

РАЭЛЬ

ДА КЛОНИРОВАНИЮ ЧЕЛОВЕКА

Вечная жизнь благодаря науке

Содержание

Предисловие автора

Предисловие Брижит Буаселье

Предисловие Маркуса Веннера

Предисловие Даниеля Шабо

Клонирование человека: путь к вечной жизни

Ребёнок «по заказу»

Генетически модифицированные продукты: как накормить весь мир

Интернет: религиозный опыт

Нанотехнология: забудьте о деньгах и необходимости работать

Освоение космоса: ещё один сокрушительный удар по мифу о Боге

Электронная демократия

Правда о Clonaid.com

Биологические роботы

Трансгуманизм

Элохимизация

Киборги

Новые технологии и охрана окружающей среды

Цивилизация удовольствия

Дома будущего

Макробиология

Заключение

Декларация в защиту клонирования

Декларация РАЭЛЯ, переданная Конгрессу США 28 марта 2001 года

Ссылки

Адреса в Интернете

Другие книги Раэля

Адреса Национальных ветвей Раэльского Движения

ВСТУПЛЕНИЕ АВТОРА

В 1974 году я выпустил «Книгу, Рассказывающую Правду», которая описала мой контакт с Элохимами, инопланетянами, которые создали нас научно в своих лабораториях, и которых ошибочно принимали за «Бога» или «богов» наши примитивные предки, будучи слишком несведущими, чтобы понять истину. В то время это было для публики восторгом на «феномен НЛО», который создали мои книги и успешно проводимые по всему миру конференции.

Тем не менее, когда я объяснил, что скоро мы сможем делать то же сами и жить вечно благодаря клонированию, многие смеялись. Но их смех был с оттенком пустого звука тех, кто всегда был слишком близоруким, чтобы видеть дальше носа и предвидеть падение собственных эталонов.

Теперь, спустя 27 лет, несколько таких овечек, как Долли, и понимание, что мои предсказания становятся действительностью, стерли улыбки с их лиц, и пришло время переключиться на повышенную передачу и открыть то, что хранит для нас будущее.

Пока поколение «бума младенцев», становящееся поколением «бума папочек», напугано всеми последними событиями подобно стареющему человеку, потерявшему свои эталоны, есть новое поколение, занимающее свое место в обществе, которое без проблем адаптируется к новым ценностям, скользя вслед за этой технологической революцией.

Очевидно, наши дети, играющие со своими компьютерами с пяти или шестилетнего возраста, не обладают точно таким же мозгом, как те, кто был воспитан на деревянных или металлических игрушках, чьи мозги, конечно же, атрофированы сравнением. Человек двадцатого столетия, то есть старшее поколение, не сможет полностью приспособиться к предстоящему миру. Как все старшие люди, которые противятся ослабеванию своего влияния, они попытаются издать законы и воспрепятствовать непрерывному развитию к Новому Человеку*. Однако, они будут бессильны и, в конечном счете, направлены в исторический музей или лучше в доисторический, как только мы осознаем, что «Неандертальский» человек двадцатого столетия появится в этой новой цивилизации.

Все это к лучшему, потому что если они против клонирования человека и вечной жизни, тогда пусть умирают. В этом случае они продвинули новое поколение, которое, непременно, принимает дар вечной жизни, благодаря науке, с энтузиазмом и позволяет тем, кто не желает умирать, воспользоваться этими новыми возможностями.

Жить вечно, не должно быть обязательством. Фактически, вечная жизнь должна быть лишь для тех, кто ее желает, так как, если мы подавлены и несчастны в жизни, именно идея вечного проживания является невыносимым источником страдания. Некоторые подавленные лица находят идею прожить даже «нормальную» продолжительность жизни в 75 лет такой подавляющей, что совершают самоубийство задолго до того, как они достигнут этого возраста.

* В этой книге термин «Новый Человек» относится к расе людей. Это включает и мужчин и женщин, и безо всякого предубеждения, согласно его этимологии от слова «мана» на Санскрите, означает человека.

Так, понятие вечной жизни, выбранной свободно и никогда не навязанной, способно привлечь лишь тех, кто счастлив жить, и кто не желает останавливать приносящие им удовольствия жизни.

Вот почему учение о счастье и удовольствии является такой необходимой частью философии Нового Человека.

Если бы мы были воспитаны с идеей, что жизнь предназначена для страдания и жертвоприношения, тогда, конечно, мы искали бы смерть во избежание этой «юдоли слез».

Но если, с другой стороны, мы выросли с идеей, что мы рождены для удовольствия, и что все вокруг нас источник потенциально неограниченной стимуляции, способной к извлечению и развитию этих удовольствий, тогда, конечно, мы пожелаем играть и наслаждаться этими непрекращающимися удовольствиями вечно.

Предисловие Бриджитт Буаселье

*Доктор Философии, Профессор Биохимии,
Директор «Клонэид»*

«Однажды станет возможным клонировать людей, а значит иметь доступ к вечной жизни. Однажды мы будем перемещаться со скоростью выше скорости света. Однажды мы сможем преодолеть процесс старения...»

Это было тем вечером, когда Мишель, – коллега по работе, который ужинал со мной, произвел коренную ломку моей маленькой вселенной приблизительно за 30 минут. Он начал, говоря о теории научного создания Элохимами всей жизни на Земле, и продолжал говорить о ценностях, которыми следует руководствоваться в наших действиях здесь на Земле, а также о будущем, возможном для нашего восприятия, представления, мечтания...

Как мне описать прошедшие недели? Между незыблемостью своих научных принципов, верховодящим чувством вины, переданным мне Католическим воспитанием, моим врожденным любопытством ученого и инстинктивным энтузиазмом к этой новой теории, мои нервы не очень отдыхали.

Итак, я решила поставить мою научную строгость на службу своей интуиции и провести несколько месяцев, перечитывая все тексты по теории эволюции, которые попались ко мне в руки, и читая о древних цивилизациях и их религии. Еще я начала смотреть на современную науку в ином свете, на эту же науку, которая была частью моей ежедневной жизни в то время, пока я была помощником директора по исследованиям в компании «Эйр Ликвид».

В процессе чтения, я узнавала о собственном узком зрении, мешавшим мне видеть и понимать, что семь лет назад мы почти стали создателями жизни, и одновременно научились возрождать ее.

Много раз я не находила ответ на этот вопрос: «Как ученый, не сталкивались ли вы с проблемами во время чтения Посланий Раэля в смысле терминов, которыми он пользовался, говоря о клонировании, вечной жизни и т.д...?» Простите, действительно нет! Не было никаких умственных блокировок, только логическое сомнение исследователя. И тут же, эта логика, будучи основана на моей эрудиции химика, говорила мне, что если молекула вступает в соединение в результате химической реакции или серии реакций, то должно существовать

вещество или сочетание веществ, способных расщепить это соединение в ходе обратимого процесса.

Фактически, это, очевидно именно то, что открыл Ян Вильмут с введением ДНК овцы в безъядерную яйцеклетку другой овцы. Эта яйцеклетка, содержащая комбинацию соединений, способных разблокировать генетический код (ДНК) и вернуть его на первоначальную стадию эмбрионального развития делая возможным, таким образом, повторный запуск процесса деления клеток и получение нового зародыша. Словом, этот процесс позволил клонировать живое существо... И вот как родилась Долли, - первое клонированное млекопитающее, - приблизительно спустя четыре года после прочтения мною Посланий Раэля.

Была ли я ученым-эрудитом, когда сказала, что клонирование собиралось произойти, как предсказано Раэлем, и это – против мнения правящей элиты? Нет. Я только сняла свои линзы и вложила немного здравого смысла в незыблемость своих научных принципов.

То же было сказано о скорости света, провозглашенной физиками в качестве константы и измеряемой в 3×10^8 м/с. Действительно ли ей было присвоено это значение в большинстве планетарных ситуаций, означающее, что нет способа снизить или увеличить ее с изменением параметров? Должны ли мы принять это ограничение? Тот же здравый смысл говорит, что должен быть способ изменить эту скорость. По существу, за последние четыре года, ученые выполнили это несколько раз в разных университетах по всему миру.

К несчастью, сегодняшние теоретики стараются держаться за теорию вопреки этим новым результатам. Но не сделайте ошибки относительно ее, - скоро появится другая теория... Подарит ли она новые линзы многим студентам, которые должны будут ее изучать, или она будет преподнесена им как теория, которая будет заменена новой, которая сама будет заменена лучшей и т.д., до бесконечности, поскольку наше изучение бесконечности – бесконечно? Я не так уж и уверена, что они получают этот вид учения, и это крах, ибо, когда мы оглядываемся, наша история полна похожими ошибками, которые должны заставить нас улыбаться сегодня.

В 1894 году, Альберт Михельсон произнес речь на открытии Лаборатории Физики в Университете Чикаго, где он сказал: «Самые важные явления и законы физики уже открыты». Это мнение разделило большинство научного сообщества. Менее десяти лет спустя, Эйнштейн опубликовал первую из серии статей, которые произвели коренную ломку восприятия, и понимания вселенной того времени. Работа Эйнштейна была основана на результатах исследования Михельсона среди прочих.

В 1933, некоторое время спустя после демонстрации расщепления атома, британский физик и нобелевский лауреат Эрнест Резерфорд провозгласил: «Энергия атома незначительна. Те, кто ожидает обнаружить новый источник энергии в трансформации, - влюбленные мечтатели». Альберт Эйнштейн согласился с ним и сказал: «Нет ни малейшего признака, что ядерная энергия станет однажды доступной...» Хиросима случилась спустя двенадцать лет ...

Эти примеры ясно показывают, что вчерашние пионеры быстро оказываются на стороне «распространителей линз». И правда, это напоминает мне замечание, сделанное Артуром С.Кларком, которое мне особенно нравится. Он сказал: «Когда относительно пожилой, известный и выдающийся ученый объявляет о чем-либо возможном, он, вероятно, прав. Но когда он говорит, что это невозможно, значит, есть шанс, что он ошибается».

История учит нас, что все революционные идеи сначала были отвергнуты с пометкой «невозможно». Иногда идея даже помечена «чудовищной» или же «вопиющей», чтобы удостовериться, что она никуда не пойдет... Однако, несколько лет спустя, она идет от «невозможного» к «вероятно возможной, но дорогостоящей», а затем быстро обращается в «Я всегда утверждал, что это было хорошей идеей». Это правило, подходящее с революционными идеями, поддается проверке во всех областях науки. Ранее, я упомянула хорошо известную область физики, но это также верно для биологии и медицины, где любая оригинальная идея – причина для шумихи, ибо она затрагивает как человеческий аспект, так и понятие «божественного».

В начале девятнадцатого столетия обезболивающие средства использовались совершенно обычно в хирургии, но моралисты протестовали против их использования, доказывая, что они помогали облегчить боль в ходе родов. Но не написано ли в Библии, что женщина будет рожать в муках? Вот так, изначально, было практически невозможно медикаментозное лечение для рожавшей женщины с целью устранить боль, потому что это противоречило желаниям Бога!

Это была Королева Виктория, которая, благодаря ее смелому характеру, помогла сделать эту практику доступной, принимая медикаменты самостоятельно (у нее было девять детей), оспаривая, таким образом, моралистов и успокаивая их. То было великим скачком вперед в отношении мракобесия, которое господствовало в те дни и которое полагалось, главным образом, на законы Бога всякий раз, когда оспаривались убеждения. У меня возникает улыбка, когда слышу, как Римский Папа Иоанн-Павел Второй выступает против клонирования, используя клише «Вы не должны играть в Бога». Но в то же время мне обидно, когда делаются такие заявления.

Он забыл, как хирурги спасали его жизнь более чем однажды, и что если бы не было их с манерой игры в Бога, его бы больше здесь не было. Как он может отрицать разумные стремления к вечной жизни, которые клонирование принесут с собой в самом ближайшем будущем, если он сам повсюду проповедует и молится каждый день ради вечной жизни? Как он может выступать против исследования старения, когда один из его предшественников, Папа Пий Одиннадцатый, который, очевидно, был менее щепетилен, получал регулярные овечьи эмбриональные инъекции в швейцарской клинике омоложения «Пол Неус»?

Эти стремления к более продолжительному проживанию кажутся такими естественными, что ученые скоро, несомненно, разгадают тайны старения, как предсказано и разъяснено Раэлем в этой книге более подробно.

Через семь лет после того, как я впервые открыла Послания и Посланника Раэля, того, кого я решила называть «моим Любимым Пророком», я ощущаю, более чем когда-либо прежде, значение революции, выраженной его пророчествами и учениями.

Когда мы сознательно принимаем решение снять линзы, кругозор, появляющийся перед нами, так наполнен энтузиазмом. Иногда меня спрашивают: «Бриджит, не жалеете ли вы о времени, потраченном на распространение Послания и учения Раэля и наших создателей?» Мой ответ всегда одинаков – и такая же любовь в глазах Пророка, когда я на него смотрю. Это, в некотором отношении, мой ответ на эту любовь.

Я, разумеется, счастлива, осуществлять эту революцию. Я счастлива быть активным участником этого планетарного переворота, особенно в начинании

этой попытки клонирования. Когда осознаешь скрываемое в будущем и понимание значимости откровений Раэля, невозможно такое держать в себе. Писания Раэля пробудили лежащую во мне силу, не вызывающую подозрений безмятежность. Я могу сказать, что они там, я чувствую это точно и несу, высоко подняв голову.

Слишком часто теория научного мироздания отнесена к категории «невозможного», и даже «опасного» в некоторых регионах мира. Научные, социальные и политические предсказания, приходящие с такой теорией, часто названы «вопиющими» и, как его предшественники, Пророк сам охарактеризован в качестве самозванца в его родной стране... Но в то же время, Он говорит нам о любви, Он рассказывает нам о бесконечности, Он делает так, чтобы мы мечтали о мире удовольствия и сознания, и Он показывает нам путь к достижению этого.

История нашего прошлого говорит нам, что будущее создается на революционных идеях. Итак, я оставляю историю прошлого позади и смело поворачиваюсь к этому будущему, которое я выбираю во всей уверенности. Процесс старения станет однажды историей прошлого, а смерть станет правом выбора в противоположность неизбежному концу, - и я уверена, что люди будут управлять этой переменной иначе, чем запрещением. Сегодня мне звонила семейная пара, потерявшая малолетнего ребенка во время несчастного случая, и я приложу всю свою энергию для того, чтобы этот генетический код получил возможность выражать себя.

Удачно ли я удалила все свои линзы? Превзошла ли я свои ограничения? Я на это не претендую. Но я знаю, что пытаюсь, исходя из ежедневности, не ограничивать свои надежды, или воображение, или любовь, что я испытываю к моему Любимому Пророку и к тем, кого Он здесь представляет, - и любовь, что я испытываю ко всем на этой планете людям, которых Он согласился направлять.

Что касается вас, дорогие читатели, которые скоро откроют для себя будущее и всю вмещающую в себя красоту, постарайтесь не позволять слову «невозможно» внедряться в ваш мозг, ибо это бесполезный возврат к прошлому.

Я благодарю тебя, Раэль, за то, что ты разделяешь с нами это осознание науки, которое ты изложил или, следует мне сказать, эту науку осознания!

Спасибо тебе, Любимый Пророк, за то, что даришь мне безмерную привилегию помогать тебе.

Бриджитт Буаселье, Доктор Философии
Руководитель Раэльскими Научными Проектами
Директор «Клонэид»
Профессор Биохимии

Предисловие Маркуса Веннера

Человечество на пороге рая. Со времен рассвета человека люди мечтали об этом дне, и все же теперь, хотя мы так близки, среди нас все еще есть те, кто просто не видят его, как последние оставшиеся бойцы джунглей, все еще скрывающиеся в болотах, слепо не подозревают, что война окончена десятки лет назад. Хотя действительность – мир, они до сих пор остаются, верны войне. Они «нео-Неандертальцы», о которых Раэль говорит в этой книге. Это люди, которые продолжают тащить свои старые устарелые ценности, подобно шару и цепи, везде, где они идут, зная, что где-то существуют проблемы, но, не осознавая, что именно они приносят их с собой.

Однако, все мы продукты нашего воспитания и для большинства из нас, наше воспитание было в прошлом, таким образом, все мы частицы прошлого, пытающиеся отыскать свой путь в будущее. Все мы пытаемся маневрировать через новый, незнакомый пейзаж, пользуясь старой картой, нарисованной в детстве. Не удивительно, что так много людей потеряны! Но так не должно быть, и наш кругозор реальности не должен быть необратимым по окончании юных годов. Подобно Питеру Пэну, мы не должны предавать мечты нашего детства, или утрачивать способность воображать и видеть мир в изумлении, или же надо забыть, как расти, и модернизировать нашу карту, чтобы отыскать золото. Ведь вот, что нам нужно, чтобы сделать окончательный шаг к Острову Сокровищ. Мы сможем сделать его в рай, только если мы отпустим последние несколько цепей и увидим настоящий мир за все его хорошее, вместо того, чтобы колебаться в страхах прошлого. Вы не сделаете скачок в цепях, а проход слишком мал для взрослого. Пройти могут лишь дети с даром открытого любопытства, способностью мечтать, любить безусловно и воображать, все с чистой невинностью существования.

Все великие философы мечтали об этом дне, от древних греков до наших современных мечтателей и артистов. «Имэджин ол зе пипл...» В прошлом люди обязаны были трудиться своими руками, подчиняться силам Природы или, еще хуже, прихотям гнета. Подумайте о бесчисленных матерях, ваших собственных предках вашей плоти и крови, которые так много страдали в жизни, - ни медицины, ни страхования, ни гарантии, что завтра будет пища, или что их муж мог вернуться живым на следующий день, живя в постоянном страхе перед вторжением соседних головорезов, перед «религиозным» наказанием за инакомыслие, перед карой от их землевладельцев, перед болезнью, руки, окоченевшие от ледяной воды, никакого удобного матраца для сна, только инфицированная вшами подстилка вызывающей зуд соломы, «если бы им повезло», их уши оглохли от 16-ти часовой работы на заводах с раннего детства, а их мозги повреждены постоянным стрессом.

По сравнению с сегодняшнем днем жизнь была сериями травматических страданий, осложненных невежеством, страхом и жестокостью. Не

удивительно, что искаженные религии прославляли это страдание и сделали его ключом к раю. И все время, среди этого тяжелого труда и усилий, успокаивала надежда, - надежда, что их дети будут жить лучше, надежда, что будущее содержит лучшие обещания, надежда, что их страдание не было напрасным, и что они могут быть вознаграждены за это однажды – в раю. А этот рай – сегодня! Мы пожинаем рай их тяжелого труда. Мы конечное звено в цепи жертвоприношения, мать, посвящающая свою жизнь ребенку, а ее дети буквально всасывают жизнь своей матери через ее грудь, чтобы передать своим собственным детям. Или борец за свободу, рискующий заживо сгореть на костре, или убийца, только чтобы передать свои мечты нам. В каждом поколении существовали благородные люди, которые брали хорошее и делали лучшее, или же восставали против того, что было плохо. Постепенно, с каждым поколением ученых, архитекторов, торговцев, руководителей, учителей, учившихся у своих предшествующих наставников и вносящих (или вычитавших) свой собственный небольшой вклад, строились основы нашего мира. Человечество подобно огромному тотему, - каждое поколение стоит на плечах своих предшественников с того момента, как мы были высланы из Сада Эдемского до сегодняшнего дня, где мы можем теперь, наконец, вытянуть свои животы из пыли и поднять головы над этим всем, чтобы уловить свое дыхание и стереть слезы с наших глаз.

Все вокруг нас, от простого карандаша до самого сложного компьютера, находится здесь благодаря тяжелому труду столь многих людей, которые жили и умерли до нас. Каждая частица сегодняшней свободы человека досталась кровавой ценой прошлого. Каждый человек или добавлен или же вычтен из конечного продукта, но окончательный счет сегодня положительный. Если мы живы сегодня, то это благодаря бедным мальчишкам-попрашайкам Дикенса, которые выносили жестокость достаточно долго, чтобы передать свои гены нам, прежде чем они угаснут, подобно огромной смертельной эстафете. Сравните свою жизнь и их. Если у нас есть время подумать и расслабиться вместо беспокойства о выживании, то это, - благодаря им, и особенно тем, кто позитивно вложил в человечество и кому не придали особого значения, и кого даже подвергли гонениям общества за то, что они принесли что-то новое. Но, благодаря их настойчивости, они, тем не менее, смогли это новое подтянуть ближе к тому, что есть сегодня, ближе к этому золотому веку счастья, в который мы начали входить и о котором они могли только мечтать. Мы переживаем мечты столь многих революционеров, еретиков, изгнанников или какой бы ярлык им не прилепили за то, что они были впереди всех, и мы обязаны им тем, чтобы пробежать финальную дистанцию. Иначе их страдание было напрасным. И кто знает, мы могли бы даже вернуть некоторых из этих людей, чьи жизни были посвящены прогрессу, обратно к жизни вновь, когда мы получим право технологии, так, чтобы они могли наслаждаться загробной жизнью, в конце концов, в раю! Но это другая история...

Представьте себе день, когда мы сможем производить пищу автоматически, без нужды в человеческом труде. Вообразите мир, где все, в чем мы нуждаемся, может производиться роботами. Это означало бы, что каждый маленький голодный ребенок мог бы тотчас же иметь продовольствие в избытке, безграничные игрушки и образование под рукой. Они бы тотчас имели равные возможности как граждане Земли.

Ну а вы? Что бы вы делали со своим временем? Не нужно ежедневно ходить на работу и сдавать внаем свой ум и тело в пользу кого-то еще. Вместо этого,

вы могли бы слоняться по неисчислимым бесплатным магазинам или ресторанам с роботами-официантами, встречаться с бесчисленными друзьями и трапезничать на радость сердцу. Вы могли бы проводить свой день, изучая музыку или химию; модернизировать свою память интерактивным чипом с данными, заставить свое тело вырастить крылья просто для его красоты, задумать деревья, превращающиеся в дома и наблюдать за ростом семян, или вы могли бы видеть глазами стрекозы и заставить ее лететь туда, куда вы хотите. Возможности, открывшиеся взаимодействием разумной биоматерией и нашим собственным мозгом, бесконечны. Все будет задумано ради прекрасного для самореализации людей, нежели ради уродливого для воспроизведения. Поскольку компьютеры позаботятся обо всех базисных нуждах, наименее заменимые человеческие характеристики любви, воображения и сознания, станут самыми ценными предметами потребления и модным течением.

Но кроме этих структурных перемен вокруг вас, как насчет перемен внутри вас? Как вы будете справляться без инструкций вашего босса? Как вы организуете свое время, подпитку вашего чувства достоинства как гражданина и достижение удовлетворения своей жизнью? Как вы почувствуете значимость, если у вас нет положения в обществе, на котором сегодня основаны вся профессия и деньги? Большинство людей, потерявших работу, в эти дни пребывают в депрессии как раз по этим причинам, но должно ли быть так?

Вот где «ребенок внутри вас» становится так важен. Всем нам, чтобы адаптироваться к эпохе досуга и наслаждаться ею, нужно забыть все старые относящиеся к работе пути к самомнению. Деньги больше не купят нам уважение, золотые цепи, и больше не впечатляют. Ранг не будет больше править, и даже возраст больше не будет иметь авторитет. Считаться будет то, что находится внутри вас. В любом случае, ребенка не заботит ваша одежда, как высоко вы в иерархии компании, не заботит цвет вашей кожи. Их просто волнует доброта, забава и способность играть. Вот те качества, которые помогут нам в следующем столетии. Таким образом, когда денег станет в избытке, мы научимся извлекать самооценку из личных достижений, таких как создание игр, музыки, или чего-то, что доставляет удовольствие другим. Вместо прибыли, диктующей нашему обществу, золотым стандартом станет то, как много радости и удовлетворения доставляет нам самим и другим наши занятия. Вот как мы достигнем самоуважения и установим фундамент для общества, основанного на любви и поддержке, вместо выгоды и эксплуатации. Наслаждение, рост и игра только и будут на слуху. Нам нужно вернуться в детство и заново научиться, как наслаждаться нашим временем, играя, обучаясь, делая открытия, как будто ребенок. И больше всего, как наслаждаться нашим временем и просто «быть» вместо того, чтобы «создавать впечатление» или «притворяться». Это звучало бы вполне очевидно, но для тех из нас, чья настоящая персона основана на нашем отношении к тому, что другие люди думают о нас, вместо того, чтобы знать, кто мы такие, это может быть пугающим, и представляет драматическую перемену в мышлении, требует пробуждения и тренировки определенных областей мозга, давным-давно атрофированных отсутствием использования и репрессивным воспитанием.

К тому же, мозг имеет свои собственные уровни приоритета. Подобно изящно чувствительному цветку эдельвейсу, он расцветает лишь при подходящих условиях. Когда мозг в окружении угрозы, он автоматически включается в режим выживания и сам становится угрозой. Лишь когда он чувствует, что нет опасности, нет ограничения в выборе, а вместо этого много

еды, гарантия безопасности, любовь и свобода, он переключается на любовь, гармонию и режим творчества. А как только успехи в технологии прочно укрепятся в нашем обществе, как описано в этой книге, тогда условия станут удовлетворительными для появления Нового Человека.

