

Обыкновенные белки: НА ГРАНИЦЕ МИРОВ



Фото Евгений Швердук
sheverduk.livejournal.com

Одно из самых ярких воспоминаний детства: мне 7 лет, мы с мамой гуляем по парку и кормим белок. Бесстрашный зверёк залезает ко мне на руку, сидит на плече, и даже «играет в игру»: деликатно разжимает лапками мой кулачок с зажатым орехом. Полное доверие одного маленького существа другому...

Обыкновенные белки словно перекидывают мостик от привычных домашних кошек и собак к диким животным. Они у всех на виду, всем знакомы, и в то же время ведут свою независимую беличью жизнь среди дикой природы. Но, если попробовать завести такую «милую и пушистую» белочку дома, вас ожидают большие трудности. **Белка – пожалуй, самый сложный для содержания грызун из всех существующих.** Даже вроде бы прирученный, «домашний» зверёк в период полового созревания или гона может ласкаться и играть с человеком и вдруг внезапно, без малейшего повода, вцепиться ему в руки и рвать их, оставляя глубокие и плохо заживающие раны. Держать же зверька в ограниченном пространстве клетки или даже вольера, совсем не выпуская на волю – тяжело и для него и для владельца. А уборка клетки, стрижка когтей, лечение заболевшего животного превращается в нерешаемую проблему...

Пожалуй, «оправданием» для заведения дома белки может быть лишь подобранный бельчонок, погибающий без мамы (подробнее о том, что делать в такой ситуации читайте далее в статье), либо «домашний» зверёк, оставшийся без хозяйина, например из-за аллергии на шерсть. В природе такой зверь не выживет. В любом случае, правила и принципы содержания придётся изучить всерьёз, и потратить много сил на их реализацию...

Беличья жизнь.

Кстати, почему вообще рыжую, а вовсе не белую, зверушку называют белкой? На старославянском её называли мысь (что похоже на «мышь»). «Растекаться мысью по дереву» («Слово о полку Игореве») – это как раз про неё. Современное название, как считается, перешло от названия разменной монеты «бела», которая и составляла стоимость шкурки животного. Синонимы «белы» – векша, веверица, – тоже означали монету; на псковщине белку до сих пор называют векша. По другой теории, как раз зверёк дал название монете, а не наоборот...

К семейству беличьих относятся и сурки, и суслики, и летяги. Но даже и собственно род *Sciurus* (беличьих) содержит около 30 видов, из которых,

однако, по всей России водится только наша знакомая – белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*). На Кавказе кое-где еще можно встретить Персидскую белку – *Sciurus anomalus*. В Европе, Америке и прочих местах есть Западная серая белка, Каролинская белка и многие другие... Отсутствуют белки лишь в Австралии.

На территории России встречается несколько подвидов «белки обыкновенной», внешне отличающихся друг от друга. Например, белка-телеутка заметно крупнее других подвидов, а алтайская белка летом имеет чёрную окраску (кстати, она акклиматизирована на Кавказе и в других местах).

Всем известна пламенная любовь белок к орехам – самому желанному предмету их заготовок на зиму. Они закапывают их в землю тут и там, прячут в дуплах деревьев. Как полагают учёные, плохая память белок помогает сохранять леса, так как они, закопав орехи, часто забывают про них, а из проросших семян появляются новые деревья. Белочьи кладовые также часто пользуются другие животные и птицы, впрочем, и сами белки бывают не прочь своровать чужие запасы.

Интересен способ разгрызания орехов белками: зверёк вонзает оба нижних резца в то место, где орех крепится к веточке. Фокус заключается в том, что нижняя челюсть представителей семейства белочьих состоит из двух половинок, соединённых эластичной мышцей.



«Рассказ о наболевшем»
Фото Евгений Швердук
sheverduk.livejournal.com

Когда белка слегка стягивает их вместе, резцы расходятся в стороны и, подобно клину, вбитому в отверстие, раскалывают орех пополам.

Отмечают, что белки очень трепетно относятся к внешнему виду предлагаемой еды. Так, например, они могут отказываться от целого яблока и радоваться очищенному и порезанному на дольки.

Окраска меха белки очень изменчива. Летом преобладающим цветом является рыжий и его тона, зимой – серый и чёрный, иногда с коричневыми вкраплениями. Брюшко всегда светлое или даже белое. Окрас меха зависит, как правило, от среды обитания животного.

Линька, т.е. смена мехового покрова, происходит у белок 2 раза в год, за исключением хвоста, который линяет раз в

год. Зимний мех высокий, мягкий и пушистый, летний наоборот – более редкий и короткий, лишенный подшёрстка. Весенняя линька приходится на апрель-июнь, а осенняя на сентябрь-декабрь. Ее сроки зависят от погоды и наличия кормовой базы (самочки начинают линять после течки). Весенняя линька начинается с головы и плавно переходит до конца хвоста, а осенняя протекает в обратном направлении.

Размножение. Белки весьма плодовиты. На большей части ареала приносят 1-2 помёта, на севере – 1 выводок в год. Сезон размножения начинается в конце января – начале марта и заканчивается в июле-августе. Во время гона возле самки держатся 3-6 самцов, которые демонстрируют агрессию по отношению к конкурентам – громко урчат, бьют лапами по веткам, бегают друг за другом. После спаривания с победителем самка строит выводковое гнездо (иногда 2-3); оно аккуратнее и больших размеров. Беременность длится 35–38 дней, в помёте от 3 до 10 детёнышей. Новорожденные бельчата голые и слепые, массой всего 8 г. Волосы у них появляются на 14 сутки, прозревают только на 30–32 день. С этого момента они начинают выходить из гнезда. Молоком выкармливаются до 40–50 дней. В возрасте 8–10 недель покидают мать.

Продолжительность жизни дикой белки невелика. В неволе она может прожить до 10-12 лет, в то же время в природе уже 4-



Фото Евгений Швердук
sheverduk.livejournal.com



летняя белка является старой, и численность таких зверьков в популяции не превышает 10%. Врагами белки являются совы, ястреб-тетеревятник, куница и соболь. На земле их ловят лисы и кошки. Однако существенно влияния на состояние популяций хищники не оказывают, гораздо сильнее на численность белок воздействуют болезни и бескормица.

Белки в неволе.

Еще раз подчеркнем, что это, весьма сложного в содержании зверька, ни в коем случае не стоит заводить без большого опыта с грызунами, особенно, если дома есть дети. Шиншиллы или дегу – это тоже «белочки», но они проще и легче (хотя и с ними проблем не оберешься, как с любым живым существом). Белка же – это, по сути, дикий зверь, довольно крупный, сильный и очень быстрый (гораздо быстрее человека), с опасными зубами и когтями, а также своенвольным характером. И приучить его жить по правилам получается далеко не всегда...

