

НАШИ ПИТОМЦЫ



К.А. КУЛАГИНА

# МОРСКИЕ СВИНКИ



**Кристина Александровна Кулагина**  
**Морские свинки**  
**Серия «Твое зверье»**

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=167836](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=167836)  
К.А. Кулагина. Морские свинки: Вече; Москва; 2008  
ISBN 978-5-9533-2799-2*

**Аннотация**

Книга содержит многочисленные советы по выбору, кормлению, приучению, дрессировке, разведению и лечению морских свинок. Приведенные в данном пособии рекомендации по уходу за морскими свинками будут полезны как для начинающих, так и для опытных любителей этих красивых, ласковых и неприхотливых грызунов. Те, кто всерьез заинтересуется возможностью племенного разведения морских свинок, смогут почерпнуть из книги информацию о генетических особенностях и породах этих животных.

# Содержание

Введение	6
1	8
Историческая справка	8
Происхождение названия	13
Естественная среда обитания	16
Родственники морской свинки	20
Мара	20
Моко	24
Агути и пака	25
Капибара	29
Пакарана	32
Внешнее и внутреннее строение	34
Органы чувств	44
Классификация, породы и выставочные стандарты морских свинок	48
Классификация пород	50
Короткошерстные	50
Гладкошерстная	50
Сатиновая	51
Хохлатая	52
Розеточная	54
Рекс (Rex)	57
Тедди (Taddy)	58

Длинношерстные	59
Перуанская (ангора)	60
Шелти (Shalty)	61
Коронет (Coronet)	62
Тексель, альпака и мерино	63
Редкие	65
Скиния	65
Болдуины	66
Швейцарская тедди	66
Длинношерстная тедди	67
Риджбеки (Ridgeback)	68
Агути	70
Селф	70
Черепеховая	71
Пегая	71
Чалые	71
Гималайские	72
Гладкошерстные	72
3	73
Приобретение морской свинки	73
За и против	73
Какого пола и сколько животных лучше приобретать	81
Возраст морской свинки	83
Какую породу выбрать	85
Инвентарь	88

Где приобрести морскую свинку	90
Определение пола	93
Определение состояния здоровья	93
Транспортировка	97
Правила транспортировки в автомобиле	100
Правила транспортировки в самолете	101
Правила транспортировки при пересечении границы Российской Федерации	102
Ввоз из-за рубежа	103
Вывоз за рубеж	103
Дополнительные сведения	104
4	106
Карантин	106
Период адаптации	109
Помещение	110
Знакомство	112
Реакция морских свинок на внешние раздражители	114
Конец ознакомительного фрагмента.	116

# Кристина Александровна Кулагина Морские свинки

## Введение

Морская свинка – одно из самых неприхотливых домашних животных. Этот симпатичный и добродушный зверек ведет подвижный образ жизни и охотно играет с маленькими детьми.

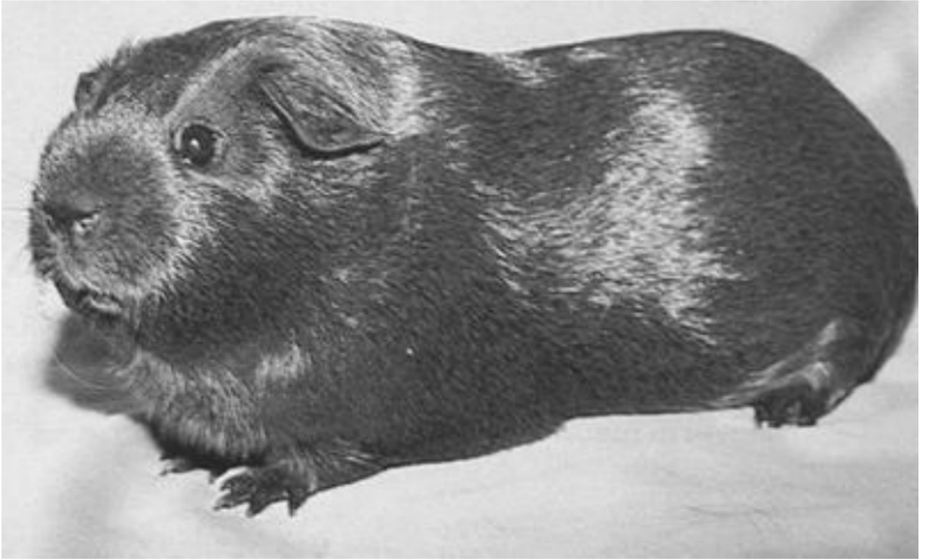
Для взрослых и детей старше 6 лет, у которых нет опыта содержания домашних животных, морская свинка является идеальным питомцем. Этого небольшого грызуна рекомендуется заводить пожилым одиноким людям или семьям, у которых нет условий для содержания собаки или кошки.

Свинки не проявляют агрессии по отношению к людям и идеально подходят для содержания в городской квартире.

Морскую свинку, в отличие от кошки и собаки, можно оставлять дома одну на день или на сутки, при условии что в клетке находится достаточное количество воды и корма.

Ухаживать за свинками несложно. С этим может справиться даже ребенок 6–8 лет. По наблюдениям психологов, дети, ухаживая за домашними животными, повзрослев, при-

обретают те черты характера, которые больше всего ценятся в современном обществе: ответственность, настойчивость и аккуратность.



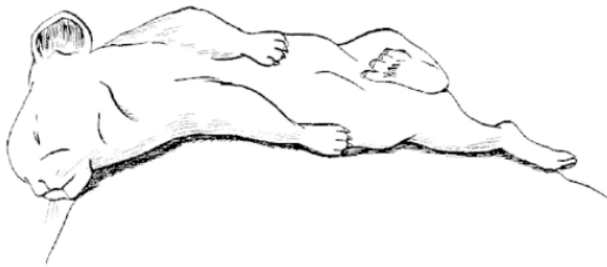
# 1

## Общая характеристика морских свинок

*По зоологической систематике морская свинка (*Cavia cava*) относится к семейству полукопытных грызунов. Красивый и ласковый зверек называется морской свинкой, так как издаваемые им звуки похожи на похрюкивание поросенка. В Европу его завезли из Южной Америки.*

## Историческая справка

Несмотря на некоторое сходство в названии, с обыкновенной свиньей морская свинка не имеет ничего общего, поскольку этот зверек относится к семейству грызунов. К грызунам морскую свинку причисляют из-за характерного прикуса резцов. Однако многие современные зоологи придерживаются мнения, что морских свинок следует объединить в новое, отдельное подсемейство.



### *Наскальное изображение морской свинки*

Родиной морских свинок является Центральная и Южная Америка, а история существования этих зверьков насчитывает 35–40 млн лет. Считается, что морские свинки были одомашнены в IX–III тыс. до н. э. Возможно, животные в поисках тепла сами приходили в жилище человека. Индейцы доколумбовой Америки вначале приносили их в жертву богу солнца, а позднее разводили в качестве мелкого домашнего скота, употребляя мясо зверьков в пищу.

Уже в те времена представители семейства морских свинок имели различный окрас. Особой популярностью пользовались зверьки с пестрым коричневым или белым окрасом.

Однако среди морских свинок встречались полностью или частично черные животные. Исследователи культуры индейцев предполагают, что черные зверьки уничтожались сразу после появления на свет, так как в религии древних ацтеков и инков черный цвет – признак зла.



*Древние индейцы уничтожали черных морских свинок, а в настоящее время данный окрас пользуется среди любителей этих животных огромной популярностью*

Еще до существования цивилизации инков морских свинок разводили на всей территории Центральных Анд. Грызунов держали дома и кормили остатками еды со стола. Об этом свидетельствуют рисунки на вазах и мумии морских свинок, найденные при раскопках.

Так, в ходе археологических раскопок одного из становищ к северу от центральной части побережья Кулебрас I, (III–II тыс. до н. э.), ученые обнаружили специальные помещения для морских свинок. В них были сооружены выложен-

ные камнями туннельчики, проходящие между соседними комнатами. Найденные там многочисленные останки морских свинок и рыбы кости свидетельствуют о том, что, скорее всего, грызунов разводили рыбаки, которые кормили их излишками рыбы.

*Коренные жители Анд называют морскую свинку «куи». Интересно, что с этим животным у них связано множество поговорок. Так, если работника не хотят нанимать из-за его лени или низкой квалификации, то о нем говорят, что ему нельзя доверять даже уход за куй, подразумевая под этим, что он не способен выполнить самую простую задачу.*

Родоначальницей домашних морских свинок является морская свинка *Cavia aperea tschudi*. Она обитает в южных районах Чили, расположенных на высоте от 1600 до 4200 м над уровнем моря. Этот зверек живет в подземных норах и по внешнему виду и строению тела несколько отличается от домашних морских свинок. Это обусловлено в первую очередь условиями питания. У *Cavia aperea tschudi* темный окрас (коричневый, серый, рыжий) и длинная шерсть. В области горла у свинки этой породы имеется небольшое светлое пятнышко. Дикие морские свинки живут группами от 5 до 15 животных, обитая в норах и питаясь травой и зеленью.

В 1592 г. первые морские свинки были завезены испанскими завоевателями в Португалию и Испанию, а немного позднее – в Нидерланды и Великобританию. Однако до XVII

в. морская свинка была редким животным в европейских странах. К тому же стоили зверьки очень дорого, поэтому завести их у себя дома могли только очень состоятельные люди.

Впервые морская свинка была описана в научных сочинениях К. Геснера, жившего в XVI в.

*Древние перуанцы ценили морских свинок не за их внешний вид и живость нрава – их интересовали исключительно гастрономические качества этих животных.*

# Происхождение названия

Как и многие другие животные, морская свинка в разных странах называется неодинаково. Так, в Англии этого грызуна именуют *Indian little pig* – «маленькая индейская свинка», *restless cavy* – «подвижная свинка», *guinea pig* – «гвинейская свинка» и *domestic cavy* – «домашняя свинка». А на наречии коренных жителей Южной Америки морская свинка называется «cavy».

Что же касается происхождения английского названия *guinea pig*, то оно, скорее всего, объясняется тем, каким путем европейцы узнали о существовании этого грызуна. Вероятно, англичане имели больше торговых отношений с берегами Гвинеи, чем с Южной Америкой, и поэтому привыкли смотреть на Гвинею как на часть Индии. Хотя существует и другое мнение: предполагается, что в Европе, как и на своей родине, морская свинка первоначально использовалась в пищу и продавалась на рынках.

Этим и объясняется происхождение английского названия свинки – *guinea pig*, т. е. «свинья за гинею» (гинея – основная английская золотая монета до 1816 г., название получила по стране Гвинея, где добывалось необходимое для ее чеканки золото). Некоторые исследователи связывают происхождение названия *guinea pig* с тем обстоятельством, что слово Гвинея использовалось вместо похожего Гвиана, так

как из Гвианы диких морских свинок экспортировали в Европу.



*Жители Анд до сих пор разводят морских свинок на специальных фермах и употребляют их мясо в пищу*

Живущие в Америке испанцы называют этого грызуна маленьким кроликом, тогда как другие колонисты продолжают называть его маленькой свинкой, т. е. используют название, которое было привезено в Европу вместе с животным. Кстати, маленьким кроликом морскую свинку называют потому, что до появления в Америке европейцев этот грызун служил пищей коренным индейцам и все испанские писатели того времени упоминают о нем как о кролике.

*На животноводческих фермах Перу живет более 67 млн домашних морских свинок. В год они дают более*

*17 000 т питательного мяса. Индейцы высоких Анд на протяжении столетий являются поставщиками мяса морских свинок. Оно высоко ценится во многих странах и обладает рядом диетических и гастрономических качеств.*

Во Франции морскую свинку называют cochon d'Inde – «индийская свинка», а в Испании – Cochinillo das India – «индийская свинка». Итальянцы и португальцы тоже именуют этого грызуна индийской свинкой – porcella da India и Porguinho da India, – впрочем, как и голландцы, на языке которых животное называется Indiaamsoh varken. В Бельгии морскую свинку называют cochon des montagnes – «горная свинка», а в Германии – Meerschweinchen, т. е. «морская свинка».

Учитывая все вышесказанное, можно сделать предположение, что морская свинка распространялась в Европе с запада на восток, и название, существующее в России и Германии – «морская свинка», – скорее всего, указывает на то, что свинок привозили из-за моря (видимо, сначала они именовались заморскими, а затем морскими).