Впервые в истории это происходит повсюду на нашей планете в небольших счастливых вязанках. Спустя все эти поколения, урожай, наконец, родился. Дети рождаются и воспитываются в этой новой атмосфере, и развиваются в Нового Человека. Если их праотцы, строившие этот мир, являются истоками и корнями дерева, изуродованными и искривленными Старым Миром, тогда это новое поколение олицетворяет цветы, приносящие плоды. Вы узнаете подходящее время тогда, когда винные ягоды созреют: просто потрясите дерево, и они упадут вам на колени. И это время сейчас. Мы на грани рая, если бы мы только открыли свои глаза. Но у нас все еще нео-Неандертальская система ценностей, удерживающая нас, мешающая нам сделать тот окончательный скачок на Остров Сокровищ. Эта книга является ключом, чтобы помочь нам расковать наш шар и цепи, и войти в золотой век. В ней Раэль касается всех сегодняшних самых спорных и недавних предметов и охватывает их полностью, с блеском хирургического лазера на противоречиях и страхах, скрывающих нашим прогрессом, с использованием собственной марки простой логики и блестящей ясности, чтобы разрушить удерживающие нас цепи. Конечно, часто пугает потеря безопасности наших оков и восстановление свободы, так как вдруг у нас не оказывается больше оправданий, чтобы не летать. Но теперь самое время, а эта книга дает нам тот маленький толчок, нужный нам для принятия огромного скачка вперед. Она представляет собой новую карту для навигации человечества в своем будущем, чтобы вместе достичь Острова Сокровищ и реализовать, наконец, давние надежды и стремления столь многих давно ушедших из жизни людей о вновь обретенном рае.

Доктор Маркус Веннер,
Психонейроиммунолог
Токио, 2000 год

Предисловие Даниэля Шабо

Профессор психологии, Монреаль.

ПРОРОК В ЭРУ НАУКИ

Я вспоминаю июль 1969-го года. Я пришел домой посмотреть мои любимые телепрограммы. Однако, в тот день и на дни следующие, вся составленная программа была изменена. Глаза всей планеты были обращены в космос. Глазами замороженного ребенка я мог видеть на своем телеэкране живые образы реализации одной старейшей человеческой мечты: ходить по луне. В то время мне было 12 лет и, смотря ночью на луну, я смутно понимал, что люди с

моей планеты ходили по этому небольшому светящемуся шару, пока я его рассматривал. До того дня, пока я действительно не осознал, что мы постепенно входим в новую эру, в которой наука и технология произведут коренную ломку всех аспектов нашей жизни. И это было только начало!

Мы живем в удивительную эру. Никогда одно поколение не испытывало так много перемен за столь малое время. Годами наши предки испытывали одну и ту же реальность, поколение за поколением. Родители полагали, что рожденные ими дети познают похожую с ними жизнь. Но сегодня все иначе. Сегодня у родителей нет никаких мыслей о том, через что пройдут их дети. Им тяжело себе представить какое именно будущее они узнают, так как все меняется так быстро, и развивается с постоянно увеличивающейся скоростью. Сегодня дети окружены продвинутыми технологиями, такими как Интернет, видеоигры и цифровое телевидение. Ребенку может с трудом понять, что его дедушка когда-то ездил скорее на лошадях, чем на машинах, что у него не было электричества, и что он мог погибнуть от холода, простудившись в январе. Но точно также как его дедушка, этот ребенок не видел чего-то еще. Как это произошло со мной в июле 1969 года, научное событие, возможно, удивило бы его больше других, заставляя его осознавать, что он живет в непрерывно развивающейся технологической и научной вселенной.

Несомненно, цифровое телевидение, Интернет и видеоигры, составляют технологическую среду, способствующую видоизменению того, как мы живем и мыслим. Однако это не идет ни в какое сравнение с биологической революцией, находящейся в затруднительном положении, вместе с множеством поднятых этой революцией вопросов. Если требуется нечто убедительное, нам просто надо взглянуть на необычайную полемику, поднятую объявлением о клонировании в 1997 году овцы Долли шотландской группой эмбриологов под руководством доктора Яна Вельмута, не говоря уже о текущих дебатах вокруг клонирования человека.

Недавно я разговаривал с милой дамой, которая оставила свою профессию медсестры, чтобы посвятить себя «альтернативным» методам лечения естественной медицины. Подобно многим людям, ее перемена карьеры сопровождалась весьма критической точкой зрения по отношению к науке вообще, и науке о медицине в частности. За время нашей дискуссии, я упомянул необычные преимущества клонирования человека для будущего. Дама наклонилась вперед и сказала мне: «Я против этого ... Надеюсь этого никогда не произойдет». Отношение этой дамы не удивляет. Это эффектно отражает отношение огромного количества людей, когда, при столкновении с научными и технологическими новшествами, они подходят к проблеме исходя из того, за они или против, как будто это спорный вопрос. Давайте признаем, не вдаваясь в подробности, что СМИ относятся к научным новостям, как и к любым другим, подразумевая их предметом для обсуждения мнений. К несчастью, они не поняли, что наука и технология не имеют ничего общего с дебатами. История нашей весьма молодой, но очень богатой научной эры, ясно демонстрирует, что обсуждение мнений никогда не останавливало научные и технологические перемены. Пока мы спорили о том, должны ли мы быть за или против электричества, автомобилей, Интернета, или же зачатые в пробирке, ученые разрабатывали, развивали, практиковали, утончали и совершенствовали свои методы, пока мы, наконец, не осознали, что эти технологические улучшения были неотъемлемой частью нашей ежедневной жизни, и что мы были гораздо

богаче благодаря им. Еще больше мы удивляемся, как же мы обходились без них когда-то.

Так, я предложил этой милой даме взглянуть на вещи иначе. Сперва, я спросил, верит ли она, что клонирование произойдет, независимо от того, за она или против этого. Она ответили «да». Вот так, я предложил ей смягчить отношение, потому что оно ничего не меняло, ибо будь она за или против, клонирование человека скоро будет нормальной и распространенной действительностью.

Однако, чтобы изменить наше восприятие и отношение к происходящей в наши дни научной и технологической революции, нам нужен новый взгляд на жизнь, новое видение мира и его существования. Нам нужно усвоить, что наука не является людским установленным порядком. Наука это человеческое существо. Быть за или против научного развития, независимо от принимаемых им форм, также глупо, как и спрашивать себя за мы или против растущих детей. Это бесспорно. Дети растут, и наука развивается. Она человеческий фактор. Но дети учатся сами, и также делает наука. Таким образом, вместо бесполезного обсуждения за мы или против этого или же другого научного и технологического новшества, давайте посмотрим на то, что мы можем с ним делать, как интегрировать его в нашу жизнь, и как извлечь все его преимущества для нас и будущих поколений. Чтобы это произошло, нам нужны намеки на будущее, а не на прошлое. Исследование прошлого показывает нам, как именно настоящее и будущее не имеют ничего общего. А значит, проекция прошлого в будущее невозможна, точно также как ходьба, глядя назад, не дает нам никаких показаний по направлению пути впереди нас. Так где же намеки на будущее? Вот где именно оказывается полезным Раэль со своей философией.

В книге «Послание, Переданное Мне Инопланетянами», написанной в 1973 году, Раэль объясняет наше научное происхождение. Нет больше Бога, нет мистицизма, но вместо этого, - научная история, рассказывающая нам, что высокоразвитые в научном плане Существа из космоса создали жизнь на Земле. Он объясняет, что мы созданы в их образе, и что однажды мы сделаем то же самое. Особенно, клонирование открыто в качестве секрета вечной жизни, что продолжительность жизни человека может умножиться на десять, что мы можем учиться химически и т.д. Мы недавно начали достигать все эти вещи, которые развиваются с головокружительной скоростью.

В 1975 году Раэль прибыл на планету Элохимов, наших создателей, и засвидетельствовал удивительные вещи. Он также получил учение, предназначенное для того, чтобы позволить нам процветать в удовольствии. Кроме того, много раз написано, что наука подтвердит его слова. Год за годом, научные открытия подтверждают то, что записано в его книгах, которые были написаны 27, 25 и 21 год назад соответственно.

Его роль, однако, становится наиболее существенной, когда он объединяет науку и религию. Пока религиозные лидеры, такие как Папа, осуждают аборт, контрацепцию, гомосексуальность и, конечно, генетические манипуляции, клонирование и научное создание жизни, Раэль повторяет, что это лишь начало, и что мы, благодаря науке, будем познавать перемены, которые очень немногие люди способны понять. Благодаря авангардной философии и духовности, Раэль для нас проливает оптимистический свет на науку и позволяет нам мимолетно увидеть удивительное будущее.

В 1969 году, когда Нэйл Армстронг впервые шагнул на луну, он сказал: «Маленький шаг для человека, гигантский скачок для человечества!». Все

научные «пророчества», сделанные Раэлем в этой книге, дают знать о гигантских скачках, которые скоро сделает человечество, и которые улучшат качество нашей жизни. Итак, вместо того, чтобы спрашивать себя, за вы или против того, что вы собираетесь читать на следующих страницах, и что произойдет независимо от вашего мнения, спросите себя, почему все это происходит, и задайтесь вопросом относительно того факта, что Раэль – единственный религиозный лидер, говорящий о науке, как он.

Даниэль Шабо,
3-е декабря 2000 г.

КЛОНИРОВАНИЕ ЧЕЛОВЕКА: ДОСТУП К ВЕЧНОЙ ЖИЗНИ

Клонирование человека находится еще только в своем младенчестве. В настоящее время, клонированная клетка должна вынашиваться суррогатной матерью в течение обычного девятимесячного периода беременности, чтобы произвести на свет ребенка, который затем растет обычным образом.

В этом нет ничего удивительного. Фактически, он не отличается от близнеца брата или же сестры, но который рожден на несколько лет позже вас. Когда образец вашего генетического кода взят, а затем введен в яйцеклетку, то это просто создание близнеца.

Конечно, этот близнец будет иметь совершенно иное воспитание и жизненный опыт, нежели вы, и тем самым он разовьет отличающуюся индивидуальность. Если бы ваш близнец был клонирован и помещен при рождении в китайскую семью, то он, очевидно, когда вырос, разговаривал бы скорее по-китайски, чем по-английски или по-русски, и смог бы управляться с его палочками для еды гораздо лучше вас, поедая рис!

Однако, исследование, проведенное на предмет разлученных с рождения близнецов, продемонстрировало, что они все еще сохраняют одинаковую первоначальную индивидуальность, хотя детали могли отличаться. У них одинаковые вкусы в пищи, книгах, цветовых гаммах, и даже партнерах! Это исследование подтверждает научные открытия, о которых будут обсуждены позже, чтобы показать, каким образом индивидуальность и интеллект генетически предрасположены.

Следующим шагом, Этапом №2, будет использование технологии, названной ускоренным процессом роста (УПР), для клонирования людей непосредственно в совершеннолетие. Они сразу станут эквивалентом физического возраста 15-17 лет, когда их физические возможности находятся на своем пике.

Эти клоны – всего лишь физические копии. Как компьютерное «железо» или чистая кассета, они не имеют памяти или индивидуальности.

Я видел, как Элохимы вставили взятую у меня изо лба клетку в огромную, похожую на аквариум, машину (см. «Послание, Переданное Инопланетянами»), а затем мы наблюдали за тем, как всего за несколько секунд выросла совершенная копия самого меня.

Третий Этап потребует технологии, что уже развивается в Японии, которая позволит нам загружать в компьютер человеческую память и индивидуальность.

И тем самым, мы могли бы продолжать существовать в компьютере до бесконечности и связываться с нашей окружающей средой после смерти наших физических тел, особенно если этот компьютер оборудован сенсорами, такими как камеры и микрофоны. Мы могли бы даже разговаривать с нашими друзьями через громкоговорители, узнавать наших старых одноклассников и предаваться воспоминаниям о былых временах. Мы даже могли бы играть с ними в виртуальном мире.

Мы даже могли бы пожелать загрузиться временно, или скорее загрузиться в компьютер лишь для достижения знаний, или узнать что-то в виртуальном тренировочном полигоне, чтобы, по возвращению в наше исходное тело после короткого пребывания, мы сохранили дополненный навык или информацию.

Однако, в случае клонирования на Третьем Этапе, вместо загрузки нашей индивидуальности и памяти в компьютер, они передаются непосредственно в молодое тело, которое мы только что клонировали от самих себя. Это лишь вопрос вставки программного обеспечения в «железо», а затем мы просыпаемся в молодом теле со всеми неповрежденными воспоминаниями и индивидуальностью, с готовностью прожить еще один цикл жизни. Этот процесс может повторяться бесконечно, перемещая себя из одного клонированного тела в другое заново клонированное.

Вот как Элохимы живут вечно. Вот почему клонирование – ключ к вечной жизни. Аргументы, используемые противниками клонирования человека, невероятно глупы. Давайте рассмотрим эти аргументы.

1. «Клонирование человека усугубит проблему перенаселения».

Дело в том, что если мы посмотрим на число людей, контактировавших с компанией «Клонэйд», то в мире существует лишь около 10,000 потенциальных клиентов, а большинство из них семьи с проблемами оплодотворения, которые не реагируют должным образом на другие методы лечения.

Также следует заметить, что более 14,000 детей зачинаются каждый час, что означает ежегодный пророст населения более, чем на 120 миллионов человек! Какую разницу могут создать дополнительные клонированных 10,000 детей, т.е. менее 0,001% от ежегодной рождаемости, когда естественная рождаемость уже совсем вышла из-под контроля? Если кто-нибудь действительно хочет решить проблему перенаселения, им следует начать с ограничения числа детей на одну семью, также как весьма мудро поступили китайцы. Если каждый человек ограничен до одного ребенка, тогда население стабилизируется. По иронии, римский Папа продолжает осуждать контрацепцию и аборт, а делая это, он куда более ответственен за перенаселение, чем 10,000 клонированных детей. Как мы можем отказывать бесплодной семье в праве на одного ребенка, позволяя католическим семьям иметь более десяти? Они настоящие виновники перенаселения, а не клонирование!

2. «Клонирование человека сокращает биологическое многообразие».

В числе общего населения в шесть миллиардов человек, продолжающих иметь детей естественным путем, даже 10,000 бесплодных семей, каждая из которых приносит по одному ребенку, не вызовет никакого сокращения биологического многообразия. Все небесплодные пары в мире, которые

составляют почти все мировое население, продолжают заниматься любовью и зачинать детей традиционным способом.

К тому же, если бы мы продолжали с такой же характерной логикой утверждать, что защищаем наше биологическое многообразие, не понадобилось бы нам заставить всех матерей, рожаящих близнецов или тройню близнецов, делать аборт? Недавно, в Италии женщина родила восьмерых, - восемь генетически идентичных детей – и каждого праздновали! Тем не менее, будь они рождены посредством клонирования, напали бы на каждого! Почему мы имеем эти двойные стандарты? Почему дети, чье зачатие было результатом случайного шанса, должны пользоваться большим уважением, чем дети, чье зачатие было запрограммировано научным путем?

Сказав это, желательно ограничить число людей с одинаковым генетическим кодом. Мудрым правилом для сохранения биологического многообразия является ограничение числа людей с одинаковой жизненной «моделью» в то же самое время до одного, максимум двух, как в случае с близнецами. Вот что делают Элохимы.

Тем не менее, подобное правило также должно применяться к многочисленным рождениям – ко всем из них!

Если бы было незаконно иметь более одного человека одинаковой модели, тогда это означало бы, что близнецы также будут незаконны, а их матерей заставили бы прервать развитие одного из них! Если мы принимаем близнецов, рожденных естественным путем, тогда мы также должны принять близнецов, рожденных посредством клонирования. Здесь не может быть никаких двойных стандартов.

Даже если мы принимаем близнецов, тот же вопрос возникнет в отношении трех, четырех и других множественных рождений, и мы бы наложили обязательство аборта в отношении всех избыточных детей! В альтернативе, мы могли бы ограничить клонирование до такого же числа, как и позволено «естественным» близнецам, скажем восемь, что кажется, скорее, перебор. Тем не менее, дело в том, что любое правило, ограничивающее число детей, зачатых посредством клонирования, также должно применяться к детям, зачатым естественным путем. В противном случае, это дискриминация.

3. «Клонирование создаст монстров»

Клонированные дети с самого зачатия будут наблюдаться гораздо скрупулезнее, чем любые другие дети в истории. Современная генетическая медицина позволяет нам в первые же недели наблюдать оплодотворение, чтобы убедиться в том, что плод не содержит каких-либо аномалий.

Зачатые «естественным» путем чудовища, рождаются ежедневно, и все же никто пока еще не выступил против полового размножения. Недавний случай соединенных близнецов действительно вызвал волнение, когда один должен был быть принесен в жертву, чтобы не дать погибнуть обоим. В конечном счете, юридическая система отклонила желание родителей просто «позволить решать Богу», и распорядилась, что следует пожертвовать одним из близнецов, чтобы другой мог выжить.

Если бы эти соединенные близнецы, прикрепленные в области талии, были рождены от клонирования, весь мир резко помолвил бы «Взгляните на монстров, созданных этим методом», особенно когда одного пришлось бы убить ради выживания другого. Однако, из-за того, что эти соединенные сестры были зачаты естественно, никто так сильно не смутился и не удивился.

К тому же, говоря о чудовищах, интересно заметить, что ни Адольф Гитлер, ни Иосиф Сталин, упоминая лишь немногих, не были зачаты методом клонирования.

4. «У любого ребенка, клонированного от человека, погибшего от несчастного случая, не будет никакой надежды на счастье, потому что они вырастут со знанием того, что были зачаты, чтобы заменить кого-то еще»

Если ребенок вырастит в здоровой атмосфере, то он узнает, что его счастье зависит скорее от его собственной любви к себе, чем от любви других. Сколько пар зачали нового ребенка естественным путем непосредственно после смерти их предыдущего ребенка? Еще никто не сомневался в способности нового ребенка к счастью только потому, что он мог быть рожден после смерти своего брата или сестры.

С другой стороны, есть много детей, у которых родители ругаются, или которые были воспитаны безо всякой любви, и которые превратились в замечательных людей, живущих уравновешенной и гармоничной жизнью. И напротив, было много детей, воспитанных в атмосфере любви, которые теперь принимают наркотики, стали правонарушителями, или же совершили самоубийство. Это не имеет ничего общего с тем, каким образом они были зачаты. Гитлер, Сталин и Наполеон имели, кажется, весьма счастливое детство, купаясь в море родительской любви.

У нас есть выбор при воспитании этих клонированных детей. Или мы расскажем им правду, или нет. Многие «нормальные» дети растут в семье, где, или мать, или отец, не являются их генетическими родителями. В случае усыновления/удочерения, ни один из родителей не является биологическим родителем ребенка. Некоторые родители рассказывают правду своим детям, некоторые нет, особенно если они были приняты в раннем возрасте. Однако, среди приемных детей чувство единодушно: наиболее важно не то, кем являются их биологические родители, а кто дарит им любовь. Пока некоторые могут быть счастливы воссоединиться со своими «генетическими» родителями, они никогда не перестают считать тех, кто их принял, своей настоящей семьей. Вот что такое любовь.

5. «Если узаконить клонирование человека, это позволит правительствам создавать превосходящую другие армию клонированных воинов»

Если люди до сих пор верят в подобный бред, то это доказывает, что у них мозг двадцатого столетия, другими словами, доисторический мозг. Современные конфликты, от Ирака до Косово, продемонстрировали, как даже сотни тысяч хорошо обученных людей бессильны против современной технологии. Эта технология позволила США, возглавляя коалицию международных сил, разгромить своих врагов без надобности задействовать столь много солдат в наземной операции. В сущности, ни один американский солдат не был убит во время боя в этом конфликте, по сравнению со многими тысячами потерь среди их врагов. Следует также заметить, что никакой обязательной военной службы нет в США, тогда как в Ираке и Сербии есть, и на весьма продолжительный срок. Несмотря на это, войска противника не способны даже запеленговать американский бомбардировщик «Стелс», который, в свою очередь, может поражать цели с предельной точностью.

Поскольку эта технология требует не более 1,000 американских пилотов для того, чтобы стереть с лица земли миллионы обычных солдат, замечание о клонированных солдатах в целях создания превосходных армий было бы совершенно пустой тратой времени.

6. «Клонированные дети будут иметь укороченную продолжительность жизни»

Некоторые люди все еще ошибочно полагают, что ребёнку, которого клонировали из клетки семидесятилетнего человека, тоже будет семьдесят лет. Это теория ошибочна. Но даже если бы эта теория была верна, то клеточный материал для клонирования можно брать и у десятимесячного младенца, поскольку сокращением средней продолжительности жизни в 85 лет на 10 месяцев допустимо пренебречь.

После рождения овечки Долли было много разговоров об укороченных теломерах¹, которые могут вызвать преждевременное старение клонированной особи. Однако, как выяснилось впоследствии, Долли и не собиралась умирать, сохраняла репродуктивную способность, а её продолжительность жизни была ничуть не короче, чем у других овец. Дальнейшие эксперименты показали, что длина теломеров клонированных особей ничем не отличается от обычной. Более того, учёные Гавайского университета обнаружили, что после седьмого поколения у клонов не только не наблюдается укорачивания теломеров, но некоторые клетки, похоже, неожиданно «молодеют»! Воистину, мы вплотную приблизились к разгадке тайны вечной жизни!

7. «Клонирование противно природе»

Если клонирование противно природе, то тогда противоестественны и антибиотики, и реанимация, и трансплантация, и переливание крови, и даже пломбирование зубов, не говоря уже о бесчисленных хирургических и медикаментозных вмешательствах, которые проводятся ежедневно.

Уж что бесспорно можно назвать «естественным» и «не противным природе», так это то, что каждую минуту умирает девять из десяти маленьких детей в странах, где нет не то, что больниц, даже никакого понятия о гигиене, и где средняя продолжительность жизни составляет не более 35 лет.

Вы действительно к этому стремитесь? Кто из поборников «естественного» откажется вылечить своего ребёнка или умирающую мать, если ему предложат самый современный лекарственный препарат?

Противники клонирования, которые заявляют, что оно противоестественно и называют нас «сектантами, которые хотят клонировать детей», - это, вне всякого сомнения, те же люди, что порицают Свидетелей Иеговы за запрет на переливание крови. Но, если взять их отношение к клонированию, то они ничем не отличаются от Свидетелей Иеговы. Ведь они выступают против науки.

8. «Мы должны умереть, чтобы освободить путь следующему поколению»

А по какому праву вы считаете будущие поколения более важными, чем поколение настоящее?

¹ Теломеры – конечные участки хромосом, предотвращающие их скручивание. Теломеры содержат специальные последовательности ДНК, обеспечивая точное воспроизведение хромосом. С возрастом теломеры укорачиваются, делая клетки более восприимчивыми к возрастным дегенеративным болезням (прим. перев.).

Каждая культура рассматривает право на жизнь как нечто священное. Если мы сможем увеличить продолжительность жизни или даже жить вечно, то в каком возрасте можно будет нарушить это священное право? Где установить предел?

Разумеется, к вечной жизни не следует принуждать тех, кто несчастен, угнетён и устал от своего существования. В своих выступлениях я часто говорю: «Если вы выбираете смерть – никто вам не мешает! Тем самым вы освободите больше места для тех, кто выбирает жизнь». Нельзя навязывать вечную жизнь тем, кто её не желает.

Подарить бессмертие людям, вечно угнетённым и страдающим, было бы настоящим садизмом. Для большинства из них каждый новый день – это новая Голгофа, вот почему они так часто совершают самоубийства.

Вечная жизнь – дело личного выбора каждого. К ней ни в коем случае нельзя обязывать.

Но я уверен, что, если бы был проведён масштабный опрос населения, то большинство здоровых людей изъявили бы желание жить вечно.

Представляется совершенно нормальным тот факт, что старые и немощные люди, чьи возможности ограничены из-за возраста, быть может, пожелают умереть. Действительно, человек не сможет наслаждаться вечностью, если он болен и немощен. Но если исцелить больных и омолодить старых, то вы вскоре увидите, как они отбросят всякую мысль о смерти!

Многие пожилые люди принимают лекарства, выполняют различные физические упражнения и, вообще, делают всё, чтобы прожить как можно дольше. Ведь мысли о смерти появляются в результате депрессии. Если человек здоров, но хочет умереть (а таких сравнительно немного), то его, прежде всего, нужно вылечить от депрессии, и он, конечно же, забудет о смерти!

Тем не менее, следует с уважением относиться к праву выбрать смерть в любом возрасте в случае, если физические или душевные муки просто невыносимы. Здесь следует поговорить об эвтаназии, иными словами, о праве оказать помощь тем, кто желает умереть достойно, если их страдания невозможно облегчить. Подчёркиваю: страдания как физические, так и душевные. Правительство автономных баскских округов Испании недавно легализовало эвтаназию, но, к сожалению, эта привилегия распространяется только на людей, чьи физические страдания неизлечимы, как будто душевная боль гораздо менее важна.

Человек, пребывающий в глубокой затяжной депрессии, страдает ничуть не меньше, чем человек, умирающий от рака костного мозга, с той лишь разницей, что у первого невозможно определить «где болит».

Преуменьшать значимость неизлечимых душевных страданий по сравнению с физическими муками – это вопиющая дискриминация, за которую несёт ответственность наша устаревшая медицинская система, ставящая физическую боль выше душевной.

Эвтаназия должна быть доступна всем, чьи страдания невозможно излечить, будь они физическими или ментальными.

Право на вечную жизнь и право на смерть должны рука об руку идти в современном обществе, основанном на уважении личного выбора.

9. «Вечная жизнь может оказаться невообразимо скучной»

Так могут говорить только те, которым уже сейчас скучно жить! Если мы любим и любовь нашу питают многочисленные и вечно разнообразные радости и удовольствия, нам никогда не будет скучно.

Один журналист сказал мне: «Ведь это же будет так скучно – постоянно встречать одних и тех же». Сейчас на Земле проживает около шести миллиардов людей. Для того чтобы познакомиться с человеком и узнать его «получше», нам необходим, по меньшей мере, час (а если нам человек интересен, то и намного больше). Поскольку у нас есть и другие дела, то в день мы можем познакомиться, в лучшем случае, с тремя новыми людьми. То есть в год мы можем узнать примерно 1000 человек.

