чакрой напоминает притягивание или отталкивание магнитов. Если входящие временные оси гомологичны процессам, проходящим на биоэкране, завихрения на его верхнем кольце не возникает. В противном случае фрагменты с временной оси, образовавшиеся при её обработке на биоэкране, попадают на диск 3-й чакры. Чakra отталкивает рабочую временную ось и выбирает более гомологичную.

3. Для информирования инкарнационной ячейки о нахождении человека в соответствующем временном континууме используются копии фрагментов временных осей, которые создаются на завихрении над верхним кольцом биоэкрана. Процесс их возникновения напоминает копирование участков ДНК при образовании информационной РНК.

4. При создании «маяков» для перемещающегося дубликата полевой оболочки человека используются два механизма.

4.1. Безусловным «маяком» для полевой оболочки человека являются места переходов на временные оси другого порядка, вызывающие мощный всплеск на 3-й чакре;

4.2. Ушедший в прошлое оболочечный двойник при возвращении ориентируется по временным всплескам, происходившим ранее (при его выходе) на верхнем кольце биоэкрана. При движении в будущее в эксперименте или во сне двойник оставляет метки на временных осях. При возврате в точку настоящего двойник ориентируется по оставленным временным меткам, а также по планетарным, звёздным, галактическим и вселенским «маякам», проходя их в обратном порядке, при этом последним его ориентиром является собственная 3-я чakra.

5. В настройке 1-й чакры активное участие принимает 7-я. В структуру «лепестков» верхнего остова биоэкрана входит эталонное образование, включающее временную и энергетическую составляющие. Если приходящий энергоинформационный фрагмент меньше по информационной наполненности данного эталонного образования, это вызывает нестабильность чакр. Изменения наблюдаются и в энергоструктурах верхних чакр, но особенно они значительны в 1-й. Её энергетика преобразуется в скрученную структуру, напоминающую канат, и становится гомологичной 3-й чакре.

Если пришедший информационный фрагмент больше эталона на «лепестке», вокруг первой чакры усиливается энергетика. Образно это можно представить как утолщение 1-й чакры. Поступившая информация в этом случае переходит на нижний конус биоэкрана. В норме, когда пришедший с временной оси информационный фрагмент идентичен эталону, никаких изменений не наблюдаются.

Перечисленные механизмы способствуют тесному взаимодействию 1-й и 3-й чакр.

Временные оси, вышедшие из биоэкрана, не обрабатываются на инкарнационной ячейке. Луч, соединяющий в процессе жизни биоэкран человека с инкарнационной ячейкой, является комплексом тонких энергий, несущим составляющие 1-й и 3-й чакр. На протяжении 7–8 см выше биоэкрана луч не разделяется с временными осями. Далее, после разделения, он представлен «тяжёлыми» энергосубстанциями 1-й чакры и информационными следами временных осей. Они несут информацию инкарнационной ячейке о местонахождении полевой оболочки человека во временном континууме.

Важным и весьма нестабильным фрагментом биоэкрана является охватывающее его плавающее кольцо. Оно появляется в результате деятельности биоэкрана, составляя в диаметре 60–70 см. Его форма может меняться в течение дня.

Вокруг остова нижнего конуса существует поле в виде слоя нитевидных структур, которое может иметь толщину от 0,2 до 1,8–2,5 см.

Верхний конус биоэкрана организован гораздо тоньше нижнего. Зеркально отражённые структуры нижнего конуса имеют здесь больше степеней свободы. На выходе этой формации, по нисходящим линиям «лепестков», в арсенал памяти поступают корректирующие сигналы на основе информации, имеющейся в биоэкране. Информация приходит в арсенал двумя путями.

5.1. Со стабилизирующих осей нижнего конуса на стабилизирующие оси больших полушарий. Короткие информационные цепи поступают по внутренней, обращённой к центральной оси биоэкрана, «поверхности» спиралей стабилизирующих осей нижнего конуса. Переходя на стабилизирующие оси больших полушарий, они вызывают изменения в их работе, нарушая определённые связи в арсенале.

5.2. С внешней стороны нисходящих линий «лепестков» остова нижнего конуса биоэкрана корректирующие сигналы попадают на подчерепной энергококоне головного мозга. Увеличивая здесь свою энергонасыщенность, подобные длинные цепи с биоэкрана способны воздействовать на пики активных арсенальных программ, внедряя в них свою информацию, а также влиять на облаковидные поля мозжечка и нижнюю часть стабилизирующих осей, ближе к гипоталамусу.

Не всегда «решения» биоэкрана являются командой, обязательной для исполнения. Арсенал памяти головного мозга часто действует более рационально.

Биоэкрану свойственны также некоторые добавочные компоненты, временно наблюдаемые в его структуре. При смене кредовых ситуаций, активизации 2-й чакры во время первого в жизни полового акта, а также на последней стадии перед схлопыванием биоэкрана в момент смерти возникает ниспадающий «водопад».

При смене кредовых установок перестройка арсенальных структур резко повышает уязвимость биоэкрана для агрессии. Возникающее поле в виде ниспадающего «водопада» защищает его. Источником «водопада» являются «обесточенные» программы арсенала памяти.

В момент смены кредовых установок в арсенале происходит перестройка, выражающаяся в определении программ, имеющих максимально кредовый характер. Представим, что все программы в арсенале памяти окрашены в один из трёх «цветов». Как правило, один «цвет» сразу становится рецессивным и не рассматривается в дальнейшем как кредовый. С остальных программ происходит отток энергофрагментов, которые перемещаются на стабилизирующие оси больших полушарий и далее – на их отражение на нижнем конусе биоэкрана. Достигнув перешейка биоэкрана, эти информационные фрагменты, не захватывая верхний конус, «стекают» по внешней поверхности биоэкрана, охватывают нижнее кольцо и снова возвращаются к перешейку по внутрен-

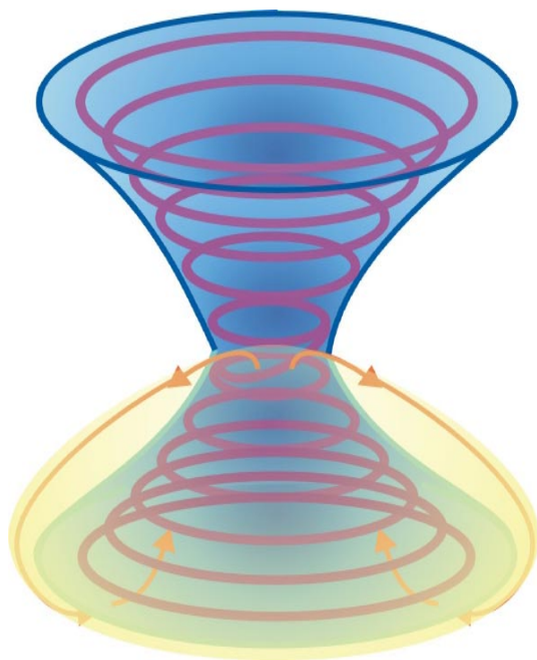


Рис. 11.4

седние программы, то «водопад» вообще не образуется. Кроме того, степень напряжённости биоэкранного «водопада» у партнёров различна. Усиление активности арсенала и 2-й чакры идут параллельно или с некоторым запаздыванием последней. Обесточивание арсенала памяти в этом случае выражено меньше, чем при смене кредовых позиций.

Дальнейший механизм информационного обмена аналогичен описанному ранее за исключением того, что сексуальная установка является одним из основных инстинктов, программы же инстинктов, как правило, находятся в рецессиве. Сексуальная установка – единственная безусловно рефлекторная реакция, обрастающая в процессе жизни другими программами, расположенными на верхних слоях арсенала памяти.

В процессе подготовки организма к смерти возникновение ниспадающего «водопада» является последней попыткой стабилизации энергоструктур человека. Иногда это вызывает возврат к жизни.

«Водопад» возникает при энергетическом доминировании определённых видов программ арсенала памяти в критической ситуации. Например, человек перестал дышать. Степень энергетической насыщенности программ, обслуживающих дыхание, чрезвычайно высока. Происходит энерговсплеск с запиткой энергией от других программ арсенала. Подобное изъятие энергии не приводит к распаду программ, а предполагает лишь некоторое их обесточивание с последующим переходом в неактивное состояние. Доминирующим сигналом для возникновения «водопада» является притягивание перед схлопыванием верхнего и нижнего колец биоэкрана. Возникающее энергообразование в виде «водопада» выполняет три функции:

- уменьшает энергонасыщенность всех структур биоэкрана для преодоления тенденции к схлопыванию верхнего и нижнего колец;

ней поверхности биоэкрана. Схематически этот процесс показан на рис. 11.4. При подобной циркуляции поток энергоинформационных фрагментов одного «цвета» в большей степени обогащается энергией нижнего конуса биоэкрана. Подобный «водопад», как правило, функционирует в течение 4–6 часов, чаще во время сна, но может возникать и в период бодрствования. Он исчезает в обратном порядке, когда программы одного из двух оставшихся «цветов» значительно превзойдут по энергонасыщенности программы другого.

При активизации 2-й чакры во время полового акта ниспадающие поля двух людей способны обмениваться информацией. Масштабы обмена зависят от значимости этого события в жизни человека, то есть от величины блоков информации, связанных с данным инстинктом. Если половой акт сведён до уровня обыденности и не затрагивает со-

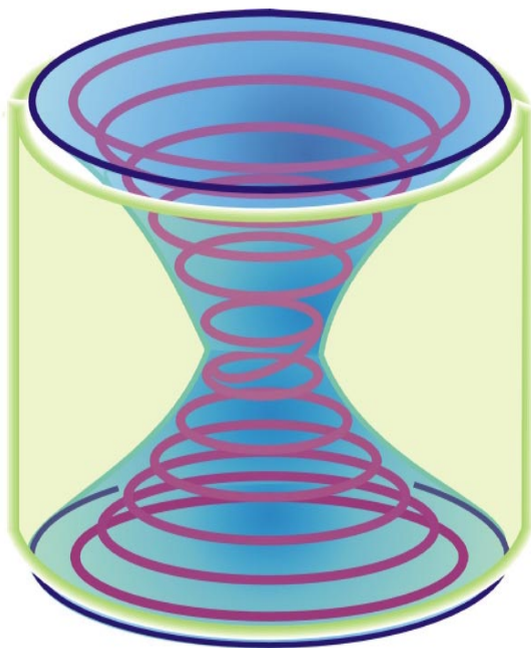


Рис. 11.5

3-й чакр, а также некоторого специфического параметра полевой оболочки, поступающего с энергофоном 3-й чакры. При появлении отклонений этот сектор порождает энергетический выброс, встраивающийся в ниспадающий «водопад» и активизирующий определённые программы мозжечка.

Программы строятся на перешейке мозжечка путём копирования с матриц видовых программ максимально значимых радикалов и использования важнейших архивированных программ комплекса органов и систем. Из них создаётся сборная программа реинкарнационных мероприятий, запускающая различные энергетические и биологические механизмы.

Одним из результатов работы этой программы является образование поля между мозжечком и продолговатым мозгом. Это поле, активизируя ядерную зону гипоталамуса, притягивает энергетическую составляющую осей, переводя их в нерабочее состояние. После чего оси начинают разрушаться.

Сделаем отступление. При работе стабилизирующие оси постоянно пульсируют, или мерцают, напоминая проводник с переменным током. В данном же случае по осям проходит «постоянный ток», делая их инертными. В арсенале памяти прекращается анализ информации.

Описанный выше процесс открывает цепь изменений, связанных с временными осями. Далее отключается энергообеспечение наружных слоёв диска 3-й чакры. Седьмая чakra изменяет угол наклона временных осей на выходе из неё. Оси начинают обтекать биоэкран по наружным слоям, не попадая в его кредовое кольцо.

При поступлении большого объёма кредовой информации может образовываться цилиндрическая полевая структура, охватывающая весь биоэкран, исключая нижнее

– энергетически усиливает обесточенные программы, внося дополнительную энергию с нижнего конуса биоэкрана на стабилизирующие оси больших полушарий. Этот процесс стимулирует воздействие арсенала на лежащие ниже отделы головного мозга;

– в нижнем конусе биоэкрана имеется механизм, способный воздействовать на мозжечок с целью создания программ, направленных на нормализацию деятельности 1-й чакры и временное торможение прохождения временных осей.

Представим секторальное строение биоэкрана в виде часового циферблата, совмещённого с кредовым кольцом, аналогично тому, как это было сделано ранее по отношению к головному мозгу (см. рис. 1.3. а). На нижнем конусе биоэкрана между шестью и семью часами имеется узкий участок, анализирующий соответствие энергетическому эталону фонов 1-й и

и верхнее кольца (рис. 11.5). Её возникновение инициируется стабилизирующими осями больших полушарий, а также их отражением на нижнем конусе биоэкрана. В спирали следов осей на нижнем конусе возникает разрыв с образованием шести замкнутых колец. В результате этих изменений биоэкран прекращает вести «разведывательную» деятельность. В этом состоянии он полностью защищён от каких-либо энергетических влияний извне. Время существования защитного цилиндрического образования не превышает семи часов, после чего наступает упорядочивание в работе стабилизирующих осей больших полушарий и незначительно перекодируются их отражения на нижнем конусе биоэкрана.

Процесс сортировки кредовой информации связан с большими затратами энергии. Он не требует контроля со стороны биоэкрана, но, как правило, сопровождается работой всего организма, поэтому в таких ситуациях биоэкран отключается. Это происходит следующим образом.

Поступление кредовой информации, чаще через зрительные и слуховые анализаторы, приводит к перегрузке стабилизирующих осей больших полушарий. Это вызывает срабатывание «предохранителя». Отражённые на нижнем конусе биоэкрана стабилизирующие оси вместо конической спирали приобретают форму колец. Такая форма обеспечивает более низкую напряжённость энергообмена между стабилизирующими осями арсенала памяти и их аналогами на нижнем конусе биоэкрана. Следствием разрывов конической спирали отражённых стабилизирующих осей на нижнем конусе является образование шарообразных энергетических полей вокруг каждой оси. Снаружи их общая форма близка к цилиндрической. Этот цилиндр охватывает и зеркальные структуры верхнего конуса, где формируются подобные кольца и поля. Сигналом для распада данной структуры является энергетическая разгрузка стабилизирующих осей больших полушарий.

Во время ночного сна энергетическая структура полевой оболочки способна подниматься к голове, образуя «покрывало». При этом происходит обмен информацией и восполнение энергетических изъянов полевой оболочки за счёт энергетики биоэкрана. Причины, способные вызвать непосредственный контакт полевой оболочки человека с его биоэкраном, могут быть самыми разными: соматические патологии или дефекты, какой-нибудь активный блок информации на верхнем конусе биоэкрана, касающийся, например, 7-й чакры и т.д. Во время сна при этом происходит волнообразное перемещение энергии снизу вверх, не нарушающее геометрии биоэкрана. Такое «покрывало» может и не возникать, если программы, работающие на выздоровление, стягивают энергию многих зон к поражённому участку, и организм как бы забывает, что можно «проконсультироваться» с биоэкраном. Возможно искусственное «напоминание», для чего необходимо разрушить путь, по которому происходит отток энергии в повреждённые участки.

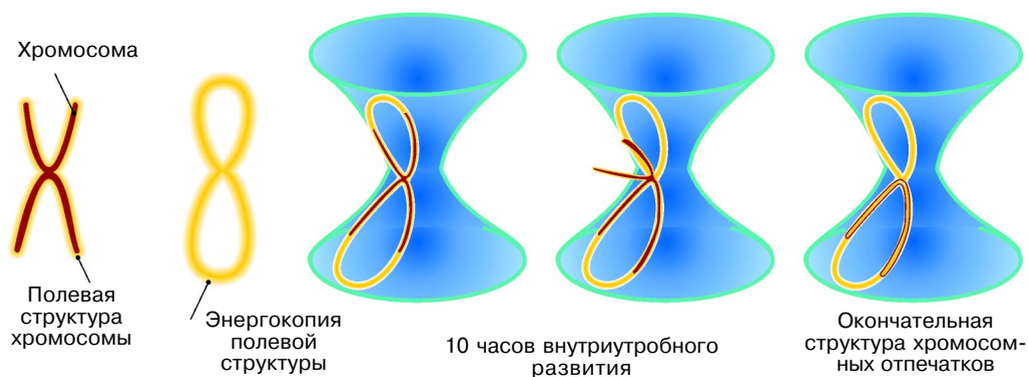
Рассмотрим более подробно энергетические структуры, формирующие биоэкран.

11.1. ОСТОВ БИОЭКРАНА

Энергетическая структура остова биоэкрана, как и ДНК хромосом, построена из четырёх основных энергосоставляющих «нуклеотидных» фрагментов. Они представляют собой энергокомплексы, между которыми находятся образования, по функциям напоминающие знак пунктуации – запятую. Таких знаков, предполагающих переход от одного микроблока к другому, имеется до десяти. В биоэкране данные микроблоки

Рис. 11.6

Развитие биоэкрана



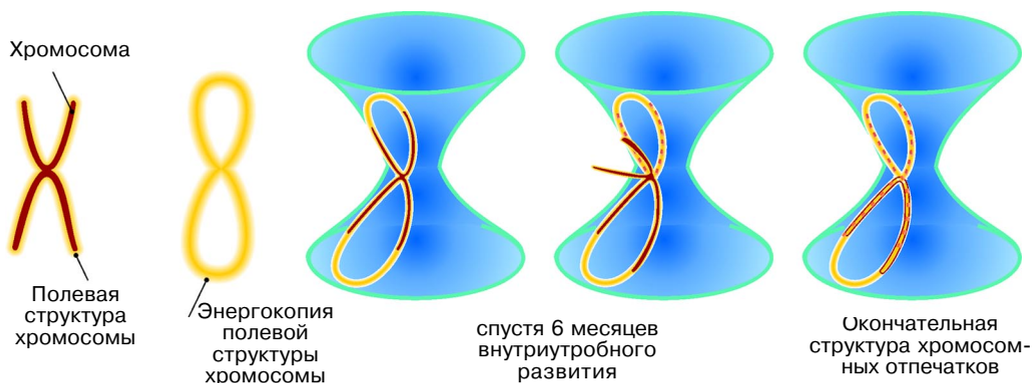
находятся в свёрнутом состоянии. При развёртывании они могут занимать гораздо больший объём. В процессе жизнедеятельности разные микроблоки функционируют с различной интенсивностью.

Поступающий в оплодотворённую яйцеклетку из инкарнационной ячейки в составе энергетического сгустка биоэкрана не обладает остовом. В процессе реинкарнаций изменяется структура этого образования, но во всех жизнях одной ячейки участвует одна и та же энергетическая единица биоэкрана. После слияния с новой оплодотворённой яйцеклеткой остов биоэкрана строится заново, приобретая черты хромосомного строения зародившегося организма. Уже на этом этапе начинается «обучение» пришедшего биоэкрана путём сопоставления его с хромосомами эмбриона. Хромосомы энергетически «отпечатываются» на его нижнем конусе (рис. 11.6.) Данный процесс протекает в течение первых 10–70 часов развития эмбриона. Информационные блоки пришедшего биоэкрана вначале находятся в инертном состоянии, хотя информация, доминировавшая в предыдущей жизни, служит основой во время хромосомного энергетического копирования. Во внутриутробном периоде биоэкранный выполняет функцию энергетического кокона развивающегося плода.

Отпечатанные нижние (длинные) ветви хромосом несут информацию об индивидуальных морфологических особенностях, связанных с генетическим багажом родителей, и биоэкранный подстраивается под них. Происходит программирование биоэкранный

Рис. 11.7

Развитие биоэкрана



соответствии с имеющимся индивидуальным набором хромосом плода.

По прошествии шести месяцев у плода наблюдается ещё одно копирование хромосомных энергослепок в формирующейся новой структуре биоэкрана. Верхние ветви хромосом (короткие), отпечатываются в верхнем конусе биоэкрана. Они несут информацию об индивидуальных особенностях мозговой деятельности, точнее, об арсенале памяти. Отпечатывается не весь материал – то, что не было воспринято, переходит на отпечатки нижнего конуса, дублируя имеющуюся информацию или внося новые морфологические и физиологические особенности.

Перегиб хромосомных отпечатков при формировании остова биоэкрана, когда часть верхних ветвей энергетического дубликата хромосомы как бы опадает на нижний конус, оставляя на верхнем только зеркальное отображение, ведёт к образованию определённых «неровностей» (рис. 11.7).

Каждая группа из четырёх отпечатков, или «лепестков» является мощным «компьютером», который может вмещать в себя информацию о каком-либо индивидуальном свойстве. Сюда же входит блок, содержащий данные об энергетическом обеспечении какого-либо органа или системы. Информационная насыщенность тетрады увеличивается ближе к перешейку биоэкрана. Между тетрадами имеются переходные блоки.

Таким образом, функциональными единицами остова являются хромосомные энергетические тетрады. В сумме они образуют структуру, способную вместить все информационные накопления человечества, и ещё останется место для четырёх таких же объёмов. Но реальная загрузка этого «компьютера» составляет лишь несколько процентов, что объясняется гораздо большей информационной ёмкостью энергоструктуры по сравнению с белково-нуклеиновыми образованиями.

Соединение тетрад между собой в один комплекс способствует многократному повышению надёжности организма. Отдельные тетрады функционируют намного активнее, чем остальные. Например, когда говорят о памяти поколений, речь идёт о рецессивных признаках некоторых тетрад. Чтобы искусственно подключить определённую тетраду, необходима многократная обработка арсеналом памяти чётко сформулированных энергоинформационных блоков. Это позволяет активизировать структуры биоэкрана, используя их для передачи более устойчивого сигнала на верхний конус. Последний усиливает данный импульс и передаёт его по внутренней и внешней частям «лепестков» нижнего остова на стабилизирующие оси больших полушарий и подчерепной энергококон. Подобная синхронизация позволяет человеку обрести качественно новые энергетические и интеллектуальные возможности.

Таким образом, остов нижнего конуса биоэкрана можно представить в виде энергетической копии хромосомного набора, причём «хромосомы» в нём сложены пополам. Остов нижнего конуса почти полностью повторяет информацию видовых программ мозжечка. Зеркальная же часть, отражённая на верхнем конусе, не несёт этой информации и представляет собой «чистый лист» для энергетических и временных манипуляций.

Отпечатки хромосом на остове имеют незавершённые концы нитей (рис. 11.7). Каждая такая энергетическая структура замыкается, приобретая форму «восьмёрки». Данный процесс проходит под контролем видовых программ мозжечка. Если эти программы содержат дефект, он может нарушить построение структуры хромосомных копий. Информация об этом поступает на инкарнационную ячейку, которая способна частично компенсировать дефект.

На нижнем конусе биоэкрана энергетические следы хромосом закручены по периметру. Это позволяет:

- увеличить объём хранимой информации;
- за счёт изменения углов информационных связей улучшить стыковку «лепестков» в тетрадах;
- обособить информационные блоки. Энергетика арсенальных структур и мозжечковых программ схожа с остовным образованием. А изменение угла позволяет добиться их негомологичности.

Данное геометрическое искажение остова является целесообразным ещё и потому, что позволяет дополнить пробелы видовых или хромосомных программ другими близкими по смыслу информационными разделами. Биоэкранный в этом случае не способен восстановить программу мозжечка, так как уже через несколько циклов работы видовой программы дополненная информация удаляется.

К моменту рождения ребёнка остов его биоэкрана уже полностью сформирован. В дальнейшем происходит увеличение его объёма, но не пропорционально увеличению массы тела, а максимально на 1/3.

Во время внутриутробного развития биоэкранный дублирует мозжечковые программы. По окончании процесса отпечатывания энергетических копий хромосом на остове он становится целостным энергетическим комплексом, готовым к выполнению своих функций. Оттиски хромосом уже с 5–6 месяцев начинают получать информацию. Биоэкранный пытается дублировать мозжечковые программы уже при «пробных пусках» органов и систем.

Процессы накопления информации при внутриутробном развитии идут фрагментарно. Органы, развиваясь, компонуют свои энергоструктуры, и на определённом этапе биоэкранный начинает ощущать их энергетические воздействия. Программы мозжечка образуются раньше, чем заканчивается формирование биоэкрана, а их энергетическая схожесть велика, поэтому при внутриутробном развитии мозжечок лидирует. Кроме того, мозжечок определяет и контролирует сроки и сам процесс энергетического копирования хромосом на биоэкране. Затем происходит смена значимости этих структур в связи с появлением арсенала памяти.

Уравнивание энергетических возможностей мозжечка и вновь сформированного биоэкрана вызывает пробный пуск последнего, после чего он опять становится ретроспективной энергоинформационной структурой.

В процессе своей деятельности остов выполняет следующие функции:

- координирует арсенальные наработки, связанные с функционированием соматических структур;
- дублирует арсенал памяти;
- взаимодействует с биоэкранами других людей и принимает информацию помимо известных нам пяти органов чувств;
- анализирует зрительную информацию и взаимодействует со зрительными структурами;
- распределяет информацию, полученную извне.

Рассмотрим каждую из функций.

1. Координация биоэкраном арсенальных наработок, связанных с функционированием соматических структур.

Проиллюстрируем данную функцию на примере работы сердечно-сосудистой системы. Подобный контроль характерен для любого органа и системы как в норме, так и при патологии. Изменения гормонального фона и артериального давления оказывают влияние на биоэкранный, создавая энерговсплески, проходящие не только через остов, но и другие его

подразделения. Биоэкранны, выборочно тестируя программы мозжечка, получают с них видо-вую информацию. Возникающие энерговсплески отражаются на его нижнем конусе, где сравниваются с видовыми программами мозжечка.

Обмен информацией между биоэкраном, арсенальными структурами и мозжечковыми программами ведётся в данной ситуации как минимум по трём основным параметрам.

1.1. Нормальное артериальное давление воспринимается остовом нижнего конуса биоэкрана как фон. Секторы нижнего конуса в этом случае регистрируют нормальное функционирование сосудистой стенки, энергетического потока, а также питательных веществ и включений различных микроэлементов, что отражается на их энергетической напряжённости. Повышение артериального давления сопровождается напряжением сосудистой стенки, а сигналы её баро- и хеморецепторов отражаются биоэкраном. Повышение внутричерепного давления сказывается на арсенальных структурах. Биоэкранны получают об этом информацию непосредственно, в силу энергетической гомологичности.

1.2. Соматическая система оказывает влияние на состояние гормонального фона, повышая концентрации ряда гормонов, присутствующих в крови и в норме, без гипертонии. Отклонение от нормы энергетической составляющей сосудов головного мозга фиксируется нижним конусом биоэкрана по изменениям их фона. Энергетические параметры гормонов в сосудистом русле фиксируются также мозжечком, что активизирует соответствующие программы на локализацию процесса. Регулирующие эталонные блоки образуются в результате прохождения информации от сосудов по основным видовым программам мозжечка. Созданная энергетическая цепь влияет и на арсенальные структуры. Тетрады остова нижнего конуса начинают активно собирать информацию по поводу возникшей проблемы, а мозжечковый импульс дополняет процесс. Формируются команды для стабилизации артериального давления, поступающие по нисходящим линиям «лепестков» на арсенальные структуры и подкорковые центры, отвечающие за вазомоторные реакции. В арсенале образуются достаточно обширные программы, фрагменты которых обрабатываются на стабилизирующих осях больших полушарий и подкорковом энергоконусе. Уменьшается выброс стрессорных гормонов, в основном, коркового вещества надпочечников, расширяется просвет кровеносных сосудов. Описанный механизм стабилизации не единственный.

1.3. Остов нижнего конуса биоэкрана при регистрации напряжения в сосудистой стенке и увеличении нагрузки на сердечную мышцу инициирует возникновение короткой, но энергетически ёмкой программы. Она начинает интенсивно вращаться, перемещаясь с одной тетрады на другую, дополняясь и приобретая вид длинной энергетической цепи. Через некоторое число оборотов цепь переходит на стабилизирующие оси больших полушарий и создаёт определённый энергетический фон на арсенальных структурах, отключая большое количество программ. Высвободившаяся энергия идёт на нормализацию артериального давления.

2. Дублирование арсенала памяти.

Хотя исполнение данной функции распределяется между различными структурами биоэкрана, ведущую роль играет остов нижнего конуса. Он имеет два основных слоя.

Первый – хромосомный след в виде «лепестков», образующий стабильную структуру, содержащую информацию, в том числе и об основных энергетических параметрах организма. На первый слой по принципу гомологичности постепенно наслаивается второй, состоящий из информации арсенала, чакр, а также биоэкранов других людей. Дан-

ные информационные блоки циркулируют по «лепесткам» остова нижнего конуса.

Информация арсенальных структур дублируется биоэкраном. Даже блуждающие импульсы, переносящие информацию, в случае совпадения параметров с биоэкранными носителями способны восполнить определённую ячейку в биоэкране. Этот процесс протекает также во сне при обработке информации на ромбовидной линзе, если поступивший информационный фрагмент взаимодействует с энергетическим полем биоэкрана.

Арсенальные структуры создают небольшой энергетический фон, способный восполнять информационные потребности программ остова биоэкрана. Дублирование не носит прямого характера. Энергетика образов, доминирующая в арсенальных структурах, также представлена и на биоэкране, но в кодированном виде. Уникальная информация с арсенальных структур хранится в биоэкране на торах в районе перешейка.

Как правило, информация в биоэкране находится в инертном состоянии – это основной способ её хранения. При востребовании её фрагмент активизируется и сразу же используется. Перемещаясь по биоэкрану, такой инертный информационный блок напоминает маленький пузырьёк воздуха в водовороте. При движении он подпитывается энергетически, что позволяет ему оставаться стабильным.

3. Взаимодействие с биоэкранами других людей и взаимный обмен информацией.

Происходит помимо известных органов восприятия. Свойство недостаточно осознаваемое, но развитое. Принцип основан на гомологичности генных следов в биоэкранах. Энергетические копии хромосом, отпечатанные на остовах нижних конусов биоэкранов людей, очень близки и различаются лишь некоторыми особенностями. При встрече двух людей их гомологичные фрагменты, а их бывает до 20–30%, сравниваются. В это время может происходить достройка небольших дефектов и сопоставление различий двух биоэкранов. Если их гомологичность выше 15%, то два человека будут тянуться друг к другу. Часто информация, полученная таким образом, попадает на арсенальные структуры. При этом наблюдается кратковременный рост энергетики. Ещё более продуктивно биоэкраны «общаются» во время полового акта, а сам процесс сопровождается бурными энергетическими всплесками. При этом обмене до 20% полученной партнёрами информации остаётся на биоэкранах и в латентной форме.

Если встречаются два антипода, говорить об информационном обмене биоэкранов не приходится. При этом наблюдается процесс, напоминающий отталкивание двух магнитов.

Большую роль играют знаки оболочек встретившихся людей, то есть преобладание «положительного» или «отрицательного» знака составляющих их физических полей. Данная характеристика не указывает на личностные качества человека. Более продуктивны взаимодействия между разнополюсными системами, однако контакты между однополюсными, особенно имеющими одну целевую установку, происходят гораздо легче.

Одинаковость строения остова, но разнородность второго слоя позволяет осуществлять энергоинформационный обмен, что имеет глубокий смысл. Максимально рационально дополнение недостающих фрагментов в хромосомных дубликатах, что положительно влияет на качество работы органов и систем. Однако изменения, полученные при информационном обмене двух биоэкранов, мгновенно исчезают после прекращения контакта между ними. Когда же энергослепки в остовах совпадают, люди чувствуют тягу друг к другу.

На лимбические системы обоих людей взаимодействие их биоэкранов влияет опос-

редованно, за счёт усиления энергетики и полной синхронизации программ, в том числе и в арсенале памяти.

Информационный обмен между биоэкранами иногда происходит по другой схеме: один из них может передавать информацию, ничего при этом не принимая. Учителя Ноосферы, например, способны искусственно сводить людей вместе. В этом случае решающее значение имеют кредовые ситуации и обязательно присутствуют донор и реципиент информации. Донор, если у него имеются важные информационные наработки, которые другой индивид должен получить, отдаёт дубликат своего биоэкрана, а Учителя здесь выступают в роли посредников. У донора через биоэкран усиливается энергетика кредовых программ, что и вызывает неосознаваемое смещение биоэкранного энергетического дубликата в сторону реципиента.

Кроме обмена с другими людьми, биоэкран воспринимает информацию, идущую с космическими излучениями, метеорологическую, а также излучения от животного и растительного миров, – ведь биоэкран находится в пространстве, где постоянно осуществляются какие-то энергетические взаимодействия. Эта информация поступает на внутреннюю часть перешейка биоэкрана и далее на верхнюю – область отражённых стабилизирующих осей нижнего конуса. Она, как правило, не дополняется материальной основой, а поэтому сразу же разрушается, не поступая в головной мозг.

Приведём пример. Снижение атмосферного давления не только непосредственно воздействует на рецепторы кожи, но и оказывает влияние на энергетические структуры, в том числе и биоэкран. Он как регулирующая система реагирует на воздействия окружающей среды, а также и на энергетические фрагменты различного происхождения, постоянно присутствующие в этой среде. Это может быть, например, какой-то флюид от берёзы или тополя. И если есть хоть малейшие рациональные информационные следы, биоэкран на них реагирует и анализирует. Они способны вызвать вибрацию в связях между стабилизирующими осями биоэкрана и арсеналом. Поэтому если человек прислоняется к «своему» дереву с целью расслабления, данный контакт осуществляется, в том числе и через биоэкран, хотя воздействие может наблюдаться на оболочке или даже сосудистой системе. Влияние в этом случае оказывается через перешеек биоэкрана, а пришедшие энергоинформационные фрагменты питают программы, работающие над данной задачей.

Если человек легко подчиняет себе диких животных, то это чаще наработки арсенала памяти, иногда связанные с профессиональной деятельностью.

Феномен, связанный с ощущением: «... я где-то это уже видел», – биоэкранный. Он имеет два механизма реализации.

1. В основе может лежать активация не столько хромосомных программ остова, сколько ещё более глубоких, например, инкарнационных, энергоструктур или же фантомный просмотр биоэкраном ближайшего будущего по временному фактору.

2. При взаимодействии биоэкранов двух людей отдельные заимствованные информационные фрагменты способны долгое время сохраняться, переходя в арсенал памяти. При ребёфинге воспроизведения такого блока информации не происходит, так как в этом случае используются арсенал и 1-я чакра. Воспроизвести такой фрагмент реально только при гипнозе.

4. Взаимодействие биоэкранных структур со зрительной информацией, её анализ.

Нижний остов биоэкрана постоянно отслеживает зрительную информацию, ориентируясь на зрительный перекрёсток и ромбовидную линзу. Эти два комплекса осведомляют биоэкран о проходящей через них энергетике, но информационного пополнения биоэкрана

при этом не происходит. Суть данного явления заключается в контроле двух моментов: сексуального интереса и смертельной опасности.

В первом случае на биоэкран доставляется информация о возможном партнёре. Если же появляется смертельная опасность, то даже доли секунды, выигранные для подготовки к эвакуации оболочки с биоэкраном, очень важны.

5. Распределение информации, полученной извне.

В остове биоэкрана возникают энергоинформационные блоки, которые после обработки на различных формированиях откалываются, продолжая существовать на более тонких структурах биоэкрана. В арсенале даже на первый взгляд совершенно бесполезная информация, проходя по программам, вызывает в них изменения. Впоследствии они могут оказаться важными и даже привести к образованию новых программ или дополнить уже имеющиеся.

Подобная информация чаще первоначально фиксируется биоэкраном. Если арсенальные структуры выполняют многочисленные функции жизнеобеспечения, то биоэкран более свободен, поэтому перспективный информационный блок скорее способен его заинтересовать. В дальнейшем биоэкран усиливает пришедший через стабилизирующие оси больших полушарий и подчерепной энергококон фрагмент. Биоэкран способен и самостоятельно инициировать программы, получая блоки информации извне.

11.2. ТОРЫ БИОЭКРАНА

Данные структуры появляются на 3–5 году жизни ребёнка и являются результатом накопления и систематизации информации (рис. 11.8). Торы биоэкрана выполняют шесть функций.

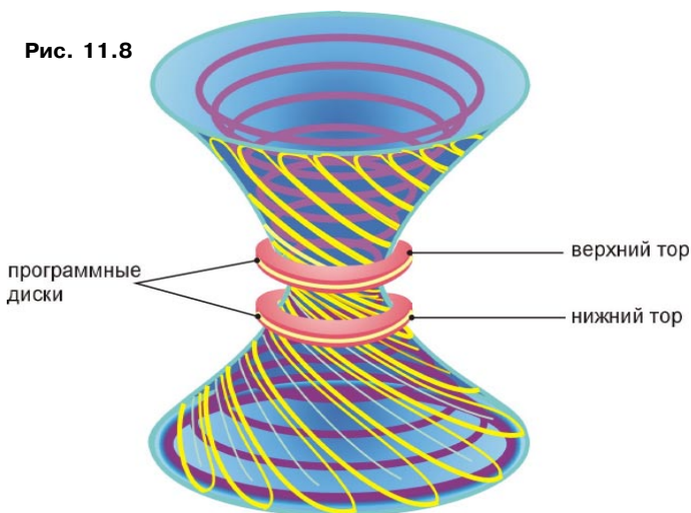
1. Обеспечивают взаимодействие верхнего и нижнего конусов биоэкрана.
2. Являются стыковочным узлом при обмене информацией двух биоэкранов.
3. Расшифровывают информацию, полученную извне на энергетическом уровне.
4. Энергетически защищают остов и биоэкран в целом своими полями, увеличиваясь в объёме или «распыляя» энергию с последующим созданием специфического защитного облака.
5. Усредняют или активизируют информацию конусов биоэкрана.

6. Способны адаптировать и передавать информацию друг другу.

Рассмотрим каждую функцию в отдельности.

1. Обеспечение взаимодействия верхнего и нижнего конусов биоэкрана.

Накапливаясь в арсенальных структурах и комплектах затем нижний конус биоэкрана, программы в начале жиз-



ни человека взаимно не согласованы и располагаются хаотично. Затем, по мере заполнения, они приобретают характерную «окраску». Родственные информационные блоки в биоэкране, обладая интенсивными энергетическими полями, перемещаются по внешней стороне нижнего конуса в сторону тора. Здесь, на месте перегиба «хромосомных отпечатков», имеется своеобразная ступенька, или энергетический всплеск. На нём происходит отрыв энергетического слежка информации с последующим закручиванием его в спираль. Таким образом идёт формирование микродисков вокруг нижнего конуса с последующей организацией их в тор. Подобных структур формируется до 30–35, и далее их количество не увеличивается. В них происходит обмен информацией между энергетическими слежками. Эти первоначально организованные кольца являются основной базой данных.

Верхний тор формируется иначе. Хотя в верхний конус поступает вся информация как от организма, так и извне, программы здесь строятся только из значимых для человека максимально гомологичных фрагментов. Мелкие фрагменты информации, даже с высокой степенью активности, выбраковываются.

Сформированные программы появляются к 7–8 годам развития ребёнка. Верхний тор не копирует информацию наработанных программ, а формируется за счёт индуцированных полей. Чаще он как бы пуст и не отражает нижний. Верхний тор отражает в большей степени эмоциональную «окрашенность» человека, но, с другой стороны, он образует взаимосвязи с чакрами и временными осями. Верхний тор связан с последними за счёт того, что на верхний конус поступают энергоинформационные фрагменты для восстановления целостности временных осей. Эта энергоинформационная структура имеет только потенцию к обработке информации временных осей.

Нижний тор работает с крестовой и часто употребляемой информацией, а также с блоками, предназначенными для инкарнационной ячейки. Эта информация представлена структурами в форме колец с большим количеством активных радикалов, выступающих за пределы тора и способных образовывать комплексы с важными блоками информации, поступающими в течение жизни. Если информация, обрабатываемая на нижнем конусе, не нова или жизненно не важна для человека, она поступает на осевые структуры верхнего конуса. Для адаптации к восприятию верхним конусом она проходит предварительную переработку на программах верхнего тора. Верхний тор komponует длинные информационные цепи для создания ещё более крупных образований. В дальнейшем в эти структуры включаются дополнительные массивы информации с нижнего остова, оболочки и арсенала. Подобная компоновка информации на верхнем торе протекает достаточно быстро.

2. Функции стыковочного узла при обмене информацией двух биоэкранов.

Торы биоэкрана энергетически компактны, а информация сконфигурирована так, что исключает её раскрытие при случайных обменах – соединении дубликатов биоэкранов. Торы также имеют «реле времени», запускающее механизм расстыковки. Оно срабатывает в 95% случаев через 10–15 секунд, после чего дубликат отходит от биоэкрана. Находясь рядом с более-менее сродственным себе образованием, они также способны к «общению» – бессознательному обмену информацией. Подобные процессы происходят регулярно.

3. Функция торов как опознавательных элементов при получении извне информации на энергетическом уровне.

Если остов и другие формирования биоэкрана являются аморфными, то торы максимально дифференцированы. По ним можно составить представление о конкретном

человеке – «окраска» торов определяется его кредовыми позициями. Это означает, что обработка конкретной линии поведения в арсенале всегда отражается на торах, постепенно окрашивая их в определённый «цвет».

4. Защитные функции торов.

При воздействии извне торы энергетически защищают остов и биоэкран в целом своими индуцированными полями, увеличиваясь в объёме, а также за счёт создания специфического облака из «распылённой» энергетики.

На торы, благодаря их энергетической активности, приходится повышенный объём энергоинформационных поступлений. «Стягивая» даже информацию, поступающую извне, они производят её предварительный анализ на гомологичность. При положительном результате информационные блоки распределяются по программам, а энергетическая составляющая используется для поддержания общего баланса биоэкрана. Если же внешний энергоинформационный фрагмент оказался не гомологичным торам, в них резко увеличивается количество активных радикалов и активных программ. Торы «ощетиниваются», как ежи, выбрасывая энергию для создания вокруг такого фрагмента защитного кольца и последующего его отталкивания.

Стабильное состояние торов – вращение вокруг перешейка биоэкрана. При этом происходит отрыв от внешней поверхности конусов всё новых энергетических фрагментов, включая информационные блоки, находящиеся в работе. В данной ситуации они идут на восполнение энергетических затрат торов, что вызывает увеличение их объёма за счёт создания центробежного поля из микрочастиц любой природы.

5. Торы суммируют и адаптируют информационные программы верхнего и нижнего конусов биоэкрана.

Перемещение в конусах биоэкрана отдельных информационных фрагментов способно приводить к построению длинных не анализируемых цепей, которые в дальнейшем распадаются. Торы же способны из хаоса информационных комплексов синтезировать идею, которая в последующем может реализоваться на арсенальных или других энергетических структурах.

Рассмотрим работу торов на примере гипотетического изобретения. Арсенал изобретателя продолжительное время накапливает информацию о свойствах какого-то объекта и его взаимодействиях с различными материалами, выясняя тенденции поведения объекта в различных условиях. В арсенале информация накапливается не последовательно, длинными фрагментами, биоэкран же получает уже готовые, обобщённые блоки.

Накопление информации происходит двумя путями: первоначальный импульс может поставляться из арсенала через стабилизирующие оси больших полушарий на отражённые стабилизирующие оси нижнего конуса. Более длинные информационные цепи начинают составляться уже в торах. В них увеличивается количество энергетических «ёжиков» – «пузырьков» с активными радикалами, и одновременно подобной информацией загружается верхний конус.

В результате здесь образуется до 50–60 ёмких энергоинформационных матриц, отражающих суть явления. Они обрабатываются на верхнем конусе, где в творческом хаосе возникают многочисленные комбинации. В конечном итоге информация поступает на верхний тор, который передаёт её на стабилизирующие оси больших полушарий через спираль осей нижнего конуса биоэкрана или непосредственно на его нижний остов. Полученная информация также может достроить какие-то программы на верхнем торе.

Информация, накапливаемая в торах, объёмна и отражает крупные разделы. Каждый тор образно можно представить как стопку из взаимосвязанных между собой дис-

ков. Например, классическая и популярная музыка расположены на разных дисках. Информационный комплекс, посвящённый музыке, у композитора занимает до 30–40% обоих торов. Существуют ситуации, когда поступление информации с верхнего конуса биоэкрана вызывает перенапряжение арсенальных структур по какой-то тематике. Например, музыкальные аспекты у композитора идут непрерывной чередой. Это вызывает огромную работоспособность арсенала памяти и обилие новых идей, которые сливаются, образуя блоки с накопленной ранее информацией. Наконец наступает пресыщение, когда арсенал не справляется с информацией биоэкрана. При этом начинают стираться менее значимые связи, выделяя пласты нового произведения. Происходит синтез идей, наработанных арсеналом и верхним конусом биоэкрана. Но крупная идея не может долго удерживаться в памяти, так как её матрицы способны «растворяться» среди множества программ арсенала. Один из дисков торов, переполняясь, отрывается от остальных, начиная более интенсивную работу внутри себя, увеличивает скорость своего вращения, и за счёт этого идёт запись целостного произведения.

Торы способны приводить в активное состояние все структуры биоэкрана для получения большого количества информации. Это характерно для следующих ситуаций.

А. При решении важной кредовой проблемы, захватывающей более 20% арсенала, происходит перераспределение его энергии для активизации биоэкрана. В этом случае энергия направляется на торы, увеличивая скорость их вращения. Торы за счёт вращения и распыления энергии создают облако, выполняющее защитную функцию и адаптирующее энергетику к решаемой задаче. Это поле даёт добавочную подпитку определённым программам, что заставляет биоэкран работать в нужном для человека режиме. Аналогично ведёт себя и арсенал памяти, но роль стимулирующего поля при этом играет энергия подчерепадного энергококона.

Б. При усилении сексуальной активности происходит видоизменение энергетических структур, «окраска» которых во многом определяется состоянием 2-й чакры. Эта «окраска» передаётся и на 1-ю чакру, а также через временные оси на биоэкран. При этом происходят изменения 7-й чакры. Она утолщается, увеличивая объём проходящей на нижний конус биоэкрана информации. Перешеек биоэкрана и его торы также «заражаются» информацией сексуальной направленности. Происходит перераспределение энергии за счёт торов и верхнего конуса, что задаёт «окраску» арсенальным структурам, выводя энергетику 2-й чакры на первый план.

В. При смертельной опасности, когда зрительные, слуховые или тактильные рецепторы сообщают о возможности летального исхода, торы блокируются. Это не связано с подключением дополнительных энергетических источников. Вращающиеся торы, уплотняясь, блокируют обработку информации, не относящейся к возникшей проблеме.

6. Торы способны адаптировать и передавать информацию друг другу.

Энергоинформационный обмен между торами наблюдается достаточно редко. Он происходит при совпадении матриц верхнего и нижнего конусов биоэкрана и может происходить тремя способами:

- энергоинформационные матрицы верхнего тора переключаются на нижний;
- матрицы нижнего тора переключаются на верхний;

– создаётся объединённый энергоинформационный комплекс между торами при помощи дополнительного диска.

В последующем наработанные программы переключаются на перешеек биоэкрана и по его нижнему конусу переходят в арсенал памяти. Данные процессы могут касаться практических задач, усиливая информационные наработки арсенала памяти.

11.3. ОТРАЖЕННЫЕ СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ ОСИ НА НИЖНЕМ КОНУСЕ БИОЭКРАНА

Стабилизирующие оси больших полушарий выполняют «поисковую» и координирующую роль в арсенале памяти. Аналогична роль и отражённых осей нижнего конуса биоэкрана. Если, например, арсенал памяти пополнился информацией за счёт первой и второй стабилизирующих осей мозга, то же самое сделают зеркальные и отражённые оси верхнего и нижнего конусов биоэкрана.

Основная функция, которую выполняют отражённые стабилизирующие оси на нижнем конусе биоэкрана – обеспечение взаимосвязи процессов в арсенале памяти и на биоэкране. Эти структуры распределяют информацию по биоэкрану и осуществляют обратную связь с арсенальными программами кредовой направленности, а также контролируют энергетическое равновесие между биоэкраном и арсеналом.

Рассмотрим эти функции более подробно.

1. Обеспечение взаимосвязи процессов в арсенале памяти и на биоэкране.

Информация, гомологичная кредовым установкам человека, создаёт определённый энергетический фон за счёт нескольких стабилизирующих осей больших полушарий. Подвижность и количество энергомостов между этими осями влияют на обработку информации и зависят от суммарного объёма информации в арсенальных структурах.

Каждая отражённая ось гомологична одной из стабилизирующих осей больших полушарий, но на неё накладываются основные параметры и остальных пяти. В зависимости от состояния и функциональной загруженности отражённые оси могут занимать три разных положения:

- образовывать внутренний слой нижнего конуса;
- располагаться по «лепесткам» нижнего остова (в толще конуса);
- находиться за «лепестками», ближе к центральной оси биоэкрана (вне толщи конуса).

Считывание информации из арсенала происходит следующим образом. Информация кредового характера передаётся непосредственно с оси больших полушарий, проходя по спирали на гомологичную отражённую ось. Ось, получая при этом дополнительную энергию, взаимодействует с нисходящим слоем «стенки» нижнего конуса. Поступившая информация в остове используется для завершения незаконченных или создания новых программ. Остальные отражённые оси получают эту информацию через нижнее кольцо биоэкрана. Верхнее кольцо при этом задействовано опосредованно. Рассмотренный вариант работы осей – норма в состоянии бодрствования.

Для сна характерно чередование работы различных отражённых осей биоэкрана с каждой стабилизирующей осью больших полушарий. По одному и тому же каналу информация из мозга может поступать к 2–3 отражённым осям нижнего конуса. Во сне энергетическая спираль отражённой оси биоэкрана получает информацию из района ниспадающих затылочных участков осей арсенала, а при бодрствовании подобные связи возникают с нижними их отделами. Далее поступившая информация используется аналогично: обрабатывается и идёт на достройку имеющихся и строительство новых программ на нижнем конусе. В этом участвуют верхний конус и другие формирования биоэкрана.

2. Контроль за энергетическим равновесием между биоэкраном и арсенальными структурами. Состоит из ряда подфункций.

2.1. Восполнение энергетических дефектов.

Энергетические дефекты часто возникают при внешней агрессии. Отражённые оси нижнего остова биоэкрана способны разрушать поступившую инородную субстанцию. При этом первая снизу отражённая ось распознаёт и маркирует её. Если информация не представляет опасности, она получает дополнительную энергию на нижней оси в отличие от агрессивной, которая не только не обогащается энергией, но теряет её на последующих отражённых осях. В случае мощной энергонасыщенности и большого объёма внешней информации программы нижнего конуса могут расходовать свою энергетику. Если информация проникла через торы, она попадает на «лепестки» остова нижнего конуса. Обработываясь затем на осях, она также подвергается контролю.

Дефекты видовых программ мозжечка многократно ослабевают благодаря программам биоэкрана, так как последний способен оперировать любой энергетикой. Подобные дефекты, продублированные на биоэкране, чаще на одной из первых отражённых осей, постоянно пополняются универсальной энергетикой – своеобразной заплаткой, вследствие чего не воспринимаются как дефекты энергоструктурами биоэкрана.

Кроме вышеупомянутых, биоэкран компенсирует также дефекты энергоструктур организма и его чакр.

Биоэкран постоянно ведёт контроль за состоянием полевой оболочки, энергообмен в которой очень изменчив. Предположим, что печень индуцировала нетипичный энерговыброс. Достигая наружных слоёв нижнего конуса биоэкрана и приняв форму цепи, он поступает на отражённые оси. Здесь он воспринимается как недостаток энергии в области печени, и в этом заключается парадокс. Патологический энергетический заряд, носящий гипо- или гиперпотенциал, воспринимается биоэкраном одинаково. Поэтому первая реакция биоэкрана – направить добавочный энергопотенциал. Описав определённое количество оборотов вокруг «лепестков» остова нижнего конуса, он выплётся по их наружному слою на оболочку организма, закрывая «дыры» полевой оболочки биоэкранной энергетикой.

Рассмотрим компенсацию биоэкраном энергетических дефектов чакр.

Ранее отмечалось, что многие чакровые центры связаны с раструбом 1-й чакры, энергетика которой анализируется арсенальными структурами и отражёнными осями нижнего конуса биоэкрана. Энергоинформационный импульс с чакр приходит на арсенал, а затем, попадая на биоэкран, раскладывается на нижнем конусе на составляющие. В верхней части биоэкрана он имеет возможность достроиться за счёт поля, возникающего в результате вращения 1-й чакры и спиралей отражённых осей. Если дефект не был закрыт, что возможно при выраженном энергетическом истощении чакры, то коррекция довершается арсеналом и биоэкраном. При дефектах структурного характера непосредственно биоэкран включает программы сверки состояния чакровых образований, т.к. ни поле воронки 1-й чакры, ни арсенал не в состоянии компенсировать повреждения чакровых структур. Сформированный энергоинформационный импульс действует через оболочку или арсенал, вызывая сопутствующие гормональные реакции. В арсенальных структурах и биоэкране создаются новые программы для анализа дефекта и количества энергии, необходимой для его восполнения. Распознавание и устранение зон «пробоев» в энергосистеме происходит аналогично устранению дефектов.

Крупные чакровые дефекты ведут к большой потере энергии биоэкраном через отражённые оси нижнего конуса. Это вызывает блокировку биоэкрана с возникновением ниспадающего «водопада» (см. рис. 11.4.).

2.2. Перераспределение энергии биоэкраном.

Отражённые оси нижнего конуса чутко реагируют на процессы, происходящие в

арсенале. Если арсенал занят решением важной задачи, в эту работу, как правило, вовлекаются одна или две стабилизирующие оси и большая часть энергии арсенальных структур. В этом случае возникает «пауза в диалоге» с биоэкраном, вызывающая в последнем образование свободных зон, отключаемых от выполнения контролирующих функций. В последующем полученная из арсенала информация поступает на одну из отражённых осей нижнего конуса, причём не в виде потока, а сформированным энергоинформационным сгустком. Он поступает на освобождённую зону (сектор) нижнего конуса, окутывая группу «лепестков», которые забирают в дальнейшем огромное количество энергии.

Другие формирования биоэкрана также стремятся получить пришедшую информацию, заставляя его настраиваться даже на внешние раздражители. Если решаемая на биоэкране задача требует подключения его верхнего конуса, она передаётся на отражённые оси. Такой механизм решения проблем срабатывает редко. Его можно сравнить с обращением к экстрасенсу за прогнозом.

2.3. Изменение энергомоств арсенала.

Достаточно часто арсенальные стабилизирующие оси имеют меньшие объёмы информации, чем их биоэкранный отражение. Осям биоэкрана доступна не только обработанная на нижнем и верхнем его конусах информация, но и привлечённая извне. Кроме того, обработка информации биоэкраном на энергетическом уровне проходит быстрее, чем в арсенале.

Одним из способов управления арсеналом является изменение количества и мощности энергомоств. Это позволяет биоэкрану за счёт внесения или, наоборот, поглощения энергии стабилизирующих осей арсенала уменьшать или увеличивать «напряжённость» мостов, регулируя таким образом процесс мышления. Биоэкранный способен также устанавливать новые арсенальные энергомоствы и изымать старые.

Чаще процесс решения задачи в арсенале идёт достаточно долго. Со временем нарабатываются определённые схемы, приобретающие стабильный или даже косный характер. Воздействуя на энергомоствы арсенала памяти, биоэкранные структуры могут изменить ракурс рассмотрения кредовой проблемы. Готовое решение биоэкрана может вноситься в переднюю нисходящую часть (лобные доли) стабилизирующих осей арсенала по принципу противотока. Этим создаются дополнительные энергетические программы, которые поступают с осей на подчерепной энергококон. Далее они могут дополнять уже существующие программы или создают новые, вытесняя энергетическую составляющую даже с вещественных структур. Таким образом, приходящие фрагменты с биоэкрана могут даже малозначимую программу арсенала перевести на более высокий уровень. Если поступивших с биоэкрана фрагментов больше 5–7, они немедленно стыкуются и могут создать в арсенале свою программу.

3. Зависимость энергетических взаимодействий биоэкрана и головного мозга от внешней среды.

Данную функцию можно рассматривать как изменение взаимных влияний биоэкрана и арсенала памяти в зависимости от внешних факторов – температуры, посторонних примесей в атмосферном воздухе и др. При этом происходят изменения в структуре отражённых стабилизирующих осей нижнего конуса биоэкрана.

На нижнем кольце биоэкрана концентрируется информация об энергетических параметрах окружающей среды. Это данные о температуре и атмосферном давлении, всплесках атмосферных разрядов, содержании вредных газов в воздухе и многое другое. Вся эта сложнейшая гамма сведений отражается также на первой оси нижнего кону-

са биоэкрана. Каждое внешнее воздействие можно представить в виде «ежа», «колючками» которого являются активные радикалы, несущие информацию о степени важности проблемы для организма человека. Гроза, например, порождает структуру с максимальным количеством подобных «игл». Она пополняет энергетически биоэкранный потенциал его конусов, а также арсенала и других структур организма.

Внешняя информация обрабатывается программами и пополняет их недостающими фрагментами. Так, например, токсичные выхлопы, отрицательно влияющие на организм, для биоэкрана предоставляют возможность пополнить свои формирования редкими энергетическими ингредиентами химических элементов, особенно свинца.

Внешний импульс в виде «ежа», дополненный энергетикой нижнего кольца биоэкрана, часто становится частью программ нижнего конуса или «капсулируется», сохраняя самостоятельность. Это происходит чаще всего с полезными для организма энергетическими фрагментами, прошедшими адаптацию на первых двух отражённых осях нижнего конуса. В дальнейшем они обычно переносятся на торы, где возникают долгосрочные адаптационные программы. Данный механизм используется биоэкраном, например, при закаливании организма, которое является адаптацией энергетических параметров арсенала и биоэкрана для дальнейшего регуляторного воздействия на оболочку и далее – на сам организм.

11.4. ВЕРХНИЙ КОНУС БИОЭКРАНА

Работу верхнего конуса биоэкрана можно рассматривать как зеркальное отражение процессов, протекающих на нижнем, но на новом уровне. Для данного образования характерны следующие четыре основные функции.

1. Творческая обработка информации.

В связи с тем, что на верхнем конусе зеркально отражаются структуры остова нижнего конуса, несущие генетическую информацию, здесь комбинируются фрагменты большого числа энергоинформационных процессов, связанных со структурными особенностями организма. При этом могут зарождаться генетические конструкции, способные в случае реализации до неузнаваемости изменить человека, устранить любой генетический дефект или, например, ввести психику в состояние, близкое к шизофрении. Только нестабильность данного формирования позволяет человеку существовать.

В отличие от нижнего конуса, несущего полный объём программ, на верхнем отпечатывается только их след. На верхний конус поступает вся имеющаяся у человека информация. Она проходит первоначальную обработку на первой трети конуса (начало повернутых вверх зеркально отражённых «лепестков»). На двух остальных третях верхней части «лепестков» происходит комбинирование информационных блоков по принципу максимального сходства информации.

Например, при поступлении информации о яблоке к ней могут присоединиться фрагменты о его спелости. Они малозначительны и содержат на носителе один или два «радикала», определяющие, допустим, цвет и вкус. Если же к информации о яблоке примыкают фрагменты, отражающие образное восприятие, такое как ощущение спелости, то они поглощают первоначальную информацию.

Однако к разделу о яблоке может присоединиться и третий вид информации – алогичная. Ведь где-то в недрах биоэкрана может родиться длинная информационная цепь, отражающая фантастическую картину выращивания яблок на Марсе. Её радикалы менее активны, но данный творческий блок близок энергетике верх-

него конуса. Поэтому он, попадая на остов, способен перегруппировать реальную информацию. Возникает новая программа, пытающаяся реализоваться следующими способами.

На стабилизирующих осях верхнего конуса устраняются абсолютно нелогичные фрагменты, но тем не менее фантастичного часто остаётся довольно много. Попадая далее на верхний тор, такая программа достраивается и пополняется энергией. Затем этот информационный комплекс переходит на внешний «обвод» нижнего тора и по свободным каналам стекает на нижнее кольцо биоэкрана. В дальнейшем он воздействует на арсенальные структуры стандартным путём. Длинные программные комплексы не несут видовой информации.

Аналогично работают и видовые программные комплексы. Они поступают из мозжечка на нижний конус, попадая затем на верхний. Если программа имеет видовой характер, верхний конус ищет на ней энергетические дефекты, которые при нахождении достраиваются. Программные комплексы с дефектами не реализуются. В лучшем случае они могут переходить на нижний конус и составлять долгосрочную память либо разрушаться. В череде инкарнаций данные информационные комплексы учитываются, при этом любые их дополнения не реализуются, так как они не являются стабильными. Если ввести в верхний конус стабильные программы, это решит массу проблем, хотя и внесёт дополнительные трудности. Они способны в будущем модифицировать генетический набор, выдавая информацию, обязательную к исполнению не только для нижнего конуса, но и для арсенальных структур. Таким путём можно, например, зомбировать население всей планеты.

2. Взаимодействие биоэкрана с 1-й и 3-й чакрами.

Данные процессы – единственный «осязаемый» продукт функционирования верхнего конуса. Его остов в них не участвует. Биоэкран привлекает и анализирует фрагменты, комплектирующие временные оси, по которым судит о состоянии энергетики чакровых структур и, косвенно, об оболочке и организме в целом. Накопив информацию, верхний конус создаёт короткие, но активные программы для восполнения дефектов и энергетического пополнения импульсов до востребования арсенальных структур, обеспечивающих сбор кредовой информации в арсенале.

Энергетическая субстанция после прохождения биоэкрана почти инертна, что обеспечивается зеркально отражёнными стабилизирующими осями. Они нейтрализуют все энергетические блоки, содержащие «активные радикалы» 1-й и 3-й чакр, делая их инертными. Расшифровать их может только инкарнационная ячейка. Данный процесс обогащает верхний конус, обеспечивая до 15% его энергетических потребностей.

3. Группировка и взаимный обмен информацией между конусами биоэкрана с помощью зеркально отражённых стабилизирующих осей.

Из информационного хаоса верхнего конуса зеркально отражённые оси производят первичный отбор энергоинформационных программ, отделяя совершенно неадекватные, «брედовые», информационные комплексы. Так происходит грубая компоновка программ, формирующихся на верхнем конусе. Биоэкран, учитывая психологические проблемы конкретного человека, в 99,9% случаев инактивирует, например, различные маниакальные идеи, поэтому они в большинстве случаев не находят отражения в арсенале памяти. Но в одном из ста случаев эти патологические очаги способны попасть в арсенал, находя энергетическую подпитку у соответствующих программ верхнего конуса.

За счёт верхнего конуса происходит энергообеспечение программ, нуждающихся в подпитке. Энергия для этого аккумулируется посредством перегруппировки входя-

щих энергоинформационных потоков от организма и его полевой оболочки.

4. Верхний конус биоэкрана и проявления агрессии.

Если человек ведёт себя агрессивно, это провоцируется верхним конусом биоэкрана, хотя причина кроется в арсенале памяти. Когда информационный банк человека пополняется однообразной информацией, образуется малое количество программ. Стабилизирующие оси больших полушарий, обеспечивающие работу всего арсенала, не загружены, кроме одной или двух, а значит, заполняется информацией одна зеркальная ось верхнего конуса. Эта информация также носит однобокий характер, и верхний тор, как предохранитель верхнего конуса, забивается короткими программными цепями, близкими по характеру к безусловным рефлексам.

Верхний конус не решает проблем добывания пищи и сексуальных инстинктов, поэтому из врождённых инстинктов остаётся только фактор агрессии. Верхний конус и тор начинают накапливать агрессивную информацию.

С другой стороны, одно и то же информационное сообщение у человека может проявиться агрессивным выплеском или вызвать лишь усмешку. Это значит, что в данный момент в арсенальных структурах могут резонировать и программы, не имеющие отношения к происходящему. Арсенальные структуры в это время решали большое количество проблем или обрабатывали информацию кредового характера. При этом человек может и не осознавать, что его мозг перегружен какими-то задачами. Перегружаясь, верхний конус сбрасывает на арсенальные структуры накопившиеся или первые попавшиеся энергетические программы. Эта информация тут же выдаётся через речевые и двигательные рефлексы.

