

НАШИ ПЕТОМЦЫ



ХОМЯЧКИ



Annotation

На страницах данной книги представлена исчерпывающая информация о содержании хомячков в домашних условиях. В издании содержатся важные советы по выбору, покупке, приучению, кормлению, разведению, дрессировке и лечению этих забавных зверьков.

Приведенные в книге рекомендации будут особенно полезны для тех, кто только собирается приобрести пушистого грызуна. Однако опытные любители, а также разводчики хомячков обязательно найдут для себя в ней немало нового и познавательного.

- [Дарья Владимировна Нестерова](#)
 - [Введение](#)
 -
 - [1](#)
 -
 - [Виды хомячков](#)
 -
 - [Обыкновенный хомяк \(Cricetus Cricetus\)](#)
 -
 - [Крысовидный хомяк \(Tscherscia Triton\)](#)
 -
 - [Южноафриканский хомяк \(Mystromys Albicaudatus\)](#)
 -
 - [Предкавказский хомяк \(Cricetusraddei\)](#)
 -
 - [Закавказский хомяк \(Cricetus Brandti\)](#)
 -
 - [Серый хомячок \(Cricetulus Migratorius\)](#)
 -
 - [Даурский хомячок \(Cricetulus Barabensis\)](#)
 -
 - [Забайкальский хомячок \(Cricetulus Preudogriseus\)](#)
 -
 - [Длиннохвостый хомячок \(Cricetulus Longicaudatus\)](#)
 -
 - [Хомячок Эверсмanna \(Cricetulus Eversmanni\)](#)

-
- [Монгольский хомячок \(Cricetulus Curtatus\)](#)
-
- [Джунгарский хомячок \(Phodopus Sungarus\)](#)
-
- [Сибирский хомячок \(Phodopus Campbelli\)](#)
-
- [Хомячок Роборовского \(Phodopus Roborovskii\)](#)
-
- [Карликовый хомячок Тейлора \(Baiomys Tylori\)](#)
-
- [Хомячки Альтиплано \(Род Eligmodontia\)](#)
-
- [Золотистый, или сирийский, хомячок \(Cricetus Auratus\)](#)
-
- [Полевые Хомяки \(род Reithodontomus\)](#)
-
- [Белоногие хомячки \(род Peromyscus\)](#)
-
- [Хомяк Ньютона \(Mesocricetus Newtoni\)](#)
-
- [Анатомия и физиология](#)
-
- [Основные физиологические показатели](#)
-
- [2](#)
-
- [Транспортировка и карантин](#)
-
- [Адаптационный период](#)
-
- [Приручение](#)
-
- [Способ первый](#)
-
- [Способ второй](#)
-
- [3](#)
- [Жилище хомячка и его оборудование](#)

-
- [Понятие зоогигиены и ее назначение](#)
 -
- [Помещение для установки клетки](#)
 -
- [Клетка](#)
 -
- [Аквариум](#)
 -
- [Сборный домик](#)
 -
- [Подстилка и гнездо](#)
 -
- [Фальшивое дно](#)
 -
- [Кормушка и поилка](#)
 -
- [Дачный вольер](#)
 -
- [Уборка клетки](#)
 -
- [Уход за грызунами](#)
 -
 - [Переселение](#)
 -
 - [Важные моменты](#)
 -
 - [Выгуливание](#)
 -
 - [Вычесывание](#)
 -
 - [Водные процедуры](#)
 -
 - [Обработка когтей](#)
 -
 - [Уход за зубами](#)
 -
 - [Подготовка хомячка к выставке](#)
 -

- [Уход за стареющими хомячками](#)
 -
- [4](#)
 -
 - [Выбор клички для хомячка](#)
 -
 - [Список кличек для хомячка](#)
 -
 - [Игрушки](#)
 -
 - [Общение с хомячком](#)
 -
 - [Взаимоотношения с другими животными](#)
 -
 - [Взаимоотношения между хомячками](#)
 -
 - [Хомячки и другие грызуны](#)
 -
 - [Хомячки и кошки](#)
 -
 - [Хомячки и собаки](#)
 -
 - [Хомячки и декоративные кролики](#)
 -
 - [Хомячки и черепахи](#)
 -
 - [Хомячки и змеи](#)
 -
 - [Хомячки и попугаи](#)
 -
 - [Реакции хомячков на внешние раздражители](#)
 -
 - [Знакомство хомячка с семьей хозяина](#)
 -
 - [Приучение хомячка к туалету](#)
 -
 - [Необходимое оборудование](#)
 -
 - [Выбор места для туалета](#)

-
- [Игры в клетке](#)
 -
 - [Бег в колесе](#)
 -
 - [Лестницы и горки](#)
 -
 - [Качели](#)
 -
 - [Другие приспособления для игр](#)
 -
- [Как отучить хомячка грызть имущество хозяина](#)
 -
- [Перепланировка в жилище питомца](#)
 -
- [Прогулки и игры за пределами клетки](#)
 -
 - [Выбор безопасной площадки](#)
 -
 - [Прогулки в манеже](#)
 -
 - [Организация прогулки хомячка](#)
 -
 - [Как поймать хомячка](#)
 -
 - [Прогулка в шаре](#)
 -
 - [Прогулки на поводке](#)
 -
 - [Прогулки на свежем воздухе](#)
 -

○ 5

-
- [Рацион](#)
 -
- [Режим и гигиена кормления](#)
 -
- [Диета](#)
 -

- Общие сведения о кормлении

-
- Протеины
-
- Углеводы
-
- Жиры
-
- Витамины
-
- Минеральные вещества
-

- Виды кормов

-
- Общие сведения о кормах
-
- Зеленые корма
-
- Фрукты, ягоды, овощи и корнеплоды
-
- Сено
-
- Зерновые корма
-
- Готовые кормовые смеси
-
- Корма животного происхождения
-
- Сухие кормовые смеси, приготовленные в домашних условиях
-
- Хранение кормов
-

- Питьевая вода

-

- 6

-
- Наследственные признаки
-

- [Закон единообразия первого поколения](#)
 -
 - [Закон расщепления второго поколения](#)
 -
 - [Законы наследования](#)
 -
 - [Методы селекции](#)
 -
 - [Инбридинг](#)
 -
 - [Аутбридинг](#)
 -
 - [Линейное скрещивание](#)
 -
 - [Ауткроссинг](#)
 -
 - [Мутации](#)
 -
 - [Типы шерсти](#)
 -
 - [Окрасы](#)
 -
 - [Рисунки](#)
 -
- 7
- - [Разведение хомячков: «за» и «против»](#)
 -
 - [Подбор производителей](#)
 -
 - [Кормление хомячков в период подготовки к размножению](#)
 -
 - [Случка](#)
 -
 - [Беременность](#)
 -
 - [Уход за беременной самкой](#)
 -
 - [Роды](#)

-
- [Осложнения во время родов](#)
 -
- [Послеродовые осложнения](#)
 -
- [Особенности размножения джунгарских хомячков и хомячков Роборовского](#)
 -
- [Уход за детенышами](#)
 -
 - [Развитие хомячков: день за днем](#)
 -
 - [Ослабленные детеныши](#)
 -
 - [Уход за осиротевшими малышами](#)
 -
 - [Гибель детенышей](#)
 -
- [8](#)
 - [Аптечка скорой помощи](#)
 -
 - [Осмотр в домашних условиях](#)
 -
 - [Обследование хомячка. Советы ветеринарам](#)
 -
 - [Болезни, вызываемые недостатком витаминов](#)
 -
 - [Витамин С](#)
 -
 - [Витамин А](#)
 -
 - [Витамин D](#)
 -
 - [Витамин Е](#)
 -
 - [Витамин К](#)
 -
 - [Комплекс витаминов В](#)
 -

- [Инфекционные заболевания](#)
 -
 - [Бешенство](#)
 -
 - [Болезнь Ауески](#)
 -
 - [Болезнь Тиззера](#)
 -
 - [Бронхосептикоз](#)
 -
 - [Колибациллез](#)
 -
 - [Лимфоцитарный хориоменингит](#)
 -
 - [Листериоз \(листереллез\)](#)
 -
 - [ОРЗ](#)
 -
 - [Паралич и мор](#)
 -
 - [Паратиф, или сальмонеллез](#)
 -
 - [Пастереллез](#)
 -
 - [Пневмония](#)
 -
 - [Псевдотуберкулез](#)
 -
 - [Сальмонеллез](#)
 -
 - [Туляремия](#)
 -
 - [Энтерит](#)
 -
 - [Энцефаломиелит](#)
 -
- [Грибковые заболевания](#)
 -
 - [Актиномикоз](#)

-
- [Дерматофитоз](#)
-
- [Парша](#)
-
- [Стригущий лишай](#)
-
- [Паразитарные заболевания](#)
 -
 - [Блохи и власоеды](#)
 -
 - [Гельминты](#)
 -
 - [Клещи](#)
 -
 - [Кокцидиоз](#)
 -
 - [Нематоды](#)
 -
- [Порезы, царапины, раны, переломы](#)
-
- [Другие распространенные заболевания хомячков](#)
 -
 - [Аллергия](#)
 -
 - [Волосяные катышки](#)
 -
 - [Воспаление щечных мешков](#)
 -
 - [Выпадение прямой кишки](#)
 -
 - [Запор](#)
 -
 - [Киста яичника](#)
 -
 - [Конъюнктивит](#)
 -
 - [Мокрый хвост](#)
 -

- [Нарывы](#)
 -
- [Облысение](#)
 -
- [Ожирение](#)
 -
- [Опухоли](#)
 -
- [Отит](#)
 -
- [Отравления](#)
 -
- [Рахит](#)
 -
- [Тимпания](#)
 -
- [Сердечные заболевания](#)
 -
- [Тепловой удар](#)
 -
- [Цистит](#)
 -
- [Быстрая диагностика заболеваний хомячков и оказание им первой помощи](#)
 -
 - [Увеличение размеров глазного яблока](#)
 -
 - [Диарея. Легкая форма](#)
 -
 - [Диарея. Тяжелая форма](#)
 -
 - [Затрудненное движение, искривленное положение головы](#)
 -
 - [Волочение конечностей](#)
 -
 - [Повышенная жажда](#)
 -
 - [Появление отслаивающихся чешуек кожи](#)
 -

-
- Выпадение волос, появление отслаивающихся чешуек кожи, расчесов
-
- Вздутия на коже
-
- Вздутия на голове
-
- Помутнение глаз
-
- Паралич
-
- Затрудненный прием пищи
-
- Судороги, обильное слюноотделение, рвота
-
- Дрожь
-
- Чихание
-
- Слезящиеся глаза
-
- Непрозрачность хрусталика глаза, серый цвет в области зрачка
-
- Струпья на коже, выпадение волос
-
- Повышенная жажда и учащенное мочеиспускание
-
- Вздутия на ушах, выделение гноя из ушей
-
- Расчесы на коже, красные вкрапления на ней
-
- Нарушение координации движений, потеря аппетита, летаргия
-
- Вагинальные выделения (густые и мутные)
-
- Отсутствие реакции на внешние раздражители, желание

- [спрятаться, сильная дрожь](#)
 -
 - [Кровотечение из носа](#)
 -
 - [Облысение холки](#)
 -
 - [Чихание \(приступы\)](#)
 -
 - [Кровоточащие трещины на губах](#)
 -
 - [Опухание суставов](#)
 -
 - [Увеличение лимфоузлов](#)
 -
 - [Как определить, что хомячок заболел](#)
 -
 - [Что делать в случае повышенной температуры тела](#)
 -
 - [Что делать в случае пониженной температуры тела](#)
 -
 - [Уход за больным хомячком](#)
 -
-

Дарья Владимировна Нестерова
Хомячки

Введение

Хомячки появились в домах любителей животных относительно недавно. В 30-х гг. XX в. их начали разводить в качестве лабораторных животных, однако ученым так понравился маленький пушистый зверек, что многие из них стали содержать хомячков как домашних питомцев. Впоследствии интерес к хомячкам настолько возрос, что были даже созданы общества любителей этих животных. В настоящее время ведется активная селекционная работа по выведению новых пород хомячков, отличающихся необычным окрасом. Сейчас существует несколько типов окрасов, которые признаны ассоциациями хомяководов.

Обычно в доме содержат сирийских хомячков, чуть реже – некоторые виды карликовых хомячков. Хотя средняя продолжительность жизни этих животных составляет от 2 до 2,5 лет, при хорошем уходе зверьки могут прожить дольше (до 3–3,5 лет).

На продолжительность жизни хомячков оказывает влияние ряд факторов, в первую очередь питание и образ жизни. Ни для кого, наверное, не станет открытием, что качество потребляемых продуктов и режим питания имеют огромное значение в жизни любого организма. Однако этого явно недостаточно для того, чтобы живое существо чувствовало себя довольным и счастливым. Хомячку, как и любому другому домашнему животному, необходимы общение с хозяином, его любовь и забота. От того, как сложатся отношения между человеком и его питомцем, напрямую зависят жизнь и здоровье хомячка.



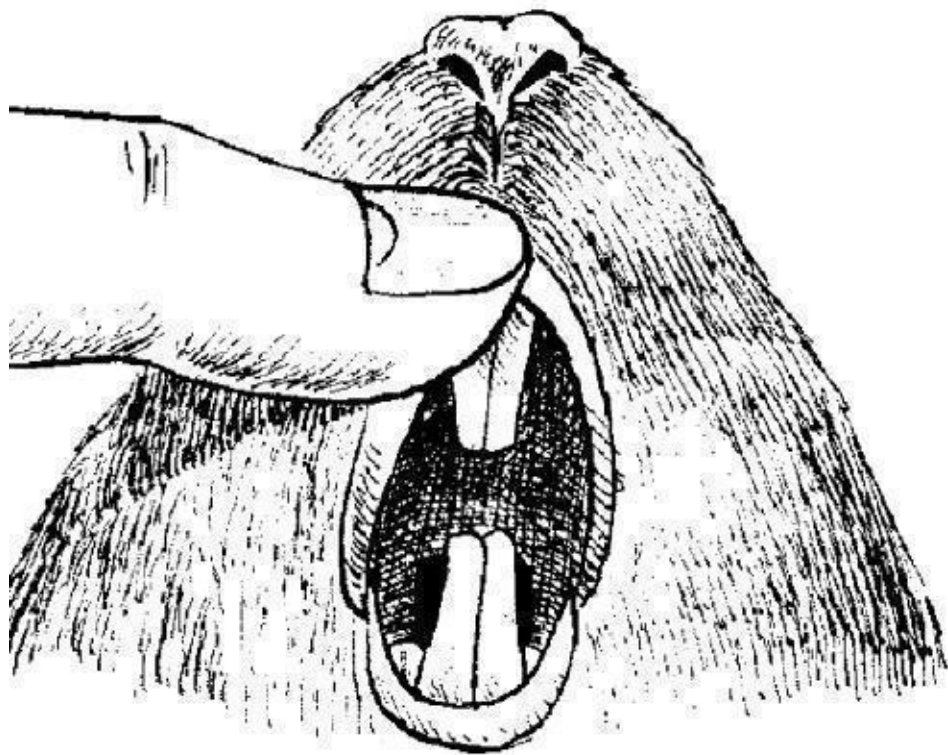
1

Общие сведения о хомячках

Хомяки относятся к отряду грызунов, семейству хомякообразных, подсемейству хомяковых. Эти грызуны хорошо адаптируются в неволе и быстро привыкают к хозяину.

Грызуны – самый многочисленный на Земле отряд млекопитающих, насчитывающий около 2000 видов.

Наиболее характерной особенностью, объединяющей грызунов и отличающей их от представителей других отрядов, является очень своеобразное строение зубов: у этих зверьков на верхней и нижней челюстях расположены достаточно крупные резцы (по одной паре). Они лишены корней и растут в течение всей жизни животного.



Как и всех грызунов, резцы у хомячков очень крупные

Из-за того что резцы у хомячков постоянно растут, зверьки вынуждены их периодически стачивать. При содержании

хомячков в неволе им обязательно кладут в клетку небольшие деревянные предметы.

Передние стенки резцов покрыты толстым слоем очень твердой эмали, а боковые и задние – тонким слоем или совсем лишены эмалевого покрытия. Из-за этого резцы стачиваются неравномерно и всегда остаются острыми.

Виды хомячков

Несмотря на то что в природе существует очень много родов и видов хомячков, в домашних условиях содержат в основном сирийских (золотистых), а также 3 вида мохноногих хомячков.

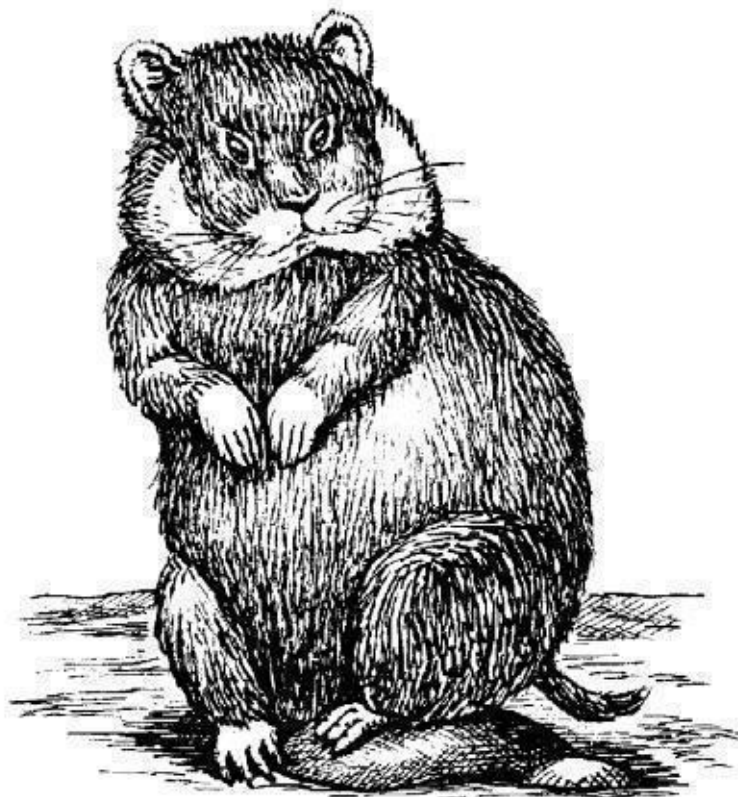
У мохноногих хомячков очень густая шерсть, которая покрывает даже подошвы лапок (за это они и получили свое название). Эти зверьки отличаются также мелкими размерами (до 10 см) и очень коротким хвостиком.

Обыкновенный хомяк (*Cricetus Cricetus*)

Очень красивый зверек. Его шерстка окрашена в яркие цвета: спинка и бока рыжие, брюшко черное, лапки и нос белые, на груди и боках головы по 3 белых пятна. Изредка встречаются экземпляры с черно-белой и почти черной окраской. Длина тела животного составляет 25–30 см.

Обыкновенные хомяки обитают в степных и лесостепных зонах юга Европы, Западной Сибири, в Северном Казахстане и восточнее этих областей, вплоть до Енисея, иногда проникают севернее. Животные охотно селятся на окраинах полей и огородов.

Хомяки вырывают добротные норы, глубина которых иногда достигает 2,5 м. В них они устраивают многочисленные отнорки-кладовые, соединенные туннелями, а также гнездовые камеры. В конце лета животные начинают делать запасы на зиму, заполняя свои кладовые зерном, картофелем, морковью, кукурузой и другими продуктами.



Обыкновенного хомяка вполне можно содержать в домашних условиях, однако он никогда не станет ручным

Сезон размножения у обыкновенных хомяков начинается с апреля и длится по август. Плодовитость высокая; самки в средней полосе России приносят по 2 (апрель и июль), а на юге ареала – по 3 помета в год. В помете 4– 12 детенышей, наибольшее число – до 20. Беременность длится 18–21 день. Детеныши достигают взрослых размеров к 8 нед. Молодые самки первого помета способны к размножению уже на 43-й день жизни.

Масса запасенного корма обычно достигает 10–20 кг, хотя бывали случаи, когда в кладовых хомяков находили до 90 кг зерна. Эти запасы необходимы животным для питания зимой, когда они периодически просыпаются, а насытившись, снова впадают в спячку. Кроме того, эта еда пригодится зверькам и весной, в период отсутствия достаточного количества пищи.

Летом хомяки питаются зеленью трав, кореньями, семенами растений, ловят и поедают насекомых, а иногда и мелких животных, например

мышей.

Активность грызуны проявляют ночью. Если враг (лисица, собака или человек) неожиданно преградит хомяку путь в его нору, он может броситься на неприятеля и больно его укусить.

С апреля по октябрь у самок бывает 2 или 3 выводка, насчитывающих от 10 до 20 детенышей. В период массового размножения хомяки наносят ощутимый вред полям, поэтому их приходится истреблять. Шкурки животных применяются в качестве дешевой пушнины.



Обыкновенный хомяк – очень осторожное животное

Крысовидный хомяк (Tscherscia Triton)

Встречается в Приморье, Корее и Китае. Селится он, как правило, в речных долинах. Длина тела животного составляет 18–25 см.

Отличительной особенностью этого вида является довольно длинный хвост. Его длина, равная 7–10 см, обычно меньше длины тела зверька примерно в 2 раза. Хвост окрашен в серо-бурый цвет, причем снизу и на кончике он более светлый, чем сверху.

В отличие от более длинного крысиного хвоста хвост у крысовидных хомяков опушенный и не имеет поперечных колец. От водяных крыс и крупных полевок этот вид грызунов отличается большими ушами и

окрашенными в белый цвет лапками.

По сравнению с другими представителями рода крысовидный хомяк роет самые сложные норы.

В своих кладовых зверек накапливает большие запасы семян или зерна с близлежащих полей. Этим кормом он питается на протяжении всей зимы. Летом крысовидные хомяки едят семена различных травянистых растений, а также зелень и животную пищу.



По внешнему виду крысовидный хомяк действительно напоминает крысу

Размножаются грызуны с апреля по октябрь. В этот период самка успевает выкормить 2–3 выводка, число детенышей в которых иногда достигает 20, но обычно их бывает от 8 до 10.

Южноафриканский хомяк (*Mystromys Albicaudatus*)

Это единственный представитель отдельного рода хомяков, изолированный от всех других видов подсемейства. По размерам и внешнему виду напоминает золотистого хомячка. Небольшой хвостик белого цвета.

В отличие от многих хомяков не имеет развитых защечных мешков.

Сложных нор не сооружает, довольствуясь обычно естественными углублениями и пустотами в земле.

Зверек ведет ночной образ жизни, питаясь семенами трав и кустарников, зелеными побегами и насекомыми.

Южноафриканский хомяк занесен в международную Красную Книгу.

Размножается круглый год. Беременность у самки длится 37 дней, в помете, как правило, бывает 4–5 детенышей.

Южноафриканские хомяки хорошо приживаются в неволе. Они такие же неприхотливые и забавные, как и домашние золотистые хомяки.

Предкавказский хомяк (*Cricetusraddei*)

Обитает в степях Предкавказья, предгорьях и горных степях Северного Кавказа от Дона до Дагестана.

Живет в зарослях бурьяна, густой траве близ родников, по окраинам полей и садов.

Длина тела 17–28 см, хвоста – 1–1,5 см.

Верх бурый или рыжеватый, низ черный.

По бокам шеи с каждой стороны по две черные полосы со светлыми пятнами между ними. Нос и лапы у животного рыжеватые.

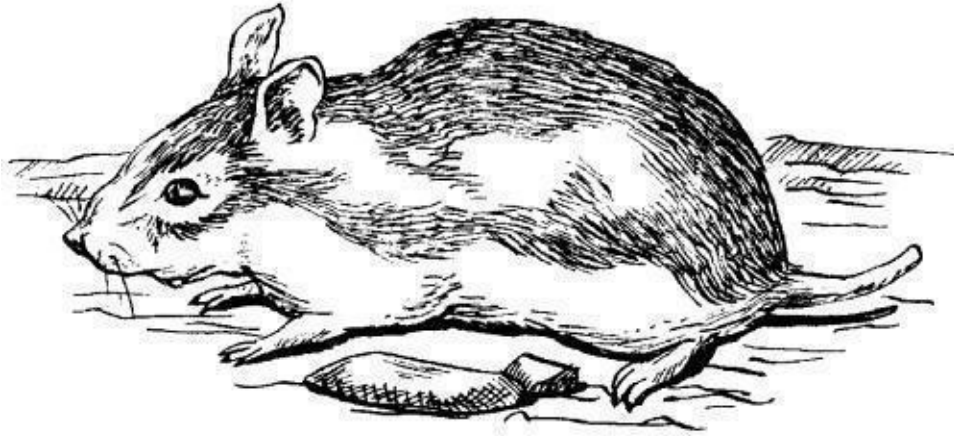
Закавказский хомяк (*Cricetus Brandti*)

Встречается редко. Обитает в сухих предгорьях Дагестана на высоте 300–700 м над уровнем моря. Селится на склонах балок и пологих холмов в местах со злаковой растительностью, а также на полях.

Длина тела 15–18 см, хвоста – 2–4 см. Внешне напоминает предкавказского хомяка, но грудь у него черная, а брюхо серое или рыжеватое, нос и лапы белые.

Серый хомячок (*Cricetulus Migratorius*)

Обитает на территории европейской части России к северу до Московской области и устья Камы и Оки, а также на Кавказе и юге Западной Сибири до предгорий Алтая на востоке. Предпочитает злаковые и злакополынные степи, полузакрепленные пески, участки сухих горных степей, сельскохозяйственные угодья. Иногда зверька можно встретить в городских постройках.



Серый хомячок – неприхотливое животное, которое хорошо приживается в домашних условиях

Серый хомячок – мелкий, короткохвостый зверек. Длина его тела составляет 9,5– 13 см, а хвоста – 2–3,5 см. Уши у хомячка сравнительно небольшие, округлой формы; мордочка заостренная; ступни слабо опушены, на них хорошо заметны пальцевые бугорки; хвост покрыт короткими волосками.

Окраска тела серого хомячка может быть дымчато-серой, темно-серой или буровато-серой, реже – рыжевато-песчаной. У некоторых особей по голове и хвосту проходит темная полоса, окрашенная в тон основного цвета. На брюшке шерстка светло-серая или белая, на лапках белая.

Пищей зверьку служат в основном незрелые семена и соцветия дикорастущих и культурных растений. Кроме того, хомячок питается наземными моллюсками, жуками, муравьями, кузнечиками, личинками насекомых.

Серых хомячков содержат в домашних условиях. Правила ухода за ними такие же, как за сирийскими хомячками.



В рацион серого хомячка обязательно следует включать личинки насекомых, в противном случае зверек будет постоянно болеть

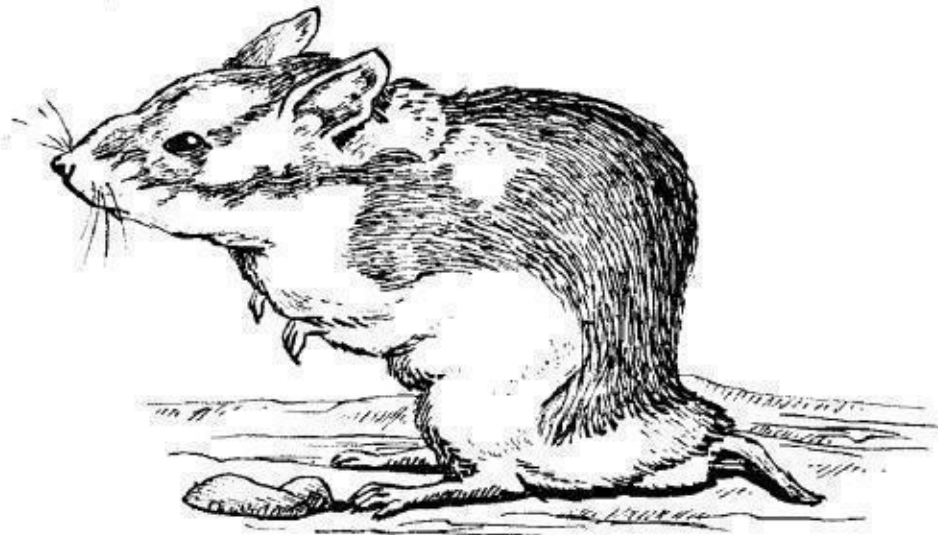
На зиму зверьки запасают много корма, однако в зимнюю спячку впадают только те животные, которые обитают на севере ареала и в высокогорных районах.

Размножаются хомячки с апреля по октябрь. За этот период самка успевает выкормить 2–3 выводка. В помете бывает от 3 до 10 детенышей, но чаще всего их рождается 7.

Даурский хомячок (*Cricetulus Barabensis*)

Встречается в степной и лесостепной зонах на территории от Иртыша до Забайкалья, а также на лугах Южного Приморья. Длина тела зверька составляет от 8 до 13 см, хвоста – 2–3,5 см. Хомячок предпочитает устраивать норы на опушках, в балках, кустарнике, на окраинах полей, а в песчаных степях его излюбленным местом обитания являются заросли караганы.

Шерстка у даурского хомячка коричневая или рыжеватая. По лбу и вдоль спины зверька проходит черная полоса. Брюшко серое, уши с белой каймой.



Даурский хомячок – очень пугливый зверек, поэтому его трудно приручить

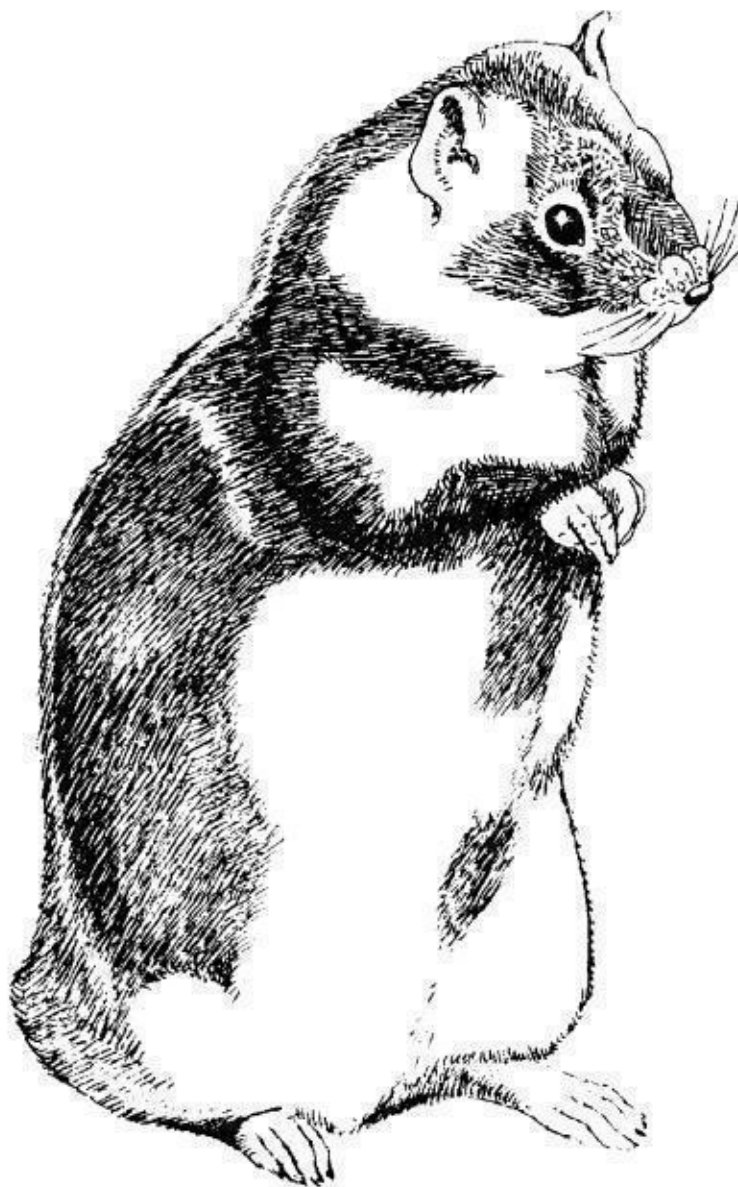
Питается животное семенами, поедает насекомых. В спячку хомячок впадает не на всю зиму. Обычно он периодически засыпает на несколько дней, однако в периоды бодрствования норку почти не покидает.

Забайкальский хомячок (*Cricetulus Preudogriseus*)

Обитает в степях Юго-Западного Забайкалья по заросшим песками долинам рек, иногда селится в домах.

Очень похож на даурского хомячка, но светлее него, а темная полоса у этого вида совсем узкая.

Длина тела 8–10 см, хвоста – 2–3 см. Питается семенами и насекомыми.



Забайкальского хомячка трудно отличить от даурского, однако, присмотревшись, можно заметить, что у него не такая вытянутая мордочка

Длиннохвостый хомячок (*Cricetulus Longicaudatus*)

Обитает в горных степях Тувы, Саян и Юго-Западного Забайкалья. Зверек предпочитает селиться на каменистых склонах гор, на осыпях и в скалах. Норы он устраивает под камнями среди скал.

Длина тела длиннохвостого хомячка составляет 9–12 см, хвоста – 3–5 см. Шерстка зверька чаще всего бывает темно-серой, иногда рыжеватой, на

брюшке – светло-серой. Ушки, так же как и у даурского хомячка, окаймлены тонкой белой полосой. Хвост сверху темно-серый, а снизу светло-серый.



Длиннохвостого хомячка легко спутать с полевой мышью

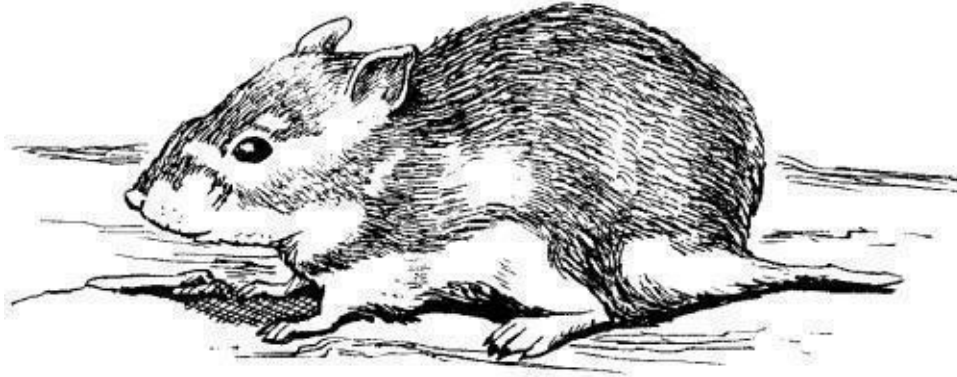
Питается длиннохвостый хомячок семенами растений. Особенно он любит семена дикого миндаля, караганы и злаков. Охотно поедает зверек и насекомых. Зимой он впадает в спячку лишь изредка.

Период размножения у длиннохвостых хомячков продолжается с апреля по август. Количество детенышей в помете колеблется от 4 до 9.

Хомячок Эверсмманна (*Cricetulus Eversmanni*)

Регион обитания хомячка Эверсмманна достаточно обширен. Зверек распространен на территории от Средней и Нижней Волги до верховий реки Лены на востоке и к югу до Аральского моря. Он предпочитает селиться в злакополынных степях, на солонцах, целине и окраинах распаханых земель. Хомячок никогда не устраивает свои норки в переувлажненных местах.

По размеру хомячок Эверсмманна немного крупнее обычной домовый мыши. У него очень маленький хвостик и короткие лапки. Мордочка у зверька слегка заострена; ушки небольшие, с округлыми кончиками; подошвы лапок слабо опушенные, с хорошо заметными пальцевыми бугорками; слегка уплотненный, покрытый густыми короткими и мягкими волосками хвост расширяется у основания.



Хомячков Эверсманны успешно содержат и разводят в домашних условиях

Для хомячка Эверсманны характерно разнообразие окрасок. Цвет шерсти на спине варьируется от черно-белого до пепельно-песчаного и палево-рыжего. Чисто белая окраска брюшка резко контрастирует с темной шерстью на боках. На шее и между передними лапками на груди располагается четко обозначенное пятно буроватого или охристого цвета. Лапки и низ хвоста белые. Короткая шерстка хомячка удивительно мягкая и бархатистая.

Питается зверек главным образом семенами и побегами злаковых трав, полыни, солянок, луковицами тюльпанов. Изредка он поедает насекомых и их личинок.

Содержание хомячков Эверсманны в домашних условиях аналогично содержанию джунгарских хомячков.

Норы у хомячка Эверсманны сравнительно простые. Состоят они из главного хода, который может быть наклонным или вертикальным, и гнездовой камеры. Некоторые хомячки прорывают ветвящиеся отнорки.

Период размножения у зверьков начинается в апреле и заканчивается в сентябре. За это время самка вырашивает 2–3 помета. В каждом выводке насчитывается 4–5 детенышей. В спячку хомячки Эверсманны впадают в октябре. Нередко она бывает прерывистой.

Монгольский хомячок (*Cricetulus Curtatus*)

Обитает в каменистых полупустынях и заросших песках Тувы. Длина тела 10–15 см, хвоста – 1,5–2 см. Окраска светло-серая, брюшко белое. У основания пушистого хвостика имеется пучок волос длиной чуть больше 1

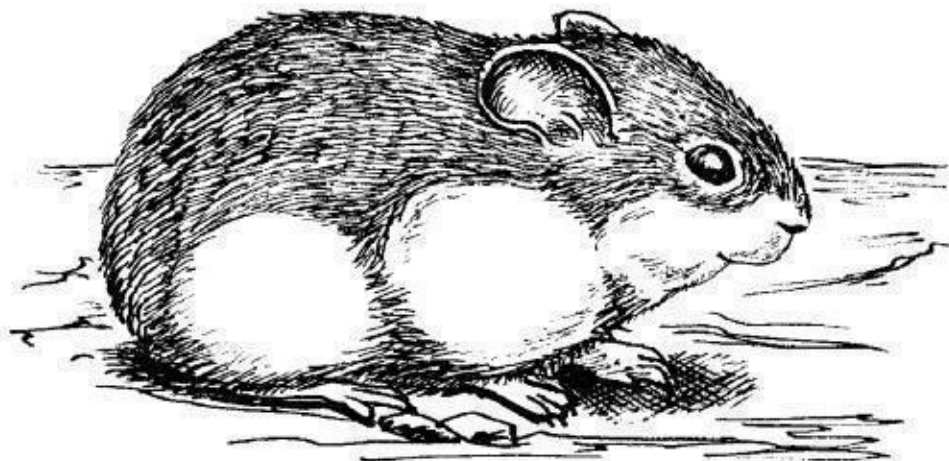
см.

Питается насекомыми, а также семенами, зеленью, корневищами. Очень подвижен (радиус индивидуального участка до 200 м). Размножается с апреля по сентябрь: в году 2–3 выводка, в каждом из которых по 5–14 детенышей. Зимой время от времени впадает в спячку.

Джунгарский хомячок (*Phodopus Sungarus*)

Относится к роду мохноногих хомячков. Этот вид изучен лучше других. В природных условиях зверек распространен в степях и полупустынях Западной Сибири, Средней и Центральной Азии, а также на севере Казахстана.

Джунгарские хомячки предпочитают селиться в ксерофитных злакопустынных, полынных и лапчатковых степях без зарослей кустарников. Этих зверьков также можно встретить в щебенистых степях и полужакрепленных песках, изредка – на возделанных землях.



Джунгарский хомячок – идеальный питомец для домашнего зооуголка

Взрослые джунгарские хомячки достигают в длину 10 см. Мордочка у зверька заостренная, ушки небольшие. Подошвы лапок покрыты густыми волосами, скрывающими пальцевые бугорки. Шерстка на спинке буровато–или охристо-серая. У некоторых зверьков на боках она более темная. Брюшко светлое. Граница между окраской спинки и брюшка выражена отчетливо. По хребту у джунгарского хомячка проходит узкая полоса черного цвета. Лапки у него белые, ушки изнутри также белые, а снаружи черные.

Летом окраска зверьков делается сероватой. Зимой, особенно при

содержании в прохладных помещениях, они становятся практически белыми, а хребет приобретает серебристо-серую окраску.

Джунгарские хомячки – симпатичные, добродушные зверьки, которые хорошо живут в неволе.

Активность джунгарские хомячки проявляют в сумерках и ночью. Норы зверьки устраивают с несколькими входами, отнорками и гнездовой камерой. Питаются животные в основном семенами и зелеными частями травянистых растений. Поедают также и насекомых. На зиму хомячки запасают семена.

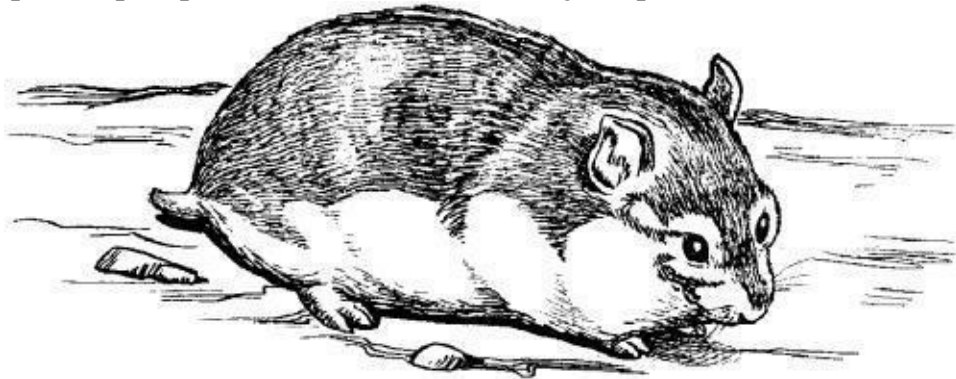
В спячку не впадают. К ноябрю-декабрю шерстка зверьков становится белой, благодаря чему они могут время от времени выбираться из норок на поверхность.

Период размножения продолжается с марта по сентябрь. За это время самка успевает выкормить 3–4 выводка, в каждом из которых бывает по 6–8 (иногда до 12) детенышей. Половой зрелости хомячки достигают очень рано. Достигнув возраста 4 мес, молодые зверьки из первого выводка уже могут размножаться.

Сибирский хомячок (Phodopus Campbelli)

По своему внешнему виду очень похож на джунгарского и принадлежит к тому же роду мохноногих хомячков. Но его шерстка гораздо светлее, чем у джунгарского хомячка. Зимой она также приобретает белую окраску.

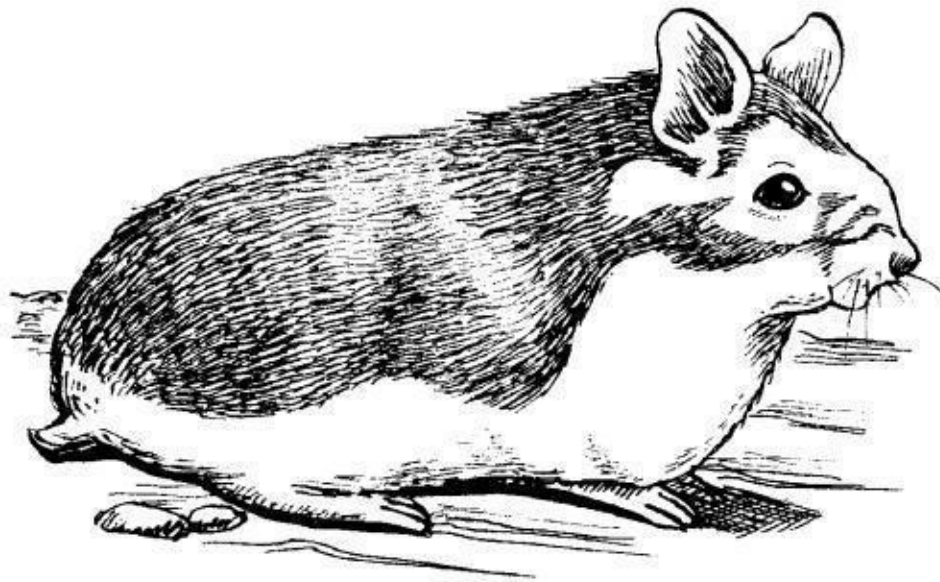
Обитает сибирский хомячок в сухих равнинных и холмистых степях Тувы. Норы зверек роет такие же, как и джунгарский хомячок.



Сибирских хомячков редко содержат в домашних условиях

Хомячок Роборовского (Phodopus Roborovskii)

Третий вид рода мохноногих хомячков – обитает в слабозакрепленных песчаных пустынях, поросших караганой. Это очень мелкий зверек с коротким хвостиком, который практически незаметен под пушистой шерсткой. Мордочка у хомячка курносая, ушки сравнительно большие, округлой формы, подошвы лапок густо опушенные. Окраска спинки розово-палевая, брюшка и лапок чисто белая. Над глазами имеются небольшие белые пятна. Черные ушки имеют белую кайму. Полосы на спинке нет.



Хомячок Роборовского – один из самых симпатичных представителей хомяков

Пищей для хомячка Роборовского служат в основном семена свеклы, караганы, солянок, злаковых, осок, луковицы тюльпанов. Насекомых зверек ловит и поедает лишь изредка.

Несколько лет назад хомячок Роборовского приобрел популярность в качестве комнатного животного. Это идеальный домашний питомец, поскольку он неприхотлив и не требует сложного ухода. На дно металлической клетки для зверька насыпают слой песка толщиной 2–3 см, кладут несколько камней, мох, сено, тонкие веточки и помещают ящик, где хомячок смог бы спать.

Активны хомячки в сумерках и ночью. Норы в песке устраивают неглубокие. Состоят они из 1–2 ходов и гнездовой камеры. Период размножения длится с мая по сентябрь. За это время самка приносит 3– 4 помета, в каждом из которых насчитывается от 3 до 9 детенышей.

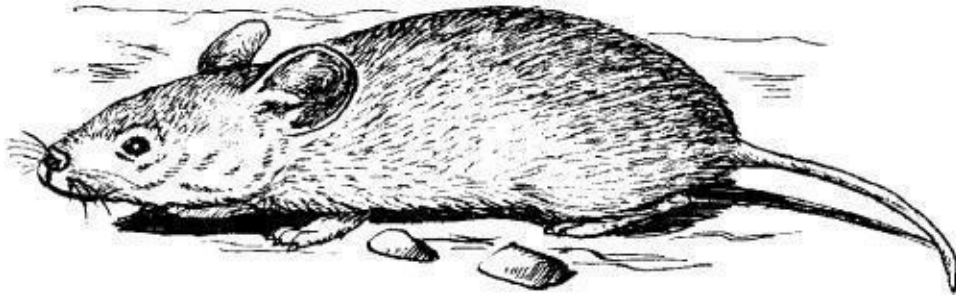
Карликовый хомячок Тейлора (Baikomys Taylora)

Обитает в Аризоне, Техасе, на юге Центральной Мексики, в Южной Мексике и Центральной Америке до Никарагуа. Зверьки обычно живут на полянах или травянистых опушках. Под густой травой они прокладывают сеть тропинок. Гнездо грызуны устраивают в небольших углублениях под защитой куста или камня.

Питаются карликовые хомячки в основном растительными кормами – семенами и побегами трав, но иногда употребляют в пищу и насекомых.

Активность зверьки проявляют в темное время суток. Радиус индивидуального участка у хомячка Тейлора невелик – около 30 м. На одном гектаре обычно насчитывается от 15 до 20 особей.

Размножаются грызуны круглый год. Беременность у самки продолжается 20 дней, по истечении которых у нее рождаются от 1 до 5 детенышей (чаще 3). Всего в год одна самка может выкормить до 10 выводков. Новорожденные детеныши довольно крупные. Каждый из них весит около 1 г.



Карликовых хомячков Тейлора можно содержать по несколько пар в одной клетке

Интересно, что самец карликового хомячка после рождения потомства не покидает гнезда. Он остается с самкой и даже помогает ей выхаживать детенышей, что абсолютно нехарактерно для грызунов.

Через 20 дней молодые зверьки покидают гнездо и начинают жить самостоятельно. Половой зрелости они достигают уже в возрасте 10 нед.

Карликовые хомячки хорошо живут и размножаются в неволе. Эти добродушные животные очень быстро привыкают к человеку, становятся ручными и очень редко кусаются. Их можно содержать большими группами.

Хомячки Альтиплано (Род *Eligmodontia*)

Получили свое название по месту обитания. Живут они на сухих высокогорных равнинах Анд, от юга Боливии до севера Чили, на высоте 4000–4600 м над уровнем моря. Населяют главным образом скалистые и каменистые участки.

По внешнему виду эти грызуны напоминают песчанок или мышей и крыс с хорошо опушенными хвостами. Длина тела зверьков колеблется от 8 до 17 см. Длина хвоста примерно такая же. Густая и мягкая шерстка хомячков альтиплано окрашена в коричневато-желтоватые тона. Брюшко или грудь и шейка чисто белые.

Хомячки альтиплано – ночные животные. Во время зимы зверьки предположительно впадают в спячку, поскольку в это время года они не проявляют никаких признаков деятельности. Основной пищей грызунам служат насекомые.

Обычно хомячки альтиплано не устраивают собственных нор. Они селятся среди камней или занимают чужие гнезда, нередко изгоняя из них прежнего хозяина. Бывают случаи проникновения грызунов в постройки человека, однако жилища людей на таких высокогорных участках встречаются очень редко.

Золотистый, или сирийский, хомячок (*Cricetus Auratus*)

Один из лучших обитателей домашнего живого уголка. Он неприхотлив, вынослив и плодовит. К тому же это очень забавный зверек, который доставит хозяину массу удовольствия своими повадками. Поскольку в отличие от других видов хомячков именно сирийский хомячок получил наибольшую популярность в качестве домашнего питомца, в дальнейшем речь пойдет главным образом о нем.

Золотистый хомячок – небольшой зверек. По размеру он в 2 раза меньше крысы. Этот грызун очень похож на обыкновенного хомяка. Но в отличие от своего крупного и злобного сородича, приносящего немало вреда людям, сирийский хомячок – совершенно безобидное создание.

Кроме того, что он стал одним из самых желанных обитателей живых уголков, этот зверек незаменим как лабораторное животное при самых разнообразных научных исследованиях.

Длина тела золотистого хомячка достигает 17–18 см. Он коренаст. Хвостик у зверька очень короткий. Шерстка на спинке обычно рыжевато-коричневая, охристо-буроватая или золотисто-желтая. Она густая, мягкая и бархатистая. Брюшко светлое. В настоящее время селекционерами выведено несколько разновидностей сирийского хомячка. В природе сирийские хомячки предпочитают селиться в предгорных степных районах, луговых степях и на посевах. Живут они поодиночке в норах, глубина которых достигает 2–2,5 м. Как и все их сородичи, сирийские хомячки делают запасы на зиму. В спячку они впадают при температуре около 4 °С.

В неволе сирийский хомячок живет мало – 2–2,5 года, но при хороших условиях содержания может прожить 3 и даже 4 года.

Немного истории

Александр Рассель провел на территории Алеппо (Сирия) 10 лет, в течение которых составил подробное описание флоры, фауны и культурных традиций региона.

В своей книге Патрик Рассель отмечает, что хомячок встречается реже, чем полевая мышь. Описывает он и сумки, расположенные за обеими щеками хомячка. Особое удивление вызвал у ученого тот факт, что когда зверек выкладывает содержимое сумок, то формируется куча, которая по размерам может в 3 раза превосходить самого хомячка.

После смерти Александра Расселя с 1750 по 1781 г. в Алеппо жил его брат Патрик, опубликовавший второе исследование, в котором упоминал о золотистом хомячке. Взял ли он описание этого животного из неопубликованных черновиков Александра Расселя или составил на основе собственных наблюдений, неизвестно.

По какой-то причине Патрик Рассель не стал акцентировать внимание ученых на том, что открыл новый вид животных. Лишь в 1839 г. Джорж Роберт Вотерхаус дал хомячку теперешнее название – золотистый, или сирийский, и описал его как новый вид, получив из Алеппо одного зверька – достаточно взрослую самку, чучело которой сейчас находится в

Природном историческом музее в Лондоне.

Описание, составленное Вотерхаусом, было опубликовано в 1840 г.: «Этот вид меньше, чем обычный хомяк, и имел замечательный золотисто-желтый окрас. Шерсть умеренно длинная и очень мягкая и имела шелковистый глянец; глубокая желтая окраска распространяется через верхнюю часть, стороны головы и тела и также через наружные конечности; сзади волосы коричневее на концах, следовательно, эта часть меха с более глубокой окраской, со стороны горла и нижних частей тела волосы белые, но слабо подкрашены желтым, сзади и на частях тела все волосы глубоко коричневые или свинцового цвета в своей основе. Ноги и хвост белые. Уши среднего размера, снабженные снаружи белесоватыми волосами. Усы содержат черные и белые разнотипные волосы».

Затем на протяжении 40 лет сирийских хомячков не могли найти в естественных условиях обитания. Только 2 чучела этих животных, которые хранились в музеях Лондона и Бейрута, свидетельствовали о существовании редкого вида. Многие зоологи отнесли золотистых хомячков к числу вымерших видов и, как оказалось, поторопились с выводами.

Сирийский хомячок идеально подходит для детей, потому что этот зверек неприхотлив в содержании. К тому же, спустя несколько недель после покупки он становится абсолютно ручным.

В 1880 г. британский консул в Сирии Джеймс Скин вышел в отставку и, возвращаясь в Британию, прихватил с собой на родину несколько сирийских хомячков. На протяжении 3 десятилетий животные разводились в Англии, пока в 1910 г. не погибла последняя особь.

В течение 10 лет о хомячках никто не вспоминал. Наконец в 1920 г. Саул Алдер, паразитолог Еврейского университета в Иерусалиме, занялся исследованиями по лейшманиозу. В качестве биологической модели он избрал китайского хомячка, но этих животных не так-то просто было разводить в неволе. После нескольких неудачных попыток Саул Алдер решил использовать в своих экспериментах местных хомячков. И тут он вспомнил о сирийском хомячке, о котором имел представление по описанию Вотерхауса.

Саул Алдер обратился за помощью к своему коллеге из Зоологического департамента, который обещал найти ему несколько сирийских хомячков. На поиски отправился Израэль Ахорони, главный еврейский зоолог,

который открыл многие виды животных, обитавших на Святой земле, или по крайней мере придумал для них еврейские названия.

Во время одной из экспедиций по Сирии Израэль Ахорони попросил местного шейха помочь ему в поисках хомячков, тем более что они наносили значительный урон выращенному урожаю. По распоряжению шейха поимкой хомячков занялись все местные жители. Они принялись раскапывать ямы на участках с пораженной пшеницей.



Любители домашних грызунов чаще всего держат дома сирийских хомячков

В конце концов изнурительные поиски увенчались успехом: с глубины около 2,5 м удалось достать гнездо, в котором находилась самка с 11 детенышами. Всю семью осторожно поместили в коробку. По дороге самка съела одного из своих детенышей, чем несказанно поразила Ахорони. Чтобы сохранить остальных малышей, от самки решено было избавиться, и местный, сирийский, гид посадил ее в бутылку с цианидом.

Несмотря на то что детеныши были настолько малы, что даже не успели открыть глаза, они выжили. Девять хомячков были отданы Хейну Бен-Меначену, главе основанного им Еврейского ветеринарного университета. Бен-Меначен посадил зверьков в клетку с деревянным полом. На следующее утро там осталось 4 хомячка, остальные прогрызли дно клетки и убежали.

По словам Ахорони, среди 4 зверьков было 3 самца и 1 самка. Ученый не верил в то, что оставшиеся особи способны размножаться в условиях неволи, однако Бен-Меначен был убежден в обратном. Он поместил самку в большую клетку из металлической сетки, заполненную сеном так, что сверху оставалось лишь 5 см свободного пространства. Оказавшись в клетке, самка начала устраивать в сене нору. Через несколько дней в клетку был посажен самец. Вскоре произошло спаривание. К концу первого года колония хомячков выросла до 150 особей.

Сирийские хомячки прибыли в Англию в 1931 г. Они были вывезены контрабандой в кармане пальто Алдера. Этих животных передали в руки Е. Хиндли из Зоологической ассоциации в Лондоне, которая приступила к целенаправленному разведению сирийских хомячков. В 1938 г. зверьки были вывезены в Америку.

Первые выведенные в лаборатории хомячки были отданы Алдеру, который спустя некоторое время опубликовал отчет о разведении сирийских хомячков.

Известно, что попытки поимки диких сирийских хомячков для последующего разведения в неволе предпринимались неоднократно. Однако о путях их дальнейшего распространения никаких сведений не сохранилось. Так, в июне 1971 г. американец Мишель Р. Морфи вывез из Алеппо в Америку 12 хомячков – 4 самца и 8 самок. Согласно описанию Морфи, приручить зверьков удалось уже на 3-й день.

Животные спаривались в течение 4 нед. Все 8 самок дали пометы, средняя численность которых составила 11 детенышей.

Малыши были успешно выращены, но проследить родословную этой колонии в США не представляется возможным.

Полевые Хомяки (под *Reithodontomus*)

Очень похожи на домовых мышей разнообразной окраски. Бывают коричневые, рыжеватые, серые и почти черные.

Хвост двухцветный: сверху темный, а со стороны брюшка белый, покрыт чешуйками. Бывают мелкие (5–7 см) и крупные (до 20 см). Уши у полевых хомяков большие.

Известно 16 видов полевых хомяков, которые распространены от Юго-Западной Канады до Колумбии и

Эквадора. Обитают в разнообразных условиях: от соленых болот и мангровых зарослей до прерий и вечнозеленых тропических лесов. Несмотря на свое название, на возделываемых полях встречаются редко.

Обитают преимущественно на травянистых ландшафтах без особенно густой и высокой растительности.

Белоногие хомячки (род *Peromyscus*)

Внешне похожи на лесных и полевых мышей. Длина тела 8–17 см, хвоста – 4–21 см. Масса взрослых грызунов 20–60 г. Окраска меха на спине и боках различная, но брюшная сторона и лапы всегда чисто-белые.

Всего насчитывается 55 видов белоногих хомячков, которые распространены от Аляски и Лабрадора до Центральной Америки.

Обитают белоногие хомячки преимущественно в лесах и зарослях кустарника.

Весь день проводят в гнезде из сухой травы, устроенном в неглубокой норе или в дупле.

Белоногий хомячок (*Peromyscus leucopus*) и несколько других видов этого рода очень хорошо изучены. В отличие от подавляющего большинства видов мышевидных грызунов белоногий хомячок и многие другие виды этого рода живут постоянными парами. Самец не покидает самку после появления детенышей.

Беременность продолжается 3–4 нед. В одном выводке может быть 1–9 хомячков, но чаще всего их 4–5. Примерно через 1 мес молодые зверьки становятся самостоятельными, а в 1,5 мес – половозрелыми.