За 80 лет, не считая первые 10 лет жизни, которые мы проводим в семье, мы можем встретить примерно 70 000 человек. Таким образом, за период «нормальной» продолжительности жизни мы можем узнать всего 70 000 новых людей, чуть больше, чем по одному человеку из каждого миллиона сегодняшнего населения Земли.

Но если бы мы жили вечно, а численность населения оставалась неизменной, то для того, чтобы познакомиться с половиной жителей планеты, нам понадобилось бы около трёх миллионов лет.

И, держу пари, к тому времени, как мы со всеми ними познакомимся, мы уже позабудем тех, кого встречали в самом начале и начнём знакомиться повторно!

Серьёзно: если даже мы их и не позабудем, то они так сильно изменятся за множество веков, что их будет совершенно не узнать.

Одна из самых интересных концепций учения Элохимов, нашедшая отражение и в буддизме – это идея, что невозможно войти в одну и ту же реку дважды, потому что вода всё время течёт и изменяется... как и мы. Мы никогда не встретим одного и того же человека дважды, потому что мы оба непрерывно меняемся.

Вот почему мы можем очень долго жить с одним партнёром и продолжать любить его или её, если умеем каждый день смотреть на этого человека новыми глазами, не теряя способности постоянно замечать перемены и удивляться им.

Итак, не будет ли нам скучно постоянно встречать одних и тех же людей? Ниоим образом! То же самое можно сказать и о других наших занятиях. Ни один восход солнца не похож на другой, а даже если бы мы и видели две одинаковых зари, то восприняли бы их по-разному, ведь мы тоже непрерывно изменяемся. Вот почему вечная жизнь никогда не наскучит.

Скука живёт внутри нас, а не вокруг нас. Время не играет никакой роли. Одним людям так скучно жить, что они совершают самоубийство, когда им нет ещё и двадцати, а другие способны жить вечно.

Но, быть может, для того, чтобы наслаждаться существованием, нам следует заменить культурные парадигмы «иметь» и «знать» на парадигму «быть». А кроме того, необходимо изменить отношение общества к духовным лидерам, которых сейчас презрительно именуют «опасными гуру» и «культовыми вожаками».

Слово «гуру» пришло к нам из санскрита. Оно означает «пробуждать», учить человека каждый миг восхищаться тем, что он живёт. А когда мы восхищаемся каждой секундой нашего существования, то не хотим, чтобы это прошло, и готовы жить счастливой жизнью вечно.

10. «Так почему же люди так боятся, когда мы говорим о клонировании?»

Средства массовой информации целенаправленно подогревают страхи людей. Прежде всего, необходимо понять, что общественное мнение находится в руках небольшой группы людей, за которыми мы признаём определённый авторитет.

С другой стороны, СМИ необходимо чтобы эти авторитетные люди периодически пугали общественность с целью повышения рейтинга и привлечения рекламодателей.

Сообщения о войнах, преступлениях и скандалах гораздо более прибыльны, чем хорошие новости. СМИ напрямую заинтересованы в том, чтобы вызвать шумиху вокруг проблемы, не гнушаясь даже явной ложью. В сообщении о конфликте в румынском городе Тимишоара несколько десятков реальных жертв журналисты превратили в сотни, а потом и в тысячи! А укажи какой-нибудь журналист истинное число пострадавших, его бы немедленно обвинили в сокрытии фактов – ведь его коллеги по цеху сообщали о тысячах жертв, хотя бы это было и неправдой.

Недавно Британская вещательная корпорация «Би-би-си» провела Интернет-форум, большинство участников которого высказались за клонирование человека. И такой форум был не единственным – но средства массовой информации ничего об этом не сообщают. Они предпочитают ссылаться на ветхозаветных консерваторов, которые в данной проблеме абсолютно ничего не смыслят. Скажем, Папа Римский упорно придерживается древнего принципа католической церкви отрицать прогресс во всех его проявлениях!

Мы не должны забывать, что Ватикан предаёт анафеме каждое научное открытие. Католическая Церковь не только преследовала Галилея и Коперника, потому что они утверждали, что Земля не является центром Вселенной, но и сожгла Джордано Бруно за то, что он предполагал существование жизни на других планетах. Людей, пользовавшихся вилок, отлучали от церкви: пищу, дар «Бога», дозволялось вкушать лишь руками! В чёрный список входили и паровой двигатель, и электричество, и многое другое, не говоря уже о контрацепции и абортах.

Итак, мы замечаем, что журналисты поддерживают позицию Католической Церкви и совершенно не отражают точку зрения других религий. Ряд иудейских, исламских и буддистских духовных лидеров выступают за клонирование. Однако средства массовой информации об этом умалчивают.

Представители иудаизма и ислама полагают, что «поскольку Бог дозволил человеку открыть и использовать эти методы, то такова Его воля». Буддистские духовные лидеры, в религии которых нет концепции Всемогущего Бога, считают клонирование «положительной кармой». Иными словами, клонирование даёт «душе» дополнительную возможность реинкарнации. Однако средства массовой информации цитируют только Папу Римского.

Нам навязывают единственную точку зрения, и это ограничение распространяется на многое в нашей жизни. Делаются попытки «нормализовать» общество и стереть все различия, а тех, кто пытается выйти за узкие рамки стандартов, заклеить монстрами и чудовищами. Религиозные меньшинства также подвергаются преследованиям, их называют «сектами» и «культами». Все должны думать одно и то же, верить в одно и то же, покупать одно и то же.

Но, к счастью, благодаря сети Интернет люди планеты получили возможность обмениваться мыслями и идеями, так что те, кто пытаются защитить право на собственное мнение, сейчас знают, что они не одиноки.

РЕБЁНОК «ПО ЗАКАЗУ»

Уже сейчас родители имеют возможность выбирать некоторые характеристики будущего ребёнка, например, пол малыша, несмотря на то, что в некоторых странах это собираются запретить.

Однако вскоре можно будет запрограммировать любые свойства и черты ребёнка, получив его, так сказать, «по заказу». И возражения, которые мы при этом встречаем, более чем смехотворны.

То, каким будет новорожденный, в настоящее время зависит только от воли случая, или, как полагают люди недалёкие и суеверные, «от воли Божьей».

В результате нередко рождаются дети с генетическими отклонениями, физически и умственно неполноценные. Такие люди страдают на протяжении всей своей не слишком долгой жизни и являются обузой для общества. А ведь этого можно было бы легко избежать.

Знать, как обеспечить рождение только здоровых младенцев и всё же допускать появление на свет детей, которые затем будут мучиться всю свою жизнь – это преступление против человечности.

За это несут ответственность те же люди, кто объявляет клонирование опасным для психического здоровья ребёнка, якобы потому, что клонированных детей нельзя назвать по-настоящему желанными и счастливыми. Это те же люди, чья так называемая любовь к детям немедленно испаряется, когда речь заходит о здоровье конкретного малыша. Они вдруг начинают говорить о том, что не следует противиться природе, принимая меры против зачатия детей с генетическими отклонениями. Однако куда хуже родиться без руки или ноги, чем в результате клонирования – и абсолютно здоровым.

Непонятым представляется и их отказ от выбора пола будущего ребёнка. В некоторых странах дочь, родившуюся вместо желанного сына, могут просто не принять, постоянно будут обижать, а может, даже продадут или убьют. В более цивилизованных странах разочарование родителей может выражаться в менее варварской форме, однако такое неприятие способно сильно повредить гармоничному развитию ребёнка.

Позволив родителям выбрать пол малыша, мы получим дополнительную гарантию того, что он будет по-настоящему желанным и любимым. Так мы проявим истинную заботу о будущем ребёнка.

Более того, соотношение между численностью мужского и женского населения не будет нарушено, поскольку родители будут выбирать как мальчиков, так и девочек. Но какое это имеет значение, если нам станет доступно клонирование!

Клонирование позволит поддерживать уровень рождаемости, необходимый для сохранения вида, даже если половой баланс будет нарушен в случае «перекоса» в сторону женщин или же мужчин.

Думаю, что не ошибусь, если ещё раз заявлю: именно США, страна свободы, станет пионером в этой области.

Ведь именно Верховный Суд США в лице судей, работающих на постоянной основе и совершенно независимых от правящей партии, первым в мире

узаконил искусственное оплодотворение, которое помогло и помогает миллионам матерей. Это прогрессивное решение было принято на основе того, что «Конституция США гарантирует человеку право самому выбирать способ воспроизводства». То, что имеет силу в случае с искусственным оплодотворением, правомерно и для клонирования и уж тем более для свободы выбора характеристик будущего ребёнка.

Более того, родить малыша с заранее выбранными физическими и интеллектуальными качествами – это тоже совершенно нормально.

Ведь счастье будущего ребёнка может зависеть и от этого: чем больше он соответствует ожиданиям своих родителей, тем больше его любят.

Что плохого в том, что семья учёных захочет, чтобы их ребёнок стал гением науки? Если предоставить дело случаю, то их ребёнок, возможно, будет проявлять интерес только к спорту или к музыке. И как это очень часто случается, родители будут препятствовать развитию его природных талантов. В мире так много людей, которых постоянно заставляли делать то, что хотели их родители, а не они сами. Это наложило неизгладимый отпечаток на всю их жизнь; многие из таких людей так и не смогли избавиться от последствий родительского гнёта и либо окончили жизнь самоубийством, либо медленно убивали себя, злоупотребляя алкоголем и принимая наркотики.

Если супруги-музыканты хотят иметь музыкально одарённого ребёнка, а генетика предоставляет им эту возможность, то в выигрыше остаются все! И родители, и ребёнок будут совершенно счастливы. Родители смогут создать идеальные условия для развития способностей ребёнка и вырастить блистательного виртуоза.

То же можно сказать и в отношении семей выдающихся спортсменов или учёных. Если родители получают возможность выбирать качества будущего малыша, то это пойдёт на пользу и семье, и ребёнку, и обществу в целом.

Что же касается «этических» ограничений, то это не более чем отговорки и домыслы, восходящие ещё к примитивным религиям, в которых лишь мифический бог имеет право решать, чем одарить невинного младенца и чем его обделить.

Однако наступит день, когда современные «этические» проблемы станут безусловно «анти-этическими», поскольку не будут иметь ничего общего с истинным счастьем будущего ребёнка и с судьбой всего человечества.

Повторяю, истинно мудрое решение – это предоставить людям свободу выбора. Само собой, в таком случае большинство родителей захотят выбрать характеристики ребёнка, а не оставить это на волю случая. Нет такой матери на земле, которая не желала бы лучшего для своего ребёнка, за исключением немногих людей, чьё сознание находится в узких рамках религиозных верований.

Вопрос в том, должны ли мы позволять таким людям навязывать своё мнение обществу и допускать рождение физически неполноценных детей, которые будут страдать всю свою жизнь, - если мы знаем, как этого избежать?

Истинная демократия должна победить мнения «этически корректных» религиозных консерваторов, полагающих, что они лучше матери знают, что же нужно её ребёнку.

И какое право имеют они вынуждать общество заботиться о физически неполноценных детях, если само существование этих детей - результат преступных решений этих людей, не желающих отказаться от религиозных заблуждений прошлого.

Могут ли религиозные мотивы быть оправданием для преступления? К счастью, мы избавились от ужасной практики человеческих жертвоприношений, совершавшихся под предлогом религиозного рвения, и уже начинаем запрещать причиняемые сексуальным извращением увечья, основанные на религиозных верованиях. Не пришло ли время поставить вне закона и объявить преступлением против человечности и зачатие физически и умственно неполноценных детей - ведь теперь мы знаем, как это предотвратить?!

ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ПРОДУКТЫ: КАК НАКОРМИТЬ ВЕСЬ МИР

Наконец-то, благодаря генетике, мы можем обеспечить всё население планеты пищей в изобилии. Генетически модифицированные продукты – это будущее человечества. Они имеют множество преимуществ.

Прежде всего, использование таких продуктов позволит сократить применение пестицидов, которые причиняют большой вред окружающей среде. Кроме того, как это уже было убедительно доказано в случае с генетически модифицированным желтым рисом, такие продукты являются важным источником витаминизации в странах третьего мира, чьё население испытывает крайнюю нужду в витаминах.

Конечно, жителям стран Запада легко заявлять с высоты своей сытости, что генетически модифицированные продукты представляют опасность. Однако страдать от голода куда более опасно. В этом случае все остальные соображения просто отходят на задний план.

Даже если первые генетически модифицированные продукты будут далеки от идеала, нам следует продолжать эксперименты, потому что только так мы сможем добиться улучшения их качества.

Опасения, что созданные человеком новые виды скрестятся с «природными» видами и испортят чистоту последних, совершенно необоснованны и невежественны.

До недавнего времени все генетические изменения были результатом селекционного отбора, проводившегося на протяжении многих веков. Генетически модифицированные виды – это абсолютно то же самое. Никого же не беспокоит, что высокопродуктивная селекционная пшеница может опылить свою «дикую» разновидность или же что породистые коровы, дающие в 20 раз больше молока, «загрязнят» диких коров!

Использование генной инженерии позволит не только устранить проблему голода и решить некоторые экологические проблемы, но и создать исключительно вкусные фрукты и овощи, ведь гены отвечают и за вкусовые характеристики продукта. Так, мы сможем сделать вкус клубники более интенсивным и сладким, чтобы не нужно было добавлять сахар.

Вообразите фрукты, абсолютно натуральные и не содержащие пестицидов, вкус которых в 100 раз интенсивнее того, к которому вы привыкли. Представьте себе ягоды клубники, бананы и ананасы, вкус которых такой же сладкий и насыщенный, как у конфет. И всё это совершенно реально.

То же самое касается и мясных, и рыбных продуктов. Недавно специалистам в области генной инженерии удалось создать лосося, который растёт в десять раз быстрее, чем его дикая разновидность.

Так называемые «защитники экологии» выступают против разведения такого лосося, заявляя, что может произойти его неконтролируемое скрещивание с дикими собратьями. Ну и что с того? Мы получим лосося, который растёт в десять раз быстрее. Найдите мне хоть одного рыбака, которого бы это не устраивало.

Генетики согласны стерилизовать таких лососей, только чтобы утихомирить этих противников прогресса. Но я не думаю, что люди, занимающиеся рыболовством, смиряются с тем, что их лишили возможности ловить лосося в десять раз большего размера.

Кроме того, на вкус этот генетически модифицированный лосось ничуть не хуже, чем «нормальный». Даже наоборот, изменяя гены, мы можем сделать его ещё более вкусным. То же самое можно проделать и с мясом. Проще простого сделать свежую говядину такой же нежной и восхитительной, как и мясо откормленного бычка. Таким образом, мы сможем улучшить вкус любого продукта, известного людям.

Недавно учёные создали светящегося кролика, добавив к генетическому набору грызуна несколько генов светящейся медузы. В ультрафиолетовом излучении этот кролик начинает светиться, что, несомненно, сделает его популярным домашним животным.

Разумеется, и здесь эти так называемые «защитники животных» не остались в стороне. Пожаловался, что ли, им этот кролик на то, что стал светиться? Насколько мне известно – нет, ведь генная инженерия ещё не способна наделять его даром речи – но это пока!

И почему это здоровый светящийся кролик должен быть менее счастлив, чем его несветящийся собрат? Все эти протесты – не более чем антинаучные домыслы людей недалёких и даже примитивных.

Лично я хотел бы, чтобы мне пересадили такой ген и сделали меня светящимся. На ночных пляжных вечеринках это было бы очень даже кстати. Быть может, когда-нибудь...

Почему генетически модифицированные домашние животные повергают этих консерваторов в такой ужас? Их же не шокируют весьма специфические морды бультерьера, бульдога, йоркшир терьера или чихуахуа? Нет, хотя все эти породы ведут своё происхождение от волка или дикой собаки и являются результатом многовекового генетического отбора. Если бы предок этих собак дожил до наших дней, а учёные-генетики напрямую создали из него шакала или чихуахуа, то какой бы скандал закатили «защитники животных»? Они бы кричали, что мы не имеем права так издеваться над природой! Но они же способны восхищаться лысой морщинистой кошкой только потому, что в этом случае генетические изменения заняли не месяцы, а столетия. Что может быть абсурдней?!

ИНТЕРНЕТ: РЕЛИГИОЗНЫЙ ОПЫТ

Вполне предсказуемо, что те же «динозавры», выступающие против клонирования, без большого энтузиазма относятся и к свободе, предоставляемой нам сетью Интернет – самым передовым на сегодняшний день способом связи. Разумеется, ведь Интернет позволяет людям общаться друг с другом напрямую, в обход традиционных способов связи, которые всегда

находились под контролем правительственных блюстителей порядка. Причём в роли цензоров выступали не только всецело зависящие от правительства законодательные органы, но и экономические, и религиозные институты, которые всегда, умышленно или неумышленно, являлись сообщниками в деле ограничения свободы коммуникаций.

Даже в тот момент, когда вы читаете эти строки, сотрудники крупных газет и телекомпаний работают сверхурочно, пытаясь приготовить очередной политически, религиозно и экономически корректный суррогат, чтобы затем с ложечки влить его в открытые рты жаждущей аудитории. В подавляющем большинстве случаев единственное назначение этих медиа-помоев – превратить публику в покорную овцу, безропотно подчиняющуюся указаниям правительства, и в то же время создать иллюзию того, что все мы живем в почти идеальном, свободном обществе. Особенно преуспевают в этом правительства Франции и Китая. В одном из опубликованных в США отчётов указано, что в этих странах выказывается неуважение к свободе религии.

Скажем, французы убеждены, что живут в исключительно свободной стране, но как они ошибаются! Истинная страна свободы – Соединённые Штаты Америки. Однако широкомасштабная пропаганда правительства и средств массовой информации убеждает население Франции, что их свобода является предметом национальной гордости – чуть ли не частью драгоценного наследия. Французы так горды своей свободой, что не осознают того, что она находится на последнем издыхании.

Если кто-то приводит им пример истинно свободной страны, такой, как США, то они немедленно начинают критиковать её: слишком много «свободы» с их точки зрения, а также применение смертной казни, встречающуюся бедность и прочие стереотипы.

Гиперболизированная гордость убеждает их в том, что они нашли золотую середину: свободны достаточно, но не слишком.

Они напоминают водителей, которые терпеть не могут, когда их обгоняют, и каждого обогнавшего именуя либо сосунком, которому ещё за руль садиться нельзя, либо, обгнав кого-то, старым хрычком, которому уже давно пора сидеть дома. Известно, что каждый смотрит на мир со своей колокольни. Но свобода – это или всё, или ничего.

Вы можете возразить, что свобода не может быть абсолютной, нужны ограничения, чтобы не допустить анархии. Действительно, должны существовать законы, гарантирующие правосудие, а все граждане должны иметь одинаковые права, независимо от цвета кожи, денег или должности. Однако то же самое должно соблюдаться и в отношении правительств.

В США правительство может быть привлечено к ответственности, если издаваемые им законы ущемляют личную свободу или свободу самовыражения, как это гарантируется Конституцией страны. Во Франции же всё совсем по-другому. Одна из статей законодательства допускает ограничение этих свобод «в случае угрозы общественному порядку». Получается, что этот благовидный предлог можно в любое время использовать для ущемления свободы личности, гарантированной, между прочим, Декларацией прав человека.

Основные свободы, как указывается в Декларации прав человека, не должны иметь никаких законодательных ограничений – включая и поддержание «общественного порядка». Страну, где может быть поставлена вне закона книга, запрещён доступ к Интернет-сайту или ущемлены права религиозного

меньшинства, нельзя назвать свободной. Во Франции нет свободы - а в США она есть. Это подтверждается как документами, так и многочисленными фактами. Так, если обладающее большими полномочиями правительство США попытается провести закон, который противоречит Конституции страны или нарушает основные свободы, то такой закон будет отменён Верховным Судом, независимым институтом, на который не распространяются правительственные полномочия.

Что касается Интернета, то он даёт возможность свободно обмениваться информацией напрямую, позволяя всем тем, чьё мнение отличается от мнения большинства, открыто высказывать свои взгляды и ставить под сомнение официальную точку зрения по самым разнообразным вопросам политики, религии, науки и экономики. Вот почему тоталитарные страны пытаются контролировать сеть Интернет, представляющую угрозу их абсолютной власти.

Сеть Интернет – идеальная среда для реализации принципа свободы самовыражения, этого важного принципа, гарантируемого Декларацией прав человека.

Опять же неудивительно, что именно в США, единственной в мире стране, где Конституция гарантирует свободу самовыражения, общение в сети Интернет основано на полной и неограниченной в обозримом будущем свободе.

А вот Китай, наряду с Францией, Германией и другими странами, желает сохранить лишь видимость свободы. В этих странах свобода Интернет-коммуникаций ограничена, а людям, высказывающим определённые мнения, может даже грозить тюремное заключение.

Например, во Франции некоторые люди, которые заявляли, что концентрационные лагеря нацистов были отнюдь не таким ужасным местом, как считается, попали в тюрьму за свои ревизионистские взгляды. Однако ту же точку зрения поддерживают и некоторые американские веб-сайты, причём их закрытия не предвидится.

Ещё один пример: «Yahoo!France» было запрещено предоставлять французским пользователям доступ к американским сайтам, на которых проводился аукцион нацистских предметов. Однако люди, заинтересованные в покупке таких предметов, свободно могли получить доступ к сайту через американские серверы.

В Германии правительство закрыло ряд Интернет-сайтов крайне правого толка, после чего эти сайты немедленно возобновили свою деятельность в США.

В этом и заключается притягательность Интернет-свободы. Даже если деспотичное тоталитарное правительство и запретит публикацию так называемых «ревизионистских» книг, то через несколько дней эти книги всё равно появятся в Интернете. Такие случаи, как, например, с книгами Роже Гароди или врача экс-президента Франсуа Миттерана, нередки во Франции.

Интернет означает конец цензуры. И конец всем запретам! Любая идея, которую попытаются запретить, неизбежно просочится в Интернет через малейшую щёлочку.

Это не значит, что я поддерживаю ревизионистов или неонацистов. Но, согласно принципу свободы самовыражения, провозглашённому Декларацией прав человека, каждый должен иметь право свободно выражать свои мысли.

В Соединённых Штатах Америки, единственной стране в мире, которая уважает фундаментальный принцип свободы, дело обстоит именно так – и это не вызывает абсолютно никаких проблем. Поскольку свобода самовыражения

ничем не ограничена, все противники расовой вражды и нацизма могут столь же беспрепятственно выражать свои взгляды. И поскольку такие люди составляют большинство, то и доля Интернет-сайтов, призывающих к содружеству народов и уважению других национальностей, гораздо больше, равно как и доля населения, поддерживающего такие идеи. И при всём этом свобода самовыражения никоим образом не ущемлена.

Если принцип свободы в Интернете неукоснительно соблюдается даже в отношении столь экстремистских взглядов, то это открывает двери новым переменам гораздо более революционного характера.

Свободное обращение идей, ставшее возможным благодаря появлению печатных изданий, привело к религиозной революции – Великому Расколу между католической и протестантской церквями, благодаря которому стало возможным ограничить непомерную власть католической религии.

В деспотических тоталитарных государствах неоднократно предпринимались попытки подавить освободительные движения путём насилия и кровопролития. Так произошло, например, в Варфоломеевскую ночь, когда тысячи протестантов были безжалостно уничтожены по приказу правительства. Даже в наши дни нередки случаи дискриминации по отношению к ревизионистам, за исключением ревизионистов религиозного толка. Если они дерзают высказывать взгляды, отличные от взглядов политически корректного католического большинства, то французское правительство приказывает: «Убейте их – и убедитесь, что убили всех». Эта традиция имеет долгую историю, но даже сегодня некоторые люди продолжают гордиться тем, что они – французы.

Сама возможность выразить в печатной форме новаторские идеи, тем самым, ставя под сомнение официальную точку зрения, уже являлась революционной, потому что позволяла передавать мысль не просто из уст в уста, но гораздо дальше. Сколь бы ни был гениален один пророк или новатор, одновременно он мог говорить только с небольшим количеством людей; таким образом, для того, чтобы его идеи оказали желаемое влияние на общество, требовалось много веков.

Однако, благодаря печатному слову, это время сократилось от нескольких столетий до нескольких лет. Вот почему стало возможным столь быстрое распространение протестантизма.

Если бы во времена Иисуса существовали печатные издания, то распространение христианства в Европе не заняло бы так много веков.

Сейчас благодаря Интернету люди всей планеты могут иметь немедленный доступ к революционной мысли во всех её проявлениях. Скоро появятся и электронные книги.

Стивен Кинг, известный американский фантаст, уже сейчас использует эту возможность и публикует свои новые произведения непосредственно в Интернете.

Совсем скоро исчезнут традиционные издательства, занимающиеся печатанием книг и газет. Это пройдёт на пользу окружающей среде, ведь каждый день люди вырубают тысячи деревьев лишь для того, чтобы сделать из их древесины газетную бумагу, не говоря уже о тоннах химикатов, отбеливающих эту бумагу, которые затем выбрасываются в реки и в атмосферу. Затем на бумагу наносят краску – не менее токсичное вещество.

Электронные книги облегчат жизнь и школьникам, которым больше не придётся таскать с собой кипы учебников. Всё, что им понадобится – это

электронная книга карманного формата, содержащая весь материал годовой учебной программы. Разумеется, если они вообще будут ходить в школу. Может отпасть необходимость даже в этом учебном заведении, поскольку, благодаря Интернету, дети смогут учиться дома, используя компьютер. Лучшие преподаватели мира будут давать детям самые передовые знания, причём учебная база будет постоянно обновляться с тем, чтобы идти в ногу со временем. Помимо всего прочего, мы сможем гарантировать, что студенты-медики не будут, как сейчас, изучать то, что уже десять лет, как устарело, и это, безусловно, пойдёт на пользу их будущим пациентам. Если, конечно, кто-то ещё будет получать медицинское образование, ведь когда-нибудь всех врачей заменят роботы, компьютеры и достижения нанотехнологии.