Если у вас появилась белка – вам нужно прочитать форум [www.forum.belochki.ru](http://forum.belochki.ru) что называется, от корки до корки, и прямо сейчас, не откладывая в долгий ящик. Если вы собираетесь её завести – тем более прочитайте, особенно раздел-предостережение «почему вам НЕ нужна белка» - <http://forum.belochki.ru/index.php?showtopic=2169>

Форум дружелюбный, там охотно ответят на вопрос и помогут.

Если бельчонок выпал из гнезда и гибнет без мамы.

Распространенный способ попадания белок в дом. Конечно, если бельчонок ранен или болен, тут вариантов нет, ему не выжить, его надо забирать и выкармливать, лечить. В дальнейшем его, скорее всего, выпустить в природу будет нельзя (не сумеет адаптироваться). Если только вы успеете его вылечить и в тоже место принести и дожидаться, чтобы белка спустилась и забрала малыша.

Но, если с бельчком всё в порядке, просто он выпал из дупла-гнезда – стойте чуть в стороне, следите, чтобы его никто не тронул, и терпеливо ждите, что мама придет за ним. Мама-белка может придти через полчаса, через час, через три часа, был описан случай - один бельчонок переночевал в комнатном гор-

шке с цветком, мама его нашла утром, и отволокла в гнездо. То, что люди трогали бельчонка – не страшно, мама заберет все равно. Но – обязательно дождитесь маму.

Если вы взяли бельчонка в дом – сразу же **ВНИМАТЕЛЬНО** прочитайте инструкцию с форума [belochki.ru](http://forum.belochki.ru): <http://forum.belochki.ru/index.php?showtopic=1176> в т.ч. комментарии, там много важного.

Вкратце: осмотреть на предмет травм, переломов; взять в небольшой утепленной коробке с «крышей»; согреть и греть дальше; накормить – козье молоко или молоко для котят, но не коровье; поить подогретым молоком через инсулиновый шприц без иглы, очень медленно, аккуратно; массировать животик после еды, регулярно протирать влажной ваткой или салфеткой попку бельчонка - чтобы он мог опорожнить кишечник и мочевой пузырь; обеспечить покой на ближайшие недели. Но – нюансов много, внимательно читайте инструкцию.

Клетка или вольер или балкон...

Взрослая белка – довольно крупное животное. Самые большие клетки, имеющиеся в продаже – 1,5 метра в высоту и 1x1 м площади (стоят около 10-15 тыс. руб.) – и то будут ей тесноваты. Если белка не приручена - сразу следует подумать о том, как вы будете делать уборку и любые манипуляции в клетке (вариант – домик с закрывающейся дверкой-заслонкой; закрыли белку



в домике, сделали что нужно, открыли; правда, возникает проблема чистки самого домика – значит, их нужно несколько, и чистить по очереди; можно, также, сделать дверцы, которые можно перекрывать белку между этажами клетки). Примеры домиков и их обслуживание - <http://forum.belochki.ru/index.php?showtopic=794>

Домики и гнездо – обязательно должны быть в клетке, белке нужно укрытие, и не одно.

Колесо – очень нужно, оно частично компенсирует недостаток пространства; требуемый диаметр – от 45 см, в продаже таких нет, придется делать самостоятельно (или на заказ, контакты есть на форуме). Деревянный ствол для лазания – обработать от паразитов и надежно закрепить, имея в виду, что придется в будущем чистить.

Вольер, на своем участке – конечно, более предпочтительный вариант. Но у него своя специфика. Нужно предусмотреть, чтобы не был прогрызен путь на волю, а также, чтобы белка не могла подраться снизу (а хищники не могли прорваться к ней). Обязательно нужен тамбур перед дверью в вольер, чтобы можно было в него зайти, закрыть за собой дверь и только затем открывать вольер с белкой. В противном случае белка легко выскочит из вольера наружу и поймать ее шансов нет. Нужна

крыша. И так далее, если соберетесь делать вольер, придется очень обстоятельно всё изучить, чтобы не наделать ошибок.

Некоторые держат белок **на балконе**. Опять-таки, тут очень много мелочей. Начинать надо обязательно с обрешечивания балкона (это надежнее застекления, т.к. стекло может разбиться, а белка убежать в дыру). Т. е. - из металлического уголка устанавливается каркас по периметру балкона. Для решетки рекомендуется стандартная сетка - рабица. Ячейка - 2 на 2 см (взрослая белка не вылезет, а вот бельчонок может, учтите). Купить можно в магазинах для садоводов.

Нужно следить, чтобы белка не подвергалась перегревам в жаркий, летний период, и форточки и окна обязательно были оборудованы сетками для безопасного проветривания. И опасайтесь сквозняков в холодный период!

Больше важных деталей и опыта балконного содержания белки - <http://forum.belochki.ru/index.php?showtopic=802>

Безопасность – дверки клеток нужно закрывать на замочки. Карабин белки могут открыть, не говоря уже о простой задвижке. В доме должны быть закрыты сетками все вентиляционные отверстия. Во время приготовления еды белка **ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА НАХОДИТСЯ В КЛЕТКЕ**,

поскольку она может прыгнуть на горячую посуду или плиту и получить серьезные ожоги!

Первые дни и часы в новом доме.

Для белки это большой стресс. Из-за этого стресса она может отказываться от еды и даже погибнуть (и это не преувеличение). Обеспечьте ей покой, укрытие, завесьте клетку тканью, поставьте в тихое место, не шумите, не показывайтесь на виду. Укройте клетку сосновыми и еловыми ветками – и знакомый запах и укрытие. Обязательно домики и гнездо в клетке, в которых белка может укрыться. Не стоит убирать коробку, в которой приехал зверь – там знакомый запах и обстановка; её можно поместить внутрь клетки (если это возможно).

Признак сильного стресса – «кивание» головой. Взрослые белки привыкают медленнее молодых. Могут уйти дни, и даже недели, чтобы зверь не впадал в дикий стресс от одного вашего присутствия, наберитесь терпения, не беспокойте зверька, категорически ограничьте посещения дома другими людьми, шум, движение.

Если белка дикая, пойманная в природе, то до момента, когда она начнет хотя бы просто брать еду из ваших рук через решетку, могут пройти многие месяцы.

Прогулки по квартире.