К счастью, человек, как правило, имеет достаточную информационную загрузку арсенала, поэтому совет досчитать до десяти прежде, чем сказать что-нибудь резкое, совершенно справедлив. Этого времени достаточно, чтобы агрессивная программа была проанализирована и трансформирована во что-то новое, менее разрушительное.

11.5. ЗЕРКАЛЬНО ОТРАЖЁННЫЕ СТАБИЛИЗИРУЮЩИЕ ОСИ

Перечислим функции этих образований.

1. Зеркально отражённые оси обеспечивают целостность верхнего конуса.
2. Каждая из них отвечает за привлечение информации конкретной кредовой направленности.
3. Оси являются сборщиками мелких, но значимых энергоинформационных фрагментов из окружающего пространства.

1. Обеспечение целостности верхнего конуса.

Ранее уже отмечалось, что отражённые стабилизирующие оси нижнего конуса могут занимать три положения: внутри конуса, ближе к центральной его оси; по слою «лепестков»; в толще конуса, или составлять его внутренний слой, – в зависимости от информационной загруженности. В верхнем конусе зеркально отображённые оси всегда занимают стационарное положение – по внутренней стороне «лепестков». Это объясняется тем, что оси обеспечивают энергией структуру верхнего конуса. Так же, как и в нижнем конусе, они образуют геометрическую фигуру – коническую спираль.

2. Каждая из зеркально отражённых осей отвечает за накопление информации определённой кредовой направленности.

Чередуя доминирование, они поочередно сканируют временные оси или набор ин-

формационных программ в арсенальных структурах.

Данная функция зеркально отражённых осей – одна из самых уникальных, глубоких и основополагающих для человека и человечества в целом. Она связана с обработкой элементарных частиц физического времени, или приведением в соответствие временного фактора каждого человека с общим временным континуумом данного момента (физическим временем планеты).

Существует дополнительный нисходящий временной «водопад», образующий темпоральную субстанцию, которая связывает верхний конус с глубокими слоями головного мозга (рис.11.9). Аналогично морфологическим срезам головного мозга можно сделать темпоральные срезы арсенальных структур. Существует несколько десятков временных плоскостей, работающих автономно и в разном времени. Разница между ними составляет сотые доли секунды. Оптимально – с максимальным числом комбинаций – арсенальные программы работают при запаздывании и опережении событий. Временная нестабильность не позволяет нарушиться целостности арсенала при временных перемещениях. Данный временной дисбаланс служит своеобразным амортизатором арсенальных программ.

Ниспадающие временные структуры «водопада» внедряются в районе нижней части головного мозга, «упираясь» в соответствующие программы, обеспечивающие стабильность человека на временной оси, а также искусственные манипуляции с биоэкраном и оболочкой во времени.

Зеркально отражённые стабилизирующие оси верхнего конуса с помощью временного «водопада» обеспечивают тесную взаимосвязь временных осей, проходящих через биоэкран, с арсенальными программами. Оси верхнего конуса анализируют и осуществляют, при необходимости, взаимосвязь человека с временными осями, не проходящими через 3-ю чакру и полевую оболочку.

Временные структуры нашего континуума позволяют человеку ориентироваться в нём, определяя мотивы действий. Если «рядом» с полевой оболочкой появляются резко диссонирующие временные оси, то вступают в действие зеркально отражённые оси верхнего конуса. Они анализируют эти оси с помощью 3-й чакры, решая, переходить на них или оставаться на принятых ранее. Набор временных осей, на которых конкретный человек чувствует себя максимально

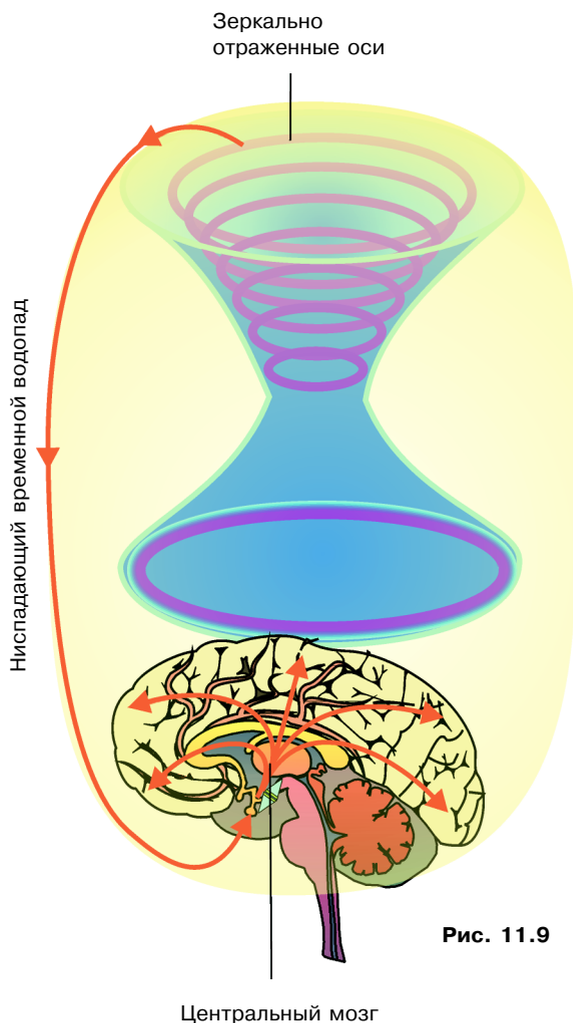


Рис. 11.9

комфортно, предопределён инкарнационно.

Стабилизирующие оси верхнего конуса несут шесть матриц положений человека во временном континууме. После 25 лет человек ориентируется только по временным структурам, полностью гомологичным зеркально отражённым осям, точнее, верхней и нижней стабилизирующим осям верхнего конуса.

Следующая пара зеркально отражённых осей является маркером. Их основная функция – отметка тех временных осей, которые человек уже прошёл, включая вышедшие с биоэкрана.

Последняя пара стабилизирующих осей отвечает за перемещение отделяемого дубликата полевой оболочки во времени. Чтобы перевести систему в динамическое состояние и сорваться по какой-либо оси, необходимо заблокировать предыдущую пару осей-маркеров.

3. Стабилизирующие оси верхнего конуса биоэкрана притягивают мелкие, но значимые энергоинформационные фрагменты из окружающего пространства.

Хотя действительно полезных из них попадает примерно один на миллион, оси активно фильтруют такие фрагменты, затрачивая часть собственной энергии.

11.6. РЕЗОНИРУЮЩИЕ КОЛЬЦА БИОЭКРАНА

Перечислим функции данных образований.

1. Осуществляют информационный обмен между программами на кольцах биоэкрана.
2. Обеспечивают обработку энергоинформационных фрагментов 1-й и 3-й чакр биоэкраном.

3. Защищают внутренние формирования биоэкрана от агрессии через чакры.

Рассмотрим каждую функцию в отдельности.

1. Информационный обмен между программами на кольцах биоэкрана.

Закономерности циркуляции энергоинформационных блоков на нижнем конусе напоминают законы механики. Матрицы программ медленно поднимаются вверх по внутренней стороне нижнего конуса, поглощая новые фрагменты и, достигая перешейка, стремительно скатываются вниз по внешней поверхности. При значительном размере программы набирают максимальную скорость в нижней части «лепестков», где находится большое количество быстрых и энергоёмких частиц, и создают кольцо обмена информацией. С другой стороны, «центробежная» сила, возникающая за счёт гомологичных программ арсенальных структур, стремится «сорвать» информационные цепи с биоэкрана на арсенал. Такие срывы энергоинформационных структур происходят, но не имеют принципиального значения.

Верхнее кольцо биоэкрана имеет аналогичную функцию: здесь скапливается запершённая информация, созданная на верхнем конусе. Это кольцо предоставляет максимальные возможности для взаимодействия энергоинформационных творческих программ между собой. Средняя часть внутренней и внешней сторон остова верхнего конуса производит накопление информации, а верхняя служит для обмена информационными блоками. При секундной задержке вращения кольца происходит обмен информацией в горизонтальной плоскости, затем информационные блоки устремляются вниз по внешнему слою конуса, где происходит их дополнение мелкими деталями.

Кредовую направленность биоэкрана можно образно представить в виде определённой энергетической «окраски». При этом многое зависит от доминирования информации в биоэкране и арсенальных структурах. С одной стороны, биоэкран является

органом, ограничивающим арсенал, с другой – сам выдаёт программы для его усовершенствования. Инкарнационная информация отражается на остове нижнего конуса.

Важнейшей функцией колец биоэкрана является модулирование информационных комплексов, проходящих через биоэкран на инкарнационную ячейку.

2. Обработка информации, поступающей от 1-й и 3-й чакр.

Биоэкран, обрабатывая и корректируя информацию, поступающую по энергетическому каналу от 1-й и 3-й чакр, обеспечивает гомеостатическое равновесие энергетики. Чакры, в свою очередь, могут поставлять для биоэкрана уникальные энергоинформационные фрагменты, чем вносят дисбаланс в работу почти всех его формирований.

Работа с информацией 1-й и 3-й чакр требует обесточивания нижнего остова биоэкрана или адаптации энергоинформационных частиц, ибо только так в него могут внедриться чужеродные энергетические субстанции. Информационные фрагменты адаптируются во временном ниспадающем водопаде, после чего свободно проникают в структуру нижнего конуса.

Второй механизм прохождения биоэкрана информационными носителями связан с тем, что биоэкран постоянно как бы «мерцает». На внутренней оболочке его нижнего конуса поочередно доминируют то внутренние биоэкранные структуры, то кредовые временные оси. Подобные изменения происходят за доли секунды, но этого времени достаточно для проникновения в нижний конус энергоинформационных фрагментов с чакровых структур. Основной энергоструктурой, предотвращающей изменение биоэкрана энергетикой временных осей, является верхняя зеркально отражённая стабилизирующая ось. Обесточивание остова верхнего конуса биоэкрана не происходит.

3. Защита внутренних формирований биоэкрана от агрессии через чакры.

Энергоинформационные фрагменты агрессивной направленности могут попадать на внешние структуры биоэкрана, но внутренние его образования и связанные с ними чакры надёжно защищены. Информация с чакр идентифицируется. В случае обнаружения дефекта такой энергетический фрагмент возвращается к временной оси, а биоэкран заполняет его нишу необходимой энергетикой. При обнаружении во фрагментах информации энергетических блоков, являющихся для биоэкрана агрессивными, они изымаются.

Биоэкран постоянно сканирует информационные фрагменты, поступающие от чакр. Не анализируются, проходя через все его формирования, блоки внутренней, рутинной информации, которая всё равно в обобщённом виде поступит из арсенала или других структур. Наоборот, любая необычная и новая информация, поступающая от чакр, немедленно воспринимается, обогащая биоэкранные образования.

11.7. ВРАЩАЮЩИЙСЯ ДИСК БИОЭКРАНА

Основная функция вращающегося диска – унификация поступающих на биоэкран энергоструктур, приходящих от 1-й и 3-й чакр, а также от организма. Ему свойственны два основных состояния.

Первое состояние: форма вращающегося кольца, образующего шар.

Приблизительно с утра и до обеда данная энергоструктура имеет форму кольца толщиной до 10 см и шириной 2–3 см, вращающегося вокруг биоэкрана. Энергетический фон используемых временных осей отличается от энергопотенциала организма, а это энергообразование адаптирует биоэкран к поступающим временным осям.

Человек, проснувшийся утром, как правило, находится на временных осях после-

дногo часа сна. Это зависит от арсенала памяти и, в частности, процессов обработки информации и доминирующей крeдовой ситуации. Последняя, в свою очередь, определяется временными осями, гомологичными в этот момент следующим образованиям:

- стабилизирующим осям арсенальных структур;
- отражённым стабилизирующим осям на нижнем конусе;
- 7-й чакре;
- 3-й чакре.

В последний час сна доминирующие стабилизирующие оси арсенала выдают информацию на верхнюю отражённую стабилизирующую ось нижнего конуса. Нижний конус биоэкрана генерирует поле будущего внешнего кольца, что начинает формироваться после засыпания. К моменту пробуждения оно представляет собой нитевидное образование, то есть уменьшается в толщину. У только что проснувшегося человека кольцо приобретает энергетическую «окраску» верхней отражённой стабилизирующей оси нижнего конуса. Эта ось накапливает энергетические составляющие из трёх источников:

- с доминирующей стабилизирующей оси;
- из верхней части «лепестков» остова нижнего конуса;
- от верхней части (в районе шеи) полевой оболочки организма.

Через какое-то время наступает энергетический предел накопления информации на внешнем диске. Происходит отделение верхнего слоя внешнего кольца (1–2 мм) с поворотом по часовой стрелке на 360° (рис. 11.10).

Частота подобных поворотов зависит от нескольких факторов:

- результирующей крeдовой установки арсенальных структур на предстоящий день: другими словами, чем собирается человек заниматься, т. е. какие объёмы информации и какой направленности он будет получать;
- от степени готовности биоэкрана, то есть количества обработанных программ с задачами, поставленными арсенальными структурами;
- от общего энергoфона организма, определяющего готовность прожить ещё один день.

Если перечисленные три компонента входят в резонанс, это означает, что энергетика 3-й чакры находится на временных осях, которые необходимы организму для реализации задуманной задачи. Если же арсенальным структурам необходимо восполнить информационные пробелы, а энергетика или биоэкрaн не готовы к работе, наступает вращение кольца с образованием объёмного шара с центром на перешейке биоэкрана. Образуется обратная связь с отражёнными стабилизирующими осями. В результате включается в работу один из трёх механизмов:

- видоизменение готовящихся к работе арсенальных программ;
- доведение энергoструктур полевой оболочки организма до соответствующих параметров;
- разгрузка нижнего конуса путём замыкания активных в данный момент программ.

Внешнее кольцо биоэкрана является регулятором, согласующим все перечисленные компоненты. Информация о достижении равновесия между биоэкраном и арсеналом выдаётся на оболочку, а значит, и на диск третьей чакры. Через какое-то время снова наступает дисбаланс, корректируемый внешним кольцом биоэкрана путём увеличения частоты вращения. В определённых ситуациях арсенальные программы могут доминировать, если цель жизненно важна. Это вызывает захват диском 3-й чакры новых временных осей.

Второе состояние: внешнее кольцо может принимать форму шара.

Подобная форма внешнего кольца биоэкрана доминирует во вторую половину дня. Для этого времени уже характерна плотная связь с выбранными временными осями, а также значительные поступления информации на биоэкран с энергоструктур организма. Сигналы от печени, почек и других органов считываются, и обнаруженные отклонения корректируются.

Дисбаланс в энергосистеме человека достигает апогея к обеду. С одной стороны, к этому времени в соответствии с биоритмами внутренних органов повышается их активность, с другой – арсенальные структуры успевают к этому времени насытиться информацией, и её поступления необходимо уменьшить. Для преодоления дисбаланса частота вращения внешнего кольца биоэкрана увеличивается. Вокруг биоэкрана образуется шар. Достижение равновесия в это время определяет прочность нахождения человека на выбранных основных временных осях. Информация от организма и арсенальных структур поступает на нижнюю часть шара и может «окрасить» своей энергетикой всю эту структуру. Затем, через 2–3 часа после образования шара, происходит отрыв накопленной энергетической составляющей, которая устремляется по внешней зоне оболочки к диску 3-й чакры.

Биоэкран тесно связан с 3-й чакрой. Первая и третья чакры образуют единую энергоструктуру, формирующуюся на уровне 3–4 грудных позвонков. Она влияет на работу арсенала и биоэкрана, в частности, на стабилизирующие оси его нижнего конуса. Верхняя же отражённая ось нижнего конуса контролирует внешний диск биоэкрана. Кроме неё, в энергетическую «окраску» внешнего диска вносят свои «оттенки» поля подчёрпного энергококона и мозжечка. Эта суммарная «окраска» присутствует с утра на диске, к обеду – на шаре, а в виде постоянно существующего канала по оболочке организма

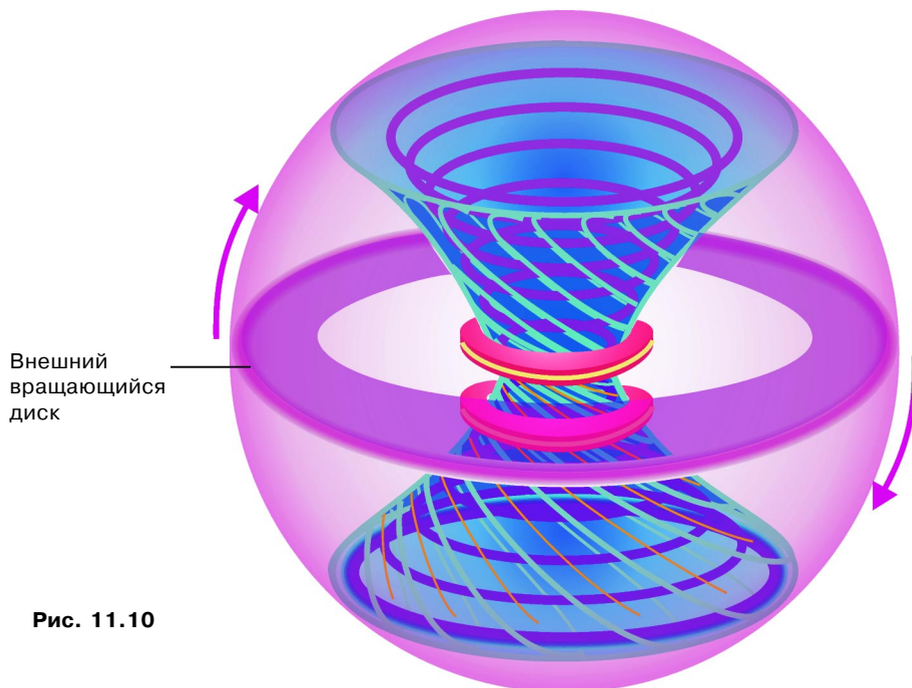


Рис. 11.10

поступает на диск 3-й чакры, осуществляя выбор временных осей.

В древности человек засыпал уже к семи часам вечера. Сейчас продолжительность активного периода увеличилась, но смены временных осей в это время обычно не наблюдается. Характерна плавная смена программ в пределах ранее выбранных осей.

Перечислим другие функции внешнего диска биоэкрана.

1. Управление потоками информации.

Одна из главных задач – координация информационного обеспечения отражённых стабилизирующих осей нижнего конуса и снятие информации с зеркально отражённых осей верхнего.

Программы, периодически срывающиеся с арсенальных структур, также поступают на нижний конус. Они занимают весь периметр остова, но обрабатываются на 2–3 «лестках». Энергетические матрицы этих программ во время сна могут непосредственно попадать на остов нижнего конуса тремя возможными путями.

1.1. Программа может передаваться за счёт интенсивной обработки её фона или поля, воспринимаемого нижним остовом.

1.2. Энергетические составляющие арсенальных программ могут попадать на биоэкрэн через стабилизирующие оси арсенала. Если значимость решаемой проблемы высока, биоэкрэн работает подобно пылесосу, поглощая энергетические фрагменты внешним кольцом.

1.3. Остов нижнего конуса биоэкрана способен также захватывать фрагменты мозжечкового поля.

2. Ориентация биоэкрана во времени.

Взаимодействие с арсенальными структурами и работа с временными образованиями рассматривались ранее. Рассмотрим следующую уникальную функцию внешнего кольца – временную ориентацию биоэкрана.

Физическое время не является однородным. Траектория Земли во временном континууме вписывается в коническую спираль. Если сделать мгновенный срез этой спирали, можно заметить, что он не однороден по площади среза. На нём выделяются структуры, образующие во временной спирали своеобразные тоннели. Временные оси, переплетаясь, могут переходить из одного тоннеля в другой.

Зеркально отражённые оси верхнего конуса биоэкрана и его внешнее кольцо можно рассматривать также и как временные составляющие. В совокупности с ниспадающим временным «водопадом» это своего рода «гироскоп», корректирующий нахождение биоэкрана в выбранном тоннеле (континууме), подбирающий к конкретному интервалу жизни гомологичные временные оси. Выбор биоэкраном тоннеля производится с учётом возможностей его подразделений, арсенальных наработок и кредовых составляющих.

На перемещение во времени оказывают своё воздействие также носители времени, расположенные «в близости», которые могут быть более гомологичны данному человеку, но диссонируют с диском 3-й чакры. В этом случае от них приходится отказываться или человек следует по ним в моменты нестабильной работы своих арсенальных программ.

Информационные программы инкарнационной ячейки на 99% заложены в зеркально отражённых осях верхнего конуса биоэкрана, осуществляя программное обеспечение выбора временных осей. Значимые программы осей верхнего конуса контролируют временные взаимодействия внешнего кольца биоэкрана, перестройки арсенала, а также движение биоэкрана и всей энергосистемы человека во времени. Программы мозжечка

также влияют на выбор временных осей.

Например, состояние человека на временных осях было бы максимально равновесным, если бы его мозжечковые и арсенальные программы были нацелены на отдых на природе, однако в настоящей ситуации они диктуют человеку принять душ. При этом происходит приведение требований всех структур – мозжечковых, арсенальных и инкарнационной ячейки к общему знаменателю. Учитывается также временной континуум (тоннель), имеющийся в данный момент. Если человек находится в компании, реализуется программа отдыха, а если один – идёт в душ.

3. Защитная функция.

Данное свойство связано с предыдущей функцией. Энергетические структуры внешнего диска биоэкрана обладают способностью выборочно реагировать на внешние воздействия. Если имеет место кратковременный импульс агрессивного характера, он не пройдёт благодаря стабилизирующим осям верхнего конуса. Если же воздействие не сёт нечто новое, к тому же гомологичное программам стабилизирующих осей верхнего конуса, оно может быть воспринято и обработано.

Энергетическая агрессия, направленная на изменение движения человека в физическому времени, благодаря внешнему диску биоэкрана вызывает ответную реакцию арсенальных структур.

4. Функция связи.

Внешний диск биоэкрана способен улавливать информацию, поступающую от цивилизаций Дальнего Космоса или Учителей Ноосферы. Человек также постоянно подвергается воздействиям энергоинформационного поля Земли и других полей. Бесконтрольное проникновение в структуру биоэкрана их информационных блоков губительно, т.к. способно его разрушить. Биоэкранный «отталкивает» все энергоинформационные структуры, за исключением тех, которые совпадают с ним по кодировке. Главная трудность при их приёме заключается в адаптации информационных разделов к конкретному человеку. Подобная информация не проходит инкарнационную ячейку, поэтому необходима тренировка для её адекватного восприятия.

Внешнюю информацию мы чаще рассматривали как вредное агрессивное воздействие со стороны пространственно-временного континуума. Ею буквально переполнен эфир. Однако, что-то из этой информации может оказаться полезным. Можно утверждать, что многие люди, которых внезапно озарила «искра божья», получили информацию через внешний диск биоэкрана. Такое озарение испытал, например, Виссарийон. Это обычно происходит, когда арсенальные структуры заняты анализом и на них скапливается большое количество информации, или произошло мгновенное совпадение большого информационного объёма по энергетическим параметрам. Внешний диск биоэкрана в этом случае «окрашивается» в гомологичный арсеналу «цвет», что способно переместить человека в другой тоннель временной планетарной спирали и вызывает затем быструю перестройку арсенальных программ.

При подобном переходе важную роль может сыграть энергетический настрой биоэкранов находящихся поблизости людей. Человек, какое-то время стабильно присутствующий на одних и тех же временных осях, начинает обладать определённой «инерцией». Если при этом на его пути встречается человек с более активной позицией, происходит взаимодействие их биоэкранов. Пассивный человек буквально срывается со своих временных осей, а его 3-я чakra переходит в неактивное состояние. Он перемещается на другую временную ось рядом с лидером, заинтересовавшим его перспективностью развития арсенальных программ в новом направлении. Третья чakra при помощи верхнего

конуса биоэкрана также перестраивается для восприятия новых временных осей.

5. Контроль за информацией верхних торов биоэкрана.

Если информация на верхнем торе гомологична внешнему диску и биоэкрану в целом, торы могут увеличивать свою энергоёмкость. В этом случае наблюдается блокирование поступления информации извне. Если же информация, вращающаяся на торах, диссонирует с внешним диском, она подавляется. Верхний тор при этом увеличивается в объёме, стремясь заполнить свою структуру новой информацией.

6. Связь между различными образованиями мозга, биоэкрана и временными осями.

Существует тесная связь между программами мозжечка и зеркально отражёнными осями верхнего конуса биоэкрана. Изменения в одной из этих структур приводят к реакциям во второй, в результате которых первая структура снова приходит в устойчивое состояние.

При воздействии на мозжечковые программы в них могут происходить изменения, что приводит и к модификациям зеркально отражённых осей верхнего конуса. Как правило, это приводит к положительным результатам, но примерно 1% таких изменений несёт отрицательные последствия и даже может привести к смертельному исходу. К подобным случаям, например, относится непереносимость пеницилина, вызывающая анафилактический шок.

Временные оси имеют «вкрапления», которые хотя и незначительны, но энергоёмки и информативны для биоэкрана и обрабатываются верхним конусом или внешним кольцом. Так, в некоторых случаях нижний конус может «выпасть» из нашего физического времени. В этом случае часть его энергетики может оказаться в одном из 27 измерений, что может продолжаться до 10–15 секунд. Остов биоэкрана максимально стабилен, поэтому он в подобных случаях остаётся. При эпилептическом припадке в арсенальных структурах создаётся программа, воздействующая на временные оси, что проходит через головной мозг, и снимающая с них энергетическую составляющую. Временная составляющая осей взаимодействует с верхним конусом, а нижний при этом перестаёт существовать в нашем пространственно-временном континууме. Он переходит на несколько секунд в другое измерение, оставляя лишь след в виде «наведённой реальности», или фантома.

11.8. НИТЕВИДНАЯ СТРУКТУРА БИОЭКРАНА

Начало и окончание нитевидных энергетических структур проследить невозможно, но они отчётливо проступают в остове нижнего конуса, простираясь от кредового кольца к перешейку (см. рис. 1.2). Ими обеспечивается деление биоэкрана на секторы. Каждая нить принимает гомологичную ей информацию, посылая её далее на внутреннюю часть остовов нижнего или верхнего конусов, нижнее (кредовое) кольцо биоэкрана или арсенальные структуры. Нитевидные структуры имеют своеобразные «углубления», гомологичные перечисленным выше адресатам информационных частиц. Попадая в подобное «углубление», информационный фрагмент получает энергетический импульс, обогащающий энергией участок, гомологичный «углублению», а следовательно, и конечному пункту следования частицы. Притягивая гомологичные им информационные частицы словно магниты, нитевидные структуры преобразуют их беспорядочное движение в направленные информационные потоки. Конечно, не всегда наиболее важный участок информационного фрагмента обогащается энергией, попадая на соответствующее образование, но подобный механизм позволяет избежать хаоса.

Нитевидная структура – уникальное образование, представленное двумя составляющими – временной и энергоинформационной. Входящие в её структуру временные образования аналогичны возникающим при дроблении временных осей на нижнем конусе.

Ранее уже говорилось об ориентирующей роли временных осей, проходящих через биоэкран. Нитевидные формирования, собирая фрагменты с временных структур, позволяют биоэкрану получать информацию о характере временной оси. В дальнейшем эти данные анализируются на зеркально отражённых стабилизирующих осях верхнего конуса.

В случае полной несовместимости поступающих временных осей нитевидные формирования позволяют ввести в действие механизм блокировки соответствующих участков зеркально отражённых осей.

В структуре временной оси имеются «грубые» опознавательные и «мелкие» информативные образования. Первые расшифровываются на нижнем конусе, сообщая об общей спецификации временной оси, а информацию вторых обрабатывает верхний конус биоэкрана.

Временная структура, как и нижний конус биоэкрана, имеет до 80 составляющих, 27 из которых доминируют, плавно переходя друг в друга. Они определяют скорость прохождения временных носителей, а также их качественную и количественную компоновку в пространственно-временном континууме. Энергоинформационная субстанция нитей представлена структурами, аналогичными остову.

На нижнем остове расположено около 700 «лепестков», что объясняется их дублированием, а нитей – до 90. «Лепестки», связанные с нитями, являются доминирующими. Они обеспечивают общий энергетический и временной фон каждого сектора, определяя доминирующий признак в информационном делении нижнего конуса биоэкрана. «Размазанность» признаков по секторам связана с закручиванием остова, а нитевидные структуры повторяют его геометрию. Ниспадающий с перешейка биоэкрана «водопад» и другие биоэкранные образования, имеющие связь с нижним конусом, обладают линейной структурой. Наложение свойств образований с различной геометрией создаёт эффект «размазанности» при считывании информационных фрагментов.

Нитевидная структура упорядочивает движение энергоинформационных и временных частиц внутри нижнего конуса. Первые чаще не доходят до нитей, оседая на остове нижнего конуса, а вторые проскакивают на нити, фокусируясь в перешейке и поступая далее на отражённые оси верхнего конуса. Здесь они адаптируются, komponуются и достраивают временные оси.

Нитевидные образования также синхронизируют вращение внешнего кольца биоэкрана. Нижние концы нитей создают временной фон – индивидуальный фон первого ноовременного фактора. При повороте внешнего диска нити обеспечивают его остановку в определённом стабильном положении по отношению к биоэкрану. Задержка длится от миллисекунд до нескольких секунд, и в это время сквозь энергетическую структуру внешнего кольца может проходить другая энергетика. Это один из механизмов, обеспечивающий стандартное расположение энергетических ингредиентов относительно друг друга. Программы мозжечка способны воздействовать на биоэкранные структуры для их согласования так же, как и на арсенальные программы.

Существует тесная взаимосвязь между арсенальными и биоэкранными образованиями. Интересные и значимые решения в арсенале мгновенно – за счёт фона – становятся также и достоянием биоэкранных подразделений. Кроме секторального строения нижнего конуса имеется ещё и субсекторальное. Оно обеспечивает определённое место

на нижнем конусе узконаправленных программ арсенальных структур.

За нитевидными формированиями тянется энергетический след: от перешейка с внешней стороны нижнего конуса вплоть до уровня плеч. Эта структура не содержит временных составляющих и обеспечивает стабильное состояние биоэкрана по отношению к полям оболочки организма. Наблюдается также некоторая подпитка биоэкрана от полей оболочки. Ниспадающая структура способна воздействовать на нижний остов, например, стабилизируя биоэкран при повороте головы.

Представим секторальное строение биоэкрана в виде часового циферблата, совмещённого с кредовым кольцом, аналогично тому, как это было сделано ранее по отношению к головному мозгу.

С 7 до 11 часов, с 4 до 5 и в районе 2 находятся аналоги *инкарнационных фильтров*. Здесь происходит нейтрализация информационных блоков, направленная на устранение диссонанса в кредовых ситуациях. Если проблема касается видовых программ, то этот сектор располагается в районе 9 часов, где отображаются мозжечковые видовые программы.

В арсенале могут обрабатываться информационные матрицы, не отвечающие кредовым установкам данного человека. В этом случае информация, поступающая на биоэкран, фильтруется на нижнем конусе с перекодированием самых опасных блоков, которые дробятся на фрагменты, не представляющие опасности. По этой причине биоэкран не содержит стратегически опасных программ, направленных, например, на уничтожение человека, человечества или Вселенной. Сектор в районе 11–12 часов контролирует соматические процессы. Программы, связанные с гомеостатическим равновесием, находятся в районе 9 часов 15 минут. Творческие программы, посвящённые искусству (например, музыке), занимают в биоэкрane сектор от 11 до 12 часов.

РАЗДЕЛ III. Энергоинформационные структуры соматических образований организма человека

ГЛАВА 12. ЭНЕРГОСИСТЕМЫ ОРГАНИЗМА И ИХ НАРУШЕНИЯ

В предыдущих главах рассматривались основные энергоинформационные системы головного мозга. Данный раздел посвящён энергосистемам соматических структур организма человека и различным патологиям, связанным с их нарушениями.

Классифицируем патологии, возникающие в результате нарушений в энергетических структурах.

I группа. Заболевания, возникающие вследствие нарушения функций биоэкрана.

II группа. Заболевания, связанные с нарушением чакровых структур.

III группа. Дефекты в оболочечных структурах как следствие влияния информации от органов и систем.

12.1. ПЕРВАЯ ГРУППА. ЗАБОЛЕВАНИЯ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ВСЛЕДСТВИЕ НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИЙ БИОЭКРАНА

Данные патологии можно разделить на два класса:

1. Вызванные первичными нарушениями функций биоэкрана.

2. Являющиеся следствием вторичных нарушений функций биоэкрана.

1. Патологии, вызванные первичными нарушениями функций биоэкрана.

К таким заболеваниям можно отнести некоторые формы шизофрении, не проявляющиеся внешними двигательными и эмоциональными всплесками. Чаще всего они обусловлены генетически – креховыми и инкарнационными нарушениями. Арсенальные и оболочечные структуры в этом случае принимают на себя нарушенные функции биоэкрана, стремясь максимально полно их компенсировать. Но арсенал работает, исходя из собственных ограниченных генетических возможностей. Кроме того, его работа корректируется биоэкраном, нижний конус которого отражает основные креховые нарушения. По ним ведётся переработка и компоновка информации в арсенальных структурах и, соответственно, последующие ответные реакции. Понятно, что полной компенсации нарушенных биоэкранных функций не происходит.

В арсенале памяти существуют как бы «проторенные пути», где при обработке информационные блоки распределяются в обычной последовательности. При шизофрении, вызванной первичной патологией биоэкрана, сохраняется последовательность компоновки, но изменяется доминанта при обработке собранной информации.

При мании величия, например, у человека нормально работают все механизмы приёма и переработки информации, включая стабилизирующие оси, но неадекватна передача данных от коры больших полушарий. Когда процесс доходит до формирования фиксированной мысли, на неё одновременно накладываются комплексы, касающиеся какого-то знаменитого лица, о котором человек ранее накопил определённый объём информации. На уровне же фиксированной мысли контроль арсенальными структурами и стабилизирующими осями не производится, так как эта информация, собственно, и является продуктом мозга.

В случае шизофрении наблюдается определённое чередование периодов поступления неадекватной информации и абсолютно нормальных ответных реакций на внешние

воздействия. Ключевым моментом становится начало заболевания. Запустить патологический процесс может услышанная по телевизору или в разговоре фраза, например, о том же Наполеоне. Возможно также, что ассоциативные связи человека к этому моменту уже собрали определённый энергопотенциал. В это же время в арсенале успевает накопиться информация, подтверждающая собственную нормальность или даже выдающиеся способности.

Первоначальный сбой наблюдается на 4-м и 5-м арсенальных слоях, где возникают искажения в сети распределения информации. Начинает обрабатываться только избранный блок неадекватной информации. Активизируя стабилизирующие оси, он начинает доминировать на 2-м и 3-м слоях арсенала памяти, что приводит к лавинообразному запуску программ близких информационных разделов. Так как при этом нет контроля со стороны биоэкрана, начинается обострение. Контролировать же или устранить дефект биоэкрана нереально. В принципе, обострение может быстро перейти в ремиссию – при максимально щадящей обстановке.

К подобным патологиям следует отнести и эпилепсию. Механизм развития этого заболевания связан с энергетическим дефектом биоэкрана и невозможностью его компенсации арсенальными структурами. Результатом данного нарушения является формирование патологического энергетического, а в последующем и морфологического очага. Известно, что он варьирует в зоне действия арсенальных структур. И чаще он замещает собой отсутствующий на биоэкране комплекс кредово-поведенческих механизмов.

Рассмотрим этот процесс более подробно. Часто энергетический очаг образуется не там, где в последующем формируется морфологический очаг. Он также может перемещаться с одного полушария на другое. Его привязка к морфологическому участку мозга может зависеть от кредовых ситуаций, «остаточных» контролирующих способностей биоэкрана, физических травм с поражением некоторой зоны или сосудистой стенки, психотравм или других условий. В полнолуние, к примеру, энергетика организма обогащается, что приводит к эмоциональной неустойчивости человеческой психики.

В 90% случаев подобный очаг формируется в районе перехода «кора – подкорка», то есть на границе 6 и 7-го слоёв арсенала памяти. Это связано с образованием здесь первичных информационных цепей, и патологический энергетический сгусток «притягивается» по информационной гомологичности или за счёт повреждённого участка сосудистой стенки. В последнем случае создаётся высокоактивный очаг, связанный с формированием участка тромбоза, что служит своеобразным «маяком» для энергосгустка. В данном случае целесообразно хирургическое вмешательство. В перерезании же мозолистого тела есть смысл только в том случае, если очаг не фиксирован морфологически.

Существуют два пути энергетической компенсации данного нарушения.

1. Мощное энергетическое воздействие в неизменённом состоянии пациента с целью гомогенизации энергетики мозга и рассредоточения сформировавшегося очага. Этот способ применим, если патологический сгусток не привязан морфологически. Воздействие производится через мозжечок пациента короткими коническими спиральями с количеством витков от 3-х до 5-ти. При обострении энергетические процедуры сочетаются с медикаментозным лечением.

2. При втором способе пациент вводится в гипнотическое состояние с последующим регрессивным перемещением в прошлое. Необходимо определить начало приступов. Далее, отступив ещё на 6–12 месяцев в прошлое, следует уловить по изменению

энергетического фона момент появления дефекта. При временном перемещении фиксируется своеобразная энергетическая «яма». Необходимо повторить временную регрессию несколько раз для создания нейтрализующего временного кольца. В дальнейшем возможно поставить «код» на постепенное рассасывание очага.

При лечении данного заболевания показан пероральный приём апилака. Он не уничтожит очаг, но ослабит его энергетику; действие связано со сглаживанием микронарушений в сосудистом русле головного мозга. Апилак включает в себе также определённое биоэнергетическое начало и обладает энергоинформационной памятью, способной уменьшать напряжённость патологического энергоочага.

2. Следствия вторичных нарушений биоэкрана. К патологиям этого типа относятся неврозы и неврозоподобные состояния. Кора больших полушарий при выработке ответных реакций взаимодействует с ядерными зонами арсенальных структур. Так, например, если ничего не знающему о крокодиле ребёнку его показать, то в ответ не возникнет никаких вегетативных реакций, так как не существует связей «кора – подкорка» по поводу опасности этого объекта. У взрослого человека такая связь имеется, причём либо гиперэргическая (повышенная), либо гипоэргическая (недостаточная). Неврозы, соответственно, также могут проявляться на фоне повышенной или пониженной возбудимости коры и вегетативных центров.

Неврозы можно рассматривать как состояния, связанные с деятельностью лимбической системы. Психоэмоциональный фон зависит от совместимости временных осей с арсенальными структурами и информацией, поступающей через зрительные и слуховые анализаторы. Если комплекс «арсенал – лимбическая система» работает в целом синхронно, информационный обмен протекает адекватно.

Начало неврозу может положить нарушение согласованности в работе указанных выше комплексов или информационная перегрузка арсенала поступающей новой информацией. Причём если эти данные согласуются с текущими временными осями и кредовой ситуацией, энергетика подобных информационных поступлений соответствующим образом настраивает лимбическую систему, синхронизируя далее все участвующие в её обработке системы.

При появлении диссонанса поступающей информации с временными и стабилизирующими осями, её обработкой в большей степени занимается биоэкрэн. В этом случае арсенальные задачи переходят в разряд рецессивных. Критический уровень такого расогласования – смена временных осей, причём арсенал в этом случае способен поставлять на биоэкрэн неадекватную информацию об организме, с чем и связана задержка реакции биоэкрэна. Период такого запаздывания может длиться от нескольких минут до нескольких дней и даже недель.

Биоэкрэн, повторяя и усиливая изменения энергетики арсенала, передаёт искажённую информацию на оболочечные структуры, иницируя раскачивание маятника невротического состояния, усугубляющего нестабильное состояние организма.

Спустя некоторое время арсенал способен компенсировать подобную «раскачку», однако всегда могут найтись новые арсенальные программы, «испытывающие дискомфорт», и всё начнётся сначала. Количество систем, вносящих свою лепту в невротические процессы, значительно больше, чем в описанной модели, и каждый подобный случай разрушительно действует на соматические структуры организма. Неправильное функционирование связи «кора – подкорка» может вызываться также инкарнационными, генетическими или приобретёнными дефектами. Всё это также отражается на биоэкрэне.

Работа арсенальных структур вызывает ответные изменения полевой оболочки орга-

низма в виде увеличения энергии в системе за счёт чакр или даже образования энергетического сгустка в области сердца. Возможна и гиперэргическая реакция, когда часть энергии «откачивается» из очага. На биоэкране подобный энергетический всплеск находит своё отражение, но не приобретает вначале статус значимого. При повторном же анализе ситуаций изменения регистрируются, и запускается новый невротический цикл.

Запаздывание ответной реакции биоэкрана на изменения в арсенале может быть связано и с интенсивной интеллектуальной нагрузкой. Степень неадекватного ответа может зависеть от:

- состояния органов и систем организма;
- величины общего энергопотенциала;
- процессов, доминирующих в оболочке, чакрах, меридианном поле и других энерго-подразделениях в этот момент;
- состояния арсенальных структур и решаемых ими задач;
- состояния биоэкрана.

Проиллюстрируем обсуждаемые невротические механизмы на примере дискинезии желудочно-кишечного тракта. В основе всех приобретённых неврозов лежат ситуационные либо психоэмоциональные «временные привязки». Расстройство кишечника – это гиперэргическая реакция организма. Если же данная ситуация «обросла» в арсенальных структурах соответствующей информацией, она может дублироваться гормонально или через энергоструктуры, осуществляя связи с чакрами. В данном случае воздействие осуществляется на 3-ю чакру и поджелудочную железу, стимулируя в последней выброс большого количества ферментов. Это, в свою очередь, нарушает перистальтику кишечника и вызывает диспептические явления. Биоэкран запаздывает с коррекцией и уже на фоне установившейся нормы вызывает повтор ситуации. Противостоять подобному эффекту можно, практикуя холотропную динамику, а также вводом информации через мозжечок либо его стимуляцией.

Работа чакр непосредственно отражается на биоэкране. При этом возможно как искажённое восприятие процессов, происходящих в чакрах, так и запаздывание ответной реакции биоэкрана на нарушения и изменения в их структурах.

3, 6 и 7-я чакры взаимодействуют с биоэкраном, получая информацию через временные оси и выдавая её непосредственно на биоэкран. Все остальные чакры передают информацию через 7-ю, после её обработки на полевой оболочке организма и арсенальных структурах. На биоэкране обработка проходит с запаздыванием. Информация дублируется с арсенальных структур и сравнивается с инкарнационными наработками, после чего биоэкран выдаёт её на 3, 6 и 7-ю чакры. Сверка может быть неадекватной и несвоевременной.

Примером может служить язвенная болезнь желудка или двенадцатиперстной кишки. Эти заболевания могут иметь различную этиологию, но биоэкран через 3-ю чакру однообразно воздействует на слизистую оболочку усиленным энергопотоком, что в ряде случаев лишь усугубляет патологию. Подобные изменения возможны и с посредником, ведущим информационный контакт. Для эмоциональных людей причиной заболевания может стать запаздывание корректирующих энергетических воздействий на биоэкран со стороны чакр. Примером подобного отклонения может служить «срыв» голоса у певцов.

Фон арсенальных структур является важным фактором при взаимодействии с биоэкраном. Если он понижен, биоэкран привлекает извне чужеродную энергетику или берёт её с полевой оболочки организма.

Возможны невротические состояния, вызываемые агрессивными воздействиями извне на биоэкран. Возникающие при этом повреждения биоэкрана способны вызывать нарушения гомеостаза организма из-за выхода из строя систем, передающих информацию по нейронным сетям. Ситуация значительно осложняется при нарушениях ликворной системы. Это часто является причиной сбоев в работе коры больших полушарий при экстремальных режимах, т.к. ухудшается питание нейронных цепей.

Причиной ухудшения циркуляции ликвора по мозговым желудочкам могут стать менингит, арахноидит, энцефалит или изменение морфологических структур, не связанное с инфекцией.

Дефекты биоэкрана, возникающие вследствие агрессивных вторжений извне, требуют более углублённого рассмотрения. Мы надеемся, что работа в этом направлении будет продолжена в будущем.

12.2. ВТОРАЯ ГРУППА. ЗАБОЛЕВАНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НАРУШЕНИЯМИ ЧАКРОВЫХ СТРУКТУР

О нарушениях функций чакровых структур можно говорить в трёх аспектах.

1. Собственные дефекты чакровых структур.
2. Вторичные нарушения в чакровых структурах.
3. Взаимосвязь патологий чакровых структур с арсенальными, биоэкранными и другими формациями головного мозга.

1. Собственные дефекты чакровых структур. Речь идёт о приобретённых внутриутробно нарушениях 1-й чакры плода вследствие некоторых инфекций у матери. К заболеваниям, являющимся следствием таких дефектов, относится детский церебральный паралич. Степень патоморфологических изменений здесь зависит от степени поражения 1-й чакры. Дефектами 2-й чакры могут объясняться первичная аменорея у девочек и отсутствие сперматогенеза у мальчиков, имеющие обратимый характер. Перинатальные нарушения третьей чакры всегда приводят к гибели плода. Четвертая и пятая чакры, как правило, не имеют врождённых аномалий. По 6-й чакре можно отметить встречающуюся полную блокировку функций при наличии энергетически сформированной структуры. Грубые дефекты седьмой чакры приводят к гибели плода, но существует широкий диапазон её отклонений, не выходящих за пределы нормы. Чакра может варьировать по размеру и форме, а также иметь индивидуальные фильтры, способные определённым образом настраивать биоэкран и временные оси.

2. Вторичные чакровые нарушения. К ним приводят следующие факторы:

- выраженные изменения в органах и системах, прилежащих к чакровым структурам;
- нарушения в системе кровоснабжения прилежащих к чакрам органов;
- нарушения энергоструктур оболочки в непосредственной близости от чакр;
- дисфункции 1-й чакры, приводящие к компенсаторным изменениям остальных;
- внешние воздействия. С одной стороны их можно рассматривать как вариант нормы, связанный с общением, с другой – как элемент агрессии. В подобных случаях происходит сознательное или неосознанное воздействие одного или целой группы людей на энергоструктуры чакр.

3. Взаимосвязь патологий чакровых структур с арсенальными, биоэкранными и другими формациями головного мозга. В данном случае можно говорить о нарушении

энергетического гомеостаза арсенальных структур и целого ряда энергосистем головного мозга, а также биоэкранных нарушениях, связанных с неблагоприятными изменениями в чакрах. Подобные нарушения трудно фиксировать по двум причинам. Во-первых, чакровые структуры очень стабильны. Они реагируют на энерговоздействия со стороны полевой оболочки, но всегда стремятся к равновесному состоянию. Когда в чакрах происходят патологические изменения, их причины устранить практически невозможно. Во-вторых, не найдется двух людей с одинаковыми по энергофону чакрами. Они индивидуальны как отпечатки пальцев.

Вторая чакра. При обсуждении функций 2-й чакры у мужчин можно говорить о её динамической стабильности как системы. Но эта стабильность предполагает широкий диапазон энергетических всплесков и преобразований.

Остановимся на чакровых нарушениях у женщин, связанных с менструальным циклом. Он находится в прямой зависимости от адекватности сопоставления информации и энергии на уровне арсенала, а также степени подготовленности биоэкрана, что косвенно отражается на оболочке и 2-й чакре. Это сугубо энергетические процессы, стимулирующие гормональный фон. В создании цикла участвуют две равновеликие доминанты: гормональная и энергетическая, в норме работающие в унисон. Так как гормональные нарушения достаточно полно описаны в медицинской литературе, обсудим лишь энергетические. К ним относятся:

1. Энергетические взаимодействия, под которыми подразумеваются агрессия, случайное или целенаправленное влияние на полевую оболочку, чакры или биоэкран Учителей Ноосферы, Сил Дальнего Космоса, а также повседневное влияние других людей.

2. Влияние на чакру энергетики геопатогенных зон или наведённой извне другим лицом («порча», «сглаз», кодирование предметов и т.д.).

3. Наследственные энергетические дефекты, которые под влиянием внешних факторов из рецессивного состояния переходят в доминантное.

Например, у девушки, в роду которой по женской линии отмечалось большое количество половых партнеров, возможна предрасположенность к энергетической блокировке 2-й чакры. В арсенале при этом будет интенсивно накапливаться информационный комплекс по поводу генетически переданной проблемы, хотя он может и не найти практической реализации в жизни в силу моральных или социальных ограничений. Если же он перейдёт в разряд кредовых и произойдёт наработка индивидуумом информации, превосходящей генетически переданный комплекс, то блокировка 2-й чакры будет снята. В будущем будет возможно определение подобных энергетически врождённых кодов на половых хромосомах и мозжечковых долгосрочных программах.

4. К этой группе можно отнести патологии, определяемые как ассоциативные энергоинформационные воздействия на 2-ю чакру.

Если в арсенале имеется наработанный комплекс с кодом на психоэмоциональную травму, то при резонансе с текущей информацией воздействие передаётся посредством меридианного поля на 2-ю чакру. Последняя в этом случае блокируется, вызывая энергетические и гормональные перестройки.

5. Перестройки в организме не обязательно связаны с болезнью. Некоторые из них приводят к увеличению активности 1-й чакры, что снижает потенциал 2-й. Бывает, например, что при болезни чакровые структуры энергетически истощаются, а затем стремятся прийти к норме без обмена с окружающей средой. Как только на-

ступает перелом, и организм переходит в фазу выздоровления, наблюдается сильное насыщение 1-й чакры за счёт 2-й и 3-й чакр. Это может послужить причиной сбоя менструального цикла.

Третья чакра. Наследуемые изменения в 3-й чакре возможны, хотя их нельзя рассматривать как патологические. На диске этой чакры (в секторе с 12 до 13 часов) генетически или осознанно, в процессе жизни, может нарабатываться энергетическое образование, предполагающее свободное перемещение по временному фактору. Образование имеет центр, располагающийся в 2–3 см от края сектора и соединённый с 7-й чакрой. Данная система способна формировать «временной луч», переводящий человека на новые временные оси, хотя он часто и не осознаёт причины этого феномена.

Четвёртая чакра. Это энергетическое образование 30–40 лет назад было более энергоёмким и позволяло производить ряд перестроек в арсенале и оболочке, а также кодировать себя и других людей. Силы Второго Кольца (определяемые по отношению к людям как деструктивные Силы) эффективно использовали эту чакру, и накопленный индивидуумом опыт далее передавался инкарнационно. В настоящее время 4-я чакра заблокирована по многим функциям у всего населения планеты, следствием чего стал повсеместный рост сердечно-сосудистых заболеваний. В будущем данная чакра не будет восстановлена вновь.

В настоящее время 4-ая чакра – компактное образование, сохранившее лишь малую часть тех функций, которыми обладала ранее (Рис. 12.1). Сейчас она выполняет следующие пять функций:

- регулирует сердечную деятельность;
- осуществляет энергетическую связь с биопольным центром в качестве проводника информации внутреннего слоя оболочки;
- является незначительным фильтром в энергообмене 2-й, 6-й и 7-й чакр;
- служит центром, хранящим дубликаты программ мозжечка;
- является для содружества Первого Кольца (определяемого нами как конструктивные

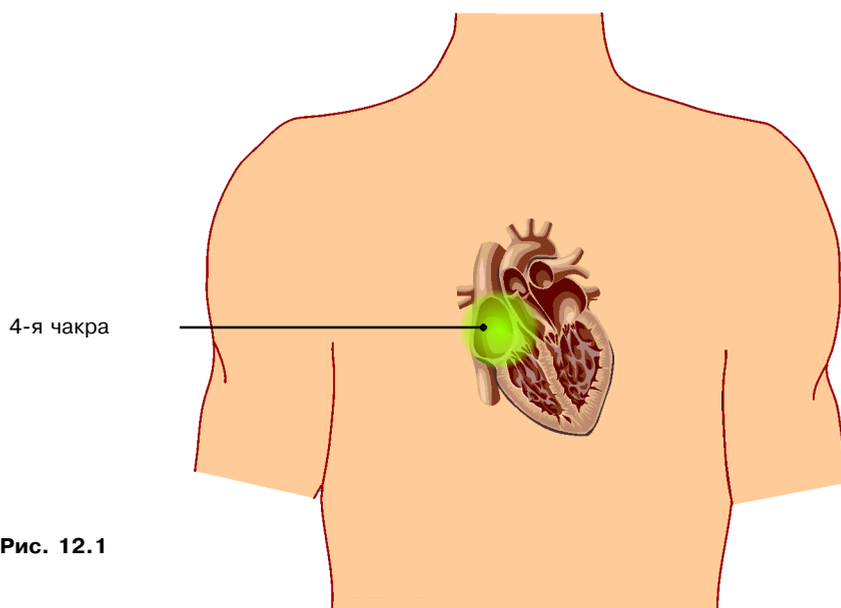


Рис. 12.1

Силы) удобным местом приложения «грубых» энергетических воздействий.

Начало деятельности 4-й чакры совпадает с запуском сердца у эмбриона, но на этом этапе используется только первая её функция.

Одна из основных функций – дублирование мозжечковых программ – находится в рецессивном состоянии. Это – неприкосновенный запас инкарнационных программ. Процесс компоновки арсенальных программ завершается к двадцати пяти годам. К этому же времени заканчивается и формирование индивидуальных энергоструктур, являющихся отражением мозжечковых программ. Эта информация недоступна для самого индивидуума или других людей. Бытующее мнение, что нанесение энергетического удара в область 4-й чакры является наиболее действенным, в целом соответствует истине. Однако, чтобы заблокировать первую функцию этой энергетической структуры, сила воздействия должна быть огромной, что малореально.

Изменения, которые претерпела 4-я чакра, повлекли за собой нарушения тонких энергетических связей, существовавших ранее и обеспечивавших стабильное функционирование как самого сердца, так и сердечно-сосудистой системы в целом. Блокирование некоторых функций сердечной чакры привело к учащению случаев ишемической болезни – несоответствию между потребностью миокарда в кровоснабжении и величиной притока крови по атеросклеротически изменённой венозной артерии.

Грубые воздействия на энергоструктуры развивающегося плода и перераспределение энергетики во время внутриутробного развития не в пользу 4-й чакры приводят к различным морфологическим нарушениям, в частности, к порокам сердца. Вызвать такое энергетическое перераспределение способны неблагоприятные воздействия на организм матери на 14-й неделе беременности. К ним относятся:

- алкоголь, никотин, выхлопные газы, пища, содержащая большое количество холестерина или ионов аммония;
- выраженные депрессивные состояния психоэмоциональной сферы и стрессовые реакции.

Указанные факторы нарушают равновесие и стягивают энергетику в область 7-й чакры для защиты арсенала больших полушарий.

Существует ряд заболеваний, которые компенсируются за счёт стабильности мозжечковых программ. К ним относится, например, пароксизмальная тахикардия (приступообразное учащение числа сердечных сокращений), часто возникающая под воздействием стрессов, а не морфологических изменений. Если бы не стабильная мозжечковая составляющая, первый же приступ закончился летальным исходом. Сердце имеет автономную ритмообразующую систему, что не исключает возможности энергетического влияния.

Часто возникают ситуации, которые можно рассматривать как вариант нормы для организма, но одновременно являющиеся отклонением для чакры. Например, блокировка 4-й чакры под влиянием биоэкрана на оболочку.

Причин блокировки 4-й чакры за счёт усиления её энергии множество. К ним можно отнести, например, неадекватные воздействия на организм Космических Сил, что ведёт к уплотнению энергоструктур оболочки в целом, и в особенности 4-й чакры. Сердечная чакра без постоянно циркулирующей энергии, если она переключается, в основном, на биопольный центр, переходит в совместный режим, имеющий ряд недостатков. Во-первых, энергоснабжение сердца в этом случае осуществляется только за счёт дублирующих мозжечковых программ, находящихся в 4-й чакре, что ведёт к уязвимости данного органа

и сосудистой системы в целом. А, во-вторых, к снижению энергостабильности как всего организма (за счёт биополюсного центра), так и 4-й чакры в частности.

Существует также ряд заболеваний, которые внешне проявляются как дистрофия или перерождение сердечной мышцы. К ним можно отнести, например, кардиопатический амилоидоз. Процессы имеют одну общую причину – диссонанс мозжечковых программ и энергетической матрицы 4-й чакры. Комплекс сердечной чакры является отражением мозжечковых программ. Изменить эту чакру или её информационный банк практически невозможно, поэтому диссонанс возникает за счёт изменения мозжечковых программ, что связано, в основном, с резким изменением кредовости.

До 18–20 лет человек с максимальной скоростью набирает информационный объём в арсенале памяти. Формируются арсенальные структуры и кредовые программы, контролируемые мозжечком. Этот процесс может нарушаться на несколько недель или месяцев, если юный индивидуум в силу каких-либо причин попадает под воздействие человека или социума с диаметрально противоположными кредовыми установками. В этом случае резко изменяется работа арсенальных и мозжечковых структур, их энергетика также перестраивается. Через определённое время человек может занять прежнюю кредовую позицию, но образовавшийся дисбаланс оригинала в мозжечке и матрицы в 4-й чакре способен иногда приводить к морфологическим нарушениям сердечной мышцы.

Вторая причина, приводящая к описанным выше заболеваниям, – патологические изменения 1-й чакры и, как следствие, нарушения мозжечковых программ и дестабилизация связей с 4-й чакрой. Первая чакра, имея врождённый или приобретённый дефект, способна со временем накопить большой негативный энергопотенциал, действующий угнетающе на программы мозжечка.

В норме энергетическое состояние сердечной чакры в течение суток нестабильно. Она претерпевает некоторые изменения, связанные с её «открытием» и «закрытием». Торможение наступает через 5–7 минут после засыпания, активизация – при пробуждении.

Имеется несколько патологических состояний, когда сердечная чакра «закрыта» на протяжении какого-то периода жизни. Причин может быть две.

1. Длительная, в течение 1–2 часов, энергетическая атака на область 4-й чакры. Это может наблюдаться во время Контакта, при целенаправленном нефизиологичном воздействии Космических Сил, а также при влиянии на женщину в период вынашивания плода ионизирующего излучения.

2. Защитная реакция организма на агрессию в область биополюсного центра либо его вторичное поражение. Причиной такого повреждения может являться выраженный остеохондроз или длительное энергетическое истощение 1-й чакры. Это косвенно способствует нарушению взаимосвязи 1-й чакры и биополюсного центра, что блокирует 4-ю чакру. Последняя ситуация является решающей в такой группе заболеваний, как вегетосудистая дистония, а также при редких труднообъяснимых сбоях сердечного ритма.

Четвёртая чакра может десятки лет функционировать без поступления энергии извне, пополняя свои энергетические запасы за счёт оболочки, биополюсного центра, 5-й, 6-й и даже 3-й чакр. Человек с заблокированной сердечной чакрой несколько по-иному воспринимает окружающий мир, – его восприятие лишено элементов восхищения. Бывают случаи, когда органы или другие чакры создают блок для сохранения стабильности 4-й и 6-й чакр. Это приводит к энергетической перегрузке 5-й чакры, которая тут же начинает перенастройку своих структур. Происходит снижение энергофона с целью защиты щитовидной железы.

Через 4-ю и 5-ю чакры замыкаются энергоинформационные связи с мозжечком: с

их помощью его программы контролируют функции во всём организме и способны вывести из кризисной ситуации практически любой орган или систему. Этот механизм работает всегда, невзирая на состояние чакровых структур.

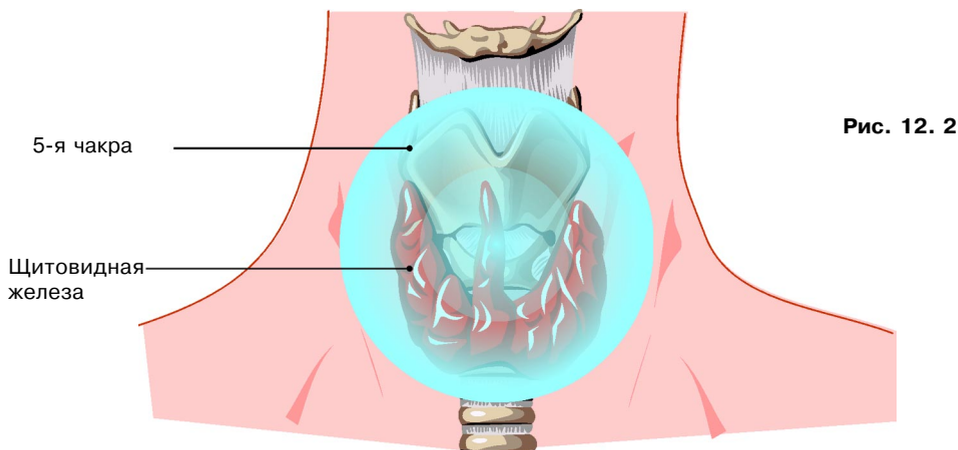
Пятая чакра. Данная чакровая структура является энергетическим блоком щитовидной железы, способным при нарушении функций вызвать в организме настоящую гормональную бурю, ведущую к энергетической перестройке всего организма и, как следствие, к различным патологиям (рис. 12.2). Если 5-я чакра усиливает свою работу, происходит ослабление энергетики щитовидной железы, что может послужить причиной развития заболевания, связанного с недостаточностью её функции (гипотиреоз, микседема). Если же 5-я чакра длительно работает в ослабленном режиме, то щитовидная железа способна выйти из-под контроля, что грозит её гиперфункцией (тиреотоксикоз).

Существует ещё один способ, позволяющий обеспечивать речевой канал связи с Космическими Силами. Он реализуется без использования арсенала памяти, биоэкрана и работы с энергетическими подразделениями полевой оболочки. Импульсы передаются непосредственно на 5-ю чакру и манипулируют голосовыми связками посредника.

Интересно явление самопроизвольной выдачи информации через голосовой аппарат, при котором человек «выбалтывает» свои секреты. Обычно информация фильтруется не столько корой, сколько кредовыми установками путём блокировки на энергоостах стабилизирующих осей. Стабилизирующие оси контролируют степень эмоциональной окраски 5-й чакры. Если же при беседе искусственно загружать стабилизирующие оси собеседника информацией определённого плана, то последняя, обрабатываясь и поступая на лимбическую систему (уровень фиксированных мыслей), уже не контролируется осями, и человек непроизвольно проговаривает её.

Пятая чакра тесно связана с 4-й и 6-й. При энергетическом воздействии на одну из этих трёх энергоструктур происходит компенсаторное перекачивание энергии. Прерывание подобного энергообмена является патологией и грозит возникновением лимфоангулематоза. Механизм данного явления следующий.

Нейрогуморальная регуляция лимфопоэза тесно взаимосвязана с функциями щитовидной и вилочковой желёз. При интенсивных энергозатратах происходит (до определённого предела) компенсационный переток энергии в 5-ю чакру. Если же эта энергоструктура или курируемые ею органы повреждаются, энергообмен блокируется для сохранения стабильности двух оставшихся чакр. Энергетическая перегрузка 5-й чакры



обедняет энергофон, в норме защищающий щитовидную железу. Косвенно при этом страдает и система лимфопоэза, способная выдержать «обесточивание» не более 3–6 месяцев.

Профилактически полезно раз в три месяца мысленно, настроившись на восприятие энергетики любой из чакр и мозжечка, создавать вокруг чакры собственный энергокон. Это ведёт к стабилизации курируемых чакрой органов.

12.3. ТРЕТЬЯ ГРУППА.

ДЕФЕКТЫ В СТРУКТУРАХ ОБОЛОЧКИ, ВЫЗВАННЫЕ ИНФОРМАЦИЕЙ, ПОСТУПАЮЩЕЙ ОТ ОРГАНОВ И СИСТЕМ

Обзор названной группы патологий целесообразно начать с расстройств мочеполовой системы. Важнейшую роль в них играет мозжечок, осуществляющий контроль за репродуктивной функцией, поэтому данная тематика сгруппирована в следующие разделы.