Как правило, первые роды у самок белоногих хомячков происходят в возрасте 2–3 мес.

Продолжительность жизни в природе – до 3-х лет, в неволе – до 6 лет.

Хомяк Ньютона (*Mesocricetus Newtoni*)

Это ближайший родич сирийского хомячка, обитающий в Румынии и Болгарии. По внешнему виду отличается от сирийского хомячка только черным окрасом брюшка и более крупными размерами.

Для содержания дома хомяк Ньютона не подходит, поскольку обладает

очень злобным нравом.

Анатомия и физиология

У хомяков толстое, неуклюжее тело, короткие лапки и хвост. Длина тела составляет в среднем около 15 см. От других грызунов зверьки отличаются наличием защечных мешков, в которых они переносят пищу. Передние лапки сильные и мускулистые.

В природе с их помощью зверек роет землю, а также лазает, цепляясь острыми коготками. Задние лапки не такие сильные. Они нужны животному для того, чтобы отбрасывать назад вырытую землю. На передних лапах у хомячка по 4 пальца (пятый – большой – развит слабо), а на задних – по 5 хорошо развитых пальцев.

Хвостик у хомяков довольно короткий. У сирийских хомячков его длина не превышает 1,2 см. У некоторых других видов, например у белоногого хомячка, он больше.

Иногда самки, разозлившись на самцов, отгрызают у них и без того короткие хвостики.

Интересной особенностью хомячков является наличие у них защечных мешков, которые представляют собой вместительные кожные карманы, открывающиеся на внутренней стороне губ и заканчивающиеся у плеч.

Зверьки используют их главным образом для переноски корма в кладовую или другое укромное местечко, чтобы там спокойно закончить свою трапезу.

Защечные мешки вмещают до 18 г корма. Их размеры настолько велики, что, когда они заполнены, объем головы хомячка увеличивается в 2 раза. Для того чтобы достать пищу из мешков, зверек с усилием проводит по ним обеими лапками. При встрече с противником хомяк нередко наполняет мешки воздухом, чтобы произвести устрашающее впечатление.

Существует ошибочное мнение, что у хомяка только 4 передних зуба – по 2 резца на каждой челюсти. Но, кроме них, есть еще и коренные, предназначенные для пережевывания пищи, так что зверек обладает мощными челюстями с 2 резцами и 6 коренными зубами на каждой.

Дугообразно изогнутые резцы сильно развиты. Корней у них нет, поэтому растут эти зубы на протяжении всей жизни животного.

Во время приема пищи их режущий край постепенно стирается и самозатачивается, а затем зуб вновь отрастает у основания. Передняя

сторона резцов покрыта желтоватой эмалью.

Для стачивания резцов хомячку дают деревянные палочки или специальные бруски, изготовленные из склеенных медом зерен. Если резцы не стачиваются, зверька относят к ветеринару для подрезки зубов.

Клыков, так же как и у других грызунов, у хомячков нет, поэтому между резцами и коренными зубами находится большой беззубый промежуток, называемый диастемой.

Трущая поверхность коренных зубов покрыта бугорками, гребнями или плоскими складками, края которых также способны самозатачиваться при стирании благодаря различной толщине эмали на разных участках.

Основные физиологические показатели

Температура тела – 37,5–38,5 °С.

Средняя масса тела взрослого животного – 130 г.

Масса тела новорожденных хомячков – 2–3 г.

Пульс взрослого зверька – 400–412 уд./мин.

Продолжительность жизни – 2–3 года.

Наступление половой зрелости – 6–8 нед.

Продолжительность беременности – 15–18 дней.

2

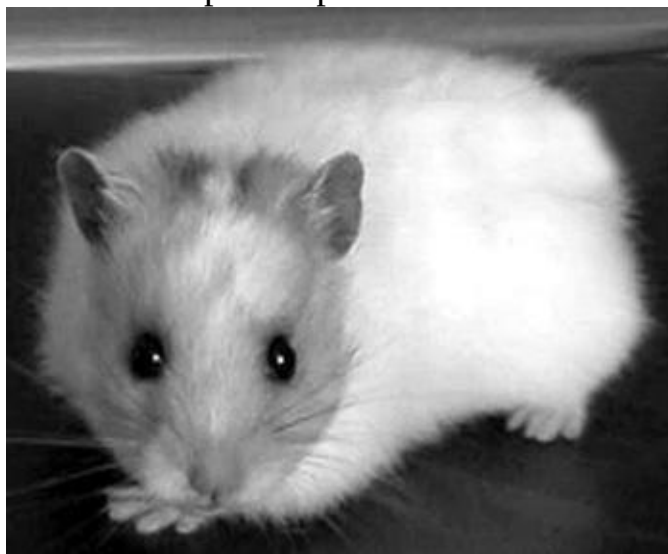
Приобретение и приручение хомячка

Тем, кто решил приобрести хомячка, следует внимательно отнестись к выбору домашнего любимца, а также заранее оборудовать для него жилище и подготовить все необходимое для содержания зверька.

Прежде чем покупать одного, двух или даже нескольких хомячков, хозяину надо подумать, сможет ли он ежедневно уделять питомцу (питомцам) достаточное количество времени, хватит ли у него терпения ухаживать за зверьками.

Необходимо также заранее задать себе вопрос: что станет с хомячком, если хозяин уедет на некоторое время из дома? Есть ли среди членов его семьи, друзей или соседей те, кто будет заботиться о зверьке во время его отсутствия?

И наконец, еще до того, как хозяин принесет хомячка домой, ему следует изучить специальную литературу о содержании, кормлении и разведении этих животных. Кроме того, требуется заранее приобрести клетку, необходимый инвентарь и корм.



Хомячок – идеальное домашнее животное для ребенка

Итак, любителю домашних животных, намеревающемуся приобрести хомячка, необходимо позаботиться о том, чтобы зверек в новых условиях

чувствовал себя комфортно. Для содержания хомячка нужно следующее:

- клетка размерами 40 x 80 см с поддоном высотой 10-15 см;
- гнездовой домик из дерева или пластмассы;
- две кормушки и поилка;
- биологическая подстилка для мелких животных или опилки;
- запас корма;
- транспортировочный садок и карантинная клетка;
- аптечка скорой помощи;
- расческа для ухода за шерстью;
- ножницы для подрезания коготков;
- плоский камень для стачивания когтей.

Купить хомячка можно как в зоомагазине, так и на рынке. В первом случае больше шансов приобрести здоровое животное, а если хомячок заболит, хозяин всегда сможет предъявить претензии продавцу. Но следует иметь в виду: в магазинах хомячкам, в отличие от других животных, не делают специальных прививок.

Лучше всего покупать хомячков на дому. Это в большей степени гарантирует, что животное будет без скрытых дефектов. Ну а если такой возможности нет, следует, не раздумывая, отправляться в специализированный магазин.

При выборе хомячка необходимо учесть следующие моменты:

1. Прежде чем приобретать зверька, надо проконсультироваться у хомяководов со стажем по всем интересующим вопросам. Лучше заранее узнать об особенностях содержания и кормления будущего питомца, чем каждый раз на ходу решать возникшие проблемы. Если же посоветоваться не с кем, нужно почитать специальную литературу.

Большой риск – приобретать пушистого питомца на рынке. Здесь продавец не сможет дать никакой гарантии, что выбранный зверек не имеет каких-либо наследственных или инфекционных заболеваний.

2. Хомячок не должен быть слишком молодым или очень старым. Оптимальным для приобретаемого зверька считается возраст от 3 нед до 3 мес. 2-недельный хомячок скорее всего не выживет, потому что еще не научился самостоятельно питаться. Самка старше 2 мес может быть беременной. Естественно, такой зверек будет не слишком здоровым.

3. Лучше пойти в магазин ближе к вечеру. Хомячки – животные ночные, поэтому днем они, как правило, спят, и хозяин не сможет в полной

мере оценить их поведение и индивидуальные качества.

Молодых хомячков легче приручить. Они быстрее, чем взрослые, переносят смену обстановки и проявляют большие способности к дрессировке.

4. При выборе хомячка очень важно определить состояние его здоровья, а для этого нужно обратить внимание не только на внешний вид зверька, но и на его поведение. Желательно присмотреться к испражнениям животного. Если заметны признаки поноса, грязные ворсинки возле заднего прохода, лучше всего повременить с покупкой.



При покупке хомячка необходимо внимательно осмотреть будущего питомца

Чтобы хорошо рассмотреть хомячка, необходимо правой рукой обхватить его со стороны грудки, сомкнув пальцы на спинке, а левой – придерживать задние лапки животного. При этом большой и указательный пальцы правой руки человека должны обхватывать шею грызуна, не давая ему двигать головой и передними лапами.

Если зверек здоровый, при осмотре можно увидеть, что его глаза блестят, тело подвижно, лапы сухие, дыхание спокойное, без свиста и хрипов, а резцы ровные и чистые. Здоровый хомячок обладает быстрой реакцией. Его шерстка плотно прилегает к телу, она гладкая и блестящая.



При осмотре следует взять хомячка в руки

При внимательном осмотре хомячка можно заметить у него за ушами и на внутренней стороне лап небольшие залысины. Это свойственно большей части домашних животных и не должно внушать беспокойство. Если у зверька на шубке есть проплешины и имеются основания предполагать, что в его шерсти обитают власоеды, от приобретения такой особи следует отказаться.

Имеется несколько признаков, по которым можно понять, что хомячок болен. Прежде всего это обильное слюноотделение, затрудненное дыхание и хрип в груди, странное поведение зверька, следы поноса, сильная жажда, грязная и спутанная шерсть, проплешины, воспаленные уши, слезящиеся глаза, сильная дрожь.

Выбирая зверька, надо обязательно взять его в руки. Только так можно определить степень его упитанности. Если животное слишком худое, возможно, ему нездоровится. В этом случае рекомендуется отложить покупку или подыскать себе другого хомячка.



Глазки здорового хомячка должны блестеть

Животное, страдающее ожирением (достаточно редкое явление), тоже не следует приобретать, так как через некоторое время у питомца может заболеть печень или сердце. Чтобы определить, не страдает ли хомячок избыточным весом, надо просто посмотреть на него сверху, когда он передвигается: у здорового зверька живот не должен сильно выступать за линию таза.

5. Ни в коем случае нельзя поддаваться на уговоры продавца, который будет предлагать купить за полцены больного или раненого хомячка. Следует помнить о самом важном правиле: зверек должен быть абсолютно здоровым.

6. Лучше купить одного хомячка. Повзрослев, зверьки начнут драться, и их придется держать в разных клетках. Если хозяин решил заняться разведением животных и сразу приобрел самца и самку, ему следует знать о том, что самки бывают весьма агрессивными по отношению к самцам, поэтому разнополых зверьков также содержат по отдельности. Исключение составляют карликовые хомячки, но только при том условии, что они из одного выводка. Неплохо уживаются друг с другом те животные, которые вместе выросли.

7. Не стоит целиком полагаться на продавцов в определении пола животного: зачастую они ошибаются, поэтому могут выдать самца за

самку, и наоборот. В том случае, если хозяин решил заниматься разведением хомячков, пол необходимо знать наверняка, чтобы в дальнейшем не было неожиданных сюрпризов.

Для того чтобы определить пол хомячка, нужно взять его ладонью за спинку и осторожно перевернуть животиком вверх (спинка должна лежать на ладони).



Низ брюшка у самца более вытянутый, чем у самки



У взрослой самки хорошо видны соски

У маленьких хомячков пол определить сложнее. При этом, как правило, обращают внимание на расстояние между половым и анальным отверстиями. У самки 2 отверстия внизу брюшка расположены ближе друг к другу, чем у самца. У самцов, достигших 4-недельного возраста, появляются яички, попарно вздувающиеся у корня хвостика. Низ брюшка у самцов более вытянутый. Они обычно спокойнее, чем самки, но бывают и исключения, потому что у всех зверьков разный характер.

8. Нельзя приносить хомячка в дом, где уже есть более крупные животные. Крепкой нервной системой зверек не отличается, поэтому, увидев кошку или собаку либо услышав их голос, хомячок может до такой степени испугаться, что получит инфаркт или обморок. Таких случаев

известно немало.

Проще всего определить пол у ангорских хомячков. Шерсть, как у самок, так и у самцов, очень пушистая и густая, но у самцов она очень длинная, а у самок – короткая, но не гладкая.



У ангорских хомячков можно определить пол по длине шерсти

Если же хозяин все-таки рискнул завести хомячка в доме, где уже живет кошка или собака, ему следует соблюдать меры предосторожности. Нельзя оставлять животных в комнате одних, а домик хомячка необходимо поставить в недоступном для других домашних питомцев месте.

Транспортировка и карантин

Для перевозки хомячков на новое место жительства лучше всего использовать специальные транспортировочные (переносные) клетки. Удобство таких клеток заключается в том, что их размеры и форма зависят от величины животного, вида транспорта, на котором его будут перевозить, и расстояния, что предстоит преодолеть. Основное требование, предъявляемое к транспортировочным клеткам, – компактность, но при этом зверек должен чувствовать себя комфортно.

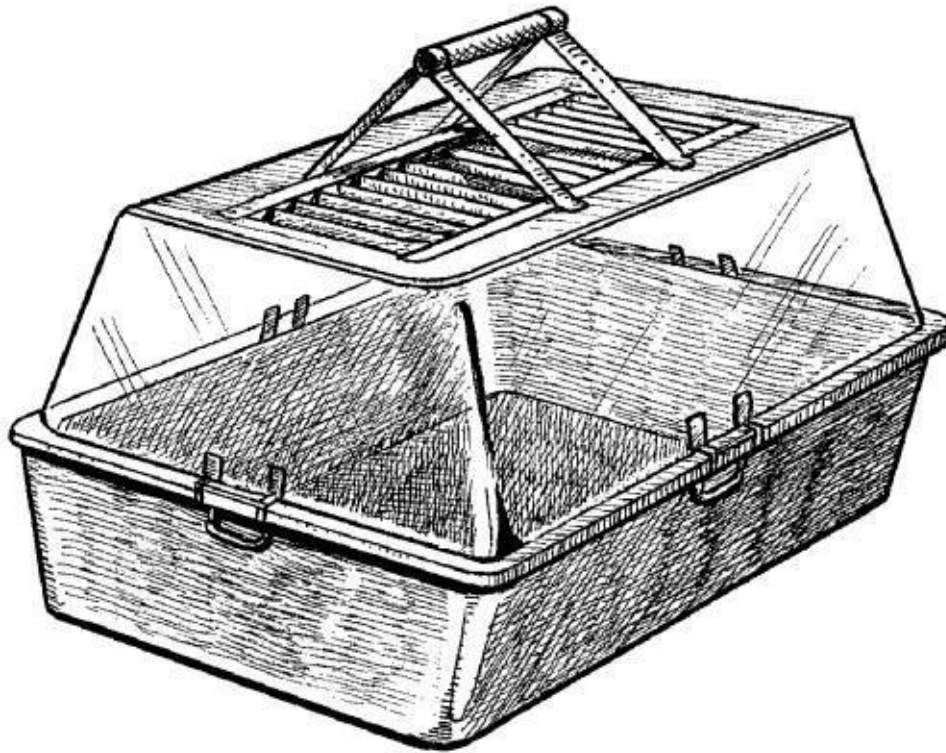


Хомячков лучше всего нести из зоомагазина домой в транспортировочной клетке

Транспортировочную клетку с хомячком рекомендуется перевозить в плотно закрывающейся сумке. Если же приобретенный хомячок ручной, то можно нести его на руках, если, конечно, путь домой не займет более 30–40 мин и температура окружающей среды будет не более 30 и не менее 15 °С.

Если во время транспортировки клетка некоторое время будет находиться на открытом воздухе, хомячка можно оградить от окружающей среды, накрыв клетку салфеткой или полотенцем, которые свободно пропускают внутрь воздух.

Хомячки и декоративные крысы часто убегают, поэтому рекомендуется выпускать их из клетки как можно реже. Если хозяин все же решил дать возможность своему питомцу побегать по квартире, ему нужно постараться не терять его из виду. В некоторых случаях владелец грызуна, уходя из дома, может брать его с собой или на время отдавать друзьям.



Для дальних перевозок идеально подходит специальный транспортировочный контейнер для грызунов

Для дальних перевозок наиболее удобными считаются специальные транспортировочные контейнеры, которые продаются в зоомагазинах. Подобный контейнер представляет собой широкую пластмассовую прозрачную емкость с удобной ручкой и крышкой, снабженной вентиляционными отверстиями.

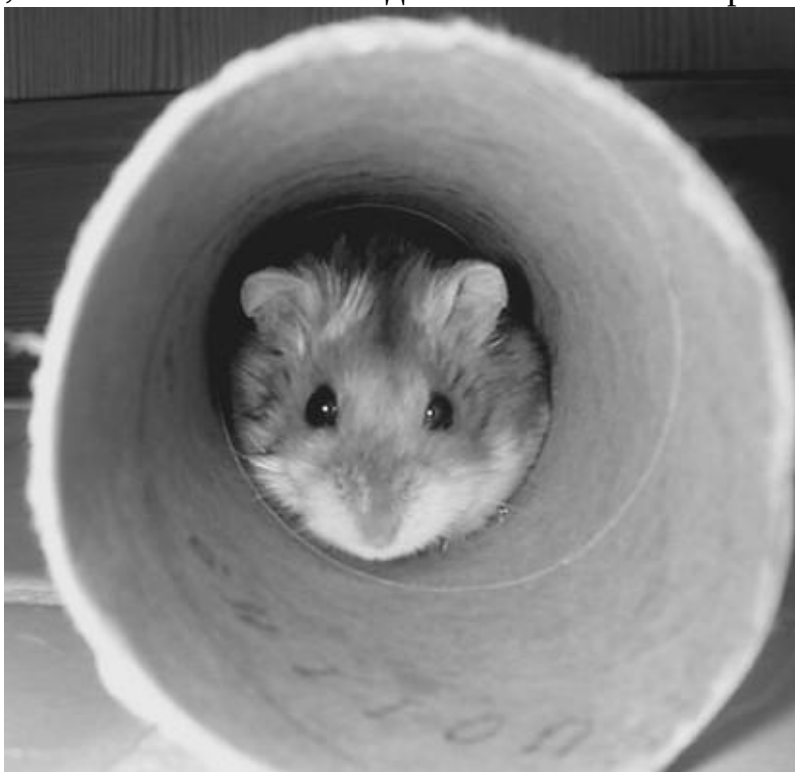
На дно транспортировочного контейнера (клетки, коробки) можно постелить бумагу, набросать опилок или сена. В них в случае необходимости зароется испуганное животное. Если транспортировка займет более 5 ч, на дно емкости, в которой будет находиться хомячок во время транспортировки, надо положить немного сочного корма, который утолит голод и жажду животного.

Перевозить хомячков рекомендуется поодиночке. Животное и так будет находиться в стрессовом состоянии в связи с переездом, поэтому не стоит причинять ему дополнительных эмоциональных потрясений, которые могут стать причиной возникновения заболеваний.

Если дальнейшее путешествие предстоит осенью или зимой, то предусмотрительному хозяину рекомендуется заблаговременно положить в клетку несколько фланелевых или шерстяных кусочков материи, в которых зверек сможет зарыться, спрятавшись от холода. Этой же цели послужит обернутая тряпками бутылочка с горячей водой, помещенная в уголок клетки или под доньшко контейнера.

Адаптационный период

Перед покупкой хомячка рекомендуется некоторое время понаблюдать за понравившейся особью. Если зверек активен, бегают по клетке и с удовольствием поглощает корм – он находится в хорошей форме и спокойно отнесется к транспортировке и новому жилью. Если хомячок сидит в углу, сжавшись в комочек или неестественно скривив спину, это говорит о том, что он болен или находится в состоянии стресса.



Пока хомячок не привыкнет к хозяину, он будет большую часть дня проводить в укрытии, выбираясь из него только ночью, чтобы поесть

Если в квартире, помимо приобретенного зверька, содержатся другие домашние животные (декоративные мыши или крысы, хомячки), то доставленного домой хомячка необходимо посадить в отдельную клетку и держать 2–3 нед на карантине, поскольку даже здоровое животное может плохо переносить транспортировку, перемену обстановки и корма и в результате испытанного шока заболеть.

Во время карантина состояние здоровья хомячка следует определять по следующим показателям:

- общее развитие;

- подвижность (нормальная или недостаточная);
- прием корма (отказ от корма, сильное истощение или ожирение);
- состояние слизистых оболочек;
- состояние шерстного покрова (с блеском, без блеска, поражение паразитами и т. д.);
- состояние открытых участков кожи (повреждения, расчесы и т. д.);
- дыхание (нормальное, напряженное, свистящее);
- кости, суставы, связки (опухание, утолщение, ослабление двигательных функций);
- вид экскрементов (цвет, консистенция);
- состояние области анального отверстия (покрасневшая кожа, загрязнение пометом).

Результаты наблюдений следует записывать в специальный дневник, чтобы впоследствии можно было сопоставить их с новыми.

Если хомячок хорошо перенес транспортировку и необходимости в карантине нет, его тем не менее не следует сразу же подсаживать в клетку к другим домашним питомцам (хомячкам, декоративными мышам).

Лучше поместить животное в большую клетку и оставить в одиночестве. Попавший в незнакомую обстановку зверек первым делом зароется в солому или траву, а через некоторое время начнет осваиваться.

В течение всего первого дня хозяину не рекомендуется подходить к клетке и брать хомячка на руки, так как это может его сильно напугать. На второй день грызуна можно будет начать приучать к звукам человеческой речи.

Через некоторое время питомец начнет узнавать своего хозяина, так как у всех хомячков превосходное обоняние и они быстро привыкают к запаху человека, приносящего корм.



Уже через несколько дней хомячок начнет узнавать своего хозяина: услышав его голос, он будет выбираться из укрытия

Даже если зверек практически здоров, он плохо переносит отлов, транспортировку, перемену обстановки и корма, поэтому первые несколько недель за хомячком необходимо особенно тщательно ухаживать, давать полноценный корм, а также внимательно наблюдать за состоянием его здоровья и поведением.

На протяжении первой недели наблюдают за тем, как хомячок поедает предложенный ему корм. Если у животного аппетит не нарушен, а стул нормальный, в его рацион постепенно можно вводить добавочные корма – овощи, свежую зелень и т. д.

При этом полезно выяснить, что зверек предпочитает есть и сколько ему требуется различных кормов. Иными словами, необходимо установить суточную норму кормления.



Вводить в рацион питомца новые корма следует только после того, как хомячок полностью адаптируется к новым условиям содержания и привыкнет к хозяину

Новые корма следует вводить осторожно, небольшими порциями, так как резкий переход от одной пищи к другой может вызвать у хомячка расстройство пищеварения. Если это все-таки произошло, вместо воды зверьку дают рисовый или овсяный отвар, а также слабый раствор марганцовокислого калия (в 0,5 л воды следует растворить 1 кристаллик) до тех пор, пока помет не станет оформленным.

По окончании карантина здорового зверька переводят на обычный режим, а больного продолжают держать в изоляции до полного выздоровления.

Во время карантина следует 2 раза с промежутком в 1 нед относить помет хомячка в лабораторию ветеринарной службы, где проведут бактериологическое и паразитологическое исследования.

Приручение

Чтобы приручение хомячка шло успешно, зверек должен доверять человеку, который будет о нем заботиться. Добиться этого можно двумя способами.

Способ первый

Если грызун был приобретен совсем недавно и до этого жил на свободе, можно поставить клетку недалеко от себя и, накрыв ее плотной тканью, тихо разговаривать с животным.

Темнота в клетке будет мешать хомячку использовать свое зрение для того, чтобы ориентироваться в окружающем его пространстве, вынуждая животное целиком полагаться на осязание, обоняние, вкус и слух.

Лишенный привычного окружения зверек будет активно реагировать на единственный звук, который до него доносится. Когда хомячок окончательно привыкнет к голосу хозяина, ему можно осторожно предложить лакомство: кусочек груши, яблока, ягодку вишни или спелого крыжовника.



Если хомячок совсем не приручен, в его клетку обязательно надо поставить домик или какое-либо другое укрытие. В противном случае зверек может погибнуть от стресса

Через 2–3 дня плотную ткань, закрывающую клетку, можно заменить более легкой, которая частично пропускает свет. В течение последующих 5 дней действия владельца зверька должны оставаться прежними.

Звуки человеческой речи будут вызывать у хомячка ассоциацию с предлагаемой ему вкусной пищей, а приглушенный свет позволит животному частично задействовать зрение и привыкнуть к внешнему виду протягивающей лакомство руки.

Затем ткань с клетки можно снять, давая возможность хомячку увидеть человека и дневной свет. Если зверек испугается и постарается спрятаться в дальний угол клетки, хозяину придется на некоторое время выйти из комнаты, чтобы дать возможность питомцу освоиться в непривычной обстановке и успокоиться. Как только это произойдет, можно переходить к обучению.

Подобный способ приручения рекомендуется использовать и в обращении с уже одомашненными грызунами.

Способ второй

Сначала следует дать возможность только что приобретенному хомячку немного освоиться в новом жилище. Если зверек одомашнен, на это потребуется 1 день, если дикий – 3 или 4 дня. Как только это произойдет, нужно открыть клетку и попытаться взять питомца на руки.



При приучении хомячка к рукам не следует делать резких движений: руку нужно держать ладонью вверх и по возможности не двигать ею

Ничего удивительного не будет в том, если хомячок при виде приближающейся к нему руки перевернется на спинку, поднимет все лапки, как бы готовясь дать отпор врагу, и пронзительно заверещит. Зверек ведь думает, что хозяин – хищник, собирающийся на него напасть.

Не надо отдергивать руку. Следует медленно приближать ее к хомячку и при этом держать ладонью вверх. Не стоит думать, что зверек сразу взберется на руку. Вполне вероятно, что некоторое время он будет ее сторониться. Иногда хомячки даже могут укусить хозяина, но такую агрессию эти зверьки проявляют довольно редко.

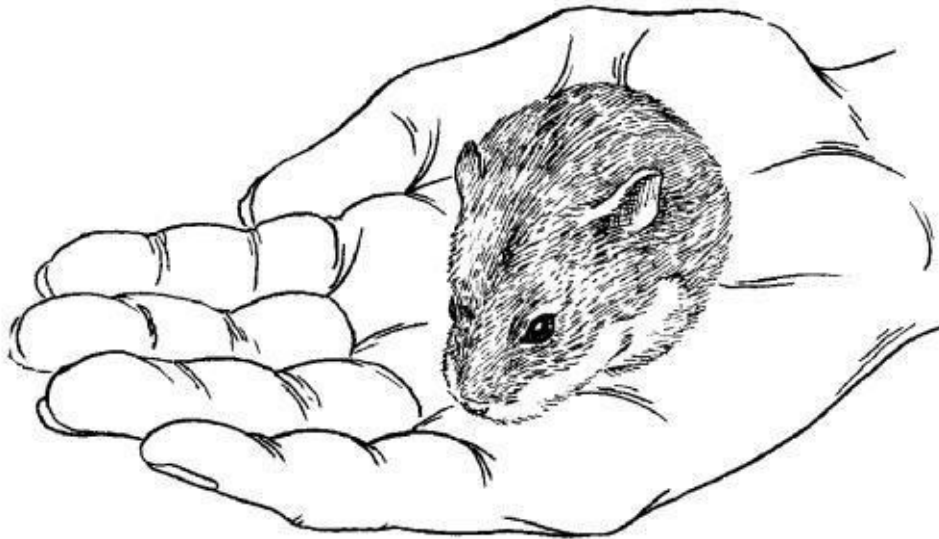
Необходимо проявить максимум терпения и настойчивости, а также дать почувствовать маленькому питомцу, кто тут хозяин. Рано или поздно хомячок поймет, что протянутая к нему рука принадлежит другу, а не врагу, и перестанет ее пугаться. Когда же любопытство все-таки одержит верх над страхом, он начнет обнюхивать руку хозяина, а через 1–2 нед и с удовольствием взбираться на нее.



Уже через 10–14 дней хомячок будет сам взбираться на руку хозяина

Для того чтобы приручение прошло быстрее, каждый раз, протягивая хомячку руку, нужно класть на нее какое-либо лакомство, например изюм, курагу или грецкий орех. При этом нельзя совершать резких движений. Лучше стараться вообще не двигать рукой, тогда через некоторое время зверек возьмет предложенное угощение.

Иногда на рынке продают обыкновенных хомяков, которые по своему внешнему виду очень похожи на домашних сирийских хомячков. Несмотря на их внушительные размеры и необычайно привлекательный вид, покупать таких животных не стоит. Дело в том, что они отличаются чрезвычайной агрессивностью, в неволе практически не приручаются, поэтому содержать их дома весьма опасно.



Хомячка в возрасте 4–5 нед легче всего приучить спокойно сидеть на руке хозяина

Поначалу хомячок наверняка будет сразу убегать и прятаться в своем домике. Не беда. В следующий раз надо положить лакомство на середину ладони, потом практически рядом с запястьем. В этом случае, чтобы достать угощение, животное вынуждено будет забраться на руку хозяина.

Впервые взяв хомячка в руки, нельзя поднимать его высоко над полом. Испугавшись, он может вырваться из рук и упасть. Если он упадет с большой высоты, то может получить серьезную травму.

Когда хомячок безбоязненно будет сидеть на ладони хозяина, не стремясь убежать, можно попробовать накрыть его сверху второй рукой. Поднести руку следует сзади – так хомячок не заметит ее приближения и не испугается. При этом нужно стараться не касаться головы и ушек зверька, потому что большинство хомячков этого не любит.

Вскоре хозяин сможет беспрепятственно доставать питомца из клетки. Он перестанет сопротивляться, а через некоторое время и сам начнет просить, чтобы его взяли на руки.

Когда хомячок привыкнет к новой обстановке, его можно будет время от времени выпускать на прогулку, брать на руки и прогуливаться с ним по дому или саду.

Многим хомячкам не нравится, когда их переворачивают на спинку для того, чтобы осмотреть животик. Приучить зверька к этой необходимой процедуре также довольно просто. Его следует посадить на ладонь, дать ему любимое лакомство и, накрыв сверху второй рукой, перевернуть. Через какое-то время зверек привыкнет и к этому.

Выражая свою привязанность, хомячок нежно трется головой о шею, руки или грудь приручившего его человека.

В заключение следует отметить, что самку приручить намного сложнее, чем самца. Все остальное зависит только от хозяина, которому необходимо проявить терпение, доброту и ласку, после чего хомячок обязательно ответит ему взаимностью.

3

Содержание и уход

Как начинающему, так и опытному любителю домашних животных следует знать обо всем, что касается условий содержания питомца и правил ухода за ним. Если не соблюдать их, зверек может серьезно заболеть или даже погибнуть.

Жилище хомячка и его оборудование

Хомячков содержат в решетчатой клетке с высоким поддоном размерами 50 х 40 х 40 см, а также в стеклянных или пластиковых аквариумах тех же размеров. Для карликовых хомячков подойдут клетки меньших размеров.

Понятие зоогигиены и ее назначение

Зоогигиена – наука, изучающая влияние окружающей среды на организм животного. Все достижения этой науки используются в сельском хозяйстве при разведении животных, в зоопарках, лесных угодьях и заповедниках. Также достижения и открытия зоогигиены применяют при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий, в лабораториях. В данном случае нам интересен ее раздел, изучающий тему приспособления малых помещений (домашней комнаты) под оптимальные условия содержания животных.

Клетку для хомячка следует установить в хорошо проветриваемом помещении, но не на сквозняке.

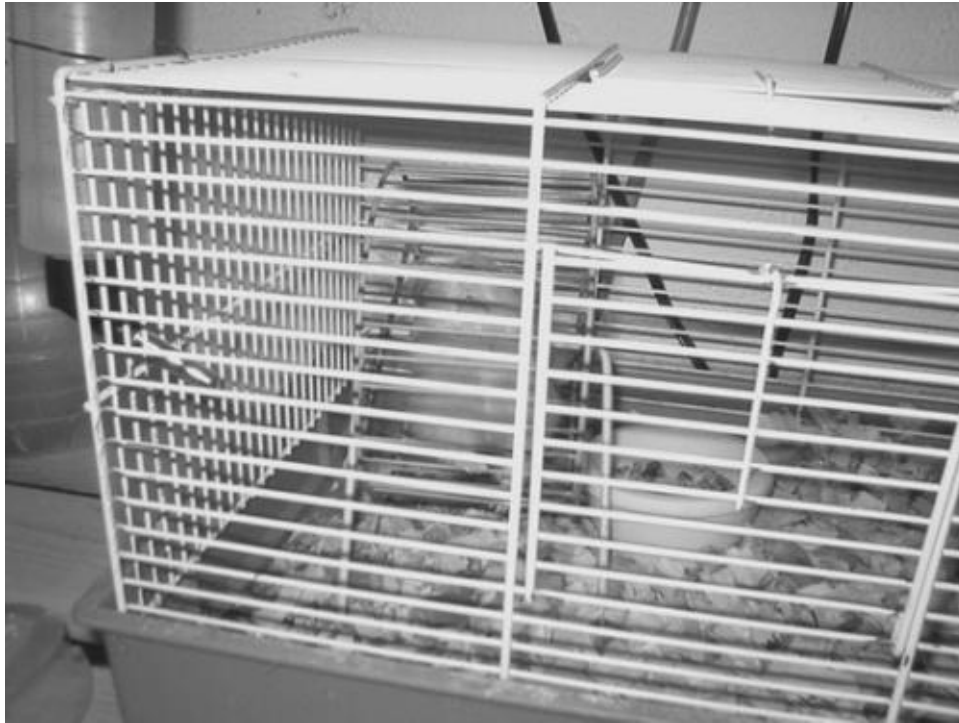
Самое простое требование: любому домашнему животному нужно светлое, хорошо проветриваемое помещение. Если приложить должное количество усилий, это сделать несложно.

Далее нужно позаботиться о том, чтобы у зверька всегда были чистая вода и корм. Корм должен содержать полезные элементы и витамины, кроме того, быть вкусным и питательным. Конечно, для каждого животного состав корма будет разным. Но в любом случае выдавать его нужно определенными порциями, следить, чтобы он всегда был свежим и животное наедалось. Все это влияет на характер размножения зверьков, продолжительность их жизни в неволе и т. д.

Помещение для установки клетки

Установить клетку с грызунами лучше всего на тумбочке или на какой-либо подставке, но не на полу, так как наблюдать за своими питомцами хозяину будет удобнее сбоку, нежели сверху, да и колебания температур на

поверхности пола, особенно при проветривании комнаты зимой, могут быть значительными.



Установкой и оборудованием клетки следует заняться за несколько дней до приобретения хомячка

Не следует забывать, что грызуны плохо переносят яркий свет.

Место для установки клетки в квартире лучше выбирать не торопясь. Серьезной угрозой для здоровья хомячков являются сквозняки, и если клетка установлена в таком месте, зверек может сильно простудиться и даже погибнуть.

Стоит заметить, что эти зверьки значительно хуже переносят жару, нежели холод, однако даже зимой температура в помещении не должна долгое время оставаться ниже 10 °С.

Высокая температура и малая подвижность воздуха в сочетании с большой влажностью тормозят теплоотдачу, что, в свою очередь, вызывает перегрев организма животных. При этом хомячки становятся вялыми и теряют аппетит. К тому же у зверьков понижается иммунитет и замедляется обмен веществ.

Нельзя ставить клетку в темном и прохладном помещении, например в подвале или гараже, вблизи форточки, отопительных приборов, телевизора и компьютера.

Микроклимат

В комнате, где содержатся хомячки, необходимо поддерживать постоянную температуру (17–20 °С) и влажность. Кроме того, помещение должно регулярно проветриваться, чтобы зверьки не страдали от нехватки кислорода. В теплый сезон комнату нужно проветривать, внимательно следя за тем, чтобы не было сквозняков, в холодный, наоборот, сохранять тепло. Для этого можно утеплить потолки, полы и стены, поставить двойные рамы.

Однако стоит учитывать, что на микроклимат клетки (особенно закрытого типа) весьма серьезно влияет плотность заселения ее хомячками. Если в клетке их много, соответственно, резко повышаются температура и влажность, а насыщенность воздуха кислородом снижается.



Лучше всего хомячки чувствуют себя в просторной клетке

Отрицательное влияние оказывает сочетание высокой относительной влажности и низкой температуры окружающей среды.

Кроме этого, при перенаселенности клетки уменьшается свободное пространство, необходимое для жизнедеятельности зверьков. Они не могут нормально отдыхать и активно двигаться, что, несомненно, сказывается на

их здоровье.

Воздух в комнате и внутри клетки насыщен их парами. Совокупность содержащегося в воздухе пара складывается из испарений из поилок и кормушек, испарения пота с поверхности тела зверьков и жидкости их желез.

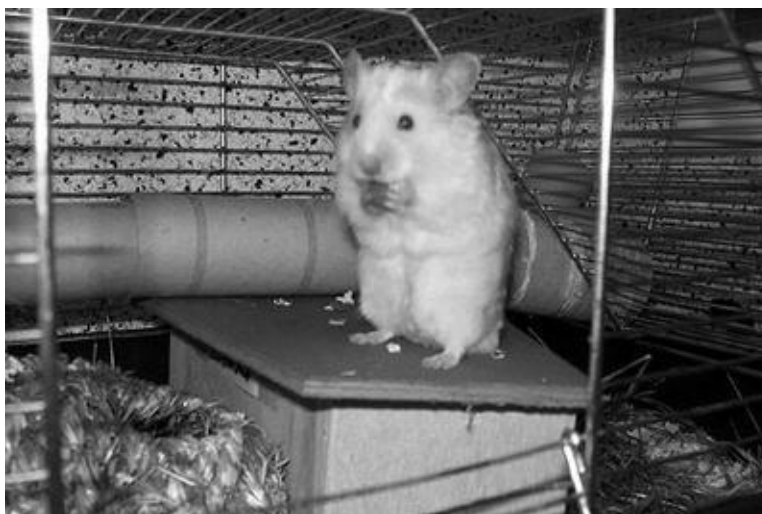
Высокая относительная влажность воздуха (около 80–85%) весьма плачевно сказывается на организме грызунов, меняя его теплоотдачу. Дело в том, что при оптимальных температурных условиях 20–25% теплоотдачи происходит за счет испарения влаги. Насыщенной средой влага не поглощается, и процесс охлаждения организма ухудшается.

При плохом балансе температуры и относительной влажности хомячки становятся вялыми, теряют аппетит, обмен веществ в организме животных замедляется, они перегреваются. Все это в совокупности может убить зверьков.

Световой режим

Солнечный свет играет незначительную роль в развитии хомячков. Научкой доказано, что свет ламп накаливания и газосветных ламп полностью заменяет естественный солнечный свет, за исключением эффекта ультрафиолетового облучения.

В большинстве своем в природе хомячки более активны в темное время суток, поэтому непосредственно после отлова и помещения в клетку интенсивное освещение этим животным не требуется. Напротив, на свету хомячки малоактивны, плохо едят, стремятся спрятаться и не выходят из убежища до наступления темноты. Конечно, такой образ жизни здоровья зверькам не прибавит.



Днем одну или две стенки клетки следует затемнять

Для того чтобы период адаптации проходил в более короткие сроки, следует искусственно затемнять клетки на большую часть дня.

Со временем хомячки привыкнут к свету и начнут проявлять активность днем, тогда хозяин сможет наблюдать за их поведением или показывать питомцев друзьям.

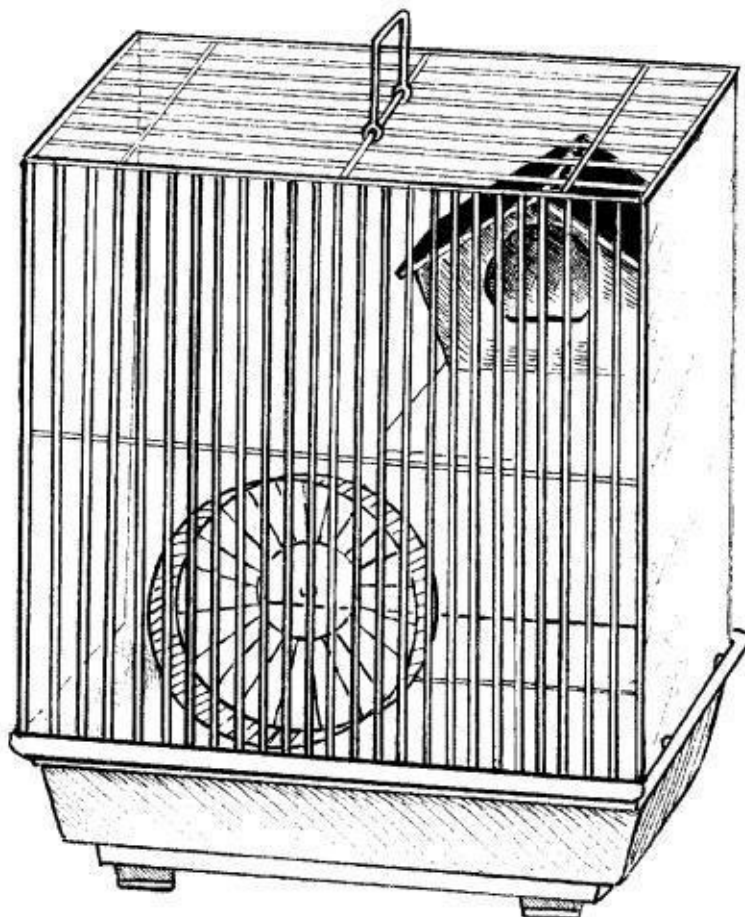
Но даже после полной адаптации зверьков их домики должны быть затемнены, чтобы хомячки могли отдыхать в комфортной для них обстановке.

Клетка

Клетки, где содержатся хомячки, ставят в 30 см от наружных стен и в 40 см от отопительной системы или обогревательных приборов.

Клетка, предназначенная для содержания нескольких хомячков, по размерам должна превосходить ту, в которой живет один зверек. Ее ширина и высота могут не превышать 30 см, а вот длина должна быть не менее 50 см.

Лучше всего, если клетка для нескольких животных поделена на две секции: ночную и дневную. В первой, закрытой деревянными щитками или бумагой, хомячки будут спать, а во второй – кормиться и гулять.



Клетку для хомячков следует выбирать такого размера, чтобы в ней можно было разместить не только домик, но и игрушки для питомцев

В зоомагазинах продаются разнообразные клетки для грызунов. Они состоят из пластикового неглубокого поддона и открытой, при необходимости легко снимающейся проволочной сетки. Очень низкое корытце быстро загрязняется остатками пищи, экскрементами и элементами подстилки. Но и слишком высокое корытце использовать тоже нежелательно, так как любопытному хомячку будет трудно выглядывать наружу.

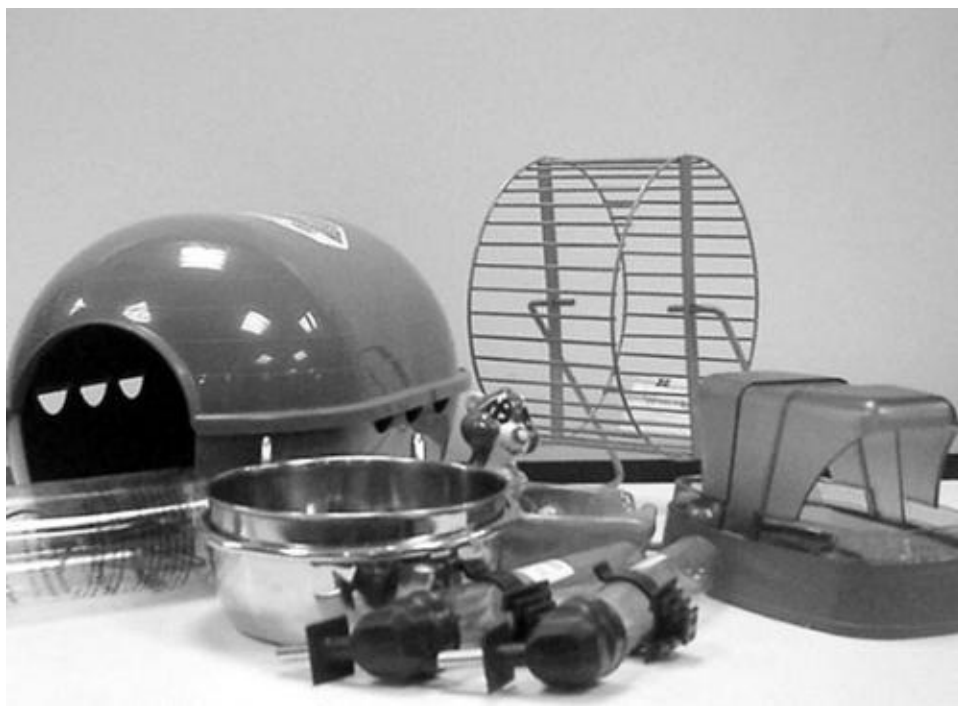
Если у владельца хомячка нет возможности приобрести клетку, он может сделать ее сам. При изготовлении необходимо соблюдать следующие условия:

- клетка должна быть удобной в эксплуатации;
- площадь дна клетки должна быть достаточной для того, чтобы хомячки могли бегать по полу;
- дно и стенки клетки должны хорошо освещаться в светлое время суток;

- дно, стенки и потолок клетки не должны иметь щелей.

Созданная в домашних условиях клетка должна быть такой высоты, чтобы животное не смогло вылезти наружу.

На прутьях клетки хомячок не только упражняется, но и стачивает о них зубы. Зверек с удовольствием забирается на потолок клетки. Он может повисать на одной лапке, подтягивать остальные три, передвигаться с помощью только передних лапок и т. д. Выглядит это очень забавно.



Помимо клетки, владельцу хомячка потребуется дополнительное оборудование

Бесспорное преимущество клетки заключается в том, что она хорошо проветривается. К тому же ее легче мыть – для этого достаточно снять днище.

Наряду с многочисленными достоинствами, у клетки есть также и существенные недостатки. Во-первых, зверек создает шум по ночам, когда спит по клетке и грызет прутья.

Во-вторых, хомячок в клетке может стать легкой добычей для других животных. Он часто подходит к стенкам клетки, берется лапками за прутья, грызет их. Засыпает он, зачастую привалившись бочком к прутьям. В таком положении его легко может достать кошка или собака.

В-третьих, достать хомячка из клетки, когда он изо всех сил сопротивляется и упирается растопыренными задними лапками в прутья, бывает не так-то просто.

И наконец, в-четвертых, поселив зверька в клетку, следует быть готовым к еще одной неприятности: все предметы и пол в радиусе до 2 м постоянно будут усыпаны опилками. Увы, когда хомячок наводит порядок в своем домике, он не заботится о чистоте квартиры хозяина. Зверек подгребает под себя целую кучу опилок передними лапками, а потом с силой выталкивает их назад задними конечностями. С природой, как говорится, не поспоришь.

Аквариум

В аквариуме хомячок не будет шуметь по ночам. Если сверху накрыть аквариум воздухопроницаемой сеткой, другие животные не смогут добраться до пушистого зверька. Кроме того, аквариум решает проблемы с рассыпанными по полу опилками. Однако на этом достоинства аквариума, пожалуй, и заканчиваются, а вот недостатков у него гораздо больше. Впрочем, исправить некоторые из них поможет правильный выбор и оформление такого жилища.



Если владелец намерен заняться разведением хомячков, ему

необходимо приобрести как минимум 2 клетки

Во-первых, аквариум труднее мыть, потому что он довольно тяжелый. К тому же его можно нечаянно разбить.

Во-вторых, аквариум плохо проветривается. Это и понятно, ведь воздух в него поступает только сверху, поэтому внутри накапливается углекислый газ и специфический запах. Но с проблемой плохой вентиляции можно справиться, если приобрести достаточно широкий (ширина должна приблизительно равняться длине) и не слишком высокий аквариум, а сверху закрыть его решеткой или сеткой.

Если в доме живет кошка, в качестве жилища для хомячка лучше всего выбрать аквариум, который следует накрыть оргстеклом с просверленными в нем дырками для вентиляции. Чтобы кошка не сдвигала с аквариума крышку, на нее необходимо положить что-нибудь тяжелое, например булыжники или стопки книг.



Аквариум – не самое удачное жилище для хомячков

В-третьих, в аквариуме у хомячка будет малое пространство для деятельности. Зато хозяин сможет наблюдать за его поведением, хотя прыжки на задних лапках на стенку аквариума – занятие не столь

увлекательное, как лазанье по прутьям клетки. Но если зверек сможет дотягиваться или допрыгивать до сетки, натянутой сверху аквариума, он, так же как и в клетке, станет проделывать акробатические упражнения.

Большую часть времени хомячок будет путешествовать по потолку аквариума вниз головой, пытаясь перегрызть сетку или прутья решетки, чтобы выбраться наружу. Чтобы этого не произошло, нельзя покрывать аквариум решеткой с прутьями из мягких металлов (медь, алюминий). Ее зверек перегрызет буквально за один вечер.

Сетку или решетку надо надежно закрепить за каркас или дно аквариума. Сверху решетку можно придавить положенными по углам тяжелыми булыжниками. Хомячок только внешне выглядит очень хрупким, на самом же деле этот зверек довольно сильный.

И еще один момент. Прежде чем будет принято решение, куда поселить хомячка – в клетку или аквариум, надо подумать, какой звук будет в меньшей степени раздражать членов семьи: дребезжание колеса о металлические прутья клетки или о стенку аквариума. Поставить колесо посередине жилища хомячка не удастся, потому что зверек все равно передвинет его к стенке.

Вместо булыжников на сетку аквариума можно положить стопку книг, но в этом случае зверек постарается прогрызть их, чтобы выбраться на свободу. Если у хозяина найдутся ненужные книги, не следует закладывать ими крышку полностью, иначе зверек просто задохнется.

Сборный домик

В некоторых зоомагазинах появились специальные сборные домики для хомячков, которые состоят из нескольких пластиковых контейнеров, соединенных между собой трубами из аналогичного материала. Эта конструкция устроена наподобие настоящей подземной норы.

Ни в коем случае нельзя содержать хомячков в стеклянной банке, а также в круглом аквариуме.

На первый взгляд может показаться, что такое жилище идеально подходит для хомячков. Но норку зверькам оно никоим образом не напоминает, поскольку изготовлено из гладкой прозрачной пластмассы. Хомячкам не слишком-то удобно ползать по скользким стенкам. К тому же

эти домики очень плохо проветриваются, даже хуже, чем аквариумы. Они состоят из множества камер, на дно которых не удастся насыпать опилки. В результате при содержании зверьков в таких домиках специфический хомячий запах появляется очень быстро.

Подстилка и гнездо

Лучшей подстилкой для жилища хомячка служат опилки, которые обязательно должны быть мягкими. Рекомендуется использовать осиновые или сосновые опилки, но без ярко выраженного запаха. Для подстилки подойдет также и мягкая бумага, например салфетки. Жесткую бумагу, а тем более газеты применять не следует.

Опилки хорошо впитывают запахи, поэтому чистить жилище придется реже, чем клетку или аквариум с бумажной подстилкой. Но у многих хомячков на опилки аллергия. Вдыхая труху, они начинают чихать. С бумагой таких проблем не возникает. Тем не менее опилки все же больше похожи на естественный грунт.

Газета – плохой адсорбент. К тому же если хомячок решит погрызть ее, а он рано или поздно обязательно это сделает, то наестся типографской краски.



В качестве подстилки для жилища хомячков лучше всего использовать опилки

Если в жилище хомячка будет подстилка из бумаги, он сможет построить себе уютное гнездышко из подручного материала. Если же подстилка из опилок, надо положить хомячку кусочки бумаги, целые салфетки или тряпочки. Зверек найдет им применение по своему усмотрению. Помимо этого, можно купить сено, которое продается в зоомагазинах и предназначено специально для грызунов. Оно пойдет не только для строительства гнезда, которое будет снабжено, как и положено, проходами, кладовками и тому подобными атрибутами. Сено полезно также включать в рацион хомячка. Зверек с удовольствием станет его есть.

Ни в коем случае нельзя использовать в качестве подстилки вату. Хомячок может запутаться в ней лапкой. Стараясь высвободить ее, зверек еще больше затянет волокна, которые врежутся в кожу и перетянут сосуды. Со временем лапка отомрет, и хомячок отгрызет ее. Как правило, хозяева обнаруживают это слишком поздно, когда помочь зверьку уже не представляется возможным.

Специальные гнездовые домики, купленные в зоомагазинах, хомячкам очень нравятся. Но даже если подобное жилище придется питомцу по вкусу, через день-другой зверек начнет его переделывать на свой лад, прогрызая новые ходы до тех пор, пока домик не разрушится. Поэтому не стоит делать такие покупки.

Лучше всего периодически приобретать транспортировочные клетки или давать хомячку небольшие коробочки из картона. Пластмассовые домики, может быть, и прочнее, но, во-первых, они плохо вентилируются, а во-вторых, зверек может наестся пластмассы, потому что грызуны все пробуют на зуб.

Не годятся для подстилки хомячкам и наполнители для кошачьих туалетов. Они обычно производятся на основе глины, поэтому, намокнув, будут прилипать к лапкам зверьков.



В качестве домика для хомячка можно использовать кокосовый орех

Фальшивое дно

В террариумах и аквариумах часто используется фальшивое дно. Оно представляет собой пластиковый лист со множеством отверстий, который устанавливается на 2 см выше днища клетки.

Фальшивое дно позволяет хомячкам меньше соприкасаться лапами с калом и мочой, при этом надобность в основной подстилке почти полностью исчезает. Такое дно пропускает или активно впитывает влагу, что позволяет экономить на покупке средств гигиены.

Изготовить фальшивое дно можно двумя способами.

Способ первый

Берется лист толстого пластика, в котором на расстоянии 6 мм друг от друга сверлятся отверстия диаметром не менее 3 мм (если диаметр отверстий меньше, они будут постоянно засоряться, а если больше – появится риск, что в них застрянут лапки зверька).

Закончив сверлить, необходимо обработать неровные, зазубренные края дырочек наждачным полотном и установить фальшивое дно в клетке на небольших ножках.

Способ второй

На пол клетки стелется коврик из вспененного поливинилхлорида со множеством мелких отверстий. Получившееся мягкое покрытие легко моется и долго сохраняет тепло.

Кормушка и поилка

В клетке должны быть кормушка и поилка. Лучше всего использовать керамические или пластмассовые, которые удобны в обслуживании. Кормушки могут быть выдвижными, наружными или прикрепляться к полу.



Иногда в качестве кормушки для хомячка используют обыкновенное стеклянное блюдо

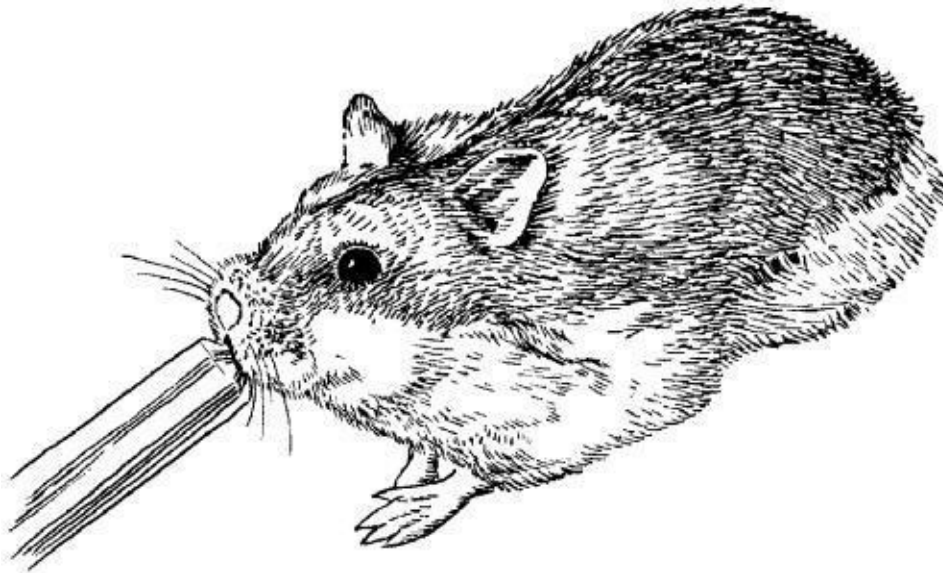
Миску с водой на пол жилища хомячка ставить не стоит, поскольку юркий зверек обязательно ее опрокинет, забросает подстилкой или сделает под нее подкоп.

В клетке может быть две кормушки: одна для травы, а другая для твердого сыпучего или жидкого корма. Именно последнюю животное

способно легко опрокинуть, высыпав пищу в поддон. Предотвратить это можно, просверлив в стенках емкости 4 равноудаленные друг от друга дырочки и вставив в них согнутые в виде буквы П две жесткие проволоочки длиной 20–25 см. Когда кормушка устанавливается на первоначальное место, концы проволоочек подгибаются и оплетают рейки фальшивого или решетчатого дна.

Хомячок обычно складывает корм в защечные мешки и переносит в укромное место, служащее кладовой, так что внешний вид и форма миски его мало интересуют. В качестве емкости для питьевой воды лучше всего использовать стеклянную или пластмассовую автопоилку, которую можно приобрести в зоомагазине.

Поилку следует обязательно закрепить. Лучшим вариантом является специальная автопоилка, которую прикрепляют к клетке либо подвешивают за крышку или край аквариума.



Удобнее всего оборудовать жилище хомячка автопоилкой

Если жилищем хомячку служит клетка для птиц, в дне которой проделаны прорезы для поилки и кормушки, их также можно использовать. Только мисочки для еды не должны располагаться слишком высоко, потому что хомячок до них не дотянется, или низко, так как в этом случае в кормушку будут попадать частицы подстилки.

Дачный вольер

Если хозяин собирается уехать летом на дачу или в деревню, при

желании он может взять питомца с собой. Для этого не обязательно везти привычную для зверька клетку из города, так как можно, пользуясь подручным материалом, быстро соорудить новую. В высоту она должна быть не меньше 40 см, а в длину и ширину – 60 см.



Вольер можно построить вокруг небольшого кустарника, на ветви которого хомячки будут забираться

Дачный вольер представляет собой большую деревянную клетку, закрытую сверху проволочной сеткой, оберегающей животных от собак, кошек и хищных птиц. Его передняя стенка делается из мелкоячеистой металлической сетки, а пол – из деревянных планок, образующих частую решетку. Под вольером устанавливается поддон для сбора экскрементов и пищевых отходов. В дачном вольере должны быть кормушка для травы и поилка. Первая делается из проволоки, а для второй из пластиковой бутылки вырезается небольшая прозрачная воронка, которая крепится к стене вольера проволокой. В нее вставляется поилка. Немного ниже ее основания в стене клетки делается из проволоки окошечко для носика поилки.

