

НАШИ ПИТОМЦЫ



ХОМЯЧКИ



**Дарья Владимировна Нестерова**  
**Хомячки**  
**Серия «Твое зверье»**

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=167734](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=167734)  
Д.В. Нестерова. Хомячки: Вече; Москва; 2007  
ISBN 978-5-9533-2563-9*

**Аннотация**

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.

# Содержание

Введение	5
1	8
Виды хомячков	10
Обыкновенный хомяк ( <i>Cricetus Cricetus</i> )	10
Крысовидный хомяк ( <i>Tscherscia Triton</i> )	14
Южноафриканский хомяк ( <i>Mystromys Albicaudatus</i> )	16
Предкавказский хомяк ( <i>Cricetusraddei</i> )	17
Закавказский хомяк ( <i>Cricetus Brandti</i> )	18
Серый хомячок ( <i>Cricetulus Migratorius</i> )	18
Даурский хомячок ( <i>Cricetulus Barabensis</i> )	21
Забайкальский хомячок ( <i>Cricetulus Preudogriseus</i> )	22
Длиннохвостый хомячок ( <i>Cricetulus Longicaudatus</i> )	25
Хомячок Эверсманны ( <i>Cricetulus Eversmanni</i> )	26
Монгольский хомячок ( <i>Cricetulus Curtatus</i> )	28
Джунгарский хомячок ( <i>Phodopus Sungarus</i> )	29
Сибирский хомячок ( <i>Phodopus Campbelli</i> )	31
Хомячок Роборовского ( <i>Phodopus Roborovskii</i> )	32
Карликовый хомячок Тейлора ( <i>Baiomys</i> )	34

Taylori)	
Хомячки Альтиплано (Род Eligmodontia)	35
Золотистый, или сирийский, хомячок (Cricetus Auratus)	36
Немного истории	38
Полевые Хомяки (род Reithodontomus)	43
Белоногие хомячки (род Peromyscus)	44
Хомяк Ньютона (Mesocricetus Newtoni)	45
Анатомия и физиология	46
Основные физиологические показатели	48
2	49
Конец ознакомительного фрагмента.	58

