



Дегу

Лидия
МАКСИМОВА

уход и содержание



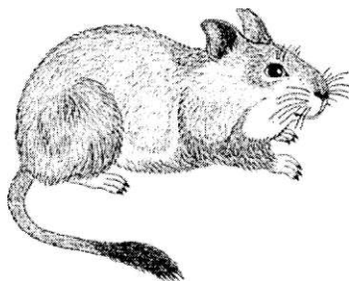
ПРОФИЗДАТ



Лидия МАКСИМОВА

Дегу

уход и содержание



ПРОФИЗДАТ
Москва

УДК 636
ББК 28.6с
М 12

*В оформлении обложки использованы фотографии
Адаса Василяускаса*

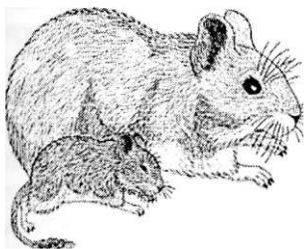
Максимова Л.А.

М 12 Дегу. Уход и содержание. - М.: Профиздат, - 2010. -
64 е.: ил.

В книге рассказывается о дегу - очаровательных зверьках из отряда грызунов, распространенных в Южной Америке. В настоящее время в качестве домашних животных они пользуются огромной популярностью во всем мире. Ведь эти питомцы не требуют особо сложных условий проживания, достаточно неприхотливы в пище, легко дрессируются и вдобавок выглядят необычайно привлекательно.

ISBN 978-5-255-01686-0

© Профиздат • 2010
© Златоуст • 2010



Дегу - кто они?

Знакомство с этими славными зверьками начнем с небольшого количества энциклопедических сведений. Конечно, обычному любителю животных, не являющемуся профессиональным биологом, они могут показаться ненужными, скучными и не очень понятными. Тем не менее официальное представление необходимо, если вы хотите всерьез и надолго сделать дегу своим другом.

Дегу (рис. 1) относятся к типу хордовых (*chordata*), подтипу позвоночных (*vertebrata*), классу млекопитающих (*mammalia*), отряду грызунов (*Rodentia Bowdich*), подотряду дикобразообразных (*Hystricomorpha Brandt*), семейству восьмизубых (*Octodontidae Waterhouse*), подвиду восьмизубов (*Octodon Bennett*), виду: восьмизубый дегу (*Octodon degus Molina*).

В природе они широко распространены в Южной Америке; основным ареалом их обитания являются предгорья Анд и область от Южного Перу и Боливии до северо-запада Аргентины и Чили, от приморской полосы до открытых каменистых склонов гор на высоте 3500 м над уровнем моря.

В Европе эти очаровательные существа появились лишь в середине XVIII века. Их привозили в качестве экзотической диковинки люди, путешествовавшие по Южной Америке. Очень

быстро дегу завоевали симпатию европейцев своим веселым нравом, живостью характера, забавными повадками и очень симпатичной внешностью. Однако в качестве домашних питомцев их стали содержать и разводить сравнительно недавно, а в последние годы мода на этих необычных милых зверушек дошла и до России.

Всё больше любителей животных стремятся поближе познакомиться с дегу, завести их у себя дома. В настоящее время в нашей стране появились отечественные заводчики дегу, клубы любителей этих зверьков, стали проводиться выставки, на которых зверьки оцениваются в соответствии с раз-

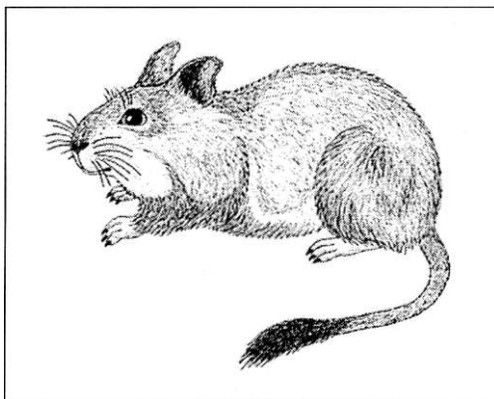


Рис. 1. Дегу

работанными стандартами (они будут приведены ниже). Правда, у себя на родине дегу так и продолжают считаться вредителями-грызунами, способными нанести довольно существенный урон урожаю. Это связано с тем, что они достаточно плодовиты (одна пара в среднем производит 12-15 подобных себе особей) и способны быстро заполнить всякое пространство, пригодное для их обитания.

ВНЕШНИЙ ВИД

Европейские ученые долго бились над проблемой: к какому же виду животных отнести дегу? Ведь они одновременно похожи и на белок, и на крыс, и на морских свинок, но в то же время совершенно уникальны и неповторимы, как, впрочем, и любые живые существа. Точно было определено лишь то, что они являются грызунами. Поэтому дегу выделили в отдельный вид. Кстати, семейство, к которому они были отнесены, называется семейством восьмизубых вовсе не по количеству зубов, как можно было бы предположить из названия, а с учетом совсем других особенностей. Ученые назвали его так, потому что у зверьков, причисляемых к нему, жевательная поверхность коренных зубов по форме напоминает цифру 8.

Анатомически дегу напоминают морских свинок (рис. 2).

У них такая же короткая шея, округлая спинка, довольно тяжелое телосложение, передние лапки короче задних. Отличают дегу от крыс и морских свинок их ушки, гораздо более крупные. И по подвижности и прыгучести свинкам и крысам с ними не тягаться: дегу могут прыгнуть с места в высоту на целый метр.

Голова дегу похожа на голову шиншиллы - округлая, с плоским носиком. Хвостик длинный, как у крысы, покрыт

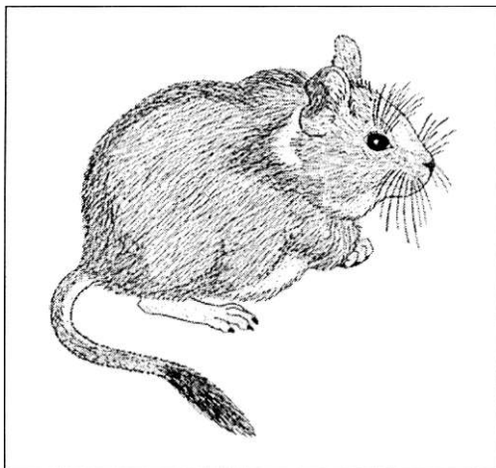


Рис. 2. Внешний вид дегу

короткой щетинистой шерсткой. А на конце хвостика есть красивая пышная кисточка - главная гордость и знак отличия этих очаровательных зверьков (рис. 3).

О хвостике надо несколько слов сказать отдельно. Дело в том, что для всякого животного длинный хвост - дополнительный риск быть пойманным. Кого-то из грызунов природа обезопасила, наградив их крошечными коротенькими хвостиками, но дегу защищены иначе. Их хвостики довольно слабо соединены с туловищем. Если животное крепко ухватит за хвост, он может оторваться, как у ящерицы. Просто останется в лапах хищника, а зверек убежит. Но, в отличие от ящериц, у дегу хвостик заново не отрастает. Даже если оторвется небольшой кусочек шкурки или кисточка, то со временем весь хвост отсохнет. Дегу, конечно, выживет, и рубец от ран-

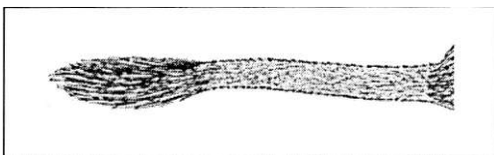


Рис. 3. Хвост дегу

ки быстро затянется, как и было задумано природой, но зверек не сможет уже так активно лазать и прыгать. Поэтому запомните на всю жизнь: нельзя ловить, хватать, да и просто без надобности трогать хвостик дегу!

Хвостовая кисточка является показателем здоровья животного (например, выпадение из нее волос свидетельствует об авитаминозе). Из-за того что дегу любят покусывать друг друга за хвосты, кисточка редко сохраняется в первозданном виде больше двух лет.

Размером дегу невелики: их длина составляет всего 20-25 см, причем более трети приходится на хвост. Надо сказать, что этим животным здорово повезло с размерами. Дело в том, что шубка у них очень красивая: мягкая, пушистая, серо-коричневого цвета. Мех обладает приятным блеском и шелковистостью. Будь дегу покрупней, их рассматривали бы как пушного зверя и охотились бы на них, как на белок или шиншилл. Но дегу - малыши, поэтому счастливо избежали массового истребления.

Весят дегу 200-250 г. В природе иногда встречаются и более крупные особи, длиной до 40 см и весом до 300 г, но при комнатном содержании зверьки такими крупными бывают очень редко.

Продолжительность жизни дегу в природе составляет 6-8 лет. Однако в домашних условиях и при правильном уходе и питании они могут прожить до 10 лет, а иногда и более.

ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ДЕГУ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

Если вы хотите приобрести дегу, следует знать некоторые особенности его поведения.

Прежде всего надо сказать, что зверьки эти очень общительны. Поэто-

му держать только одного дегу проблематично - ему будет скучно, зверек быстро станет сонливым, вялым, необщительным или злобным, агрессивным по отношению к хозяину, может даже заболеть. Если вы располагаете достаточным количеством свободного времени, которое можете посвятить питомцу, тогда тоска ему не грозит. Но если вы постоянно заняты, придется приобрести нескольких особей или вообще отказаться от этой затеи.

Дегу, в противоположность шиншиллам, очень дружелюбны и быстро привязываются не только к хозяину, но и ко всем членам семьи. Они легко поддаются приручению, особенно те зверьки, которые с детства живут у одних и тех же хозяев и находятся в клетке поодиночке. Прирученные дегу охотно идут на руки к человеку, обожают, чтобы им почесывали бочок или животик. Но брать в руки неприрученное животное не стоит. Оно может достаточно болезненно укусить, благо зубы у него острые, как шильца. Кроме того, для самого зверька это будет большой стресс, что может замедлить дальнейшее его приручение.

Дегу очень быстро привыкают к детям и охотно играют с ними. Конечно, речь не идет о грудных младенцах, а о детях постарше, лет пяти-шести. Детей более младшего возраста к зверькам лучше не подпускать - малыши могут по неосторожности их напугать, обидеть, даже травмировать, грубо тиская их. Да и дегу не дадут спуска обидчику: укусят до крови.

Еще одна особенность, которую необходимо принять во внимание. Дегу - зверьки чрезвычайно активные, причем практически круглосуточно. Пик активности приходится на вечер и ночь, поэтому удобнее (для вас) содержать их в достаточно просторной квартире, закрывая на ночь в отдельной комнате, чтобы они не мешали спать. Правда, и

в условиях тесной квартиры к зверькам можно приспособиться, но для этого придется приложить некоторые усилия. Если днем клетку максимально затенять, а ночью, напротив, освещать ее яркой лампой, их распорядок дня постепенно изменится. Днем, в тени, они будут шуметь и резвиться, ночью же станут спокойнее, будут засыпать сами и дадут отдохнуть вам.

Чем удобны дегу, так это тем, что их можно спокойно оставлять на некоторое время (например, на выходные или на пару-тройку дней, если вам нужно уехать) без присмотра. Условие одно: достаточное количество еды и питья. Но и тут есть небольшая тонкость: оставить можно только дегу, живущих компанией, но этот номер никак не пройдет с одним зверьком.

И еще важный плюс этих животных - дегу очень чистоплотны и в силу природных особенностей практически не обладают тем неприятным специфическим запахом, который распространяют все остальные грызуны.

Ну и в целом дегу - очаровательные, жизнерадостные, крепкие и здоровые создания. К тому же они отличаются редким для мелких грызунов долголетием. Если за ними тщательно ухаживать и правильно их кормить, эти милые малыши будут долго-долго радовать вас и ваших детей, создавая в доме атмосферу веселья и жизнелюбия, давая вашим детям возможность научиться заботиться о слабых. А это немаловажный аспект воспитания.

ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ДЕГУ В ДИКОЙ ПРИРОДЕ

Чтобы яснее представлять, каким будет поведение дегу в домашних условиях и что понадобится сделать, чтобы в вашем доме этим зверькам было комфортно, надо знать, как они

живут в дикой природе. Ведь, несмотря на одомашнивание, им присущи все те же инстинкты и привычки, которыми обладают их родичи из Южной Америки.

На своей родине дегу обитают в тех же краях, что и шиншиллы, только не так высоко забираются в горы, им больше подходит высота предгорий. Жилища они обычно обустраивают в скальных расщелинах. Но особи, распространенные в долинах, умеют прекрасно рыть землю, создавая сложную систему нор и открытых тоннелей. Отсюда первое пожелание к домашним условиям их содержания: обстановка вольера должна напоминать привычную горную местность (рис. 4).

Дегу очень понравится, если будет возможность полазить, как по скалам. Например, вы можете поместить в клетку разбитые глиняные горшки, крупные камни, устроить норы из рулонов плотной бумаги и так далее.

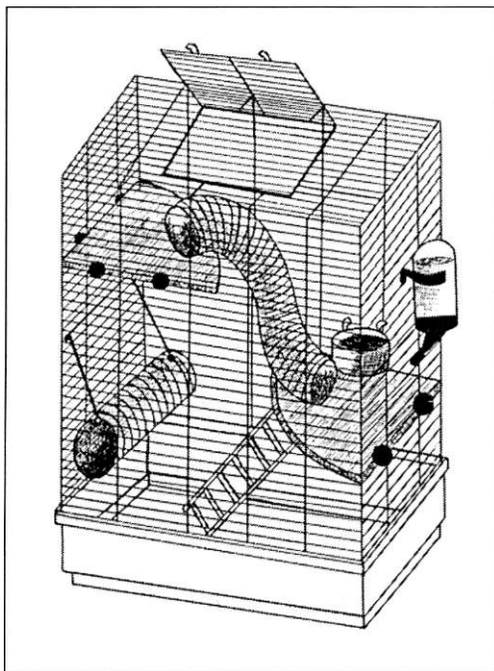


Рис. 4. Лабиринты для лазания

В природе дегу живут большими семейными группами по 10-12 особей, но никак не поодиночке. Обычно количество самцов в семье превышает количество самок. Кстати, исследователи колоний дегу обнаружили один довольно забавный факт: дегу любят купаться в пыли, делая при этом для себя специальную лунку. Так вот, было замечено, что статус дегу можно определить по размерам этой лунки: чем она больше, тем выше стоит зверек на иерархической лестнице среди своих соплеменников. Не правда ли, в этой ситуации дегу кого-то напоминают?

Итак, дегу - животные социальные, с сильно развитой тягой к общению. Отсюда второй вывод: лучше всего содержать их небольшими группами или хотя бы парой. Ну а если ваш питомец живет один, то, как уже упоминалось выше, вам самим придется восполнять ему недостаток общения.

В природных условиях дегу постоянно подвергаются нападению более крупных зверей и хищных птиц. В связи с этим у них сильно развит инстинкт воспринимать всякий объект, надвигающийся сверху, как опасность и убежать. Поэтому старайтесь (по крайней мере на первых порах) при кормлении и во время игр не приближаться к своим питомцам сверху, а только сбоку.

Теперь надо сказать несколько слов об особенностях органов чувств. Это необходимо для того, чтобы вы могли понимать своих питомцев, знать, как и на что они будут реагировать, и различать, что значат те или иные их повадки.

Особенность дегу - слабо развитое зрение, которое компенсируется очень острым слухом, обонянием и осязанием. Вообще, глаза у дегу широко поставлены и расположены по бокам мордочки так, что могут двигаться вверх, вниз, влево и вправо, обеспечивая зверькам полный круговой обзор.

Дегу в состоянии видеть даже то, что находится у них за спиной. Поэтому они легко распознают приближение врага, даже если тот подкрадывается сзади. Казалось бы, что может быть удобнее? Но всё портит существенный недостаток: зверьки не могут достаточно контрастно различать объекты, предметы, а также существ, находящиеся вдали от них. Увы, они видят лишь размытые движущиеся силуэты и тени. Поэтому с помощью одного только зрения они не отличат хищника, находящегося в нескольких метрах, от колышущегося на ветру куста. И если бы не остальные органы чувств, дегу, видимо, без опасений могли бы подпустить к себе охотящегося зверя на расстояние прыжка. Но природа позаботилась об этих милых малышах, дав им в помощь развитые слух и обоняние.

Слух у дегу очень острый. Их весьма крупные и длинные, по сравнению со всей мордочкой, уши представляют собой своего рода природные локаторы. Кроме того, зверьки наделены способностью передавать и воспринимать (посредством этих самых «локаторов») довольно широкий спектр акустических сигналов. Между собой дегу общаются при помощи высокочастотных звуков, не различимых человеческим ухом. Таким способом они могут передавать друг другу сигналы, предупреждающие об опасности, воспринимать звуки, говорящие об агрессивном настроении сородичей, призывы к спариванию в брачный период, сигналы, говорящие о том, что у семейной группы все спокойно и угрозы для нее нет, и тому подобное.

Групповая жизнь дегу подразумевает налаженную систему слежения и оповещения своих сородичей о приближении хищника. Но «засекают» надвигающуюся опасность они не с помощью слуха, а посредством обоняния. Оно развито у дегу, по сравнению со все-

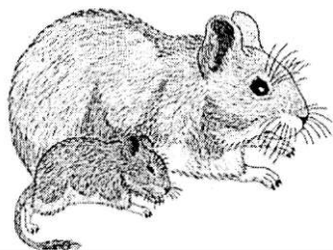
ми остальными органами чувств, наиболее сильно. В их подвижном носике расположено огромное количество сверхчувствительных клеток, которые улавливают малейшее изменение среды огромного разнообразия запахов в окружающей атмосфере.

Сигналы поступают в мозг зверька и там сопоставляются с уже зафиксированными в памяти запахами. Диапазон распознаваемых запахов начинает накапливаться с момента рождения и расширяется с каждым днем, с каждым новым воспринятым запахом. Поэтому дегу всегда «держат нос по ветру». Любой незнакомый запах заставляет их насторожиться. А затем на собственном опыте они устанавливают, является ли он сигналом опасности или, напротив, предвестником удовольствия, например, нового лакомства.

Как правило, дегу успевают вовремя учуять запах чужака, хищного зверя или птицы, предупредить своих сородичей и удрать от опасности. Кроме того, в природе с помощью обоняния зверьки отыскивают себе корм и воду, ориентируются на незнакомой местности, определяют, находятся ли поблизости члены их семьи или чужаки и даже каково «социальное положение» приближающегося к ним другого дегу. Обоняние их столь чувствительно, что дает возможность улавливать малейшие следы того или иного запаха даже по прошествии какого-то времени.

Немалую роль в жизни дегу играет и осязание. Уж если днем зверьки видят неважно, то, представьте, как тяжело им приходится в темное время суток. Вот хорошо развитые органы осязания и помогают им ориентироваться в любых условиях. Органами осязания являются их необычайно чувствительные волоски на мордочке, или, как их еще называют, усики. Эти усики постоянно вибрируют и словно бы ощупывают окружающие предметы, благодаря чему дегу очень четко реагируют на изменения рельефа местности и способны различать даже малейшие колебания воздуха. По этим колебаниям зверьки с большой точностью могут определить расстояние до препятствия на своем пути.

И, наконец, о вкусовых пристрастиях. В дикой природе для любых животных очень важна хорошо развитая вкусовая чувствительность. Это необходимое условие выживания - ведь никто не приносит им корм на тарелочке, они добывают его ежедневно себе сами. Самая незначительная примесь ядовитого или просто вредного вещества в пище и питье может привести к гибели или болезни животного. Поэтому у дегу, как у многих других зверей, хорошо развита память на негативный вкусовой опыт и они избегают употреблять в пищу те продукты, которые в прошлом уже доставляли им неприятности.



Где и как купить дегу

ГДЕ ПРИОБРЕСТИ ДЕГУ

Самое лучшее - купить дегу в частном питомнике или непосредственно у заводчика.

Плюсы такого способа приобретения:

1) вы видите своими глазами, в каких условиях содержат животных, чем и как их кормят;

2) у вас есть возможность выбрать себе питомца из нескольких представленных зверьков;

3) вряд ли частный владелец станет продавать большое животное - оно резко отличается от своих здоровых собратьев;

4) у вас есть возможность получить полную консультацию по интересующим вас вопросам в неторопливой, спокойной беседе;

5) вы познакомитесь с человеком, к которому можно будет обратиться с возникающими вопросами и проблемами (та же передержка в ваше отсутствие, например), который в состоянии оказать реальную помощь.

Еще один приемлемый вариант - покупка дегу в зоомагазине, но только не в маленькой лавочке, где стоит пара аквариумов с рыбками и в клетке томится одинокий хомячок. Покупать зверька следует в магазине,

имеющем хорошую репутацию, работающем с разными животными, в котором можно получить квалифицированную консультацию по кормлению, устройству жилища или по крайней мере купить специализированную литературу.

Плюсы такого способа приобретения:

1) в продажу поступают только здоровые зверьки;

2) есть куда обратиться с претензиями, если был приобретен «некачественный товар».

Главные минусы:

1) продавец заинтересован только в продаже, ему нет дела до дальнейшего благополучия животных, которыми он торгует. Это называется: с глаз долой, из сердца вон;

2) достаточно ограниченный выбор - вряд ли вам предложат на выбор 10-12 экземпляров. В лучшем случае в клетке будут сидеть 2-3 дегу;

3) продавцы зоомагазинов в большинстве случаев имеют не очень четкое представление о повадках, об условиях содержания, кормления экзотических животных, к которым относятся и дегу.

Самое непредсказуемое - покупка дегу на рынке. Конечно, может оказаться, что продает зверьков сам хозяин, стремящийся пристроить их в хорошие

руки. В таком случае вам повезло: владелец расскажет, как именно за этим дегу ухаживать, чем кормить, на что обратить внимание, да еще оставит номер телефона, по которому можно позвонить при возникающих проблемах. Но надеяться на такой сказочный вариант не приходится. В большинстве случаев удел покупателей - быть обманутыми ради получения прибыли. Причем обмануть вас для опытного торговца не составит труда. Вам легко подsunут больного, страдающего паразитами или неполноценное животное, объяснив, что зверек просто испытывает стресс, на него действует базарная обстановка (всё это, конечно, имеет место), поэтому он такой квелый. Зато на рынке можно познакомиться с заводчиками и истинными ценителями и любителями дегу, что поможет приобрести зверька в спокойной обстановке непосредственно у хозяина.