# Естественная среда обитания

Как уже говорилось, домашняя морская свинка происходит от дикой свинки, обитающей в Южной Америке. Род *Cavia* объединяет несколько очень похожих друг на друг видов небольших грызунов, известных в Европе под названием морских, или гвинейских свинок, а у себя на родине как апэреа и гуи. К роду *Cavia* относятся также *Cavia aperea* из Бразилии и Парагвая, *Cavia tschudii* и *Cavia cutleri* из долин Анд, *Cavia nana* из Боливии и *Cavia fulgida* из бассейна Амазонки.

Дикие морские свинки отличаются от своих одомашненных сородичей более стройным телом и большей подвижностью. Окрашены дикие грызуны в черный, коричневый, бурый или серый цвет. Большинство видов роют норы, устраивая убежища в виде целых подземных городков. Некоторые строят наземные укрытия из растений или используют естественные убежища, например скальные расщелины. Живут зверьки небольшими колониями, каждая из которых занимает собственную территорию и имеет вожака – взрослого самца.



### *Дикая морская свинка*

Застать врасплох стайку морских свинок практически невозможно. Эти зверьки обладают отлично развитым слухом и обонянием, они по очереди отдыхают и «несут вахту», охраняя свою территорию. Как только от «караульного» поступает сигнал тревоги, зверьки мгновенно прячутся в убежища. А дополнительной защитой морских свинок от хищ-

ников служит их чистоплотность. Зверьки, подобно кошкам, умываются и расчесывают свою шерстку по нескольку раз в день. Из-за этого найти дикую свинку по запаху хищнику не удастся: шерстка этих зверьков издает лишь легкий запах сена.

*Согласно исследованиям перуанского археолога Лумберераса, жители Анд употребляли мясо морских свинок в пищу еще в 5000 г. до н. э.*

Хотя дикие морские свинки способны долгое время переносить температуру до 30 °С, естественными для них являются условия обитания, когда температура колеблется от 22 °С днем до 7 °С ночью. Эти зверьки не переносят отрицательных и высоких тропических температур, а также прямых солнечных лучей. Животные хорошо приспосабливаются к различным высотам: их можно встретить как в низинах (дождевые леса бассейна Амазонки), так и в холодном бесплодном высокогорье.

Питаются дикие морские свинки различными частями растений, от корней до семян.

Несмотря на то что у самки имеется только два соска, в одном помете обычно бывает 3–5 детенышей, а нередко и 8. Беременность у морских свинок длится около 2 мес. Детеныши появляются на свет хорошо развитыми и зрячими, они быстро растут и уже через 2–3 мес становятся половозрелыми. В естественных условиях обитания у морских свинок бывает обычно 2 помета в год, в неволе же эти грызуны рожают

чаще.



### *Морская свинка охраняет территорию*

Морские свинки способны самостоятельно питаться уже через несколько часов после рождения, поэтому материнское молоко является лишь дополнением, а никак не главной составляющей их рациона. Воду животные получают из сочных кормов.

Дикая морская свинка может прожить до 9 лет, но средняя продолжительность ее жизни – 3 года.

# Родственники морской свинки

К родственникам морской свинки относятся мара, моко, пака, агути, пакарана. Тем, кто интересуется морскими свинками, будет интересно больше узнать об этих животных.

## Мара

Это животное относится к грызунам семейства полупыльных. Латинское название мара – *Dolichotis patagona*. Она намного крупнее морской свинки: ее длина составляет примерно 70 см, вес – до 12–16 кг.

Мара распространена в Южной Америке, в основном на каменистых территориях Патагонии.

Эти животные живут небольшими стаями (не более 15 особей), проявляя активность днем, когда они прыжками передвигаются по пампасам в поисках пищи. Ночи они проводят, спрятавшись в норы. Их мараы могут рыть сами, а могут использовать те, что оставлены другими животными.

*По своему внешнему виду мара больше напоминает зайца. Сходство усиливает густая меховая шуба коричнево-бурого, серо-бурого или серого цвета, морда, очень похожая на заячью, и большие черные глаза с густыми ресницами. Также у мараы длинные и сильные ноги, а уши, в отличие от зайца, короткие.*

Обитают мары и неподалеку от населенных пунктов: в этом случае они выходят на поиски пищи в сумерки.

Питаются мары растительное пищей. Как правило, она является для них и источником влаги, поэтому они не нуждаются в дополнительном питье.

Мары практически не передвигаются по одиночке, а если отбиваются от стаи, то образуют пары. Детеныши у этих животных рождаются с сильными ногами и практически сразу же могут хорошо бегать. Это очень важно, так как именно благодаря этой способности мары спасаются от хищников. В одном помете мары может родиться от 2 до 5 детенышей.



*Мара с детенышем*

Дж. Даррелл, которому удалось некоторое время наблюдать за этими интересными животными, оставил прекрасное описание мар: «По мере того как мы приближались к морю, пейзаж постепенно менялся; из плоской местности становилась слегка волнистой, кое-где ветер, содрав верхний слой почвы, обнажил желтую и ржаво-красную гальку, большие

пятна которой напоминали болячки на меховой шкуре земли. Эти пустынные участки, по-видимому, были излюбленным местом пребывания любопытных животных – патагонских зайцев, потому что на сверкающей гальке мы всегда находили их парочками, а то и небольшими группами – по три, по четыре.

*Мары – очень пугливые зверьки. Ученые выяснили, что сильный испуг может даже стать причиной их гибели. В этом мары схожи с морскими свинками, которые также являются довольно нервными животными и часто пугаются, оказавшись в непривычной обстановке. Это необходимо учитывать всем, кто собирается разводить морских свинок.*

Это были странные существа, которые выглядели так, словно их слепили весьма небрежно. У них были тупые морды, очень похожие на заячьи, маленькие аккуратные кроличьи ушки и маленькие тонкие передние лапки. Но задние ноги их были большие и мускулистые. Больше всего привлекали их глаза – большие, черные, блестящие, с сухой бахромой ресниц. Похожие на миниатюрных львов с Трафальгар-сквер, зайцы лежали на гальке, греясь на солнце и поглядывали на нас с аристократическим высокомерием. Они подпускали нас довольно близко, потом вдруг их томные ресницы томно опускались вниз, и зайцы с потрясающей быстротой оказывались в сидячем положении. Они поворачивали головы и, взглянув на нас, уносились к струящему-

ся мареву горизонта гигантскими пружинистыми прыжками. Черно-белые пятна на их задах казались удаляющимися мишенями».

## Моко

Это животное также относится к семейству полукопытных (латинское название – *Kerodon rupestris*). Оно больше, чем мара, похоже на морскую свинку. Моко обитает в Южной Америке, в основном на территории Бразилии и в каменистых районах Патагонии.

Моко несколько крупнее, чем морская свинка – их вес достигает 1 кг. Эти животные питаются растениями и может длительное время обходиться без воды. В основном моко выходят на поиски пищи в ночное время, предпочитая днем отсиживаться в своем укрытии. В поисках еды зверек может легко взбираться по стволам деревьев и даже ползать по скалам.

*За свою способность рыть норы под камнями или прятаться от хищников в расщелинах скал моко прозвали каменной свинкой.*



### *Моко*

В Южной Америке мясо моко употребляют в пищу: оно вкусное и нежное, как мясо кролика, и считается деликатесом.

## **Агути и пака**

Пака и агути относятся к семейству агутиевых. Это, как и моко, тоже довольно крупные животные.

Агути (латинское название – *Dasyprocta aguti*) распространен на большей части территории Южной Америки. В основном он обитает в вечнозеленых лесах, растущих в до-

линах рек. Однако агути можно встретить и в более засушливой местности. В некоторых районах Южной Америки это животное известно под названием кутия.



*Агути*

Это животное длиной до 50 см, с густым светлым мехом с золотистым, иногда красноватым оттенком. Благодаря этому агути нередко называют также золотым зайцем. Это стройное животное с маленьким, почти незаметным хвостом. Задние ноги агути длиннее передних и имеют по 3 пальца.

Агути прекрасно бегают, плавают и даже ныряют, что помогает им спастись от хищников. Также в поисках пищи

они могут забираться на деревья.

Питаются агути в основном листьями и плодами деревьев, а также корнями растений.

Агути живут небольшими стаями или парами. При опасности и в период отдыха животные скрываются в норах, забираются под пни или в дупла деревьев. Беременность у агути длится 40 дней, после чего самка рождает 2 детенышей. Агути, как и мара, рождаются зрячими.

Агути – очень пугливые и нервные животные. Несмотря на это они хорошо приживаются в зоопарках. Можно отметить еще одну их особенность: обнаружив какой-либо плод дерева или орех, агути берет его передними лапами, подносит к пасти и ест, в отличие от некоторых других родственников морских свинок, у которых передние лапы развиты меньше.

Местные жители охотятся на агути, так как их мясо, как и мясо моко, очень вкусное и нежное.

*Агути – прекрасные прыгуны. Они способны прыгать с места на расстояние до 6 м.*

Пака (латинское название – *Cuniculus paca*) – грызун, относящийся к семейству агути. Этот вид также обитает в тропических лесах южноамериканского континента. В некоторых районах он известен под названием «лапа».

Пака – довольно крупное животное, но меньше агути. Длина его тела не превышает 40 см, вес составляет около 10 кг. Тело пака покрыто не очень густой шерстью красноватого

цвета, на боках имеются продольные ряды крапин и пестрин. Хвост короткий, на задних лапах имеется по 5 пальцев. На морде пака хорошо видны довольно длинные усы, которые выполняют роль органа осязания.

*Пака обладает интересной особенностью, не встречающейся у других млекопитающих: череп имеет впадину, которая выполняет роль резонатора, когда зверек издает звуки. Из-за этого щеки пака всегда кажутся распухшими.*

Пака прекрасно плавает и роет норы, используя хорошо развитые ноги с копытообразными когтями и зубы. Это млекопитающее ведет ночной образ жизни и питается упавшими с дерева плодами (предпочитая фрукты с деревьев семейства фиговых), а также разрывает землю в поисках съедобных корней.

В отличие от животных, описанных выше, пака не собираются в стаи и редко образуют пары, предпочитая в одиночку искать пропитание и укрываться от врагов.

Мясо этих животных очень ценится среди местного населения, поэтому на пака часто охотятся. Как правило, охотник приходит с собакой, которая находит нору пака и выгоняет зверька. Пака обычно бежит к реке, чтобы переплыть ее, охотник поджидает дичь, сидя в лодке неподалеку от берега. Иногда для того, чтобы пака было легче обнаружить, охотник берет с собой яркий фонарь, свет которого отражается в больших темных глазах животного.

Популяция пака несколько меньше, чем популяция агути, но все равно довольно велика – в некоторых районах до тысячи особей на 1 км<sup>2</sup>. Поэтому интенсивная охота не приводит к существенному сокращению их численности.

Пака иногда разводят в качестве домашних животных. В естественных условиях это довольно агрессивное животное, которое, защищаясь, может сильно искусать врага, а в неволе быстро привыкает к хозяину и становится ручным и даже ласковым.

*Местные жители издавна применяют резцы пака в качестве инструмента для различных работ, в частности для выдалбливания канала духовой трубки для охоты.*

## **Капибара**

Это животное относится к грызунам семейства капибар, или водосвинок. Его латинское название – *Hydrochoerus Hydrochaeris*.

Капибара – самый крупный грызун в мире. Длина его тела составляет 1,25 м, вес может достигать 50 кг. Тело покрыто грубой щетинистой шерстью бурого цвета с рыжеватым оттенком. Уши короткие, морда тупая. Конечности довольно длинные и хорошо развитые, однако бегают капибара плохо, зато прекрасно плавает и ныряет, так как ее пальцы снабжены перепонками.

Прекрасное описание капибары дал Дж. Даррелл в книге «Гончие Бафута»: «... капибары примечательны тем, что они самые крупные грызуны на Земле. Что это значит, можно понять, лишь сравнив их с каким-нибудь из их родичей поменьше. Взрослая капибара достигает четырех футов в длину, ее рост два фута, вес до ста с лишним фунтов. Ведь это просто громадина рядом с мышью-малюткой, в которой всего-то четыре с половиной дюйма от хвоста до кончика носа, а вес около одной шестой унции!