1. Воздействие мозжечка на арсенальные структуры, гипоталамус, гипофиз и другие гормонопродуцирующие системы головного мозга.
2. Комплексное воздействие мозжечка и арсенальных структур на оболочку органа.
3. Взаимодействие собственно репродуктивного аппарата с оболочечными структурами.

1. Воздействие мозжечка на гормонопродуцирующие системы мозга. Рассмотрим менструальный цикл. Идеальным для развития яйцеклетки следует считать цикл продолжительностью в 28 суток. Процессы в головном мозге, связанные с менструальным циклом, подробно отражаются на биоэкране, а на инкарнационной ячейке дублируются лишь значимые наработки, в частности, эмоциональные всплески, которые не забудутся всю жизнь. Информация, поступившая на ячейку за 28 суток, группируется в законченный блок, подобный книжной странице.

Рассмотрим цикл с начала заполнения «чистой страницы» в инкарнационной ячейке. Информационные разделы, к которым женщина не обращается в этот промежуток времени, не участвуют в данных процессах. Другие информационные блоки, затрагивающие арсенальные, мозжечковые или соматические структуры в течение предыдущих 28 дней, поступают с организма женщины на инкарнационную ячейку, оставляя свои следы на «новом листе». Приблизительно за 25 суток происходит «размывание основных сюжетных линий», доминировавших в предшествующем 28-дневном цикле, новой информацией.

Сформированный к моменту овуляции результирующий информационный блок в виде энергетического густка опускается из инкарнационной ячейки на биоэкранный экран, активизируя программы мозжечка. Генерируемое этими программами поле передаётся на яйцеклетку, привнося на неё «оттенки» из арсенальных структур. В яйцеклетке данное поле формирует доминирующую информационную матрицу. Одновременно «закладывается» и предполагаемая продолжительность жизни возможного ребёнка.

У мужчин цикл построен по-иному. Приходящий с инкарнационной ячейки информационный блок может сильно варьировать по времени, в течение которого он формировался. Период его создания определяется временем между эякуляциями, так что если они наблюдаются несколько раз в сутки, энергетические матрицы сперматозоидов могут иметь дефекты. Общая аура партнёров и соединение их вторых чакр в момент близости способны изменять доминирование половых клеток. Даже малоподвижный сперматозоид может стать активным.

Аборт вызывает значительные энергетические потрясения в организме женщины, компенсируемые гомеостатическими системами организма. Происходящие перестройки оставляют своеобразные «рубцы» на биоэкране и инкарнационной ячейке. В последующих жизнях, если подобные зоны совпадают, возникают резонирующие «провалы», отражающиеся на человеческой судьбе достаточно непредсказуемо: иногда негативно, а иногда позитивно.

Невостребованный информационный блок, если оплодотворения не произошло, разрушается. При этом происходит повторная сверка и формирование нового блока в течение 28 суток. Данный интервал связан с обращением Луны вокруг Земли. Бывают отклонения в сторону увеличения или уменьшения этого цикла, что связано с инкарнационными особенностями.

Если в цепи реинкарнаций подряд рождается несколько девочек, то менструальный цикл приближается к 28-дневному. При чередовании же мужчин и женщин у вновь рождённой женщины присутствует стабильный гормональный фон. Это является положительным фактором для всей психоэмоциональной, арсенальной и соматической энергетики, но неблагоприятно для гомеостаза в системе «инкарнационная ячейка – мозжечок – яйцеклетка». Если цикл колеблется в пределах 21–23 дней, приходящие информационные блоки недостаточно ёмки, а матрица яйцеклетки формируется с изъянами. В последующем они либо компенсируются, либо приводят к энергетическим дефектам. При более коротком цикле возрастает вероятность возникновения наследственных заболеваний у ребёнка. У женщин с циклом, превышающим 28 суток, рождаются дети с более стабильной и инертной энергосистемой и консервативной психикой.

Существуют облаковидные поля, генерируемые мозжечком (см. гл. 4) и оказывающие воздействие своим фоном на гипоталамус и эндокринные структуры головного мозга. Они являются дополнительным регулятором фаз менструального цикла. Облаковидные поля выполняют при этом две функции.

1. Регулируют последовательность выработки гормонов и обеспечивают энергообмен при образовании матрицы в яйцеклетке. Особенности матрицы обеспечиваются программами мозжечка, которые определяют уклон в развитии психики будущего человека. Арсенальные наработки матери также вносят свои коррективы в облаковидные поля, влияя на углы поворота функциональных групп в молекулах гормонов, что, в свою очередь, обеспечивает целый комплекс изменений в матрице яйцеклетки.

Расшифровка в мозжечке пришедшего с инкарнационной ячейки энергоинформационного импульса придаёт облаковидным полям определённую информационную «окраску», которую они переносят с помощью гормонов и оболочечных структур на матрицу яйцеклетки.

Эмансипация и активное участие женщин в общественной жизни способны несколько нарушать данный природный механизм. Это может явиться причиной психоэмоциональных срывов с негативными последствиями для организма в целом.

На структуру программ мозжечка оказывает влияние количество прожитых жизней. Чем их больше, тем более универсальна и стабильна репродуктивная функция мозжечка и тем более насыщены и энергоёмки его программы.

Другие функции облаковидных полей мозжечка, контролирующие репродуктивные процессы в организме и связанные со структурами гипоталамуса, будут обсуждаться в следующем подразделе.

Остановимся кратко на гормонах. Каждая молекула любого гормона окружена своим, пусть небольшим, полем. Циркулируя в кровеносном русле, молекулы гормонов

способны энергетически возбуждать те образования, мимо которых проходят. Их иммуномодулирующая функция достаточно велика, но пока не раскрыта.

Наиболее часто встречаемые точки приложения гормонов, влияющие на иммунитет организма – щитовидная железа, специфические рецепторы лимфоидных протоков и кровеносного русла, а также поджелудочная железа. Влияние реализуется двумя путями: через энергетическое воздействие гормональных структур на перечисленные рецепторы и биохимическим путём.

Щитовидная железа реагирует на оба типа воздействия. На энергетическом уровне проходящие гормоны осуществляют её тонкую коррекцию, изменяя свойства вырабатываемых железой гормонов. Энергоструктуры щитовидной железы, кроме влияния на обменные процессы, оказывают регуляторное действие на сердечно-сосудистую систему.

Весьма чувствительна к воздействиям энергетических составляющих гормонов вилочковая железа. За счёт них она обеспечивает более длительный иммунный ответ организма на какое-либо внедрение. Если же поступают гормоны, отклоняющиеся от нормы, вилочковая железа реагирует хуже, а иммунная система в целом ослабевает.

Лимфатические узлы и сосуды реагируют на мельчайшие нюансы гормонального фона, расшифровывая как энергетическую, так и структурную составляющие проходящих гормонов. В ответ на поступление гормонов с изменёнными структурами вырабатываются Т-лимфоциты и другие клетки, стремящиеся скорректировать структурный или энергетический дефект гормона.

Поджелудочная железа также способна воспринимать обе основы гормонов. Энергетические особенности приходящих гормональных веществ способны изменять, например, углы поворотов радикалов, составляющих активные центры ферментов поджелудочной железы. Это изменяет их активность, позволяя корректировать поступление в организм необходимых веществ, извлекаемых из продуктов питания.

2. Комплексное воздействие мозжечка и арсенальных структур на оболочку. Весь внутренний слой полевой оболочки человека представлен энергоструктурами, которые являются продуктом работы мозжечка. В районе головы этот слой более насыщен и способен изменяться в зависимости от фазы менструального цикла у женщин и подъёма сексуальной активности у мужчин. Этот слой имеет три энергетических фокуса:

- в районе 3-й чакры, создавая тот или иной сексуальный фон;
- в области 1-й чакры для взаимной гармонизации чакры с мозжечком;
- в зоне 2-й чакры, являясь стабилизирующим элементом.

Последний фокус – второй по энергетической насыщенности после головного мозга – обеспечивает поддержку репродуктивных органов. Существует масса особенностей взаимодействия оболочечных структур с данным образованием.

Энергетика мочеполовой системы специфична и не способна компенсировать потребности других слоёв оболочки или арсенала.

При половом акте наблюдается переток энергии в область 1-й чакры. Перераспределение обусловлено созданием энергетического столба, проходящего через 1-ю и 7-ю чакры.

Перераспределение энергии и её концентрация в области 2-й чакры достались человеческой расе от предыдущих, существовавших до неё на планете. Когда-то они свидетельствовали о готовности женщин и мужчин к процессу оплодотворения. В настоящее время чувствительные люди также способны их воспринимать.

Перераспределение энергии в область 3-й чакры ведёт к смене временных осей. Это свидетельствует об определённом кризисе в арсенальных структурах, при котором энергетика автоматически устремляется в область 3-й чакры. Впоследствии человек может

полностью изменить свою жизненную позицию. При этом приводится в соответствие с ситуацией информационный банк мозжечка, и увеличивается гармонизация полевой оболочки. Выбор новых временных осей стабилизирует энергетику относительно накопленного информационного банка арсенала.

3. Взаимодействие репродуктивного аппарата с полевой оболочкой. Существуют ситуации, когда патологические изменения половых органов являются следствием других заболеваний. К ним относятся геморрой, тромбозы, а также воспалительные процессы микробной и вирусной этиологии. Эти заболевания отражаются не только на соматической структуре, но и на энергетических подразделениях.

Первая реакция внутренней зоны оболочки – стабилизация. Её энергонасыщенность возрастает на уровнях поражённых структур. Изменения направлены на защиту и обеспечение энергией гормонопродуцирующих структур, пытающихся наладить кровоснабжение и доставку строительных материалов для регенерации поражённого органа, а также для локализации патологического процесса.

Такая реакция может носить гиперэргический или гипоэргический характер, что зависит от предыстории заболевания. Если организм молод, реакция чаще бывает гиперэргическая, когда в ответ на небольшую патологию наблюдается бурная реакция. В этом случае на борьбу с процессом затрачивается слишком много энергии и строительных материалов. Но если ответ адекватен, выздоровление и стабилизация наступают очень быстро.

4. Энергетические особенности полового акта. Масса сперматозоидов, попадающая в матку, оставляет на энергетически обогащённом фоне полового акта характерный след. Обычно сперматозоиды имеют энергетическую субстанцию, обусловленную органическими соединениями, но среди них существует группа от 10 до 200 единиц, играющая особую роль и имеющая более высокий энергетический потенциал. Она определяется состоянием полевой оболочки мужчины и его арсенальными структурами. На энергоструктуры мужских половых клеток воздействуют не сиюминутная арсенальная информация, а информационные накопления последних дней или даже недель, предшествовавших половому акту. Если человек, например, отдыхал, слушая музыку, то энергоструктура подобной активной группы будет обладать некоторым «музыкальным уклоном». Процесс активации отдельных гамет выражается в их модулировании энергетическими вибрациями, что резко повышает их шансы на оплодотворение. Причём если женщина в этот период занималась аналогичной деятельностью, её яйцеклетка будет нести примерно такие же вибрации. Большая гомологичность этих образований подразумевает и большую вероятность их слияния, а также рождение ребёнка с музыкальными способностями.

Активные арсенальные блоки имеют определённую «окраску», что отражается и на полевой оболочке. Это энергетическое напряжение передаётся по меридианам по нисходящей – от головного мозга вниз. Возникающие вибрации поддерживают яйцеклетку в определённом тоне, придавая ей дополнительный заряд для «опознавания». Аналогично информация передаётся и на 2-ю чакру. Если же описанного вливания энергии не происходит, возможны психоэмоциональные отклонения с депрессивными или аффективными проявлениями. Иногда это в последующем может реализоваться в виде соматического заболевания репродуктивных органов или нарушения их функций. Нарушения тесно связаны с двумя структурами: 2-й чакрой и нервным сплетением крестцового отдела, передающим информацию на 1-ю и 2-ю чакры.

Первая чakra способна непосредственно информировать мозжечок об отсутствии

сигнала с целью повторного запуска данного процесса. А срабатывание 2-й чакры связано с двумя кодами:

- перераспределением энергии в данную точку;
- воспроизведением механизма воздействия на чакру.

Существует ещё один раздел – врождённые аномалии репродуктивной системы, связанный, в основном, с инкарнационными несоответствиями. Первая чакра здесь не страдает, за исключением возможного отсутствия на ней связи с крестцовым образованием. При этих патологиях, в основном, происходит перераспределение внутреннего слоя полевой оболочки. Процесс не настолько выражен, чтобы изменить оболочку в целом, однако приводит к энергетической и психоэмоциональной нестабильности, а также предрасположенности к патологии в других органах и системах. Вторая чакра в данной ситуации может видоизменяться, принимая неправильные формы, либо отсутствует вовсе.

Полевая оболочка, проходя инкарнационные фильтры, подготавливается для дальнейшего хранения в ячейке. В это время происходит коррекция, в основном, арсенальных программ. Морфологические нарушения, приобретённые человеком в течение жизни, на этом этапе не устраняются.

Отшедший в момент смерти энергетический сгусток, несущий в том числе и информацию о морфологических структурах, в конечном итоге накладывается на уже имеющиеся подобные инкарнационные матрицы в ячейке. Если в двух или более таких матрицах у человека, например, была серьёзная травма ноги или какие-то другие нарушения, то в очередной инкарнации достаточно высока вероятность получения врождённой аномалии данного органа.

Если есть какой-то дефект в хромосомном наборе одного из партнёров, приобретённый инкарнационно, нарушение обычно носит рецессивный характер. Иногда, правда, этот дефект, отражённый на видовых программах мозжечка, полностью не ликвидируется. Характерны подобные случаи и для репродуктивной системы. Оперативное удаление матки, трубы или яичника является выраженным дефектом, который способен оказать влияние на матрицу в инкарнационной ячейке и сыграть определённую роль в возникновении у будущего ребёнка врождённой аномалии. Если операция произошла в раннем детстве, данное нарушение впоследствии отразится на хромосомном наборе в виде изменения углов наклона поляризованных структур ДНК и перейдёт на оболочку в момент смерти. У женщин данная патология затрагивает, в основном, 17-ю хромосому.

Внутренний слой полевой оболочки, являясь эталонным, формируется на основе генома родившегося ребёнка. Если в нём имеют место даже небольшие энергетические дефекты, оболочка организма становится уязвимой, хотя эти изменения могут быть столь незначительными, что не повлекут никаких отрицательных морфологических последствий. Очень грубые нарушения могут явиться следствием как хромосомных мутаций, так и воздействия токсических веществ или психоэмоциональных травм в период беременности. Эмбрион особенно уязвим с третьей по восьмую неделю.

К сильнейшим факторам, способным привести к полному уничтожению 2-й чакры, можно отнести неудачную попытку прерывания беременности, если плод всё-таки развивается, и женщина рождает. На месте 2-й чакры в полевой оболочке женщины остаётся зияющая дыра. Псевдочакра, образовавшаяся на её месте, функционирует подобно диафрагме, диаметр отверстия которой увеличивается при половой активности, а при отсутствии таковой минимален. Во время активности энергетические подразделения партнёра заполняют её, но в этот момент может проходить и энергетиче-

ческая агрессия. Всё зависит от гомологичности оболочечных структур партнёра.

Данный порок способен передаваться инкарнационно. При первом подобном нарушении в череде реинкарнаций уже имеющиеся матрицы морфологической структуры перекроют его влияние на следующего человека. Но уже при втором аналогичном нарушении случаются врождённые отклонения. При этом важен факт возможного перекрытия дефекта нормальным генетическим набором второго партнёра. Если же, при зачатии девочки, в обеих X-хромосомах присутствуют дефекты, врождённые аномалии неизбежны. При рождении в подобном мальчика случае отклонения минимальны и, в основном, выражаются в энергетических изменениях 2-й чакры.

12.4. РАБОТА ГОРМОНОПРОДУЦИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ГИПОТАЛАМУС – НАДПОЧЕЧНИКИ

Ранее неоднократно обсуждались структуры и функции гипоталамуса. Данное образование имеет ядерную зону, выполняющую многочисленные функции, одна из которых – создание гомеостатического фона, приводящего в равновесие арсенальные структуры и расположенные ниже органы. Процесс осуществляется за счёт выделения некоторыми ядрами гипоталамуса гормоноподобного вещества, распространяющегося в радиусе 5–7 мм и генерирующего мощное энергетическое поле. Запускает этот процесс возникновение и информационное «окрашивание» облаковидного поля, связывающего мозжечок с центральными структурами мозга и захватывающего также область 6-й чакры.

Облаковидное поле генерируется при активизации восьмёркообразных программ мозжечка. Их центральная часть наиболее значима и загружена информационно. Информация, например, о потенциальном половом партнёре «оседает» в районе узла «восьмёрки», обуславливая привязанность к этому человеку. Максимально значимая информация, задерживаясь на подобных программах, составляет в последующем центральную часть облаковидного поля, действующего на гипоталамус. При этом создаётся своеобразный энергетический фон. Он возбуждает арсенальные структуры и готовит их программы к сексуальному контакту, вырабатывая линии поведения на ближайшие несколько часов.

В арсенале при этом активизируются программы, имеющие хотя бы отдалённое отношение к поступившему запросу. Их информационно-энергетические копии приходят для обработки на подчерепной энергококон, 7-ю чакру, лимбическую систему и другие расположенные ниже органы. При этом энергетические образования бомбардируют гипофиз, запуская сложный гормональный механизм, регулирующий подъём артериального давления, учащение сердечных сокращений, выработку других гормональных веществ, например, эндорфинов. Гипофиз при этом выделяет также ряд гормонов, стимулирующих 6-ю чакру. Это позволяет использовать для энергетического зондирования при знакомстве с возможным сексуальным партнёром не только 6-ю чакру, но также 5-ю и даже 7-ю.

Гипофиз в подобной ситуации выделяет гормоноподобные вещества, в настоящий момент не известные науке, по структуре напоминающие эндорфины, но отличающиеся от них отсутствием некоторых полипептидных цепей. Они действуют на лимбическую систему. Если эндорфины служат для обезболивания, то есть прекращения поступления болевой информации, то данные вещества уменьшают арсенальный контроль за двигательными и психоэмоциональными реакциями. Человек при этом начинает чувствовать себя более комфортно, что способствует более уверенному и раскрепощённому поведению.

Изменения, происходящие в это время в чакровых структурах, также способствуют более свободному общению. При изменении режима работы 5-й чакры контроль за голосовыми связками переходит, в основном, на уровень рефлексов. Анализа информации при этом не происходит, и человек начинает «молоть чушь», привлекая внимание партнёра противоположного пола. Седьмая чakra, являясь точкой приложения лимбической системы, начинает работать с максимальной отдачей на оболочку организма и чакры, оставляя себе только необходимый для жизнеобеспечения ресурс. Шестая чakra прекращает сбор информации о создавшейся ситуации с критической точки зрения и полностью подчиняется инстинкту.

Подобные реакции возникают и при других, например, деловых взаимоотношениях, однако чаще всего, если нет каких-либо нарушений более высокого уровня, сексуальная «окраска» в них всё же проявляется.

С арсенальных структур могут поступать достаточно объёмные информационные блоки, которые обычно усиливают энергетическое воздействие ядерной зоны гипоталамуса, но также могут тормозить его. Возможная причина – наличие в арсенале информационных наработок, противоречащих установкам мозжечковых программ. Подобное особенно характерно для возраста в 40–50 лет, когда информационные накопления у подавляющего большинства людей уже становятся достаточно «жёсткими». Если с представителем противоположного пола связана какая-то негативная информация, то возникновение интереса к вероятному партнёру блокируется.

Рассмотрим дальнейшее распространение гипоталамического фона на низлежащие структуры. Наблюдается сугубо энергетическая активизация 5-й чакры путём воздействия на неё мелких энергосубстанций ядерной зоны гипоталамуса. Пятая чakra начинает дублировать шестую, а также усиливать собственные функции. Это позволяет, с одной стороны, продолжить энергетическое зондирование, с другой же – вести «передачу», добавляя в речевую информацию определённую энергетическую составляющую, позволяющую влиять на собеседника противоположного пола. Такой механизм лучше развит у женщин.

Гипоталамический фон, провоцируя выброс гормонов гипофиза и лимбической системы, энергетически «окрашивает» их. Такие гормоны положительно влияют на некоторые органы, в том числе на печень и почки, если они в норме. Но, например, при циррозе печени или хроническом гепатите в анамнезе женщины подобное гормональное влияние способно принести вред. При заболеваниях печени или почек в молодом возрасте для сохранения гомеостатического равновесия целесообразна постановка энергетического блока, отсекающего гормональные воздействия. Иногда оправдано даже энергетическое подавление яичников.

Считается, что надпочечники продуцируют гормоны под контролем гипоталамуса и гипофиза. Но этот парный эндокринный орган также обладает чувствительностью к полевым изменениям организма, в основном, оболочечных структур. Реагируя на них, надпочечники могут выделять адреналин в «автоматическом» режиме, что позволяет усилить обмен веществ в организме для подпитки общей энеогетики и арсенала в частности. В этом контексте стоит отметить роль двух параллельных энергетических тяжей, берущих начало в области 7-й чакры и заканчивающихся у основания воронки 1-й, располагаясь на её энергостолбе, вдоль позвоночника. По состоянию спинномозговых тяжей можно судить об энергетике оболочки в целом, и энергококоны надпочечников ориентируются на их энергонасыщенность.

В норме тяжести всегда находятся «под напряжением», создавая энергофон для 1-й и

4-й чакр. Энергетика полевой оболочки и 7-й чакры способна перекрыть напряжённость спинномозговых тяжей в тех случаях, когда необходимы энергетические поступления для обеспечения жизненно важных, чаще двигательных, реакций организма. На высокий энергетический фон тяжей надпочечники не реагируют, и лишь при его ослаблении происходит гормональный выброс. Повышается артериальное давление и общий тонус сердечно-сосудистой системы, включаются также неспецифические защитные реакции организма.

Возможна ситуация, когда на какие-либо изменения реагирует только 7-я чакра, что случается при поступлении информации из космоса, иных мощных источников или даже от другого человека. Энергетическое обогащение 7-й чакры относительно спинномозговых тяжей опосредованно стимулирует функцию надпочечников.

Энергококоны надпочечников сродни капсулам лимфатических узлов (рис. 12.3). Их основу составляет энергетическое поле, наведённое кровотоком в почках. Объём крови, поступающей в почки, сравним с объёмом, поступающим в сердце и головной мозг.

Вторая особенность надпочечников – близость 1-й чакры, что способствует их оперативным откликам на энергетические изменения в органах брюшной полости. Существует энергетический фокус, возникающий за счёт обильного кровоснабжения этой области и влияющий на надпочечники.

12.5. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 1-Й ЧАКРЫ И СПИННОМОЗГОВОГО КАНАЛА С СОМАТИЧЕСКИМИ КОМПЛЕКСАМИ

1. Взаимодействие органов большого и малого таза с 1-й чакрой. Органы, расположенные в данном морфологическом отделе, имеют как свои специфические энергетические составляющие, так и общий энергетический контур, чётко ограничивающий их

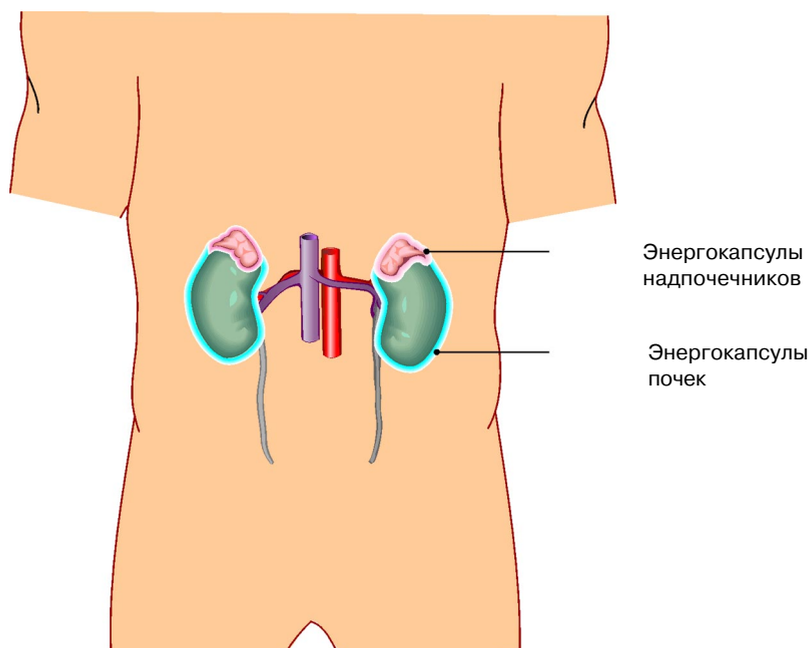


Рис. 12.3

от лежащих выше. По энергетическим характеристикам органы этого комплекса близки к 1-й чакре и программному мозжечковому комплексу. Для этой группы органов характерны энергетические капсулы, обрамляющие каждый орган.

На 3–4 см ниже сигмовидной кишки, в зоне её поворота при входе в большой таз располагается капсула прямой кишки (рис. 12.4). А из вегетативных узлов и ганглиев образуется энергетическая капсула как результат слияния этих структур и воронки полевой оболочки. Последнее не входит в энергетическую капсулу прямой кишки, а располагается между ней и 1-й чакрой. При этом задняя стенка прямой кишки прилежит к нижнему выстилающему завихрению (воронке) полевой оболочки (рис. 12.5).

Эта близость имеет ряд особенностей. Соединения, удаляемые из организма, несут на себе дополнительную энергетическую нагрузку из составляющих энергетики всей полевой оболочки. Патологические, а также не несущие функциональной нагрузки и являющиеся «чужеродными» для поля человека энергетические структуры как бы «отламываются» на этой воронке, наслаиваются на отработанные биологические соединения и выводятся из организма.

Второй особенностью воронки полевой оболочки является симбиоз энергетики нервных узлов и собственно полевой оболочки человека. При этом возникает уникальный центр, где могут синтезироваться программы, сливающиеся в последующем с 1-й чакрой. Они могут подниматься на уровни мозжечковых и арсенальных программ, являясь фрагментами самостоятельных энергетических и информационных подразделений. Поясним данный процесс на примере.

Представим ситуацию, когда человек испытал страх, боль или другой негативный эмоциональный всплеск. В этом случае арсенальными структурами на полевую оболочку и верхнюю часть подчерепа энергококона выбрасывается комплекс (в виде энергоинформационных следов) всех затронутых этим болезненным процессом программ. Процесс вызывает ощутимые изменения во всех зонах оболочки, постепенно докатыва-

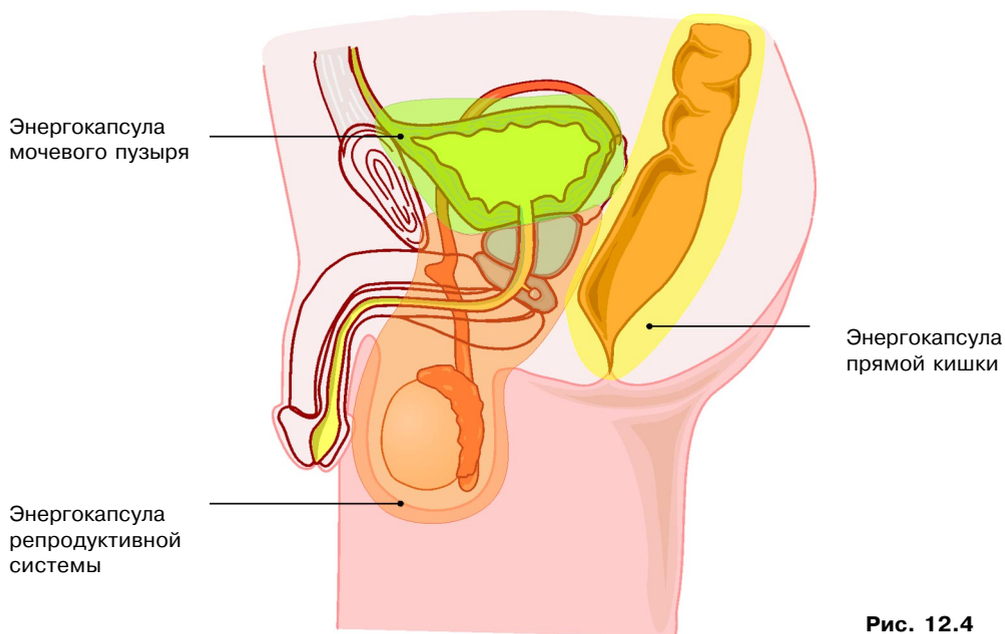


Рис. 12.4

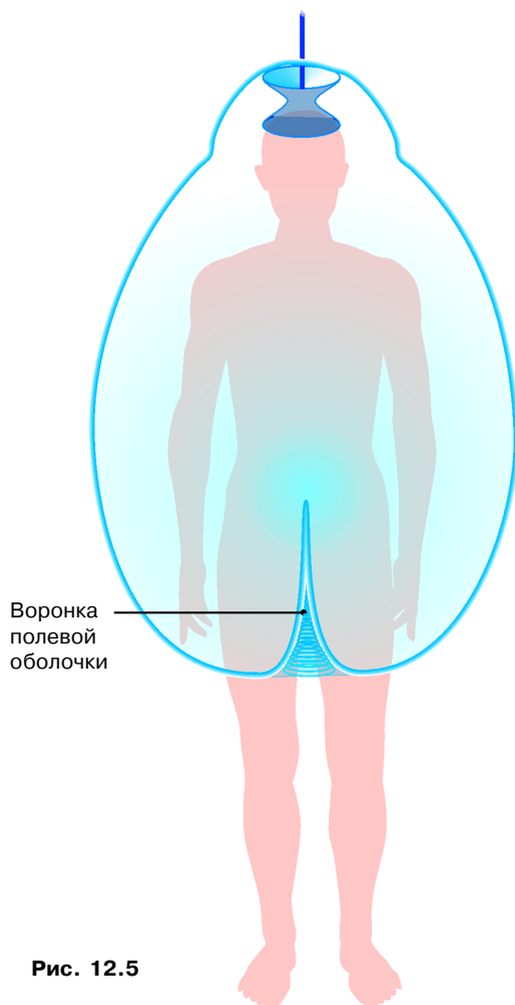


Рис. 12.5

с новыми комплексами, играющими роль своеобразного «антигена». В арсенальных структурах на него вырабатывается «антитело» в форме адаптирующей программы. Такие шаблоны частично сохраняются инкарнационно.

Следующей по степени уникальности в этой группе является капсула, обволакивающая матку и яичники (рис. 12.6). У мужчин она также присутствует, но в рудиментарной форме. Данная энергетическая составляющая является продуктом гормонов яичников и микроэлементов, особенно необходимых для функционирования мышечных структур матки. К ним относятся стронций, ванадий и изотопы натрия. Энергококон является автономным и служит надёжным щитом от прямых и опосредованных неблагоприятных воздействий. В него возможен доступ только через арсенал памяти путём «наложения» на гормональный фон. Внешней агрессии энергокапсула не подвержена. Она обладает рядом особенностей.

Капсула матки и яичников формируется у девушек в пубертатный период на основе имеющейся энергетической матрицы. В климактерическом периоде энергетическая составляющая капсулы становится более «жёсткой», образно же капсулу можно срав-

ясь до её воронки. Стрессовая ситуация провоцирует также выброс большого количества гормонов и гормоноподобных веществ.

Важную роль в данной ситуации играет поджелудочная железа. Её ферменты в условиях стресса несколько отличаются от таковых в норме, причём не столько биохимической, сколько энергетической активностью. Обычная структура фермента имеет определённое число активных радикалов. Количество же радикалов в данной ситуации уменьшается за счёт их «слипания», что увеличивает энергетическую активность ферментов. При их поступлении в пищеварительный тракт происходит нестандартное расщепление органических веществ с образованием соединений, не усваиваемых организмом, поступающих далее в капсулу прямой кишки. Данные соединения имеют уникальное строение и при контакте с энергетической составляющей воронки полевой оболочки порождают небольшие энергоинформационные цепи. Происходит хаотичная энергетическая трансляция подобных цепочек от органических соединений сначала на уровень воронки, затем на 1-ю чакру и, в конце концов, на мозжечок. Целью этих сложных и, на первый взгляд, нерациональных перемещений является знакомство арсенальных структур

нить с яичной скорлупой. Она утрачивает свои функции, сохраняя лишь информацию о предыдущих энергетических поступлениях.

При беременности, по мере растяжения матки, энергетическая капсула также расширяется, окутывая развивающийся плод. После родов капсула начинает «вибрировать». Параллельно процессу инволюции матки, примерно через неделю, капсула возвращается к своим нормальным размерам. Влияние маточной энергетической капсулы на 1-ю чакру незначительно.

При вынашивании плода капсула стремится отсечь энергетические составляющие гормонов матери, проникающих через плацентарный барьер, и пропускает только их химические составляющие.

У мужчин подобная репродуктивная капсула захватывает предстательную железу и семенники, выходя за пределы организма и повторяя мошонку. Её энергетическая составляющая связана с секретом, вырабатываемым предстательной железой (см. рис. 12.4).

Яичники также воспринимают и продуцируют энергоинформационные соединения, являясь мощным донором энергопотенциала капсулы матки и прямой кишки, хотя их энергообмен более узконаправлен.

Активизация фона 2-й чакры – это следствие её взаимодействия с яичниками. При этом яичники, продуцируя гормоны, распространяют свой энергетический фон на чакровую область, «окрашивая» энергетику 2-й чакры. Этот процесс осуществляется непосредственно за счёт явления резонанса, позволяя женской энергетике распространяться на большое расстояние.

Эффект резонанса наступает, с одной стороны, под воздействием гормонов, а с другой – за счёт отражения волны от матки. «Нерастянутая» матка, особенно после завершения месячных, находится в особом состоянии, при котором её энергетическая капсула очень плотна и способна служить своеобразным отражателем.

Энергетическое воздействие, оказываемое яичниками на внешние энергетические слои маточных структур, отражается верхним слоем, модулируется и вновь направляется на яичники. Эта волна, соприкасаясь с энергооболочками гормонов, многократно увеличивает амплитуду колебаний, становясь мощным маяком для энергоструктур мозжечка. Не попав в воронку 1-й чакры и не выйдя на уровень 2-й, волна способна формировать две мощные энергоструктуры, поступающие по внешней поверхности энерготяжей 1-й чакры на 7-ю. Цель таких энергетических перемещений – поиск и активизация арсенальных программ, касающихся какого-то человека или группы людей для создания облаковидного поля.

Брюшина также имеет свой энергетический контур, который внедряется в располо-

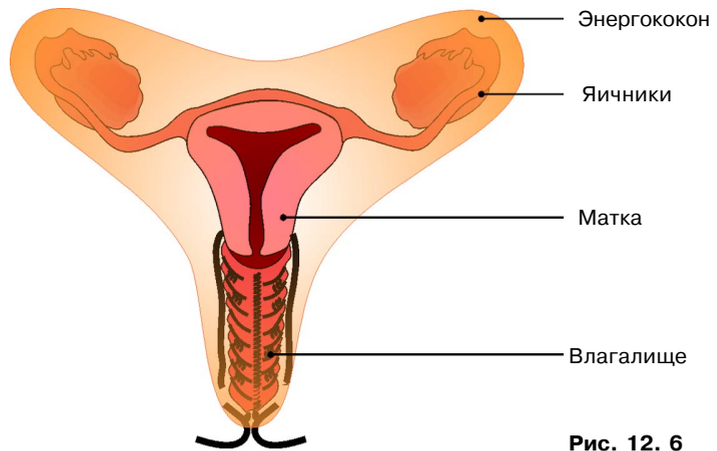


Рис. 12. 6

женные здесь органы (рис. 12.7). Его энергонасыщенность ниже, чем у маточной капсулы, но выше, чем у энергетической капсулы прямой кишки.

В брюшной полости образуется и суммарный комплекс перечисленных выше энергетических структур. Он определяется интенсивностью энергетики в каждой капсуле и зависит от состояния системы в целом и сиюминутно доминирующей энергоструктуры. Данный комплекс имеет суточную цикличность напряжённости. Днём его энергонасыщенность падает, повышаясь в ночное время, что связано с защитными функциями при работе арсенала во сне.

Активная работа арсенальных структур во время быстрого сна сопровождается мощными энергетическими разрядами. Если, например, во время быстрого сна при обработке дневной полинуклеотидной матрицы появляются фрагменты сексуальной информации, а в арсенальных структурах имеются резонирующие с ними программные блоки, это может активизировать мозжечковые программы. Мозжечковые структуры во время быстрого сна способны выдавать собственную информацию, отвечая арсенальным программам. В случае, если к этому ансамблю добавится фрагмент, поступивший с 1-й чакры, возникают энергетические всплески, способные «пробить» маточную капсулу. Комплекс брюшной полости, обладая автономной энергетикой, вынужден защищаться от подобных воздействий со стороны головного мозга, оказывая влияние на арсенал энергетическими компонентами, гомологичными некоторым фазам энергетических процессов быстрого сна.

Суммарная однородная энергетика всплеска может попадать и на полевою оболочку, где подобные «пробои» в норме гасятся, не вызывая патологических изменений. Образование дефектов возможно у больных шизофренией или эпилепсией, когда оболочечные структуры в области мозга изменены и не столь «эластичны», как в норме.

Комплекс «1-я чакра – органосоматика» достаточно автономен, а патологические изменения, характерные для него, глубоки и тяжело поддаются лечению. Последствия перенесённых инфекционных заболеваний, например, сохраняются длительное время.

Для микробных инфекций характерна ситуация, когда, размножаясь в органах малого таза, они создают свою полевою структуру, вызывающую изменения в слизистых оболочках, тем самым нарушая их эластичность. При антибактериальном лечении энергетическая оболочка, созданная микроорганизмами, разру-

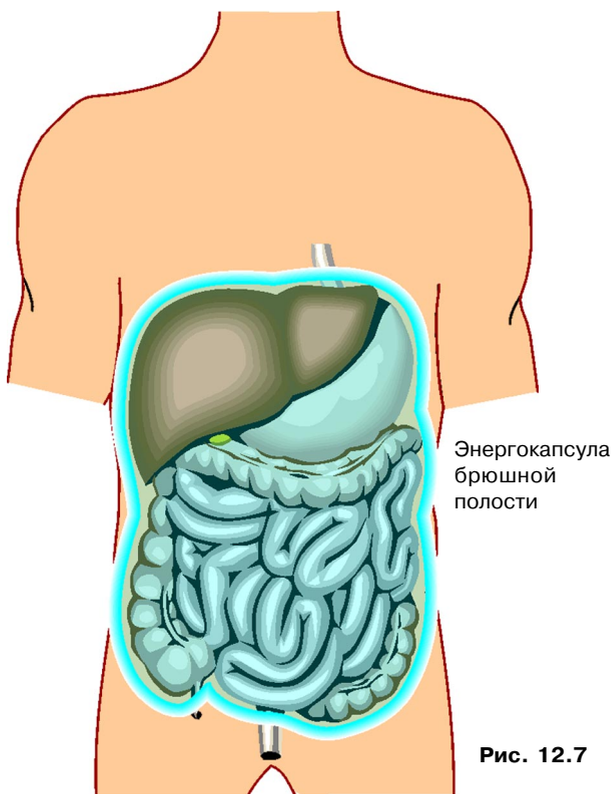


Рис. 12.7

шается, однако следы, оставленные патологическим энергококоном, сохраняются. Это характерно для всех инфекционных заболеваний брюшной полости.

Энергетика брюшной полости не предназначена для борьбы с эндоинфекцией, а приспособлена к отражению внешних энергетических воздействий. Энергоструктуры брюшной полости совместимы с полевыми образованиями облигатной микрофлоры кишечника. Они дополняют ферментные соединения поджелудочной железы и желчи. Подпитывать искусственно эти органы и их энергокапсулы можно с боков, внося дополнительную энергию. Воздействие осуществляется в течение 3–5 минут.

Уничтожение микроорганизмов антибактериальными препаратами сопровождается энергетическими выбросами, однако при этом уничтожаются как патогенная флора, так и кишечные симбиоты. Подобные дисбактериозы нарушают внутренний слой оболочек не только капсул конкретных органов таза, но и организма в целом. Нарушение носит необратимый характер, выражаясь в образовании своеобразных ниш в энергооболочке подразделений, связанных с нормальной микрофлорой организма. Эти ниши впоследствии не восполняются, а мозжечковые и арсенальные структуры не способны возместить ущерб. Микробные сообщества, возникающие в результате дисбактериозов, образуют уже иные полевые структуры и курируются другими уровнями тех же оболочечных подразделений. Антибактериальные препараты, значительно изменяя структуры полевых оболочек, невосполнимо уменьшают их компенсаторные свойства, и, хотя организм многократно дублирует защитные системы, это звено выпадает из общей цепи. Стабилизация путём усиления энергетических капсул неэффективна. В данном случае целесообразен «разогрев и обработка» энергетическими конических спиральями – «улитками», которые воздействуют изнутри, не задевая капсул органов.

Аномалии, возникающие в период развития мочеполовой системы как внутриутробно, так и после, плохо поддаются лечению. Их развитию способствуют неадекватные физические нагрузки, например, чрезмерные занятия спортом девушек. При этом может возникать органная патология, не связанная с инфекциями – неправильное расположение матки и её шейки по отношению к другим органам.

Существует тесная взаимосвязь 1-й чакры и её энергетического столба с капсулой прямой кишки. Свободная циркуляция энергии в оболочке этой капсулы не должна нарушаться в течение всей жизни. Недостаток, избыток или блокирование энергетики в капсуле прямой кишки приводят к сбоям в работе и появлению запоров. Ухудшение циркуляции энергии в капсуле вызывает нарушения вихревых потоков 1-й чакры, что, в свою очередь, сказывается на поступлении информации в арсенальные структуры. Последние становятся более восприимчивы к энергетическому воздействию не только людей, но и космических вибраций. При этом некоторые функции оболочек нарушаются, что создаёт замкнутый патологический круг.

В поясничном отделе вихревые потоки энергостолба 1-й чакры регулируют питание стенок кишечника, влияя на его капсулу, а также на толстый кишечник. По этой причине любая патология этой чакры, что наблюдается достаточно редко и чаще носит врождённый характер, способствует нарушению функций кишечника. При этом 1-я чакра никогда не испытывает недостатка в энергии, так как находится рядом с воронкой полевой оболочки и может за счёт неё покрывать свои энергозатраты. Область расширения воронки полевой оболочки способна также снабжать энергией элементы крови и стенки кишечника.

12.6. НОРМА И ПАТОЛОГИЯ ПЕЧЕНИ, ПОЧЕК И МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

Печень и почки объединяет не только общая функция – выведение из организма токсических веществ, но и многочисленные энергоинформационные связи. Энергетические структуры этих органов достаточно схожи и составляют единый комплекс. Воздействия на расположенные в непосредственной близости энергоструктуры у печени и почек несколько различаются. Почки, располагаясь близко к 1-й чакре, способны вносить коррективы в энергообмен её энергетического столба. Последний, со своей стороны, также влияет на функцию почек. Почки, кроме того, способны воздействовать на энергоструктуры полевой оболочки с целью дальнейшего информирования арсенала о перегрузке определёнными токсичными продуктами. В основном это ртуть, свинец, тяжёлые металлы, имеющие особую энергетическую «окраску», связанную с их электронным строением.

Фрагменты энергетических субстанций тяжёлых металлов поступают на энергоструктуры почек, а затем передаются на 1-ю чакру. Существует и другой вариант – действие на энергоструктуры брюшины. Подобное энерговозмущение фиксируется 3-й чакрой и передаются на мозжечок и временные анализаторы 7-й чакры. Сформированная в головном мозге команда поступает на энергетические капсулы надпочечников: они опосредованно влияют на кровоток с целью дальнейшей экскреции токсичных элементов из организма.

Существует объёмное поле сложной конфигурации, объединяющее две почки и печень в единый комплекс. Поле несколько смещено в район левой почки и представляет собой сгруппированные энергоинформационные структуры, являющиеся, с одной стороны, продуктом кроветворных органов, а с другой – метаболизма. Продукты метаболизма оболочечных структур транспортируются в эту зону из следующих областей:

1. Из воронки полевой оболочки, доставляющей энергетические осколки на уровень почек.

2. От энергетической составляющей, которая является продуктом энерговетвей, связывающих мозжечок и воронку полевой оболочки. В области почек и надпочечников существует высокоамплитудное резонансное звено, которое за счёт возникающих импульсов в этой зоне группируется в энерговсплеск с плавным подъёмом амплитуды. Он разгоняет энергоинформационные фрагменты в данной области, заставляя их двигаться по сложным траекториям в энергоструктурах данных органов.

3. Из области 3-й чакры. В этой зоне оболочка имеет достаточно сложное строение, образуя энергетическое завихрение. Одной из функций этого образования является перестройка энергетики с освобождением от нецелесообразных энергофрагментов, которые затем могут быть использованы другими структурами. Данный слой полевой оболочки располагается на расстоянии от 5 до 15 мм от внешней кромки печени. Кроме того, завихрение способствует синхронизации работы этих сложных в морфологическом и функциональном отношении органов, не относясь напрямую ни к почечной, ни к печёночной энергетическим структурам.

Существует ряд механизмов реагирования данного энергокомплекса в случае патологических изменений в одном из звеньев. При поражении печени почки становятся не только её энергетическим донором, но и принимают на себя дополнительные выделительные функции, морфологически при этом не перестраиваясь. Печень же наращивает свою массу для усиления переброски продуктов метаболизма на почки, которые с участием своих энергоструктур выводят токсины, обычно утилизируемые печенью. Энер-

гетика функциональных единиц печени – гепатоцитов сходна с энергоструктурами нефронов – функциональных звеньев почек, что способствует их дублированию. Это осуществляется не столько за счёт общего энергокомплекса, но и непосредственно – взаимодействием энергофона функциональных единиц.

В области таза выделяется ещё одно оформленное энергетическое образование – капсула мочевого пузыря (см. рис. 12.4, стр. 301). Её энергофон во многом гомологичен фону капсулы прямой кишки. Значимость капсулы мочевого пузыря невелика, – выводимые почками соединения гораздо меньше по молекулярному весу и высокоминерализованы.

Энергетическая капсула мочевого пузыря не замкнута и имеет щель в области выхода мочеиспускательного канала. Воронка полевой оболочки, располагаясь в непосредственной близости, способствует энергообмену в данном органе, который даже может потреблять её энергию, что, впрочем, может неблагоприятно сказываться на энергоструктуре организма в целом.

Тонус сфинктера мочевого пузыря регулируется не только путём его иннервации, но и энергетически. Известны случаи, когда при полном нарушении функций вегетативной нервной системы происходила регуляция тонуса сфинктера за счёт каналов, связывающих с воронкой вышерасположенные отделы оболочки.

Капсула мочевого пузыря имеет стандартные размеры, так что при переполнении его жидкостью она может находиться внутри. В норме она повторяет контуры средненаполненного мочевого пузыря, контактируя со слизистой оболочкой органа, которая является для неё нормальной подложкой.

Если наблюдается переполнение, и энергетическая капсула оказывается в жидкости, различия в её энергетике отражаются на воронке полевой оболочки. Воронка, контактируя с 1-й чакрой, передаёт через неё информацию об отклонении от нормы на мозжечковые программы и арсенальные структуры. Такая информация не является приоритетной для организма, и поэтому часто запаздывает, проходя в сознании в виде длинных информационных цепей о том, что орган не в порядке. Мозжечок и арсенальные структуры также способны передавать элементы исполнительной информации на энергетические капсулы. Этим объясняются факты, когда даже при полном нарушении иннервации сфинктера сохраняется контроль за его тонусом со стороны нервной системы. При этом данные связи со временем становятся более выраженными, команды арсенальных структур на энергокапсулы начинают поступать всё более регулярно. В конце концов, в самом благоприятном случае, эти импульсы приобретают характер условно-рефлекторного сигнала, поступающего через определённые промежутки времени. Аналогичными свойствами обладает и энергетическая капсула прямой кишки и её сфинктер.

Достаточно часто встречаемая особенность энергетики – врождённая идентичность полей мочевого пузыря и прямой кишки. В этом случае энергетика воронки полевой оболочки также сходна с энергетикой мочевого пузыря, что вызывает нарушение в нём кислотного равновесия, способствуя кристаллизации выводимых почками солей и образованию камней. Тот же процесс может отмечаться и в почках, если их энергетические капсулы сходны с энергоструктурами оболочки, что чаще вызывает отток из этих капсул энергии. Возможный метод лечения подобных аномалий – воздействие энергетическими спиралями – «улитками» на арсенальные структуры с приданием полевой оболочки качеств, не характерных для энергоструктур внутренних органов. Адресом такого воздействия является гипоталамус или подчерепной энергококон. В этом случае вокруг почек и мочевого пузыря необходимо создавать искусственную энергетическую капсулу.

Имеются и другие причины, приводящие к образованию камней в почках и мочевом пузыре:

– потребление несвойственных организму человека микроэлементов с водой и пищей;
– гиподинамия. С потом выделяется часть токсических продуктов, которые в противном случае выводятся через почки. Человек, выполняя физическую работу, потребляет большее количество жидкости, при этом более токсичные вещества выделяются с потом, а менее токсичные – через почки;

– отток большого количества энергии на арсенальные структуры и биоэкран, что ослабляет напряжённость поля на поддиафрагмальных органах.

Любые патологии брюшной полости имеют общую особенность – в это время данная область как бы отграничивается от 1-й чакры, и её энергообмен находится в несколько ущемлённом состоянии.

12.7. УПРАВЛЯЮЩИЙ ЭНЕРГО-СОМАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС МАЛОГО ТАЗА

Данное образование характерно не только для человека, но и для многих животных. В него входят как соматические, так и энергетические образования малого таза: скопления нервных сплетений, лимфоидные структуры и жировая ткань, выполняющая защитные механические функции, а также фокусирующая энергетические импульсы (рис. 12.8).

Целесообразно выделение этого комплекса в самостоятельную единицу, так как входящие в его состав элементы, кроме своих обычных функций, выполняют ещё и задачи, вытекающие из их совокупности. Перечислим их.

1. Управляет энергоструктурами органов малого таза, брюшной полости и 1-й чакры.
2. Энергоёмкое образование, хранящее информацию воронки полевой оболочки.
3. Через эту структуру информация с 1-й чакры способна взаимодействовать с другими подразделениями названного энергокомплекса.

4. Данное образование способно продуцировать результирующую составляющую состояния организма в целом.

5. Воспринимает энергопотоки от арсенальных и мозжечковых программ.

6. Способно управлять функциями органов малого таза, влияя на 2-ю чакру при энергетических повреждениях или морфологических изменениях спинного мозга.

1. Управление энергоструктурами таза, брюшной полости и 1-й чакры. Данное энерго-соматическое образование способно воспринимать и трансформировать различные энергетические структуры, а также перераспределять, адаптируя, различные виды энергетики между органами, предотвращая их перегрузку. Это характерно, в основном, для выделительной функции.

Ранее уже шла речь об уникальности энергетических капсул органов малого таза. Энергетика оболочечных структур малого таза не вступает в прямые взаимодействия с данным образованием. Однако, благодаря энергетическим «следовым» влияниям, этот управляющий комплекс способен осуществлять опосредованную поддержку энергетических капсул расположенных поблизости органов. Например, если энергокапсула матки вследствие инфекционного заболевания не справляется со своими функциями, управляющее образование способно активизировать кровоснабжение поражённой области за счёт влияния на надпочечники и другие органы. При этом произойдёт усиление маточной капсулы, что может привести к энергетическому подавлению патогенной микрофлоры.

Для энерго-соматического комплекса малого таза характерна также роль коммутатора. Он переключает сигналы от расположенных выше органов на 2-ю чакру и энерго-

составляющие столба 1-й чакры, выстилающие спинной мозг. Здесь также происходит адаптация сигналов, регулирующих органы малого таза на энергетическом уровне, если, например, произошло повреждение позвоночного столба или 1-й чакры. Управляющие импульсы передаются из арсенала на полевую оболочку и далее на её воронку. Их влияние распространяется на нервные узлы и сплетения вокруг органов и направлено на восстановление нормальных функций.

2. Хранение информации воронки полевой оболочки. Существует ряд информационных блоков, поступающих на уровне 7-й чакры с оболочки, имеющих сложную кодировку. Если эта информация касается, например, репродуктивной функции человека, она не поддаётся расшифровке на уровнях биоэкрана и арсенала. Её способен воспринять только управляющий комплекс малого таза. В дальнейшем она распределяется тремя путями.

А. Депонируется в энергоинформационном облаке этого сплетения, ожидая поступления аналогичной информации на уровень 1-й чакры, чтобы вместе с ней переместиться вверх. В 90% случаев она воспринимается мозжечком.

Б. Внедряется в маточную капсулу за счёт соприкосновения последней с энергетической оболочкой управляющего комплекса малого таза.

В. Создаёт небольшой фон в области печени и почек, получая информацию о состоянии этого комплекса.

3. Коммутация сигналов 1-й чакры. Фон 1-й чакры – эталон для всех энергетических структур органов и систем организма. Он же является основой всех его энергий.

Имеются две резонансные зоны 1-й чакры в форме тяжей, состоящих из её энергетики, но являющихся внечакровыми образованиями. Зоны составляют энергетическую основу управляющего комплекса малого таза. Группируя энергоструктуры вокруг 1-й чакры, они доставляют в неё и мозжечок оперативную информацию о состоянии 2-й чакры. С другой стороны, при возникновении перед индивидуумом важных задач, например, сеанса связи с Космическими Силами, продольные тяжи способны перераспределять энергетическое снабжение внутренних органов. Они направляют в верхние слои оболочки энергоресурсы от органов, не выполняющих в данный момент жизненно важных функций.

4. Энергетическая настройка организма через 7-ю чакру. Энергетический столб 1-й чакры является самостоятельной структурой, уравновешивающей энергообмен в организме. Это образование связывает 7-ю и 1-ю чакры, не затрагивая при этом ядерную зону мозжечка. Его можно представить в виде колодца, на дне которого лежит управляющий комплекс

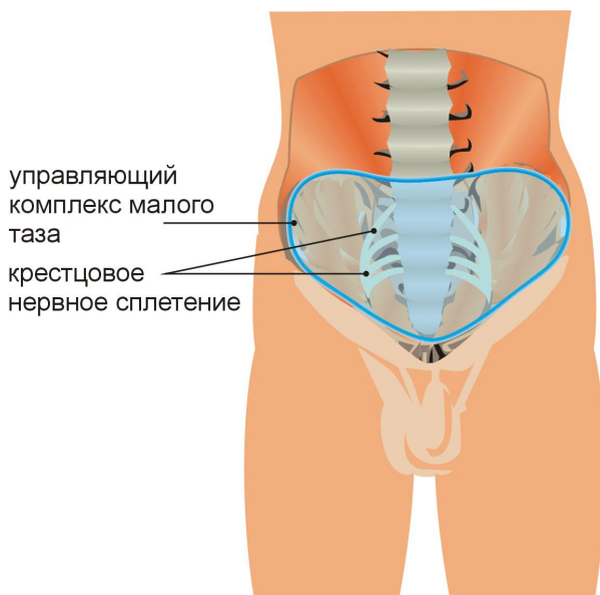


Рис. 12.8

малого таза, обладающий собственной энергетикой за счёт информационно обогащённых соединений. Данная структура располагает информацией о состоянии всего организма и имеет связь с арсеналом, точнее, с длительно действующими программами, которые, предположительно, будут работать в ближайшие несколько дней.

Управляющий комплекс малого таза использует информацию позвоночного энергостолба, воспринимая не столько сами информационные фрагменты, сколько направленность деятельности арсенальных структур и 7-й чакры. При этом улавливаются длительно протекающие информационные процессы, так как по их восприятию арсеналом можно судить о предстоящей нагрузке на 1-ю чакру.

При приёме сигнала происходит возбуждение отдельных звеньев управляющего комплекса с передачей информации на внешнюю оболочку энергостолба 1-й чакры. При воздействиях Космических Сил, например, в арсенальных структурах происходит накопление осознаваемой и неосознаваемой информации. Нейроны данного комплекса улавливают энергетическую составляющую космического сигнала, а лимфосистема и жировая ткань синхронизируют и усиливают его до ощутимого уровня, передавая на внешнюю оболочку энергостолба 1-й чакры. Далее усиленный сигнал поступает на мозжечок, подготавливая к работе его долгосрочные видовые программы. Это ещё одна система, энергетически настраивающая через 7-ю чакру арсенальные структуры, мозжечок и другие подразделения организма на определённый вид работы. Кроме того, управляющий комплекс малого таза, находясь в непосредственной близости от таких энергоёмких органов, как брыжейка, почки и надпочечники, 1-я и 2-я чакры, влияет на их работу.

Управляющий комплекс малого таза играет важную защитную роль при возникновении злокачественных новообразований в структурах головного мозга. Информацией о подобном событии первоначально не располагает ни одна система организма, а сам процесс на ранней стадии не фиксируется человеком, так как не сопровождается болевыми ощущениями. Злокачественный рост также сопровождается специфическими энергетическими процессами, позволяющими опухоли некоторое время оставаться «незамеченной».

В случае возникновения подобных аномалий в головном мозге наблюдаются изменения во внешней структуре энергетической оболочки управляющего комплекса малого таза. Энергофон формирующейся в мозге опухоли воспринимается при этом энергетическим столбом 1-й чакры и комплексом малого таза. Затем по внешней оболочке 1-й чакры эта информация поступает в мозжечок. В мозжечке запускаются программы, направленные на энергетическое подавление обнаруженного очага. Образуется циклическая программная энергоструктура, удалённой точкой которой является тазовый комплекс.

Особая чувствительность управляющего комплекса малого таза к патологическим процессам в головном мозге связана с одинаковой кодировкой энергетики этих образований и близостью 1-ой чакры. Благодаря этому механизму опухоли в головном мозге часто подавляются на ранних стадиях развития и не занимают лидирующего положения в списках регистрируемых онкологических процессов. При локализации опухолевого процесса в других органах, например, брюшной полости, управляющий комплекс малого таза реагирует на него только на поздних стадиях, когда растущая опухоль начинает нарушать его функции.

5. Дублирование функций управления органами таза и брюшной полости при нарушениях их иннервации. При повреждениях спинного мозга управляющий комплекс малого таза пытается взять на себя функцию контроля над внутренними органа-

ми. Расход его энергии при этом восполняется 1-й чакрой и воронкой полевой оболочки. Вначале данный комплекс даже увеличивается в объёме, но постепенно угасает в связи с дистрофическими изменениями органов малого таза.

Управляющий комплекс малого таза является не только мощным энергетическим перекрёстком, но ещё и обладает достаточно стабильной основой. Расположение его энергополей в целом постоянно и легко фиксируемо.

При прекращении роста организма комплекс становится энергопродуцирующей структурой. Дефекты его иннервации восполняются центральной нервной системой за счёт 7-й чакры и энергостолба 1-й. Полное отсутствие иннервации (при повреждении спинного мозга) приводит к постепенному угасанию кровоснабжения данного комплекса. И если бы не энергетическая поддержка, произошла бы очень быстрая, в течение нескольких месяцев, его деградация. На самом же деле процессы относительно нормального функционирования в подобных ситуациях продолжают ещё многие десятилетия.

Энергетике управляющего комплекса малого таза максимально сродственна репродуктивная энергокапсула, но из-за отсутствия непосредственного контакта между этими структурами связь осуществляется через воронку полевой оболочки.

При повреждении спинного мозга арсенальные и мозжечковые структуры стремятся перераспределить всю энергетику в область арсенальных структур. Комплекс «седьмая чакра – инкарнационная ячейка» не посылает тревожных сигналов по столбу 1-й чакры, потому что плоть для него «вторична». Тазовый комплекс попадает в ситуацию, когда координирующие сигналы сообщают о норме, а он фиксирует нарушения кровоснабжения и иннервации органов таза. В этом случае он не сигнализирует на 1-ю чакру и мозжечок и, не получая соответствующей энергетики, переходит на энергопитание от шлаковых структур воронки полевой оболочки. В конечном итоге происходит дисбаланс в работе внутренних органов, чьи энергетические параметры становятся ущербными.

Рассмотрим механизмы образования доброкачественных опухолей матки – миом. Причин их возникновения множество, но их можно объединить в четыре основные группы.

1. Наследственный фактор, локализованный в девятой хромосоме.
2. Непосредственное воздействие на матку – механические травмы и заболевания кишечника.
3. Гормональные и психоэмоциональные следствия стрессов.
4. Сугубо энергетические причины.

Режим жизни и психоэмоциональные проблемы, с которыми сталкивается женщина, не оставляют ей шанса не подвергнуться хотя бы одному из факторов риска. Первые две из названных причин, в основном, приводят к дефектам эндометрия. При этом происходит образование узлов ближе к периферии, в подсерозной оболочке. Эти образования можно удалять хирургически, не повреждая саму матку. Лечение возможно также энергетическими коническими спиралями – «улитками»: их ввод осуществляется против часовой стрелки, количество витков – три; вывод – по часовой стрелке, количество витков – семь. Диаметр внешнего кольца улитки – 30–40 см, расстояние до очага – 30–40 см.

Следующие две группы факторов риска относятся к энергоинформационным нарушениям. Репродуктивная капсула обладает мощной защитой и избирательно взаимодействует с другими энергоструктурами. Но в этом есть и свои минусы.

При нарушении каких-либо подразделений капсулы энергетика системы воспол-

няется с трудом. К травмирующим факторам можно отнести эндометриты, аборт и др., когда на восстановление расходуется энергетика маточной капсулы. В дальнейшем на этом фоне могут возникнуть различные воспалительные процессы или миома.

Первый этап борьбы с такими патологиями – энергетические «улитки», рассмотренные ранее. Второй – усиление энергетики матки посредством мозжечковых программ при помощи сформированного поля в форме восьмёрки. При этом возможны два варианта.

А. Центр восьмёрки – мозжечок. Верхнее кольцо – на биоэкране, нижнее – на воронке полевой оболочки.

Б. Центр восьмёрки – мозжечок. Одно кольцо – на управляющем комплексе малого таза, другое – на капсуле матки.

К энергетическим нарушениям органов малого таза относится и геморрой. Энергетика капсулы прямой кишки легко ранима. Этиология заболевания – истощение энергоструктур капсулы прямой кишки. Данную патологию организм стремится ликвидировать путём массивного притока венозной крови как энергоёмкого соединения, а также за счёт стягивания энергии со 2-й чакры. Важным фактором лечения и профилактики в этом случае является стабилизация сосудистого тонуса тремя путями.

1. Воздействие энергетическими спиралями в форме «улитки» на капсулу прямой кишки: трижды, с интервалом от нескольких секунд до 1–3 минут. Курс – до 7 дней, ежедневно. Вводится «улитка» с шестью витками, против часовой стрелки, а выводится по часовой и с четырнадцатью витками.

2. Замыкание поля в форме восьмёрки. Центр восьмёрки – мозжечок. Верхнее кольцо замыкается на сосудодвигательном центре продолговатого мозга, а нижнее – на капсуле прямой кишки.

3. Гармонизация 2-й чакры и её восстановление через активный отдых на природе.

12.8. ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ

Желудочно-кишечный тракт – важнейшая структура организма. Его заболевания часто являются первопричиной многих энергетических дефектов полевой оболочки и чакр.