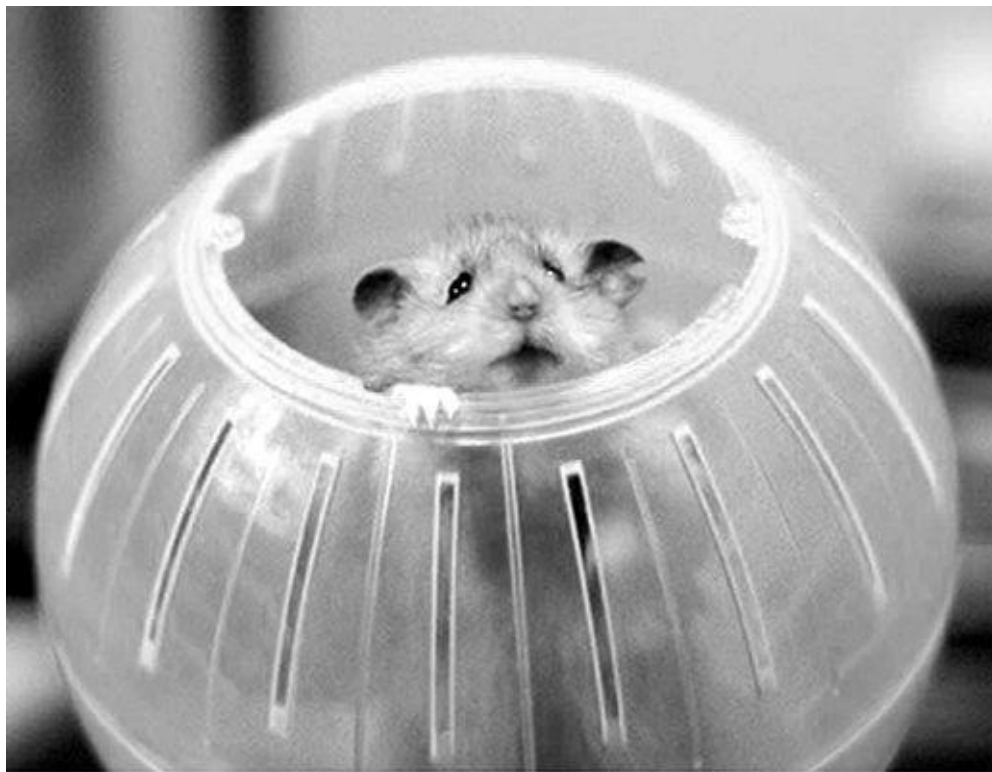


В небольшой вольер можно поставить кадки с неядовитыми комнатными растениями

Уборка клетки

Прежде чем заводить хомячков, необходимо узнать о том, как следует правильно организовать быт питомцев, чтобы в клетке соблюдалась естественная гигиена, которая является неременным залогом крепкого здоровья и отличного самочувствия грызунов.

Хомячки отличаются необычайной чистоплотностью. Они разбивают свое жилище на зоны: спальню, к которой обычно примыкает кладовка, туалет и место для жизнедеятельности. При чистке клетки или аквариума нужно стараться не нарушать расположения этих зон, потому что хомячки не любят, когда кто-то перестраивает их «норку» на свой лад. Чрезвычайно чувствительны зверьки также и к изменению положения их жилища в пространстве.



Если хомячок не приручен, при уборке клетки его лучше всего пересадить в картонную или пластмассовую коробку с достаточно высокими стенками

Перемены могут не только вызвать у хомячка панический страх, но и привести к развитию серьезных заболеваний. Особенно это относится к кладовой, которая имеет для хомячка огромное значение.

Наверное, многим владельцам этих забавных зверьков приходилось наблюдать такую картину. Увидев, как хозяин наполняет кормушки едой, хомячок выбирается из своего убежища и, не притронувшись к корму, начинает попрошайничать. При этом он поднимается на задние лапки, резко потряхивает передними, высовывает мордочку между прутьями клетки. Получив долгожданное лакомство, зверек стремглав бросается в кладовую, прячет еду и сразу же возвращается обратно, чтобы выпросить еще что-нибудь. Так может продолжаться бесконечно долго.

Чистить жилище хомячков рекомендуется через день, хотя лучше всего уборку производить ежедневно.

Заполнив кладовую, хомячок постоянно тщательно перебирает свои припасы, переносит их с места на место, покрывает сверху все новыми слоями опилок или бумаги, старается укрыть свою кладовую от посторонних глаз как можно более тщательно. Поэтому, если, убирая клетку, хозяин решил выбросить все сложенные в укромном местечке запасы, его маленький питомец переживет настоящее потрясение.

Если же хозяин будет производить подобное опустошение постоянно, он доведет зверька до отчаяния. Набрав корм в защечные мешки, хомячок будет суетливо бегать по клетке, отыскивая более укромный уголок, в котором никто не сможет обнаружить его кладовую. Поэтому все запасы зверька лучше не трогать. Убирать из клетки необходимо только пропавшие продукты, которые могут причинить вред любимцу, если он вдруг вздумает их съесть.

Для предотвращения различных заболеваний у хомячков клетку необходимо чистить и дезинфицировать. Если хозяин не будет уделять должного внимания этим двум основным профилактическим мероприятиям, животные станут часто болеть, а их шерстка быстро потеряет присущий ей блеск.



Если питомец приручен, во время уборки его можно посадить на крышу клетки, которую он с удовольствием будет исследовать

Целью уборки является удаление всех органических и неорганических остатков из клетки, где живут хомячки.

Специалисты различают три пласта грязи:

- грязевое покрытие;
- структурные частицы грязи;
- слипшаяся грязь.

Уборка позволяет избавиться от двух первых слоев грязи и дает возможность дезинфицирующему средству уничтожить возбудителей инфекций.

Прежде чем приступать к чистке клетки или аквариума, хомячка пересаживают, например, в трехлитровую банку. Затем убирают подстилку и промывают поддон клетки или весь аквариум водой с растворенной в ней солью. Соль с успехом могут заменить сода и песок. В зависимости от размера клетки и количества зверьков, которые в ней содержатся, генеральную уборку можно производить один раз в 1–2 нед, а вот

туалетный угол придется вычищать практически ежедневно, если хозяин не хочет, чтобы по его квартире распространился специфический хомячий запах.

Следует помнить, что дезинфекционные мероприятия приводят к успеху только тогда, когда их предваряет тщательная уборка помещения, в котором содержатся зверьки.

Во время генеральной уборки из клетки вынимают весь инвентарь и тщательно промывают его в мыльном растворе, а затем ополаскивают чистой водой и обрабатывают кипятком или дезинфицирующим средством.

Помимо осуществления таких мероприятий, как мытье всей клетки и инвентаря, следует полностью заменять подстилку. Лучше всего использовать для этой цели купленный в зоомагазине подстилочный материал в виде стружки, предназначенный для мелких животных.

Не следует выбрасывать всю старую подстилку. Немного опилок и бумаги надо положить обратно в клетку, чтобы хомячок быстрее освоился после произведенной уборки.

Если подстилка в клетке сделана из специальной бумаги, которая продается в зоомагазинах, ее достаточно менять 1 раз в 2–3 дня. Стружку заменяют свежей во время генеральной уборки.

Прежде чем заменять подстилку, следует тщательно вымыть клетку с чистящим или дезинфицирующим средством (можно также использовать уксусную эссенцию), после чего хорошо промыть ее чистой водой. Когда клетка просохнет, можно стелить новую подстилку.

Недопустимо использовать в качестве подстилки торф, поскольку его мельчайшие частички могут способствовать образованию в легких хомячков гранулем. Влажный торф будет прилипать к шерсти животных.

Для дезинфекции клетки и инвентаря можно использовать хлорную известь или другие средства.

После обработки дезинфицирующим раствором клетку надо тщательно промыть чистой водой.

Для частого мытья клетки или аквариума также используют шампуни, предназначенные специально для грызунов. Это идеальное средство для мытья хомячьего жилища, а вот мыть самого хомячка этим шампунем все же не стоит.

Не следует забывать, что, если подстилка в клетке с хомячками намокает, это увеличивает вероятность простудных заболеваний у грызунов. Поэтому лучше всего использовать подстилку с высокой впитывающей способностью и ежедневно удалять ее намокшие участки.

Во время генеральной уборки нужно очистить маленькой щеточкой все имеющиеся полки-сиденья и крыши спальных домиков от сухих комочков кала.

Если животные испачкали экскрементами доски-сиденья или ветки, их надо промыть горячей водой с мылом, продезинфицировать, а затем ополоснуть чистой водой и высушить. Волоски животных, прилипшие к решетке клетки, легко удаляются влажной салфеткой.

Ни в коем случае нельзя мыть клетку чистящими средствами – порошками, мылом и т. д., потому что они могут вызвать у хомячка аллергию и даже отравление.

Если хозяин добавляет хомячкам витамины в питьевую воду, ее следует менять каждые 2–3 ч.

После каждого кормления необходимо тщательно мыть кормушки, удаляя предварительно остатки несъеденной питомцами скоропортящейся пищи. Испорченные продукты могут спровоцировать у хомячков понос или даже сильное отравление.

Особенно быстро вянет зелень и портятся фрукты, ягоды и овощи. Свежий корм и воду хомячкам дают ежедневно. Если зверьки приручены, то на время уборки клетки их лучше всего выпустить на прогулку.

Если же они еще только адаптируются к новым условиям содержания, то их желательно пересадить в транспортировочную клетку или картонную коробку.

Уход за грызунами

Как и все животные, хомячки подвержены стрессу. Спровоцировать его могут долгое отсутствие воды, резкое изменение распорядка дня, смена пищевого рациона, вспышка света во время отдыха зверька, контроль человека над гнездом с подрастающим потомством.

Наиболее частые причины возникновения стрессовой ситуации – это теснота в клетке и нарушение микроклимата в помещении.

Плохая вентиляция при содержании хомячков в стеклянных банках и аквариумах ведет к накоплению на дне сосуда аммиака, сероводорода, углекислоты и пыли. Подобная ситуация неизбежно становится результатом стресса с возможными последствиями в виде паралича дыхательного аппарата и смерти зверька.

Для того чтобы снизить количество стрессовых ситуаций, нужно принимать простейшие меры предосторожности при уходе за хомячками. Находясь рядом с клетками, не следует делать резких движений и громко разговаривать.

Хомячки отлично понимают интонацию человеческой речи и ведут себя гораздо спокойнее, если слышат тихий ласковый голос. Крик и резкие звуки заставляют зверьков беспокоиться и нервничать, особенно это относится к самкам в период выведения потомства.

Переселение

Пересадить зверька в другую клетку лучше с помощью пластиковой трубки, потихоньку подталкивая его рукой. Так хомячку будет казаться, что он просто исследует новую территорию, и резкая смена обстановки не вызовет у него стресса.

Важные моменты

Размещение клеток оказывает немалое воздействие на психологическое состояние хомячков. Расставить клетки в комнате, на балконе или лоджии можно по-разному. Оптимальным вариантом считается

их постановка в два этажа – одна на другую. Между полом и нижним ярусом должно быть не менее 50 см свободного пространства (клетки можно укрепить на стеллаже или на ножках).

В первое время, пока хомячки адаптируются, выдвигая поддон, следует накрывать клетку плотной тканью – в тени зверьки будут меньше беспокоиться. Если питомцы уже в достаточной мере освоились, то можно смело брать их в руки, но делать это нужно аккуратно, не сдвигая животных.



Для содержания нескольких пар хомячков следует выбирать просторную клетку

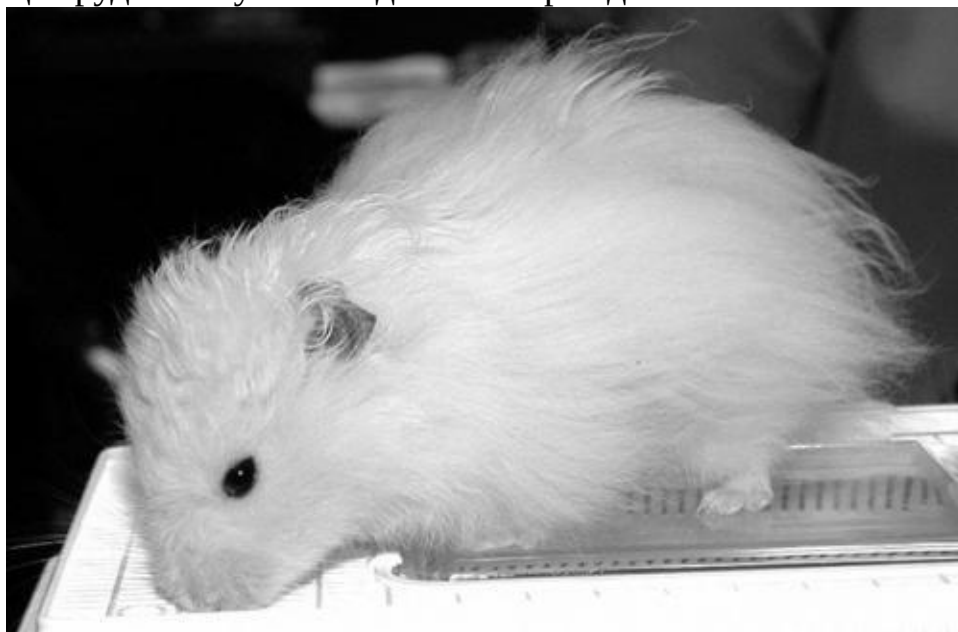
Нельзя поселять хомячков группами: постоянно находясь в компании других животных, зверек испытывает сильнейший стресс, становится раздражительным, злым, вялым и почти не ест. Продолжительность его жизни резко сокращается, состояние здоровья может сильно ухудшиться.

Многие любители (особенно дети) часто выпускают хомячков погулять по комнате или не закрывают дверцу клетки совсем, давая зверьку полную свободу. Не стоит этого делать, ведь можно совершенно случайно наступить на питомца или придавить его дверью, хомячок может выбежать на балкон и упасть с перил или забраться в какую-нибудь щель, откуда его будет невозможно достать.

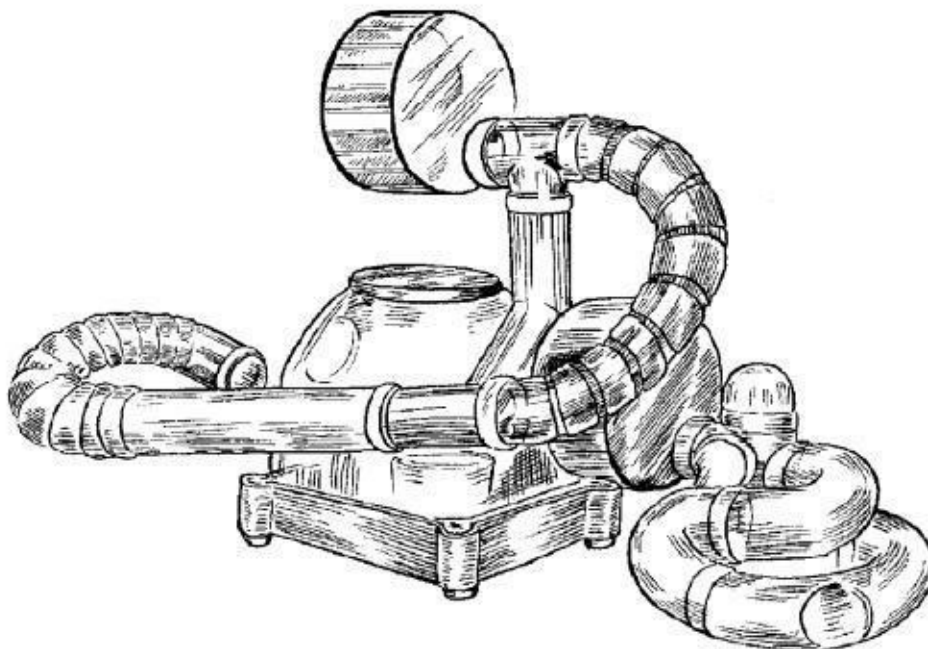
Выгуливание

Площадка для игр и прогулок хомячков должна быть оборудована определенным образом. Например, для них можно соорудить маленькие домики или целую полосу препятствий. Некоторые любители устраивают своим животным настоящие города с домиками, лестницами-стремянками, платформами для отдыха, коробками, мини-клумбами (сделанными из цветочных подставок или крышек от стеклянных банок, наполненных землей и засеянных семенами трав), газоном, охапками сухой листвы и т. п.

Хомячки очень любят лабиринты любой формы. Кроме того, они просто обожают преодолевать невысокие препятствия, карабкаясь по ним, подобно настоящим цирковым акробатам, особенно если зверьки знают, что в конце трудного пути их ждет вознаграждение – лакомство.



Нельзя выпускать хомячка на прогулку без присмотра



Лабиринт можно установить как в клетке, так и на площадке для выгуливания хомячка

При создании полосы препятствий или лабиринта можно не ограничивать фантазию. Достаточно соблюдать следующие правила:

- на площадке для прогулок не должно быть никаких острых предметов;
- для различных построек можно использовать только нетоксичные материалы (сталь, необработанную древесину, гладкую и жесткую пластмассу, камни, стекло, глину), которые не нанесут ущерба здоровью хомячка, если он захочет попробовать их погрызть;
- все предметы интерьера должны быть устойчивыми или очень легкими (например, из картона или пенопласта).

Другое любимое развлечение хомячков – поиск съестного в куче сена. Для этого надо просто положить лакомство под охапку сена и прикрыть его сверху картонной коробкой.

Прогулки на свежем воздухе

Если погода хорошая, можно выпустить хомячка погулять в сад или цветник. При этом необходимо тщательно следить за тем, чтобы зверек не потерялся, не поранился и не убежал на волю через отверстие в заборе или

стене.

Другие животные представляют для хомячка определенную угрозу. Этот беззащитный зверек может стать лакомой добычей для крыс, кошек и собак. Вероятность этого будет сведена к минимуму, если выпускать хомячка погулять в специальный переносной вольер, который можно перемещать с места на место по мере съедания грызуном растущей под ним травы.



Если, выезжая на дачу, хозяин берет хомячка с собой, ему просто необходимо соорудить для питомца переносной вольер

С наступлением зимы для выгула хомячка хорошо бы соорудить своеобразный манеж. Желательно сделать его из дерева, картона или фанеры. На дно манежа ставится домик, в котором зверек будет спать, и кладется несколько детских игрушек.

Рекомендации по безопасному выгулу хомячков на природе и в доме

Гуляющего по квартире или дачному участку хомячка ни в коем случае нельзя оставлять без присмотра, иначе зверек обязательно примется грызть какое-нибудь растение, что может стать причиной отравления или даже гибели животного.

Выпуская питомца на прогулку по квартире, помимо ограждения хомячка от опасных растений, следует тщательно проверить все помещения на наличие ядов нерастительного происхождения. Огромную опасность для животного может представлять свинец, а также обработанная химическим составом древесина.



Во время прогулки по комнате за хомячком необходимо внимательно следить

Нельзя выпускать хомячка на прогулку в помещении, где идет ремонт: открытые банки с краской и химикатами представляют для этого зверька смертельную ловушку.

Для хомячка опасны:

- кактусы или ядовитые растения;
- наполненные окурками пепельницы;

- открытые емкости с алкогольными напитками и горячей пищей;
- открытые аквариумы;
- раскаленные электронагревательные приборы, горящие свечи или открытый огонь в камине;
- медикаменты, чистящие средства, фломастеры, клей и прочие материалы, которые могут содержать отравляющие вещества;
- глубокие сосуды с гладкими внутренними стенками, открытые окна и двери, неприкрытый унитаз, незакрытая стиральная машина.

Выпустив хомячка на прогулку по квартире, его надо постоянно держать в поле зрения, чтобы случайно не наступить на зверька и не придавить его дверью. Джунгарских и других карликовых хомячков вообще не рекомендуется выпускать из клетки.

Лучше всего разрешать хомячку гулять в той комнате, где расположена его клетка, поскольку резкое перемещение зверька в другую среду может вызвать у него сильный стресс.

Нужно следить, чтобы зверек не погрыз провода, не упал, чтобы его никто не напугал. Нельзя допускать, чтобы хомячок карабкался по шторам. Спуститься он не сумеет, а прыгнув с большой высоты, может не только пораниться, но и разбиться.

Для хомячков опасно падение даже с высоты, едва превышающей 20 см.



Некоторые комнатные растения очень опасны для хомячков, поэтому, выпуская питомца из клетки, необходимо следить, чтобы он не грыз их

Выпуская любимца гулять вне клетки, по комнате или в саду, необходимо убедиться, что он не доберется до следующих растений:

- горный узколистный лавр (*Kalmia angustifolia*);
- безвременник осенний (*Colchicum autumnale*);
- золотой дождь (*Laburnum anagyroides*);
- диффенбахия (*Dieffenbachia offmannii/imperialis/maculata*);
- гортензия (*Hydrangea*);
- комнатная аралия (*Fatsia japonica*);
- комнатная калла (*Zantedeschia*);
- лютик (различные виды);
- ниточница (*Aglaonema*);
- однолистка (*Spathiphyllum*);
- олеандр (*Netrium oleander*);
- пряный корень (*Caladium*);
- пятнистый болиголов (*Conium maculatum*);
- рододендрон (все виды);
- черная красавка (*Atropa belladonna*);
- черный паслен (*Solanum nigrum*);

- сансевьера (Sansevieria trifasciata);
- юкка (Yucca aloifolia);
- слоновое ухо (Haemonthus);
- цветок фламинго (Anthurium);
- эпипремнум (Epipremnum aureum);
- тис (Taxus baccata).

К ядовитым для хомячков дикорастущим растениям относятся:

- чистотел;
- папоротник-орляк;



Выпуская зверьку на лужайку, предварительно следует убедиться, что растения, растущие там, не ядовитые

- кокорыш;
- ландыш майский;
- болиголов;
- чемерица белая;
- наперстянка пурпурная или красная;
- ветреница;
- борец;

- белена;
- вороний глаз;
- дурман;
- осот ядовитый;
- прострел луговой;
- волчьи ягоды;
- мак-самосейка;
- куриная слепота;
- калужница болотная;
- багульник болотный.

Пока хомячок не станет полностью ручным, необходимо следить за тем, чтобы площадка для прогулок была огорожена со всех сторон.

Если у хозяина возникло подозрение, что хомячок грыз какое-либо из вышеперечисленных растений, зверька желательно как можно быстрее показать ветеринарному специалисту, ибо счет времени в такой ситуации идет буквально на минуты.

Вычесывание

Хомячки – чистоплотные животные. Эти зверьки самостоятельно чистят свою шерстку, но если она очень густая, а волоски длинные, грызуну потребуется помощь хозяина. Для ухода за хомячком рекомендуется приобрести комплект специальных щеток.

Короткошерстных хомячков чистить щеткой нужно только во время линьки. Добавить шерстке питомца блеска можно, проведя по ней влажной салфеткой.



Короткошерстные хомячки не нуждаются в регулярном вычесывании

Длинношерстных хомячков следует расчесывать ежедневно или через день, так как их шерстка быстро пачкается. При этом особое внимание следует уделять задним лапкам и животу. Именно в этих местах можно обнаружить свалявшуюся шерсть, запутавшиеся в ней соломинки или

экскременты. В этом случае лучше всего осторожно отрезать скатанную шерсть.

Для этого катышек немного отводят в сторону и отрезают маленькими ножницами с закругленными концами.

В сочетании со специальной диетой из льняного и подсолнечного семени регулярный уход за шубкой благотворно повлияет на здоровье грызуна, а его шерстка станет красивой и шелковистой.

Кроме набора щеточек, для ухода за животным следует использовать сухой детский шампунь, гребни и ножницы с тупыми концами. Перед наступлением лета длинношерстного хомячка можно подстричь, если, конечно, хозяин не собирается показывать его на выставке.

Длинную шерсть грызунов можно на время прогулок подвязывать маленькими ленточками.



За длинношерстными хомячками нужен специальный уход: их шерстку следует регулярно расчесывать зубной щеткой

Один раз в месяц щетки, расчески, ножницы, клетку и миски питомца следует хорошо мыть, дезинфицировать и просушивать.

Водные процедуры

Хомячки очень не любят воду. Именно поэтому купать их не рекомендуется.

Если шубка зверька очень грязная и водные процедуры необходимы, для намыливания можно использовать детский шампунь. Мыть хомячка мылом нельзя, так как оно сильно сушит кожу.

Во время купания необходимо следить за тем, чтобы вода и шампунь не попадали в глаза, уши и нос зверька. Хомячка во время мытья нельзя выпускать из рук, так как животное может сильно напугаться и при попытке дотронуться до него начнет царапаться.

Купая грызуна, лучше всего не прибегать к помощи различных щеточек и губок.

Во время мытья нужно разговаривать со зверьком ласковым голосом.

Рекомендуется поливать питомца из ковшика, так как шум текущей из крана воды может сильно напугать его. Шерстку следует хорошо промыть теплой водой.

Купая хомячка, лучше всего использовать шампунь для кошек или кроликов. Шампунь для кроликов в данной ситуации наиболее предпочтителен.



После купания хомячка следует завернуть в мягкое полотенце

У самцов хомячков вокруг крайней плоти часто скапливаются грязь и соломинки. Засыхая, они образуют жесткие комочки, которые могут поранить нежную кожу животного. Удалять их следует очень осторожно.

Мыть хомячка гелем для душа не рекомендуется.

Во время купания хомячка необходимо тщательно смыть шампунь с его шерсти. Если шерсть плохо промыта, животное будет страдать от сильного кожного зуда.

Закончив мыть хомячка, его следует обсушить. Это можно сделать с помощью фена. После этого животное лучше всего поддержать некоторое время на руках завернутым в тряпочку или полотенце. Это даст ему возможность согреться и успокоиться.

Обработка когтей

Когти хомячка редко нуждаются в обработке, но иногда, особенно у старых зверьков, они недостаточно стираются и на лапах можно увидеть неровные или загнутые длинные коготки, которые мешают животному

ходить. В этом случае их осторожно подстригают, используя маникюрные ножницы.

Применять пилочку для обработки когтей нельзя, так как животное может сильно испугаться непривычных звуков и ощущений и, вырываясь, поранить себя и хозяина.

Если коготки хомячка пигментированы слабо, в их глубине отчетливо видны кровеносные сосуды. Подрезать коготки питомца следует при свете настольной лампы. В таком случае они становятся особенно заметны, что дает возможность срезать часть коготка, не причиняя боли животному.

Если коготки зверька темно-коричневые или черные, область распределения кровеносных сосудов определить сложно, и при обработке когтя следует проявлять особую осторожность.

Срезая часть коготка, нужно делать это так, чтобы оставшаяся часть была немного скошена внутрь. В таком случае коготь не потеряет нормальной формы. Лучше всего, если новая режущая кромка идет поперек коготка, так как при косом срезе могут возникнуть трещины. Если на срезе появилась кровь, рекомендуется осторожно промокнуть ее смоченным в воде ватным тампоном.

Остановить сильное кровотечение можно, перетянув лапку питомца бинтом. После этого нужно тщательно почистить клетку, чтобы не допустить возникновения инфекционного заболевания.

Уход за зубами

Зубы хомячка нуждаются в постоянном уходе. Если корм, которым он питается, недостаточно твердый, зубы зверька быстро вырастают и начинают мешать ему есть.

Чрезмерно выросшие резцы могут случайно повредить десны, язык или губы грызуна. Как следствие этого, животное перестает принимать пищу и начинает голодать. Исправит такую ситуацию только ветеринар, а предотвратить ее можно, давая грызть зверьку разнообразные, предпочтительно деревянные или резиновые предметы.

Подготовка хомячка к выставке

Любителю хомячков, который со своим питомцем впервые участвует в выставке, необходимо заранее узнать дату ее проведения, чтобы зарегистрироваться в клубе и иметь возможность тщательно подготовиться

к показу, а также знать некоторые правила, для того чтобы подготовить животное к показу.

Важно, чтобы выставлемый хомячок был спокойным и ручным. Животных, которые дичатся или ведут себя агрессивно, как правило, отстраняют от участия в показе.

Подготовка к выставке длинношерстных хомячков

Длинношерстных хомячков не рекомендуется выставлать до тех пор, пока их шерсть не вырастет до определенного размера.

Длинношерстные хомячки отбираются для выставки по следующим параметрам:

- отсутствие врожденных дефектов и заболеваний;
- хорошее телосложение;
- правильная форма головы;
- круглые глаза;
- правильное расположение ушей.

В отличие от большинства других пород длинношерстные хомячки нуждаются в продолжительной подготовке. Решив принять участие в выставке, хозяин должен ежедневно проверять шерсть питомца на наличие колтунов (спутанных участков). Причем подобные дефекты желательно устранять вручную, поскольку выстригать спутанные участки шерсти у хомячков ни в коем случае нельзя.

Шерсть выставлемого хомячка должна быть без повреждений, не вычесана и не подстрижена.

Купать длинношерстного хомячка не обязательно, так как регулярный уход за его шерстью не позволяет животному пачкаться, однако если есть необходимость, то за 2–3 нед до выставки можно ополоснуть теплой водой заднюю часть туловища питомца, подрезать хомячку когти и почистить подушечки лапок.

Если зверек соответствует предъявляемым требованиям, надо заранее начать его тренировать: по несколько раз в день сажать хомячка на гладкую поверхность (именно так будет поступать эксперт при оценке на выставке), следя за тем, чтобы его плечи были высоко поставлены, а голова поднята. Причем питомец должен научиться сидеть в этом положении абсолютно спокойно.

Шерсть взрослых длинношерстных хомячков обязательно нужно убирать в папильотки, которые представляют собой кусочки резиночки и бумагу из пробкового дерева или отрезки обыкновенного вафельного полотенца, в которые помещаются пряди шерсти и закрепляются резинкой. Молодым зверькам (до 2 мес) требуется только одна папильотка на шлейфе, а взрослые нуждаются в боковых.

Помимо общих для всех длинношерстных хомячков процедур подготовки к выставке, существуют еще и специальные, с помощью которых животное готовят к показу в зависимости от его породы.

Подготовка к выставке короткошерстных хомячков

Короткошерстные хомячки отбираются для выставки по следующим параметрам:

- отсутствие врожденных дефектов и заболеваний;
- хорошее телосложение;
- правильная форма головы;
- круглые глаза;
- правильное расположение ушей;
- короткая и блестящая шерсть.

Выбрав подходящее для выставки животное, надо внимательно посмотреть, нет ли у него неправильно окрашенных отдельных волосков: если таковых много, то можно с уверенностью сказать, что хомячок не пройдет предварительный отбор и будет отстранен от участия в основном показе.

Как длинношерстных, так и короткошерстных хомячков необходимо приучить спокойно сидеть на гладкой поверхности в течение нескольких минут.

Мыть питомца лучше всего специальным шампунем в теплой воде. Хозяину надо тщательно промыть шерстку зверька, а потом, аккуратно промокнув ее мягкой салфеткой, высушить с помощью фена. Непосредственно перед выставкой можно обработать шерстку хомячка специальными косметическими средствами для животных, продающимися в зоомагазинах. Эта процедура придаст шерсти хомячка дополнительный блеск.

Приблизительно за неделю до выставки можно начинать тримминг –

удаление отмерших волосков.

Проводить данную процедуру нужно очень осторожно: захватив шерсть зверька между большим пальцем и поверхностью мелкой расчески, надо аккуратно вести расческу в направлении от головы к задней части тела хомячка. После окончания тримминга животное необходимо искупать.

В день выставки обязательно нужно проверить когти зверька и при необходимости подрезать их. Нельзя забывать и о выставочной клетке, которая должна быть приведена в надлежащий вид, прежде чем в нее будет посажен хомячок.

Уход за стареющими хомячками

Начиная с 1,5 лет, хомячки начинают стареть и требуют особого ухода.

С этого возраста их следует обязательно исключить из размножения, а также ввести в их рацион как можно больше витаминных кормов.

Стареющие зверьки часто теряют в весе, поскольку уже не способны усваивать часть корма.

В их рационе следует увеличить долю концентрированных, богатых питательными веществами кормов, а также количество витаминов и микроэлементов.

Иногда у стареющих хомячков наблюдаются проблемы с зубами, и животные уже не способны поедать такие твердые корма, как зерно. В этом случае грызунам необходимо давать размоченный в воде или молоке хлеб.

Как известно, при оптимальных условиях содержания хомячки живут в домашних условиях 2–2,5 года. Однако известны случаи, когда эти зверьки доживали до 3 лет.



Стареющий хомячок требует повышенного внимания и ухода

Стареющие длинношерстные хомячки особенно тяжело переносят весеннюю линьку и нуждаются в это время в большом количестве витаминов и микроэлементов. В их рацион следует включить как можно больше зеленого корма, овощей и фруктов и ежедневно добавлять в питьевую воду витамины.

В обязательном порядке стареющим хомячкам дают огурцы, тыкву, бананы и вареный картофель.



Стареющий длинношерстный хомячок нуждается во время линьки в особом уходе

Довольно часто у хомячков в возрасте около 2 лет появляются язвочки на подушечках задних лап.

При их обнаружении хозяину следует промыть воспаленные подушечки слабым раствором марганцовокислого калия, обсушить их, а затем засыпать порошком стрептоцида. После этого хомячка необходимо держать в руках в течение 15–20 мин, чтобы он не наступал на лапки.

Далее нужно заклеить подушечки лапок зверька медицинским клеем БФ-6. Такую процедуру надо повторять через день до тех пор, пока язвочки не исчезнут.

4

Воспитание и дрессировка

Хомячка можно обучить некоторым нехитрым приемам. Но дрессировка не должна превращаться в мучение для питомца. Трюки следует подбирать не слишком сложные.

Для обучения нужно отбирать только здоровых хомячков. Нельзя начинать обучение в период случки или беременности зверьков.

Обучая хомячка, надо учитывать его естественное поведение. Вряд ли возможно научить хомячка танцевать на задних лапках, а вот акробатические номера – это его стихия. Зверек с удовольствием бежит и лазает по лесенкам, крутит колесо, пробирается по специальным лабиринтам и т. д. Необходимо только направить его неистощимую энергию в правильное русло.

Хомячки не очень умны. Лишь некоторые из них обладают достаточно развитым интеллектом, который позволяет зверькам реагировать на свою кличку, свистки, а также выполнять простейшие команды.



Хомячок – очень подвижное и любопытное животное, иногда он способен научиться выполнять настоящие цирковые трюки

Поскольку хомячок не социальное животное, он никогда не научится узнавать своего хозяина, зато питомец способен откликнуться на его доброе отношение. Если владелец присмотрится к своему пушистому другу, то наверняка заметит, что, находясь на руках у одних людей, он ведет себя спокойно, а от других вырывается и старается убежать.

Хомячка можно приучить отзываться на свою кличку. Для того чтобы зверек прибегал на зов хозяина, каждый раз предлагая ему лакомство, несколько раз нужно произнести его имя, например: «Хома, Хома, Хома...». Кличку хомячка следует выговаривать четко, не повышая при этом голоса. Грызун охотно побежит на запах угощения, слыша при этом свою кличку. Спустя некоторое время, услышав голос хозяина, хомячок сам начнет вылезать из норки.

Иногда удастся научить зверька узнавать и другие слова,

например «гулять» или «кушать», так что, какие чудеса интеллекта проявит питомец, зависит только от терпения хозяина.

При дрессировке хомячка рекомендуется использовать только лакомство. Никогда нельзя наказывать питомца, так как это даст прямо противоположный ожидаемому результат. Метод кнута и пряника в данном случае бесперспективен. Наказывая животное, его можно только напугать, что пагубно скажется на дальнейшей дрессировке.

Приступая к обучению команде «Стоять!», хомячка надо поставить на пол, а когда он освоится, взять в руку кусочек его любимого корма и поместить над головой зверька.



Хомячка можно обучить команде «Стоять!»

При этом нужно постоянно ровным голосом повторять команду. Можно заменить команду «Стоять!» на «Свечка!».

Уяснив для себя, что хозяин даст лакомство только после выполнения команды, хомячок будет вставать, даже не видя угощения, однако злоупотреблять этим нельзя, так как при отсутствии стимула условный рефлекс у грызуна скоро ослабеет и обучение придется начинать сначала.

Научить хомячка бегать по кругу очень просто. Держа в руке лакомство, человек должен медленно водить им по кругу в нескольких

сантиметрах от носа питомца. Зверек, желая дотянуться до кусочка, побежит следом.

Выбор клички для хомячка

Приобретение питомца – событие радостное и одновременно серьезное. Хозяин привез хомячка домой, поместил его в клетку, накормил, дал зверьку игрушки, и вот он уже радуется его своим присутствием. Проблема, на первый взгляд незначительная, появляется в тот момент, когда он собирается заняться дрессировкой своего любимца. Для этого хомячку обязательно нужно дать кличку.

Подбирая прозвище зверьку, многие люди не ограничивают свое воображение, так как, помимо интересных звуковых сочетаний, для клички питомца подходят практически все человеческие имена.

Некоторые называют своих хомячков редкими и звучными именами (Мартин, Рики, Дара, Принц, Шапокляк), другие – простыми и непритязательными (Миша, Маша, Саша). Если хозяин не спешит дать любимцу имя и называет его то малышкой, то хомой, то крошкой, он тем самым ставит и себя, и питомца в затруднительное положение. Дело в том, что все домашние животные запоминают те звуки, которые издает человек, обращаясь к ним. Если они будут постоянно меняться, зверек не сможет адекватно реагировать на слова и действия хозяина.

Не все хомячки откликаются на данные им клички. Причиной этого может быть «неудобное» для грызуна имя. Специалисты утверждают, что подобная проблема возникает из-за звуков, которые грызуны интерпретируют по-разному.

Некоторое время назад были проведены исследования, в ходе которых ученые установили, что:

- хомячки лучше откликаются на клички, в которых встречаются буквы Р, С, М, Х, Ш, Н, К, Л и Т;
- клички, к которым быстрее привыкают хомячки-самки, начинаются с букв М, К, Д;
- клички, на которые охотнее всего откликаются хомячки-самцы, начинаются с букв М, К, С, Д.

Список кличек для хомячка

Каждый раз, заводя домашнее животное, хозяева несколько дней

решают, как его назвать? Иногда имена приходят в голову сразу, как только они видят питомца, а иногда они не могут подобрать имя неделями, каждый раз называя зверька по-разному. Приведенный список кличек обязательно поможет владельцам хомячков подобрать питомцам подходящие имена:

- Абориген, Абрикос, Алена, Али-Баба, Амазонка, Амели, Анжелика, Аннушка, Анюта, Апельсин, Апполон, Аркаша, Арни, Арнольд, Ася;
- Багги, Багира, Балбес, Банни, Барни, Берта, Бизон, Блэки, Боб, Бонни, Боня, Боря, Боффик, Бузяка, Бука, Бумер, Буся, Бутя;
- Валет, Ванда, Ванька, Венечка, Веня, Вилли, Виолетта, Ворчун;
- Гайка, Гейша, Гуфи, Гюльчатай;
- Даниела, Данил, Даня, Даша, Делла, Джери, Диана, Дик, Динка, Доллар, Дракон, Дусик, Дуся, Дюймовочка;
- Егор, Ежик, Емеля, Есаул;
- Жемчужинка, Жора, Жужа, Жулик;
- Задира, Зай, Зайка, Зая, Золушка, Зульфия, Зураб;
- Изабель, Изаура, Ипполит;
- Йети;
- Калиф, Капля, Катя, Кеша, Киса, Кнопка, Коля, Копуша, Крошка, Кузя;



Подобрать кличку питомцу необходимо еще до того, как хозяин приступит к его приручению и дрессировке

- Ластик, Лиска, Лола, Львинка, Льдинка, Ляпа.

- Магнолия, Мадонна, Мамай, Манька, Марго, Мася, Масяня, Матильда, Матрос, Маша, Мегера, Мила, Мирандочка, Миша, Молька, Муара, Мульти, Мультик, Муся, Мэгги;
- Нафаня, Нега, Ночка, Ньютон;
- Оса, Остап, Ося;
- Персик, Пузя, Пума, Пупсик, Пуфик, Пушинка, Пушистик, Пушок;
- Ромашка, Ромка, Рыжий Ап, Рыжик;
- Саня, Сева, Серж, Серый, Сема, Сеня, Сильва, Сирена, Слон, Снежана, Снежинка, Сникерс, Соня, Степашка, Степка, Суслик;
- Тарзан, Татошка, Тепа, Тигра, Тоша, Туз, Тютя;
- Умка;
- Фанта, Фантик, Фафик, Ферзь, Филипп, Фисташка, Флаундер, Фрося, Фунтик;



Хомячок способен запомнить свою кличку и научиться отзываться на нее

- Хвостик, Хрюшка;
- Цапка, Царица, Цаца, Цент, Центавр, Цербер, Циклон, Цитрус, Цицерон, Цуцик, Цыпа;
- Чайка, Черный Плащ, Чупа-Чупс;
- Шмель, Шмуля, Шоколадка;
- Элли, Эля, Энни, Энрике, Эсмеральда;

- Юань, Юла, Юлий, Юлиус, Юнга, Юраш, Юта, Ю-Ю.

Игрушки

Хомячки очень любят играть, но бывают ситуации, в которых хозяин не может оказать питомцу достаточно внимания. Чтобы порадовать животное, можно положить в его клетку несколько игрушек.

Особенно нравятся хомячкам маленькие мячики, пластиковые косточки, деревянные кубики или фигурки. Давая грызуну деревянные игрушки, необходимо проследить за тем, чтобы на них не осталось краски и лака, которые, попав в желудок зверька, могут нанести ему определенный вред.

Если имеется пришедшая в негодность мягкая игрушка, ее также можно отдать хомячку.

Общение с хомячком

Стараясь понять язык питомца, надо внимательно следить за его движениями, поскольку в некоторых случаях поведение хомячка может рассказать его хозяину о многом.

Когда встречаются двое или несколько хомячков и один из них запрокидывает голову вверх, это говорит о том, что он демонстрирует свое превосходство. Если при этом его соперник опускает голову и урчит, то он проявляет покорность, предлагая заключить мир.

Если хомячки соприкасаются носами, это означает, что животные либо знакомятся, либо пытаются узнать друг друга. Если же зверек выходит на тропу войны, то он широко раскрывает рот и показывает зубы.



При первом знакомстве хомячки соприкасаются носами

Кстати, таким же образом не готовая к спариванию самка отгоняет назойливого самца.

Услышав посторонние звуки или заметив приближение незнакомого человека, хомячок вытягивает голову вперед, что служит проявлением бдительности или любопытства.

Хомячок, прыгающий при появлении хозяина, скорее всего предлагает человеку поиграть с ним. Когда во время прогулки зверек вытягивается на полу, то это говорит о том, что он чувствует себя комфортно.



Если питомец ест, сидя на ладони человека, это говорит о том, что он полностью доверяет своему хозяину и нисколько не боится его

Если же животное поджимает лапки и прислоняется к стене, то оно показывает хозяину свою беспомощность и пытается ему дать понять, что нуждается в защите. Когда зверек, увидев хозяина, встает на задние лапки, то тем самым он показывает, что ждет от человека корма или лакомства. А если при этом животное вытягивает передние лапы вперед, то оно пытается обратить на себя внимание хозяина.

Взаимоотношения с другими животными

Хомячок – одно из самых маленьких и безобидных домашних животных. Он не может оказать сопротивление хищникам (кошкам, собакам) в основном из-за своих маленьких размеров, однако способен проявить храбрость в схватке с противником одного с ним вида.

Прежде чем знакомить хомячка с другим животным, необходимо определить величину сходства или различия их социальных систем. В ряде случаев попытки подружить между собой особей разных видов заканчиваются неудачей. Причина этого – разница в образе жизни животных.

Взаимоотношения между хомячками

Решая, какое количество особей приобрести, необходимо учитывать, что хомячки любят одиночество. Поэтому лучше всего завести одного или в крайнем случае двух животных. Если зверьки с рождения воспитываются вместе, вероятность возникновения конфликтов между ними будет невысока.

Схватки между двумя хомячками часто сводятся к взаимной демонстрации отпугивающих поз и телодвижений. Готовясь к драке, противники становятся нос к носу, высоко поднимают головы и, желая произвести впечатление на противника, начинают скрежетать зубами.

Противостояние между хомячками в большинстве случаев заканчивается бескровно, и соперники забиваются в противоположные углы клетки, откуда в течение некоторого времени продолжают ворчать друг на друга.



Если в одной клетке живут два самца, драки между ними неизбежны

Схватка заканчивается кровопролитием, только если самцы вступают в борьбу по территориальным причинам или в присутствии готовой к спариванию самки.

Хомячки и другие грызуны

Хомячков нельзя держать в одной клетке с мышами, крысами и белочками. Если все же решено держать хомячка в одной клетке с другими грызунами, надо предварительно обследовать их в ветеринарной клинике, чтобы исключить вспышки инфекционных заболеваний.

Хомячки часто ведут себя агрессивно по отношению к крысам, но схватки между ними редки: крыса залезает как можно выше и оттуда шипит на противника, а хомячок запрыгивает на крышу домика или забивается в дальний угол клетки.

Хомячки и кошки

Любителям хомячков известно множество случаев, когда кошки и собаки прекрасно уживались с грызунами. Как правило, такая дружба имеет место только тогда, когда животные воспитываются в одном доме с раннего возраста.

Котята с удовольствием играют с хомячками и декоративными

крысами. Тем не менее кошки являются естественными врагами грызунов, поэтому всегда остается вероятность того, что хищник нападет на хомячка.

Никогда нельзя оставлять наедине играющих животных. Чтобы избежать трагедии, необходимо постоянно контролировать их действия и решительно пресекать малейшее проявление агрессивности. Наблюдая за поведением животных, легко понять, как они относятся друг к другу.

Знакомя хомячка с хищником, необходимо быть готовым к тому, что его будут воспринимать исключительно в качестве пищи.

Если первое знакомство прошло успешно и животные уже какое-то время мирно сосуществуют, терять бдительность все же не следует. Во время игры с грызуном хищник может не удержаться от искушения и броситься на него.

Кошки и собаки очень умны и в присутствии хозяина нападать на хомячка не станут, зная, что за это будут наказаны. Если, находясь в непосредственной близости от грызуна, кошка его полностью игнорирует, это не означает, что он не представляет для нее гастрономического интереса. Вероятно, кошка лишь ожидает подходящего момента.

Для кошки хомячок – прежде всего добыча. В отсутствие хозяина это хищное животное может напасть на грызуна. Если хомячок находится в клетке, кошка попытается сбросить ее на пол или достать зверька лапой.

Хомячки и собаки

Отношения между проживающими в одном доме хомячком и другим домашним животным непростые. Лучше всего, если они воспитываются вместе с рождения. Но такое случается редко.

Огромную опасность для хомячка представляют собаки охотничьих пород, которые, несмотря на запреты хозяина, не всегда могут совладать со своими природными инстинктами.

Если хомячок вынужденно соседствует с собакой, никогда нельзя оставлять их наедине, даже если грызун находится в клетке.

Собака – хищное и сильное животное. Скорее всего тонкие прутья клетки не смогут остановить ее. Если же собака окажется не в состоянии извлечь хомячка из его жилища, она тем не менее сильно напугает зверька.

Большая собака может при случае не только полакомиться грызуном, но и наступить на него.



При первом же удобном случае собака обязательно нападет на грызуна, поэтому животных лучше всего не оставлять наедине без присмотра хозяина

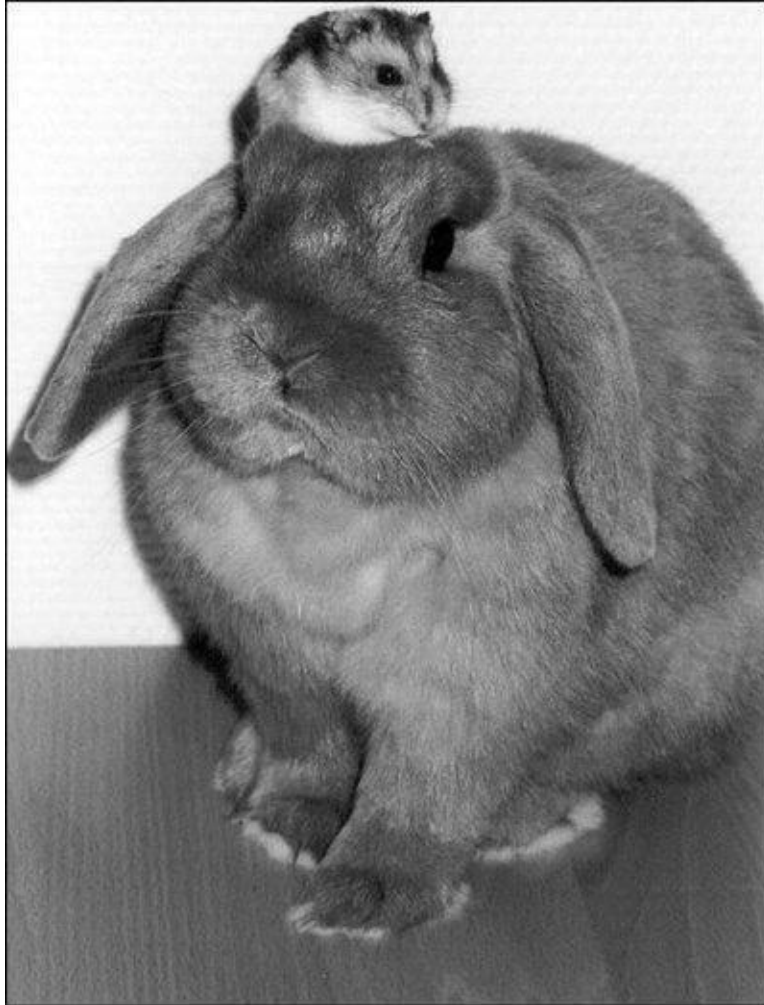
У хомячка достаточно хрупкое телосложение, поэтому вероятность того, что он вынесет вес тяжелой собаки, невелика.

Если хомячок напряжен, а хищник активен, животных лучше всего держать по отдельности.

Хомячки и декоративные кролики

Если в доме живет декоративный кролик, он является для хомячка источником постоянной опасности.

На задних лапах у кролика имеются острые когти, которыми он способен с легкостью покалечить не только маленького зверька, но и взрослую собаку.



Хомячок и кролик никогда не станут друзьями, оставлять их наедине можно только под присмотром хозяина

Хомячки и черепахи

Хомячки равнодушны к черепахам, но иногда особенно смелые грызуны забираются на панцирь движущейся рептилии и таким образом перемещаются по клетке.

Хомячки и змеи

Хомячков, так же как и других декоративных грызунов, и змей нельзя содержать в одном террариуме.

Для пресмыкающегося хомячок – корм. Змея никогда не будет играть с теплокровным зверьком. Чем крупнее змея, тем большей опасности

подвергается грызун.

Хомячки и попугаи

Хомячки неплохо уживаются только с мелкими видами попугаев. Эти птицы любят копаться в опилках на полу клетки.

Иногда волнистые попугайчики зарываются в сено или древесные стружки недалеко от хомячка и наблюдают за действиями грызуна.

Обитающий в одной комнате с хомячком крупный попугай может сильно напугать зверька или серьезно поранить его своим клювом.

Чем больше размеры нападающей на животное птицы, тем масштабней будет нанесенный ею ущерб.

Реакции хомячков на внешние раздражители

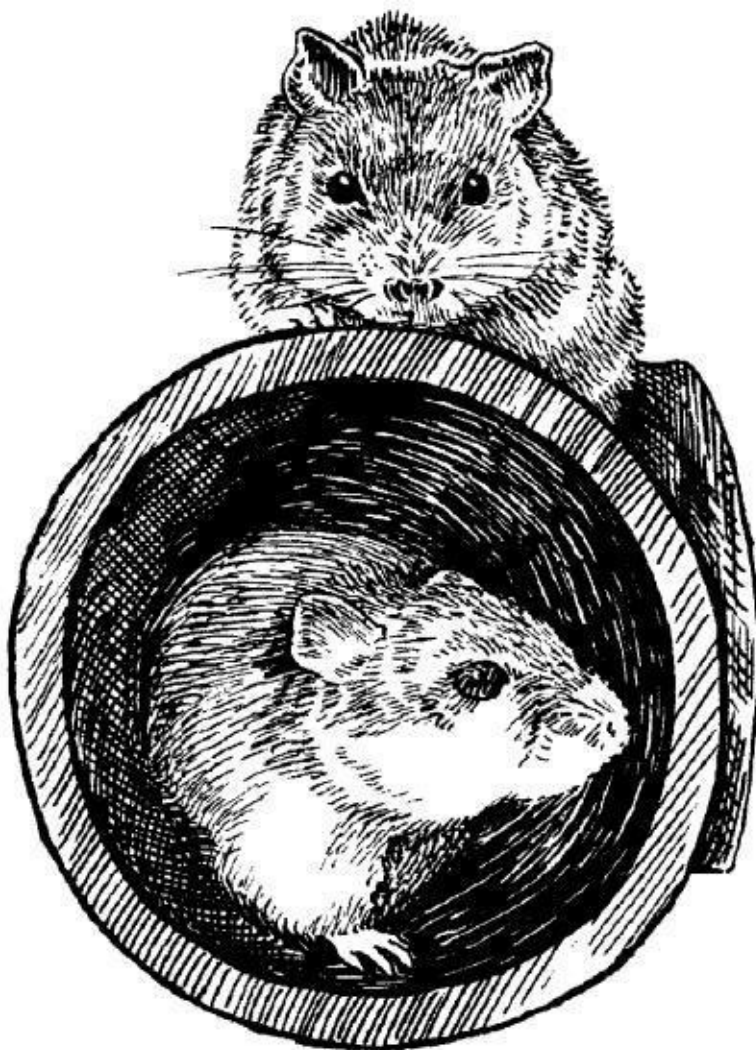
Хомячки крайне редко издают звуки. Обычно это происходит, когда зверьки сильно напуганы. Но тот, кто внимательно наблюдает за поведением своего питомца, вскоре заметит ряд своеобразных реакций животного на определенные внешние изменения. Хомячки выражают свое настроение и отношение к какому-либо явлению или событию, используя язык движений.

Звуки, которые издают хомячки, также могут быть различными. Жалобный и пронзительный крик питомца свидетельствует о сильном страхе животного, которое чувствует себя беспомощным и беззащитным. Короткое верещание тоже является признаком страха, однако такой звук одновременно означает и то, что зверек намерен активно защищаться.

Наблюдая за хомячком, несложно понять, что вызывает у него положительные эмоции, а что, наоборот, ему не нравится.

Агрессивный настрой зверька проявляется в комплексе звуков и движений: хомячок недовольно фыркает, щелкает зубами, раздувает защечные мешки и встает на задние лапы, пытаясь дотянуться до объекта, вызвавшего у него негативные эмоции.

Хомячки – очень осторожные зверьки, которые мгновенно реагируют на шум или незнакомый запах. Даже слабый шорох заставляет животных насторожиться. Хомячки поднимаются на задние лапы, старательно принохиваются и смотрят по сторонам, пытаясь определить источник шума или запаха. Лишь убедившись в том, что им ничего не грозит, зверьки возвращаются к своим обычным занятиям.



При малейшей опасности хомячок прячется в укрытие

Неуверенность хомячка также проявляется в его поведении: зверек опускает уши, прижимается к полу клетки и перемещается медленно, настороженно озираясь по сторонам.

Если зверек неожиданно принимается чистить шерсть, вздрагивает или поднимает хвост, скорее всего, животное чем-то напугано.

Зверек, находящийся в игривом и веселом расположении духа, проворно бежит по клетке, деловито роет подстилку, лазает по игровым приспособлениям или пытается взбираться по прутьям клетки. В спокойном настроении хомячок неторопливо потягивается, умывается тщательно и не спеша. Если питомец хочет спать, он зевает.



Хомячка нужно как можно чаще брать на руки. Только в этом случае он перестанет бояться хозяина и начнет доверять ему

За поведением питомца нужно следить не только тогда, когда он находится в клетке, но и на игровой площадке, а также когда хозяин держит его в руках. Если хомячок вырывается – это означает, что ему надоело общение, и лучше вернуть его в клетку.

Ежедневно наблюдая за поведением хомячка в различных ситуациях, можно научиться легко понимать своего питомца.

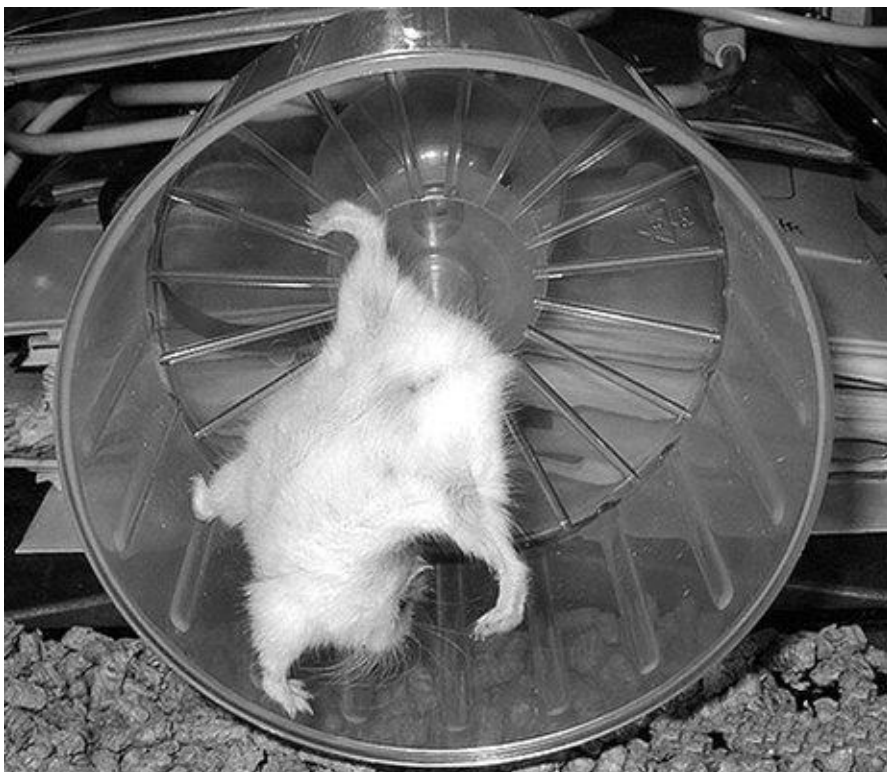
Знакомство хомячка с семьей хозяина

Дружеские и доверительные отношения между хомячком и его хозяином, конечно, очень важны для счастья и хорошего самочувствия зверька.