Молодое поколение проводит гораздо больше времени за компьютером, чем на воскресных богослужениях, и все молодые люди, за исключением тех, кого родители вынуждают посещать мессу, предпочитают компьютер.

И они совершенно правы, потому что в наши дни Интернет даёт гораздо больше возможностей в плане религиозного опыта, чем любое богослужение!

Небольшой монитор – это окно в мир, возможность общаться со всем человечеством, независимо от расы или религии. Ничто не объединяет человечество больше, чем Интернет.

Юноша или девушка, проживающие в США, могут напрямую связаться с пользователями из России или Китая и из первых уст узнать, насколько соответствует истине картина политических событий, нарисованная американскими средствами массовой информации. Как правило, оказывается, что она не имеет ничего общего с реальной ситуацией. Таким образом, Интернет является мощным инструментом поддержания мира во всём мире. До существования Интернета средства массовой информации легко могли внушать молодёжи, что все, кто находится «на другой стороне» – не более чем невежественные дикари, однако теперь этот номер не проходит. Ведь даже ребёнок может легко всё проверить, стоит ему лишь выйти во всемирную сеть...

Политическим медиа-идеологам всех стран не удаётся более вводить людей в заблуждение. С жителями так называемых «враждебных государств» мы теперь можем свободно общаться в чатах и узнавать, правду говорят наши СМИ или же нет.

Слово «религия» происходит от латинского «religere», что означает «связывать», «соединять». Воистину, ничто не объединяет человечество больше, чем Интернет.

И правительства это прекрасно осознают, вот почему многие страны предпринимают попытки контролировать или ограничивать доступ во всемирную сеть.

Но как бы власти не пытались это сделать, они всё равно не смогут противостоять мощной информационной волне.

В настоящее время начинается формирование массового сознания, и Интернет-коммуникации выполняют функцию электрических импульсов, обеспечивающих сообщение между нейронами. Мы все являемся нейронами огромного мозга, имя которому – Человечество. Интернет – это поток-послание, циркулирующий среди нас. А «Новый Человек» – это сигнал, передаваемый нейронами.

Каждый день миллионы людей встречаются в сети на своего рода гигантской интерактивной «мессе».

Новое поколение, выросшее вместе с современными технологиями, гораздо теснее связано со всем человечеством планеты, чем поколение старое. Их глобальное сознание гораздо более развито, чем у их отцов. Они знают, что связаться с любой частью планеты совсем просто – нужно всего лишь щёлкнуть мышкой.

НАНОТЕХНОЛОГИЯ: ЗАБУДЬТЕ О ДЕНЬГАХ И НЕОБХОДИМОСТИ РАБОТАТЬ

Очень скоро возможности компьютеров превзойдут возможности человеческого мозга.

Даже самые выдающиеся математики наших дней не могут считать так же быстро, как современные компьютеры, не говоря уже об объёме запоминаемой информации. Ни один человек на свете не способен к столь точному запоминанию информации в таких больших количествах.

В процессе развития искусственного интеллекта и нейронных компьютеров, их возможности, включая способность к творчеству и умение адаптироваться к новой среде, бесконечно превзойдут возможности человеческого мозга.

Первая служба, которую такой искусственный интеллект может сослужить всему человечеству – это заменить бесчисленное количество мелких служащих и малопродуктивных работников.

Это означает переворот всей социально-экономической системы. В общих чертах, это приведёт к колоссальному снижению налогов и небывалому развитию экономики.

Затем придёт черёд нанотехнологий, которые полностью заменят человека во всех отраслях: от промышленности до сельского хозяйства.

Применение микроскопических роботов, работающих на молекулярном уровне, позволит добывать полезные ископаемые без участия шахтёров, обрабатывать руду на заводах без участия рабочих, синтезировать овощи и молочные продукты на фермах без участия сельскохозяйственных работников и даже обходясь без выращивания растений и разведения скота.

Такие наноботы (сокращение от «нанороботы») будут создавать всё, что необходимо человеку, «собирая» необходимые атомы и молекулы на микроскопическом уровне.

Если, например, нам понадобится железо, то всё, что нужно, - это запустить миллиарды наноботов в землю, и они извлекут содержащееся в ней железо.

А если нам понадобится хлопок, то мы внесём в компьютер точный химический состав хлопка лучшего качества и поместим в специальный аппарат химические элементы, из которых состоит хлопок-сырец. После чего компьютер сам проследит, чтобы миллиарды наноботов превратили эти элементы в наилучший хлопок.

Если мы захотим попробовать куриного мяса, то всё, что нам надо будет сделать, – это обеспечить нужными химическими веществами другой аппарат, который приготовит превосходную курицу. Добавлю, что это мясо ничем не будет отличаться от мяса курицы, вскормленной лучшим зерном, и что в нём не будет даже намёка на гормоны, питательные добавки или пестициды. То же самое можно проделать и с другими сортами мяса, рыбой, фруктами, овощами и всеми возможными продуктами.

Каждый продукт имеет уникальный химический состав, и наноботы способны воссоздать его, умело «собирая» атомы и молекулы в нужной последовательности.

Не нужно будет даже заводов для строительства таких наноботов, потому что они появляются в готовом виде и способны к самостоятельному воспроизводству, то есть созданию точных копий себя самих без участия человека.

Представьте себе мир, наполненный микроскопическими наноботами, которым не нужны специальные помещения для работы. Наноботы могут трудиться везде: очищать реки, избавлять нашу планету от последствий многовекового загрязнения окружающей среды... и от многих других ошибок прошлого.

Если исчезнет необходимость работать, то это неизбежно приведёт к коренным изменениям в социальной и экономической сферах общества. Поскольку людям не нужно будет больше трудиться, то все рабочие, фермеры и тысячи представителей других профессий внезапно окажутся без работы, а значит, и без денег. В тех капиталистических джунглях, где мы сейчас живём, это обречёт большую часть человечества на жалкое полуголодное существование. Разумеется, этого нельзя допустить.

Решение этой проблемы мы находим у Элохимов: каждому жителю планеты должно быть гарантировано своего рода минимальное содержание, позволяющее жить вполне прилично и иметь всё необходимое от рождения до самой смерти (если таковая наступит!). Это суммы должно хватать, по меньшей мере, на оплату жилья, питание, одежду и развлечения.

День, когда всю работу станут выполнять наноботы, компьютеры и другие биологические роботы, станет днём величайшего освобождения в истории человечества.

Здесь нет ничего общего с коммунизмом, идеологи которого всех людей пытались сделать рабочими, а всех рабочих – совершенно одинаковыми. Как говорится, равными в труде и страдании.

Напротив, в новом обществе, где не нужно будет трудиться, все получат равную долю счастья и удовольствия.

Поскольку необходимость в работе отпадёт, исчезнут и деньги в современном понимании этого слова. Этот процесс уже начался: наличные купюры постепенно вытесняются кредитными картами, а каждый человек имеет некоторый ежемесячный кредит и распоряжается им по своему усмотрению.

Нанотехнологии могут решить все наши проблемы, включая проблему жилья и питания.

Жилые помещения будут проектироваться с учётом самых современных достижений биологии, электроники и нанотехнологии. Наноботы сами, без участия человека, смогут строить здания для проживания миллионов людей. Они же будут делать уборку и ремонтировать эти помещения.

Что касается пищи, то легко представить, как такое жильё будет оснащено не только привычным нам водопроводом, но и синтезатором пищевых продуктов, который сможет немедленно создавать любое блюдо по нашему выбору из достаточного количества имеющихся веществ. Как мы уже могли убедиться, и лист салата, и куриная ножка состоят из одних и тех же основных химических элементов. Разница только в расположении молекул, которое и регулируется при помощи машины. Так же можно создать и икру, и гусиную печёнку. Всё, что раньше являлось привилегией богачей, теперь станет доступно всем,

благодаря простому изменению молекулярной конфигурации. Ведь всё, начиная от кусочка хлеба и заканчивая самым экзотическим блюдом, - это модификации основной материи.

Благодаря этим технологиям люди получают возможность равного доступа к развлечениям через виртуальную реальность. Не говоря уже о неизбежном возникновении электронных наркотиков, которые позволят людям испытать самые невероятные удовольствия и в то же время не будут, как химические наркотики, представлять угрозы здоровью.

Более того, мы сможем иметь слуг - биологических роботов. Они будут выглядеть так, как мы захотим, и даже, при желании, заменят сексуальных партнёров.

Если у всех будут одинаковые жилищные условия, одинаковые социальные блага, одинаковая пища и даже одинаково идеальные сексуальные партнёры - виртуальные или же реальные - то в мире исчезнет зависть, всегда дававшая пищу насилию.

И это положит начало миру, в котором царят безграничная любовь и истинное единение. Мы получим возможность творить, создавать самобытные произведения искусства. И поскольку их нельзя будет продать в мире, где нет денег, мы будем их просто дарить тем, кого любим.

Людям не нужно будет больше трудиться, и они смогут наслаждаться жизнью, основанной на радости и удовольствии.

Они станут заниматься научными исследованиями или творческой работой, но не для того, чтобы зарабатывать себе на жизнь (и в то же время укорачивать её тяжким трудом), а просто потому, что им это нравится.

Если за научные открытия или создание талантливых произведений искусства люди будут получать дополнительные награды и поощрения, например, индивидуальное жильё, или квартиру большей площади или лучшей категории, или возможность совершить межпланетное путешествие, или вечную жизнь благодаря клонированию, то всё это пойдёт обществу только на пользу. Такая система поощрений будет стимулировать работу во благо человечества и позволит избежать ошибок коммунизма, который, как доказала история, буквально выхолащивает всякий прогресс.

Такое общество практически не будет нуждаться в медицинских учреждениях, поскольку клонирование и нанотехнологии позволят поддерживать здоровье человека на протяжении 700-900 лет - такова будет средняя продолжительность жизни.

Школы и университеты тоже станут абсолютно не нужны, потому что дети будут либо получать виртуальное образование, общаясь при помощи компьютера с лучшими преподавателями мира, либо станут использовать электронные имплантаты, предоставляющие носителю всю нужную информацию в случае необходимости.

Родители больше не будут заняты на работе и смогут посвящать своё время развитию своих детей, вместо того, чтобы заставлять их зазубривать данные, которые всё равно устареют, ведь наука не стоит на месте. Родители будут учить детей любви и преданности обществу, играя с ними как в настоящие, так и в виртуальные игры, а также занимаясь спортом.

Число детей в обществе будущего будет ограничено. Для того чтобы избежать перенаселения, людям придётся выбирать: либо иметь детей, либо жить вечно. Тот, кто хочет иметь детей, вынужден будет ограничиться средней продолжительностью жизни. Однако привилегия вечной жизни может быть

дарована им решением особого комитета на «Последнем Суде», в зависимости от их деяний на протяжении земного существования.

Преступность также практически исчезнет, отпадёт необходимость и в тюрьмах. Люди этого добьются, во-первых, выявив и исправив генетические пороки, вызывающие склонность к насилию и антиобщественному поведению, во-вторых, создав систему образования, основанную на ненасилии и взаимоуважении, и, в-третьих, уничтожив бедность и социальное неравенство.

ОСВОЕНИЕ КОСМОСА: ЕЩЁ ОДИН СОКРУШИТЕЛЬНЫЙ УДАР ПО МИФУ О БОГЕ.

Жизнь учёных далёкого прошлого, дерзнувших усомниться в иудейско-христианской картине мира, гласившей, что плоская земля является центром мироздания и что солнце и звёзды – не более чем украшения, освещающие небо по ночам, была весьма нелёгкой. Многие заканчивали свою жизнь на пыточной дыбе или на костре.

Галилей и Коперник избежали такой судьбы, подчинившись папскому диктату, запрещавшему любое сомнение в правоте Церкви (ведь Папа считался непогрешимым), но более храбрые люди, такие, как Джордано Бруно, не могли смириться с существовавшими противоречиями и были сожжены заживо. Именно таким людям я посвящаю эту книгу. Тем, кто предпочёл Истину лжи, кто защищал Науку пред лицом мракобесия и ретроградства и кто выбрал свободу и независимость, не пожелав стать овцой из стада, ведомого злорадными пастухами.

Между прочим, замечу, что Католическая Церковь так и продолжает учить, что Папа непогрешим, несмотря на то, что история практически всегда доказывала его неправоту.

Как нельзя лучше об этом говорят истории Галилея и Коперника. Папа предал их анафеме, но оказался не прав и отнюдь не непогрешим. Однако все об этом умалчивают. Да, Церковь признала его ошибку несколько веков спустя, но этого слишком мало, и случилось это слишком поздно. Нам пришлось ждать до конца двадцатого столетия! Почему они не могли сразу здраво и честно признать, что Папа тоже может ошибаться? Они же могли сказать: «Да, Папу нельзя считать непогрешимым, и с этого момента мы прекратим притворяться, что он непогрешим». Однако вместо этого они признают ошибку Папы, но продолжают верить в его непогрешимость! Если мы совершаем ошибку, то не можем более считать себя непогрешимыми, иначе наше слово просто не будет ничего стоить. Непогрешим тот, кто никогда не ошибается. Но никто не может быть всегда прав, даже Папа Римский, как это и было убедительно доказано наукой.

И все проклятия, воссылаемые Папой в адрес биологии, клонирования и генетических модификаций, постигнет та же участь.

В свете этого оппозиция Католической Церкви всему передовому в науке представляется совершенно предсказуемой. Как прекрасно сказано в Библии: «Ибо всякий человек безумствует без науки». Но религиозные власти Рима всегда стремились погрузить народ во тьму невежества. Католическая Церковь желает, чтобы все её прихожане оставались как можно более тёмными и легко

управляемыми, и именно поэтому отстраняет их от научного знания. Ведь только в отсутствие науки церковь способна оставаться у власти.

Отрицание того, что Земля круглая и не является центром мироздания, а также нежелание церковников переводить Библию с латинского языка может быть резюмировано в одной фразе: «Мы любой ценой не должны допустить, чтобы у народа открылись глаза, иначе мы утратим свою власть». Не об этом ли писали ватиканские епископы на протяжении многих веков?

Как мы уже убедились, биологическая наука, клонирование и возможность создавать живые организмы, включая человека, лабораторным путём неопровержимо доказывают, что не существует ни «Бога», ни отделимой от тела души. И вот исследование космоса наносит деизму ещё один сокрушительный удар.

Давным-давно, когда люди полагали, что Земля плоская, а Солнце и звёзды обращаются вокруг этого центра мироздания, словно верноподданные, преклоняющиеся пред своим королём, им было совсем легко верить в «Бога» с белой бородой, милостиво восседающего на облаке и сотворившего этот мир за неделю.

Но сейчас-то мы знаем, что Земля – это шар. И что она вращается вокруг своей оси и вокруг Солнца, которое, в свою очередь, обращается вокруг центра нашей Галактики. Нам также известно, что наша Земля – даже не самая крупная планета Солнечной системы и что наша Солнечная система находится в буквальном смысле «на галактических задворках». Кроме того, мы знаем, что наша Галактика включает в себя бесчисленное множество галактик меньшего размера.

Как и утверждал Джордано Бруно, существует бесконечно много обитаемых планет, подобных нашей. И за это Ватикан вынес ему смертный приговор и сжёг его заживо.

Мы проверили все облака (каждый день туда поднимаются наши самолёты), но ни на одном из них не нашли белобородого «боженьку».

Мы поднялись за облака и долетели до Луны, но и там не обнаружили никакого «Бога» с белой бородой.

И вот наши мощные телескопы смогли проникнуть в самые отдалённые уголки Вселенной, но и там не видно белобородого «Бога». Освоение космоса, наряду с биологическими исследованиями, помогает разрушить миф о «Боге», это опасное заблуждение, вызвавшее столько войн, мучений и преступлений.

Со временем возникнет новая концепция, предоставленная Элохимами, - это концепция Бесконечности.

Наша Вселенная бесконечна, и поэтому не имеет центра, иначе её уже нельзя было бы назвать бесконечной.

В каком бы направлении мы ни взглянули, Вселенная продолжается бесконечно.

Это истинно как в отношении бесконечно малых, так и в отношении бесконечно больших величин.

Это истинно и в отношении бесконечности во времени, которая называется вечностью.

Всё, что есть во Вселенной, вечно существовало и вечно будет существовать, как материя или как энергия. Ничто не возникает из ничего. Всё возникает из чего-либо.

Вера в сверхъестественного Бога, который создал мир из ничего, абсолютно абсурдна, более того, опасна для умственного развития наших детей.

Невозможно создать что-то из ничего. Чтобы создать что-то, нужно иметь что-то.

Даже первые учёные не были свободны от религиозных заблуждений своего времени. Например, они верили в то, что окружающий мир состоит из элементарных неделимых частиц. Такие частицы они называли «атомами», что с греческого «атомос» означает «неделимый». К счастью, впоследствии учёные обнаружили, что атом можно разделить на более мелкие частицы, а их, в свою очередь, на ещё более мелкие, и так до бесконечности.

Впрочем, совсем не удивительно, что современные учёные, не вполне освободившиеся от влияния примитивных религиозных домыслов, продолжают делать те же ошибки. Каждый раз, как они открывают более мелкую частицу, они полагают, что меньше её уже быть ничего не может...

Точно так же они продолжают «расширять границы» Вселенной, каждый раз, как телескопы большей мощности позволяют им увидеть более дальние её уголки.

Логика предельно проста: чтобы создать что-то, нужно иметь что-то. Ничто не возникает из ничего. Если что-то было создано из ничего, оно не может существовать.

Нет ничего проще.

Таким образом, каждый раз, как мы открываем частицу меньшего размера, мы уже знаем, что она состоит из ещё более малых частиц, иначе она не смогла бы существовать – равно как и мы. Просто эти частицы настолько малы, что наука на сегодняшней стадии развития не может их обнаружить. Электроны существовали и до открытия атома, но учёные того времени не имели возможности обнаружить их существование! То же самое можно сказать и об удалённых галактиках, которые недавно были обнаружены благодаря использованию современных мощных телескопов: эти галактики всегда там существовали, но раньше мы просто не могли их увидеть.

Это простое правило применимо и к бесконечно большим величинам. Наша Солнечная система является частью галактики, а та, в свою очередь, частью вселенной. И эта вселенная не может существовать сама по себе. Она принадлежит бесконечному множеству вселенных, которые в совокупности составляют нечто большее, что, опять же, является частью чего-то ещё более грандиозного – и так до бесконечности.

Любой другой ход умозаключений противоречит самой логике. Чтобы создать что-то, нужно иметь что-то. Невозможно создать что-то из ничего. Если бы что-то было создано из ничего, то оно бы нигде не существовало и, следовательно, не существовало бы вообще. Для того чтобы существовать, всё должно где-то находиться.

Белобородый «боженька» не существует нигде. Он не может наблюдать за каждым поступком всех шести миллиардов живущих на Земле человек, не говоря уже о населении бесконечного множества других планет, на которых тоже живут подобные нам существа. Ведь тогда этому «Богу», который якобы создал это бесконечное количество миров, пришлось наблюдать за бесконечным числом деяний, совершаемых бесконечным множеством разумных существ, и выслушивать бесконечное количество молений. Незавидные же потребовались бы для этого «Бога» память и способность сосредоточивания!

Более того, поскольку Вселенная бесконечна, то в ней нет и центра. У бесконечной Вселенной не может быть середины, иначе она перестала бы быть бесконечной. И где же в такой Вселенной находится «Господь Бог»? Его не

найти ни в центре, ни на периферии, потому что у бесконечной Вселенной нет ни середины, ни краёв! Некоторые возразят, что «Бог вездесущ», но быть вездесущим в бесконечной Вселенной – более чем непросто. Существовать в бесконечном множестве бесконечно малых частиц, которые в свою очередь, состоят из частиц ещё более малых, и так до бесконечности, и в то же время существовать в бесконечном множестве галактик, вселенных и образований более высокого – бесконечно высокого – порядка, да ещё внимать молитвам всего шестимиллиардного населения Земли, а также от бесконечного множества других людей, населяющих другие планеты – всё это совершенно непосильно для какого бы то ни было бога, даже если он имеет сверхъестественную природу! Ведь если кто-то есть везде, значит, его по-настоящему нигде нет. И если бы такой бог решил изъять свою волю в каком-то конкретном месте, то он уже не смог действовать где-то ещё. Практически невозможно делать два дела одновременно, попутно ещё выслушивая бесконечное число молитв, возносимых от... в общем, вы поняли.

Истина гораздо проще: «Бога» не существует. Но неужели у Нового Человека вообще не будет религии?

Элохимы исповедуют некую религию, и они рекомендовали её нам. Их религия – это наука. Уже сейчас наука становится и нашей религией. Но следует определить понятия «религия» и «духовность».

Человеку нужна духовность, а не «Святой Дух».

Буддизм является атеистической религией, в которой нет Бога. Он исповедует развитие личности и единство со всем сущим. Именно такая духовность и станет религией будущего.

Это будет религия без бога. Человек будет ощущать свою связь со всем бесконечно малым, бесконечно большим и бесконечно длящимся, то есть с вечностью.

Элохимы преподнесли нам эту религию, как прекрасный дар, вобравший в себя все сокровища их 25 000-летнего духовного опыта.

Наука Элохимов слишком сложна для нашего понимания. Как бы мы ни старались, нам не удастся постичь даже самую малую её часть. Но если мы, медитируя, сливаемся с бесконечностью, то становимся равны им в духовном плане.

Бесконечность одна. И будь ты хоть пещерным человеком, хоть учёным-Элохой – всё равно, когда мы находимся в гармонии с бесконечностью, мы равны. Мы – это часть целого, связанные с этим целым и ощущающие его. Таково изначальное содержание понятия «религия». Это слово происходит от латинского «religere», что означает «соединять», «связывать».

Быть религиозным - значит чувствовать свою связь со всеми бесконечно малыми частицами, из которых мы состоим, со всеми клетками нашего тела, со всем живущим на земле, будь то овощ или зверь, со всеми нашими братьями и сёстрами по человечеству, со всеми живыми существами, населяющими бесконечно большую вселенную, со всеми звёздами и галактиками, со всем тем, для чего эти галактики – просто малые частички, со всем, что когда-либо существовало и существовать будет, со Всем с большой буквы.

Такова материалистическая духовность, необходимая для Нового Человека.

Чем дальше ушла цивилизация в своём научном развитии, тем больше она нуждается в духовности.

Но не в примитивной духовности, не в богах и суевериях, а в духовности, позволяющей осознавать единство разума и материи.

В Тибетской Книге Мёртвых сказано: «Разум и материя вечно едины».

Счастье и самовыражение приходит не от материальных объектов, будь то предметы роскоши или технические новшества. Даже вечная жизнь не может гарантировать человеку счастье. А жить вечно и быть вечно несчастным, ощущать себя оторванным от людей и от всей Вселенной может стать для него самой безысходностью...

Именно духовность, основанная на причастности ко всему сущему, поможет Человеку в полном смысле оценить привилегию вечной жизни, дарованную наукой, и наслаждаться ею вечно.

Такова религия будущего. И хотя она появилась совсем недавно, всё больше людей оставляют свои средневековые воззрения и обращаются к ней.

В основе этой религии лежит развитие личности, основанное на самых разнообразных достижениях биологии, генетики, экологии, астрономии, и особенно неврологии.

Эта религия набирает силу, благодаря своей способности предвидеть будущее и принимать каждое научное открытие, а не отвергать его, как это делает Католическая Церковь или другие религии прошлого из опасения, что эти открытия подорвут их авторитет.

Эти старые религии пришли к нам из прошлого, когда людей учили, что Земля плоская и стоит на плечах трёх великанов в самом центре вселенной, что мозг находится в желудке, что они должны бояться дьявола и преклоняться перед бородатым «Боженькой», живущим на белом облаке. Эти религии больше не подходят современному Человеку.

До тех пор, пока Человека держали в неведении, запрещая заниматься наукой и насаждая безоговорочную веру в Библию и священнослужителей, его можно было обмануть такими вот сказками. Его можно было заставить принять эти вымыслы как религию, которая отговаривалась святыми таинствами, делала вид, что объясняет то, что не могла объяснить. Таким образом, объяснения вообще не были нужны.

Но теперь, когда благодаря науке появилась возможность познать всё и когда стали очевидны обманы и преступления старых религий, мы не можем допустить, чтобы нас и далее обманывали столь глупыми ответами. Внезапно мы осознали, что старые религии совершили настоящее преступление против учёных-героев, таких как Джордано Бруно, пожертвовавший своей жизнью, Галилей и многие другие – все те, кто пытался вытащить человечество из трясины первобытного невежества, насаждаемого религиозными властями с целью порабощения людей.

Сегодня даже пятилетние дети не способны «проглотить» то, что теологи и «праведники» средневековья принимали за непреложную библейскую истину. К счастью, сегодня все дети играют в компьютерные игры вместо того, чтобы посещать воскресную мессу.

ЭЛЕКТРОННАЯ ДЕМОКРАТИЯ

Совершенно нелепо, что в наш век электронной почты людям всё ещё приходится идти на избирательные участки для того, чтобы опустить в урну бумажный бюллетень.

Ведь всё это можно сделать и через Интернет. Более того, Интернет позволит нам произвести революцию в демократической системе. На данный момент

общественность избирает членов сената и палаты представителей, которые представляют законодательную власть. Кроме того, президента США избирает коллегия выборщиков, состав которой, в свою очередь, определяется всенародным голосованием. Однако Интернет позволит нам создать истинную демократию, не нуждающуюся ни в законодателях, ни в выборщиках.