Энергоструктуры желудочно-кишечного тракта. Рассмотрим функционирование энергоструктур ЖКТ на примере патологии стенки тонкого кишечника (язвенный колит). Его причинами могут стать несколько факторов, важное место среди которых занимают энергетические дефекты полевой оболочки и чакр. Подобные дефекты носят наследственный характер, и их проявление зависит от комплекса «надпочечники – первая чakra – половые органы – вторая чakra». Чаще это нарушение стабилизируется энерготяжами 1-й чакры в возрасте 20–40 лет за счёт усиления энергоструктур кишечника. Желудочно-кишечный тракт имеет несколько энергетических образований, обеспечивающих его работу: поле, повторяющее форму брюшины, и энергетические оси кишечника. Поле брюшины выполняет несколько функций:

а) улавливает энергетическую составляющую, выделяющуюся при переработке глюкозы и этилового спирта;

б) выполняет гомеостатические функции, защищая кишечник от грубой агрессии, например, со стороны «осколков» энергосоставляющих временных осей, проходящих через 3-ю чакру;

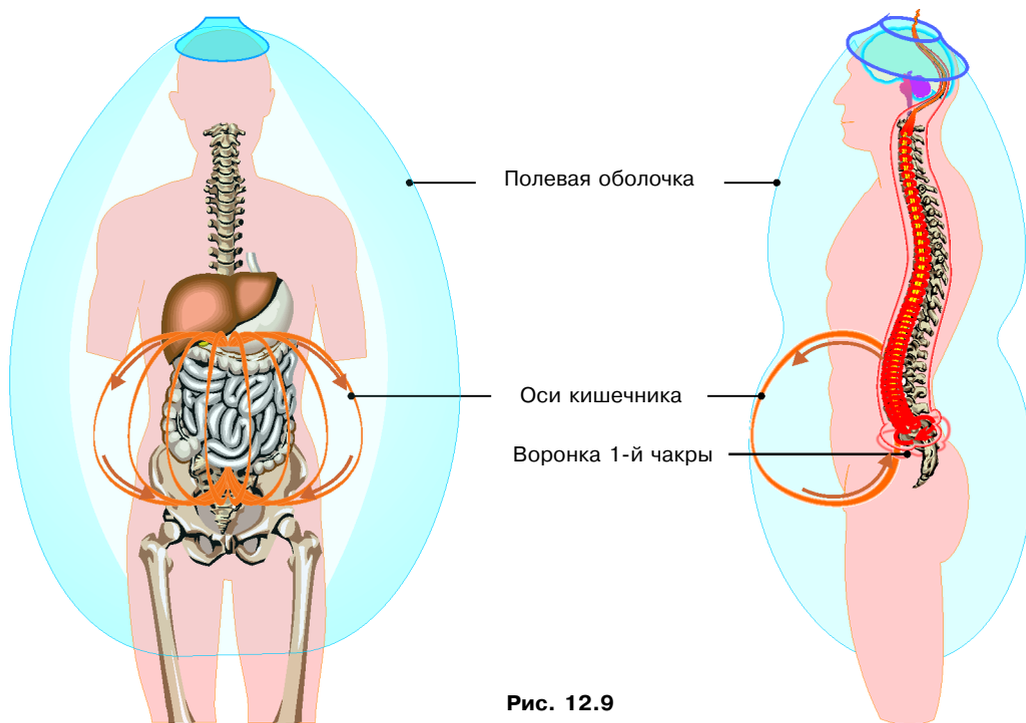
в) в верхних отделах кишечника ставит «метку» на энергетическую составляющую токсичных продуктов и тяжёлых металлов.

Энергооси кишечника имеют верхние и нижние составляющие (рис. 12.9). Их количество индивидуально и может составлять от трёх до пяти с каждой стороны. Верхние составляющие начинаются от энергостолба 1-й чакры, достигая полевой оболочки в области живота, где и «растворяются». Нижние составляющие, отходя от полевой оболочки в нижнем отделе живота, соединяются с энергостолбом 1-й чакры и выполняют следующие функции:

– воздействуют на энергосоставляющую усваиваемых продуктов. Если, например, человек плохо усваивает молоко, это связано не только с ферментной недостаточностью, но и с отсутствием на уровне 1-й чакры генетически заложенной энергетической матрицы молочных продуктов;

– энергооси кишечника, имея связь с оболочкой и биоэкраном, транслируют информацию об отсекаемых энергетических фрагментах пищевых продуктов.

Напряжённость этих осей у человека к 50–60 годам несколько истощается. При язвенном колите имеется врождённый дефект, связанный с вихревыми потоками нижней составляющей энергоосей кишечника. Ошибочна точка зрения медицины и о причинах болезни Крона: инфекционной, аллергической, аутоиммунной и др.. Данное заболевание возникает из-за нарушения энергетических вихревых потоков верхней составляющей осей кишечника, то есть дефекта энергообмена между полевой оболочкой организма и полем брюшины. Следствие дефекта – значительное увеличение воздействия эндотоксинов.



До поступления в желудок пища и её энергосоставляющие энергетически не контролируются. Затем начинается энергообмен, первые стадии которого – усвоение глюкозы и алкоголя. С энергетической точки зрения иногда оправдано введение небольших доз алкоголя или даже опиума. Этиловый спирт участвует при синтезе, например, гемоглобина, а также используется при постройке Т-лимфоцитов (как индикатор и строительный материал) в процессе их обучения в комплексе «селезёнка – лимфоузлы средостения». Этиловый спирт также образуется в организме при различных биохимических реакциях.

Имеется ещё одна особенность кишечника, связанная с эвакуацией отходов. Комплекс прямой кишки должен быть надёжно изолирован от рассмотренных выше энергетических образований, так как в нём находится основная масса токсических продуктов.

Капсула прямой кишки достаточно чувствительна к энергетическим процессам, происходящим при половом акте. Энергетические взаимодействия капсул постоянных половых партнёров адаптированы и ведут к нормализации функций. Смена сексуальных партнёров способна приводить к выраженным повреждениям энергокапсулы прямой кишки и развитию патологии.

Повреждающим фактором для прямой кишки и её энергоструктур является и злоупотребление жареными мясными продуктами. Они попадают в данный отдел кишечника, часто не завершив процесса биохимической обработки из-за перекодированной в процессе приготовления энергосоставляющей. Подобная пища почти не усваивается. К токсичным продуктам относятся также перец, кислоты, щёлочи и фруктовые косточки, содержащие цианиды. При этом организм, настроенный на переработку длинных биохимических и энергетических цепей, характерных для нормального пищевого рациона, не идентифицирует их как токсичные агенты вследствие простоты энергетической структуры.

Рассмотрим процесс, связанный с воздействием блуждающего нерва (n. vagus) на желудочно-кишечный тракт. Его активность сопровождается концентрацией энергии в верхних областях брюшной полости. При этом брыжеечный узел (ganglion mesentericum) проводит сверху энергоинформационных блоков осей кишечника с программами мозжечка, получая информацию даже о том, какие микроэлементы необходимо усвоить кишечнику. Процесс сверки протекает в момент засыпания и длится 10–15 минут.

Взаимодействие желудочно-кишечного тракта с эндокринной системой и общим гормональным фоном. Существует ряд энергетических особенностей, позволяющих говорить о том, что эндокринная система и общий гормональный фон организма находятся в определённой зависимости от деятельности желудочно-кишечного тракта.

1. Преимущественное всасывание в кишечнике различных микроэлементов связано с состоянием лимбической системы во время сна. Процесс инициирует комплекс «мозжечок – облаковидные поля – арсенальные структуры – лимбическая система». А, например, общее состояние тревоги и сопутствующий ему гормональный фон на следующие сутки вызывают усиленное всасывание калия и магния. Равновесное состояние лимбической системы и, соответственно, гормонального фона хотя бы на протяжении 10 часов вызывает накопление йода щитовидной железой, а также некоторых редких аминных соединений в кишечнике.

2. Развивающийся плод взаимодействует с маткой, через неё и с желудочно-кишечным трактом и далее – с арсенальными структурами матери.

Беременная матка ведёт энергообмен с чакрами и через мозжечковые программы поставляет информацию на арсенальные структуры женщины. Далее (см. разд. 12.9) будет рассказано о создании во время зачатия дополнительного блока информации

посредством программ мозжечка матери. При этом происходит автоматическая проверка состояния энергоструктур плода и получение информации о необходимых питательных веществах для его нормального развития. Мозжечок передаёт эту информацию в арсенал, который пересылает её на энергетические оси кишечника матери. Оси кишечника находятся в тесном взаимодействии с энергоструктурами формирующегося плода. Эта особенность приводит к усиленному всасыванию некоторых «строительных материалов».

3. Нестабильное состояние растущего плода вызывает постоянное потребление женщиной жидкости. Особенностью энергетической оболочки плода является «притягивание» молекул воды. Количество жидкости в желудочках мозга и спинномозговом канале беременной женщины также увеличивается приблизительно на 7%, что связано с большим количеством информационных операций в мозжечковых программах матери. А один из способов доставки информации – перемещение с водой.

Влияние желудочно-кишечного тракта на иммунную систему. Желудочно-кишечный тракт поставляет «строительный материал» для всего организма. Энергетические оси кишечника предварительно адаптируют энергосоставляющие соединений, которые после переваривания будут всасываться кишечником. Иммунная система, в данном месте представленная лимфоузлами брыжейки, так же «отмечает» утилизируемые соединения, поэтому вещества, попадающие в кровь, имеют двойную разметку. Группа лимфоузлов средостения производит дополнительную маркировку основного строительного материала, после чего эти соединения воспринимаются уже как «свои». Количественная недостаточность или ущербность форменных элементов обуславливают некачественную «маркировку» поступающих из кишечника соединений, что может провоцировать различные аллергические реакции.

У селезёнки есть интересная особенность – она выделяет в кровь фермент, разрушающий атеросклеротические образования, но для этого ей необходимы белковые соединения, не маркированные лимфосистемой. У человека они могут синтезироваться в утренние часы из белков морепродуктов. Этот компенсаторный комплекс находится у современного человека в стадии развития.

Поджелудочная железа. Энергетические структуры поджелудочной железы имеют свои особенности. Энергетика этого органа слаба и поддерживается, в основном, за счёт энергоструктур форменных элементов крови, а также перекрывается энергокапсулой печени. Энергопитание от 1-й и 3-й чакр не осуществляется. Пищеварительные ферменты, синтезируемые поджелудочной железой, получают энергию с полевой оболочки организма. Вторым источником энергии для поджелудочной железы, кроме крови, служит биопольный центр.

Энергоструктура селезёнки оказывает влияние на поджелудочную железу, ослабляя последнюю. Ферменты, выделяемые поджелудочной железой, за счёт своей энергетической составляющей являются более активными, чем предполагает их химическая формула.

Морфологическая разница между гепатоцитом печени и функциональной единицей поджелудочной железы достаточно велика, но их энергослепки сходны. В будущем под воздействием препаратов и энергетических манипуляций можно будет добиваться «перепрофилирования» части печеночной ткани в ткань, родственную поджелудочной железе. Три протеолитических фермента, входящих в настоящее время в состав желчных кислот, малоактивны. При соответствующей энергетической обработке они способны в несколько раз повысить свою активность, так что будут способны обеспечивать ферментативную обработку пищи, аналогичную обработке ферментами поджелудочной железы.

Существуют методы искусственного стимулирования недостаточного синтеза инсулина клетками поджелудочной железы за счёт энергетических поступлений из биопольного центра. Производят «разогрев» поджелудочной железы, а затем в районе её головки формируют энергетический шар диаметром 3–5 см. В шар вводится коническая спираль с 14-ю витками в форме «улитки», по ходу движения вращающаяся по часовой стрелке. Диаметр основания конуса не более 30 см, а расстояние до шара – 70 см. Вывод энергетической спирали против часовой стрелки тремя витками. Повторять за один сеанс подобную процедуру необходимо не менее трёх раз. Ежедневно проводится семь таких манипуляций. Длительность этой фазы лечения составляет 7–10 суток.

Вторая фаза состоит в образовании многозвенной энергетической цепи. Первое звено: мозжечок – основание биопольного центра. Второе: биопольный центр – шар в области поджелудочной железы. Третье: шар – мозжечок. Каждое звено цепи выстраивается из энергетической спирали. Вход осуществляется спиралью с пятью витками. Диаметр любой. Направление вращения не имеет значения, но выход производится всегда в противоположную сторону. Выполняется один раз в сутки. Длительность данной фазы – 5–10 суток. Переход на вторую фазу может затрудняться тем, что в результате первой фазы энергоструктуры становятся максимально стабильными и трудно поддаются изменениям.

Завершив фрагментарный обзор энергетических структур поддиафрагмальных органов, а также связанных с ними заболеваний, перейдём к рассмотрению расположенного выше грудного отдела.

12.9. ЧЕТВЕРТАЯ ГРУППА. ГРУДНОЙ ОТДЕЛ. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

Слабый импульс, возникающий при оплодотворении сперматозоидом яйцеклетки, распространяется по полевой оболочке женщины. Дублируемый многими системами, в т.ч. 1-й чакрой, он поступает на арсенальные и биоэкранные структуры. По пути импульс накапливает энергию для связи с Ноосферой и инициирует формирование дополнительной программной оси в мозжечке. Приблизительно через 10–12 часов от момента оплодотворения эта ось развёртывается, группируя однородные программы мозжечка.

Возникают резервные энергетические центры, напоминающие по своим функциям считывающие головки магнитофонов. Они воспринимают информацию с образованной оси и передают её на 1-ую чакру или другие структуры полевой оболочки. При этом также происходит процесс сверки информации.

Первый центр снимает информацию о сердечно-сосудистой и нервной системах организма женщины, второй – об арсенальных структурах, третий – о других системах организма. С видовых программ информация переходит на первые два центра, где далее объединяется в единое образование, из которого в дальнейшем формируется новая программа.

Энергетические вибрации при оплодотворении улавливаются расположенным в Ноосфере слоем инкарнационных ячеек, находящихся в режиме ожидания. Наиболее гомологичная оплодотворённой яйцеклетке по энергетическим и микроэлементным характеристикам ячейка «раскрывается», и в материнскую оболочку устремляется энергоинформационный импульс. Уже в течение первых 10–15 минут этот инкарнационный импульс, структурируясь и уплотняясь до 2–3 мм в диаметре, располагается рядом с оплодотворённой яйцеклеткой.

При делении биомассы образуется собственное поле, которое не захватывается инкарнационным сгустком, но контактирует с ним. Пришедший сгусток плавно, в течение семи дней, обволакивает зародыш, образуя шарообразную структуру. Это напоминает перемотку нити с клубка на клубок, причём инкарнационный «клубок» более энергетически насыщен. В результате создаётся энергетическая капсула.

Образовавшаяся объединённая энергоинформационная структура после формирования энергетической капсулы передаётся на 1-ю чакру матери, по которой устремляется на видовые программы мозжечка, где активизирует считывающий центр. Так начинается создание ещё одного энергоинформационного контура с новыми программами для будущего ребёнка. Эти видовые программы замкнуты в циклы, а скорость их считывания при поступлении первого же сигнала с энергосистемы плода увеличивается в 30 раз. Скорость же информационного обмена у двух программ, несущих информацию о сердечно-сосудистой и центральной нервной системах, возрастает в 100–120 раз.

Таким образом образуются два основных энергетических контура, контролирующих развитие плода. Первый – это энергетика самого эмбриона, функционирующая на основе хромосомной информации матери и отца, а также поступившего из Ноосферы энергоинформационного комплекса. Второй контур – вновь созданные в мозжечке матери программы, курирующие через её 1-ю чакру процессы эмбриогенеза. Подключение этих энергетических структур резко ускоряет информационный обмен и в мозжечковых программах матери, не входящих в новый центр. Подобная двухконтурная система увеличивает вероятность успешного развития плода, корректируя возможные нарушения.

Связь нового мозжечкового комплекса матери с энергетической системой эмбриона через 1-ю чакру не зафиксирована жёстко, и в случае необходимости она может осуществляться через другие структуры.

В мозжечке матери рядом с поступившим результирующим импульсом от эмбриона возникают две «светящиеся точки» – два новых активных центра, контролирующих формирование сердечно-сосудистой и нервной систем ребёнка. Все эти энергоинформационные образования создают особый фон на биоэкране и арсенальных структурах матери.

В мозжечке женщины возникающие новые энергосплески проходят параллельно облаковидному полю, дублируя энергоинформационный обмен, протекающий в её чакровых структурах. Это имеет большое значение при закладке органов и систем будущего ребёнка. Новые видовые программы в данных структурах дублируют основные, но являются значимыми, поэтому если мозжечковые программы женщины имеют какие-то дефекты, связанные с сердечно-сосудистой системой, они, проходя через образованный комплекс, будут компенсироваться. Кроме того, программа, содержащая информацию о сердечно-сосудистой системе, достаточно обширна, поэтому без внедрённого комплекса ответ биоэкрана на проходящую с дефектом информацию может не совпасть по времени. Изредка мозжечковые программы способны совершать рывки или, наоборот, задержки своего движения. Такая десинхронизация без дополнительного мозжечкового центра способствовала бы возникновению нарушений, в частности, при формировании сердечно-сосудистой системы.

Если на видовой программе мозжечка женщины имеется дефектный фрагмент, касающийся сердечно-сосудистой системы, новая программа ребёнка его перекроет. Но

если точно такая же ошибка есть и в матрице ребёнка, патологические изменения неизбежны, хотя вероятность подобного события невелика.

Недоразвитие скелетной мускулатуры связано с третьим мозжечковым считывающим центром. В его матрице, имеющей форму огромной «восьмёрки», содержится информация о структуре будущего человека. В ней можно выделить несколько фрагментов, посвящённых различным системам и органам организма, отличающихся по своей энергонасыщенности. Информация, например, об арсенальных структурах и её фон при прохождении через считывающий центр отличается от участка, описывающего строение опорно-двигательного аппарата.

Важное значение имеет время, когда сигнал от считывающего центра поступает на эмбрион. Если на седьмые сутки, в момент окончания формирования энергокапсулы плода, третьим центром считывается неэнергоёмкая информация видовых программ, он переключается на данные о чакровых структурах. Если же при этом с других центров на него поступает информация, например, об арсенальных структурах или сердечно-сосудистой системе, он начинает интенсивно поставлять на развивающийся плод эту информацию, даже несколько опережая видовые программы, в ущерб блокам, посвящённым энергетике. Поэтому этот момент особенно важен для женщин с врождёнными или приобретёнными энергетическими дефектами.

Если оболочка и чакровые структуры достаточно энергетически насыщены и, следовательно, значимость нового центра минимальна, он через определённое время прекращает работу. Если же существуют какие-то энергетические пробелы на оболочечных структурах, взаимодействие с ними новой энергоинформационной матрицы продолжается длительное время. Данная система очень устойчива и может погасить многие энергетические сбои в видовых программах.

Программы мозжечка не являются узкоспециализированными, можно лишь говорить об их преобладающей направленности. Хотя вид программы иногда меняется, большую часть времени она имеет характерную форму. Связать видовые программы с каким-то конкретным морфологическим ядром практически невозможно. На любом ядре доминирует определённая их форма, но здесь также могут присутствовать и все остальные виды программ, поэтому, например, информацию о сердечно-сосудистой системе имеют все ядра.

Программы, несущие информацию о сердечно-сосудистой системе, чаще имеют форму, схожую с заглавной буквой «М», и проходят, в основном, через пробковое ядро. Все они постоянно прокручиваются относительно своих ядер, напоминая соединённые в кольца магнитофонные ленты, при этом в каждый момент времени доминирует какая-то определённая информация. Работа видовых программ подробно рассматривалась в четвертой главе.

Например, видовая программа, контролирующая строение эндотелия (клеточной выстилки внутренней поверхности кровеносных, лимфатических сосудов и эндотелия), работает с кровяной системой и имеет фрагмент, опосредованно связанный с сердцем.

Работа вторичных энергоинформационных центров, образованных в мозжечке женщины при беременности, сопровождается созданием:

- собственных энергополей;
- фона на биоэкране;
- фона на подчерепном энергокожуре и меридианах.

Ведущая роль при делении клеток принадлежит хромосомным программам. Их нор-

мальное функционирование не вызывает энергетических всплесков в организме. Нарушения клеточного деления, вызывающие в дальнейшем неправильную закладку органов при эмбриогенезе, создают мощный возмущающий фактор в энергетической системе эмбриона. Деление клетки – процесс достаточно длительный, сопровождаемый комплексом контролирующих взаимодействий. По чакровым структурам к плоду поступают энергоинформационные фрагменты с женского организма. При этом если у матери имеются хромосомные нарушения, они могут компенсироваться биоэкраном, в том числе и за счёт копирования энергослепков у других людей.

Возможен иной путь перекрытия подобного хромосомного дефекта – использование арсенальных структур. Может также прийти корректирующий энергоинформационный блок из Ноосферы, который, как правило, усваивается. Самое главное в сложившейся ситуации – объём незаполненной ниши в программе. В этом смысле патологии, распространённые в настоящее время у человечества – результат энергетической несостоятельности полевой оболочки, хотя справедливо и противоположное утверждение.

Ранее упоминалось о возможности образования программных дефектов при закладке информационной матрицы плода вследствие взаимодействия мозжечковых программ матери и блоков данных, приходящих из инкарнационной ячейки.

Сердце – орган, информация о котором записывается максимально подробно. Программа формирования сердечно-сосудистой системы гораздо длиннее, чем информация о закладке, например, всей скелетной мускулатуры. Этим процессом управляют энергетические системы матери (её мозжечковые, биоэкранные и оболочечные структуры), а также энергококон, 4-я чакра и хромосомный набор плода. Сложенная работа данного комплекса призвана нейтрализовать возможные хромосомные дефекты, но при его десинхронизации возникают информационные, энергетические, а затем и морфологические нарушения. При сопоставлении двух энергетических фрагментов программной матрицы сердца, дефект в одном из них нейтрализуется вторым, нормальным участком. Появление патологии происходит лишь в случае двух одинаковых ошибок в обоих фрагментах. Энергетический след, например, дефекта в 17-й хромосоме при совпадении с инкарнационным фрагментом приводит к образованию тетрады Фалло.

1. Энергетические дефекты экзогенного характера. Инкарнационная ячейка, с которой приходит информация при зачатии, обеспечивает энергетическую неприкосновенность развивающегося организма. Информация же, заложенная в гаметах, является основополагающей для формирования органов и систем ребёнка.

Приходящий с ячейки инкарнационный ступок отвечает за согласование энергоподразделений, обеспечивающих развитие. Поэтому дефекты ноосферного плана приводят к грубым морфологическим нарушениям, несовместимым с жизнью. Подобное «незавершённое» зачатие возможно по трём причинам:

- энергетический всплеск при оплодотворении может быть настолько интенсивным, что способен вызвать сброс из инкарнационной ячейки неукomплектованной структуры;
- интенсивное воздействие на организм матери ионизирующего излучения;
- при намеренном вмешательстве Космических Сил.

2. Энергетические дефекты плода, связанные с оболочкой матери, могут быть следствием возрастных изменений в её организме или вызываться другими причинами. Энергоструктуры человеческого организма в процессе жизни претерпевают определённые изменения, поэтому чем старше женщина, тем выше риск появления дефектов у её потомства.

Нарушения могут проявляться при развитии всех органов и систем ребёнка.

Врождённые дефекты сердечно-сосудистой системы обусловлены, чаще всего, патологическими изменениями в 3-й и 4-й чакрах, а также в близлежащих энергетических образованиях.

Кроме того, с возрастом активность 2-й чакры угасает, что уменьшает защиту развивающегося плода.

Другая особенность связана с интенсивностью работы арсенала памяти. В зрелом возрасте биоэкранный в большей степени регулирует процесс обработки информации. Отток при этом энергии на биоэкранный со всех слоёв оболочки уменьшает защиту сердечно-сосудистой системы как матери, так и плода.

Большая активность 2-й чакры у женщин в начале беременности может приводить к врождённым дефектам мышечной ткани сердца за счёт обеднения его энергетических структур при формировании. Вторая чakra при резонансе с 1-й также способна вызвать отклонения в развитии сердечно-сосудистой системы.

Существует определённое взаимодействие между энергосоставляющей временных осей и полевой оболочкой организма. Энергофон 3-й чакры обеспечивает энергией наружные подразделения оболочечных структур. При получении энергии извне через 3-ю чакру тонкий слой полевой оболочки претерпевает резонансное изменение. Возникающая вихревая зона в области 3-й чакры вызывает приток на верхние слои оболочки энергии защитного характера, что обеспечивает, в частности, недоступность воздействия других временных осей на оплодотворённую яйцеклетку. После стабилизации энергетики на временных осях вихревые явления не возникают, что обедняет защитный слой полевой оболочки матери.

Ещё более пагубно сказывается смена кредовых установок матери. Происходит своеобразное «закручивание» временных осей на уровне 3-й чакры, во время которого защита полевой оболочки отсутствует.

Интенсивное прохождение информации через 3-ю чакру в то время, когда мать находится в экстремальных условиях, ведёт не только к обеднению защитных слоёв оболочки. Временные оси вносят на верхний защитный слой оболочки энергетические вкрапления, отрицательно влияющие на сердечно-сосудистую систему плода.

Такие весьма своеобразные конгломераты энергий негативно влияют на защитную капсулу плода, нарушая формирование сердечной мышцы. Они гомологичны энергиям клапанной системы сердца, поэтому способны вызывать их врождённые дефекты. Импульсы с 3-й чакры также способны воздействовать и на нервную ткань, но её развитие страдает в меньшей степени. Деятельность 4-й и 5-й чакр матери не вызывает патологии в сердечно-сосудистой системе плода.

Энергетические воздействия на 6-ю чакру матери в период закладки органов ребёнка, как правило, проходят без последствий, но иногда способны вызывать серьёзные нарушения. Агрессивное влияние извне на эту чакру приводит к выработке в ретикулярной формации гормона норадреналина, влияющего на сердечную мышцу и мускулатуру матки, а также оказывающего действие на мышечную систему плода. При избыточном выделении этот гормон может негативно повлиять на гладкую мускулатуру органов. Он также на энергетическом уровне способен травмировать закладывающиеся в данный момент времени программы ребёнка.

Действие гормона зависит от продолжительности негативного внешнего воздействия на 6-ю чакру. Если оно длится в течение 1–2 секунд, то без потерь нейтрализует-

ся. Если же программа, вносимая извне, преднамеренно агрессивна и действует длительно, это повреждает не только сердечно-сосудистую систему, но и другие системы организма. В конечном итоге у ребёнка могут возникнуть несовместимые с жизнью дефекты сердечной мышцы или клапанного аппарата.

В подобных случаях, как правило, происходит целенаправленная агрессия, затрагивающая кредовые установки арсенальных структур женщины, при этом лимбическая система не возбуждается, и норадреналин не вырабатывается. Если пришедшая информация не влияет на арсенал, что, в основном, касается внедрённых блоков на стабилизирующих осях, ответная реакция организма предполагает выброс норадреналина.

Существуют также два типа нарушений сердечной деятельности, связанных с 7-й чакрой.

Седьмая чakra способна оказывать негативное влияние на закладку и развитие сердечно-сосудистой системы ребёнка за счёт обеднения энергетики полевой оболочки матери.

Рассмотрим проблемы, связанные с употреблением алкоголя во время беременности. Существует ещё и энергетический аспект этой проблемы. Энергетические выбросы, провоцируемые воздействием на организм этилового спирта, компенсируются многими подразделениями матери, в частности, 7-й чакрой. Если приём алкоголя совпадает со временем развития мускулатуры плода, то 7-я чakra не справляется с компенсаторными функциями.

Плацентарный барьер и энергетическая капсула предохраняют плод от токсичных продуктов. В защите плода участвует и биоэкрaн, под воздействием которого средний слой полевой оболочки матери поглощает опасные фрагменты энергетических составляющих токсичных продуктов, в том числе и алкоголя, переводя их в расположенные выше отделы.

Имеются, однако, продукты распада этилового спирта, преодолевающие защиту биоэкрaна. Они гомологичны энергетическим составляющим миофибрилл. Так как мышечная система матери «знакома» энергококону плода, внедрение данных соединений не вызывает защитных реакций. Их вещественная часть задерживается плацентарным барьером, а энергетическая составляющая проходит из-за «сходства» с энергетикой мышечной структуры матки. Такие продукты особенно опасны во время закладки системы сердца. При этом структура мышечных волокон не нарушается, но их количество в различных участках сердечной мышцы может уменьшаться. Возникают дефекты, подобные незаращению межжелудочковой перегородки.

Аналогичным образом алкоголь влияет и на закладку центральной нервной системы, что сказывается в будущем на развитии умственных способностей ребёнка.

Ранее уже шла речь о преждевременном выходе энергоинформационного сгустка из инкарнационной ячейки при аномальном всплеске в момент оплодотворения. Возникающие во внутриутробном развитии нарушения могут быть связаны и с работой Учителей Ноосферы. Иногда на основании существующих в инкарнационной ячейке информационных блоков Учителя пытаются предопределить развитие определённых наклонностей в следующей жизни. Информационные структуры располагаются в инкарнационной ячейке по спирали. В непосредственной близости от арсенальных блоков (напротив) находятся разделы о развитии сердечно-сосудистой системы, поэтому подобные вмешательства могут приводить к возникновению серьёзных нарушений.

3. Влияние мозжечка матери на развитие сердечно-сосудистой системы ребёнка. Ин-

формация мозжечковых программ матери может повлиять на формирование сердечно-сосудистой системы ребёнка даже при отсутствии хромосомных дефектов.

Многие энергетические структуры организма женщины на поздних сроках беременности претерпевают изменения. Это, в частности, выражается в уменьшении количества энергомоментов на стабилизирующих осях, что делает арсенальные структуры более защищёнными. Максимум стабильности арсенальные структуры достигают к моменту родов, а затем наблюдается обратный процесс.

Испуг ведёт к интенсивному энергетическому разряду. Этот процесс можно назвать мгновенной сверкой приходящей из внешней среды через рецепторы информации с видовыми программами мозжечка. Любая информация, например, звуковая, имеет свою «окраску» для арсенальных структур. Звуковые сигналы мгновенно поступают через подчерепной энергококон на стабилизирующие оси больших полушарий и далее на работающие в данный момент программы мозжечка. Данный механизм в большей степени затрагивает мышечную систему сердца ребёнка. Энергоразряды, порождаемые испугом, особенно опасны при закладке крупных магистральных сосудов, т.к. провоцируют возникновение сосудистых аномалий в виде истончённого мышечного слоя сосудистой стенки. Характерное для подобных процессов недостаточное энергоснабжение при формировании сердца ребёнка ведёт к уменьшению толщины миокарда.

Существуют также врождённые заболевания, связанные с крупными дефектами мышц скелетной мускулатуры и другие виды миопатий, связанные с влиянием центральной нервной системы. Следствием таких нарушений являются, например, некоторые формы детского церебрального паралича. При этом одним из главных моментов является нарушение закладки и развития скелетной мускулатуры, а также принципов её иннервации. Эти нарушения непосредственно связаны с появлением сбоев в работе механизма «мозжечковые видовые программы матери – энергоструктуры матери, влияющие на развивающийся плод».

Одной из причин подобных дефектов также могут являться испуг или, что наблюдается чаще, вирусные заболевания матери. Вирусы, размножаясь в организме, создают свои энергокомплексы, имеющие определённое сходство с некоторыми фрагментами матрицы видовых программ.

Испуг может сопровождаться произвольным сокращением различных мышц – вздрагиванием. При этом наблюдается диссонанс между энергетическими потенциалами мышц и видовыми программами мозжечка. Подобные несоответствия имеют обратимый характер, но способны приводить к различным нарушениям эмбриогенеза.

В работе видовых программ мозжечка матери могут принимать участие три дополнительных энергоинформационных центра, функционирующих достаточно автономно. При этом ось программы будет проходить одновременно через все эти центры. В норме они присутствуют у женщин и мужчин, но неактивны и являются резервными.

4. Профилактика врождённых патологий сердечно-сосудистой системы. Хорошо известно, что стрессы матери опасны для развивающегося плода. Также недопустимо воздействие на беременную женщину информации, противоречащей её кредовым установкам.

Существуют следующие энергоинформационные приёмы, способные уберечь ребёнка от патологии как сердечно-сосудистой системы, так и ЦНС.

4.1. Возможна самостоятельная постановка энергетических блоков для предохранения от внешней агрессии. Блоки создаются на уровне 2-й чакры или на внешней энергетической оболочке организма женщины. Применяется также усиление подразделений биоэлек-

рана, отвечающих за гомогенность полевой оболочки организма. Данные манипуляции можно производить мысленно. На уровне 2-й чакры это энергетические «улитки», или построение (дважды в день) энергетических структур в виде колец. Для 7-й чакры и биоэкрана раз в 2–3 дня необходимо «перекачивать» энергию с мозжечка на арсенальные структуры для усиления естественного энергофона.

4.2. Эффективно дополнение информации инкарнационной ячейки, а именно матрицы-последователя при помощи фантома оболочки. Это необходимо делать перед зачатием. Возможно дополнение недостающих звеньев информацией о строении дефектного органа матери с помощью энергослепка арсенальных структур здорового человека. Это осуществляется за счёт психоэмоционального настроения.

3. Можно прибегнуть к помощи Космических Сил. При этом информация для устранения дефектов берётся у матери.

Кроме этого, целесообразно использование двух видов диет: кальциевой (творог, треска, яйца) и железистой (яблоки). Они позволяют за счёт микроэлементов и их энергосоставляющих значительно усилить внешнюю полевую оболочку организма женщины. Неблагоприятно сказывается употребление цитрусовых, так как они интенсивно выводят из организма некоторые элементы.

5. Заболевания сосудистого комплекса. Например, при облитерирующем эндартериите существует генетическая предрасположенность, связанная с 21 хромосомой. Заболевание характеризуется сужением просвета артерий и нарушением кровообращения в конечности. Данная патология может появиться в любом возрасте. Одним из факторов риска является курение, так как энергетическая составляющая никотина губительно действует на энергорецепторы сосудов из-за их сродства. Действие никотина усиливается различными ароматическими добавками к сигаретам, а также возможным повышенным содержанием в табаке свинца и кадмия.

Никотиновая интоксикация приводит к сужению просвета артерий и, кроме того, способна изменить «угол поворота» в 21-й хромосоме плода. А она не только определяет пол, но также содержит информацию о составе и состоянии сосудистой стенки на протяжении всей жизни. На данный участок хромосомы влияет также внешняя агрессия на 4-ю чакру матери.

Видовая информация относительно сосудистой стенки в мозжечке разрознена, а компенсировать его программы достаточно трудно. Нет фрагмента, где бы содержалась вся информация о строении сосудов или о периферических нервах. С одной стороны, это является преимуществом, так как сосудистая система присутствует во всех органах и сосредоточение информации о ней в одной структуре неблагоприятно. С другой – имеющейся сконцентрированной информации на видовых программах относительно 1-й чакры или капсулы сердца недостаточно.

Способов энергетического воздействия с целью стабилизации сосудистой стенки немного. Даже медикаментозное лечение требует большого количества времени. Возможны способы «прокачки» энергии по меридианам, захватывающим весь организм. Необходимы занятия спортом. Рационально также применение энергетических «улиток» – конических спиралей любой энергетической ёмкости. Их конкретная направленность не важна: это могут быть мозжечок, сердце или почки. Необходимо прокачивание энергии через все артерии, расположенные ниже.

Остановимся на химических элементах, имеющих важное значение для сердца и сосудистой стенки. Это магний, кальций, калий и йод. Может наблюдаться избыток,

недостаток или гармоничное равновесие. Магний быстро связывается белковыми структурами и прочно ими удерживается, но при энергетическом воздействии легко выходит из их состава, связываясь с жировыми и полисахаридными соединениями. Данный эффект необходим не только для работы мышечной ткани сердца, но и для индикации энергетического состояния сердечной мышцы на второй зоне сердечной капсулы. Магний необходим также для акта сокращения и расслабления миофибрилл – функциональных единиц мышечного волокна.

Калий служит не только компонентом мышечной ткани сердца, но и индикатором для мозжечковых программ. Периодически производится энергетическая сверка в системе «4-я чakra – сердечная капсула – биопольный центр – 1-я чakra – мозжечок». При этом энергетический фон калия воспринимается мозжечковыми программами. Если мозжечковая программа на первом этапе не получила подтверждения о наличии нормального количества калия, то следующий фрагмент с аналогичной информацией о сосудистой системе вызывает уже усиленный энергоимпульс на участке «мозжечок – 1-я чakra», сигнализируя этим биоэкрану. Последний, действуя на систему пищеварения, включает весь комплекс программ, связанных с извлечением калия из продуктов питания и других участков организма.

Калий важен и для сосудистой системы – не столько для мягких эндотелиальных оболочек, сколько для структур крупных магистральных сосудов.

Кальций – доминирующий элемент для сердечной мышцы и сосудистой стенки. Проблема его нехватки решается организмом так же, как и с калием. Кальциевая энергетическая составляющая замыкается через оболочку организма, 4-ю чакру и биопольный центр непосредственно на энергоструктуру 1-й чакры. При хроническом недостатке кальция организм в первую очередь извлекает его из тканей зубов.

Дефицит йода не связан напрямую с состоянием сердца. Но недостаточное его количество в щитовидной железе является безусловным для её нормального функционирования, что опосредованно влияет на сердечную деятельность.

Йод имеет отношение к иммунным маркерам организма в целом, участвуя в процессах передачи информации. При этом закладываются варианты реакций организма по важным разделам иммунного ответа и обучения клеток крови. Здесь не существует крупных белковых соединений с йодом. Очень короткие белковые маркеры, перемещаясь по всему организму, соединяются с различными структурами, в основном, белкового характера. Они являются носителями очень тонкого иммунного ответа.

Сердце и лимфатические узлы средостения располагаются очень близко, образуя своеобразный перекрёсток. Венозная и артериальная кровь, а также микроэлементы как составная часть крови поступают в сердце, при этом лимфоузлы воспринимают информацию, приносимую энергоструктурами. Если на периферии происходят какие-то изменения, соединения с йодом приносят в область средостения информацию об этом. Она считывается лимфоузлами, реагирующими на свой маркер – йод. Впоследствии инициируется информационный обмен со структурой – отправителем белково-йодистого соединения.

12.10. ПАТОЛОГИИ СЕРДЦА

Рассмотрим наиболее распространённые заболевания сердца – атеросклероз и его частое следствие – инфаркт миокарда. Существуют несколько факторов риска, хорошо известных медицине – стрессы, гиподинамия, курение и др.

Имеются ранние признаки инфаркта, которые можно диагностировать экстрасенсорно по целостности энергетической оболочки сердца.

1. Энергетические структуры сердечной капсулы. Сердце – мощный энергетический комплекс с морфологической оболочкой – перикардом. В то же время оно не имеет достаточно структурированной энергокапсулы, которая представлена, в основном, полями микроэлементов крови, образующими четыре зоны. Существует несколько вариантов связи этого органа с 1-й чакрой: в районе подсоединения к ней энергоструктур лёгких и через 4-ю чакру. Рассмотрим четыре составляющих энергетической оболочки сердца (рис. 12.10).

Первая – наружная напоминает полевою оболочку организма в миниатюре. Её толщина невелика, но здесь энергетика более насыщена, чем в оболочке организма. Она формируется в период внутриутробного развития за счёт элементов оболочечных структур материнского организма.

Вторая составляющая, мышечная, порождается энергетической активностью миокарда. Эта полевая зона превышает по толщине первую.

Третья составляющая формируется за счёт энергии крови и её микроэлементов.

Четвёртая, внутренняя, менее заметна. Эта оболочка поддержания сердечного ритма; она находится на 1,5–2 см ниже поверхности сердечной мышцы. У некоторых людей оболочка способна создавать фон за пределами организма. Экстрасенсы *видят* её чаще в желтовато-розово-серебристых тонах. Другие оттенки являются нетипичными и могут указывать на отклонения.

Различные патологические изменения сердца можно выявить по энергопотенциалу в точках акупунктуры на меридианах. При этом будет отсутствовать мышечный компонент (вторая зона) в каком-то участке или наблюдается полное энергетическое истощение этой зоны. Первая полевая зона сердца несколько затрудняет экстрасенсорное наблюдение. Имеются и объективные диагностические признаки.

2. Энергетические причины возникновения инфаркта миокарда. Данная патология в 95% случаев начинается с атеросклеротических нарушений, вызывающих более специфические заболевания, например, воспаления внутренних оболочек – эндокардиты. Основная причина возникновения атеросклероза и сосудистой недостаточности – нарушение автономной энергоструктуры сердца, обеспечивающей защиту от внешних энерговоздействий. Эти процессы нарастают постепенно и проявляются не сразу.

Первая (внешняя) полевая зона не успевает в этом случае среагировать, так как небольшие изменения эндотелия сосудов в зарождающейся атеросклеротической бляшке не создают фона за её пределами. Структура этого холестеринowego образования энергетически инертна, поэтому сигналы о её появлении чаще поступают уже от мышечной системы сердца, когда процесс заходит уже достаточно далеко.

Современная медицина связывает холестеринowe образования с состоянием эндотелия – внутренней выстилающей оболочки кровеносного сосуда. Вначале холестеринowe образования выполняют компенсаторные функции, «закрывая дыры» в эндотелии и являются реакцией на энергетические сигналы с артериальной стенки. Подобные дефекты могут появляться по следующим причинам.

2.1. Вследствие неадекватного перераспределения энергии в органах: почках, печени и сердце. Излишки энергии могут возникать при резком снятии энергоблокады органа при избавлении от какого-то заболевания. Если, например, из почки или желчных протоков выводится камень, возникает энергетический разряд – сброс излишков энергии. При этом он способен «пробить» энергетику расположенной рядом артерии.

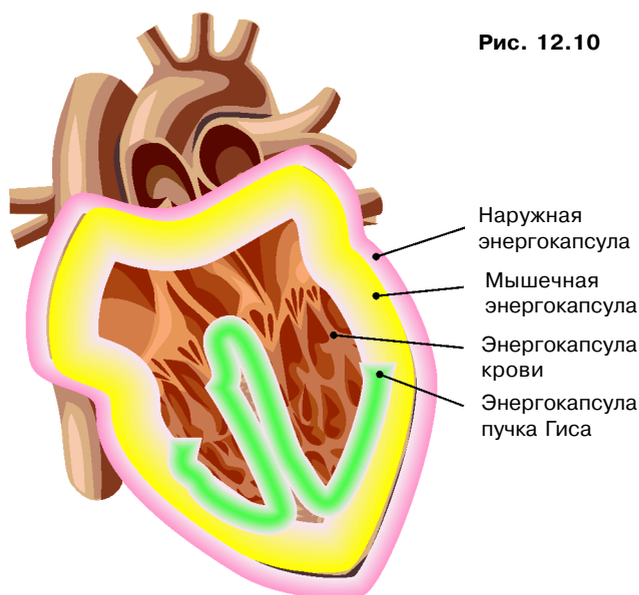


Рис. 12.10

Наружная энергокапсула
Мышечная энергокапсула
Энергокапсула крови
Энергокапсула пучка Гиса

двух источников. Вследствие недостаточного питания сердечная мышца создаёт пониженный энергетический фон во второй зоне энергокапсулы. Информация о недостаточности кровоснабжения в виде энергофона поступает также от нервных окончаний. Эти энергетические сигналы не сразу, но пробиваются на внешнюю полевую оболочку сердца. Задержки или ослабление фона связаны с недостаточностью энергетики внутренних энергетических зон сердечной капсулы.

Движение энергетики после поступления «сигналов тревоги» несколько изменяется. Наблюдается её отток из верхних областей сердца и концентрация в нижних. Вокруг 4-й чакры возникает энергетическое кольцо, которое, если смотреть сверху, вращается по часовой стрелке. Оно направляет энергетические фрагменты из 4-й чакры на очаг поражения, пытаясь разрушить холестериновые бляшки.

В этих процессах, используя меридианное поле, участвуют и энергетические составляющие других органов и систем организма. Меридианная энергетика концентрируется в районе поражённого органа, компенсируя энергозатраты на стабилизацию и поддержание гомеостаза. Подобное стягивание энергетики наблюдается даже раньше, чем образуется кольцо.

Оболочка организма реагирует на возникновение патологии сердца тремя путями:

3.1. Формируется дополнительное энергетическое кольцо, повторяющее конфигурацию 4-й чакры.

3.2. Усиливается внешний защитный экран по всему периметру оболочки организма за счёт активизации биоэкрана и перераспределения энергетики из других отделов.

3.3. В ответ на инфаркт в мозжечке создаются минипрограммы, аналогичные описанным ранее у беременных женщин. Они остаются до конца жизни и направлены на дополнительное энергетическое обеспечение сердца за счёт других органов, а также на поиск дополнительных резервов.

Остановимся на взаимодействии мозжечка с 4-й чакрой. Реакция мозжечка наблюдается при достаточно глубоких морфологических изменениях, когда появляется риск летального исхода. Запаздывание ответа объясняется медленным «прокручивани-

2.2. Другой повреждающий фактор артериальной стенки – разряды с чакровых структур. Достаточно опасна в этом плане 1-я чakra.

3. Компенсирующие механизмы при инфаркте. Эффективна ответная реакция первой полевой зоны капсулы сердца: без неё от инфаркта умирало бы значительное количество населения. Компенсаторная функция выражается в бомбардировке энергоимпульсами соединения 4-й чакры и сердечной капсулы в районе предсердия.

Сигналы о нарушении энергообмена и обмена веществ в сердечной мышце поступают от

ем» видовой программы, полный цикл которой в норме длится недели, а в данном случае сокращается до нескольких дней.

Образованная новая минипрограмма функционирует самостоятельно и не только снабжает энергией 4-ю чакру и сердце, но также имеет связь с 1-й чакрой. Это предполагает постоянное присутствие на 1-й чакре фрагментов информации, посвящённых сердцу и сердечно-сосудистой системе, что несколько перестраивает арсенальные структуры, не позволяя им запускать высокоамплитудные энергетические процессы.

При взаимодействии 4-й чакры с капсулой сердца энергетические потоки всегда направлены от чакры на сердечную капсулу. От сердца на 4-ю чакру энергия никогда не попадает. При инфаркте сердечная чакра становится единым целым с энергетической капсулой сердца. Вся энергия объединённого энергоцентра направляется на создание дополнительного потенциала и генерацию импульсов, нейтрализующих энергетику холестеринных образований в сосудистых руслах.

В головном мозге также имеются механизмы, призванные компенсировать возникший в сердечной мышце патологический процесс. Первый из них, блокирующий арсенал памяти, упоминался выше. При этом арсенальные структуры начинают испытывать информационный голод. Через некоторое время происходит усиление энергетики подчерепажного кокона, а также от мозжечковых программ распространяется полевое облако, захватывающее лимбическую систему и арсенальные структуры. Эти изменения приводят к дублированию арсенала, уменьшая в нём энергообмен.

Аналогичную задачу решает компенсаторный механизм продолговатого мозга. С его помощью создаётся энергоструктура, по форме напоминающая барабан и связывающая нижние отделы биоэкрана с нижней частью подчерепажного энергококкона. Нижняя часть этого «барабана» – основание подчерепажного энергококкона, а верхняя – нижнее кольцо биоэкрана. Такая энергетическая структура образуется, как правило, на 2–4 сутки, а сигналом для её возникновения служит появление облаковидного поля мозжечка.

Данная полевая образование воздействует на арсенальные структуры, временные оси и столб 1-й чакры, заставляя гомологичные ему энергетические участки принимать правильные геометрические формы. Эта энергетика, не выходя на 7-ю чакру, изменяет направление своего движения на уровне подчерепажного кокона, вплетаясь в первое кольцо биоэкрана и образуя энергетический «зонтик».

Цель подобной полевой перестройки – создание ещё одного дублирующего блока, защищающего расположенные ниже органы от арсенальных структур, уменьшая степень их вмешательства в процессы, проходящие ниже. Эти перестройки не касаются изменений миокарда напрямую, но имеют отношение к патологии сердечно-сосудистой системы в целом.

4. Взаимодействие с чакровыми структурами. Существует несколько аспектов подобного взаимодействия. Ранее уже шла речь о 4-й чакре, видовых программах и информационном дубликате биоэкрана.

Возникающее при инфаркте миокарда энергетическое кольцо не получает информацию от видовых программ, а лишь снабжает его энергокомплекс дополнительной энергией.

Другая сторона этого процесса – связь внешних слоёв 4-й чакры с энергосистемой биопольного центра и увеличение за счёт него энергии на 1-й чакре. Биопольный центр располагается в непосредственной близости от энергостолба 1-й чакры, связанной с мозжечковыми программами. Имеется и взаимосвязь 1-й чакры и биоэкрана через 7-ю чакру. Энергостолб 1-й чакры проходит также через арсенальные структуры, подче-

репной энергококон и энергетический фильтр нижней части биоэкрана. Такое строение позволяет как арсеналу, так и 7-й чакре реагировать на все изменения в сердце.

При других заболеваниях сердечно-сосудистой системы – поражениях клапанной системы при ревматизме или других воспалительных процессах, протекающих как непосредственно в сердечной мышце, так и на внутренних оболочках сердца, также возникает подобие описанного энергетического кольца. При этом его энергонасыщенность значительно меньше. Поступающие с него энергетические импульсы позволяют кодировать структуры, находящиеся в диссонансе с сердцем и нуждающиеся в пополнении энергией для восстановления.

Следующий аспект взаимодействия чакровых структур с сердцем связан с 4-й чакрой и её взаимодействием с общим энергополем в нестандартных ситуациях, касающихся всего организма.

Энергетика 4-й чакры специфична и способна дополнять повреждённые участки энергоструктур в ЖКТ, дыхательной и других системах организма. Некоторые энергофрагменты 4-й чакры могут восполнить даже мозжечковые программы. Перераспределение энергетики в данном случае происходит по внутренней зоне оболочки и незначительно по меридианам, влетаясь в фон энергококкона лёгких. Неумелое аморфное энергетическое воздействие на сердечную чакру не принесёт никакого результата. Высокоэнергетическое и целенаправленное, наоборот, может иметь далеко идущие последствия.

Рассмотрим основные взаимодействия 3-й и 4-й чакр с биоэкраном. Временные оси, проходя через организм, создают определённый фон, в котором постоянно пребывает 4-я чакра. В результате взаимодействия сердечной чакры с временными осями на последних остаются следы в виде фрагментов её энергетики. Они перемещаются вместе с осями к биоэкрану, информируя его о состоянии энергетики сердца.

Если арсенальные структуры формируют какое-то доброжелательное или агрессивное информационное направление, создаётся определённый энергокомплекс, имеющий соответствующую эмоциональную окраску. Фон арсенальных структур влетает в нижнее кольцо биоэкрана, определяя суточный или месячный эмоциональный настрой, а далее воздействие передаётся на диск 3-й чакры, связанный с темпоральными перемещениями. Четвёртая чакра соединена узким направленным лучом с нижним кольцом биоэкрана, поэтому его состояние передаётся и на сердечный энергетический центр.

Эта связь важна и в обратном направлении. Так как кровь, наполняющая сердце, является переносчиком большого количества информации о состоянии всех органов и систем организма, а биоэкран выполняет функции контроля, создаётся ещё один следящий механизм: «кровь – 4-я чакра – биоэкран», посылающий регулирующее энерговоздействие на орган, систему организма или даже на временные оси через 7-ю чакру.

Четвёртая чакра, кроме того, участвует в энергетической подпитке биоэкрана, осуществляющейся через мозжечок и 7-ю чакру, поэтому имеют место как прямые, так и обратные взаимовлияния биоэкрана, 4-й чакры и временных осей.

Эта чакра, являясь дубликатом мозжечковых программ, отражает все процессы, протекающие в мозжечке.

5. Профилактика атеросклероза. Бесхолестериновые диеты в данном случае не совсем эффективны. Наилучшим профилактическим действием обладают морепродукты и, в частности, ламинария – морская капуста. Кроме того, организму требуются постоянная физическая нагрузка и тренировка энергетики.

Рассмотрим энергетические взаимоотношения органов и систем организма, страдающих при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Перечислим факторы, ста-

билизирующие энергетические повреждения. К ним относятся:

1. Образованная энергетическая матрица.
2. Возникающий в биоэкране сектор, преобразующий поступающую извне энергетику в приемлемый для 4-й чакры и сердца вид энергии. Биоэкранный сектор также концентрирует энергию (без ущерба для других органов) в патологическом очаге для компенсации возникшего дисбаланса.
3. Усиление подчерепного энергококона для уменьшения активности арсенальных структур.

При подобных нарушениях также изменяются энергоструктуры печени и почек.

Для компенсации повреждений возникает энергетическая петля, диаметр энергонити которой равен 30 мм. Она напоминает восьмерку, верхнее кольцо которой проходит через средний слой шестой чакры, а нижнее находится в брюшной полости на уровне третьей чакры.

Арсенал памяти через шестую чакру и верхнее кольцо энергопетли способен регулировать частоту сердечных сокращений в зависимости от внешних раздражителей.

Почки имеют возможность использовать энергетику петли для усиления фильтрующей функции. Они также могут через энергопетлю информировать арсенал об увеличенных поступлениях токсических продуктов. Арсенал при этом стимулирует работу сердца с целью повышения фильтрации крови через почки, печень и дыхательную систему.

На критическую ситуацию, например инфаркт, данный комплекс не рассчитан. Он предназначен для профилактики, в некотором роде дублируя действие адреналина. При инфаркте перестройка энергетики идет медленно. Первая чакра и энергопетля после инфаркта до трёх-четырёх недель еще несут прежнюю информацию о норме организма.

При перераспределении энергетики данного энергокомплекса для компенсации патологических изменений сердечно-сосудистой системы одна её часть концентрируется в районе биоэкрана и 4-й чакры, а другая – в области нижних чакр. Почки и печень в этом случае оказываются в зоне энергетической ниши с минимальной энергонасыщенностью. В условиях понижения энергетической защиты, вызванной перераспределением энергетики, мощный энергопотенциал этих органов увеличивает вероятность внешней агрессии за счёт резонирования с внешними энергообразованиями. Через некоторое время дисбаланс исчезает.

Почечные структуры энергоёмки и болезненно реагируют на недостаток энергии. Их узкоспециализированная энергетика не может быть использована для компенсации энергоструктур других органов и систем. Энергетика же печени гомологична энергии лимфатических узлов средостения, сердца и почек.

Инфаркт – это некроз, при котором элементы интоксикации вначале достаточно выражены. В это же время печень и почки (органы детоксикации) находятся в энергетически обнулённой нише, поэтому при патологиях сердечно-сосудистой системы необходимо поддерживать, в первую очередь энергетически, все участвующие в компенсационных процессах органы.

При инфаркте миокарда раздражение ядер продолговатого мозга может остановить сердечную деятельность. Существует два вида энергетических воздействий с помощью «энергоулиток», препятствующих этому процессу. В область сердца пациента спереди, с расстояния до 1,5 м вводится энергетическая коническая спираль из семи витков. Ввод по часовой стрелке, а вывод – против часовой и с тремя витками. Максимальный диаметр подобной «улитки» – до 40–50 см. Перед вводом «улитки» или после него формируется полевая структура в форме восьмерки, захватывающей сердце и мозжечок. Че-

рез 10–20 суток, во второй фазе лечения, производится воздействие на височные зоны или на можечок. Ввод восьмивитковой спирали осуществляется по часовой стрелке, вывод – против часовой, витков – два. Расстояние до пациента – 0,5 м. Наружный диаметр улитки – 15 см. Цель подобного воздействия – усиление кровоснабжения поражённого участка. Смену фаз лечения лучше осуществлять в конце острой фазы, контролируя ситуацию по динамике электрокардиограммы.

12.11. ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Соблюдая тезисный характер изложения, в данном разделе мы коснёмся лишь некоторых аспектов строения и функционирования лимфатической системы, а также связанных с ней патологических состояний.

1. Функция детоксикации организма. Если объём всех токсических веществ, образующихся в организме, принять за 100%, то до 70% удаляется через кишечник, 10–15% – через почки и лёгкие, до 5% - через печень. На лимфатическую систему приходится всего около 5%, но в эту группу входят весьма активные вещества. Токсичные продукты представлены, в основном, соединениями магния, стронция, в меньшей степени калия и кальция. В лимфоидное русло они попадают за счёт экскреции из клеток, в основном, мышечной ткани.

Токсичные соединения, "перекатываясь" по лимфатическим сосудам, попадают в лимфоузлы, где их структуры дополняются белковыми и липидными соединениями. Далее они направляются в лимфоузлы средостения, где дезактивируется до 30% этих комплексов, до 35% подобных соединений обезвреживается в селезёнке, 5–7% – в области лимфоузлов брыжейки, а остальные – в вилочковой железе.

Разрушаются эти комплексы высокоактивными лимфоцитами, которые производят верхние 2–3 позвонка поясничного и нижние 4–5 грудного отделов позвоночника. Из тел позвонков в кровь эти клетки выходят полностью сформированными, но не активными. Окончательное их развитие происходит в селезёнке. Они приобретают способность дезактивировать минералоорганические комплексы, расщепляя их длинные цепи на короткие неактивные фрагменты.

Лимфатическая система осуществляет также детоксикацию белковых соединений, в частности, липопротеидов. При этом короткие цепи предварительно образуют конгломераты, иногда гигантского молекулярного веса, которые в лимфоузлах брыжейки, этом своеобразном "пищеварительном тракте" лимфатической системы, дробятся на мелкие фрагменты. Окончательное их расщепление проходит в лимфатических узлах средостения. Далее часть полученных веществ может использоваться на достройку лимфоцитов, а остальные выводятся из организма в инертном состоянии, в основном, через почки и частично лёгкие.

Вилочковая железа продуцирует фермент, расщепляющий липиды. С возрастом её активность угасает, а функции берут на себя гипофиз, щитовидная и, в меньшей степени, поджелудочная железы.

Выделяют ферменты и лимфатические сосуды в области диафрагмы. Здесь в их стенках имеются карманы. Синтезируемый ими протеолитический фермент способен расщеплять белки.

Органы, расположенные близко к лимфоидным протокам, активно поставляют в них, кроме токсичных продуктов, невостребованные в данный момент белковые соединения. Последние способны "оседать" на какое-то время на стенках протоков.

Для продуктов жизнедеятельности клеток характерна определённая структура и масса. Если от крупного комплекса в процессе метаболизма отщепляется небольшой токсичный фрагмент, он может не опознаваться окружающими клетками. Подобные осколки, попадая в лимфосистему, расщепляются и, поступая в средостение, служат источником энергии, в основном, для плевры. Проникая в ткань лёгких, они снабжают энергией лёгочную строму и входят в состав альвеолярного секрета.

2. Органы иммунной системы. В селезёнке и, частично, в вилочковой железе клетки иммунной системы – лимфоциты получают информацию, которая делает их высокоспецифичными. Если у человека в результате операции удалена селезёнка, её функции по обучению иммунных клеток частично берут на себя крупные структуры лимфатического русла. При этом с возрастом всё же произойдет снижение иммунных реакций, так как будет наблюдаться недостаточная структуризация лимфоцитов. Они будут более аморфными, менее энергонасыщенными, и срок их жизни уменьшается.

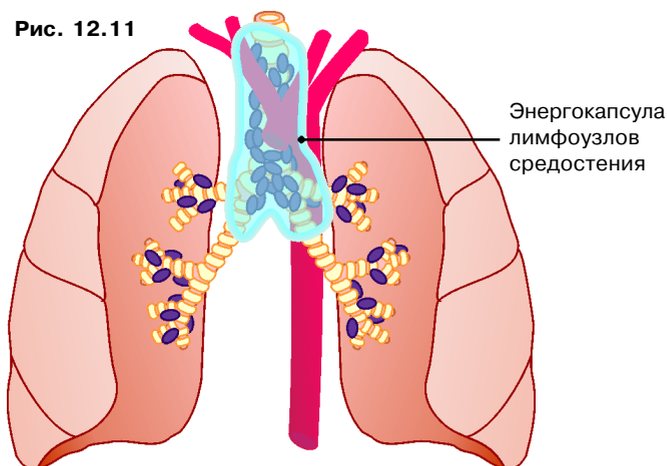
Вилочковая железа (thymus) подвергается регрессии после полового созревания. В начале жизни происходит накопление иммунной системой информации о неизвестных для неё антигенах, но уже к завершению формирования организма человеку всё реже приходится сталкиваться с новыми естественными агрессивными воздействиями на иммунную систему. Уменьшение скорости накопления данных об антигенах и отражается на размерах вилочковой железы. Даже если человек часто меняет места своего проживания, при столкновениях с новой для него микрофлорой возможностей его иммунной системы, как правило, достаточно для защиты организма без участия вилочковой железы. Информация об управлении вилочковой железой хранится в 3, 4 и 17 хромосомах.

Совокупность лимфатических узлов и сосудов, расположенных в средостении (mediastinum), образует своеобразный "насос", выполняющий функцию, аналогичную сердцу в кровеносной системе. Движения грудной клетки при дыхании создают здесь перепады давления, способствующие циркуляции лимфы. Расположенные в средостении лимфатические узлы являются, как и селезёнка, своеобразной "школой" лимфоцитов. Здесь происходит информационный обмен между молодыми клетками и поступающими сюда уже "обученными" лимфоцитами.

Форменные элементы крови обладают собственными энергетическими оболочками, которые способны взаимодействовать с энергетикой лёгких, сердца и сосудистых узлов. Лимфатические сосуды средостения также имеют свою общую, хотя и не ярко выраженную, энергетическую капсулу (рис. 12.11). Она не только воспринимает информацию, но и передает энергетический информационный фон иммунным клеткам – лимфоцитам.

Лимфоидное русло тесно связано с кровеносной и нервной системами и реаги-

Рис. 12.11



рует на все энергетические изменения в организме. Клетки крови – эритроциты, например, чувствительны не только к состоянию сердечной чакры, но по своим полевым параметрам гомологичны вилочковой железе, селезёнке, а также печени. Ослабление чакр или энергофона перечисленных органов сказывается на этих клетках.

Другой тип реакций связан с органами, поддерживающими гомеостаз форменных элементов крови. Сигналы о его нарушении передаются на биоэкран, который энергетически стимулирует соответствующие органы. Для эритроцитов, например, это область бифуркации трахеи. Она связана с 5-й чакрой и реагирует на ослабление поля эритроцитов. Аналогичная зона для лейкоцитов располагается в районе диафрагмы в непосредственной близости от 3-й чакры. Её верхняя граница проходит на 1–2 см выше, а нижняя приблизительно на 20 см ниже диафрагмы. Здесь производится энергетическая коррекция неокрашенных клеток крови, которые затем могут переносить значимые фрагменты информации к другим органам, перестраивая их энергетически.

При длительном патологическом процессе возможно формирование неполноценных клеток крови, которые могут быть энергетически обеднены или нести фрагменты искажённой информации. Возникающее в этом случае в лимфатических узлах средостения и селезёнке поле отражается на соседних чакрах (4-й и 5-й), биопольном центре и биоэкране. Данная связь хотя и слаба, но является дополнительной системой контроля.

Характерные для лимфатических узлов средостения патологии можно объединить в следующие три группы.

1. Врождённые дефекты лимфатических узлов средостения.
2. Приобретённые изменения энергетической структуры этого комплекса.
3. Патологические состояния в узлах средостения, вызванные изменениями в окружающих органах.

Циркулируя по организму, лимфоциты воспринимают информацию о появлении чужеродных веществ. Они доставляют её в мозжечок и селезёнку и активизируют другие клетки иммунной системы. Врождённые дефекты лимфатических узлов средостения способны приводить к нарушениям функций и даже формы лимфоцитов.

К этой группе аномалий можно отнести и ослабление деятельности энергооболочки средостения. Возможно даже её полное отсутствие, связанное с изменениями в 21 хромосоме, что приводит к сбоям во всей иммунной системе. Человек при этом постоянно подвержен различным заболеваниям и аллергическим реакциям.

Приобретённые изменения энергоструктуры лимфоузлов средостения, как правило, связаны с патологиями органов, расположенных в непосредственной близости.

При операциях на лёгких и сердце нарушается сосудистый комплекс, что вызывает образование более плотной и слабо восприимчивой энергетической структуры этих органов. Возможна даже агрессия оболочечных структур повреждённых органов в отношении соседних лимфатических структур. В результате энергооболочка лимфатических узлов уплотняется, создавая защитный слой.

Описанные процессы происходят с участием мозжечка, который обогащает энергией данную область, стабилизируя состояние организма. Мозжечковые программы включают механизм энергетической компенсации при поступлении информации на лимфоциты. Доставка энергии осуществляется, в основном, с 1-й, косвенно с 3-й и в меньшей степени с 4-й чакр. В результате образуется патологический энергококон, окружающий лимфатические узлы средостения.