Однако если в доме живут не только они вдвоем, но и другие люди, нужно познакомить хомячка со всеми членами семьи. Если этого не сделать вовремя, животное может так никогда не привыкнуть к близким людям своего владельца, что создаст определенные трудности, особенно если хозяину придется временно передать питомца на их попечение.

Однако церемония знакомства, как и весь процесс дрессировки хомячка, обязательно должна быть постепенной, особенно если в доме живет большая семья. Много незнакомых людей около клетки, громкие возгласы, множество тянущихся к нему рук – все это может сильно травмировать психику хомячка. Животное может от страха забиться в дальний угол клетки или, наоборот, начать кусаться. Чтобы этого не случилось, лучше представить хомячку всех своих родных в порядке очередности. В этом случае зверек запомнит каждого из них, а их появление не будет ассоциироваться у него с негативными переживаниями.

Если в семье есть дети (тем более, если хомячок появился в доме по их настоятельной просьбе), следует заранее проинструктировать их, как нужно вести себя со зверьком. В первую очередь это касается маленьких детей, которые часто обращаются с животными, как с забавными мягкими игрушками, бесцеремонно сжимая их в руках, что хомячку вряд ли понравится. Эти животные очень хрупкие, и не нужно прикладывать больших усилий, чтобы случайно травмировать питомца. Рассерженный зверек может укусить ребенка, к тому же у хомячков хорошая память, и неприятные воспоминания о первом опыте общения никак не поспособствуют установлению дружеских отношений между ребенком и животным.



Дети с удовольствием наблюдают за играми хомячка

Если самка хомячка беременна, нельзя разрешать детям играть с ней.

Дети более старшего возраста вполне могут самостоятельно заниматься со своим питомцем и ухаживать за ним, однако и они нуждаются в контроле и поддержке родителей. Первое время они, скорее всего, с искренним интересом будут уделять хомячку необходимое внимание. Но содержание любого животного – это не только радость от общения с ним, но и постоянный труд, причем обязанности хозяина не отличаются разнообразием. Ребенку может быстро надоесть рутинная работа по уборке жилища хомячка. Дрессировка зверька тоже требует терпения и внимания, которых у детей не всегда хватает надолго. Поэтому родителям придется следить за тем, насколько добросовестно ребенок выполняет обязанности по уходу за пушистым другом.

Почти всем владельцам животных доставляет удовольствие показывать гостям своих подопечных. Однако это не всегда приятно самим зверькам. Хомячки не отличаются повышенной общительностью, к тому же они, как правило, менее активны в дневное время.

Если гостей много, их появление в непосредственной близости от клетки может вызвать у зверька сильный стресс. В первую очередь это

касается тех хомячков, которые не успели как следует привыкнуть к новой обстановке. Поэтому решать, стоит или не стоит позволять друзьям и соседям брать в руки животное, хозяин должен, учитывая индивидуальные особенности своего питомца. Если у хомячка спокойный и миролюбивый нрав, если он охотно идет на общение, то можно разрешить посетителям поддерживать его в руках.

Родителям следует объяснить ребенку, что хомячка нужно брать в руки очень осторожно. Иногда дети, не рассчитав силы, сильно сжимают зверька в руках.

Если же зверек пугливый и агрессивный, не нужно подвергать его психику дополнительному испытанию. Он может укусить того, кто попытается его взять, и хозяин будет чувствовать себя виноватым за такое поведение питомца.

Приучение хомячка к туалету

Ни для кого не секрет, что моча хомячков имеет сильный и неприятный запах. Часто именно эта особенность является причиной, по которой многие отказываются от мысли завести зверька. Если хомячок не приучен мочиться в одном и том же месте, придется ежедневно убирать в клетке и менять всю подстилку.

А между тем существует простой способ избежать лишних проблем, – нужно приучить зверька пользоваться для отправления естественных надобностей специальной емкостью.

Необходимое оборудование

Туалеты для хомячков различных размеров и конфигураций в широком ассортименте представлены в зоомагазинах. Все они имеют вид контейнеров со съёмной крышкой и входным отверстием, которое позволяет хомячку беспрепятственно проникать внутрь. Одни туалеты имеют треугольную форму, другие – прямоугольную. Обычно в комплект входит небольшой пакет со специальным наполнителем и совок для его насыпания и последующей уборки.

Необходимо подобрать такой наполнитель, который будет хорошо впитывать влагу и запах. Можно использовать опилки, но в этом случае придется ежедневно их менять, так как они медленно сохнут и слабо удерживают неприятный запах.



Если в качестве подстилки в клетке используются опилки, их необходимо менять ежедневно. В крайнем случае уборку следует проводить через день

Можно пользоваться обычным речным песком, но его необходимо предварительно промывать, высушивать и прокаливать, чтобы вместе с ним в жилище хомячка не попала какая-либо инфекция.

Наполнители, которые продают в зоомагазинах, имеют различную структуру и изготовлены из разнообразного сырья. Комковатый наполнитель может быть изготовлен из глины, пшеницы или сердцевины початка кукурузы. Каждый из материалов имеет как достоинства, так и недостатки.

Наполнитель из глины удобен тем, что его легко убирать, причем можно не сразу заменять все содержимое туалета, а убирать только загрязненные комки. Однако в составе такого наполнителя присутствует кварцевая пыль, которая может оказать негативное влияние на здоровье зверька, поэтому не все владельцы охотно приобретают его для своих питомцев.

Другая разновидность наполнителя с комковатой структурой изготавливается из отходов зерновых или сердцевины початка кукурузы. Это сырье является безвредным для хомячка, однако иногда можно

наблюдать, как зверьки поедают наполнитель, вместо того чтобы использовать его по прямому назначению. Если такое поведение зверька повторяется каждый раз, следует пользоваться другим видом наполнителя. Даже если он безвреден для здоровья, хомячок все же не должен его поедать.

Кроме наполнителей с комковатой структурой, выпускают гранулированные наполнители. Их изготавливают из отходов мукомольной и деревообрабатывающей промышленности, а также из экологически чистых луговых трав и бумаги. Такие наполнители хорошо впитывают влагу, поэтому при их использовании допустимо производить уборку туалета раз в несколько дней. Однако такие наполнители не удастся заменять частично, как их аналоги с комковатой структурой. Придется полностью выбросить все содержимое туалета, тщательно вымыть контейнер, насухо вытереть его и насыпать новую порцию наполнителя.



Проявив терпение и настойчивость, хозяин может приучить питомца к туалету

В качестве туалета можно использовать не только готовые формы, которые представлены на витринах зоомагазинов. Можно изготовить туалет для своего питомца самостоятельно. Для этого потребуется пластиковый контейнер подходящего размера с крышкой. С одной стороны необходимо

вырезать отверстие такого размера, чтобы зверек без труда смог проникнуть внутрь. Оно должно быть приподнято на 1,5–2,5 см над основанием емкости, чтобы хомячок не разбрасывал содержимое туалета. Высота порога зависит от размера самого животного: для карликовых хомячков она должна быть меньше, чем для сирийских. Диаметр входа составляет примерно 5–8 см. Края отверстия необходимо тщательно обработать шкуркой, чтобы они были гладкими.

Пластиковый туалет очень скоро подвергнется воздействию зубов хомячка, к тому же он может очень быстро пропитаться запахом содержимого, и его придется заменить на новый.

Другим вариантом туалета для хомячка может стать стеклянная емкость. Такой туалет имеет ряд преимуществ. Во-первых, не потребуются специальных навыков, чтобы его изготовить. Во-вторых, не придется идти в зоомагазин. В-третьих, он прослужит долго, так как хомячок не сможет его обгрызть, а запах стекло не впитывает. Нужно просто подобрать емкость подходящего размера с широким горлом, чтобы зверьку было удобно в нее влезать. Емкость нужно закрепить, чтобы хомячок не опрокинул ее, и чтобы она не каталась по полу его жилища.

Выбор места для туалета

Немаловажным моментом в приучении хомячка к туалету является выбор места для этого элемента оборудования. Хомячки по своей природе – очень чистоплотные животные, для которых свойственно мочиться на одном и том же месте. Поэтому первое время нужно внимательно понаблюдать за своим питомцем. Не следует спешить ставить туалет в клетку, пока хомячок не выбрал для него место. Когда станет ясно, где хомячок предпочитает справлять свои естественные надобности, туда нужно поместить туалет. Многие хомячки быстро понимают, для чего предназначено это сооружение, и охотно используют его по назначению.

В качестве емкости для туалета вполне можно использовать обыкновенное стеклянное блюдо с высокими краями.

Однако довольно часто хомячок, который мочится в одном и том же углу, упорно не желает испражняться на том же самом месте. Или наблюдается другая картина: у зверька в клетке не одно любимое место для

уборной, а несколько. Обычно это бывает, если хомячок живет в просторной клетке, состоящей из нескольких секций. В этом случае можно попытаться поступить следующим образом. В туалетный контейнер необходимо поместить немного подстилки, испачканной мочой и фекалиями хомячка. После того, как зверек проснулся, нужно поместить хомячка перед входом в туалет. Запах подскажет зверьку, для чего это сооружение. Если же хомячок упорно продолжает ходить в разные углы, нужно либо смириться с необходимостью ежедневной уборки этих участков, либо поставить в клетку несколько туалетов.

Иногда хомячок с удовольствием пользуется туалетом, но совсем по другому назначению, чем это предполагалось владельцем. Зверек может использовать контейнер в качестве кладовки или спать в нем. Это может быть вызвано различными причинами. Возможно, клетка, в которой проживает хомячок, слишком мала, и ему негде больше разместить свои запасы. Хотя у домашних животных нет насущной потребности их делать, природный инстинкт, заставляющий хомячков так поступать, чрезвычайно развит, и зверек будет беспокоиться, если у него не будет никаких запасов корма.

Нужно либо предоставить питомцу более просторное жилище, либо, если клетка достаточна большая, поместить в нее несколько небольших контейнеров, которые хомячок сможет использовать в качестве кладовых.

Выпуская питомца из клетки, хозяину придется смириться с тем, что хомячок будет испражняться там, где посчитает нужным.



Хозяину необходимо проследить за тем, чтобы хомячок не устроил туалет в кормушке

Если зверек спит в туалете, нужно обратить внимание на его домик. Возможно, по каким-либо причинам он не нравится хомячку. Может быть, питомцу в нем неудобно. Нужно попробовать предложить ему другой домик, а лучше всего, если позволяет размер клетки, поставить несколько домиков. Возможно, потребуется заменить разновидность подстилки.

Прийти к оптимальному решению можно только методом проб и ошибок, но следует помнить, что никогда не нужно менять все сразу.

Приучение к туалету не должно носить насильственный характер, иначе у хомячка может выработаться к нему стойкая неприязнь, что никоим образом не будет способствовать успешному обучению столь необходимому навыку, а также эффективной дрессировке в целом.

Перемены в жизни хомячка должны происходить постепенно, и если зверьку что-то не нравится, ни в коем случае нельзя настаивать.

Если хомячок только мочится в туалете, а испражняется в клетке, придется ежедневно убирать помет. Совсем необязательно для этого полностью менять подстилку – достаточно удалять экскременты ненужной ложкой или пинцетом.

Иногда владельцев беспокоит то, что их питомец поедает собственные

фекалии. Но повода для тревоги нет – копрофагия является одним из естественных природных механизмов, позволяющих животным восполнить недостаток некоторых веществ.

Игры в клетке

Естественно, что ни один владелец даже при всем желании не сможет посвящать питомцу все свое свободное время, поэтому необходимо предоставить хомячку возможность самому занять себя интересными и активными играми в клетке.

Активные игры являются неременным условием хорошего самочувствия питомца.

Хомячки, которые живут в естественной среде обитания, ежедневно пробегают несколько километров. Хотя внешне хомячок может показаться неуклюжим и неповоротливым животным, на самом деле это очень подвижный и ловкий зверек.

У животных, которые лишены возможности проявлять присущую им активность, вынуждены проводить все свое время на крайне ограниченной территории клетки, может развиваться ожирение, которое часто становится причиной других серьезных заболеваний. Поэтому крайне важно, чтобы жизненное пространство хомячка могло удовлетворить его потребность в играх и прогулках.

Любое домашнее животное в значительной степени зависит от своего хозяина, нуждается в его внимании и заботе. Маленькие размеры хомячков, их хрупкость и чувствительность к внешним изменениям делают этих зверьков более уязвимыми для неблагоприятных условий и, в большей мере, зависимыми от доброжелательного отношения владельца к ним.

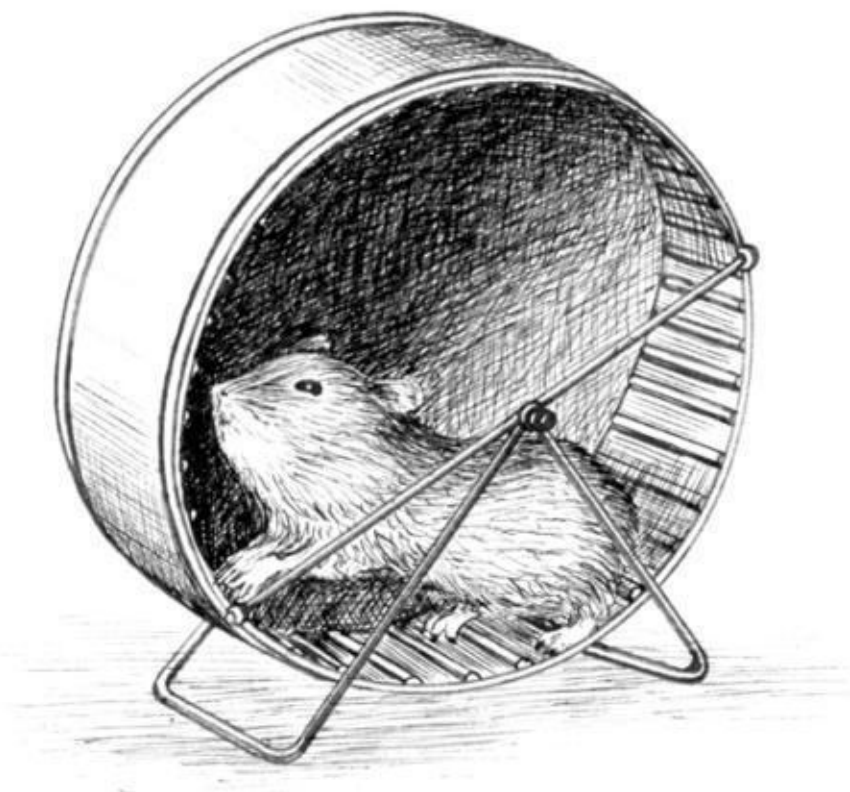
Однако важно не просто заботиться о своем питомце, исходя из собственных, порой ошибочных представлений о его благополучии. Нужно четко представлять реальные потребности хомячка и на них основывать все преобразования в его жизни.



Хозяину следует ежедневно уделять питомцу внимание

Бег в колесе

Одним из любимых занятий домашних хомячков является бег в колесе. Многие зверьки готовы часами без усталости бежать по кругу, забыв обо всем на свете. Но, как бы не нравилось зверьку это занятие, хомячок не должен проводить все время бодрствования в колесе.



Хомячок, регулярно бегаящий в колесе, никогда не будет страдать ожирением

Причиной такого поведения зверька может стать отсутствие других игрушек и тренажеров, а также маленькая площадь клетки. В этом случае нужно расширить территорию, добавив к клетке дополнительные секции. Также следует подобрать для своего питомца несколько игрушек, которые смогут отвлечь хомячка от колеса.



Бег в колесе – любимое занятие хомячков

Иногда хомячок продолжает помногу бегать в колесе, несмотря на просторную клетку и обилие других развлекательных приспособлений. В этом случае нужно на некоторое время убирать колесо из клетки. Делать это лучше всего вечером, чтобы производимый движущимся колесом шум не мешал спать владельцу животного и его семье, а зверек обратил внимание и на другие игрушки.

Лестницы и горки

У хомячков маленькие лапы, которые выглядят крайне хрупкими, однако на самом деле мышцы зверьков хорошо развиты. Хомячки легко и охотно взбираются на небольшую высоту, поэтому лазанье по лестницам или специальным горкам доставит зверьку много удовольствия. Однако следует надежно закрепить все эти тренировочные приспособления, чтобы лестница случайно не упала вместе с хомячком, ведь это может привести к повреждению конечностей зверька и другим травмам.

В зоомагазине можно приобрести не только специальные игровые площадки для хомячков – подойдут и многие приспособления, предназначенные для других обитателей живого уголка, в том числе и для

птиц.

Но у хомячков, которые быстро взбираются вверх, часто возникают проблемы со спуском. Нередко зверьки не пытаются слезть с лестницы или другого тренажера, а просто падают на пол. Смягчить падение должна подстилка, иначе зверек может получить травму.

Если хомячок не очень охотно пользуется лестницей, можно попытаться приучить его к ней с помощью лакомства. Сначала лакомство нужно держать около лестницы, чтобы подманить зверька. Когда хомячок прибежит, привлеченный аппетитным ароматом, нужно немного приподнять руку – таким образом, чтобы лакомство находилось на уровне первой перекладины. По мере того, как зверек будет взбираться все выше и выше, руку с лакомством также следует поднимать. Когда зверек успешно поднимется наверх, нужно вознаградить его старание. Эти занятия следует повторять до тех пор, пока хомячок не приучится пользоваться лестницей (или другим приспособлением для лазанья).



Если клетка просторная, в ней можно установить различные приспособления для игр хомячка, например горку



Оборудовать колесом и другими приспособлениями для игр хомячка можно даже самый обыкновенный аквариум, главное, чтобы он был просторным

Одним из условий безопасности питомца является небольшая высота всех находящихся в клетке игровых устройств. Однако это не означает, что зверек полностью застрахован от возможных травм. Поэтому крайне важно внимательное отношение владельца к питомцу. Если в поведении хомячка наблюдается что-то странное, если у зверька проявляются признаки нарушения координации движений, следует как можно скорее обратиться к ветеринару.

Качели

Качели для хомячков могут быть металлическими, деревянными или пластиковыми. Это может быть доска, укрепленная на подвижном стержне. Существует и такой вариант качелей, когда сиденье изготовлено из куска пластиковой трубки. Многие хомячки охотно катаются на них, перебегая с одной стороны на другую, либо раскачивая трубку.

Не у всех зверьков интерес к подобной забаве появляется самостоятельно. Иногда нужен дополнительный стимул, чтобы хомячок начал осваивать качели. Для этого на их середину кладут любимое

лакомство зверька.

Можно изготовить качели из половинки кокоса, просверлив в скорлупе отверстия, а затем подвесить игрушку в жилище питомца.



Хомячка нетрудно приучить кататься на качелях

Разумеется, хомячок захочет его достать, и качели придут в движение. Класть лакомство следует до тех пор, пока зверек не научится самостоятельно пользоваться качелями.

Другие приспособления для игр

Если клетка, в которой живет хомячок, небольшая, возможности для установки игровых аттракционов естественным образом сужаются. Именно поэтому предпочтение следует отдавать просторным многосекционным клеткам, которые позволяют сделать жизнь питомца более насыщенной и разнообразной.

Большой размер клетки позволяет устанавливать в ней целые системы ходов, выполненных из пластика. Лабиринт совершенно необязательно сразу монтировать полностью – можно собирать его частями, время от времени меняя расположение его составляющих.

В ассортименте зоомагазинов имеется достаточно широкий выбор игрушек для хомячков. Эти приспособления могут быть самыми разнообразными по форме. Материалы, которые используются для их изготовления, также различны, но главное требование, которому они обязательно должны соответствовать, – это быть экологически чистыми и безопасными для здоровья хомячка.



В тесной клетке без игрушек хомячку будет скучно

Можно устроить в клетке полосу препятствий из кубиков, маленьких цветочных горшков, пустых коробок и предложить хомячку преодолеть ее.

Можно приобрести для своего питомца деревянный куб с отверстиями, домики из травы или бамбука, травяные туннели, которые зверек сможет грызть без вреда для здоровья, а также игрушку в виде автомобиля, самолета или ботинка.

Так как хомячки любят лазать, можно укрепить в клетке своего питомца один или несколько отрезков толстой и прочной веревки, разместив их на небольшой высоте. Чтобы вызвать у животного интерес к ним, можно сначала подманить его лакомством. Когда зверек подбежит, нужно приподнять руку таким образом, чтобы лакомство оказалось чуть выше нижней веревки. Когда хомячок заберется на нее, можно таким же образом предложить ему подняться на следующую импровизированную ступеньку. Когда зверек успешно выполнит эту задачу, он получит лакомство.

Если хомячок не проявляет интереса к новому туннелю или отказывается заходить в лабиринт, можно выложить дорожку из семечек подсолнечника или лесных орехов, раскладывая их на некотором расстоянии друг от друга. Скорее всего, хомячок не устоит перед соблазном пройти по такой аппетитной тропинке.

На начальном этапе освоения новой игры лакомство может сыграть побуждающую и стимулирующую роль, а потом, когда животное заинтересуется, хомячок вполне сможет играть самостоятельно, без участия хозяина и дополнительного подкрепления.

Выбирая игрушки для своего питомца, не следует ожидать, что хомячок с радостью воспримет их все. Что-то, несомненно, вызовет восторг животного, что-то он начнет использовать после соответствующих занятий, а что-то так и оставит зверька равнодушным.

Если какая-либо из приобретенных игрушек не понравилась питомцу, нужно заменить это изделие другим, возможно, оно больше подойдет зверьку.

Но не стоит расстраиваться или пытаться принуждать зверька играть с нелюбимой игрушкой. Ведь целью ее приобретения является хорошее настроение питомца.

Можно попытаться поступить следующим образом – убрать из клетки те элементы увеселительного оборудования, которые на данном этапе не вызывают интереса у хомячка, а через некоторое время попытаться снова предложить их питомцу. Возможно, настроение у него переменится, а вместе с ним и отношение к когда-то отвергнутым игрушкам.

Если же этого не произойдет, придется смириться с решением своего питомца и приобрести ему новые игрушки. Обычно они не настолько дорогие, чтобы отказывать себе и хомячку в удовольствии от появления нового аттракциона.



Качание на перекладине – излюбленное занятие хомячков

В клетках со сложной конструкцией предусмотрены специальные емкости для копания, которые заполняют чистым речным песком или наполнителем, предназначенным именно для этой цели.

Если в жилище хомячка такой емкости нет и конструкция клетки не позволяет пристроить еще одну секцию, можно просто подобрать пластиковую, металлическую или керамическую емкость подходящего размера, насыпать в нее песок или наполнитель и поставить ее в клетку.

Хомячки очень любят копать, а если в песок заранее поместить немного лакомства, например семечки подсолнечника, зверек проявит еще больший интерес к этому занятию.

Что касается игрушек для хомячка, то их не только можно приобрести в зоомагазине, но и найти у себя дома. Можно предложить питомцу картонные втулки от туалетной бумаги или бумажных полотенец. Для карликового хомячка они могут послужить укрытием.

Мягкие бумажные полотенца или салфетки также могут

заинтересовать хомячка, и зверек может попытаться соорудить из них гнездо.

Можно положить в клетку немного мятой бумаги для принтера: она будет таинственно шуршать, когда хомячок прикоснется к ней, и зверьку захочется с ней поиграть.



Даже простые картонные коробки могут стать для хомячка увлекательными игрушками

Помимо всего перечисленного, дома можно найти и другие, не менее интересные для своего питомца предметы. Небольшие коробки различной формы могут послужить хомячку в качестве укрытий или возвышенностей, на которые можно взобраться.

Зверек найдет применение и трубкам из ПВХ, и небольшим цветочным горшкам. Трубки станут туннелями – важно лишь, чтобы их диаметр был чуть больше размеров зверька. Цветочные горшки могут либо стать горками, если они стоят вверх дном, либо пещерами – в том случае, если они положены на бок.

Лабиринт необязательно покупать в магазине, можно попытаться соорудить его самим вместе с детьми. Нужно взять одну или несколько коробок такого размера, который позволит хомячку поместиться внутри. В стенках коробок нужно прорезать несколько отверстий, а ходы можно изготовить из пластиковых бутылок, у которых отрезано дно и узкое горло.

Места срезов должны быть ровными и гладкими, чтобы питомец не поранился.

Качели также можно изготовить самим. Для этого нужно взять бутылку из плотного пластика, обрезать дно и верхнюю часть, оставив кольцо такой ширины, чтобы хомячку было удобно разместиться внутри. С одной стороны нужно проделать небольшие отверстия и вставить в них прочную веревку, на которой будут висеть качели. Теперь останется только подвесить их к потолку клетки. Такую конструкцию будет совсем не сложно укрепить в клетке с потолком из металлических прутьев, но для аквариума придется подобрать качели другой конфигурации.

Многие предметы обихода, если их доработать соответствующим образом, станут превосходными игрушками для хомячка.

Как отучить хомячка грызть имущество хозяина

Не случайно отряд млекопитающих, к которому относятся хомячки, называется грызунами. Этим животным постоянно требуется что-то грызть, и грызть много. Такая особенность поведения зверьков, которая иногда вызывает раздражение у их владельцев, связана со строением зубов. Зубы грызунов растут в течение всей жизни животных, поэтому их нужно постоянно стачивать.

Эта естественная потребность хомячков может повлечь серьезные повреждения имущества хозяев. Однако это обычно происходит в тех случаях, если зверька надолго оставляют одного без присмотра вне клетки, а также в том случае, когда жилище хомячка расположено так, что животное может дотянуться до портьер, электропроводов и других предметов. Иногда хомячкам удается самостоятельно выбраться из клетки, поэтому ее необходимо надежно запирать.

Если хомячок перестанет грызть, его зубы достигнут огромных размеров, деформируются, и зверьку будет сложно поедать корм.

Если животное содержат в аквариуме, который накрывают сеткой, она должна быть достаточно прочной и надежно зафиксированной, чтобы зверек не отодвинул ее и не выбрался на свободу.

Находясь в клетке, хомячок будет грызть все, что поддается его зубам. Конструкции, выполненные из пластика или дерева, очень скоро придут в негодность. С этим придется смириться и регулярно заменять поврежденные детали, так как отучить хомячка грызть невозможно.

Для того чтобы хомячок не грыз какой-либо определенный предмет (например, пластиковые трубки-ходы и их соединения), можно приобрести специальный отпугивающий препарат с горьким вкусом. Такие препараты выпускают в форме гелей, кремов или спреев. Перед использованием нужно внимательно ознакомиться с инструкцией по применению.

Препараты наносятся непосредственно на проблемный участок, обработку нужно регулярно повторять, так как летучие вещества, входящие в состав этих средств, быстро выветриваются. Все эти препараты безопасны для хомячков, однако зверькам обычно не нравится их горький вкус.



Выпуская хомячка гулять по квартире, необходимо следить за тем, чтобы он не грыз изделия из пластика или покрытые лаком деревянные поверхности

Может выясниться, что и после обработки соответствующим средством зверек продолжает грызть предмет. Тогда нужно попытаться подобрать другой, более эффективный препарат.

Но некоторые хомячки не реагируют ни на какие средства и продолжают грызть понравившийся элемент обстановки своего жилища.

В этом случае нужно постараться свести к минимуму количество пластиковых и деревянных предметов.

Существуют конструкции клеток с металлическими соединениями туннелей. Однако сами туннели все равно изготовлены из пластика, поэтому потребуется регулярно проверять их состояние. При обнаружении повреждений нужно своевременно менять прогрызенные детали.

Для внутреннего оборудования клетки можно использовать туннели, изготовленные из травы или съедобного крахмала, так как они не причинят вреда здоровью хомячка.

Можно предложить хомячку ветки деревьев, если они не подвергались обработке инсектицидами или другими химическими препаратами, а растения, с которых они взяты, произрастают в относительно экологически

чистой зоне.

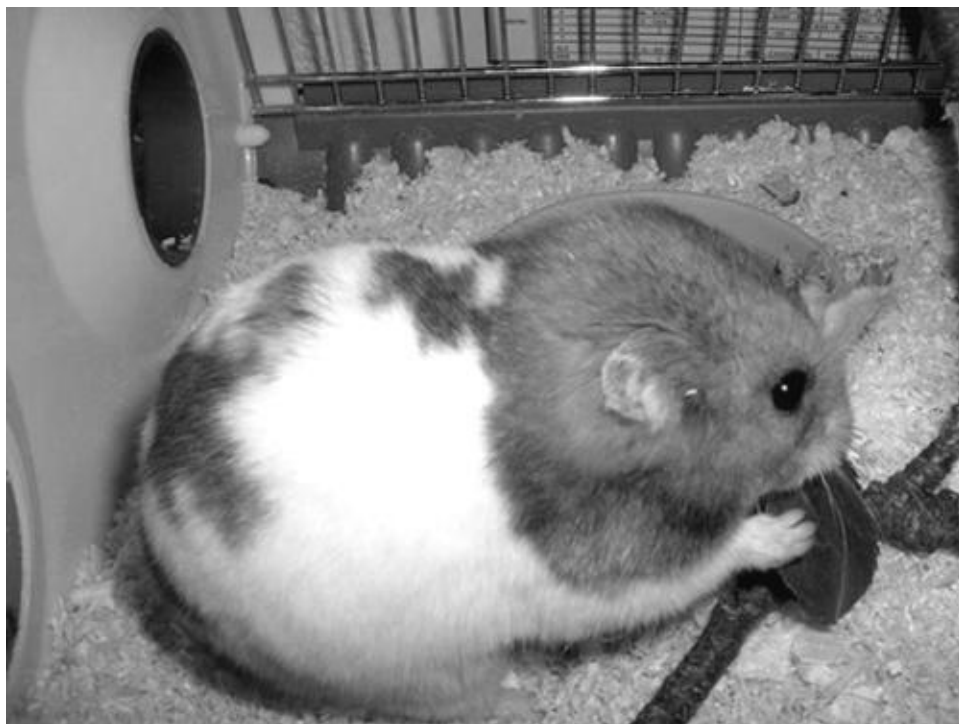
Но не стоит давать питомцу отходы деревообрабатывающей промышленности, поскольку кусочки дерева, скорее всего, пропитывались специальными составами, которые могут повредить зверьку.

В зоомагазине можно приобрести специальные изделия из древесины, предназначенные для грызунов.

Стачивание зубов хомячка может происходить и при поедании прессованного корма, который выпускается в различной форме – в брикетах, в виде колосков или гранул. Многие хомячки охотно грызут хрустящие собачьи бисквиты. Однако для каждого зверька такие изделия нужно подбирать индивидуально, так как к тому, что нравится одному зверьку, другой хомячок может даже и не притронуться.

Сырые овощи – морковь, свекла, картофель – тоже дадут хомячку возможность реализовать свое природное стремление грызть много и долго.

Но как бы много не требовалось грызть хомячку для того, чтобы поддерживать свои зубы в идеальном порядке, зверек не должен проводить за этим занятием все свое время. Если это происходит, нужно обратить внимание на организацию досуга своего питомца. Может быть, животному просто скучно и ему требуются новые интересные игрушки, а может быть, хомячок испытывает недостаток заботы со стороны хозяина? Ведь именно владелец может сделать жизнь своего питомца интересной и насыщенной, регулярно занимаясь со зверьком и предоставляя ему широкие возможности для самостоятельных игр в клетке.



В клетке хомячка обязательно должны быть веточки плодовых деревьев с корой, которые зверек будет с удовольствием грызть

Перепланировка в жилище питомца

Одним из способов заинтересовать хомячка является какое-либо изменение в привычной обстановке клетки. Однако не следует переставлять на другое место такие жизненно важные элементы оборудования, как спальня домик, туалет, кормушка и кладовые. Перемены должны касаться только игрушек и тренажеров. Но не следует одновременно менять местами все или сразу заменять несколько приспособлений на новые.

У хомячков, как правило, вырабатываются стойкие привычки, и зверьку будет трудно воспринять новый облик своего жилища. Резкие перемены даже могут стать причиной стресса. Поэтому нужно переставлять за один раз только один предмет. После этого необходимо понаблюдать за поведением своего питомца. Если хомячок ведет себя беспокойно, бегают по клетке, не находя себе места, вероятно, новая обстановка не пришлась ему по вкусу, и игрушку нужно вернуть на старое место.



Лишенные привычных игрушек хомячки будут проявлять беспокойство

Размещая в клетке новый тренажер или переставляя уже имеющиеся, необходимо надежно закреплять каждый предмет, чтобы его неожиданное падение не стало причиной травмы питомца.

Прогулки и игры за пределами клетки

Существуют различные мнения о том, стоит ли выпускать хомячка из клетки или безопаснее ограничить его активность постоянным пребыванием в ней. Очевидно, что хомячку нельзя позволять свободно разгуливать по квартире, как более крупным животным – кошке или собаке.

Дело не только в том вреде, который может нанести хомячок, оставшийся без присмотра, но и в том, что маленький зверек, очутившись вне клетки, подвергается множеству опасностей. Ими могут явиться те же кошка или собака, если они есть в доме, ядовитые растения, которые зверек может попытаться попробовать, а также электроприборы и расхаживающие вокруг люди.



Выпуская питомцев гулять по квартире, необходимо следить, чтобы они не ели то, что им вредно

Хомячок такой маленький, что его могут не заметить и случайно наступить на него. Зверек может перегрызть провода действующего электроприбора и получить удар током.

Существует и еще одна опасность. Очутившись на свободе, хомячок старается передвигаться по квартире, держась поблизости от стен, так как

это придает ему больше уверенности. Во время такого путешествия все щели и трещины, какими бы крохотными они не казались хозяевам зверька, тотчас привлекают его внимание. Карликовый хомячок без труда протиснется почти в любую щель, а более крупный сирийский в непродолжительный срок расширит проход до таких размеров, которые позволят ему проникнуть внутрь.



Прогуливающегося вне клетки хомячка нельзя выпускать из поля зрения

Сбежавший хомячок доставит своим хозяевам массу неприятностей. Поймать зверька достаточно сложно, но результаты его активной деятельности очень скоро будут хорошо заметны на мебели и других предметах интерьера.

Однако это не означает, что хомячок должен провести всю жизнь взаперти в ограниченном пространстве клетки. Просто перед тем, как выпускать его, нужно найти такое место, где он не сможет причинить значительного ущерба, и принять меры против возможного побега питомца. И, конечно, в это время нельзя оставлять зверька без присмотра.

Прогулки хомячка должны доставлять радость и ему, и его хозяину, ведь домашних животных именно для того и заводят, чтобы общаться с ними. Каждый владелец должен помнить, что он несет определенную ответственность перед своим питомцем, ведь живое существо – это не игрушка, которую можно бросить, как только она надоест.

Выбор безопасной площадки

В первую очередь следует исключить территории, которые ни в коем случае нельзя использовать для прогулок питомца. К таким помещениям следует отнести кухню. Во-первых, здесь много электроприборов, которые представляют опасность для хомячка. Зверек может перегрызть провода, а может попытаться забраться внутрь соковыжималки, тостера или заглянуть в микроволновую печь, дверца которой осталась открытой.

Выбирая помещение для прогулок питомца, нужно учитывать 2 обязательных требования: безопасность хомячка и безопасность территории.

Во-вторых, – и это главное – животным не место там, где готовят пищу. Соблюдение санитарно-гигиенических норм является одним из необходимых условий для сохранения здоровья и пренебрегать ими не следует.

Комнаты, в которых много мебели, ковров, портьер, книг и других предметов, – это не лучшее место для игр хомячка, так как велик риск повреждения этих вещей острыми зубами зверька.

Домашняя оранжерея или зимний сад тоже не подойдут. Так как хомячки любят копать, зверек может разбросать землю из цветочных горшков, а при этом еще и обгрызть сами растения. Это испортит их внешний вид, а хомячку может испортить пищеварение. Целая группа растений может стать причиной тяжелых отравлений и даже гибели животного.

Для прогулок зверька лучше всего подойдут те помещения, которые не перегружены предметами обстановки. Желательно, чтобы пол был легко моющимся. Подойдут полы, покрытые линолеумом или кафелем.

В помещениях с паркетным полом или ковровым покрытием хомячка выгуливать не следует.

Все щели у плинтуса должны быть тщательно заделаны. Во многих квартирах наиболее подходящим местом для игр питомца может стать ванная комната. Но прежде чем выпускать хомячка на прогулку, необходимо тщательно проверить безопасность выбранной игровой площадки.

Все щели в полу и по периметру стен также нужно заранее замазать цементом. Следует проверить и состояние водопроводных труб. Нужно тщательно заделать все отверстия вокруг них. Если подставка под раковину неплотно прилегает к стене, щель также следует заделать.



Хомячка можно выпустить погулять в ванну

Перед тем как выпускать хомячка на прогулку, нужно проверить и состояние находящейся в ванной комнате мебели. Те участки, которые представляются наиболее доступными и уязвимыми для хомячка, можно обработать отпугивающим средством с горьким вкусом. Лучше, если в ванной нет такой мебели, которая стоит непосредственно на полу.

В некоторых квартирах вентиляционное отверстие в ванной комнате расположено близко от пола. Если не принять меры, оно обязательно привлечет внимание хомячка. Если закрывающая отверстие решетка выполнена из дерева, зверек попытается ее грызть, а о металлическую он может пораниться. Чтобы этого избежать, отверстие необходимо закрыть куском винила или толстого картона.

Деревянные плинтусы могут стать объектом обгрызания, поэтому, если есть такая возможность, нужно заменить их на виниловые.

Необходимо убедиться, что провода всех находящихся в ванной комнате электроприборов находятся вне досягаемости зверька. Опасность представляют даже те провода, которые не подключены к сети. Хомячок может потянуть за провод, а в результате ему на голову упадет электробритва или щипцы для завивки волос.

Перед тем как выпускать хомячка, необходимо убрать с пола все находящиеся на нем предметы – коврики, тапочки, коробки и флаконы с бытовой химией и моющими средствами. Из поля зрения хомячка следует убрать мыло, шампуни, зубные пасты и щетки, губки, полотенца и одежду.

Нельзя оставлять на ванне коврики или полотенца, края которых свисают до пола, потому что хомячок может уцепиться за них и вместе с ними упасть на пол. Занавеску для душа тоже нужно поднять повыше, чтобы зверек не повис на ней.

Нужно заранее предупредить всех членов семьи, что хомячок выходит на прогулку и доступ в ванную комнату временно прекращен. Дверь нужно плотно закрыть, а затем выпускать зверька.

В совмещенном санузле на время прогулок питомца нужно закрыть крышку унитаза.

Пока хомячок играет, необходимо постоянно следить за ним. Но одновременно нужно соблюдать несколько правил, направленных на повышение безопасности своего питомца. Желательно сидеть, а не стоять, еще лучше сидеть на полу. Так и за хомячком следить удобнее, и риск наступить на него практически равен нулю. Если возникла необходимость перемещения по комнате, нужно ходить в носках или в мягкой обуви, причем ступни должны скользить по полу, чтобы случайно не наступить на хомячка.

Прогулки в манеже

Если в ванной комнате есть места, где появление хомячка крайне нежелательно, а также если по каким-либо причинам проводить занятия в ванной нецелесообразно, и они проходят в другом помещении, обстановку которого нужно обезопасить от зубов грызуна, можно воспользоваться таким простым приспособлением, как специальный манеж.

В зоомагазине можно найти различные конструкции, которые легко монтируются и устанавливаются в течение нескольких минут, а затем так же легко складываются. Одни манежи имеют вид разматывающихся пластиковых рулонов, другие представляют собой заборы из вертикальных перекладин. Высота такого изделия обычно составляет около 50 см.

Но совсем не обязательно покупать готовый манеж. Его можно легко изготовить собственными руками. Для этого потребуется несколько картонных коробок, высота которых составляет не менее 30 см, клей или

скотч и ножницы. Необходимо срезать дно у каждой коробки и разъединить места скрепления стенок. Затем следует соединить все коробки и склеить их так, чтобы они могли служить ограждением для достаточно обширной площади.



Лучшим местом для выгула хомячков является специальный манеж

Такой манеж не потребует больших затрат денег и времени, при желании его легко увеличить, ему не требуется много места для хранения, а когда он придет в негодность, несложно будет изготовить новый.

Другим вариантом готового манежа может стать ванна, в которой заткнуто сливное отверстие. На дно нужно постелить ненужное полотенце или старое одеяло, чтобы лапы зверька не скользили по поверхности. Если ванной в доме часто пользуются, манежем для хомячка может послужить детский пластиковый бассейн или ванночка.

Но каким бы ни был манеж хомячка, следует помнить, что оставлять в нем зверька без присмотра нельзя даже на короткое время. Если пришли гости или зазвонил телефон, необходимо сначала вернуть животное в клетку, а затем бежать по своим делам. Активность хомячка, предоставленного самому себе, может принять нежелательное для владельца или опасное для самого зверька направление, тем более что хомячок может вырваться за пределы огороженного пространства.



Летом хомячка можно выпускать на лужайку или газон

Пока хозяин будет здороваться с друзьями, его питомец может приняться за свое излюбленное занятие, он начнет грызть все, что попадется на его пути, чем нанесет ущерб имуществу владельца.

Во время бесконтрольного путешествия хомячок может получить травму или проглотить что-либо несъедобное, а может и просто исчезнуть, проникнув в сосуд с узким горлом или другое отверстие.

Организация прогулки хомячка

Выпускать хомячка из клетки можно лишь в том случае, если между ним и владельцем уже сложились дружеские, доверительные отношения. Если хомячок еще недостаточно привык к хозяину, этого не следует делать.

Привычное пространство клетки зверек воспринимает как безопасное, а выход из нее может вызвать у хомячка стресс. Поэтому нельзя выпускать зверька, не разместив рядом его клетку или, если это не очень удобно по причине ее значительных размеров, маленькую клетку, в которую нужно положить подстилку, поставить поилку, корм, туалет и спальня домик.



Выпуская хомячка побегать за пределами клетки, необходимо поставить недалеко от места прогулки зверька его домик

Хомячка нужно посадить в эту маленькую клетку и отнести на игровую площадку. Делать это целесообразно вечером, так как именно сумерки и ночь являются временем проявления естественной активности этих животных.

Вокруг не должно находиться много народа, так как это только обеспокоит животное. Нужно заранее предупредить детей, что нельзя шуметь или заставлять хомячка играть. Зверек должен осмотреться и, лишь убедившись в том, что ему ничего не грозит, хомячок решится выйти из своего укрытия. На игровой площадке можно разложить кусочки гнездовой подстилки, в которой спрятаны лакомства.

Не надо вынимать зверька из клетки – достаточно просто поставить клетку на пол и приоткрыть дверцу.

В этом случае хомячок выйдет из клетки гораздо охотнее и скорее почувствует себя уверенно.

Возможно, что первая прогулка зверька будет очень недолгой и хомячок быстро вернется в клетку. В этом случае не нужно насильно заставлять питомца гулять дольше. Когда хомячок привыкнет к прогулкам,

убедившись, что ему ничего не грозит, он сам будет охотно играть вне клетки.



На игровой площадке для хомячка можно разложить его любимые лакомства. В этом случае питомец получит еще больше удовольствия от прогулки

Нельзя ругать и наказывать питомца, так как это может вызвать у него стресс и прогулка будет ассоциироваться в его представлении с довольно неприятными переживаниями.

У многих владельцев возникает вопрос, будет ли их питомец пользоваться тем туалетом, который стоит в маленькой клетке, играющей роль укрытия. Конечно, это очень возможно в том случае, если у хомячка уже выработалась твердая привычка ходить в одно и то же место для опорожнения естественных нужд.

Однако зверек может сделать лужу и на игровой площадке, особенно если кто-то его напугает. Поэтому и нужно выбирать для прогулок питомца помещение с легко моющимся полом.

После того как хомячок вернется в клетку, следует вытереть лужу мягкой бумажной салфеткой и нанести дезинфицирующее и

дезодорирующее средство, чтобы отбить запах.

Как поймать хомячка

Возвращать животное в его жилище лучше таким способом, который не причинит хомячку ненужного беспокойства. Часто зверьки сами возвращаются в клетку, почувствовав голод. Первое время хомячок скорее всего не станет долго находиться вне ее безопасного пространства. Однако может так случиться, что у владельца нет времени ждать, пока питомец сам вернется в свое жилище, а хомячок не проявляет желания идти домой.

Если хомячок уже обучен подходить на зов, вряд ли его возвращение в клетку станет проблемой для хозяина. Нужно подзвать зверька, и когда он заберется на ладонь, взять его обеими руками и отнести в клетку.

Хватать зверька и насильно водворять на место не стоит, это может пагубно отразиться на доверии питомца по отношению к человеку.



Привлеченный запахом любимого лакомства хомячок быстро вылезет из укрытия и его будет легко поймать

Чтобы питомец охотнее покинул игровую площадку, можно предложить ему лакомство. Увидев на ладони хозяина семечко подсолнечника или изюмину, хомячок быстрее отреагирует на его зов.

Можно попробовать и другой способ поймать своего питомца. Нужно

взять стеклянную банку, положить в нее лакомство и установить ее на игровой площадке на бок. Хомячок, привлеченный запахом корма, обязательно заберется внутрь. Нужно быстро взять банку и отнести зверька в клетку.

Но эти способы поимки применимы только в том случае, если хомячок находится в поле зрения хозяина на огороженной игровой площадке. Конечно, если владелец старательно контролирует своего питомца, всегда закрывает дверцу клетки, проверяет пластиковые детали на предмет прогрызания, шансы на побег у хомячка очень малы. Но проворному зверьку достаточно даже самой пустячной щели, чтобы вырваться на свободу. Как же следует поступить, если хомячок убежал из клетки?

Нужно осмотреть те предметы обстановки, где хомячок с большей вероятностью мог бы найти укрытие. Зверьки очень любят прятаться в ящиках с бельем или бумагами, в корзинах, среди диванных подушек, а также в урнах для ненужных бумаг и другого бытового мусора. Если поиски не дали результата, нужно поставить в комнате, где спрятался зверек, его клетку, возможно, знакомый запах привлечет его и животное добровольно вернется на место.

Определить, в каком из помещений скрывается хомячок, можно следующим простым способом. В каждой комнате нужно разложить небольшие кучки семян подсолнечника или другое лакомство. Двери во всех помещениях необходимо плотно закрыть, а щели заткнуть ковриками или ненужными полотенцами. Через некоторое время осмотреть корм в каждой комнате.



Прирученный хомячок всегда сам возвращается в клетку

Голод рано или поздно заставит хомячка выйти из облюбованного им укрытия, и в том помещении, где скрывается беглец, будет недоставать семечек или другого корма.

Если животное не возвращается в клетку, можно попытаться поймать хомячка другим способом. В зоомагазине можно приобрести специальную ловушку, предназначенную для ловли живых зверьков. Она устроена таким образом, что пребывание в ней не причинит вреда хомячку, и хозяину лишь нужно будет проследить, когда беглец попадется, чтобы пересадить его в клетку.

Принцип действия ловушки очень прост. Внутри нужно положить немного подстилки из клетки хомячка, поставить поилку с водой и положить корм. Затем ловушку устанавливают в помещении, где прячется зверек. Когда животное войдет внутрь, дверца автоматически захлопнется за ним, и хомячок не убежит.



Пока хомячок не привыкнет к хозяину, его не следует выпускать из клетки

Но совсем не обязательно покупать специальную ловушку. Для того чтобы поймать хомячка, вполне подойдет обычное ведро, которое можно найти в любом доме.

Ведро устанавливают рядом с предполагаемым укрытием убежавшего зверька. На дно нужно насыпать побольше мягкой подстилки и положить корм. К краю ведра приставляют дощечку, по которой хомячок сможет добежать до края емкости. Привлеченный запахом пищи, зверек упадет вниз и не сможет выбраться.

Единственный риск в этом случае состоит в том, что при падении хомячок может сильно ушибиться. Поэтому на дно ведра следует положить подстилку, которая смягчит падение и предохранит зверька от травмы.

Но, конечно, гораздо проще предотвратить побег питомца, чем потом ловить его. Для этого нужно правильно организовать уход за хомячком и всегда надежно закрывать дверцу его жилища, а когда животное играет вне клетки, держать его под постоянным наблюдением.



Ни в коем случае нельзя ругать и наказывать хомячка. Питомец может испугаться и потерять доверие к хозяину

Прогулка в шаре

Не у всех владельцев может найтись достаточно времени, чтобы следить за проделками своего питомца. Тем не менее выпустить зверька из клетки хочется, да и самому хомячку крайне необходима полноценная физическая нагрузка, которая позволит животному быть в форме и прекрасно себя чувствовать.

В такой ситуации может помочь специальное устройство – шар для прогулок. Такой шар представляет собой пластиковую полую сферу с дверцей и отверстиями для вентиляции. Принцип работы такого устройства крайне прост: хомячка помещают внутрь и закрывают, дальше он делает все сам. Когда зверек бежит, шар катится, и таким образом хомячок гуляет на просторе, но у него нет возможности причинить вред окружающей обстановке.

Выбирая такой шар для прогулок, следует соотносить его размеры и размеры тела своего питомца. Шар не должен быть слишком маленьким, иначе хомячку придется бежать в неестественной позе, изогнув спину. Кроме того, зверьку может не доставать воздуха.

Не следует впадать в другую крайность и помещать животное в слишком просторный шар, так как при перемещении зверька будет бросать

в стороны, а это не может благоприятно отразиться на его самочувствии.

Существует несколько моделей прогулочных шаров. Большинство из них изготавливается в виде отдельной полый сферы, которая свободно перемещается в любом направлении, задаваемом самим животным. Но есть и такие шары, в комплекте с которыми продается специальная колея. Такая модель удобна тем, что хомячок движется по заданному маршруту, не имея возможности поменять направление, следовательно, зверек все время находится в поле зрения хозяина, при этом контроль требуется минимальный.

Прогулка в шаре может стать оптимальным решением проблемы активности хомячка, которое устроит и зверька, и его владельца.

Преимуществом прогулки в шаре является то, что в этом случае пространство, которое может освоить хомячок, значительно расширяется. Зверьку не придется все время находиться на территории, огражденной стенками манежа или бортиками ванны. Хомячок сможет без вреда для имущества хозяев побывать практически во всех помещениях. При этом способе прогулки зверек вполне может пробежать за день несколько километров, как это делают его дикие сородичи в естественной среде обитания.

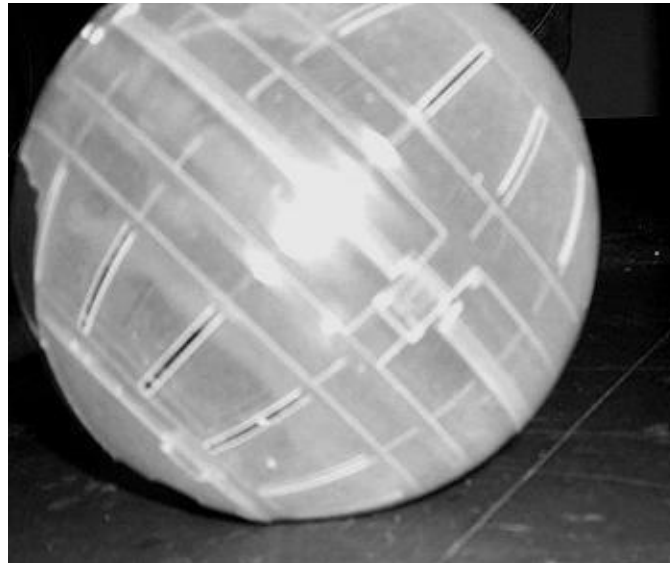
Есть шары с подставкой или напоминающие гоночные автомашины. Но из всего предложенного разнообразия подобных изделий предпочтение следует отдавать тем шарам, которые снабжены наибольшим количеством отверстий для воздуха.

Если же свободное, ничем не ограниченное перемещение заключенного в шар хомячка по каким-либо причинам нежелательно и владелец хочет, чтобы питомец гулял у него на глазах, но не имеет возможности ходить за ним по пятам, нужно остановить свой выбор на шаре со специальной трассой, которая удержит зверька на определенном участке территории.

Многим хомячкам очень нравится гулять в шаре. Но какое бы удовольствие не получали от этого зверек, его владелец и другие домочадцы, в первую очередь дети, нужно помнить, что он ни в коем случае не должен проводить в шаре несколько часов. Это может довести животное до изнеможения, к тому же хомячок испытывает потребность не

только в отдыхе, но и в пище и питье, а выйти из шара самостоятельно он не сможет. Поэтому нельзя забывать о том, что по квартире гуляет хомячок, и вовремя извлекать его из шара.

Если с животным занимаются дети, нужно проследить, чтобы они тоже не забыли о питомце, увлекшись своими делами или общением с друзьями.



В настоящее время в зоомагазинах представлен широкий выбор шаров, предназначенных для хомячков

Хотя способ прогулки хомячка в шаре очень прост и не требует значительного участия хозяина, для безопасности питомца необходимо придерживаться ряда несложных правил.

Дверцу шара нужно плотно закрывать, чтобы зверек не вылез наружу. Это позволит предотвратить повреждение хомячком имущества владельца, а также обезопасит самого зверька от многих неприятностей и опасностей, которые могут обрушиться на него вне шара.

Шар должен кататься только по ровному полу или по установленной на полу трассе. Недопустимо, чтобы хомячок гулял в шаре по столу, подоконнику или другой поверхности, с которой легко упасть, так как это может стать причиной травмы.

Если в доме есть другие животные, на время прогулки хомячка их необходимо надежно изолировать или держать под пристальным наблюдением. Собака или кошка может настолько заинтересоваться катящимся шаром, что сочтет его новой игрушкой и примется катать его по всей квартире. Очевидно, что для хомячка это станет серьезным испытанием, и стресс может оказаться столь сильным, что животное так и

не оправится от потрясения.

Нельзя позволять детям или пытаться самим подталкивать шар с хомячком. Только сам зверек должен решать, в каком направлении ему бежать и стоит ли это делать.

Если хомячок замер на месте, отказываясь продвигаться вперед, ни в коем случае нельзя принуждать его к этому. Прогулка должна доставлять ему удовольствие, а не быть тягостной обязанностью. И, конечно, нельзя забывать о питомце, надолго оставляя его в шаре. Как бы надежно не защищало это приспособление имущество хозяина от сгрызания, не нужно забывать и о потребностях самого хомячка, который полностью зависит от своего владельца.

Если в доме есть лестницы или отдельные ступеньки, необходимо преградить к ним доступ для хомячка, иначе шар может покатиться по ним и зверек получит сильный стресс или травму, он даже может погибнуть.

Хотя большинство хомячков со временем легко привыкает к прогулкам в шаре и они охотно забираются внутрь, встречаются капризные особи, которые отказываются это делать. Некоторые зверьки испытывают страх и упираются, когда их подносят к прогулочному шару. Можно попытаться заманить питомца внутрь при помощи лакомства, возможно, со временем боязнь хомячка пройдет. После успешной прогулки, пусть даже она длится несколько минут, также нужно дать зверьку лакомство, чтобы закрепить желаемое поведение. Однако если питомец упорно сопротивляется, ни за что на свете не желая гулять в шаре, не нужно настаивать. Отношение хомячка к шару не изменится, только станет еще более отрицательным.

Прогулки на поводке

На первый взгляд эта идея – выгуливать хомячка на поводке – может показаться странной и непривычной. Все-таки хомячок – довольно мелкое животное, а поводок и ошейник, ассоциируются в первую очередь с собакой.

Но прогулка на поводке имеет и очевидные положительные стороны. Конечно, не стоит выгуливать таким способом карликовых хомячков – вряд ли для них удастся подобрать подходящую шлейку. Но для сирийского хомячка это вполне приемлемый вариант прогулки.

Прогулка на поводке может стать решением проблемы физической

активности питомца в том случае, если в доме нет подходящего места для игровой площадки, которую можно было бы сделать безопасной как для хомячка, так и от него. Также поводок пригодится, если хозяева живут в старом доме, где много щелей, столь привлекательных для зверька, или, наоборот, в новом доме, где владельцы стремятся поддерживать идеальный порядок.



Хомячка очень быстро можно приучить гулять на поводке

Детям будет гораздо веселее выгуливать питомца на поводке, чем сидеть на месте, ведь они сами тоже будут находиться в движении.

Такой способ взаимодействия с хомячком, как выгул его на поводке, подойдет пожилым людям с заболеваниями суставов, которым трудно опускаться на пол, а затем подниматься. Хомячок не побежит со скоростью собаки, и с владельцем он будет перемещаться примерно в одном темпе.

Если хозяин животного намерен выгуливать питомца именно этим способом, первое, что следует сделать, – это подобрать подходящую

шлейку с поводком соответствующей длины.

Не стоит надевать на хомячка ошейник, так как он может оказаться либо чересчур свободным, и тогда зверек без труда выскользнет из него, либо очень тугим, тогда животному будет тяжело дышать.

В зоомагазинах можно найти шлейки, разработанные специально для хомячков. Шлейки, предназначенные для более крупных животных – морских свинок, хорьков или котят, – слишком велики, поэтому их приобретать не следует.

Выбирая шлейку, нужно обратить внимание на то, как она застегивается.

Защелкивающаяся застежка гораздо удобнее пряжки, так как хомячки очень непоседливы и надевать шлейку следует быстро.

Одновременно нужно подобрать и поводок, длина которого позволит хомячку свободно бежать впереди хозяина, а владельцу – спокойно идти вслед за питомцем. Однако длина поводка не должна превышать разумных пределов и доходить до нескольких десятков метров. Но обычно проблем с подбором поводка не возникает, так как он входит в комплект со шлейкой.



Выгуливать на поводке можно только приученного хомячка, который спокойно относится к тому, что хозяин берет его на руки

Следует знать, что надевать шлейку на своего питомца можно лишь в том случае, если хомячок приручен и доверяет хозяину. Перед тем как

приступить к надеванию шлейки, хомячка следует взять в руки, предложить ему лакомство, одновременно ласково разговаривая со зверьком. Нужно исключить воздействие сильных и резких звуков, которые могут испугать животное. Поблизости не должно быть много людей, других домашних животных необходимо заранее изолировать.

Попытка владельца надеть на хомячка шлейку может стать большим испытанием для чувствительной психики зверька. Питомец даже может укусить хозяина. Отвлечь внимание хомячка, как и во многих других случаях, поможет его любимое лакомство.

Подгонять шлейку к телу животного нужно очень тщательно. В первую очередь это касается длинношерстных хомячков, пушистый мех которых создает зрительную иллюзию того, что шлейка питомцу впору. На самом деле она может оказаться чересчур свободной, тогда зверек выскользнет из нее во время прогулки.

Перед тем как выйти с хомячком на открытое пространство, нужно сначала вывести питомца в манеж, чтобы проверить, насколько точно подогнана шлейка. Лишь удостоверившись, что зверек не может выскользнуть и убежать, можно вывести животное на прогулку в заранее намеченных местах.