## *Капибара*

Этот гигантский грызун представляет собой жирного зверька с продолговатым телом, покрытым жесткой лохматой шерстью пестрой коричневой расцветки. Передние лапы у капибары длиннее задних, массивный огузок не имеет хвоста, и поэтому у нее всегда такой вид, будто она вот-вот собирается сесть. У нее крупные лапы с широкими перепончатыми пальцами, а когти на передних лапах короткие и тупые, удивительно напоминающие миниатюрные копыта. Вид у нее весьма аристократический: ее плоская широкая голова и тупая, почти квадратная морда имеют благодушно-покровительственное выражение, придающее ей сходство с задумчивым львом. По земле капибара передвигается характерной шаркающей походкой или скачет вразвалочку галопом, в воде же плавает и ныряет с поразительной легкостью и проворством. Капибара – флегматичный добродушный вегетерианец, вооруженный здоровенными ярко-оранжевыми резцами, острыми и широкими, словно перочинный нож, лишенный ярких индивидуальных черт, присущих некоторым его сородичам, но этот недостаток восполняется у нее спокойным и дружелюбным нравом».

*Среди местного населения капибара известна также под названиями пончо, чигуире, корпинчо, капринчо или капигуа.*

Несмотря на неспособность быстро бегать, испугавшись

чего-либо (а главными врагами животного являются ягуары), капибара способна совершить несколько резких прыжков, благодаря чему ей часто удается достичь воды и спастись. Но и в воде она не чувствует себя в безопасности: там на нее могут напасть аллигаторы.

Капибара распространена в экваториальной части Южной Америки. Она живет в лесах по берегам рек. В отличие от вышеперечисленных животных, этот необычный грызун занимается добычей пропитания как в дневное, так и в ночное время. Питается это животное водяными растениями, травой и корой деревьев.

Беременность у капибары длится от 104 до 111 дней, после чего самка рождает от 2 до 8 хорошо развитых детенышей.

Как и пака, в неволе капибары очень быстро становятся ручными и ласковыми. Из-за интенсивной охоты численность этих животных сокращается.

## **Пакарана**

Долгое время ученые не подозревали о существовании этого животного. Впервые его увидели в 1872 г. в одном из небольших городков в Перу, но и после этого о животном еще долго нигде не упоминалось, поэтому оно пока еще недостаточно изучено.

Это животное принадлежит к грызунам, латинское название пакараны – *Dinomys branickii*. Длина тела составляет

примерно 70 см. Также у пакараны есть хвост длиной до 20 см. Тело грызуна покрыто шерстью темно-коричневого цвета с белыми полосами на боках.

Животное распространено в скалистых областях Колумбии, Эквадора, Бразилии, Перу, населяет скалистые области.



*Пакарана*

Пакарана питается плодами и зеленью растений. Находя плод, животное берет его двумя передними лапами. В помёте рождается 2 детеныша.

# Внешнее и внутреннее строение

Строение тела морской свинки имеет большое сходство с анатомическими характеристиками большинства домашних животных, однако между ними есть и ряд отличий.

Тело морской свинки имеет цилиндрическую форму. Средняя длина тела взрослого грызуна составляет примерно 20–22 см. Встречаются особи, достигающие в длину 28 см.

Позвоночник морской свинки состоит из 7 шейных, 12 грудных, 6 поясничных, 4 крестцовых и 7 хвостовых позвонков. Однако, несмотря на наличие позвонков хвостового отдела, самого хвоста как такового у них нет. Также у этих грызунов почти полностью отсутствуют ключицы.

*Привезенные с южноамериканского континента морские свинки являются к одной из самых маленьких разновидностей домашних животных. В этом отношении они стоят в одном ряду с крысами, хомячками и бурундуками.*

Самец морской свинки немного тяжелее самки. Его вес может колебаться от 700 до 1800 г. Вес взрослой самки чаще всего не превышает 1200 г.

У морских свинок очень короткие лапы, причем передние намного короче задних. Количество пальцев, которыми снабжены конечности зверька, различно. На каждой передней лапе морской свинки по 4 пальца, а на каждой задней –

по 3. По внешнему виду они напоминают копыта.

Шерсть морских свинок растет со скоростью примерно 2–5 мм в неделю. Окраска и длина шерсти могут быть различными в зависимости от породы. Встречаются особи как с очень короткой, так и с очень длинной, прямой или волнистой шерстью.



*Мордочка морской свинки чем-то напоминает пороссячью*

В области крестца у животного имеются сальные железы, а в кожных складках между половыми органами и анальным отверстием – паранальные железы. Последние выделяют специфический секрет, благодаря которому каждое животное обладает индивидуальным запахом. Секрет самцов пахнет значительно сильнее, чем самок.

Голова у морской свинки довольно крупная. Ее мозг

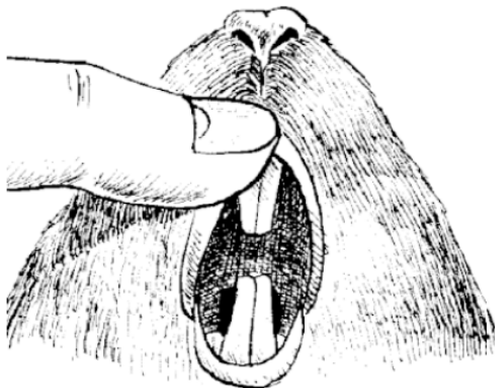
также развит довольно хорошо.

Интересно строение зубов морской свинки. Смена молочных зубов на коренные происходит у плода еще до рождения, в утробе матери. При этом молочные зубы проглатываются. К моменту рождения у эмбриона формируется полный комплект зубов.

На каждой челюсти морской свинки имеется по 2 резца, 6 коренных и 2 ложнокоренных зубов. Поверхность коренных зубов складчатая. Клыки у этих грызунов отсутствуют.

Наибольший интерес представляют резцы, которые продолжают расти в течение всей жизни животного. Средняя скорость роста зубов – примерно 1,5 мм в неделю. Однако они настолько же быстро стачиваются, поэтому всегда остаются примерно одного размера.

Резцы морской свинки покрыты зубной эмалью только с наружной стороны. Благодаря этому внутренняя часть резцов стачивается намного быстрее, чем внешняя, из-за чего и формируется острый режущий край резцов. Для того чтобы резцы постоянно стачивались, морская свинка должна регулярно получать твердую пищу. В естественных условиях морские свинки используют резцы для перетирания стеблей растений, сена, корнеплодов и других грубых кормов.



### *Резцы морской свинки*

Нижняя челюсть морской свинки может свободно двигаться в любом направлении, Благодаря этому пища, попадая в ротовую полость, быстро перетирается коренными зубами и попадает в желудок.

Система пищеварения морских свинок также представляет определенный интерес. Длина кишечника у этих животных значительно превышает их размеры: она составляет более 2 м. Длина двенадцатиперстной кишки – примерно 12 см, тонкой и подвздошной – 12 см, толстой – 80 см, слепой – 15 см. Из-за этого пищеварительный процесс может длиться очень долго, до 7 сут.

Желудок зверька большой, хорошо развитый и должен быть постоянно заполнен пищей. Его объем составляет 20–30 см<sup>3</sup>. Там различные виды корма располагаются слоями. Они могут находиться в желудке от 1 до 7 ч. Затем пища по-

ступает в кишечник.

*Из-за того что процесс переваривания пищи у морских свинок может занимать около недели, не рекомендуется резко менять ее рацион. Это может привести к нарушению процесса пищеварения и даже вызвать какое-нибудь заболевание пищеварительного тракта.*

Важным органом пищеварения является слепая кишка. В ней образуется мягкий кал, помогающий расщеплению целлюлозы, которая является одним из основных веществ рациона морских свинок. Молодые животные поедают его непосредственно из заднего прохода матери. Это способствует образованию у них аналогичной флоры в кишечнике.

Таблица 1

**Основные физиологические данные морской свинки**

Физиологические данные	Показатели
Длина тела	24–30 см
Масса тела	07–1,8 кг
Температура тела	37–39 °С
Продолжительность жизни	4–8 лет
Пульс	250–350 уд/мин
Половозрелость самок	30–40 дней
Половозрелость самцов	60 дней
Продолжительность беременности	60–70 дней
Количество детенышей в помете	1–5 шт.

Легкие морских свинок состоят из 4 долей. При дыхании легкие морских свинок за минуту сжимаются 130 раз. При наличии внешних раздражителей, например, сильной запыленности воздуха, отдельные части легких могут приостанавливать дыхательные движения.

*Внутренние органы морских свинок, особенно легкие, очень подвержены вирусным инфекциям.*

Сердце взрослой особи весит в среднем 2,1–2,5 г. В минуту оно совершает 250–350 толчков, которые носят слабо-выраженный характер. В крови морской свинки имеется 2% гемоглобина, 10 тыс. лейкоцитов и 5 млн эритроцитов на 1 мм<sup>3</sup>. Специалисты условно делят жизненный цикл морской свинки на 4 периода. Первый период начинается в момент рождения животного и длится 21 день. Маленькие зверьки не покидают гнезда, питаются молоком матери.



*У морской свинки короткие лапы*

*Средняя продолжительность жизни морских свинок далеко не всегда является предельной. Очень часто при правильном уходе морские свинки живут по 12–15 лет.*

К концу 2-й нед жизни у самок появляются соски.

Второй период начинается на 25-й день с момента рождения и может длиться 4–5 мес. В это время маленьких свинок рассаживают по клеткам, и они начинают кормиться самостоятельно. Зверьки быстро растут, у них уже заметны вторичные половые признаки. Животные начинают лучше координировать свои движения. По прошествии 3 мес с момента рождения самцы становятся значительно крупнее самок.

Третий период – один из самых важных в жизни свинки. На 6-й мес животное достигает максимального размера, развитие его половых органов завершается, и у зверька появляется способность к репродуктивной деятельности в тече-

ние 40 мес. В это время у свинок окончательно формируется шерстка, а зубы становятся белыми.



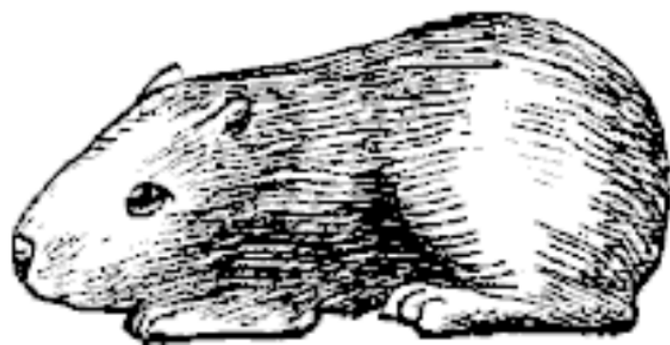
a)



b)



c)



d)

*Соотношение между возрастом и размером тела зверька:  
а – новорожденный – 10 см; б – 5 нед – 19 см; в – 5 мес – 23 см; г – взрослая морская свинка – 27 см*

Четвертый период может начаться на 4-й год жизни морской свинки и закончиться на 8–10-й. В это время у животного постепенно нарушаются репродуктивные и двигательные функции. Если на 4-м или 5-м году жизни у морской свинки появляется приплод, существует большая вероятность того, что он будет нежизнеспособным и малочисленным. На 5-м и 6-м году жизни течки у самок становятся редкими и нерегулярными. К 7-му году у грызунов шерстка седеет и редеет, а когти искривляются. Зубы старой свинки теряют белизну и начинают постепенно разрушаться.

На последнем году жизни мышцы и внутренние органы животного атрофируются.

# Органы чувств

У морской свинки относительно маленькие уши и глаза, но хорошо развита центральная нервная система, что помогает ей быстро приспосабливаться к условиям окружающей среды.

Обоняние у морских свинок хорошо развито, но они используют его в основном для общения с другими особями в брачный период и для распознавания своей территории.

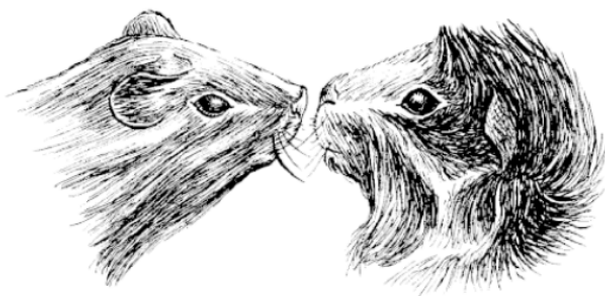
*Во внутреннем ухе человека имеется два витка, в которых расположены слуховые клетки, а у морской свинки таких витков четыре. Именно поэтому зверек очень хорошо слышит и может воспринимать звуки частотой 33 Гц.*

И самцы, и самки используют мочу для маркировки. Например, готовые к спариванию самцы метят мочой свое жилище, а самки, у которых нет течки, наряду с неприязненным поведением, с помощью запаха демонстрируют самцу, что не готовы к спариванию.