Как один из вариантов может рассматриваться покупка дегу через Интернет. Но и здесь, списавшись, обсудив все детали и договорившись о цене, лучше напроситься в гости, чтобы увидеть, в каких условиях содержатся зверьки, и иметь возможность выбора.

КАК ВЫБРАТЬ ДЕГУ

Хочется обратить ваше внимание на следующие моменты при выборе животного.

1. Не покупайте больного зверька из сострадания. Вылечить его будет достаточно проблематично, особенно если учесть, что ветеринаров, берущихся работать с дегу, в стране единицы. Исключения составляют зверьки, имеющие зажившие шрамы или искалеченные хвостики, - такие отметины не мешают дегу жить до весьма почтенного возраста. Тем более что их отдают по умеренной цене.

2. Главный показатель здоровья - внешний вид зверька. У дегу мех должен блестеть, шкурка - не иметь залысин. Глаза ясные, блестящие, без нагноений. Нос без отложений и выделений. Анальное отверстие и мех вокруг него ни в коем случае не должны быть грязными - ведь вам неизвестно, чем вызван понос; весьма вероятно, что ваше знакомство с новым питомцем в лучшем случае начнется с посещения ветеринарных врачей, а в худшем - закончится гибелью только что купленного дегу.

3. Обязательно понаблюдайте за понаравившимся зверьком, ведь у каждого живого существа свой индивидуальный характер.

Когда хозяин или продавец открывает клетку, большинство дегу подбегает к дверце, пытаются выбраться наружу. Рвущиеся на свободу впереди остальных - это явные лидеры. Они самые активные, непоседливые и интересные животные. Есть наблюдения, свидетельствующие, что зверьки с таким типом поведения дрессируются лучше остальных.

Есть дегу, которые при открытой дверце не торопятся покинуть свою обитель, а стараются выяснить, с какой целью ее открыли: собираются покормить, выпустить погулять или пересадить в другую клетку. Они не торопятся выйти, но вместе с тем не убегают в укрытие, не боятся человека. Это спокойные животные с уравновешенным темпераментом. Из таких зверьков хорошо формировать пары.

Есть и особи, которые либо никак не реагируют на открытую дверцу, либо стараются спрятаться в укрытии. Обычно таким поведением отличаются зверьки, находящиеся при групповом содержании на нижних ступенях иерархической лестницы. Они робкие и пугливые. Если вы купили уже взрослого дегу, он будет долго избегать контактов

с хозяином, плохо приручаться. Если это еще детеныш, то скорее всего из него вырастет веселое и общительное животное. Но его дальнейшее поведение будет зависеть от вашей любви, терпения и количества времени, которое вы проведете вместе.

КАК ДОСТАВИТЬ ДЕГУ НА НОВОЕ МЕСТОЖИТЕЛЬСТВО

К сожалению, дегу пока еще диковинка среди любителей грызунов. Купить их легче всего в Москве и Санкт-Петербурге или в городах, расположенных недалеко от столиц. Но этот милый зверек вызывает всё больший интерес и в других регионах страны, поэтому остановимся на такой проблеме, как транспортировка животного на большие расстояния.

Естественно, лучше всего приехать, приобрести (выяснив кучу вопросов) и перевезти дегу на новое местожительство самому. Можно, конечно, передать питомца и через проводников, но, сами понимаете, это далеко не лучший вариант. Животное в любом случае получит стресс, связанный с переменой привычной обстановки, а не самые оптимальные условия перевозки только усугубят его.

В любом случае переноска (рис. 5) должна быть достаточно просторной и удобной. Дегу помещают в нее за несколько дней до поездки, чтобы он пообвыкся в новом «доме». Переноску упаковывают в картонную коробку, в которой проделаны вентиляционные отверстия. Пусть вам не кажется, что коробка - лишняя предосторожность. Дегу легче переносят дорогу в условиях затемнения. Да и зачем привлекать к зверькам лишнее внимание, усугубляя их беспокойство?

Заранее придется запастись и пищей на дорогу. Корма понадобятся су-

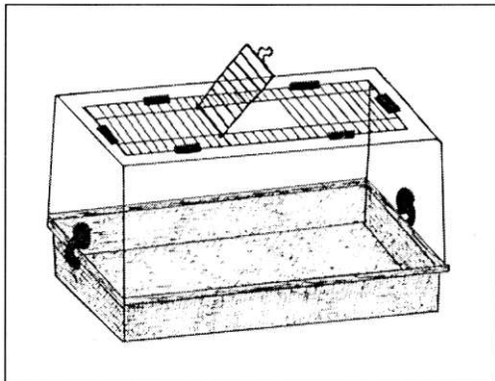


Рис. 5. Перевозочный контейнер

хие и сочные, причем те, к которым зверек уже привык. Их должно хватить не только на всю поездку, но и на первое время проживания на новом месте.

Если предстоит перевезти дегу через границу, не забудьте заранее узнать условия ввоза животных в страну. При пересечении границы на любом виде транспорта, будь то поезд, самолет или ваш личный автомобиль, потребуется официальная ветеринарная медицинская справка, свидетельствующая о здоровье зверька.

КАК РАЗМЕСТИТЬ ДЕГУ НА НОВОМ МЕСТЕ

Итак, вы приобрели дегу и принесли их домой. Жилище для зверьков к этому моменту должно быть полностью готово, кормушки заполнены свежим сочным кормом, кормовой смесью, сеном, поилки наполнены свежей водой.

Насильно пересаживать дегу не надо, это только вызовет недоверие к вам. Не пытайтесь и погладить нового питомца. Просто поместите перевозку в клетку и откройте дверцу - животное выберется самостоятельно.

Понадобится какое-то время, чтобы зверек переборол страх и покинул перевозочный контейнер. Постарайтесь, чтобы в комнате было абсолютно тихо,

это поможет дегу привыкнуть к новой обстановке.

Как только зверька заинтересует новое жилище или привлечет запах пищи, он покинет контейнер. Ваша задача - быстро убрать перевозку, достать из нее подстилку и переложить ее в клетку. Привычный запах позволит дегу быстрее адаптироваться к новой обстановке.

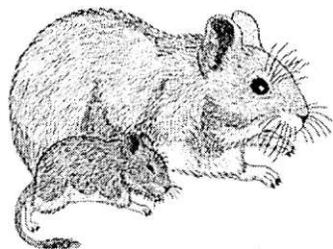
В первые 2-3 дня ограничьте общение с питомцем простым наблюдением и ежедневным кормлением, не старайтесь вступить с ним в контакт, дожидитесь, пока он сам не проявит инициативу. Затем начните обращаться к нему ровным, спокойным, ласковым голосом. Обязательно каждому зверьку дайте кличку и подзывайте его по имени, подходя к клетке.

Первую пару недель перед тем, как открыть клетку, привлекайте внимание животных негромким посвистыванием или пощелкиванием языка, чтобы не напугать их своим неожиданным вторжением.

Не надейтесь, что дегу начнет брать корм с руки сразу же, как только вы предложите ему лакомство. Зверьку нужно привыкнуть к новому человеку.

На это уйдет не меньше недели, если вы поведете себя правильно: сначала протяните руку в клетку тыльной стороной вниз, предоставьте дегу возможность обнюхать ее, при этом не делайте резких движений. Одна из самых распространенных ошибок - попытка схватить или погладить животное, начавшее проявлять интерес к хозяйской руке. После таких манипуляций ваш питомец надолго потеряет к вам доверие. И вообще: дегу нельзя брать сверху - в силу врожденного инстинкта он расценит вашу попытку как нападение хищной птицы. Пройдет не менее 3 дней, прежде чем зверек начнет спокойно относиться к вашей ладони, и тогда можно будет предложить ему лакомый кусочек. Если дегу проявит недовольство (встанет на задние лапы и оскалит зубы), оставьте его на некоторое время в покое, а потом возобновите свои попытки подружиться с ним.

Когда дегу перестанет при приближении к клетке человека прятаться в укрытие, не будет бояться раскрытой руки, а начнет залезать на ладошку - можно считать, что взаимопонимание между вами и зверьком достигнуто.



Содержание дегу и уход за ним

СОДЕРЖАНИЕ

Если вы всё же решили приобрести таких милых питомцев, как дегу, не следует забывать о некоторых трудностях, с которыми придется столкнуться при их содержании. Но, прочитав данную книгу и подробно ознакомившись с представленным материалом, вы сможете с легкостью справиться с любой проблемой. А проявляя терпение и настойчивость, по мере приобретения опыта, вы всё реже будете сталкиваться с какими-либо препятствиями.

Приобретая дегу, как и любое другое домашнее животное, не забывайте: «Мы навсегда в ответе за того, кого приручили». Ведь эти крохотные существа требуют много заботы, ласки, внимания, а также общения.

Самое главное - содержать животных в благоприятных условиях. Вне зависимости от того, где будут жить дегу: в аквариуме, вольере, клетке или в многоэтажном комбинированном домике - там должно быть всегда светло, сухо и тепло. Сквозняки недопустимы. Конечно, при уходе за одним-единственным дегу забот, связанных с кормежкой и уборкой, меньше, чем при содержании нескольких зверьков. Но зато вам придется все свободное время посвятить

общению с питомцем. Имейте в виду, что, если не будут учтены какие-либо требования, это очень неблагоприятно отразится на здоровье дегу, ведь они очень чуткие и нежные существа.

Прежде чем обустроить жилище зверьков, вы должны знать, что эти милые пушистые животинки постоянно стремятся что-нибудь погрызть. Для их зубов нет никаких препятствий: они осилают как дерево, так и пластик, плексиглас и даже тонкую жезть.

А теперь расскажем подробнее про особенности клеток, про то, какие условия необходимо создать для проживания в них питомцев.

ЖИЛИЩЕ

Клетки

Если вы решили приобрести обычную клетку, при покупке придется учесть некоторые требования. Самое главное: клетка непременно должна соответствовать всем запросам животных, то есть быть достаточно просторной, чтобы не стеснять активных и шустрых дегу. Конструкция, размеры и материалы, из которых она будет изготовлена, могут быть самыми разнообразными. Объем жилища напрямую зависит от количества обитающих в нем животных:

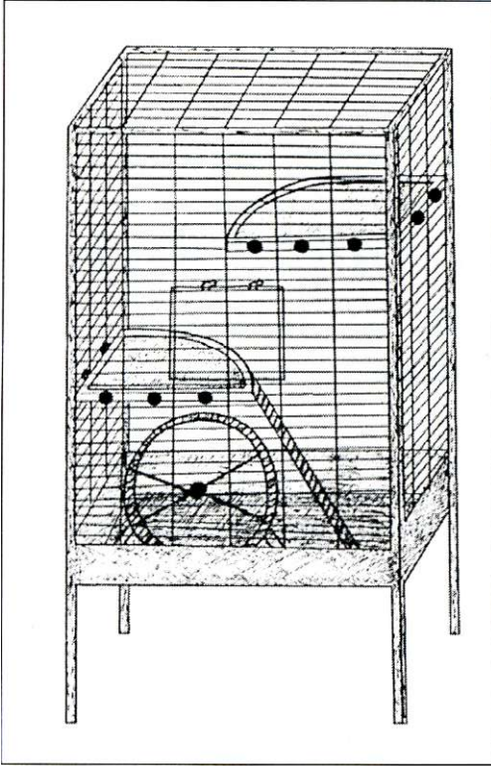


Рис. 6. Стандартная клетка

если вы решили завести одного дегу; то размеры клетки могут быть довольно скромными; но если в ней придется проживать двум питомцам, а то и целому семейству, кубатура увеличивается соответственно. Принцип прост: чем больше клетка, пусть даже в ней планируется держать одного детеныша, тем комфортнее в ней будет себя чувствовать дегу. Если в вашей семье появились совсем взрослые зверьки (самка и самец), то для них вполне подойдет клетка примерно 70 x 80 x 50 см (ширина x длина x высота) (рис. 6).

Если вы решили приобрести дегу для полигамного разведения (это когда на несколько самок приходится только один самец), клетка по конструкции должна отличаться от предназначенной для одного зверька или семейства, состоящего из самца и самки. В ней должны быть небольшие отделения для каждой самки и, соответственно, домик для самца, а также свободное пространство, где зверьки смогут встречаться (рис. 7).

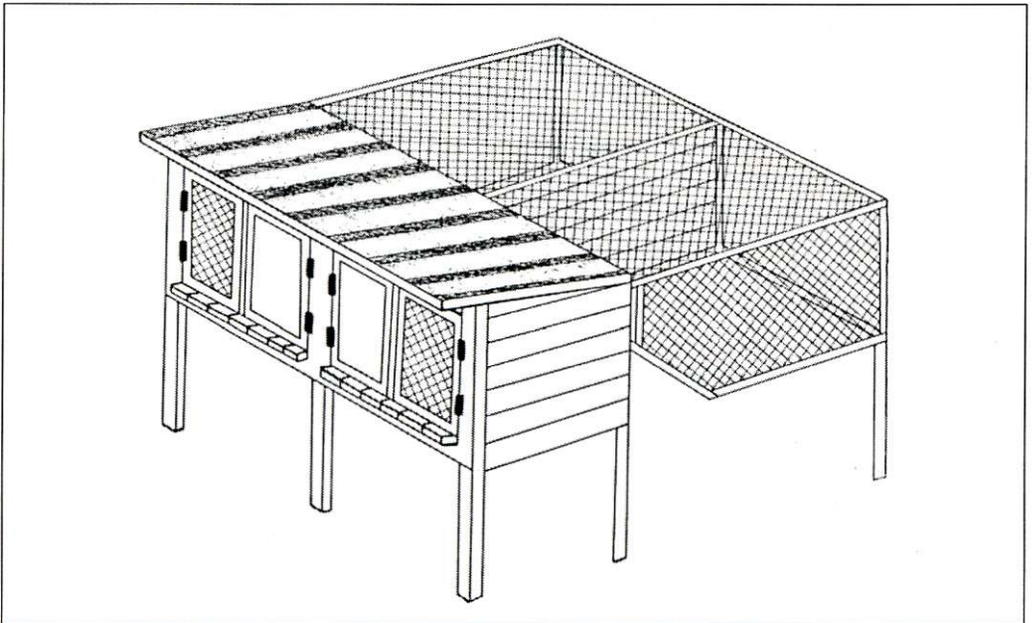


Рис. 7. Клетка с выгулом

При совместном содержании зверьков пригодится еще одна, запасная клетка. Отсадив в нее одного дегу, вы сможете выяснить, какой у него аппетит (при каком-либо неблагополучии с пищеварением), провести профилактические мероприятия, а также использовать ее в качестве карантина, если у зверька появились признаки заболевания.

Для содержания дегу в домашних условиях можно использовать клетки самых разнообразных форм и конструкций. Выбор во многом зависит от способа содержания и возраста дегу.

Для молодняка, недавно отнятого от самки, лучше всего подойдет просторная клетка. В ней обычно содержат несколько зверьков вместе до наступления половой зрелости (рис. 8).

Оптимальный вариант - подобрать клетку со снимающимся верхом и с перегородкой внутри: если придется отделять самок от самцов, достаточно снять верх и в одну часть клетки пересадить зверьков одного пола, а в другую - противоположного (рис. 9).

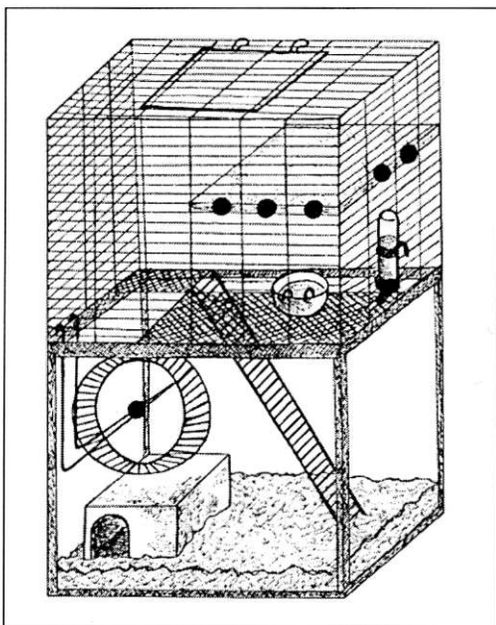


Рис. 8. Клетка для семейства дегу

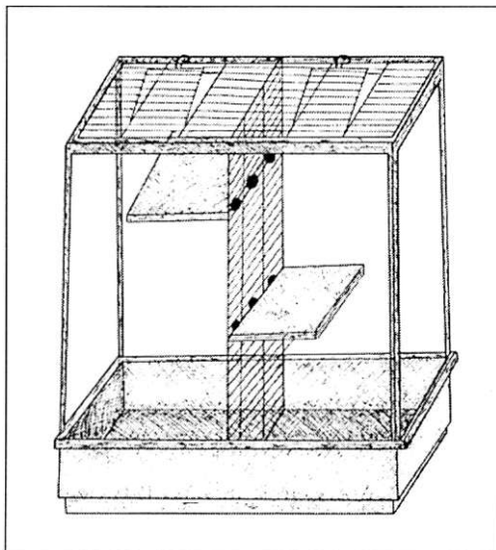


Рис. 9. Клетка из двух частей

В жаркое время года дегу можно содержать в клетках, предназначенных для разведения нутрий и ондатр и изготовленных из металлической сетки и уголка. Внутри обычно устанавливают домик для отдыха (об этом чуть позже) и небольшие ванночки для купания.

Существуют общие требования к клеткам, в которых содержатся дегу:

1) желательно, чтобы в клетке, изготовленной из органического стекла или гетинакса, одна стенка была сделана из металлических прутьев. Если жилище полностью выполнено из синтетического материала, в одной из стенок нужно просверлить несколько мелких отверстий (диаметром около 1 см), что позволит воздуху нормально циркулировать. В то же время это даст возможность избежать сквозняков;

2) все части клетки должны быть плотно состыкованы, недопустимо наличие щелей, ведь именно в них скапливается грязь и заводятся мелкие паразиты;

3) жилище должно быть хорошо освещено. Для этого требуется источник искусственного света. Лампу дневного освещения мощностью 15 Вт ста-

вят на расстоянии 1,5 м (но не ближе) от клетки;

4) важно, чтобы клетка была не только удобной для дегу. Она не должна и вам создавать лишних проблем при повседневном уходе: чистке от мусора, удалении грязи, дезинфекции от паразитов, кормлении зверьков, купании и тому подобном;

5) жилище со зверьками должно отстоять на 20-30 см от стен и на 35-40 см от батарей парового отопления или от иных обогревательных приборов.

Есть еще один нюанс, который нужно учитывать при выборе клетки, - это ее форма, ведь значение имеют не только объем и материал. Квадратные и прямоугольные клетки позволяют намного эффективнее использовать пространство: чтобы сэкономить место, достаточно поставить их друг на друга. Кроме того, их легко чистить, не то что фигурные, круглые или многоярусные.

Имейте в виду, что у любой приобретенной вами клетки должно быть два дна: одно - основное, прикрепленное к основанию (каркасу), а другое - выдвижной поддон, облегчающий чистку клетки от грязи и мусора. Обратите внимание, из чего изготовлен поддон, предпочтение лучше отдать листовому алюминию или оцинкованному железу. Деревянный поддон недолговечен: от постоянного контакта с водой он начинает быстро гнить и источать неприятный запах, да и зубы дегу заметно уменьшают срок его службы.

Поддон из пластика для дегу вообще опасен, поскольку грызется этот материал легко, его частички попадают в желудочно-кишечный тракт зверьков, которые могут от этого погибнуть.

Комбинированная клетка

Для содержания дегу часто используют комбинированную клетку, у которой корпус изготовлен из дерева, а решетка металлическая (рис. 10).

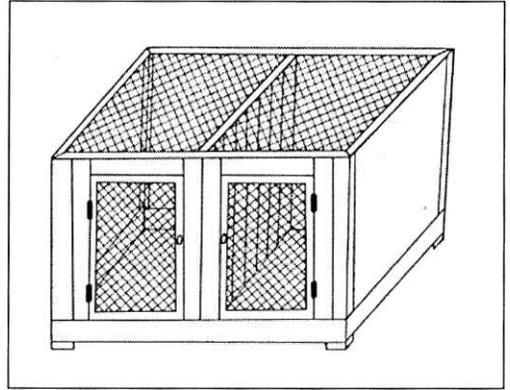


Рис. 10. Комбинированная клетка

Именно такое жилище легко изготовить в домашних условиях, но, увы, оно прослужит недолго, поскольку зверьки быстро прогрызут стенки. И еще - этот вариант, конечно, намного дешевле, чем, например, цельнометаллическая или же сделанная из синтетических материалов клетка, но дерево боится сырости. Это неблагоприятно сказывается на здоровье животных: древесина впитывает влагу, что не позволяет обрабатывать поверхность дезинфицирующими растворами, защищающими от вредных насекомых и бактерий.

Клетка из синтетических материалов

Теперь немного о преимуществах и недостатках клетки из синтетических материалов. Обычно такая конструкция сделана из гетинакса¹ или органического стекла и имеет металлическую решетку (рис. 11).

Главные достоинства такого жилья: привлекательный внешний вид, легкая уборка, устойчивость к действию дезинфицирующих веществ, но самое важное - дегу чувствуют себя в такой клетке комфортно и уютно. Есть и минусы: синте-

¹ Слоистый пластик, изготовленный на основе бумаги и синтетических смол. - Ред.