Проверить, насколько свободно затянуты ремешки шлейки, можно, просунув под них мизинец. Если палец входит слишком легко, следует подтянуть шлейку, но так, чтобы она не мешала животному дышать.

Преимуществом прогулки на поводке является то, что хомячок сможет побывать если и не во всех, то во всяком случае, во многих помещениях, куда иначе доступ ему был бы закрыт. В отличие от прогулок в шаре, во время которых владелец просто наблюдает за питомцем, хозяин тоже участвует в путешествии хомячка, что способствует закреплению дружеских и доверительных отношений между ними.

Для прогулки с хомячком нужно выбирать такие места в квартире, где у животного будет мало возможности грызть что-либо. Нежелательно выводить питомца на прогулку в тех комнатах, где пол застелен коврами или ковровым покрытием. Лучше, если поверхность пола будет из легко моющихся материалов. В этом отношении идеальным вариантом станет линолеум или керамическая плитка.

Лучше всего, если прогулки будут проходить в помещении с плотно закрывающейся дверью, без щелей, в которые хомячок может скользнуть в

том случае, если ему все-таки удастся вырваться из шлейки.

Выгуливая хомячка, нужно соблюдать несколько обязательных правил. Так как активность этих животных начинает проявляться вечером, очевидно, что это время будет самым лучшим для прогулок. Скорость, с которой перемещаются хозяин и его питомец, должна задаваться хомячком.

Первое время прогулки не должны быть длительными. Чтобы хомячок постепенно привыкал к прогулкам на поводке, достаточно нескольких минут. Если заметно, что прогулки доставляют питомцу удовольствие, продолжительность прогулок можно будет увеличивать, но делать это нужно постепенно.

Не стоит пытаться дрессировать хомячка так, будто он собака, надеясь, что он станет сидеть или идти по команде владельца.

Нельзя дергать за поводок, а тем более поднимать на нем питомца с пола – это может причинить хомячку боль. Также не следует оставлять зверька без присмотра, привязав конец поводка к ручке двери. Животное легко перегрызет поводок и убежит, если только поводком не служит металлическая цепочка.

И еще одно правило – нельзя принуждать питомца гулять на поводке, если ему это не нравится.

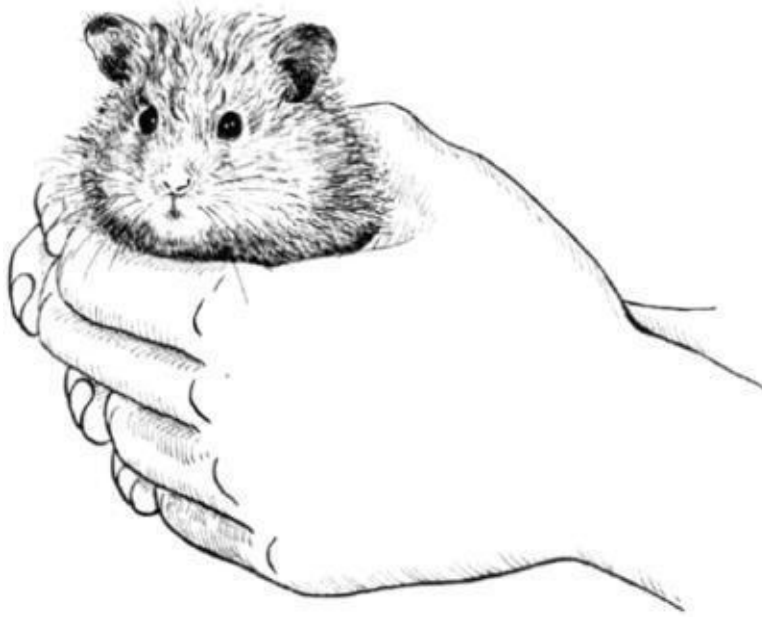
В этом случае нужно постараться подготовить подходящее место в доме, где будет возможно устанавливать складной манеж, либо воспользоваться шаром для прогулок.

Прогулки на свежем воздухе

Хомячки гораздо чаще охотно гуляют на поводке, чем отказываются от подобного времяпровождения. И когда питомец уверенно побежит впереди, обнюхивая и ощупывая встречающиеся на пути предметы, у хозяина может возникнуть соблазн вывести хомячка на свежий воздух, особенно если к дому прилегает сад или имеется дачный участок. Но выводить зверька за пределы дома не следует, так как под открытым небом еще больше опасностей, чем в помещении.

Какой бы надежной не казалась шлейка, абсолютной гарантии, что питомец никогда из нее не выскользнет, конечно, не существует. Даже дома поймать сбежавшего хомячка достаточно трудно, а в саду это будет практически невозможно. К тому же поблизости могут оказаться собаки,

кошки или хищные птицы, которые быстро заметят вышедшего на прогулку хомячка. От ловкости и стремительности хищников поводок и шлейка не защитят, а реакция владельца может оказаться не столь быстрой, как этого потребуют обстоятельства. Но даже если хозяин и успеет выхватить зверька из-под носа кошки или птицы, хомячок подвергнется сильному стрессу.



Первое время хомячка нужно выносить на улицу держа в руках. Только после нескольких дней таких прогулок питомца можно выгуливать на поводке

Однако это не означает, что питомец обязательно должен быть заперт в четырех стенах. В теплые безоблачные дни можно вынести клетку с хомячком из дома и поставить ее в саду или на балконе. Жилище зверька следует разместить в тени, так как прямые солнечные лучи могут вызвать у хомячка тепловой удар.

Нельзя оставлять клетку с питомцем без присмотра. Нужно обязательно находиться рядом, но ни в коем случае не вынимать зверька из клетки. Хомячок может вырваться из рук, особенно если окружающая обстановка для него непривычна.

Хозяину поймать его будет почти невозможно, но не кошкам и другим хищникам. Поэтому хомячок должен оставаться в клетке все время, пока находится вне дома.

5

Особенности кормления хомячков

Важнейшее условие, обеспечивающее отличное самочувствие, внешний вид и размножение хомячков, – это правильно подобранный кормовой рацион, соответствующий потребностям животных.

Самый большой процент гибели хомячков в домашних условиях дают желудочно-кишечные заболевания, возникающие в большинстве случаев из-за несоблюдения мер по их профилактике при кормлении. Поэтому очень важно соблюдать гигиену, рацион и режим кормления.

Рацион

Как и любому домашнему животному, хомячку для нормальной жизнедеятельности и размножения необходимо полноценное питание. В корме для зверька должны находиться в достаточном количестве и необходимой пропорции те элементы, которые расходуются в организме животного на образование энергии, рост новых клеток и тканей. Так, хомячку необходимы белки, жиры, углеводы, витамины, минеральные вещества и вода. При кормлении хомячков желательно пользоваться рационами, составленными ветеринарными специалистами с учетом потребностей животных в зависимости от времени года (табл. 1).

Все компоненты кормовой смеси должны быть сбалансированы в необходимых пропорциях и соответствовать потребностям животных в тот или иной период их жизни.

Зимой и ранней весной в корм необходимо добавлять 0,3 г рыбьего жира, 0,2–0,4 г дрожжей и 0,2–0,3 г соли из расчета на одно животное. Суточная норма потребления хомячком корма зависит от его размера и возраста (табл. 2).

Мелким, а также молодым животным требуется относительно большое количество пищи. Так, если питомец весит от 10 до 14 г, суточная норма корма для него должна составлять 70–80% веса его тела, а в некоторых случаях – 100% и более. По мере взросления вес молодых зверьков постепенно увеличивается, соответственно изменяется и количество съедаемого ими за сутки корма.

Соотношение различных видов корма даже для одного хомячка может изменяться в зависимости от его физиологического состояния, внешних условий (чаще всего от температуры воздуха в комнате). Аппетиты особей одного и того же вида могут очень сильно отличаться, и, конечно же, каждое животное имеет собственные пристрастия к определенной пище.

Таблица 1

Суточный рацион хомячка в зависимости от времени года

Вид корма	Время года			
	Зима	Весна	Лето	Осень
Овощи	5 г	5 г	5 г	5 г
Корнеплоды	3 г	3 г	2 г	5 г
Хлеб	2 г	2 г	1 г	1 г
Молоко	2 мл	2 мл	2 мл	2 мл
Зерно	15 г	10 г	10 г	15 г
Свежая зелень	—	—	10 г	10 г
Сено	5 г	5 г	—	—

Таблица 2

Суточный рацион хомячка в зависимости от его возраста

Вид корма	Возрастные группы хомячков	
	Взрослые	Молодняк
Зерно	3 г	1 г
Корнеплоды	5 г	2 г
Отруби	2 г	1 г
Молоко	2 мл	1 мл
Зелень	5 г	1 г
Сено	6 г	2 г

В связи с этим надо строго следить за тем, чтобы зверек съедал все предлагаемые ему корма, а не выбирал в кормушке только любимую пищу.

Несмотря на то что в настоящее время для каждой возрастной группы хомячков разработаны нормы и рационы, количество корма на сутки определяется, как правило, опытным путем.

Хомячки неприхотливы в еде. Можно смело давать питомцу зерно, овощи, фрукты, зелень. Главное, соблюдать правило: пища должна быть разнообразной.

Режим и гигиена кормления

Поскольку хомячок спит весь день и просыпается только приблизительно к 20 ч, к этому времени обычно и приурочивают вечернее кормление. Кормят зверьков 1 раз в день вечером или 2 раза – утром и вечером. Пища должна быть свежей и доброкачественной.

Какую пищу и в какое кормление давать своему питомцу, решать хозяину. Однако ему нужно учитывать, что кормить зверька нужно в одно и то же время и одним и тем же видом корма. Например, утреннее кормление можно проводить в 7 ч, предлагая хомячку сочные и зеленые корма, отварные овощи и белковую подкормку, а вечернее – в 19–21 ч. На второе кормление зверьку уже следует дать зерновые смеси или кашу и обязательно какое-либо лакомство. Беременных самок кормят 3–4 раза в день, давая им пищу через равные промежутки времени.



Хомячки охотно поедают специальные смеси из зерновых хлопьев

Если хомячок быстро набирает лишний вес, со временем это плохо отразится на его здоровье. Исправить ситуацию можно, уменьшив количество корма и заставив его больше двигаться. Из рациона животного необходимо полностью исключить хлебобулочные изделия.

Западные специалисты рекомендуют кормить хомячков часто (5–6 раз в день), но понемногу, давая такое количество пищи, которое они съедают сразу и без остатка.

При кормлении хомячков необходимо соблюдать следующие правила:

- ни в коем случае нельзя кормить зверьков холодным или замороженным кормом, а также увядшей или заплесневевшей пищей;
- кормушку и поилку необходимо мыть ежедневно;
- сено и зеленый корм следует класть в кормушку, иначе разбросанная по клетке трава быстро загрязнится и придет в негодность;
- перед тем как скармливать хомячкам зеленый и сочный корм, его надо тщательно промыть и просушить;
- корм лучше давать в керамической посуде, поскольку пластиковую миску зверьки могут опрокинуть;
- после каждого кормления нужно убирать из клетки остатки еды.



Питание хомячков должно быть сбалансированным по содержанию витаминов и микроэлементов

Регулярные расстройства пищеварения и, как следствие этого, нарушение обмена веществ происходят у хомячков от постоянного перекармливания. Поэтому не следует кормить питомцев каждый раз, как они начинают вставать на задние лапки. Возможно, такое поведение связано у

них вовсе не с голодом, а со скукой: иногда достаточно выпустить хомячков на прогулку по комнате или установить в клетке новую игрушку, чтобы животным было чем заняться.

Новые корма вводить в рацион зверьков следует постепенно: предложив хомячкам небольшое количество нового корма, надо проследить за их поведением и процессами пищеварения (по консистенции экскрементов).

Зерно, отруби, корнеплоды, сено, свежая трава, даже грибы и растительные отходы – все это поедается хомячками. Но корма должны быть доброкачественными и свежими. Затхлое зерно, гнилые корнеплоды, прелая трава неизбежно вызывают кишечно-желудочные заболевания, зачастую со смертельным исходом. Прежде чем давать хомячкам огурцы, помидоры и различные фрукты, их надо хорошо промыть, но не очищать от кожицы. А вот сладкий болгарский перец, тщательно промыв, надо освободить от тонкой кожицы и семян и только после этого скармливать зверькам.

Вредными для хомячков являются следующие корма:

- плесневелые, гнилые и загрязненные продукты, а также корма с истекшим сроком годности;
- краснокочанная капуста;
- сласти;
- остатки пищи со стола хозяина;
- отсыревшие корма;
- недозрелые и перезрелые фрукты и ягоды.

По мнению большинства любителей, лучшим кормом для хомячков являются пшеничные отруби, овес, морковь и зеленый корм (весной и летом) или сено (осенью и зимой).

Диета

Если хомячок сильно растолстел, то его можно посадить на диету. Для того чтобы животное похудело без ущерба для здоровья, желательно сократить в его рационе содержание высококалорийных кормов, заменив их зеленью, сеном (его можно давать в неограниченном количестве), а также овощами и фруктами. Так, для разгрузочной диеты очень хорошо подойдут огурцы.

Как и многие грызуны, хомячок может есть на протяжении всего дня, поэтому необходимо с самого начала правильно организовать кормление питомца. Не повредят хомячку и разгрузочные дни, в которые его надо кормить только сеном.



Страдающий ожирением хомячок становится малоподвижным

Быстрее сбросить излишний вес поможет зверьку физическая активность. Хомячка, страдающего ожирением, необходимо как можно чаще выпускать гулять по комнате, не забывая устраивать на площадке для прогулок всевозможные препятствия (лабиринты, лестницы и т. п.).

Общие сведения о кормлении

Хомячок – практически всеядный зверек, однако он отдает явное предпочтение пище растительного происхождения, сухим зерновым смесям, составленным из различных компонентов – овса, ячменя, пшеницы, перловой и гречневой крупы, проса и др.

Хомячки также с удовольствием поедают различную зелень, овощи и фрукты, в которых содержится большое количество питательных веществ.

Протеины

Кроме углерода, водорода и кислорода, протеиновый корм содержит также азот, углерод, серу, фосфор, железо, различные аминокислоты и белки. Последние, по сравнению с другими группами питательных веществ, занимают особое место в кормовом рационе, так как не могут быть заменены жирами и углеводами.

Белки входят в состав всех органов и тканей в организме хомячка и потому являются обязательным питательным веществом. Различают белки растительного и животного происхождения.

У хомячков необходимо постоянно поддерживать аппетит, для чего им предлагают семена различных растений. Кроме того, питание хомячков должно быть разнообразным: нельзя давать животным ежедневно один и тот же корм.

Углеводы

Углеводы дают энергию для различных физиологических процессов, протекающих в организме животных.

К углеводам относятся клетчатка, которая является главной составной частью оболочек клеток в тканях организма, и безазотистые экстрактивные вещества. Все растительные корма в большей или меньшей степени богаты клетчаткой. К безазотистым экстрактивным веществам относятся крахмал и различные сахара.

Жиры

Жиры дают в два с лишним раза больше энергии, чем белки и углеводы, входят в состав протоплазмы и играют большую роль в клеточном обмене, являясь важным компонентом кормового рациона хомячков.

Витамины

Органические соединения, называемые витаминами, являются жизненно важными для организма хомячка.

Недостаток витаминов приводит к снижению жизнеспособности и сопротивляемости организма зверька, а также отрицательно сказывается на его репродуктивных способностях.

Зимой и весной у хомячков нередко развивается авитаминоз из-за недостатка в питании зеленых кормов. Для того чтобы его восполнить, полезно давать хомячкам пророщенные зерна пшеницы или овса, которые зверьки с удовольствием поедают. Кроме того, можно купить специальные витамины в зоомагазине.

Покупая витаминный препарат, предназначенный специально для хомячков, в зоомагазине или ветеринарной аптеке, следует обязательно попросить у продавца инструкцию по применению, в которой были бы указаны точные дозировки. Кроме того, следует обратить внимание на форму выпуска препарата.

Ни в коем случае нельзя покупать для питомцев витамины, предназначенные для людей. Вряд ли хозяину удастся правильно определить необходимую для грызуна дозировку, так что состояние животного может только ухудшиться.

Лучше всего покупать порошки или таблетки. Витамины, изготовленные в виде гранулированного корма или рисовых шариков, в большинстве случаев лечебным эффектом не обладают. Концентрация в них самого витамина настолько мала, что их предпочтительнее использовать с профилактической целью.

В зависимости от способности растворяться витамины подразделяются на жирорастворимые (А, D, E, K) и водорастворимые (B, C). А в зависимости от воздействия, помимо витаминов, выполняющих функцию по образованию и поддержанию в нормальном состоянии структурных покровов (А, D, E, C), различают группу витаминов, которые действуют в основном как коэнзимы (B, K).

Потребность в витаминах у каждого хомячка разная и зависит от возраста зверька, условий содержания и кормления, а также от периода его жизни. Каждому владельцу хомячка желательно знать, в каких видах кормов содержатся необходимые для зверьков витамины.



Листья салата хомячки поедают с удовольствием

Витамин С

Взрослому хомячку для поддержания естественного баланса веществ в организме необходимо ежедневно потреблять не менее 0,3 мг аскорбиновой кислоты (витамина С) на 20 г веса. В стрессовых ситуациях норма витамина С увеличивается в 2 раза, а во время беременности – в 3.

Даже если содержание витамина С в организме животного будет значительно превышать норму, беспокоиться по поводу дополнительного приема аскорбиновой кислоты не следует, так как вреда от этого не будет.

Многие любители вместо аскорбиновой кислоты дают своим питомцам в зимний и весенний периоды овощи и фрукты с повышенным содержанием витамина С.

К ним относятся:

- лимон (несколько капель лимонного сока добавляют в питьевую воду);
- капуста белокочанная;
- капуста цветная;
- яблоки (антоновка, титовка);
- перец болгарский;

- морковь;
- огурцы;
- шиповник (настой шиповника добавляют в питьевую воду);
- смородина черная.

Витамин К

Витамин К способствует нормальной свертываемости крови. Витамином К богата капуста, а также зеленые части растений.

Витамин А

Витамин А необходим хомячкам для роста, улучшения репродуктивных функций, нормального функционирования нервной системы и хорошего зрения. Он содержится в основном в кормах растительного происхождения (морковь, зелень), а также в рыбьем жире.

Витамин Н

Витамин Н влияет на репродуктивные способности хомячков, а также на жировой обмен и нормальное функционирование кожного покрова. Содержится в зернах хлебных злаков.

Витамин В1

Витамин В1 нужен для нормального процесса обмена белков и углеводов в организме хомячка. Витамин В1 содержится в зерновых кормах, а также в молодых ростках растений.

Витамин В2

Витамин В2 входит в состав ферментов, которые регулируют окислительные процессы в клетках. Кроме того, витамин В2 участвует в углеводном, белковом и жировом обменах. Из всех кормов витамином В2

наиболее богаты пророщенное зерно и зелень.

Витамин B3

Витамин B3 участвует в синтезе жиров и белков и оказывает влияние на рост, шерстный покров, кожные ткани и работу нервной системы. Витамин B3 содержится в сене, сухом молоке и пшеничных отрубях.

Витамин B5

Витамин B5 оказывает воздействие на общий обмен веществ в организме хомячка и содержится в пророщенном зерне.

Витамин B6

Витамин B6 принимает активное участие в белковом обмене и влияет на содержание в крови гемоглобина. Входит в состав ферментов, участвующих в расщеплении аминокислот. Этот витамин содержится в молоке и зеленых кормах.

Витамин B9

Витамин B9 способствует нормальному развитию шерстного покрова, стимулирует и регулирует процесс кроветворения, предотвращая малокровие. Источником этого витамина служат различные виды зерновых кормов.

Витамин B12

Витамин B12 играет огромную роль в использовании организмом зверька животного белка, а также участвует в обмене некоторых аминокислот. Содержится в рыбьем жире и молоке.

Витамин E

Витамин E необходим зверькам для нормальной репродуктивной деятельности. Он содержится в проросшем зерне, зеленом корме и молоке.

Витамин D

Витамин D участвует в фосфорно-кальциевом обмене в организме животных, обеспечивает нормальный рост и развитие костей. Витамин D синтезируется в коже хомячков под воздействием ультрафиолетовых лучей и содержится в рыбьем жире.

Минеральные вещества

Помимо витаминизированного корма, хомячкам необходимо давать минеральные добавки. Одной из лучших минеральных добавок является мясокостная мука – источник высокоценных белков и различных минеральных веществ. В мясокостной муке содержится до 50% белков и до 25% минеральных веществ. К этому корму хомячков приучают постепенно, скармливая его в смеси с другими кормами не чаще 2 раз в неделю.

В рационе хомячков должна обязательно присутствовать и поваренная соль, которую молодым животным дают по 0,02 г, а взрослым – по 0,05 г в сутки.

Среди продуктов, предлагаемых животному, не должно быть овощей, при консервации которых использовалось большое количество уксусной эссенции и соли.

В зимнее время хомячка можно иногда побаловать консервированными фруктами и овощами. Делать это рекомендуется 1 раз в 7–10 дней.

Далее описаны наиболее важные для хомячков минеральные вещества, а также указано, в каком виде корма они содержатся.

Кальций (Ca)

Кальций – важнейший компонент костной ткани скелета хомячков. Входит в состав нервных клеток, мышечной ткани и крови.

Как правило, зверьки, содержащиеся на зерновом, сочном и зеленом кормах, периодически испытывают нехватку кальция, поэтому в их рацион надо включать минеральные добавки (мясокостную муку) или готовые кормовые смеси с повышенным содержанием кальция. Но при этом следует помнить, что ежедневное потребление подобных продуктов отрицательно сказывается на здоровье хомячка, поскольку переизбыток в организме кальция – одна из причин, приводящих к образованию камней в мочевом пузыре у животных.

Фосфор (P)

Фосфор входит в состав костной ткани наряду с кальцием. Содержится в мясокостной и рыбной муке.

Магний (Mg)

Магний входит в состав костной ткани скелета хомячков, наряду с кальцием и фосфором, но в меньшем количестве. При сбалансированном рационе зверьки обычно не испытывают недостатка в солях магния.

Железо (Fe)

Железо участвует в синтезе гемоглобина и в окислительно-восстановительных процессах. Повышенное содержание железа имеется в мясокостной муке.

Также железо присутствует во многих видах зернового корма, в частности в пшенице.

Натрий (Na) и хлор (Cl)

Натрий и хлор способствуют поддержанию осмотического давления в клетках и тканях организма, входят в состав крови. Натрий и хлор чаще всего даются хомячкам в виде поваренной соли (NaCl).

Калий (K)

Калий участвует в белковом обмене, входит в состав клеточной жидкости и регулирует содержание воды в тканях. Калий содержится в бобовых культурах.

Медь (Cu)

Медь участвует в окислительно-восстановительных процессах в тканях и в образовании гемоглобина крови. Если в рационе хомячков недостаточно кормов, содержащих этот элемент, то для них необходимо покупать готовую кормовую смесь с повышенным содержанием меди или, посоветовавшись с ветеринарным специалистом, приобрести в зоомагазине минеральные добавки.

Молибден (Mo) и селен (Se)

Молибден и селен входят в состав некоторых ферментов. Эти элементы содержатся во всех видах зерновых кормов.

Сера (S)

Сера входит в состав многих органических соединений, необходимых для нормального функционирования организма хомячков. Потребность организма животных в этом веществе покрывается за счет распада аминокислот цистина и метионина, содержащих серу. Данными аминокислотами богаты бобовые культуры и мясокостная мука. Кроме того, цистин и метионин содержатся в зерновых кормах.

Йод (I)

Йод входит в состав гормона тироксина, который вырабатывается щитовидной железой.

Йод содержится во многих кормах, поэтому при сбалансированном

питании хомячки, как правило, не испытывают в нем недостатка.

Виды кормов

Корма для хомячка должны полностью отвечать его потребностям в питательных веществах, витаминах и минералах.

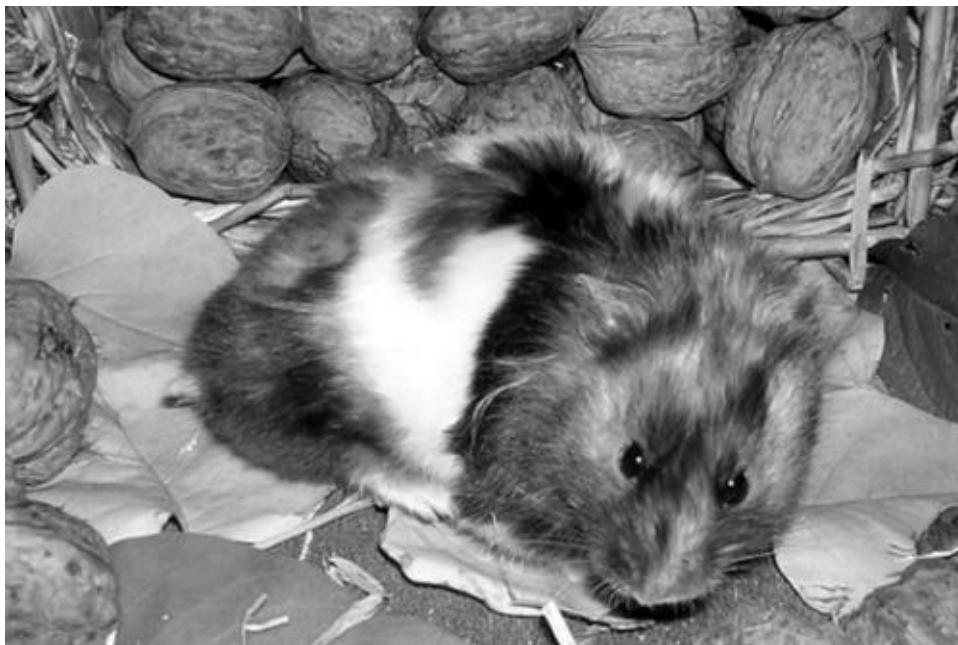
Однако ни один взятый в отдельности вид корма не имеет полноценного набора тех компонентов, что необходимы для нормального функционирования всех органов и систем организма хомячка. Получить их животное может лишь в том случае, если хозяин правильно составит его рацион, для чего желательно иметь хотя бы общее представление о значении тех или иных видов корма и уметь подбирать продукты с учетом времени года, условий содержания, биологических и физических особенностей своего питомца.

Общие сведения о кормах

Помимо основных кормов, хомячкам часто дают хлеб, а также такие продукты животного происхождения, как молоко и творог.

Также животные с удовольствием едят хлеб, смоченный в молоке, несладкий йогурт, простоквашу, кефир и творог. Однако последний не рекомендуется слишком часто вводить в рацион зверьков, поскольку его постоянное употребление может вызвать у хомячков расстройство пищеварения, нарушение обмена веществ и другие заболевания. Нельзя кормить животных прокисшим молоком или несвежим творогом.

Молоко очень нравится зверькам. В нем содержится не только необходимая им жидкость, но и белок. Этот продукт можно давать ежедневно.



В рацион хомячка периодически следует вводить грецкие орехи

Как правило, хлебобулочные изделия, а также творог и молоко дают зверькам в качестве лакомства или во время адаптации после некоторых заболеваний. Кроме того, молоко рекомендуется давать самкам хомячков в период выкармливания потомства.

Лактирующая самка хомячка, помимо разнообразных кормов, богатых витаминами и белком, должна дополнительно получать на протяжении первых 3 нед после родов по 3–5 г растворенного порошкового молока в сутки.

Дают хомячку манную, овсяную, гречневую, рисовую, пшеничную и другие каши.

В кашу, приготовленную на воде, перед кормлением зверька рекомендуется добавлять каплю растительного масла.

Хомячки очень любят его запах. Особенно полезно давать такие каши молодым животным в возрасте от 3 нед до 1,5–2 мес, так как у них еще недостаточно крепкие зубки.

Пшеничный и ржаной хлеб скармливают хомячкам периодически. Но поскольку хлеб трудно переваривается и долго задерживается в желудке (3–4 ч), часто давать его зверькам не рекомендуется.

Кроме того, скармливание свежего хлеба может вызывать у животных сильное брожение в желудке, газообразование в кишечнике и запоры. Поэтому желательно давать зверькам черствый хлеб.

Хомячки едят вареные макаронные изделия, нежареные семена

подсолнечника, арбуза, тыквы, дыни, вареный картофель.

В качестве ценного источника белка в рацион хомячка рекомендуется включать несоленое мясо и рыбу (в сыром виде их давать нельзя), небольшой кусочек сала, несоленый сыр (нежирного сорта), вареное яйцо, кормовых насекомых. Эту пищу следует давать зверьку не чаще 1 раза в месяц. Кстати, некоторых хомячков живые насекомые могут испугать.

Любимым лакомством хомячков являются различные орехи – грецкие, фундук, арахис.

Полезно кормить хомячка вареным куриным мясом, говяжьим сердцем. Необходима им и вареная печень, содержащая большое количество витамина А. Употребление этого продукта улучшает внешний вид шерсти.

Свинину зверькам лучше не давать, потому что она нередко вызывает расстройство желудка. Иногда можно побаловать хомячка вареной колбасой или сосисками. Можно также предложить немного собачьего или кошачьего корма.

Подкармливая животных мясными продуктами, нужно следить за тем, чтобы они не оставались в клетке и не портились.

Гречневая крупа содержит много витаминов. Бобовые (бобы, горох, чечевица, фасоль) являются источником белка, поэтому их тоже полезно включать в рацион питомца. А вот пшено давать не стоит, пусть зверек лучше пошелушит просо. Рис также особой пользы не принесет: кожицу, в которой содержится основное количество питательных веществ, с него сняли при обработке, а то, что осталось, состоит главным образом из крахмала.



Для полноценного питания хомячка только зернового корма не достаточно



Вареные нежирные сосиски хомячку можно давать не чаще 1–2 раз в месяц

Давать хомячкам жирные, сладкие, соленые, жареные, копченые и острые продукты не стоит. Противопоказаны зверькам также экзотические фрукты и цитрусовые. Первые для зверьков непривычны, а во вторых содержится много кислоты, из-за которой у хомячков может возникнуть расстройство пищеварения. Из овощей следует исключить краснокочанную капусту, лук и чеснок.

Ни в коем случае нельзя давать питомцу листья злаковых культур.

Если провести рукой по такому листу в одну сторону, он покажется гладким, а если в другую – шершавым. К тому же при резком движении можно порезаться. Хомячок также может поранить себе щечки, когда будет доставать такой корм из мешков. Не стоит давать зверькам также и одуванчик. Стебли и листья этого растения выделяют едкий млечный сок, который оказывает раздражающее воздействие на внутреннюю поверхность щечных мешков.

Зеленые корма

Зеленые корма, богатые питательными веществами, витаминами и минералами, являются основной и наиболее важной составной частью рациона хомячков. Животные с аппетитом поедают зелень в любое время года. Кроме того, зеленые корма хорошо усваиваются организмом зверьков и благотворно влияют на их репродуктивные способности.

В качестве зеленого корма можно давать хомячкам семена огородных и бахчевых культур, а также листья и побеги некоторых деревьев и кустарников. Ботву свеклы, брюквы и репы дают хомячкам не более 3 г на одно животное в сутки.

Скармливать большое количество ботвы не рекомендуется, поскольку такой рацион может вызвать у хомячков расстройство кишечника.



Огурцы богаты клетчаткой. В рацион хомячков их следует вводить уже с 2–3-недельного возраста

В качестве зеленого корма можно использовать все бобовые и злаковые растения, а также луговые, степные и лесные травы: клевер, люцерну, вику, люпин, донник, эспарцет, горох, сераделлу, чину луговую, озимую рожь, овес, кукурузу, суданскую траву, райграс, крапиву, лопушник, подорожник, тысячелистник, борщевик, подмаренник, пырей (корни), шалфей, вереск, пижму, осоку (молодую), верблюжью колючку, сурепку и др.

Наибольшую ценность представляют бобовые и бобово-злаковые смеси трав, богатые белком, витаминами и минеральными веществами. Помимо вышеперечисленных растений, периодически в рацион хомячков можно включать молодые побеги ивы, вербы, осины и тополя.

Заготавливать веточный корм на зиму лучше всего в июне-июле, срезая ветки не толще 1 см у основания и связывая их в небольшие веники длиной около 1 м. Собранные ветки развешивают для просушки под навесом, а затем складывают для хранения в сухом и прохладном месте.

Стоит отметить, что такие дикорастущие травы, как полынь горькая, эстрагон и одуванчик, следует скармливать хомячкам с осторожностью. Эти растения хорошо поедаются животными, однако, если их давать в большом количестве, они могут оказать негативное воздействие на

некоторые функции организма грызунов.

Зеленый корм необходимо собирать только в экологически чистых местах: в лесу, парках и на приусадебных участках.

Одуванчик дают хомячкам до 5% от суточной нормы зеленого корма, а полынь горькую и эстрагон скармливают только при некоторых заболеваниях, предварительно посоветовавшись с ветеринаром.

Нежелательно собирать растения в районах, где находятся промышленные объекты, а также вблизи дорог с интенсивным автомобильным движением. При кормлении хомячков зеленью надо следить за тем, чтобы она не была обработана химическими средствами, применяемыми для уничтожения сорняков.

После того как зеленый корм собран, его необходимо хорошо промыть чистой водой, высушить и только затем в небольших количествах давать питомцу.

В некоторых случаях зеленый корм можно собирать поздней весной. Молодые ростки клевера и люцерны в это время года необыкновенно богаты витаминами и белком, но бедны клетчаткой. Именно поэтому весенний зеленый корм следует добавлять в рацион животного только в совокупности с большим количеством сена.

Хомячки очень любят поедать зеленые сочные ростки весенних трав. Для удобства можно измельчить их и смешать с сухим кормом в пропорции 1 : 2.

Каждому владельцу хомячков необходимо знать, какие полезные вещества содержатся в том или ином виде зеленого корма.

Одуванчик лекарственный

Пищевую ценность для хомячков имеют листья одуванчика, которые богаты каротиноидами (провитамин А), витаминами С, В1, В2 и Р.

Специалисты не рекомендуют давать хомячкам листья одуванчика в больших количествах. Как правило, это растение с характерной горечью применяют в качестве возбуждающего аппетит и улучшающего пищеварение зверьков средства.

Крапива двудомная

Крапива обладает высокой питательной ценностью и содержит 20–24% растительного белка, 18–25% клетчатки, 2,5–3,7% жиров и 31–33% безазотистых веществ.

Листья крапивы богаты витаминами С (до 0,6%), А, К и витаминами группы В. Помимо этого, в листьях крапивы много белка, хлорофилла (до 8%), крахмала (до 10%) и других углеводов (около 1%), солей железа, калия, меди, марганца, титана, никеля, а также дубильных веществ и органических кислот.

Листья и молодые побеги крапивы используют в кормлении хомячков в первую очередь для профилактики и лечения авитаминозов, которыми чаще всего животные страдают в конце зимы и ранней весной. В этот период зверькам дают порошок из сухих листьев крапивы, подмешивая его в основной корм.

По содержанию необходимых организму хомячка полезных веществ порошок из сухой крапивы превосходит муку из смеси тимopheевки и клевера и равноценен сухой люцерне.

Листья крапивы заготавливают во время бутонизации и цветения растения. Сушат крапиву в проветриваемых помещениях, на чердаках, в сараях или любом другом защищенном от прямых солнечных лучей месте.

Ранней весной хомячкам можно давать свежие листья крапивы, которые надо предварительно прокипятить в воде 2–3 мин, затем слегка отжать и, измельчив, добавить во влажную кормовую смесь.

Шпинат

Для кормления хомячков используют листья молодых растений, которые содержат много витаминов, а также богаты белком и солями железа, фосфора и кальция. Много в шпинате и калия: в 100 г растения содержится 742 мг калия.

Поскольку листья шпината быстро вянут, то для продолжительного хранения это растение замораживают, консервируют или сушат.

Подорожник большой

Листья подорожника богаты калием и лимонной кислотой, в них есть гликозид аукубин, ферменты инвертин и эмульсин, горькие дубильные вещества, алкалоиды, витамин С и каротин.

Петрушка

Петрушка отличается высоким содержанием витаминов С и А. Кроме того, эфирные масла петрушки оказывают благоприятное воздействие на органы пищеварения хомячков.

Салат листовой

Главное достоинство этого растения – скороспелость: салат развивает розетку сочных листьев, готовых к скармливанию хомячкам, уже через 25–40 дней после посева.

Листья салата содержат от 4 до 11% сухих веществ, в том числе до 4% сахаров и до 3% растительного белка. Помимо этого, в салате имеется огромное количество солей калия, кальция и железа и витамины В1, В2, С, Р, К, Е и А.

Кукуруза

Молодая зеленая кукуруза является питательной кормовой культурой, которая содержит много сахара и других веществ, необходимых для жизнедеятельности хомячков.

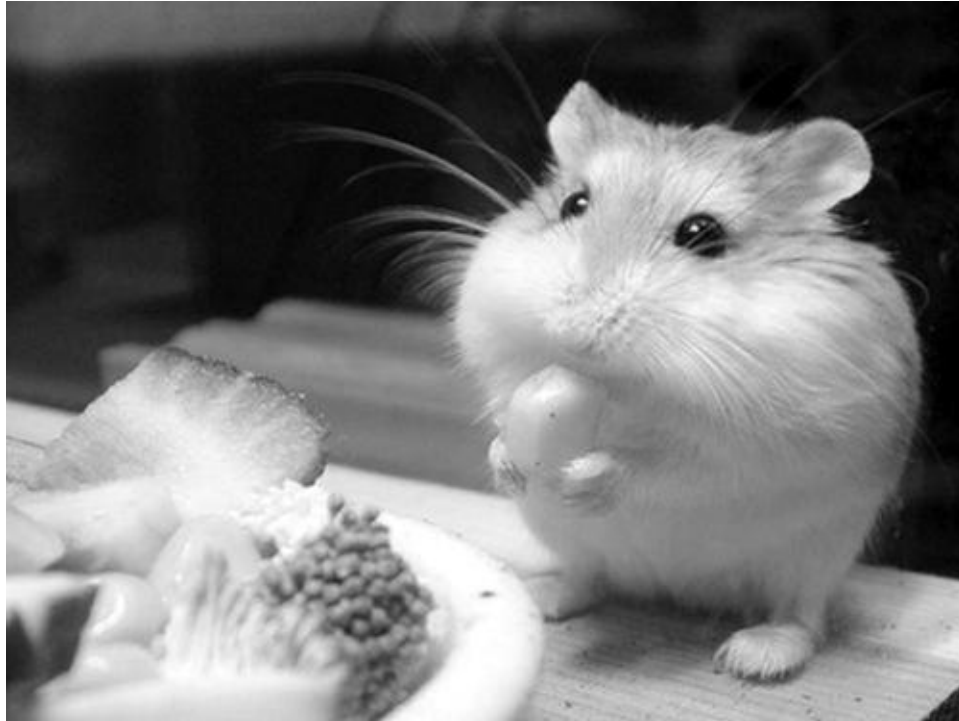
Используют молодую кукурузу в период от начала выхода в трубку до выбрасывания метелки. Ее скармливают взрослым зверькам до 40% и молодняку до 10% от суточной нормы зеленого корма. Лучше всего давать молодую кукурузу в смеси с люцерной и клевером.

Фрукты, ягоды, овощи и корнеплоды

В летнее время меню хомячков можно дополнить фруктами и

овощами. Делать это рекомендуется при отсутствии необходимого количества зеленого корма и сена.

С конца августа и до начала зимы можно давать хомячкам капусту, которая хорошо усваивается организмом животных и содержит много полезных веществ и витаминов, необходимых им для нормальной жизнедеятельности.



В рационе хомячка обязательно должны присутствовать свежие овощи

После употребления краснокочанной капусты у хомячков сильно пучит живот. Именно поэтому данный сорт капусты следует исключить из рациона зверьков.

В осенне-зимнее время сочные корма вводятся в рацион хомячков в обязательном порядке. Как правило, в этот период зверькам скармливают корнеплоды, бахчевые культуры, овощи, фрукты и ягоды.

В рацион хомячков можно включать все сорта капусты, среди которых наиболее богаты витамином С брокколи, цветная, савойская и белокочанная.

Грушу рекомендуется добавлять в меню хомячков исключительно в виде лакомства. В ней содержится большое количество сахара, который легко усваивается организмом и может стать причиной вздутия живота у грызуна.

Если есть возможность, в любое время года в рацион хомячка следует вводить огурцы. Эти овощи низкокалорийны и благотворно влияют на организм зверька.

Далее описываются некоторые виды сочных кормов, которые желательно включать в рацион хомячков.

Капуста брюссельская

Капуста брюссельская содержит 13–21% сухих веществ, в том числе 2,5–5,5% сахаров, до 7% белка, витамины С, А, В1, В2, В6, а также соли натрия, калия, кальция, фосфора, магния, железа, йода. По содержанию витамина С она превосходит все другие сорта капусты.

Капуста белокочанная

Белокочанная капуста содержит от 5 до 15% сухих веществ, в том числе 3–7% сахаров, до 2,3% белка, а также витамины С, РР, К, группы В и другие, необходимые для нормальной жизнедеятельности хомячка аминокислоты и микроэлементы.

Капуста цветная

Цветная капуста отличается от других сортов относительно высоким содержанием витаминов С, В1, В2, В6, РР и минеральных солей.

Морковь посевная

В корнеплодах моркови содержится 10–19% сухих веществ, в том числе до 2,5% белка и до 12% сахаров. Последние обеспечивают приятный вкус моркови. В ней присутствуют пектин, витамины С, В1, В2, В6, Е, К, Р, РР, соли кальция, фосфора, железа, кобальта, бора, хрома, меди, йода и другие микроэлементы.

Периодически можно вводить в рацион хомячков морковную и картофельную ботву. Последнюю надо скашивать только после

цветения и обязательно зеленой.

Витамин А, содержащийся в моркови, благоприятно действует на обменные процессы в организме животного, улучшает зрение, слух, состояние кожи и шерстки хомячка.

Репка

В репе содержится от 8 до 17% сухих веществ, в том числе 3,5–9% сахаров, представленных в основном глюкозой, до 2% белка, 1,4% клетчатки, 0,1% жира, а также витамины С, В1, В2, А, РР, соли калия, кальция, фосфора, железа, магния и серы.

Свекла столовая

В корнеплодах свеклы содержится 14–20% сухих веществ, в том числе 8–12,5% сахаров, представленных в основном сахарозой, 1–2,4% белка, около 1,2% пектиновых веществ, 0,7% клетчатки, а также витамины С, В1, В2, Р и РР, яблочная, винная, молочная кислоты, соли калия, кальция, фосфора, железа и магния.

Брюква

Брюква содержит 11–17% сухих веществ, в том числе 5–10% сахаров, представленных преимущественно глюкозой, 1–2% белка, 1–1,2% клетчатки, 0,2% жира, а также витамины С, Р, группы В, соли калия, кальция, фосфора, железа, магния и серы.

Картофель

В клубнях картофеля содержится 25% сухих веществ, в том числе 14–22% углеводов, представленных преимущественно крахмалом, 1–3% белка, 0,3% жира и до 1% зольных веществ. Кроме того, картофель богат витаминами С, В1, В2, В6, РР, К.

Огурец посевной

Огурцы содержат от 2 до 6% сухих веществ, в том числе 1–2,5% сахаров, 0,5–1% белка, 0,7% клетчатки, 0,1% жира, а также витамины С, А, В1, В2, некоторые микроэлементы (в частности, йод), соли натрия, кальция, фосфора, железа и др. 94–98% массы огурца занимает вода, следовательно, питательность этого овоща невелика. Однако огурец способствует лучшему усвоению организмом хомячка других кормов и улучшает всасывание жиров.

Кабачок

Мякоть кабачковых плодов содержит от 4 до 12% сухих веществ, в том числе 2–2,5% сахаров, пектиновые вещества, а также много витаминов и минеральных веществ. Для кормления хомячков используют молодые плоды кабачков.

Клубника и земляника

В ягодах клубники и земляники содержится до 15% сахаров, представленных в основном фруктозой и глюкозой, около 1% кислот (лимонная, яблочная и др.), пектиновые вещества, витамины С, Е, А, группы В, соли железа, фосфора, кальция, марганца, кобальта.

Яблоки

Яблоки пригодны для скармливания хомячкам в сыром и сушеном виде. Содержат до 16% сахаров (преобладает фруктоза), клетчатку, пектин, до 1% яблочной, лимонной и других кислот (в том числе и аскорбиновой), до 0,3% дубильных веществ, витамины В1, В2, В3, В6, Е, Р, К, каротин, соли железа, марганца, калия, натрия, кальция.

Нельзя кормить хомячков яблоками со следами гнили. Также лучше не давать зверькам очень кислые (недозрелые) фрукты.

Любимое лакомство хомячков – это сладкие сорта яблок. Что касается сушеных яблок, то их перед скармливанием зверькам надо размачивать в воде в течение 2–4 ч, а затем отваривать.

Тыква

Является доступным кормом. В ее состав входят сахар, каротин, витамин В2. Не используют для кормления хомячков младше 14-дневного возраста.

Сено

Сеном хомячков кормят в зимнее время. Лучше всего для кормления зверьков подходит бобовое и бобово-злаковое сено, а в период размножения и для выкармливания молодняка – так называемое витаминное сено, которое богато каротином. Витаминное сено заготавливают из люцерны, клевера, крапивы теневой сушки.

Перед тем как кормить животных сеном, его обязательно просматривают, чтобы определить его качество и возраст, а также перебирают, чтобы удалить сennую труху. Болотное сено для кормления этих животных непригодно.

При заготовке сена необходимо обращать внимание на то, чтобы в скашиваемых травах не было ядовитых или вредных для хомячков растений.

Скармливаемое хомячкам сено не должно быть отсыревшим. Подмоченное сено теряет характерный для сухого аромат и изменяет цвет. Например, грубый корм, заготовленный из степных растений, отсырев, приобретает бледно-зеленый или серовато-зеленый цвет, а из луговых – буровато-зеленый или почти черный.

Непригодно для скармливания зверькам загнившее, с плесенью сено. Если при осмотре побуревшего или почерневшего сена плесень не обнаружена, значит, корм только подмочен и его можно просушить и скормить зверькам. Гнилое сено имеет неприятный запах, особенно усиливающийся, если растереть пучок травы руками.

Возраст сена можно определить по степени высыхания и изменения цвета некоторых содержащихся в нем трав. Так, подорожник в течение

первого месяца после покоса сохраняет зеленый цвет, через 4 мес делается коричневым, после 7 мес высыхает и становится черным, а после 8 мес рассыпается в порошок при перетирании ладонями.

Перед тем как предложить сено животному, необходимо убедиться в том, что оно не испортилось за время хранения. Если при осмотре сена были обнаружены гнилые веточки и листики, пылевые скопления, плесень или гнезда жучков и личинок, такой продукт давать питомцу нельзя.

Итак, сено должно быть хорошего качества и включаться в рацион зверька не раньше чем через 1,5–2 мес после сенокоса. Оно особенно часто используется зимой в связи с нехваткой богатых витаминами зеленого корма.

Зерновые корма

Из всех зерновых кормов лучшим для хомячков является овес. Также им скармливают пшеницу, ячмень, кукурузу, семена подсолнечника, чечевицу, просо, горох, арахис, вику, сою и их отходы. В общем кормовом балансе зерновой корм должен составлять не более 30%.

Кормить хомячков одной зерновой смесью нельзя, поскольку при такой однообразной диете у них снижаются репродуктивные функции и наблюдается авитаминоз. Кроме того, зверьки, содержащиеся на зерновом корме, как правило, страдают ожирением и заболеваниями пищеварительной системы. Поэтому для повышения ценности корма необходимо дополнительно к зерновым смесям включать в рацион хомячков свежую зелень, травяную муку или сено, корнеплоды, овощи, фрукты и ягоды.

Пшеница

В пшенице содержится много крахмала (до 65%), а также белок (10–15%), жир (до 2%), минеральные соли и витамины группы В и РР. Спелое сухое зерно пшеницы не очень хорошо усваивается организмом хомячка, поэтому в состав кормовых смесей лучше включать вымоченное или проросшее.

Овес посевной

Зерно овса содержит 40–50% крахмала, до 14% белка, довольно много жира (4–6%) и витамины группы В. Хомячкам полезно периодически скармливать овес в стадии молочно-восковой спелости.

Просо обыкновенное

Для кормления хомячков больше подходят красные сорта проса, которые считаются наиболее питательными. Однако многие любители дают своим питомцам смесь из разных сортов проса. Очень полезно скармливать зверькам метелки проса в стадии молочно-восковой спелости.

Подсолнечник

Семена подсолнечника – ценный высокопитательный корм для хомячков, содержащий 25–32% растительного масла и до 52% жира. В состав семян входят незаменимые жирные кислоты (линолевая и линоленовая), минеральные вещества (кальций, фосфор, натрий).

Хомячкам семена подсолнечника скармливают только в сыром виде. В зерновую смесь семена подсолнечника добавляют в небольшом количестве, поскольку избыток масленичных веществ в рационе хомячков может вызвать у них ожирение.

Кукуруза

Является одним из самых ценных злаковых кормов, так как клетчатка в ней присутствует в очень небольшом количестве (не более 2,5%), что в 6 раз меньше, чем, например, в овсе. А по содержанию протеина кукуруза лидирует среди зерновых. В кукурузе присутствует каротин (в 1 кг желтой кукурузы – до 20 мкг).

Рожь

Это зерно редко скармливают хомячкам. Особенно нежелательно включать в рацион свежееубранную рожь, так как в ней содержится слизь, вызывающая у грызунов расстройство пищеварения. По этой же причине

не вводят ее и в рацион молодняка.

В исключительных случаях для хомячков старше 1 мес рожь в виде муки грубого помола или целых зерен можно давать в количестве, не превышающем 5% всех зерновых кормов.

Ячмень

Этот корм дают хомячкам без оболочки, чтобы снизить содержание клетчатки. Молодняку его скармливают в виде муки грубого помола в составе зерновой смеси (не более 5%), предварительно просеяв.

Готовые кормовые смеси

В зоомагазинах продаются сухие корма, которые отличаются сбалансированным содержанием питательных веществ, а также витаминов и микроэлементов, необходимых для нормального роста и развития вашего питомца.

Готовые кормовые смеси подразделяются на базовые, то есть те, что предлагают зверькам ежедневно, корма-добавки, учитывающие потребность хомячков в определенные периоды жизни, и корма-лакомства, используемые в качестве поощрения или после основного приема пищи.

В свою очередь, все готовые корма делятся на группы в зависимости от компонентов, их составляющих: простейшие, включающие в себя несколько сортов зерна, и корма, обогащенные белковыми добавками, витаминами и минералами, в которые входит до 15–40 компонентов.

Сухие корма отечественного производства упакованы в коробочки. Кроме того, продавец может предложить хозяину зверька «колоски», облепленные кормом. Оба вида этих кормов идеально подходят для хомячков, поэтому их полезно комбинировать.

Обгрызая «колоски», хомячки стачивают свои зубки, а в сухих кормах содержатся специальные гранулы с различными витаминными добавками, а также сено. Кроме того, как указывалось выше, для стачивания зубов хомячкам нужно покупать специальные прессованные палочки с кормом, например с абрикосом, орехом и другими добавками, которые предпочитает зверек.

В зоомагазинах имеется широкий ассортимент сухих кормов, разработанных для хомячков специализированными

зарубежными фирмами. Из подробных инструкций можно узнать их состав и питательную ценность.

Если питомец отказывается есть купленный в магазине сухой корм, значит, он не пришелся зверьку по вкусу. В этом случае нужно приобрести другой. Хомячки зачастую капризничают и предпочитают есть корма, изготовленные какой-либо одной фирмой. То же можно сказать и о витаминах: зверек может отдавать предпочтение только определенному их виду и наотрез отказываться от других. Ничего не поделаешь – у животных тоже бывают разные вкусы.

Какой бы корм хозяин ни выбрал для своего питомца, ему не следует забывать обращать внимание на дату изготовления и срок годности, которые обязательно должны быть указаны на упаковке. Несвежий и недоброкачественный корм может вызвать у зверька серьезное расстройство пищеварения.

При покупке готового корма для хомячка следует внимательно читать на упаковке информацию о его составе. В нем не должны присутствовать следующие ингредиенты:

- пропил галлита;
- кукурузный сироп с высоким содержанием фруктозы;
- сахароза;
- рисовая мука;
- пищевые красители;
- гликоль пропилен;
- сорбит калия.

Готовые кормовые смеси: за и против

Многие ветеринары рекомендуют включать в рацион хомячков сбалансированные сухие корма, утверждая, что они полезны для грызунов. Но так ли это на самом деле? В последнее время участились случаи отравления зверьков сухими кормами, а также выяснилось то, что некоторые готовые смеси, продающиеся в зоомагазинах, отрицательно сказываются на здоровье хомячков.

Большинство известных производителей в подборе компонентов для сухих кормов особое внимание уделяет ценным питательным веществам, а также витаминам, делая основной упор на профилактике серьезных заболеваний у животных. Именно поэтому многие владельцы хомячков

отдают предпочтение именно таким кормам, практически полностью исключая из рациона питомцев другие продукты. Однако в настоящее время участились случаи болезней и даже смерти грызунов, питающихся готовыми кормами. Кроме того, у многих хомячков, в чьем рационе присутствуют консервированные сухие смеси, рождается неполноценное потомство – с уродствами и отклонениями. Почему же так происходит? Попробуем разобраться.

Помимо готовых смесей, в рационе хомячков обязательно должны присутствовать другие продукты: овощи, фрукты, свежая зелень, мучные черви, яйца и т. д.

Часто причиной отравления и некоторых заболеваний у хомячков, питающихся готовыми кормами, является этоксикин – вещество, входящее в состав многих кормовых смесей для увеличения их срока годности. Стоит отметить, что еще в середине XX в. Управление по пищевым продуктам и лекарствам США признало этот консервант ядом и запретило его использование в пищевой промышленности, разрешив при этом применять его в минимальных дозах для изготовления кормов для сельскохозяйственных животных. Поэтому многие фирмы, занимающиеся выпуском кормов для домашних животных, расценили это разрешение как зеленый свет для себя и стали использовать этоксикин при производстве консервированных кормов.

Этоксикин далеко не единственный консервант, используемый при производстве готовых кормовых смесей для грызунов. Многие вещества, добавляемые в корма, вызывают в организме хомячков необратимые процессы, в большинстве случаев приводящие к летальным исходам. Некоторые токсичные добавки, применяемые при изготовлении консервированных кормов, вызывают у хомячков бесплодие, кожные заболевания, опухоли, болезни сердца, разрушение зубов и т. д.

Покупая готовый корм для хомячков, следует внимательно изучить его состав. Нельзя покупать смеси, в производстве которых используется этоксикин и некоторые другие консерванты.

Корма животного происхождения

Периодически в рацион хомячков следует включать не только такую

пищу, как мясо, яйца и печень, но также живых и сухих личинок насекомых.

Хомячки с большим удовольствием едят сушеных мелких пресноводных рачков. По питательным качествам их можно считать одним из лучших и доступных кормов животного происхождения, поскольку в них много кальция и железа.



Многие хомячки охотно поедают личинок насекомых

В качестве дополнительного корма для хомячков можно рекомендовать мучных червей, опарышей (личинки мух) и мясокостную муку (ее добавляют в каши и другие мягкие корма и тщательно перемешивают).

Молочные продукты

Цельное молоко дают хомячкам очень редко. Чаще для кормления используют простоквашу, творог, снятое молоко, а также жидкие молочные отходы. Все молочные продукты имеют высокую биологическую ценность, а содержащийся в них белок хорошо усваивается организмом грызунов. Кроме того, в состав молочных продуктов входят сахар, витамины и минеральные вещества.

Молодняку дают приготовленное на чистых культурах ацидофильное

молоко. Также детенышам скармливают сыворотку, которая, хотя и бедна белками, но содержит легкоусвояемые минеральные вещества. Дают сыворотку и самкам в период беременности и лактации.

На основе снятого молока, простокваши и других продуктов готовят влажные мешанки.

В рацион хомячков рекомендуется периодически вводить корма, приготовленные на основе сухого молока.

Сухое молоко содержит легкоусвояемые хомячками, в том числе и молодняком, питательные вещества: 30–33% протеина, 0,5–1,5% жира, 44–47% молочного сахара, 7–8% зольных элементов, 5–7% воды. Молодняку сухое молоко дают в количестве 1% сухой части рациона.

Следует помнить, что молочные продукты нельзя хранить в оцинкованной посуде. В противном случае у хомячков может возникнуть отравление окисью цинка.

Для повышения полноценности протеиновой части рациона взрослым хомячкам иногда предлагают мешанки, приготовленные на основе сухого молока.

Рыба

Перед тем как скармливать рыбу хомячкам, ее отваривают и измельчают.

В рацион грызунов необходимо периодически включать и рыбную муку, являющуюся одним из самых питательных белковых кормов. Рыбная мука изготавливается из непромысловых сортов рыбы и рыбных отходов. Входящий в ее состав белок легко усваивается организмом зверьков и содержит оптимальное соотношение незаменимых аминокислот (лизина и метионина). Именно поэтому рыбная мука имеет высокую биологическую ценность.

Рыбная мука содержит от 46 до 60% протеина и до 15–18% жира, почти все аминокислоты, много минеральных веществ и витаминов.

Молодняку рыбную муку скармливают начиная с возраста 14 дней в количестве от 1 до 3% массы корма. В сочетании с мясокостной мукой (в соотношении 2 : 1) она составляет основу полноценного протеина в рационе.

Жирная рыбная мука (15% жирности) – скоропортящийся продукт. Содержащийся в ней жир быстро окисляется, поэтому хранят муку в прохладном месте и скармливают хомячкам только в свежем виде.

Многие любители применяют обезжиренную рыбную муку, добавляя ее во влажные кормовые смеси (из расчета 1 г муки на одну взрослую особь).

В состав обезжиренной муки входят протеин (до 60%), жир (2%), вода (до 10%), фосфорнокислый кальций (15–25%), йод и витамины группы В.

Мясокостная мука

Мясокостную муку получают из отходов мясоперерабатывающих предприятий. По питательной ценности этот продукт несколько уступает рыбной муке.

Мясокостная мука содержит протеин, богатый лизином, но бедный другими аминокислотами. В состав мясокостной муки также входят жир (11%), зольные элементы (до 30%) и витамины А и Е.

В рацион молодняка мясокостную муку включают не ранее 30-дневного возраста и в количестве, не превышающем 1% от массы основного корма. Взрослым хомячкам этот продукт скармливают в количестве 3% от общего объема корма.