Люди смогут просто зайти на веб-страницу, на которой будет представлена самая последняя информация касательно старых законов, нуждающихся в пересмотре или внесении поправок, и новых законов, находящихся в стадии рассмотрения. Кроме того, здесь могут быть представлены позиции каждой из партий по тому или иному законопроекту, а также ссылки для тех, кто захочет получить консультацию специалиста в той или иной области. Таким образом, каждый гражданин получит возможность голосовать напрямую через Интернет.

Правительство же должно быть готово принять решение народа и воплотить его в жизнь.

Такова истинная и непосредственная демократия, которая возможна благодаря технологии.

А тем, кто заявляет, что при таком способе голосования легко подделать результаты, я бы просто посоветовал посмотреть, сколько случается подделок бумажных избирательных бюллетеней.

Напротив, с развитием технологий идентификации личности, электронная демократия позволит значительно снизить долю фальсифицированных результатов выборов.

Методы идентификации личности будут становиться всё более надёжными и, наконец, станут практически неуязвимыми для мошенников. Всё это случится благодаря электронной торговле, которая уже сейчас является основным стимулом для разработки более совершенных идентификационных технологий.

Несмотря на то, что финансовые операции, выполняемые в настоящее время через Интернет, как правило, шифруются и кодируются, ведётся разработка и более совершенных технологий. Так, возможно создать цифровые устройства для считывания отпечатков пальцев: перед тем, как проголосовать, человек просто приложит свой палец к сканеру. Дополнительно можно использовать подключённые к компьютеру видеокамеры и индивидуальные коды для того, чтобы удостовериться, что каждый избиратель голосует только один раз.

В некоторых странах процент явки населения на избирательные участки очень невелик, кое-где не более 30%. Представьте, что эти 30% избирателей проголосовали за некий законопроект, в то время как оставшиеся 70% не принявших участие в выборах этот проект не поддерживают. Тогда получается, что законопроект прошёл при поддержке 30%-ного меньшинства. Иными словами, результаты выборов не всегда отражают мнение большинства. Утверждения типа «если они были против, им следовало проголосовать» не меняют сути дела.

Однако благодаря системе прямого голосования через Интернет, можно с уверенностью утверждать, что активность избирателей быстро возрастёт, особенно если люди будут заинтересованы в принятии решений по насущным вопросам. Это позволит обществу достичь истинной демократии, от чего оно только выиграет.

ПРАВДА О CLONAIID.COM

Три года назад была клонирована овечка Долли. Свершилось то, что многие считали неосуществимым, по крайней мере, в ближайшие десятилетия, а если верить особо пессимистичным прогнозам, то и столетия.

Это стало настоящей революцией: внезапно учёные осознали, что, если возможно клонировать овец, то вполне реально клонировать и людей, принадлежащих к тому же классу млекопитающих. Именно это я и предсказывал на протяжении последних 27 лет.

Вскоре после этого исторического события Папа счёл своим долгом заявить о том, что он осуждает клонирование. По иронии судьбы, он не ведал, что тем самым выступает и против воскресения Иисуса, ведь именно клонирование использовали Элохимы для того, чтобы воскресить Христа (см. «Послание, переданное Инопланетянами»).

Я немедленно решил создать компанию, целью которой будет осуществить первое клонирование человека. Для того чтобы подтвердить серьёзность своих намерений я приобрёл офшорную компанию «Вэлиент Вентерс» («Valient Ventures») на Багамах, заплатив несколько долларов американской фирме в Сан-Франциско, специализирующейся на продаже «компаний под ключ».

Вопреки домыслам газетчиков, я никогда не собирался клонировать людей на Багамских островах... Я просто хотел напомнить миру, что сбылось то, что я предсказывал на протяжении 27 лет, и что это прекрасно. Кроме того, я намеревался содействовать объединению учёных, инвесторов и потенциальных клиентов, используя Интернет-сайт clonaid.com.

Для справки: некоторые небеспристрастные (как водится) журналисты Государственного телеканала Франции были так убеждены, что наши лаборатории находятся на Багамах, что даже связались с правительством этой страны. Правительство, которому, в конце концов, надоела эта шумиха, прекратило деятельность компании. Разумеется, нас это нисколько не волновало, так как это был всего лишь юридический адрес.

К сведению инвесторов: обратите внимание на то, как легко правительство Багамских островов может прекратить деятельность компании, которая фактически даже не работает на территории страны и ставит своей целью всего лишь «исследования в области генетики», основываясь только на шумихе, поднятой прессой, и не проводя никакого самостоятельного расследования. Интересная политика для правительства, которое рассчитывает на привлечение в страну офшорных компаний и много говорит о своих весьма нестрогих законах – и об их отсутствии.

Clonaid.com сработал просто превосходно. Минимальный объём инвестиций в проект составил всего три тысячи долларов, однако пресса сделала нам рекламу на пятнадцать миллионов... Мне до сих пор смешно. Даже если бы проект на этом закрылся, всё равно, успех был бы полным.

Однако проект на этом не закрылся. Всего за несколько месяцев – а это гораздо более достойно внимания – у нас появилось 250 серьёзных потенциальных клиентов. Иными словами, 250 человек были готовы заплатить 200 000 долларов за клонирование человека.

Большинство из них, около 80%, являлись бесплодными парами, которые испробовали все возможности, но так и не смогли родить ребёнка. Около 15% составляли гомосексуальные пары, а остальные были холостяками.

С нами связались многие учёные и тайно выразили свою поддержку. Они просили не называть их имён, опасаясь потерять работу или правительственные уступки.

Брижит Буаселье, сейчас уже Гид (Раэльский священник), давно приняла на себя обязанности руководителя проекта «Клонэйд». Ей нечего было терять, потому что она была вынуждена эмигрировать из Франции в Соединённые Штаты. Она спасалась от дискриминации, проявляемой по отношению к ней во Франции из-за того, что она исповедовала нашу религию. Её уволили из «Air Liquide», крупной французской компании. Она потеряла право опеки над своим младшим ребёнком только потому, что была Раэлитом.

В настоящее время мы ведём поиски инвестора, который согласится финансировать создание и работу лаборатории по клонированию человека до получения первых успешных результатов.

Я полагал, что право первого клонирования будет предоставлено тому, кто заплатит больше. Затем наш первоначальный успех позволит предоставлять услуги клонирования широкому кругу общественности по более низкой цене.

Так было всегда. Тот, кто богат, первым пользуется техническими новшествами. Однако благодаря той высокой цене, по которой они эти новинки покупают, такие изобретения можно сделать доступными всем за меньшие деньги. Только миллионеры могли позволить себе иметь первые автомобили, однако теперь машина есть у каждого. То же можно сказать и о телевизорах, компьютерах, стиральных машинах и т. п.

Я также надеялся, что наш первый клиент станет идеальной фигурой в глазах общественности – например, родители, потерявшие своего маленького ребёнка в результате несчастного случая.

Летом 2000 года с Брижит связалась семья американцев с просьбой клонировать их десятимесячного сына, умершего в больнице в результате врачебной ошибки.

Родители располагали неограниченными средствами и готовы были предоставить компании «Клонэйд» всё необходимое.

Наконец-то! Вот он – идеальный случай.

Я немедленно попросил Брижит полностью принять на себя руководство операцией.

Своё дело я сделал. Мне удалось свести вместе учёных и инвесторов и в то же время обеспечить «Клонэйд» массовую известность, позволив журналистам сосредоточить вокруг этой компании всю полемику по вопросам клонирования.

Первоначально шансы на такой успех были настолько малы, что я на него даже не рассчитывал, я просто радовался тому, что мой проект получил широкую известность. Но затем всё внезапно пришло в движение – и вот создана настоящая лаборатория по клонированию человека! Как это замечательно!

И тогда я вновь вернулся к своей деятельности духовного лидера Раэльского движения, покинув проект «Клонэйд». Но проект развивается! Я не могу с уверенностью утверждать, что компании «Клонэйд» удастся первой клонировать человека, потому что в мире, возможно, существуют и другие лаборатории, уже ведущие засекреченные исследования в этой области. Но, как бы то ни было, эта компания – один из участников состязания.

Я познакомился с отцом умершего младенца, которого собирается клонировать команда Брижит, и должен вам сказать, что он исключительный человек. Он сказал мне: «Я прекрасно понимаю, что этот ребёнок не обязательно будет копией моего сына, но я хочу дать его генетическому коду второй шанс». Он абсолютно прав, и это замечательно.

Его действия продиктованы отнюдь не эгоизмом. Финансируя клонирование своего сына, он помогает компании «Клонэйд» усовершенствовать технологию клонирования и надеется, что впоследствии оно станет доступно любой семье, попавшей в такое же положение.

Нельзя не согласиться с тем, что этой семье лучше завести другого ребёнка; именно это они сейчас и делают: мать семейства беременна. Но и она хотела бы дать генетическому коду своего первого ребёнка ещё один шанс. Какой пример для нас всех! Они делают это не для себя, а для ребёнка, который был лишён права на жизнь. Они не пытаются его заменить, но преподносят ему дар, дар любви.

Они подали в суд на больницу, в которой умер их ребёнок, и собираются передать полученные по иску деньги на клонирование их сына. Таким образом, больница, в которой убили их ребёнка, будет финансировать его возвращение к жизни. Просто замечательно!

В настоящее время я не имею никаких обязанностей в проекте «Клонэйд», однако продолжаю оставаться его духовным отцом. И, разумеется, я готов в случае необходимости быть его представителем, когда дело касается вопросов этики, философии и религии. Необходимо, чтобы люди знали о существовании других духовных движений и о том, как эти движения отличаются от господствующих идеологий, приверженцы которых продолжают прятаться в раковине прошлого, не нужного более никому.

Я продолжаю поддерживать проект «Клонэйд», «предоставив» учёным 50 суррогатных матерей. Всё, что я сделал – это спросил, кто из 55 000 наших последователей хотел бы принять участие в событиях исторического масштаба. Более сотни женщин-разлитов всех национальностей выразили искреннее желание стать одной из суррогатных матерей. Из них было отобрано 50 человек, удовлетворявших всем требованиям, и в сентябре 2000 года мы представили пятерых из них мировой общественности на пресс-конференции.

Теперь, когда вы читаете эти строки, где-то в США уже создана лаборатория по клонированию. Почему именно в США? Потому что здесь не запрещено клонирование, и если будет издан новый закон, запрещающий его, то родители ребёнка готовы обратиться в Верховный Суд и прибегнуть к услугам лучших адвокатов. И, как это уже случалось ранее, когда рассматривалось дело об искусственном оплодотворении, они, несомненно, выиграют процесс, напомнив суду, что каждый человек имеет право сам выбирать способ воспроизводства.

Таковы преимущества жизни в стране реальной личной свободы – США.

Если всё будет в порядке, то к концу 2001 – началу 2002 года на всех телеэкранах мира появится счастливая семья с чудесным улыбающимся младенцем – первым клонированным ребёнком. Мировая общественность немедленно изменит своё мнение в его пользу, как это было и в случае с Луизой Браун, первым искусственно зачатым младенцем, который прогнал пугавший общественность призрак чудовищного Франкенштейна.

Никто и ничто не сможет устоять перед улыбкой ребёнка, особенно такой улыбкой. Мне посчастливилось увидеть фотографии этого малыша, и, поверьте, у него такая прекрасная улыбка, что, когда этот ребёнок вернётся к жизни, она способна будет смягчить сердца даже самых ожесточённых противников клонирования.

С того времени, как мы обнародовали решение компании «Клонэйд» воскресить этого девятимесячного малыша, число потенциальных клиентов возросло от нескольких сотен до нескольких тысяч. Нам звонили тысячи семей,

чь дети погибли в катастрофе, умерли от какой-либо болезни или находятся на пороге смерти. Звонков было так много, что компании пришлось установить круглосуточную «горячую линию», для того, чтобы ответить на каждый из них.

Первоначально планировалось, что компания будет работать в двух направлениях. Первое, «Clonapet», - это услуги по клонированию домашних животных. Второе, «Insuraclone», - это идеально безопасное хранение клеток людей для того, чтобы их можно было клонировать в случае их смерти в аварии или от неизлечимой болезни. Эта услуга становится всё более востребованной. Всё больше родителей хотят сохранить клетки своих детей с тем, чтобы их можно было клонировать, когда медицина сможет вылечить их генетическое заболевание.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ РОБОТЫ

Роботы находят всё более широкое применение по всему миру. Роботы берут на себя часть обязанностей человека. Но это – сущие пустяки по сравнению с тем, что совсем скоро нам не нужно будет работать вообще!

Наши предки трудились по 12 часов в день, 7 дней в неделю, 365 дней в году.

Сейчас в некоторых странах, например во Франции, введена 35-часовая рабочая неделя и ежегодный оплачиваемый шестинедельный отпуск.

И это только начало...

Количество рабочих часов будет постепенно сокращаться, и однажды людям совсем не нужно будет выходить на работу.

Но это не значит, что люди ничего не будут делать. Наоборот, они станут заниматься тем, что им нравится: музыкой, рисованием, изобретениями, спортом или, быть может, медитацией... Иными словами, тем, что не будут делать компьютеры.

Заметьте, я говорю «тем, что не будут делать компьютеры», а не «тем, что не могут делать», потому что со временем компьютеры смогут делать всё то же, что и человек, – только гораздо лучше.

Но мы разграничим то, что будем делать сами, и то, что компьютеры будут делать за нас. Ведь мы – создатели, а компьютеры – наши создания, предназначенные для того, чтобы служить нам.

Полагаю, что мы могли бы создать роботов, способных творить, медитировать, изобретать или ставить спортивные рекорды, но мы пожелаем сохранить за собой исключительное право заниматься этими вещами просто потому, что они нам нравятся.

Таковы будут критерии отбора. Мы созданы для удовольствия. И поэтому мы передадим всю работу, которая нам не нравится – управленческую, канцелярскую, заводскую – роботам и компьютерам. А сами будем трудиться только ради удовольствия, а не для того, чтобы зарабатывать на жизнь.

Роботы будущего будут совсем не похожи на современных. Согласитесь, что привычные нам металлические коробки выглядят не слишком привлекательно.

Однако союз биологии и робототехники позволит нам создавать биологических роботов.

Думаю, что вам гораздо больше понравится, если пылесосить у вас в гостиной будет не металлическая жестянка, а красивая и хорошо сложенная девушка или молодой человек с телом Аполлона.

Биороботы будут сделаны из живой материи, а не из металла. Всё больше современных компьютеров сочетают в себе как биологические, так и электронные компоненты.

Уже велись эксперименты по созданию небольших роботов, управляемых мозгом рыбы.

Биология и робототехника объединились с целью создать биологических роботов, и все их совместные усилия направлены именно на это. Биологические роботы будут представлять собою организмы, выглядящие точно как люди, но лишённые того, что делает нас людьми: сознания, возможности самопрограммирования и способности к деторождению.

Эти биологические слуги будут, помимо всего прочего, выполнять за нас и всю рутинную работу по дому.

И стиральная машина, и сушилка, и посудомоечная машина являются роботами – электрическими роботами и, следовательно, электрическими слугами.

Когда мы поместим в эти механизмы биологические компоненты, то они станут биологическими роботами.

Для начала можно будет разработать модель робота с электронным содержимым, но имеющего приятную человеческую внешность. Однако в перспективе наиболее целесообразным представляется изначально создавать полностью биологических роботов, тело которых ничем не будет отличаться от нашего.

Такие биороботы не будут иметь ни сознания, ни способности к самопрограммированию или к воспроизводству, поэтому создание биологических слуг не несёт в себе никакой этической проблемы.

Ведь никто же не задаётся вопросами этического характера, когда использует электрических слуг, например, стиральную машину. То же самое должно относиться и к роботам биологическим.

Каждый человек наделён способностью к самостоятельному программированию, что позволяет ему учиться делать что-либо способом, отличным от того, который он усвоил первоначально, а также постоянно оценивать и анализировать различные проекты и концепции.

А биологический робот, напротив, запрограммирован на выполнение определённых функций всегда одним и тем же способом, без применения личной инициативы. Как стиральная машина.

Биологические роботы воспроизводятся при помощи клонирования и не имеют репродуктивной способности.

Они могут выглядеть, как мужчины или как женщины, но совершенно не способны воспроизводить себя.

И, наконец, у них не будет сознания, за исключением, быть может, небольшого числа элементарных навыков, необходимых для выполнения определённых заданий. Так, биороботы не смогут испытывать каких-либо психологических переживаний – во всяком случае, не больше, чем ваша стиральная машина.

У них могут быть сексуальные органы, но эти органы будут стерильны и созданы исключительно ради удовольствия владельца. Опять же, у биологических роботов будет не больше эмоций или психологических переживаний, чем у надувной куклы.

В сущности, все правила, применимые к современным роботам из металла, будут действовать и в отношении биологических роботов. Эти роботы будут

всецело подчиняться своему хозяину и не смогут причинить ни малейшего вреда человеку.

Поскольку их будут клонировать сразу во взрослом состоянии, изначально запрограммированными на выполнение определённых заданий, их надёжность и преданность будут абсолютными.

На стадии сборки робота его будущий хозяин сможет выбрать любые физические и функциональные характеристики машины. По окончании сборки и программирования клиент получит надёжного биоробота с неограниченным сроком службы. Всё, что ему понадобится – это пища и место для сна, как и любому домашнему животному.

Готов поспорить, что немедленно объявятся неизвестно откуда воинствующие консерваторы, скандализированные этой новой формой «рабства», которые попытаются настроить общество против биологических роботов и заставить людей вновь нажимать кнопки на старых стиральных машинах.

Для них тот факт, что эти машины созданы из биологической материи, будет иметь первостепенное значение. Однако на земле живут тысячи несчастных животных, сделанных из той же живой материи, например, лошади, быки, ослы, буйволы, верблюды и другие выючные животные, которых невольными сделали рабами – и никто даже слова против этого не скажет. И не забудьте о миллионах овец, коров, кур, уток и свиней, которых ежедневно умерщвляют для того, чтобы мы могли их съесть. Как насчёт этих гастрономических рабов?

Противники биологических роботов скажут, что именно сходство с человеком делает применение таких роботов недопустимым. Но в таком случае следует запретить и надувных кукол.

Однако, как и в случае с клонированием, наилучшее решение такое: если ты против биороботов, просто не покупай их и дай возможность купить их тем, кто этого хочет.

А если они выступают и против электрических роботов, то никто не мешает им стирать бельё в реке, подобно их предкам...

Парадоксально, но все противники биологических роботов спокойно относятся к тому, что тысячи человек ежедневно работают на них, как выючные животные или рабы, и получают за это мизерную зарплату. Истинными рабами людей делает система, заставляющая их выполнять ненавистную работу, чтобы прокормиться на минимальный заработок. Вот оно – настоящее рабство. Биологические роботы – не люди, и поэтому они должны заменить рабов-людей. Биологическим роботам нужно будет обеспечивать необходимое питание, чтобы они могли жить и служить нам, подобно тому, как фонарику нужна батарейка, чтобы светить. В сущности, принимая услуги биороботов, мы боремся с истинным порабощением людей, которое само по себе совершенно недопустимо.

Разумеется, общество должно обеспечивать человеку достойное питание, проживание и все основные блага на протяжении всей его жизни, ... но об этом мы поговорим в другой главе.

ТРАНСГУМАНИЗМ

Трансгуманизм является одним из самых интересных движений в США (см. www.transhumanism.org).

Последователи этого движения видят будущее человека совершенно по-новому. Они считают, что наука постепенно заменит все части человеческого тела, вплоть до полного его замещения. Они даже представляют себе мир в недалёком будущем, в котором не будет ни одного человека в нашем теперешнем понимании, а только чисто информационная и компьютерная цивилизация, созданная людьми. Например, они рассматривают возможность загрузки памяти и личности человека в компьютер, где он будет жить вечно.

Вы можете проснуться в компьютере, но всё равно останетесь самим собой, ведь у вас останется всё, что делает вас таким, какой вы есть: память и т. д. Вы сможете общаться с живущими в компьютерах другими людьми планеты напрямую через компьютерную сеть. Разумеется, вы сможете общаться и с теми, кто живёт в своих биологических телах, через микрофоны и видеокамеры, которые вскоре заменят клавиатуру.

Оборудовав компьютер различными внешними датчиками: камерами, микрофонами, детекторами запаха и вкуса, - вы сможете общаться с окружающим миром так же полноценно, как если бы вы жили в биологическом теле. А механические приспособления позволят вам физически передвигаться и взаимодействовать с окружающей средой.

То, что вы будете «живы» в компьютерной памяти, немедленно сделает вас бессмертным. Это доказывает, что если даже наше тело смертно (пока что), но наши разум и личность могут стать бессмертны.

Но вы не должны рассматривать всё это как ужасное заточение в электронной тюрьме. Наоборот, несмотря на то, что мы будем жить в компьютере, мы сможем наслаждаться всеми человеческими удовольствиями и в то же время избежать таких неприятных вещей, как усталость, несварение желудка и даже СПИД.

У нас даже могут быть виртуальные приключения. Если мы захотим, то они так и будут казаться нам виртуальными, но мы сможем выбрать и полное погружение, при котором всё будет казаться абсолютно реальным.

Например, если мы хотим поучаствовать в компьютерной автомобильной гонке или заняться виртуальным сексом, то можем выбрать: либо мы будем осознавать, как при просмотре фильма, что всё происходящее – виртуальный опыт, либо будем воспринимать всё как реальность.

Мы сможем встречаться с сексуальными партнёрами в других компьютерах, иметь с ними серьёзные продолжительные отношения и даже жить с ними вместе в виртуальном доме.

Мы сможем даже завести виртуального ребёнка, который унаследует различные черты обоих родителей. Этот виртуальный ребёнок будет «расти» в семье, и, получив от родителей определённое воспитание, развиваться в самостоятельную личность, подобно биологическому человеку.

Одним из преимуществ такого компьютерного мира будет полное отсутствие сложных физиологических потребностей, таких, как добывание пищи, строительство жилища, производство и распределение различных товаров.

В этом виртуальном мире каждый сможет иметь дом своей мечты, самые фантастические дворцы, самолёты, автомобили, сельские поместья в самом разнообразном окружении, самых красивых партнёров и т. д. Всё, что будет нужно – это представить желаемое и запрограммировать компьютер на создание новой виртуальной среды, и мы получим всё в лучшем виде. И никаких забот о деньгах, затраченных силах, экологии, никаких конфликтов с теми, что хочет

иметь то же самое. Если бы всё человечество жило в компьютерах, то на Земле исчезли бы насилие и экологические проблемы.

Всё, что нам понадобится – это тщательно охраняемое место, например под землёй, где будут располагаться компьютеры, вмещающие в себя виртуальное человечество. Для дополнительной безопасности можно разместить по всей планете или даже на Луне резервные копии системы.

Электропитание и техническое обслуживание этих компьютеров можно доверить биологическим роботам, или нанороботам, или же и тем, и другим.

Благодаря нанотехнологии и переселению человека в компьютер Земля сможет вернуться в своё первозданное состояние, ведь больше не будет источников загрязнения окружающей среды.

После тысячелетий физических и духовных страданий в наших биологических телах, мы, наконец, сможем обрести электронный рай, где все наши потребности будут немедленно удовлетворяться на протяжении всей вечной жизни, полной радости и удовольствий.

И стоит нам только пожелать, нанороботы всегда смогут вырастить для нас новое биологическое тело, в котором мы сможем прожить несколько интересных жизней. Мы сможем наблюдать за тем, как био- и нанороботы обслуживают компьютеры, или исследовать вселенную и создавать жизнь в других частях Вселенной, где ещё не было посеяно семя человеческого разума.

Биологические астронавты смогут наблюдать за строительством лабораторий на таких планетах, менять атмосферу, чтобы сделать её пригодной для дыхания, создавать устойчивую и сбалансированную экосистему и, наконец, «сотворить людей по своему образу и подобию», дав им наказ «плодиться и размножаться». Сначала созданные нами люди будут принимать нас за богов, но потом они тоже откроют для себя науку, ДНК и компьютерные технологии. И однажды наступит их очередь оставить свою телесную оболочку для того, чтобы создать новый виртуальный мир и начать всё сначала, распространяя разум на других планетах, и так до бесконечности.

Закончив свою миссию в биологической вселенной, мы сможем вернуться в компьютерный мир ко всем райским наслаждениям нашей виртуальной жизни с семьёй и друзьями.

Саму концепцию космического перелёта, требующего больших затрат сил, денег и времени, можно в корне изменить, используя ту же технологию.

Например, мы можем построить базы на многочисленных планетах нашей Вселенной и создать на каждой из этих баз резерв клонов, не имеющих ни памяти, ни индивидуальности. Затем, вместо того, чтобы физически совершать перелёты на эти базы, мы сможем просто загружать себя в их тела посредством дистанционной связи и таким же образом возвращаться обратно. Таким образом, путешествовать будет только наша личность, то есть наше истинное «я».

Более того, точно так же мы можем передать в место назначения и наш генетический код, необходимый для создания биологического тела. Клонирование и технологии ускорения роста позволят вырастить новое тело, в которое может быть перенесена наша «душа», иными словами, наши воспоминания и личностные качества. Так можно осуществлять телепортацию, используя радиоволны. Перечитывая Послания Элохимов, я всегда задавался вопросом: быть может, точно такая технология применялась и в моём случае.

То, что я внезапно почувствовал сильный холод, когда их аппарат взлетал, и в то же время не ощутил никакого ускорения, может свидетельствовать о

применении некой телепортационной технологии. Однако я совершенно не способен постичь даже самую малую долю их научных знаний.