Влияют на лимфатические узлы средостения и такие отклонения, как диафрагмальная грыжа, резекция желудка и нарушения кровообращения – переполнение ниж-

них полых вен и вен печени. При диафрагмальной грыже и резекции желудка лимфа проходит область средостения слишком быстро, не успевая полностью получить информацию с энергокапсулы, – она воспринимается лишь фрагментарно. Если для процесса нормального "обучения" иммунных клеток требуется от 3 до 8 секунд, то в данном случае воздействие длится всего 1–3 секунды и "обучения" не происходит.

Когда же наблюдается задержка лимфы в данной области, и лимфоциты проводят здесь больше времени, чем нужно для "обучения", наступает информационная перегрузка. "Ячейки памяти" лимфоцитов заполняются множеством одинаковых копий информации энергокапсулы, что резко снижает эффективность их работы.

В сердце и лёгких также могут развиваться врождённые и приобретённые энергетические и морфофизиологические изменения. К ним, например, относится группа заболеваний, связанная с некачественным воздухом и механизмами компенсации этих явлений энергоструктурами организма. Подобные изменения сказываются на энергоструктурах лимфатических узлов средостения, отражаясь на иммунном статусе всего организма.

Своеобразное действие на лимфатическую систему оказывает применение уринотерапии, например, обтирание. Вызывая резкое увеличение концентрации токсических продуктов, оно способствует местному усилению кровообращения. Это активизирует также и лимфатическую систему. Шлаковые соединения, вновь попавшие в кровеносное русло и лимфосистему, провоцируют активизацию иммунных клеток и ферментов. При попадании в кишечник эти токсические продукты способствуют очищению его ворсинок. Такого рода процедуры являются сильным аутоиммунным стрессом и потому (хотя они и эффективны) их можно применять не чаще одного раза в год, продолжительностью не более месяца. Применение других токсических продуктов с аналогичной целью способно вызвать аллергическую реакцию.

12.12. ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Грудной отдел имеет несколько уникальных энергетических структур, связанных с лёгкими. Энергокапсулы каждого лёгкого в верхней части вплетаются в энергетический столб 1-й чакры и дополняют её своей гомологичной энергетикой.

Энергетическая система органов дыхания находится тесно связана энергообменом с оболочечными структурами. Обмен обусловлен:

- непосредственно с механизмом дыхания;
- с утилизацией определённых шлаковых энергетических продуктов из кровеносной системы;
- с работой энергетических вихрей лёгких.

Лёгкие имеют два плоских горизонтальных вихревых образования, которые начинаются от корней лёгких (*radix pulmonis*), распространяясь до защитных зон оболочки организма (рис. 12.12). Они активно взаимодействуют с полевой оболочкой и нейтрализуют с её помощью чуждые организму энергофрагменты.

Дальнейшее рассмотрение энергетических структур дыхательной системы целесообразно продолжить по следующим направлениям.

1. Взаимодействие энергетических образований лёгких с кровеносной системой.
2. Энергоструктуры лёгких и лимфатическая система.
3. Взаимодействие энергетических структур лёгких с мозжечком.
4. Лёгкие и чакровые энергоцентры.
5. Взаимодействие энергетических систем лёгких и сердца с арсенальным и други-

ми комплексами.

6. Информационный обмен лёгких с другими органами.

7. Космические влияния на энергоструктуры лёгких.

8. Врождённые энергетические дефекты дыхательной системы и их устранение.

9. Приобретённые болезни лёгких.

10. Взаимодействие энергоструктур лёгких с биоэкраном, арсеналом памяти и мозжечком при инициировании изменённых состояний сознания.

Лёгочная энергетическая система достаточно лабильна. В норме её развитие завершается к 15 годам.

Энергетическая капсула лёгких взаимодействует с внутренними оболочками организма. Её можно рассматривать как самостоятельный энергококкон, снизу повторяющий очертания диафрагмы, а сверху входящий в область биоэкрана.

Вихревые лёгочные образования способны на протяжении 2–3 минут существовать автономно, что достигается путём тренировки. Это свойство развито у ныряльщиков на большую глубину. Энергетические вихри лёгких в этом случае замыкаются и не поддерживают связи со структурами полевой оболочки.

1. Взаимодействие энергетических образований лёгких с кровеносной системой. В разделе можно выделить два самостоятельных блока: первый – взаимодействие энергокомплекса лёгких с венозной кровью, второй – с артериальной кровью.

Венозная кровь поступает в лёгкие уже достаточно освобождённой от высокомолекулярных токсических продуктов. В ней, однако, присутствуют энергетические комплексы, связанные с жизнедеятельностью облигатной (т.е. постоянно присутствующей) микрофлоры кишечника. Они невелики, но имеют достаточно весомую, вредную для организма в целом информацию. Их нейтрализация не осуществляется ни одной системой детоксикации организма, кроме вихревых лёгочных образований. Энергетические фрагменты других токсичных продуктов, проходящих через почки и печень, также нейтрализуются в кольцевых лёгочных вихрях.

Реакции органов дыхания и головного мозга на концентрацию углекислого газа хорошо изучены медициной, однако существует и энергетический аспект. Углекислота – основной элемент, на который реагируют кольцевые лёгочные вихри и энергетический коккон лёгких. Энергоструктура лёгких как бы «мерцает» в зависимости от насыщения углекислотой кровеносной системы, альвеол и трахеи. Обогащение крови кислородом при вдохе сопровождается усилением энергетического потенциала лёгочного коккона и воспринимается экстрасенсорно как тусклое мерцание его энергетической плёнки. Углекислый газ сообщает более тёмную «окраску» энергетике. Данное свойство представляет интерес при тонкой диагностике патологических процессов в лёгких.

Артериальная кровь загрязняется продуктами, вдыхаемыми с атмосферным воздухом. Среди них можно выделить две большие группы: токсичные продукты органического происхождения и пылевые частицы, оседающие в альвеолах. Пыль является источником длительной интоксикации организма за счёт различных видов отрицательной энергетики, которая нейтрализуется лёгочными вихревыми структурами.

Нейтрализация энергетических составляющих органического происхождения происходит намного быстрее, чем пылевых, т.к. лёгкие гораздо активнее реагируют на длинные энергетические фрагменты. Проникающие в организм фрагменты являются не только источником информации для иммунной системы и энергетических подразделений лёгких.

Существует ещё одна проблема, связанная с онкотическим и осмотическим давле-

нием крови. Рассмотрим три ситуации:

- нормальное функционирование энергосистемы легких и кровеносной системы;
- нарушение кровоснабжения, связанное с переполнением венозной кровью альвеол;
- декомпенсация сердечно-сосудистой системы.

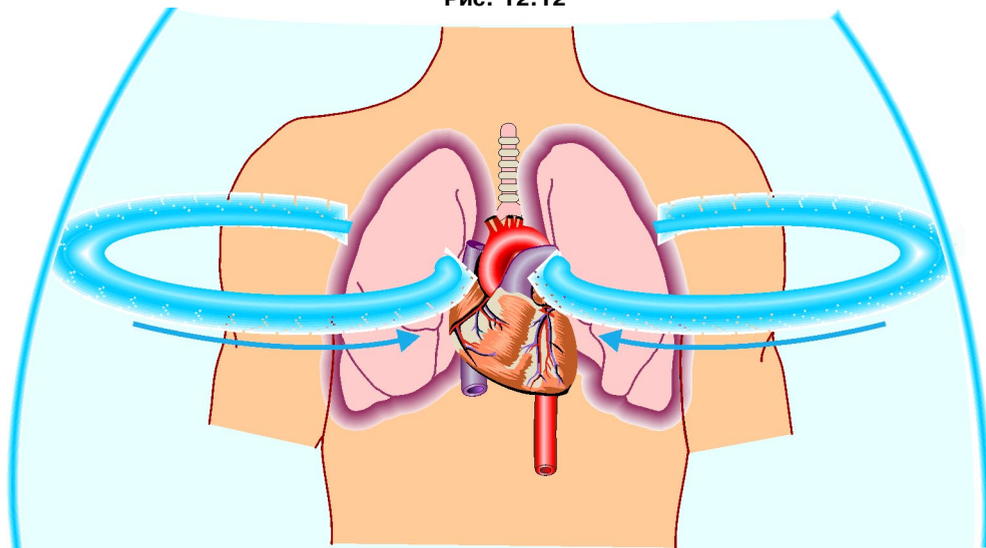
Функциональной единицей лёгких являются альвеолы, в которых происходит газообмен и выделение токсичных продуктов, удаляемых при кашле. Они также обладают энергетической структурой, являющейся барьером, где сталкиваются энергетика внешней среды с её токсичными факторами и гораздо более тонкая энергетика защитных сил организма. Защита обеспечивается, в основном, кровеносной системой и, в частности, лейкоцитами.

Концентрация углекислоты в крови стимулирует хеморецепторы, а также является энергетическим раздражителем лёгочных вихрей и энергококона, ускоряя изменения интенсивности свечения лёгочной мембраны. Колебания свечения происходят чаще, чем вдохи и выдохи при учащённом дыхании. Кислород для энергоструктур лёгких не является раздражителем.

Ещё одним регулятором лёгочной энергосистемы служит объём крови и её насыщенность белковыми элементами и солями. Он создаёт необходимый фон для нормальной работы системы. Влияние больше связано с онкотическим давлением, создаваемым белковыми соединениями, в частности, гемоглобином. Любая потеря крови, например, сопровождается учащением дыхания. Это связано не только с работой хеморецепторов, но и энергетических рецепторов, в основном, лёгочных вихрей и энергококона.

Рассмотрим в качестве примера развитие сердечной недостаточности, при которой наблюдается как увеличение содержания в крови токсичных продуктов, так и повышение осмотического и онкотического давления. При этом интенсивное поступление «шлаковых» энергетических структур перегружает всю дыхательную систему, и особенно лёгочные кольцевые вихри, которые в данной ситуации начинают «светиться». Это приводит к сбросу части энергии на энергококон лёгких, значительно снижая защитные функции лёгочных вихрей. В результате кровь получает дополнительное количество

Рис. 12.12



токсических продуктов, которые не утилизируются в лёгочной системе.

Ситуация может значительно осложняться при возникновении асцита – скопления жидкости в брюшной полости, ограничивающего экскурсию лёгких и нарушающего газообмен. Наблюдается перегрузка правых отделов сердца и застойные явления в лёгких. Данная патология ведёт к замыканию лёгочных кольцевых вихрей, которые начинают работать автономно, не соединяясь с полевой оболочкой организма. При этом организм перегружается не только эндогенной «шлаковой» энергетикой, но и поступающей извне.

2. Энергоструктуры легких и лимфатическая система. Механизм взаимодействия этих структур целесообразно рассмотреть в следующих аспектах.

2.1. Между лёгкими и лимфатической системой происходит непрерывный двусторонний информационный обмен. Органы дыхания поставляют данные о параметрах внешней среды, а в лёгкие за счёт форменных элементов крови, в основном, лимфоцитов, поступает информация о новых антигенах. Так, например, при появлении в организме очага воспаления лимфоциты, попадающие в лимфатические узлы средостения с периферии, приносят сведения о вызвавшей его микрофлоре и её энергоструктуре. Дыхательная система «знакомится» с энергетическими следами и после, при попадании в дыхательные пути подобной микрофлоры, последняя гораздо быстрее нейтрализуется энергетически.

2.2. Энергетические системы лёгких, сердца и лимфатических узлов средостения тесно взаимосвязаны, поэтому фрагменты информации с одного уровня легко попадают на другие. Это облегчает как взаимное «обучение», так и энергетическую компенсацию. При этом энергоёмкость лимфоузлов может падать, что ухудшает их функционирование как «обучающих» структур. С другой стороны, энергетические системы сердца и лёгких являются мощной защитой лимфоузлов средостения как от внешней агрессии, так и от внутренних энергетических всплесков в полевой оболочке организма.

2.3. Энергетические структуры лёгких, сердца и лимфатических узлов средостения представлены на биополюсном центре единым блоком, реагирующим на любые энерговсплески синхронно и комплексно. При внешнем негативном энергетическом воздействии, например, на биополюсный центр, сигналы передаются на данный комплекс, где и разделяются, поступая далее на лёгочные кольцевые вихри и энергокапсулу средостения. Энергетическая агрессия, распределённая между лёгкими, сердцем и средостением, воздействует на эти органы несравненно менее жёстко.

3. Взаимодействие энергоструктур лёгких с мозжечком. Контроль видовых программ мозжечка за состоянием энергоструктур человека осуществляется двумя путями.

Первый. Возможно непосредственное взаимодействие полевых структур близлежащих органов либо опосредованная идентификация информации за счёт структур, проходящих через мозжечок. Каждая энергокапсула оставляет свой след на полевой оболочке организма, который в дальнейшем переносится на мозжечковые видовые программы. Лёгкие также образуют энергоструктуры, входящие в полевую оболочку. По ним производится «черновая» сверка полевых лёгочных образований с энергополем мозжечка. При этом могут идентифицироваться и устраняться грубые энергетические дефекты как энергополя лёгких, так и лёгочных кольцевых вихрей, когда они ещё не выходят за пределы энергококона легких. Получение информации от энергоструктур при их взаимодействии с 1-й чакрой происходит тоже достаточно просто.

Второй путь информационного обмена более тонкий и долгий. Он связывает в единую информационную структуру арсенал памяти, биоэкран и мозжечковые програм-

мы. По подчерепному энергетическом кокону, под углом в 30° к горизонтали, вращается арсенальная информация. Примерно таким же образом, но с запаздыванием происходит вращение энергоинформационного сгустка биоэкрана вокруг своей оси. Вращение же программ мозжечка подробно рассматривалось ранее. Информационный обмен между арсенальным образованием и биоэкраном осуществляется через энергофрагменты 1-й и 4-й чакр, проходящие по временным осям за счёт их кодирования или достройки. Связь же мозжечка с арсеналом осуществляется через его облаковидное поле. Ответные реакции биоэкрана проходят по стандартным путям, описанным ранее.

Гомеостатическое регулирование мозжечком энергосистемы лёгких производится как за счёт непосредственной взаимосвязи их энергоструктуры с 1-й чакрой, так и взаимодействием с биоэкраном. Он, в основном, регулирует частоту дыхания в экстремальных ситуациях, дублируя хеморецепторы.

Существует несколько ситуаций взаимодействия. Пневмонию, например, можно представить в виде энергетического очага в лёгочной ткани, который создаётся энергетикой развивающихся здесь микроорганизмов. Лёгочные кольцевые вихри создают плоский энергетический кокон, окутывающий этот очаг, а также образуют в этой области энергетические завихрения. Аналогичное плевральное завихрение образуется и общим энергококном лёгких. Если очаг воспаления лежит в плоскости вихрей, что бывает достаточно редко, формируется ещё и дополнительное кольцо. Информация о подобных изменениях уже на начальных стадиях передается в мозжечок и арсенальные структуры за счёт циркуляции энергетике по оболочке. Чаще всего эффективных ответных реакций не наблюдается, т.к. учитывается не качественная, а количественная характеристика энергетической агрессии. То есть, если сравнить суммарную величину микробного воздействия, например, с агрессивной энергетикой другого человека, приняв её за единицу, то микробная агрессия окажется на порядок меньше человеческой. Это приводит к тому, что арсенал и мозжечок воспринимают возникающие в организме патологии как реальную угрозу и начинают на них реагировать только тогда, когда энергетическое воздействие этих изменений хотя бы приблизится к единице.

Иногда в организм через 7-ю чакру приходит внешняя информация более приоритетного порядка, нежели видовые программы мозжечка. Как правило, она передаётся с инкарнационной ячейки и поступает на уровень 1-й и 3-й чакр. Здесь эти блоки способны накладываться на информацию, поступающую через 3-ю чакру. Приоритетность в отборе информации зависит прежде всего от программных накоплений арсенальных структур, так что суммарный фон арсенала можно образно назвать «фоном будущего».

В зависимости от состояния организма и возраста такая стратегическая информация может восприниматься человеком по-разному. Как правило, до 50–60 лет она субъективно оценивается человеком как значимая. К указанному возрасту арсенальные блоки становятся настолько стабильными, что уже с трудом воспринимают даже такую сверхважную информацию, если она хоть незначительно отличается от кредовых установок. Если поступивший информационный блок был воспринят как малозначимый, он всё же может оказаться важным для программ мозжечка, обогащая их энергетически.

Подобная информация не может носить форсированного прогрессивного характера, т.к. для быстрого развития человека в целом необходима адаптация как его соматических подразделений, так и активизация определённых слоёв полевой оболочки. Информационные же блоки, способные привести к серьёзным изменениям, не «приживаются» и часто отфильтровываются как не соответствующие соматике человека и фраг-

ментам мозжечковых программ, отвечающим за развитие способностей человека.

Элементы подобной новой информации впитываются всеми энергетическим структурами. За счёт связи 1-й чакры с мозжечком она может попадать на его видовые программы, анализироваться и даже влиять на них. Гораздо большее воздействие подобные энергоинформационные блоки оказывают на оболочечные структуры организма. Такие же влияния способна оказывать полевая оболочка другого человека, обладающая какими-то уникальными свойствами и действующая на энергетическом плане на мозжечковые программы.

Кроме того, на 7-ю чакру может поступать информация, направленная на заполнение энергетических пустот в видовых программах мозжечка.

4. Чакровые взаимодействия и лёгкие. Кольцевые вихри и энергетический кокон лёгких имеют гомологичные составляющие ко всем чакрам, поэтому названные энергоструктуры опосредованно или непосредственно влияют на их энергонасыщенность.

Прохождение значимой информации любого плана через 1-ю чакру всегда сопряжено с увеличением энергии в энергосистеме кокона лёгких, что, в свою очередь, вызывает повышение газообмена.

На 2-ю чакру оказывает влияние не только общий гормональный фон организма. Изменения в её энергоструктуре также предполагают повышение энергетического уровня в энергоконе лёгких, что, в свою очередь, вызывает учащение дыхания.

Третья чакра, кроме аналогичного воздействия на частоту дыхания, добавляет ещё и арсенальную составляющую на лёгочные кольцевые вихри. Информация, связанная с временными осями, иногда может откладываться в энергетических структурах лёгочных кольцевых вихрей при непосредственном контакте до момента слияния её с 1-й чакрой, чуть ниже биополюсного центра.

Практический совет: можно быстро остановить икоту, направив внешний энергетический луч в район солнечного сплетения, но не фронтально, а снизу.

На 4-ю чакру влияет суммарная энергетика составляющих крови. Она способна включать механизм компенсаторного увеличения частоты дыхания для улучшения кровоснабжения сердца за счёт вливания энергетики чакры в энергокапсулу сердца. В этом случае через 4-ю чакру лёгочные кольцевые вихри и энергетическая структура лёгких получают также дополнительную информацию.

Кроме того, 4-я чакра является одной из дополнительных, дублирующих систем сокращения миокарда. Хотя последний и обладает автоматизмом, на него возможно регулирующее влияние мозжечка через комплекс, связывающий миокард с 4-й чакрой и биоэкраном. Через данный комплекс также осуществляется контроль за информацией видового плана. Этот же комплекс работает и при наступлении апноэ.

Четвёртая чакра при её перегрузке способна переключать лёгочные кольцевые вихри на автономный режим работы. Блокирование чакры приводит к остановке дыхания за счёт перекачки энергии из кольцевых вихрей в область чакры. Это является следствием внешнего чужеродного воздействия и может купироваться путём распределения энергии и создания связи: оболочка – кольцевые вихри.

Пятая чакра энергетически маркирует проходящие по трахее инородные органические и неорганические соединения.

В процессе сна бывают моменты, когда на дыхательные центры головного мозга оказывает влияние не только гормональный фон, но и луч с ромбовидной линзы, обогащая или, наоборот, обедняя энергетiku лёгких. В этом случае луч дублирует контроль содержания кислорода в крови.

Фрагменты значимой для организма информации, полученные через 6-ю чакру, посредством центра в 4-м мозговом желудочке приводят к увеличению лёгочной активности.

Через 7-ю чакру возможно поступление закодированной информации, при развёртывании которой в мозжечке спонтанно происходит «отключение» любого органа. Сигнал также может обладать гомологичностью к центрам в арсенальных структурах или воздействует непосредственно на мозжечок, вызывая «заедание» – многократное повторение его программ.

5. Взаимодействие энергетики лёгких с арсенальными комплексами. Данные реакции достаточно похожи на вышеописанные, однако имеются и некоторые отличия. Энергетические структуры лёгких тесно связаны с обрабатываемой полинуклеотидной матрицей дневного информационного накопления. Во время бодрствования значимые фрагменты информации с матрицы способны воздействовать на энергоструктуру лёгких через подчерепной кокон, биоэкран или тяжи 1-й чакры. При этом воздействие основано на гомологичности информации.

Существует ещё несколько путей воздействия на дыхательный центр информационных блоков с 6-й чакры или арсенальных структур при их «стряхивании» на расположенные ниже подразделения мозга. В этом случае может изменяться работа дыхательного центра и текущее состояние общего гормонального фона.

Возможна и нестандартная ситуация, когда стабилизирующие оси больших полушарий и подчерепной энергетической кокон поставляют информацию, вызывающую учащение дыхания.

Показательны ситуации, при которых человек осведомлён о том, что возможно поступление токсичных веществ через органы дыхания или с пищей. Подобная информация из арсенальных структур воздействует на дыхательный центр непосредственно, а на энергосистему лёгких опосредованно – через биоэкран. Происходит отсоединение их энергетических структур от оболочки с целью детоксикации и недопущения вторичной перегрузки.

Если человек не подготовлен, т.е. подобной информации в его арсенале нет, отрыв у него лёгочных кольцевых вихрей происходит уже за счёт действия всосавшихся токсинов. И хотя внешне результат сходен, полученная в первом случае доза отрицательной энергетики будет меньше. Это увеличивает шанс справиться с ней самостоятельно, сбрасывая её на оболочечные структуры.

6. Информационный обмен лёгких с другими органами. Энергоструктуры лёгких обмениваются информацией с печенью с целью детоксикации, в основном, органических соединений. Происходит определённое «обучение» обеих структур, в котором участвуют лёгочные кольцевые вихри, энергокапсула лёгких и капсула печени.

При повышенной нагрузке на печень возможно некоторое перераспределение энергии, в частности, её отток от кольцевых вихрей на лёгочный кокон для пополнения энергетических резервов печени. В несколько меньшей степени это характерно и для энергококка бриошины.

7. Космические влияния на энергоструктуры лёгких. Лёгочный комплекс обладает достаточной устойчивостью и энергоёмкостью, чтобы компенсировать внедрения извне, но также имеет множество уязвимых мест. Агрессивные воздействия Космических Сил могут осуществляться через 3-ю или 7-ю чакры и вызывают перенапряжение, отрыв и заикливание лёгочных вихрей с последующим отключением биопольного центра.

Бороться с подобными влияниями можно активизацией комплекса «мозжечок – арсенальные структуры». При этом создают хотя бы временные каналы для подклю-

ния отторгнутых кольцевых вихрей или ещё более мощным воздействием производят их подключение через биопольный центр.

8. Врождённые энергетические дефекты дыхательной системы и их устранение.

Рассмотрим следующие патологии.

1. Дефекты, связанные с кольцевыми вихрями лёгких.
2. Дефекты инкарнационной ячейки.
3. Нарушения связей лёгких с оболочкой и другими энергообразованиями.

8.1. Дефекты, связанные с кольцевыми вихрями лёгких. Основная функция лёгочных кольцевых вихрей – поддержание гомеостатического энергообмена между кровеносной системой и окружающей средой при газообмене. Их энергопитание осуществляется за счёт оболочечных структур. Любые врождённые аномалии приводят к некоторому компенсационному перераспределению энергии, уменьшая энергоснабжение лёгких.

Ещё одна достаточно распространённая причина энергетических нарушений – дефект в 12-й хромосоме, напрямую связанной с развитием лёгких и функциями альвеол. При этом наблюдаются изменения структуры вихревых колец, что приводит к потере ими чувствительности к энергетическим изменениям как в лёгких, так и в кровеносной системе, т.е. снижается реакция на динамику содержания углекислого газа и кислорода.

Подобные отклонения возможно исправлять энергетически, внедряясь в энергосистему пациента и искусственно повторяя движение вихревых колец, а также усиливая и гомогенизируя «средние» энергии в области 4-й и 5-й чакр.

Дефект в 12 хромосоме, как правило, не связан с каким-то конкретным заболеванием лёгких. Имеется до 6 разновидностей этих нарушений, связанных как с углами взаимного расположения фрагментов в хромосомной цепи, так и с высокоамплитудными энергетическими всплесками.

Энергетические параметры лёгочных вихревых колец формируются у детей до 5–7 лет. Эти структуры всегда стремятся скомпенсировать любые нарушения в лёгких. Если же в этом возрасте у ребенка развивается, например, гепатит или пиелонефрит, в энергетической структуре лёгочных вихревых колец образуются специфические информационные фрагменты. Они несут информацию, накладывающуюся на артериальную кровь вместе с внедрением кислорода, которая обеспечивает лучшее снабжение печени или почек кислородом избирательно, в ущерб другим органам.

Возможно возникновение отклонений и при развитии энергетических структур органа.

Энергетическая структура лёгких не ограничивается их вихревыми образованиями, а пронизывает все лёгочные ткани. Их поле содержит как фрагменты из кровяного русла, так и энергетические составляющие из воздуха, вплоть до радиоактивной пыли. Из-за обильного снабжения кровью и способности передавать полученную информацию организму, лёгкие могут играть и отрицательную роль, поставляя негативную информацию с пылевых загрязнений.

Энергетический кокон лёгких повторяет расположение плевры. Это менее энергоёмкий, но более чувствительный элемент лёгких. Кокон вторичен по сравнению с вихревыми кольцами лёгких. Врождённых аномалий собственно кокона не существует.

8.2. Дефекты инкарнационной ячейки. Отклонения, связанные с инкарнационной ячейкой, напоминают рассмотренные выше нарушения репродуктивной системы, когда они вызываются дефектом энергоструктур в последней инкарнации. Но имеются и некоторые особенности.

В медицине существует понятие апноэ, т.е. временной остановки дыхания. В данной ситуации имеет место врождённая энергетическая аномалия, затрагивающая вихревые кольца лёгких и их энергетический кокон, с одной стороны, и видовые программы мозжечка – с другой. В мозжечке происходит периодическая сверка текущего состояния организма человека с видовыми программами. Эти программы достаточно объёмны, и процесс сверки идёт долго.

Если, например, инкарнационная ячейка имеет 12 прожитых жизней и 5–6 из них имели врожденные отклонения лёгочной системы, то и мозжечковые видовые программы в настоящей жизни будут иметь аналогичный дефект. При программной сверке подобное нарушение способно спровоцировать отключение вихревых колец лёгких, а так как этот импульс имеет значимый характер, организм не успевает его откорректировать.

8.3. Нарушения связей лёгких с оболочкой и другими энергообразованиями. Когда в инкарнационной ячейке в прожитых жизнях следуют подряд два однородных дефекта, при следующем рождении велика вероятность повторения. Впрочем, возможна компенсация и самостоятельная, в автономном режиме, работа вихревых энергетических колец, запитывающихся в этом случае через биоэкранные структуры. Инкарнационный информационный пробел компенсируется арсенальными структурами, и видовые программы мозжечка не вносят при этом диссонанс в систему.

Возможно появление врождённого энергетического отклонения, связанного с недоразвитием вихревых колец вследствие перегрузки оболочки при патологии других органов или целых систем. Это приводит к обеднению энергоструктур вихревых колец и в последующем – к ухудшению контроля за всей лёгочной системой. Часто при этом возникает предрасположенность к аллергическим заболеваниям. Энергетика вихревых колец гомологична огромному количеству внешних факторов. При её обеднении энергетические составляющие поступающих при дыхании токсичных соединений не нейтрализуются, и с ними приходится бороться уже иммунной системе.

9. Приобретённые болезни лёгких. Хронические заболевания лёгких перегружают энергетику кольцевых вихрей и лёгочного кокона, что отрицательно сказывается на процессу «обучения» иммунных клеток в лимфатических узлах средостения.

При бронхиальной астме происходят те же процессы, что и при хронической пневмонии или хроническом бронхите с дыхательной недостаточностью. Энергетический кокон лёгких теряет «эластичность», а кольцевые вихри часто отрываются от полевой оболочки, переходя на автономный режим. По энергетическим механизмам вирусная пневмония идентична бактериальной.

При бронхите не происходит разделения кольцевых вихрей лёгких, но образуются дополнительные, нечёткой формы вихревые «облака» в области средостения. Они как бы расширяются в области бронхиального ствола, стремясь захватить больший объём для более эффективной нейтрализации энергетических фрагментов микроорганизмов. Энергетические методы лечения – воздействие на арсенал с целью гармонизации; холотропная динамика; метод Бутейко. Часто бывает также необходима медикаментозная поддержка.

10. Взаимодействие энергоструктур лёгких с биоэкраном, арсеналом памяти и мозжечком при инициировании изменённых состояний сознания. Кольцевые вихри и лёгочный кокон имеют достаточно четкий ритм движений, как и ритмично сокращающаяся и движущаяся относительно полевой оболочки и других энергетических структур сердечная капсула. Эти перемещения, а также любые экстремальные колебания фиксируются мозжечком, биоэкраном и полевой оболочкой. Коррекция функций важней-

ших органов грудной клетки производится многократно дублированными путями. При гипервентиляции лёгких данные ритмичные движения имеют свои особенности.

При нырянии в воду происходит отключение кольцевых вихрей лёгких от полевой оболочки и замыкание на самих себя. Они начинают самостоятельно выполнять свои функции, пытаясь вывести максимальное количество вредных энергоструктур, закручивая и собирая их в большие скопления, или после разгона выбрасывая на энергококкон лёгких, а затем на полевую оболочку организма. Попав на оболочку, такие энергоструктуры не обязательно опускаются на нижнюю воронку. Водная среда благоприятна для человека, поглощая значительный процент образованных в организме вредных энергетических структур.

Приближение ткани лёгких к полевой оболочке при растяжении грудной клетки, которое сопутствует гипервентиляции, сопровождается некоторым перемещением кольцевых вихрей вдоль вертикальной оси. Это вызывает возникновение в области, расположенной чуть выше 3-й чакры и захватывающей её верхний полюс, нового энергетического образования. Составляющие его энергетика можно разделить на две группы – энергетические структуры из кокона лёгких и кольцевых вихрей, а также внутренний слой оболочки, прилежащий к данной области. Эти энергоструктуры, закручиваясь, образуют кольцо.

Если гипервентиляция не прекращается, энергоёмкость данного образования увеличивается. Его составляющие несут обширную информацию лёгких, включающую в себя также данные о токсичных продуктах, сердечной капсуле и 3-й чакре. Время, необходимое для формирования этой энергоструктуры, может составлять от десятков секунд до десятков минут, что зависит от тренированности человека. После завершения формирования происходит перемещение данного кольца вверх, по внутреннему слою полевой оболочки, в область 6-й чакры и нижнего кольца биоэкрана, где оно стабилизируется и спускается в кольцевой сгусток. Последний в силу своих энергетических свойств влияет на многие структуры организма.

В первую очередь его влияние распространяется на ромбовидную линзу и арсенальные структуры. К этому времени темп дыхания несколько замедляется или остаётся прежним, но при этом изменяются другие параметры. Оно становится частым и поверхностным, что связано с воздействием на дыхательный центр в головном мозге.

Происходит изменение работы лимбической системы, которая начинает синтезировать эндорфины. Влияние на гипофиз вызывает выброс гормонов, поддерживающих частоту сердечных сокращений и артериальное давление в равновесном состоянии, однако данное состояние отличается от других тем, что повышенное давление слегка понижается, а сильно пониженное стабилизируется, хотя обычно гормоны гипофиза способствуют росту давления. Подобная необычная реакция связана с их неадекватным восприятием хеморецепторами организма. Аналогично ведут себя гормоны надпочечников, блокируемые энергопотенциалом полевой оболочки.

Образование кольца служит сигналом для определённой перестройки оболочечных структур, которые блокируют энергетические тяжёлые 1-й чакры и сосудодвигательный центр. Арсенальные структуры блокируют ромбовидную линзу, и обмен информацией с внешней средой после этого осуществляется, в основном, через слуховые анализаторы. Зрительные анализаторы могут реагировать только в экстренных ситуациях.

Арсенальные структуры пребывают в состоянии, близком ко сну. При этом они готовы к выдаче или восприятию информации, но только со стабилизирующих осей и подчёрпного энергетического кокона, – структур, доминирующих во время сна.

Необычность ситуации заставляет включиться мозжечковый комплекс за счёт арсенальных блоков, активизированных пришедшим энергетическим кольцом. В первую очередь происходит сравнение текущего состояния организма с известным. Энергетический фон кольца побуждает мозжечок к «сбору программ».

В мозжечке имеется достаточно большое количество видовых программ, длинных и некомпактных. Под воздействием кольца здесь формируются короткие недолговечные программы, состоящие из блоков видовой информации об «идеальном» состоянии органов и систем организма. Эта информация поступает на арсенальные структуры, производя сверку, в основном, по арсенальным зонам. В этом опосредованно участвуют практически все структуры головного мозга.

При лечении бронхиальной астмы методом Бутейко происходит временная регрессия. Независимо от применяемой методики изменённому состоянию сознания предшествует создание в мозжечке мобильной недолговечной программы. При этом возможно перемещение как в прошлое, так и в будущее в зависимости от задания направления вращения временных осей и установок арсенальных программ. Энергетическое кольцо при этом не распадается, оставаясь как бы внутренним слоем биоэкрана. Программы мозжечка проводят, с одной стороны, настройку энергетической структуры арсенала для полной и массовой выдачи информации по тем разделам, которые планируется использовать, а с другой – они могут выборочно поставлять фрагменты видовой информации, например, о сердечно-сосудистой системе. Если подобная информация понадобится, она уже будет готова к запуску из арсенала.

Дополнительные объёмы энергии из мозжечкового комплекса вызывают переход искусственного лёгочного кольца во внутреннюю область биоэкрана, вызывая обогащение энергией этого кольца определённых структур биоэкрана.

Если преследуется общая цель гармонизации организма, то распределение энергии происходит достаточно равномерно по внутреннему слою биоэкрана. Затем наблюдается совместная работа биоэкрана и арсенальных структур по осуществлению поставленных целей.

В случае перемещения во времени биоэкран использует 7-ю чакру. При ребёфинге арсенальные структуры с помощью биоэкрана производят перемещение в прошлое. Кроме того, наблюдается своеобразное пульсирующее прохождение энергии по слоям оболочки.

У здорового человека гармонизация структур полевой оболочки происходит как бы автоматически и не требует значительных энергетических затрат. Биоэкранные процессы находят отражение на оболочечных структурах в виде волнового потока. Волны прокатываются сверху до нижней воронки оболочки, приводя её в норму.

В холотропной динамике главным является работа арсенальных структур по восприятию информации. В ребёфинге информация связана с личностным регрессивным перемещением, а действие в коконе является многократной защитой от каких-либо внешних влияний. Перемещение же в будущее связано с разделением энергетики. Наиболее прогрессивный метод – предварительное создание дополнительного энергетического густка и его дальнейшее использование во время ребёфинга. Основной целью является создание дополнительных информационных блоков для того, чтобы поступающая информация не причинила вред. Для этого предварительно и строится фантом, на который поступает информация.

Важную роль играет установка на соматику или на психику, которую делает сам человек, т.к. в соответствии с ней необходимо подготовить мозжечок, предоставляющий соответствующие информационные комплексы.

Энергетика оболочки во время и после описанных манипуляций претерпевает положительные изменения. Если же предпринимается перемещение в будущее, то получаемая при этом энергетика человеку не гомологична, хотя и чиста. Данная методика хороша для считывания информации будущего, но и достаточно опасна, т.к. двух ёмких энергоструктур недостаточно, а любая дополнительная подпитка – это чужая «загрязнённая» энергетика. Лучше использовать сомнамбулическую стадию гипноза, чтобы полученные информационные блоки не оставались в памяти. Механизм обратной связи в этом случае позволяет получать информацию из будущего.

12.13. ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА

1. Дополнительные функции гормонов. В данной системе особенно важен комплекс «гипофиз – временные оси – гормональные проявления во всех структурах головного мозга». Выброс любого гормона действует как на соматические структуры, так и на энергообразования, в частности, на подчерепной энергококон. Точкой приложения его энергетического импульса являются временные оси. Они несут на себе энергетический след, оставляемый гормоном, предполагая в последующем перенос этой информации через 7-ю чакру на биоэкран. Подобное действие связано с энергетическим ответом организма на внешний возбудитель.

Энергетический след гормона, переносимый временными осями, влияет на лимбическую систему и активизирует ответные реакции арсенала памяти. Это, в свою очередь, может привести к смене кредовых позиций, а затем и к переходу человека на другие временные оси. Подобные защитные реакции организма протекают достаточно медленно.

Гормональные следы на временных осях способствуют возникновению новых информационных блоков в арсенальных структурах, которые в течение нескольких секунд, создав определённые энергомосты, могут замыкаться. Это приводит к созданию новых программ. Гормоны при этом не выступают специфическим стимулятором, а лишь дублируют системы, создающие программы.

Некоторые гормоны способны влиять даже на видовые программы мозжечка, стабилизирующие, например, гормональную активность гипофиза. Это происходит достаточно редко – приблизительно 30–50 раз в жизни.

Возможны ситуации, когда гормоны целенаправленно влияют на временные оси. Наряду с мозжечковым этот механизм поддерживает организм в наиболее стабильном энергетическом состоянии и даже способен блокировать действие других гормонов. Он характерен для таких систем, как репродуктивная, эмоциональная и иммунная. Функцию передачи команд в нём выполняют гормоны, очень точно регулирующие многочисленные функции.

По пути своего следования, например, гормоны способны усиливать питание сосудистой стенки, а также своей энергосоставляющей снимать с нервных окончаний, пронизывающих стенки артерий, избыточный электростатический потенциал.

Гормоны обладают способностью к энергообмену. В точке их приложения при развитии ответной реакции наблюдается выброс энергии, в дальнейшем улавливаемой чакровыми структурами. В основном всплеск воспринимается 2-й чакрой, которая посылает сигналы о нормальной или недостаточной энергонасыщенности данного образования на 1-ю чакру и далее на мозжечок и подчерепной энергококон. При отклонениях от нормы модулируются сигналы настройки. Под контролем видовых программ мозжечка в гипофизе вырабатываются не только новые порции гормонов, но и ликвидиру-

ются ненужные информационные блоки.

Одной из точек приложения импульсов, производимых гормонами, является биопольный центр. Он получает дополнительную информацию о состоянии данной системы и загруженности арсенала. Энергетические импульсы, попадающие на 2-ю чакру, в дальнейшем способны вызывать изменения в структурах 7-й чакры и биоэкрана.

Гормональный фон гипофиза и, в меньшей степени, гипоталамуса может усиливать фон энергоструктур временных осей, способствуя изменению длины волны энергетического луча, посредством которого 6-я чakra получает информацию. Это важно для качественного получения информации и диагностики многих энергоподразделений. С данным комплексом тесно связаны также 4-я чakra, сердце и аорта.

Гормоны гипофиза, несущие информацию, скажем, на яичники, способны также видоизменяться на биопольном центре, отдавая в дальнейшем энергетические составляющие, например, поджелудочной железе.

В яичниках одновременно могут развиваться 5–10 фолликулов, но за счёт энергофона поступающих сюда гормонов развивается только один, наиболее гомологичный этому фону.

Гормональное управление организмом, кроме известных каналов, имеет ещё и энергетическую обратную связь. Функционирование соматических органов (через 1-ю чакру и её энергостолб) контролируется биоэкраном. Он в случае необходимости производит определённые перестройки арсенала, изменяя таким образом и гормональный фон.

В качестве примера выполнения разнообразных, а иногда даже противоположных функций можно рассмотреть гормон роста – соматотропин. Это соединение имеет мощное энергетическое поле, уникальную химическую формулу и энергетическую структуру. Соматотропин искусственно можно разделить на две части.

Первая часть стимулирует размножение клеток, а вторая стабилизирует процесс, завершая рост морфологической структуры. Каждая функциональная единица любого органа имеет собственную «программу жизнедеятельности». Соматотропин, прежде чем нейтрализоваться печенью, воздействует на такие программы функциональных единиц органов. В зависимости от стадии развития органа или системы одна из частей гормона вызывает рост тканей и потребление обогащённых энергией химических соединений или, наоборот, остановку роста. В большей степени реагируют клетки, расположенные в местах соединений различных тканей – паренхимы желёз, стенок кишечника, а также стенок артериол. Если синтезировать отдельно ингибирующую часть гормона роста и воздействовать ею на злокачественную опухоль, можно добиться торможения её роста. Соматотропин, кроме того, гомологичен энергетическим структурам чакр.

Далее мы не будем останавливаться на достаточно хорошо известных сведениях о строении и функциях эндокринных желёз, а лишь кратко перечислим некоторые дополнительные механизмы, связанные с ними.

2. Щитовидная железа.

Для щитовидной железы характерны следующие дополнительные функции.

2.1. Данное образование является защитной системой 5-й чакры.

2.2. Служит энергетическим донором для ряда органов и систем, а также для полевой оболочки организма.

2.3. По состоянию энергетической капсулы щитовидной железы (рис. 12.13) можно судить о состоянии энергетики организма в целом. Морфологические нарушения её структуры способны приводить к продуцированию большого количества энергии, с которой может не справиться полевая оболочка организма. При снижении функции щи-

товидной железы организм стремится компенсировать недостаток энергии, воздействуя на регуляторные механизмы гипофиза.

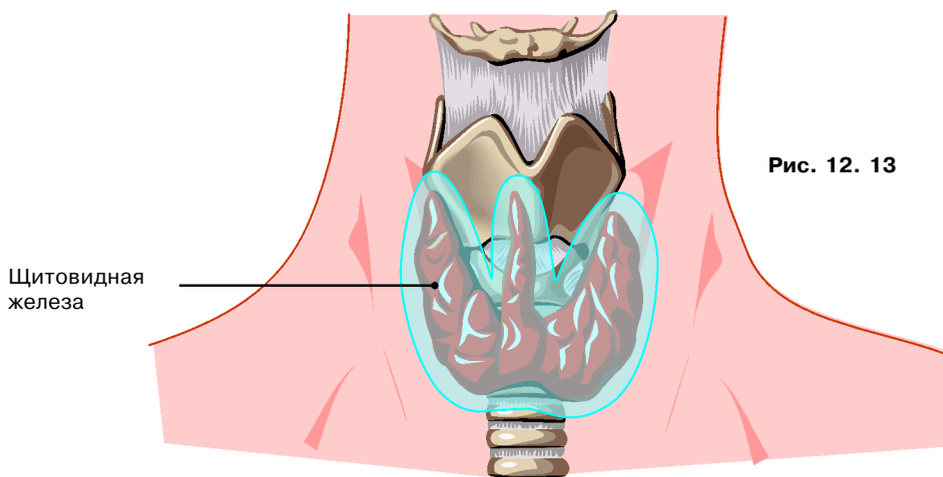
2.4. Щитовидная железа способна влиять на творческую активность человека, накладывая отпечаток на образование и развитие определённых арсенальных программ. Уникальные программы в арсенале возникают не часто, а, кроме того, существует тенденция к их утрате или нейтрализации балластными фрагментами информации. Подобные программы энергетически близки тиреотропному гормону гипофиза, стимулирующего щитовидную железу. На пути к щитовидной железе этот гормон воздействует на арсенальные программы, насыщая их энергетически. В результате в верхней части полевой оболочки вырабатывается защитный комплекс, контролируемый биоэкраном и подчерепным энергококоном.

2.5. В критических ситуациях щитовидная железа способна блокировать информационную агрессию. Направленная на нижние чакры чужая энергия, проходя через оболочку и 1-ю чакру, способна блокировать мозжечок. Это запускает механизм объединения мозжечковых видовых программ в длинные цепи, что дестабилизирует выбор временных осей. Биоэкран через 7-ю чакру даёт команду энергоструктурам щитовидной железы, и та на 2–3 секунды образует защитное кольцо вокруг проходящих через 3-ю чакру временных осей, нейтрализуя таким образом внешнюю агрессию.

Имеется также связь щитовидной железы с сердечно-сосудистой системой за счёт вырабатываемого железой вещества, не известного современной науке. Оно воздействует на комплекс, располагающийся в стенке, разделяющей предсердия. Комплекс регулирует моторику сердца, вызывая учащение сердцебиения.

Щитовидная железа также способна стимулировать жировой обмен, опосредованно влияя на выделение липазы поджелудочной железой.

3. Паращитовидная железа. Структуры паращитовидной железы способны вырабатывать гормон, близкий эндорфинам, но вызывающий не обезболивание, а влияющий на настроение. Он имеет до 9 разновидностей, короткую биохимическую цепь и пока не обнаружен современной медициной. Данный гормон можно выделить, например, у кролика, но не позднее 5–7 минут после остановки сердца. Его фон будет зависеть от состояния организма перед смертью и формируется на основе двух составляющих: энергетической окраски щитовидной железы и мозжечковых программ. У человека он



вырабатывается, когда, например, через мозжечок проходит информация сексуального плана. Гормон парацитовидной железы несёт информацию на лимбическую систему и ядра четверохолмия, а также специфически действует на арсенальные структуры, «окрашивая» поведение человека. Возможно и обратное влияние арсенальных структур на парацитовидную железу через нижнюю часть подчерепадного энергококона.

При патологии парацитовидной железы наблюдается однообразное настроение и сбой в работе 1-й чакры за счёт энергетических «пробоев» энергокапсулы щитовидной железы.

4. Вилочковая железа. Энергетическая составляющая вилочковой железы слаба. Она выполняет функцию энергоинформационного банка иммунной памяти организма, сверяя информацию, приходящую с лимфоцитами. Лавинообразный ответ при аллергических реакциях связан с заикливанием определённых информационных комплексов вилочковой железы, отвечающих за иммунные реакции. При этом в организме наблюдается мощный всплеск энергетики, начинающийся в вилочковой железе и захватывающий затем сердечную чакру, биопольный центр и 7-ю чакру. Биопольный центр, в свою очередь, посылает информацию на 1-ю чакру.

Регулируются функции вилочковой железы биоэкраном – он контролирует весь объём её информации. При угасании деятельности железы банк информации об иммунных реакциях сохраняется.

Энергосоставляющую вилочковой железы нельзя блокировать, хотя при аллергических проявлениях вполне реальна её коррекция. Для этого необходимо кому-то из близких родственников производить руками прогрев со стороны спины, направляя энергию к вилочковой железе, причём очень важно войти в резонанс с энергетикой железы. Необходимо проделать до 30 регулярных сеансов.

5. Надпочечники. Надпочечники регулируют сосудистый тонус и, косвенно, сердечно-сосудистый потенциал, а также контролируют минеральный состав крови, в основном, реагируя на недостаток калия, натрия, магния и хлора. На избыток микроэлементов надпочечники не реагируют. При этом они добавляют фрагменты своей энергетики в полевую оболочку всего организма, оказывают влияние на 1-ю чакру, а также формируют энергетические петли от каждого надпочечника на 3-ю чакру. Данная энергетика, контролируя концентрацию микроэлементов в крови, регулирует её ионный баланс, поддерживая стабильность белковых фракций.

Следящие блоки в энергокапсулах надпочечников оценивают содержание микроэлементов, проходящих через почки в единицу времени. В случае недостатка в кровь поступают ферменты, предполагающие увеличенную доставку микроэлементов в нуждающийся орган. Энергокапсулы надпочечников в этом случае образуют энергетические петли, усиливающие усвоение элементов из пищевого рациона.

Временные оси также поставляют энергоинформационные фрагменты, связанные с обеспечением организма минеральными веществами. Они образуют внешний слой своеобразной энергетической структуры в области надпочечников, по форме напоминающей зонтик.

Иногда в районе солнечного сплетения может возникать энергетическое кольцо, существующее автономно на протяжении нескольких часов. Эта энергоструктура связана с 3-й чакрой и образуется в ответ на мощные энергетические всплески или перегруппировки на временных осях. Такие события могут никак не восприниматься либо вызывать ответную реакцию в трёх системах – биопольном центре, мозжечке и щитовидной железе. Данные энергетические выбросы адаптируются капсулами надпочечников или, воздействуя на район солнечного сплетения, вызывают образование упомяну-

того энергокольца диаметром 10–15 см, выполняющего совместно с другими системами следующие функции.

А. Биопольный центр контролирует энергетическую составляющую входящих временных осей. Образованное энергокольцо при этом служит опознавательной системой для биоэкрана, контролирующего любые изменения структур временных осей.

Б. Параллельно происходит сверка информации с энергетических капсул надпочечников биоэкраном для оптимизации распределения микроэлементов по органам и системам.

В. При агрессивном характере поступившей энергии возникающее энергетическое кольцо становится гомологичным капсулам надпочечников и перемещается за наружную часть диска 3-й чакры, образуя защитный фильтр для внешней оболочки чакры. Фильтр образуется за 0,3–0,5 секунды и производит отбор временных осей, рассеивая негомологичные фрагменты. Качество энергетических фрагментов, поступавших за последние 3–7 часов, принимается за норму, и подобные энергоструктуры пропускаются. Если энергонасыщенность структур организма высока, фильтр может и не возникнуть. В среднем он работает от 30 минут до 3–5 часов.

6. Хромаффинные тела представляют свободные остатки адреналовой, или хромаффинной, системы, и располагаются медиально или дорсально от узлов симпатического ствола. Подобно мозговому слою надпочечника они содержат в себе хромаффинные клетки. Надпочечниковые параганглии, непостоянные параганглии в почечном сплетении, непостоянные параганглии в верхнем брыжеечном сплетении, пояснично-аортальный параганглий (существующий до определённого времени в детском возрасте), непостоянный параганглий в яичке, а также непостоянные параганглии в подчревном сплетении в определённой степени дублируют кору надпочечников, но основная их функция связана с репродуктивными процессами.

Хромаффинные тела продуцируют гормон, свойства которого различны у представителей разных полов. Гормон хромаффинных тел способен переносить на своей универсальной основе энергетические структуры, отражающие процессы в арсенале и биоэкране непосредственно перед половым актом. Непостоянный параганглий в яичке и непостоянные параганглии в подчревном сплетении, например, влияют на компоновку мужских половых клеток в семенной жидкости, увеличивая тем самым вероятность оплодотворения яйцеклетки сперматозоидом, максимально соответствующим ситуации в биоэкране и арсенале мужчины.

Женщины обладают гораздо более стабильным биоэкранно-арсенальным комплексом. Гормон хромаффинных тел в женском организме также переносит энергетический фон этого комплекса на яйцеклетку, но его интенсивность невысока, а возможности его, отражённые на единственной репродуктивной клетке, ограничены.

У мужчин с хромаффинными телами связан и другой, не менее важный механизм репродуктивной системы. Он осуществляет определённую компоновку сперматозоидов в семявыносящих протоках на участке до предстательной железы. При эякуляции половые клетки в эякуляте располагаются не хаотично, а объединяются в группы. В них собираются клетки с генетическими отклонениями одной направленности, что отражается на их энергетических оболочках. В одну группу, например, могут компоноваться мужские клетки с отклонениями в сердечно-сосудистой или бронхо-легочной, или любой другой системе.

Такая "родственность" дефектов в группах приводит к уменьшению вероятности оплодотворения яйцеклетки мужской половой клеткой, несущей одинаковые с ней генетические отклонения. С ней сольется только клетка из группы с энергетическими

оболочками, максимально дополняющими её собственную, то есть, в наибольшей степени нейтрализующая её генетические изъяны.

Таким же образом осуществляется доминирование в группах мужских клеток с X или Y половыми хромосомами, определяющими пол будущего ребенка. Конечно, в сперме одновременно присутствуют сперматозоиды как с X, так и с Y хромосомами, но некоторое численное преобладание в группе значительно увеличивает вероятность рождения ребенка «запрограммированного» пола.

Гормон хромаффинных тел в энергетической форме переносит на сперматозоиды кредовую установку будущего ребенка в соответствии с кредовой линией, преобладающей в данный момент в арсенале мужчины. Кроме того, среди клеток семенной жидкости возможны реакции, аналогичные тем, что происходят при смешении разных групп крови. Хромаффинные тела распределяют по различным группам (порциям эякулята) «опасные» друг для друга клетки.

Компонует сперматозоиды в семенной жидкости также и биоэкранный, обеспечивая их конкуренцию и предохраняя от преждевременной гибели. Естественно, что наибольшее преимущество всегда получают половые клетки с энергоструктурами, максимально восприимчивыми к биоэкранный коррекции.

Описанные процессы приводят к образованию в семенной жидкости групп мужских половых клеток, родственных по 5–7 параметрам. Это значительно облегчает яйцеклетке "выбор" оптимальной энергетической структуры, а, следовательно, и генетической комбинации мужской клетки для оплодотворения, резко повышая полноценность будущего потомства.

Функции хромаффинных тел в репродуктивных процессах женского организма гораздо скромнее. Они обеспечивают построение защитной энергооболочки яйцеклетки. Хромаффинные тела достаточно инертны и энергетически защищены.

ГЛАВА 13 . КРОВЬ

Жидкая ткань человеческого организма – кровь – сложное образование, состоящее из вещественных элементов и энергоинформационных структур. Её гомеостаз поддерживается многими соматическими и энергетическими системами, среди которых можно выделить специализированные управляющие энергетические гомоцентры.

В данную главу собрана информация о крови по трём основным аспектам.

1. Влияние на кровь контролирующих энергетических центров.
2. Взаимодействие крови с энергоструктурами организма.
3. Кратко рассматриваются основные энергетические влияния, приводящие к патологическим изменениям в крови.

13.1. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КРОВИ С КОНТРОЛИРУЮЩИМИ ЭНЕРГОСТРУКТУРАМИ ОРГАНИЗМА. ПЕРВЫЙ ГЕМОЦЕНТР

В организме человека можно выделить три энергетических центра, фиксирующих соотношение форменных элементов крови и контролирующих изменения её плазмы. При этом поддерживаются как постоянство биохимического состава, так и энергонасыщенность всей системы.

Центры имеют следующую локализацию.

Первый гомоцентр располагается в районе продолговатого мозга.

Второй гомоцентр – в области лимфатических узлов средостения и 4-й чакры.

Третий гомоцентр – между поджелудочной железой, воротами печени и 3-й чакрой.

Кровеносные сосуды в зоне гомоцентров насыщены как хеморецепторами, так и энергетическими образованиями, выполняющими роль связующих центров с другими энергоструктурами.

Все три центра обладают насыщенным энергофоном. Их функционирование зависит не только от биохимического состава крови, но и от энергоструктур, расположенных в непосредственной близости.

Первый гомоцентр представляет собой цилиндрическое образование диаметром 15–30 мм и длиной 70–80 мм, охватывающее продолговатый мозг (рис. 13.1). Сверху этот цилиндр граничит с основанием таламуса, а боковая поверхность повторяет конфигурацию участка 1-й чакры в области продолговатого мозга.

Энергетика центра представлена энергокапсулами расположенных здесь многочисленных сосудов, а также имеет составляющие, образованные продолговатым мозгом, временными осями 3-й чакры и мозжечком, точнее, его программами.

1. Энергозону мозжечка в гомоцентре можно представить в виде кольца высотой 8–10 мм. Энергетическая составляющая 1-й чакры покрывает всю длину цилиндра. Структура, регулирующая соотношение в плазме крови катионов калия и натрия, располагается в средней части цилиндра. Составляющая 3-й чакры занимает нижнюю часть гомоцентра.

Энергосоставляющая продолговатого мозга в первом гомоцентре представлена двумя образованиями – центром, регулирующим частоту сердечных сокращений и центром сосудистого тонуса. Первый в виде «прокладки» располагается выше, а второй – ниже мозжечковой зоны.

Каждое вещество имеет свой характерный энергетический слепок. Мозжечковая зона первого гомоцентра содержит избранную информацию с видовых программ моз-

жечка, в частности, о микроэлементном составе и электролитических свойствах крови. Мозжечковую зону 1-го гемоцентра формируют микроэнергослепки, продуцируемые мозжечком при сверке состава крови. Цикл сверки возобновляется мозжечком каждые 5–7 часов.

Первая чакра продуцирует энергоимпульсы в непрерывном режиме. Эти энергетические структуры универсальны и, кроме гемоцентра, могут использоваться также биоэкраном. Они могут выборочно воздействовать на микроэлементы, присутствующие в составе содержимого желудочно-кишечного тракта, способствуя их всасыванию в кровь. Накопление подобных нейтральных энергетических «заготовок» в гемоцентре не вызывает каких-либо реакций.

Если количество регистрируемых энергоследов проходящих через мозжечковую зону микроэлементов соответствует норме, ничего не происходит.

При снижении их концентрации ниже пороговых значений, которые задаются программами мозжечка, в кровь поступают импульсы с 1-й чакры. На выбор необходимого микроэлемента в желудочно-кишечном тракте эти импульсы кодирует мозжечковая зона гемоцентра. Поступая с током крови в ЖКТ, они способствуют всасыванию недостающих веществ и восстановлению равновесия. Так мозжечок с помощью менее специализированной энергетики 1-й чакры поддерживает гомеостаз крови.

2. Участок, контролирующий соотношение ионов калия и натрия в крови, находясь в зоне расположения 1-й чакры, тесно с ней связан. Чакровая структура играет роль энергетического донора для этих ионов. Гомеостаз калия и натрия в организме несколько отличается от принятой на сегодняшний день модели, поэтому сделаем небольшое отступление.

Физиологически активный калий в человеческом организме существует не в виде свободных ионов, а входит в состав специальных белковых комплексов, несущих от 5 до 8 ионов этого металла. Атомы калия в белковых молекулах достаточно «подвижны». В зависимости от их загруженности энергетическими структурами они могут располагаться на поверхности белковой молекулы или погружаться во внутренние области.

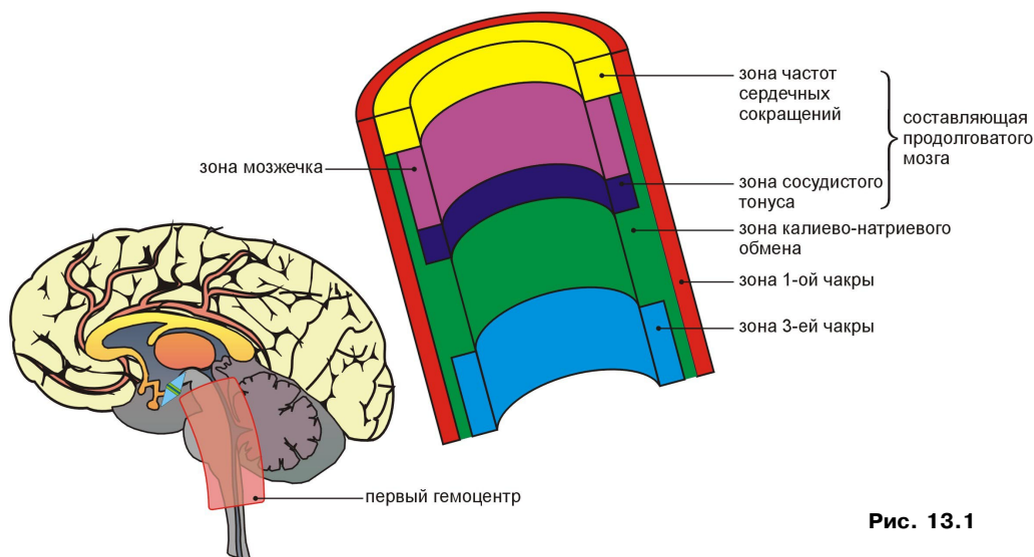


Рис. 13.1

Одна из главных функций подобных комплексов – освобождение клеток организма от негомологичной шлаковой энергетики. Незагруженный комплекс, назовём его для краткости лёгким калием, несёт на своей поверхности один ион калия; загруженный, соответственно, тяжёлый – 2 или 3. Кроме перечисленных вариантов часто встречается промежуточный – средний калий.

Несмотря на то, что данный комплекс является достаточно сложной белковой молекулой, он легко проникает через поры клеточных мембран. В почках он способен «очищаться» от вредных для организма энергетических структур. При этом ионы калия погружаются в белок, и тяжёлый калий становится лёгким. Облегчённый калиевый комплекс снова поступает в кровь, а из неё – в клетки. Здесь, насыщаясь шлаковой энергетикой, он снова становится тяжёлым, и цикл повторяется.

В норме калиевые комплексы нагружаются в клетках лишь до определённого уровня, который определяется общей энергетикой клетки. В среднем загрузка комплексов колеблется от 30 до 50% их максимальной ёмкости и только в клетках костного мозга – до 60%.

Недогруженный средний калий выполняет важную функцию. Скапливаясь снаружи клетки, в районе мембранных пор, он выполняет роль барьера, препятствуя поступлению в клетку тяжёлого калия из крови. При этом лёгкий калий свободно проникает через поры в клетку, а его тяжёлый вариант выходит наружу.

Близкими по функциям калиевым комплексам являются их постоянные спутники – ионы натрия. Они, с одной стороны, способствуют поступлению в клетки молекул воды, а с другой – играют роль своеобразных сорбентов, поглощающих жёсткую энергетику. Фрагменты негомологичных энергетических структур, чаще всего поступающие из кишечника, связываются диполями воды, окружающими ионы натрия.

Кроме того, ионы натрия необходимы для образования белковых структур, транспортирующих катионы калия, описанные выше. При этом в присутствии натрия белково-калиевые комплексы могут собираться из фрагментов некоторых белков, поступающих из кишечника. Сформированный таким образом комплекс вначале воспринимается организмом как тяжёлый калий, но, пройдя очистку в почках, становится лёгким и включается в метаболизм.

Полупроницаемость клеточных пор, а следовательно, и упорядоченные потоки ионов калия через мембраны могут нарушаться, например, при гипоксии, к которой весьма чувствительна энергетика клеток. Гипоксия может наблюдаться при кровопотерях или быть следствием, например, ишемической болезни.

В условиях кислородного голодания нарушается энергетика клетки, что резко увеличивает количество негомологичных энергоструктур и загруженность ими калия. В результате тяжёлый калий может вытеснять из клеточных пор комплексы среднего калия и полностью их перекрывать. Нарушение оттока токсичного тяжёлого калия из клетки приводит к её чрезмерному растяжению. При этом поры могут снова открыться, однако нарушения клеточной энергетики и функций клеточной мембраны будут весьма значительными. Через неуправляемые поры в клетку начинают поступать как лёгкий, так и тяжёлый калий, а также другие вещества из межклеточной жидкости, нарушая биохимическое равновесие.

Область калий-натриевого насоса способна регистрировать только лёгкий и средний калий. Энергофон тяжёлого калия идентифицируется как токсин и не воспринимается этой зоной как калий. Информацию о необходимом количестве ионов калия и натрия поставляют для данной контролирующей системы первого гемосцентра 1-я чакра и мозжечок.

Количество тяжёлого калия, проходящего через первый геомоцентр, при гипоксии резко увеличивается. Его энергетический фон забивает фон лёгкого калия, и тот перестаёт фиксироваться мозжечковой зоной геомоцентра.

При этом зона 1-й чакры геомоцентра перестаёт воспринимать ионы натрия из-за их загруженности шлаковыми энергетическими фрагментами. Кроме того, натрий активно транспортируется в район кишечника для производства калиевых комплексов. Натрий отделяется от калиевых комплексов только в почках, что дополнительно усиливает его дефицит при кровопотере.

Если микроэнергослепков калия и натрия, которые поставляют программы мозжечка, оказывается недостаточно, и дефицит этих ионов в организме усугубляется, может последовать экстренная реакция мозжечковой зоны. Она через 7-ю чакру подключает биоэкранны для оперативной переброски энергии к почкам. Дополнительный приток энергии на энергокапсулы почек обеспечивает усиленный режим «очистки» калия. Энергетический импульс посылаётся также свободному среднему калию, оставшемуся в крови. В результате подобного энергетического обогащения последний подтягивается к мембранам, способствуя оттоку тяжёлого калия из клеток. При этом из клетки выходят также лишняя жидкость и токсины.