Мясная мука

Является продуктом переработки внутренних органов животных и мясных обрезков. От мясокостной мясная мука отличается более высоким содержанием протеина (56–64%) и меньшим содержанием зольных элементов (12–14%). Количество жира в мясной муке может достигать 18%.

В рацион хомячков этот продукт вводят в таком же количестве, что и мясокостную муку.

Кровяная мука

Одним из самых богатых протеином и аминокислотами кормов является кровяная мука. Ее вырабатывают из крови животных с добавлением около 5% костной муки.

Кровяную муку скармливают хомячкам в ограниченном количестве, поскольку переизбыток этого продукта в рационе вызывает у них расстройство пищеварения. Оптимальным считают использование в рационе не более 0,5% кровяной муки.

В кровяной муке содержится около 80% полноценного по аминокислотному составу протеина, 3% жира и 6% зольных элементов.

Куриное яйцо

Один из наиболее полноценных кормов животного происхождения, содержащий, помимо протеина, множество витаминов и минеральных солей. Куриное яйцо является незаменимым кормом для молодняка.

Взрослым хомячкам вареное куриное яйцо обязательно включают в рацион в период размножения.

У каждого любителя есть свой способ приготовления яичной смеси для хомячков, но наиболее распространен следующий.

Яйцо натирают на терке или мелко рубят ножом, добавляют к нему тертую морковь и белые сухари (крупы, отруби). Все тщательно перемешивают и скармливают хомячкам.

Мучные черви

Мучными червями называют личиночную форму большого мучного хрущака – жука черного цвета.

Мучные черви желтовато-бурые, цилиндрической формы, длиной 25–30 мм. Неопытные любители часто путают большого мучного хрущака с малым, который имеет меньшие размеры (длина тела до 5,5 мм) и закругленное продолговатое тело черного цвета. Хотя хомячки охотно поедают малого хрущака, специально разводить его не следует, поскольку личинки могут выползти из разводного ящика и забраться в продукты (крупы, муку и пр.).

Разводят мучного хрущака в садке из оргстекла размерами 35 x 25 x 15

см. Для его изготовления можно использовать плафон от люминесцентного светильника из матового оргстекла. Сначала надо вырезать заготовку необходимой длины и в нее по ширине вклеить боковые стенки. Сверху с одной стороны заготовки необходимо вклеить вентиляцию, а с другой – пазы для крышки. При склеивании деталей рекомендуется использовать клей дихлорэтан.



Мучных червей необходимо включать в рацион хомячков регулярно

Более простым и доступным садком для разведения мучных червей является невысокий деревянный ящик с гладкими стенками, обитыми изнутри жестью.

Можно использовать и железные противни с высотой бортиков около 15 см, боковые стенки которых загибают внутрь на 3–4 см. Противень закрывают крышкой (рамой с мелкой металлической сеткой), чтобы черви и жуки не выползали наружу. Такой же крышкой накрывают и деревянный ящик.

В ящик для разведения насыпают отруби, старую муку, овсяные хлопья, крупноразмолотые сухари слоем 5–10 см, а сверху кладут хлопчатобумажную ткань, которую периодически смачивают. Затем помещают в ящик мучных червей или взрослых мучных хрущаков.

Для кормления мучных червей используют измельченные репу, свеклу, капусту, сырой и вареный картофель. Чтобы корм не плесневел, можно сделать для него специальные кормушки из консервной банки с отверстиями на дне и сбоку. Кормушки закапывают в отруби чуть более чем наполовину. Когда от овощей и отрубей останется одна труха, их

заменяют свежими.

В качестве поилки для мучных червей применяют небольшой пузырек, который зарывают по горлышко в отруби. В пузырек вставляют фитиль из длинноволокнистой ваты или льняной ткани.

Цикл развития хрущаков при комнатной температуре довольно продолжителен, поэтому для его ускорения садок необходимо поместить в теплое (22–25 °С) и затемненное место.

Мелкие черви появляются в садке приблизительно через 7–8 нед, а их развитие до стадии куколки длится еще 3–4 мес. Весь цикл развития мучного хрущака от яйца до взрослого насекомого занимает примерно полгода.

Сухие кормовые смеси, приготовленные в домашних условиях

В домашних условиях можно приготовить сбалансированные по содержанию витаминов, микроэлементов и питательных веществ кормовые смеси для хомячков. Чередуя, их можно постоянно вводить в рацион питомцев, добавляя к ним по мере необходимости корма животного происхождения, а также свежую зелень.

Витаминизированный корм-лакомство

Состав: 20 г зерен пшеницы, 10 г зерен овса, 5 г пророщенных хлебных злаков, 5 г семян подсолнечника, 20 г сухофруктов, 10 г сушеной моркови, 5 г сушеных ягод черноплодной рябины, 10 г ядер грецких орехов, 10 г ядер фундука, 1 г сухих пивных дрожжей.

Способ применения: корм дают хомячкам ежедневно или через день.

Зерновая смесь

Состав: 30 г зерен овса, проса и пшеницы, 20 г сухой кукурузы, 10 г зерен ржи, 10 г гречневой крупы, 1 г сухих пивных дрожжей.

Сухая кормовая смесь содержит вещества, необходимые для

нормального развития и жизнедеятельности хомячков. Однако наряду с такой смесью в рацион зверьков нужно регулярно вводить свежие зелень и фрукты, а также орехи и корма животного происхождения.

Способ применения: корм дают хомячкам ежедневно.

Сухая витаминизированная смесь

Состав: 40 г зерен пшеницы, 10 г зерен проса, 10 г гороха, 3 г травяной муки, 1 г рыбной муки, 20 г сухих яблок и груш, 5 г сушеной красной рябины, 10 г сушеной черноплодной рябины, 5 г сушеной черники, 5 г сушеной моркови, 1 г лимонной цедры, 1 г апельсиновой цедры, 1 г сухих пивных дрожжей.

Способ применения: корм дают хомячкам через день. Молодым и ослабленным зверькам смесь скармливают ежедневно.

Корм из овощей и зерен

Состав: по 50 г сушеных свеклы, белокочанной капусты, картофеля и моркови, 20 г зерен пшеницы, 15 г зерен проса, 10 г гороха, 5 г травяной муки, 2 г рыбной муки, 1 г сухих пивных дрожжей.

Способ применения: корм дают хомячкам 1 раз в 3 дня.

Многокомпонентный корм на каждый день

Состав: 10 г зерен пшеницы, 10 г зерен овса, 10 г зерен риса, 10 г зерен проса, 5 г овсяных хлопьев, 5 г гороха, 5 г кукурузы, 5 г семян подсолнечника, 5 г сушеной смородины, 5 г сушеной черноплодной рябины, 10 г сушеной моркови, 10 г ядер фундука, 10 г ядер арахиса, 15 г сушеных яблок, 5 г кураги, 3 г травяной муки, 1 г сухих пивных дрожжей.

Способ применения: корм дают хомячкам ежедневно.

Кормовая смесь с воздушной кукурузой

Состав: 40 г смеси зерен злаков, 10 г гороха, 10 г семян подсолнечника, 10 г сушеной моркови, 5 г сушеной свеклы, 10 г ядер грецких орехов, 5 г кедровых орешков, 3 г тыквенных семечек, 10 г сушеной дыни, 30 г воздушной кукурузы.

Способ применения: корм дают хомячкам 1 раз в 3–4 дня.

Высокопитательный корм-лакомство

Состав: 20 г ядер грецких орехов, 20 г ядер фундука, 20 г овсяных хлопьев, 10 г фисташек, 10 г чернослива, 10 г кураги, 5 г сушеной смородины.

Способ применения: корм дают хомячкам 1 раз в 5 дней. Ослабленным зверькам его скармливают ежедневно.

Сбалансированная кормовая смесь на каждый день

Состав: 20 г зерен пшеницы, 10 г зерен ячменя, 5 г зерен риса, 10 г кукурузы, 5 г гороха, 5 г гречневой крупы, 5 г овсяных хлопьев, 5 г семян подсолнечника, 20 г сухофруктов, 5 г сушеной моркови и свеклы, 10 г ядер фундука, 5 г ядер арахиса, 5 г сушеного гаммаруса, 1 г сухих пивных дрожжей, 3 г сушеного яичного желтка, 3 г травяной муки, 3 г сушеной зелени петрушки.

Кормовые смеси содержат все необходимые для хомячков витамины, микро– и макроэлементы.

Способ применения: корм дают хомячкам ежедневно.

Кормовая смесь из зерен и бобов

Состав: 20 г зерен пшеницы, 20 г зерен овса, 5 г зерен ржи, 5 г зерен проса, 5 г зерен ячменя, 20 г кукурузы, 20 г гороха, 10 г фасоли, 5 г ядер грецких орехов, 5 г семян подсолнечника, 2 г травяной муки, 1 г сухих пивных дрожжей.

Способ применения: корм дают хомячкам 1 раз в 3–4 дня.

Хранение кормов

Все зерновые корма, купленные на рынке, необходимо просеивать, очищать, промывать в теплой воде и затем просушивать на открытом воздухе.

Обработанные таким образом, они находятся в закрытой таре, чтобы к ним не имели доступа грызуны, являющиеся разносчиками различных болезней.

Во избежание появления плесневого грибка зерновой корм и сено следует держать в прохладном сухом месте. Большое количество зернового корма желательно хранить в плотных полотняных мешках, а маленькие порции удобнее всего насыпать в плотно закрывающиеся пластмассовые или стеклянные банки, предназначенные для пищевых продуктов.

Хорошо просушенное сено складывают в полотняные мешки, а травяную муку насыпают в стеклянные емкости.

Питьевая вода

Хомячкам, в рационе которых присутствует больше сухого корма, необходимо ставить в клетку посуду со свежей питьевой водой.

При наличии в рационе хомячков овощей, фруктов и зеленых кормов зверьки почти не нуждаются в питьевой воде. Но хотя зелени бывает вполне достаточно для утоления жажды животных, все же нельзя их полностью лишать питья. В особенности это относится к беременным самкам, которым необходимо ежедневно давать свежую питьевую воду.

В случае необходимости в воду, предлагаемую хомячку, добавляют немного витамина С. Его можно купить в аптеке или заказать в ветеринарной клинике.

Стоит отметить, что хомячку необходимо ежедневно 5–10 мл воды и, разумеется, несколько меньше, если зверек получает много зелени и овощей. Тем не менее даже если овощ или фрукт на 95% состоит из воды, то, чтобы получить необходимые, скажем, 5 мл воды, хомячку надо съесть около 10 г такого корма за день.

Воду можно наливать в маленькую устойчивую поилку в виде чашки или в специальную бутылочку. И чашку, и бутылочку необходимо регулярно мыть, не прибегая к помощи химических дезинфицирующих средств. Воду в поилке меняют ежедневно. Если поилка загрязнена очень сильно, в качестве очистителя можно использовать зубной порошок, соль или чайную соду.

6

Селекция

Наверное, каждый хозяин хомячка желает получить от своего питомца необыкновенное потомство. Однако, чтобы этого достичь, одного желания мало – необходимо разбираться в генетике.

Далеко не все хомячки соответствуют требованиям стандарта. Тем не менее владельцы могут их официально зарегистрировать и представить как отдельную породу.

При выведении хомячков с определенными качествами обязательно учитывают законы генетики. Следует иметь в виду, что окрас, текстура шерсти и ряд других физических характеристик наследуются хомячками согласно общему, хорошо известному закону генетики.

Выведением новых пород животных обычно занимаются селекционеры, однако изучить основы генетики и использовать их может любой человек.

Наследственные признаки

Наследование хомячком качеств родителей происходит строго в соответствии с законами генетики. Среди них наиболее известны закон единообразия первого поколения и закон расщепления второго поколения.

Закон единообразия первого поколения

Первое поколение скрещенных особей или наследует качества родителей, или становится промежуточным.

Закон расщепления второго поколения

Первое поколение с отчетливой доминантой при скрещивании дает потомство, в котором наследственные качества родителей определяются соотношением 1 : 3. То есть 75% хомячков второго поколения получают доминантные признаки, а 25% – рецессивные.

Промежуточное наследование делает возможным получение четвертой частью особей второго поколения качеств обоих родителей и половиной особей – только одного из них.

Законы наследования

Когда животные размножаются, комбинирование и распределение наследственных признаков происходит по большей части случайно. Выводя новую породу хомячков, селекционеры оказывают воздействие на эту случайность, для того чтобы добиться закрепления в последующем поколении домашних питомцев какой-либо определенной черты (окрас, цвет глаз, структура шерсти).

Генотип новорожденного хомячка всегда включает в себя половину наследственных признаков матери и половину – отца. Несмотря на это детеныш чаще всего похож только на одного из своих родителей.

Совокупность доминантных и рецессивных генов в организме животного называется генотипом.

При плановом разведении владельцы животных могут воздействовать на всю выводимую линию. Чем чище порода, тем меньше места остается для случайности, которая приводит к изменениям во внешнем виде новорожденных хомячков.

К сожалению, нельзя точно определить, как будет выглядеть один малыш, но при наличии в помете 4 и более детенышей можно точно подсчитать соотношение, в котором проявятся различные наследственные признаки. Верно также и то, что по внешнему виду нескольких особей из одного помета можно определить, какие наследственные признаки присущи их родителям.

Механизм наследования достаточно прост. Во время образования сперматозоидов и яйцеклеток идет разделение генетического материала. Факторы, которые определяют наследственность животного, называются генами.

Гены, полученные хомячками от родителей, могут быть гомозиготными и гетерозиготными. В первом случае они одинаковы, а во втором различаются по какому-либо конкретному признаку. При слиянии сперматозоида и яйцеклетки гены путем случайного выбора соединяются в пары. В результате этого процесса образуется зародыш с преобладанием той или иной пары генов.

Все гены, являющиеся частью какой-либо структурной цепочки, называются хромосомами. Их можно увидеть только с помощью

микроскопа.

Отношения между генами, выступающими в качестве разных семейных групп, называются аллельной последовательностью. При этом велика возможность того, что внешний вид хомячка не будет в точности соответствовать ее генотипу.

Существует два вида генов аллельной последовательности: доминантные и рецессивные. Доминантные гены особенно ярко выражены в первом поколении, определяя внешний вид малышей. Рецессивные гены полностью подавляются доминантными и практически не проявляют себя.

Бывает, что в процессе деления репродуктивные клетки делают неточную копию одного из генов в хромосоме, которая становится частью набора из 32 непарных хромосом. Такие случаи называются мутацией.

Частичная доминантность генотипа может проявиться в случаях промежуточной наследственности при отсутствии полностью доминантных генов.

Методы селекции

Существует два вида селекции хомячков:

- чистопородное скрещивание;
- межпородное скрещивание.

При разведении декоративных хомячков используется чистопородное скрещивание, в котором на первом месте стоит инбридинг, на втором – аутбридинг, на третьем – линейное скрещивание и на четвертом – ауткроссинг.

Инбридинг

Метод инбридинга – это породное разведение путем скрещивания близких родственников. Данный процесс очень сложен, поэтому им занимаются в основном специалисты, досконально изучившие генофонд своих питомцев.

Метод инбридинга обычно применяется для закрепления важных качеств породы. Для этого заводчики создают новые семейства и прочные линии в границах выбранной породы. Особенно характерен для данного метода необычайно жесткий и тщательный отбор хомячков-производителей.

Выбирая производителей, необходимо обращать особое внимание на их родословные. При этом следует учитывать степень инбридинга каждого поколения, которая определяется местом общего предка в родословной животных. На первом месте стоят родители, на втором – бабка и дед.

Если хозяин желает получить потомство от своих питомцев, ему следует учитывать, что производители должны быть приблизительно одной возрастной категории и породы. Кроме того, хомячки должны быть здоровыми, упитанными, крепкими и энергичными. Основным принципом подбора должен быть «лучших к лучшим».

Изучая родословную хомячка, нужно иметь в виду, что общие предки обозначены римскими цифрами:

I – мать или отец;

II – брат или сестра;

II – дочь или сын;

III – внук или внучка;

III – дед или бабушка;

IV – прабабушка или прадед и т. д.

Если со стороны обоих родителей встречается несколько повторяющихся рядов предков, между римскими цифрами ставится тире.

Если со стороны матери или отца встречается два или более повторяющихся рядов предков, между римскими цифрами ставятся запятые.

Хомячки, чьи качества соответствуют требованиям заводчиков, используются в дальнейшем для улучшения чистоты породной линии. От животных, которые в процессе разведения получили неудовлетворительные генные комбинации, обычно избавляются.

Степени инбридинга выглядят следующим образом.

Тесный инбридинг

I – II – мать x сын

II – I – отец x дочь

II – II – сводная сестра x сводный брат

II – II – сестра x брат

I – III – внук x бабушка

III – I – дед x внучка

Близкое родство

II – III – сын x бабушка

III – II – дед x дочь

III – III – дед x бабушка

IV – I – прадед x правнучка

I – IV – внук x прабабушка

II – IV – правнучка x прадед IV – II – прабабушка x правнук

Умеренное родство

III – IV – прадед x внучка

IV – III – прадед x дочь
IV – IV – прабабка x прадед I – IV – правнучка x прадед VI – I – прадед
x правнучка
V – I – прапрабабка x праправнук
I – V – праправнучка x прапрадед

Аутбридинг

Способ аутбридинга имеет большое сходство с естественным способом разведения, так как в качестве производителей используются чистопородные, но не имеющие в своей родословной общего предка хомячки.

Аутбридинг редко используется опытными селекционерами. Дело в том, что при этом методе разведения значительно повышается гетерозиготность породы.

Для аутбридинга необходимо использовать хомячков с хорошими внешними данными. Интересно то, что представители первого поколения почти всегда обладают большим, чем у родителей, запасом сил.

Подбираемые для разведения самки должны быть здоровыми. При подборе самок следует учитывать также их плодовитость и материнские качества. Нельзя спаривать самок, поедающих свое потомство, а также агрессивных зверьков.

Бывали случаи, когда самцы первого поколения становились прекрасными производителями и основателями новой породной линии.

Аутбридинг обычно дает хорошие результаты, но не стоит использовать его постоянно, так как есть вероятность того, что через несколько поколений пропорции рождающихся хомячков перестанут соответствовать желаемым. Следовательно, если хозяин хочет усовершенствовать породу, этот метод использовать более чем желательно, однако целиком полагаться на него не стоит.

Линейное скрещивание

Линейное скрещивание (лайнбридинг) по сути своей полностью противоположно инбредной депрессии и используется в селекционной работе с хомячками наравне с инбридингом. Этот метод породного

разведения характеризуется повышением жизнеспособности у последующих поколений и называется гетерозисом.

При лайнбридинге происходит скрещивание хомячков, в чьих родословных присутствует один общий предок. Подобное родство очень отдаленное и позволяет совершенствовать породу без угрозы ухудшения здоровья и генофонда животных. Выбирая производителя, следует иметь в виду, что он обязательно должен иметь хорошие внешние данные, генотип и быть лучшей особью приблизительно третьего поколения.

Специалисты по разведению хомячков иногда сталкиваются со случаями, когда правильно подобранные производители с хорошей родословной приносят потомство низкого качества. Из-за этого не следует расстраиваться, так как стандартные признаки породы, как правило, восстанавливаются в следующих пометах.

При гетерозисе линии производителей имеют схожие породные качества. Таким образом, гомозиготность породы полностью сохраняется, а качества производителей, не удовлетворяющие запросам селекционеров, не проявляют себя.

Ауткроссинг

При ауткроссинге для разведения подбираются только хомячки, полученные методом линейного скрещивания.

Как бы ни была хороша селекция, специалисты признают, что у нее имеется ряд недостатков. Самый главный из них – акцентирование внимания на ограниченном количестве желаемых признаков.

Подразумевается, что у них нет общих предков 4-го или 5-го поколения. Для чистоты генетической линии из каждого помета удаляются особи, имеющие непригодные для дальнейшего разведения генетические характеристики. Ауткроссинг часто используется селекционерами с целью обновления и увеличения племенного фонда хомячков животными, обладающими ценными качествами.

Мутации

Новые окрасы у хомячков появляются в результате мутаций, которые оказывают влияние прежде всего на цвет шерсти, глаз и количество особей в помете. Почти всегда мутации происходят рецессивно – незаметно для заводчиков. Часто новые окрасы появляются при комбинации известных генотипов, а иногда – при модификации уже имеющихся окрасов.

Если для разведения грызунов долгое время используются носители рецессивного гена, потомство этих зверьков будет обладать двойным количеством рецессивных генов.

Типы шерсти

По длине шерсти хомячки подразделяются на короткошерстных, длинношерстных (ангорских), а также полуангорских, которые были получены в результате скрещивания первых двух видов. Хотя изначально все хомячки были короткошерстными, сейчас подавляющее большинство продаваемых зверьков длинношерстные. У длинношерстных самцов лохматость более высокая, чем у самок, у которых шерсть обычно удлинена только по бокам от хвоста.

Длинношерстные хомячки получили также название ангорских, но это не отдельный вид, а все тот же сирийский хомячок, только с длинной шерстью.

Окрас хомячка не привязан к типу шерсти, любой окрас может сочетаться как с короткой шерстью, так и с длинной.

Слишком упитанные или ожиревшие зверьки, как правило, бывают бесплодными. Таким хомячкам во время подготовки к размножению необходимо в течение 1–2 нед дать возможность больше двигаться.

Окрасы

Окрас шерсти у хомячков бывает самым разнообразным – от чисто белого (у альбиносов) до черного. Большой популярностью среди любителей пользуются зверьки палевого (абрикосовый) и пятнистого («бабочка») окрасов.

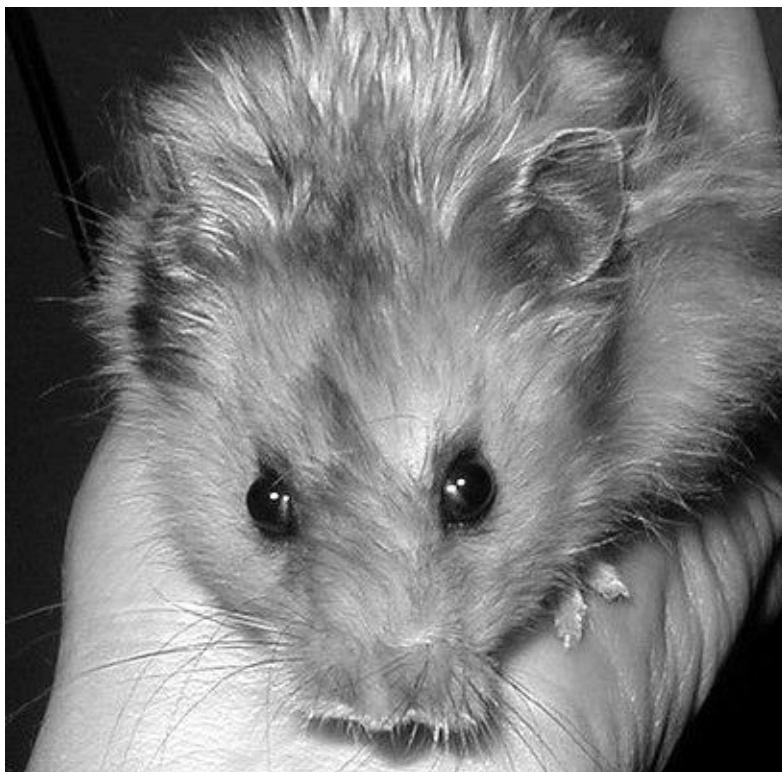


Альбиносы отличаются от других хомячков чисто белым окрасом и красными глазами

Несмотря на то что хомячков как домашних животных начали разводить сравнительно недавно, к настоящему времени известно около 40 различных окрасов, а также примерно 5 возможных рисунков белых пятен. Далее перечислены только наиболее распространенные окрасы.

Золотистый

Природный окрас сирийского хомячка, как и следует из второго названия этого вида, золотистый. Шерстка такого зверька снаружи рыжая, а внутри темно-серая, ушки темно-серые, щечки и челка черные, за щечками белые полосы, брюшко белое.



Золотистые хомячки могут быть как короткошерстными, так и длинношерстными

Мех короткошерстного золотистого хомячка выглядит рыжим, а длинношерстного – рыже-серым.

Кремовый

Второе место по распространенности занимает кремовый окрас.

У таких хомячков вся шерстка от кончиков до корней окрашена в кремовый цвет, только ушки у зверька серенькие.

Черный

У черного хомячка шерстка вся черная, лишь на брюшке у некоторых зверьков могут быть белые пятна.

Серый

Окраска темно-серого хомячка такая же, как и золотистого, только кончики шерстинок у него не рыжие, а темно-серые.

У светло-серого хомячка светлые участки шерстки имеют кремовый оттенок.

Белый

У белых хомячков темно-красные глаза и серые ушки. Мордочка у них должна быть чисто белая. Если на ней есть кремовые пятна, то это уже другой окрас – пестрый кремовый.

Коричный

Шерстка хомячка коричневого окраса ярко-оранжевая. От золотистого этот окрас отличается тем, что у таких зверьков шерстинки у корней не серые, а бурые. Кроме того, у коричневых хомячков на щечках и между ушами нет черных пятнышек.

«Соболь»

Хомячки окраса «соболь» выглядят очень эффектно, но встречается такой окрас редко. Кончики шерстинок у зверьков могут быть окрашены в любой цвет – от серого до темно-коричневого, а корни волос должны быть светло-кремовыми. Отличительным признаком окраса «соболь» является обязательное наличие у хомячков светлых колец вокруг глаз.

Сочетание окрасов у сирийских хомячков

Некоторые окрасы сирийских хомяков называются сочетаемыми. Сочетание генов двух сочетаемых окрасов дает помет, в котором все потомство имеет стандартные окрасы – то есть наиболее близкие к установленным.

Кроме того, в результате скрещивания окрасы молодняка не пострадают и даже могут приблизиться к стандартам по сравнению с окрасами родителей. Вязка же хомячков с несочетаемыми окрасами

приводит к появлению тех или иных браков окраса у потомства (причиной этому является взаимодействие различных генов).

Решив заняться разведением хомячков, каждый владелец этих неприхотливых зверьков может быть уверен в успехе, поскольку они известны своей большой плодовитостью.

Как правило, сочетаемые окрасы имеют один или несколько общих генов. Примеры сочетаемых генов: шоколадный и черный, сиреневый и коричневый, «соболь» и кремовый. Зверьков подобных окрасов можно скрещивать, поскольку при этом качество окрасов молодняка не будет страдать и даже, напротив, должно улучшиться.

Существуют и другие сочетаемые окрасы, не имеющие общих генов. Например, зверька золотистого окраса можно повязать с хомячком, имеющим любой окрас типа агути. При этом у молодняка оба этих окраса станут ближе к совершенству. А вот скрещивание животного золотистого окраса с хомячком, имеющим окрас без тикинга, обязательно приведет к ухудшению у молодняка тикинга.

Некоторые гены в большинстве случаев оказывают негативное влияние на другие окрасы. Например, сочетание гена кремового окраса с любым окрасом агути даст в результате потомство золотистого окраса, если у производителей нет общих пар ген в рецессиве. При этом окрасы молодняка будут «размытыми» – бледный, ненасыщенный окрас вместо насыщенного, настоящего золотистого окраса.

«Бледнящий» эффект гена кремового окраса выражен у каждого хомячка окраса агути, имеющем в рецессиве ген кремового окраса.

Как правило, сочетание любого окраса с тикингом с любым окрасом без тикинга улучшает у потомства качество окраса без тикинга, но при этом ухудшает качество окраса с тикингом. Это правило «работает» даже тогда, когда окрасы имеют общие гены (например, сиреневый и темно-серый).

Стоит отметить, что шанс получить хороший результат при разведении хомячков заводчик имеет в том случае, если содержит пару или более зверьков с сочетаемыми окрасами. Специализация на 2 или 3 окрасах позволяет заводчику содержать больше животных каждого окраса, что дает ему возможность работать более эффективно, выводя чистопородных хомячков.

Наиболее сочетаемые окрасы хомячков:

- «соболь» и кремовый;
- рыжий и золотистый;
- темно-серый и золотистый;
- светло-серый и золотистый;
- сиреневый и коричневый;
- дымчатый и желтый;
- медовый и коричневый;
- черный и шоколадный;
- золотистый и белый с красными глазами и темными ушами.

Заводчики, которые разводят животных 2 или 3 окрасов, получают хорошие результаты в плане исправления окрасов хомячков и приближения их к стандартам, тогда как остальные владельцы хомячков достигают лишь незаметных улучшений в окрасах своих питомцев.

Рисунки

На любой из описанных окрасов может накладываться рисунок из белых пятен. В России получили распространение два рисунка – «белый пояс» и пестрый.

У хомячков с рисунком «белый пояс» задняя часть тела и голова соответствуют стандартам основного окраса. Только посередине такого хомячка опоясывает белая полоса, которая обычно не смыкается на спинке, образуя цветной ремень.

Пестрый хомячок, так же как хомячок с рисунком «белый пояс», посередине опоясан белой полосой. Это единственное сходство двух рисунков. У пестрых хомячков от середины мордочки идет белая полоса, а на задней части тела есть пятна.

Размножение хомячков

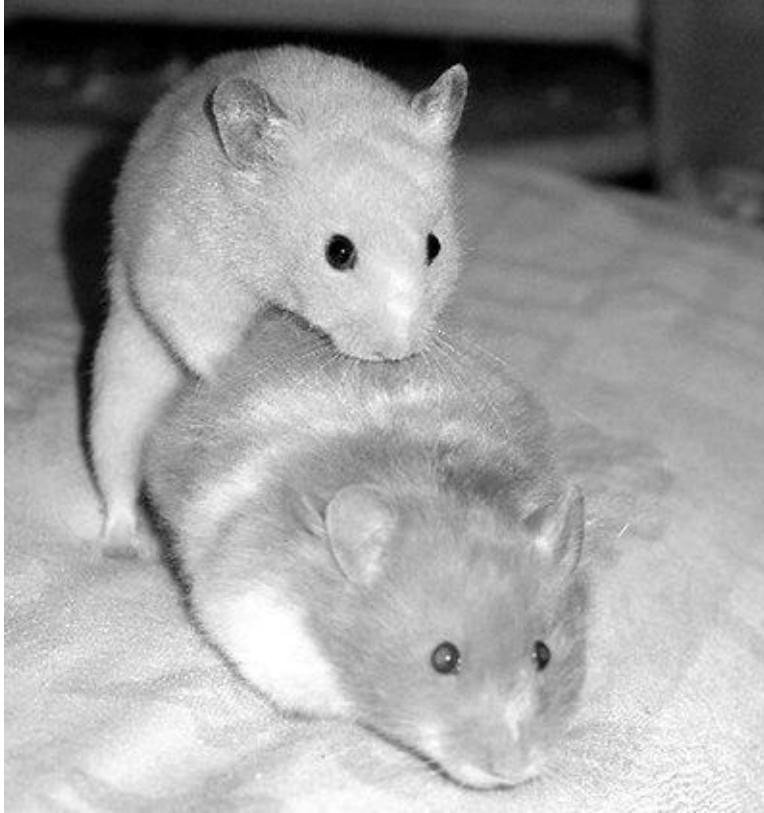
Пары для разведения подбирают в зависимости от преследуемой цели. Размножать можно не только зверьков одной породы, но и разнопородных. Но крупных самок и мелких самцов сводить не рекомендуется, поскольку самка, проявляя присущую ей агрессивность по отношению к самцу, может его убить.

Предугадать окрас будущих детенышей практически невозможно, потому что даже белые родители могут произвести на свет черных малышей.

Для того чтобы спаривание прошло успешно, необходимо приобрести «запасных» самцов и самок, потому что нередко бывает так, что один из выбранных производителей оказывается непригодным для спаривания: не подпускает к себе особь противоположного пола, долго не спаривается, разоряет гнездо и т. д. В таких случаях и пригодится «запасной» хомячок.

Наиболее целесообразно приготовить для спаривания одного самца и 2–3 самок. Для этого понадобятся 3 клетки, в которые хозяин будет поочередно запускать самца.

Известно, что хомячки проявляют способность к размножению очень рано, например сирийские хомячки – в возрасте 3–6 нед, а джунгарские – в 3-недельном возрасте. Однако крайне нежелательно проводить спаривание столь рано, потому что в 3–6 нед у хомячка как раз наступает период быстрого развития организма.



Спаривание у хомячков, как правило, происходит вечером или ночью

Как известно, времена, когда разведение хомячков приносило хороший доход, давно миновали. Сейчас довольно трудно найти хозяев для потомства этих зверьков, так как селекционеры предпочитают приобретать племенных животных у профессиональных разводчиков, а любители, как правило, ограничиваются покупкой одного или пары хомячков в зоомагазине или на рынке.

У слишком юных матерей выделяется недостаточное количество молока, поэтому новорожденные детеныши могут погибнуть от голода. Ранняя беременность самки нередко приводит к развитию рахита и других осложнений. Кроме того, молодые самки, как правило, съедают свое потомство.

Наилучшим возрастом первого спаривания для самок считается 3–4 мес. К этому времени животные не только становятся половозрелыми, у них также заканчивается и процесс формирования всех систем органов. После 6-месячного возраста устраивать самке первые роды также не рекомендуется, так как увеличивается риск возникновения различных осложнений.

Разведение хомячков: «за» и «против»

Существует множество ситуаций, которые влияют на желание человека заняться разведением хомячков. Одни люди, посмотрев на маленьких хомячков в зоомагазине, мечтают, чтобы у их питомцев тоже появились детеныши, другие хотят получить миниатюрную копию своего любимца, третьи считают, что разведение хомячков – это хороший бизнес, и принимают решение профессионально заниматься выведением новых, редких окрасов хомячков.

В любом случае, прежде чем приступить к разведению зверьков, следует уяснить для себя следующие моменты:

- разведение хомячков – это не развлечение. Хозяин несет ответственность за жизнь не только самки, но и ее потомства;
- чтобы обеспечить полноценное питание самки и ее выводка, потребуется немало средств. Кроме того, для разведения хомячков нужно как минимум 2 клетки, оснащенные всем необходимым инвентарем;
- перед вязкой хомячков надо ознакомиться с основами генетики, приобрести все необходимое, научиться правильно подбирать производителей, изучить симптомы распространенных заболеваний грызунов и т. д.

Чем крупнее хомячки, тем крупнее будет их потомство. При этом следует обращать внимание не на упитанность, а именно на размер. Ожиревших зверьков сводить нельзя.

Перед тем как повязать хомячков необходимо убедиться в том, что:

- оба производителя достигли возраста 3-4 мес;
- вес самца и самки соответствует их возрасту и породе;
- есть возможность проводить время с потомством своих любимцев, приучая малышей к рукам и голосу.

Подбор производителей

Подобрать пару хомячку несложно.

Самка и самец в большинстве случаев прекрасно ладят между собой.

При подборе пары производителей оценивают по следующим показателям:

- вес;
- качество шерстного покрова;
- конституция;
- телосложение;
- плодовитость.

Подбираемые для разведения хомячков самки должны быть здоровыми, упитанными, с блестящей шерстью. Самцы должны быть несколько крупнее самок, с блестящей шерстью хорошо выраженного цвета.

При подборе самок следует учитывать также их плодовитость и материнские качества. Очень важно подбирать самок, у которых во время предыдущих периодов размножения было достаточно молока, так как это качество передается по наследству. Нельзя спаривать самок, поедающих свое потомство, а также агрессивных зверьков.

Слишком упитанные или ожиревшие зверьки, как правило, бывают бесплодными. Таким самцам и самкам во время подготовки к размножению необходимо в течение недели дать возможность больше двигаться. Кроме того, из рациона ожиревших хомячков надо исключить продукты, богатые жирами и углеводами, заменив их сочными, богатыми витаминами и минералами кормами.

Случаи рождения ослабленных или мертвых детенышей у здоровых самок крайне редки. Как правило, такое случается при неполноценном питании беременной самки, когда в кормах недостаточно витаминов и микроэлементов, а также при некоторых тяжелых инфекционных заболеваниях.

Спаривать самку больше 6 раз в год не рекомендуется, поскольку при частых родах она ослабевает и приносит потомство, которое плохо развивается и часто гибнет, не достигнув половой зрелости. Что касается самцов, то их репродуктивные способности тоже ослабевают при частом спаривании, и самки нередко остаются неоплодотворенными.



Не следует выбирать для спаривания самца, который намного крупнее самки

При содержании и спаривании одной пары хомячков не обязательно отделять самца от самки, если, конечно, он не проявляет агрессивности. А вот после появления на свет детенышей самца лучше отсадить в отдельную клетку.

Кормление хомячков в период подготовки к размножению

Чтобы обеспечить высокую половую активность самцов-производителей и хорошую оплодотворяемость и плодовитость самок, необходимо правильно организовать кормление хомячков в период подготовки к спариванию.

К началу случки и самцы, и самки должны быть хорошо упитанными, но в то же время неожиревшими.

За несколько недель до проведения запланированного спаривания плохо упитанных животных переводят на улучшенное кормление, а ожиревшим зверькам, напротив, уменьшают суточную норму пищи (табл. 3).

Таблица 3

Примерный суточный рацион для хомячков в период подготовки к спариванию

Вид корма	Количество корма (г)
Овощи	10
Сено	5
Овес, ячмень, пшеница	10
Томатный сок	1
Кукуруза	5
Сухие дрожжи	0,05

Случка

При благоприятных условиях содержания хомячки могут приносить потомство в любое время года. Чтобы исключить внеплановое размножение при содержании одной пары зверьков, их поселяют в разных клетках, подсаживая самку к самцу только для случки.

Вообще, наиболее благоприятный возраст для размножения хомячков – с 3 мес до 1,5 лет. Но некоторые животные утрачивают способность производить на свет детенышей гораздо раньше – в 12–14 мес.

Что касается самцов, то они сохраняют способность к размножению на протяжении всей своей жизни, а спаривать их начинают с 5-недельного возраста.

Спаривать хомячков можно только в период течки у самки, которая начинается обычно по вечерам через каждые 3–5 дней и может продолжаться от 4 до 24 часов. В противном случае бурного выяснения отношений между животными не избежать.

Заметить момент, когда самка готова к случке, нетрудно. В этот период она принимает характерную позу: встает неподвижно, расставляет лапки и приподнимает заднюю часть тела.

Что касается самцов, то они всегда проявляют интерес, встретившись с особью противоположного пола, однако усиление полового влечения у них наблюдается в период течки самки, когда последняя положительно реагирует на ухаживания.

Во время течки от самки исходит сильный мускусный запах, а в области ее хвоста появляются слизистые выделения. Следует иметь в виду, что у некоторых самок в зимний период течка не возникает, ведь в природе хомячки зимой спят, поэтому размножаться не могут. Но обычно при содержании в помещении с температурой воздуха 20–25 °С хомячки приносят потомство круглый год.

Лучше всего знакомить хомячков на нейтральной территории или в клетке самца, но ни в коем случае не в клетке самки. Идеальным местом для спаривания является картонная коробка. Если хомячки затеют драку в клетке, разнять их будет непросто. Из коробки их можно быстро достать и развести на безопасное расстояние. Делать это необходимо, конечно же, не голыми руками, иначе хозяин незаслуженно пострадает. Желательно надеть хотя бы кожаные перчатки.

Если в одной клетке постоянно живет пара разнополых хомячков, они спариваются, как только у самки наступает период течки. При такой вольной случке могут быть случаи одновременной лактации и беременности, что ведет к ослаблению организма самки.



Во время течки самка может отказываться даже от любимого лакомства

Отсутствие течки у самки – не единственная причина возникновения драки между ней и самцом. В природе зверьки живут поодиночке, поэтому нередко конфликтуют между собой. Нередко самцу, особенно молодому и неопытному, здорово достается от партнерши. Иногда самки пускают в ход когти и зубы и наносят самцам серьезные раны.

Иногда во время течки самка становится беспокойной и отказывается от пищи.

Часто между враждующими зверьками в одно мгновение возникает перемирие, и они успешно спариваются. Весь процесс спаривания длится около 5 мин. Иногда хомячки посвящают ему несколько вечеров. Порой самцы ведут себя настолько энергично, что после спаривания, совсем обессилив, долго лежат, как мертвые.

После того как хомячки потеряют всякий интерес друг к другу, их следует рассадить, потому что, как только самка почувствует себя будущей матерью, баталии разгорятся с новой силой.

Не стоит надеяться на то, что самец будет принимать участие в воспитании потомства. Для хомячков, в отличие от других грызунов, например мышей, это не характерно. Напротив, «папаша» может не только разрушить построенное самкой гнездо, но и съесть детенышей.

Драки обычно не возникают между хомячками, которые выросли вместе. Но даже и в этом случае самка начинает кусать самца, когда забеременеет, так что его лучше сразу отсадить в другую клетку или хотя бы отделить перегородкой.

Беременность

Беременность после первого спаривания у самки может и не наступить, поэтому иногда случку приходится повторять не один раз. Дело в том, что у самок многих грызунов яйцеклетки созревают только в ответ на ухаживания самца.

После спаривания самку отсаживают, а спустя 1–2 ч вновь помещают в клетку к тому же самцу для повторного покрытия. Если у самки не наступает очередная течка, то это в большинстве случаев свидетельствует о ее беременности.

Продолжительность периода беременности самок разных видов хомячков указана в таблице 4.

Явные признаки беременности у самки появляются, как правило, на 10–12-й день. Активность самки, вынашивающей детенышей, заметно снижается. Она старается передвигаться осторожно, не совершая резких движений.

Таблица 4

Продолжительность периода беременности и количество детенышей у самок некоторых видов хомячков

Вид хомячков	Продолжительность беременности (дни)	Количество детенышей
Сирийские	16–19	6–12
Джунгарские	19–22	4–7
Мохноногие	17–20	4–6
Китайские	20–22	5–7
Роборовского	19–22	3–5

Уход за беременной самкой

Как уже говорилось, первым признаком беременности животного служит отсутствие следующей течки, а уже через 1 нед можно заметить увеличившийся животик и даже прощупать плоды, для чего надо поставить самку передними лапками на стол и обхватить ее сзади руками с обеих сторон живота. При этом большие пальцы рук должны располагаться на спинке зверька, а остальные – под животиком.

Обследование и уход

Положив руки таким образом, надо аккуратно надавить пальцами на живот зверька. Если самка станет сопротивляться, следует немедленно прекратить давление, а после небольшого перерыва, во время которого животное успокоится, вновь продолжить обследование. В процессе его надо тщательно исследовать брюшко по всей длине, от ребер до области таза.

Зародыши, расположенные в ряд с каждой стороны живота, напоминают на ощупь маленькие шарики с водой.

Если хомячок сопротивляется при обследовании, то лучше отказаться от прощупывания живота, а регулярно взвешивать беременную самку. Как правило, в первые несколько дней беременности вес зверька остается неизменным, а начиная с 10-го дня стремительно растет.

Если в клетке, где находится беременная самка, нет домика, то еще до родов хозяин должен позаботиться о том, чтобы в жилище было укрытие, в котором самка могла бы родить.

Кстати, любая потеря веса в период беременности самки является признаком какого-либо заболевания или внутриутробной гибели зародышей.



Беременная самка становится вялой и отказывается от привычных игр

Нельзя лишний раз беспокоить беременную самку. Брать ее на руки можно только в первую неделю беременности, в последние же дни перед родами лучше этого не делать совсем.

Если в доме есть дети, следует объяснить им, что некоторое время придется обойтись без игр с их любимицей, ведь ей сейчас не до этого. Излишняя навязчивость вряд ли понравится беременной самке, и она вполне может проявить агрессивность, даже если раньше такого никогда не случалось.

Обустройство жилища

Самка самостоятельно обустривает гнездо и кладовку, так что вмешиваться в этот процесс не стоит. В клетку следует положить побольше строительного материала (мягкую бумагу, ткань, сено) и поставить в качестве домика картонную коробку. Помощь хозяина должна ограничиться только этими необходимыми мероприятиями.

Как только самка начнет обустраивать свое гнездо, в клетке производят

последнюю генеральную уборку. После этого жилище лучше не трогать вплоть до того момента, как родившиеся детеныши достигнут 2-недельного возраста.

Если в клетке нет домика, накануне родов гнездо следует закрыть от яркого света. Одну из стенок клетки можно загородить куском ткани, а вот на крышу клетки ткань класть бесполезно: самка все равно утащит ее внутрь, чтобы разгрызть на кусочки и использовать для строительства гнезда. Клетку следует поставить в тихое, спокойное место.

Токсикоз беременности

Наиболее частая причина гибели беременных или только что родивших самок – это токсикоз беременности, который может наблюдаться у зверьков в последнюю неделю беременности или в первые дни лактации.

Как правило, основными причинами, вызывающими токсикоз беременности у самок хомячков, являются стрессовые ситуации, высокая температура в помещении для разведения, недостаток употребления воды, неполноценное или недостаточное питание и др.

Специалисты по разведению хомячков утверждают, что даже наилучший уход за беременной самкой не исключает риска развития у нее токсикоза.

Признаками токсикоза могут быть следующие явления:

- взъерошенная шерсть с отсутствием блеска;
- снижение или полное отсутствие аппетита;
- мышечные спазмы;
- опущение век;
- слюнотечение.

К сожалению, попытки лечения данной патологии оказываются неудачными, поэтому надо устранить все причины, которые могут вызвать у животных токсикоз беременности.

Уход за беременной самкой и ее кормление

В последние 3-4 дня беременности за самкой нужен особый уход. Ей необходимо создать максимально комфортные условия содержания и

обеспечить постоянный доступ к воде и пище.

Не следует ограничивать и подвижность животного: беременную самку 1–2 раза в день можно выпускать на прогулку при условии, что ее никто в это время не напугает.

Надо следить за тем, чтобы температура и влажность воздуха в помещении оставались постоянными. Кроме того, в это время желательно реже чистить клетку и перемещать ее с места на место. Однако за несколько дней до родов жилище самки хомячка надо тщательно вымыть, продезинфицировать и положить в гнездовой домик или укрытие, где будет рожать самка, свежую подстилку из мелкого душистого сена.

Во время беременности самка должна получать сбалансированное питание с повышенным содержанием белка и кальция. Ей надо давать больше зелени, пророщенные злаки, увеличить долю творога, вареного мяса.

Также ей можно предложить вареные и взбитые яйца, неострый и несоленый сыр, молочные продукты. В клетку необходимо положить кусочек мела и угля, таблетку фитина или глюконата кальция.

В течение последних дней беременности и в первую неделю после родов хорошо добавлять в питьевую воду для самки глюкозу и препараты кальция. В первой половине беременности суточную норму корма для самки хомячка увеличивают на 1/3, а во вторую – в 2 раза.

За 3–4 дня до родов у самки хомячка усиливается жажда, поэтому воду в ее поилке следует менять как можно чаще. При этом температура питьевой воды должна быть 18–20 °С.

Во время беременности и выкармливания потомства самкам предлагают такие корма, как люцерна, клевер, морковь, свекла, пророщенные зерна пшеницы и овса. В качестве питья, помимо воды, полезно давать томатный сок или настой шиповника.

Роды

Самым верным признаком приближающихся родов служит открытие родовых путей и расширение тазовой области: если родовые пути полностью открыты, можно с большой долей вероятности предположить, что роды у самки начнутся в ближайшие несколько часов. Кроме того, незадолго до родов у самки исчезает мембрана, закрывающая влагалище в период между течками и во время беременности. В последние несколько часов до родов самка становится менее активной, ее аппетит несколько снижается.

Хотя сами роды у самки хомячка проходят довольно быстро, однако проследить за ними трудно, так как они чаще всего случаются ночью. В первом помете бывает, как правило, 4–5 детенышей, а в последующих – больше.

Рожают животные в своего рода сидячей позе: сначала самка сидит спокойно, а во время схваток и потуг сгибается и с помощью зубов извлекает детеныша из родовых путей.

Если хозяин не знает, куда деть зверьков после того, как они станут самостоятельными, ему лучше отказаться от разведения.

Окутанные в оболочку плода малыши появляются на свет с интервалом в 3–5 мин каждый. Самка прогрызает оболочку со стороны головы малыша, позволяя ему таким образом сделать свой первый вдох. Затем она перегрызает пуповину, съедает плодную оболочку и облизывает детеныша. Плаценты (одна на каждого детеныша), которые выходят после рождения малышей, целиком или частично поедаются самкой.



Новорожденные хомячки выглядят беспомощными

Если у самки большой приплод (более 5 детенышей), то малыши рождаются через очень короткие интервалы времени и неопытная самка может растеряться и не успеть позаботиться обо всех детенышах. В результате этого один или несколько малышей могут погибнуть, задохнувшись в плодной оболочке. Поэтому хозяину необходимо внимательно следить за ходом родов и, заметив, что самка не справляется со своими материнскими обязанностями, помочь ей. Для этого надо завернуть только что родившегося малыша в мягкую салфетку и, осторожно массируя его тело, аккуратно удалить плодную оболочку и слизь. Особо осторожно надо действовать в области глаз, так как при сильных массажных манипуляциях есть опасность повредить нежную роговицу.

Если самка не перегрызла пуповину, то ее необходимо перерезать на небольшом расстоянии от животика малыша стерильными ножницами.

Освободив новорожденного зверька от плодной оболочки и аккуратно обтерев его мягкой салфеткой, можно положить малыша обратно в гнездо. Однако не исключено, что самка, не облизавшая детеныша сразу после рождения, не распознает его как своего, поэтому его нужно положить осторожно под живот самки и проследить за тем, как она его примет. Если самка отвергает малыша, его придется выкармливать искусственно.

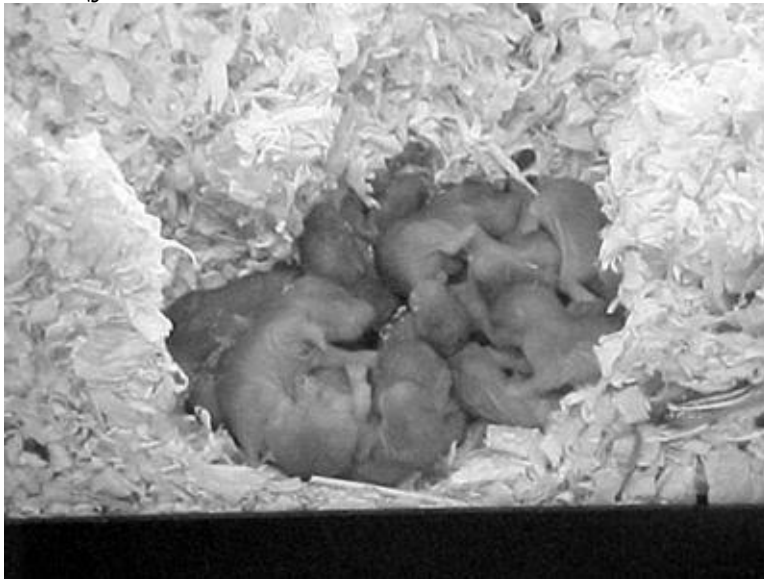
Если самка была покрыта сразу же после родов, то день

появления на свет детенышей будет считаться первым днем ее следующей беременности.

Уже через 10–30 мин после родов у самки появляется аппетит: она подходит к кормушке и, наевшись, приступает к кормлению детенышей. Стоит заметить, что здоровая самка никогда не теряет аппетита после родов, и если зверек отказывается от пищи, то это может быть признаком различных послеродовых осложнений.

Детеныши у хомячков рождаются очень мелкими, слепыми, даже с закрытыми ушами, похожими на червячков. Поначалу они красного цвета, так как через их тонкую кожу просвечивают капилляры.

Самка не слишком-то бережно обращается с новорожденными. Она может запросто улечься прямо на них, не заботясь о том, как бы их не придавить. Но, несмотря на то что малыши выглядят очень хрупкими и весят всего лишь по 2,5 г, они очень выносливы и жизнестойки. Через несколько часов после рождения хомячки уже способны бегать, а через 48 ч – есть твердую пищу.



Новорожденные хомячки похожи на червяков

В течение первых 2 сут после родов у самки наблюдается легкое кровотечение из родовых путей, после чего влагиалищная мембрана закрывается.



При кормлении детенышей самка всегда ложится прямо на них

Если у родившей самки кровотечение сильное, это может указывать на то, что в матке остался послед или плод. В этом случае животное необходимо срочно показать ветеринарному специалисту.

Только по истечении 2 мес после рождения первого потомства, которые необходимы самкам для восстановления сил и энергии, их можно снова спаривать.

Второе спаривание обычно проводят, когда самка достигает возраста 6–8 мес.

Если у самки роды наступили преждевременно, то, чтобы выявить причину выкидыша, необходимо показать животное ветеринарному специалисту.

Осложнения во время родов

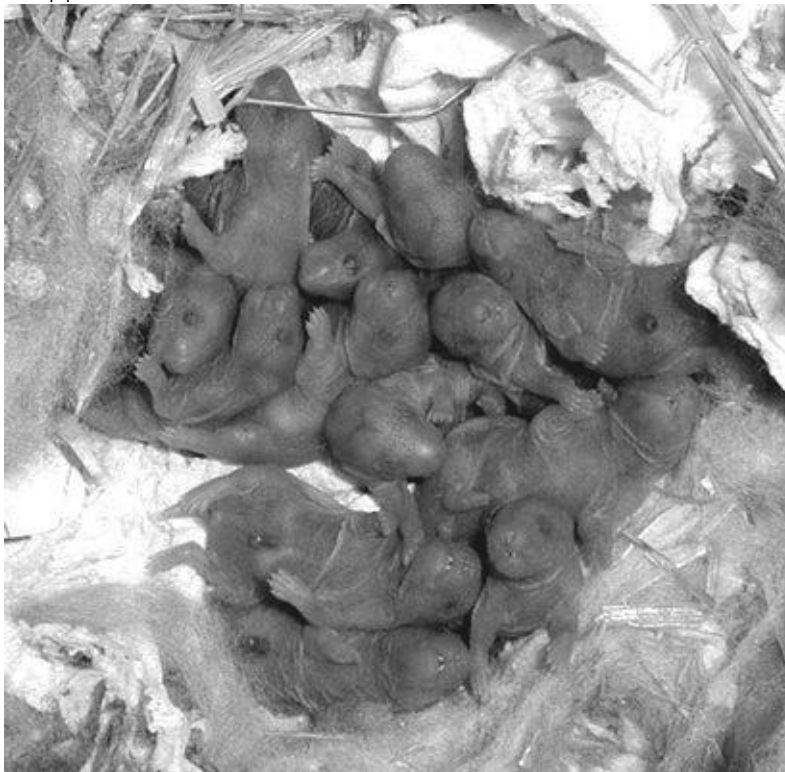
У большинства хомячков роды протекают легко и гладко, однако в некоторых случаях могут возникнуть осложнения, угрожающие жизни самки и детенышей. Поэтому каждому разводчику хомячков важно уметь не только распознать родовые осложнения, но и оказать своему питомцу квалифицированную помощь.

В большинстве случаев родовые осложнения у хомячков имеют отношение к токсикозу беременности. Если налицо все признаки данного отклонения, то вероятность гибели самки и ее потомства очень велика, а шансы спасти животное ничтожно малы. Как правило, ветеринары предлагают хозяину усыпить питомца, так как дальнейшее лечение вряд ли

даст какие-либо положительные результаты и животное все равно погибнет во время или после родов.

Многие хозяева проявляют сильное беспокойство, если в предполагаемый по их подсчетам день родов самка не произвела на свет детенышей. Из-за этого волноваться вовсе не следует, особенно если животное ведет себя нормально и ест с аппетитом. Ведь точное время родов установить очень сложно: они могут начаться чуть раньше или позже этого срока, что зависит от индивидуальных особенностей животного, условий содержания и кормления, а также от количества вынашиваемых детенышей и многих других причин.

Когда хозяин заметил, что самка испытывает схватки, а потуги у нее длятся более 15 мин без какого-либо результата, следует вызвать ветеринара. Помощь специалиста необходима и в том случае, если после появления на свет одного или двух малышей должны родиться еще, но этого не происходит в течение 30 мин.



Если самка не освободила детенышей от плодной оболочки, они могут погибнуть

Другим распространенным родовым осложнением является застревание плода в родовых путях самки. Причиной этого может быть беременность самки одним крупным детенышем. Кроме того, задержка

родов часто случается, когда самка слишком стара для своей первой беременности.

Признаком данного осложнения является то, что самка напрягается и тужится в течение 15 мин, но ее детеныш так и не появляется на свет. Как правило, плод, застрявший в родовых путях, рождается сильно ослабленным или даже мертвым. Чтобы спасти самку, хозяину необходимо вызвать на дом ветеринарного специалиста.

Типичным осложнением во время родов хомячков является появление на свет детенышей вперед задней частью туловища (при нормальных родах потомство выходит из родовых путей головой вперед). Это отклонение вовсе не влияет на ход родов, но может стать причиной гибели потомства. Дело в том, что после родов самка инстинктивно начинает прогрызать плодную оболочку с того конца, который выходит первым. А так как в вышеописанном случае это будет задняя часть туловища малыша, то голова останется в плодной оболочке.



Новорожденные хомячки нуждаются в заботе матери

Если детеныш сильный, он начнет отчаянно попискивать, обращая на себя внимание матери. Последняя заметит свою ошибку и, вылизывая малыша, освободит его голову от пленки. Менее жизнеспособные малыши скорее всего погибнут, если им не поможет наблюдающий за ходом родов хозяин.

Огромную опасность для жизни животного представляет внутриутробная гибель детенышей. Мертвые детеныши у здоровых самок рождаются очень редко. Такое случается при неправильном, неполноценном питании с недостаточным количеством витаминов и микроэлементов, а также при некоторых инфекционных заболеваниях.

Если животному вовремя не оказать помощь, оно умрет. Поэтому, если во время беременности или в процессе родов хозяин заметил, что движения плодов прекратились, надо немедленно показать самку хомячка ветеринарному специалисту, который искусственно вызовет у нее роды или сделает кесарево сечение.

Если вмешательство ветеринара не потребовалось и самка все-таки родила мертвых детенышей самостоятельно, их можно вытащить из гнезда с помощью ложки, при этом стараясь не задеть живых. Но этого делать вовсе не обязательно, потому что самка их съест. Может быть, это будет не слишком приятно для хозяина, зато для самки мертвые детеныши станут дополнительным источником протеина.

Послеродовые осложнения

Как только у самки родятся детеныши, ее не следует беспокоить на протяжении 2 нед, потому что она может съесть своих малышей.

Вообще, для хомячков проблема каннибализма весьма актуальна. Многие самки съедают часть произведенного ими на свет потомства. Таким образом у них проявляется инстинкт сохранения здорового рода.