# **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 влия-

ние 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

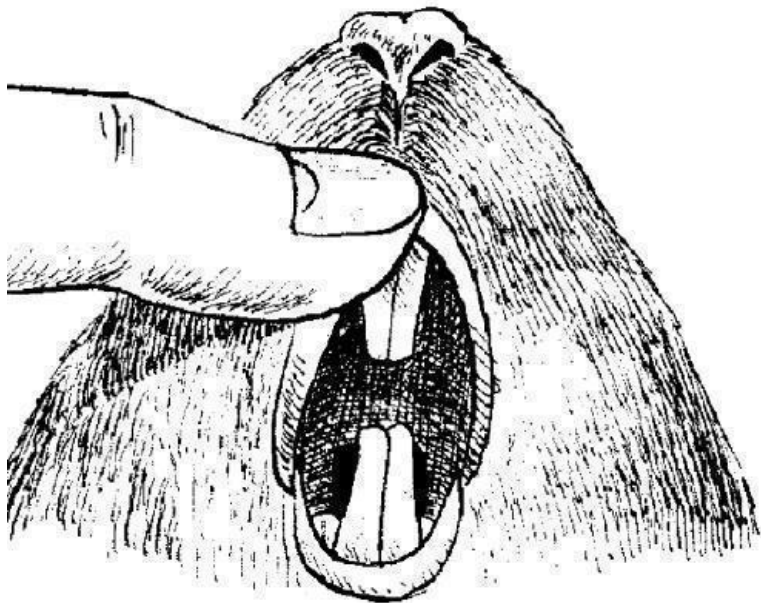
## Общие сведения о хомячках

*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.*

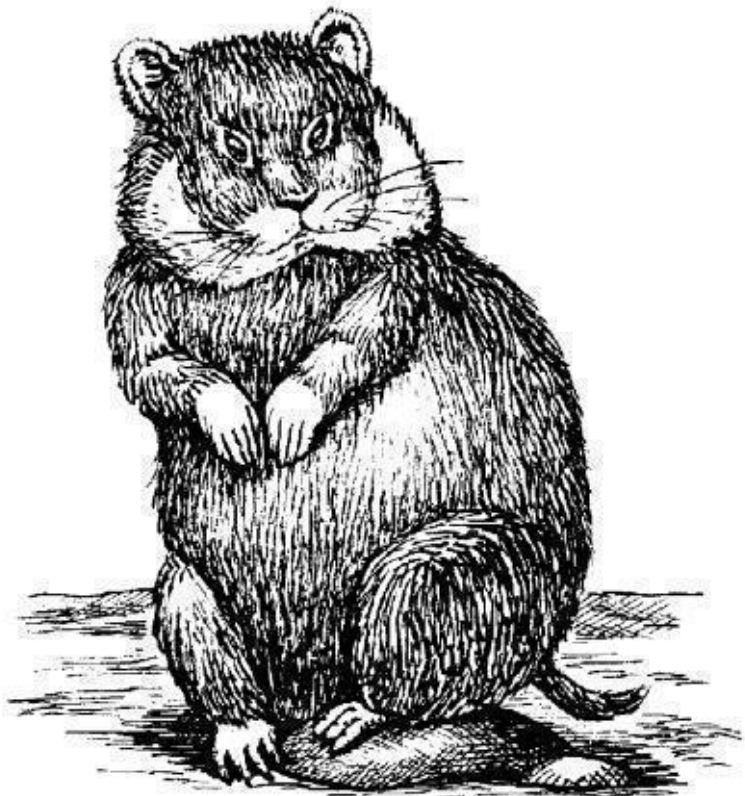
## Обыкновенный хомяк (*Cricetus Cricetus*)

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 ино-

гда 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.

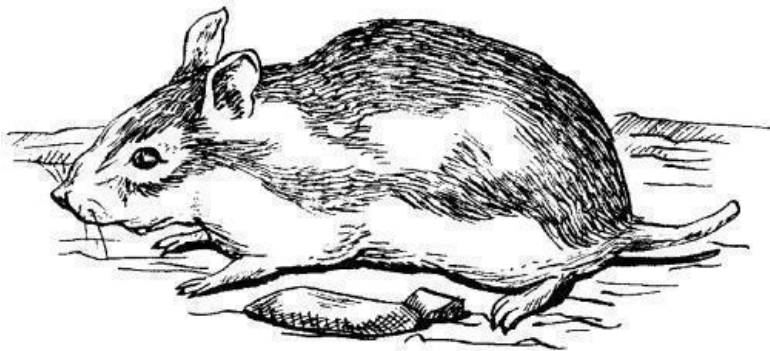
## **Закавказский хомяк (*Cricetus Brandti*)**

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, ползакрепленные 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, мура-

вьями, 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 се-

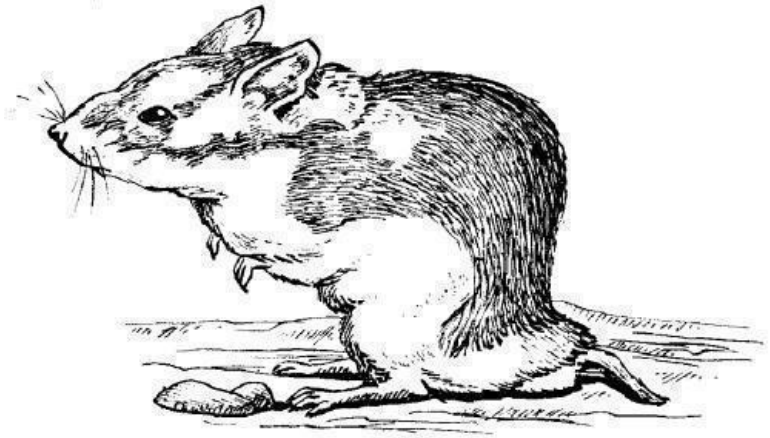
вере ареала и в высокогорных районах.

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.