Если число морских свинок в одном месте превышает два, животные опознают друг друга только по запаху. Обоняние морских свинок развито приблизительно в 1000 раз сильнее, чем у человека. Так, эти грызуны улавливают даже те запахи, которые люди вообще не воспринимают. Например, они могут почувствовать присутствие в воздухе запаха нитробензо-

ла, даже если его концентрация будет в 1000 раз слабее, чем требуется для того, чтобы его ощутил человек.

На мордочке морской свинки находится множество осязательных волосков. Именно они позволяют грызунам ориентироваться на местности. Благодаря осязательным волоскам животные даже в темноте способны определить, можно ли проникнуть в какое-либо отверстие или нет.



*Морские свинки узнают друг друга по запаху*

В отличие от слуха и обоняния зрение морской свинки развито не так хорошо. Однако, благодаря расположению глаз, животные способны смотреть как вперед, так и по сторонам, не поворачивая при этом головы, что особенно важно для защиты от их естественных врагов в природе. Согласно научным исследованиям, морские свинки различают красный, желтый, зеленый и синий цвета, что играет определенную роль при выборе корма.

В том случае, когда зрение и обоняние не помогают мор-

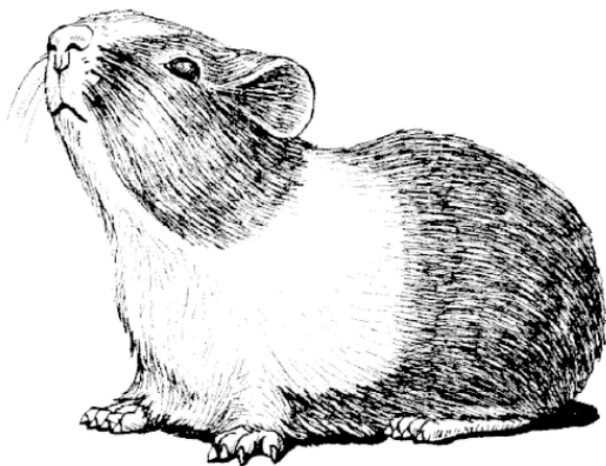
ским свинкам распознать корм, они прибегают к помощи вкусовых рецепторов. Известно, что грызуны отдают явное предпочтение кормам с отчетливым сладковатым привкусом. Соленая и горькая пища пользуется у них гораздо меньшим спросом, однако бывают и исключения. Некоторые представители вида *Cavia aperea tschudii* с удовольствием поедают те продукты, которые прошли термическую обработку, или пищу со стола хозяина. Интересно, что у морских свинок существуют индивидуальные вкусовые пристрастия, т. е. разные особи в качестве лакомства часто предпочитают совершенно разную пищу.

*В отличие от других грызунов морская свинка появляется на свет с хорошо развитым головным мозгом. К моменту рождения у нее заканчивается морфологическое развитие структуры коры головного мозга.*

Морские свинки часто общаются звуками. Их репертуар очень богат: от бормотания, которое служит выражением удовлетворенности, воркования как знака распознавания своих и чужих до щелканья зубами, что является предостережением перед предстоящей борьбой за первенство у взрослых самцов.

Молодые морские свинки издают тонкий писк, с помощью которого они призывают мать. Интересно, что кормящие самки реагируют на призывы своих детенышей по-разному в зависимости от возраста малышей. По мере их взрос-

ления, т. е. примерно с 2 нед жизни, взрослые морские свинки все реже и реже отвечают на призывный писк детенышей, приучая таким образом свое потомство к самостоятельности. Взрослые морские свинки иногда издают хорошо понятные людям звуки, например визг при испуге.



*Морская свинка, не поворачивая головы, способна смотреть как вперед, так и по сторонам*

# Классификация, породы и выставочные стандарты морских свинок

*Как известно, одомашнивание любого животного само по себе является мощным источником мутаций. Конечно, с радиоактивным или химическим воздействием его не сравнить, но и так называемые эффекты доместикации занимают прочное место в ряду мутагенов. Причиной этого является то, что одомашнивание предполагает отбор животных, приспособленных к искусственным условиям содержания и неагрессивных к хозяину. Другими словами, при отборе упор делается на определенное поведение и специфическую биохимию организма. Такой биохимический стресс и провоцирует наследственные изменения в генетическом материале, т. е. мутации.*

Важно то, что одомашненные животные содержатся обычно на изолированных площадях и поэтому могут спариваться только между собой, в результате чего однократно возникшая мутация получает шанс закрепиться в популяции. Конечно, древних инков, которые первыми одомашнили морских свинок, вовсе не интересовали цветовые мутации животных, и отбор перуанцы вели, ориентируясь только на вку-

совые качества мяса зверьков, но все равно начало наследственному разнообразию среди морских свинок было положено еще в самом начале их «цивилизованной» жизни.

*В настоящее время в Перу селекционеры вывели самую крупную в мире породу морских свинок. Животные, вес которых в начале селекционных работ составлял в среднем 750 г, сейчас весят более 2 кг.*

# Классификация пород

В настоящее время морские свинки подразделяются на породы, которые принято условно разделять на 3 большие группы:

- короткошерстные;
- длинношерстные;
- редкие.

## Короткошерстные

К ним относятся следующие породы: гладкошерстная, сатиновая, хохлатая, розеточная, рекс и тедди.

### Гладкошерстная

К породе предъявляются следующие требования: шерсть должна быть длиной не более 3 см и плотно прилегать к телу.

Гладкошерстные морские свинки характеризуются массивным телосложением. У животных этой породы широкие плечи, округлое коренастое тело, большая тяжелая голова, толстоватый нос с четко прослеживаемой горбинкой, выпуклые черные глаза и расположенные на большом расстоянии друг от друга длинные безволосые уши. Чем больше весит такая свинка, тем лучше. Оптимальным считается вес

900-1100 г.

*Все породы свинок с короткой гладкой шерсткой произошли от дикой морской свинки. В течение многих лет селекционеры работали над выведением породы. В настоящий момент гладкошерстные свинки пользуются большим спросом.*

### *Недостатки*

К ним относят розетки, а также частичные розетки или гребни. Недостатком считаются даже выдающиеся пучки волос.

### *Судейство*

На выставках оцениваются телосложение и общий экстерьер морской свинки, а также шерсть, особенно ее окрас.

## **Сатиновая**

Сатиновые свинки были выведены в 1970-х гг. в Америке, а в следующем десятилетии получили распространение в странах Европы. В настоящее время их разводят и в России.

Шерсть сатиновой (атласной) свинки должна плотно прилегать к телу, быть короткой и тонкой, на ощупь шелковистой, очень яркой и блестящей. Причина в том, что остистая часть волоса шерсти имеет меньший диаметр, более прозрачна и благодаря этому лучше отражает свет.

Практически у всех пород свинок имеются сатиновые разновидности, отличающиеся более насыщенным ярким окра-

сом.

### *Недостатки*

К недостаткам породы относят карликовость и шерсть без сильного блеска.

*Для получения свинок с сатиновой шерстью используются животные, не обладающие этим качеством. В связи с этим наличие у сатиновых свинок в родословной несатиновых животных считается допустимым.*

### *Судейство*

На выставках оцениваются структура шерсти, телосложение и общий экстерьер морской свинки.

## **Хохлатая**

Ее также нередко называют крестед, потому что она имеет характерную розетку (хохолок) на голове.

Свинки этой породы были выведены в США в 1972 г., вскоре стали популярны в Канаде, а оттуда были завезены в Европу.



### *Хохлатая морская свинка*

Различают 2 разновидности этой породы – хохлатую (в некоторых справочниках упоминается английская хохлатая) и американскую хохлатую. У хохлатой морской свинки может быть хохолок такого же цвета, как окрас шерсти тела. Американскую хохлатую морскую свинку можно узнать по белому хохолку, контрастирующему с цветом остальной шерсти. Больше белых пятен у американской хохлатой быть не должно.

Хохолок представляет собой розетку в форме правильного круга, растущую из точечного центра, располагающегося посередине лба.

Окраска хохолка должна быть яркой и равномерной. Тре-

бования к шерсти остальных участков тела такие же, как к гладкошерстной морской свинке.

### *Недостатки*

Розетка имеет некруглую форму или смещена в сторону от центра лба. Хорошо просматривается плоский центр розетки, из-за чего хохолок по виду напоминает плеш.

### *Судейство*

Требования такие же, как к гладкошерстной свинке.

*При выведении хохлатых морских свинок используются животные, не обладающие этим качеством, в частности гладкошерстные и сатиновые. В связи с этим наличие у хохлатых свинок в родословной животных этих пород является допустимым.*

## **Розеточная**

Она также нередко упоминается как абиссинская. Это довольно старая (особенно в сравнении с вышеописанными) порода, популярная еще в XIX столетии. Однако истинная розеточная порода считается утерянной, так как животные, в настоящее время называемые розеточными, являются помесью гладкошерстных и перуанских морских свинок.

Шерсть розеточной морской свинки должна быть жесткой, допустимая длина – 3,5 см (не более 4 см).

При разведения розеточных морских свинок необходимо

учитывать, что нередко даже у чистокровных животных могут рождаться гладкошерстные детеныши (обычно 1 из помета).

Розетки должны выходить из точечных центров, иметь форму окружности и быть хорошо сформированными. Розетки ни в коем случае не должны сливаться. Всего на теле морской свинки может быть от 10 до 12 розеток: 4 на спине, 4 на задней части и по 1 на плечах. Приветствуется розетка на носу, но ее отсутствие не считается недостатком.

В целом розеточная морская свинка должна выглядеть симметричной с корпусом, по силуэту напоминающим квадрат.



*Розеточная морская свинка*

При оценке учитывается не количество, а качество розеток. Так, при осмотре сверху должно быть хорошо видно 3 гребня. Центральный гребень идет вдоль позвоночника от шеи до заднего гребня, передний по плечам, задний – от бедра к бедру через огузок. Также у животного должны быть хорошо заметные бакенбарды и густой воротник вокруг плеч.

## *Недостатки*

Грубая или заостренная голова и шерсть, длиной превышающая 4 см. К серьезным недостаткам также относят:

- шерсть неодинаковой длины;
- плоскую шерсть, особенно в задней части тела;
- слишком мягкую шерсть (некоторое исключение делают для молодых животных, у которых мягкая шерсть не считается большим недостатком);
- кривые гребни или их отсутствие;
- количество розеток, не соответствующее стандарту;
- несимметричное расположение розеток;
- разбитые или двойные розетки;
- наличие на розетках открытых центров или канавок.

## *Судейство*

Соответствует общим правилам для всех короткошерстных морских свинок.

*Запрещается скрещивать розеточных морских свинок с породами, имеющими длинную шерсть или другие формы розеток.*

Глаза миндалевидной формы, являющиеся недопустимыми для морских свинок других пород, у розеточных не считаются недостатком.

## **Рекс (Rex)**

Впервые морские свинки с шерстью такого типа были

описаны в 1919 г., но порода была сформирована намного позднее. В 1975 г. был получен помет животных с курчавой шерстью, от которых и пошло все существующее на сегодня поголовье животных этой породы.

Характерным признаком животных породы рекс является очень плотная, густая и курчавая шерсть длиной 1,7 см. Шерсть должна стоять вертикально, без прогибов или наклона. На морде имеются извилистые усы.

### *Недостатки*

Шерсть длиной свыше 2 см, неуровненная, с большими заглаженными участками или разваливающаяся вдоль позвоночника. Легкий костяк или удлинённый корпус. Прямые усы. К серьёзному недостатку также относят «жирные» глаза, обусловленные сырым нижним веком.

### *Судейство*

Соответствует общим правилам для всех короткошерстных морских свинок.

## **Тедди (Taddy)**

Морские свинки этой породы были выведены в Канаде в 1960-х гг. Как видно из названия, эти животные имеют некоторое сходство с популярной в этой стране игрушкой – медвежонком. В последующие десятилетия они постепенно завоевывали популярность и в других странах. В России заводчиков этой породы пока еще немного, но в скором времени

эта порода, похоже станет не менее популярной, чем рексы и другие короткошерстные морские свинки.

Тедди очень похожи на рексов: у них тоже густая и прямостоящая шерсть. Для того чтобы различить эти породы, требуется опыт. Если внимательно приглядеться, можно заметить, что шерсть тедди еще более жесткая, а прямо торчащие на мордочке волоски напоминают иголки. Однако время от времени появляются морские свинки с более мягкой шерстью, что не является недостатком. Возможно, в будущем они будут выделены в отдельную породу.

### *Недостатки*

К ним относят слишком вытянутый корпус, шерсть с наклоном или длиной свыше 2 см.