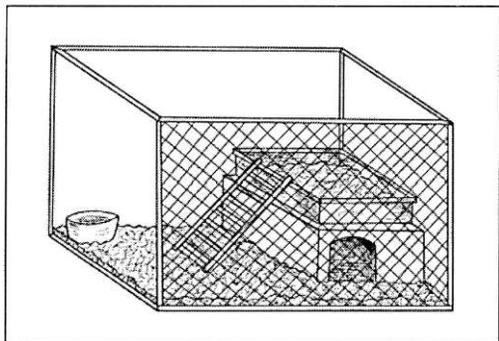


Рис. 11. Клетка из синтетических материалов

тические материалы плохо переносят контакт с горячей водой, не стойки к высокой температуре и - самое ужасное - они огнеопасны. Клетка из гетинакса подходит для содержания одного дегу или, на крайний случай, пары. При разведении большого количества этих милых зверьков приобретать клетку из подобных материалов не рекомендуется.

Цельнометаллическая клетка

Цельнометаллическая клетка, в отличие от сделанной из деревянных или из синтетических материалов, пожалуй, самая практичная и удобная: ее стенки дегу прогрызть не в состоянии. Кроме того, металл устойчив при контакте с

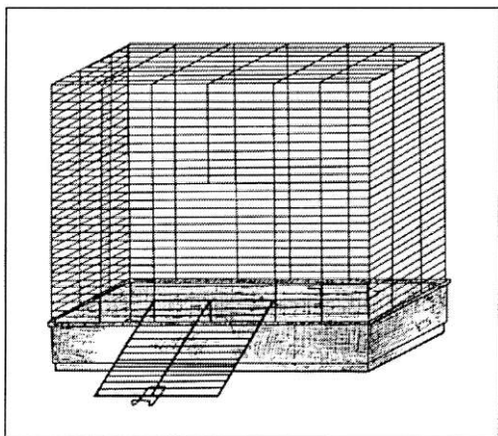


Рис. 12. Цельнометаллическая клетка

кипятком и выдерживает высокую температуру, на него не влияют дезинфицирующие растворы (рис. 12).

Есть у такой клетки еще одно достоинство: через прутья (расстояние между ними не должно превышать 2 см, иначе шустрые дегу быстро выберутся наружу) легко погладить зверька. Но, увы, без недостатков и здесь не обошлось. Дегу любят копать, строя себе небольшие гнезда в опилках или других наполнителях. Поэтому через все те же прутья подстилка будет лететь в разные стороны, что добавит вам лишней работы. Но это не повод, чтобы отказываться от приобретения столь практичного, комфортного и уютного жилища для своего питомца.

Вольеры

Нескольких дегу лучше всего держать в вольере. Места в таком жилище много, у животных есть возможность вволю побегать и полазить, особенно если поместить в вольер несколько камней разного размера и сделать в нем несколько металлических полочек, расположенных ярусами. Жилище можно обустроить и в комнате, и на балконе, и даже во дворе (в теплое время года).

Домашний вольер

Домашний вольер размещают около окна, чтобы освещение было хорошим. Сделать его можно самостоятельно: на приготовленные рамы (каркас) натяните металлическую сетку с ячейками размером не более 2 x 2 см (диаметр проволоки, из которой она изготовлена, не имеет значения). Материал с более крупными ячейками использовать нельзя - ваши питомцы быстро пролезут через отверстия и отправятся путешествовать. Эту конструкцию прикрепите к полу, к стенам и потолку шурупами, можно и гвоздями. После установки застелите пол вольера тол-

стыми деревянными досками или керамической плиткой. Стены необходимо будет обшить листовым оцинкованным железом на высоту 50 см (чтобы меньше было пыли). Не забудьте сделать дверь, в противном случае вы не сможете войти внутрь, чтобы убраться и пообщаться с питомцами.

Вольер в саду

Конструкция и изготовление садового вольера в принципе ничем не отличаются от домашнего, только устанавливать для прочности его надо на фундамент. Да еще к двери снаружи пристроить тамбур из досок, чтобы зверьки не смогли ускользнуть из жилища, когда вы туда будете заходить. Но вот обшивка отлична от той, которую делают в домашних условиях. Две стены (северная и восточная), во избежание сквозняков, должны быть обшиты тесом. Позаботьтесь и о крыше, которая поможет защитить дегу от дождя и солнца, - покройте ее шифером или толем.

Не забудьте защитить вольер сверху (от нападения кошек и хищных птиц) и снизу (от нападения крыс, ласки).

Независимо от того, где находится вольер (в доме или в саду), каркас снаружи покройте масляной краской или лаком, а изнутри побелите известью.

В любом вольере создаются условия, приближенные к природным условиям местообитаний дегу: насыпьте на пол мелкой гальки и некрупных камней, из камней покрупнее изобразите подобие скал и небольших осыпей, на них вдобавок можно посадить небольшие кустовые растения.

Климатические условия нашей страны достаточно суровые, поэтому не лишним будет пристроить к садовому вольеру утепленный сарай (из кирпича или дерева). С наступлением холодов в него можно будет перевести дегу.

Вольер, конечно, жилище просторное, но это не значит, что в него можно

посадить зверьков столько, сколько хочется. Есть некоторые нормы, которые следует соблюдать: площадь пола на одного дегу должна быть не менее 150 кв. см, а число зверьков, живущих в одной клетке, - не больше 5.

Аквариум

У аквариума есть достаточно весомые преимущества, позволяющие держать в нем дегу:

1) стекло является непреодолимым препятствием для зубов зверька;

2) емкость легко чистить, так как в ней нет каких-либо щелей, где может скапливаться грязь;

3) животное не сможет разбрасывать опилки за пределы жилища, ведь стеклянные стенки служат отличной преградой;

4) зверьков хорошо видно, благодаря чему можно без особых усилий обнаружить питомца, который заболел (после чего, естественно, отсадить его в другую клетку, аквариум или вольер).

Поскольку дегу являются отличными прыгунами, аквариум должен иметь крышку (рис. 13). Ее делают из проволочной сетки с ячейками на менее 2 x 2 см. Если ячейки будут круп-

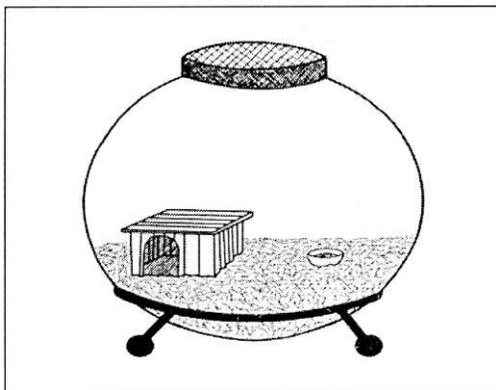


Рис. 13. Аквариум с крышкой

нее, допрыгнуть до крышки и вылезти через них для зверьков не составит особых проблем. Опять же сетчатая крышка позволит решить вопрос о вентиляции и избавиться от излишней влажности, плохо сказывающейся на здоровье животных.

Объем аквариума, в котором планируется содержать одного дегу, должен быть не менее 60 л (чем больше, тем лучше). Соответственно, если у вас живет целое семейство этих милых существ, то и объем аквариума должен быть пропорционально увеличен.

Не забудьте насыпать на дно слой опилок. Чем подстилка толще, тем уютнее чувствуют себя зверьки.

Многоярусное жилище

Жилище дегу, обожающих лазать, можно сделать многоярусным: вниз,

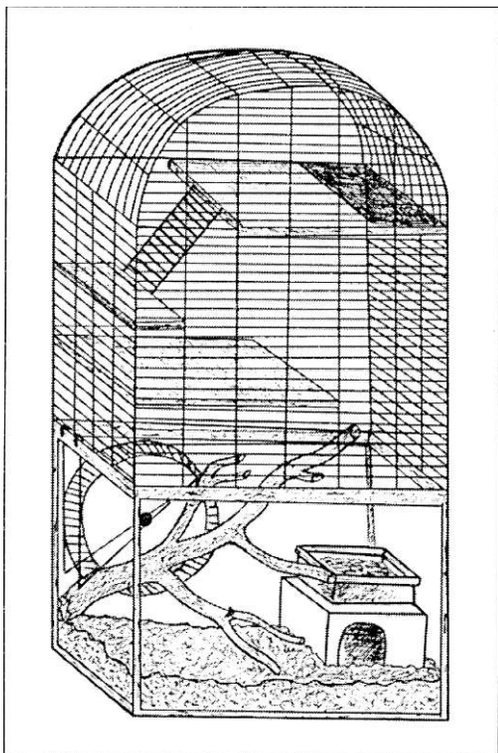


Рис. 14. Многоэтажная клетка

как основу, поставить аквариум, а сверху на него поместить небольшую клетку (кстати, она тоже может состоять из двух и более ярусов). Всю конструкцию прочно крепят гайками или шурупами к крышке (к основанию) аквариума. Это нужно для того, чтобы «верхний этаж» не упал и не травмировал зверьков.

Естественно, для того, чтобы дегу могли свободно перемещаться, часть дна клетки придется удалить. Для удобства с одного яруса на другой перекидывают небольшие лесенки или кладут в аквариум небольшие коряги, камни, ветки (любой подручный материал), по которым животные с легкостью забираться вверх и спускаются вниз без лишних проблем, неудобств и препятствий (рис. 14).

В многоярусном жилище места больше, чем в простой клетке, поэтому есть возможность на каждом этаже разместить полочки, палочки для стачивания зубов, беговые колеса, домики (даже летний), миски для корма, емкости для туалета, поилки и тому подобное.

ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ ЖИЛИЩА

Не думайте, что если дегу родом из Южной Америки, то они любят жару и яркое солнце. На родине в большинстве случаев зверьки живут в районах предгорий, где температура воздуха не поднимается выше отметки +22-23 °С. А если учесть, что всё свое время они проводят среди камней, то и солнцепек для них губителен. Поэтому, при домашнем содержании, для их клеток надо выбирать места, куда не попадают прямые солнечные лучи и нет сквозняка. Дополнительные обогреватели дегу тоже не особо нужны, если температура в вашей квартире держится на уровне +20-24 °С.

Нельзя устраивать жилища дегу в непосредственной близости от телевизоров, компьютеров, стереосистем - зверьки, обладающие необычайно тонким слухом, нервно реагируют на непривычные звуки.

Крайне опасен для здоровья дегу никотин, поэтому постарайтесь не курить в помещении, где находится их жилище.

НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Игрушки

Для дегу, в силу их большой любознательности и активности, нет врагов страшнее, чем скука и безделье. Чтобы зверьки не скучали, вели активный образ жизни, вам потребуется приобрести полые брусочки, деревянные лестницы, стремянки, смотровые башни и так далее. Все эти игрушки продаются в зоомагазинах в отделах для грызунов (рис. 15).

Но тут можно сэкономить, ведь для дегу совершенно не принципиальна форма брусочка, который он будет грызть на досуге. Поэтому вы можете просто выпилить несколько чурбачков из яблони, груши или липы, а если древесина свежая, даже кору счищать необязательно.

В жилище зверьков для стачивания зубов можно просто разместить сучья деревьев (груши, каштана, вербы, ясе-

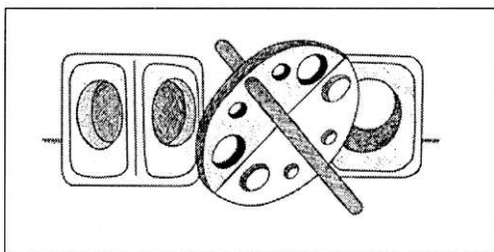


Рис. 15. Деревянные игрушки

ня, ореховых). Но помните: нельзя срезать ветки с деревьев, обработанных ядохимикатами, растущих около промышленных предприятий, химических и цементных заводов, автомобильных и железных дорог.

Колесо

Дегу очень любят побегать в «белочьем» колесе, но оно должно быть металлическим (пластиковое быстро сгрызут), диаметром не менее 20 см (рис. 16).

Это один из обязательных элементов оборудования клетки, его тоже можно приобрести в зоомагазине. Лучше, если колесо будет ячеистое, а не решетчатое. Ячейки должны быть мелкими, чтобы в них не попадала лапка дегу, иначе зверек легко травмируется. Устанавливать колесо в жилище животного, особенно в многоярусном, абы где - нельзя, главное условие: у дегу не должно быть возможности спрыгнуть на колесо с высоты. Недопустимо наличие в нем острых деталей, зазубрин, а если таковые имеются, их нужно спилить напильником. Да, не забывайте смазывать колесо 1 раз в месяц растительным маслом и убирать его при по-

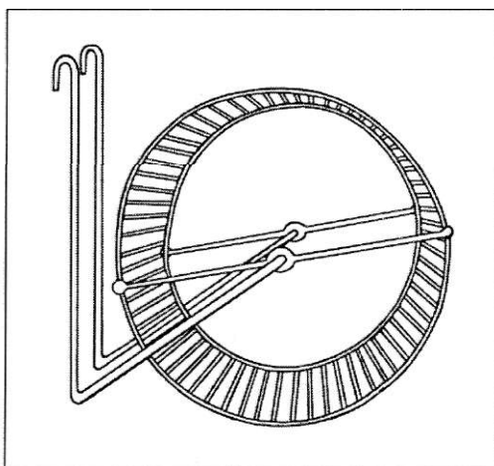


Рис. 16. Колесо

явлении у ваших питомцев потомства. Любопытные малыши суют нос в самые неподходящие места, что нередко становится причиной травм.

Иногда зверьки не сразу принимают колесо. Бывает так, что маленькие спортсмены месяцами не проявляют к нему никакого интереса. Не переживайте, рано или поздно ваши старания и затраты окупятся, особенно если нет возможности выгуливать дегу нужное количество времени. Зверьки любят бегать парами, это очень красивое зрелище, особенно если колесо имеет большой диаметр (30 см и более).

Прогулочный шар

Сейчас в зоомагазинах стали продаваться прогулочные шары. Если средства позволяют, то можете купить своему любимцу и такую игрушку. Попробуйте выгуливать зверька в ней - вдруг ему понравится (по отзывам владельцев, дегу чаще предпочитают колесо и общение с хозяином). Специальных прогулочных шаров для дегу промышленность не выпускает, но для вашего питомца подойдет пластиковый прогулочный шар, предназначенный для шиншилл (шары для хомяков не покупайте - их размеры слишком малы) (рис. 17).

Дегу сажают внутрь шара, закрывают дверцу и кладут «тренажер» на пол. Шар катится, животное внутри активно двигается. Большое достоинство прогулочного шара в том, что зверек самостоятельно из него не выберется, а следовательно, не залезет в какую-нибудь щель, откуда его сложно будет достать. Минусы тоже есть: очень часто дегу превращает прогулочный шар в туалет.

Приучать зверька к шару нужно постепенно, начиная с нескольких минут в день. В дальнейшем прогулки не должны быть долгими, так как животное само наружу выбраться не может. Знайте: если ваш питомец начал пи-

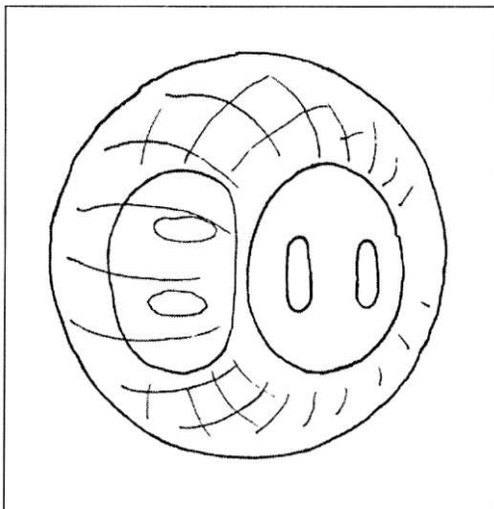


Рис. 17. Прогулочный шар

щать, то ему дискомфортно; выньте его из шара и посадите в клетку, дав возможность успокоиться.

Не забывайте и о мерах предосторожности:

1) перед прогулкой убедитесь, что крышка шара держится плотно. Если защелка не внушает доверия, залепите ее на время выгула скотчем;

2) не оставляйте дегу в шаре без присмотра.

Гамак

Очень любят дегу гамаки. Они в них спят, раскачиваются, лежат парами, приводят друг друга в порядок шерстку (рис. 18).

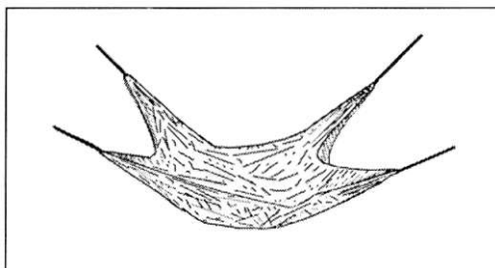


Рис. 18. Гамак

Тут тоже можно сэкономить, сшив гамак самостоятельно. Основой послужит плотное полотно или искусственный мех, для креплений подойдут цепочки, карабинчики или обычные металлические канцелярские скрепки.

Гамак подвешивают под самый верх клетки, обеспечивая к нему надежный подход. Дегу - удивительные животные, у каждого есть свои индивидуальные привычки: одни любят спать в искусственном гнезде (не в родовом), другие - по углам на разных этажах клетки, но большинство предпочитает место для сна, с которого открывается обзор на всё жилище.

Подстилка

Частота смены подстилки зависит от многих обстоятельств: от самого материала, от степени его загрязнения, от количества животных в клетке, от их гигиенических привычек и так далее. Уборка обязательна, если в клетке появился неприятный запах, намочена подстилка, на ней скопился мусор (кусочки овощей и фруктов, помет и прочее), пыль.

Наибольшей популярностью пользуется подстилка из древесных стружек с добавлением сена или соломы. Имейте в виду, что дегу обязательно пробует на зуб всё, что его окружает. Постель и подстилка при этом исключения не составляют, поэтому в клетке не должно быть материалов, опасных для желудка зверька.

Древесная стружка и опилки

Стружку насыпают на дно клетки слоем не менее 2-3 см (больше - пожалуйста, хоть 20 см, - благо, дегу очень любят копать норки). Использовать для подстилки материал, найденный на улице, нельзя - вместе с ним в жилище вашего питомца попадут паразиты, вредные микроорганизмы, острые

палочки и прочие, далеко не безопасные вещи. Покупать стружку для подстилки нужно только в зоомагазине.

Хорошо зарекомендовали себя опилки для грызунов *Woodchips* (1 кг - 85 рублей)¹ производства Бельгии, опилки для грызунов *Vitakraft* (1 кг - 81 рубль) производства Германии.

При покупке подстилочного материала в первый раз обязательно читайте, из каких пород дерева выработаны данные стружки и опилки. Предпочтительно использовать стружку и опилки из груши, вербы, каштана, ясеня. Для дегу опасны опилки хвойных пород, поскольку их поедание вызывает запоры и склеивание шерсти.

Обратите внимание, что опилками в зоомагазинах часто называют древесную стружку различного размера - от мелкой до крупной. Например, фирма *Vitaline* выпускает опилки нескольких фракций: мелкие - № 1, средние - № 3 и крупные - № 5. Чем они крупнее, тем лучше, поскольку в меньшей степени летят за пределы клетки (мелкие опилки дегу, воодушевившись, могут и все выбросить). Кроме того, крупные опилки после намочания высыхают и рассыпаются, а мелкие образуют комки.

В продаже есть стружка особо крупной фракции с кусочками коры (*Vitakraft*). Этот наполнитель хорошо класть поверх древесных гранул, дегу приходят в восторг от кусочков коры.

При покупке выбирайте опилки, не содержащие щепок, пыли (она вредна не только для дегу, может вызывать аллергию и у людей).

Довольно часто на прилавках магазинов можно встретить ароматизированные опилки - с ароматом яблока, лимона. Этот изыск рассчитан скорее на владельца зверька, для дегу запах грунта значения не имеет.

¹ Цены, естественно, могут быть другими, особенно на фоне теперешней экономической ситуации. - *Примеч. авт.*

Сено и солома

Сено или солому для подстилки тоже обычно покупают (например, пресованная солома для грызунов *Straw* (1 кг - 148 рублей) производства Бельгии, но сено можно заготовить и самим. Однако имейте в виду, что делать это следует в экологически чистом месте, избегая срезать растения, вредные для дегу (о них разговор пойдет ниже).

Не забываете, что сено - один из основных элементов питания дегу, поэтому в подстилку его нужно добавлять совсем немного.

Газеты

С одной стороны, газеты хорошо впитывают жидкость, да и стоят совсем недорого. Но с другой - они не могут устранить неприятный запах, да и намокшую бумагу убирать не совсем удобно. Самое же главное: типографская краска, содержащая свинец, очень токсична для любого зверька, тем более такого экзотического, как дегу. А то, что ваши питомцы не замедлят попробовать новое «блюдо», сомневаться не приходится.

Торф

Вот торф для дегу **КАТЕГОРИЧЕСКИ НЕ ПОДХОДИТ!** Все достоинства этого материала в качестве подстилки перевешивает один, но весьма существенный недостаток: торфяная пыль, попадая в легкие зверька, вызывает развитие болезни легких, не поддающейся излечению.

Искусственные грунты

В настоящее время в зоомагазинах представлен широкий ассортимент грунтов, начиная от недорогих отечественных и кончая импортными, стоящими дороже самых экзотических кормов. Что предпочесть? Это вы поймете по тому, насколько комфортно

ваши дегу чувствуют себя на этой подстилке, как долго не появляется запах, насколько удобен грунт в уборке. Мы приведем сведения только о некоторых подстилочных материалах, представленных на рынке.

Неплохие отзывы имеются об ароматизированном грунте фирмы *Padovan* («Падован Лимнчипс» - гигиенический наполнитель из древесной стружки, стоит 145 рублей за 14 л). Очищенные, высушенные опилки из мягкой, необработанной древесины не только комфортны и гигиеничны для животных, но и издают приятный запах лимона.