3. Зона частот сердечных сокращений в первом геомоцентре образована следующими составляющими:

- а) энергией импульсов, возникающих на ядрах продолговатого мозга;
- б) составляющей подчерепного энергококона;
- в) энергофрагментами 1-й и 3-й чакр.

Усиление активности арсенальных программ повышает общую энергонасыщенность арсенала, что, в свою очередь, увеличивает приток энергии на подчерепной энергококон. Это воздействует на зону сердечных сокращений первого геомоцентра, изменяя ритм сердечных сокращений. Гомологичность же энергий первого геомоцентра ядрам продолговатого мозга при избыточном энергофоне активизирует деятельность продолговатого мозга.

Внешние воздействия на полевую оболочку организма или на соответствующую зону первого геомоцентра не приводят к изменению сердечного ритма и сосудистого тонуса.

4. Зона 3-й чакры располагается в нижней части первого геомоцентра.

Кровь в кровеносных сосудах движется по вытянутой спирали, совершая в среднем поворот на 3° на каждые 10 см. Это связано как с особенностями строения крупных кровеносных сосудов, так и с действием 1-й (преимущественно) и 3-й чакр. Энергетика 3-й чакры не только способствует переносу кровью строительного материала к арсенальным структурам, но и совершенно непредсказуемо внедряет в них собственную информацию временного характера. Совпадение по кредовости активизированных арсенальных программ и проходящих через мозг временных осей увеличивает скорость вращения спирали, что повышает наполнение кровяного русла временной составляющей. Это, в свою очередь, увеличивает наполнение программ арсенала информацией.

Закручивание крови в более плотную спираль приводит также к увеличению её вязкости и повышению некоторых свойств тромбоцитов, воспринимающих энергополе временных осей. Данные динамические свойства крови и регулируются зоной 3-й чакры в первом геомоцентре.

Перечисленные факторы закручивают кровь по часовой стрелке.

5. Важным звеном в сборе информации о состоянии кровеносной системы, а также в поддержании её гомеостаза, являются сами клетки крови, например, моноциты. Они

представляют собой своеобразные передвижные "информационные центры", несущие информацию не только об иммунных ответах, но и о всей сердечно-сосудистой системе. Ячейки с этой информацией образуют кольцевую структуру по внутреннему периметру этих клеток. Этот миниатюрный информационный банк насчитывает до семнадцати разделов. Перечислим важнейшие.

5.1. Достаточно крупный фрагмент кольца связан с частотой сердечных сокращений.

5.2. До 30% кольцевой структуры посвящено электролитическим свойствам и основным микроэлементам, обеспечивающим функции сердечно-сосудистой системы. К ним относятся магний, калий, кальций и хлор. Максимум имеющейся здесь информации касается элементов, участвующих в процессах реполяризации мембран клеток, что важно для автономной работы сердца.

5.3. Отдельный раздел содержит информацию о хлоре и его соединениях. Они могут быть как необходимыми, так и токсичными. Благодаря диагностическим блокам моноцитов эти продукты своевременно удаляются из кровеносного русла. Нежелательные соединения хлора маркируются моноцитами и в дальнейшем нейтрализуются другими клетками.

5.4. Важную роль играет информация о мышечной структуре сердца и соединительной ткани клапанного аппарата. Она занимает 3–5% от общего объёма. Моноциты содержат программную информацию, обеспечивающую сердечный автоматизм, корректирующую работу и снабжение строительным материалом.

5.5. Здесь имеются также информационные блоки, контролирующие энергообмен в сердечной мышце, в частности, цикл Кребса. Они создают поле, характерное для всего сердца.

Перемещаясь по кровеносной системе, моноциты тестируют встречающиеся клетки крови, а при обнаружении дефектов маркируют их. В дальнейшем помеченные моноцитами клетки уничтожаются.

Другая сфера деятельности данных клеток связана с сосудодвигательным центром в продолговатом мозге. Вся площадь этого центра является диагностическим полем, на котором при прохождении моноцитов происходит считывание информации. По кольцевым структурам моноцитов, их активности и составу оболочек центр судит об изменениях гомеостаза, проводя коррекцию, например, изменяя частоту пульса.

При попадании в организм инфекционного агента, потенциально способного повредить костный мозг, уровень моноцитов повышается, хотя и не адекватно степени агрессии. При контакте моноцита с мембраной микробной клетки происходит своеобразное "слушивание" его поверхностных слоёв. При этом информационные блоки моноцита, разрушаясь, нейтрализуют агрессивный агент. Лишённый информационной структуры моноцит погибает. При этом создаётся особый фон, активизирующий иммунные клетки. Кроме того, погибающие моноциты передают информацию в костный мозг, сигнализируя о необходимости увеличения своего производства.

Многие клетки крови обладают избирательной чувствительностью к поступающей слуховой и зрительной информации. Например, информационные фрагменты от органов слуха, имеющие определённые частоты, действуют на близлежащие кровеносные сосуды и, в частности, на моноциты. Энерговозмущения и их следствие способен улавливать также сосудодвигательный центр.

На цветовую гамму в большей степени реагируют тромбоциты и эритроциты. Приверженность человека определённым цветам в одежде или убранстве определяется даже

не арсенальными структурами, а некоторыми включениями в эти форменные элементы крови. Клетки белой крови способны также фиксировать изменение температуры в локальных участках тела и реагировать на перепады осмотического давления.

13.2. МЕХАНИЗМЫ ЗАЩИТЫ ОТ КРОВОПОТЕРЬ

Жизненно важны функции мозжечковой зоны первого гомоцентра при кровопотерях, представляющих угрозу для жизни. Данный процесс связан с регулированием объёма циркулирующей крови. В критических случаях эта зона поставляет оперативную информацию, в основном, на арсенальные структуры, стремясь не допустить оттока энергии от головного мозга. Аналогичная картина наблюдается, например, при сдаче крови донором, но отсутствует у женщин в период менструации.

При значительных кровопотерях первый гомоцентр увеличивается в объёме за счёт арсенальных энергозапасов, препятствуя оттоку крови из головы вследствие спазма венозных стволов. Включение данного механизма, как правило, связано с резким снижением количества проходящего через гомоцентр калия. Подобную реакцию гомоцентра способно также вызвать внезапное кислородное голодание коры головного мозга или недостаток в крови других необходимых элементов.

Кроме того, на кровь, обильно вытекающую из раны, реагируют биоэкран и полевая оболочка, воспринимая случившееся как очаг повышенной энергетической насыщенности. При этом биоэкран у мужчин в среднем в четыре раза более чувствителен к кровопотерям, чем у женщин, что связано с физиологическими особенностями последних.

Но ещё раньше информация о кровопотере достигает арсенальных структур, наиболее оперативно реагирующих на подобное происшествие. Подобной чувствительностью из соматических органов отличаются только почки. Получая энергоснабжение через кровь, арсенал при кровопотерях начинает страдать от недостатка питания. Поэтому в подобных случаях в нём сразу же отключаются программы интеллектуальной активности, и начинает доминировать мозжечок с его видовыми программами, а уже затем сигнал приходит на биоэкран. Арсенал и биоэкран воздействуют на 3-ю чакру. При этом увеличивается количество энергослепков на первом гомоцентре. В результате на диске 3-й чакры генерируется полевая структура, выступающая за пределы полевой оболочки, переводящая 3-ю чакру в щадящий режим. Это образование предохраняет чакру от захвата временных осей, способных вызвать отрицательные энергетические всплески.

Совпадение кредовых установок арсенальных структур и временных осей, проходящих через мозг, способствует оптимальному «скручиванию» энергетической спирали потока крови. Увеличение же или уменьшение плотности её витков приводит к дисбалансу в крови форменных элементов и строительного материала. В случае кровопотери данная спираль дополнительно сжимается.

При кровопотерях кровь сгущается, что ухудшает кровоснабжение арсенальных структур. Большое количество жидкости содержится в кишечнике и межклеточном пространстве. В норме из межклеточного пространства жидкость сначала попадает в венозное русло, а затем в печень и почки для детоксикации. В данной же ситуации она выбрасывается в артерии вместе с токсичными продуктами, откуда и поступает в сосуды мозга.

Увеличение количества токсичных продуктов в приходящей крови служит сигналом для арсенала, гипоталамуса и гипофиза, включающих механизмы уменьшения проветров кровеносных сосудов. Подобные реакции, в частности, достигаются выбросом в кровь адреналина. При этом увеличивается артериальное давление, что способствует

улучшению кровоснабжения мозга. Специфическая программа с биоэкрана поступает также и на 2-ю чакру, и с неё происходит дополнительное поступление энергии на энергокапсулу прямой кишки с целью усиления всасывания жидких фракций из нижних отделов толстого кишечника.

Арсенал воздействует на зону калий-натриевого насоса первого гемоцентра. В результате увеличивается выброс энергетических импульсов 1-й чакры, кодированных на всасывание ионов натрия. Они способствуют извлечению жидкости из тканей, например, из межклеточного пространства в мышцах.

При повреждении сосудистой стенки и контакте крови с кислородом воздуха включаются энергетические механизмы защиты. Поступление энергии в зону повреждения происходит за счёт энергетической составляющей тромбоцитов.

Каждый кровеносный сосуд окружен энергетической оболочкой, которая при его повреждении передаёт сигналы на арсенальные структуры и биоэкран. Это активизирует определённые программы, стимулирующие выброс из депо всех составляющих крови, направляя их в зону кровопотери. Сказанное не относится к тромбоцитам, так как эти высокоактивные образования не накапливаются в депо.

Существуют также свёртывающие факторы крови – белковые соединения, растворённые в плазме, которые в экстренных случаях способны закупоривать просвет капилляра или сосуда, останавливая кровотечение.

13.3. ВТОРОЙ ГЕМОЦЕНТР

Второй гемоцентр, как сказано ранее, располагается в области, лежащей между лимфоузлами средостения и 4-й чакрой (рис. 13.2). Такое расположение гемоцентра не случайно – он функционально тесно связан с обоими этими образованиями. Рассмотрим функции перечисленных структур в следующей последовательности.

1. Взаимодействия энергоструктур лимфоузлов средостения с 4-й чакрой.
2. Особенности энергообмена 4-й чакры с кровью в области сердца.
3. Взаимовлияния систем в комплексе «полевая оболочка организма – 4-я чакра – лимфоузлы средостения».

1. Взаимоотношения энергоструктур лимфоузлов средостения с 4-й чакрой.

В разделе, посвящённом лимфатической системе, уже обсуждалось влияние лимфоузлов средостения на форменные элементы крови. Здесь происходит энергетическая сверка иммунных программ по распознаванию антигенов. Информация о чужеродном внедрении, например, нарушении кожных покровов и микробной инвазии, передаётся многими структурами, в том числе и белками плазмы крови. Анализ этой информации проходит, в основном, на мозжечке, а также на 1-й и 4-й чакрах и энергокапсуле лимфоузлов средостения. Затем результаты обработки передаются на энергокапсулу лимфоузлов средостения и далее, уже на форменных элементах, в селезёнку, где её воспринимают фагоциты.

Четвёртая чакра, взаимодействуя с лимфоузлами средостения, энергетически обеспечивает форменные элементы крови. Эта чакровая структура имеет дубликаты мозжечковых программ, распространяющих свои поля непосредственно на составляющие крови. Поля индуцируют на форменных элементах своеобразный энергетический заряд против конкретного агрессора. Такая информация поступает и на фагоцитирующие клетки.

Данная специфическая загрузка форменных элементов определяет, будет ли ответ организма адекватным. При этом возможна как недостаточная реакция, так и перегрузка

форменных элементов энергетикой. В этом случае на незначительный раздражитель наступает неадекватная бурная реакция, типа отека Квинке. Вызвать подобные отклонения способно множество факторов, в первую очередь, неправильное обучение лимфоцитов в селезёнке. Недостаточная загрузка лимфоцитов связана, как правило, с передачей незавершённой информации. В результате такие лимфоциты способны лишь частично нейтрализовать действие антигена. Это может происходить по следующим причинам:

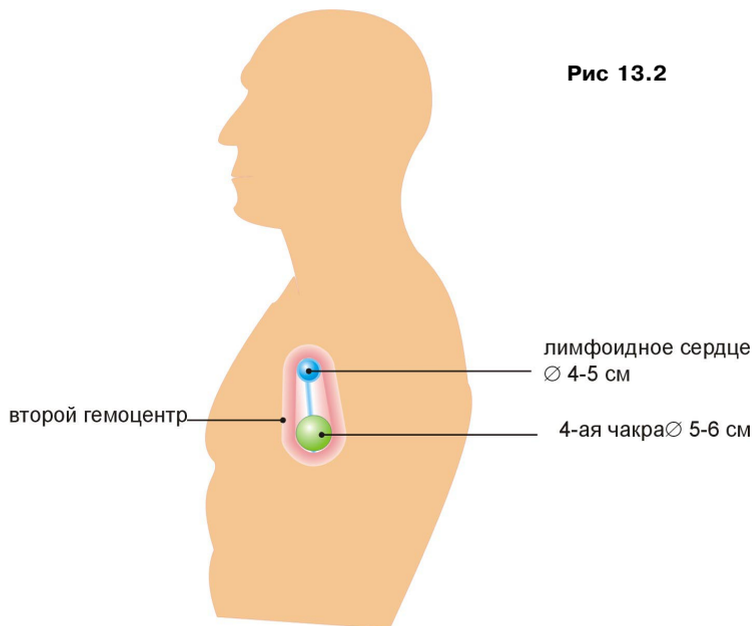
- а) из-за недостатка витаминов лимфоцит не способен создать дубликат программы в полном объёме;
- б) продукты из патологического очага, инфекция или соединения, поступающие с пищей, частично блокируют программы лимфоцитов;
- в) происходит массированное внедрение чужеродного агента (грипп, ОРЗ). Лимфоциты выпускаются из селезёнки «недоученными», так как их в данный момент требуется слишком много.

Другая крайняя ситуация наблюдается при аллергических реакциях, вызванных перегрузкой форменных элементов энергией 4-й чакры. В этом случае обучение лимфоцитов протекает нормально, но обученный лимфоцит дополнительно получает небольшой кодированный фрагмент в конце программы. Данный фрагмент поступает из тел грудных позвонков (костный мозг) на уровне биопольного центра и приводит к сбою всей программы. Подобные энергофрагменты образуются на 1-й чакре и биопольном центре при длительной лучевой нагрузке на организм; поступлении солей тяжёлых металлов или курсовом экстрасенсорном лечении (более 20–30 часов).

В норме поступление импульсов чужеродной энергии на 1-ю чакру вызывает их безопасное расщепление в районе биопольного центра. Их осколки попадают в костный мозг, а также циркулируют в крови, не воспринимаясь органами и системами и не вредя им.

То же самое происходит и при взаимодействии мозжечковых программ с 1-й чакрой. Здесь также происходит дополнительная очистка 1-й чакры от энергетических наслоений.

Однако сколоченных энергофрагментов может скопиться так много, что они начинают в селезёнке и лимфоузлах средостения наслаиваться на программы обучаемых лимфоцитов. С этого момента лимфоциты будут загружаться энергией 4-й чакры в усиленном режиме, что и проявляется в виде аллергической реакции.



Как известно, существует и множество непосредственных аллергенов. Эти вещества вызывают прямую «загрузку» лимфоцитов избыточной энергией. Подобная перегруженность, в свою очередь, провоцирует гистаминные ответы.

Энергопитание 4-й чакры осуществляется энергией белковых фракций плазмы крови. Имеется также экстренный вариант, например, в случае анафилактического шока.

Как только в организме возникает комплекс «антиген – антитело» и включаются механизмы иммунного ответа, например, при пересадке органа, то происходит задержка энергообмена на 4-й чакре (до нескольких минут). В это время информация о возникшей ситуации передаётся от биоэкрана к лимфоузлам средостения. Пересаженный орган на энергетическом уровне оценивается как чужеродный; на лимфоузлы средостения от 4-й чакры поступает дополнительный энергетический потенциал, который далее передаётся на лимфоциты, находящиеся в этом центре.

Таким же образом 4-я чакра воздействует на лимфоузлы средостения, дополняя «иммунные» клетки новыми энергетическими фрагментами при различных заболеваниях и любых воздействиях на энергоструктуры человека.

Большое влияние на иммунные реакции оказывает также равновесие кальция в крови. Активные радикалы лимфоцитов, "запрограммированные" на свои антигены, при недостатке кальция в крови способны "склеиваться" между собой. Избыток кальция также выводит эти структуры из строя.

Нарушение гомеостаза кальция способно вызвать бурную аллергическую реакцию, когда буквально все лимфоциты реагируют на незначительный раздражитель. Чаще это наблюдается в местах с какими-либо нарушениями соединительной ткани, вызывая кожные проявления. Немаловажную роль при этом играет наследственная предрасположенность.

2. Особенности энергообмена 4-й чакры и крови в области сердца.

Четвёртая чакра, кроме влияния на деятельность сердца, контролирует также объём циркулирующей крови и её реологические свойства.

Энергоинформационные поля дубликатов мозжечковых программ, находящихся в 4-й чакре, распространяются далеко за пределы основной массы вращающихся программ. Эти энергообразования являются своеобразными датчиками и одновременно – эталонами для крови. При этом контролируется до 30 параметров. Фиксируется уровень холестерина, ренина и сахара по 5 составляющим, а при патологии поджелудочной железы – ещё подробнее. Отслеживаются концентрация «свободного» адреналина, а также компоненты крови, отвечающие за свёртывающую и антикоагуляционную системы также по 5 параметрам. Измеряется и длина глобул определённых белков.

Многие белки весьма чувствительны к колебаниям параметров крови, отвечая на них изменениями своих размеров. Увеличение в крови подобных нестандартных белковых молекул может служить сигналом о нарушении гомеостаза. При этом биоэкранные структуры формируют программу для арсенала. Она содержит не только информацию о выявленном нарушении, но и фрагменты будущей программы арсенала, направленной на восстановление гомеостаза. Подобные реакции характерны, например, для восстановления уровня ренина и сахара в крови, если их значения далеки от физиологической нормы. В этом случае необходимы дополнительные энергетические затраты и глубокие изменения в организме.

Влияние дубликатов эталонных мозжечковых программ с 4-й чакры способно накапливаться. После пересечения, например, белком плазмы активной зоны про-

граммы он сохраняет на себе код этой программы, который при многократном прохождении становится более выраженным.

Четвёртая чакра имеет до 30–40 фрагментов на программах, отвечающих за уровень содержания сахара в крови. Во время сна потребление глюкозы невелико, в то время как при физической нагрузке её расход возрастает. Пропорционально изменяется и скорость циркулирующей крови. Происходит также синхронизация скорости кровотока с деятельностью программ, характерных для различных психоэмоциональных состояний.

При сверке параметров крови с программами не происходит энергетического наложения с последних (хотя энергетические характеристики программ и собственно крови сходны), осуществляется лишь сравнение с программным стандартом, учитывающим конкретную ситуацию. Механизм коррекции реализуется далее по ходу движения крови.

Программы 4-й чакры, например, способны контролировать уровень сахара в крови. Они анализируют длину белковых соединений с небольшой молекулярной массой, синтезируемых поджелудочной железой и способных связываться в крови с углеводами. Появление в крови свободных от углеводов белковых молекул сигнализирует об углеводном дефиците. Цена деления у подобного «измерительного прибора» соответствует 10% от нормального уровня сахара в крови. После взаимодействия с программами 4-й чакры эти белки активизируются и, поступая в печень, передают свою информацию её энергокапсуле. В соответствии с новой информацией печень выделяет необходимое количество глюкозы в кровь. Подобных сигнальных соединений существует до 20–30 видов.

Кроме того, данные белково-углеводные соединения способны восстанавливать микроповреждения сосудов – следствие воздействия на эндотелий вирусов. Эти гликопептиды, привнося дополнительные энергию, способны уничтожать небольшие тромбы, предотвращая микроинфаркт.

Четвёртая чакра контролирует также уровень липидного обмена. В целом механизм схож с описанным выше регулированием сахара в крови, однако вместо длины молекул воспринимаются их качественные изменения.

Энергетика циркулирующей в сердце крови в целом должна соответствовать энергетическому шаблону 4-й чакры. Белковые молекулы и глюкоза играют доминирующую роль в энергоструктурах крови, поэтому их содержание при недостатке регулируется не только 4-й чакрой, но и арсенальными структурами.

Если энергетика поступившей в сердце крови выше эталона 4-й чакры, информация об этом поступает в арсенал и на биоэкрэн. В последующую коррекцию включается также полевая оболочка организма.

Арсенал и биоэкрэн участвуют в регуляции объема циркулирующей крови, частоты сердечных сокращений и состава крови: содержания адреналина, ренина, кальция, калия и т.д.

Рассмотрим ситуацию, возникающую при крупной кровопотере или значительном снижении насыщенности крови энергоструктурами в результате анемии. Эти патологические состояния вызывают сходные реакции энергетических структур организма.

В результате обеднения крови энергоструктурами дубликаты мозжечковых программ в 4-й чакре значительно реже с ними встречаются и большую часть времени вращаются «вхолостую». Такой режим порождает энергетические микрозавихрения, и программы, в конечном счёте, теряют свою активность. Возникает дисбаланс в 4-й

чакре, которая начинает генерировать импульсы, запускающие «простаивающие» программы. Это, в свою очередь, порождает колебательные движения полевой оболочки всего организма, улавливаемые мозжечком – и он стремится их компенсировать. Далее к мозжечку подключаются арсенал и биоэкранны, обогащающие энергией структуры костного мозга, печени, желудка и других органов с целью поддержания гомеостаза.

3. Взаимодействие комплекса «полевая оболочка организма – 4-я чакра – энергоструктура лимфоузлов средостения».

В данном разделе будут рассмотрены ситуации, когда энергетические изменения, вызванные патологией органа или системы, через полевую оболочку или биоэкранны влияют на 4-ю чакру – орган энергетической коррекции крови.

Примером подобного влияния может служить, например, эпилепсия. Характерный для этого заболевания патологический очаг в арсенале генерирует как биохимические, так и энергетические сигналы, воспринимаемые биоэкраном. Биоэкранны, в свою очередь, посылают энергетические импульсы на полевую оболочку и 4-ю чакру, что может вызвать три типа реакций:

а) биоэкранны способны снабдить дополнительной энергией эритроциты, доставляющие кислород в патологический очаг;

б) с венозной или артериальной кровью может поступать дополнительная энергия для транспортировки «строительного материала» в очаг;

в) четвёртая чакра способна воздействовать на лимфатические узлы средостения, вызывая небольшую аллергическую реакцию в патологическом очаге арсенала, которая затем устраняется защитными системами крови. Возникающие при этом соединения вызывают интоксикацию морфологических структур головного мозга в очаге, становясь раздражителями для нейронов. В результате возникает отёк как проявление аллергической реакции.

Описанные реакции не являются эффективными, и приступ оканчивается не энергетической блокировкой, а потерей человеком сознания. Причина в том, что раздражение тонких арсенальных структур борьбой с патологическим очагом способно вызвать распространение зоны резонирования. Это может приводить не только к амнезии, но и провоцировать возникновение облаковидного поля с мозжечка. Мозжечок перегружается и подключает экстренную видовую программу, отключающую сознание.

Примером положительной реакции является действие обсуждаемой системы при заболевании вирусным гепатитом (гепатит С). Обычно, если в печень поступает токсическое вещество, о котором в ней имеется информация, происходит его нейтрализация. Печень же, поражённая вирусом, со своими функциями не справляется и требует энергетических затрат на своё восстановление.

При заболевании гепатитом в области артерии печени образуется энергетический очаг, фон которого переносится на энергокапсулу печени в виде массы микроочагов. Над этой энергетической неоднородностью на полевой оболочке организма возникает энергоцентр, корректирующий воздействия на поражённую печень. Информация от центра поступает на 4-ю чакру, которая так начинает изменять белковые фракции крови, что они берут на себя несвойственные функции по переносу токсинов из поражённой печени.

Кроме того, программы 4-й чакры изменяют структуру токсических продуктов, после чего те становятся доступными для восприятия стенками кишечника или почками и не загружают печень.

Создаются также дополнительные энергетические комплексы на гепатоцитах, препятствующие осложнённому течению гепатита.

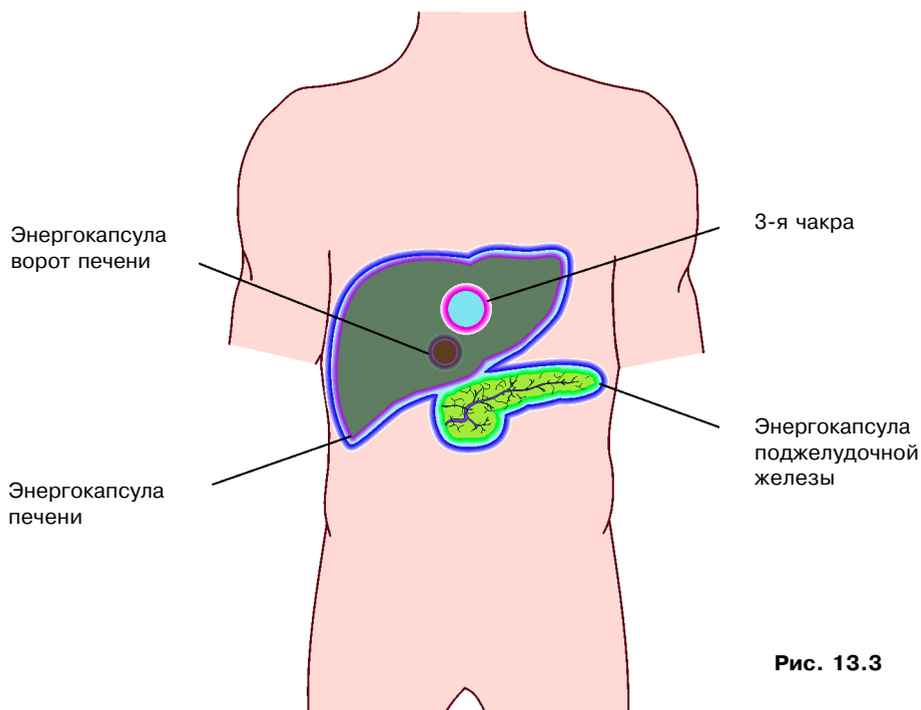
Второй гемоцентр способен стабилизировать процессы и при бронхолёгочной патологии. На поздних стадиях бронхитов, эмфиземы, туберкулёза и рака лёгких могут возникать энергоструктуры, препятствующие нормальной работе 4-й чакры и лимфоузлов средостения. При длительном контакте лимфатических узлов с чужеродными белками, когда защитные системы организма не справляются с ними, происходит адаптация.

Энергоструктуры чужеродных белков достраиваются. Укрупнённый энергокомплекс на поздних стадиях заболевания воспринимается уже как менее агрессивный и не разрушается многочисленными защитными системами. Воздействуя на 4-ю чакру, лимфоузлы средостения, поджелудочную железу и первый гемоцентр, он не вызывает ответной реакции.

Дополнительная энергия, посланная биоэкраном, способна дестабилизировать работу 4-й чакры. При этом последняя начинает поставлять искажённую информацию на форменные элементы крови. Возникающие ошибки лимфоцитарного кодирования пытаются нивелировать первый гемоцентр и поджелудочная железа, входящая в 3-й гемоцентр. Подобный механизм позволяет человеку быстрее умереть, так как к этому времени повреждения тканей лёгких или онкоочаг настолько массивны, что дальнейшая борьба приводит лишь к полному истощению организма.

13.4. ТРЕТИЙ ГЕМОЦЕНТР

Третий гемоцентр представлен энергетическим комплексом диска 3-й чакры, энергокапсулой печени и энергококоном ворот печени (диаметр 7–8 см), а также энергокапсулой поджелудочной железы (рис. 13.3).



Функции данного центра связаны с детоксикацией, осуществляемой поджелудочной железой, воротами печени и почками. Перед рассмотрением этих функций целесообразно разделить все токсические продукты, с которыми сталкивается организм в процессе жизнедеятельности, на две большие группы:

- типичные для организма токсины, выделяемые из крови печенью;
- нетипичные.

На энергетической капсуле печени существует подразделение, состоящее из множества небольших энергоплат. Это универсальный «банк данных» о нескольких сотнях известных организму энергосоставляющих токсических веществ. Если этот банк идентифицирует код токсина – энергоплатна не реагируют. Энергоструктуры ворот печени и поджелудочной железы метят типичные токсины.

Если код эндотоксина не опознаётся, наблюдается ответная реакция. Появление незнакомого токсического продукта вызывает возмущение, которое улавливается нижним конусом биоэкрана. Если биоэкранны идентифицирует токсин, то отвечает усиленным сбросом энергии на пославшее сигнал пятно. Если интоксикация незначительна, действие её кратковременно, то, кроме небольшого энергетического всплеска на полевой оболочке организма, не возникает ничего. Оперативная реакция биоэкрана не учитывает специфики и несёт общее воздействие на полевую оболочку. Арсенал же выдаёт более скомпонованную информацию, что позволяет с учётом запаздывания либо повторить реакцию биоэкрана, либо скорректировать её.

При появлении в крови нетипичных токсических продуктов, действующих продолжительное время, третий гемоцентр под их энергетическим влиянием претерпевает изменения. Перешедший с биоэкрана на полевую оболочку организма сигнал переносится на третий гемоцентр. Цель этого сложного перехода – попытка воспринимать неизвестные токсины как типичные. Организм стремится при этом «подогнать» под имеющиеся стандарты новую энергетику и «раздробить» её и затем использовать, либо, в случае опасности, вывести за пределы оболочки. Если это удастся, энергетика всех перечисленных выше систем стабилизируется.

Реакция биоэкрана может затрагивать арсенальные структуры и далее реализуется тремя путями.

1. Программы арсенала способны породить «облаковидную» полевую структуру, состоящую из нескольких кольцевых энергоинформационных образований, лежащих в различных плоскостях, для поиска информации в видовых программах мозжечка. Программный конгломерат содержит информацию о токсическом продукте, найденную в арсенале. Это может быть, например, его грубая классификация.

Далее информация поступает на нижний конус биоэкрана, который по ключевым энергетическим составляющим токсина продолжает его определение и дополняет программу своей информацией. Уточнённая программа снова возвращается в мозжечок, где, возможно, имеются дополнительные сведения.

В мозжечке программный комплекс перестраивается в соответствии с видовыми программами и попадает в арсенал, где дополняется новыми информационными блоками. Если произошло опознание токсина, и в арсенале имеются программы его нейтрализации или энергетических ответов организма, эти реакции запускаются. В них также принимает участие биоэкранны. Если же информации по-прежнему не хватает, программный комплекс снова поступает на биоэкранны, который через оболочечные структуры получает информацию уже о последствиях пребывания токсина в организме. Программный комплекс корректируется, и цикл повторяется по прежней схеме.

2. Переданный биоэкраном сигнал на арсенал может переводиться далее на подчерепной энергококон, а затем на чакры для оповещения.

3. Программы арсенала способны воздействовать на 4-ю чакру через биоэкран и полевою оболочку организма, блокируя иммунную реакцию – образование комплексов «антиген – антитело».

При опознавании структуры чужеродного белка или энергетического комплекса, организм борется с ними с помощью иммунной системы. В данной ситуации очень важно, чтобы эти защитные реакции не вышли за рамки локальных и не реализовались в общий ответ организма. В случае синдрома Лаела, когда нарушен механизм, контролирующий протекание иммунных реакций, развивается неадекватный общий аллергический ответ всего организма. При подобных патологиях как раз и необходима тормозящая реакция, описанная выше.

Возможно также воздействие 4-й чакры на лимфатические узлы средостения, в результате чего синтезируется соединение, способное разрушать токсические продукты. Циркулируя по всему организму с кровью, оно накапливается в печени, где в гепатоцитах разрушает токсины на более мелкие фрагменты, которые в дальнейшем выводятся из организма. Третий гемоцентр в этом случае не затрагивается.

Арсенальные структуры способны формировать программы, и их энергоинформационные дубликаты далее перемещаются по полевой оболочке на третий гемоцентр. Дубликаты имеют кольцевую форму и располагаются на полевой оболочке организма над областью ворот печени. Основная функция подобных образований – дополнительное снабжение энергией клеток печени, а также синтез и усиление энергетических «антиподов» неидентифицированных токсинов в крови. Под воздействием такого кольца-программы на полевой оболочке обычные лейкоциты, предназначенные для борьбы с микроорганизмами, приобретают способность разрушать нетипичные токсины.

В качестве примера работы аппарата детоксикации рассмотрим ответные реакции энергосистемы человека на поступление в организм гемолитического яда.

Уже при попадании яда в полость желудка начинается его идентификация, в основном, энергококоном поджелудочной железы. Он же затем запускает опережающий механизм обезвреживания.

При разрушении токсических продуктов печенью доминируют лимфатические узлы средостения. Они наделяют соответствующей информацией лимфоциты, поступающие затем к воротам печени. В данном же случае ведущую роль играют артерии брыжейки кишечника. Этот орган обильно снабжается кровью, и здесь, как правило, находится достаточное количество энергоструктур, способных обезвредить яд. Энерговсплеск в артериях брыжейки кишечника распространяется по сосудам и энергоосям кишечника. Он блокирует энергосоставляющую токсина и способствует его разрушению.

Описанный механизм достаточно эффективен. Он способен предотвратить летальный исход в результате действия яда на печень, почки и форменные элементы крови. Данный механизм лежит в основе адаптации людей к ядам, например, некоторых змей.

В организме существует множество систем, защищающих воспроизводство форменных элементов крови. Область кроветворения беззащитна лишь против ионизирующих излучений. Каждая кроветворная зона покрыта собственным энергетическим полем, которое является защитой и одновременно программой развития форменных элементов. Мозжечок не контролирует работу такой программы.

Достаточно изученный процесс образования форменных элементов крови нуждается в дополнении. Клетки-родоначальницы (стволовые клетки) красной и белой крови очень близки по своему строению и различаются только энергетическим кодом.

Имеются также особенности энергококонов каждого кроветворного узла, обусловленные расположенными поблизости энергетическими комплексами органов. Крылья подвздошной кости, например, расположены рядом со 2-й чакрой и основанием 1-й чакры. Грудина – рядом с сердцем и, соответственно, 4-й чакрой. Чем ближе к энергонасыщенным структурам находится кроветворный орган, тем более специализированны его форменные элементы. Эритроцит, например, возникший в грудине, способен переносить больше кислорода, чем аналогичная клетка, образованная в пяточной кости, но последняя более долговечна. Так, первый эритроцит живет лишь 80 суток, а второй – 120 суток.

В некоторых ситуациях в организме могут формироваться короткие энергоинформационные структуры, которые, проникая с током крови в органы кроветворения, способны разрушать отдельные фрагменты программ синтеза форменных элементов. Сочетание стресса, алкоголя и паров ртути, если их воздействие длится 1,5–2 часа, в 80% случаев способно создать в арсенальных структурах короткую программу. Это энергообразование разрушает фрагмент энергополя костных кроветворных органов, контролирующий количество лейкоцитов, в результате чего развивается лимфолейкоз. Возможно появление и других аналогичных энергоструктур, вызывающих различные патологии.

Недостаток витаминов группы В при повышенной солнечной активности, кровопотери и стрессы способны приводить к временному или постоянному дефекту отшнуровки тромбоцитов. Непродолжительные стрессовые реакции, а также истерия и неврастения способствуют временному нарушению. Дефект становится постоянным, если после стресса развивается выраженная депрессия. В арсенале создаётся прочная патологическая программа, воспринимаемая организмом как экстренная реакция по спасению организма от потери крови. Стимулируется выброс тромбоцитов в ущерб их качеству. Образованная в арсенале программа через биоэкран передается на полевою оболочку организма и через кровь воздействует на 4-ю чакру.

13.5. ПЛАЗМА КРОВИ

1. Биохимическое взаимодействие плазмы крови с арсенальными структурами.

Плазма крови, кроме своих основных функций, способна служить для арсенала источником информации. Из кишечника в кровь могут проникать достаточно длинные фрагменты белков. В основном они используются в качестве строительного материала, но обладают также и энергоинформационной составляющей. Белковые фрагменты, например, животного происхождения несут информацию не только о животном, чьё мясо съел человек, но и о тех растениях, которыми, в свою очередь, питалось животное. В арсенале имеются программы, способные воспринимать подобную информацию.

При продвижении таких фрагментов вглубь больших полушарий мозга происходит оценка их информационной составляющей подчерепным энергококоном. Если в этой информации нуждаются активные в данный момент программы арсенала, подчерепной энергококон может усилить их энергетическую составляющую. Это происходит за счёт дополнительных энергетических поступлений с биоэкрана или самостоятельного стягивания энергии к фрагменту на коконе при совпадении активных точек фрагмента и энергококона.

Проходя по арсеналу, энергоинформационная составляющая такого фрагмента взаимодействует с его структурами, пополняя их информацией. Если этого не происходит, что бывает чаще, белковый осколок следует дальше, расходуясь на чисто энергетические нужды организма.

Описанный механизм аналогичен восприятию арсеналом информации от биополей растений и животных через полевую оболочку.

Составляющие плазмы и форменные элементы крови снабжают энергией активизированные арсенальные программы, связанные с интеллектуальной деятельностью. Их недостаточное поступление к клеткам мозга может приводить к «голоданию» программ. В этом случае в действие вступают видовые программы мозжечка. Они блокируют активизированные программы, подчиняя арсенал и биоэкран текущим возможностям организма.

2. Три программных белковых комплекса плазмы крови.

В плазме встречаются три разновидности белковых программных комплексов. Они различны по строению и функциям, но их объединяет наличие в составе нуклеиновых кислот. Нуклеиновые цепи несут наследственную информацию аналогично ДНК хромосом. В комплексах нуклеиновые молекулы плотно переплетены белковыми цепочками, выполняющими следующие функции.

2.1. Белковые оболочки предохраняют нуклеиновый информационный носитель от активных элементов крови.

2.2. Экранируют энергетический фон «замурованных» в белок нуклеиновых цепей.

2.3. Структуры слоёв белковой оболочки нуклеиновых цепей построены так, что со временем происходит их разрушение. Наружные слои комплексов, как правило, менее устойчивы, чем внутренние. Подобное разрушение происходит в соответствии с программой развития всего организма и постепенно освобождает всё новые фрагменты нуклеиновых цепей. Поэтапное «оголение» новых участков информационных носителей приводит, в свою очередь, к последовательному развёртыванию всей записанной на них генетической информации. Взаимодействие этой информации с формирующимися структурами организма осуществляется за счёт энергетического фона освобождённых нуклеиновых фрагментов. Нуклеиновые цепи располагаются по всему периметру комплексов, образуя при «слушивании» внешних слоёв достаточно обширную, свободную от белкового экрана поверхность с мощным энергоинформационным фоном.

Белковые комплексы являются своеобразными видовыми матрицами человека. В принципе, они одинаковы у всех людей, но имеют небольшие индивидуальные различия. Эти белки являются собственно программами, способными запускать многие механизмы, дублируя мозжечок, арсенал и чакры в вопросах структурного развития организма. Если, например, какая-то программа арсенала, отвечающая за развитие организма ребёнка, не запустилась в положенный срок, программный белок способен с помощью своей активной части скомпенсировать её недостающий фрагмент. При этом по мере освобождения цепей нуклеиновых кислот в белке его функции будут изменяться.

Данные белки способны изменять свойства гормонов, а также транспортировать их молекулы.

Продвигаясь по кровеносным сосудам, белковые комплексы структурируют строительный материал, растворённый в плазме, создавая вокруг себя характерное энергетическое поле. Они обогащают лейкоциты энергией и считывают с них информацию об обнаруженном неблагополучии в органах.

Первый комплекс присутствует в плазме крови во время внутриутробного развития. Он насчитывает до десяти субъединиц и отражает всю хромосомную информацию за вычетом фрагментов, задающих индивидуальные черты – цвет глаз, форму ногтей и т.д. Если хромосомный материал содержит мутации, данный белковый комплекс также отражает эти изменения.

Основные функции этого белка – сверка с эталоном процессов развития органов, а также их энергетическое формирование. Кроме того, указанный комплекс осуществляет транспорт аминокислот к активно развивающимся органам и адаптирует зарождающиеся чакры к соматическим структурам.

Данный белковый комплекс более гомологичен формирующемуся организму, чем энергоструктуры чакр, несколько инородных для него в этот период. Первый белковый комплекс, циркулируя с кровью, адаптирует энергетику чакр к организму. При формировании, например, 1-й чакры белок способствует такому расположению её энергетической спирали вокруг спинномозгового канала, чтобы её внешние слои не мешали работе спинного мозга.

Функции первого белкового комплекса пересекаются с функциями 1-й чакры, так как они оба осуществляют энергоинформационный контроль за развитием органов, систем и энергетических структур организма.

Второй белковый комплекс имеет форму конической спирали с 15 витками, каждый из которых является видовым эталоном плазмы крови. Всего подобных белков в организме насчитывается около 200–300 единиц.

Второй белковый комплекс образуется уже на 3–4 неделе развития эмбриона, а активизируется в момент рождения. Сигналом для его запуска служит первое поступление кислорода в лёгкие. Заканчивает своё функционирование этот белок к 20–25 годам, когда завершается формирование организма.

Развёртываясь постепенно, в течение первых двух десятилетий жизни, информация, записанная на нуклеиновых кислотах второго белкового комплекса, тормозит рост уже сформированных органов. Хвостовая часть цепи в основании конуса белковой спирали со временем раскручивается, а её фрагменты постепенно блокируются. Ко времени, когда органы и системы организма заканчивают своё развитие, эта структура также прекращает своё существование.

Данный белок, проходя по печени, поджелудочной железе, почкам и отчасти сердцу, проводит энергетическое тестирование крупных повреждений этих органов. Продвигаясь по кровеносному руслу, он оставляет след в виде своего «отражения» на полевой оболочке организма. Если отражение соответствует оригиналу, полевая оболочка не реагирует. Если же функции клеток тестируемых органов изменены, «отражение» искажается. Информация об этом достигает биоэкрана, который активизирует свою систему диагностики организма.

Второй белковый комплекс контролирует рост яичников у девочек, энергетически стимулируя размножение клеток стромы, а у мальчиков способен активизировать созревание сперматозоидов.

Третий белковый комплекс появляется во внутриутробном развитии ко времени формирования кровеносной системы, форменных элементов крови и её плазмы. Этот белок гомологичен всем тканям организма. Химические и энергетические структуры образуют в этом комплексе до 7 слоёв, причём энергетическая характеристика каждого слоя может быть различной. В это соединение входят также минеральные компоненты. Образование имеет чечевицеобразную форму. Всего в организме содержит

ся около 200×10^3 единиц этого комплекса. До 70% его общего количества концентрируется в зонах воспалительных очагов.

Третий белковый комплекс способен переносить информацию об обнаруженных патологических изменениях, а также данные с видовых программ мозжечка. В очаге воспаления белок теряет энергию, но воспринимает фрагменты информации. Фон мозжечковых программ способен обогащать дополнительной энергией строительный материал, присутствующий в кровеносном русле, после чего тот может присоединяться к подобному обессточенному белковому комплексу. Кроме того, попадая в энергетически обеднённой форме в мозжечок, белок пополняется в нём энергией и информацией. Проходя затем через энергополе поджелудочной железы, белок дополнительно обогащается как энергией, так и информацией, что максимально усиливает энергетический обмен в очаге воспаления.

3. Возрастные особенности плазмы крови. В принципе, исследуя лишь плазму крови, можно довольно точно назвать возраст человека, исходя из состояния программных белковых комплексов и насыщенности плазмы микроэлементами, необходимыми для постройки органов. В пожилом и старческом возрасте белки плазмы (из-за угасания многих функций арсенала и организма в целом) становятся менее энергонасыщенными, но зато эта энергетика скомпонована более целесообразно.

Активно формирующиеся органы способны ввести в заблуждение экстрасенса, который при диагностировании может посчитать их патологическим очагом из-за обилия белковых и энергетических комплексов, а также форсированного кровоснабжения.

13.6. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КРОВИ С ЧАКРАМИ

Кровь как энергонасыщенная субстанция тесно связана с некоторыми чакровыми структурами организма.

Чакры, образующие спиральные воронки, вызывают вихревое закручивание форменных элементов и плазмы крови. Отметим ряд свойств этого турбулентного движения.

1. Обеспечивает энергетически благоприятное распределение форменных элементов и составляющих плазмы крови, способствуя максимально полному энергетическому обмену крови с органами.

2. Кодировывает структуры крови.

3. Улучшает реологические свойства крови. По центру артерий кровь течёт несколько быстрее.

4. Спирально-вихревое движение крови в сосудах организовано так, что вызывает максимальный отток неиспользованных в органах энергетических структур.

5. Обуславливает распределение форменных элементов крови по сечению сосуда.

Последнее очень важно. Лёгкие активные тромбоциты, например, располагаются в центральных областях сосудов и мало контактируют с его стенками, что снижает вероятность тромбообразования.

Белки плазмы, особенно металлосодержащие, ориентированы в потоке крови электромагнитными излучениями импульсов нервной системы сосудов и чакровых структур. Элементы крови распределяются по сечению сосуда в соответствии с молекулярной массой и энергетической значимостью. Чем выше энергетика частицы, тем ближе к

стенке сосуда она будет двигаться. Это, конечно, определяется и носителем, однако, даже свободные программы, перемещающиеся с током крови без вещественной составляющей, движутся по периферии сосуда. Картина распределения структур крови по сосудам индивидуальна для каждого человека и по своей неповторимости приближается к отпечаткам пальцев.

Первая чakra имеет «утолщение» со стороны аорты, начинающееся в районе 3–4 поясничных позвонков, и заканчивающееся на мозжечке. Воздействуя на костный мозг тел позвонков, оно способствует созреванию форменных элементов крови, снабжая их дополнительной энергией. Кроме того, данная область 1-й чакры приводит в соответствие с возрастными изменениями соотношение белковых комплексов плазмы крови.

В области грудной клетки происходит наложение энергообменов 1-й и 3-й чакр, что сказывается на информационном обмене с форменными элементами крови.

Вторая чakra, поддерживающая интенсивный энергообмен, не влияет на кровь. Но через эту чакру возможно кодирование крови для улучшения таких её свойств, как вязкость и калий-натриевый баланс. Гармонизация данных параметров показана при анемиях и отёках различного генеза. Незначительного эффекта можно также достичь при аритмии, что связано с изменениями калий-натриевого баланса.

Третья чakra загружает центральные структуры мозга связанными с ней задачами до 40%. Это не позволяет во время бодрствования качественно анализировать состояние организма. В ночное же время 3-я чakra не загружена, и с её помощью центральные структуры мозга по элементам крови анализируют состояние организма, тестируя, в частности, состав плазмы.

Энергофон активизированной 3-й чакры создаёт кольцо вокруг её диска. Оно воздействует на прилежащие органы, в основном, печень и поджелудочную железу. Также его влияние распространяется на 5-ю чакру и основные «резервуары» крови: сердце и брюшную аорту.

За счёт данного механизма происходит обогащение энергией форменных элементов крови и передача на них информации, – так, например, оповещается система детоксикации. Можно говорить об информационном обмене между форменными элементами и энергококонами поджелудочной железы, печени и селезёнки. Таким способом осуществляется кодирование лейкоцитов для нейтрализации вирусов и их токсинов при взаимодействии 3-й, 4-й и 5-й чакр.

О взаимодействиях четвёртой чакры с кровью говорилось ранее.

Существует тесная связь между пятой чакрой и первым гемоцентром. Во время отделения дубликата полевой оболочки в крови вырабатываются стабилизирующие вещества, поддерживающие гомеостатическое равновесие в организме. При временных перемещениях обязательно происходит дестабилизация 3-й чакры, что приводит к изменениям и в 5-й. Это является сигналом к синтезу в сердце стабилизирующего вещества гликопептидной природы. Оно циркулирует в крови до 10–15 минут, замедляя обменные процессы и позволяя более эффективно разрушать токсины. На лимбическую систему это вещество действует подобно эндорфинам. Обнаружить данное соединение в крови достаточно сложно из-за его нестабильности.

Шестая чakra не влияет на состав крови.

Кредовые программы арсенала памяти в процессе работы или обмена информацией с мозжечком посредством стабилизирующих осей больших полушарий и биоэкрана кодируют белки плазмы. Продвигаясь далее с током крови, такие белковые молекулы способны вести поиск информации, соответствующей коду в тканях и энергетических кап-

сулах органов. Найденные гомологичные коду информационные фрагменты также с током крови доставляются в арсенал. Как правило, это уточняющие фрагменты, например, со 2-й чакры о каких-то сексуальных особенностях партнёра. Чаще они не расшифровываются арсеналом, и человек не осознаёт этой информации.

К 40–50 годам энергия перераспределяется от нижних чакр к верхним, что обусловлено запрограммированными изменениями состава плазмы крови. Это также отражается на обмене энергиями между чакрами и форменными элементами, особенно с иммунными структурами.

13.7. ЛЕЙКОЗ. РОЛЬ КРОВИ В ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ

Пусковым механизмом лейкоза является разрушение управляющих программ в костном мозге. К подобным нарушениям могут приводить: воздействие радиации, интоксикация солями тяжёлых металлов или длительная железодефицитная анемия. Лейкоз может также возникать при дефекте видовых программ мозжечка или токсическом воздействии плазмы крови на гемоцентры.

Ионизирующее излучение способно разрушать энергетический кокон кроветворных органов. Это может сказываться в дальнейшем на интенсивности клеточного деления: от полного угасания до нарушения развития клеток или их неправильной количественной регуляции в крови – лейкозов.

Таким же разрушающим фактором являются соли тяжёлых металлов. Они захватываются организмом как энергоёмкие вещества и впоследствии накапливаются в органах, постоянно нуждающихся в энергии: головном, спинном и костном мозге.

В результате длительной железодефицитной анемии в районе пирамид – верхних ядер продолговатого мозга – может возникать энергетический кокон. Его основная задача – компенсация нарушений энергоструктур кроветворных органов, возникающих в подобной ситуации. С помощью этого образования, а также при участии мозжечка в арсенале (в области между лобной, теменной и височными зонами) формируется программа коррекции дефицита железа. Она воздействует на ЦНС, биоэкранный, первый гемоцентр и лимфоузлы средостения, где происходит энергетическое обогащение белковых комплексов плазмы крови третьего рода. На подобный обогащённый энергией белковый комплекс наслаивается также энергетика других белков. Арсенал пытается упорядочить энергоструктуру белковых комплексов, но и сам при этом загружает их своей энергией.

Попадая в костный мозг, такой энергетически перегруженный белковый комплекс стимулирует появление большого числа незрелых лейкоцитов.

На втором этапе иммунная система начинает адаптироваться к неадекватному поступлению молодых недифференцированных лейкоцитов. Организм включает все механизмы, восполняющие нехватку полноценных иммунных клеток. Для этого строятся новые клетки. Так создаётся патологический круг лейкоза.

Увеличение выработки лейкоцитов осуществляется тремя путями.

1. Нарушается адекватность взаимодействий между 4-й чакрой и лимфоузлами средостения. Четвёртая чакра, снабжая дополнительной энергией области кроветворных органов, начинает стимулировать выработку лейкоцитов костным мозгом. Число лейкоцитов увеличивается, но они недифференцированы и не выполняют своих функций. Четвёртая чакра воспринимает это как недостаток информации на форменных элементах и недостаточность их количества, поэтому продолжает накачку энергии в

области кроветворения. Полевая оболочка организма и арсенал также поставляют добавочную модулированную энергию для постройки лейкоцитов, что приводит к росту их количества в геометрической прогрессии.

2. Поджелудочная железа, снабжая энергией аномально большое количество незрелых лейкоцитов, постепенно истощается, синтез её ферментов значительно снижается.

3. Усиленный поиск в мозжечке фрагментов видовых программ, связанных с производством лейкоцитов, активизирует его, что вызывает дисбаланс на 1-й чакре.

Постоянные информационные «запросы» мозжечковых программ по поводу лейкоцитов создают компенсаторную программу. Она включает информацию о качестве и необходимом количестве этих клеток. Лейкоциты являются энергетически насыщенными, а потому значимыми для видовых программ мозжечка структурами. Концентрация информации и энергии в активном кольцевом программном комплексе позволяет ему влиять на 1-ю чакру, вызывая её дестабилизацию. Это заставляет подключиться к процессу стабилизации арсенал и биоэкранный, который в этом случае воспринимает фрагментарное повреждение 1-й чакры как полное. Он начинает интенсивно снабжать своей энергией чакру, а значит, и тела позвонков. Создаётся защитный слой, однако он не гомологичен 1-й чакре, а потому никак не способствует её стабилизации, однако стимулирует кроветворение.

Существуют три механизма, способствующие выздоровлению.

1. Человек должен использовать временные оси, максимально совпадающие с крестовыми установками арсенальных структур. Из выбранных, например, четырёх временных осей три должны совпадать по энергетическим параметрам с крестовыми арсенальными программами. В этом случае в организм поступает большое количество энергии, которая в первую очередь расходуется на усиление программ мозжечка, не изменяя их информационную составляющую. Эта энергия способна ненадолго компенсировать дефекты программ мозжечка. Подобный эффект длится 10–30 суток, и этого иногда бывает достаточно для остановки развития лейкоза.

2. Идеальное состояние 1-й чакры может быть достигнуто посредством сексуальных отношений. Биоэкраны здорового и больного партнёров всегда находятся в определённом резонансе. При сексуальных контактах происходит информационный обмен и восстановление патологически изменённых структур. Данный фактор способен погасить нарушения программ работы костного мозга, а белковые комплексы третьего рода перенесут полученную здоровую информацию на остальные органы.

3. Воздействие на биоэкранный большого курирующего Космических Сил или Учительской Ноосферы.

Гормон роста – соматотропин также способен стабилизировать деление клеток. Кроме того, информация о функциях лейкоцитов имеется в лимфатических узлах средостения, однако при лейкозе она не воспринимается недифференцированными клетками крови. Нормальные иммунные клетки при лейкозе стремятся уничтожить очаг патологии.

При онкологическом процессе плазма крови и её форменные элементы могут выступать в организме как дестабилизирующий фактор. Онкоочаг своим энергофоном несколько изменяет белковые комплексы плазмы и форменные элементы крови. Плазма при этом перестаёт компенсировать энергетические затраты организма и начинает транспортировать группы опухолевых клеток, что приводит к метастазированию. Лимфоциты под действием «онкологического» энергофона способны утрачивать свои иммунные функции.

Более полно данная тема будет раскрыта в главе, посвящённой возникновению онкологических процессов.

13.8. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ, ПРИВОДЯЩИЕ К ПАТОЛОГИЯМ

Воспоминания о конкретном человеке являются мыслеобразами. Если они накладываются на энергоструктуру этого человека, то способны кодировать его на расстоянии. Максимально энергетически насыщенные, обладающие определённым средством энергетические воздействия извне могут проникать через энергетическую защиту полевой оболочки организма. Проходя через брюшную полость на уровне мезентериальных сосудов и в области ворот печени, они перепрограммируют фрагменты энергоструктур крови. Пришедшие энергоинформационные структуры становятся новыми энергетическими составляющими белков плазмы и форменных элементов крови. Наиболее восприимчивы к ним две зоны: область брыжейки и зона вокруг 4-й чакры. Сама 4-я чакра устойчива к подобного рода воздействиям.

Влияние обсуждаемых энергоинформационных образований на арсенальные структуры может заблокировать одну-две программы, которые в последующем быстро восстанавливаются.

Отрицательные эмоции, заполняющие эфир (тем более если они целенаправлены), позволяют уже разрушенным осколкам токсинов вновь соединиться в цепи, уже с новым негативным носителем.

В наибольшей степени это опасно для беременных женщин. Даже если такое соединение нейтрализуется как токсин, его чужеродная энергоинформационная структура оказывает негативное воздействие на лимфатические сосуды средостения и 4-ю чакру.

Даже небольшое экстрасенсорное вмешательство, гомологичное по энергетическим параметрам плазме, способно нанести ей серьёзные повреждения. К счастью, нарушаются при этом не все составляющие крови одновременно.

Движение по временному фактору также иногда сопровождается повреждениями энергетической структуры крови. «Маяки» на временных осях (энергетические всплески), проникая в организм через 3-ю чакру, способны отрицательно влиять на многие составляющие крови. Поставить негативный «маяк» на временных осях могут Космические Силы для влияния на арсенал человека. Оценить качество «маяков» заранее невозможно.

Воздействие с помощью подобных «маяков» предполагает блокировку или замену существующих в арсенале программ. При этом происходит и косвенное воздействие на кровь, что чревато изменениями энергоструктур программных белковых комплексов плазмы. Они в этом случае начинают выполнять три новых функции:

- становятся матрицами для синтеза себе подобных;
- переносят расширенный объём информации для перестройки программ в арсенале;
- снижают энергофон 5-й чакры, которая в норме способна снимать отрицательную информацию с белковых комплексов плазмы.

При контакте с Космическими Силами могут возникать спонтанные стрессовые реакции, отрицательно сказывающиеся на коре больших полушарий. Ответные перестройки в арсенале могут негативно сказываться на иммунной системе

Соматические заболевания также приводят к повреждению энергоструктур белковых комплексов плазмы, что корректируются в области комплекса 4-й чакры и, частично, на 1-й чакре.

Своеобразные энергоинформационные перестройки в плазме крови могут происходить в области 2-й чакры при половом акте. Особенно ярко они проявляются при частой смене партнёров. При этом в арсенальные структуры поступает как полезная, так и неадекватная информация, воспринимаемая белково-полисахаридными соединениями в процессе полового акта.

13.9. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АНЕМИИ

К недостаточному количеству гемоглобина в крови – анемии, кроме тривиальных причин, хорошо известных в медицинской практике, часто приводят следующие ситуации, а также их сочетания.

1. В организме может сложиться дефицит белковой части молекулы гемоглобина.

Это случается, когда синтезирующиеся субъединицы белка глобина соединяются со специфическим пептидом из плазмы. Последний попадает в кровь из кишечника, где образуется за счёт неполного расщепления белков ферментами поджелудочной железы. При этом образуется неполноценная молекула гемоглобина, так как даже небольшие изменения в этом белке нарушают его функции.

При нормальной структуре белка несущий его эритроцит устойчив к внешним воздействиям. Он будет полноценным даже при дефиците витамина В₁₂, который участвует в достройке эритроцитов на поздних стадиях.

2. Может происходить постоянный расход данного белка в органах, расположенных вблизи 2-й чакры. Женская энергоструктура 2-й чакры несколько отличается от мужской. У женщин энергофон 2-й чакры способен приобретать выраженное сродство к фону эритроцитов, что сокращает срок их жизни на 20–30%. Время существования подобного энергофона – до 2–3 суток. Данные изменения наблюдаются не у всех и не всегда.

3. Приоритетная роль в получении строительного материала, идущего на синтез белкового остова, может быть отдана другим органам, например, головному мозгу.

4. Нарушения функций поджелудочной железы и двенадцатиперстной кишки способны вызывать дефицит соединений, необходимых для синтеза белков крови. Люди, страдающие гастритами и дуоденитами, склонны к анемии. Эта патология может долгое время не проявляться, если эритроциты качественные, и организму хватает их запаса. Если же при этом возникают ситуации, описанные в пунктах 1 или 2 – развивается заболевание.

Наследственные дефекты, вызывающие анемии, связаны с 7-й, 14-й и 21-й хромосомами.

Седьмая хромосома содержит фрагмент, отвечающий за состояние стенки эритроцитов. Изменения в 14-й могут вызвать восполнимый дефект в программе, задающей количество эритроцитов, производимых костным мозгом. Ошибка в 21-й изменяет их форму. Это происходит из-за привлечения к постройке эритроцитов нехарактерного белка. При этом под микроскопом можно обнаружить микровдавливания на теле эритроцита. Данный дефект компенсируется его стенкой и энергооболочкой и не вызывает серьёзных отклонений, однако срок жизни такого эритроцита сильно сокращается.

13.10. ВАЗОПАТИЯ

Данная патология может быть как наследственной, так и приобретённой.

1. Наследственная предрасположенность структуры сосудистой стенки может проявиться сразу после рождения в виде аневризмы (уменьшении толщины сосудистой стенки или ограниченного её выпячивания). При этом форменные и плазменные элементы выходят в межклеточное пространство. Как правило, врождённая аневризма приводит к ранней смерти. Патология связана, в основном, с дефектом 10 хромосомы.

2. К приобретённым заболеваниям сосудистой стенки относится, например, стенозирующий атеросклероз. Он обусловлен воздействием на сосуды, в частности, такого вредного фактора, как никотин. Токсические продукты табачного дыма, воздействуя на эндотелий, способствуют образованию хрящеподобной ткани, делающей сосуды менее упругими. При этом дефект в 10-й хромосоме также присутствует, но в случае аневризмы он выражен и захватывает большой фрагмент хромосомы, а при стенозирующем атеросклерозе составляет не более трети предыдущего. Это создаёт предрасположенность структуры эндотелия к заболеванию. В этом случае также возможны дефекты в строении белковых комплексов плазмы.

Дефект проявляется и в мозжечковых видовых программах, но здесь возможна его компенсация за счёт перекрывания другими программами.

Совпадение всех трёх вышеперечисленных дефектов приводит к быстрому развитию облитерирующего эндартериита.

Повреждающие факторы, вызываемые мозжечковыми программами, могут быть связаны с перераспределением микроэлементов, как, например, при патологических изменениях альвеол. Данное заболевание развивается при дефиците лития, хрома, кобальта, а также определённых белков. Нарушение это количественное, так как некоторый микроэлементный минимум всё же присутствует в организме.

Если происходит равномерное распределение микроэлементов по органам и системам, то, несмотря на их дефицит, патология не развивается. Сбой на мозжечковой видовой программе приводит к тому, что микроэлементы не задерживаются в органах, которые в них нуждаются, а с током крови переносятся в лёгкие, где и оседают в эндотелии артериол. Возникающие микроузлы постепенно обрастают фиброзной тканью. Это напоминает заболевание силикозом, при котором разрастание фиброзных очагов происходит вокруг накопившейся кварцевой пыли.

Мозжечковый дефект может и не проявиться, но при нарушениях белкового комплекса плазмы, употреблении табака и сбоях альвеолярной программы в мозжечке способен вызывать пневмосклероз – заболевание, характеризующееся разрастанием соединительной ткани в альвеолах лёгких.

Глава 14. ОНКОЛОГИЯ

14.1. МЕХАНИЗМЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ

Тезисное рассмотрение процессов, приводящих к онкопатологии, завершает раздел, посвящённый взаимодействиям энергетических и соматических структур организма. Эта тема, кроме чрезвычайной практической важности, хорошо иллюстрирует систему связей в его управляющих механизмах.

Инициировать злокачественное перерождение клеток могут различные факторы: действие специфических вирусов, например, вируса герпеса, химическое, механическое или термическое раздражение, ультрафиолетовое излучение и т.д. Основной же причиной онкологического процесса является дефект в видовых программах мозжечка, который приводит к появлению в организме онкоочага. По сути – это нормальные ответы систем организма на неадекватный сигнал из мозжечка.

В четвёртой главе, посвящённой мозжечку, описан механизм, позволяющий видовым программам контролировать состояние всех органов и систем человека. На кольцевых программных структурах мозжечка происходит сверка пришедших от организма информационных сигналов с эталоном.

Таковыми сигналами для видовых программ мозжечка могут служить очень разнообразные по своему происхождению явления:

1. Энергетические колебания оболочки в районе входа 1-й чакры в черепную коробку (*foramen magnum*), улавливаемые этой чакровой структурой.
2. Изменения в энергоинформационных структурах белков крови.
3. Изменения энергетики форменных элементов крови.
4. Скорость и периодичность прохождения нервных импульсов по нервным стволам.
5. Ритм поступления в мозжечок как нервных, так и энергетических импульсов с учётом биоритмов.
6. Энергетические сигналы, периодически поступающие через воронку 1-й чакры от органов. Подобные рапорты характерны для органов малого таза, тесно связанных с этой чакрой.