Рассказывает Валентина, владелица бельчонка Нобеля - <http://forum.belochki.ru/index.php?showtopic=4204>

«Первый месяц с его домашним содержанием не возникало никаких проблем. Но, в последние недели, утром ведет себя так, что хоть вообще не выпускай из клетки - первым делом он начинает носиться по мне кругами и метит меня по полете с ног до головы, потом летает по квартире и крушит и роняет все на своем пути, залезает в кошачью поилку или лейку с водой, купается там, потом мокрый валяется по очереди во всех цветочных горшках раскидывая землю по сторонам, рвет зубами цветочные листья, грязный и мокрый начинает носиться по занавескам, столу, мебели, бегал еще и по стенам, но я во время научи-



Автор фото -
Валентина Говорушкина.
Бельчонок Ноби.

Автор фото Валентина Говорушкина
Бельчонок Ноби



лась укорачивать его коготки, пока спит. Обычно такие пробежки длятся около часа и в результате приходится делать уборку во всей квартире, собирать осколки разбитого, мыться и стирать все вещи, лечить глубокие царапины. А если вернуть его в клетку, то начинается дикая истерика с воплями и сотрясанием клетки, яростной грызней решетки и поливанием мочой пола и стен во все стороны от клетки в радиусе метра. А вечером Нобель просто ангел - ласкается, играет кошачьими игрушками, нежится на руках, дремлет на плече, приносит и кладет на ладонку свои заготовки, и перемещается со мной по квартире в капюшоне футболки».

Со временем, Валентине удалось «воспитать» Ноби, но это было непросто (ушло несколько месяцев), и повторить сей подвиг получится не у каждого. Схожие проблемы знакомы владельцам щенков, но щенки не лазают по стенам, не прыгают на голову, вцепляясь когтями, так что ситуация с белками даже в чем-то сложнее... В любом случае, даже если белка спокойная и «воспитанная», при прогулке нужно убрать все потенциально опасные и хрупкие предметы, спрятать электрические провода (предмет любви всех грызунов и, часто, причина их гибели). И, конечно же, не оставлять белку на «свободном выгуле» без присмотра.

Если белка совсем дичится, и её не выпускают гулять – что ж бывает и так. Нужно стараться приручить зверя (только клеточное содержание, без выгула, все-таки очень тяжело). Также нужно закрывать двери в комнату, окна и форточки при любых открываниях дверцы клетки, из расчета на вероятный побег – ведь белка может легко удрать по вашей руке из клетки наружу, и вы не успеете среагировать.

Сетки на все окна.

При наличии белки – сетка обязательна. Иначе какой-нибудь родственник или гость, или вы сами, рано или поздно выпустите белку погулять по квартире, а дальше – случайно открытая форточка, дверь, щель в приоткрытом стеклопакете и – прости-прощай... Назад она не вернется (проверено, увы), а шансов выжить у домашней белки





в природе практически нет... Сетка пойдойдет не всякая. Тоненькую белка сгрызет мгновенно. Так называемые «антикошки» многие ругают (тоже сгрызается быстро). Вот проверенный, надежный вариант (в СПб, но можно отправить и в другие города) - <http://forum.belochki.ru/index.php?showtopic=3973&st=10&p=73765>

Кстати, для кошек эта сетка тоже не помешает.

Несколько белок в доме, совмещение с другими животными.

Белки могут уживаться, но это не происходит легко и просто (или не происходит вообще). Поэтому не нужно заводить сразу нескольких «чтобы не было скучно». И помните, что в природе для кошачьих и псовых грызун – это добыча. В дачных массивах кошки часто убивают белок, ваша домашняя мурка может сделать то же самое прямо дома.

Есть и обратные примеры – Дина из Новокузнецка содержит белок уже 14 лет и накопила богатый опыт. У неё на балконе живёт сразу 7 белок, при этом они уживаются с совой и кошкой, дружат с синицами - <http://forum.belochki.ru/index.php?showtopic=802>

Цитата: «...сова Степка уже взрослый. Ему два года. Он вырос вместе с белками. Год назад эти белки были маленькими, и Степка работал наследкой. Только носики торчали из перьев... А кошка – она ведь им как мама. Сколько уже лет помогает вынянчивать бельчат...А с синичками они просто дружат. Забавно смотреть, как белки передают им семечки через решетку. Одна синичка прилетает

к ним несколько лет подряд. У нее в хвосте белое перо и ее легко отличить. Она дружит с определенной белкой. Высвистывает именно ее на randevу».

Приятно наблюдать такую идиллию, но повторить её у нас не получится, а также мы не узнаем, чего всё это стоило...

Домашних питомцев можно постепенно попытаться приучить к белке путем смешивания их запахов – гладить их поочередно влажными руками и подкладывать в домик белки тряпочки, на которых лежала кошка или собака и игрушки и тряпочки из дома белки подкладывать другим питомцам. Тогда новые запахи будут восприниматься как должное и не станут будить в кошке или собаке охотничьих инстинктов.

Кормление.

Если вы хотите что бы ваш питомец был здоров и весел, то нужно обеспечить его не только орехами, семечками и покупным кормом, но и пищей, максимально близкой к естественной. А это шишки, разнообразные веточки, ягоды, овощи, фрукты, так что приготовьтесь не только выкладывать круглые суммы в зоомагазинах, но и ходить в лес.

Конечно, у каждой белки есть свои предпочтения, вкусы и привычки, и то, что охотно ест один зверь, может не слишком понравиться другому.

Но помните: белке нельзя есть сладкое, перченое, солёное, жирное и т.п., и еду, приготовленную для человека. Нельзя миндаль (опасный яд для белок), нежелателен арахис и не стоит давать косточки от персиков, абрикосов, вишни и череш-

ни. Из орехов лучше всего фундук, лесной орех, кедровый. Орехи дают мытыми и в скорлупе, разве что грецкие можно слегка надколоть. Перебарщивать с орехами и семечками не стоит: при злоупотреблением у белок поражается печень, а белые, полосатые и черные семечки можно без ограничения.

Палочки для грызунов, например «Катрин», пользуются популярностью.

Охотно едят белки листья одуванчиков, листья ивы, цветки липы. Одуванчик можно посадить в горшок и выращивать дома. В лечебных целях можно держать в доме комнатную герань и кислицу, которые отлично влияют на пищеварение белки зимой и служат источниками витаминов.

Пророщенная пшеница (только из надежного источника, необработанная химикатами) – обычно тоже съедается с удовольствием.