Очень хороша подстилка *Sanipet Profumato* той же фирмы. Пусть она стоит заметно дороже (10 л - 450 рублей), зато и впитываемость у нее - 138%. Это позволяет использовать грунт, не меняя, достаточно долго (2-3 недели). Такие высокие абсорбционные свойства обеспечивает специальная технология сушки гранул. Губчатая структура не только удерживает жидкость, но и препятствует появлению запаха. Состоит этот наполнитель из измельченных кукурузных початков и минералов.

Сейчас на прилавке появились древесные пресованные опилки. Для дегу лучше брать гранулы крупной фракции фирмы «Зооник». Всё большую популярность приобретают древесные наполнители, произведенные в виде хлопьев, например, *AMIGO Futura*. Мягкие, как опилки, хлопья тяжелее древесной стружки, поэтому не разлетаются, когда дегу бегают и прыгают по клетке. Кроме того, у зверьков не травмируются лапки, тогда как на более грубой подстилке часто образуются мозоли.

Целлюлозные гранулы, силикогелевые и комкующиеся наполнители для дегу покупать **НЕЛЬЗЯ!** Животные будут пытаться грызть такой наполнитель, могут проглотить его, что приведет к смерти ваших любимцев.

Ванна с песком

Следующим обязательным элементом для содержания дегу является ванна с песком (рис. 19), который лучше всего приобретать в зоомагазине, поскольку от качества песка напрямую зависит состояние шерстки зверьков (дегу чистят свою шкурку, купаясь в песке). Для них подойдет кварцевый песок и песок для шиншилл.

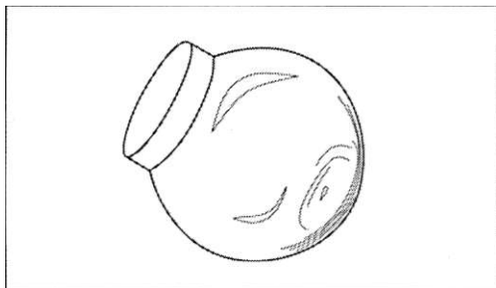


Рис. 19. Емкость для песочной ванны

В магазинах можно приобрести песок для шиншилл *Chinchilla Bathing Sand* фирмы *Prestige*, 2 кг стоят 500 рублей. Если это для вас дорого, то придется заниматься приготовлением песка самостоятельно. Песок берут кварцевый, он должен быть мелким и чистым. Тщательно промывают его, дают осесть на дно емкости, сливают воду. Затем в сыром виде переносят на противень или сковороду и нагревают до тех пор, пока вся влага не испарится. Прокаливание дезинфицирует, измельчает песок, разрушает структуру песчинок, сглаживает их грани.

Также для чистки шерсти необходимо обзавестись необожженным кирпичом или терракотовым горшком, чтобы зверек мог тереться об эти предметы.

Кормушки и поилки

В жилище для дегу должны быть кормушки и поилки.

Наиболее гигиеничны и удобны специальные ниппельные поилки (рис. 20),

предназначенные для мелких животных, которые продаются в зоомагазинах.

Хотя можно использовать и керамическую посуду (пластиковую зверьки будут постоянно опрокидывать) (рис. 21).

Но имейте в виду, что в любых открытых сосудах остатки корма, подстилки быстро загрязняют воду, поэтому ее придется часто менять. Многие заводчики дегу предпочитают стеклянные поилки - через их прозрачные стенки хорошо видно, сколько израсходовано воды, да и легко заметны загрязнения, когда они только начинают появляться.

Предпочтительнее покупать поилку объемом 100-250 мл.

Кормушки могут быть керамические или металлические, на кронштейнах крепящиеся на стенке клетки (рис. 22). Главное условие: для каждого вида корма нужна своя кормушка. Одна - для сена, другая - для сочных кормов, третья - для зерновых смесей.

Самыми удобными считаются различные по диаметру (и, соответственно, по цене) металлические и керами-

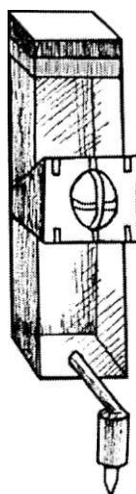


Рис. 20. Ниппельная поилка

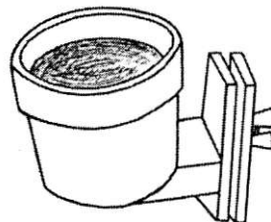


Рис. 21. Керамическая поилка

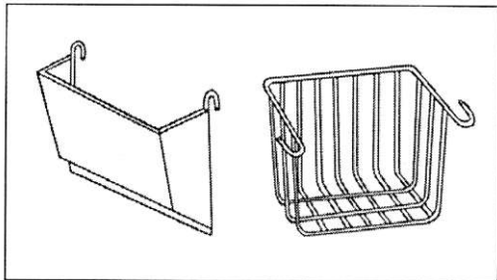


Рис. 22. Разные виды кормушек

ческие чашки фирмы «Трикси» (Германия). Металлические кормушки «Трикси» легко крепятся к стенке клетки, их размеры варьируют по длине - от 8,5 до 28 см, что позволяет использовать их для различных видов корма. При покупке надо обращать внимание на расстояние между прутьями кормушки: чем оно меньше, тем лучше, потому что сено и трава не станут высыпаться на пол клетки.

Туалет

Дегу необходимы две туалетные ванночки: одна будет стоять в вольере, а другая - использоваться во время прогулок по комнате. Желательно для туалета подбирать металлические емкости, поскольку пластиковые туалеты периодически будут «съедаться». Менять наполнитель в туалете нужно часто, не реже 3 раз в неделю.

Контейнер для транспортировки животных

Для перемещения дегу (чистки клетки, похода к ветеринару) вам потребуется перевозочный контейнер. Это может быть маленькая клетка для транспортировки грызунов или даже кошачья перевозка. Главное, чтобы она защищала зверька от жары, холода, влаги и имела хороший доступ воздуха (рис. 23).

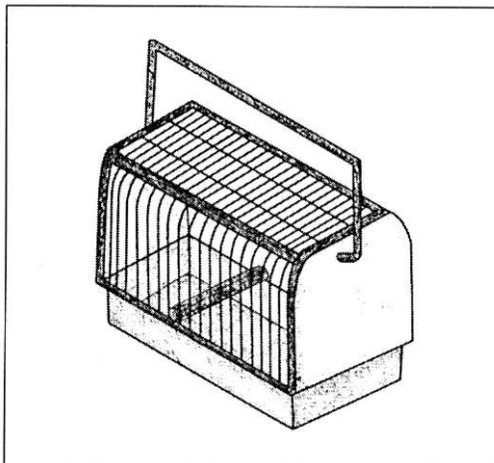


Рис. 23. Контейнер для перевозки дегу

НЕЛЬЗЯ перевозить дегу в сумках, чемоданах, багажниках автомобилей.

По мере содержания дегу, в оборудовании клетки будут появляться новые элементы: что-то вы модернизируете сами, что-то прикупите в зоомагазине, что-то измените в интерьере. Всё будет зависеть от того, насколько удобной и комфортной вы захотите сделать жизнь вашего питомца.

**УСЛОВИЯ,
ПРИ КОТОРЫХ
ОСТАВИТЬ ДЕГУ
БЕЗ ПРИСМОТРА
МОЖНО**

Как уже говорилось выше, дегу без особого ущерба для их самочувствия можно на некоторое время оставить без присмотра. Ни с кошкой, ни с собакой такой вариант не пройдет, а с грызунами - пожалуйста.

Итак, на каких условиях можно оставить дегу одних? Как и любые животные, они ценят постоянство. Любая перемена местожительства для этих зверьков - стресс. Поэтому, если возникает необходимость отлучиться на пару дней, лучше оставить их в одиночестве, чем тащить с собой (даже на дачу). Если вы

выполните все приведенные рекомендации, то по приезде застанете своих питомцев в полном здравии.

1. Перед отъездом досыта накормите питомцев свежими зеленью, фруктами и овощами. Недоеденные остатки уберите. На время отсутствия не оставляйте в клетке сочных кормов - они вянут и плесневеют, что привлекает насекомых. Да и питание недоброкачественными продуктами не добавляет вашим питомцам здоровья. Наполните кормушки (можно даже установить дополнительные) доверху готовыми кормами и сеном.

2. Во время отсутствия используйте только специальные поилки - наполните их свежей водой. Не надо вдобавок наливать воду в миски - дегу их перевернут, подстилка намочит и животным придется сидеть в сырости.

3. Проверьте температурный режим, он должен оставаться неизменным. В зимнее время, если не уверены в стабильности отопления, оставьте включенным обогреватель (в среднем положении), летом уберите клетку в постоянно затененный угол комнаты.

4. Убедитесь в исправности клетки, надежности ее вентиляции и отсутствии сквозняков. Проверьте прочность внутренних конструкций, чтобы дегу ничего на себя не опрокинули и не смогли выбраться наружу через верхние ярусы.

Если всё сделано правильно, дегу смогут обойтись без вашего присутствия 3-4 дня (не больше!).

Без «но» и тут не обойтись. Самостоятельно существовать какое-то время могут только дегу, живущие семейной группой. **ОДНОГО ЗВЕРЬКА ОСТАВЛЯТЬ БЕЗ ПРИСМОТРА НЕЛЬЗЯ НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ!** У него тут же начнутся отклонения в поведении, он заболит от тоски и может даже умереть, не дождавшись вашего возвращения.

УХОД

Гигиена, здоровье и дегу неразрывно связаны. Если вы будете тщательно и правильно ухаживать за своим питомцем, он всегда будет здоров, весел и готов к общению с вами.

Уборка клетки

Дегу по своей природе очень чистоплотны, что заметно облегчает уборку клетки - раскиданных по всей подстилке фекалий вы не увидите. Беда в том, что они, как и все грызуны, очень любят покушать и, увидев пищу, приходят в неистовый восторг, с энтузиазмом кидаются к кормушке и буквально зарываются носом в еду. Естественно, что кусочки фруктов и овощей летят во все стороны. Да еще зверьки постоянно что-то грызут - отсюда обилие обгрызенных щепочек и сора. А уж если возьмутся копать, то подстилка полетит по всей квартире. Поэтому каждый день из клетки удаляют намочшие участки подстилки, остатки скоропортящегося корма, увядшую зелень, испорченные фрукты и грязное сено, а также меняют воду в поилках, даже если она чистая.

Клетку (вольер, аквариум и прочее) чистят не реже 1 раза в неделю. При этом достаточно использовать щетку и горячую воду, не стоит злоупотреблять дезинфицирующими и чистящими средствами, они вредны для дегу.

Мыть надо всё: и поверхности ярусов, и полки-сиденья, и спальные домики (внутри и снаружи). Сухие загрязнения и комочки кала, вылетевшие из лотка, удаляют щеткой или маленьким веником. Образовавшийся в туалете мочевого камень растворяют уксусной эссенцией, после чего промывают емкость горячей водой. Хотя дегу очень аккуратны, но бывают случаи, что молодые или, наоборот, старые (больные) животные пачкают мочой и калом ветки,

предназначенные для лазанья, гамаки, сиденья и так далее. В случае такого казуса «пострадавшие» предметы тщательно моют кипятком и сушат. Шерсть дегу легко удаляется влажной тряпкой.

Во время уборки меняют подстилку, будь то стружка или опилки; искусственные грунты меняют по мере их загрязнения и намокания. Новую подстилку в клетку нельзя класть до тех пор, пока ее дно и стенки полностью не высохнут. Постель в домике, где дегу спит, меняют частично - зверек должен чувствовать привычный запах, иначе он начнет беспокоиться и искать себе для ночлега другое место.

Для мытья предметов обихода можно использовать мыльную воду, мягкое нейтральное мыло, но поилки и кормушки всё же лучше мыть просто горячей водой, причем делать это надо ежедневно. Во время мытья nippleльных поилок обязательно прочищают ершиком все трубочки - в них скапливаются грязь и бактерии. Очень загрязненные поилки моют с применением пищевой соды, только не забудьте потом обдать их кипятком.

Особенно тщательный уход требуется за поилками, из которых пьют детеныши. Микроорганизмы, живущие в несвежей и загрязненной воде, совершенно безопасны для взрослых особей, но могут привести к заболеванию малышей.

Туалетную ванночку моют горячей водой с добавлением уксусной кислоты и тщательно прополаскивают водой не реже 2 раз в неделю (как приучить дегу к туалету в определенном месте, будет сказано ниже).

УХОД ЗА ДЕГУ

Уход за шерстью

Как и любое другое животное, дегу очень заботится о своей шерсти. До-

полнительной помощи с вашей стороны (вычесывания и прочего) зверьку не требуется, ведь ему, если не справится сам, помогут соплеменники. Кусочки грязи из шубки дегу выкусывают, а омертвевшие шерстинки, мелкие соринки и паразитов удаляют, купаясь в песке или обтираясь бочками о шершавые поверхности. Ваша задача - регулярно проверять состояние шерсти, чтобы не допустить появления паразитов, не пропустить начинающуюся болезнь, и поставить в клетку ванночку с песком.

Мыть дегу не рекомендуется, их кожа очень нежная и воспаляется от малейшего контакта с водой.купаются эти зверьки исключительно в песке. Песок обезжиривает шерсть животного, поэтому для сохранения нежной кожи питомцев в него добавляют 1 чайную ложку талька.

Ванну с песком в клетку ставят ежедневно на 2-3 часа. Оставлять ее на более длительный срок не стоит - дегу воспользуется ею как дополнительным туалетом.

Если ваш питомец умудрился испачкаться так, что песок не помогает, очень загрязненные участки можно осторожно очистить с помощью ватных тампонов, смоченных в детском (нейтральном по кислотности) шампуне, а потом промокнуть мягким полотенцем. Но не увлекайтесь процессом, следите, чтобы вода не попала на кожу зверька.

Уход за когтями

Если в клетке достаточно твердых, грубых поверхностей (камешков, древесных сучьев и прочего), когти у дегу стачиваются естественным образом и стрижки не требуют. Но у старых или больных животных когти иногда вырастают до недопустимых размеров, и их требуется подрезать. Для этих целей в зоомагазине нужно приобрести когтерезку для мелких животных. Обрезать

когти нужно аккуратно, миллиметр за миллиметром, чтобы не повредить нервы и сосуды, проходящие в них, и не поранить животное. Но лучше, конечно, доверить дело профессионалу.

Уход за зубами

Зубы у дегу растут всю жизнь, причем наиболее быстро - в течение первых 4 месяцев после рождения. Зверьки их постоянно стачивают, грызя твердые предметы и дерево. Питомцу можно помочь, поместив в клетку специальные камни, напоминающие пемзу.

Проверять зубы надо регулярно. Не пугайтесь, если они стали желтоватыми - это чисто возрастное изменение. Наоборот, вас должно насторожить, если зубы вдруг начали белеть. Именно ярко-белый цвет свидетельствует о серьезных неполадках в здоровье.

ПРОГУЛКИ

Хочется сразу сказать, что прогулки вашим питомцам просто необходимы. Если клетка, в которой живут дегу, просторная, их можно выпускать побегать по квартире 2-3 раза в неделю. Но если условия проживания зверьков достаточно стесненные, без ежедневных прогулок не обойтись - животные должны много двигаться, в противном случае они заболевают.

Если ваш питомец не будет «возражать», оптимальный выход - прогулочный шар. Из него дегу не сможет сбежать, ничего не погрызет и не нанесет себе вреда. Но если он откажется от такого вида передвижения, не настаивайте на своем, стрессовая ситуация сведет на нет всю пользу от предполагаемой физической активности.

Дегу, свободно передвигающегося по дому, нельзя ни на минуту оставлять без присмотра, ведь опасностей, под-

стерегающих его на просторах комнаты, намного больше, чем кажется на первый взгляд. Самое страшное - электрические провода. Не надейтесь, что ваш любимец пройдет мимо, не попробовав их на зуб, а это - моментальная смерть, да и пожар может возникнуть.

Даже прирученные, послушные дегу обязательно воспользуются тем, что их оставили без присмотра, и поинтересуются вкусом таких вещей, как фотоаппараты, радиотелефоны и прочее. Может, функциональность аппаратуры не нарушится, но внешний вид пострадает наверняка. Не поможет, если вы просто распахнете соблазнительные предметы по углам: дегу патологически любопытен, он, приложив максимум усилий, постарается заглянуть во всё, даже в недоступные для него закоулки.

Имейте в виду, что эти зверьки обожают бумагу, отлично лазают по полкам и шкафам, они гибкие и ловкие, умеют цепляться буквально за стены, а из «литературы» предпочитают всё ветхое и подсохшее. Так что, если не хотите расстаться со своей библиотекой, побеспокойтесь о таких вещах заранее.

Дегу не пройдут мимо тканых изделий, они любят делать в ткани дырочки, особенно если одежда, на их взгляд, вкусно пахнет, например, вами. Вам это грозит потерей гардероба, для вашего питомца опасность куда значительнее - он может растянуть или вывихнуть сустав.

Когда зверек бегаёт по комнате, будьте внимательны во всех своих действиях. Дегу не преминет забраться на кресло, диван, под ковер, поэтому его можно прищемить дверью, на него легко наступить или даже сесть. Балкон и окна обязательно держите во время выгула закрытыми.

Нельзя разрешать животным бегать по шкафам, столам, ручкам кресел. Они, хоть и неплохие прыгуны

по сравнению с другими грызунами, но, сорвавшись с высоты, могут разбиться.

Большинство комнатных растений для дегу ядовиты, уберите их из пределов досягаемости своего питомца. Особенно опасны для зверьков диффенбахия, сансевиера, каладиум (пряный корень), эпипремиум, антуриум, аглаонема, спатифиллум, пальмовая лилия (юкка), комнатная аралия, комнатные пальмы, олеандр и все виды кактусов. Если у вас имеются растения, названия которых вы не знаете, то, во благо вашего питомца, либо избавьтесь от них, либо попытайтесь идентифицировать по «Справочнику комнатных растений».

Отравиться ваш питомец может не только растениями. Прежде чем выпустить его на прогулку, убедитесь, что в комнате нет банок с краской, клея, различных химикатов, стирального порошка и тому подобного. Не забывайте, что в помещении, где можно спокойно выгуливать дегу, не должно быть пепельниц, наполненных окурками, емкостей с алкоголем и горячей пищей, раскаленных электроприборов, горящих свечей, разожженных каминов, стиральных машин с открытым барабаном и другой открытой бытовой техники. В недоступных местах надо хранить медикаменты, косметику, фломастеры и подобные вещи, способные содержать ядовитые вещества. И если вы держите, кроме дегу, других домашних животных (собак, кошек, хорьков, больших попугаев), их надо удалить из комнаты.

Летом существует большой соблазн выпустить дегу побегать по травке. Ну, о том, что глаз спускать с любимца нельзя, наверное, повторять не стоит, удрать он попытается обязательно. Мало того, зверек начнет грызть былинки и цветочки, а среди них есть и те, что могут нанести непоправимый вред вашему питомцу: плющ, тис, пятнистый

болиголов, бобовник (золотой дождь), все разновидности лютика, безвременник осенний, гортензия, все виды рододендрона, горный узколистный лавр, черный паслен, черная красавка, все виды молочая. Но не надо, хватаясь за сердце, кидаться ловить дегу, заметив его интерес к флоре. Сначала убедитесь, что ваш питомец не просто понюхал растение, а обгрыз его. Если на растении отчетливо видны следы повреждений и у вас не вызывает сомнений тот факт, что дегу отравился, - немедленно к врачу (не забыв прихватить с собой образец растения), при отравлениях счет, в буквальном смысле, идет на минуты.

Если вы переезжаете на новое место жительства, даже абсолютно ручных дегу не стоит выгуливать на новом месте в первые же дни. Зверькам нужно время, чтобы привыкнуть к новому помещению, изучить его запахи, на что уйдет около недели. Животное должно заново привыкнуть к своему жилью и считать его самым надежным убежищем, иначе при малейшей тревоге оно будет пытаться скрыться - под шкафами, кроватью, радиатором отопления, напоминающими трещины и расщелины скал, в которых скрывались его дикие предки. Перед прогулкой все эти «привлекательные» места желательно чем-то закрывать. Убедившись в безопасности новой комнаты, вы можете выпустить питомца.

И еще несколько полезных советов хозяевам, затеявшим ремонт в комнате, где содержатся дегу. Обязательно огородите зону для прогулок или предпримите любые другие меры безопасности, позволяющие зверьку свободно перемещаться. Электрические провода спрячьте в специальные короба, предпочтительнее металлические, или под плинтуса. Не стелите ковровые покрытия, да и подумайте об альтернативе линолеуму, так как дегу, пытаясь про-

рваться в другие части квартиры, частенько сгрызает линолеум на входе в комнату; кроме того, это покрытие содержит много вредных для грызунов веществ. Откажитесь от комнатных растений. Оклейте стен обоями лучше заменить декоративным окрашиванием. Помните аксиому: дегу грызут всё, что попадает по пути: дерево, пластик, все виды тканей, ковровые дорожки, бетон, провода, изделия из резины. Исключения составляют предметы из металла и прочная керамика.

Ловкие, стремительные, заводные дегу нуждаются в тщательном надзоре и уходе, но общение с ними компенсирует все неудобства.

СОВМЕСТНОЕ ПРОЖИВАНИЕ С ДРУГИМИ ЖИВОТНЫМИ

Дегу - очень активные грызуны, движения которых пробуждают в собаках и кошках охотничий инстинкт. Пес, много лет проживший в дружбе и согласии с дегу, однажды может поддаться инстинкту, и тогда произойдет непоправимое.

Перед тем как выпустить дегу погулять, не забудьте: другие животные обязательно должны быть переведены в другое помещение или закрыты в клетке или контейнере. Да и клетку или контейнер лучше убрать в другую комнату, поскольку любопытный зверек захочет узнать, что за зверь там сидит.