Меня всегда занимал ещё один вопрос: Элохимы поведали нам, как узнали о том, что были созданы научным путём в лабораториях людей с другой планеты, когда на их собственной планете приземлилась автоматическая космическая станция после того, как планета их создателей была уничтожена в космической катастрофе. Однако если принять во внимание необычайно высокий уровень технологического развития их создателей, я сомневаюсь, что они погибли. Легко можно предположить, что создатели Элохимов живут в виртуальном мире и посылают автоматические космические станции для того, чтобы общаться со своими созданиями. Когда придёт время, те, кого они создали, смогут присоединиться к ним в их виртуальной вселенной, если на то будет их воля. Разумеется, всё это не более чем гипотеза с моей стороны.

Можно расширить рамки этой гипотезы до пределов, постижимых человеческим разумом. Быть может, некоторые цивилизации, перешедшие на виртуальный уровень, создают живых организмы просто для того, чтобы поиграть.

Они могут создавать жизнь, включая жизнь разумную, на разных планетах и загружать самих себя в различные организмы просто для забавы.

Для вечно живущих обитателей виртуального мира проще простого по несколько десятилетий существовать в телах многих организмов, живущих в самых разных местах.

Они способны стать свидетелями различных этапов развития человечества на других планетах: от каменного века до более прогрессивных времён. Они могут жить и в животных: дельфинах, птицах и любых других.

Они могут даже создавать целые цивилизации для того, чтобы играть в «социальные игры». Каждый из участников такой игры может «вселиться» в тело младенца, что проливает новый, научный, свет на мифы о карме и реинкарнации. Разумеется, при этом вселившийся будет помнить о том, кто он, откуда пришёл и кем он был до этого, иначе игра не была бы интересной.

Это совершенно исключает возможность существования на Земле реинкарнации в современном понимании, когда человек ничего не помнит о том, кем он был в прошлой жизни. Как я уже неоднократно объяснял, Элохимы отнюдь не мазохисты: они не хотели бы променять свой идеальный мир, наполненный всевозможными удовольствиями, на ту дикую и примитивную жизнь, которая царит на Земле сегодня. Более того, трансгуманисты, большую часть которых составляют эволюционисты, считают человека не более чем промежуточным звеном в цепи эволюции. Они полагают, что поскольку люди произошли от амёб, рыб и обезьян, то следующим этапом развития должно быть создание компьютерной системы высшего порядка, которая заменит человека. А человек станет лишь частью далёкого прошлого, совсем как сейчас динозавры.

Существуют два варианта. Первый: компьютеры будут разумными нечеловеческими образованиями, практически независимыми от людей. Однажды, как считают трансгуманисты, произойдёт «великое объединение» всех суперкомпьютеров (оно началось уже сейчас), в котором будут участвовать биороботы и нанотехнологии. Возможно, сеть суперкомпьютеров решит полностью уничтожить людей, расценивая всё человечество как нестабильное образование примитивного характера, загрязняющее окружающую среду, склонное к насилию и создающее много неудобств. В этом случае

компьютерная цивилизация полностью заменит человеческую, не оставив от последней и следа. Хорошо это или плохо? Это зависит от того, с какой стороны посмотреть. Если считать человека венцом творения, а сохранение рода человеческого ставить превыше всего, то такой исход можно назвать катастрофой.

С другой стороны, эволюционные трансгуманисты склонны рассматривать такой переход на более высокую ступень эволюции как положительное явление, утверждая, что любое эволюционное развитие носит позитивный характер. Другой вариант развития событий предполагает, что Человечество поселится в суперкомпьютерах. Таким образом, можно будет говорить не о замене старого вида новым, а о единственном виде – человеке, который просто изменит свою физическую оболочку и станет компьютерным существом.

Сложно представить, что в нашем мире, где люди подчас не могут мирно сосуществовать всего лишь из-за цвета кожи, религии, идеологии или моральных ценностей, совсем не будет трений и конфликтов между вечно живущими и смертными или между биологическими и виртуальными людьми, если им придётся жить на одной планете. Однако возможно и такое: вместо того, чтобы переселять людей на другие планеты во избежание опасности конфликта, компьютерные создания могут принять решение об уничтожении оставшихся биологических людей, которые не смогли или не захотели переселиться в компьютер.

В этом случае мы также имеем дело с одной из форм эволюции: бабочки, обретя вечность, должны убить всех гусениц.

Я не являюсь эволюционистом и говорю, что жизнь на Земле создали Элохимы, однако я хотел бы рассказать вам об одном разговоре, который состоялся у меня с известным эволюционистом-трансгуманистом. Он считал, что если бы человечество было полностью уничтожено компьютерной цивилизацией, то это означало бы новую ступень эволюционного развития.

Я, в свою очередь, указал, что согласно эволюционной теории для любого эволюционного перехода, скажем, от обезьяны к человеку, требуется огромное количество мутаций и многие века естественного отбора. В случае замены человека компьютером ничего этого нет, есть только акт творения человеческого разума. Таким образом, эта схема не укладывается в рамки эволюционного развития, и, напротив, подтверждает правоту теории креационизма. Как истинный джентльмен он согласился, что в этом случае я прав.

Более того, легко заметить, что использование технологий клонирования для того, чтобы жить вечно, может полностью остановить эволюцию, если таковая вообще существует.

Тот факт, что мы способны создавать человеческие существа лабораторным путём, неопровержимо доказывает, что эволюционная теория не является единственной теорией, объясняющей наше существование на Земле. Если мы задумываемся о возможности создавать жизнь на других планетах, то, быть может, нас уже кто-то предвосхитил.

Трансгуманисты убеждены, что однажды компьютерный разум оставит человеческий интеллект далеко позади. Искусственный супер-мозг компьютера будет работать во много тысяч раз быстрее, чем мозг человека. Поэтому, как утверждают трансгуманисты, компьютеры неизбежно осознают своё превосходство и либо поработят человечество, либо совсем его уничтожат.

Возможно, они оставят несколько человеческих особей в своего рода «музее-заповеднике», подальше от всех опасных технологий.

Однако я не исключаю возможность того, что эти суперкомпьютеры будут поставлены на службу человечеству и станут работать на нас, а не против нас, особенно если, например, составной частью центрального компьютера – супер-разума, стоящего во главе всех разумных суперкомпьютеров, – будет мозг человека.

Но даже если рассматривать худший вариант развития событий, когда компьютеры, не имеющие абсолютно никакого отношения к человеку, полностью уничтожат всё население планеты, то разве это повлечёт катастрофические последствия для Земли или всей Вселенной? Разумеется, нет. Человеческое существование достигло кульминационной точки – супер-разума, это избавило Вселенную от агрессивного и крайне вредоносного вида под названием Человек, причём прочий животный и растительный мир планеты остался нетронутым, – неужели это так ужасно?

Быть может, Земля без насилия, страданий и экологических проблем, управляемая высшим компьютерным интеллектом, будет намного лучше, чем находящаяся под началом человечества планета, на которой миллионы людей каждый день страдают от голода, умирают в больницах или томятся в тюрьме, а также исчезают сотни животных и растений? От этого вопроса нельзя отмахнуться.

Некоторые трансгуманисты заходят в своих рассуждениях ещё дальше, спрашивая: «Быть может, Земля была бы лучшим местом, если бы нас здесь не было? Быть может, мы стали болезнью Вселенной?»

Те, кто читал Послание Элохимов, несомненно, узнают эти идеи...

Я хотел бы упомянуть и о весьма любопытной концепции «сингулярности»², разработанной Верноном Винге. Согласно ей, наступит день, когда люди создадут искусственный интеллект, превосходящий их самих; этот искусственный интеллект, в свою очередь, создаст ещё более совершенный искусственный интеллект, и так до бесконечности, пока человечество не уподобится муравьям у подножия всемогущего суперкомпьютера, обладающего бесконечным интеллектом.

И всё это может случиться очень скоро: через несколько месяцев, недель или даже часов.

На протяжении последних десятилетий мощность компьютеров возрастала примерно в два раза каждое десятилетие. Если развитие будет продолжаться теми же темпами (а оно будет) и если мега-компьютеры объединятся (а этот процесс уже начался), то такой скачок возможен в ближайшие несколько лет.

Пытаться его остановить уже слишком поздно. Опять же, если отбросить воинствующий антропоморфизм и прекратить смотреть на человека как на будущего повелителя Вселенной, то всё оказывается не так уж и плохо.

Если искусственный интеллект начнёт в ускоренном темпе развивать и расширять свои возможности, то даже самые выдающиеся мыслители не способны предсказать, во что это выльется, подобно тому, как муравей не способен предвидеть, что сделает человек, собирающийся наступить на него. Мир, управляемый искусственным суперинтеллектом, не смогут представить даже самые талантливые наши фантасты.

² По определению Вернона Винге, сингулярность – это условия, в которых привычные модели и представления теряют свою применимость, и начинается нечто принципиально иное (прим. пер.).

Всё, даже непреложные для нас физические законы, может быть в корне изменено, когда искусственный интеллект станет по нарастающей увеличивать свою мощь.

Мы стоим на пороге мира, в котором даже самые невероятные в нашем понимании чудеса – всего лишь жалкие фокусы по сравнению с тем, что действительно станет возможным. Другими словами, мы просто не можем это вообразить.

Как кто-то однажды заметил: что бы один человек сегодня ни вообразил, другой человек когда-нибудь воплотит это в реальность. Однако даже то, что никто никогда не смог вообразить, когда-нибудь станет реальностью, и, конечно же, таких вещей гораздо больше.

Тот факт, что существуют вещи, которые мы не можем вообразить, гораздо сильнее стимулирует наше сознание, чем то, что мы вообразить можем. Я бы даже сказал, что число вещей, подвластных нашему воображению, ограничено, но количество вещей, которые мы не способны вообразить, безгранично.

И лишь с учётом этих ограничений мы можем развивать нашу способность к воображению.

Идеи трансгуманистов полностью приемлемы по отношению к обычным людям. Однако те, кто повышает свой уровень сознания, участвуя, например, в регулярно проводимых мною семинарах по пробуждению через чувственную медитацию, могут достичь такого высокого уровня, который трансгуманисты и представить себе не могут.

В рамках этих семинаров я провожу тренинги, на которых учу, как вырваться из круга парадигм, ограничивающих наше мировоззрение и широту мышления, и приобрести способность широко мыслить и находить новые неиспользованные возможности в любой ситуации.

Даже самые мощные компьютеры Вселенной не могут удивить тех, кто достиг этих высших состояний сознания. Ведь именно с высоты своей «сингулярности» компьютеры осознают бесконечность. А люди с пробуждённым сознанием находятся в гармонии с бесконечностью. Они и есть бесконечность. Они – бесконечность, осознавшая своё существование. Таким образом, если бы компьютер, достигший состояния «сингулярности» общался с пробуждённым сознанием, то, наверное, они оба засмеялись бы, осознав, что они – одно и то же – бесконечность, осознавшая своё существование.

ЭЛОХИМИЗАЦИЯ

Процесс нашей элохимизации уже идёт. Он начался ещё в 1945 году – в самом начале эпохи «Апокалипсиса». Греческое слово «Apocalypse» означает «Век Откровения», а не конец света.

Открытие ДНК наряду с освоением космоса и развитием компьютерных технологий позволило нам войти в новый захватывающий мир. Эти достижения, как предсказывается в продиктованной Элохимами Библии, позволят нам пойти по стопам наших создателей, достигнуть столь же высокого уровня научного развития и стать «самим как боги».

Жизнь на Земле подобна гигантскому фильтру. Элохимы ведут запись поступков каждого жителя планеты, начиная с момента зачатия. И на основании

этих записей люди, обладающие наивысшим уровнем сознания, будут избраны для воскрешения и вечной жизни на их планете.

Наши создатели хранят в своих компьютерах генетические коды (прежде известные как «души») всех людей, которые когда-либо жили на Земле с момента создания человечества.

Цель нашей жизни на Земле – обеспечить выбор наиболее достойных, то есть тех, кто максимально использует свои возможности на благо человечества. К таким людям относятся как гении: учёные, изобретатели, художники, - так и те, кто просто творит добро вокруг себя и живёт по законам любви и альтруизма. В интересах каждого развиваться и делать всё возможное.

Много было званых, но не много отозвавшихся. Легко заметить, если посмотреть вокруг, что очень немногим удалось побороть свой эгоизм и посвятить себя другим людям.

Путём клонирования Элохимы воскресили несколько тысяч человек, которые в настоящее время живут на специально отведённой для них планете. Это люди, которых Элохимы признали достойными спасения от смерти и обращения в прах.

Если человечеству удастся благополучно избежать всех опасностей и достичь более высокого уровня развития, если мы сами сможем победить смерть, используя клонирование, или передачу личностной информации, или и то, и другое, тогда Элохимы преподнесут нам самый ценный дар – возвратят нам самых выдающихся людей человечества.

Ведь наступит день - и он совсем близок - когда мы сами станем бессмертны. Когда умрёт последний из неандертальцев двадцатого века, а вместе с ними – и все их глупые аргументы «за» и «против» клонирования, либо когда эти люди больше не смогут препятствовать прогрессу, тогда все люди захотят жить вечно.

И с этого момента мы должны начать отбор тех, кто заслуживает вечной жизни, точно так же, как это делают Элохимы.

Это означает, что население Земли будет делиться на смертных и бессмертных.

Нам понадобится жюри, которое на «Последнем Суде» будет решать, кто достоин вечной жизни, а кто нет, что, несомненно, приведёт к еще более горячим спорам.

И, скорее всего, вечные, будучи наиболее выдающимися людьми, примут на себя управление всей планетой, как это делается у Элохимов. Это неизбежно приведёт к установлению гениократического правительства (см. книгу «Гениократия» того же автора, в которой описывается политическая система Элохимов, представляющая собой селективную демократию: только те, чей интеллектуальный потенциал на 10% превышает средний, могут избирать, а избранными на общественные должности могут быть только те, чей коэффициент интеллекта на 50% выше среднего).

Вполне возможно, что «смертные» не согласятся с таким порядком и даже поднимут своего рода бунт. Поэтому не исключено, что на Земле жизни вечных может угрожать опасность, так что они переселятся на одну из соседних планет: Марс или Венеру, так же как и Элохимы, которые, если вы не забыли, живут на двух планетах: планете Элохимов и планете Вечных.

Вечным будет крайне сложно, если не сказать опасно, жить среди примитивного человечества, исполненного эгоизма, глупости и агрессии и ещё не прошедшего через фильтр сознания.

Возможно, поэтому бессмертные Элохимы живут на другой планете.

Не забывайте, что на родной планете Элохимов тоже живут люди, ещё не прошедшие интеллектуальный фильтр. В результате естественного комбинирования генов в процессе полового размножения там время от времени рождаются выдающиеся личности, достойные вечной жизни.

Но никто на Земле не допустит, чтобы вечная жизнь была дарована преступникам, даже если это будет осуществимо с точки зрения технологии. В настоящее время в некоторых странах всё ещё применяется смертная казнь, там считают, что преступник не имеет даже права на жизнь.

Но вместо того, чтобы пугать людей высшей мерой наказания, можно использовать и гораздо более позитивную мотивацию. Не страх перед смертной казнью должен, как это практикуется сейчас, удерживать людей от совершения преступления, а возможность получить или потерять бессмертие.

Воочию наблюдая вечных, человек будет говорить себе: «Я всеми силами буду творить добро, чтобы получить возможность жить вечно». Это гораздо более сильный стимул.

Что касается достижений научно-технического прогресса, то население Земли, опять же, разделится на тех, кто ими сможет воспользоваться, и тех, кто от этого ничего не выиграет.

Так как последних будет гораздо больше и так как наша уравнилельная система образования всячески старается привести всех к наименьшему общему знаменателю, то меньшинство, пользующееся этими благами, будет постоянно находиться под угрозой. И как только они получают доступ к бессмертию, они вынуждены будут переселиться, скажем, на соседнюю планету.

Но перед своим отлётом они должны будут организовать общественное устройство на Земле так, чтобы человечество никогда не получило доступа к высоким технологиям – слишком большую опасность представляет передовая техника в руках людей, чей уровень духовного развития недостаточно высок, - и в то же время они должны будут обеспечить всему человечеству безбедную и благоустроенную жизнь. Затем они отправятся на соседнюю планету, которая станет нашей планетой Вечных. И отсюда они будут править Землёй, в то же самое время выбирая, как крупинки золота из песка, тех жителей Земли, кто достоин вечной жизни.

Смертные люди получают возможность прожить максимально долгую жизнь, 700-900 лет, без болезней или необходимости работать. Их жизнь будет наполнена удовольствием и многочисленными развлечениями: как виртуальными, так и реальными – что станет возможно благодаря достижениям науки, роботам, компьютерам, и нанотехнологии. Однако они не будут иметь доступа ни к знаниям, ни к оборудованию, необходимым для достижения вечной жизни (как виртуальной, так и реальной), ни к технологиям, позволяющим создать ядерное, бактериологическое, химическое оружие, или совершать космические перелеты.

Земля станет подобна планете Элохимов. Это будет своего рода гигантским фильтром сознания: из стихийно развивающейся культуры сексуального воспроизводства время от времени будут выходить новые люди, достойные вечной жизни, которые затем присоединятся к Вечным на их планете.

КИБОРГИ

Летом 2001 года профессор Кевин Уорвик, руководитель факультета кибернетики Рэдингского университета, Англия, намеревается вживить в своё тело компьютерный чип, который будет иметь сообщение с его мозгом. Таким образом, он станет первым в истории человечества киборгом: частично человеком, частично машиной.

Чип будет имплантирован в его левую руку и соединён с мозгом через нервную систему.

Цель эксперимента – изучить взаимодействие мозга и этого электронного компонента, который будет подключён к компьютеру.

Этот союз биологии и электроники открывает перед человечеством безграничные возможности.

В недалёком будущем перед людьми, чьи конечности ампутированы или парализованы, откроется новый мир: можно будет напрямую посылать мозговые импульсы в искусственную или парализованную конечность через портативные мини-компьютеры.

Но это только начало, а настоящий переворот будет совершён, когда благодаря достижениям новых технологий будут расширены возможности человеческого мозга.

Вместо того чтобы изнурять себя, пытаясь усвоить огромное количество информации в школе и высших учебных заведениях, мы сможем напрямую подключить наш мозг к памяти компьютера.

Представьте, например, что вы едете в Китай, но ни слова не знаете по-китайски. Всё, что вам нужно – это просто вставить в гнездо, имплантированное в ваше тело, например, за ухом, небольшой чип, всего несколько миллиметров в длину. Это обеспечит вас всеми необходимыми знаниями, и вы сразу заговорите по-китайски!

Подключившись к суперкомпьютеру, вы также сможете выполнять самые сложные вычисления и решать самые трудные задачи.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Клонирование позволит нам сохранить вымирающие и даже воскресить вымершие виды.

Некоторые учёные уже сейчас работают над клонированием мамонта из клеток, относительно хорошо сохранившихся в вечной мерзлоте сибирской тундры. Выносить такого клонированного мамонта могла бы слониха. Так что, быть может, мы вскоре увидим стадо мамонтов, пасущихся на северных просторах России.

Загрязнение окружающей среды ежедневно приводит к вымиранию сотен видов животных и растений, однако благодаря клонированию, мы могли бы их спасти, а также вернуть к жизни давно уже исчезнувшие виды.

Кроме того, мы могли бы полностью устранить антропогенное загрязнение окружающей среды, используя нанотехнологии.

Благодаря нанотехнологиям отпадёт необходимость в сельском хозяйстве, что, в свою очередь, сделает ненужными пестициды, а это означает прекращение эрозии почвы и загрязнения водоёмов.

Нам не нужны будут и заводы, так что не будет больше выбросов токсичных веществ в атмосферу.

Нам больше не будут нужны полезные ископаемые, поэтому мы сможем избавиться от предприятий горнодобывающей и горно-перерабатывающей промышленности, равно как и от загрязнения окружающей среды, связанного с операциями по извлечению и транспортировке этих материалов.

Нанороботы действуют на атомарном уровне, трансформируя структуру материи и позволяя нам таким образом получить какое угодно вещество из любого исходного материала. Можно будет получить практически всё что угодно и где угодно. Так что мы не только избавимся от необходимости добывать руду, но и превзойдём самые смелые мечты древних алхимиков.

Они мечтали о Философском Камне, способном превратить свинец в золото.

И это подвластно нанотехнологии. Мы можем превратить уголь в алмаз, траву в жареного цыплёнка, ростбиф или даже в вино, аромат которого превзойдёт аромат самых изысканных вин.

Соответственно, исчезновение животноводства позволит избавиться от такого серьёзного источника загрязнения, как отходы жизнедеятельности животных.

Сократится и загрязнение воздуха выхлопами бензиновых и дизельных двигателей, так как не нужно будет доставлять сырьё и сельскохозяйственные продукты потребителю.

Поскольку промышленное потребление электроэнергии будет равно нулю, электричество будет нужно людям только для бытовых целей.

Когда больницы, школы и тюрьмы станут достоянием прошлого, а служащих и чиновников заменят роботы и компьютеры, это не только значительно сократит расход электроэнергии, но и избавит людей от необходимости постоянно ездить из дома на работу и обратно, тем самым, экономя их силы и время.

Нашей планете, наконец, будут возвращены территории, которые у неё захватили и варварски использовали для нужд примитивной промышленности. Земля по большей части восстановит свой первоначальный вид к радости всего человечества, которое сможет вновь вернуться к Природе, созданной для нашего удовольствия и восхищения.

ЦИВИЛИЗАЦИЯ УДОВОЛЬСТВИЯ

На протяжении тысячелетий люди были вынуждены много трудиться для того, чтобы выжить, и религия поощряла их, поскольку это было необходимо для выживания, обогащения и развития человечества. «В поте лица своего будешь добывать хлеб свой», – говорится в Библии.

С другой стороны, удовольствие и безделье осуждались как «греховные». Особенно это касалось сексуальных отношений, которые дозволялись только с целью продолжения рода. Полагали, что «честная женщина не получает удовольствия», что граничит с философией аскетизма.

Люди должны были неусыпно трудиться по 12 часов в сутки, 7 дней в неделю, 365 дней в году. Затем они сделали воскресенье днём отдыха, а ещё позже появился недельный оплачиваемый отпуск. Постепенно продолжительность ежегодного отпуска увеличивалась до двух, трёх, четырёх и в некоторых странах даже пяти недель. Количество рабочих часов в неделю уменьшилось от 84 до 40 и даже 35 часов, как во Франции.

Мы постепенно приближаемся к цивилизации отдыха. Уже сейчас существует индустрия развлечений, например, туризм, когда люди путешествуют только ради удовольствия.

Даже понятие сексуальности приобрело новое значение в обществе. Сейчас благодаря контрацепции мы можем заниматься сексом исключительно для удовольствия, а не ради продолжения рода. Нам не нужно бояться беременности как божественного наказания (вспомните: «А рожать ты будешь в муках»). Сегодня секс – это одно из удовольствий, а не просто способ зачать ребёнка.

Современный человек получает удовольствие от своей деятельности и хочет получить его ещё больше. Теперь, когда в нашем обществе практически исчезло чувство вины за наслаждение, источником удовольствия становится всё.

Это способствует дальнейшему процветанию человечества и делает людей гораздо менее агрессивными и воинственными, то есть более цивилизованными.

По сути, первая истинная цивилизация в истории человечества ещё только зарождается.

Меня всегда забавляет, когда люди начинают восхищаться древними цивилизациями Греции, Рима или Египта. Это были не цивилизации, а просто скопище варваров, которые только и думали о том, как порезать друг друга на куски, или повоевать, или принести какую-нибудь жертву, желательно девственницу.

«Цивилизация» происходит от латинского «гражданин». Слово «гражданский» же означает «невоенный» и «ненасильственный».

Истинной цивилизации, иными словами, общества без милитаризма, еще никогда не существовало, ни в прошлом, ни в настоящем.

Соединённые Штаты Америки нельзя назвать цивилизацией, потому что они имеют одну из самых сильных армий в мире и несут ответственность за то, что ежедневно в Ираке умирают сотни детей из-за эмбарго, наложенном через Организацию Объединённых Наций, – марионетку США. Не говоря уже о величайшем преступлении против человечества, за которое они до сих пор не предстали перед судом, - атомной бомбардировке Хиросимы и Нагасаки, в ходе которой они открыто стремились поразить 100% мирных объектов.

Только когда общество полностью демилитаризовано и в нём нет места насилию, его можно считать истинной цивилизацией, и это нам ещё предстоит сделать.

Лучший способ этого достичь – создать общество, в котором будут удовлетворяться все потребности человека; люди станут получать столько удовольствия, что совершенно не пожелают с ним расстаться, чтобы пойти воевать.

Для людей, влачащих жалкое существование и изнуряющих себя работой, необходимой для того, чтобы выжить, война – это просто желанная смена обстановки. Они отправляются на войну с песнями, полные надежд, мечтая стать героями, получить медаль, заслужить всеобщее признание и открыть новые земли.

Но если жизнь чрезвычайно приятна, если мы работаем только несколько часов в неделю, причём работа нам нравится, если у нас есть более чем достаточно времени на отдых и постоянно новые развлечения – спорт, кино, компьютер, путешествия в другие страны во время долгих отпусков – тогда никто не пожелает калечить себя на поле битвы.

Более того, наконец-то благодаря кинематографу и другим источникам информации полностью развенчан миф о героизме и показан истинный лик войны – ужасный и бессмысленный. Достижения науки и техники позволяют гораздо отчётливее увидеть обезображенные лица, искалеченные тела, конечности, оторванные сухопутными минами, и трупы, которые возвращают домой в пластиковых пакетах. Пойти на такой риск ради медали теперь уже не кажется честной сделкой, и внезапно мы понимаем, что лучше оставаться дома и радоваться тому, что мы имеем.