Чаще всего поедают детенышей, как уже указывалось выше, молодые самки – в возрасте до 2 мес. У таких животных недостаточно развит материнский инстинкт, поэтому они не испытывают потребности ухаживать за приплодом и предпочитают его уничтожить.

Нередко съедают потомство молодые самки, купленные в зоомагазине уже беременными. Большое влияние на их поведение оказывает также стресс, связанный со сменой обстановки. Поэтому, покупая самок хомячков в зоомагазинах, следует обратить внимание на то, содержатся они отдельно от самцов или нет.

Самка также уничтожает детенышей, которые родились с какими-либо дефектами, больных или «лишних» малышей, если чувствует, что не сможет выкормить весь приплод. Связано это с тем, что у самки всего 5 или 6 пар сосков. Естественно, этого не хватит всем детенышам, если их родилось больше 10.

Кроме того, причиной поедания выводка могут стать плохое здоровье самки, попытка человека взять у нее детенышей, недостаточная вентиляция жилища, а также сильный испуг.

Нужно учесть, что, если маленький ребенок, которому родители купили зверька, увидит, как самка съедает своих малышей, он испытает сильный стресс.

Если самка вдруг начала уничтожать своих детенышей, лучше ее не трогать и не волновать. Ей следует давать продукты, богатые протеином, – такие, как сыр, яйца и др. Возможно, такой рацион спасет оставшихся детенышей. Если же самка продолжает съедать приплод, нужно найти хомячкам кормилицу.

Случается и так, что сразу после родов самка отказывается от вскармливания своих детенышей. Чаще всего это осложнение наблюдается у первородящих самок, которые еще не успели адаптироваться к состоянию материнства. В течение 5–8 ч хозяин может не беспокоиться, так как за это время с детенышами ничего не случится: они не ослабнут и уж тем более не погибнут от голода. Если же по прошествии этого времени самка так и не приступила к своим материнским обязанностям, ее вместе с потомством желательно поместить в небольшую темную коробку, откуда она не сможет убежать. Как правило, это помогает и уже через 30–40 мин животное начинает заботиться о малышах и позволяет им сосать молоко.



Если самка бросила детенышей, хозяину следует позаботиться о них самостоятельно

Если же самка продолжает отказываться от вскармливания, хозяину придется перевести малышей на искусственное питание или попытаться найти им приемную мать.

Распространенным послеродовым осложнением у хомячков является нарушение шерстного покрова. Чаще всего участки облысения возникают симметрично на крестце животного. Если, наряду с этим, на коже появляются ранки, то их надо ежедневно промывать слабым дезинфицирующим раствором. Нормальный рост шерсти восстанавливается у самок через 1–2 нед. Если же этого не происходит, зверька надо показать ветеринару, который, осмотрев его, назначит самке витаминные препараты и посоветует хозяину, какие корма необходимо включить в рацион питомицы.

Разводчикам хомячков время от времени приходится сталкиваться с проблемой, когда у самки в период лактации воспаляются соски. Чтобы снять воспаление, необходимо промыть соски и прилегающие к ним участки кожи отваром ромашки или слабым дезинфицирующим раствором марганцовокислого калия, после чего втереть в кожу зверька мазь, снимающую зуд.

Когда две или несколько беременных самок содержатся вместе, то роды у одной могут спровоцировать роды у другой, так как вторая самка будет помогать первой вылизывать детенышей.

Не замеченное вовремя воспаление молочных желез может привести к маститу, признаками которого служат покраснение и опухание сосков. Молоко при этом густеет и приобретает желтоватый оттенок. Иногда у кормящей самки наблюдаются повышение температуры тела и нарушение аппетита.

Если в течение нескольких дней состояние хомячка не улучшится, хозяину желательно проконсультироваться с ветеринаром, который скорее всего назначит животному лечение антибиотиками.

Особенности размножения джунгарских хомячков и хомячков Роборовского

В помете у джунгарских хомячков бывает обычно по 4–6 детенышей, реже их количество достигает 9. На 5-й день после рождения у малышей появляется шерстка. На 10-й день она уже достаточно густая. Глазки у детенышей открываются чуть раньше, чем у сирийских хомячков, – на 10-й день. В возрасте 20 дней молодых «джунгариков» можно отделять от матери.

Детеныши хомячков не чувствуют опасности падения с высоты. Поэтому, дойдя до края стола или полки, они не раздумывая ползут дальше и часто серьезно ударяются при падении. Упасть же зверек может куда угодно: сбежавших малышей нередко находили в аквариуме с рыбками или кастрюле с супом. Поэтому нельзя забывать закрывать террариум или клетку. Также необходимо следить за хомячками, когда с ними играют дети.



Уже на 10–12-й день после рождения у хомячков открываются глазки и отрастает достаточно длинная шерстка

Нередко бывали случаи, когда при появлении у джунгарской самки второго помета подросшие детеныши из первого выводка по-прежнему

оставались в одной клетке с родителями. Если же все это семейство продолжало жить вместе после появления третьего выводка, новорожденных зверьков поедали, по всей видимости, уже довольно взрослые зверьки из первого помета.

У молодой самки хомячков Роборовского половая зрелость наступает в возрасте 2–3 нед, в среднем на 19-й день после рождения. Продолжительность периода беременности составляет 19–22 дня. Детеныши растут очень быстро. Глазки у них открываются на 13-й день, шерстка появляется к концу 1-й нед, а в возрасте 10 дней она уже служит надежной защитой от холода. Отсаживают детенышей от матери в возрасте 21 дня.

Во время родов и в период выкармливания потомства нередки непредвиденные случаи гибели молодняка.

Уход за детенышами

Новорожденные хомячки не издают никаких звуков, если чувствуют заботу матери. Пронзительно пищать они начинают только в том случае, когда самка не кормит и не вылизывает их.

Здоровые малыши активно двигают конечностями, ротиками пытаются отыскать материнский сосок. Убегая за кормом, заботливая мать будет укрывать детенышей мягкой подстилкой.

На 5–6-й день хомячки начинают издавать резкий требовательный писк. Но голос у малышей появляется ненадолго, с возрастом они перестают издавать звуки.

Развиваются хомячки очень быстро. Постепенно красный цвет становится менее интенсивным. Через 1 сут после рождения на теле детенышей появляется пигментация, а на 6–7-й день их кожа покрывается коричневым пушком.

Глазки у хомячков открываются приблизительно к 14-дневному возрасту, но уже через 10 дней после рождения зверьки выползают из гнезда и начинают исследовать свое жилище. Они еще ничего не видят, но хорошо улавливают различные запахи. В этот период малышей подстерегает множество опасностей. Поэтому еще до родов, во время последней чистки клетки, следует убрать глубокие емкости с водой, чтобы детеныши в них не утонули; кормушки и поилки разместить таким образом, чтобы подрастающие зверьки смогли без труда до них дотянуться. Как только малыши начнут самостоятельно выбираться из гнезда, они постепенно привыкнут ко взрослой пище: зернышкам, каше, мелким кусочкам овощей, но без материнского молока они по-прежнему обойтись не смогут.



Хозяину можно брать в руки детенышей, достигших возраста 10–14 дней

К новорожденным хомячкам нельзя прикасаться, а тем более брать в руки, даже рассматривать их не рекомендуется. Десятидневных же детенышей хомячка уже смело можно рассмотреть и пока что только визуально попытаться определить их пол.

Многие самки способны кормить детенышей молоком вплоть до возраста 1 мес. Малыши у таких мам растут крепкими и упитанными. Но иногда в середине вскармливания у самок внезапно пропадает молоко. Чтобы это не стало для хозяина неожиданностью, начиная с 2–2,5 нед ему необходимо подбрасывать в гнездо натертую на мелкой терке морковь, немного каши, хлебные крошки. Хомячки постепенно будут привыкать ко взрослой пище и смогут выжить, если вдруг останутся без материнского молока. Когда хомячкам исполнится 2 нед, в клетке можно произвести небольшую уборку. При этом ни мать, ни детенышей доставать из клетки не рекомендуется.

В возрасте 3 нед хомячки становятся практически самостоятельными. Они уже питаются взрослой пищей, поэтому их смело можно отделять от матери. В крайнем случае это можно сделать, когда зверьки достигнут возраста 1 мес. Но если они будут драться между собой или мать все чаще начнет кусать своих отпрысков, с расселением лучше не тянуть.



С хомячком в возрасте 2–3 нед уже можно играть

Уже в раннем возрасте у хомячков проявляется индивидуальный характер. Даже если все они одного окраса, их легко можно отличать, наблюдая за поведением каждого из них. Например, один, набив кормом защечные мешки, торопится перенести запасы в укромное место; другой не решается подойти к миске с едой, когда около нее толпятся братья и сестры; третий все время спит, а четвертый бегает в колесе.

Так как хомячки очень рано достигают половой зрелости, молодых самочек необходимо отсадить в отдельную клетку. При этом нужно постараться точно определить пол, иначе вскоре появится незапланированное потомство.

В разных клетках детенышей нужно будет растить на протяжении еще 2–3 нед. Все это время хомячков следует приручать, а для этого часто брать на руки, играть со зверьками и т. д. В противном случае они вырастут дикими.

Когда хомячки достигнут возраста 5–6 нед, их можно раздавать новым хозяевам.

Развитие хомячков: день за днем

Хомячки растут очень быстро. Если детеныши родились ночью, уже к

вечеру следующего дня хозяин может заметить, что они изменились и подросли.

2-й день

На 2-й день некоторые хомячки начинают темнеть – у них пробивается шерстка. Детеныши светлых окрасов все еще остаются розовыми, поскольку сквозь светлую шерстку у них просвечивается кожа.

3-й день

В это время у хомячков с темным окрасом можно различить детенышей с рисунком белых пятен – пятнистых, пестрых и с поясами. Кроме того, можно отличить окрасы агути от селфов.

4-й и 5-й дни

На 4-й день хорошо видны окрасы темных хомячков.

Светлые грызуны по-прежнему остаются розовыми, однако их шерстка уже хорошо заметна.

6-й, 7-й и 8-й дни

В это время можно различить некоторые окрасы хомячков. Малыши начинают пробовать твердую пищу, хотя чаще всего их первой «взрослой» пищей становятся собственные экскременты. Этого не следует бояться – поедание кала для хомячков вполне естественно.

9-й день

В 9 дней хомячки начинают есть твердую пищу: они пробуют зерно, овощи, фрукты, зелень. В это время уже отчетливо видны золотистые и серебристые окрасы. У некоторых малышей можно различить атласность.

10-й, 11-й и 12-й дни

В это время хомячки начинают постепенно исследовать территорию за пределами гнезда. Еще слепые они выползают из домика, находят туалетный угол и начинают в него испражняться.



На 9–12-й день хомячки начинают пробовать твердую пищу

Также они без труда обнаруживают кормушку и с удовольствием пробуют ее содержимое.

13-й и 14-й дни

К концу 2-й нед жизни хомячки постепенно, один за другим, начинают открывать глазки. После этого хозяин может поменять подстилку в клетке, однако гнездо ему лучше не трогать. На время уборки самку желательно отсадить в отдельную клетку или выпустить погулять, а малышей – в пластиковый контейнер с высокими краями или в картонную коробку.



К концу 2-й нед жизни отчетливо видны окрасы и рисунки маленьких хомячков

В это время очень важно обеспечить самку и подрастающих детенышей достаточным количеством пищи с высоким содержанием кальция и белка, чтобы хомячки росли здоровыми, а самке хватало молока.

15–20-й дни

В это время хомячки растут очень быстро и постепенно становятся миниатюрными копиями взрослых зверьков. Малыши осваивают колесо, активно бегают и играют, с удовольствием едят твердую пищу, грызут деревянные бруски. Однако отлучать от матери в это время их еще рано. Приблизительно к концу 3–4-й нед жизни хозяин может начинать приучать хомячков к рукам, а также выпускать их ненадолго за пределы клетки.

21-й и 22-й дни

В 4 нед детенышей отсаживают от самки, разделяя их на две группы – самок и самцов.



Детеныши в возрасте 4 нед становятся самостоятельными и уже не нуждаются в заботе матери

Их клетки оборудуют так же, как и жилища взрослых хомячков, устанавливая в них домики, кормушки, поилки, туалет, колесо, лабиринты, туннели, качели т. д.

Ослабленные детеныши

Бывает, что среди нескольких детенышей один или два малыша рождаются мельче и слабее остальных. Особенно заметна разница в размере и весе у детенышей из многочисленных пометов, что происходит из-за положения плода, в котором он пребывал в утробе матери. Плод, находящийся в утробе в невыгодном положении, получает меньше кислорода и питательных веществ, чем детеныши, находящиеся в выгодном положении.

Если слабым родился весь выводок, то это могло произойти по следующим причинам: многочисленный помет (более 5 детенышей), недоношенность, болезнь, перенесенная самкой во время беременности.

Как правило, у ослабленных или недоношенных хомячков плохая шерстка и белые мягкие коготки. Зачастую недоношенные детеныши погибают сразу после рождения.

У специалистов по разведению хомячков сложились разные мнения по поводу того, надо или не надо спасать недоношенных или ослабленных детенышей. Так, большинство натуралистов уверены, что, если малыш после рождения лежит на боку и не может даже поднять голову и перевернуться, выхаживать его нет смысла.

Уход за осиротевшими малышами

Если самка погибла во время родов или через несколько дней после них, или она отказывается от вскармливания своих детенышей, то при отсутствии инфекционных заболеваний маленьких хомячков можно подсаживать к самкам, имеющим небольшое потомство. Прежде чем сделать это, осиротевших малышей надо пометить, а их шерстку потереть старыми опилками, взятыми из клетки будущей приемной матери: почувствовав свой запах, самка примет детенышей.

Если хозяину не удастся найти приемную мать осиротевшим малышам, ему придется взять заботу о них на себя и на протяжении недели подкармливать их заменителями молока.



Осиротевшего детеныша следует выкармливать искусственно

Для этого нужно купить детскую молочную смесь и одноразовые шприцы или пипетки. Детенышей кормят каждые 1,5–2 ч, осторожно,

малыми порциями выпуская молоко из шприца, чтобы хомячки не захлебнулись.

Через несколько дней можно добавить в рацион хомячков фруктовое пюре и зеленый корм.

Кроме пищи, им необходимо постоянное тепло. Шансы на выживание увеличиваются, если возраст хомячков превышает 10 дней. Детеныши старше 10 дней уже начинают есть твердую пищу, поэтому, наряду с детским питанием, которое содержит все необходимые минералы и витамины, им можно давать проросшие зерна пшеницы, взбитые яйца и тертую морковь.

Также хозяину, взявшему на себя заботу об осиротевших детенышах, необходимо постоянно стимулировать малышей к тому, чтобы они мочились и испражнялись. Для этого после каждого кормления новорожденных надо массировать им брюшко ватным тампоном, смоченным в оливковом масле. Обычно самка вылизывает у детенышей область вокруг заднего прохода и брюшко.

У выкормленных искусственно хомячков шерсть будет немного хуже, чем у остальных детенышей, наверное, потому, что в молоке хомячков содержится неизвестный компонент, способствующий развитию волосяного покрова. По этому поводу не стоит проявлять особого беспокойства: когда малыш начнет питаться самостоятельно, у него начнется нормальный рост шерсти. Однако выглядеть здоровой она будет не ранее чем через 1–2 мес.

Как уже говорилось выше, искусственное вскармливание представляет собой весьма сложную задачу, и многие детеныши, несмотря на все прилагаемые усилия со стороны человека, не выживают.

Одной из причин этого может быть то, что малыш родился очень слабым или искусственное вскармливание началось слишком поздно для него. Другая распространенная причина смерти детенышей, оставшихся без матери, – это попадание в дыхательные пути молока. Кроме того, хомячки могут погибнуть от инфекции, поскольку никакая еда, кроме молока матери, не содержит антител, предотвращающих проникновение в организм зверьков вредных для здоровья вирусов и бактерий.

Хозяину, взявшему на себя заботу об осиротевших малышах, необходимо способствовать тому, чтобы хомячки как можно быстрее начали питаться самостоятельно. Для этого надо ежедневно класть в их кормушку зеленый корм, сено, нарезанные овощи и пророщенные зерна.

Выбор кормилицы для брошенного молодняка

Зачастую молодые самки неохотно кормят своих детенышей или вовсе отказываются от них. Если самка оставляет малышей лишь на некоторое время, в основном ночью, но быстро возвращается в гнездо и продолжает за ними ухаживать, поводов для беспокойства нет. Но иногда самки перебираются на другой конец клетки, устраивают там новое гнездо и совершенно забывают о потомстве.

В таких случаях следует осмотреть молочные железы. Если самка оказывается здоровой и проблем с выделением молока у нее нет, рекомендуется не больше чем на один день оставить ее при выводке, а детенышей подкармливать молоком из пипетки, чтобы они не погибли от голода. Возможно, самка привыкнет кормить своих малышей и начнет проявлять о них материнскую заботу, тогда искусственное кормление можно прекратить. Если же она игнорирует своих детенышей больше 1 сут, вряд ли хозяину удастся заставить ее ухаживать за ними, даже если он попытается уменьшить свободное пространство в клетке. Чтобы спасти малышей от гибели, придется срочно подыскать им приемную мать, у которой должны быть хомячки примерно того же возраста или чуть младше брошенных.

Не стоит искать приемную мать для хомячков в возрасте около 2 нед. Они уже почти взрослые, и вряд ли самка примет их. Таких детенышей лучше выкармливать молоком искусственно, через пипетку или шприц.



Если хозяин планирует найти для осиротевшего детеныша приемную мать, ему не следует брать малыша в руки. Положить хомячка в гнездо другой самки лучше всего с помощью ложки

Следует отметить, что подобные попытки очень редко заканчиваются удачно, но, если другого выхода нет, попытаться все же можно.

Брошенные детеныши обязательно должны быть теплыми, иначе другая самка их не примет. Для того чтобы от детенышей исходил ее запах, нужно взять немного опилок из гнезда приемной матери и потереть ими хомячков. Руками дотрагиваться до малышей ни в коем случае нельзя, чтобы запаха человека на них не было.

Закончив подготовительные процедуры, нужно постараться выманить приемную мать из гнезда, предложив ей какое-либо лакомство. В то время, пока она будет занята едой, используя, к примеру, ложку, необходимо переместить брошенных детенышей в новую клетку и положить около гнезда. Возвратившись в гнездо, самка подберет детенышей, если сочтет их своими. Если же она посчитает их чужаками, то сразу же уничтожит.

Гибель детенышей

Зверьки, которые родились нормальными, вскоре в силу каких-то причин могут погибнуть, например в том случае, если мать их не приняла,

что наблюдается не только при первых родах у молодых животных, но и у диких самок, которые были пойманы беременными. В первом случае причиной отказа служит недостаточное развитие материнского инстинкта, а во втором – нарушение выделения молока в результате стресса или полное его отсутствие. Молодая самка, погубившая первый выводок, как правило, успешно выкармливает последующие.

Частой причиной гибели детенышей является развитие у них молочной лихорадки, симптомы которой возникают при заражении молока матери какой-либо инфекцией. У заболевших детенышей раздуваются животики, а кожа становится твердой и сухой. Большинство из них вскоре умирает.

Молочная лихорадка чаще всего развивается у детенышей в возрасте 1–2 нед, однако некоторые хомячки могут заболеть в более раннем или более старшем возрасте. Поскольку в заболевании малышей виновата их мать, ее немедленно следует показать ветеринару, который пропишет лечение специальными антибиотиками.

8

Болезни, их профилактика и лечение

Есть большое количество заболеваний, поражающих хомячков. Из них наиболее известны те, причиной возникновения которых являются кормовой дефицит, вирусы и паразиты.

Аптечка скорой помощи

Любителям, содержащим хомячков, необходимо иметь аптечку скорой помощи, в которой должны быть следующие препараты и инвентарь:

- 3%-ная перекись водорода или таблетки гидроперита;
- настой календулы и ромашки;
- активированный уголь;
- марганцовокислый калий;
- борная кислота;
- противоожоговая мазь;
- стерильное растительное масло;
- пипетки;
- щепочки по размеру лапок зверьков для временных шин;
- бинты;
- вата;
- ножницы для обработки когтей;
- транспортировочный садок;
- запасная (карантинная) клетка.

Осмотр в домашних условиях

Регулярный осмотр хомячка поможет предотвратить возникновение и развитие возможных заболеваний. Наблюдая за зверьком, можно распознать болезнь на ранней стадии и принять необходимые меры для излечения животного. Симптомы большинства болезней могут быть обнаружены при регулярных обследованиях питомца.

Первоначальный осмотр хомячка желательно проводить на некотором удалении от клетки или вольера. Осматривая питомца, нужно обязательно обратить внимание на следующие моменты:

- поведение;
- дыхание;
- аппетит;
- состояние шерстного покрова;
- консистенция экскрементов.

Как правило, заболевшие хомячки забиваются в угол клетки или в укрытие. Зверьки выглядят безучастными, прикрывают глаза и почти не реагируют на внешние раздражители. Аппетит у больных зверьков пропадает, а при отравлениях и кишечных расстройствах их экскременты имеют жидкую консистенцию.

При различных отклонениях в поведении хомячка прежде чем обращаться за ветеринарной помощью, надо тщательно осмотреть питомца в домашних условиях.

Прежде чем обращаться к ветеринару, желательно подробно записать в блокноте результаты своих наблюдений, а также письменно ответить на вопросы, которые, скорее всего, задаст специалист на приеме:

- какой возраст хомячка;
- когда и где был приобретен зверек;
- каковы условия содержания и кормления питомца (клетка, вольер, температура и влажность воздуха в помещении, рацион, витаминные и минеральные добавки);
- когда появились первые признаки заболевания;
- чем болел хомячок раньше;
- принимало ли животное участие в выставках и когда.

Записав ответы на вышеприведенные вопросы, необходимо взять

питомца на руки и осмотреть его более тщательно.

Хомячок – пугливое животное. В обычной ситуации нет необходимости принуждать его к чему-либо, но в некоторых случаях это делать рекомендуется. Во время медицинского осмотра он скорее всего попытается убежать. В этом случае животное следует крепко держать, лучше всего за шерстку на затылке.



Заболевшего хомячка нужно взять на руки и внимательно осмотреть

Чтобы выявить наличие паразитов в экскрементах хомячка, необходимо использовать насыщенный раствор поваренной соли. В раствор следует добавить помёт и перемешать. Получившейся жидкостью нужно до краёв наполнить пластиковый стаканчик, который затем накрыть прозрачным стеклом. Через 1 ч стекло осматривается. Если на нём осталось некоторое количество яиц червей, хомячка необходимо отвезти в ветеринарную клинику для лечения.

Домашние животные часто поражаются насекомыми. Вшей и власоедов можно увидеть невооружённым глазом, а клещей – только с помощью микроскопа. Их наличие можно установить, обследовав частички кожного покрова зверька.

Обследование хомячка. Советы ветеринарам

Иногда при обследовании хомячков необходимо использовать рентгеновское облучение. Длительность экспонирования зависит от характеристики кассеты и сроков ее проявления. При обследовании животного рекомендуется использовать вид экспонирования, применяемый в отношении маленьких собак и кошек.

Для того чтобы взять кровь у хомячка, нужно с помощью резиновой ленты остановить кровяной поток над локтевым сгибом животного и, продезинфицировав нужное место, ввести в кровеносный сосуд иглу. Если шубка зверька очень густая и трудно выбрать место для ввода иглы, рекомендуется взять маникюрные ножницы и осторожно состричь шерстку. Кровь на анализ берется с конусовидного отверстия иглы или снимается непосредственно с кожи возле ранки.

Кровь у хомячка можно брать, проколов иглой венозное сплетение глазной орбиты. Перед тем как ввести иглу, животному закапывают в глаза жидкость Ophthocain. Затем ветеринар пальцами выворачивает наружу и в сторону глазное яблоко зверька и вводит в венозное сплетение орбиты глаза гематокритовую трубочку. Взяв кровь, он несколько минут прижимает пальцами закрытое веко зверька. Кровотечение останавливается через 2–3 мин после извлечения микротрубочки.

Обследуя мочевой пузырь хомячка, ветеринар осторожно надавливает на него большими пальцами рук, и у зверька начинается выделение мочи, которая скапливается на специально подготовленной полиэтиленовой подстилке. При заборе мочи на анализ у самцов лучше всего избегать введения катетера в мочеиспускательный канал.

Болезни, вызываемые недостатком витаминов

В продаже имеется огромное количество готовых кормовых смесей. В их состав входит большинство питательных компонентов, необходимых организму хомячка. Несмотря на это, у 30% грызунов время от времени проявляются симптомы дефицита питательных элементов.

Витамин С

Аскорбиновая кислота играет очень важную роль в жизнедеятельности организма хомячка: участвует в регулировании окислительно-восстановительных процессов, углеводного обмена, свертываемости крови, в образовании гормонов. От нее зависит степень проницаемости сосудов.

В условиях стресса потребность в витамине С у хомячков увеличивается, и в организме грызунов начинается усиленный синтез его. Однако не всегда полученного количества бывает достаточно.

Дефицит аскорбиновой кислоты возникает также при неполноценном питании, при инфекционных, глистных и других болезнях.

Недостаток витамина С оказывает на организм хомячка ярко выраженный разрушительный характер: ослабевает иммунная система, что способствует возникновению и развитию многих заболеваний. Животные, испытывающие дефицит витамина С, чаще простуживаются, у них чаще возникают и тяжелее протекают различные инфекционные болезни.

Помимо зеленого корма, который обычно скармливается хомячку, можно время от времени давать зверьку зелень петрушки, которая содержит много витамина С.

Дефицит витамина С характеризуется четко выраженными признаками.

При авитаминозе С у хомячков появляется слабость, развивается малокровие, десны опухают, становятся темно-красными и болезненными, даже при легком прикосновении к ним кровоточат. Позже десны кровоточат уже сами по себе. Слизистые оболочки становятся синюшными, на деснах появляются язвы. Зубы начинают шататься и выпадать.

Происходят множественные кровоизлияния под кожей и во внутренних органах, в основном в почках. Зверьки худеют, на их теле

появляются язвочки, а в моче – кровь. Часто при недостатке витамина С у хомячков возникают отеки суставов лапок.

Развитие дефицита витамина С может стать причиной возникновения цинги. Основные симптомы цинги – шатающиеся зубы и больные десны. В случае особенно сильного приступа хомячок лежит на боку и тихонько пищит. В такой ситуации помочь грызуну может только большая доза разведенного в воде витамина С, который вливается зверьку в рот. Раствор витамина С можно давать питомцу только по рекомендации ветеринара.

Лечение и профилактика

При авитаминозе С хомячкам ежедневно следует давать аскорбиновую кислоту в дозах, согласованных с ветеринарным врачом. Однако если в рационе питомцев постоянно будет присутствовать корм, содержащий витамин С, необходимость в порошках и таблетках отпадет.

Много витамина С содержится в листьях крапивы, в белокочанной капусте, зелени петрушки, листьях одуванчика, ягодах облепихи и черноплодной рябины.

Больше всего витамина С содержится в плодах шиповника. Именно поэтому ветеринары рекомендуют использовать их для лечения хомячков, страдающих дефицитом витамина С. Из шиповника готовят настой: 10 г плодов заливают 1 стаканом кипятка, настаивают в плотно закрытом термосе 10–12 ч, затем процеживают. Настой дают хомячкам по 1/2 чайной ложки 1–2 раза в день.

Для профилактики цинги хомячку рекомендуется 1 раз в неделю добавлять аскорбиновую кислоту в питьевую воду.

Для профилактики авитаминоза С хомячку необходимо большое количество зелени. Если животное долгое время питается исключительно готовыми или зерновыми кормами, у него могут появиться симптомы авитаминоза. Если в рацион зверька включено большое количество фруктов и овощей, подобная проблема не возникает.

Витамин А

Витамин А отвечает за состояние кожного покрова хомячков. Он способствует нормальному обмену веществ в организме хомячков, а также оказывает огромное влияние на рост и развитие зверьков. Он обеспечивает

нормальную работу органов зрения и оказывает благотворное воздействие на работу слезных, слюнных и потовых желез.

В организм животных витамин А (ретинол) поступает в виде каротина из зеленого корма, фруктов и овощей. У хомячков возникновению авитаминоза и гиповитаминоза А способствует пища, которая содержит мало этого витамина или не содержит его совсем, а также хронические заболевания желудочно-кишечного тракта и печени.

При дефиците витамина А у хомячка слезятся глаза, нарушается пищеварение и деятельность репродуктивных органов. Кроме того, у зверька, страдающего нехваткой витамина А, может наблюдаться нарушение деятельности верхних дыхательных путей.

Молодые хомячки плохо растут, а взрослые сильно худеют. Грызуны начинают плохо видеть в сумерках и в темноте, у них развивается так называемая куриная слепота.

Если, заметив эти отклонения, не предпринять никаких мер, у животных появятся более серьезные изменения: помутнение роговицы, выпадение шерсти, нарушение работы половой системы (неспособность к размножению, появление ослабленного и мертвого потомства).

Лечение и профилактика

Для профилактики авитаминоза хомячкам следует регулярно скормливать продукты, богатые витамином А: сливочное масло, яичный желток, говяжью печень, печень трески, морковь, шпинат, листья салата, зелень петрушки, зеленый лук, черную смородину, чернику, персики, абрикосы, листья одуванчика и крапивы, бруснику. Помимо этих продуктов, хомячкам необходимо давать пшеничные зародышевые хлопья.

В 1 г натурального рыбьего жира содержится 350 ИЕ витамина А, а в 1 г витаминизированного рыбьего жира – 1000 ИЕ.

Для лечения авитаминоза А хомячкам дают 3–5 ИЕ витамина А на 100 г веса.

Кроме того, хомячков, страдающих недостатком витамина А, лечат цветочной пылью. Препарат дают грызунам в дозах, согласованных с ветеринарным врачом.

Витамин D

В настоящее время известно около 10 разновидностей витамина D, но практическое значение имеют только витамин D2, или кальциферол, и витамин D3 – холекальциферол. Они близки не только по химическим свойствам, но и по действию на организм хомячков.

Витамин D регулирует обмен кальция и фосфора в организме грызунов, содействует всасыванию этих элементов из пищеварительного тракта и своевременному отложению в костях. Кроме того, этот витамин усиливает окислительные процессы и повышает использование организмом хомячков солей кальция и фосфора, благоприятно влияет на углеводный, белковый, серный и магниальный обмен, на работу желудочно-кишечного тракта и печени. Витамин D улучшает общий обмен веществ в организме зверьков и повышает их иммунитет.

Последствиями дефицита витамина D являются нарушение функции двигательного аппарата, искривление лап, позвоночного столба, а также задержка развития и роста молодых особей.

Лечение и профилактика

Для профилактики недостатка витамина D в рацион хомячков следует обязательно включать яичные желтки, красную икру, молоко, сливочное масло, печень трески и тунца, цветочную пыльцу, грейпфрут, авокадо, манго.

Больше всего витамина D содержится в печени тунца.

При авитаминозе хомячкам дают витамин D из расчета 3 ИЕ на 1 г пищи в день. Помимо этого, страдающим недостатком витамина D хомячкам необходимо ежедневно добавлять в корм костную муку, скорлупу вареных яиц (высушенную и измельченную), а также цветочную пыльцу.

Витамин E

Витамин E (токоферол) обладает антидистрофическим свойством, повышает использование организмом хомячков белков, нормализует работу кроветворных органов и гормональной системы.

Возникновению недостатка витамина Е в организме грызунов способствует содержащая ненасыщенные жирные кислоты пища: печень трески, сало, свиная печень, прогорклое сливочное масло, селедочное масло, некоторые рыбные консервы. Такие кислоты разрушают витамин Е.

Также дефициту витамина Е в организме хомячков может способствовать недостаток в их кормах серосодержащих аминокислот, а в некоторых случаях – микроэлемента селена.

При нехватке в организме хомячка витамина Е шерстка зверька теряет присущий ей блеск и выглядит растрепанной. Если дефицит токоферола вовремя не устранен, то у животного могут произойти необратимые изменения в мускулатуре. Кроме того, при недостатке витамина Е у хомячков снижается плодовитость. Детеныши зверьков, испытывающие недостаток витамина Е, погибают в раннем возрасте.

Лечение и профилактика

Для профилактики дефицита витамина Е хомячкам обязательно дают следующие продукты: ростки пшеницы, ржи и ячменя, морковь, облепиха, авокадо, настой шиповника, грецкие орехи, пшеничные зародыши, мясо, яйца и молоко.

При дефиците витамина Е хомячкам дают 5%-ный масляный раствор токоферола ацетата в дозах 0,5 мг в день. Поскольку токоферол медленно всасывается и усваивается, на ликвидацию его нехватки требуется не менее 2–3 нед.

При поражении печени, вызванном недостатком витамина Е, хомячкам дают мед в дозах, согласованных с ветеринарным врачом.

Однако большинство ветеринаров считает, что грызунов с авитаминозом и гиповитаминозом Е лучше всего лечить цветочной пылью. Она не только благоприятно влияет на репродуктивные функции хомячков, но и является лучшим средством, избавляющим зверьков от малокровия и других болезненных процессов, возникающих в организме при недостатке витамина Е.

Витамин К

Как правило, хомячок, чей рацион отличается сбалансированностью, редко страдает дефицитом витамина К. Недостаток филлохинона может возникнуть при длительном лечении зверька антибиотиками. При дефиците данного витамина зверек теряет аппетит и плохо реагирует на внешние раздражители.

Также при недостатке витамина К у зверьков развивается геморрагический диатез: кровоизлияние под кожу, в полость брюшины, в мышцы. Из-за уменьшения содержания протромбина процесс свертывания крови задерживается, и любая, даже незначительная травма вызывает обильную кровопотерю.

Лечение и профилактика

Для профилактики дефицита витамина К в рацион хомячков следует вводить как можно больше зелени, а также рыбную муку и другие корма животного происхождения. Лечение недостатка витамина К проводится только под наблюдением ветеринарного врача.

Комплекс витаминов В

При дефиците *витамина В1* (тиамина) у хомячка ухудшается аппетит, в результате чего нарушается пищеварение и наблюдается общая слабость.

Витамин В2 (рибофлавин) регулирует окислительно-восстановительные процессы в клетках, участвует в белковом, жировом и углеводном обмене, а также в синтезе гемоглобина. Этот витамин необходим хомячкам для нормального функционирования органов зрения.

Дефицит рибофлавина может возникнуть при отсутствии или низком содержании его в кормах, а также при болезнях желудочно-кишечного тракта. Потребность в нем значительно повышается у беременных и кормящих самок, а также при отсутствии в рационе белковых продуктов.

При недостатке витамина В2 у хомячков происходит сильное утолщение рогового слоя кожи, возникают конъюнктивит, склеивание век, развивается катаракта. Также у грызунов краснеют десны, на слизистой оболочке полости рта появляются язвочки, возникает обильное слюноотделение.

Шерсть у хомячков тускнеет, выглядит взъерошенной, иногда появляются очаги облысения. Молодые зверьки отстают в росте, у них

снижается иммунитет.

Недостаток пантотеновой кислоты приводит к дисфункции печени, а дефицит фолиевой кислоты – к малокровию.

Витамин В3 (РР, никотиновая кислота) участвует в белковом, углеводном и минеральном обмене. Он повышает сопротивляемость слизистой оболочки кишечника ядам, расширяет сосуды, улучшает деятельность сердца и нервной системы, нормализует функции печени, улучшает рост молодых зверьков, препятствует развитию сахарного диабета.

В организме хомячков никотиновая кислота синтезируется, однако при отсутствии в рационе кормов, содержащих ее, у зверьков появляются желудочно-кишечные расстройства, развивается бесплодие, отмечается задержка роста.

Витамин В5 (пантотеновая кислота) участвует в жировом и углеводном обмене, стимулирует образование гормонов, вырабатываемых корой надпочечников. Кроме того, этот витамин способствует лучшему усвоению организмом грызунов корма. При дефиците пантотеновой кислоты в кормах хомячки заболевают: у них замедляется рост, нарушается работа желудочно-кишечного тракта и надпочечников, поражаются нервные волокна, кожа, шерстный покров.

Довольно часто дерматиты у хомячков возникают при дефиците сразу двух витаминов группы В: пантотеновой кислоты и биотина.

Стоит отметить, что от витамина В5 зависит окраска шерсти хомячков: пантотеновая кислота защищает ее от поседения. При дефиците этого витамина у зверьков происходит депигментация шерстного покрова: на нем появляются поседевшие участки. Особенно они заметны у зверьков золотистого окраса.

Витамин В6 (пиридоксин) играет огромную роль в обмене веществ в организме хомячков. Он необходим для нормального функционирования нервной системы.

Как правило, потребность у хомячков в витамине В6 удовлетворяется за счет поступления его с пищей, но частично он синтезируется и микроорганизмами кишечника грызунов.

При дефиците пиридоксина у молодых зверьков наблюдается задержка

в росте, а у взрослых – тяжелые дерматиты и судороги. В тяжелых случаях у хомячков происходят припадки эпилептического характера и частичные параличи конечностей.

Кроме того, у хомячков развивается малокровие, ослабевают мышцы, уменьшается слой жировой ткани.

Витамин В7 (биотин) участвует в жировом и углеводном обмене, а также в синтезе никотиновой кислоты из триптофана. От него зависит нормальное функционирование нервной системы, обмен веществ и питание тканей.

При недостатке витамина В7 у хомячков пропадает аппетит, развивается дерматит, наблюдается снижение массы тела, иногда экзема и судороги.

К витаминам группы В относится *холин* – вещество, из которого в организме животных образуется ацетилхолин – один из основных передатчиков нервного возбуждения. Холин входит в состав сложных органических соединений, включающих жиры и фосфорную кислоту. Он участвует не только в обмене этих веществ, но и в их синтезе в печени зверьков.

Холин улучшает пищеварение, способствует нормальному росту и развитию хомячков, а также предупреждает у них ожирение печени. Кроме того, этот витамин необходим грызунам для нормального функционирования репродуктивных органов.

Потребность у хомячков в холине возникает, как правило, когда в их рационе присутствует мало белковой пищи и много кормов, содержащих жиры.

При дефиците холина у зверьков происходят кровоизлияния в печени, развивается ожирение, наблюдается поражение почек.

От *витамина Вс* (фолиевой кислоты) зависит нормальная работа костного мозга. Кроме того, он стимулирует кроветворение, влияет на белковый обмен, участвует в синтезе гемоглобина. Недостаточность фолиевой кислоты у хомячков появляется главным образом в виде ухудшения состояния слизистой оболочки полости рта (стоматит) и малокровия. У молодых грызунов наблюдается задержка роста, слабость, вялость, истощение.

Витамин Н1 (парааминобензойная кислота) является составной частью молекулы фолиевой кислоты. При его дефиците шерсть хомячков седеет, а у молодых грызунов отмечается задержка роста.

Витамин В12 (цианкобаламин) синтезируется в организме хомячков микроорганизмами кишечника, откуда он поступает во все органы,

накапливаясь преимущественно в почках, печени и стенках кишечника.

Наряду с фолиевой кислотой, витамин В12 участвует в синтезе гемоглобина – от него зависит свертываемость крови. Помимо этого, цианкобаламин оказывает большое влияние на белковый и жировой обмен, а также улучшает функции печени и нервной системы.

Потребность в витамине В12 у хомячков возрастает в стрессовых ситуациях, при избытке в кормах жира и дефиците метионина, а также при лечении зверьков антибактериальными препаратами.

Симптомами недостатка цианкобаламина является малокровие, нарушение координации движений, вялость, выпадение шерсти (сначала шерстка хомячка теряет присущий ей блеск, а затем на теле зверька появляются участки облысения), задержка роста у молодых животных.

Лечение и профилактика

Для профилактики и лечения дефицита витамина В2 в рацион хомячков вводят гречневую крупу, пророщенное зерно, горох, картофель, кукурузу, морковь, свеклу, листья одуванчика, пшеничные зародышевые хлопья, сухие пивные дрожжи, мясо, рыбу, говяжьи печень и почки, яичный белок и коровье молоко.

Для профилактики и лечения недостатка витамина В3 в рацион грызунов вводят листья крапивы, кукурузу, пшеничные отруби и зародышевые хлопья, горох, орехи, морковь, молоко, говяжьи печень и почки, яичные желтки.

Для профилактики авитаминоза В5 в рацион хомячков вводят говяжьи печень и почки, рыбу, молоко, гречневую крупу, кукурузу, свеклу, картофель, мякоть арбуза, абрикосы, персики, виноград, черноплодную рябину, черешню, а также соцветия и листья одуванчика.

Усвоение пантотеновой кислоты стимулируют витамины С и В12, поэтому при авитаминозе В3 хомячкам нужно одновременно давать и эти витамины или вводить в их рацион продукты, содержащие их.

При первых признаках дефицита этого витамина грызунам дают никотинамид из расчета 0,5 мг на 100 г веса.

Для профилактики дефицита витамина В6 хомячкам дают рисовые отруби, пшеничные зародышевые хлопья, зерна пшеницы, просо, кукурузу,

морковь, картофель, бананы, мясо, рыбу, молоко, яичные желтки и печень трески.

При авитаминозе В6 хомячкам дают вместе с кормом пиридоксин (1 мг на 100 г корма).

Для профилактики и лечения авитаминоза В7 в рацион хомячков включают говяжью печень, яичный желток, пшеничные зародышевые хлопья, горох, цветную капусту, морковь, картофель, свеклу, листья крапивы, клевер и как можно больше зеленых кормов.

Для профилактики и лечения недостатка холина в рацион грызунов вводят пшеницу и зародыши пшеничных зерен, овес, ячмень, соевую муку, фасоль, горох, листья одуванчика, яичный желток, говяжью печень, а также морепродукты.

Для профилактики и лечения дефицита ВС в рацион хомячков вводят листья петрушки, помидоры, свеклу, картофель, фасоль, пшеницу, рожь, яичный желток, а также говяжьи печень и почки.

Для профилактики и лечения авитаминоза Н1 хомячкам дают говяжью печень, рисовые отруби, шпинат и арахис.

Для профилактики и лечения дефицита витамина В12 в рацион зверьков вводят говяжью печень, рыбу, молоко и творог. В тяжелых случаях хомячкам дают таблетки цианокобаламина и фолиевой кислоты вместе с кормом в дозах, согласованных с ветеринарным врачом.

Инфекционные заболевания

Эти болезни вызывают болезнетворные микробы и вирусы разных видов, которые могут попасть в организм при контакте с уже заболевшим животным, при укусах насекомых и пауков, а также через инфицированную воду, корм, предметы ухода.

Бывает, что признаки заболеваний совпадают, поэтому, заметив недомогание животного, необходимо сразу обратиться к ветеринару, а не приступать к самостоятельному лечению.

Бешенство

Домашние грызуны редко заболевают бешенством, это может случиться лишь после непосредственного контакта с уже больным животным.

Болезнь протекает в несколько стадий.

Во время продромальной стадии хомячку свойственно нехарактерное поведение, может быть возбужденное состояние, самоповреждение, зверек кусает, лижет место укуса.

Хомячки крайне редко поражаются бешенством: в последние 5 лет отмечено только 3 случая этой болезни у декоративных грызунов.

На стадии возбуждения наблюдается ярко выраженное нетипичное поведение, когда грызун беспокоен, раздражителен, пищит без видимых причин, может проявлять агрессию, при этом у него бывает пониженный или извращенный аппетит, животное блуждает по клетке, теряет ориентацию в пространстве, также иногда у него бывают судороги.

Смертью зверька заканчивается паралитическая стадия заболевания. При этом наблюдается слабость, паралич глотки и гортани, которые ведут к нарушению приема корма и питьевой воды и слюнотечению. Позже наступает кома, затем – смерть.

Не обязательно все симптомы можно отметить у заболевшего животного. Однако хомячки, как правило, умирают в течение 7 дней после проникновения вируса бешенства в мозговую ткань.

Лечение и профилактика

При появлении симптомов бешенства животное усыпляют и исследуют его мозговую ткань на заражение соответствующим вирусом.

Для предупреждения заражения лучше всего держать своего питомца дома, а летом, при содержании его в вольере, установить в нем достаточно крепкие стенки, которые будут надежно защищать находящегося внутри зверька.

Болезнь Ауески

Это заболевание, вызываемое вирусом, поражает центральную нервную систему хомячка. Болезнь еще называют ложным бешенством. Грызуны являются распространителями возбудителя.

Инкубационный период заболевания составляет от 15 до 20 сут. Затем появляются основные симптомы, обычно это беспокойное поведение и кожный зуд.

Лечение и профилактика

Эту болезнь можно вылечить только на начальной стадии. Для этого применяется гаммаглобулин и гипериммунная сыворотка.

Запускать заболевание нельзя, иначе у животного развивается паралич зева и гортани и оно погибает.

Чтобы не допустить заболевания, хомячков следует оградить от контакта с дикими грызунами.

Болезнь Тиззера

Заболевание вызывается *Bacillus piliformis* и сопровождается повышением температуры и поносом. Уже через несколько часов после начала болезни у зверьков начинаются диарея, дегидратация и апатия. Как правило, хомячки погибают через 48 ч после появления первых симптомов.

Лечение и профилактика

Лечение антибиотиками (тетрациклин – 0,5 г на 100 мл жидкости) малоэффективно – в 90% случаев хомячки погибают. Мерами профилактики являются своевременная чистка и дезинфекция клеток, изоляция больных животных, а также оптимальные условия содержания хомячков.

Бронхосептикоз

Это инфекционное заболевание, вызываемое бактерией *Bronchiseptica*. Оно возникает не очень часто, но иногда принимает характер эпидемии. Передается воздушно-капельным путем, преимущественно через органы дыхания.

Начинается как доброкачественный бронхосептикозный насморк при неблагоприятных условиях содержания и кормления хомячков, наличии сквозняков в помещении, использовании в ходе дезинфекции химических средств с сильным запахом, а также при ослаблении иммунной системы организма.

Признаком бронхосептикоза являются серозные или серозно-слизистые выделения из носа зверька. При осложнениях эти выделения бывают гнойными. Детеныши при этом чихают, взрослые хомячки – фыркают.

Иногда болезнь принимает затяжную форму, может осложняться бронхопневмонией. Чаще всего так случается, когда воздействие вредных факторов затягивается на длительное время.



Шерстка заболевшего хомячка выглядит взъерошенной

При бронхопневмонии ухудшается общее состояние хомячков. Постепенно у животных пропадает аппетит, усиливается насморк, нарушается работа сердца, пульс слабо прощупывается, в легких слышны хрипы.

Лечение и профилактика

На начальной стадии этой болезни следует проводить зоогигиенические мероприятия, устранять причины заболевания, улучшать условия содержания животных.

При возникновении бронхопневмонии, чтобы уменьшить воспалительные процессы в легких, зверькам назначают лечение сульфидином или норсульфазолом до полного выздоровления. Можно использовать также сульфатиазол и уротропин в равных пропорциях. Лечение может назначать только ветеринар.

Из-за риска возникновения пастереллеза профилактическим мерам нужно уделять особое внимание: тяжело больные хомячки подлежат уничтожению, остальных следует содержать в чистых, светлых клетках, в помещении без сквозняков.



Больного хомячка необходимо изолировать от здоровых сородичей

Для профилактики этого заболевания в рацион необходимо включать питательные разнообразные корма с повышенным содержанием витаминов и минеральных веществ.

При подозрении на бронхосептикоз нужно дважды в неделю проводить ветеринарный осмотр хомячков, каждый день наблюдать за их состоянием, фиксировать эти наблюдения. Больных питомцев изолируют в отдельном помещении, соблюдают карантин.

Колибациллез

Возбудителем этого заболевания является кишечная палочка, которая встречается в норме в кишечнике грызунов, а при определенных условиях становится патогенной.

Заражение этой болезнью происходит через пищеварительный тракт.

Хомячки становятся малоподвижными, отказываются от пищи. Характерные симптомы: зловонный понос, истощение.

Диагноз ставится путем сопоставления клинической картины болезни, бактериологического анализа и по результатам вскрытия.

Лечение и профилактика

Заболевшие животные подлежат уничтожению. Для профилактики этого заболевания рекомендуется тщательная дезинфекция клеток, запаривание концентрированных кормов при кормлении и включение в рацион сочных, свежих и богатых витаминами продуктов.

Лимфоцитарный хориоменингит

Лимфоцитарный хориоменингит – инфекция, переносчиками которой чаще всего бывают мыши.

Основные симптомы заболевания – жар, тяжелое дыхание и слабость. Данная болезнь опасна для человека и не поддается лечению.

Лечение и профилактика

После подтверждения диагноза животное лучше всего усыпить и провести вскрытие с целью определения возбудителя лимфоцитарного хориоменингита. Профилактика сводится к соблюдению правил содержания хомячков, своевременной уборке и дезинфекции клеток и инвентаря.

Листерия (листереллез)

Эта болезнь, вызываемая бактериями рода листерелла, широко распространена среди грызунов и может быть опасна для человека. Встречается у многих видов домашних и диких животных, птиц. Заражение происходит воздушно-капельным путем через инфицированную пищу и воду. Также переносчиками болезни считаются кровососущие насекомые (клещи, оводы и др.), мыши и крысы, мигрирующие осенью в населенные пункты.

Существенную роль играют и неблагоприятные внешние факторы: недостаточное и неполноценное кормление и, как следствие, – снижение упитанности животных, дефицит необходимых витаминов и минералов в кормах. Нельзя допускать сырости, холода и скученности в клетках и антисанитарных условий содержания животных.

Существуют три формы этой болезни – острая, подострая и хроническая. Острое течение характеризуется угнетенным состоянием животного, пониженным аппетитом, повышенной температурой тела.

Длится до 2–3 сут, после чего животное гибнет.



Первыми признаками листериоза у хомячков являются апатия, потеря аппетита и нарушение координации движений

При хронической или подострой форме происходит поражение нервной системы зверька, из-за чего нарушается его равновесие. У беременных самок бывает поражена матка, что приводит к выкидышам. Если же плод мумифицировался, то болезнь у самки протекает легко, она выздоравливает, но становится непригодной к воспроизведению.

В случаях более легкой формы течения заболевания животные могут выздороветь, в тяжелых случаях гибнут.

Лечение и профилактика

При подострой и острой форме животных необходимо умертвить, для всех остальных устанавливается 20-дневный карантин. Нужно строго придерживаться правил личной гигиены при уходе за больными животными, так как человек может тоже заразиться.

Проводя дезинфекцию, используют кипячение зараженных предметов в воде (это самый распространенный способ дезинфекции), обжигание металлических предметов огнем паяльной лампы или горящим ватным

тампоном, смоченным спиртом или бензином. Используются также химические средства: 1–2%-ный раствор формалина, смесь 3–5%-ных растворов неочищенной карболовой кислоты и лизола, 5%-ный раствор карболина, 5–10%-ный раствор свежегашеной извести и другие средства дезинфекции.

ОРЗ

Если хомячок заболел ОРЗ, нужно срочно советоваться с ветеринарным врачом, потому что слишком высок процент смертности от этой болезни (50%). Опасность состоит в том, что если животному не оказать своевременную помощь, ОРЗ может быстро перейти в воспаление легких.

Трудности может доставить и диагностика заболевания: признаки различных инфекционных заболеваний часто похожи, поэтому только специалист может поставить точный диагноз и назначить соответствующее лечение.

Лечение и профилактика

При первых признаках ОРЗ владельцу следует показать питомца ветеринару, который поставит точный диагноз и назначит хомячку необходимое лечение.

Паралич и мор

Эти заболевания особенно опасны для грызунов. Они имеют одинаковые симптомы: длительные судороги, паралич задних конечностей. У животного изменяется поведение, слипается шерсть, наблюдаются тяжелое дыхание и кашель, понос, выделения из носа, гноящиеся глаза, а довершают картину истощение, рвота, судороги и общий паралич.

Лечение и профилактика

При схожих симптомах хомячка нужно срочно отвезти в ветеринарную клинику для диагностики. Если животное парализовано, его лучше всего

усыпить, так как заболевание вылечить невозможно.

Паратиф, или сальмонеллез

Это заболевание вызывается бактериями рода сальмонелла. Основными источниками заражения являются инфицированные корма и вода, а также животные-бациллоносители. Есть и дополнительные факторы возникновения и распространения болезни – такие, как теснота и грязь в клетках, несбалансированный рацион, авитаминозы, резкие колебания внешней температуры (сквозняк или перегревание).

Риск заражения паратифом особенно велик летом, так как высокая температура среды стимулирует развитие болезни.

Основные симптомы сальмонеллеза: вздутие живота из-за скопления газов, понос с сильным резким запахом желтовато-зеленого цвета. Резко меняется температура тела: вначале она повышается, затем становится ниже нормы. Смерть может наступить уже через 24–48 ч с начала заболевания.

Лечение и профилактика

Для лечения сальмонеллеза используют хлорамфеникол, который вводят хомячкам подкожно в дозах, согласованных с ветеринарным врачом.

Как и при любом инфекционном заболевании, эффективной мерой борьбы является профилактика.

Проводятся различные мероприятия по предупреждению болезни: уничтожаются больные животные, изолируются те, которые вызывают подозрения в заражении, обязательна дезинфекция и 20-дневный карантин для контактировавших с больными животными. Нужно проанализировать причины возникновения заболевания и устранить их, в первую очередь улучшить кормление и санитарно-гигиенические условия содержания. Можно обрабатывать горячим паром корм перед тем, как давать его животным.

Бактерию сальмонеллы можно уничтожить различными дезинфицирующими растворами, а также кипячением или нагреванием до очень высокой температуры (примерно 85 °С). Когда больные животные уничтожены, клетку и оборудование необходимо продезинфицировать: 5%-

ным раствором карболовой кислоты, 5%-ной эмульсией креолина, 2%-ным формальдегидом, 20%-ной суспензией свежегашеной извести. Через 4–6 ч после этого клетку и оборудование промывают под краном горячей водой с мылом и просушивают.

Пастереллез

Есть три формы этого заболевания, вызываемого бактерией рода пастерелла: хроническая, подострая и острая. Течение болезни зависит от степени ослабления организма хомячка авитаминозом, нарушениями содержания зверька в домашних условиях, осложнениями после перенесенного ранее какого-либо заболевания.

Основной признак пастереллеза – насморк. Острая форма особенно опасна. Для нее характерны септические явления, геморрагические воспалительные процессы. Как и подострая форма (пневмония), протекает очень быстро, до 3-х дней, и обычно заканчивается смертью животного.

Лечение и профилактика

В борьбе с этим заболеванием эффективна профилактика. Животных, которые имели контакт с больными собратьями, нужно изолировать, уничтожить погибших животных, провести дезинфекцию всех помещений.

Пастереллез в хронической форме лечат препаратами пенициллина внутримышечно 3 раза в день и пенициллиновой мазью, которой смазывают наружные раны.

Пневмония

Болезнь вызывается штаммами специфических вирусов, при этом происходит воспаление легочной ткани. Животные могут заразиться воздушно-капельным путем через верхние дыхательные пути. Большему риску заражения подвержены ослабленные авитаминозом хомячки.

Существует две формы инфекционной пневмонии: острая и хроническая. При остром течении болезни она продолжается 3–4 дня и часто заканчивается гибелью зверька. При хроническом течении болезнь принимает затяжной характер, зато животное обычно выздоравливает через 12–15 дней.



Заболевший хомячок отказывается от корма, а также от привычных для него развлечений

Признаками заболевания являются отказ от корма, затрудненное и учащенное дыхание и кашель, взъерошенная шерсть, серозно-слизистые выделения из носа, гнойные выделения из глаз.

Лечение и профилактика

Лечение проводится только под контролем ветеринарного врача, с помощью антибиотиков, например окситетрациклина. Если нет противопоказаний, то для лечения инфекционной пневмонии могут применяться сульфаниламидные препараты (сульфазол, сульфатиазол, сульфадиазин), а также глюкоза с аскорбиновой кислотой.

Профилактические мероприятия не отличаются от тех, которые применяются при других инфекционных заболеваниях. Это уничтожение не поддающихся излечению животных, дезинфекция мест содержания, 20-дневный карантин. Кроме того, нужно обеспечить хорошие условия содержания, не допускать сквозняков, сырости, резких колебаний температуры воздуха и других факторов, способствующих возникновению и распространению подобных заболеваний.

Псевдотуберкулез

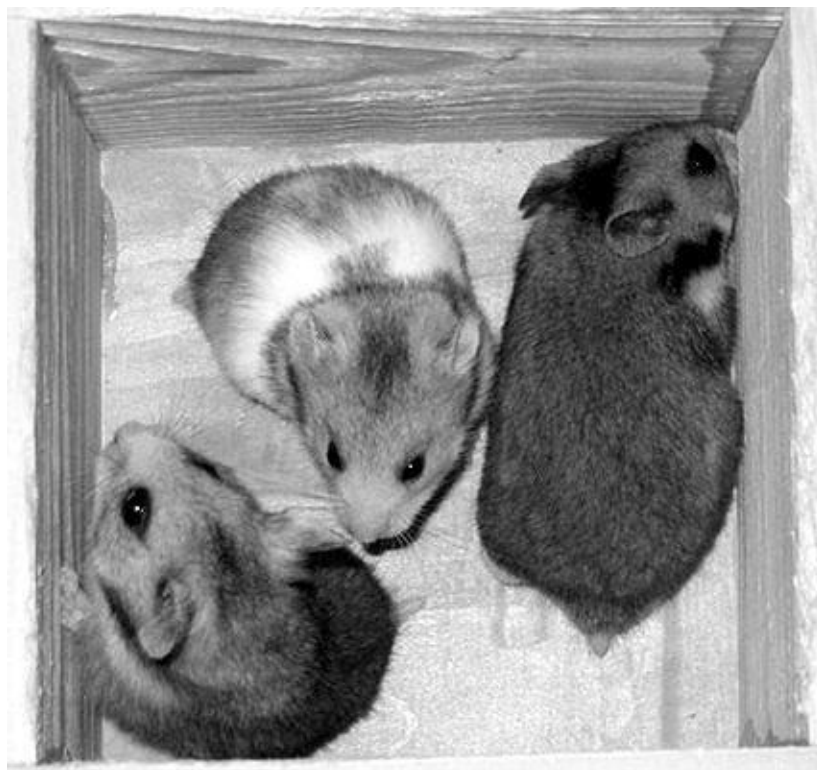
Это хроническое инфекционное заболевание, которое вызывается некислотоупорной псевдотуберкулезной палочкой (это микроб ложного туберкулеза), к которой многие виды грызунов очень восприимчивы. Заражение происходит воздушно-капельным путем или через пищеварительный тракт, при этом возбудитель проникает в лимфатические узлы и внутренние органы.

Заражение животных и распространение болезни легче происходит там, где неблагоприятные условия содержания снижают сопротивляемость организма зверька и способствуют ослаблению иммунной системы.