Птицы, особенно крупные попугаи, также являются источником опасности, поэтому держать их лучше в другой комнате. Выпущенные из клетки, они будут садиться на жилище дегу и пытаться просунуть голову, полакомиться едой, могут напугать или поранить зверьков. В одном помещении можно размещать клетки с дегу и мелких певчих птиц (канареек, жаворонков и других). Но имейте в виду, что

грызуны будут старательно повторять за птахами их песни, а в исполнении дегу трель звучит не так благозвучно, как в оригинале.

Не вызывает проблем и содержание в одной комнате, но в изолированных клетках, разных видов грызунов. Можно даже попытаться вместе выпускать гулять ручных морских свинок, хомяков, кроликов и дегу, но это должно происходить под вашим пристальным вниманием и контролем.

ОБЩЕНИЕ С ДЕГУ

Главные достоинства дегу - это их социальность и общительность. Такие грызуны, как морские свинки, хомяки, декоративные мыши и крысы, тоже в той или иной степени привязываются к человеку, но до дегу им далеко. Этот милый подвижный зверек легко привыкает к человеку, и, если с ним заниматься, становится совершенно ручным. В большей степени это относится к животным, живущим не семейной группой, а в одиночестве. В таком случае единственный, с кем дегу может пообщаться, - хозяин, который и становится для него самым близким существом. Конечно, преданным, как собака, он не станет, но по сравнению с морской свинкой или шиншиллой, для которых главное - кормежка, он порадует вас своей искренней любовью.

Находясь в одиночестве, зверек впадает в депрессию и апатично сидит в клетке или злобится и кусается. Поэтому, если вы чувствуете, что не сможете уделять много времени питомцу, а дегу завести хочется, - приобретите пару зверьков. Если вашей целью не является племенное разведение дегу, можно купить даже однополых животных, они всё равно прекрасно уживутся между собой. Главное, чтобы они были приблизительно одного возраста. Есте-

ственно, в жизни случается всякое, и ваши питомцы могут начать выяснять, кто из них главнее. В таком случае достаточно рассадить их на недельку по разным клеткам, а потом соединить вновь - распри будут забыты.

Один из неприятнейших моментов, от которого не застрахован ни один хозяин, - побег питомца. Дегу - существо любопытное, и, если его что-то заинтересовало, он залезет в самую, казалось бы, узкую щель. Так же он поступит, если испугается во время прогулки. Впрочем, ваш не слишком ручной любимец не преминет воспользоваться открытой во время кормления или уборки дверцей клетки. Что делать, если дегу сбежал? Для начала - не паниковать и не двигать мебель, пытаясь схватить беглеца. Вряд ли вы найдете лазейку, в которой он затаился. Закройте окна, двери, открытые ящики, переставьте коробки повыше - проще говоря, уберите все предметы, которые опасны или могут показаться зверьку убежищем. Проверьте складки ковра, занавески, ведь это тоже отличные места для маскировки. Вынесите из комнаты ядовитые для дегу растения, выньте электрошнуры из розеток и спрячьте их в недоступное место. Откройте клетку и положите перед входом немного лакомства. Если дегу потерялся в комнате, где нет клетки, возьмите его спальный домик или перевозочный контейнер, поместите туда немного уже использованной подстилки (ваш питомец должен чувствовать привычный запах), положите приманку (кусочек того, что больше всего по вкусу дегу) и поставьте в спокойный темный угол. Сами из комнаты выйдите. Если вы будете шуметь, двигать предметы, подзывать пропавшего любимца, да еще привлечете к поискам всю семью, зверек затаится еще больше. Через несколько часов бесшумно вернитесь, чтобы проверить, не вылез ли беглец

из своего убежища. Если дегу вернулся в клетку, быстро закройте дверцу; если вы использовали домик, - прикройте отверстие ладонью и быстро перенесите зверька на привычное местожительство. Если вы хотите поймать дегу с помощью перевозочного контейнера, переместите контейнер в клетку - зверек выйдет сам, а вам останется только убрать перевозку. В любом случае не забудьте сразу же дать малышу свежий корм.

Если дегу ручной, то все эти усилия не потребуются. После того как пройдет испуг, он сам потянется к вам. Поэтому устройтесь на диване с книгой или перед включенным без звука телевизором, и, когда появится беглец, спокойно, без лишних движений, подманите его лакомством, одновременно пощелкивая языком или называя по имени. Не торопитесь, не хватайте зверька, когда он приблизится к руке, а ласково, нежно погладьте по шерстке, посадите на колени и угостите лакомством.

Сбежать дегу может и с террасы в сад, и из летнего выгула, ошалев от обилия запахов. В таком случае используйте ловушку со знакомой подстилкой и с лакомством, но прикройте ее ветками, чтобы свободным осталось лишь входное отверстие, оградите это место от животных и людей. Ситуация упрощается, если у вас живет целое семейство, а сбежал только один зверек. Беглец обязательно вернется к своим сородичам, поэтому стоит вынести клетку с дегу на улицу. Только позаботьтесь, чтобы животные были защищены от жары, холода и хищников, а также проверьте надежность клетки, ведь оставшиеся зверьки тоже могут соблазниться запахами свободы.

Если в течение 2-3 дней поймать сбежавшее животное не удастся, шансов на его возвращение практически нет.

Повадки

Прежде чем контактировать с любым животным, надо знать его повадки. Дегу - не исключение. Конечно, всё сказанное о повадках достаточно условно, ведь каждый конкретный зверек обладает своей индивидуальностью и может поступать вопреки всем предположениям.

Дегу используют для общения самые разнообразные звуки - это и писк, и свист, и бульканье, и скрип, и повизгивание, и тому подобное. Именно звуками они зазывают, предупреждают, угрожают, выражают симпатию. Пообщавшись со своими любимцами несколько месяцев, вы сможете понять, чего они хотят и в каком настроении пребывают.

На писк надо реагировать всегда - именно таким способом зверек пытается привлечь к себе внимание. А вдруг ему потребовалась ваша помощь? По наблюдениям многих заводчиков, самцы пищат чаще самок, видимо, придерживаясь принципа: я главное, мне нужно больше внимания. Девочки много спокойнее: если у них всё в порядке, писка без особого на то повода вы не услышите. Хотя и среди самок встречаются особи с плохим характером.

Самое распространенное средство общения дегу между собой - свист. Поэтому вы можете общаться со своим любимцем именно таким образом. Например, входя в комнату, где стоит клетка, насвистывайте - ваш малыш скоро начнет на такое приветствие отвечать.

Дегу очень интересно общаются между собой посредством телодвижений. Наблюдая за питомцами, вы со временем научитесь понимать их, что облегчит ваше общение. Поза зверька может сказать о многом: в каком он настроении, испуган или расположен к игре, предупреждает о нападе-

нии или интересуется происходящим вокруг клетки и так далее. Животные при встрече друг с другом (даже если «расставались» на полчаса) трогательно трутся носами, а затем принимают за чистку шерсти соплеменника. Но это распространяется только на членов одной семьи, новичка так не встретят.

Когда дегу голоден, он начинает быстро-быстро двигать челюстями. Но, если корма у совсем ручного зверька достаточно, он, скорее всего, просто кланчит лакомый кусочек.

Дегу - дневные животные, но изменить режим их существования не так уж и сложно. Ручные зверьки легко приспосабливаются к ритму жизни хозяина. Допустим, вы поздно возвращаетесь с работы, засиживаетесь ночами перед компьютером или телевизором. Ваш малыш с удовольствием составит вам компанию, а затем проспит до 11 часов утра, не нарушая вашего покоя.

В природных условиях пик активности дегу приходится на первую половину дня и начало вечера. Но зверьки могут быть активны и в течение всего дня, что в немалой степени зависит от температуры окружающей среды. Пол тоже имеет значение: самцы и самки ведут себя по-разному, особи мужского пола заметнее реагируют на уровень освещенности, а женского - на запахи (например, пищи). Учитывая эти моменты, вы можете регулировать время общения с питомцами.

Имейте в виду, что дегу ревностно относятся к своей территории и постоянно пытаются ее расширить. Поэтому при подсадке одного зверька в клетку к другому могут возникнуть проблемы. Дегу - животные, имеющие строгую иерархию, следовательно, так или иначе они будут выяснять, кто главный. Часто это происходит в игровой форме, но и серьезные драки - не исключение. Две самки, живущие вместе, выясняют отношения реже, чем самцы. Но в любом

случае не пытайтесь сразу же сажать зверьков в одну клетку (если, конечно, они не выросли вместе), сначала познакомьте их через проволочное ограждение. Даже если дегу будут вести себя мирно, не надо сразу убирать имеющееся препятствие. Пусть животные попривыкнут друг к другу в течение нескольких дней. Затем познакомьте их поближе. Делать это надо вне клетки, потому что в природе слабый дегу просто убегает от доминирующего противника, а в замкнутом небольшом пространстве у него нет шансов спастись - соперник, как минимум, его здорово поранит. Лучше выпустить зверьков одновременно погулять, не закрывая при этом дверей клеток и оставляя тем самым возможность спастись от опасности. Всего вероятнее, дегу быстро разберутся, кто из них сильнее, не доводя дело до драки. Не удивляйтесь, если при знакомстве даже животные одного пола попытаются совершить акт спаривания или один дегу обмочит другого - именно таким путем и устанавливается иерархия.

Старого дегу можно попытаться обмануть, искупав нового питомца (он с удовольствием сделает это самостоятельно) в уже использованном песке. В результате он будет пахнуть, как представитель клана.

Что делать, если дегу затеяли драку? Лучше всего не вмешиваться в дела своих питомцев. Большинство боёв не опасно для их здоровья. Мелкие укусы и царапины - ерунда, они быстро заживают. Зато после определения победителя дегу станут мирными и дружными. Но, если вам совсем невозможно наблюдать за баталией, не пытайтесь разнимать зверьков голыми руками - вас могут покусать. Наденьте толстые кожаные перчатки. Есть еще один простой способ прекратить драку - набросить на неугомонных бойцов полотенце. Если разборка закончилась

тяжелыми ранами, животные должны быть рассажены в разные клетки.

Если зверьки не подружились с первого раза, не огорчайтесь - иногда требуется много времени, чтобы животные привыкли друг к другу. Стоит повторять попытки до тех пор, пока они не смиряются с тем, что жить придется вместе. Хотя бывают случаи, когда дегу просто не любят друг друга, в таком случае лучше поискать нового партнера для своего питомца.

Игры

Дегу очень любят играть, и это очень важная часть общения. Играть со зверьком можно как в вольере, так и во время прогулок. Дегу предпочитают играть в прятки, карабкаться и лазить по слишком высоким препятствиям. Можно соорудить настоящий город со смотровыми площадками, башнями и спрятать в потайных уголках лакомства. Зверек еще с большим энтузиазмом станет обследовать построенные лабиринты, если в разных закуточках будет находить, например, кусочки морковки.

Еще одна любимая забава дегу - искать лакомство в сене. Положите вкусный кусочек в коробку, насыпьте на него кучку сена - малыш долго и с удовольствием будет копаться в сухих травинках.

Дегу - грызун, его страсть грызть всё встречающееся на пути можно использовать, играя с малышом и предотвращая порчу имущества. Как только вы заметите, что ваш питомец активно интересуется деревянными деталями дивана или в ход пошли обои (грызть всё подряд дегу начинают в возрасте 1 года), или же он собирается сделать гнездо в кожаном кресле, дайте ему твердые «рулончики» от туалетной бумаги или чистые листы бумаги. Зверьки очень забавно бегают и играют с этими

бумажными кусочками и «шарфами». «Уважают» дегу и бумажные салфетки, только давайте им белые, без рисунков (краска вредна зверькам). Они затащат всё это богатство себе в клетку, сделают из него укрытия и будут прятаться.

Неплохо бы сделать в вольере целую полосу препятствий: барьеры, перекладины, беговые мостики, а на финише повесить угощение. Дегу с ловкостью акробата преодолет все трудности, а заслуженная награда вызовет у него полный восторг. Эта игра не только доставит удовольствие, но и позволит вашему питомцу находиться в хорошей физической форме.

Дрессировка

Дегу можно дрессировать по-разному, но лучше использовать вкусопоощрительный, или кормовой метод.

Проще всего научить питомца самостоятельно возвращаться после прогулки в клетку. Выработываемый рефлекс основывается на замечательных слуховых способностях дегу и на его любви к еде. Сначала во время кормления надо издавать какой-либо (но строго определенный) звук. Как именно вы будете подзывать питомца, особого значения не имеет - это могут быть прищелкивание языком, ритмичное постукивание, звон колокольчика, воспроизведение одной и той же музыкальной фразы. Зверек быстро свяжет его с появлением пищи. В дальнейшем, услышав знакомый звук во время прогулки, он будет тут же возвращаться в свою клетку, чтобы получить угощение. Но не надейтесь, что дегу будет прибегать снова и снова, если не найдет лакомства. Рефлекс, постоянно не подкрепляемый пищевым стимулятором, быстро угаснет.

Вообще поощрение лакомством применяется при отработке любых навыков. Используя вкусные кусочки, мож-

но научить дегу сидеть у вас на плече. Естественно, начинайте подобные тренировки только после того, как зверек привыкнет к вашим рукам, сам начнет залезать на хозяйские колени и хорошо усвоит свою кличку. Аккуратно посадите питомца к себе на плечо и дайте ему что-нибудь вкусное. Так повторяйте несколько раз подряд в течение 5-10 дней. Скоро дегу сам будет забираться вам на плечо и даже обойдется без лакомства: если почесать ему бочок, он получит удовольствие не меньше, чем от еды.

Хочется сказать, что при отработке любых навыков требуются терпение и настойчивость, впрочем, как и в любом деле. Главное - не злиться и быть спокойным и ласковым при общении. Дегу - очень чувствительные животные и быстро улавливают смену настроения хозяина. Если вы начнете раздражаться, повышать голос, зверек вас будет бояться, и тренировки толку не дадут.

Дегу легко обучаются и различным цирковым трюкам. Например, их можно научить стоять на задних лапах и вальсировать (кружиться вокруг собственной оси). Дело в том, что когда зверьки едят, то держат корм передними лапками, эта их особенность и используется для дрессировки. Берете лакомство, поднимаете его над головой дегу - он встает на задние лапы. После того как зверек немного постоит, закрепите рефлекс дачей лакомства. Следующий этап - кружение. Вы просто вращаете вкусный кусочек над головой дегу, и он вслед за кормом движется в нужную сторону. 3-5 занятий хватит для того, чтобы ваш питомец четко выполнял танцевальные па на задних лапках. Только не забывайте поощрять его за старание.

Поскольку дегу - стайные животные, они легко перенимают друг у друга различные трюки. Научив одного, вы скоро

увидите, как остальные члены семьи копируют его движения.

Приучение к туалету

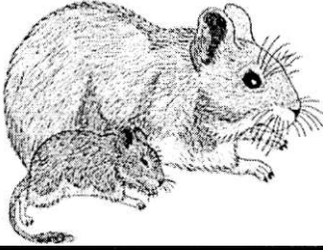
Надо сразу оговориться, что такого четко сформированного условного рефлекса, как у кошек или собак, вы не добьетесь. Но облегчить себе уборку в клетке или в комнате после выгула вполне реально.

Дегу чистоплотны, они не разбрасывают свои экскременты по всей клетке, а выбирают один уголок и постоянно ходят туда в туалет. Первая ваша задача - определить их территориальные предпочтения. Затем нужно поставить в выбранное зверьками место лоток с наполнителем для кошачьих туалетов (но ни в коем случае не с песком и не с опилками!). Дегу быстро сообразят, для чего им поставили специальную емкость. Вам останется менять наполнитель 2-3 раза в неделю.

При желании можно приучить питомцев ходить в специально отведенное место и во время прогулок по комнате. Для этого вам понадобится такой же лоток с тем же наполнителем, что и в клетке. Положите туда пару горошин кала дегу и, когда во время прогулки заметите, что зверек собирается облегчиться, посадите его в лоток. Если он сделал туда свои дела, обязательно дайте лакомство, и тогда ваш питомец быстро признает уличный туалет.

Имейте в виду, что приучение дегу к туалету - процесс, требующий терпения и настойчивости. Воспитать можно только хорошо прирученного зверька, с новеньким или диковатым животным этого не получится.

И еще один момент: развязанные самцы, вне зависимости от того, живут ли они одни или вместе с самочками, всё равно будут метить территорию - с инстинктом не поборешься.



Кормление дегу

Дегу необходимо полноценное сбалансированное питание. Ему, как и любому другому живому существу, требуются белки, жиры, углеводы, витамины, минеральные вещества и, естественно, вода. К сожалению, какой-то отдельный вид корма не может удовлетворить потребности зверька во всех питательных веществах, нужных его организму для нормальной жизнедеятельности, поэтому рацион придется составлять из нескольких элементов, учитывая физиологические особенности своего питомца (беременность, выкармливание молодняка, старость), условия его содержания (степень двигательной активности) и даже время года. Причем придется учитывать пищевые пристрастия зверька. Одни дегу лучше едят зерносмеси, пренебрегая сочными кормами, а другие не притронутся к готовым продуктам, даже сильно проголодавшись.

Суточная норма потребления корма зависит от величины и возраста дегу. Еще растущим и молодым особям требуется больше калорийной пищи, чем старым животным. Количество требуемого корма определяется, что называется, опытным путем, хотя средние нормы потребления готовых и сочных кормов будут приведены ниже. Имейте в виду, что все они даны только для

ориентировки, среди грызунов встречаются как обжоры без чувства меры, так и малоежки. Твердое правило одно: всю индивидуальную суточную норму кормов дегу должен съедать без остатка. Не балуйте зверьков: не допускайте, чтобы они выбирали только любимый корм, а остальной оставляли нетронутым.

Большое значение имеют гигиена и режим кормления; если их не соблюдать, вашему питомцу грозят желудочно-кишечные заболевания, которые нередко заканчиваются плачевно. Причиной серьезных недугов могут стать и некачественные продукты, поэтому настоятельно рекомендуем покупать готовые корма в зоомагазинах - там есть хоть какие-то гарантии, что корм правильно хранился, имеются сертификаты качества, в отличие от кормов, продающихся на рынках. Сочные корма лучше выращивать самим, так же, как и заготавливать сено. Но, к сожалению, не все городские жители имеют такие возможности, поэтому, уж если покупать овощи, то у проверенных продавцов, а не на стихийно возникших торжищах. И еще один нюанс: дегу противопоказана резкая смена рациона.

Пожалуй, один из главных моментов, про который нельзя забывать при кормлении: дегу генетически склонны

к сахарному диабету, то есть все виды корма, содержащие сахар, придется исключить. Помните: ни в коем случае нельзя давать зверькам курагу, изюм, финики и подобные продукты.

ГОТОВЫЕ КОРМА

Для кормления дегу можно использовать готовые корма, предназначенные для хомяков и морских свинок, шиншилл. Проследите только, чтобы они не содержали сахара. В настоящее время (но, увы, только в мегаполисах) в продаже стали появляться специальные корма для дегу, как отечественного производства, так и импортные.

Дегу не сразу привыкают питаться определенной зерносмесью. Сначала они выбирают из нее только знакомые им семена, но со временем распробовывают все остальное и начинают есть всё подряд.

Готовые корма делятся на несколько групп. Самые простые (и, следовательно, дешевые) состоят из 3-6 сортов зерна. Продукты среднего уровня включают 10-20 компонентов, они обогащены витаминами и белками. Высший уровень - корма, состоящие из 40 и более ингредиентов. В них есть белковые, витаминные, минеральные добавки, помещенные в упаковку, заполненную инертным газом, что обеспечивает полную сохранность полезных свойств при хранении (эти корма стоят довольно дорого). Кстати, дегу в последних не очень-то и нуждается: он - грызун, значит, белка ему требуется совсем чуть-чуть, а витаминов и минералов много в моркови, болгарском перце, зелени, которые зверек очень любит.

Корма также делятся на следующие:

- 1) базовые - их дают ежедневно;
- 2) корма-добавки - учитывают потребности дегу в определенные периоды жизни;

3) корма-лакомства - служат для поощрения и развлечения зверьков.

Подобрать оптимальный корм можно, только перепробовав несколько продуктов разных составов и разных фирм. Конечно, предпочтение стоит отдать производителям, хорошо зарекомендовавшим себя.

Из импортных хорошо зарекомендовали себя корма известной фирмы JR Farm. Они привлекательно пахнут, и большинство дегу кушают их с удовольствием. Увы, цены на них достаточно высоки: *JR Farm Degu Premium* стоит 6,5 EUR, *JR Farm Degu Snack* - 4,7 EUR.

Из отечественных кормов неплохо отзываются владельцы дегу о кормах «*Экстравитал*». Обычно используется «*Экстравитал для шиншилл*», обогащенный экстрактом эхинацеи, содержащий люцерну, горох, сою, экструдированную пшеницу, кукурузу, изюм. Если вы будете давать именно этот корм, не забудьте предварительно выбрать весь изюм. Всё чаще в зоомагазинах можно встретить специализированный «*Экстравитал для дегу*», состоящий из пшеницы, сои, растительных волокон, гороха, люцерны, церотании стручковой (плодов рожкового дерева), кукурузы, моркови, соевого масла. Он также обогащен экстрактом эхинацеи, благотворно влияющим на иммунитет животных.

Еще один корм, который подходит для дегу, - это итальянский *Flopy Indy* - «*Корм для морских свинок и шиншилл*» (упаковка весом 850 г стоит около 200 рублей). В него входят цельный и очищенный овес, рожь, гранулированные продукты (переработанные овощи, злаки), маис, дегидрированная морковь, гречиха, витамин С, некоторые минералы.

Можно предложить дегу *Premium guinea pig diet* - гранулированный сбалансированный корм высшего каче-

ства для морских свинок. Он состоит из люцерны, проросших высевок, соевых стручков, соевой муки, гранулированной кукурузной крупы, кукурузного глютена, сушеного сельдерея, обогащен витаминами и минеральными добавками.