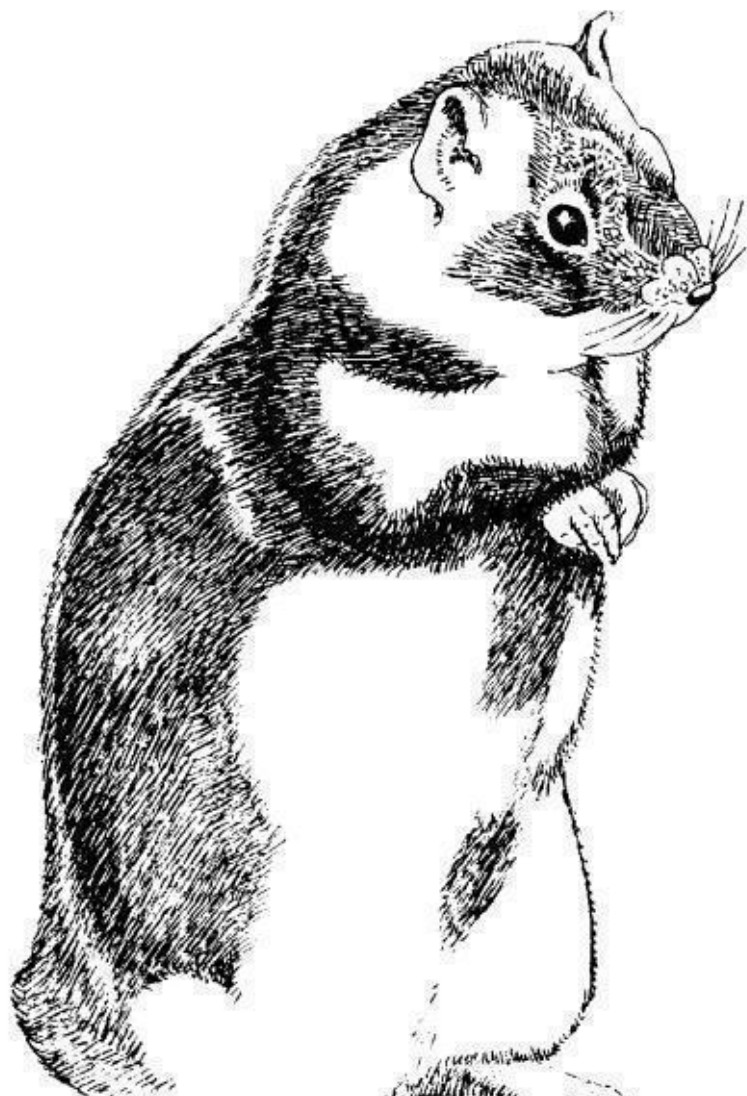
## **Забайкальский хомячок (Cricetulus Preudogriseus)**

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

Очень похож на даурского хомячка, но светлее него, а тем-

ная 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.

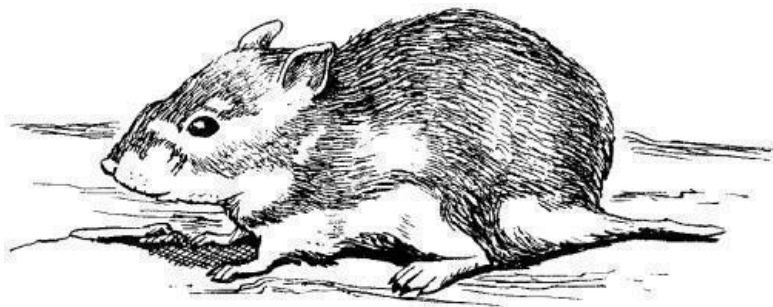
Период размножения у длиннохвостых хомячков продолжается с апреля по август. Количество детенышей в помете колеблется от 4 до 9.

## **Хомячок Эверсманны (*Cricetulus Eversmanni*)**

Регион обитания хомячка Эверсманны 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 злакополын-

ных степях, на солонцах, целине и окраинах распаханых земель. Хомячок никогда не устраивает свои норки в переувлажненных местах.

По размеру хомячок Эверсманны немного крупнее обычной домово́й 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 шерстки на спине варьируется от черно-белого до пепельно-песчаного и палево-рыжего. Чисто белая окраска брюшка резко контрастирует с темной шерсткой 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 Эверсмманна в домашних условиях аналогично содержанию джунгарских хомячков.*

Норы у хомячка Эверсмманна 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 Эверсмманна 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

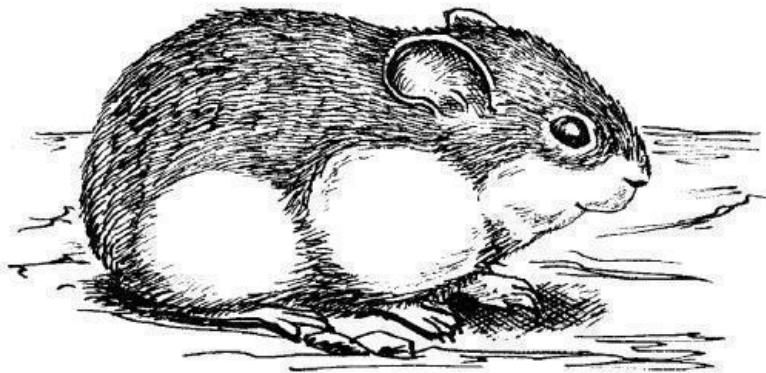
имеется пучок волос длиной чуть больше 1 см.

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.