Основными признаками псевдотуберкулеза являются плохой аппетит, в результате чего животные постепенно худеют, угнетенное состояние и малоподвижность. Шерсть теряет блеск и становится взъерошенной. У некоторых грызунов в завершающей стадии болезни бывает паралич.

Лечение и профилактика

Заболевшие животные подлежат уничтожению, карантин должен быть не меньше 3 нед, животные с подозрением на псевдотуберкулез изолируются от здоровых, помещения и клетки с оборудованием дезинфицируются. Корм проходит обязательную термическую обработку.



Если у хозяина есть подозрение, что его питомцы больны, ему следует немедленно отсадить их от здоровых собратьев и отвезти в ветеринарную клинику

Только что приобретенные животные проходят карантинный режим, за всеми своими питомцами нужно наблюдать и не допускать нарушения условий содержания, а также обеспечивать животных полноценными по питательности кормами.

Сальмонеллез

Сальмонеллез – острое инфекционное заболевание, вызываемое бактериями из группы сальмонелл. Более всего сальмонеллезу подвержен молодняк в возрасте до 3–4 нед. Взрослые хомячки болеют редко.

При заболевании беременных самок вследствие внутриутробного заражения возможны выкидыши и рождение мертвых детенышей.

Основными источниками заражения являются инфицированная вода и инфицированные корма животного происхождения. Реже здоровые хомячки

заражаются сальмонеллезом при тесном контакте с больными животными.

Кроме того, инфекция может быть занесена птицами, грызунами и насекомыми (мухами, слепнями). Массовой эпидемии сальмонеллеза способствует большая скученность животных при групповом содержании.

Инкубационный период болезни продолжается в среднем около 14 дней (реже – от 5 до 24 сут).

Сальмонеллез у хомячков может протекать в трех формах: острой, подострой и хронической.

Острая форма заболевания длится от 3 до 14 дней. В это время у грызунов наблюдаются дрожь, конъюнктивит, слезотечение, ринит или кровянистые выделения из ноздрей, а также повышение температуры до 41–42 °С и понос с примесью слизи и крови.

В острый период течения болезни животные теряют аппетит, слабо реагируют на внешние раздражители, становятся вялыми. Как правило, в течение первой недели большинство заболевших хомячков погибает.

При подострой форме сальмонеллеза наблюдаются расстройства пищеварения и повышение температуры до 40–41 °С. Хомячки отказываются от корма, худеют и в большинстве случаев погибают через 1–2 нед после начала болезни.



При подозрении на инфекционное заболевание хомячка необходимо поместить на карантин в отдельную клетку и внимательно наблюдать за ним в течение нескольких часов

Хроническая форма заболевания протекает с теми же симптомами, что острая и подострая, однако выражены они в меньшей степени. Смерть животных при хроническом сальмонеллезе наступает через 20–30 дней. Как правило, в это время у хомячков ярко выражено истощение.

Лечение и профилактика

К сожалению, сальмонеллез практически не поддается лечению, и поэтому основной защитой от этого опасного заболевания служит профилактика: контроль за качеством питьевой воды и кормов, защита клеток и дачного вольера от проникновения грызунов и птиц, регулярная дезинфекция клеток и инвентаря, выдерживание в карантине вновь приобретенных хомячков.

Если хотя бы один хомячок заболел сальмонеллезом, хозяину необходимо немедленно вызвать ветеринарного врача, который проведет вакцинацию всех домашних питомцев.

Для лечения заболевших зверьков применяют фуразолидон или антибиотики (левомецитин, биомицин). Фуразолидон дают хомячкам с кормом или водой 2 раза в день в течение 7–10 дней подряд в дозе, согласованной с ветеринаром.

При подозрении на сальмонеллез больных хомячков изолируют, а их клетки тщательно чистят и дезинфицируют.

Левомецитин или биомицин также дают зверям с кормом ежедневно в течение 4–6 дней в дозировке, указанной специалистом.

Туляремия

Мелкие грызуны очень подвержены заболеванию, которое вызывается микробом *Pasteurella tularensis*. Эта болезнь опасна и для человека.

Источниками ее распространения являются дикие и домашние грызуны.

Опасность представляет также укус кровососущего насекомого.

Диагноз заболевания может поставить только ветеринар.

Лечение и профилактика

Больных животных необходимо усыпить, установить самый строгий карантин, провести тщательную дезинфекцию всего инвентаря, изолировать всех здоровых зверьков. За хомячками, приобретенными только что, нужно наблюдать, при первых же признаках заболевания их показывают ветеринару.

Энтерит

Это распространенное заболевание у хомячков с высоким уровнем смертности (около 90% случаев), вызываемое смешанной инфекцией *Echerichia coli* и *Campylobacter phetus*. Симптомами заболевания являются повышенная температура и водянистый понос.

Лечение и профилактика

Хомячкам дают неомицин и тетрациклин, однако прогноз неблагоприятный. Для профилактики заболевания клетки регулярно следует мыть и дезинфицировать, а также не допускать контакта здоровых зверьков с больными или только что приобретенными, находящимися на карантине животными.

Энцефаломиелит

Это заболевание вызывает фильтрующийся вирус. Заражение происходит через инфицированные выделения кишечника или укусы кровососущих насекомых. Инкубационный период энцефаломиелита может длиться 10–30 дней. После этого наступает парез или паралич задних (реже передних) конечностей. Длительность болезни не превышает 1–4 дней.

Лечение и профилактика

Заболевшие животные уничтожаются, контактировавшие с ними зверьки отправляются на карантин на 30 дней. Дезинфекция клеток и

оборудования осуществляется с применением 3%-ного раствора лизола, 5%-ного раствора хлорамина, 10%-ного раствора пергидроля.

Грибковые заболевания

Заболевания, которые вызываются грибами и паразитарными насекомыми, опасны тем, что легко передаются другим животным и человеку.

Это требует особенно внимательного отношения к процедурам лечения, не следует запускать болезнь или надеяться на то, что она пройдет сама собой.

Актиномикоз

Этого заболевание вызывает так называемый лучистый грибок, попадающий в организм хомячка с зараженными семенами и злаками.

Грибок вызывает поражение зубов и костей челюсти, также появляются нарывы в жевательных мышцах и зубных альвеолах. При этом зубы становятся косыми и неправильно стираются, грызун испытывает значительные неудобства при приеме пищи. В результате почти 100% заболевших животных погибает от голода.

Лечение и профилактика

При первых признаках заболевания хомячка необходимо показать ветеринарному врачу для установления точного диагноза. Профилактика сводится к кормлению хомячков только доброкачественной пищей и правильным условиям хранения зерновых кормов.

Дерматофитоз

Это кожное заболевание. Его вызывает особая группа грибов, которые питаются мертвыми клетками кожи и волосами. От этого на коже появляются очаги поражения – красные, круглые пятна, вокруг очага видна шелушащаяся кромка, а в центре – нормальная (выздоровливающая) кожа. Все это имеет вид кольца, отсюда и распространенное название болезни – «кольцевой червь».

Круглая (червеобразная) форма очага поражения бывает

чаще у людей, а у животных это обычно похоже на серую сухую шелушащуюся проплешину.

Но правильнее называть болезнь «дерматофитоз», поскольку грибки-возбудители этого заболевания – дерматофиты.

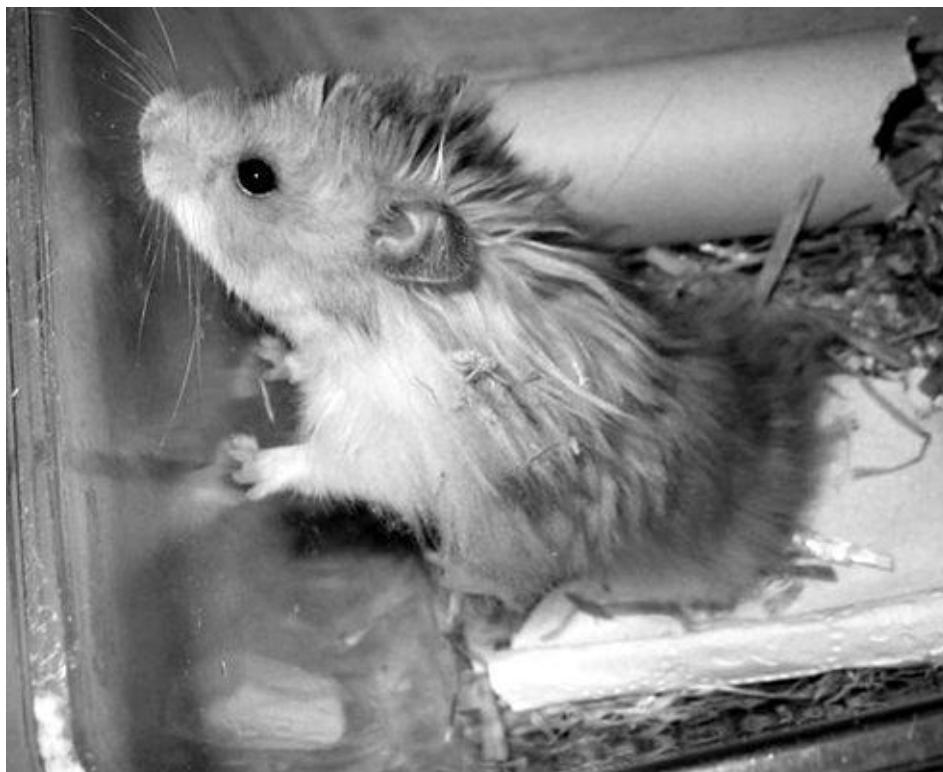
Их существует несколько видов, они распространяются разными животными, даже через пыль, и нужно определить конкретный вид дерматофитов для того, чтобы найти источник заражения.

Заразиться может как животное, так и человек. Риск заражения у разных людей, как и у разных животных, неодинаков. Легче подвержены заболеванию люди и животные с ослабленной иммунной системой, склонные к стрессовым ситуациям.

Лечение и профилактика

Лечить это заболевание нетрудно, если вовремя проконсультироваться у ветеринарного врача, который может порекомендовать различные препараты, выбор которых зависит от региона страны и вида возбудителя. Это могут быть оральные препараты (гризеофульвин) или мази (фунгин, ям), аэрозоль зоомеколь, раствор хлоргексидина.

Однако обычно этого бывает мало, так как опасность представляют и споры грибка: они сохраняют жизнеспособность до 4 лет. Поэтому обязательно нужно не только лечить питомца, но и проводить дезинфекцию помещений. Для этого также надо обратиться к ветеринару за советом, какие дезинфицирующие средства можно использовать в каждом конкретном случае.



При многих грибковых заболеваниях у хомячка наблюдается очаговое облысение

Больного зверька следует изолировать в отдельном помещении до полного излечения, то есть пока анализы не подтвердят уничтожение грибка. Лечение может продолжаться 1–2 мес.

Через 1 мес после начала лечения нужно сделать повторный посев на грибок.

Парша

Это грибковое заболевание протекает в хронической форме, его инкубационный период составляет от 3 до 12 дней. Поражается эпидермальный покров кожи.

Возбудителем болезни является грибок *Achorion Schoenleini*. Во внешней среде он очень устойчив, способен принимать разный внешний вид, в зависимости от степени развития.

Обычно заболевание протекает ранней весной и летом. Принести паршу могут мыши. Передается болезнь при контакте с больными животными, через укусы насекомых, а также через зараженные клетки, оборудование, корма или неаккуратными владельцами домашних

животных.



При подозрении на паршу хозяину следует внимательно осмотреть ушные раковины питомца

В виде белого чешуйчатого налета грибок концентрируется у основания ушной раковины, на бровях, кончике носа хомячка, реже на других участках наружных покровов, в частности на лапах.

Очаги поражения круглые, могут достигать 1 см в диаметре. Сначала на этих участках появляются маленькие пузырьки сероватого цвета, со временем увеличиваются и образуют корки с пучком волос в центре, иногда это бывают струпья, похожие на известку.

Лечение и профилактика

Внешние признаки заболевания настолько характерны, что опытный ветеринар без труда поставит диагноз. Правда, иногда требуется и провести микроскопическое исследование, чтобы быть полностью уверенным в правильности диагноза.

Заболевших хомячков нужно сразу же изолировать, потому что болезнь очень заразна, в месте содержания животных необходимо

обеспечить хорошую вентиляцию, улучшить санитарно-гигиенические условия. В очагах поражения следует очистить кожу от чешуек, размягчить нейтральными маслами или жирами. Можно смазать эти места раствором 10%-ной настойки йода в равной пропорции с глицерином или спиртовыми растворами лизола, креолина, пикриновой и салициловой кислоты в пропорции 10 : 10.

Места поражения нужно обрабатывать этими препаратами ежедневно до выздоровления. После изоляции заболевших хомячков нужно срочно провести дезинфекцию помещения. Для этого клетки, пол, весь инвентарь обрабатывают наиболее эффективными дезинфицирующими средствами. Это могут быть 5%-ный раствор серно-карболовой смеси и 2%-ный раствор формалина, которые в горячем виде распыляют на пол, стены и перегородки.

Стригущий лишай

Это хроническое кожное заболевание, которое вызывает паразитический грибок *Trichophyton tonsurans*, поражающий не только диких и домашних животных, но и человека. Заболевание распространено осенью, зимой и весной. Заражение легче происходит в тех местах, где нарушаются правила гигиены содержания животных.

Возникновению и распространению болезни могут способствовать повреждения кожи (например, царапины, ссадины, укусы), потому что они облегчают попадание спор грибка в глубокие слои эпидермиса. Инкубационный период может продлиться до 30 дней. Опасность этого грибка в том, что его споры очень устойчивы к химическому или физическому воздействию.

Значительно увеличивает количество заболевших зверьков скученное их содержание, сырость и грязь в клетках, повышенная влажность.

В волосах, корочках, чешуйках при комнатной температуре они сохраняют жизнеспособность годами, не гибнут при низкой температуре, на них не оказывает ощутимого воздействия солнечного света.

Признаки этого заболевания трудно спутать с другими. Это множество мелких очагов поражения на кожно-волосном покрове головы, шеи, конечностей. Очаги со временем превращаются в круглые струпья, из-за обламывания волос появляются проплешины.

Лечение и профилактика

Следует отнестись к этому заболеванию серьезно, так как при неправильном лечении оно может перейти в запущенную форму.

Диагностировать стригущий лишай поможет лабораторный анализ волос, чешуек и корочек с кожи заболевшего хомячка. Если вовремя провести терапию, это избавит зверька от инфекции. Для этого свежие очаги поражения (еще без корочек) нужно дважды, с промежутком в 2 или 3 дня, смазать 10%-ной настойкой йода.

Лечение проводится такое же, как и при парше.

Если обнаружился случай заболевания стригущим лишаем, необходим срочный осмотр всех имеющихся животных. После этого больных зверьков нужно изолировать и лечить, а подозрительных отправить на 3-недельный карантин. Затем проводится обработка всех помещений и территорий, которые могут быть заражены.

Профилактика проводится такая же, как и при парше. Что касается химических обеззараживающих средств, наиболее надежно уничтожающих этот грибок, то это могут быть 2%-ный раствор формалина и 5%-ная серно-карболовая смесь. Их следует применять в горячем виде.

Паразитарные заболевания

Паразиты делятся на наружных, которые обитают на коже и волосах животного, и внутренних, то есть живущих во внутренних органах и постепенно разрушающих их.

Внутренние паразиты – это круглые и ленточные черви, а также простейшие.

Они обнаруживаются в испражнениях больных животных, поэтому ветеринарные врачи легко определяют вид паразита.

К наружным паразитам относятся клещи, блохи, вши, от которых пораженные зверьки постоянно чешутся и становятся подверженными разным заболеваниям. В некоторых случаях на коже хомячков обнаруживаются покраснения и даже проплешины.

Блохи и вши

При заражении этими паразитами у хомячков появляется сильный зуд кожи. Паразитов можно увидеть в лупу и под микроскопом. Их яйца имеют грушевидную форму и приклеиваются к отдельным шерстинкам.

Вши в длину достигают 1 мм, обитают в шерсти грызуна, питаются кровью и чешуйками кожи. Основным симптомом заболевания – сильный зуд.

Иногда хомячки поражаются блохами. В основном это происходит при контакте с зараженным животным (собакой или кошкой). Симптомом заражения также является кожный зуд.



При заражении блохами и влосоедами шерсть хомячка необходимо обработать специальным раствором

Лечение и профилактика

Вышеописанных паразитов проще всего уничтожить контактными инсектицидами. Для этого зверька 2 раза в сутки на протяжении 7–9 дней погружают в 0,5%-ный раствор бромциклена или 1,15%-ный раствор нетритоната. Клетку животного также необходимо обработать раствором бромциклена.

Гельминты

Так называются паразиты (более 10 различных видов), живущие в тканях и органах животного. Они относятся к классам трематод, цестод, нематод.

Заболевания кишечника могут спровоцировать цестоды, трематоды поражают печень, желчный пузырь, желчные ходы. Нематоды паразитируют в различных внутренних органах и вызывают тяжелые болезни.

Существует 2 вида глистов: ленточные и круглые. Круглые обычно похожи по форме на белые или розовые нити. Они паразитируют в легких, печени, кишечнике.

При внимательном осмотре испражнений больного животного можно заметить яйца глистов. Заражение происходит при кормлении хомячков несвежими кормами, при контакте с больным животным, через грязную воду. Нужно провести анализы, чтобы узнать, какой вид паразитов находится в организме питомца, и начать соответствующее лечение. Для этого необходимо обратиться к ветеринару.

Ленточные глисты состоят из отдельных небольших члеников и имеют вид тонкой тесемки. Лучше развиты те членики, что расположены дальше от головы паразита, в них со временем развиваются личинки. Затем эти членики отрываются и выходят наружу вместе с фекалиями.

Когда прорываются оболочки яиц, которые попали в пищеварительный тракт зверька, зародыши паразитов могут повредить стенки кишечника, попасть в кровоток и разойтись по всему организму. Это иногда вызывает появление во внутренних органах зверька целых полостей, которые заполнены зародышами глистов, представляющими опасность не только для животных, но и для человека.

Некоторые виды гельминтов выходят наружу с калом и снова попадают в организм зверька, только уже взрослыми, вместе с кормом и водой.

Хомячков чаще всего поражают ленточные черви *Hymenolepis pampa* и *Hymenolepis diminuta*, круглые глисты *Heterakis spumosa*, острицы, глисты некоторых других видов.

Ленточные глисты проходят цикл развития с промежуточным хозяином, например насекомым. У домашних животных вызывают тяжелые инвазионные заболевания. В результате сильного поражения развивается истощение организма.

Круглые глисты локализуются в слепой кишке.

При поражении острицами иногда наблюдаются расстройства кишечника, но чаще всего особые симптомы отсутствуют.

Лечение и профилактика

Разумеется, лечение этих заболеваний заключается в первую очередь в том, чтобы избавиться от паразитов, вывести их из организма, как и их яйца и личинки.

Для этого используются различные лекарственные препараты, которые может назначить только ветеринарный врач после лабораторных анализов. Как правило, лечение производится никлозамидом (10 мг на 100 г массы тела) или празиквантелом (1 мг на 100 г массы тела).

Кроме того, в профилактические мероприятия необходимо включать периодическую плановую дегельминтизацию животных, контроль за кормами и питьевой водой, а также регулярную уборку помещений и соблюдение санитарно-гигиенических норм.

Клещи

Клещи являются возбудителями многих болезней. Заболевший хомячок испытывает сильный зуд, кожа становится тонкой и начинает шелушиться. Животному грозит истощение, иногда смерть. Следует быть внимательным после содержания питомца в дачном вольере: если в течение 9–48 ч проявились признаки болезни, хомячка нужно показать ветеринару.

Лечение и профилактика

Перед загородной поездкой необходима обработка зверька специальным препаратом, который предохраняет от клещей. Если животное содержится в вольере, то придется провести осмотр на наличие насекомых. Делать это нужно не реже 2 раз в день. Особенно тщательного осмотра требуют живот, уши, подмышечные впадины зверька. Для профилактики целесообразно часто менять подстилку, которая может стать рассадником многих заразных болезней.

Поврежденное клещом место смазывают йодом или зеленкой.

Кокцидиоз

Возбудителями этого заболевания являются кокцидии, одноклеточные паразиты, относящиеся к классу простейших. Они проходят сложный цикл развития и созревания, в организме животного поражают клетки печени и кишечника. Более восприимчивы к кокцидиозу молодые хомячки.

Этот паразит способен находиться в кишечнике грызунов, не вызывая

при этом заболевания. Но если условия содержания и кормления животных становятся неблагоприятными, или какая-нибудь перенесенная инфекция ослабляет организм зверька, кокцидии начинают активно размножаться и иногда за очень короткий срок могут привести к гибели хомячка.

Скорость распространения заболевания среди животных увеличивается в условиях скученного содержания и сырости в помещении.

Клинические признаки заболевания особенно заметны в тех случаях, когда хомячки не получают полноценного питания. Симптомы кокцидиоза: малокровие, истощение, поносы, запоры, вздутие живота. Также возможны судороги и паралич, при которых животные погибают.

Лечение и профилактика

Для диагностирования заболевания недостаточно просто наблюдать за питомцем, нужно провести лабораторные исследования.

Для лечения кокцидиоза можно применять химиотерапевтические препараты, давать животным норсульфазол с молоком, фталазол с концентрированными кормами в течение 4–5 дней.

Успешное лечение этого заболевания, как и других, напрямую зависит от внешней среды, качества питания, условий ухода и содержания животных. Необходим комплекс профилактических мер, очень важна и своевременная диагностика, вовремя начатое и квалифицированное лечение. Корм рекомендуется хранить в местах, недоступных для грызунов, переносящих возбудителей заболевания.

Клетки должны быть просторными, правильно устроенными. В целях профилактики клетки, кормушки, поилки и другое оборудование нужно регулярно чистить и дезинфицировать кипятком, раствором щелочи или огнем паяльной лампы, потому что другие средства на данного паразита не действуют.

Нематоды

Нематоды обнаруживаются у хомячков очень редко. Заражение, как правило, происходит от тараканов и диких грызунов. Симптомами заболевания являются отсутствие аппетита, желудочно-кишечные расстройства и вялость.

Лечение и профилактика

Для лечения используют пиперазин-цитрат, который нужно дают хомячкам с питьевой водой (10 мг препарата на 5 мл воды) 2 раза в течение 1 нед. После 5-дневного перерыва курс лечения повторяют.

Для профилактики заражения хомячков нематодами необходимо оградить питомцев от контакта с дикими грызунами. Также нужно своевременно чистить и дезинфицировать клетки и инвентарь.

Порезы, царапины, раны, переломы

Во время схватки с сородичем или в результате несчастного случая на теле хомячка могут появиться ранки. Прежде чем начать лечение, шерсть вокруг раны необходимо состричь, промыть и очистить поврежденные ткани от грязи. Промывать рану лучше всего раствором марганцовокислого калия в пропорции 1 : 1000 или 3%-ным раствором перекиси водорода. После того как ранка подсохнет, ее надо смазать дезинфицирующей мазью. Для этого лучше всего подойдет стрептоцидная или преднизолоновая мазь. Обрабатывать ранку необходимо каждый день.

Если хомячок обжегся, то место ожога надо обработать противоожоговой мазью, а затем показать питомца ветеринарному специалисту.

Если хозяин хомячка по какой-либо причине не может воспользоваться специальными мазями, он может обработать рану с помощью стрептоцида, а затем наложить бинтовую повязку.

Перелом костей всегда сопровождается сильной болью, отечностью или повреждением мягких тканей.

У животного повышаются температура и давление. Одно из последствий перелома – хромота. Если у животного открытый перелом, ему в первую очередь обрабатывают рану и только потом накладывают гипсовую повязку. Гипсовая повязка накладывается с учетом того, что рану необходимо ежедневно обрабатывать, поэтому она должна оставаться открытой.

Повязка снимается через 3–4 нед и, если кость не срослась, накладывается вновь.

Другие распространенные заболевания хомячков

Хомячки по сравнению с другими животными неприхотливы и редко болеют. Основными причинами их заболеваний являются нарушения правил содержания и ухода, а также несбалансированный рацион.

Аллергия

Аллергическую реакцию (чихание) может вызвать новый корм или какой-то его компонент. В этом случае следует отказаться от этого корма. Если подстилка в клетке может быть сделана из материала, который зверек не переносит, нужно поменять подстилку. Чиханье домашнего животного может указывать также на пневмонию (воспаление легких), поэтому необходимо показать зверька ветеринарному врачу и провести полное обследование.

Лечение и профилактика

Лечение проводится только под наблюдением ветеринара после установления точного диагноза. При аллергии на подстилку, ее следует поменять. Если недомогание вызывает какой-либо корм, его нужно исключить из рациона хомячка.

Волосяные катышки

Это заболевание возникает у длинношерстных хомячков и часто оказывается причиной их смерти.

Поскольку хомячки вылизывают свою шерстку, она попадает в желудок, вызывая у зверька желудочно-кишечные расстройства. Симптомами наличия у хомячков волосяных катышков (трихолитов) в желудке являются понос и отсутствие аппетита.

Лечение и профилактика

При первых признаках заболевания питомца следует отнести в

ветеринарную клинику, где ему дадут сульфат бария и сделают рентгеновский снимок. После установления точного диагноза ветеринар проведет зверьку гастротомию.

В качестве профилактики попадания волосяных катышков в желудок длинношерстного хомячка ему необходимо 2 раза в неделю наносить на шерсть небольшое количество меда, который животное будет охотно слизывать.

Находящиеся в его желудке волосы будут прилипать к меду и таким образом проходить в кишечник.

Воспаление защечных мешков

Это заболевание возникает у хомячка тогда, когда у него травмирована каким-нибудь острым предметом внутренняя поверхность щеки или в мешке застревают частички корма.

Не нужно пробовать самостоятельно производить осмотр питомца, потому что защечные мешки животного должны быть правильно вывернуты, а это может сделать только специалист.

Лечение и профилактика

Ветеринарный врач после осмотра животного должен достать застрявшую пищу из-за его щеки, обработать воспаленные места бактерицидными препаратами, чтобы не было отрицательных последствий. Чтобы предотвратить заболевание, необходимо следить за тем, чтобы в корм для хомячков не попадали посторонние предметы.

Выпадение прямой кишки

Выпадение прямой кишки происходит у хомячков в результате желудочно-кишечных расстройств.



При длительной диарее или запоре у хомячка может произойти выпадение прямой кишки

Лечение и профилактика

При своевременном лечении прямую кишку почти всегда без проблем удастся репонировать. Особое значение имеет профилактика и лечение поноса или запора.

Запор

При этом заболевании у животных в течение долгого времени не опорожняется кишечник. Основными признаками запора являются боли в животе и отказ хомячка от еды.

Лечение и профилактика

При лечении этого заболевания необходима осторожность, потому что очень уязвимую слизистую оболочку кишечника легко повредить.

В терапевтических целях можно сделать хомячку клизму: через задний проход ввести препарат баксопан и парафиновое масло.

Эту процедуру лучше доверить ветеринару. Потом можно провести массаж живота. Не рекомендуется использовать слабительные средства.

Киста яичника

Это весьма распространенное заболевание половых органов у хомячков.

При этом почти отсутствуют четко выраженные признаки. Иногда в результате гормонального сдвига на боках больного животного появляются облысевшие участки кожи. Кисту можно нащупать в нижней части брюшка хомячка.

Лечение и профилактика

Обычно это заболевание лечится с помощью полной кастрации грызуна.

Профилактическими мерами являются полноценный уход за беременной и лактирующей самкой.

Конъюнктивит

Так называется воспаление слизистой оболочки глаза. В основном это заболевание возникает при наличии инфекции, физического или химического раздражения.

На последней стадии болезни хомячок полностью теряет зрение в результате помутнения роговицы.

Как только у животного воспаляются глаза, хозяин должен немедленно отвезти его на осмотр к ветеринару, чтобы провести диагностику заболевания и получить необходимые рекомендации по лечению.

Лечение и профилактика

На глазах больного животного образуются гнойные корочки. Их размачивают 3%-ным раствором альбуцида, а затем удаляют. После этого под веки зверька нужно заложить гидрокортизоновую или тетрациклиновую мазь. Если болезнь уже затронула роговицу, рекомендуется каждый день вдвигать хомячку в глаза смешанную с сахарной пудрой каломель. Эту процедуру может провести ветеринар или владелец зверька. Повторять вдвигание надо дважды в день, пока больной питомец не вылечится.

Для профилактики заболевания следует соблюдать правила ухода за

хомячками.

Мокрый хвост

Несмотря на безобидное название, это серьезная болезнь, которая нередко завершается гибелью хомяка. Основной ее признак – понос. Это затрудняет постановку диагноза, поскольку жидкий стул может возникнуть и как реакция на перенесенный стресс, на некачественную воду или введение в рацион нового корма. Также понос бывает от слишком большого количества съеденных грызуном зеленых овощей.

У хомячка, страдающего болезнью «мокрый хвост», наблюдается водянистая диарея, отсутствие аппетита, ректальное кровотечение, раздражительность. Шерсть у больного животного выглядит взъерошенной.

Лечение и профилактика

Если у зверька наблюдаются эти симптомы, нужно срочно обратиться к ветеринару. Если диагноз подтвердится, то для лечения будут назначены антибиотики.

Заболевание заразно, это следует учитывать в том случае, если вместе содержится несколько грызунов. Чтобы предотвратить развитие эпидемии, нужно мыть клетку с использованием какого-нибудь обеззараживающего средства, а еще лучше – купить для здоровых питомцев новую клетку.

Для нормализации стула нужно на какое-то время прекратить кормление животного зелеными овощами, фруктами, другими сочными продуктами. Лучший корм в это время – сено высокого качества. Также полезен отварной рис без соли и масла. Можно при этом поить грызуна теплым настоем ромашки или зверобоя, подойдет и слабо заваренный чай без чаинок. Если понос очень сильный, в питьевую воду добавляется тетрациклин (0,3 г на 100 мл воды).

При заболевании «мокрый хвост» проводится та же терапия, только в ускоренном варианте: в течение 1-х сут хомяку нужно давать сено, на следующий день добавить небольшое количество риса. Тетрациклин с водой дается животному из расчета 0,5 г препарата на 100 мл воды.

Лечение должно проходить под контролем ветеринара.

Нарывы

Иногда нарывы возникают на подушечках лап хомячка. Причины, которые вызывают эти воспаления, пока неизвестны.

Лечение и профилактика

Лечение может занять несколько месяцев. Лапки грызуна следует регулярно смазывать препаратами на основе цинковой мази или рыбьего жира. При этом зверек должен все время лежать.

К профилактическим мерам относится соблюдение режима кормления и правил ухода за хомячками.

Облысение

Это заболевание можно спутать с лишаям, потому что по внешним признакам они очень похожи. Для точного определения нужна консультация с ветеринаром. Если у хомяка лишай, его кожа обычно покрывается чешуйками и ранками, если же это облысение, то кожа остается чистой и гладкой. Сложность состоит в том, что эти отличия проявляются со временем, а поначалу оба заболевания протекают одинаково.

Лечение и профилактика

Для успешного лечения облысения нужно знать, по какой причине оно возникло.

В большинстве случаев болезнь вызвана дефицитом витаминов. Если давать хомячку витаминные препараты, продающиеся в зоомагазинах, проблема будет решена.

При стрессе хомячку также необходимы витамины. Обязательно нужно спросить у ветеринара, какие именно витамины подходят животному.

Ожирение

Если у хомячка ожирение, то он толстый на вид и мало двигается. Это обычно заканчивается развитием сердечных болезней, поскольку такое поведение несвойственно хомяку. По природе своей он подвижный, любознательный зверек, ведущий активный образ жизни.

Лечение и профилактика

Нужно устроить любимцу аттракционы, чтобы он больше двигался и не скучал. Для этого подойдет беговое колесо. Не следует беспокоить хомячка днем, когда он спит, так как сон животного должен быть полноценным.

По вечерам, когда зверек проснется и начнет проявлять активность, нужно устраивать ему прогулки, например, по комнате или по дивану.

Следует контролировать питание животного, чтобы избежать ожорства. Для этого нужно ввести ограничения и не давать хомячку больше положенной нормы сухого корма. На овощи, фрукты и зелень это правило не распространяется, поскольку они не оказывают влияния на массу тела грызуна.

Опухоли

Наравне с простудными и инфекционными заболеваниями опухоли являются одной из основных причин смерти хомячков, особенно самок.

Существует 2 типа опухолей: доброкачественные и злокачественные. Несмотря на то что первые развиваются так же быстро, как и вторые, они не вызывают поражения органов и метастазов и легко удаляются хирургическим путем.

Если этого не сделать вовремя, опухоль разрастется до такой степени, что хомячок будет испытывать затруднения при передвижении и не сможет полноценно питаться. В этом случае зверька придется усыпить.

Что касается злокачественных опухолей, то они обычно повреждают прилегающие ткани. В большинстве случаев симптомы рака не проявляются у хомячков до тех пор, пока опухоль не затронет прилегающие органы. Единственной альтернативой в этом случае становится усыпление питомца.

Чаще всего у хомячков развиваются доброкачественные опухоли молочных желез. На ощупь они могут быть как мягкими, так и жесткими, иногда даже твердыми, как хрящ. В отличие от злокачественных опухолей, которые плотно прикреплены к ткани, доброкачественные новообразования – это обычно отчетливые подкожные уплотнения, которые незначительно скользят под кожей при нажатии на них пальцами.

Как правило, опухоли молочных желез локализуются у хомячков в подмышечных впадинах, паховой области и на животе.

Реже у хомячков встречаются доброкачественные опухоли гипофиза. Их симптомами является появление у животного характерной позы: передние и задние лапы напряжены, вытянуты вперед и не сгибаются. Такие опухоли не подлежат лечению, поэтому грызунов с подобным заболеванием усыпляют.

Лечение и профилактика

Для профилактики развития опухолей у хомячков ветеринары советуют обратить внимание на их рацион, исключив из него высококалорийные, а также богатые аминами и нитратами корма. Согласно последним научным исследованиям, профилактике как доброкачественных, так и злокачественных опухолей у хомячков способствуют такие корма, как брокколи, цветная капуста и морковь.

Как уже отмечалось выше, лечение доброкачественных новообразований проводят оперативным путем.

Отит

При этом заболевании воспаляется слуховой проход. Это происходит, когда вглубь ушной раковины животного попадают грязь, вода или насекомые.

Это может случиться в том случае, если зверек живет в клетке не один, из-за чего возникают драки, при этом хомячки активно выясняют отношения с помощью когтей и зубов и травмируют друг друга. В ранки на выступающих ушах грызунов может попасть грязь, тогда начинается заражение.

Основным признаком наружного отита можно считать беспокойное поведение хомячка, который катается по полу и постоянно чешет уши. При этом в поврежденном ухе образуется гной и вытекает наружу.

Лечение и профилактика

Для того чтобы вылечить наружный отит, нужно прочищать ушной проход ватным тампоном. При этом нельзя использовать жидкости с содержанием спирта. Затем слуховой проход надо обработать мазью на основе рыбьего жира и цинка. Эту процедуру следует повторять каждые 48 ч.

Основным профилактическим мероприятием является раздельное содержание хомячков.

Отравления

Причиной отравления хомячков могут стать ядовитые растения в зеленом корме, сене или травяной муке, ядовитые семена в зерновой смеси, корма, поврежденные гнилостными бактериями, вредителями и плесенью, а также попавшие в пищу ядохимикаты и минеральные удобрения.

Отравление у хомячков может протекать остро или хронически. Присутствие сильного яда в корме может погубить животное за несколько часов, а слабый яд вызывает у зверьков различные недомогания, мучающие хомячка несколько дней.

Основные симптомы острого отравления – рвота, слюнотечение, отказ от корма, жажда, понос, судороги и параличи. При указанных признаках необходимо быстро удалить яд из желудка и кишечника питомца, для чего применяются рвотные средства и промывание желудка. Для последней процедуры используют кипяченую воду, которая ускоряет выведение яда из организма хомячков.

В некоторых случаях яд действует столь стремительно, что промывание желудка может оказаться эффективным только в первые 30–40 мин после поедания животным недоброкачественного корма.

Отравление едкой щелочью возникает после плохо проведенной дезинфекции помещения гашеной известью или каустической содой.

Симптомы: опухание головы и шеи, воспаление и опухание век, затрудненное дыхание.

При отравлении щелочью хомячку необходимо дать внутрь разведенный в трехкратном количестве воды уксус и промыть глаза теплой водой.

Отравление мышьяком вызывает быструю гибель хомячков. В качестве неотложной меры разводят в воде жженую магнезию (1 часть магнезии на 20 частей воды) и дают зверьку внутрь каждые 15 мин по 1 капле. Также помогают слизистые отвары и яичный белок.

Отравление медью и цинком вызывают корма, длительное время хранившиеся в цинковой или медной посуде. Симптомами являются распухание и отмирание пальцев. При отравлениях хомячкам дают белок, слизистые отвары и молоко.

Отравление фосфидом цинка. Фосфид цинка – сильно токсичный препарат, применяемый для борьбы с грызунами. Отравление хомячком фосфидом цинка может произойти при поедании зерновых приманок.

Симптомы: угнетенное состояние, нарушение координации движений, затрудненное дыхание, слюнотечение, понос с примесью крови, судороги, паралич конечностей.

Лечение отравления возможно только в первые несколько часов после поедания хомячками приманки для диких грызунов. При отравлении зверькам дают 1 каплю 0,1%-ного раствора марганцовокислого калия (однократно).

Отравление нитратами и нитритами возникает при поедании хомячками ядохимикатов, применяемых в приусадебных хозяйствах в качестве удобрений, а также кормов, содержащих высокие дозы нитратов (нитритов).

Симптомы: сильное возбуждение, покраснение конъюнктивы, слизистой оболочки ротовой полости, одышка, слюнотечение, судороги, снижение температуры тела, удушье.

При отравлении нитратами и нитритами применяют молочную кислоту, которую разводят водой и дают грызунам 2–3 раза в день в дозах, согласованных с ветеринарным врачом.

Отравление поваренной солью. Первые признаки отравления появляются, как правило, через 20–30 мин после поедания хомячками соленого корма.

Симптомы: потеря аппетита, жажда, угнетенное состояние, учащенное дыхание, диарея, парезы и параличи конечностей, судороги. Для лечения отравления используют 10%-ный раствор глюкозы в дозах,

согласованных с ветеринаром.

Кормовые отравления. Если не были соблюдены правила уборки, хранения и подготовки зеленого корма к скармливанию, он может вызвать у хомячков серьезные отравления. Связано это с тем, что при нарушении технологий в кормах накапливаются нитрилгликозиды, а также синильная кислота. Признаки отравления в большинстве случаев носят общий характер.

Некоторые любители сталкиваются с отравлением хомячков свеклой, которое наступает при скармливании зверькам подгнивших корнеплодов. Самой опасной для грызунов считается красная столовая свекла.

Весной у хомячков может возникнуть отравление картофелем, что бывает, когда в клубнях накапливается соланин. Также нельзя давать хомячкам старый, позеленевший и проросший картофель. При отравлении корнеплодами больным зверькам дают отвары из лекарственных трав и уголь из жженой кости в дозах, согласованных с ветеринарным врачом.

Лечение и профилактика

Если у хомячков начался понос или хозяин видит, что животные испытывают сильные боли, необходимо срочно обратиться к ветеринарному врачу.

Чтобы не допустить отравления питомцев, следует внимательно относиться к выбору для них корма, а также следить, чтобы во время прогулки зверьки не грызли комнатные растения.

Рахит

Это заболевание развивается от нехватки или же полного отсутствия в рационе животного витамина D и минеральных веществ. Также рахит может возникнуть из-за нарушения деятельности желез внутренней секреции. Чаще всего он начинается зимой, когда хомячки получают недостаточно солнечного света.

Этой болезни больше подвержены молодые грызуны. При этом заболевании у животного утолщаются суставы, провисает спина, искривляются конечности. Больные зверьки сильно отстают в росте и

развитии от своих здоровых собратьев.

Лечение и профилактика

Нужно поставить клетку с больным хомячком в светлое помещение и давать зверьку тривитамин или тривит, проконсультировавшись с ветеринаром.

Бывает полезно провести курс облучения кварцевой лампой, но только по рекомендации ветеринарного врача.

Для профилактики рахита следует как можно чаще выносить клетку с хомячками на некоторое время на солнце.

Тимпания

Тимпанией называется вздутие живота у грызуна. Обычно случается весной. Вызывается это заболевание возникновением и брожением газов в желудке и кишечнике зверька. Признаки тимпании – мышечные спазмы и учащенное дыхание.

Лечение и профилактика

При лечении этой болезни нужно обеспечить грызуну диету, включающую зеленый корм, сено, фрукты, овощи, а в течение первых 24 ч вообще ограничить животное в еде.

В разгрузочный день больного тимпанией зверька следует обеспечить чистой питьевой водой. Для уменьшения боли можно применять баскопан.

Основным профилактическим мероприятием является правильное кормление зверьков.

Сердечные заболевания

Сердечно-сосудистые заболевания у хомячков встречаются достаточно редко. Их возникновение связано с частыми стрессами и высокой температурой окружающей среды. Основные симптомы заболевания – учащенное дыхание и пульс, а также физическая слабость.

Лечение и профилактика

Для лечения клетку с хомячком следует переместить в темное тихое помещение с температурой воздуха не ниже 22, но и не выше 25 °С. Если зверек находится в тяжелом состоянии, ему на затылок можно положить небольшой кусочек льда и сделать инъекцию эффортила.

Лучшей мерой профилактики заболеваний сердца у хомячков является правильный уход за ними, а также поддержание оптимальной температуры в комнате, где находится клетка с грызунами.

Тепловой удар

В летний сезон возникают некоторые особенности содержания хомячков, если они выезжают вместе с хозяином за город. Среди возможных проблем – тепловой удар. Некоторые животные плохо переносят жаркую погоду, у каждого из них есть свой температурный предел. Поэтому очень важно не оставлять питомца без наблюдения.

Симптомами теплового удара являются вялость, отказ от пищи, нарушение координации движения. Иногда у хомячков наблюдаются судороги и паралич.

Лечение и профилактика

Чтобы избежать теплового удара, нельзя оставлять хомячка на улице на весь день. Если же на улице жарко, лучше подождать, пока температура немного понизится. Место для прогулки грызуна не должно находиться на открытом солнце. В вольере нужно сделать затененный участок, где можно спрятаться от лучей солнца. Можно установить неподалеку вентилятор, следя при этом, чтобы воздушный поток не попадал непосредственно на хомячка. Чтобы вентилятор лучше охлаждал воздух, можно накрыть часть клетки или вольера влажным полотенцем. Нужно еще надежно спрятать провод, иначе животное может его перегрызть.

Чтобы зверек мог охладиться, нужно заморозить в морозильнике несколько бутылок с водой и класть их в клетку. Хомячок будет ложиться с ними рядом, если ему очень жарко.

В затененную часть помещения для грызуна можно

положить кусочек кафеля или мрамора, кусочки льда в миску с водой. Для правильной гидратации организма животного ему необходима ежедневная порция свежих овощей.

В случае теплового удара нельзя опускать животное в холодную воду, это приведет к шоковому состоянию. Можно протирать участки тела кусочками льда или приложить по бокам пакеты со льдом, но при этом следить, чтобы не возникло переохлаждение.

После этого следует доставить питомца в ветеринарную лечебницу.

Цистит

Это заболевание органов мочевыделительной системы. Его основными признаками можно считать беспокойное поведение и частое мочеиспускание.

Лечение и профилактика

Курс лечения хомячка от цистита длится 6 дней. При этом используются баскопан и сульфаниламиды. Если эти средства не приносят положительного результата, необходимо сделать рентгеновское обследование. Причиной плохого самочувствия может быть не цистит, а мочевого камень и песок. Тогда потребуются хирургическое вмешательство. При этом заболевании показаны подкожные инъекции хлорамфеникола (5 мг препарата на 100 г массы тела зверька) 2 раза в день. Одновременно в рационе необходимо увеличить долю свежих фруктов. Профилактикой цистита является своевременное лечение простудных и инфекционных заболеваний хомячков, а также правильный уход за грызунами.

Быстрая диагностика заболеваний хомячков и оказание им первой помощи

В некоторых случаях хозяин может поставить предварительный диагноз своему питомцу и оказать ему первую помощь. Для этого необходимо некоторое время наблюдать за больным зверьком и запомнить все симптомы его недомогания.

Увеличение размеров глазного яблока

Предварительный диагноз: глаукома.

Первая помощь: отсутствует.

Консультация специалиста: обязательна.

Диарея. Легкая форма

Предварительный диагноз: кишечная инфекция; нарушение режима питания; скармливание большого количества овощей и фруктов; перегрев; лечение антибиотиками.

Первая помощь: исключение из рациона овощей, фруктов и зелени; добавление в питьевую воду слабого отвара коры дуба или календулы.

Консультация специалиста: желательна.

Диарея. Тяжелая форма

Предварительный диагноз: «мокрый хвост»; кишечная инфекция.

Первая помощь: та же, что и при легкой форме диареи.

Консультация специалиста: обязательна.

Затрудненное движение, искривленное положение головы

Предварительный диагноз: сильный ушиб.

Первая помощь: отсутствует.

Консультация специалиста: обязательна.

Волочение конечностей

Предварительный диагноз: перелом конечности; опухоль.

Первая помощь: наложение лангетки на поврежденную конечность; при опухоли – отсутствует.

Консультация специалиста: обязательна.

Повышенная жажда

Предварительный диагноз: почечная инфекция; диабет; поликистозная болезнь.

Первая помощь: отсутствует.

Консультация специалиста: обязательна.

Появление отслаивающихся чешуек кожи

Предварительный диагноз: экзема; аллергия.

Первая помощь: промывание пораженных участков раствором марганцовокислого калия; смена подстилки, генеральная уборка и дезинфекция клетки.

Консультация специалиста: обязательна.

Выпадение волос, появление отслаивающихся чешуек кожи, расчесов

Предварительный диагноз: экзема; дерматофитоз; паразиты.

Первая помощь: промывание пораженных участков раствором марганцовокислого калия; втирание 2 раза в день в кожу фуцидерма (Fuciderm); смена подстилки, генеральная уборка и дезинфекция клетки.

Консультация специалиста: обязательна.

Вздутия на коже

Причина: опухоли; клещи.

Первая помощь: в первом случае отсутствует; при обнаружении клещей проводят мероприятия по их удалению.

Консультация специалиста: обязательна.

Вздутия на голове

Причина: опухоли; наружный отит.

Первая помощь: в первом случае отсутствует; при подтверждении отита проводят соответствующее лечение.

Консультация специалиста: обязательна.

Помутнение глаз

Причина: катаракта.

Первая помощь: отсутствует.

Консультация специалиста: обязательна.

Паралич

Причина: шок; падение.

Первая помощь: отсутствует.

Консультация специалиста: обязательна.

Затрудненный прием пищи

Причина: проблемы с зубами; воспаление защечных мешков.

Первая помощь: отсутствует.

Консультация специалиста: обязательна.

Судороги, обильное слюноотделение, рвота

Причина: эпилепсия; инфекционное заболевание.

Первая помощь: отсутствует.

Консультация специалиста: обязательна.

Дрожь

Причина: удар; эпилепсия; отравление; повышение температуры тела при инфекционных заболеваниях.

Первая помощь: повышение температуры в комнате до 25–28 °С; обильное питье.

Консультация специалиста: обязательна.

Чихание

Причина: ОРЗ; пневмония; аллергия.

Первая помощь: повышение температуры в комнате до 25–28 °С; обильное питье с добавлением витамина С; устранение причин, вызывающих аллергию.

Консультация специалиста: обязательна.

Слезящиеся глаза

Причина: конъюнктивит; ОРЗ; пневмония; аллергия.

Первая помощь: промывание глаз теплой кипяченой водой; повышение температуры в комнате до 25–28 °С; обильное питье с добавлением витамина С; обеспечение достаточным количеством гнездового материала; добавление в рацион большего количества зеленого корма; устранение причин, вызывающих аллергию.

Консультация специалиста: обязательна.

Непрозрачность хрусталика глаза, серый цвет в области зрачка

Причина: преклонный возраст хомячка.

Первая помощь: отсутствует.

Консультация специалиста: не обязательна.

Струпья на коже, выпадение волос

Причина: грибковые заболевания; стресс; смена условий содержания; нарушение режима кормления.

Первая помощь: в первом случае обработка пораженных участков кожи антисептическим или антибиотическим кремом для животных – «Fuciderm», «Imaveral» (1 мл на 50 мл воды; ватным тампоном, смоченным в растворе, протирают пораженные участки кожи каждые 4 дня), «Malaseb» (наносят на шерсть каждые 5 дней). После применения его необходимо оставить на 10 минут, после чего смыть).

Консультация специалиста: желательна.

Повышенная жажда и учащенное мочеиспускание

Причина: диабет (как правило, болеют хомячки Кемпбелла).

Первая помощь: исключить корма с высоким содержанием сахара, особенно лакомства для хомячков.

При приступе диабета рекомендуется дать хомячку глипизид (Glipizide) – дозу инсулина для приема внутрь, которая дается людям при сахарном диабете II типа. Однако есть большая опасность неправильного расчета дозы, что приведет к гибели хомячка.

Консультация специалиста: обязательна.

В рацион больного диабетом хомячка только периодически можно включать пищу, в которой есть небольшое количество сахара.

Вздутия на ушах, выделение гноя из ушей

Причина: инфекция уха (среднего) с образованием кистозообразных разрастаний в барабанной полости.

Первая помощь: следует дать питомцу 5%-ный байтрил (Baytril) в дозе 0,4 мл на 100 мл питьевой воды.

Консультация специалиста: обязательна.

Расчесы на коже, красные вкрапления на ней

Причина: паразиты.

Первая помощь: обработка кожи специальным аэрозолем для маленьких животных («Johnson's Anti-mite & insect spray»).

Консультация специалиста: обязательна.

Нарушение координации движений, потеря аппетита, летаргия

Причина: отравление.

Первая помощь: отсутствует.

Консультация специалиста: обязательна.

Вагинальные выделения (густые и мутные)

Причина: пиометра (скопление гноя внутри матки).

Первая помощь: отсутствует.

Консультация специалиста: обязательна.

Отсутствие реакции на внешние раздражители, желание спрятаться, сильная дрожь

Причина: стресс или сильный испуг; падение; отравление ядовитыми веществами.

Первая помощь: в первом случае хомячку следует обеспечить покой и предложить любимое лакомство.

Консультация специалиста: обязательна.

Кровотечение из носа

Причина: микоплазмоз.

Первая помощь: доксициклин, гентамицин, байтрил (ветпрепарат), тилозин (ветпрепарат) и его производные, фармазин (ветпрепарат), тилан (ветпрепарат), тиланик (ветпрепарат) в дозах, назначенных ветеринарным врачом; ни в коем случае нельзя применять бензилпенициллин (пенициллин), феноксиметилпенициллин, безатинпенициллин, бициллин, оксациллин, ампициллин, амоксициллин, поскольку эти препараты вызывают анафилактический шок у хомячков, иногда приводящий к смертельному исходу.

Консультация специалиста: обязательна.

Облысение холки

Причина: авитаминоз.

Первая помощь: введение в рацион свежей зелени, овощей и фруктов, веточек плодовых (яблоня, вишня) и лиственных (рябина, ива, ясень) деревьев с корой и почками, пророщенного овса, творога, отварного мяса, жидких витаминов.

Консультация специалиста: желательна.

Чихание (приступы)

Причина: аллергия на бытовую химию или подстилку; ОРЗ.

Первая помощь: смена подстилки и средств для дезинфекции клетки; курс лечения (5 дней) ампиоксом из расчета 1/7 таблетки на 1/3 чайной ложки воды.

Консультация специалиста: желательна.

Кровоточащие трещины на губах

Причина: аспергилез.

Первая помощь: нистатиновая мазь наружно, кетоконазол или низорал внутренне в дозах, назначенных ветеринарным врачом; витамины.

Консультация специалиста: обязательна.

Опухание суставов

Причина: воспаление суставов, спровоцированное недостатком витамина С; травма.

Первая помощь: введение в рацион витамина С.

Консультация специалиста: обязательна.

Увеличение лимфоузлов

Причина: онкологическое заболевание; инфекция.

Первая помощь: в первом случае отсутствует; во втором – аспирин в дозах, согласованных с ветеринарным врачом.

Консультация специалиста: обязательна.

Как определить, что хомячок заболел

Поскольку в естественных условиях обитания хомячки часто становятся жертвами хищников, у них генетически заложено, что нужно скрывать признаки плохого самочувствия. Дело в том, что в природе хищники чаще всего нападают на тех животных, которые выглядят больными, инстинктивно понимая, что их легче поймать.

Именно поэтому зачастую очень сложно определить, как чувствует себя хомячок. Если он прячется в необычном месте, отказывается от любимых лакомств и привычных развлечений, не реагирует на голос хозяина, если его шерстка выглядит взъерошенной, а глаза слезятся, это может быть признаком того, что питомец заболел.

При этих и некоторых других симптомах хозяину необходимо внимательно осмотреть зверька, чтобы определить, нуждается ли он в каких-либо лечебных процедурах или в срочной помощи ветеринара.

В процессе разведения хомячков заводчики всегда обращали внимание на слабых зверьков, лишая их возможности размножаться. Это тоже укрепило естественную потребность грызунов скрывать симптомы недомогания.

Сначала хомячку следует предложить его любимые лакомства. Если он отказывается от них, нужно измерить ему температуру. Нормальная температура тела хомячка – 38–38,5 °С, минимальная – 37,5 °С, максимальная – 38,8 °С.

Если у питомца температура тела нормальная, необходимо осмотреть его шерстку на наличие паразитов, а также внимательно обследовать содержимое его туалета. Жидкие испражнения или моча с примесями крови могут свидетельствовать о серьезном заболевании.

Также нужно послушать звуки в животе хомячка. Для этого владельцу зверька потребуется стетоскоп. Его следует приложить к животу питомца. Если хозяин не слышит никаких звуков, весьма вероятно, что у грызуна запор, вызванный неправильным питанием или каким-либо заболеванием. Если же, напротив, владелец услышит очень громкие урчащие звуки, скорее всего, у питомца скопились газы. В этом случае хомячку нужно сделать массаж живота, а затем отвезти его в ветеринарную клинику.

Если хозяин не уверен, чем болен его питомец, ему не следует откладывать визит к специалисту. Компетентного ветеринара нужно найти раньше, чем болезнь заявит о себе.

Что делать в случае повышенной температуры тела

Иногда немного повышенная температура тела (38,9–39,1 °С) может быть следствием стресса или перегревания. Однако такое отклонение от нормы зачастую свидетельствует о начальной стадии инфекционного или простудного заболевания.

Сильно повышенная температура (39,5 °С и выше), как правило, является признаком того, что хомячок серьезно болен. В этом случае хозяину необходимо как можно быстрее показать его ветеринарному специалисту.

Однако еще до того, как владелец отвезет питомца к ветеринару, ему нужно постараться сбить у него температуру: если этого своевременно не сделать, хомячок может погибнуть от необратимых повреждений головного мозга и сердечно-сосудистой системы.

Сбить температуру можно с помощью пакетов со льдом, которые следует положить по обеим сторонам тела питомца на 3–5 мин. Можно также потереть ушки хомячка кусочками льда, однако не стоит делать это долго, чтобы не допустить переохлаждения и обморожения зверька.

После процедуры нужно еще раз измерить температуру тела хомячка, а потом предложить ему питьевую воду с добавлением 1 капли лимонного сока.

Что делать в случае пониженной температуры тела

Пониженная температура тела у хомячка может быть даже опаснее повышенной, поскольку может свидетельствовать о шоковом состоянии или поздней стадии инфекционного заболевания. Именно поэтому при пониженной температуре зверьку требуется срочная ветеринарная помощь. Но еще до того, как хозяин отвезет его в клинику для животных или вызовет специалиста на дом, ему следует постараться хотя бы немного повысить температуру тела питомца, поскольку любые лекарства, которые назначит ему ветеринар, не будут действовать эффективно при гипотемии.

Для поднятия температуры тела хомячка можно использовать грелку с

горячей водой. Ее нужно завернуть в полотенце, а питомца положить сверху и придерживать руками в течение 5–7 мин. После этого необходимо завернуть грызуна в подогретое на батарее полотенце или в шерстяной шарф и немедленно доставить к ветеринару.

Уход за больным хомячком

Заболевшего хомячка необходимо изолировать от других животных, поместив его в отдельную клетку. Клетку желательно поставить в спокойное и не слишком освещенное место. Ни в коем случае нельзя располагать клетку с больным животным на сквозняке или слишком близко от отопительных приборов.

При инфекционных и паразитических заболеваниях нужно как можно чаще менять подстилку в клетке больного зверька и ежедневно проводить дезинфекцию клетки и оборудования. Стоит заметить, что в качестве мягкого дезинфицирующего средства лучше всего использовать универсальное чистящее средство Oganex. Это средство, изготовленное из померанцевого масла, продается в зоомагазинах. Специалисты утверждают, что Oganex абсолютно безвреден для животных.

Даже испытывая сильную боль, хомячки не издают громких жалобных звуков: они лишь тихо пищат и перестают реагировать на внешние раздражители.

Больному хомячку обязательно надо давать как можно больше питьевой воды. Если животное не в состоянии самостоятельно пить, то воду или чай следует медленно вливать по каплям в защечный мешок с помощью шприца без иглы.

Если хомячка необходимо прооперировать, то за 7–10 дней до назначенного дня операции ему надо начать ежедневно давать витамин С. За 12 ч до операции зверька прекращают кормить. После операции хомячка держат несколько дней в тепле, лучше всего под лампой.

Если при ветеринарном обследовании выяснилось, что хомячок страдает аллергией, то для лечения зверька необходимо принять следующие меры:

- при аллергии на сено желательно исключить этот вид корма из рациона зверька или же давать его столько, сколько хомячок сможет съесть за одно кормление;
- если у животного аллергия на материал, из которого сделана подстилка, то рекомендуется срочно приобрести другую. Например, использовать вместо опилок специальную бумагу или продающуюся в зоомагазинах биологическую подстилку;

- при аллергии на определенные растения их надо исключить из рациона питомцев;
- если у заболевшего хомячка наблюдается аллергия на лекарственные препараты, то, посоветовавшись с ветеринаром, их заменяют лекарствами с аналогичным действием.

Выздоровливающему хомячку необходимо полноценное питание: помимо витаминов и минеральных подкормок, зверьку дают большое количество зелени, пророщенные зерна пшеницы и овсяные хлопья.