Теперь о том, сколько давать готовой зерносмеси и как это нужно делать. Дегу вполне достаточно 10-20 г (1-2 столовые ложки) сухого или гранулированного корма в день. Дневную норму обычно делят на несколько приемов, чтобы пища лучше усваивалась. Летом, когда есть возможность кормить зверьков сочной и зеленой пищей, объем зерносмеси уменьшают.

ХЛЕБ

Хлеб для дегу - деликатес. Но нельзя давать его свежим, он долго и трудно переваривается, может вызвать газообразование и запоры. Животным полезен только черствый хлеб (или подсушенный, или сухарики). Он не только лакомство, сухой хлеб помогает зверькам стачивать зубы.

Если вы добавляете в рацион своих питомцев хлеб, не забудьте уменьшить порцию готовых кормов.

НАТУРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Натуральные корма делятся на зеленые (травы), сочные (корнеплоды, фрукты в ограниченном количестве) и сено.

СЕНО

В условиях дикой природы дегу питаются сухой травой, корой деревьев, корнями и семенами растений, поэтому в домашних условиях основным элементом питания зверьков является

сено. Его в кормушке всегда должно быть в достатке, животное не ограничивают в его потреблении. Дегу предпочитают разнотравье, скошенное весной, до начала первого цветения трав. Замечательно, если у вас есть возможность заготавливать сено самим, только не забывайте, что делать это нужно в экологически чистом районе.

Хорошо высушенное сено имеет зеленый цвет и приятно пахнет. Питательная ценность зависит от содержания в нем различных видов трав. Например, люцерна отличается высоким содержанием белка и минеральных солей, а в луговых травах много углеводов, но почти нет белков и извести. Очень любят дегу так называемое витаминное сено, в состав которого входят хорошо облиственная люцерна, клевер, крапива. Оно незаменимо для кормления беременных и лактирующих самок и молодняка.

Прежде чем скармливать сено зверькам, требуется проверить его качество, давность хранения, удалить сennую труху.

Качественное сено не должно содержать вредных для дегу трав и быть сырым. Влажное сено теряет свой характерный аромат и изменяет цвет (даже если его потом высушили снова). Например, сено из степных растений становится бледно-зеленым или серовато-зеленым, из луговых - буровато-зеленым или почти черным. Загнившее, с плесенью, сено непригодно для скармливания.

Давность хранения можно определить по состоянию отдельных растений - по степени их высыхания и по изменению цвета. Так, подорожник первые месяцы после высыхания сохраняет зеленый цвет, через 4 месяца приобретает коричневатый оттенок, а после полугода хранения становится почти черным.

Многие владельцы предпочитают покупать брикетированное сено в зоо-

магазине. Из имеющегося в продаже ассортимента охотнее всего дегу поедают сено *Prestige Hay* (1 кг - 180-200 рублей) и сено с одуванчиком *Flori Fiono Alpilanda Yellow*.

Вместе с сеном дегу можно давать ветки или просто кору березы, каштана вербы, липы, яблони, груши, орешника. Заготавливать веточный корм лучше всего в июне-июле, когда он наиболее питателен.

ЗЕЛЕННЫЕ КОРМА

Зеленые корма являются для дегу основным источником витаминов и минералов, многие травы содержат неперевариваемые трубчатые волокна, которые стимулируют кишечную перистальтику зверьков. Кроме того, свежий зеленый корм служит источником влаги, зверьки, получающие его в достаточном количестве, воды пьют мало.

Купить разнообразные растения проще всего на рынке или в супермаркете, где представлена зелень из разных уголков Земли. Но вряд ли подобную идею можно признать удачной - ведь вы не знаете, где и в каких условиях растения произрастали, чем их поливали и подкармливали. Тем более что львиная часть зелени, продающейся не в сезон, обрабатывается различными консервантами, позволяющими сохранить ее товарный вид и продлить срок годности. Польза такого корма вызывает сильные сомнения. Эта зелень вредна даже для закаленных пестицидами россиян, что уж говорить о нежных, экзотических дегу. Овес, тимopheевку, одуванчик лекарственный и другие травы лучше вырастить на даче или собрать на лугу (естественно, расположенном подальше от дорог, заводов и прочих прелестей цивилизации). Теперь поговорим о некоторых растениях, особенно любимых дегу.

Одуванчик лекарственный - многолетнее травянистое растение с мясистым стержневым корнем, встречающееся в нашей стране практически повсеместно. Он богат провитамином А, аскорбиновой кислотой, витаминами группы В, благодаря которым у дегу улучшается качество шерсти. С ранней весны до поздней осени зверькам можно скармливать листья одуванчика. Но не забывайте их тщательно мыть и просушивать бумажным полотенцем.

Крапива двудомная - многолетнее травянистое растение, содержащее обилие аскорбиновой кислоты, витаминов группы В и К, провитамина А. Кроме того, в ее листьях есть крахмал, соли железа, калия, меди, марганца, титана и никеля, а также дубильные вещества и органические кислоты. Весной, летом и ранней осенью дегу дают свежие листья, предварительно подержав их в кипятке в течение 2-3 минут. Зимой и ранней весной зверькам для профилактики авитаминоза в пищу добавляют заранее приготовленный порошок из сухих листьев, собранных во время цветения и бутонизации растения.

Подорожник большой - многолетнее травянистое растение, растущее как сорняк даже на асфальте мегаполисов. В его листьях много калия, лимонной кислоты, ферментов (инвертина и эмульсина), алкалоидов, витамина С, каротина. Перед тем как давать дегу, листья тщательно моют и подсушивают.

Шпинат. Дегу дают листья молодых растений, содержащие разнообразные витамины, белки, соли железа, фосфора, кальция и калия. Проблема в том, что листья быстро увядают и плохо переносят высокую температуру, а зверьков можно кормить только очень качественной зеленью. Но и здесь есть выход: шпинат замораживают или сушат.

Очень любят зверьки листья плодовых кустарников - малины, смородины.

При даче зеленых кормов нужно придерживаться определенных правил. Самое, пожалуй, главное: первую зелень весной предлагают очень осторожно, начиная с 1-2 промытых и подвяленных листочков одуванчика в день, и лишь затем начинают давать другие растения. Если вы решили ввести в рацион своего питомца клевер и стебли трав семейства бобовых, знайте, что давать их можно только подвявленными или сухими, иначе дегу грозит вздутие живота. В день дегу дают 50-60 г свежего зеленого корма.

Многие заводчики советуют давать дегу желуди, боярышник, шиповник. Все они очень полезны, но в рацион их вводят аккуратно, давая зверьку не больше 1-2 плодов в день.

СОЧНЫЕ КОРМА

К сочным кормам относятся корнеплоды. Дегу круглогодично дают морковь, редьку, капусту, зеленый салат, болгарский перец, цикорий. Осенью, зимой и ранней весной, когда зеленых кормов мало, их долю в рационе зверьков увеличивают.

Самым полезным овощем для дегу является морковь. Ее корнеплоды содержат 10-19% сухого вещества, из них 2,5% приходится на белок и 12% - на фруктозу. Кроме того, в них много пектина, есть провитамин А (до 37 мг%), витамины С₁ В₁ В₂, В₆, Е, К, Р, РР, соли кальция, фосфора, железа, кобальта, бора, хрома, меди, йода.

Морковь, тщательно вымыв со щеткой, дают сырой, нарезав небольшими кусочками. Любые пораженные места на корнеплоде вырезают. Если морковь очень сладкая, ее количество ограничивают.

Можно изредка давать дегу немного отварного картофеля. В этом овоще много калия, необходимого для работы почек.

Многие заводчики дегу добавляют в рацион своих питомцев огурцы и томаты в малых количествах. Огурец способствует лучшему усвоению других пищевых продуктов, в частности улучшает всасывание жиров. Помидоры содержат пантотеновую, никотиновую, фолиевую, лимонную и яблочную кислоты, минеральные соли, витамин К, которые усиливают выделение желудочного сока, что способствует лучшему усвоению пищи. Одним из лучших сочных кормов считается свекла. В ней есть сахароза, белки, пектины, клетчатка, яблочная, винная, молочная кислоты, соли кальция, много витамина С. Давать дегу ее можно в небольших количествах. Не пугайтесь, если после такого блюда цвет мочи у зверька изменится. Удобна свекла тем, что ее корнеплоды (по сравнению с другими овощами) хорошо сохраняются до самой весны, что позволяет скармливать их свежими. Если они при этом становятся грубыми и жесткими - только лучше, для дегу это лишняя возможность поточить зубы.

С большой симпатией относятся дегу к зеленому салату, листья которого - источник калия, кальция, железа и многих витаминов. Эти биологически активные вещества благотворно влияют на пищеварение и обмен веществ, что особенно важно ранней весной, когда (в большей или меньшей степени) зверьки ощущают витаминный голод. Салат хорош своей скороспелостью, его нетрудно не только купить в любом магазине, но и вырастить на подоконнике, в обычном цветочном горшке. Через 25-40 дней (в зависимости от сорта салата) после посева розетка сочных листьев станет для ваших питомцев настоящим лакомством.

Можно вырастить дома и петрушку, в которой много витамина С (300 мг%) и каротина (до 11%).

Из всех видов капусты дегу можно давать только цветную. Белокочанная,

краснокочанная, кольраби вредны для зверьков, поскольку вызывают вздутие живота.

Полноценным кормом является овес посевной. Его зерна содержат крахмал, белок, довольно много жира и витамины группы В. Очень полезны для дегу проростки овса, который можно вырастить самим. Для этого на дно пластиковой емкости помещают небольшой кусок сложенной в несколько слоев хлопчатобумажной ткани (или обычной марли), на нее высыпают в один слой зерна овса, накрывают их марлей, обильно поливают чуть теплой водой и ставят в темное место на 2-3 дня. В это время смачивать марлю нужно 2 раза в день. Затем переносят емкость в светлое место, например на подоконник (но не под прямые солнечные лучи), проростки поливают 1 раз в день. Через 3-5 дней питательный корм готов. При этом можно давать не только появившиеся побеги, но и сами зерна, из которых они выросли.

Если есть возможность, хорошо кормить дегу кукурузой. В ее зерновках много белка, по своей ценности превосходящего белки, содержащиеся в других зерновых культурах. Зверькам можно давать не только спелые початки, но и початки, достигшие только молочной спелости.

Трепетно любят дегу фрукты - яблоки и груши. Они очень полезны, поскольку содержат фруктозу, клетчатку, много пектина, дубильные вещества, витамины, соли железа, марганца, калия. Но давать их следует как лакомство - по небольшому кусочку, и то не каждый день, поскольку плоды вызывают в кишечнике процессы брожения, что не слишком благоприятно сказывается на пищеварении зверьков. Фруктоза, содержащаяся в яблоках и грушах, вряд ли спровоцирует возникновение сахарного диабета у вашего питомца, но рисковать все же

не стоит: предпочтение надо отдать не слишком сладким яблокам и твердоплодным грушам. Фрукты ни в коем случае не должны быть переспелыми, мятыми, иметь следы повреждений (а тем более гнили). Их требуется обязательно мыть.

Любые овощи и фрукты, предназначенные для кормления дегу, должны быть очень качественными, никаких подгнивших, залежалых и тому подобных испорченных плодов. Зверьку в сутки положено в среднем 50-60 г сочной пищи. Естественно, это количество очень приблизительно, порция может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от индивидуальных особенностей ваших питомцев.

Нельзя давать дегу холодную пищу. Например, овощи и фрукты, вынутые из холодильника, должны немного полежать при комнатной температуре, чтобы нагреться. Хорошо вымытый корм требуется обсушить - дегу не любят мокрые продукты.

РАСТЕНИЯ И ПРОДУКТЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ ДЕГУ

Нельзя кормить дегу:

- 1) молоком и молочными продуктами;
- 2) продуктами, вызывающими брожение;
- 3) овощной ботвой;
- 4) незнакомыми растениями - они могут быть ядовиты для ваших питомцев;
- 5) цитрусовыми, абрикосами, сливами, хурмой, виноградом - в них много сахара;
- 6) сухофруктами: курагой, изюмом, финиками, сушеными бананами и различными сладкими экзотическими сушеными ягодами - дегу их очень любят, но обилие сахара неминуемо

вызовет у зверьков развитие сахарного диабета;

7) печеньем, булочками и подобными сладостями - если дегу съест один раз кусочек печенья, то на его здоровье это не скажется, но если подобное лакомство давать регулярно, то дело кончится всё тем же диабетом;

8) остатками пищи с хозяйского стола;

9) просроченными, заплесневевшими, несвежими продуктами, увядшей зеленью.

ВИТАМИННЫЕ ПОДКОРМКИ

Для поддержания дегу в хорошей физической форме достаточно качественных зерносмесей, сочных и зеленых кормов, сена - зверек получает из них необходимое количество витаминов и минеральных солей. Но в определенные периоды (при беременности, выкармливании детенышей, в период интенсивного роста, а также во время болезней) потребность в биологически активных веществах резко возрастает. Кроме того, дегу зимой и ранней весной часто страдают от гиповитаминозов, которые проявляются ухудшением качества шерсти (она не только становится тусклой, но и начинает выпадать, особенно на хвосте), нарушением функции размножения, снижением сопротивляемости к болезням, замедлением роста (у молодняка). При подозрении на авитаминоз, естественно, нужно обратиться к ветеринарному врачу, который подберет соответствующие случаю витаминные подкормки. Но лучше не доводить дело до необходимости медицинской помощи, а предупредить возможные проблемы.

С каждым днем в зоомагазинах появляется всё больше различных витаминных подкормок, предназначенных для грызунов. Но, покупая их для своих

питомцев, обязательно ознакомьтесь с составом подкормки, обращая внимание на наличие сахара (не забывайте об их склонности к сахарному диабету). Полезен дегу витаминный мел, но наибольший восторг вызывают у них минеральные камни, сделанные в виде различных фруктов (банана, винограда, вишни и так далее). Зверьки с удовольствием грызут их, а затем в остатках купаются - вы приходите домой, а ваш любимец стал розовым.

Сейчас выпускают жидкие витамины («Витамины для грызунов "8 в 1"») и витаминизированное зерно. Только, покупая их, не забывайте читать, что входит в состав данных препаратов.

Зимой количество сочных кормов, даваемых дегу, обычно уменьшается, поэтому компенсировать недостаток витамина С (аскорбиновой кислоты) можно, добавляя его в воду: 1 мг витамина (в виде порошка или жидкости для инъекций) на 1 л воды. Аскорбиновая кислота - очень активное вещество, она легко вступает в химические реакции, поэтому раствор требуется менять 2 раза в день. Применяется витамин С не только для профилактики и лечения авитаминозов, он необходим при интоксикациях (отравлениях), различных кровотечениях, заболеваниях печени, сердца, при наличии у животных плохо заживающих ран.

ЛАКОМСТВА

Из натуральных продуктов в качестве лакомства для дегу используют кедровые орешки, фундук, крекеры, подсолнечные и тыквенные семена. Но не стоит давать эти деликатесы постоянно, они содержат много жиров, что может привести ваших питомцев к ожирению. Порадовать дегу вкусным кусочком 1 раз в неделю вполне достаточно.

Семечки можно давать зверькам только в сыром виде, больше всего полезных веществ в них в стадии молочно-восковой спелости.

Иногда допускается такое лакомство, как грецкие орехи, давать их лучше неочищенными - ваш питомец получит дополнительное удовольствие, добываясь до ядра. В летний период можно угостить дегу подсушенными арбузными семечками.

Кстати, в зоомагазинах продаются готовые лакомства как импортного, так и отечественного производства.

Для дегу рекомендуются:

1) *Pumpkin seeds* - тыквенные семена, их дают в качестве лакомства 1 раз в 10-14 дней;

2) *Pea flakes ordried green peas* - сушеный горох в хлопьях;

3) мюсли *Veggies* - овощное ассорти для грызунов;

4) овощные палочки *Herbies*;

5) крекеры для грызунов;

6) крокеты для грызунов *FIORY Crochette*.

Цены на все эти деликатесы достаточно высоки, но требуется их не так уж и много, поэтому не забывайте побаловать своих питомцев. Маленькое пожелание: лакомства, особенно новые, давайте дегу в очень ограниченных количествах.

ВОДА

Вода должна быть в поилках всегда. Хотя дегу получает достаточно влаги из сочных кормов, отсутствие воды в течение 3-4 дней может привести к летальному исходу. Количество потребляемой жидкости напрямую зависит не только от рациона вашего питомца, но и от его физической активности, от физиологического состояния организма (беременность, старость, болезнь, активный рост и так далее). Так что количество

выпиваемой воды - показатель здоровья дегу. Например, при чрезмерной жажде стоит проверить зверька на сахарный диабет. Чтобы удобнее было отслеживать количество потребленной жидкости, стоит приобрести градуированную поилку.

Хочется еще раз напомнить, что поилки требуется мыть ежедневно. Понятно, что воду также нужно менять каждый день. Вода из-под крана для дегу сродни яду. Можно использовать ее только в том случае, если у вас установлен стационарный фильтр, да и то, прежде чем давать зверькам, воду лучше прокипятить и остудить. Оптимальный выход - покупать специальную бутилированную воду, продающуюся в зоомагазинах.

В норме дегу выпивает от 10 до 40-50 мл в сутки. Имейте в виду, что малыши пьют очень мало, а беременные самки - больше, чем обычно.

ОСОБЕННОСТИ КОРМЛЕНИЯ ДЕГУ В ПЕРИОД СЛУЧКИ, БЕРЕМЕННОСТИ И ЛАКТАЦИИ

Витаминизированный корм нужно давать животным обоих полов уже при подготовке к случке. Если этого не сделать, половая активность самцов снижается, самки теряют свою плодовитость. Питание дегу должно быть организовано так, чтобы ко времени спаривания самцы и самочки были хорошо упитанны, но в то же время не выглядели ожиревшими: перекорм вреднее, чем недокорм. Худых особей переводят на усиленное питание и только после восстановления физической формы допускают к размножению.

Главная особенность рациона беременной и кормящей самки - увеличение количества витаминов, особенно витамина Е. При гиповитаминозе Е у беременной самки поражается пе-

чень, ухудшается состояние скелетных мышц, мышцы сердца, могут возникать изменения в нервных клетках. Кроме того, зародыши могут просто погибнуть. Чтобы избежать подобных проблем, в меню зверька обязательно вводят проросшие зерна овса, кукурузу, сочную растительность. Следует также контролировать содержание в кормах и других витаминов: А, С, D, группы В.

В первый месяц беременности количество еды обычно оставляют на привычном для животного уровне, со второго месяца порцию еды увеличивают на треть, на третьем месяце - вдвое.

Период лактации (вскармливание маленьких дегу молоком) для организма матери весьма обременителен, поэтому самке для восстановления сил нужно много белка и витаминов. Наиболее ценен в этот период для нее витамин А (ретинола ацетат), он участвует в регуляции полового цикла, в поддержании нормальной деятельности матки, способствует образованию молока. Обычно маме-дегу дают больше моркови, но иногда такой простой меры бывает недостаточно, и ей приходится давать (после консультации с ветеринаром) масляные растворы витамина А.

Нужны ослабленному родами и кормлением новорожденных организму самки и витамины группы В. Их недостаток ведет к поражению различных внутренних органов матери, может провоцировать судороги как у самки, так и у ее потомства.

Витамин В₁ (тиамин) обеспечивает нормальное функционирование нервной системы, улучшает углеводный обмен. Он содержится в травяной муке, в зернах овса.

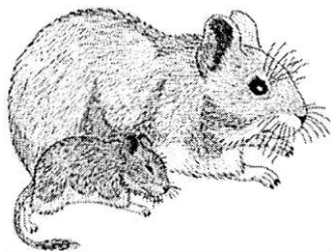
Витамин В₂ (рибофлавин) также влияет на работу нервной системы. Источником его служат проросшие зерна. При гиповитаминозе можно добавлять в воду для питья препарат, продающийся для инъекций.

Витамин В₆ (пиридоксин) опосредованно через молоко матери стимулирует рост детенышей. Он есть в травяной муке и пророщенных зернах овса.

Не ленитесь, проращивайте сами или покупайте своей любимице готовый пророщенный овес весь период беременности и лактации.

Кроме витаминов, беременной самке необходим кальций. При его недостатке у нее возникают судорожные подергивания мышц, нарушается свертывание крови, у плодов замедляется формирование костной ткани, что может привести к врожденным уродствам у малышей.

Кальций усваивается организмом только в присутствии фосфора, играющего заметную роль в обмене веществ. При недостатке фосфора у беременной самки ухудшается аппетит, кости становятся хрупкими, легко травмируются при прыжках, в результате маленькие дегу рождаются с рахитом, практически не поддающимся лечению. Чтобы избежать фосфорного дефицита, самке нужно давать овес, пшеничные отруби, семена подсолнечника.



Разведение дегу

Если разведение не входит в ваши планы, купите зверьков одного пола. Поверьте, они спокойно проживут 8-10 лет, так и не заведя потомство, без малейшего вреда для своего здоровья. Решившись на размножение дегу, вы можете быть почти уверены в успехе: при хороших условиях содержания и качественном кормлении это не вызовет проблем, к тому же эти зверьки - отличные родители, и вам не придется менять свой рабочий график или брать отпуск, чтобы помочь своим питомцам. Только заранее решите, что делать с потомством: оставить у себя (по большому счету, это не выход - нельзя содержать в одной квартире сотни животных, ведь дети ваших любимцев тоже будут рожать себе подобных) или продать. Лучше, если вы позволите размножаться своим дегу только тогда, когда на их детенышей есть гарантированный спрос и сбыт.

РАЗВЕДЕНИЕ

Любое одомашнивание подразумевает отбор животных, приспособленных к искусственным условиям содержания, неагрессивных и доброжелательно настроенных к хозяину.

Одомашненные животные (в нашем случае - дегу) содержатся на изоли-

рованных территориях и в силу этого спариваться могут только между собой или с тем партнером, которого вы им подберете. Как результат, однократно возникшая мутация (мутация - наследственные изменения в генетическом материале) имеет шанс закрепиться в популяции.

