

ХОМЯЧКИ

УДК 59
ББК 28.6
Х76

Х76 Хомячки. – М. : T8RUGRAM / Научная книга. – 64 с.

ISBN 978-5-519-61453-5

Многие любители домашних животных останавливают свой выбор на таких забавных и милых животных как хомяки. Их содержание и уход не требует много времени и больших затрат, а общение с ними доставит удовольствие всем домочадцам. Но, несмотря на свою неприхотливость, домашние хомячки требуют к себе внимания и определённого ухода.

Эта книга содержит ценные советы и полезные рекомендации по вопросам разведения и содержания грызунов в домашних условиях.

Книга будет полезна всем, кто уже завёл хомячков и тем, кто только планирует приобрести это домашнее животное.

УДК 59
ББК 28.6
BIC WNG
BISAC PET011000

ISBN 978-5-519-61453-5

© T8RUGRAM, оформление, 2017
© ООО «Литературная студия
«Научная книга», издание, 2017



Содержание

Глава 1. Эти забавные животные	5
Многообразие видов	5
Причуды окраса	7
История открытия	10
Будьте осторожны	12
Достоинства и недостатки	16
Глава 2. Детки в клетке	18
Период адаптации	18
Приручение хомяка	20
Как построить клетку	22
За стеклом	24
Расположение клетки или ящика	26
Устройства и сооружения	28
Глава 3. Чем ему заняться?	30
Хомяк играющий	30
Как они уживаются?	33

Два сапога пара	34
Размножение хомяков	35
Забота о потомстве	39
Подрастающее поколение	41
Глава 4. За обе щеки	43
Рацион хомяка	43
Зерновой корм	46
Фрукты и овощи	48
Дополнительные витамины и минералы ..	49
Aqua vitae	52
Глава 5. Болезни и их лечение	53
Сколько они живут	53
Возможные опасности	55
Бегом к врачу	58
Простудные заболевания	60
«Полная» жизнь	62

Глава 1. Эти забавные животные

Многообразие видов

Хомяк — это маленькое млекопитающее из отряда грызунов. В дикой природе он обитает преимущественно в средней полосе России. Хомяки бывают разных пород и окрасов. Но в нашей стране преимущественно встречаются два вида — джунгарские и сирийские. Джунгарских хомячков можно легко отличить от сирийских: они намного меньше и имеют серую окраску с продольной черной полосой на спине.

А вот сирийских хомячков отличить от других бывает очень непросто. Дело в том, что они могут быть короткошерстными, длинношерстными или же бесшерстными, т. е. лысыми. Первые два вида могут иметь разнообразную окраску.

Сирийские хомячки имеют по четыре пальчика на передних лапах и по пять — на задних. У них такие большие защечные мешки, что они запросто могут переносить в них половину веса своего тела. Вот только живут они в неволе совсем мало — около 2—2,5 лет. Но если их содержать в хороших условиях, то они могут прожить 3, а то и 4 года.

Кроме этих двух видов хомячков, существует еще один — русские карликовые. Они обитают в степях Центральной Азии, в Алтайских горах, Монго-

лии, а также во многих других регионах. Иногда этот вид хомячков называют также сибирским. Они относятся к джунгарской породе. Взрослые особи могут достигать в длину примерно 10–12 см, их короткие ножки покрыты шерстью. Но живут эти хомячки очень мало — от 1,5 до 2 лет, да и приручить их сложнее, чем, например, сирийских.

Есть еще такая порода хомячков, как китайские. Они живут в Северном Китае и Монголии и принадлежат к породе крысообразных хомячков, поэтому больше напоминают мышку, чем хомячка. Если вы захотели завести такого хомячка, то спешим вас разочаровать. Вы вряд ли увидите их в зоомагазине, их очень трудно разводить, поэтому этим занимаются исключительно профессионалы, которых тоже не так много.

А вот еще одна порода хомячков, она известна под названием хомяк Роборовского. Это быстрые и ловкие хомячки, а живут они в Северном Китае и Монголии. Очень интересно наблюдать за хомячками этой породы. Они активны не только ночью, но и днем. А вот удержать их в руках не так-то легко: они настолько активны, что постоянно двигаются и вырываются из рук. Но этих милых животных редко содержат в неволе. Дело в том, что для них необходимы специальные условия содержания, а не каждый хомяковод-любитель может их обеспечить. Живут хомяки Роборовского примерно 3–3,5 года.

Существует также вид хомяков, которые называются хомяками Эверсмана. По размеру они маленькие, чуть больше домовой мыши, с короткими лапка-

ми и очень маленьким хвостом. Мордочка хомячка слегка заострена, ушки небольшие и круглые на концах. Но эти хомячки плохо приручаются и почти не выживают в неволе. Живут они около 2-х лет.