### *Судейство*

Соответствует общим правилам для всех короткошерстных морских свинок.

## **Длинношерстные**

К ним относят морских свинок пород перуанская, шелти, коронет, тексель, альпака, мерино. Все они отличаются очень длинной шерстью. Согласно правилам, морские свинки с шерстью короче 15 см на теле и короче 7 см на щеках не допускаются к участию в выставках. Лишь для некоторых пород делают исключения – шерсть длиннее указанных размеров не является недостатком и даже считается предпочти-

тельной.

Главным недостатком является редкая шерсть (если только причиной этого не являются возраст животного или стрижка). Такие свинки не допускаются к участию в выставках.

## **Перуанская (ангора)**

Эта порода довольно старая. Так, известно, что перуанские свинки демонстрировались в Париже на сельскохозяйственной выставке еще в XIX в.

Тело животных этой породы покрыто длинной тонкой ниспадающей шерстью. На глаза нависает длинная челка, полностью закрывая морду. При этом при осмотре сверху головы вообще не должно быть видно. Бакенбарды ярко выражены, направлены вперед, на крупе имеются розетки, задающие рост шерсти по направлению кпереди. На спине шерсть распадается вдоль позвоночника на прямой пробор. Тыловый охват должен быть пропорционален челке и боковым охватам и при этом быть как можно длиннее. При осмотре морской свинки сверху ее корпус благодаря шерсти, должен напоминать ровный овал.

Длина шерсти должна составлять не менее 15 см, но у свинок шоу-класса она может достигать 50 см. Длина зависит от возраста животного.

*Недостатки*

К ним относятся узкая грудь и слабые конечности (например, развал пясти, размет).

Шерсть более толстая у основания и несколько тоньше на концах либо слишком тонкая на всем протяжении. Также серьезным недостатком является наличие лишних розеток на теле животного.

### *Судейство*

На выставках оцениваются структура шерсти, телосложение и общий экстерьер морской свинки.

## **Шелти (Shalty)**

Порода была выведена в начале 70-х гг. XIX в. в Англии. Стандарт был разработан в 1973 г.

У морской свинки этой породы длинная тонкая ниспадающая шерсть. Вдоль линии челюсти должна проходить бахрома. Шерсть на плечах довольно густая и спадает гривой. Грива должна быть направлена назад без пробора.

Ценится как можно более длинный тыловой охват, но при этом он должен быть пропорционален боковым охватам.

При осмотре сверху корпус морской свинки в обрамлении шерсти по форме должен напоминать каплю.

### *Недостатки*

К ним относят распадание гривы на пробор, отсутствие бахромы по линии челюсти. Шерсть, как и у перуанцев, более толстая у основания и несколько тоньше на концах, либо

слишком тонкая на всем протяжении, считается недостатком и наказывается штрафом.

### *Судейство*

На выставках оценивается структура шерсти, телосложение и общий экстерьер морской свинки.

## **Коронет (Coronet)**

Это хохлатая морская свинка с ниспадающей длинной тонкой шерстью. Шерсть должна быть короткой только на морде, однако она все же длиннее, чем у гладкошерстной морской свинки. Шерсть на морде должна быть гладкой, по линии челюсти переходить в бахрому. На плечах шерсть должна быть густой и ниспадать по бокам. Приветствуется как можно более длинный тыловой охват, который должен быть пропорционален боковому охвату. Грива должна быть направлена назад без пробора.

Как и у шелти, при осмотре сверху корпус коронета в обрамлении шерсти по форме должен напоминать каплю.

### *Недостатки*

К ним относят распадание гривы на пробор, маленький хохолок. Шерсть, более толстая у основания и несколько тоньше на концах, либо слишком тонкая на всем протяжении, считается недостатком и штрафуются.

### *Судейство*

Соответствует общим правилам для всех длинношерст-

ных морских свинок.

## **Тексель, альпака и мерино**

Все 3 породы являются кудрявыми разновидностями других длинношерстных пород.

Для их выведения длинношерстных морских свинок скрещивают с рексами.

Порода тексель появилась в 1980-х гг. Длина шерсти животного должна составлять не менее 12 см, оптимальной является шерсть длиной 18 см, которая на спине распадается на пробор. В остальном описание текселей соответствует породе шелти.



## *Мерино*

Для альпака обязательными являются 2 розетки, расположенные у бедер, как у перуанской морской свинки.

У мерино имеется хохолок на лбу, как у коронета.

Вообще шерсть всех 3 пород должна быть длинной, густой, а также мягкой на ощупь, а по длине быть примерно такой же, как у свинки аналогичной породы с прямой шерстью. Однако у всех 3 пород шерсть должна быть не просто кудрявой, а курчавой. Завитки должны быть упругими. Волнистая шерсть допускается только у молодых животных.

Длина зависит от возраста морской свинки: чем она стар-

ше, тем шерсть длиннее. У основания шерсть более густая, к концам становится тоньше.

### *Недостатки*

К ним относят спутанную шерсть, ее недостаточную длину, недостаточное количество локонов.

*Вычесанные животные допускаются на выставки, но все же естественные локоны являются предпочтительными.*

### *Судейство*

Обращают внимание на густоту и завитость шерсти, которая более важна, чем длина. В остальном судейство соответствует общим правилам для всех длинношерстных морских свинок.

## **Редкие**

К ним относятся болдуин, скиния, швейцарский и длинношерстный тедди и риджбек.

## **Скиния**

Они еще известны как лысые свинки, т. к. их тело не покрыто шерстью. Редкие жесткие кудрявые волоски, напоминающие усы, имеются на подбородке. Такими же редкими волосками покрыты на нижней части лап.

### *Недостатки*

К ним относят наличие шерсти на участках тела, не приведенных в описании породы.

### *Судейство*

Соответствует общим правилам судейства для морских свинок.

## **Болдуины**

Болдуины также называются лысыми свинками. В отличие от скиний на их теле вообще не должно быть участков, покрытых шерстью.

### *Недостатки*

Главным недостатком является наличие шерсти на теле.

### *Судейство*

Соответствует общим правилам судейства для морских свинок.

## **Швейцарская тедди**

Порода развивается с 1990-х гг., была выведена в Швейцарии, что отразилось и в ее названии. Во многих источниках порода упоминается как СН-тедди.

Несмотря на название, эта порода не имеет никакого отношения к морским свинкам тедди. СН-тедди появились в результате мутации. Порода находится в стадии утверждения, поэтому стандарт пока еще не принят.

СН-тедди отличаются от остальных пород морских свинок.

нок очень жесткой шерстью, которая может даже ломаться при перетирании. Шерсть должна везде иметь одинаковую длину около 6 см.

Шерсть очень густая, и из-за жесткости должна стоять дыбом. На животе должна быть волнистой.

По внешнему виду СН-тедди напоминает комок непряденной шерсти или кучку пуха.

### *Недостатки*

К ним относят шерсть, неуровненную по длине, а также недостаточно жесткую и густую, из-за чего на спине образуются проборы.

### *Судейство*

Соответствует общим правилам судейства морских свинок.

## **Длинношерстная тедди**

Первые упоминания об этой породе были отмечены в Москве в конце 1990-х гг. В связи с этим породу также называют «московский тексель» или даже «наш старый тексель», потому что морские свинки породы тексель появились в России позднее. Порода находится в стадии формирования, стандарт не принят. Участие в выставках возможно, при этом порода именуется «тексель, но с оговорками».

Тело морской свинки должно быть покрыто густой шерстью, которая напоминает шерсть текселя, длиной 15–20 см.

Она кудрявая, но образует не густые локоны, а волны и на ощупь мягкая. Голова покрыта более короткой шерстью, которая по внешнему виду напоминает иглы. На загривке волосы могут наклоняться, образуя длинную челку.

### *Недостатки*

К ним относят недостаточно длинную шерсть и др.

### *Судейство*

Соответствует общим правилам судейства морских свинок.

## **Риджбеки (Ridgeback)**

Это гладкошерстная свинка, которую отличает от других пород наличие проходящего вдоль спины длинного гребня из вертикально стоящих волос.

Кроме этого, требования к внешнему виду такие же, как и к гладкошерстным свинкам.

### *Недостатки*

Такие же, как у гладкошерстных для морских свинок.

### *Судейство*

Соответствует общим правилам судейства гладкошерстных морских свинок.

Существует и еще одна классификация, основанная на длине и структуре шерсти. Шерсть морской свинки может быть следующих разновидностей:

- короткая: гладкая, жесткая и плотно прилегающая к те-

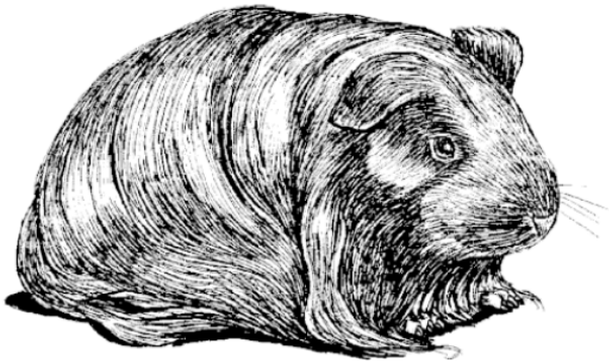
лу;

- длинная: текстура шерсти может быть разной;
- розеточная: шерстинки растут в различных направлениях, образуя на теле животного многочисленные завихрения;
- сатиновая: шерстинки длинные, мягкие и тонкие.

Особи с короткой шерсткой, как уже указывалось выше, лучше всего подходят для содержания в домашних условиях, т. к. текстура их волосяного покрова грубовата и не требует тщательного ухода. Животные с сатиновой шерсткой по красоте превосходят своих гладкошерстных собратьев, но более капризны в плане питания и гигиены.

Можно предложить классификацию морских свинок, основанную на разновидностях окраса. Так, выделяются следующие типы окрасов:

- агути (aguti)
- селф (однотонные);
- черепаховые;
- пегие;
- чалые;
- гималайские.



*Длинношерстная морская свинка*

## **Агути**

При окрасе агути каждая шерстинка грызуна имеет несколько разноцветных слоев пигмента. Он может быть коричневого, желтого, черного или палевого цвета. В странах Европы морские свинки с окрасом шерсти агути не пользуются большим спросом.

## **Селф**

У грызунов с окрасом селф шерсть однотонная. Она бывает белой, черной, коричневой, рыжей и бежевой. Животные с таким окрасом очень популярны в России и в странах ближнего зарубежья.

## **Черепашовая**

При черепаховом окрасе у зверьков наблюдается четкая граница между рассредоточенными по всему телу ромбическими участками разноцветного меха. Они бывают рыжими, черными или кремовыми. Эта разновидность в данный момент встречается редко, а ее представители стоят очень дорого.

## **Пегая**

Это одна из самых популярных групп окрасов морских свинок. У животных такого окраса белый цвет шерсти может сочетаться с рыжим, черным, черепаховым и другими цветами.

Морские свинки пегого окраса в последнее время становятся все более популярными в западных странах. Чаще всего приобретают свинок, на теле которых гармонично сочетаются белый, черный и рыжий цвета.

## **Чалые**

Огромным спросом среди любителей пользуются чалые морские свинки, у которых, помимо основного цвета, на шерсти проступает равномерная проседь.

# Гималайские

Зверьки гималайского окраса имеют сильное сходство с котятами сиамской породы.

## Гладкошерстные

Все породы свинок с короткой гладкой шерсткой произошли от дикой морской свинки.

В течение многих лет селекционеры работали над выведением породы. В настоящий момент гладкошерстные свинки пользуются большим спросом.

Короткошерстные морские свинки характеризуются массивным телосложением. У животных этой породы широкие плечи, округлое коренастое тело, большая тяжелая голова, толстоватый нос с четко прослеживаемой горбинкой, выпуклые черные глаза и расположенные на большом расстоянии друг от друга длинные и безволосые уши. Чем больше весит такая свинка, тем лучше.

### 3

## Приобретение и транспортировка морской свинки

*Прежде чем покупать 1, 2 или даже несколько морских свинок, надо подумать, сможете ли вы ежедневно уделять питомцу (питомцам) достаточное количество времени, хватит ли у вас терпения ухаживать за зверьками.*

### Приобретение морской свинки

Приобретая питомца, нужно все продумать заранее. Необходимо решить, кто будет ухаживать за морской свинкой, кого лучше приобрести – самца или самочку, а возможно, и пару животных и т. д.