Теперь - как это работает на практике. Дегу ценятся за общительность и за хорошие способности к обучению. Поэтому детеныши, родившиеся от ручных родителей, имеющих много приобретенных навыков (возвращение в клетку по звуковому сигналу, отзыв на данную кличку и тому подобное), будут лучше и быстрее поддаваться обучению, чем малыши, появившиеся на свет от полудикой самочки или самца. Но и тут есть свои недостатки, не столько поведенческие, сколько физиологические. Если оба родителя предрасположены к сахарному диабету генетически (пусть даже сами не болеют), реальная возможность заболеть у их потомства увеличивается в 2 раза.

Разведение включает в себя два неотделимых друг от друга процесса: отбор и подбор. Под отбором понимают выбор для разведения лучших животных и выбраковку (недопущение к разведению) худших. Отбор необходим, если вы хотите получить в потомстве

определенные признаки (окрас, телосложение и прочее). Подбор - это выбор животных с желаемыми физиологическими (масса тела, качество шерсти и прочее) и психическими (устойчивая психика, общительность по отношению к людям и прочее) показателями, помогающими получить здоровое потомство. Основной принцип подбора - «лучшие к лучшим». Больных и истощенных животных допускать к спариванию нельзя. Такие зверьки приносят слабое, а часто и нежизнеспособное потомство. Не стоит подвергать себя и своих питомцев таким эмоциональным стрессам.

В большинстве случаев дегу содержатся семейной группой, то есть зверьки имеют возможность спариваться, невзирая на родственные связи. Близкородственное скрещивание грызунов между собой не несет в себе таких проблем, как у людей. Близкородственный инбридинг - это спаривание близких родственников: одного из родителей с детьми, самок и самцов одного помета, потомков одного самца между собой. Цель инбридинга - закрепление и усиление в потомстве выдающихся качеств производителей: окраса, длины шерсти, размера зверьков, способностей к дрессировке и прочего. Но вместе с тем в потомстве выявляются и нежелательные признаки: снижается плодовитость, увеличивается число мертворожденных детенышей или рождаются нежизнеспособные или уродливые малыши. Чтобы избежать подобных проблем, приходится выбраковывать детенышей, рождающихся с дефектами: со слабым сложением, с плохой шерстью, со слабой психикой, склонностью к сахарному диабету. Не пугайтесь страшного слова «выбраковка». Под этим термином понимается не уничтожение некачественного молодняка, а просто недопущение его к размножению, стерилизация.

Самца и самку дегу различить довольно сложно, самец разве что немного покрупнее своей партнерши. Традиционные признаки различия внешне не выражены - яички у самца расположены внутри брюшной полости, поэтому мошонки вы не найдете. При тщательном осмотре у особи обоих полов виден конусообразный придаток. Но это не половые органы, а мочеиспускательный канал. Вагина у самок плотно закрыта, и заметить ее можно только в период спаривания. Расстояние между ней и анальным отверстием очень маленькое, всего несколько миллиметров. У самцов между мочеиспускательным каналом и анальным отверстием расстояние значительно больше, чем у самок, и составляет примерно 1 см (рис. 24).

Физиологическая зрелость у дегу наступает в 9-месячном возрасте (не путайте с половой зрелостью!). Максимального размера зверек достигает в год, его рост и развитие к этому времени завершаются. При хороших условиях содержания и полноценном питании половая зрелость наступает значительно раньше, чем заканчивается физиологическое созревание всего организма. Например, самки готовы производить потомство, достигнув 12-16 недель, а самцы способны к оплодотворению с 16-недельного возраста. Раннее спаривание с последующей беременностью обычно задерживает

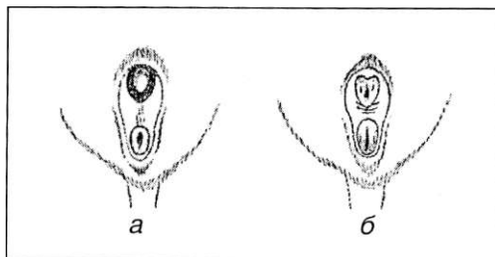


Рис. 24. Половые органы: а) самца; б) самки

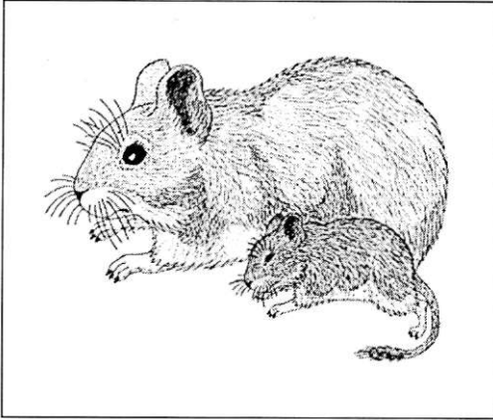


Рис. 25. Самка с детенышем

общее созревание организма матери, а приплод рождается слаборазвитый. Поэтому не стоит держать в одной клетке молодую самочку и взрослого половозрелого самца. Для разведения лучше использовать зверьков одного возраста. Обычно к спариванию допускаются животные, достигшие 9-10-месячного возраста.

После полового акта самец громким писком сообщает окружающим о своей победе - это один из самых громких звуков, который имеется в арсенале зверька.

В помете бывает 1-5 детенышей, но в среднем рождаются 2-3 малыша (рис. 25).

Месяц у самки уходит на выкармливание потомства, а затем ей требуется время на отдых и восстановление. Поэтому, если вы планируете заниматься разведением регулярно, знайте, что от одной пары дегу при надлежащем содержании можно получить 2 помета в год.

БЕРЕМЕННОСТЬ

Беременность - это период от оплодотворения до рождения плода. У дегу она длится 90 дней.

Определить беременность самочки по ее внешнему виду достаточно трудно, для этого нужно иметь опыт. За месяц до родов самка явно прибавляет в весе, животик приобретает форму груши, особенно если поставить зверька на задние лапки. Опять же маленькое «но»: заметить беременность можно лишь в случае, если у дегу больше двух плодов. Поэтому, случив пару, имеет смысл регулярно взвешивать самочку (рис. 26). Если ее вес увеличивается, можно говорить о беременности.

Есть еще косвенные признаки, что ваши питомцы ожидают пополнения в семействе. Будущая мать начинает много пить, больше есть (не забудьте улучшить рацион самочки согласно нормам кормления беременной грызуна). Во второй половине беременности меняется ее поведение: она может стать менее покладистой, более агрессивной, стремится проводить время в одиночестве.

В начале беременности что-то менять в жизни дегу не нужно, выгул, игры остаются в прежнем режиме. А вот за месяц до предполагаемых родов постарайтесь свести риск травматизма к минимуму, убрав из клетки большую часть оборудования, но подвижность животного ограничивать не стоит. Если в клетке ваших питомцев нет домика, непременно подготовьте укрытие, а если есть, установите дополнительный домок, в котором самочка сделает гнездо.

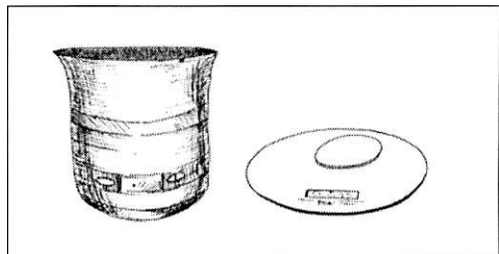


Рис. 26. Весы для грызунов

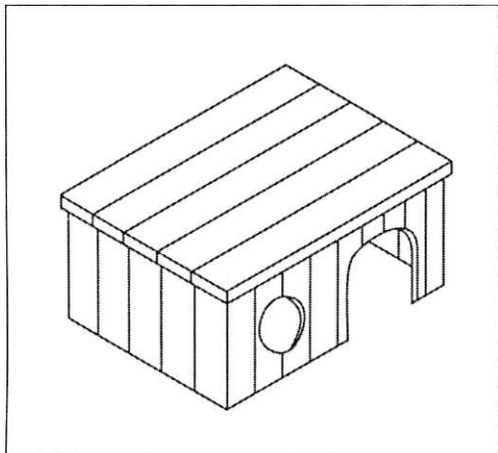


Рис. 27. Гнездовой домик

За несколько дней до родов клетку тщательно вымойте и продезинфицируйте. В гнездовой домик (рис. 27) поместите свежую подстилку из мелко нарезанного душистого сена.

Вместо сена можно предложить зверькам бумажные салфетки (белые, без рисунка!), они сами искрошат их и совьют гнездо (причем самец будет активно помогать в строительстве). Можно затенить часть клетки, где находится гнездо.

Организм самки к концу беременности испытывает большую нагрузку, поэтому обращаться с ней нужно очень бережно: как можно реже осматривать гнездовой домик, перемещать клетку с места на место, брать на руки. Неплохо бы разместить рядом с гнездом дополнительную поилку (за несколько дней до родов у самки наблюдается сильная жажда). Воду в поилке следует менять 2-3 раза в день, контролируя, чтобы она имела комнатную температуру (18-20 °С).

Не стоит прощупывать животик будущей мамочки, вы можете навредить плодам. За 2-3 недели до родов шевеление малышей (если их больше трех) можно увидеть через брюшную стенку, если самка спокойно лежит.

Иногда самка за несколько дней до родов почти перестает двигаться, почти всё время лежит, выглядит уставшей.

РОДЫ

Роды длятся недолго, проследить за ними трудно, малыши чаще всего появляются на свет ночью или ранним утром. Помощи самке, если процесс идет нормально, не требуется. Единственная ваша забота - не тревожа зверька, обеспечить его качественным подстилочным материалом (теми же белыми бумажными салфетками), потому что, родив, самка постарается убрать из гнезда грязную подстилку. Если вы увидели, что появилось несколько капель крови (что совершенно нормально для начала родов), а малыши не рождаются и вдобавок самочувствие матери вызывает у вас тревогу, лучше перестраховаться и вызовите ветеринарного врача, поскольку вести самку в таком состоянии куда-либо крайне опасно. Но осложнения при родах у дегу бывают редко.

НОВОРОЖДЕННЫЕ ДЕГУ

Поскольку срок беременности у дегу длинный (по сравнению с другими грызунами), степень развития новорожденных выше, чем у мышей, крыс и хомячков. Новорожденные дегусята покрыты темной шерстью, имеют зубки - выглядят, как взрослые животные, только очень миниатюрные (рис. 28).

В первые сутки глаза у малышек могут быть прикрыты, но они видят все происходящее вокруг. Первое время двигаются детеныши неуклюже и вылезать из гнезда начинают лишь на 7-10-й день.

Старайтесь в первые дни не брать детенышей на руки, хотя сведений о том, что мать не приняла малышей

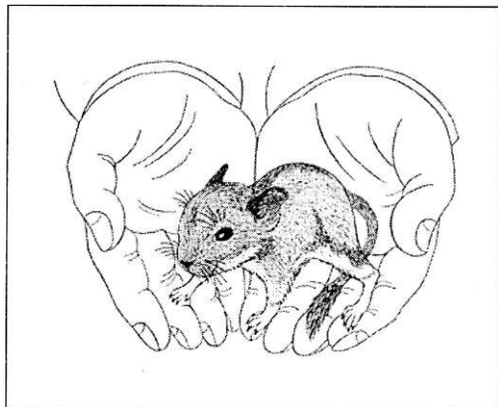


Рис. 28. Новорожденный дегу

обратно из-за того, что от них пахнет человеком, нет. Вместе с тем вымыть руки перед тем, как брать новорожденных, будет не лишним. Стоит убрать на время из клетки колесо и другие снаряды, предназначенные для развлечения дегу, - любопытным малышам всё интересно, но управлять своим телом они еще не умеют, поэтому легко травмируются.

Здоровая самочка заботливо ухаживает за своим очаровательным потомством, она кормит детенышей в течение 4-6 недель. Но уже через 2-3 недели дегусята начинают есть и другой корм. Им можно давать качественное сено, сухие корма. Но не старайтесь отлучить малышей от матери как можно раньше. В молоке дегу имеется лактоферрин, который задерживает рост многих бактерий и служит фактором неспецифического иммунитета.

Не беспокойтесь, если, на ваш взгляд, самочка проводит с потомством мало времени, в норме она уделяет детям 3-4 часа в сутки. Имейте в виду, что через несколько часов после родов самочка снова готова к зачатию и самец непременно этим воспользуется. Поэтому за несколько дней до родов уберите его из клетки, а когда малышам будет 3-5 дней от роду, под-

садите на прежнее место - в воспитании потомства принимают участие оба родителя, папа строит для своих детей дополнительные гнезда, учит их «разговаривать».

ИСКУССТВЕННОЕ ВЫКАРМЛИВАНИЕ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕГУ

Иногда самочка погибает после родов, и у вас на руках остаются пока еще живые малыши. Выкормить их без матери очень сложно, но и бросить новорожденных на произвол судьбы рука не поднимается. Искусственное кормление - очень трудоемкий и рискованный процесс, для того, чтобы вырастить пусть маленький, но выводок, вам потребуется огромное желание сохранить детенышам жизнь, терпение и свободное время. Вам придется кормить дегусят каждые 2-3 часа (и в ночное время тоже!). Для кормления лучше всего использовать глазную пипетку или инсулиновый шприц (*рис. 29*).

Можно использовать кусочек чистой мягкой ткани - ее обмакивают в молоко и дают сосать малышам. Любые смеси, которыми вы будете кормить детенышей, должны быть теплыми (36-37 °С).

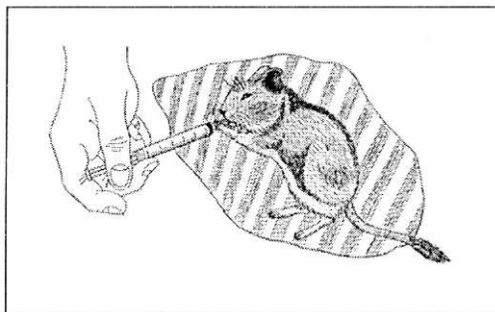


Рис. 29. Выкармливание дегу из шприца

Для искусственного вскармливания дегу можно использовать:

1) теплое кипяченое молоко со свежесжатым морковным соком в пропорции 2:1;

2) кипяченое молоко с ромашковым чаем (1 : 2) - 1 раз в день, в эту смесь нужно добавлять немного меда и кипяченой воды;

3) «Заменитель сучьего молока» - в зоомагазинах продается смесь, предназначенная для собак, но ею можно попробовать выкормить дегусят, состав продукта схож с составом молока дегу.

Если вы переживаете две недели, дальше будет значительно легче - малыши начнут есть сено, зеленую траву. Но молочной смесью лучше покормить из до 3-4-недельного возраста, уменьшив количество кормлений смесью до 5 раз в сутки.

С 2-недельного возраста в корм детенышей 1 раз в день нужно добавлять таблетку глицерофосфата кальция, а в молочную смесь - 1 каплю витамина А (ретинола ацетат), можно попробовать вместо воды 1 раз в 2-3 дня давать отвар шиповника.

Кормить малышей - полдела. После каждого кормления им нужно делать массаж животика и в области анального отверстия, без этого они не смогут освободить кишечник. Облизывать детенышей, как мать, вы, конечно, не будете. Слюну вам заменит стерильное вазелиновое масло или детский крем. Капните капельку масла на палец и круговыми движениями (по часовой стрелке) помассируйте новорожденному животик и вокруг ануса. Если ваш маленький питомец после такой манипуляции сходит в туалет - цель достигнута. Проверяйте животики малышей и между кормлениями, они должны быть мягкими; если у дегу живот твердый, раздут как мячик, - срочно делайте массаж.

Очень важно, чтобы малыши постоянно находились в тепле (особенно первые 5 суток). Для их согревания удобно использовать электрогрелку: включаете прибор в сеть, кладете на него чистую пеленку, на нее - детенышей. Согреть малышей может и их отец. Он не откажется от своих обязанностей, но кормить и делать массаж всё равно придется вам.

Один из самых реальных способов сохранить жизнь сиротам - найти кормящую самку дегу, но, к сожалению, это не всегда возможно.

ОТДЕЛЕНИЕ ДЕТЕНЬШЕЙ ОТ МАТЕРИ

Отделять от матери и раздавать (продавать) дегу можно в возрасте 5-6 недель, после того, как они достигнут веса 60-80 г.

Если вы планируете оставить молодяк себе, то до 2-3-месячного возраста их можно держать всех в одной клетке (если позволяет место) (рис. 30).

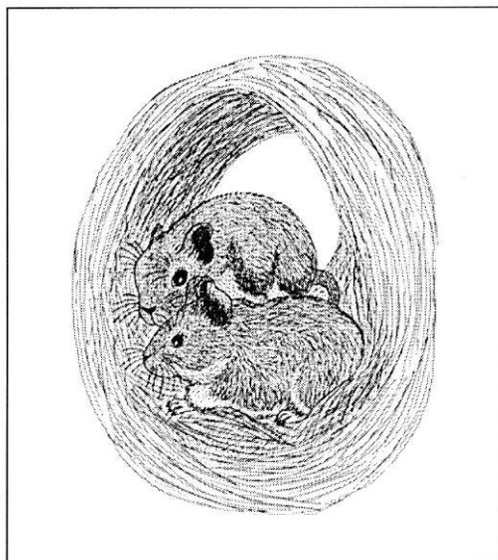


Рис. 30. Соломенный домик для молодых дегу

Молодые дегу, подражая старшим членам семьи, быстро начнут брать корм из рук, залезать на ладонь, активно общаться. Но помните - половая зрелость у зверьков наступает рано, и поэтому лучше заранее разделить выводок, чтобы не допустить раннего размножения.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Прибегать к стерилизации дегу приходится, если животные выбракованы из дальнейшего размножения или вы просто не стремитесь к лишним заботам.

Обычно кастрируют самцов. Делать это должен только квалифицированный врач, работающий с грызунами. Мало того, специалист должен иметь опыт проведения полостных операций, потому что операция проводится под общим наркозом. В крупных городах это реально - крыс, морских свинок кастрируют часто и успешно.

ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА

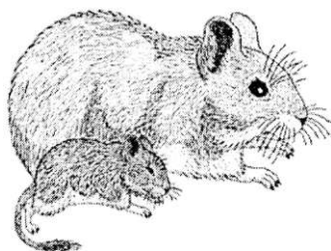
Каждый любитель, содержащий и разводящий дегу, должен стремиться к улучшению их экстерьера, тем более что сейчас всё чаще проводятся

выставки декоративных грызунов, и дегу принимают в них активное участие.

Племенная работа - очень интересное и увлекательное дело. Суть его в том, чтобы оценить фенотип¹, произвести отбор зверьков, лучших по внешнему виду и наследственным качествам, подобрать родительские пары и получить качественное потомство. Большого эффекта можно достичь, уделяя внимание одному конкретному признаку, который вы хотите культивировать и закрепить у дегу. Однако направленность только на один желаемый признак и игнорирование всего остального могут повлечь за собой множество отрицательных моментов (об этом говорилось выше). Поэтому следует придерживаться золотой середины, не стремясь в одном-двух поколениях добиться поставленного результата.

Любитель, который держит дегу для души, обычно ограничивается содержанием одного зверька или пары особей. Но, если вы решили стать заводчиком, вам придется изучить основы генетики, физиологию дегу, побывать на выставках грызунов.

¹ Фенотип - совокупность всех признаков и свойств организма, сформировавшихся в процессе его индивидуального развития. - *Примеч. авт.*



Болезни дегу, их лечение

Владельцам дегу повезло больше, чем шиншилловодам и любителям морских свинок: их питомцы живут дольше и от природы обладают более крепким здоровьем, чем все остальные грызуны, содержащиеся в домашних условиях. К достоинствам дегу можно отнести и их малую восприимчивость к инфекционным заболеваниям, и хорошую регенеративную способность тканей (раны заживают очень быстро). Но есть одно весомое «но» - склонность этих милых существ к сахарному диабету.

Для того чтобы вы могли различить, что для вашего питомца является нормой, а что - патологией, остановимся на том, как выглядит и ведет себя здоровый дегу.

Здоровый зверек активен, подвижен, любопытен, реагирует на всё происходящее вокруг. У него ясные глаза, чистые ушки, сухие, холодные, не имеющие следов слизи ноздри. Дыхание равномерное, не очень глубокое. Постоянное чиханье не является признаком какого-либо заболевания, таким способом дегу общаются со своими соплеменниками и с хозяином. Шерсть густая и блестящая, на коже нет струпов, прыщей и участков раздражения. Несколько слов об окрасе: молодые животные обычно на несколько тонов

светлее своих более взрослых сородичей. Линия спины изогнутая, что является анатомически правильным положением. У в меру упитанного, но не ожиревшего дегу при беге живот не выступает за линию таза.

У дегу очень интенсивный обмен веществ, поэтому любое заболевание практически за сутки-двое достигает тяжелой стадии и нередко заканчивается летальным исходом. Чтобы не случилось беды, требуется как можно тщательнее ухаживать за питомцем и при малейшем отклонении от его обычного состояния обращаться за консультацией к ветеринарному врачу.

РАССТРОЙСТВА ПИЩЕВАРЕНИЯ

ДИАРЕЯ

Животных надо осматривать ежедневно, обращая особое внимание на выделения, каловые массы и состояние заднего прохода. Слипшаяся, запачканная вокруг ануса шерсть свидетельствует о том, что дегу страдает поносом. Испражнения в норме должны быть сухими, размером с горошины. Расстройство стула чаще всего вызывается некачественной пищей, излиш-

ним количеством овощей или фруктов в рационе и тому подобным.

В домашних условиях, чтобы купировать понос, нужно убрать из меню зверька все сочные корма и поддерживать его только на сене. Если диарея не прекращается 2-3 дня, в каловых массах появились примесь крови или слизи - немедленно обращайтесь к ветеринарному врачу.