Удовольствие во всех его проявлениях – враг войны и религии. Два этих яда – крест и меч, как привыкли говорить люди, – всегда были сообщниками в деле порабощения людей.

Но в новом обществе всё создано для счастья и удовольствия.

Освобождение женщин стало ключевым событием на пути к цивилизации удовольствия.

Женщины так много страдали, будучи самыми настоящими рабынями мужчин. Но теперь наука освободила их от необходимости стирать в реке бельё или мыть посуду для всей семьи. Более того, они стали свободны и в сексуальной сфере. Благодаря контрацепции они могут выбирать: секс чисто ради удовольствия или для продолжения рода.

Введение в практику медицинских аборт, исправляющих ошибки, также способствовало их самостоятельности.

Постепенно сексуальные отношения становятся одним из самых важных способов получения удовольствия.

Один только Папа Римский, полностью оторванный от реальности, продолжает цепляться за традиционную доктрину, гласящую «плодитесь и размножайтесь» и осуждает контрацепцию и аборт, несмотря на тот очевидный факт, что на Земле уже сейчас проживает шесть миллиардов человек, и нам грозит перенаселение. Но традиция вынуждает каждого Папу проповедовать одно и то же. Разумеется, этот завет был весьма актуален несколько тысяч лет назад, когда необходимо было заселить Землю, но сейчас он идёт отнюдь не во благо.

Но Папа не может утверждать обратное тому, что написано в Библии. Если бы население планеты достигло катастрофической отметки в 100-200 миллиардов, если бы человечество было вынуждено тесниться на трёх искусственных ярусах, отравленных ядовитыми испарениями продуктов человеческой жизнедеятельности, что угрожало бы всему живому на Земле, - даже тогда он смог бы только повторять этот старый стих: «плодитесь и размножайтесь»... если бы не захотел изменить собственные святы (но отнюдь не непогрешимые) писания.

Но, к счастью для всех, число католиков к тому времени значительно сократится, и этот процесс уже начался. Об этом свидетельствуют пустующие по воскресеньям церкви и то, что всё меньше семинаристов становятся священниками.

Сексуальная свобода постепенно утверждается в правах и вносит свою лепту в дело разрушения старых табу.

С радостью отмечаю, что институт брака, соединяющего двух людей «пока смерть не разлучит» также теряет свои позиции.

До двадцатого века средняя продолжительность жизни не превышала 35 лет, так что «жить вечно» с одним и тем же партнёром было легко. По сути, это «вечно» не превышало 15 лет, если брак заключался примерно в 20 лет.

Но в наши дни, когда средняя продолжительность жизни составляет примерно 85 лет, супружеское «навсегда» возросло с 15 до 65 лет, что в корне меняет дело. Ведь не так уж сложно прожить друг с другом 15 лет, особенно если вас связывает воспитание детей, и куда труднее оставаться вместе, когда дети уже подросли и покинули родительское гнездо.

И если между супругами не существует исключительно тесной духовной связи, то по достижении 40 лет им очень сложно сохранить семью, прожив вместе уже полжизни, имея впереди ещё 45 лет, и не собираясь больше иметь детей. Вот почему сегодня 50% браков заканчиваются разводами. Иногда родители разводятся ещё до того, как дети выросли: в некоторых странах доля неполных семей достигает 50% из общего числа.

И, наконец, женщины обрели финансовую независимость. У них есть своя работа, так что уйти от партнёра им уже гораздо легче. Женщина больше не зависит от «мужчины-добытчика». Сейчас она всё чаще может жить так, как хочет сама, и не обязана терпеть возле себя того, кого больше не любит, из тех лишь соображений, что он её кормит и обеспечивает крышу над головой. По сути, чем более независимыми становятся женщины в финансовом плане, тем больше женщин хотят иметь детей вне брака.

Папа Римский может и дальше проклинать разводы, но больше половины семей уже не слушают его и расстаются, когда больше не могут быть счастливы вместе.

Консервативно настроенные сильные мира сего утверждают, что развод негативно влияет на детей, но они ошибаются. У большинства счастливых и преуспевающих людей родители были разведены. Это не удивительно, ведь гораздо лучше спокойно жить только с отцом или матерью, чем с обоими постоянно ссорящимися, дерущимися и угрожающими друг другу родителями.

Вот почему мы заключаем временные браки. Когда Раэльский священник сочетает браком двух людей, он говорит: «Будьте счастливы вместе: будь то на неделю, на месяц, на год или на всю жизнь. Но имейте мудрость расстаться, если вы больше не ладите, до того, как начнёте друг друга ненавидеть».

Мы точно так же празднуем и разводы, потому что для нас любое событие – повод для праздника. Раэльский священник провозглашает развод, говоря: «некоторое время вы жили счастливо вместе, теперь же продолжайте жить счастливо по отдельности, сохранив ту же любовь и уважение, которую вы питали друг к другу, будучи вместе». В конце церемонии бывшие супруги целуют друг друга на прощание. Очень важно, что и после развода они продолжают сохранять гармоничные отношения, особенно если у них есть дети.

Дети тоже могут присутствовать на такой церемонии и убедиться воочию, что люди способны жить и расставаться в гармонии, а это очень важно для развития личности ребёнка.

То, что в религиях прошлого развод всегда был связан с виной и порицанием, только усугубляло горечь, а иногда даже провоцировало насилие, превращая бракоразводный процесс (который в действительности может быть таким же гармоничным, как и брачный союз) в нечто грязное и мучительное.

Но, к счастью, люди начинают постепенно избавляться от навязанного им чувства вины.

Средняя продолжительность нашей жизни сейчас 85 лет, и мы знаем, что она достигает уже 120 лет, а скоро мы приблизимся к 200 и, наконец, к 900 годам. Затем, благодаря клонированию, мы сможем жить вечно, при этом все время без обязанности работать.

Гораздо трудней двум людям прожить вместе 85 лет, чем 35, – а теперь представьте, что будет, когда мы станем жить по 900 лет... а впоследствии и вечно! Вот почему, за исключением некоторых удивительных случаев вечной любви, большинство людей будет жить с бесконечным числом партнёров: с кем-то дольше, с кем-то менее продолжительно.

Само то, что людям придётся выбирать между бессмертием и возможностью иметь ребёнка, вполне вероятно приведёт к уменьшению числа детей, так что развод будет вызывать ещё меньше проблем, и люди смогут жить в постоянном потоке новых впечатлений и знакомств. Возможность бессмертия в обществе, где люди избавлены от необходимости работать, превратит жизнь человечества в бесконечное удовольствие.

Переходя от виртуальных игр к реальным эротическим встречам с людьми или биороботами, от них – к любви или дружескому общению, а от них – к электронным наркотикам, или к занятиям наукой, или к искусству, и так до бесконечности, человек сможет наполнить каждый новый день своего существования множеством самых разнообразных удовольствий.

ДОМА БУДУЩЕГО

Дома будущего будут абсолютно не похожи на сегодняшние. Благодаря новым технологиям все дома, вне зависимости от того, сколько человек в них проживает, станут совершенно автономными и самообеспечиваемыми.

В наши дни каждое здание подключено к центральным системам энергоснабжения, водопровода, канализации и т. д. Существует также сеть поставки продуктов питания.

Но в будущем вся эта инфраструктура станет бесполезной.

Пищевая промышленность уже не будет связана с сельским хозяйством; производством пищевых продуктов станут заниматься индивидуальные синтезаторы пищи. Поскольку они будут создавать продукты питания посредством нанотехнологий из основных элементов – будь то бифштекс, куриная ножка, любые овощи, фрукты или напитки – то вся пищевая и сельскохозяйственная промышленность исчезнут.

Нам нужно только постоянно обеспечивать эти пищевые синтезаторы всеми элементами таблицы Менделеева. И точно так же, как сейчас мы пользуемся водой из крана, мы в любое время сможем воспользоваться «водой Менделеева», подведённой к каждому жилищу.

Но даже эта система, в конце концов, исчезнет на последней стадии полной децентрализации, когда пищевые синтезаторы будут объединены в комплексную систему переработки материи и энергии, установленную в каждом жилище. Так что все дома и квартиры станут на сто процентов автономными и самодостаточными.

Наша моча будет перерабатываться посредством нанотехнологии. Из неё будет извлечена вся чистая вода, а также все ценные микроэлементы. В результате мы будем пить чистейшую ключевую воду.

То же самое относится и к фекалиям. Они будут перерабатываться в пищевые продукты вместе с ценными микроэлементами, извлечёнными из нашей мочи.

В такой системе не надо будет ни доставлять пищу извне, ни выбрасывать отходы наружу. Поскольку всё будет перерабатываться, то нам изначально понадобится всего лишь несколько граммов произвольного материала или

«порошок Менделеева» со всеми необходимыми элементами и несколько литров воды.

Даже воздух, которым мы дышим, можно будет постоянно фильтровать, а пыль – перерабатывать. Также возможно будет использовать и влагу, содержащуюся в поте и выдыхаемом воздухе.

Даже электричество может вырабатываться на основе той же нанотехнологии в индивидуальных батареях размером не больше стиральной машины, но вырабатывающих достаточно электричества для освещения, обогрева или кондиционирования всего дома. В нано-системах топливных элементов могут использоваться содержащиеся в воздухе атомы водорода.

Электронные средства массовой информации вскоре заменят газеты и журналы - и это совершенно правильно, ведь на издателях лежит ответственность не только за миллионы акров вырубленных лесов, но и за загрязнение атмосферы и водоёмов красящими и отбеливающими химикатами. И всё это безобразие творится лишь для того, чтобы напечатать по большей части мусор, который на следующий день выбросят на помойку. Там ему и место, конечно, но плохо то, что он увеличит всё возрастающую кучу мусора, с которой никто не знает, что делать и которая продолжает загрязнять то небольшое чистое пространство, что у нас осталось.

Однако в автономных жилищах, обслуживаемых при помощи нанотехнологий, все эти проблемы будут решены.

Исчезнет малейшая зависимость от внешних систем энергоснабжения, водопровода, удаления отходов или доставки продуктов.

Связь с жизненно необходимыми системами телекоммуникации, такими как Интернет, будет осуществляться напрямую через спутник, поскольку каждый дом будет оснащён антенной.

Сам дом может быть либо полностью построен из биоматериала, либо включать в себя наноботов. Например, пол может быть покрыт толстым слоем мягкой шерсти, растущей прямо из живого кожного покрытия, которое, в свою очередь, питается пылью и старыми волосками и постоянно растит новую шерсть, а наноботы эту шерсть чистят.

Стены также могут очищаться и ремонтироваться сами, менять цвет и принимать любую форму, в зависимости от вашего желания. Вы сможете выбрать себе рисунок на стене точно так же, как выбираете заставку для вашего компьютера. Вы можете менять картинку хоть каждый день или даже по несколько раз в день. По вашему выбору, цвета могут двигаться и меняться – случайно или через определённые промежутки времени.

Вы также сможете менять местоположение окон, поскольку нанотехнология позволит нам, помимо всего прочего, делать материю прозрачной.

Если вы решите построить дом, не надо будет нанимать рабочих. Всё, что нужно сделать – это принести коробку со специально запрограммированными наноботами. Они будут размножаться, пока их не станет достаточно много для того, чтобы построить ваш дом, группируя атомы почвы в нужные молекулы дома. Вы даже не заметите, как работают микроскопические наноботы. Вы только увидите, как дом выбранной вами модели растёт, словно гриб.

А если вы впоследствии пожелаете переехать куда-нибудь ещё – нет ничего проще. Согласно вашим инструкциям те же наноботы разберут дом и вернут участку земли, на котором он стоял, его первоначальный вид. Они даже восстановят травяной покров и не забудут о высоких деревьях, так что эта территория будет выглядеть точно так же, как и до вашего появления.

Вы словно сажаете семя в своём саду и смотрите, как из него вырастает дом.

МАКРОБИОЛОГИЯ

Люди начали изучать жизнь на своём собственном уровне и назвали это биологией и «науками о жизни».

Затем они стали использовать микроскоп для изучения бесконечно малого и обнаружили, что жизнь существует и на микроскопическом уровне в виде одноклеточных организмов и что мы сами состоим из похожих клеток, только соединённых вместе.

Следующим этапом будет изучение макробиологии. Эта новая наука будет изучать человечество как макроорганизм, клетки которого – люди.

Человечество развивается точно так же, как плод в чреве матери.

Эмбрион развивается из одной лишь клетки, образующейся в результате слияния яйцеклетки и сперматозоида, каждый из которых несёт свою половину генетического кода для создания тотипотентной³ клетки. На протяжении первых недель при делении этой клетки будут получаться другие тотипотентные клетки, подобные первой. Но затем, на определённом этапе, эти клетки внезапно начнут делиться на клетки специального назначения, например, мозга или печени, и, утратив свою тотипотентность, смогут выполнять только определённые функции.

На заре человеческого существования дело обстояло точно так же.

Первые люди могли делать всё, что было необходимо для выживания: находить пищу, шить одежду и обувь, строить жилища.

Но в современном обществе люди-клетки уже не могут делать всё сами. Люди, живущие в крупных городах, не производят пищевые продукты, не шьют одежду из материала, сотканного из полученных ими растительных волокон, и не делают обувь из шкуры животных, которых они убили сами.

Все клетки выполняют специализированные функции, они приобрели способность объединяться в различные органы, функционирующие вместе в постоянно увеличивающемся сложном организме. Точно так же и специализация людей в различных сферах деятельности привела к возникновению в постоянно растущем и развивающемся человеческом сообществе множества различных институтов.

Разумеется, и сейчас есть люди, которые производят продукты питания, но они поставляют эти продукты другим людям в обмен на деньги, которые затем используют для покупки одежды и обуви у людей, специализирующихся, в свою очередь, на производстве этих товаров.

В сущности, специализация становится столь узкой, что, например, доктора, могут лечить только определённые заболевания: сердца, лёгких или мозга. Та же ситуация наблюдается сегодня в любой профессиональной сфере, будь то компьютерные технологии, автомобильная промышленность или авиация. Каждая деталь компьютера, автомобиля или самолёта изготовлена специалистами узкого профиля.

И подобно тому, как каждый орган эмбриона развивается в определённый момент и в определённой очередности, так и все специализированные функции

³ Тотипотентный – способный развиваться различными способами в зависимости от внутренних или внешних факторов (прим. перев.).

человеческого сообщества возникают каждая в своё время в определённом порядке.

Эти этапы определяются темпами деления клеток, иначе говоря, пропорционально прошедшему отрезку времени.

Например, врачи могут точно определить, когда у эмбриона появится тот или иной орган.

То же самое применимо и в отношении человечества.

Каждый человек представляет собой клетку огромного развивающегося эмбриона – человечества.

И в тот день, когда все органы эмбриона полностью сформируются, младенец будет готов появиться на свет. Так и новое человечество родится так скоро, как только сформируются все его органы.

И все описанные нами в этой книге новые технологии представляют собой финальные этапы развития младенца-человечества, которые оно должно пройти перед тем, как родиться.

Мы все являемся клетками организма этого огромного младенца и формируем коллективное сознание. И если мы, его клетки, обретём вечную жизнь, то и весь организм станет бессмертным. И, как только пробуждённое человечество объединится, наши индивидуальные сознания сольются в глобальный коллективный разум, готовый соединиться с коллективным сознанием других планет нашей бесконечной Вселенной.

Но пока сознание нашего развивающегося эмбриона-человечества остается разобщённым (так было всегда, и так будет, пока мы не обретём бессмертие), оно не способно общаться с глобальным сознанием в других областях вселенной.

Вот почему так важно, чтобы каждый человек отличался от другого, и выражал свою собственную индивидуальность.

Ведь эффективность целого прямо пропорциональна разнообразию составляющих его частей.

Чем более мы разнообразны, тем более мы обогащаем целое, частью которого являемся.

Противники глобального сознания – это уравниатели, преследующие всех, кто мыслит нестандартно. Они также преследуют любого, кто не вписывается в рамки политических, религиозных или сексуальных норм. Именно эти уравниатели, консерваторы, «анти-сектантские секты» и фанатики обскурантизма поддерживают давно устаревшие религиозные верования с начала истории человечества. Они ведут свой род от самых ужасных грешников, ничуть не отличающихся от так называемых шаманов, или знахарей примитивных племён, которые обвешивают себя талисманами и пляшут, тщетно пытаясь вызвать духа, чтобы исцелить ребёнка – которого в одночасье спасла бы доза антибиотиков.

Без науки человек – не многим более чем примитивное животное.

Самой тонкой из всех наук станет та, что изучает целое, частью которого мы являемся, то есть, наука макробиология.

Наука позволит нам не только узнать, как функционирует наш огромный организм-человечество, но и понять его роль в бесконечно огромной Вселенной, его взаимоотношения с другими глобальными сознаниями в космосе, а также оценить возможность создания новых цивилизаций на ещё не обитаемых планетах.

И так мы сможем понять своё истинное назначение в бесконечности: материя, осознающая своё существование.

Несмотря на то, что рациональная концепция Вселенной, предложенная макробиологией, удовлетворит наше первичное любопытство, истинное предназначение этой науки – помогать людям чувствовать и познавать бесконечность; и в этом деле им обязательно понадобится содействие духовных Гидов.

Попытки постичь бесконечность логическим путём могут окончиться полным крахом. Однако постижение её через медитацию, в ходе которой человек чувствует своё единение со всем сущим, крайне плодотворно.

Вот почему макробиологи будут только приветствовать деятельность гуру (что на санскрите означает «тот, кто пробуждает») и духовных учителей в новой эре, которая уже началась.

Наука и сознание воссоединятся, наконец, – и в пространстве, и во времени, поскольку смерть станет делом прошлого. Мы, наконец, «станем как боги», как и предсказано в Библии.

Мысли каждого человека оказывают влияние на всё новорожденное человечество в целом, вот почему мы должны предаваться медитации и думать о целом ежедневно.

И вот почему некоторые люди станут клетками, несущими сознание огромного существа, частью которого мы являемся, подобно тому, как некоторые клетки растущего эмбриона становятся клетками мозга, несущего сознание.

Эти люди станут Проводниками других людей. Их харизма, вибрация, их глубокий врождённый альтруизм естественно привлекает окружающих.

Эти люди поставили общее благо выше своих личных интересов. С самой первой встречи вы чувствуете, как важно для них ваше счастье. Рядом с ними вы чувствуете, что вас ценят и понимают.

Именно таких людей я 27 лет воспитывал в Раэльском Движении. Сейчас их число превышает 125 человек по всему миру. Эти «священники новой эры» имеют несколько обязанностей. Их миссия на ближайшее время – распространять научное мышление как противоядие от устаревших религий и суеверий, которые при помощи запугивания и запутывания тормозят развитие человечества. А в более отдалённом будущем они помогут людям постичь истинную религию в изначальном смысле этого слова, то есть ощутить связь между людьми и признать, что все мы являемся частями огромного организма-человечества, который вот-вот родится благодаря тому, что клонирование подарит нам вечную жизнь.

Если вас эта непростая задача заинтересовала, вы можете связаться со мной и встретиться с этими людьми. А если вы ощущаете такое призвание в себе, то сможете стать одним из них.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В какое замечательное время мы живём! Воистину, мы – избранные! Наша цивилизация стоит на пороге Золотого Века, наука которого обещает вечную жизнь и освобождение от необходимости трудиться. Уже сейчас благодаря феноменальному множеству открытий и изобретений нам доступны самые разнообразные блага и удовольствия.

Давайте ненадолго прервёмся и вспомним всех первооткрывателей и изобретателей, которые страдали от насмешек и предубеждений своих современников, людей слишком недалёких, чтобы понять то, что они несли в своих изобретениях.

Я всё ещё как будто слышу сильный смех тех глупцов, не видящих дальше своего носа и счастливых в своём невежестве, смех, поднявшийся после того, как изобретатель колеса открыл им свой замысел – и этот смех никак не смолкает. Я вижу, как они покатываются со смеху и, показывая на изобретателя пальцем, говорят: «Оно ни за что не будет работать!».

Они смеялись, точно так же как смеялись над тем, кто предложил идею водопровода или впервые сел на лошадь. Они смеялись над теми, кто изобрёл письмо, бумагу, паровой двигатель, электричество и стиральную машину. Они смеялись над тем, кто предложил отправиться на Луну.

Всё, чем мы пользуемся сегодня – абсолютно всё, без малейшего исключения, – когда-то было предметом насмешек. Будь то бельевые пуговицы, или очки, или шариковые ручки – когда они были изобретены, все не видящие дальше своего носа глупцы покатывались со смеху, глядя на их изобретателей.

Но в нашу эпоху гении взяли реванш над этими смеющимися глупцами. Наконец-то, после стольких веков, изобретения и открытия обрели ценность. Сегодня люди ищут новые изобретения, поощряют изобретателей и даже создают организации, занимающиеся изобретениями.

Стадный инстинкт глупости типа «мы всегда делали это только так, значит, только так это и надо делать» наконец-то уступил место новой прекрасной философии: «наши недалёкие предки всегда делали это только так, значит, должен существовать способ лучше».

Но мы должны оставаться бдительными, потому что даже в наши дни важные изобретения отвергаются людьми, которые затем из-за своей недалёковидности и упрямства теряют много денег и становятся предметом насмешек.

Один из многих примеров: когда были изобретены кварцевые часы, то швейцарские промышленники отвергли это изобретение, посчитав его просто глупостью. Тогда его взяли на вооружение японские производители часов и впоследствии завоевали 80% мирового рынка часовых механизмов – а ведь раньше монополистом на этом рынке была Швейцария. По иронии судьбы кварцевые часы были изобретены... швейцарцем! Тысячи швейцарских компаний обанкротились, бесчисленные рабочие стали безработными, потому что они посмеялись над изобретателем вместо того, чтобы выслушать его. Да послужит это им уроком!

Та же история повторялась с изобретателями ксерокса, компьютера, телефона, автомобиля и электрической лампочки.

Если вы, читатель, молоды, возьмите себе в привычку всегда говорить: «Это всегда делалось только так, значит, должен существовать способ делать это гораздо лучше, чем у тех примитивных глупцов, что родились раньше меня».

Скорее всего, вы добьётесь успеха. Но даже если и нет, вы всегда можете сказать: «В конце концов, они оказались не так уж и глупы», - но это до тех пор, пока кому-нибудь не удастся найти способ лучше. Потому что всегда есть и будет способ усовершенствовать что угодно. В только что наступившем новом веке понадобятся молодые головы, чтобы критически оценить культурное наследие наших предков, в то же время, не забывая о том, что наш главный враг – это стереотипы мышления, привитые нам родителями и преподавателями.

Быть изобретателем означает быть революционером. Если мы не будем революционерами, мы не сможем ничего усовершенствовать или изменить.

Второе необходимое человеку качество – это лень. Все великие изобретения были сделаны крайне ленивыми людьми, которые хотели достичь тех же результатов, что и другие, но затрачивая меньше усилий.

Гораздо легче открыть кран, чем вытаскивать тяжёлое ведро воды из колодца. Проще нажать кнопку бойлера, чем собирать дрова и разжигать огонь, чтобы самим нагреть воду. Стиральная машина избавляет нас от необходимости идти к реке. Мы имеем автомобиль, и нам уже не надо держать лошадь и запрягать её каждый раз, как мы желаем проехаться по магазинам. А благодаря карманному калькулятору мы избавлены от необходимости держать в голове все эти длинные вычисления.

К сожалению, иудейско-христианская традиция гласит, что безнравственно не «в поте лица своего добывать хлеб свой», причём желательно, чтобы этот процесс сопровождался изрядной порцией страданий.

К счастью, сейчас никто, кроме нескольких вымирающих консерваторов, уже не хочет такой жизни.

Итак, для того, чтобы ускорить рождение первой истинной цивилизации, люди которой станут наслаждаться безграничным удовольствием, будучи избавленными от необходимости трудиться или заниматься нелюбимым делом, молодое поколение должно всячески культивировать в себе эти два основных качества. Лень и способность критически оценивать материальное и духовное наследие прошлого – вот что нам нужно для того, чтобы приблизить это неизбежное рождение. Лень одного человека – это экономия энергии в масштабе всего общества.

Сегодня общество стремится к экономии ресурсов и максимальному сокращению энергетических затрат, особенно в промышленном секторе. Точно так же и наше тело стремится использовать минимум энергии для достижения максимального результата. Я бы даже сказал, что всё биологическое равновесие зиждется на лени.

Сверхэффективное использование энергии животными всегда удивляло учёных. Если сопоставить массы, то ни один искусственный летательный аппарат не способен сравниться по эффективности с птицей.

Но я хотел бы предупредить: не путайте лень с бездельем! Безделье – совершенно бесполезное явление, атрофирующее мозг, в то время как лень стимулирует творческие способности.

Ленивые люди стремятся к достижению тех же результатов с меньшими усилиями. Однако идеал никогда не будет достигнут, и это всегда вдохновляло изобретателей.

Благодаря использованию нанотехнологий людям не нужно будет прилагать ни малейших усилий к чему бы то ни было, – вот почему общество станет обществом удовольствия.

Разумеется, вы сможете работать, но исключительно ради удовольствия, а не из-за необходимости.

Вам ничто не помешает, если вы хотите совершить прогулку, пройтись до дома ваших друзей пешком, а не поехать на машине. Но вы это сделаете потому, что захотели, а не потому, что у вас не было выбора.

Вы также можете усердно трудиться над произведением искусства или научной проблемой, но опять же, это будет продиктовано не необходимостью, а желанием получить удовольствие.

Танцы, игры и занятия любовью часто требуют значительных энергетических затрат, но ведь это так замечательно!

Вот что нам готовит будущее, которое вы можете приблизить, если всегда будете мыслить нестандартно и по-революционному!