### За и против

Итак, прежде чем приобретать морскую свинку, необходимо взвесить все за и против. Это особенно важно, если в семье есть маленькие дети или другие животные. Необходимо заранее решить, кто будет ухаживать за питомцем и дрессировать его, не покажутся ли излишне тяжелыми матери-

альные затраты.

Также нужно заранее подумать о том, что станет с морской свинкой, если вы уедете на некоторое время из дома? Есть ли среди членов вашей семьи, друзей или соседей те, кто будет заботиться о зверьке во время вашего отсутствия.

*Если летом вся семья переезжает на дачу на выходные или более длительный срок, морскую свинку можно взять с собой. Но в этом случае придется следить за ней еще более внимательно, в противном случае она может легко потеряться и погибнуть.*

Как правило, вопрос с уходом решается просто: взрослый человек, решив приобрести свинку, разумеется, должен сам ухаживать за ней: кормить, чистить клетку и т. д. Тем более что содержание этих грызунов, как правило, не вызывает больших сложностей. Однако в том случае, если морскую свинку покупают для ребенка, необходимо продумать вопрос содержания более тщательно. Выше было сказано, что уход за этим животным настолько прост, что это может делать даже ребенок. Это действительно так, однако ребенок может забыть почистить клетку, накормить или напоить зверька, особенно в каникулы, когда он может на несколько дней уехать из дома. Кроме того, если морская свинка вдруг по какой-то причине заболит, ребенок вряд ли сможет понять это. А при некоторых заболеваниях необходимо обратиться к ветеринару, иначе болезнь закончится летальным исходом, что может нанести психологическую травму само-

му ребенку. Поэтому, даже если уход за морской свинкой доверен ребенку или даже подростку, за животным обязательно должен присматривать еще кто-то из взрослых.



*Не следует надолго оставлять морскую свинку без присмотра*

Необходимо учесть также и то, не станет ли содержание морской свинки слишком обременительным в материальном плане. В среднем на содержание одного животного расходу-

ется в среднем от 100 до 1000 рублей в месяц. Размер суммы зависит от предпочтений хозяина при выборе инвентаря. Так, его можно купить на рынке или изготовить самому, а можно приобрести в специализированном магазине. В последнем случае его цена может оказаться на порядок выше.

Имеет значение и то, чем вы будете кормить морскую свинку. Некоторые хозяева не жалеют для своих питомцев экзотических фруктов, другие кормят более скромно. Однако для того, чтобы морская свинка была здорова, ее в первую очередь нужно кормить правильно, не пытайтесь сэкономить и не надеясь, что такого маленького зверька можно будет кормить остатками со стола. От такой пищи морская свинка очень скоро заболит.

Необходимо учитывать и такой фактор, как участие в выставках. В этом случае могут понадобиться специальные шампуни и средства для укладки шерсти, особенно если свинка длинношерстная. Возможно, придется даже обращаться к специалисту, который профессионально приведет в порядок шерсть животного. Все это также влечет материальные затраты.

*Приобретая морскую свинку, необходимо быть готовым не только к материальным затратам, но и к тому, что животному придется посвящать значительную часть личного времени.*

И в заключение нужно добавить, что расходы автоматически удваиваются, если вы решите завести не одну, а сразу

пару свинок.

Кроме того все члены семьи, прежде чем завести морскую свинку, должны быть готовы к различным неожиданностям, о которых заранее, как правило, мало кто задумывается.

Так, например, морские свинки являются очень активными животными. Даже если питомец сидит в клетке, необходимо быть готовым к тому, что опилки, сено и помет могут очень быстро оказаться за ее пределами на полу, находящейся рядом мебели и т. д. Ругать за это животное бесполезно, надеяться на то, что со временем его можно будет приучить не разбрасывать опилки и прочее, тоже не стоит. Разумеется, это будет происходить лишь в том случае, если морская свинка живет в клетке с прутьями. Любителям чистоты можно посоветовать приобрести клетку с пластиковыми стенками вместо решеток или поселить животное в аквариуме.



*Клетка для морской свинки с пластиковыми стенками*

Но и такой подход не решит всех проблем. Ведь морскую свинку нужно время от времени выпускать из клетки, чтобы она могла побегать. И в этом случае необходимо следить за ней буквально каждую секунду. Ни в коем случае нельзя забывать о том, что вы завели дома грызуна, а если оставили его на долгое время без присмотра, будьте готовы к тому, что животное начнет грызть мебель, книги, провода, обувь и прочее, может испачкать ковры или мягкую мебель пометом.

Нередко морские свинки залезают в труднодоступные места – узкие щели, пространство под мебелью и т. д. Там они могут даже застрять, и достать их оттуда будет непросто. И разумеется, нужно очень внимательно следить за животным в то время, когда необходимо открыть входную дверь. Лучше в этом случае поймать животное и поместить его в клетку, иначе оно может просто убежать из квартиры.

Необходимо также добавить, что морские свинки не относятся к животным, которые тихо сидят в клетке. Напротив, морской свинке требуется общение, и заскучав, она начнет привлекать к себе внимание, издавая различные звуки. Также она может начать пищать, похрюкивать или издавать другие звуки, если в комнате что-то привлекло ее внимание. По ночам свинки обычно спят, но нужно быть готовым и к тому, что рано утром большинство из них начинает довольно шумно пить воду из поилки.



### *На прогулке по дому*

Следует помнить, что, приобретая морскую свинку, вы автоматически берете на себя заботу о ее здоровье. Поэтому нужно правильно ухаживать за ней, регулярно и полноценно кормить, поить, не оставлять клетку с питомцем в холодном помещении или на сквозняке. Если же питомец стал вялым, отказывается принимать пищу или у него появились другие признаки какого-либо заболевания, следует обратиться к ве-

теринару. Причем желательно еще до приобретения морской свинки узнать, где находится ближайшая ветеринарная клиника, и записать ее телефон.

Однако надеемся, что все описанные трудности не испугают начинающих заводчиков морских свинок. Они были здесь перечислены лишь для того, чтобы в будущем те или иные особенности поведения морских свинок не стали поводом для досады или разочарования. И если возможные трудности вас не пугают, то можете смело заводить одну или две морские свинки. Радость от общения с ними наверняка все перевесит.

## **Какого пола и сколько животных лучше приобретать**

При приобретении морской свинки неизбежно встает вопрос: кого приобрести – самца или самку? Стоит ли приобретать сразу несколько животных?

Чаще всего начинающие заводчики приобретают не более одного животного. Между тем специалисты не рекомендуют останавливаться на этом варианте. Дело в том, что морские свинки плохо переносят одиночество. Конечно, можно посвящать питомцу все свободное время, играть с ним или дрессировать, но это все же не заменит ему общения с себе подобными. Поэтому даже начинающим заводчикам все же рекомендуется приобрести не одну, а сразу 2 морские свинки.

ки.

*Если принято решение приобрести 2 или более морских свинок, выбирайте животных примерно одного возраста.*

Причем совершенно не обязательно покупать самца и самку. Вы можете приобрести 2 особей одного пола. Эта рекомендация касается и тех, кто не планирует получать от морских свинок потомство. При этом нужно учитывать, что самки обычно уживаются друг с другом намного лучше, чем самцы, хотя в любом случае необходимо быть готовым к исключениям. И все же, если вы решили приобрести двух самцов, будьте готовы к тому, что они будут постоянно выяснять отношения, в ходе которых даже могут наносить друг другу травмы, например глубокие царапины. В некоторых случаях результатом выяснения отношений могут стать даже порванные уши. Поэтому не стоит допускать конфликтов между питомцами, особенно, если вы завели морских свинок редких пород и планируете принимать с ними участие в выставках.

Если вы планируете получить от своих морских свинок потомство, можно завести самца и самочку. При этом совершенно не обязательно с первого же дня помещать их в одну клетку. Лучше всего приобрести клетку с перегородкой посередине. Таким образом свинки смогут общаться, и вероятность появления нежелательного потомства будет исключена. Это особенно важно в том случае, если животные еще не достигли репродуктивного возраста.

*Чем моложе морские свинки, тем больше шансов, что они уживутся друг с другом.*

О разведении морских свинок будет подробно рассказано ниже. Здесь же необходимо отметить, что не стоит брать своих питомцев просто так, ради любопытства. Ведь потом нужно будет ухаживать за беременной самкой, следить за течением родов, наблюдать за потомством. Также необходимо заранее продумать, кому вы сможете отдать или продать полученное потомство.

Ни в коем случае не следует планировать вязку в том случае, если:

- самка не достигла возраста 5 мес;
- самке уже больше года, и она еще ни разу не имела потомства;
- самке, даже если она в прошлом имела потомство, уже более 3 лет;
- у самки уже было 2-3 приплода в течение года.

Кроме того, не рекомендуется часто брать беспородных животных или свинок разных пород. К тому же реализовать детенышей, полученных в этом случае, будет значительно труднее.

## **Возраст морской свинки**

Приобретая морскую свинку, обязательно поинтересуйтесь ее возрастом. Не пытайтесь определить возраст живот-

ного на глаз, исходя из размеров и т. д. Спросите у продавца дату рождения животного, и если он не сможет назвать ее или назовет примерную дату, лучше обратиться к другому заводчику.

Лучше всего покупать морскую свинку в возрасте 4-5 нед, не меньше и не больше, так как в этом возрасте животные уже могут обходиться без молока матери и наиболее быстро привыкают к новым условиям обитания и к своим новым хозяевам.

Не стоит покупать свинку моложе 4 нед и категорически запрещается брать животное, которому еще не исполнилось 3 нед. В этом возрасте морская свинка еще очень уязвима, вам будет очень сложно подобрать для нее оптимальный рацион, что может привести к болезни или даже гибели животного.

Морская свинка, которой уже исполнилось более 1,5 мес, также считается неподходящей для приобретения. Исключение можно сделать, лишь если вам нужно животное редкой породы для разведения и вы нашли морскую свинку с очень хорошей родословной. Однако в этом случае нужно особенно внимательно относиться к месту, где приобретается животное, так как недобросовестный заводчик может продать вам уже беременную самку, если ей уже больше 2 мес. Поэтому лучше все же выбирать более молодую свинку.

## Какую породу выбрать

Выбор породы морской свинки нередко вызывает у начинающих заводчиков затруднения. Наверное, большинство предпочло бы иметь у себя дома животное редкой породы. Однако тогда нужно быть готовым к тому, что цена на таких животных будет значительно выше, чем на животных менее редких пород, но не менее красивых и ласковых. Кроме того, при приобретении морской свинки редкой породы с хорошей родословной на хозяина накладывается дополнительная ответственность: необходимо вступить в клуб, принимать участие в выставках, найти своему питомцу наиболее подходящего партнера для вязки и т. д.

*При выборе морской свинки следует помнить, что длинношерстные породы нуждаются в более тщательном уходе за шерстью, который потребует значительно больше времени.*

Кроме того, среди заводчиков морских свинок в последнее время можно наблюдать следующую тенденцию: начинающий заводчик приобретает свинку не очень ценной породы или беспородную, которая его вполне устраивает. Через некоторое время он знакомится со всем многообразием пород и у него появляется желание приобрести свинку более ценного вида, что он, как правило, и делает. Если он планирует вязку, то придется покупать еще одну свинку соответ-

ствующей породы. Таким образом, постепенно количество свинок в квартире увеличивается, содержать их становится все труднее, и заводчик может принять решение избавиться от части своих питомцев. Однако пристроить взрослых морских свинок не очень ценных пород в хорошие руки бывает довольно сложно.



*Приобретая морских свинок, выбирайте самца и самку одной породы*

Справедливости ради необходимо отметить, что даже

предложение породистых свинок, благодаря высокой производительности этих животных, настолько высоко, что зачастую превышает спрос. Поэтому прежде чем покупать морскую свинку, необходимо внимательно изучить имеющийся спрос и убедиться, что вы желаете приобрести свинку именно этой породы и никакой другой.

*Прежде чем приобретать морскую свинку, особенно длинношерстную, необходимо убедиться, что никто из членов вашей семьи не страдает аллергией на шерсть животных.*

Как уже указывалось выше, в зависимости от типа шерсти морских свинок можно разделить на 3 большие группы. Соответственно принадлежности к группе будет различаться и цена. Так, самыми дешевыми являются гладкошерстные морские свинки. К их достоинствам относится и довольно высокий иммунитет: они болеют значительно реже свинок других пород. К тому же за ними наиболее легко ухаживать. Если вы хотите купить морскую свинку для ребенка, лучше всего выбрать именно такое животное.