Постоянно обрабатывается информация, поступающая из окружающей среды (температура, атмосферное давление, электромагнитные излучения, химический состав воздуха и пр.), а также реакция органов на изменения в полевой оболочке и степень стрессового воздействия информации, поступающей от зрительных и слуховых анализаторов.

На мозжечковых программах поступившая информация подвергается анализу (см. гл. 4). Если пришедший импульс не отличается от эталона, его поступление не вызывает никаких изменений, а принесённая им энергия расходуется на поддержание мозжечковых программ. При обнаружении отклонений в поступившем сигнале реакция контролирующей системы зависит от степени несоответствия и величины самого информационного фрагмента. Она может проявиться как энергетический микровсплеск и потонуть в «шумах» мозга или вызвать значительные энерговозмущения, свидетельствующие о серьёзных отклонениях. В последнем случае в арсенале больших полушарий создаётся программа для ликвидации обнаруженных нарушений в соматических структурах.

Предрасположенность к возникновению злокачественных новообразований в текущей жизни может быть обусловлена инкарнационно. Если эта патология наблюда-

лась в одной или нескольких предыдущих жизнях, вероятность её появления в настоящей резко возрастает, а в случае соответствующей генетической предрасположенности одного из родителей можно с уверенностью констатировать наличие дефекта в программах мозжечка. К сожалению, наследственные и инкарнационные системы большинства людей далеки от совершенства.

Инкарнационная и генетическая патологии обуславливают возникновение на эталонных мозжечковых программах участков осевой структуры, лишённых информации. Они воспринимаются считывающей системой мозжечка как ниша, лагуна в информации и вызывают максимальное энерговозмущение, так как заведомо далеки от сверяемого с ними импульса, независимо от его информационного наполнения.

Логика построения видовых программ такова, что на участке, занятом минимум тремя рядом расположенными информационными разделами, кроме прочего, будет содержаться информация о скорости клеточного деления и регулировании работы митохондрий в функциональной единице какого-то органа или участка ткани организма.

Встреча повреждённого участка «считывающей головкой» воспринимается ею как серьёзное отклонение в работе органа. При этом возникает энергетический всплеск и происходит резкое торможение головки с разлётом энергетических «осколков», т.к. несоответствие сверяемого информационного фрагмента с эталоном в этом случае максимально. Энерговсплеск своим фоном порождает облаковидное поле, создающее впоследствии в арсенальных структурах программу коррекции соответствующего органа в соответствии с мозжечковым эталоном – онкопрограмму.

Энергоинформационные «осколки», а их может возникнуть от сотен тысяч до сотен миллионов, попадая в арсенал памяти, нарушают работу стабилизирующих осей, уменьшая количество связей между ними. Каждая «осколочная» энергоструктура имеет незаполненную нишу, аналогичную мозжечковому дефекту, и ориентирована на поиск фрагментов информации в арсенале. Собранные ими информационные блоки используются для постройки онкопрограммы. Они ускоряют её создание, хотя и без них онкологическая программа способна формироваться достаточно быстро.

Мощный энерговсплеск в мозжечке является сигналом опасности и вызывает определённые энергетические реакции. Судьба возникшего в мозжечке дефектного импульса в значительной степени зависит от структур, дублирующих информацию мозжечка.

Информационный пробел в дефектном импульсе может заполняться данными невидовых мозжечковых программ или информацией общего мозжечкового поля, хотя последнее и маловероятно. В этом случае достроенный импульс, содержащий копию дефекта эталонной программы, не покинет пределы мозжечка.

Возможно также дополнение импульса недостающей информацией из арсенальных структур или продольных тяжей 1-й чакры, хотя вероятность последнего события невысока, так как информацию тяжей дублирует мозжечок.

Появление в структурах мозга импульса, богатого энергией, но имеющего дефект – информационные лагуны – воспринимается биоэкраном как серьёзное нарушение. Механизм нейтрализации дефектного импульса, как правило, включается с некоторым запаздыванием, хотя информация о его появлении поступает практически мгновенно благодаря полевому возмущению. Оно передаётся через 1-ю чакру и на этом этапе не анализируется арсеналом. Кроме того, биоэкран постоянно получает информацию о дефектном импульсе опосредованно, за счёт полей арсенальных структур. Дефектный импульс задерживается на арсенальных структурах, что, во-первых, даёт дополнительную возможность доукомплектовать его информацией и, во-вторых, в случае неудачи

позволяет биоэкрану подготовиться к его уничтожению.

Биоэкранный состав, попадая на арсенальные структуры, формирует энергетическую кольцевую структуру, предотвращающую образование устойчивой онкологической программы (также имеющей форму кольца). Незавершённая онкопрограмма не способна при этом стимулировать опухолевый рост и постепенно разрушается на корковых структурах.

Однако приблизительно в 1 случае из 1000 этот защитный механизм может усугубить положение, что характерно для ситуаций, когда арсенальные и биоэкранные структуры находятся в исключительно неблагоприятных условиях. Они могут быть, например, перегружены работой при переутомлении, вирусных инфекциях или в процессе выздоровления после тяжёлого заболевания. Биоэкранный ответ в этом случае может опоздать, и онкопрограмма замкнётся в устойчивое кольцевое образование, при этом биоэкранный состав энергетически её только усилит.

Появление завершённой онкологической программы в арсенале не обязательно приводит к развитию в организме злокачественных новообразований. Системные патологии подобного типа практически не встречаются. Если онкопрограмма работает на уровне целого органа – опухоль, как правило, также не возникает. В подобных случаях чаще наблюдаются:

- нарушения в управлении кровоснабжением органа;
- увеличение токсической нагрузки на данный орган;
- дисбаланс в его энергетическом обеспечении вплоть до полного исключения из системы энергообмена.

Примерами таких патологических состояний могут служить парез кишечника или экстрасистолические аритмии.

К сожалению, наиболее часто образуются онкопрограммы, направленные на коррекцию функциональной единицы органа, т.е. вызывающие в этом случае злокачественное перерождение её клеток. Если дефектный импульс из мозжечка преодолел все сохраняющие системы и успел сформировать в арсенале программу онкокоррекции функциональной единицы органа, то возникновение онкоочага в нём, как правило, становится только вопросом времени.

Сформированная в арсенале онкопрограмма коррекции функциональной единицы органа будет содержать в соответствии с пробелами в мозжечковых эталонных программах разделы, устранивающие:

- контроль организма над функционированием митохондрий;
- энергетический контроль над гомеостазом в этом локальном участке организма;
- подчинение клеточного деления в пределах функциональной единицы органа программе развития всего организма.

Все эти виды контроля исключительно важны и их снятие фактически означает появление самостоятельного нового «псевдоорганизма».

14.2. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

Гормональные изменения, сопровождающие онкологический процесс, целесообразно разделить на защитные реакции организма, влияние на внутреннюю среду развивающейся опухоли и результаты деятельности онкологической программы в арсенале памяти.

1. Появление в арсенале активной программной структуры, несущей информации-

ные разделы, радикально изменяющие свойства части организма, не может остаться незамеченным другими структурами мозга. Один из механизмов её блокирования реализуется с участием гормона гипофиза соматотропина. Этот гормон способен реагировать на появление в арсенале программы с дефектом, "не закрытым" биоэкранной составляющей. В ответ на появление онкопрограммы соматотропин стимулирует базальные ганглии в центральном мозге. Здесь возникает сигнал, поступающий далее на лимбическую систему. В результате запускается защитная программа, которая с помощью гормональных перестроек в организме пытается заблокировать кровоснабжение, иннервацию и доставку питательных веществ в орган, где формируется будущая опухоль. К сожалению, этот путь неэффективен из-за существования нескольких компенсаторных механизмов, быстро преодолевающих такую защиту.

Существует, однако, и более сложный защитный алгоритм этой системы. Активизация лимбической системы соматотропином вызывает возмущения в продолговатом мозге и окружающих структурах. В процесс вовлекаются и передние рога спинного мозга. На них возникает диссонанс между воздействием гормонов, с одной стороны, и отсутствием сигналов о неблагополучии органа, где начинаются онкологические процессы – с другой, т.к. со стороны нервной системы отсутствует реакция на начавшийся рост опухоли.

Деление клеток в области формирующегося онкоочага улавливается нервными окончаниями, но идентификация происходит только тогда, когда в процесс вовлекаются не менее 5 нервных окончаний или поражаются соседние ткани. На данном этапе формирующийся онкоочаг может фиксироваться лишь энергетическими структурами. При этом он создает энергетический фон, соответствующий гораздо меньшему объёму нормальных клеток данной ткани и не воспринимается как патология.

Обсуждаемый защитный механизм создаёт специфические энергетические комплексы, стремящиеся нейтрализовать онкологическую информацию.

– В пятом слое арсенального комплекса создаются энергоинформационные матрицы, направленные на дробление формирующейся онкологической программы. Её короткие фрагменты нейтрализуются энергетически, а более крупные дестраиваются «зеркальными» энергослепками, вследствие чего они полностью инактивируются. Уцелевшие блоки онкологической информации поднимаются в 3–4-й арсенальные слои.

– В 3–4 слоях процесс продолжают арсенальные центры, порождающие свои небольшие, но весьма активные и энергетически насыщенные программы коррекции. Они также «дробят» онкологическую энергоинформационную структуру. Образующиеся при этом фрагменты могут встраиваться в уже существующие нейтральные программы, «разрушаться» или перекодироваться. Если фрагмент слишком велик и активен, то для его нейтрализации аналогично предыдущему случаю строится «зеркальный отпечаток».

– Между мозжечком и стабилизирующими осями арсенала формируется облакоподобное полевое образование для поиска в арсенальных программах информации, способной нейтрализовать формирующуюся онкологическую программу.

2. Зарождающаяся опухоль также вызывает накопление токсичных продуктов в крови, за счёт специфических белков и продуктов метаболизма, а также энергетических структур, поставляемых беспорядочно делящимися клетками. Системы, контролирующие состояние крови, весьма чувствительны, поэтому её изменения вызывают значительные реакции и, прежде всего, дисбаланс либеринов с последующими колебаниями общего гормонального фона.

Первичный онкоочаг вызывает изменения в окружающих тканях, что порождает

нервные импульсы, поступающие в спинной мозг и воздействующие на 1-ю и 3-ю чакры, а также вызывающие регионарный спазм сосудов. Эти же нервные импульсы, доходя до структур продолговатого мозга, создают в них своеобразные помехи, ведущие к возбуждению и нарушению гормонального баланса организма. Возможно неадекватное поступление в кровь одного или целой группы гормонов. При этом процесс циклически повторяется, так как растущая опухоль распространяет своё влияние на всё новые соматические и энергетические структуры. Это фаза непредсказуемых гормональных бурь, начинающихся с самых ранних стадий развития онкоочага.

3. Высокий уровень активности арсенальных структур вокруг патологической программы приводит к перенапряжению лимбической системы. На ранних стадиях это провоцирует повышение секреции гормонов лимбической системы, а в дальнейшем вызывает потерю чувствительности её рецепторов. Объективно это проявляется понижением фона настроения и многочисленными стрессами, что, кроме прочего, ухудшает иммунный статус.

14.3. РЕАЛИЗАЦИЯ ОНКОПРОГРАММЫ

Предположим всё же, что онкологическая программа успешно завершила своё формирование под воздействием мозжечкового дефектного импульса. Какое-то время она будет функционировать, посылая информацию на онкоочаг, затем потеряет свою активность и будет находиться в арсенале в латентном состоянии.

Онкопрограмма весьма активна и требует постоянного притока энергии от окружающих её энергоструктур. За время своего существования она успевает породить от 1 до 30 кольцевых энергетических дубликатов, направляя их на развивающуюся опухоль.

Реализация онкопрограммы происходит несколькими путями:

1. Дубликат онкопрограммы поступает на функциональную единицу органа через 1-ю чакру и оболочечные структуры.

2. Возможно, хотя и крайне редко, непосредственное переход дубликата онкологической программы в тканями органа, уже подвергшимися первичным изменениям вследствие соматической патологии. Дубликат в этом случае перемещается «по прямой», проходя сквозь встречные энергоструктуры, никак с ними не взаимодействуя. В подобных случаях наблюдается «молниеносное» течение онкологического процесса.

В любой функциональной единице органа в норме всегда присутствует некоторое количество аномально делящихся клеток. Их энергетические структуры дефектны, обеднены энергией, поэтому они нежизнеспособны. Такие клетки, вернее их митохондрии, а также участки хромосом, несущие ошибочную информацию, получают с пришедшего дубликата онкопрограммы дополнительную энергию. Поступивший с онкопрограммы дубликат разворачивается и, «разгрузившись» таким образом, образует новую энергетическую структуру в форме шара, окружающую изменённые клетки. Это полевая структура будет защищать их как от обнаружения, так и от уничтожения.

В очень редких случаях дубликат онкопрограммы может не развернуться. Подобное возможно, если до момента его прихода происходила сверка функциональной единицы с эталонными программами мозжечка, и она оказалась успешной.

Существенным звеном в развитии онкологического процесса является установление «диалога» между формирующейся опухолью и онкопрограммой в арсенале. После возникновения обратной связи онкопроцесс становится устойчивым и необратимым, — практически невозможно его подавление защитными системами орга-

низма. Первый сигнал от изменённой функциональной единицы, несущий информацию о её перерождении в мозг, как раз и закрепляет эту обратную связь.

На начальных этапах развитие опухоли не воспринимается организмом как патология. Онкоочаг в ткани печени на стадии, когда устанавливается обратная связь с онкопрограммой, сосредоточен в объеме 2–3 мм³. Достигая таких размеров, он уже начинает однозначно восприниматься энергооболочкой печени, вызывая диагностический импульс, перехватываемый онкопрограммой в арсенале. До этого момента развивающаяся опухоль существует самостоятельно.

Процесс бесконтрольного деления клеток в перерождающейся функциональной единице органа развивается параллельно с формированием онкопрограммы в арсенале. Его провоцируют арсенальные структуры, связанные с этой функциональной единицей, дестабилизированные развивающейся по соседству онкологической программой. Происходит как бы подготовка будущей опухоли.

В период самостоятельного развития онкоочага биоэкрэн стремится инактивировать онкологическую программу в арсенале. Процесс может неоднократно повторяться и зависит от скорости перерождения клеток. Онкологическая программа в это время может «забываться» другими, более мощными сигналами. Смерть близкого человека, например, вызвавшая сильнейший стресс, способна перевести онкопрограмму в рецессив. В этом случае возможно самоизлечение. Искусственно вызвать подобное явление не представляется возможным, т.к. это не связано ни с интенсивностью воздействия, ни с качеством энергетики, а является просто уникальным стечением обстоятельств.

Некоторое «сопротивление» онкологической коррекции функциональной единицы оказывают и энергоструктуры органов, пытаясь компенсировать патологические изменения.

Описанные в данном разделе процессы реализации онкопрограммы характерны только для случаев, связанных с дефектами в мозжечковых эталонных программах. Онковирусы, физические и химические канцерогены непосредственно нарушают механизмы управления внутриклеточными процессами. Развитие опухоли в этом случае не сопровождается возникновением в арсенале онкологической программы, а единственным фактором защиты организма является возможно более высокий иммунный статус.

14.4. ВОЗДЕЙСТВИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА НА ОРГАНИЗМ В ЦЕЛОМ

Воздействие онкопроцесса на организм реализуется несколькими параллельными путями.

1. Гормональный механизм. Как было сказано выше, энергетика онкологической программы дестабилизирует общий гормональный фон. При этом может наблюдаться неадекватное уменьшение поступления в кровь одних гормонов и одновременный лавинообразный выброс других. В основе этих гормональных бурь лежат нарушения в синтезе либеринов.

2. Повышение уровня протеолитических ферментов в крови. Формирующаяся опухоль оказывает значительное влияние на весь организм. Растущий объём её клеток деформирует прилежащие ткани. Информация об этом с нервными импульсами доходит в спинной мозг и арсенал, вызывая посредством экстренного синтеза либеринов неадекватные гормональные реакции, о которых говорилось выше. Появление опухоли фик-

сируется также энергетическими системами: биоэкраном, 1-й и 3-й чакрами, являясь для них достаточно ощутимым событием.

В главе, описывающей энергосистемы организма и их нарушения, неоднократно приводились примеры тесной связи поджелудочной железы с энергетическими процессами, протекающими в арсенале, полевой оболочке и других энергоструктурах человека. Высокая активность арсенальных структур, связанная с присутствием онкопрограммы, а также нестабильность гормонального фона угнетающе действуют на поджелудочную железу.

В результате нарушается синтез ферментов поджелудочной железы: выработка одного из них прекращается полностью и замещается «шлаковым» продуктом, второй же меняет свои характеристики – из-за недостроенной химической формулы его энергетические и физические свойства радикально изменяются. Как следствие, ухудшаются иннервация и кровоснабжение двенадцатиперстной кишки. Положение усугубляется ещё и тем, что растущая энергетическая «масса» опухоли уже на начальных стадиях своего развития вносит серьёзные искажения в полевую систему организма. Когда её влияние на 3-ю чакру становится сравнимым с воздействием органов, чакровая структура начинает перераспределять энергетику в зоне своего влияния, хотя вещественные размеры онкоочага остаются сравнительно небольшими. Третья чакра, компенсируя энергетическое воздействие опухоли, начинает восполнять свои затраты за счёт области двенадцатиперстной кишки и поджелудочной железы.

Все эти факторы приводят к резкому увеличению синтеза протеолитических ферментов с нарушениями как их биохимической, так и энергетической структуры. Их активность при этом может сокращаться до 50%.

Изменения синтеза и активности протеазы в двенадцатиперстной кишке серьёзно нарушают пищеварение. Главное же, что при подобных перестройках ферменты и их фрагменты из двенадцатиперстной кишки начинают поступать в кровь. Рост протеолитической активности крови наблюдается при любой локализации опухоли, достигая максимума при очаге, находящемся в брюшной полости.

Энергетическое обеднение области двенадцатиперстной кишки серьёзно сказывается и на работе желчи. Уменьшается молекулярная масса желчных кислот, что вносит изменения в процессы дробления жиров. Кроме того, блокируются активные центры желчных кислот, взаимодействующие с клетчаткой. Без такой обработки растительные волокна плохо заселяются облигатной микрофлорой кишечника, что также ухудшает переваривание пищи. Нарушение функций кишечника, поджелудочной железы, печени и других органов брюшной полости приводит к возрастанию токсической нагрузки, что может проявляться в виде кожных аллергических реакций.

3. Перераспределение энергетики временных (темпоральных) осей. Нервные импульсы, сопровождающие рост опухоли, поступая в спинной мозг, оказывают влияние и на диск 3-й чакры, при этом:

– усиливается отбор 3-й чакрой временных структур. При этом выбираются максимально гомологичные изменившемуся состоянию организма временные оси, которые позволят прожить человеку остаток жизни без больших энергетических нагрузок;

– наблюдается исчезновение энергетической составляющей с временных осей после прохождения ими диска 3-й чакры. В функции этой чакровой структуры входит адаптация временных образований к конкретному человеку. Она способна, например, инактивировать негомологичные организму участки временной оси или покрыть энергетической оболочкой незаполненные информацией физические носители времени.

Возникший дефект временных структур пытаются компенсировать 1-я чакра и, частично, арсенальные структуры, однако безуспешно вследствие негомологичности их энергии. При прохождении повреждённых таким образом временных структур через 7-ю чакру их целостность восстанавливается кредовым кольцом биоэкрана. Такие энергетические перестройки временных осей не могут продолжаться долго, т.к. быстро истощают организм. Кроме того, с ними связано бурное выделение нейrogормонов, поэтому человек в состоянии перенести в течение жизни не более 3–5 подобных сбоев. Аналогичные реакции способна спровоцировать, например, операция по удалению опухоли, локализованной в области, прилежащей к 3-й чакре.

4. Изменения в работе спинного мозга. Энергетическая система человека подчиняется определённым суточным ритмам. Имеются суточные колебания и у энергосоставляющей онкологической программы в арсенале. Если биоритмы всей системы и онкопрограммы частично совпадают, может наблюдаться явление, сходное с резонансом. На начальных этапах это состояние длится всего несколько секунд. Однако уже через 1–2 месяца, иногда через полгода в районе продолговатого мозга образуется энергетическая структура, подобная онкопрограмме. Эта резонансная зона локализована именно здесь, так как стремится охватить весь мозг, но выше продолговатого мозга подавляется биоэкраном. Её присутствие затрудняет прохождение информационных импульсов, нарушая адекватность картины, воспринимаемой мозгом.

Сформированное энергетическое «облако» является преградой, в частности, для нервных импульсов из тканей, окружающих развивающуюся опухоль. Уже 2–3 видоизменённые клетка способны стать источником такого сигнала за счёт постоянного давления, которое они оказывают на окружающие клетка и нервные окончания. Это непрерывное сдавливание, кроме того, является причиной появления в крови специфических продуктов онкологического метаболизма.

14.5. ОНКОКОРРЕКЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ЕДИНИЦЫ ОРГАНА

Как было сказано выше, изменения в функциональной единице органа начинаются задолго до поступления дубликата онкопрограммы. Они вызваны дестабилизирующим воздействием формирующейся онкопрограммы на окружающие её структуры арсенала. Поступление же на функциональную единицу корректирующей информации с завершённой онкопрограммы начинает её радикальное изменение.

Дефект мозжечковых программ, способный привести к злокачественному новообразованию, захватывает несколько информационных разделов управления функциональной единицей органа. Передача совершенно неадекватной информации по нормальным каналам управления организмом приводит к фетальному патологическому эффекту. Важнейшие сферы деятельности функциональной единицы отключаются из-под управления организмом. В результате эта часть органа становится самостоятельным образованием, использующим ресурсы организма только на свои собственные нужды.

Воздействие на функциональную единицу корректирующего дубликата онкопрограммы вызывает:

1. Снятие контроля организма над функционированием клеточных органелл – митохондрий – в пределах функциональной единицы органа, а также их дополнительное снабжение энергией. Это вызывает бурное использование ресурсов клетки, обильное накопление промежуточных продуктов и рост токсической нагрузки за счёт накопления метаболитов.

2. Митохондрии под воздействием дубликата онкопрограммы преобразуют полевую

оболочку клетки, создавая собственные энергокапсулы. Обособление от организма функциональной единицы достигает максимума, когда эти энергоструктуры сливаются в единый комплекс – энергооболочку опухоли. Она объединяет митохондрии всех поражённых клеток и является одним из признаков злокачественности опухоли.

В доброкачественных опухолях из-за неполной утраты информации на эталонной программе мозжечка митохондрии выводятся из нормального состояния лишь частично, поэтому подобной энергооболочки не возникает. В результате и биохимические последствия при такой патологии остаются в принципе обратимыми.

Устойчивую энергетическую опухолевую оболочку способна создать группа минимум из 15 клеток. В этом случае они становятся стабильной онкологической единицей, так как общая энергооболочка является их надёжной защитой.

До этого момента ещё существует небольшая вероятность подавления злокачественных клеток компенсаторными системами организма, например, резервным энергетическим блоком, создаваемым биоэкраном при участии 1-й чакры.

Возможно также повреждение активно делящихся онкоклеток протеолитическими ферментами из крови или нарушение целостности их клеточной мембраны нетипичными метаболитами (см. ниже).

Кроме того, в районе первого гемоцентра подчерепной энергококон способен создавать защитные арсенальные энергоструктуры. Эти программные комплексы, распространяясь с помощью белков плазмы, ухудшают кровоснабжение онкоочага за счёт спазма сосудов в этой области.

В стенках кровеносных сосудов онкоочага накапливаются белковые соединения и энергоструктуры, основное предназначение которых – блокирование проницаемости мембран делящихся клеток.

После создания полевой оболочки онкоочага, обеспечивающей энергетическую «неприкосновенность» опухоли, процесс перерождения функциональной единицы становится необратимым.

3. Под воздействием дубликата онкопрограммы происходит изменение клеточной мембраны. Увеличивается диаметр мембранных пор, что вызывает дополнительное поступление в клетку питательных веществ, а также несколько изменяет их спектр. Изменённая клетка начинает активно поглощать молекулы с большей молекулярной массой. Это ведёт, с одной стороны, к повышению энергетической производительности, а с другой – к увеличению потока агрессивных метаболитов.

Поступающие из арсенала дубликаты онкопрограммы способствуют также образованию новых пор, через которые, например, способны свободно проходить протеолитические ферменты из крови. Воздействуя на мембраны клеточного ядра и ядрышка, а также на белки, связанные с молекулами ДНК, они опосредованно стимулируют процесс клеточного деления. В то же время поступление в клетку углеводов резко сокращается в связи с тем, что способствующий их депонированию инсулин не опознаётся изменёнными порами.

Результатом таких перестроек является перенапряжение в работе клеточных систем, в частности, митохондрий и лизосом, а также возбуждённое состояние клетки, ведущее к неоправданно быстрому делению.

4. Острой проблемой для злокачественной клетки становится выведение метаболитов. Резкое увеличение их концентрации и изменение качественного состава весьма жёстко воздействует на клеточную мембрану изнутри. Оно приводит, с одной стороны, к характерному «изрешечиванию» клеточной мембраны токсичной метаболической

продукцией. С другой – эти соединения служат дополнительными химическими и энергетическими «катализаторами» клеточных делений.

Несмотря на увеличение проницаемости клеточной мембраны, вдоль внутреннего её периметра создается специфический зашлакованный слой, который можно различить с помощью электронного микроскопа. Он возникает до наступления митотической активности и может служить диагностическим признаком злокачественного процесса в клетке.

На более поздних стадиях развития опухоли к клеточным метаболитам и негомолочным энергетическим структурам, создающим токсическую нагрузку, добавляются также продукты распада тканей.

Накопление продуктов метаболизма приводит к тому, что они начинают использоваться клеткой в вовсе не характерном для них качестве, видоизменяя клеточные структуры. Они встраиваются в мембранные поры, что обуславливает большие перемены в питании клетки, принимают участие в процессах её деления, начинают, в конечном итоге, использоваться как строительный материал. Эти процессы, собственно, и есть «злокачественное перерождение клеток», и они являются следствием онкологической коррекции. Кроме продуктов метаболизма, в изменённых клетках синтезируются также специфические белки, характерные для онкопроцессов.

5. Выше уже отмечалось влияние повышенных концентраций протеолитических ферментов на скорость деления клеток в онкологическом очаге. Их воздействие на белки ядра клетки стимулирует «раскручивание» молекул ДНК, что, в свою очередь, провоцирует митоз. Существуют и другие причины, побуждающие клетки к делению.

Энергетические механизмы патологического раскручивания молекул ДНК побуждают к делению соседние клетки. Способствуют быстрому делению структуры концевых участков молекул ДНК – своеобразные «замки», удерживающие их от раскручивания. Особые колебания среды – «звук» раскрывающихся «замков» – способны стимулировать разворачивание соседних молекул ДНК.

14.6. ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ОЧАГА С СОСЕДНИМИ ТКАНЯМИ. МЕТАСТАЗИРОВАНИЕ

Изменение функций клеток в онкологическом очаге – превращение всей функциональной единицы из донора в реципиента изменяет её отношения с окружающими тканями. Этот процесс зависит от степени дифференцированности ткани, подверженной онкологическому перерождению, а оно, в свою очередь, связано с количеством клеток в функциональной единице, интенсивностью её кровоснабжения, а также удалённостью от ближайшей энергонасыщенной зоны организма. Эти параметры определяют темп роста опухоли: медленный, быстрый или очень быстрый. В низкодифференцированных опухолях количество митозов может быть на несколько порядков выше, чем в высокодифференцированных.

По-разному эти типы опухолей относятся и к сдерживающим факторам, например, высокому уровню протеолитических ферментов в крови. Для высокодифференцированных опухолей он является серьёзным препятствием, угрожая разрушением, низкодифференцированные же опухоли более устойчивы.

Примером высокодифференцированных опухолей могут служить злокачественные новообразования в печени, радужной оболочке глаза, в почке, а низкодифференцированных – в эпителиальных тканях.

Ткани, окружающие онкоочаг, не имеют возможностей противостоять его разрастанию. Энергетическая оболочка опухоли, воздействуя на соседние, ещё здоровые клетки, разрушает их контролирующие блоки, побуждая к онкологическому перерождению. При этом организм не идентифицирует этот процесс как опасный. Ситуация усугубляется ещё и тем, что вследствие мимикрии защитные системы организма не уничтожают переродившиеся клетки на ранних этапах, когда это наиболее эффективно. Когда же изменения становятся очевидными, ответ запаздывает, так как уже сформирована защитная энергетическая оболочка опухоли.

Всё вышперечисленное можно отнести и к взаимодействию онкоочага с лейкоцитами. На начальном этапе иммунная система не выявляет злокачественные клетки, так как их мембраны ещё не отличаются от нормы. Когда же их мембраны изменяются, опухоль уже защищена энергетической оболочкой онкоочага.

Лимфоциты, играющие основную роль в борьбе с онкоклетками, испытывают дефицит информации, так как она запаздывает по вышеописанным причинам. С деятельностью лимфоцитов тесно переплетается проблема метастазирования.

Процесс метастазирования – отделение частиц онкоочага, их перенос с током лимфы и крови и прорастание в других участках – происходит тем интенсивней, чем быстрее рост опухоли. По-видимому, рост опухоли со временем приводит к энергетическому дисбалансу в онкоочаге. Чтобы продлить существование, первичный очаг вынужден избавляться от своих частей.

Одиночные опухолевые клетки, отрывающиеся от онкоочага, безусловно уничтожаются иммунной системой. Только блоки, содержащие не менее чем 15 изменённых клеток, способны противостоять лимфоцитам за счёт защиты совокупной полевой оболочки.

«Старые» лимфоциты могут стать даже своеобразными проводниками подобных конгломератов. Это объясняется гомологичностью полевой оболочки конгломерата переродившихся клеток большому количеству энергетических диагностических блоков на мембране таких лимфоцитов. Чем больший «опыт» приобретает иммунная клетка, тем больше её оболочка содержит этих блоков и тем она активнее. В данном же случае подобный лимфоцит служит дополнительной защитой переносимому кровью или лимфой конгломерату онкоклеток. Это одна из причин того, что лимфогенный путь метастазирования является доминирующим.

В борьбе с конгломератами злокачественных клеток, присутствующими в кровеносном русле, участвуют и энергетические структуры организма.

Клетки, отделившиеся от опухоли и переносимые с током крови, имеют свою энергооболочку, которая отражается в виде следа на полевой оболочке организма. Если на пути следования группы онкоклеток встречаются чакры, возникает ответная энергетическая реакция. Чакра мгновенно сигнализирует на биоэкран, который отвечает специальными импульсами. Они распространяются по всей полевой оболочке организма, но реализуются только на чакрах. Импульсы с биоэкрана, доходя до чакр, бомбардируют клеточные конгломераты, движущиеся по крови и лимфе. За счёт избыточной энергии могут уничтожаться сначала энергооболочка группы онкоклеток, а затем и сами клетки.

Клетки высокодифференцированных опухолей, как правило, не прорастают через стенки кровеносных сосудов. Их ограничивает высокий уровень в крови протеолитических ферментов, способный нарушить целостность клеток. Для разрушения стенок самих кровеносных сосудов концентрация ферментов в крови недостаточна. Низкодифференцированные опухоли, в которых митотическая активность гораздо выше, напротив, активно прорастают через стенки сосудов, выбрасывая в кровь блоки изменённых клеток.

При попадании таких клеточных конгломератов в ткани организма происходит вторичное заражение – метастазирование. Даже если окружающие новый очаг энергоструктуры попытаются его блокировать, энергооболочка новой опухоли, как правило, адаптируется к этим предохранительным механизмам. Она способна даже «подпитываться» за счёт подобных энерговоздействий, ускоряя развитие метастазов.

14.7. ФАКТОРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ВОЗНИКНОВЕНИЮ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ В ОРГАНИЗМЕ

Ведущими факторами, увеличивающими вероятность появления онкологического очага в организме, являются: отягощённая наследственность, пониженный иммунный статус и различные виды хронических интоксикаций. Сюда же можно отнести стрессовую нагрузку, так как одним из следствий неспецифической стрессовой реакции организма является значительное подавление функций иммунной системы.

1. О наследственном факторе достаточно много говорилось в начале раздела. Имеющаяся информация пока не даёт надежд на его преодоление в ближайшем будущем. Однако существует и неизвестный аспект данной проблемы, усугубляющий ситуацию с возрастом.

Наш аппарат наследственности устроен так, что в различные периоды жизни он выполняет разные стратегические задачи. Приблизительно до сорока лет происходит формирование организма. В это время деятельность систем наследственности направлена на постройку новых структур организма и поддержание в оптимальном режиме функционирования уже имеющихся. Окончанием этого периода является полное завершение формирования структур арсенала памяти.

Далее начинается этап творчества, требующий от наследственных структур иного подхода и вызывающий их значительные изменения. Подобные перестройки не могут не сказаться на состоянии организма и способны послужить пусковым механизмом для возникновения онкозаболевания.

В пожилом возрасте, когда в основном завершено выполнение задач в арсенале, и энергетические характеристики его программ сглажены, эталонные программы мозжечка вращаются практически «вхолостую», лишь обеспечивая необходимый энергетический фон. Зная о своих «проблемных» системах, человеку к указанному возрасту необходимо сохранить их в состоянии, максимально приближенном к норме.

2. Важнейшим профилактическим фактором, предотвращающим возникновение онкологических заболеваний, является состояние иммунной системы. Этот защитный барьер организма на пути развития онкологического процесса достаточно надёжен. В высокодифференцированных тканях иммунные клетки эффективно справляются с изменёнными клетками, однако необходимым условием для этого является нормальная работа самой иммунной системы.

Большинство причин, приводящих к снижению иммунитета, является экзогенными. Устойчивость организма определяется, в первую очередь, состоянием желудочно-кишечного тракта, дыхательной системы и кожного покрова. Максимально стойкое снижение иммунного статуса вызывают длительно протекающие инфекционные заболевания, сопровождаемые значительной интоксикацией, например, хронические заболевания верхних дыхательных путей. Они опасны ещё и тем, что, помимо общего токсического действия, энергетический фон возбудителей болезни – стафилококков, пневмококков и др. – оказывает угнетающее влияние на органы средостения и вилочковую железу.

Важным фактором снижения иммунитета являются заболевания желудочно-кишечного тракта, способные приводить к изменениям его функций и, в конечном счёте, к повышению токсической нагрузки. Отягощающим обстоятельством при этом становится хроническая интоксикация солями тяжёлых металлов и другими неспецифическими соединениями, попадающими с пищей и питьевой водой, а также выхлопными газами и микрочастицами органических продуктов в виде аэрозолей. Этим вредным воздействиям, поражающим и дыхательные пути, в большей степени подвержены жители крупных населенных пунктов. Полученные через желудочно-кишечный тракт минеральные соединения действуют на лимфатическую систему, влияя на клеточный состав, что снижает иммунитет.

Ещё одним важным фактором снижения иммунного статуса является дисфункция половой сферы, что оказывает токсическое воздействие на 2-ю чакру и структуры лимфатической системы. Этому в большей степени подвержены женщины.

К снижению иммунитета могут приводить и энерговозмущения на 3-й чакре при прохождении негомологичных временных осей. При этом возможны нарушения энергетических связей биопольного центра с лимфатическими структурами средостения. Подобные нарушения случаются достаточно часто, но не приводят к возникновению хронических форм. Аналогичным повреждающим фактором может стать остеохондроз грудных позвонков.

Следующий энергетический фактор, способный угнетать иммунную систему – синдром хронической усталости. Его можно рассматривать как хроническую психоэмоциональную травму или отрицательное энергетическое воздействие на арсенальные структуры. На начальных этапах оно ведет к возбуждению и мобилизации иммунной системы с последующим спадом и угнетением функций. Механизм воздействия на организм различных стрессовых факторов и вызываемые ими состояния достаточно полно изучены медициной, поэтому остановимся только на сопровождающих их энергетических реакциях.

Выброс гормонов в первой фазе перегрузки провоцирует энергетический всплеск на подчерепном энергокодре, заставляя энергоструктуры работать в несвойственном им режиме. Аналогично реагирует и кора головного мозга.

Лимфатическая система тесно связана с кровеносными сосудами и нервными окончаниями, передающими наведённые энергетические поля, возникающие в мозговых структурах. При этом лимфоциты «возбуждаются» вследствие их переполнения негомологичной информацией и вызывают стрессовую реакцию всей системы, приводя к энергетической нестабильности. Дополнительное отрицательное влияние в этой ситуации оказывают токсические продукты, контактирующие в этот период с тканями лимфатической системы.

Второй стрессовый энергетический удар возникает при реакции биоэкрана. Если кровеносная и, в меньшей степени, нервная системы способны адаптироваться к этим энерговсплескам за счёт большой энергоёмкости своих структур, то лимфатическая система не имеет таких ресурсов. Наступает период длительной депрессии, когда уровень выброшенных форменных элементов постепенно падает.

Примерно в такой же последовательности действует и внесённая извне отрицательная энергопрограмма, будь то воздействие на мозжечок, полевою оболочку человека, биоэкран или чакры.

Период депрессии связан не столько с уменьшением количества форменных элементов, сколько с их энергетической перегрузкой и неспособностью переносить инфор-

мацию. Информационные блоки лимфоцитов засоряются обрывочными фрагментами.

В случае искусственного ввода отрицательной информации (экстрасенсорное воздействие с заведомой целью причинения вреда другому человеку) матрицы лимфоцитов «забываются» развёртывающимися информационными блоками. В дальнейшем матрицы реставрируются в «школе лимфоцитов» – селезёнке, где блокируется бесполезная информация, но при этом возникает перегруженность негомологичными энергетическими структурами самой селезенки. Всё это как раз и приводит к длительному угнетению лимфатической и иммунной систем.

Текущее состояние иммунной системы можно определить, используя метод энергетического *видения*.

Рассмотрим ситуацию, когда иммунная система находится в той или иной степени нормы. В этом случае энергофон 4-й чакры достаточно ярко выражен и доминирует на передней части грудной клетки.

Имеются три точки диагностирования. Первая находится в районе 3–4 межреберья справа, примерно в 3–4 см от грудины. Её фон практически всегда расценивается *видящими* как сердечная чакра. На самом деле данный тонкий луч диаметром 3–4 см отражает состояние иммунной системы. Вторая точка – такой же луч в области между 3-й чакрой и пупком. Третья точка – биопольный центр, расположенный в проекции между 3 и 4 грудными позвонками. В норме первые две точки должны излучать одинаково, биопольный же центр нужно рассматривать как вспомогательную точку.

Если 1-я точка имеет высокий уровень излучения, а 2-я и 3-я – слабый, это свидетельствует об остром процессе: перегрузке лимфатической системы и недостаточности иммунных клеток. Снижение уровня излучений всех трёх точек говорит о длительной иммунной депрессии или агрессивном, наведённом извне энергетическом процессе. Уменьшение интенсивности свечения 1-й точки при норме остальных указывает на длительную органосоматическую интоксикацию с вовлечением в процесс тканей лимфатической системы.

В связи с тем, что энергетическое воздействие на ткани лимфатической системы невозможно, лечение сводится к обработке форменных элементов с целью освобождения от излишней информации. Гармонизация энергоструктур организма также, уже вторично, ведет к улучшению функционирования иммунной системы. При этом энергетически обеднённые участки необходимо запитать извне.

При воздействии на 2-ю точку 3-я чакра помогает концентрировать энергетический посыл. Если же воздействие проводится неумело, 3-я чакра способна его нейтрализовать. Воздействие на 2-ю и 3-ю точки осуществляется энергоинформационными коническими спиралями – энергетическими «улитками». Вращение улитки может быть направлено в любую сторону, но вывод её всегда производится в сторону, противоположную входу. Улитка по входу имеет три витка с базовым диаметром 15–20 см. Вывод – тонкой улиткой с количеством витков не менее семи

На 3-ю точку (биопольный центр) воздействуют двойной улиткой (одна в другой). Вход по часовой стрелке, выход – против часовой. Количество витков на входе обеих улиток – семь. Базовый диаметр первой – 15–20 см, а второй – до 30 см. Количество витков на выходе – 9–14. Выводить одной улиткой.

3. Третий фактор, повышающий вероятность возникновения онкологического заболевания – хронические интоксикации, причем как экзогенного, так и эндогенного характеров. Они значительно перегружают работой биоэкранный арсенал – весьма эффективные сторожевые системы, способные предотвратить появление злокачествен-

ной опухоли. Отвлечение или даже угнетение этих подразделений увеличивает вероятность сохранения дефектного импульса из мозжечка и формирования на его основе онкологической программы в арсенале памяти.

Мы намеренно не обсуждаем в данном разделе вопросов, связанных с диагностикой и лечением злокачественных новообразований, т.к. эта тема должна обсуждаться только со специалистами. Конечно, работа ведётся и в этих направлениях, и мы надеемся, что её результаты скоро будет возможно проверить на практике.

РАЗДЕЛ IV. Реинкарнация

ГЛАВА 15. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ РЕИНКАРНАЦИИ. НООСФЕРА

15.1. ВАРИАНТЫ СМЕРТИ, СВЯЗАННЫЕ С РАЗЛИЧНЫМ ОБЪЕМОМ АРСЕНАЛА ПАМЯТИ

Рассмотрим основные варианты смерти.

- I. Смерть, наступившая от старости.
- II. Смерть, наступившая в результате болезни.
- III. Случайная смерть.
- IV. Самоубийство.

I. Смерть, наступившая от старости.

Смерть наступает при отделении энергетической оболочки от тела. Основным звеном, вызывающим такое разделение в случае смерти от старости, является состояние информационных структур головного мозга. Решающей становится одна из двух ситуаций.

А. Программы арсенала памяти исчерпали свои активные радикалы. При этом срабатывает мозжечковый механизм, инициирующий свёртывание полевой оболочки.

Б. Программы в арсенале памяти имеют информационные блоки, готовые к восприятию, имеются активные радикалы, но мозжечковые программы себя исчерпали.

Возможен также вариант, когда мозжечковые программы исчерпали себя, но человек живёт: даже при изменениях, не совместимых с жизнью, его может поддерживать высокая цель. Если такого стимула нет, но есть желание жить во что бы то ни стало, то существование может продлиться до 5 лет, пока несоответствие мозжечковых и инкарнационных структур не приведёт к полной «изношенности» органов и систем. Их связь с биоэкраном и оболочкой становится всё менее выраженной, и человек умирает.

Процесс свёртывания оболочки может проходить по трём вариантам. Решающим является объём арсенала памяти.

Первый вариант.

При малых информационных накоплениях в арсенале памяти происходит стягивание энергоструктур от ног к голове, за исключением 3-й чакры. Первая чakra исполняет роль направляющего стержня и подтягивается последней. Вторая чakra может включаться или не включаться в процесс, 3-я чakra участвует в нём только своим диском.

Информационные структуры арсенальных подразделений растворяются в энергетике всего организма, то есть в тех энергетических образованиях, которые поднимаются на уровень арсенала памяти. Первая чakra заворачивается в виде «чулка», обволакивая сформировавшийся на уровне арсенала тор. Роль направляющего стержня выполняют теперь временные оси 3-й чакры. Сформированный тор из области головного мозга перемещается в район биоэкрана, охватывая его нижнее кольцо. Затем происходит «схлопывание» биоэкрана. Энергетическая составляющая 3-й чакры покрывает сверху образовавшуюся структуру и впоследствии по осям первого ноовременного фактора перемещается к *инкарнационному фильтру*.

Функциональной особенностью первого варианта является то, что информационные структуры арсенала памяти гомогенно растворяются по всем энергетическим под-

разделениям тора. Инкарнационному фильтру не составит особого труда переработать такую структуру с минимальными энергоинформационными потерями и доставить в *ячейку-хранитель*.

Второй вариант.

Применим в случае среднестатистического объёма арсенала памяти. Имеет две основные особенности.

1. Происходит торможение процесса стягивания энергетики нижних структур к голове и их длительная группировка на уровне головного мозга. Третья и первая чакры ещё интенсивно функционируют, а в это время на уровне головного мозга уже образуется диск, который систематизирует накопленный информационный багаж. Происходит доработка существующих оригинальных программ и дополнение арсенальных структур информационными блоками, не использованными в течение жизни. В этот момент они могут сгруппироваться и в той или иной степени завершиться.

2. Энергетические подразделения 1-й чакры в данной ситуации не оболакивают арсенальные структуры, а формируют «дно» диска. Арсенальные структуры в этом случае остаются в более свободном состоянии, их покрывает только энергетика 3-й чакры и биоэкрана.

В процессах непосредственно участвует меридианное поле, образуя из трёх своих составляющих – гипоталамусной, мозжечковой и продолговатого мозга – несущий каркас формирующегося диска.

Меридианное поле свёртывается одним из первых, и в дальнейшем проявляется на поверхности диска – после завершения всех его перестроек. Образуется многоцелевой каркас, обеспечивающий защиту как от энергетической агрессии извне, так и от случайных энергетических повреждений. Вокруг каркаса существует поле, несущее отпечаток индивидуальных морфологических особенностей. Меридианный ингредиент несёт также информацию о любых повреждениях, которые получал человек в течение жизни, включая перенесённые болезни и элементы внешней энергетической агрессии.

Данный диск может вступать во взаимодействие с воспринимающими структурами оболочек живущих людей и заинтересованными подразделениями Космических Сил.

Третий вариант.

В этом случае арсенальные структуры человека обогащены какими-то новыми знаниями или несут другие уникальные информационные комплексы. Примечательно то, что они могут быть наработаны как на протяжении жизни, так и образоваться при завершающей перестройке информационных структур арсенала памяти, т.е. в последние минуты существования.

Этот вариант схож с предыдущим, но имеет несколько особенностей. На первом этапе – подтягивания энергетики нижних структур и образования диска – происходит рассредоточение и циркуляция арсенальных информационных блоков в концентрирующейся энергетической составляющей организма. Начинается обработка, похожая на дефрагментацию жёсткого диска компьютера с последующей расстановкой файлов по их принадлежности к какой-либо программе. При этом незавершённые программы дорабатываются и принимают законченный вид. Процесс протекает под контролем полей обоих колец биоэкрана, имеющих теперь низкий энергоресурс, но продолжающих распределять накопленные знания по разделам.

Происходит переработка не только различных уровней арсенала памяти, но и сконцентрированной в торе энергетике организма с целью поиска редко использовавшихся программ. В данном процессе участвуют даже те программы, которые на первый взгляд не имеют никакого отношения к решаемой проблеме. При этом они

взаимодействуют со всем объёмом информации, приобретённым в течение жизни. Преследуемая цель – извлечение программ, зацикленных в процессе жизни вследствие их решения и в дальнейшем не используемых арсенальными структурами.

Всё это необходимо для максимальной унификации информационных массивов, что позволит в дальнейшем провести отделившуюся оболочку через инкарнационные фильтры с наименьшими потерями. В противном случае уничтожение негативной информации на фильтрах может привести к дестабилизации и нарушению связей во всём комплексе. Процесс стирания на фильтрах негативной информации, захватывающий также и полезную, приближается к понятию ада, так как в той или иной степени человек продолжает ощущать себя человеком и в ячейке-хранителе.

Первая чакра в данном случае ведёт себя так же, как и во втором варианте. Из 3-й чакры формируется стабильный энергетический канал, который обеспечивает быстрое перемещение оболочки к инкарнационным фильтрам. Третья чакра располагается ниже первой и вертикально.

Пучок временных осей охватывает тор и, по мере продвижения информационных накоплений, усиливает его энергетику за счёт уплотнения. В таком варианте свёртывание 1-й чакры не напоминает «выворачивание чулка», а происходит в виде разрядов.

Энергетика 4-й чакры во всех вариантах ведёт себя одинаково и выполняет следующие функции:

- обеспечивает деятельность сердца для поддержания обмена веществ, пока не сформируется конечная структура;

- энергоресурсы 4-й чакры гомологичны многим энергоструктурам человеческого организма и, в первую очередь, используются для укрепления мозжечкового комплекса;

- энергоресурсы чакры участвуют в построении продольно-осевых структур тора;

- энергетика сердечной чакры расходуется на комплектацию арсенальных подразделений;

- обеспечивает фон и способствует, в случае такой необходимости, передаче информации родственникам и близким людям, используя сродственность к их арсенальным структурам.

Пятая чакра обеспечивает фон и «цвет» всему диску, являясь «визитной карточкой» для инкарнационных фильтров.

Седьмая чакра является самой физиологичной для выхода диска после смерти.

Существует, однако, ряд состояний, когда этого не происходит.

1. При обширных травмах головного мозга предварительный этап проходит через 3-ю чакру, хотя в последующем выход осуществляется через бывшее место 7-й. Происходит мгновенный сбор и последующее растворение мозжечкового энергосгустка в мозжечковой составляющей меридианного поля. В дальнейшем энергосгусток вновь концентрируется в области 3-й чакры. После этого биоэкран опускается на него в несколько сплюсненном состоянии и также фиксируется в этой области. Происходит выход на расстояние около 50 см против хода временных осей. При этом продолжается дальнейшее стягивание энергетики лежащих ниже структур организма и её концентрация в незавершённом виде над бывшим местом арсенала памяти. В течение трёх минут наблюдается отрыв оболочки с уцелевшей арсенальной информацией, которая может быть искажена при прохождении через область 7-й чакры.

2. В случае кодирования человека при жизни или перед смертью какой-либо из Космических Сил, возможен выход оболочки через другие чакры. При кодировании Силами Второго Кольца (деструктивными силами) выход осуществляется через 5-ю

или 6-ю чакры с подтягиванием энергетики к этим чакрам. Это позволяет Силам более специфично видоизменять оболочку с целью её дальнейшего отслеживания и изъятия фрагментов информации. Возможно также энергетическое вмешательство и внедрение информации, которая в последующих инкарнациях может развёртываться либо оставаться неактивной.

3. Могут происходить определённые задержки в группировке и свёртывании оболочки, что может быть связано со следующими причинами:

а) с кодированием извне;

б) с выполнением человеком специфических задач, когда незавершённая, но максимально доминирующая целевая установка самореализуется осознанно или неосознанно в последние часы жизни. Она завершается за счёт собственных арсенальных работок или путём дополнения недостающей информацией, которая копируется у находящихся рядом людей, если таковые присутствуют;

в) подобные задержки наблюдаются и при энергетических нарушениях, связанных с аномалиями устройства или функционирования какой-либо чакры. Это ведёт к запаздыванию группировки и схлопывания биоэкрана или к энергетическому обеднению фрагментов и диска в целом на стадии его формирования;

г) энергодиск может формироваться в 5-й, 6-й, реже в 4-й чакрах при следующих патологиях:

– при нарушениях в функционировании, а также при аномалиях структуры 7-й чакры и биоэкрана, при оперативных вмешательствах в области данной чакры;

– при соматических системных заболеваниях: кожи и крови; генетических обусловленных заболеваниях, например, гемофилии; врождённых и приобретённых дефектах опорно-двигательного аппарата; черепно-мозговых патологиях; некоторых видах шизофрении;

– при энергетических блоках защиты;

д) нарушения той или иной крупной системы органов могут приводить к обеднению энергосгустка и некачественному распределению информации во время формирования предсмертных программ.

II. Смерть, наступившая в результате болезни.

При болезни, приводящей к летальному исходу, страдает энергетика как всего организма, так и его отдельных подразделений, в том числе соматических. В зависимости от заболевания в системах организма могут накапливаться различные отклонения. Они не касаются порядка свёртывания энергетики, но отражаются на качественных параметрах диска и его энергоёмкости. На фильтрах в приходящем диске дефекты ослабляются энергетически, а сам диск пополняется энергией.

Существуют три основных вида болезней, которые изменяют оболочку: генетические, онкологические и синдром приобретённого иммунодефицита. Такая оболочка несёт особые метки – на мозжечковой составляющей и на схлопнувшемся биоэкране диска, в районе 7–8 часов. Подобные оболочки быстро идентифицируются фильтрами. Дефекты ослабляются, но полная компенсация невозможна, поэтому существует как наследственная, так и инкарнационная предрасположенность к подобным заболеваниям – т.н. карма.

III. Случайная смерть.

При несчастном случае или насильственной смерти происходит экстренное свёртывание оболочки. Арсенальный тор при этом не образуется, а оболочка выворачивается подобно чулку. Информация не успевает сгруппироваться и концентрируется на пере-

шейке биоэкрана с последующим быстрым отрывом оболочки. Дальнейшая перестройка происходит автономно. Подобным оболочкам приходится особенно тяжело, так как они перемещаются, используя собственный ограниченный энергопотенциал. Оболочка может скитаться до 11 дней, чаще всего около родственников. Она не может самостоятельно завершить все перестройки, хотя у неё и имеется каркас. С течением времени она частично восстанавливает утраченные информационные накопления и перемещается к фильтрам. Инкарнационные же фильтры подобны машинам, и если не происходит вмешательства Учителей, возможны большие потери информации.

IV. Самоубийства.

Если арсенальные структуры ориентированы на самоубийство, то информация в них также стремится к самоуничтожению. Если же добровольный уход из жизни происходит в результате тяжёлой болезни или из-за нежелания причинять огорчения другим людям, то эта цель лишь незначительно затрагивает арсенальные уровни. Если суицид происходит, например, у тяжело больного человека, поведение его оболочки ничем не будет отличаться от обычного. В противном случае оболочка теряет почти всё, что накопила, причём не только в этой жизни. Установку на самоубийство, запущенную ещё при жизни, полностью убрать на фильтрах невозможно. Из её оставшихся (после фильтра) фрагментов образуются связи, ведущие к «сжиганию» всей информации. И в дальнейшем, при новом реинкарнационном востребовании, такая ячейка-хранитель может оказаться пустой.

15.2. ПРОЦЕССЫ, СВЯЗАННЫЕ С МОЗЖЕЧКОВЫМ КОМПЛЕКСОМ

Ребёнок при рождении инкарнационно получает определённые генотип и информационный багаж. Последний почти не раскрывается, но вносит определённую лепту в течение жизни. Продолжительность жизни человека не определяется инкарнационно, хотя сформированная впоследствии жизненная позиция оказывает на это влияние.

В мозжечке не существует чего-то подобного «программам смерти». Весь мозжечковый комплекс напоминает компьютер, обеспечивающий те или иные установки в кредовом и психоэмоциональном планах.

До 14–17 лет в мозжечковый блок программ вносятся определённые добавления, в последующем влияющие как на объём арсенальных наработок, так и на направленность заполнения всего арсенального комплекса. К 15–18 годам происходит их стабилизация и окончательная достройка.

Каждый фрагмент мозжечковой программы является эталонным как для текущего информационного комплекса – полинуклеотидной матрицы дневного информационного накопления, которая окончательно структурируется в гипоталамусе, так и для основного арсенала памяти и настройки стабилизирующих осей больших полушарий.

Взаимодействие мозжечковых программ между собой создаёт видимость большого их разнообразия. На самом деле их комбинации обеспечивают изменчивость реакций и производят изменения в программных настройках, которые сказываются на арсенальных структурах и стабилизирующих осях.

В момент смерти человека с низким интеллектуальным уровнем, если смерть не связана с болезнью, мозжечок является отражением и продолжением тех информационных блоков, которые были заложены в раннем детстве. Эти небогатые информационные вариации предполагают «пустое», малоэффективное прокручивание программ в мозжечке и скудные накопления информации в арсенале памяти.

Существует зависимость между активно-радикальными элементами арсенала памяти и мозжечковыми программами. Чем чаще меняется ситуация в мозжечке, тем больше инициируется импульсов. Они же при проходе по стабилизирующим осям воздействуют на арсенал больших полушарий, увеличивая тем самым число активных структур в арсенале памяти. Данная активизация является следствием импульсов до востребования, циркулирующих по арсенальным структурам.

У человека в глубокой старости мозжечковые программы перестают создавать новые комбинации, поэтому и арсенальные структуры не способны генерировать свободные импульсы до востребования. Это приводит к постепенной автоматизации процесса и преобладанию регуляторных функций биоэкрана в энергетических процессах организма, хотя в норме это и не основная его функция. Следствием почти всегда становятся соматические заболевания, поэтому смерть может наступить в любой момент.

Сложнее ситуация при среднестатистическом или уникальном объёмах арсенала памяти. У людей этих двух групп мозжечковые программы богаче и лабильней. Даже если комбинации программ повторяются, при их взаимном повороте на различные углы (понятие лабильности) образуется большое количество импульсов до востребования с новыми качествами.

Наступает момент, когда импульсов становится слишком много. Они перегружают стабилизирующие оси больших полушарий и арсенальные программы. Это благоприятно сказывается на уровне интеллекта, но приводит к быстрому истощению энергетических запасов.

В данной ситуации организму необходима разгрузка мозжечковых программ, которая иногда и происходит, однако чаще всего процесс остановить уже невозможно. В этом случае программы мозжечка себя исчерпывают и перестают воспринимать информацию, как бы пресыщаясь. Начинается подготовка к смерти.

В последние минуты, часы, реже дни, когда идёт перестройка арсенальных структур и обработка информационных комплексов, могут рождаться ценные идеи. Человек часто сожалеет о том, что умирает.

Процесс сопровождается множеством нюансов, например, активизация какого-либо мощного арсенального программного комплекса, создающего самостоятельный очаг, пытающийся, в свою очередь, взять на себя функции мозжечковых программ. Он не может качественно заменить их и часто становится причиной дальнейших энергетических и соматических нарушений в организме.

Это отчасти напоминает течение шизофрении, т.к. в этом случае возникают два или более активных очага в арсенале памяти. Они интенсивно продуцируют импульсы до востребования, до некоторой степени блокируя доминирующие мозжечковые программы.

При шизофрении арсенальные программы в патологическом очаге перегружаются фрагментами родственной информации, а её объёмы могут в десятки раз превосходить ту ёмкость, на которую рассчитана данная программа. Информационная перегрузка сопровождается энергетической.

Сделаем небольшое отступление. Энергоинформационные полевые образования всегда находятся в непрерывном вихревом движении. Не являются исключением и энерго-информационные структуры программных комплексов арсенала. При шизофрении наблюдается увеличение скорости вихревого вращения энергоструктур программных комплексов, что усиливает патологические эффекты. С такой "разогнавшейся" программой не могут нормально взаимодействовать фрагменты, переносящие информа-

цию и способствующие стабилизации комплекса. Получающиеся импульсы энергетически перегружены и, кроме того, несут нарушения в последовательности записи информации. При этом информационное наполнение не соответствует действительности, хотя и гомологично коду достоверной информации, поэтому искажённые импульсы не отфильтровываются и воспринимаются как «правильная» информация.

В подобном ускоренном режиме патологический очаг в арсенале может существовать неограниченно долго. Клинически это соответствует периоду обострения.

У больных шизофренией наблюдается увеличение мозговых желудочков, вызванное двумя причинами.

1. Увеличивается общая площадь соприкосновения лимбической системы с ликвором. Лимбическая система стимулирует процесс энергообмена веществ в ликворе, а последний – приток энергии и материальных носителей к лимбической системе.

2. Увеличение может быть обусловлено генетически, а также инкарнационно. Может существовать наведённый с инкарнационной ячейки или биоэкрана «псевдообразец», который блокирует или закрывает энергетическим «панцирем» мозжечковые программы, и уже по поверхности этого «панциря» строятся программы для реализации существования.

В момент смерти мозжечковые программы перестраиваются, формируя энергосгусток в виде шара. Программы, расположенные в плоскости, описывают полный оборот вокруг горизонтальной оси, формируя шар, который с некоторым запаздыванием перемещается в область гипоталамуса.

Существует пауза от нескольких минут до нескольких часов перед поступлением шара-матрицы мозжечка в центральный мозг. Сначала подтягивается энергетика меридианного поля и других энергоструктур организма. В этот момент программы мозжечка достраиваются до идеально законченных. Затем свёртывается поле подчерепного энергосгустка, образуя в горизонтальной плоскости кольцо, на которое в дальнейшем будут накладываться другие структуры. Этот тор почти сливается с нижним кольцом биоэкрана. Энергосгусток мозжечкового комплекса движется, немного опережая свёртывание 1-й чакры. Биоэкрэн реагирует на отсутствие мозжечкового эталона и даёт приказ на схлопывание своих колец.

На этапе подготовки ромбовидная линза находится в полном бездействии или слабо загружена, если данные события происходят вследствие старости. Если это несчастный случай, то последняя воспринятая информация, проходя через линзу, часто становится доминирующей для всего процесса свёртывания оболочки. В дальнейшем линза разрушается одной из первых.

Как только сгруппируются энергосоставляющие соматика, стабилизирующие оси больших полушарий симметрично раскладываются в плоскости кольца подобно вееру. Затем сюда же поступает мозжечковый энергосгусток, и начинаются арсенальные перестройки. Мозжечковый сгусток растворяется в энергетике арсенальных структур, обеспечивая их переработку. Стабилизирующие оси растворяются в энергетике тора незадолго до начала переструктурирования информации арсенальных структур, не обрабатываемой на осях.

Если смерть наступила в результате травмы затылочной области черепа, энергосгусток мозжечковых программ не образуется, так как разрушена их вещественная составляющая. Это не позволяет в полной мере развернуться и арсенальному комплексу.

При онкологических заболеваниях биохимическая структура хромосом не изменяется. Чаще онкологические заболевания передаются инкарнационно, но могут и приобретаться в течение жизни.

При любых хромосомных нарушениях изначально существует дефект поля каждой клетки. Если организм скомпенсирует его за счёт других структур, дефект не проявится. В противном случае развивается патология с нарушением структур полевой оболочки.

При заболевании СПИДом полевая оболочка человека истощается энергетически, и арсенальные программы не могут функционировать активно.

15.3. ПРОХОЖДЕНИЕ ОБОЛОЧКАМИ ИНКАРНАЦИОННЫХ ФИЛЬТРОВ

Многие люди, перенесшие клиническую смерть и вернувшиеся к жизни благодаря усилиям реаниматологов, отмечают своеобразный «коридор», открывающийся внутреннему взору после остановки дыхания и сердечной деятельности. Это одна из осевых линий первого ноовременного фактора, ответвляющаяся от основного пучка, по ней и перемещается полевая оболочка. Данные временные оси постоянны и существуют стабильно. Переход с них на оси второго ноовременного фактора имеет некоторые особенности, например, наличие на осях ноосферных фильтров.

После смерти отделившаяся от тела полевая оболочка человека выходит на специфические временные оси, связанные с Ноосферой. К 70–80 годам человек как бы «носит» подобные оси с собой, – они достаточно густо пронизывают его ноовременной фактор. Переход на эти оси возможен лишь при завершающей перекодировке оболочки, поэтому живущий человек не может их использовать. Ось, на которую выходит индивидуум при темпоральных экспериментах – одна из его кредовых осей, принимающая форму «коридора». Таких «коридоров» у человека может быть множество.

После прохождения «коридора» оболочка выходит в «светлое пространство». Здесь происходит максимальная компрессия информационно-энергетических программ с формированием двух-трёх десятков законченных блоков. В момент перехода оболочки на фильтры происходят значительные изменения во многих энергетических структурах.

1. Накопленная в течение жизни информация группируется по кредовым направлениям.
2. Уничтожаются отрицательные программы. Если такая программа достаточно объёмна, при удалении может остаться малая часть информации в виде фрагментов.
3. Формируется единый энергетический слой из информационных накоплений предыдущих жизненных циклов и последней жизни.
4. Положительные программы «космической направленности» закрепляют своё энергетическое воздействие на все остальные программы.
5. По оставшимся энергоосям информация распределяется наиболее компактно.
6. Некоторые виды информации перерабатываются и распределяются по базам прошлых жизней.
7. Прежде чем отделившаяся полевая оболочка попадёт в инкарнационную ячейку, ей необходимо пройти многочисленные энергетические перестройки. При этом происходит доведение энергетического кокона – всех его энергетических уровней – до необходимых стандартов.