Минеральный и солевой камень – нравится не всем белкам. Но попробовать стоит. Нужно также давать белке куриные и говяжьи косточки, скорлупу от яиц. Вообще, кальций, белок обязательно нужен зверушкам, значит, надо попробовать дать также вареное яйцо, нежирный творог и другие молочные продукты, а также живой корм – зоофобас, мучной червь (см. статью о кормовых насекомых для грызунов в этом номере).

Овощи – морковь, свёкла, кабачок... капусту лучше давать совсем мало, чтобы не прослабить. Помёт белок должен быть темного коричневого цвета, почти сухие и хорошо сформированные горошины, размером с черный перец.

Шишки, хвоя, ветки – очень нужны для стачивания зубов, а не только в качестве еды. Их необходимо давать вволю.

Грибы – нужно подходить к кормлению ими с большой осторожностью, бывали случаи отравления белок. Грибы должны быть правильно посушены, из проверенного источника и желательно давать белые, боровики, сыроежки, лисички, опята, подосиновики и подберезовики. Шампиньоны давать нельзя как и все грибы из супермаркетов.

Читайте внимательно раздел «кормление» на беличьем форуме - <http://forum.belochki.ru/index.php?showtopic=41>

И, конечно, помните главный принцип: если сомневаетесь, нет 100% подтверждения безопасности продукта – лучше не давать, заменить проверенным.

Лечение.

В Москве и Петербурге есть ветеринары, разбирающиеся в лечении белок. В других городах вряд ли. А если белка неприрученная, дело вообще «труба»... Старайтесь правильно кормить и содержать зверя, и очень внимательно следить за его состоянием, предотвращая любые недомогания, поскольку в случае заболевания делать медицинские процедуры будут крайне сложно. Также старайтесь приручить белку, чтобы в случае её болезни можно было сделать хоть что-то.

Хотя бы раз в год следует сдавать анализы на простейших, поскольку кокцидии очень часто становятся причиной гибели белок. Чистота в клетке, свежая еда, близкое к природному питание и всегда свежая вода – залог здоровья и долгой жизни домашних белочек!

Как правильно брать белку.

Рассказывает Валентина: ни в коем случае нельзя брать зверька одной рукой поперек тела! Нужно брать белку быстро, как бы накрывая ее сверху сразу двумя ладонями, при чем, лучше, чтобы левая ладонь легла белке на голову, закрывая уши и глаза, а правая на спинку, ближе к хвосту, а затем, как бы сворачиваем белку в клубочек и несем куда надо. Дело в том, что когда белка переносит бельчат, они сворачиваются колечком, и именно так нужно носить и взрослую белку. В начале ролика есть маленький кусочек, где видно, как я беру Нобеля в руки - <http://www.youtube.com/watch?v=3f8c90Mb8IY>

Приобретение.

Белок предлагают по объявлениям в газетах, на сайтах, иногда на птичьем рынке. Обычно это либо браконьеры, либо самозванные «питомники» (питомник все-таки подразумевает некую организационную структуру, свод правил, группу заводчиков, объединенных в организацию, как-то контролирующую деятельность этого питомника; такие структуры есть у крысководов, хомяководов, но заводчиков белок слишком мало, поэтому питомников белок без кавычек у нас в стране не существует). Нечасто зверьки содержатся там в хороших условиях. А выловленная в природе белка, помимо неприрученности, может сильно заболеть от стресса... Лучше приобретать бельчат у заводчиков, имеющих многолетнюю репутацию на белочьих форумах, например forum.belochki.ru. Да, бельчата там бывают не всегда в наличии, доставка может затянуться. Но не стоит поощрять браконьерство и неправильное разведение.

Попробуйте учесть возможную аллергию домашних (частая проблема). Договоритесь о возможном возврате, сходите домой к человеку с белкой, проверьте на аллергию себя и ребенка.

Если с белкой большие проблемы – пристройте её на форуме, кто-нибудь возьмёт обязательно! Не выбрасывайте её, обычной «домашней» белочке в природе не выжить...

На границе миров.

...все-таки, оставаясь на границе дикого и «домашнего» миров, белки не могут выбирать, за них это делают люди, их хозяева. Возможно, стоит вспомнить опыт Джой Адамсон, которая полвека назад смогла выкормить осиротевших львят, а затем подготовить их в жизни в естественной среде и выпустить в природу, после чего они жили счастливо и выращивали потомство.

Один зарубежный пользователь описывает свой метод отучения белок от общения с человеком для последующего выпуска их в естественную среду - <http://mary.cc/squirrels/tametowild.htm>

Сейчас по методу этого иностранца старается выращивать бельчат форумчанка с ником Kreker. Пожелаем удачи ей и её питомцам.

Текст - С.Нелин и www.forum.belochki.ru
Фото: Евгений Шевердук, sheverduk.livejournal.com
и Валентина Говорушкина (бельчонок Ноби):
<http://www.youtube.com/watch?v=ox4uY3eckWM>
<http://www.youtube.com/watch?v=q1xKSKYixTo>

Кормовые насекомые для грызунов, ежей, поссумов и других животных

В природе многие **грызуны** питаются насекомыми. Таким образом они получают разнообразные белки, нужный для организма кальций, другие минеральные вещества. Это важная часть рациона, без которой зверёк будет болеть, да и проживёт меньше.

Для некоторых видов зверьков можно заменить насекомых «человеческой» едой. Но подходит далеко не всё.

- Нежирный творог без добавления сахара, например детский творожок «Тёма» или «Агуша»;
- Куриные или перепелиные яйца, сваренные вкрутую;
- Нежирный кефир без сахара и добавок;
- Креветки варёные или сырые;
- Куриное мясо, сваренное без соли и специй;
- Детское питание – мясное пюре, лучше то, где меньше добавок, например цыпленок Gerber.

Для хомячков этого набора будет вполне достаточно, хотя они все-равно будут не прочь «схормячить» залетевшую в клетку бабочку или принесенного хозяином кузнечика. Но другие виды грызунов, такие как сони, часто не едят ничего из вышеперечисленного.

Особенно разборчивыми бывают особи, выловленные в природе или выросшие на определенном пищевом рационе. Также считается, что животное, употребляющее белковую пищу, всё равно должно получать минеральные вещества и витамины.

Про **насекомоядных животных** много понятно уже из названия этой группы – ежики, сахарные поссумы, амфибии, рептилии и другие не смогут прожить без насекомых. Насекомые составляют половину их рациона (у кого-то и больше) и не могут быть заменены чем-то другим.

Также кормовые насекомые необходимы для насекомоядных **птиц**.