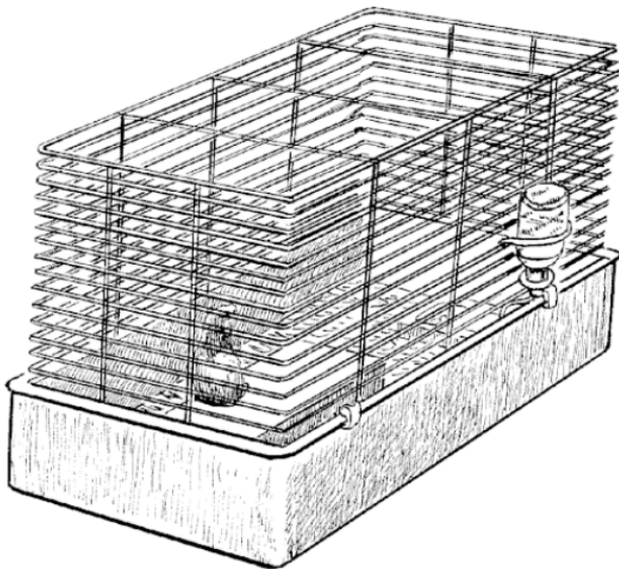
Розеточные свинки будут стоить дороже, потому что многие считают их более привлекательными, чем гладкошерстных. Но уход за ними также не представляет большой сложности.

Что касается морских свинок длинношерстных пород, то за ними ухаживать чрезвычайно сложно: для того чтобы животные выглядели соответственно, нужно ежедневно расче-

сывать их шерсть, время от времени проводить тримминг (об этом будет подробно рассказано ниже). Далеко не у каждого хватит на это терпения. Поэтому некоторые, устав от ухода за своими питомцами, начинают мечтать о морских свинках, вообще не имеющих шерсти. Как бы то ни было, не стоит надеяться на то, что ребенок или подросток сможет ухаживать за морской свинкой с длинной шерстью, на это способен только человек, очень сильно увлеченный содержанием этих животных и имеющий для этого достаточно времени и сил.

## **Инвентарь**

Еще до того как вы принесете морскую свинку домой, надо изучить специальную литературу о содержании, кормлении и разведении этих животных. Кроме того, требуется заранее приобрести клетку (устроить вольер), необходимый инвентарь и позаботиться о корме.



### *Клетка для содержания морской свинки*

Итак, любителю домашних животных, намеревающемуся приобрести морскую свинку, необходимо заранее позаботиться о том, чтобы зверек в новых условиях чувствовал себя комфортно. Для содержания морской свинки нужно следующее:

- клетка размером 40 x 80 см с поддоном высотой 10-15 см (если вы планируете приобрести 2 свинок, потребуется клетка большего размера);
- транспортировочный садок и карантинная клетка;
- гнездовой домик из дерева или пластмассы;
- 2 кормушки и поилка;
- биологическая подстилка для мелких животных или

опилки;

- расческа для ухода за шерстью;
- плоский камень для стачивания когтей;
- запас корма;
- аптечка скорой помощи (более подробно о ней будет сказано ниже);
- ножницы для подрезания коготков.

Более подробнее о том, на что необходимо обратить внимание при выборе инвентаря, как правильно выбрать клетку и как чистить ее, будет рассказано в главе «Содержание».

## **Где приобрести морскую свинку**

Наконец, определившись со всеми этими вопросами, необходимо решить, где следует приобретать морскую свинку. Можно порекомендовать несколько вариантов: у заводчиков, в зоомагазине или на рынке.

Место приобретения питомца зависит от многих факторов: от того, какой породы животное вы хотите приобрести, планируете ли вы дальнейшее участие в выставках или племенное разведение, а также от того, на какую сумму рассчитываете.

Лучше всего приобретать морскую свинку у заводчиков. В этом случае больше шансов, что за морскими свинками, которые произвели потомство, хорошо ухаживали, соответственно, и потомство, скорее всего, будет здоровым. В этом

случае можно получить полную информацию о будущем питомце: точную дату его рождения и сведения о родителях. Кроме того, заводчик сможет проконсультировать покупателя, как ухаживать за свинкой, чем лучше кормить, где находится ближайшая ветеринарная клиника. И после того как покупка состоялась, многие заводчики нередко продолжают поддерживать связь с новым хозяином животного, интересуясь его здоровьем. Порой такая забота бывает очень кстати, так как опытный заводчик всегда сможет дать квалифицированный совет.

*Приобретая морскую свинку, обратите внимание на состояние помещения, где содержится ваш потенциальный питомец. Если в доме чисто и нет никаких неприятных запахов, значит, заводчик тщательно ухаживает за животными и их матерью, а это первый признак здоровья зверьков.*

Особенно важно обратиться к положительно зарекомендовавшему себя заводчику, если вы планируете участие в выставках и племенное разведение. В этом случае вас не должны останавливать материальные затраты. Необходимо внимательно осмотреть зверька, а по возможности и его родителей, чтобы убедиться, что его внешность полностью соответствует стандарту и он не имеет квалификационных пороков. Часто это бывает непросто сделать, особенно человеку, не имеющему достаточного опыта. Поэтому в данном случае лучше обратиться к профессионалу, который осмотрит мор-

скую свинку, проверит ее родословную и представит свое заключение. Только после этого можно оформлять покупку.

*Выбирая морскую свинку, по возможности внимательно осмотрите не только самих зверьков, но и их мать. Животное должно быть здоровым и ухоженным, иметь чистую, гладкую, блестящую шерстку.*

Можно приобрести морскую свинку в любом из питомников, адреса которых есть в ближайшем клубе или в Интернете. На территории России имеются крупные питомники морских свинок в Москве и Московской области, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Твери, Уфе, Ярославле и Ярославской области, на территории Нижегородской и Иркутской областей и т. д. За пределами России также довольно известны питомники Эстонии, Латвии и Литвы, Украины, Израиля, Германии и др.

Зоомагазины у многих вызывают недоверие, особенно если в них предлагаются самые различные животные. Опытные заводчики небезосновательно утверждают, что в них меньше шансов приобрести здоровую морскую свинку, к тому же, скорее всего, продавцы магазина не смогут назвать точную дату рождения животного и представить сведения о его родителях в отличие от магазинов с хорошей репутацией, существующих уже давно. Если вы не планируете участия в выставках, вы вполне можете приобрести в них здоровую морскую свинку по не очень высокой цене.

То же самое можно сказать и о рынках. Некоторые продавцы занимаются морскими свинками не один год, и у них также можно довольно дешево (в сравнении с ценой в питомнике) приобрести здоровое животное.

И все же, приобретая морскую свинку в зоомагазине, на рынке или по объявлению, необходимо особенно тщательно осмотреть ее и убедиться в том, что она абсолютно здорова.

## **Определение пола**

Внешние половые признаки у этих животных выражены слабо, и определить пол молодых свинок для неопытного любителя довольно проблематично. Осматривая зверька, нужно проявлять особую осторожность, поскольку очень легко причинить ему вред неумелыми действиями.

Определить пол у свинки можно следующим образом: поверните животное брюшком вверх и осторожно нажмите на нижнюю часть живота поблизости от наружных половых органов. У самок рядом с анальным отверстием проступает Y-образная щель, а самцов из крайней плоти появляется репродуктивный орган.

## **Определение состояния здоровья**

Убедившись, что внешний вид морской свинки соответствует ожиданиям, нужно присмотреться к испражнениям

животного. Если заметны признаки поноса, грязные ворсинки возле заднего прохода, лучше всего повременить с покупкой.

*Если морская свинка ведет себя необычно – мало двигается и не издает характерных для нее звуков, – то следует более пристально приглядеться к ней, обращая особое внимание на состояние ее шерсти и консистенцию экскрементов.*

Чтобы хорошо рассмотреть морскую свинку, необходимо правой рукой обхватить ее 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 и шерстка блестят, тело подвижно, лапы сухие, а резцы ровные и чистые. У больной свинки в области рта и носа имеются слизистые выделения, она тихо хрипит или сопит, а на ее шерстке видны проплешины или ранки.

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

Имеется несколько признаков, по которым можно понять, что морская свинка больна. 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.



### *Осмотр морской свинки*

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 другую свинку.

*Поскольку морские свинки в природе живут стаями, рекомендуется заводить одновременно несколько зверьков. Однако можно держать дома и одно животное, если ему будет обеспечено достаточное общение.*

Животное, страдающее ожирением (достаточно редкое явление), тоже не следует приобретать, так как через некоторое время у него может заболеть печень или сердце. Чтобы определить, не страдает ли морская свинка избыточным весом, надо просто посмотреть на нее сверху, когда она передвигается: у здорового зверька живот не должен сильно выступать за линию таза. Необходимо помнить, что здоровые самки морских свинок должны весить не более 850 г, а самцы – не более 1 кг. Лишь у некоторых немногочисленных разновидностей этих грызунов нормальный вес несколько выше.

# Транспортировка

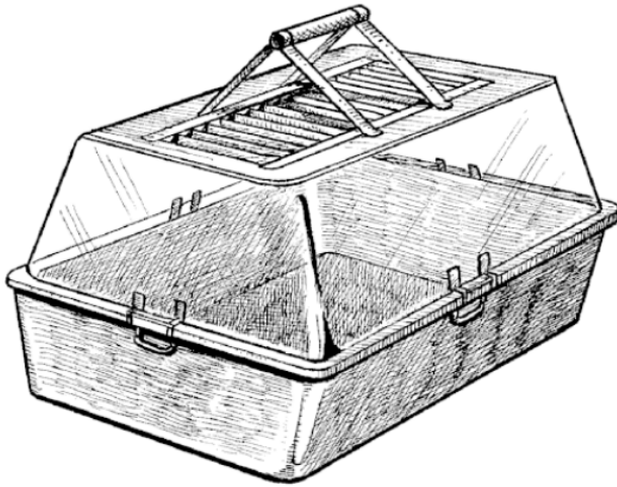
Для большинства морских свинок транспортировка является очень сильным стрессом, поэтому нужно постараться провести ее как можно более быстро.

При перевозке морской свинки из магазина домой не стоит класть ее в карман, сумку или полиэтиленовый пакет, даже если поездка займет несколько минут.

В этом случае лучше всего воспользоваться транспортировочным контейнером или обыкновенной картонной коробкой с отверстиями для проникновения воздуха. Последнюю надо поставить в плотно закрывающуюся сумку. Если же приобретенная свинка ручная, то можно нести ее на руках, если, конечно, путь домой не займет более 30–40 мин, а температура окружающей среды будет не более 30 и не менее 15 °С. В случае когда транспортировка животного занимает довольно длительное время, необходимо посадить животное в специальный контейнер или переносную клетку.

Если во время транспортировки клетка некоторое время будет находиться на открытом воздухе, свинку можно оградить от окружающей среды, накрыв клетку салфеткой или полотенцем, которые свободно пропускают внутрь воздух. Для дальних перевозок наиболее удобными считаются специальные транспортировочные контейнеры, которые продаются в зоомагазинах. Подобный контейнер представляет со-

бой широкую пластмассовую прозрачную емкость с удобной ручкой и крышкой, снабженной вентиляционными отверстиями.



### *Транспортировочный контейнер*

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



*Для дальних перевозок морских свинок лучше воспользоваться переносной клеткой*

Если перевозить морскую свинку предстоит в холодное время года, то предусмотрительному хозяину рекомендуется заблаговременно положить в клетку несколько фланелевых и шерстяных кусочков материи, в которых зверек сможет за-

рыться, спрятавшись от холода. Этой же цели – согреться – послужит обернутая тряпочками бутылочка с горячей водой, помещенная в уголок клетки или под доньшко контейнера.

Ни в коем случае не следует перевозить морскую свинку в той клетке, в которой ее планируется содержать впоследствии.

Если необходимо перевезти несколько морских свинок, для каждой необходимо подготовить отдельный транспортировочный контейнер. Перевозить животных в одной клетке не рекомендуется.

## **Правила транспортировки в автомобиле**

Перевозку также нужно осуществлять в контейнере, соблюдая следующие правила:

- не кормить морскую свинку за несколько часов перед поездкой;
- следить за тем, чтобы к клетке был достаточный доступ воздуха;
- не оставлять клетку с животным надолго в машине, особенно в летний период, на солнцепеке, иначе она может сильно нагреться и у свинки случится солнечный удар;
- ни в коем случае не перевозить морских свинок без транспортировочного контейнера, не давать им возможность свободно перемещаться по салону автомобиля во время его движения, так как это может стать причиной аварии.