Если вы решили завести хомячка, то лучше всего приобрести джунгарского или сирийского. Можно также купить сибирского, если у вас есть терпение, чтобы приручить его. Остальных хомячков приручать очень сложно, да и встречаются в зоомагазинах они крайне редко.

Причуды окраса

Несмотря на то что хомячков в домашних условиях стали разводить совсем недавно, уже выведено около сорока различных окрасов и примерно пять типов всевозможных рисунков белых пятен.

Как правило, большинство домашних карликовых хомячков, к которым относятся сирийские и хомячки Роборовского, имеют такой же окрас, каким обладают и в природе. У них серо-коричневая спинка, светло-серое брюшко и темная продольная полоска на спине. В природе сирийские хомячки имеют золотистый окрас. Мех у них снаружи рыжий, а внутри — темно-серый, ушки серые, щечки и челка черные, за щечками белые полосы, а брюшко белое. Если хомячок короткошерстный, то он выглядит рыжим, а если длинношерстный, то рыже-серым.

Второй самый распространенный окрас у сирийского хомячка — кремовый. У такого хомячка вся шерстка от кончиков до корней одного цвета, только уши у него серые.

Бывают также черные хомячки. У них только брюшко с белыми пятнами, остальная же шерсть целиком черная.

Темно-серый хомяк имеет такую же окраску, как и золотистый, только кончики его шерсти не рыжие, а темно-серые, поэтому выглядит он именно темно-серым с черными щечками и челкой.

Хомячки со светло-серым окрасом отличаются от темно-серых тем, что на некоторых светлых участках присутствуют кремовые или даже желтые тона. Близок светло-серому серебристый окрас, но в нем нет ни малейшего намека на желтый или кремовый.

У белого хомячка красные глаза и серые ушки. У него полностью белая мордочка и все остальное, а если и присутствуют кремовые пятна, то этот окрас уже называется пестрым кремовым.

Если у хомяка коричневый окрас, то на солнечном свете он выглядит оранжевым. Такой хомячок отличается от золотистого тем, что у него темно-красные глаза и подщерсток у него не серый, а светло-бурый. Пятнышки на щечках и между ушами есть, но они едва заметны. Этот окрас еще называют лиса или лисичка. Есть еще такой окрас, как копченый золотистый.

Одним из самых редких, а потому и из самых красивых встречающихся у нас окрасов является окрас, который называется соболь. При таком окрасе

цвет кончиков шерсти может быть любым: от серого до темно-коричневого, а корни волос светлые или кремовые. Отличительная черта этого окраса — светлые кольца вокруг глаз. Если шерсть хомяка равномерно окрашена в светло-коричневый оттенок, то его цвет называется сизым. У такого хомячка темно-красные глаза.

Но окрас хомячка необязательно бывает однотонным. Можно встретить зверьков, на шерсти которых заметны белые пятна. В нашей стране распространены два вида рисунка — белый пояс и пестрый. При рисунке «белый пояс» голова и задняя часть туловища хомячка окрашены в его основной цвет. На спинке белый цвет присутствует только посередине. Создается впечатление, что хомячок словно опоясан белой полосой. У пестрого хомячка также белой остается только средняя часть спины. Но от середины мордочки у него отходит белая полоска, а задняя часть окрашена не сплошным цветом, а пятнами.

У хомячка Роборовского спинка имеет розовато-палевый окрас, брюшко и лапки у него чисто-белые, а над глазами небольшие белые пятна, ушки черные с беловатой оторочкой.

А вот у джунгарского хомячка, который не относится к карликовым, спинка буревато-серого или охристо-серого цвета, которая иногда темнее

Передняя лапка



Задняя лапка



на боках, брюхо светлое, граница между окраской спины и брюха выражена отчетливо. По хребту хомячка проходит узкая черная полоса, у него белые лапки и черноватые ушки.

История открытия

Впервые золотистые хомячки были обнаружены в Сирии, а научно описаны были в 1839 г. натуралистом Вотерхаузом. Но лишь единичные экземпляры этого животного в музеях подтверждали, что открыт новый вид грызуна из семейства хомякообразных. Только в 1930 г. израильскому зоологу профессору Ахарони из Иерусалима удалось поймать первого живого хомяка. Произошло это неподалеку от Алеппо, места в Сирии, где впервые обнаружили новый вид хомякообразных.

Профессор Ахарони нашел в глубокой норке самку с двенадцатью детенышами. Но во время их транспортировки в Англию сумели выжить только трое или четверо животных. От них очень скоро появилось потомство.

Все содержащиеся в наше время в неволе хомячки ведут свое происхождение именно от этих отловленных в Сирии животных, поэтому можно сказать, что все они находятся в родстве друг с другом. В 1938 г. хомячки из Англии попали в США. А после Второй мировой войны они использовались в каче-