ЗАПОР

У дегу могут быть и запоры, вплоть до копростазы (копростаз - застой содержимого в толстом отделе кишечника). Запор обычно возникает на фоне однообразного питания и при нехватке сена.

Первые признаки неблагополучия: неуклюжая походка, безучастность животного к окружающему, отсутствие испражнений в клетке или затруднение при дефекации. Это состояние требует срочного вмешательства ветеринара.

ТРАВМЫ

РАНЫ И ССАДИНЫ

Из-за своей подвижности и желания залезть куда-нибудь повыше дегу достаточно часто попадают в неприятные истории. Обычно травмы они получают в клетке, перегруженной оборудованием, или на прогулке. В большинстве случаев серьезных повреждений не наблюдается, поэтому немедленного обращения к ветеринару не требуется, достаточно оказать первую помощь.

Сначала осмотрите животное, нет ли у него на теле ран. Если ссадина небольшая и не вызывает у вас опасений, то можно ничего не предпринимать - на дегу всё заживает мгновенно. Если увидите, что кожа повреждена на достаточно большом участке, промойте рану асептическим раствором

(например, слабо-розовым раствором перманганата калия) и наложите на нее небольшое количество бактерицидной мази. Подержите питомца на руках, пока лекарство не впитается. Не стоит накладывать повязку, дегу просто сгрызет ее. Уберите из клетки все предметы, которые будут мешать передвижению раненого зверька (колы, сучья, по которым он лазил, подвесные лестницы, гамаки и так далее). Ваша задача - лишить его возможности прыгать.

ПОВРЕЖДЕНИЯ КОГТЕЙ

Коготки дегу стачивают о твердые предметы: глиняные горшки, крупные камни и прочее. Если животное активно и клетка предоставляет достаточно простора для движения, проблем не возникает. Но иногда зверьки запутываются лапками в занавесках или могут сорвать себе коготь при попытке слезть с верхнего яруса или, допустим, с полки шкафа на прогулке. Травму может нанести и сам владелец при попытке подстричь когти.

Всё, что требуется от владельца, - остановить кровотечение, смочив ватку в перекиси водорода, продезинфицировать ранку и ограничить дегу в движении, убрав из клетки приспособления для лазания.

ПЕРЕЛОМЫ И ВЫВИХИ

При подозрении на перелом или вывих лапки ограничьте своего питомца в движении и немедленно обратитесь к ветврачу.

ЭЛЕКТРОТРАВМА

Если дегу получит электротравму, в случившемся виноваты будете только вы, поскольку оставили электрические провода в пределах досягаемости

своего питомца. Не надейтесь, что он пройдет мимо, не попробовав их на зуб. Последствия в большинстве случаев бывают плачевные, из домашних животных только кошки способны выдержать кратковременный удар тока, но, как говорится, чудеса случаются.

Самая благоприятная ситуация: дегу получил внезапный удар током, и его отбросило от провода. Пострадавшего зверька нужно взять за задние лапки, поднять головой вниз и подержать в таком положении несколько секунд. Эта манипуляция усилит приток крови к мозгу. Если после этого ваш питомец не придет в себя, попробуйте сделать ему непрямой массаж сердца. Такому крошечному животному оказать помощь трудно, но попытаться можно. Положите дегу на правый бок на ровную поверхность и от конца грудной клетки по направлению вверх делайте надавливающие движения. Если в течение 10 минут массаж не помогает, дальнейшие усилия бесполезны. Если вам повезло и зверек задышал, предоставьте ему полный покой.

Самая неблагоприятная ситуация: перекушенный провод остался во рту животного. Первое, что нужно сделать, - это прекратить действие электрического тока, перекусив кусачками электропровод. Если под рукой инструмента нет, отодвиньте пострадавшего дегу от шнура палкой, книгой, доской. А дальше попробуйте провести реанимационные мероприятия, описанные выше.

ТРАВМЫ И ЗАБОЛЕВАНИЯ ЗУБОВ

У здорового взрослого дегу зубы имеют желто-оранжевый цвет, причем рождается малыш с белыми зубками, которые с возрастом желтеют, приобретая всё более яркий отте-

нок. А вот если зубы вашего питомца резко побелели, - это серьезный по-

вод для беспокойства. Всего вероятнее, что у него развился гиповитаминоз.

Не ищите у дегу болезни, если услышите, как он «скрипит» зубами, - это нормальное явление, зверьки часто издают необычные звуки, общаясь между собой или реагируя на происходящее вокруг их клетки.

Зубы у дегу растут в течение всей жизни, и, если один вдруг сломается, - ничего страшного, появится новый. Только не забывайте: ваш питомец должен постоянно стачивать зубы, в противном случае ему грозят проблемы с пищеварением. Помогите малышу - в клетке всегда должны находиться твердые предметы, сучья, минеральные камни.

Иногда зубы растут неправильно, например, вовнутрь (к глотке) или становятся излишне длинными. В таком случае заниматься самодеятельностью нельзя, обратитесь к ветеринару, он подточит зубы вашему питомцу.

ОТРАВЛЕНИЯ

В силу своего природного любопытства дегу тащат в рот всё, что им попадается на пути, и отучить их от этой привычки невозможно. Возвращаясь к сказанному выше, следите за дегу во время выгула и уберите из комнаты, где он находится, все опасные предметы, растения и жидкости - это единственная мера профилактики отравлений.

Если у вас возникли подозрения, что зверек отравился, немедленно свяжитесь с ветеринаром и дайте дегу активированный уголь.

Если на прогулке ваш питомец умудрился испачкаться краской или чем-то, что не оттирается сухой мягкой тряпкой, аккуратно выстригите шерсть на этом месте. Не пытайтесь отмыть пятно

водой или тем более химическим веществом, вы сделаете только хуже. Вода для дегу более губительна, чем потеря клочка шерсти.

ПОСЛЕДСТВИЯ ПЕРЕНЕСЁННОГО СТРЕССА

Дегу - животные с тонкой нервной организацией, поэтому они могут умереть от сильного стресса, вызванного попыткой схватить их сверху или вытащить из гнезда, громкой музыкой, контактом с домашним животным и так далее.

Если ваш питомец попал в стрессовую ситуацию, немедленно изолируйте его от других дегу. Причем пересадить надо не пострадавшего, а его семейство. Оставьте бедолагу в родной клетке, затенив ее. Постарайтесь вести себя как можно тише. Дегу, особенно дрессированный, может быстро прийти в себя, но в любом случае лучше проконсультироваться с ветеринарным врачом.

ПРОСТУДА

Дегу боятся сырости и сквозняков. Постоянная влажность (например, характерная для аквариума, не имеющего верхнего сетчатого этажа) может спровоцировать заболевания дыхательной системы. Часто простуда становится результатом желания хозяев искупать своего питомца «по-человечески», в воде.

Лечение назначает только врач.

СОЛНЕЧНЫЙ И ТЕПЛОВОЙ УДАРЫ

В дикой природе дегу живут в достаточно прохладном климате, поэто-

му перегрев для них очень вреден. Зверьки любят принимать солнечные ванны, но это удовольствие у них занимает не больше нескольких минут. Поэтому у них всегда должна существовать возможность спрятаться от прямых лучей. Не забывайте об этом, особенно летом при содержании в вольере на улице. А дома ни в коем случае не держите клетку с животными на окне.

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

Инфекционных недугов у грызунов существует великое множество. Все они вызываются болезнетворными микробами и вирусами. Самостоятельно ставить диагноз, а тем более лечить болезни, нельзя. Вы не только потеряете питомца, но можете заболеть и сами. Ваша задача - заподозрить неладное, а с остальным будет разбираться специалист. Всё, что требуется знать владельцу дегу, - заражение возможно через инфицированные корм, воду, подстилку, укусы насекомых, через контакт с большими животными.

При подозрении на инфекционное заболевание у одного из своих питомцев хозяин должен:

1) отсадить больное животное от условно здоровых;

2) провести генеральную уборку в вольере, продезинфицировать клетку, домики, поилки и кормушки (средства для дезинфекции можно приобретать только в зоомагазине после консультации с ветеринаром, поскольку не все дезинфектанты подходят для дегу);

3) вызвать ветеринарного врача на дом.

После контакта с больным зверьком не забывайте мыть руки, чтобы не заразить остальных питомцев и не заболеть самому.

ПОРАЖЕНИЕ КОЖИ И ШЕРСТЯНОГО ПОКРОВА

К сожалению, великолепная шкурка дегу очень нежная, зверьки нередко страдают от проплешин. Причин выпадения волос несколько:

1) укусы и травмы - особенно часто от этих причин появляются залысины на хвосте;

2) одиночное содержание в клетке - дегу, тоскуя от одиночества, пытается выбраться из клетки, просовывая мордочку или лапки между прутьев. Кожа травмируется, шерсть начинает выпадать;

3) аутоагрессия - животное от скуки или недостатка общения выгрызает на себе шерсть, жует лапки, хвост;

4) аллергические реакции на корм, подстилку;

5) неправильно подобранные витаминные подкормки - избыток или, наоборот, недостаток витаминов (что встречается гораздо чаще). Патология проявляется выпадением волос, точечным облысением;

6) кожные заболевания, вызванные микроорганизмами или паразитами.

Прежде чем предпринимать какие-либо меры, понаблюдайте за своим питомцем, подумайте, почему у него выпадает шерсть, и только потом обращайтесь к врачу. Но в любом случае специалист порекомендует вам улучшить условия содержания зверька, сменить ему подстилку, больше времени уделять общению с ним. Остальное лечение: смена корма, прием витаминных препаратов или лечение кожных инфекций и паразитов (вшей, блох, ушных клещей) - возможно только по назначению и под контролем ветеринара.

ПАЗАРИТЫ **УШНЫЕ КЛЕЩИ**

Ушные клещи - микроскопические паукообразные паразиты, с трудом различимые невооруженным глазом. Заподозрить, что дегу заразился, можно на основании коричневого налета, появившегося в ушах. Диагноз поставить может только врач после проведения анализа ушной серы.

На рынке сегодня много различных акарицидных средств, например «Оридермил» (мазь для лечения), «Ивермек» (гель) и так далее. Все они удобны и достаточно безопасны в применении.

ВШИ

Со вшами нужно бороться: в-первых, они передаются людям, во-вторых, как и любые паразиты, наносят вред вашему питомцу.

Дегу придется искупать в специальном шампуне. Только после процедуры хорошо высушите шубку малыша, чтобы он не простудился. Лучший выход - сухой шампунь, но перед его применением требуется обязательно проконсультироваться с ветеринаром.

БЛОХИ

Блохи, так же как и вши, являются кровососущими паразитами. Распространены они повсеместно и являются бичом всех животных. Дегу - не исключение. Это только кажется: «Как у моего питомца могут появиться блохи? Ведь он не выходит на улицу и не контактирует с бродячими кошками и собаками?» Мы приносим яйца паразитов на подошвах обуви, с травой, из них вылупляются взрослые особи, которые откладывают яйца в щелях полов, в коврах, в под-

стилке домашних животных. Поэтому мало лечить дегу, надо 2-3 раза в год (летом - обязательно) проводить профилактическую обработку шерсти зверьков и всех предметов ухода за ним.

Сейчас выпускаются инсектоакарицидные препараты в виде шампуней и спреев на любой вкус и кошелек. Очень неплохо зарекомендовали себя капли и спрей *Frontline, Advocate*. Они не только уничтожают 98-100% блох в течение 24 часов после обработки шерсти животного, но и защищают от повторного заражения в течение 3 месяцев. Но, прежде чем обрабатывать шерсть дегу, проконсультируйтесь с врачом, он подскажет, как это лучше сделать и в какой дозе использовать лекарство.

КИШЕЧНЫЕ ПАЗАРИТЫ

Давайте вернемся к кормлению дегу. Уже говорилось, что все овощи, фрукты и зелень, предназначенные в пищу вашему питомцу, нужно тщательно мыть. Именно с плохо вымытым сочным кормом в организм зверька попадают кишечные паразиты. Хотя не исключено, что заразиться он может через укусы той же блохи, являющейся разносчиком множества инфекций и инвазий.

Наличие кишечных паразитов можно заподозрить, если у дегу часто возникают поносы, которые не проходят после смены рациона, шерсть становится тусклой, теряет блеск.

Диагноз ставится после проведения анализа каловых масс. Лечение назначает только врач - оно зависит от вида выявленного паразита. В целях профилактики давать зверьку противопаразитарные препараты не стоит, это может привести к интоксикации животного.

ГРИБКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Главные признаки поражения - появление на шерсти, ставшей жирной и сальной, проплешин, которые обычно располагаются вокруг носа, на ушах, у основания хвоста; поредение и выпадение шерсти.

Диагноз ставит врач после анализа соскоба кожи. Но уже до постановки диагноза можно принять меры к излечению питомца. Первое - отделить дегу от его сородичей, а клетку, в которой он жил, продезинфицировать. Второе - места поражения смазать «Микодермином», а в песок для купания добавить порошок этого же препарата. Если у вас есть подозрения, что зверек заразился лишаем, можно использовать «Вакдерм», «Вакдерм-Ф».

Самый простой способ избежать проблем - заранее вакцинировать питомца от микроспории. Современные вакцины дают иммунитет, сохраняющийся в течение 1 года.

НАРУШЕНИЕ КООРДИНАЦИИ ДВИЖЕНИЙ

После перенесенных травмы, стресса, отравления у дегу могут возникнуть судороги, иногда у зверька начинают трястись лапки, он не в состоянии самостоятельно стоять и тому подобное. Любое отклонение в координации движений требует немедленной консультации ветеринарного врача.

КАТАРАКТА

У здорового дегу блестящие, как бусинки, глазки, без наложений и каких-либо выделений.

Появление в области зрачка белого пятна - очень тревожный признак. Так может начинаться катаракта, которая нередко является осложнением сахарного диабета и требует специализированной врачебной помощи.

САХАРНЫЙ ДИАБЕТ

Самое тяжелое заболевание, которое грозит вашему питомцу, - это сахарный диабет. Дегу генетически склонны к этому недугу, кроме того, диабет нередко передается у зверьков по наследству. Американцы даже используют дегу для лабораторного изучения проблемы сахарного диабета и методов его лечения.

Как и у людей, у дегу сахарный диабет характеризуется повышением содержания уровня сахара в моче и крови из-за недостаточного образования в поджелудочной железе инсулина. Причины патологии самые различные. Это и наследственность, и жировое перерождение поджелудочной железы, и нарушение обмена веществ вследствие перекармливания животных, и так далее.

Заболевание проявляется истощением и общей слабостью, частым мочеиспусканием. Дегу очень много пьет. Заметить начальные отклонения у зверька достаточно сложно, особенно при групповом содержании. В большинстве случаев первым симптомом, вызвавшим беспокойство хозяев, становится катаракта (бельмо на глазу, белые пятна в области зрачка, иногда глаз целиком приобретает молочно-белый цвет) или длительно незаживающие ранки.

Диагноз может поставить только врач по результатам анализов крови. К сожалению, на этом вся медицинская помощь и заканчивается, поскольку лечить сахарный диабет у таких ма-

люток практически нереально - рассчитать дозы инсулина и постоянно (несколько раз в день) держать дегу на инъекциях невозможно. Но, возвращаясь к людским недугам, диабет - не болезнь, а образ жизни. Дегу тоже должны придерживаться диеты, позволяющей вести полноценную жизнь.

Больному животному рекомендуется давать больше сена, уменьшить дачу овощей, полностью исключить из рациона фрукты, лакомства и зерно-смеси, содержащие жиры.

Лучшая профилактика диабета - сбалансированное питание. И, как еще одну меру предупреждения этого грозного недуга, можно посоветовать 1-2 раза в месяц взвешивать дегу. Это не только поможет контролировать вес питомцев (излишняя полнота способствует развитию сахарного диабета), но и позволит вовремя обнаружить первые признаки заболевания.

И еще один совет владельцам дегу, занимающимся разведением своих питомцев: исключите из разведения больных животных, поскольку диабет часто передается по наследству.

Имейте в виду, что хорошего ветеринара, разбирающегося в грызунах, даже в мегаполисе найти достаточно сложно. Поэтому, прежде чем бежать в ближайшую ветлечебницу, проконсультируйтесь (например, на Интернет-форуме или у человека, продавшего вам зверька), к кому можно по этому вопросу обратиться. В любом случае стоит иметь под рукой телефон ветеринарного врача, к которому вы могли бы обращаться с теми или иными вопросами.

Перед посещением ветеринарного врача не стоит счищать загрязнения с шерсти больного дегу. Желательно собрать и взять с собой каловые массы и мочу, часто диагноз можно поставить только после проведения анализов.

Посадите животное в перевозочный бокс, предварительно постелив подстилку. Накройте перевозку тканью, чтобы изолировать зверька от сквозняков. Кроме того, затенение создаст впечатление «темной норки», в которой дегу чувствует себя в безопасности. Старайтесь везти своего питомца плавно, избегая тряски и резкого торможения, чтобы как можно меньше волновать его.

Прибыв в ветеринарную клинику, не надо доставать дегу из перевозки прямо в приемной, это вызовет дополнительный стресс, да и на руках у вас

малыш навряд ли будет чувствовать себя в большей безопасности, чем в укрытии.

При возникновении любых вопросов, касающихся лечения, незамедлительно, не стесняясь, задавайте врачу интересующие вас вопросы. После постановки диагноза неукоснительно выполняйте все назначения и рекомендации специалиста, даже если они вам кажутся излишними. Небрежно проведенное лечение может не только не улучшить состояние зверька, но и усугубить положение.

Содержание

ДЕГУ - КТО ОНИ?	3
Внешний вид	4
Особенности поведения дегу в домашних условиях	5
Особенности поведения дегу в дикой природе	6
ГДЕ И КАК КУПИТЬ ДЕГУ	9
Где приобрести дегу	9
Как выбрать дегу	10
Как доставить дегу на новое местожительство	11
Как разместить дегу на новом месте	11
СОДЕРЖАНИЕ ДЕГУ И УХОД ЗА НИМ	13
Содержание	13
Жилище	13
Клетки	13
Вольеры	17
Аквариум	18
Многоярусное жилище	19
Выбор места для жилища	19
Необходимое оборудование	20
Игрушки	20
Подстилка	22

Ванна с песком	24
Кормушки и поилки	24
Туалет.	25
Контейнер для транспортировки животных	25
Условия, при которых можно оставить дегу	
без присмотра	25
Уход	26
Уборка клетки	26
Уход за дегу.	27
Уход за шерстью.	27
Уход за когтями.	27
Уход за зубами.	28
Прогулки.	28
Совместное проживание с другими животными.	30
Общение с дегу.	30
Повадки	32
Игры	33
Дрессировка.	34
Приучение к туалету.	35
КОРМЛЕНИЕ ДЕГУ.	36
Готовые корма	37
Хлеб.	38
Натуральные продукты.	38
Сено.	38
Зеленые корма.	39
Сочные корма	40
Растения и продукты, запрещенные	
для кормления дегу.	41
Витаминные подкормки.	42
Лакомства.	42

Вода	43
Особенности кормления дегу в период случки, беременности и лактации.	43
РАЗВЕДЕНИЕ ДЕГУ.	45
Разведение.	45
Беременность.	47
Роды.	48
Новорожденные дегу.	48
Искусственное выкармливание новорожденных дегу.	49
Отделение детенышей от матери.	50
Стерилизация.	51
Племенная работа.	51
БОЛЕЗНИ ДЕГУ, ИХ ЛЕЧЕНИЕ.	52
Расстройства пищеварения.	52
Диарея.	52
Запор.	53
Травмы.	53
Раны и ссадины.	53
Повреждения когтей.	53
Переломы и вывихи.	53
Электротравма.	53
Травмы и заболевания зубов.	54
Отравления.	54
Последствия перенесённого стресса.	55
Простуда.	55
Солнечный и тепловой удары.	55
Инфекционные болезни.	55
Поражение кожи и шерстяного покрова.	56

Паразиты.	56
Ушные клещи.	56
Вши.	56
Блохи.	56
Кишечные паразиты.	57
Грибковые заболевания.	57
Нарушение координации движений.	57
Катаракта.	57
Сахарный диабет.	58

Серия «Мир увлечений»

Лидия Анатольевна Максимова
ДЕГУ
Уход и содержание

Информационно-издательский дом «Профиздат»
Генеральный директор *В.Н.Соловьёв*

Руководитель
производственно-полиграфического центра
А.А.Польщикова

Редактор *Е.Л.Воскресенская*
Оформление серии, обложки и макета: *Д.Г.Монахов*
Компьютерная верстка *Н.Д.Коробовой*
Корректоры *А.Ю.Андреева, А.Г.Свиридова*

Рисунки: *Л.Б.Обух*

ЛР № 030269 от 14.04.97. Подписано в печать 20.09.09.
Формат 70 x 100 ¹/₁₆. Гарнитура Helios. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 5,16. Тираж 5000 экз. Заказ № 4233

101000, Москва, ул. Мясницкая, 13, стр. 18-18-а
Тел./ факс: 624-57-40
Отдел реализации: 333-24-22
E-mail: profizdat@profizdat.ru
<http://www.profizdat.ru>

Отпечатано в полном соответствии с качеством предоставленных оригиналов
в ГУП РМ «Республиканская типография "Красный Октябрь"»
430000, Мордовия, г. Саранск, ул. Советская, 55а



*Эти милые зверьки похожи
одновременно и на белок, и на крыс,
и на морских свинок. В Европе они
появились в середине XVIII века –
путешественники привозили их
из Южной Америки
как экзотическую диковинку.
Очень быстро дегу завоевали
симпатию европейцев своим веселым
нравом, забавными повадками.
Однако в качестве домашних
питомцев их стали содержать
и разводить сравнительно недавно.
Если вы хотите, чтобы дегу стал
вашим другом, – эта книга поможет
вам достичь желаемого.*

ISBN 978-5-255-01686-0



ПРОФИЗДАТ