Виды насекомых, используемые для кормления домашних животных:

Зофобас (*Zophobas morio*) – часто используется искаженное название «зоофобус», «зоофобос». Известен также как гигантский мучной червь, *superworm*, суперчервь. Родиной его является Центральная и Южная Америка. Насекомое развивается с полным превращением (яйцо – личинка – куколка – жук) и весь цикл при благоприятных условиях составляет 3,5-4 месяца. Личинка достигает 5-6 см и веса 1-1,5 грамма. Кормят обычно личинками (но бывает и куколками и т.п.), которых берут пинцетом. Амфибий рекомендуется кормить личинками, которым была раздавлена пинцетом головка, в противном случае проглоченная целиком она может повредить внутренние органы животного, что приведет к его гибели. Вообще, сильно развитый хитиновый покров личинок и жуков также может травмировать пищеварительный

+7-927-793-46-54

Зоомагазин «Сахарный поссум»

Доставка почтой в любую точку России



www.zoomagasin.ru

Товары для сахарных поссумов, ежей, рептилий.

**ПРИГЛАШАЕМ
К СОТРУДНИЧЕСТВУ
МАГАЗИНЫ, ЗАВОДЧИКОВ
И ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ.**



Реклама.

тракт мелких животных или вызвать его закупорку. Поэтому для них рекомендуется использовать только что перелинявших личинок, с белыми, мягкими покровами.

Мучной червь *Tenebrio molitor* (он же мучной жук, мучной хрущ) – очень похож на зофобоса, но заметно мельче. Личинка длиной до 2,5 см.

Сверчки – в качестве кормовых насекомых обычно используют 3 вида: домовый сверчок (*Acheta domestica*), банановый сверчок (*Gryllus assimilis*), двупятнистый сверчок (*Gryllus bimaculatus*).

Кормовых насекомых можно разводить у себя дома. Но, далеко не все захотят этим заниматься, т.к. с ними много возни, да и внешний вид червяков не очень приятен...

Но что делать, если неожиданно погибнут все кормовые насекомые? Чем кормить питомцев?

Можно использовать **консервы из насекомых** – сушёные, сублимированные, консервированные кормовые насекомые всех видов. Они долго хранятся, не нужно возиться с разведением. Это идеальный вариант для тех, кто не любит «червяков». Можно взять на пробу разных насекомых, и сделать запас тех насекомых, которых охотнее ест питомец. Лучше приготовить несколько разных вариантов, для подстраховки – вдруг у животного поменяются вкусы.

Консервы удобны еще и тем, что в них после обработки и замораживания меньше шансов развития болезнетворной флоры и фауны. Так например, в теле личинок мучного червя может жить личиночная форма круглого гельминта *Spiroptera obtusa*, который во взрослом состоянии паразитирует в кишечнике мышей. Считается, что гельминты погибают при заморозке.

Простейшие медицинские процедуры с хомяком: подрезка когтей и зубов, закапывание глаз, выпаивание, уколы

Текст предназначен для начинающих хомяководов, которые хотят научиться лечить своих питомцев. Опытные владельцы, возможно, тоже узнают что-то полезное.

На сайте hamster.ru есть хорошие инструкции: Как подстричь когти: <http://hamster.ru/modules/article/view.article.php/c7/226>

Как сделать укол: <http://hamster.ru/modules/article/view.article.php/c7/178>

...ниже мы их дополним и обговорим проблемные моменты.

Не стоит заниматься самолечением, если вы неопытны: обязательно узнайте контакты хорошего, знающего ветеринара-специалиста, и идите лечиться к нему. Но, увы, такой врач не всегда доступен (отпуск, выходные, маленький город без толкового ветеринара). Также, не всегда можно поехать к нему. А зверёк может заболеть в любой момент, болезни грызунов протекают очень быстро, поэтому нужно быть готовым и к самостоятельному лечению тоже, хотя бы в простых случаях.

Умение лечить, это навык, который появляется не сразу. Если вы никогда раньше не совершали врачебных манипуляций с хомяком, вам понадобится некоторое время, при болезни его не будет, поэтому учиться нужно **заранее**.

С чего начать. Прежде всего, нужно просто приучить вашего хомяка к рукам (неприученного к рукам лечить сложно). После первоначального приручения, каждый день брать его на руки, возиться с ним, тискать, гулять с ним по дивану и т.п. Разумеется, кормить при этом вкусняшкой (но не во вред диете), чтобы зверёк усвоил: руки – это хорошо. Поскольку хомяк может быстро отвыкнуть от рук, даже приученного хомячка нужно брать на руки постоянно, лучше каждый день.

Попросите показать. Попросите вашего ветеринара, или опытного друга-хомяковеда, показать вам все манипуляции (если, конечно, есть кого просить). Повторите их при нём несколько раз, пусть он подправит ваши ошибки. Попойте просто водой из шприца без иглы, закапать капельку в глаз, подрезать коготок.

Помощник. Лучше делать манипуляции вдвоем. Многие вещи просто трудно сделать в одиночку.

Фиксация хомяка. Обычно, хомячков берут за шкуру, как и других зверей. Некоторые, очень спокойные особи не нуждаются в жесткой фиксации, или их можно просто слегка придерживать рукой (вариант – держать в кулаке) во время манипуляций, но это бывает редко. И потом, даже самый спокойный зверек может внезапно занервничать и укусить. И страшно здесь не то, что зверёк укусит, а то, что вы рефлекторно отдерните руку, и хомяк улетит-упадет и сильно расшибётся. А при правильном взятии за шкуру укусить, скорее все-

го, не получится. Учитывая это, **все манипуляции надо делать на мягком диване, чтобы лететь хомяку было недалеко и не больно.** Как вариант, можно попробовать действовать в перчатках, но это не так удобно, да и всё равно перчатку можно прокусить (хоть и сложнее).

Особенности взятия за шкуру.

Какой рукой? Правой удобнее (для правши), но тогда придется резать когти и т.п. левой, неосновной рукой. Лучше сразу приучаться брать за шкуру левой рукой. Нужно брать за загривок, поближе к ушкам. Нужно постараться захватить побольше, взять поплотнее. Если взять только кончиками пальцев «в щепоть», хомяк начнет выворачиваться. Держать нужно стараться не только сам загривок, но и спинку пониже (т.е. держать всеми пальцами), тогда у хомяка будет меньше возможностей вертеться. Задним лапкам лучше не болтаться в воздухе – хомяки этого не любят. Нужно либо придерживать их другими пальцами той же руки (мизинцем с одной стороны, основанием большого пальца с другой), либо опереть хомяка спинкой на ладонь держащей руки. Вариант – второй человек поддерживает задние лапы ладонью. Другой вариант – хомяк сидит задними лапами на диване. Если процедура длится долго (например, нанесение мази на рану и ожидание пока впитается) – можно дать погрызть хомяку «медовую» палочку, занять его этим. Также можно дать палочку, если хомяк нервничает, или подвигать пальцами перед глазами, отвлекая внимание.