# Правила транспортировки в самолете

В этом случае тоже необходимо использовать транспортировочный контейнер, соответствующий размеру животного (если перевозится несколько животных, следует приобрести отдельные контейнеры для каждого из них), и позаботиться о том, чтобы у животного было достаточно корма, воды и чтоб к контейнеру осуществлялся приток свежего воздуха. Кроме того, человек, перевозящий морскую свинку, должен иметь при себе ветеринарное свидетельство установленного образца с отметкой ветеринарной службы аэропорта.

Независимо от того, имеется ли у пассажира другой багаж, перевозку морской свинки необходимо оплатить отдельно. О ценах на перевозку следует узнать при покупке билета. Об этом сказано в Правилах международных воздушных перевозок пассажиров, багажа и грузов: «9.15.3. Масса сопровождаемых животных и птиц, в том числе масса контейнеров (клетки) и пищи, не включается в норму бесплатного провоза багажа и оплачивается по багажному тарифу».

Контейнер с морской свинкой не нужно сдавать в грузовой отсек. Хозяин животного имеет право взять его с собой в салон.

*«Для перевозки животных... пассажир обязан обеспечить контейнер (клетку) достаточных размеров с доступом воздуха. Дно контейнера (клетки) должно*

*быть водонепроницаемым и покрыто абсорбирующим материалом. В порядке исключения допускается перевозка животных и птиц в плотно закрываемых корзинах, коробках с отверстиями для доступа воздуха. Клетки птиц должны быть покрыты плотной светонепроницаемой тканью» (Правила международных воздушных перевозок пассажиров, багажа и грузов).*

Во время полета не следует открывать контейнер, вынимать морскую свинку, тем более пускать ее бегать по салону самолета.

## **Правила транспортировки при пересечении границы Российской Федерации**

В том случае, если морская свинка была приобретена за рубежом, ее транспортировка может вызвать еще больше сложностей. При этом следует соблюдать условия перевозки морских свинок в самолете, а также ряд дополнительных правил.

*«Прием к перевозке комнатных (прирученных) животных... производится при условии, что пассажир берет на себя всю ответственность за них. Перевозчик не отвечает за телесные повреждения, утрату, задержку в доставке, заболевания или смерть*

*таких животных..., равно как в случае отказа в их ввозе или провозе через любую страну или территорию» (Правила международных воздушных перевозок пассажиров, багажа и грузов).*

## **Ввоз из-за рубежа**

Морских свинок разрешается ввозить на территорию Российской Федерации при наличии международного паспорта, оформленного государственной ветеринарной организацией страны, из которой вы вывозите морскую свинку. Также разрешается ввоз животного по международному ветеринарному сертификату, который должен содержать отметки о состоянии здоровья животного.

После пересечения границы международные документы следует поменять на ветеринарное свидетельство Российской Федерации.

## **Вывоз за рубеж**

В этом случае необходимо иметь ветеринарное свидетельство, подтверждающее, что морская свинка здорова. Его можно оформить в любой государственной ветеринарной клинике за 1–3 дня до вылета. Кроме того, на таможне может потребоваться разрешение на вывоз животного.

После пересечения границы свидетельство следует обменять на международный сертификат.

## Дополнительные сведения

С января 2007 г. во всех странах Евросоюза действуют новые правила транспортировки животных, которые распространяются и на морских свинок. Так, повышены требования к качеству контейнеров для транспортировки: они должны быть снабжены поилкой с чистой водой, а также оборудованы кондиционером и системой спутниковой навигационной связи в том случае, если животное находится в нем 8 и более часов. Все это необходимо для того, чтобы уменьшить стресс животных во время транспортировки, что для морских свинок, которые являются довольно нервными животными, особенно важно.

Также категорически запрещается перевозить самок на последней неделе беременности или в течение недели после родов, новорожденных и очень молодых животных. Это правило следует учитывать тем заводчикам, которые приобрели молодую морскую свинку в питомнике в одной из стран Евросоюза. Если возраст животного будет недостаточным, вывоз может быть запрещен.

*«Мелкие комнатные (прирученные) животные принимаются к перевозке только в сопровождении взрослых пассажиров и с предварительного согласия перевозчика» (Правила международных воздушных перевозок пассажиров, багажа и грузов).*

Поэтому тем, кто приобрел морскую свинку за границей, рекомендуется сразу уточнить условия транспортировки, действующие в той или иной стране, при бронировании или приобретении билета на самолет или на поезд.

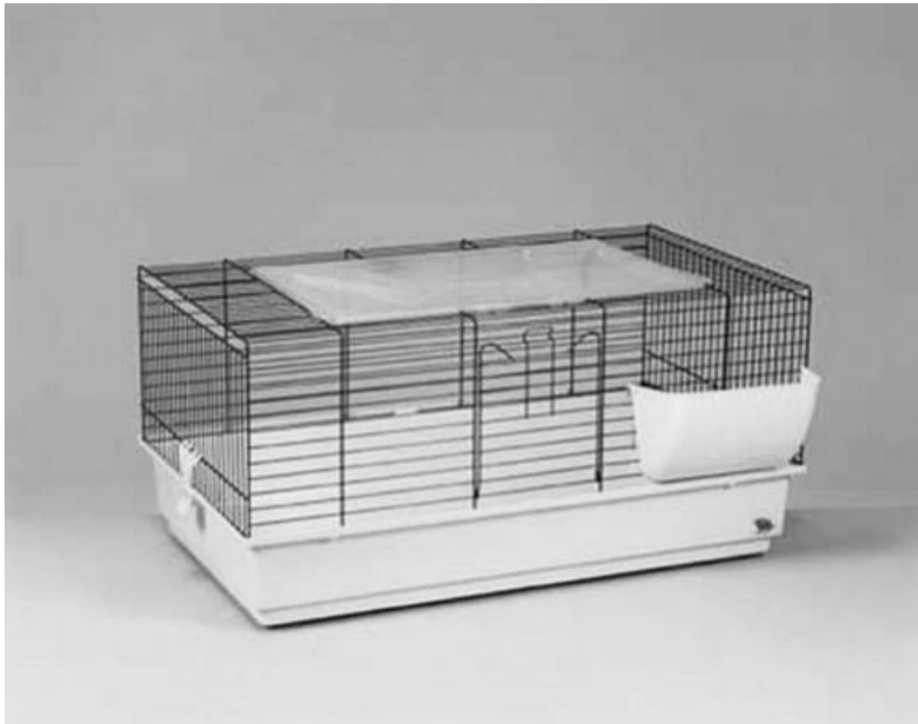
## 4

### **В новом доме**

*Свинки довольно быстро привыкают к новому месту и новому хозяину. И все же следует постараться облегчить зверьку первые дни в новом доме. Кроме того, даже если морская свинка выглядит совершенно здоровой, лучше все же выдержать карантин.*

### **Карантин**

Если в квартире, помимо приобретенного зверька, содержатся другие морские свинки или какие-либо домашние животные, то доставленную домой морскую свинку необходимо посадить в отдельную клетку и держать 2–3 нед на карантине.



*Карантинная клетка должна быть достаточно просторной*

Дело в том, что даже здоровое животное может плохо переносить транспортировку и перемену обстановки и корма.

Во время карантина состояние здоровья морской свинки определяют следующие показатели:

- общее развитие;
- прием корма (отказ от корма, хороший или плохой аппетит, сильное истощение или ожирение);

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

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

# Период адаптации

Приобретя в магазине морскую свинку, ее сажают в специальную переносную клетку и отвозят туда, где она будет жить в дальнейшем. Лучше всего сразу после приезда домой посадить 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 1-го дня хозяину не рекомендуется подходить к клетке и брать свинку, так как это может ее напугать.

*В период адаптации на новом месте морские свинки очень пугливы. Общаясь с ними, следует избегать резких движений.*

Постепенно грызуна можно будет начать приучать к звукам человеческой речи. Через некоторое время питомец станет охотно откликаться на кличку, которая ему дана. Так как у морских свинок превосходное обоняние, они быстро привыкают к запаху человека, приносящего корм. Каждый раз, когда хозяин будет приближаться к свинке, она станет встречать его радостным писком или воркованием.

В первое время, когда морская свинка только начинает осваиваться на новом месте, специальный домик размещать в клетке не рекомендуется. В противном случае напуганный зверек постарается проводить все время внутри, покидая

убежище только для того, чтобы съесть предлагаемый корм.

## Помещение

Место для установки клетки в квартире лучше выбирать не торопясь. Большой угрозой для здоровья морских свинок являются сквозняки, и если клетка установлена в таком месте, зверек может сильно простудиться и даже погибнуть. Нельзя ставить клетку в темном и прохладном помещении, например в подвале или гараже.

В комнате, где содержатся морские свинки, должна поддерживаться температура 18–22 °С. Стоит заметить, что эти зверьки значительно хуже переносят жару, чем холод, однако даже зимой температура в помещении не должна долгое время оставаться ниже 10 °С. Относительную влажность воздуха нужно поддерживать на уровне 45–55%.

*Лучше выпускать морскую свинку на прогулку в той комнате, где расположена ее клетка, поскольку резкое перемещение зверька в другую среду может вызвать у него сильный стресс.*

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

Не рекомендуется располагать клетку с морскими свинками вблизи форточки, отопительных приборов, телевизора и компьютера. Кроме того, грызуны плохо переносят яркий свет.

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 температуры у поверхности пола, особенно при проветривании комнаты зимой, могут быть большими.

В весенне-летний период морских свинок можно содержать в саду, где для них необходимо оборудовать защищающее от дождя и яркого солнца убежище – вольер, который обязательно должен быть закрыт сверху проволочной сеткой, оберегающей животных от собак, кошек и хищных птиц. Вольер желательно постоянно перемещать по газону, чтобы давать морским свинкам возможность попасться.

# Знакомство

После того как морская свинка привыкла к новой обстановке, ее необходимо познакомить с другими членами семьи, каждому члену семьи следует чем-нибудь угостить нового питомца. Со временем зверек начнет реагировать на голос и без боязни идти на руки. Но не стоит ожидать, что морская свинка будет ко всем относиться одинаково, она выберет одного человека, которому окажет свое предпочтение.

Если в семье есть дети, не надо разрешать им очень долго держать морскую свинку на руках, ведь, испугавшись новых запахов и голосов, зверек может начать кусаться. Стоит проследить и за тем, чтобы дети не выхватывали животное друг у друга, ведь за один раз только один человек может подержать морскую свинку.

Лучше не давать морскую свинку на руки маленьким детям, а если ребенок очень просит, то необходимо постоянно следить за тем, как он держит зверька, ведь если сжать животное очень сильно, то оно может укусить. Но и ребенок может причинить вред зверьку, ведь, чтобы поранить животное столь маленьких размеров, не требуется больших усилий. А если морская свинка вырвется и убежит, то ребенку будет очень тяжело ее поймать без помощи взрослых. И не стоит забывать о том, что у грызунов хорошая память, они отлично помнят тех, кто с ними плохо обращался или сделал больно,

поэтому есть риск, что морская свинка впоследствии не захочет идти на руки к ребенку.

Если дети в семье довольно взрослые и смогут сами правильно ухаживать за морской свинкой, то нужно будет им показать, как чистить клетку, давать корм, играть со зверьком. Нежелательно всю заботу о морской свинке возлагать на детей, ведь они могут заиграться и забыть о своем питомце, а животное будет страдать от голода, жажды и скуки. Поэтому стоит проверять то, как дети ухаживают за морской свинкой, и принимать в этом активное участие.

Нежелательно давать морскую свинку в руки чужим людям, которые пришли в гости, тем более в первое время. Когда зверек проживет несколько месяцев, станет ясно, какой у него характер. Если морская свинка обладает спокойным невозмутимым характером, можно разрешить гостям поиграть с ней. Если же зверек очень пугливый, остро реагирует на незнакомые шум и запахи, не стоит подвергать его очередному стрессу, пусть гости понаблюдают за ним на расстоянии.

# Реакция морских свинок на внешние раздражители

Морские свинки крайне редко издают звуки. Обычно это происходит, когда зверьки сильно напуганы. Но тот, кто внимательно наблюдает за поведением своего питомца, вскоре замечает, как своеобразно реагирует животное на определенные внешние изменения. Морские свинки выражают свое настроение и отношение к какому-либо явлению или событию, используя язык движений.

*Наблюдая за морской свинкой, несложно понять, что вызывает у нее положительные эмоции, а что, наоборот, ей не нравится.*

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

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

Морские свинки – очень осторожные зверьки, которые мгновенно реагируют на шум или незнакомый запах. Даже слабый шорох заставляет животных насторожиться. Морские свинки 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.

# 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.