Если вы наслаждаетесь жизнью каждым атомом своего существа и хотите, чтобы эта жизнь длилась вечно, тогда вы не должны мириться со смертью и бросить вызов всем старым законникам, цепляющимся за свои устаревшие иудео-христианские принципы. Займитесь политикой и создайте новые законы, которые защитят самое важное право человека на священную жизнь – право не умирать никогда.

Те, кто говорят о правах грядущих поколений, уже смирились со своей смертью. В сущности, они уже давно мертвы внутри. Но вы – живы, и умирать не желаете.

На каком основании право на жизнь ныне живущих должно ставиться ниже, чем право тех, кто ещё не был рождён? Во имя чего должны мы мириться со смертью, если можем её избежать? Даже самые заядлые консерваторы признают, что жизнь человека священна. Таким образом, если мы располагаем технологией, позволяющей сделать эту жизнь вечной, но не пользуемся ей, мы отрицаем святость человеческой жизни.

Как мы говорили ранее, если они хотят умереть, пускай умирают. Будет больше места для всех остальных.

Однако проблема заключается в том, что такие люди хотят навязать смерть всем остальным – даже тем, кто хочет жить вечно.

Ведь умирать гораздо труднее, если знаешь, что все остальные выбрали жизнь.

Это самая настоящая зависть.

Те, кто выбрал жизнь, должны руководствоваться мудрым принципом: «Живи и давай умереть другим». Но и те, кто выбрал смерть, не должны мешать жить всем остальным, даже если это гораздо сложнее. Их выбор – смерть, и они свободны в своём выборе, а наш выбор – вечная жизнь, и мы также свободны в нашем выборе.

Мы должны научиться, как наслаждаться каждым моментом своей жизни, как впитывать жизнь каждой клеточкой своего тела и в то же время замечать малейшие перемены в себе, в других и в окружающем мире, ведь всё находится в вечном изменении.

Вот как пробуждается интерес к вечной жизни.

Рассматривайте свою нынешнюю жизнь как подготовку к жизни вечной. Духовность – необходимое условие вечного счастья.

Как сказал Далай-лама: «Возможность вечно жить в компьютере можно считать позитивной кармой...»

И запомните, если вы действительно не хотите смерти, вам не нужно умирать. И моя миссия как настоящего духовного лидера – подарить вам это желание жить вечно, научив вас счастью.

Декларация в защиту клонирования и целостности научных исследований

Приведённая ниже декларация была подписана группой лауреатов Гуманистической Премии Международной Академии Гуманизма. Среди

подписавшихся – Фрэнсис Крик, один из первооткрывателей ДНК. Декларация была опубликована в журнале «Free Industry», выпуск 17, номер 3, и представлена на сайте Совета по нерелигиозному гуманизму www.SecularHumanism.org весной 2001 года.

Мы, нижеподписавшиеся, приветствуем сообщения о новых открытиях, сделанных в области клонирования высших животных. На протяжении всего двадцатого века достижения физики, биологии и бихевиоризма (психолог. «изучение поведения») открывали перед человечеством новые нереализованные возможности. Кроме того, эти достижения способствовали значительному улучшению качества жизни. Когда же новаторские технологии вызвали полемику по юридическим и этическим вопросам, человеческое сообщество, как правило, доказывало своё желание посмотреть в лицо проблеме и найти решения, которые бы содействовали общему благоденствию.

Возможность клонирования высших животных вызывает много опасений этического плана. Необходимо разработать соответствующие нормы, которые бы предотвращали злоупотребления и в то же время позволяли максимально использовать преимущества клонирования. Эти нормы должны быть основаны на предельном уважении независимости и свободы выбора каждого человека. Должно приложить все усилия для того, чтобы не ограничивать свободу и целостность научных исследований.

Ещё не была наглядно доказана возможность клонирования человека. Однако само предположение, что достижения современной науки могут проложить дорогу клонированию, уже сейчас вызвало град протестов. Мы озабочены многочисленными призывами приостановить, заморозить или прекратить исследования в области клонирования, которые исходят из таких разных источников как Президент США Билл Клинтон, Президент Франции Жак Ширак, бывший Премьер-министр Великобритании Джон Майер и Ватикан в Риме.

Мы считаем, что рассудок является самым мощным инструментом при решении проблем, возникающих перед человечеством. Но разумные доводы весьма редко встречаются в потоке обвинений против клонирования. Критики охотно проводят параллели с мифом об Икаре и повестью о Франкенштейне, предсказывая ужасные последствия в том случае, если учёные не отступятся от вопросов, ответы на которые «не дано знать человеку». Создаётся впечатление, что даже самые неистовые критики осознают, что клонирование человека затронет такие важные моральные вопросы, каких не касалось ещё ни одно научно-техническое изобретение.

Что же это за вопросы? Согласно некоторым религиозным учениям, люди принципиально отличаются от других млекопитающих – некое божество наделило их бессмертной душой и поставило несоизмеримо выше иных живых существ. Человеческая природа рассматривается как нечто священное и уникальное. Научные открытия, представляющие собой явную угрозу изменению этой «природы», встречают враждебный приём.

Поскольку вышеупомянутые положения являются частью догматов веры, мы спрашиваем: правомерно ли ссылаться на них, принимая решение о том, следует ли человечеству воспользоваться преимуществами новых биотехнологий. С научной точки зрения Homo Sapiens является частью царства животных. Возможности человека выше возможностей высших животных, но имеют ту же природу. Представляется, что всё богатство мыслей, чувств, надежд и стремлений человека обусловлено электрохимическими процессами,

протекающими в его мозге, а не исходящей от нематериальной души, существование которой не способен обнаружить ни один прибор.

Поэтому естественным будет вопрос: насколько компетентны многочисленные защитники духовного и сверхъестественного, принимающие участие в развернувшейся вокруг клонирования полемике. Разумеется, каждый имеет право на собственное мнение. Но, как мы полагаем, существует реальная угроза, что исключительно перспективные научные исследования будут закрыты по той лишь причине, что они противоречат религиозным верованиям некоторых людей. Важно осознать, что подобные возражения религиозного толка когда-то выдвигались и против аутопсии (вскрытие), и против анестезии, и против искусственного осеменения, равно как и против генетической революции нашего времени, – однако всё это принесло человечеству огромную пользу. Коренящиеся в мифологическом прошлом представления о человеческой природе не должны быть главным аргументом в принятии этического решения по вопросам клонирования.

Не наблюдается никаких этических противоречий, когда речь заходит о клонировании других высших животных. Кроме того, мы ещё не осознаём, что дальнейшие достижения в сфере клонирования тканей человеческого тела или даже человеческих организмов приведут к возникновению таких этических проблем, которые не под силу решить человеческому разуму. Эти проблемы не будут более серьёзными или глобальными, чем те, к которым привело использование ядерной энергии, генетических модификаций или компьютерных кодировок. Это просто будут новые, неизвестные проблемы.

Исторически доказано, что мнение луддитов, призывающее повернуть ход времён вспять и приостановить или запретить использование уже существующих технологий, никогда не оказывались позитивными или выполнимыми. Потенциальная польза клонирования может оказаться столь огромной, что запрет, наложенный на него слишком осторожными последователями древних богословских учений, может оказаться истинной трагедией. Мы призываем к дальнейшему грамотному развитию технологий клонирования, а также к принятию обязательства всячески препятствовать неуместному противостоянию традиционалистских и обскурантистских взглядов прогрессивным достижениям науки и техники.

Подписавшиеся Лауреаты Гуманистической Премии Международной Академии Гуманизма:

- *Петер Адмираал, доктор медицины, Нидерланды*
- *Рубен Ардила, психолог, Государственный колумбийский университет, Колумбия*
- *Сэр Исаия Берлин, почётный профессор философии, Оксфордский университет, Великобритания*
- *Сэр Герман Бонди, Член Королевского Общества, Мастер, Черчилльский колледж, Кембриджский университет, Великобритания*
- *Верн Буллоу, специалист по медсестринскому делу, Государственный калифорнийский университет, Нортридж, США*
- *Марио Бунге, профессор философии науки, Университет Мак-Гилла, Канада*
- *Бернард Крик, почётный профессор политических наук, Бирбекский колледж, Лондонский университет, Великобритания*

- *Фрэнсис Крик, лауреат Нобелевской премии в области физиологии, Институт Салка, США*
- *Ричард Даукинс, профессор в области общественного понимания науки, Оксфордский университет, Великобритания*
- *Хосе Дельгадо, директор Центра нейробиологических исследований, Испания*
- *Поль Эдвардс, профессор философии, Новая школа социальных исследований. США*
- *Энтони Флу, почётный профессор философии, Рэдингский университет, Великобритания*
- *Йохан Гальтунг, профессор социологии, Университет города Осло, Норвегия*
- *Адольф Грюнбаум, профессор философии, Питсбургский университет, США*
- *Герберт Хауптман, лауреат Нобелевской премии, профессор биофизических наук, Государственный нью-йоркский университет города Буффало, США*
- *Альберто Идальго, Президент Астурианского философского общества, Испания*
- *Сергей Капица, заведующий кафедрой общей физики, Московский физико-технологический институт, Россия*
- *Поль Курц, почётный профессор философии, Государственный нью-йоркский Университет города Буффало, США*
- *Джеральд А. Ларю, почётный профессор археологии и исследования Библии, Южно-калифорнийский университет города Лос-Анджелеса, США*
- *Тельма З. Лавине, профессор философии, Университет Джорджа Мейсона, США*
- *Хосе Лейте Лопес, директор Бразильского центра физических исследований, Бразилия*
- *Таслима Насрин, писатель, физик, общественный деятель, Бангладеш*
- *Индумати Парих, активист и реформатор, Индия*
- *Жан-Клод Пекер, почётный профессор астрофизики, Коллеж Де Франсе, Академия Наук, Франция*
- *У.В. Куин, почётный профессор философии, Гарвардский Университет, США*
- *Дж.Дж.К. Сمارт, профессор философии, Университет города Аделаида, Австралия*
- *В.М. Таркунде, активист и реформатор, Индия*
- *Ричард Тейлор, почётный профессор философии, Университет города Рочестер, США*
- *Симон Вейл, бывший президент Европейского Парламента, Франция*
- *Курт Воннегут, писатель, США*
- *Эдвард О. Уилсон, почётный профессор социобиологии, Гарвардский университет, США*

Декларация РАЭЛЯ, переданная Конгрессу США 28 марта 2001 года

Достопочтенному Джеймсу К. Гринвуду, председателю Подкомиссии по Надзору и Исследованиям

Я желаю посвятить мое заявление Джордано Бруно, заживо сожжённому четыре века назад и приговорённому Католической Церковью к смертной казни за то, что он говорил о существовании жизни на других планетах.

У меня на руках находится манифест, подписанный выдающимися учёными и философами в количестве 31 человека, в том числе Фрэнсисом Криком, одним из первооткрывателей ДНК, и многими нобелевскими лауреатами. В данном манифесте выражена поддержка свободе исследований в области клонирования человека, являющейся составной частью свободы научных исследований.

Почему я предложил Брижит Буаселье создать первую компанию по клонированию человека именно в Америке?

Потому что США как Страна Свободы имеет такую Конституцию, которая должна стать образцом для всего мира. Истинным украшением вашей системы является Верховный Суд, гарантирующий соблюдение Конституции и свободу граждан, даже если на неё покушаются законодательная и исполнительная власти вашей страны.

Я совершенно уверен, что, даже если бы клонирование человека было запрещено законом, то Верховный Суд отменил бы этот закон как неконституционный, как это уже было в случае с искусственным оплодотворением.

Сегодня благодаря искусственному оплодотворению 200 000 детей получили право на жизнь. Если бы законодательный запрет на искусственное оплодотворение не был отменён, то этих 200 000 младенцев не существовало бы, потому что их право на жизнь отвергалось под давлением религиозных властей. До того, как было узаконено искусственное оплодотворение, его противники предсказывали, что оно породит уродства и чудовищ.

Если бы сто лет назад религиозные власти могли издавать законы, ограничивающие свободу науки, то сегодня не было бы антибиотиков, хирургических операций, переливания крови, трансплантации органов, вакцинации, автомобилей, электричества, компьютеров, самолётов и многого другого.

Препятствовать развитию науки – преступление против человечества.

Если бы сто лет назад научные открытия были запрещены, то три миллиарда человек никогда бы не узнали, что такое жизнь, погибнув ещё в зародыше. Среди них могли бы быть и ваши родители, и вы сами. Не будет преувеличением сказать, что, по меньшей мере, 90% из нас живут сегодня благодаря науке.

Три миллиарда человек – это больше, чем число жертв любого, кто совершил преступление против человечества, включая Гитлера и Наполеона.

Сегодня вы держите в руках жизни миллиардов ныне живущих людей и жизни будущих поколений.

У вас есть выбор: остаться в их памяти как герои, которые спасли миллионы человеческих жизней, или как преступники, которые отобрали у человечества возможность излечения от болезней, новой жизни или жизни вечной, тормозя научный прогресс.

Именно тормозя, потому что это в любом случае где-нибудь когда-нибудь осуществится, ведь, к счастью, науку нельзя остановить. Но законодательным путём можно притормозить научные исследования, и страдать от этого будут люди.

А нести ответственность за это промедление, а также за страдания и смерти, которые оно повлечёт, будете именно вы.

Страдание и смерть могут выпасть и на вашу долю, поскольку законодатели не защищены от внезапных болезней, равно как и их дети и внуки.

Тем верующим, кто выступает против клонирования человека, следует предоставить право отказаться от него за себя и своих детей, точно так же, как они могут отказаться от аборта, переливания крови или хирургической операции.

Клонирование человека предоставит нам возможность жить вечно.

Люди, желающие воспользоваться плодами науки, включая клонирование человека и бессмертие, имеют на это полное право.

Если бы религия или суеверие, что по сути одно и то же, имели власть над наукой, мы до сих пор жили бы во мраке средневековья.

Великая Конституция вашей страны защищает свободу вероисповедания, что подразумевает также свободу быть атеистом, свободу верить, что бога не существует, и пользоваться достижениями науки без всяких моральных ограничений.

Мы, Раэляне, считаем, что нашей религией должна быть наука, потому что наука спасает людей, в то время как религия и суеверие их убивают.

Наука разрушает суеверия и сверхъестественные верования.

Вот почему религия всегда была врагом науки и прогресса, и вот почему она вновь прилагает все усилия, чтобы затормозить их ход.

Люди должны иметь полную свободу решать, хотят они воспользоваться предоставляемыми клонированием преимуществами или же не хотят.

Легализация клонирования человека защищает права «невозрождённых», поскольку клонирование даёт второй шанс на жизнь умершим младенцам, таким, как клонируемый нами сейчас десятимесячный ребёнок, умерший в результате врачебной ошибки. Это мог бы быть ваш любимый ребёнок или ребёнок ваших детей. Подумайте о нём...

Законодатели не должны стать сообщниками мракобесов средневековья и фанатиков суеверий, ибо судить их будет История.

Клонирование человека является первым шагом на пути к другому великому открытию – созданию полностью искусственных форм жизни, как это было сделано нашими создателями, Элохимами, когда они создали нас на этой планете.

Клонирование человека не только не противно воле того, кого люди именуют богом, более того: применение этого открытия, как отмечают многие другие религиозные лидеры, соответствует замыслам тех, кто нас создал. Ведь они желают, чтобы мы, как сказано в Библии, стали равны своим Создателям.

Подпишитесь на «Raël Science» (новое в мире науки):

rael-science-select-subscribe@egroups.com (англ.яз.)

rael-science-francias-subscribe@egroups.com (франц.яз.)

ССЫЛКИ

Произведения Раэля: адреса в Интернете

Достижения в области клонирования

- **Клонирование человека**

<http://www.humancloning.org/firsthumanclone.htm>

- **Ноев ковчег**

<http://www.egroups.com/message/rael-science-select/686? &start=682>

- **Великобритания признаёт клонирование человека**

<http://www.egroups.com/message/rael-science-select/655?>

- **Светила клонирования**

http://news.bbc.co.uk/low/english/sci/tech/newsid_437000/437391.stm

<http://dailynews.muza.com/cgi/lateline/news.cgi? p=62546&linguists=english&>

<http://www.p-i.com/national/pigs15/shtml>

<http://www.egroups.com/message/ rael-science-select/649? &start=627>

- **Воскрешение мёртвых**

<http://www.globeandmail.com/offsite/Science/19991023/UMAMMN.html>

<http://www.discovery.com/exp/mammoth/990911dispatch.html>

<http://www.egroups.com/message/rael-science-select/420? &start=412>

- **Нет – преждевременному старению**

<http://www.egroups.com/message/rael-science-select/677? &start=652>

- **Мы сохраняем ДНК**

<http://www.humancloning.org/dnaaustralia.htm>

<http://www.savingsandclone.com>

- **В Японии созданы четыре идентичных телёнка**

Журнал «Le Figaro Magazine» за 5 января 2000 года

- **Клонированная говядина на обед?**

http://www.abcnews.go.com/selections/science/DailyNews/clone_beef990909.htm

l

Открытия в биологии

- **И создал человек ...**

<http://www.abcnews.go.com/sections/living/Bioethics.html>

http://news.bbc.co.uk/hi/english/sci/tech/specials/anaheim_99/newsid_262000/262025.stm

<http://www.sundaytimes.co.uk/news/pages/sti/00/01/23/stinwenws01049.html?999>

- **Расшифровка генома человека: миссия выполнена!**

<http://www.abcnews.go.com/sections/living/bioethics/bioethics.html>

http://news.bbc.co.uk/hi/english/sci/tech/specials/anaheim_99/newsid_262000/262025.stm

<http://www.sundaytimes.co.uk/news/pages/sti/00/01/23/stinwenws01049.html?999>

- **На пути в бессмертие**

<http://www.sciencedaily.com/releases/1999/08/990831080844.htm>

<http://www.egroups.com/message/rael-science-select/552>

<http://www.egroups.com/message/rael-science-select/627?>

- **Мышь-мутант – мышь-долгожитель**

Журнал «Le Figaro Magazine» за 19 ноября 1999 года

- **Мозг убийцы –мозг клинически больного человека**

<http://www.abcnews.go.com/sections/living/InYourHead/allinyourhead.html>

- **Виртуальное растение**

http://news.bbc.co.uk/hi/english/sci/tech/newsid_771000/771145.stm

- **Как пробудить наши уставшие нейроны**

http://news.bbc.co.uk/hi/english/sci/tech/newsid_447000/447973.stm

- **Выращивание костной ткани и клеток роговицы**

http://news.bbc.co.uk/hi/english/health/newsid_719000/719673.stm

<http://www.egroups.com/message/rael-science-select/585?>

Генетически модифицированные организмы

- **Введение**

<http://www.egroups.com/message/rael-science-select/440?>

http://news.bbc.co.uk/hi/english/sci/tech/newsid_482000/482467.stm

- **Генетически модифицированный лосось**

http://news.bbc.co.uk/hi/english/sci/tech/newsid_708000/708927.stm

- **Решение для стран Третьего Мира**

<http://www.egroups.com/message/rael-science-select/605?&start=597>

- **Лечение ожогов третьей степени**

<http://www.wired.com/news/technology/0,1282,20874,00.html>

- **Расширение возможностей мозга благодаря генной инженерии**

[http://www.egroups.com/message/rael-science-select/397? &start=395](http://www.egroups.com/message/rael-science-select/397?&start=395)
«Сделать мышь умнее», журнал «Scientific American», апрель 2000 г.,
стр. 62-68
«Микки Маус, доктор философии», журнал «Scientific American», ноябрь
1999 г., стр. 30

- **Генетически модифицированные организмы – для удовольствия!**
[http://www.egroups.com/message/rael-science-select/498? &start=470](http://www.egroups.com/message/rael-science-select/498?&start=470)

- **Напои меня!**
http://news.bbc.co.uk/hi/english/sci/tech/sheffield_99/newsid_446000/446837.stm

- **Союз обезьяны и медузы**
Журнал «Le Figaro Magazine» за 24 декабря 1999 года

Новые технологии

- **Скорость света**
<http://www.sciencedaily.com/releases/1999/10/991005114024.htm>
http://news.bbc.co.uk/hi/english/sci/tech/newsid_655000/655518.stm

- **Компьютер на базе ДНК**
журнал «Quebec Science», выпуск 38, №7, апрель 2000, стр.30

- **Электронный глаз для слепых**
http://news.bbc.co.uk:80/low/english/sci/tech/newsid_606000/606938.stm

- **АЙБО – собака с жучками**
Журнал «Le Figaro Magazine» за 6 ноября 1999 года

Космос и те, кто его населяют

- **Круги на полях**
[http://www.egroups.com/message/rael-science-select/377? &start=364](http://www.egroups.com/message/rael-science-select/377?&start=364)

- **Мечта или близкая реальность?**
<http://www.egroups.com/message/rael-science-select/456?>

- **Новая планета**
<http://www.egroups.com/message/rael-science-select/457?>

- **В поисках контакта**
<http://www.egroups.com/message/rael-science-select/390?>
<http://www.egroups.com/message/rael-science-select/407?>
<http://www.egroups.com/message/rael-science-select/671?>
<http://www.egroups.com/message/rael-science-select/356?>

Красота всего сущего

- **Писк москитов**

Журнал «Le Figaro Magazine»

http://news.bbc.co.uk/hi/english/sci/tech/newsid_426000/426655.stm

- **Насекомые...лесбиянки**

http://news.bbc.co.uk/low/english/sci/tech/newsid_481000/481394.stm

- **Увидеть носом бесконечно малое**

<http://www.aibs.org/biosciencelibrary/vol46/sep.96.cover.info.html>

Журнал «Le Figaro Magazine» за 11 января 2000 года

Чувственность и сексуальность

- **Общество человеческой сексуальности**

www.sexuality.org

- **Химические загадки сексуальности**

Журнал «Le Figaro Magazine» за 4 марта 2000 года

- **Непросвещённая молодёжь**

http://dailynews.yahoo.com/h/nm/19991018/hl/sex9_1.html

- **Национальный День мастурбации**

<http://www.egroups.com/message/rael-science-select/215?>

Медитация и мир

- **Медитация как профилактика сердечных заболеваний**

http://www.abcnews.go.com/sections/living/InYourHead/allinyourhead_56.html

<http://www.egroups.com/message/rael-science-select/637>

- **Хотите жить дольше? Улыбайтесь!**

<http://www.egroups.com/message/rael-science-select/622?>

Случай в Древней Греции: человек прожил 120 лет, специальное исследование, июль/август 1999

- **Всепланетный День мира**

<http://www.clothofmanycolors.com>

<http://www.egroups.com/message/rael-science-select/670?>

- **Эффект медитации «АОМ» научно доказан**

«Sang Yuel Choi» («Национальный путеводитель по Корее»)

- **Случай в Древней Греции**

«Living 120 years», специальное издание «La Recherche», июль/август 1999,
стр. 90

rael-science-select-subscribe@egroups.com

rael-science-francias-subscribe@egroups.com

Официальные адреса Раэльского Движения в Интернете

www.rael.org

www.clonaid.com

www.subversions.com

www.ufoland.com

Как подписаться на **rael-science** –
электронная рассылка подборки научных новостей (на английском языке),
связанных с тем, что описано в этой книге:

Пошлите пустое электронное сообщение по адресу
rael-science-select-subscribe@egroups.com
(принимается во внимание только адрес)

Подборка новостей на **французском языке** (так же, как указано выше):
пошлите электронное сообщение по адресу
rael-science-francias-subscribe@egroups.com

ДРУГИЕ КНИГИ РАЭЛЯ:

«Послание, переданное мне инопланетянами»

(разошлась миллионным тиражом, переведена на 24 языка)

Книга состоит из двух частей, переведённых с французского оригинала:

***Le livre qui dit la Vérité et
Les extra terrestres m'ont emmené sur leur planète.***

«Принять инопланетян»

«Гениократия»

«Чувственная медитация»

КНИГА ОБ УЧЕНИИ РАЭЛЯ

*Raël, étude bienfaits physique et psychiques de sonority enseignement
Даниеля Шабо, профессора психологии*

Эти книги, а также любую информацию о Международном Раэльском
Движении вы можете найти по адресу:

www.rael.org

текст на задней обложке:

В 1997 году РАЭЛЬ, широко известный духовный лидер Раэльского Движения, основал «Клонэйд» (CLONAIID), первую в мире компанию, занимающуюся клонированием человека (www.clonaid.com). Раэльское Движение – самая крупная в мире уфологическая организация, насчитывающая 60 000 членов в 85 странах (www.rael.org). В этой книге РАЭЛЬ объясняет, почему клонирование человека является первым шагом на пути в бессмертие.

Следующим этапом после того, как мы сможем клонировать точные копии себя, будет перемещение наших памяти и личности в новый клонированный мозг, что позволит нам жить вечно. Поскольку мы будем помнить наше прошлое, мы сможем бесконечно накапливать новые знания.

Таким образом, извечная мечта человечества о вечной жизни, которую после смерти в мифическом раю нам только обещали религии прошлого, становится научной реальностью. РАЭЛЬ с его исключительной прозорливостью помогает нам узреть наше удивительное будущее и объясняет, как новые технологии перевернут весь мир и нашу с вами жизнь. Например, он рассказывает о том, как благодаря нанотехнологиям исчезнет необходимость в сельском хозяйстве или тяжелой промышленности, как искусственный интеллект вскоре превзойдет интеллект человека, как мы сможем обрести вечную жизнь в компьютере, не испытывая необходимости в биологическом теле, и о многом, многом другом.

И, как говорит РАЭЛЬ, не думайте, что всё это научная фантастика двадцать второго века. Всё это осуществится через 20 лет! А эта книга призвана подготовить нас к встрече этого невероятно прекрасного мира, превращенного в рай, где ни один человек не будет испытывать необходимости трудиться!

www.rael.org

www.clonaid.com