Возможные проблемы при медицинских процедурах.

- **хомяк страшно выпучивает глаза** (особенно часто так бывает, если щёки набиты – кожа оттягивается; или если сильно плотно ухватили). Пугаться не надо, это не страшно; но можно на минутку отпустить побегать по дивану (успокоить) и потом взять снова. Или взять попозже, когда щёки будут пусты.

- **у хомяка из носа пошла ярко-красная «кровь».** На самом деле это не кровь, а порфирин – эта жидкость может выделяться при **сильном стрессе**. Ничего хорошего тут нет, но и не смертельно. Хотя выглядит страшно, особенно на белых хомяках. У меня два раза (из многих) такое было при подрезании когтей и зубов. В такой ситуации нужно отпустить зверька, дать успокоиться, повторить попытку лечения чуть позже, через пару минут.

- **хомяк обмякает, как будто мертвый,** не движется, не реагирует. Это тоже **реакция на стресс**. Нужно оставить его в покое на минуту, положив на диван, и подождать не тревожа, пока он придёт в себя, начнет двигаться. Если осталось доделать совсем чуть-чуть – можно сначала закончить процедуру. Ну а если такое повторяется снова – значит, хомяк очень сильно стрессует, и нужно действовать помягче или отложить процедуру на попозже, когда он будет поспокойнее.

- **хомяк верещит** («трещит»). Бывают говорливые особи, не страшно.

- **хомяк выплевывает из щёк** запасенный корм. Тоже ничего страшного.

- **хомяк очень сильно вырывается.** Значит, что-то сделано не так (неплотно взяли, лапы висят

и т.п.), либо экземпляр очень уж нервный попался. Отпустить на минутку, побегаёт-успокоится, повторяем попытку. Либо подвигать пальцами перед глазами, дать в зубы медовую палочку и т.п., отвлечь – тут уж не обойтись без второго человека.

- хомяк вывертывается и неожиданно кусает. Это опасно рефлекторным отбрасыванием и тяжелыми травмами хомяка от падения. Поэтому, все процедуры делаем на мягком низком диване (не на столе), вокруг подушки.

Прижатие к дивану. Другой вариант удерживания (иногда он может подходить лучше, например, при закапывании глаз или уколе) – очень аккуратно придавить к дивану (или чему-то мягкому). Придерживать при этом нужно тоже за загривок, не давая укусить. Т.е. это тоже «за шкуру», но еще и с придавливанием хомяка к дивану.

Подрезка когтей. Прочтите внимательно инструкцию по ссылке в начале статьи. Теперь пара моментов. Если держать хомяка так, как в инструкции – непривыкший хомяк может укусить. Если же просто держать за шкуру, не зажимая лапку – будет вертеть и трясти лапами. Либо ловим моменты, когда перестаёт трясти лапами, и тогда стрижем по одному коготку, быстро и аккуратно, либо лапу держит второй человек (заводит чуть за голову хомяка, чтобы не дотянулся и не укусил, или держит в перчатках, или отвлекает от кусаний палочкой). Это с передними лапами, с задними попроще (не дотянется укусить). Можно всё делать в 2-3 приема.

Как обойтись без подрезки когтей. Купить колесо со специальной дорожкой для стачивания когтей, ставится на сутки (что-то типа наждачки под сеткой, сквозь сетку когти проникают, лапы нет). Но это колесо очень дорого, влезает не во все клетки и сложно купить в России (редко в наличии). Есть, например, тут - http://zoomagasin.ru/category.php?id_category=3

Закапывание глаз. Можно капать и в прижмуренный глаз. Но обязательно нужно попадание лекарства на сам глаз, для этого нужно заставить хомку поморгать – или потянуть за шкуру, чтобы выпучил глаза (может не получиться), или, положив пальцы на веки, подвигать ими, чтобы глаз открылся-закрылся и лекарство попало куда нужно. Лишнее лекарство, пролитое мимо на шерсть, если это антибиотик («Ирис», «Ципромед»), нужно промокнуть стерильным бинтом или салфеткой, чтобы хомяк не слизал – это вредно.

Кстати, мутноватые выделения из глаз могут быть просто слезой, реакцией на стресс и закапывание. Если нет припухлости век и других симптомов – возможно, закапывание не требуется.

Выпаивание. Поим шприцом без иглы. В шприце должна быть точная доза: если будет больше необходимого, можно ненароком перелить, для антибиотика это опасно. Точная доза набирается тонким шприцом с иглой из большого шприца без иглы (в котором часто дают лекарство на весь курс, чтобы не покупать большой бутылёк), потом излишек сливается, и еще иногда разбавляется чистой водой (донабирается вода, перемешивание встряхиванием), и поится. Поить антибиотиком (обычно байтрил 2,5%, большой процент нежелателен или нужно развести водой) надо сразу пос-

ле еды (не на пустой желудок), и желательно разбавлять водой хотя бы 1 к 1. Хотя необязательно, т.к. если суммарная доза с водой большая, может часть выплюнуть. При поении держим за шкуру, вставляем в рот, ждем, как ухватит уверенно и начнет грызть, и давим на поршень. Если доза велика (более 0,3 мл для джунгарика) – льем по частям, иначе захлебнется.

Уколы. Смотрите инструкцию в начале. Но учтите: проще колоть подкожно, чем внутримышечно. Если никак не получается уколоть, можно заменить выпаиванием. Но в этом случае доза, как правило, в 2 раза больше (или 2 процедуры в день вместо одной). И эффект будет слабее и наступит медленнее. При критических состояниях – только колоть, впрочем, в такой ситуации хомяк обычно вялый и не сопротивляется, укол делать легко. При подкожном уколе нужно двумя пальцами взять и сильно оттянуть кожу на середине спины вверх (но не по центру, а чуть сбоку от позвоночника), чуть ли не «подвесить» хомяка, и под эту «горку» кожи уколоть. Вдоль спины, горизонтально. Важно не задеть позвоночник, и не проколоть «горку» кожи насквозь, тогда лекарство выльется с другой стороны «горки». Колоть лучше инсулиновым шприцом с несъемной иглой, у них игла тоньше, чем в варианте со съёмной, меньше травма. Второй человек при этом держит хомячка за голову-загривок и попу, аккуратно придавливая к дивану.