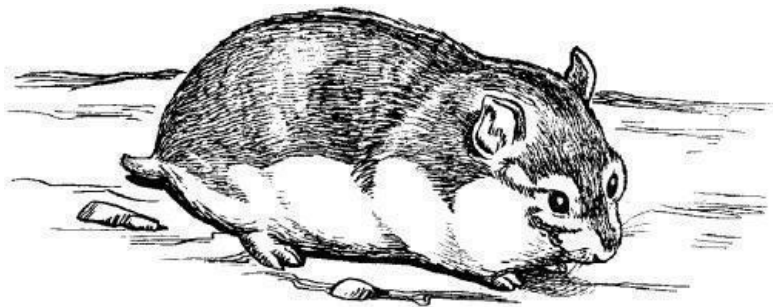
Период размножения продолжается с марта по сентябрь. За это время самка успевает выкормить 3–4 выводка, в каждом из которых бывает по 6–8 (иногда до 12) детенышей. Половой зрелости хомячки достигают очень рано. Достигнув возраста 4 мес, молодые зверьки из первого выводка уже могут размножаться.

## **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 джун-

гарский хомячок.

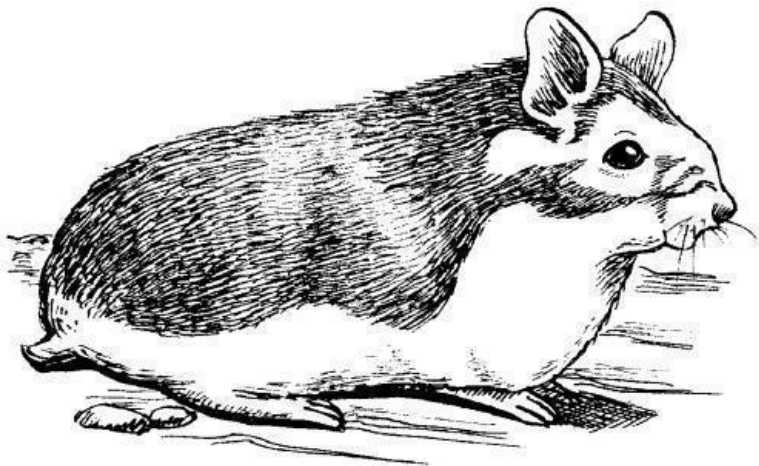


*Сибирских хомячков редко содержат в домашних условиях*

## **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 (*Baiomys Tylori*)**

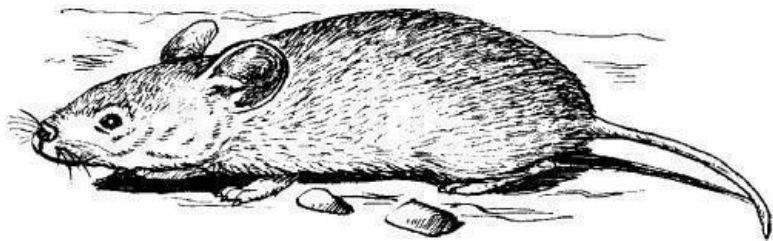
Обитает в Аризоне, Техасе, на юге Центральной Мексики, в Южной Мексике и Центральной Америке до Никарагуа. Зверьки обычно живут на полянах или травянистых опушках. Под густой травой они прокладывают сеть тропинок. Гнездо грызуны устраивают в небольших углублениях под защитой куста или камня.

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 детены-

ши 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 удоволь-

ствия 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 домашних 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 белопегого 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

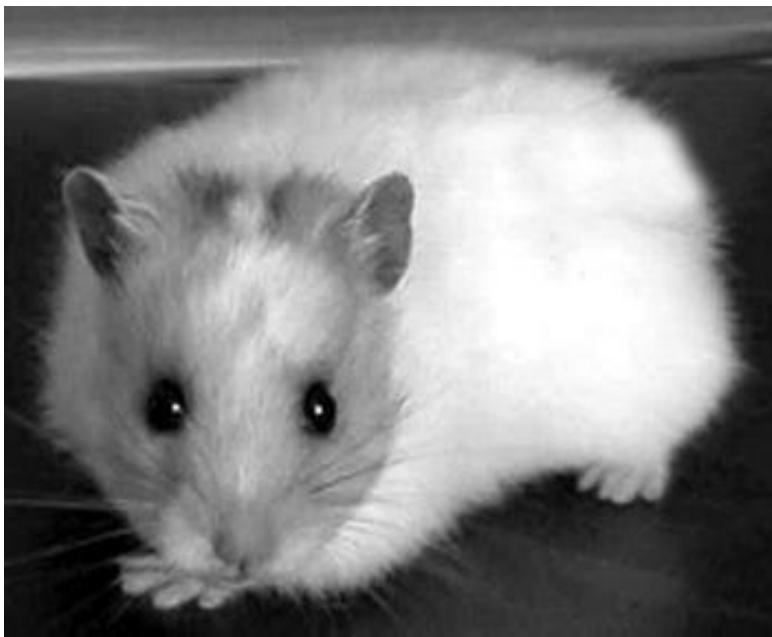
# Приобретение и приручение хомячка

*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 заболеет, 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 спо-

койное, 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 больно-



го 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.

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.