Если использовать хрестоматийное понятие ада, то его образно можно представить так. Существует восхитительный эталон полной гармоничной согласованности. Отделившаяся от тела энергетическая субстанция «видит» этот эталон и, проходя фильтры, стремится к нему. Однако в силу ряда обстоятельств она не может избавиться от многих отрицательных энергоинформационных программ – «грехов». Длительное время находясь в ячейке, где невозможны никакие энергетические перегруппировки, или «очи-

щения», и наблюдая совершенный эталон, «душа» не может изменить себя. Тем временем инкарнационные циклы повторяются, но часто не приближают «душу» к желаемому идеалу, внести же какую-либо коррекцию в свою ячейку она не может. Другими словами, энергетическая субстанция, находящаяся в ячейке, стремится приобрести рациональное состояние, но, имея отрицательный балласт, лишена возможности перегруппироваться.

Независимо от того, как умер человек, происходит конечная перекодировка полевой оболочки на информационном уровне. Некоторые отличия наблюдаются лишь в случаях насильственной смерти и проявляются как особенности перекодировки. Если человек был убит, то несущая информацию полевая структура остаётся незавершённой. В таком случае информация будет дополняться, и только после этого полевая оболочка попадёт в ячейку.

Оболочки людей, погибших насильственной смертью, некоторое время находятся как бы во взвешенном состоянии между Ноосферным слоем и Землёй. Информационные матрицы их «душ», как правило, не заполнены и нуждаются в доработке. Путём взаимного информационного обмена такие некомплектные «души» дорабатывают свои недостающие блоки. При этом они приобретают несколько усреднённое информационное наполнение перед прохождением инкарнационных фильтров, причём переход на следующий информационный уровень осуществляется скачкообразно после определённого качественного накопления. Энергетика полевой оболочки в это время закодирована и недоступна кому-либо извне.

Оболочка, имеющая дефекты, может дорабатываться в течение 7–9 дней, находясь в непосредственной близости от тела. Это способствует её быстрому формированию и возможной энергоинформационной поддержке со стороны родственников и близких людей.

Посмертная перекодировка оболочки как целостной энергоструктуры невозможна. При наличии огромных запасов энергии её можно уничтожить, но это наказуемо согласно Космическим законам. Информация, полученная таким образом, может исказиться до неузнаваемости. Основную ценность у отделившейся оболочки представляет информация, которая может быть извлечена только по условному коду с определённого фрагмента её дисковой энергоструктуры. Информация может касаться какой-нибудь проблемы в целом или фрагмента задачи, поставленной на определённом этапе жизни человека.

Имеются и другие причины, задерживающие прохождение оболочками инкарнационных фильтров. Например, фильтры могут не принять поступившую оболочку из-за крупного блока недостаточно обработанной информации, если в нём не завершено пять и более значимых программ.

Подобные оболочки обычно курируются Учителями, которые отслеживают моменты смерти и процессы формирования диска на всех этапах. Имеются лишь немногочисленные случаи, когда оболочки не курировались, – это было вызвано мощнейшим диссонансом с энергетикой Учителей или случаями накопления оболочкой информации, противоречащей Космическим законам (одно, в принципе, здесь следует из другого). Такие оболочки, как правило, уникальны, и на неопределённое время они исключаются из инкарнационных циклов. В качестве примера можно назвать Гитлера и Сталина.

Задержка прохождения оболочкой инкарнационных фильтров может быть связана и с комплексом эгрегоров. Фильтры имеют свои особенности, связанные с религиозными традициями, хотя в экстренных случаях оболочка может быть пропущена через любой фильтр. Оболочки могут задерживаться из-за временных флуктуаций, при наличии космической агрессии, а также в периоды максимальной солнечной активности, –

тогда они перемещаются к фильтрам ночью. На подходе к фильтру оболочки также задерживаются на некоторое время для адаптации фильтра.

Концентрация инкарнационных фильтров всегда наблюдается в местах массовой гибели людей. Здесь у оболочек, как правило, имеется некоторая незавершённость, поэтому фильтрам требуется определённая настройка.

Умершего человека обычно, согласно традиции, оставляют переночевать в родных стенах для того, чтобы оторвавшаяся оболочка «забрала» энергетический и эмоциональный фон, а также некоторые другие накопления жизни. Их несут на себе как само помещение, так и вещи, находящиеся в нём.

Примерно через 9 дней «душа» умершего человека опять возвращается в это место, чтобы забрать оставшееся. Поминовение душ усопших через 9 и 40 дней связано с тем, что в противном случае умерший человек может сам напомнить о себе. Примерно через 40 дней происходит окончательная перекодировка оболочки – и это последний момент, когда оболочка усопшего ещё может вернуться и «посмотреть» на своих близких.

Как сказано ранее, человек должен унести с собой все информационные накопления. Эту цель и преследует снятие энергетической матрицы со всего, что ему принадлежало. Усопший, не забравший до конца свою энергоматрицу, подвергает родственников и близких опасности, так как его фон может передавать им болезни, которыми он страдал при жизни.

Если смерть произошла мгновенно, например, в результате взрыва, и от человека практически ничего не осталось, перекодировка его оболочки происходит мгновенно. При этом в оболочке могут наблюдаться незначительные нарушения.

Очищения места проживания может не произойти, если человек на смертном одре не простил своих близких. Практически во всех религиях существует разрешительный ритуал, помогающий осуществить естественную потребность человека в исповеди. В христианстве считается, что человек, покинувший мир без исповеди, испытывает муки.

Информационное построение арсенальной структуры после смерти можно образно представить как ветвистое дерево, в густой кроне которого могут прятаться «грехи» – отрицательные программы. При прохождении инкарнационных фильтров вся «большая ветвь» уничтожается, и если подобный дефект располагался у главного ствола, будет утеряно много полезной информации. В самых тяжёлых случаях от информационных накоплений может практически ничего не остаться. При исповеди отрицательные программы перемещаются на самые крайние «веточки», что сводит информационные потери к минимуму.

Если же перед смертью наблюдалась агрессия по отношению к определённому человеку, то после смерти она будет присутствовать уже не на подсознательном, а на энергетическом уровне и может реализоваться.

Бывают случаи, когда происходит неполное очищение места – т.е. некачественное снятие энергетической матрицы усопшим. В конце концов оставшиеся энергетические стуски собираются, образуя структуру, напоминающую фантом, – так могут возникать привидения.

До 40 дней с оболочкой умершего можно общаться посредством некоторых психотехник, контакты же через более продолжительное время требуют от экспериментатора серьёзной подготовки.

Когда усопший находится в помещении, энергетическая концентрация его оболочки достигает максимума. В это время оболочку можно фотографировать и даже увидеть при необходимом освещении в определённый час при максимальной концентрации энер-

гетического сгустка. Если, например, смотреть в зеркало, можно увидеть энергетические сгустки, контуром напоминающие человека, а также некоторые его действия. Поэтому традиция занавешивать зеркала основана на реальных явлениях и рекомендуется из психологических соображений; не стоит также беспокоить усопшего.

Для перехода оболочки умершего в ячейку существует два основных и несколько второстепенных требований.

1. Должна быть произведена максимальная очистка программ с последующим их зацикливанием. По возможности необходимо удалить информацию, противоречащую Космическим законам. Этот трудоёмкий процесс зависит от многих второстепенных факторов. Если кредовые позиции человека достаточно сильно противоречат законам, то чистка и исправление идут тяжело. Поэтому инкарнационное извлечение такого рода диска из ячейки происходит несколько реже, чем других.

2. Программы в оболочке должны быть обязательно определённым образом скомпонованы.

Из второстепенных требований можно выделить строгую гомогенизацию информации, то есть равномерное её распределение по окружности. Также необходимо, чтобы после прохождения фильтра бывшая оболочка имела однородный «цвет» – «пёстрые» диски не допускаются к ячейкам.

15.4. СТРУКТУРЫ НООСФЕРЫ

Остановимся кратко на основных ноосферных структурах и рассмотрим строение инкарнационной ячейки-хранителя.

В ячейке имеется своеобразное образование – *ядро*, в энергетическом плане оно является опознавательным знаком, определяя индивидуальность конкретного человека. Некоторые уровни ядра в виде небольших вариаций от основной фокусной линии задают неповторимые нюансы развития человеческой личности в конкретной жизни. Каждая прожитая жизнь накладывает определённые штрихи на фокусирующую сердцевиновую структуру ядра. Ядро имеет форму шара. Изначально оно даётся «пятнистым» и «тёмным», не гомогенным.

Цель развития энергоструктуры человека – равномерное распределение энергии по всем уровням ячейки, а также глубинным структурам самого ядра. Уровни ячейки, или последовательность инкарнаций, располагаются вокруг ядра в виде концентрических колец – орбит. Кольцо начинает формироваться при каждом новом инкарнационном востребовании. Чем ближе к концу жизни, тем более завершённым оно становится, и окончательно замыкается в момент смерти.

После заполнения всех структур ячейки энергией, близкой к эталонной хотя бы на 80%, происходит её качественное изменение и переход на более высокий уровень Идеала. Последний отвечает всем космическим требованиям. Такая эволюция ячейки и является целью инкарнационных циклов.

При реинкарнациях количество воплощений не обязательно переходит в качество. Количественная сторона границ не имеет. В новой инкарнации можно осознанно освободиться от ошибок, допущенных в прошлых жизнях.

Существует единый механизм, который с каждым инкарнационным циклом усугубляет или, наоборот, развивает базу предыдущих существований, формируя новое космическое «я».

Максимально скомпонованная значимая информация поступает во внутренние

сферы центрального ядра, являясь его кодом. При этом, кроме информационной значимости, важными являются данные о микроэлементном наборе. Дополнительно учитывается также информационная наполненность – что увидел и узнал человек.

Полевая оболочка организма располагает инкарнационной информацией. Энергетический след каждой прожитой жизни имеет свой специфический код. В течение жизни и при трансформации оболочки в диск происходит компоновка информации. При прохождении первого фильтра вся информация выстраивается в виде суммарных блоков прожитых жизней: в одной плоскости, в виде концентрических орбит согласно очередности инкарнаций – от центра диска к периферии. Каждая орбита соответствует прожитой жизни.

Не все стабилизирующие оси биоэкрана разрушаются в момент смерти и при прохождении фильтров. Оставшаяся информация распределяется по этим осям и трансформируется ими. Иногда стабилизирующие оси растворяются очень долго, что неблагоприятно влияет на кодировку информации. Это характерно, например, для максимально косных индивидуумов. Последний фактор способствует практически полному разрушению неперекодированной информации, накопленной в последней жизни, и неиспользованию информации предыдущих, что сводит КПД прожитой жизни к нулю.

Остановимся кратко на общей структуре Ноосферы. При прохождении оболочкой 1-го фильтра идёт «грубая очистка» и компоновка её энергетики. На 2-м фильтре происходит более тонкая идентификация и обработка информации.

Основными стратегическими структурами Учителей Ноосферы являются два слоя – слой фильтров и слой ячеек (хранилищ оболочек), по виду напоминающий пчелиные соты. Выше расположена структура общего информационно-энергетического фона, включающая «память поколений» и массу другой информации, – специализированные, или кредовые, уровни Учителей. Завершающая структура по своей геометрии напоминает пирамиду с единым координационным центром. Это – искусственное образование, привнесённое извне; данная структурная матрица обеспечивает именно ту форму жизни, которая существует на Земле. Она и есть то, о чём люди верующие думают как о Боге.

Животные также имеют не индивидуализированную, но общую для каждого класса структуру в Ноосфере, организованную более просто, нежели человеческая.

Ячеистая структура в большей степени сконцентрирована над Атлантикой и Гренландией, ближе к северу. Она расположена на осях второго нооэпохального фактора и не повторяет форму континентов. Можно сказать, что в ней наблюдается энергетический всплеск второго нооэпохального фактора. Основная функция ячеистого слоя – сохранение индивидуальных энергоинформационных блоков.

Выше располагаются формирования Учителей, хотя это и не совсем точное понятие. Один Учитель представляет собой конгломерат из семи завершивших инкарнационные циклы ячеек и существует на протяжении нескольких тысячелетий. Формирование первой такой структуры закончилось ещё до рождения Христа. Эти образования гомогенизированы и унифицированы по семи основным кредовым признакам, отвечающим Космическим законам. Всего таких структур около 300. Каждая из них обладает определённой индивидуальностью, позволяющей выполнять только ей присущие функции. К ним относятся:

1. Контроль за сохранностью инкарнационных ячеек. Имеется достаточно много внешних факторов, способных разрушительно действовать на ячеистую структуру. К ним можно отнести некоторые виды вибраций и излучений. Они улавливаются Учите-

лями на очень большом расстоянии, так что даже против предполагаемого воздействия могут приниматься меры.

Встречаются, хотя и довольно редко, определённые формации, способные обволакивать и уничтожать ячейки. Однажды, примерно в 1300 году, такое событие привело к уничтожению большого количества информации.

Названная формация достаточно средняя по энергоёмкости. По виду её представители похожи на гриб-дождевик. Они способны хаотически кодироваться на «пожирание» энергетики именно в опасном для ячеек -хранителей интервале излучений. Люди, ячейки которых подверглись их воздействию, в большинстве своём погибли. Много ячеек затем было восстановлено заново.

При недостаточно умелых действиях систему могут нарушить и люди. Хотя ячейки надёжно защищены, находятся «уникумы», способные повредить не только свою, но и соседнюю ячейку.

Таким образом, Учителя осуществляют дополнительный контроль и дублирование системы: она работает в чётком автоматическом режиме, но сбои иногда случаются. На подходе к ячейке осуществляется контроль за всеми этапами прохождения оболочки и формирования ноосферной человеческой структуры.

2. Учителя контролируют рациональность информационного распределения и степень гомогенности программ ячеистого слоя. Они могут заменять не только информацию, но и сами ячейки, – например, при подходе оболочки «пересадить» её в новую, неповреждённую ячейку.

Учителя способны «реставрировать» ячейку, если её энергетический слой недостаточно чист и имеет много лишних наложений.

В некоторых случаях информация в ячейке может храниться тысячу лет невоображаемой, но если Учителя где-то «подправят» энергоструктуру, раскрытие ячейки и сброс информации в оплодотворённую яйцеклетку произойдут моментально.

Иногда путем очень мелких и ёмких действий можно привести ячейку к полной гомогенизации ядра.

3. Учителя производят отбор перспективных ячеек для последующего формирования структур на более высоких уровнях.

Они могут в целом оценить потенцию конкретного диска и, если, допустим, существует какая-то необходимость в дополнении слоя Учителей, ввести конкурсанта на «вакантную должность».

4. Учителя осуществляют распределение и извлечение из «хранилища» оболочек, максимально близких по энергоинформационным программам к конкретному Учителю, производят их коррекцию и достройку.

Данный процесс не зависит от количества инкарнаций, так как можно и за одну жизнь получить уникальные для системы информационного построения знания. Если Учителю, который сам является блоком из нескольких ячеек, не достаёт какого-то раздела, или же в перспективе может получиться ещё более качественная и рациональная система, он может встроить новую ячейку в свою структуру.

5. Учителя сопровождают оболочки и восполняют энергоинформационный слой. Хранилищу нужен минимум энергии, чтобы обеспечить существование в состоянии анабиоза оболочкам в ячейках. Это не только энергия резонирования, как, например, «круги» в океанах Земли или аномальные зоны, но и другие виды энергии.

6. Учителя совместно с другими структурами энергетического плана занимаются образованием, «шлифовкой» и доведением до необходимого уровня перспективных

оболочек из «хранилища».

Учителя со вниманием наблюдают за группами ячеек, близких к ним по энергоинформационному уровню, и ведут постоянный отбор и контроль подобных массивов. Они также информируют лежащие выше уровни как о наличии ячеек «высокого качества», так и об определённых фрагментах информации, ушедших на заполненную ячейку. В некоторых случаях Учителя могут извлекать диски из фильтров 2-го порядка, хотя и не всегда с успехом. Информация из системы Учителей не может непосредственно поступать на новорождённого человека.

Ячейстая структура не пострадает даже при ядерных взрывах и других катаклизмах. Однако, по сведениям, подобная ячейстая структура не сохранилась у «сил УФО» (так авторы назвали одну из цивилизаций Дальнего Космоса – *прим.ред.*) из-за спланированного масштабного технологического эксперимента. Это можно сравнить с гибелью эмбриона в яйце, когда последующее разрушение оболочки – вопрос времени.

Человек при жизни может «просмотреть» прошлые инкарнации. Суть метода заключается в переходе с текущих временных осей на аналогичные временные структуры прожитых жизней. При этом возможно как фиксирование инкарнационного сгустка в точке рождения, так и отслеживание его перемещения после отрыва в момент смерти в просматриваемой жизни. При этом необходимо строго соблюдать ряд условий, главное из которых – поддержка Учителей.

Считка информации с инкарнационной ячейки очень трудна, но если человек сумеет её извлечь, то сможет понять, как она компонуется и чистится, а также многое другое.

Как уже было сказано, Учителя соответствуют семи основным Космическим законам:

1. Цивилизация должна иметь накопленный информационный банк определённого объёма. Человечество близко к этому, однако знания не являются общим достоянием.

2. Цивилизация не должна себя уничтожить ни по субъективным, ни по объективным причинам.

3. Если условно принять психоэмоциональный и энергетический комплекс всей цивилизации за единицу, то не должны преобладать агрессивные эмоции по отношению к другим цивилизациям. Положительный настрой должен быть не менее 0,7–0,75.

4. Равномерное распределение информации по всем уровням и контурам (здесь – у Учителя – *прим.ред.*).

5. Самостоятельное обновление энергетики без «подкачки» извне при различных работах, не связанных с оказанием помощи одному из опекаемых учеников. В последнем случае привлекается энергия из пространства либо от коллег-Учителей.

6. Постоянная работа. Это не значит, что кто-то из Учителей может лениться. Просто это объективный закон непрекращающегося развития.

7. Постоянная связь с космическими источниками более высоких информационных уровней.

Существуют также Учителя 2-го порядка. Если Учителя 1-го порядка – это блок из семи ячеек, то Учителя 2-го порядка представляют собой более обширную структуру из 3-х Учителей 1-го порядка, то есть комплекс из 21 ячейки. Число таких Учителей ограничено и может колебаться в зависимости от космических и земных условий. Эти формирования являются как бы «школой» энергетических оболочек. При достаточно благоприятной структуре и лёгком, незначительном устранении остатков негативных программ, оболочка может заполнить либо новую ячейку Учителя, либо поступает в резервный фонд.

Между слоями Учителей нет жёсткой границы. Выше их существует упомянутая

ранее единая структура. Комплекс из 21 ячейки, сформированный тремя Учителями первого порядка, энергетически очень стабилен. По форме он напоминает ромашку. Количество Учителей 2-го порядка колеблется от 20 до 37.

Существует «высшая школа» энергетических оболочек. Перспективные ячейки готовятся Учителями 1-го порядка и затем отправляются к Учителям 2-го порядка. Это не означает, что ячейки были «вынуты и отосланы» наподобие почтовой посылки. Идёт прежде всего энергетическая маркировка и некоторое дополнение ячейки. Учителя 2-го порядка знают, для чего отобрана та или иная ячейка по информационным наработкам и свойствам энергетики. Все выбранные из «хранилища» ячейки достраиваются, в основном, энергетическими субстанциями. Здесь информация уже не играет первостепенной роли. Происходит ювелирная достройка уже имеющихся программ.

Учителя 2-го порядка связаны с планетарным информационным банком (т.н. Шамбалой), и энергетические диски, пришедшие к ним, назад в «хранилище» уже не возвращаются. Далее они проходят различную специализацию и начинают выполнять функции транспортировки информации (в эзотерических учениях т.н. «Белые кони»). Такие диски обладают мощным интеллектом и могут в дальнейшем, после возвращения из школы Учителей, быть их помощниками. Возможно также их реинкарнирование на Землю, при этом оно происходит не в момент зачатия, а постепенным переходом в избранного человека. Это и есть так называемое «непорочное» зачатие. Цель подобной инкарнации – проработка и компоновка крупных информационных массивов.

Человек в его овеществлённой форме – это первичная стадия разума. Ноосфера – переходная ступень. Переход оболочек в систему Учителей не ведёт к оскудению ячеистого слоя. Существуют механизмы, позволяющие заполнить новые ячейки протоэнергоинформационным наполнителем. Такие ячейки представляют собой инкарнационно чистые энергосистемы, способные в последующих жизнях как ухудшать, так и повышать качество своей энергетики.

Учительские формирования в редких случаях могут перемещаться в другие галактики, а также связываться с иными Разумами, причём это может происходить и у живущих людей.

Существуют моменты, когда дубликат полевой оболочки человека способен выходить в Космос, минуя ноосферную структуру. Это происходит, когда энергетический фон приобретённого в текущей жизни информационного багажа вступает в достаточно выраженное противоречие с имеющейся информацией. К таким перемещениям человека побуждает жажда к новым знаниям. При этом отрицательных изменений в психике не происходит.

Выше 2-го слоя Учителей располагаются курационные уровни, которые как бы завершают всю энергетическую структуру земного раздела. Они стабильны, а их энергетический и информационный обмен происходит не постоянно. Завершённые программы из этого слоя поступают через Учителей к человечеству в качестве идей.

Показателен в этом плане пример Рихарда Зорге. Мощный отрицательный комплекс по поводу этого человека у японцев и американцев со временем изменился на положительный. Это позволило провести его информационную матрицу через слой Учителей 2-го порядка и затем вернуть её на Землю. Сейчас на Земле живут несколько человек, идентичных по складу ума Рихарду Зорге.

Рассмотрим связь Учителей с обучаемыми.

В течение жизни человека, при решении им определённых задач, осуществляется его курация Учителями 1-го или даже 2-го порядка. В это время связь реализуется

через его инкарнационный луч . Ячейка живущего человека создаёт стабильно существующий энергетический резонансный уровень, который, огибая земной шар, возвращается обратно в ячейку. Это энергетическое кольцо существует самостоятельно и автономно и представлено своеобразными модулированными вибрациями. Они исходят от каждой ячейки живущего человека. Опускающийся с ячейки луч можно сравнить с каналом связи, имеющим несколько видоизменённые пространственно-временные модуляции, условно называемые вибрациями. Так, обращение в «тонкий мир» происходит путём подключения к ячейке. Эти вибрации могут возникать как по инициативе Учителя, так и живущего на Земле человека. Подключение осуществляется в зависимости от занятости Учителя и от важности решаемой проблемы.

Данный луч, хотя и редко, может подключаться к другой действующей ячейке, получая совет или рекомендацию. Такие подключения происходят спонтанно, если энергетический комплекс головного мозга попадает в резонанс с лучом. Человек может и сам инициировать канал выхода на собственную ячейку. Сеанс связи с Космическими Силами, ведущийся через посредника, всегда осуществляется через инкарнационную ячейку последнего (подразумеваются Конструктивные Силы, у Деструктивных Сил механизм иной – *прим.ред.*). Учителя, если присутствует интерес, осуществляют наблюдение.

Учителями курируется 70–80% человечества. У людей не курируемых наблюдается больше энергетической разбалансировки и соматических отклонений. Получаемые изменения могут быть как отрицательными, так и положительными. Эти мутации и отклонения, а также их комплексы могут использоваться как своеобразная «прививка» новым энергетическим единицам человечества. Некурируемые люди представляют собой «дикое поле изменчивости». Среди контингента наблюдается высокая смертность, но в целом именно эти люди являются прогрессивными системами, которые позволяют человечеству приспосабливаться к изменяющимся условиям среды обитания.

Учителя не постоянно курируют своих подопечных. Существуют сигнальная система и маяки, позволяющие Учителю одновременно реагировать на того или иного ведомого, при этом случайности типа «падения кирпича на голову» в расчёт не принимаются. О существовании Учителя человек догадывается не всегда, хотя люди часто упоминают о «внутреннем голосе», или «сверхчувстве», помогавшем им советом в какой-то критической ситуации.

При нахождении экстрасенса в аномальной зоне искусственного или природного характеров возможно получение информации 3-х видов.

1. Контактировать с информационным полем объекта.
2. Посредством своих вибраций, которые являются достаточно сильным «раздражителем», вызывать возбуждение канала связи с собственной ячейкой.
3. Подключаться к Учителю или иным Космическим источникам информации.

При экспериментальном выходе дубликата оболочки до самой ячейки не доходит никто. Если кто-либо и сможет это осуществить, то летальный исход неминуем. Все взаимодействия с ячейкой посредник осуществляет через ее фантом – *последователь*. Сама же ячейка недосягаема. Будда, Христос, Магомет – эксперименты с «непорочным зачатием», то есть когда в одного человека вселяется комплекс ячеек. Такого рода ячейки после эксперимента были законсервированы и составляют «золотой фонд» Ноосферы.

15.5. ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ РОЖДЕНИЯ И РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА. РЕИНКАРНАЦИЯ

Рассмотрим процесс передачи информации с яйцехранителя на оплодотворённую яйцеклетку.

Всплеск, вызывающий раскрытие и сброс кодированной информации из яйцехранителя, образуется при оплодотворении яйцеклетки сперматозоидом. Этот комплекс обладает уникальными энергетическими и микроэлементными составляющими. В яйцехранителе их определяет ядро, в земных условиях – микроэлементные характеристики отца и матери. Передаётся также информация родственного характера, относящаяся к расе. Так, у четы европеоидов не сможет родиться ребёнок с прошлыми инкарнациями в негроидной или монголоидной расах, если таковых не было в роду. Это происходит не столько из-за того, что в его генах нет такой информации, сколько из-за специфики микроэлементного состава. Ячейка имеет до 200 информационных паролей. Благодаря этому на эмбрион поступает информация со строго определённого участка необходимого блока ячеек «хранилища».

Зарождение новой жизни во многом зависит от того, насколько тот или иной участок с ячейками занят живущими в данный момент людьми. Зачатие ребёнка, точнее, вылет информационно-энергетического сгустка из яйцехранителя зависит как от количества ячеек в данном секторе, так и от состояния, в котором они находятся. Если ячейки «запечатаны», то есть оболочки находятся в Ноосфере, значит, даже небольшой процент совместимости микроэлементных комплексов матери и отца с ядром ячейки вызовет реинкарнационное востребование.

Если же ячейки в данном секторе находятся в «процессе жизни», то есть в большом количестве пустуют, то даже большая потенциальная их гомологичность комплексу оплодотворённой яйцеклетки не вызывает эффекта зачатия. В этом плане достаточно показателен факт, что после войны, то есть массовой гибели людей, появляется много заполненных ячеек, что ведёт к повышению рождаемости. И даже небольшое сродство создаёт резонансный эффект, побуждая яйцехранитель к раскрытию.

Существует множество моментов, связанных с ролью отца и матери, их энергетической курацией и защитой. Если курация энергетически плотная, а пришедшая информация не совсем гомологична энергетике отца или матери, есть выбор, и, если ребёнок нежелателен, развитие эмбриона прекращается. Так же, если информация с ячейки не поступает, развития оплодотворённой яйцеклетки однозначно не происходит.

Информация из хранителя поступает в виде компактного энергосгустка. Она приходит практически вся сразу, 99 %, и продолжает поступать до момента заживления пуповины. Завершается же процесс реинкарнации по завершению первого года жизни.

Внешне реинкарнационная структура напоминает коническую спираль, уходящую в Ноосферу, на конце широкого витка которой сосредоточен энергоинформационный сгусток. После слияния ядра-сгустка с оплодотворённой яйцеклеткой в него втягивается и вся спираль. Началом развёртывания информации пришедшего шара-спирали является его превращение в эмбриональный диск. На 24 день в эмбриональном диске уже начинается образование «песочных часов» биоэкрана. У эмбрионального диска наблюдается более значимая поляризация, нежели просто знаковая. По знаку энергосгусток распределяется плюсом к будущему головному мозгу.

Процесс наложения инкарнационного энергосгустка имеет вариации: могут прийти сразу несколько энергосгустков, а ключом к их объединению служит микроэлементный

состав уже делящейся, но ещё аморфной биомассы. Как только начинается выворачивание и распрямление биомассы, соматика сразу блокирует энергетику, и энергосгусток как бы прилипает к объёму биомассы. Далее происходит охват биомассы энергетикой и вытягивание последней в трубку, где верхний и нижний полюсы расходятся сначала по периметру, а затем и внутри данной структуры.

Происходит проникновение энергетики извне внутрь разорванной во время вытягивания структуры. Затем наблюдается как бы уменьшение объёма. Эта первичная гомогенизация имеет следующие фазы.

1. Шар оплодотворённой яйцеклетки поймал оболочку инкарнационной матрицы (стадия бластулы).

2. Энергетика под влиянием разорванного объёма соматики перестраивается и входит внутрь структуры (стадия гаструлы).

3. Происходит образование двух колец, сверху и снизу, с энергетическим перемешиванием в виде восьмёрок в нескольких плоскостях (типа петли Мёбиуса).

4. Одновременно с процессом вытягивания продолжает поступать информация с ячейки-хранителя.

5. Через 3–4 недели происходит более тонкая закладка органов и систем с учётом информации, полученной извне. В этом процессе участвуют: энергетика, пришедшая с хранителя, энергетические влияния матери, а также грубые стрессорные энергетические воздействия от окружающей среды.

Примерно за месяц до рождения появляются чакры. Они достаточно сильно связаны с органами. Вторая чакра формируется до, а 4-я – после рождения.

Объединённая энергетика яйцеклетки и сперматозоида обеспечивает единый комплекс как белково-энергетических структур, так и определённый микроэлементный состав.

Несмотря на всю значимость инкарнационной информации, именно сперматозоид и яйцеклетка определяют, будет ли рождён мальчик или девочка.

Этот комплекс не только обеспечивает энергией клеточные структуры на начальных этапах их формирования, но в последующем может сыграть важную роль для инкарнационной матрицы. На 70–80% позиции кредовых установок зависят от этих клеток, так как хромосомы уже в яйцеклетке и сперматозоиде имеют собственное поле сложной конфигурации, закладывающее основные кредовые позиции.

В момент реинкарнации может произойти последовательный сброс с нескольких хранителей. При этом количество прожитых жизней возрастает пропорционально. Может опустошиться до 10 ячеек. Такие дети плохо растут и часто не выживают. Но выжившие имеют шанс стать гениями.

Рождение ребенка в воде благоприятно влияет на его полевою оболочку, так как водная среда исключает повреждения механического плана.

После рождения внедрённая матрица начинает развёртываться, определяя ту или иную направленность в жизни человека. Из программ ячейки образуются кредовые позиции, и на их основе складывается одна из семи возможных линий жизненного кредо. Происходит развёртывание программ на всех уровнях в зависимости от доминирования информации в происходящих кредовых ситуациях. При этом наблюдается следующее.

Допустим, человек прожил 10 жизней, пять из которых относились к одной кредовой линии, остальные – к другим. При этом будет доминировать именно та кредовая направленность, по которой накоплено больше информации. Это количество предопределяет либо две кредовые программы, либо одну.

К концу первого года у ребёнка начинает доминировать система материнского защитного экрана. Накладываясь на энергетику ребёнка, он выполняет функцию своеобразного фильтра информации. Видение мира ребёнком и анализ окружающего «глазами материнского экрана» имеет как положительные, так и отрицательные стороны. Желание родителей, чтобы ребёнок походил на них не только внешне, но и психологически, глубоко мотивированно. Ещё в раннем возрасте необходимо отключить те программы, которые существуют, но неприемлемы для настоящего времени. Прохождение через инкарнационные фильтры не освобождает полностью личностное «я» от негативных наклонностей, например, преступника. Поэтому предотвращение проявления подобных фрагментов раннего возраста берёт на себя материнский защитный экран. Отрицательное его воздействие заключается в возможных жёстких установках при воспитании, в подавлении творческих программ ребёнка. Если из ячейки выходит энергетический слепок с программами, содержащими достаточно много отрицательной информации преступного прошлого, и если при этом ребёнок развивается в неблагополучной семье, где нет профилактического подавления отрицательных программ, то беда неизбежна. Эти программы существуют в латентном состоянии и не раскрываются до 10–12 лет, затем подобные негативные моменты инкарнационного происхождения приобретают тенденцию к раскрытию. Они могут проявляться даже в пятилетнем возрасте при выраженном стрессе.

Наложение материнского защитного экрана проявляется как усиление или изменение насыщенности тех или иных разделов информации. Кроме того, энергетика человека зависит от многих факторов, в том числе и от микроэлементного состава. Например, изменение количества ионов магния меняет картину всей энергетической оболочки. Мать, увеличивая энергетическую насыщенность в этой области спектра излучений, сама неосознанно стимулирует те или иные наклонности ребёнка, которые затем закрепляются и микроэлементным составом. Она может усиливать различные крестовые направления, а информация из окружающей среды ложится уже на «готовую почву».

Постепенное наложение материнского защитного экрана способствует или полному подавлению системы программ, полученных извне, либо даёт толчок дальнейшему её развитию. Может наблюдаться следующая зависимость.

1. От гомологичности энергетики матери и ребёнка.
2. От правильности воспитания и обращения с ребёнком.
3. От временной совместимости матери и ребёнка.

Если мать не принимает участия в воспитании ребёнка, то кто-то другой берёт на себя её функцию. Иногда это происходит неосознанно, но энергетическое воздействие такого человека становится всё более выраженным. При этом затрагивается уровень мировоззренческих, моральных, житейских и иных проблем. Часто ребёнка курируют сразу несколько человек, что не всегда благоприятно и может привести к энергетической вакханалии. Жизненные ситуации фантастически вариabельны, и тонкая грань между благоприятным и неблагоприятным в огромном их комплексе почти неуловима. Жёсткое поведение матери в отношении занятий и увлечений может уничтожить многие установочные моменты и энергетические связи заложенного таланта. Это способствует развитию посредственности в выбранной области и подавлению талантов в другой.

Влияние материнского энергетического защитного экрана на врождённое личностное «я» ребёнка необходимо. Экран генетически закодирован на определённую направленность родителей, а также учитывает жизненный опыт поколений, помогая приспособиться ребёнку к конкретным условиям жизни. Отсутствие влияния материнской ин-

формации на пришедшую, например, из XII века инкарнационную информацию может привести к плохой адаптации ребёнка к современным условиям. Зачастую доминирующая информация ячейки принадлежит не гению, а посредственной личности, прожившей тот или иной исторический период. Следовательно, не всегда целесообразно «вытаскивать наружу» то, что в ней было заложено. В данной ситуации работает не только внешняя защитная материнская функция, но и её глубинные энергетические и информационные уровни. Данная проблема является следствием неспособности человека управлять составляющими своей энергетической оболочки. Он не может отделить элементы иммунитета и энергетической защиты от побочных факторов.

Способности ребенка, привнесённые из предыдущих инкарнационных программ, можно сохранить и развить. Очень важно уловить ритм их развёртывания и затухания. Он изменяется по синусоиде с 3–4-х месячными циклами интеллектуально-энергетического развития человека. В период активизации инкарнационных программ, приблизительно с 5 до 12 лет, синусоида поднята над нулевой отметкой. Этот период связан с активной и глубокой внутренней работой по накоплению космической информации, её переработке на уровне однодневных ритмов и развёртыванию сформированной матрицы. В 5–10 лет идёт плавное колебание этого процесса. В это время особенно опасны сбои данного ритма, т.к. он продолжается на протяжении всей жизни. Если человек пропускает три и более цикла, происходит сбой сложившейся системы и переход на другие виды деятельности. С этим связано явление, когда к 20 годам у человека не происходит накопления достаточной информации, так как была нарушена описанная система. В этом случае либо накапливается отрицательная информация, либо человек разочаровывается в выбранном направлении.

В случае развёртывания у человека информации обо всех прожитых жизнях он перестанет ощущать себя единым целым. В медицине описаны случаи существования в одном индивидууме нескольких личностей – от 2 до 12 и более. Причём одна о другой могут и не подозревать. Это может иметь несколько причин.

1. Имеется достаточно большой объём кредовой информации, наработанной по какому-то одному узкому аспекту. Эта информация полностью сохранилась и периодически начинает доминировать. В энергетике происходит перепрограммирование независимо от материнских и собственных наработанных программ.

2. Осуществляется целенаправленное осознанное или неосознанное воздействие другого человека или иных сил.

3. Возможен достаточно выраженный диссонанс между наработанными кредовыми установками прошедших жизней. Они по каким-то ключевым информационным или энергетическим планам начинают противоречить друг другу, диссонируя на той или иной волне. Это ведёт к сбою или в кольцах, или в самих «песочных часах» биоэкрана.

4. Может произойти своеобразный сброс прошлых кредовых установок при наработке космической информации. Это происходит, если полученная таким образом информация полностью дискредитирует какие-то фрагменты имеющейся кредовой установки.

5. Возможно наступление очень сильного диссонанса между материнской энергетикой и внесённой инкарнационной информацией. Последняя чаще блокируется материнской энергетикой до 5–7 лет, а затем могут происходить периодические выбросы установочных инкарнационных программ.

6. Возможны определённые нарушения в хромосомном наборе. При гармоничной работе как инкарнационных, так и материнских программ нарушения в хромосомных структурах подавляются. При беременности и в момент рождения, когда наблюдается

интенсивное энергетическое внедрение извне, а также наложение личностных программ и материнских защитных элементов, может произойти сбой. При этом имеющиеся хромосомные нарушения могут начать доминировать. Так, например, шизофрения может начаться ещё со внутриутробного периода или момента рождения ребенка.

На этом месте мы прерываем изложение раздела. Хотим обратить ваше внимание на то, что вы прочли не более чем тезисы информации, посвящённой Ноосфере и её взаимоотношениям с человечеством. Исследование этой волнующей каждого жителя нашей планеты темы продолжается, и мы надеемся вскоре сообщить вам новые подробности.

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

Акупунктурные точки – участки меридианов, способные влиять на работу внутренних органов (см. также *Меридианы* и *Энергопятна*). Все энергоканалы меридианов пересекаются горизонтальными энергетическими опоясывающими кольцами, в районе которых плотность меридианного поля многократно возрастает. Находящиеся в зоне действия подобных колец участки меридианов влияют на внутренние органы, связанные с этими кольцами.

Арсенал памяти больших полушарий – совокупность вещественно-энергетических структур, воспринимающих, накапливающих, хранящих и перерабатывающих информацию в течение всей жизни человека, а также сами информационные накопления. Информационный банк человека. (см. *Программы*), (см. *Стабилизирующие оси* и *Энергомосты*).

Биоэкран – высокоорганизованная часть полевой оболочки, контролирующая энергетические процессы в организме, выполняющая оценочно-регулирующие функции по отношению к процессу мышления, а также энергетически дублирующая головной мозг. Биоэкран фактически является нашим вторым, полевым, мозгом. С его помощью человек осуществляет двустороннюю связь с *Ноосферой* (см.), а также способен вступать в информационные контакты практически с любыми представителями Разумных *Сил Космоса* (см. *Дальний Космос*). Без преувеличения можно сказать, что данная энергоинформационная структура – окно человечества во внешний мир.

Блок видовых программ мозжечка – вещественно-энергетическая структура в мозжечке, содержащая информацию о строении и функционировании человеческого организма. Данный информационный банк в виде программ располагается в листках мозжечка (*folia cerebelli*) и периодически контролирует все органы и системы организма, устраняя появляющиеся в них нарушения.

Блуждающие импульсы – полевые структуры, создаваемые специально или возникающие самопроизвольно и циркулирующие затем в коре головного мозга. Они способны переносить фрагменты информации между программами, а также образовывать новые программы из совокупности встречающейся на их пути «родственной» информации. Возможно возникновение подобных энергоинформационных структур и из активных информационных массивов, не прошедших обработку вследствие отсутствия необходимых программ. Такой массив повышает свою активность, становясь *импульсом до востребования* (см.) и запускает механизм программного накопления. Впоследствии на основе такого импульса создаётся новая программа для обработки информации в данной области.

Вращающийся диск биоэкрана – энергоинформационное образование биоэкрана, основная функция которого – унификация энергоструктур, поступающих на биоэкран с 1-й и 3-й чакр, а также от организма. Другими его задачами являются координация информационного обеспечения отражённых стабилизирующих осей нижнего конуса биоэкрана и снятие информации с зеркально отраженных осей верхнего, а также коррекция нахождения биоэкрана в выбранном временном континууме. Биоэкран подбирает для конкретного интервала жизни человека гомологичные временные оси, учитывая возможности собственных подразделений, арсенальных наработок и кредовых составляющих.

Временные (темпоральные) оси – образования, состоящие из энергии и носителей физического времени, имеющие определённое информационное наполнение. Каждая ось несёт информацию о максимально вероятных событиях, которые должны произойти, если ей следовать. Форма временной оси напоминает спираль с диаметром поперечного

сечения 1,5 мм. Основная точка приложения временных осей в организме человека – биоэкран. Во сне может происходить некоторое «заглядывание в будущее» по кредовым временным осям первого ноовременного фактора, на которых находится человек.

Временные факторы – уровни разделения временных структур нашей Вселенной. *Ноовременные факторы* соответственно – относящиеся к человечеству. Первый ноовременной фактор соответствует временным осям конкретного человека, второй – планетарный. Далее – звёздный, галактический и, наконец, вселенский временной факторы. Геометрия 1-го ноовременного фактора следующая: временные составляющие осей, отклонённых вверх 3-й чакрой под влиянием *кредового кольца биоэкрана (см.)*, выходят за пределы организма через *биоэкран (см.)*. Они влетают в темпоральное поле 1-го ноовременного фактора со стороны спины, составляя его покров, или остов, и привнося в него поток информации. *Темпоральный тор (см.)* и темпоральная спираль 1-го ноовременного фактора не соприкасаются. Энергетическая составляющая отклонённых осей образует луч, поступающий на *ноосферную инкарнационную ячейку (см.)*. Таким образом, сами временные оси, а также их временные составляющие, не попадают на ячейку. Туда направляется только *инкарнационный луч (см.)* – обязательный компонент данного процесса. Второй ноовременной фактор очень обширен и энергетически ёмок. Он включает в себя почти все энергоинформационные временные линии человечества. Второй ноовременной фактор содержит практически все уровни информации, которые существуют в Ноосферных и Космических структурах. На его осях хранится информация обо всём, но это не память поколений. Полевая оболочка человека использует только те оси, которые являются кредовыми, арсенальными или связаны с внешними воздействиями. Какие из временных осей будут использованы, зависит от перечисленных выше трёх информационных составляющих генокода и глобальных ситуационных всплесков 2-го ноовременного фактора, затрагивающих всю планету. Они могут пронизывать всю временную спираль планеты, воздействуя на временные факторы отдельных людей и человечества в целом.

Дальний Космос (Силы Дальнего Космоса) – космические цивилизации, располагающиеся за пределами Солнечной системы, соответственно существуют и Силы Ближнего Космоса (Ближний Космос).

Жизненное кредо – доминирующие жизненные установки человека, связанные с его генетическим и инкарнационным потенциалом, а также вся полученная в течение жизни информация, относящаяся к этим разделам. Основа этих установок закладывается в момент зачатия плода и поступления энергоинформационного густка из Ноосферы.

Зеркально отражённые стабилизирующие оси – энергетические структуры в верхнем конусе биоэкрана, гомологичные отражённым осям его нижнего конуса (см. также *Биоэкран и Стабилизирующие оси*). Каждая такая структура специализируется на накоплении информации определённой кредовой направленности.

Импульсы до востребования – вид блуждающих импульсов, специализированный для поиска информации. Стимулом для появления импульсов до востребования является текущая информация. Блуждающие импульсы до востребования циркулируют в мозге не постоянно, а генерируются в ситуациях, когда человеку нужно извлечь определённую информацию из арсенала памяти. Результатом их действия является закладка новой временной энергопрограммы в районе одной из стабилизирующих осей. Вначале программа довольно коротка, но постепенно в неё достраивается информация, относя-

щаяся к данной теме. Если человек достаточно «вжился» в проблему, то произведённый импульс продолжает существовать длительное время. Он может перейти из временного в относительно постоянный, и тогда циркулирование такого импульса и сбор им информации может продолжаться дни, месяцы и даже годы.

Инкарнационная информация – информационные накопления прошлых жизней.

Инкарнационные фильтры – структуры Ноосферы, уничтожающие в информационном банке человека после его смерти негативную информацию. Процесс стирания на фильтрах информации приближается к человеческому понятию ада, так как при этом обрабатываемая энергоинформационная структура в какой-то степени продолжает ощущать себя человеком. При прохождении оболочкой 1-го фильтра идёт грубая очистка и компоновка её энергетики. На 2-м фильтре происходит более тонкая идентификация и обработка информации. Информационное построение арсенальной структуры после смерти напоминает ветвистое дерево, в густой кроне которого могут «прятаться» грехи – отрицательные программы. При прохождении инкарнационных фильтров вся «больная ветвь» уничтожается, так что если подобный дефект располагался у главного ствола, то будет утрачено много полезной информации. В самом тяжёлом случае от информационных накоплений может практически ничего не остаться. Во время таинства исповеди отрицательные программы перемещаются на самые крайние «веточки», что сводит информационные потери к минимуму.

Инкарнационный луч – энергоструктура, соединяющая в процессе жизни человека его полевою оболочку с инкарнационной ячейкой (см. *Ноосферная инкарнационная ячейка*). Данный луч является комплексом тонких энергий, несущих составляющие 1-й и 3-й чакр, и поддерживает двустороннюю связь с инкарнационной ячейкой. На протяжении первых 7–8 см луч не разделяется с временными осями. Далее, после разделения, он представлен «тяжёлыми» энергосубстанциями 1-й чакры и информационными следами временных осей, несущими информацию о положении полевой оболочки человека во временном континууме.

Инкарнация – обретение энергоинформационной структурой человека, вещественной (телесной) «оболочки». Образующаяся при этом система собственно и является человеком См. также *Реинкарнация*.

Кодирование – наложение на несущую основу специфических сигналов для достижения определённой цели. Система таких сигналов является кодом. Сигналами же могут служить временные, энергетические, пространственные или физические параметры, влияющие на функционирование *программ* (см.).

Кредовое кольцо биоэкрана – кольцевая энергетическая структура биоэкрана, составляющая основание его нижнего конуса и охватывающая черепную коробку в области лба. Данное образование участвует в информационном обмене, переработке информации, выполняет защитные функции и задаёт кредовый энергетический фон, направляющий процессы мышления.

Лимбическая система – совокупность механизмов головного мозга, создающих, в частности, эмоциональный настрой; работа лимбической системы определяет текущее состояние общего энергетического фона.

Меридианы – области меридианного поля, где на единице площади количество ячеек меридианного поля максимально, а размеры самих ячеек минимальны. Меридианы напоминают электрические кабели, покрывающие всю площадь человеческого тела, по которым постоянно циркулируют энергоинформационные потоки (см. *Меридианное поле*).

Меридианное поле – ячеистая энергоинформационная структура, охватывающая

весь организм человека. Располагается на границе подкожно-жировой клетчатки и мышечного слоя. Каркас меридианного поля составляет энергетика продолговатого мозга. Активность и площадь ячеек меридианного поля различна: она уменьшается по направлению к конечностям и голове, увеличиваясь в районе околопупочного кольца. В точках пересечения сторон ячеек находятся *энерготягта* (см.). Энергетический потенциал пятен может изменяться при патологиях в связанных с ними органах. Основная функция меридианного поля – гомеостатическая. При определённых условиях с его помощью возможен переток энергии с одного участка на другой, что приводит к изменениям в текущих метаболических процессах.

Нитевидные энергетические структуры биоэкрана – полевые образования, наиболее отчётливо проступающие в остове нижнего конуса, простираясь от кредового кольца к перешейку, и представленные двумя составляющими – временной и энергоинформационной. Данные структуры разделяют биоэкран на секторы.

Ноосфера – в процессе эволюции человека с помощью *Сил Дальнего Космоса* была сформирована колоссальная энергоинформационная структура, объединяющая всё человечество в единый «организм». Руководствуясь Космическими Законами и полностью им соответствуя, Ноосфера контролирует эволюцию человечества, направляя его в русло формирования сообщества, также соответствующего этим Законам. Данное образование имеет сложное многоуровневое строение, каждый уровень которого представлен характерными для него носителями интеллекта – *Учителями* (см.). Верхние этажи этой «пирамиды» связаны с различными *Силами Дальнего Космоса* и в общепринятых человеческих понятиях смыкаются с представлениями о Боге. Данная «Сфера Разума» переключается с гениальным предвидением Вернадского, поэтому по традиции названа Ноосферой.

Ноосферная инкарнационная ячейка – энергоинформационная структура в нижнем слое *Ноосферы*, несущая переработанную и систематизированную информацию, накопленную во всех прожитых человеком жизнях и обеспечивающая инкарнационные циклы. Инкарнационная ячейка может находиться в двух состояниях – активном (состояние *Реинкарнации* (см.)) или пассивном, когда энергоинформационная структура *Биоэкрана* с *Инкарнационной информацией* (см.) находится в ней, готовясь к новому воплощению в оплодотворённую яйцеклетку, наиболее подходящую по микроэлементному составу. В активном состоянии между инкарнационной ячейкой и организмом связанного с ней человека поддерживается информационный обмен через *инкарнационный луч* (см.), выходящий через 7-ю чакру. Собственно ячейка, или ячейка-хранитель, находится за *инкарнационным фильтром* (см.), а перед ним расположена её голографическая копия, или ячейка-последователь.

Нулевой меридиан – срединные передний и задний меридианы, образующие кольцо и составляющие основу каркаса *меридианного поля* (см.). С этим меридианом связаны практически все органы, поэтому он очень удобен для диагностики.

Общий энергофон – это изменяющаяся с течением времени информационно-энергетическая направленность процессов в головном мозге. Этот общий вектор оказывает влияние на *кредовое кольцо биоэкрана* (см.) – энергетическую структуру, контролирующую деятельность головного мозга, в том числе и поток проходящей через него информации. Общий энергофон – категория не только энергетическая, но и биохимическая. Его направленность, или код, задают ствольные структуры головного мозга – ретикулярная формация, а биохимические структуры, постоянно циркулирующие в области мозолистого тела, взаимодействуя с ним, об-

разуют как бы его вещественный слепок. Их полевые структуры, складываясь, формируют суммарное поле, по форме напоминающее вытянутую коническую спираль. Раструб её приходится на лобные доли, а острый конец – на мозжечок. Данное образование есть энергетический слепок общего энергофона.

Остов биоэкрана не одинаков в нижнем и верхнем конусах биоэкрана (см.). Остов нижнего конуса построен из полевых копий хромосомного набора человека. В верхнем конусе остовом являются полевые структуры, представляющие собой зеркальные отражения «хромосом» нижнего конуса, на которых сохранены участки, несущие информацию об индивидуальных особенностях арсенала памяти (см.) конкретного человека.

Параллельные миры – миры, находящиеся в других измерениях.

Перешеек биоэкрана – наиболее узкая часть *биоэкрана* (см.), не превышающая в диаметре 5–7 см, и располагающаяся на расстоянии 10–15 см от его нижнего кольца.

Подчерепной энергококон – энергетическая структура, окутывающая головной мозг человека между его корою и костью черепной коробки, не захватывая при этом продолговатый мозг. Подчерепной энергококон выполняет функции, перекликающиеся с работой *стабилизирующих осей* (см.). Его поле стремится придать хаотическому движению *блуждающих импульсов* (см.) упорядоченность и стабильность, что достигается их дозированной подпиткой энергией или за счёт их стабилизации в период бодрствования. Данное поле имеет четыре основных пика в форме конических спиралей, два из которых расположены в передней части мозга, в лобных долях, а два – в височных областях.

Полевая оболочка – максимально энергонасыщенная полевая резонансная зона человека, образованная сфокусированными излучениями органов, систем и организма в целом, взаимодействующая с окружающей средой и являющаяся частью *Ноосферы* (см.). Она несёт информацию как об организме, так и о взаимодействии данного человека с Ноосферой. Оболочка имеет три выраженные зоны: электромагнитную защитную зону, являющуюся её внешним слоем, зону биологического кольцевого экранирования, сформированную излучениями генетического, молекулярного и биологического характеров, и термозону, образованную в основном инфракрасным излучением. В зоне экранирования постоянно собирается информация о текущем состоянии организма, то есть фокусируются излучения, исходящие от органов, клеток и белковых соединений.

Полевая структура в виде ниспадающего «водопада» – защитная полевая структура, предохраняющая *биоэкран* (см.). Она возникает: при смене кредовых установок в *арсенале памяти* (см.) в ходе определения программ, несущих максимально кредовый характер, при активизации 2-й чакры во время первого в жизни человека полового акта, в процессе подготовки организма к смерти как последняя попытка стабилизации энергоструктур человека. Источниками «водопада» являются «обесточенные» программы арсенала памяти.

Полевое завихрение нижнее – полевая структура в нижней части *полевой оболочки* (см.), имеющая форму вертикальной вытянутой воронки.

Программа – информационный комплекс на носителе, связанный в единое образование рядом признаков, отражающих отличительную черту какого-либо предмета или явления.

Резонирующее кольцо биоэкрана – энергоинформационное образование, поддерживающее информационный обмен между кольцами биоэкрана. Оно обрабатывает информационные комплексы, которые проходят через *биоэкран* (см.) на *ноосферную инкарнационную ячейку* (см.), а также обеспечивает обработку энергоинформационных фрагментов 1-й и 3-й чакр и защищает внутренние формирования биоэкрана от агрессии через чакры.

Реинкарнация – процесс передачи информации с ячейки-хранителя на плод, а также переход *ноосферной инкарнационной ячейки* (см.) в активное состояние в связи с переносом энергоинформационной структуры *биоэкрана* (см.) на развивающуюся биомассу оплодотворённой яйцеклетки. См. также *Инкарнация*.

Ромбовидная линза – вещественно-полевая структура, по своей геометрии напоминающая два конуса с общим основанием. Ромбовидная линза расположена под гипоталамусом, так что вершина первого конуса входит в гипоталамическую структуру, а вершина второго ориентирована по направлению к гипофизу. Молекулярная структура ромбовидной линзы представлена связанными между собой концентрическими ансамблями высокомолекулярного соединения. Основная функция ромбовидной линзы – обработка информации полинуклеотидной матрицы дневного информационного накопления с последующим разрушением её материального носителя.

Активные радикалы – активные структуры (частицы) в программах комплексах.

Смерть – процесс подготовки энергоструктуры человека к существованию в автономном режиме, запускаемый в момент клинической смерти.

Стабилизирующие оси больших полушарий и биоэкрана – шесть высокоэнергетичных образований вещественно-полевой природы в полушариях головного мозга и столько же аналогичных полевых структур в каждом из конусов *биоэкрана* (см.). Вещественная часть мозговых стабилизирующих осей выглядит как цепи нейронов, а собственно оси образованы белково-полисахаридными молекулами. Стабилизирующие оси больших полушарий настраивают работу *арсенальных структур*, стимулируя обработку информации заданного энергетического фона, выполняют поисковые и координирующие функции.

Функции полевых образований в нижнем и верхнем конусах биоэкрана связаны с работой головного мозга. Если он пополняется информацией за счёт работы, например, первой стабилизирующей оси больших полушарий мозга, то аналогичные процессы произойдут на нижнем и верхнем конусах биоэкрана. Основная функция отражённых стабилизирующих осей нижнего конуса – обеспечение взаимосвязи процессов в арсенале памяти и на биоэкране. Они распределяют информацию по биоэкрану и осуществляют обратную связь с арсенальными программами по кредовым позициям, а также контролируют энергетическое равновесие между биоэкраном и головным мозгом.

Сторожевые импульсы – циркулирующие по коре больших полушарий частицы, всегда имеющие биохимическую основу небольшой молекулярной массы и выполняющие две основных функции: энергетическую подпитку программ и дополнительный перенос информации с одной программы на другую или со *стабилизирующих осей* (см.) на программы. Подобный информационный обмен часто заканчивается возникновением новой программы. Сторожевые импульсы создаются, как правило, неосознанно и довольно быстро теряют энергию, поэтому вынуждены пополнять её за счёт транспортных соединений, приносимых кровью. Периодически, по мере обессточивания, они разрушаются и создаются снова из транспортных биохимических частиц, которые приносятся с биологическими жидкостями мозга.

Сторожевые мозжечковые импульсы – энергетические всплески над незаполненными или нестабильными участками мозжечковых программ. Это своеобразные «мостики» в недостроенных программных кольцах.

Тетрады энергетических копий хромосом (лепестков) – полевые структуры *биоэкрана* (см.), состоящие из энергетических копий хромосом, объединённых в группы по четыре, и являющиеся функциональными единицами его остова. Каждая такая группа –

тетрада – способна вмещать большой объём информации, например, данные об энергетическом обеспечении органа или системы. Информационная насыщенность тетрад увеличивается к перешейку биоэкрана. Между тетрадами имеются переходные блоки.

Тор темпоральный – энергоструктура, образующаяся в результате взаимодействия полевой оболочки человека с диском 3-й чакры и временными осями. Временные составляющие осей создают темпоральное поле, которое выходит из диска 3-й чакры, охватывая туловище человека и распространяется сверху до района мозжечка, а снизу до раструба 1-й чакры. Диск 3-й чакры, смещаясь к соматическим структурам, образует нишу, что превращает данное эллипсоидное образование в тор. По физической сущности он ближе всего к электромагнитным полям, хотя это иной вид поля. Темпоральный тор выполняет три функции: стабилизирует оболочку на временном факторе, косвенно обеспечивает энергией 2-й слой полевой оболочки и может использоваться для внешнего Космического управления. Темпоральный тор пронизывает все три слоя полевой оболочки человека, но обычно не выходит за её пределы. В состоянии покоя он способен увеличиваться, что смещает диск 3-й чакры на максимальное расстояние от тела человека. Это придаёт оболочке большую лабильность, увеличивая её способность к перемещению.

Торы биоэкрана – данные структуры появляются в *биоэкране* (см.) человека на 3–5 году жизни и являются результатом накопления и систематизации информации. Они выполняют следующие функции.

1. Обеспечивают взаимодействие верхнего и нижнего конусов биоэкрана.
2. Являются стыковочным узлом при обмене информацией двух биоэкранов.
3. Расшифровывают информацию, полученную на энергетическом уровне из внешней среды.
4. Энергетически защищают остов и биоэкран в целом своими полями, увеличиваясь в объёме или «распыляя» энергию с последующим созданием специфического защитного облака.
5. Усредняют или активизируют информацию конусов биоэкрана.
6. Способны адаптировать и передавать информацию друг другу.

Установочные линзы таламуса – парные таламические структуры, по форме напоминающие усечённые конусы. От окружающей ткани их отличает поляризация вещества. Установочные линзы весьма лабильны, т.к. на них влияют («устанавливают») нуждающиеся в информации активные программы арсенала памяти, изменяя их поляризацию. На установочных линзах таламуса происходит сортировка информационных фрагментов полинуклеотидных цепей, сформированных на зрительных трактах. Участки цепей, в зависимости от текущей поляризации линз, могут проходить через них или откалываться на их границах. Цепи, прошедшие установочные линзы, составляют остов будущей полинуклеотидной матрицы дневного информационного накопления. Отколовшиеся короткие структуры, несущие фрагменты информации, направляются в арсенал памяти самостоятельно.

Учителя – представители Сил Ближнего Космоса; энергоинформационные сущности *Ноосферы* (см.). Учителя первого порядка представляют собой конгломерат из семи *Ноосферных инкарнационных ячеек* (см.), обладают мощным интеллектом и способны существовать несколько тысячелетий. Формирование первой такой структуры завершилось ко времени рождения Христа. Учителя полностью отвечают Космическим Законам. Они обладают определённой индивидуальностью, позволяющей выполнять каждому из них только ему присущие функции. Всего таких структур около трёхсот.

Существуют также Учителя 2-го порядка, представляющие собой комплекс из 21

ячейки, т.е. блок из 3-х Учителей 1-го порядка, который энергетически очень стабилен и напоминает по форме ромашку. Число таких Учителей ограничено и может варьировать в зависимости от космических и земных условий от 20 до 37. Эти формирования являются во многом «школой» энергетических оболочек.

Чакры – стабильные образования энергоструктуры человека, обеспечивающие энергетический баланс в организме за счёт обмена с внешней и внутренней средой, поддерживающие этим функционирование как отдельных органов, так и организма в целом. Кроме энергетических через чакры проходят также и информационные потоки.

Шамбала – энергоинформационный банк *Ноосферы* (см.), контролируемый Учителями 2-го порядка (см. *Учители*).

Эмоция – сложный комплекс процессов, протекающих в головном мозге, для которого характерен энергетический фон, индуцируемый программами арсенала памяти, мозжечковыми программами, энергетической напряжённостью подчерепного энергококона и энергетическим воздействием извне. Важнейшую роль в данной системе играют гормоны. Внешне эмоции выражаются в виде психических переживаний и определённого настроения.

Энергетический дубликат полевой оболочки – при высокой энергонасыщенности полевой оболочки человека и отсутствии патологических отклонений в организме может происходить формирование, отрыв и перемещение по темпоральным осям в прошлое или будущее энергетического сгустка – дубликата полевой оболочки. При темпоральном перемещении дубликат оболочки вначале имеет форму, близкую к шару, а затем преобразуется на временной оси в энергетическую структуру в форме конической спирали. С помощью такой «машины времени» человек способен «путешествовать» как во времени, так и в пространстве, преодолевая гигантские расстояния.

Энергетические мосты (энергомосты) – незамкнутые кольцевые энергоцепи между *стабилизирующими осями больших полушарий* (см.), отражающие энергетические следы стабильно протекающих в коре информационных процессов. Энергомосты упорядочивают движение блуждающих импульсов, стабилизируя этот процесс. Они формируются по энергоследу какого-либо устойчиво повторяющегося, стабильного акта логического мышления.

Энергетические «улитки» – часто встречающиеся в окружающем мире и энергоструктуре человека устойчивые полевые структуры в виде вытянутых конических спиралей.

Энергетические пятна (энергопятна) – области, где пересекаются несколько меридианов. Через энергопятна меридианного поля из центральной нервной системы поступают сигналы, корректирующие работу связанных с ними органов. Через эти образования осуществляется связь соматических структур организма с его энергоинформационными системами (полевой оболочкой, чакрами, биоэкраном), а также гормональной системой. Энергетические пятна могут иметь форму горизонтальных опоясывающих колец. В таких структурах плотность энергетики меридианного поля многократно возрастает. Энергопятна имеют стабильное местоположение, но не постоянны по энергетической ёмкости. Их энергия способна приобретать различные «оттенки», что позволяет влиять как внутренним органам на центральные управляющие системы, так и наоборот. Головной мозг и гормональная система посредством энергопятен меридианного поля воздействуют на органы, оболочку, чакровые структуры и биоэкран.

Энергоинформационный двойник человека («двойник над головой») – малоизученный энергетический след соматики человека, по форме напоминающий перевёрнутое вниз головой человеческое тело. Его «голова» совмещена с головой человека так,

что 7-я чакра «двойника» совпадает с 5-й чакрой человека. «Двойник» является одним из ключевых энергетических моментов в каббалистических знаниях. Обычно он присутствует над человеком, хотя и не всегда. При определённых условиях сознание человека может переходить в «двойника», что позволяет осуществлять связь с «параллельными мирами».

Ядро инкарнационной ячейки – центральная сферическая структура *ноосферной инкарнационной ячейки* (см.), являющаяся её энергетическим опознавательным знаком и определяющая индивидуальность конкретного человека в конкретной жизни. Последняя прожитая жизнь накладывает определённые штрихи на фокусирующую сердцевинную структуру ядра. Изначально оно дается «пятнистым» и «тёмным», не гомогенным. Цель развития энергоструктуры человека – равномерное распределение энергии по всем уровням ячейки, которые располагаются в виде концентрических колец вокруг ядра, а также глубинным структурам самого ядра. После заполнения всей структуры энергией, близкой к эталону хотя бы на 80 %, происходит её качественное изменение и переход на более высокий уровень Идеала, отвечающий всем космическим требованиям. Такая эволюция ячейки и является целью инкарнационных циклов. При этом возможен переход ячейки в разряд Учителей, что не исключает в дальнейшем существование в белковой форме. Ядро инкарнационной ячейки напоминает оглавление книги, которую мы заполняем, глава за главой, своими жизнями.