Подрезка зубов. Если хомячок похудел и плохо ест – нужно проверить его зубы (в том числе). Бывает, зубы отрастают слишком длинными, и хомяк не может грызть. Но еще чаще слишком длинные зубы ломаются, а затем одни зубы вырастают длиннее других, другие не растут вообще или, наоборот, чрезмерно отрастают и загибаются дугой, впиваясь в небо (верхние). Часто сломанные верхние зубы растут вкривь, подрезать такие особенно сложно. Подрезают зубы обычно когтерезкой (у неё закругленные края, а ножницы, если их сунуть в рот, могут сильно поранить). Проблема найти маленькую когтерезку, которая влезет в рот. Гильотинная не подходит. Как вариант можно использовать затупленные маникюрные щипчики из твёрдой стали, но очень аккуратно.

Всё же, это сложная процедура, постарайтесь найти опытного ветеринара, а похудевшего хомяка пока активнее кормите кашками. Если всё-таки не найдете ветеринара – обязательно сначала проконсультируйтесь на форуме hamster.ru/forum/

При подрезке нужно внимательно следить, чтобы не попал под резку язык; инструмент нужно держать строго перпендикулярно зубам. Делать это нужно вдвоем, один плотно держит голову с двух сторон и, возможно, ушной палочкой отводит язык; второй человек одной рукой держит за шкуру, другой подрезает зубы. При подрезке может начать кровить основание зубов (подрезка их расшатывает), это не так страшно.

Чтобы не было проблем с зубами, постоянно давайте здоровому хомяку много материала для грызения – разнообразный твёрдый корм, деревянный домик, веточки (из магазина или хорошо промытые), бревно для грызения (бывает в магазинах), рулончики из-под туалетной бумаги. Следите за состоянием зубов всю жизнь хомяка.

Перевозка грызунов в поезде, самолёте и пр.: возможные проблемы и их решение

Иногда возникает необходимость повезти зверька в другой город – поехать на выставку, привезти-отвезти животное новому владельцу, доставить зверушку из питомника в другом городе. На этом пути вас могут поджидать проблемы двух видов: здоровье зверька и законодательство.

Со здоровьем понятно: перегрев, охлаждение, сквозняки... О специфике и проблемах перевозки (в основном, в холодное время) мы писали в №28 «Сурок.Инфо» - <http://surok.info/archives/1061#more-1061> – прочитайте, освежите память.

Но жара еще опаснее, бывали неоднократные случаи гибели хомячков и других грызунов (молодых, здоровых!) от жары и духоты в транспорте. Даже 20-минутный перегрев в машине или маршрутке, бывало, приводил к гибели. Так что, в жаркое время (май – сентябрь) настоятельно рекомендуется воздержаться от поездок, если только вы не уверены на 100% в наличии работающего кондиционера, отсутствии духоты, температуры не более 28 градусов Цельсия и так далее (то есть, по сути, если у вас своя машина с кондиционером, да и тут сохраняется опасность духоты или сквозняков). Хороший вариант – выбрать для поездки не жаркое время суток, ненастный прохладный день.

Жарко в поездах бывает и зимой, тут уж надо идти к проводнику и требовать выключить отопление, повторяя эту процедуру по необходимости. Обязательны сухой корм, солидный кусок огурца в качестве питья (поилка неизбежно потечет от тряски, ей в транспорте пользоваться нельзя). Устройство переносок описано в вышеуказанной статье. Бутылка с замороженной водой, обернутая в полотенце – тоже неплохой охладитель, но с небольшим сроком действия...

Но, кроме проблем, созданных природой, есть и проблемы, созданные людьми. Поговорим о них.

Перевозка поездом.

РЖД и её дочерние структуры являются монополистом, поэтому тут всё определяется правилами для пассажиров этой компании. Беда в том, что раздел о перевозке животных написан невнятно – в одном месте старой версии правил перевозки указано, что перевозка грызунов запрещена (точная формулировка такова, что имеются в виду дикие грызуны), в другом – что разрешена перевозка любых мелких домашних животных. Кроме того, правила постоянно переписывают, вносят правки. Разумеется, рядовые сотрудники по принципу «как бы чего не вышло» пытаются не допустить перевозку. Под запрет «грызунов» попадали даже хомячки, являющиеся хищниками – но проводникам всё равно, они неграмотные.

Трижды я перевозил хомячков в поезде на большое расстояние (2 тысячи км). Каждый раз все, или хотя бы некоторые, участники процесса (ветеринар, выдающий справку; кассир, оформляющий багажную квитанцию; проводник в поезде)

пытались мне доказать, что перевозка грызунов в поезде запрещена. В итоге я доказал им обратное. Но нервов было потрачено немало.

Замученные этими проблемами, владельцы животных (крысододы, владельцы хорьков и другие) даже писали официальные запросы руководству РЖД. Все ответы были однозначны: перевозить домашних грызунов можно! Ссылки на ответы РЖД (рекомендуется распечатать и иметь с собой):

<http://rushorek.ru/forum/viewtopic.php?t=9262>

http://rzd.ru/faq/public/ru?STRUCTURE_ID=383&refererLayerId=3085&layer_id=3086&id=64540

Цитата с сайта rzd.ru

«Правилами перевозок пассажиров, багажа и грузобагажа на федеральном железнодорожном транспорте не определен конкретный перечень домашних животных, разрешенных к перевозке железнодорожным транспортом. В связи с этим в перевозке допускаются все домашние животные, которые могут разместиться в ящиках, корзинах, клетках, контейнерах по сумме трех измерений не превышающие 180 см.

Заместитель начальника Департамента пассажирских сообщений М.Л. Артемов»

Таким образом, если говорить официально: перевозка поездом мелких домашних животных, в том числе грызунов, разрешена.

Процедура такова:

1) Получение ветсправки (форма №1) – подробно описано например здесь: <http://www.ratclub.spb.ru/exhibit/vetspravka.html> Эта справка нужна и для выставки.

Сначала сдаем кал на анализы в государственную лабораторию (заранее звоним, узнаем сроки, обычно 4-5 дней), потом с этими анализами – получаем справку в государственной (обязательно) ветеринарной станции вашего района. Справка действительна 5 дней, не считая времени в поезде, со сроками анализов и справки нужно подгадать! В справку просим вписать маршрут туда и обратно (СПб – Москва – СПб к примеру), если едем на выставку. Справка берется на конкретное ФИО (можно не свое, а человека, который поедет). Врачи не дураки, всё понимают (идентификация животного невозможна, соответственно справка – фикция и бюрократизм; анализы на сальмонеллу и яйцеглист не выявляют ничего действительно опасного, если бы оно и было), поэтому иногда можно договориться по телефону «за шоколадку» не привозить хомячков, а только бумажки – результаты анализов; бумажки врач приложит к своей отчетности.

2) Со справкой и билетом идём в билетную кассу (любую), и просим оформить багажную квитанцию на мелких животных суммарным весом до 20 кг. В этот момент у кассирши происходит испуг, она посылает вас в другую кассу (центральную), объясняет, что перевозка запрещена и так далее. Игнорируем испуг, спокойно и доброжелательно настаиваем на своем, при категорическом отказе – требуем позвать старшего начальника, жалобную книгу, обещаем написать письменную жалобу в администрацию РЖД и прокуратуру (цитируем ФИО виноватого на его бэйджике). Но всё это, конечно, крайние меры, обычно можно мирно договориться. Лучше сразу идти в центральную кассу.

Мне как-то раз дали подписать странную бумагу, что я извещен о неразрешении провоза грызунов и т.п. и только потом выдали багажную квитанцию. Можно еще предложить кассирше указать в квитанцию просто «живность» - это не конкретно грызуны, и она вроде как ничего не нарушает...

3) П посадка в вагон: приходим с большим запасом времени, с учетом возможных проблем. В случае чего – просим позвать начальника поезда и так далее. Подстраховываемся сопровождением, на случай если все-таки не удастся сесть в поезд – тогда отдаем зверька сопровождающему.

Разрешена перевозка только в плацкартных и купейных вагонах, СВ и купе повышенной комфортности (с обслуживанием) – перевозка любых животных запрещена. На «Сапсане» - можно только в вагонах эконом-класса.

Стоит вся эта катавасия примерно 1000 рублей (анализы + справка + багажная квитанция). Количество зверьков – есть некие ограничения на вписываемых в одну справку зверьков (до 20), и на перевозимых по одной квитанции (до 5).

Из-за всех этих проблем многие перевозят грызунишек нелегально – благо, при посадке в поезд нет личного досмотра (на «Сапсане» он есть, и на нём грызунов перевозить нелегально сложно – вряд ли хомяк или крыса усидит спокойно в кармане при досмотре, а сумку проверят). Возможно, стоит так и сделать – шансы, что вас поймают, невелики (не нужно только в поезде выставлять переноску на видном месте, лучше сунуть в уголок и как-то прикрыть её сумкой, телом, но обязательно оставить приток воздуха). Если же вас «поймали» - постарайтесь договориться мирно, проводники склонны за некую мзду порядка 1-2 тысяч рублей пустить, например, на всю поездку в своё купе (сами уходят спать на пустую полку), вот и предложить такой вариант – дескать, я сам хотел с вами договориться, а за зверушку я деньги накинул...

Есть и **компромиссный вариант перевозки** – собрать все справки и квитанции, но не предъявлять и не показывать (хотя это и обязательно при входе в вагон, но можно сослаться на незнание). А уже в случае «поймки» - спокойно предъявить все бумаги и постараться мирно договориться; наличие бумаг весьма усилит вашу позицию.

Имейте в виду, что

- ситуация всё время меняется, законы и правила перевозок изменяются, а вот «исполнители на местах» обычно не в курсе всех правил;

- очень много зависит от конкретного человека на месте – и правдивость информации и правильность решения;

- при проблемах лучше вести себя доброжелательно, но уверенно, апеллировать к законодательству и имеющимся бумагам-справкам; исходите из того, что по закону вы в своём праве, а люди, чинящие вам препоны – не злонамеренны, но глупы, трусоваты и не информированы, ваша задача – объяснить им, что они должны вам помочь; если по-доброму никак не выходит, можно пообещать письменную жалобу на конкретного сотрудника, ФИО на бэйджике, но это самый крайний случай;

мне помогла фраза «вызовите начальника поезда» - тот по телефону разрешил проводнику посадку хомяков. Однако, надо иметь в виду вариант, что законно уехать с животными вы все-таки не сможете, и быть готовым при посадке в поезд либо сдать билет и никуда не ехать, либо отдать зверушку провожающему другу.

Перевозка самолётом.

Ситуация достаточно схожая с поездом. Специфика в том, что в отличие от поезда авиакомпаний много, и у всех разные правила и разная вменяемость персонала. На каких-то авиакомпаниях перевозить животных можно, на каких-то нет, на каких-то можно, но трудно. Например, по отзывам, перевозка животных Трансаэро и Люфтганзой невозможна, Аэрофлотом – возможна, но не всегда. Также в любом аэропорте есть собственный ветконтроль, у которого опять-таки свои правила.

Общий алгоритм действий примерно таков:

1) звоните-пишите-идёте в представительство выбранной авиакомпании, узнаете у них правила перевозок, просите справку в письменном виде («провоз грызунов разрешен») с официальными регалиями или без них (для предъявления глупым сотрудникам при посадке в самолёт). Лучше это всё делать очень заранее, за несколько месяцев.

2) Узнаёте в аэропорту их правила ветконтроля

3) Собираете необходимые документы и счастливо летите.

Советы по перевозке грызунов самолётом:

<http://www.rat.ru/Articles/transport.html>

Получение справки «форма №1» описано выше.

Описание практики перевозки крысы самолётом (прочитайте внимательно):

<http://rat.ru/forum/index.php?topic=479.msg54050#msg54050>

Другой транспорт (автобус, своя машина).

По закону, даже перевозя животное за пределы региона на личной машине, вы должны иметь соответствующую справку (та же форма №1). Конечно, о справках редко вспоминают, но это может оказаться удобным поводом прицепиться к вам, так не демонстрируйте животных полицейским.

Аналогично и на автобусе. Обычно всем плевать, что вы везёте, но, возможно, стоит подстраховаться справкой. Хотя обычно на автобусе, по отзывам, из проблем угрожает только жара.

Перевозка в другую страну.

Это отдельная тема. К тому же, сколько стран, столько и правил. Изучите документы, поспрашивайте на тематических грызунычьих форумах о перевозке именно в вашу страну. Перевозка на Украину, допустим, во многом схожа к поездкам по России, а вот Америка или Австралия в этом смысле отличаются кардинально.

Перевозка через третьих лиц.

На тематических форумах по грызунам люди заводят соответствующие темы, где делятся контактами друзей, надежных проводников РЖД, водителей автобусов. Причем, можете попробовать любой «грызунычий» форум. Но, надо иметь в виду, что ограничения на жаркое время года никуда не деваются.