



А. Тамбиев



Домашние

ЖИВОТНЫЕ

Аванта





А. Тамбиев

Домашние ЖИВОТНЫЕ



Аванта

Москва 2018



Давным-давно древние люди, занимаясь охотой, прекрасно изучили окружающих животных, знали их повадки и пытались подружиться с некоторыми из них. Почему же только с некоторыми, а не со всеми?

Всё дело в том, что животные делились на тех, кто при хорошем отношении к ним мог бы жить рядом с человеком и в дальнейшем стать его другом, и тех, кто предпочитал человека избегать, считая его опасным хищником. Такое разделение сохранилось и до наших времён. Как же людям удалось приручить животных? Ведь чтобы животное стало домашним, мало было только желания человека, необходима была и готовность к этому животного.

Многое зависело от случая, как это произошло с волками и шакалами. Они любили навещать свалки, куда люди выбрасывали остатки пищи и где всегда можно было



подкормиться. Однако человек тоже старался привлечь к своим жилищам детёнышей тех животных, которые могли стать для него полезными. Привыкнув к людям, животные размножались, выращивали малышей и постепенно становились домашними.

Каких животных сегодня можно назвать домашними, а каких нет? Например, в зоопарке мы видим много разнообразных животных в клетках или вольерах и можем подойти к ним близко. Как вы думаете, эти животные в клетках стали домашними? Нет, не стали. Если их выпустить из клетки в лес, степь или туда, где их поймали, — они тут же уйдут. Поэтому домашними таких животных считать нельзя. А вот если они и на свободе остаются рядом с человеком, то можно.

Из этой книги вы узнаете о том, с какими животными подружился человек, как это ему удалось и какую пользу приносят людям незаменимые четвероногие и пернатые друзья.



КТО СТАЛ ПЕРВЫМ ДРУГОМ ЧЕЛОВЕКА?

Самым первым другом человека стала собака. Как это получилось и когда произошло? Очень давно, пятнадцать тысяч лет назад, первобытные люди жили небольшими племенами, и домом им служили пещеры. Мужчины уходили на охоту и приносили добычу, крупных животных — оленей, диких лошадей, кабанов, лосей, туров.

Добычу разделявали каменными ножами и скребками около пещеры, в которой горел огонь. Он давал тепло и отгонял хищников. Каждый из жителей пещеры получал свою порцию мяса. А остатки пищи, обломки костей, копыт, рогов сваливали где-нибудь недалеко от пещеры.

Эти отходы привлекали медведей, пещерных львов, волков, шакалов, лис, росомах и других хищников. Они часто навевывались на свалки, находя для себя поживу, и охотники их не отгоняли — кому из людей нужны остатки от пиршеств!

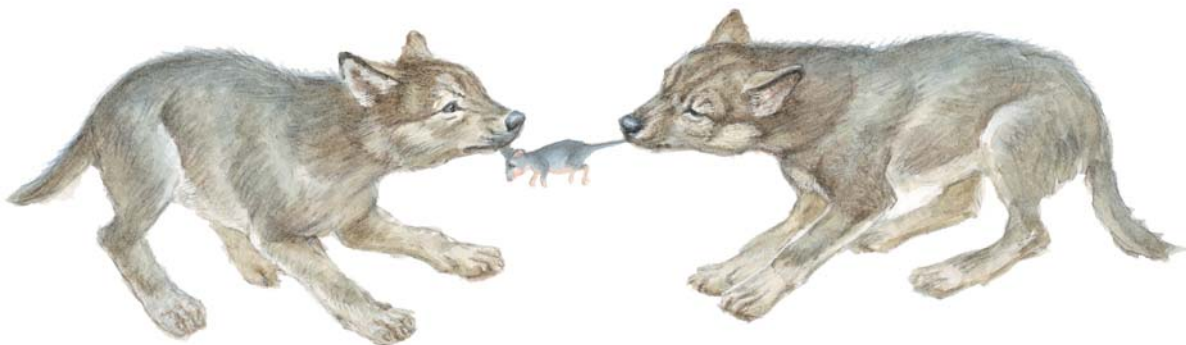




А хищники зачастую приходили со своим потомством — малышами, которых нужно было кормить.

Давайте представим себе, что дети древних людей, которые, как и вы, любили играть и придумывать себе разные занятия, могли подойти близко к свалке и встретить там пушистых доверчивых щенков волка или шакала. С ними было так занятно затевать игры, бегать наперегонки или тянуть каждый в свою сторону кусок старой шкуры. Взрослые хищники в такие игры не вмешивались, они видели, что их щенкам не угрожает опасность.

Так постепенно дети привыкали к своим мохнатым друзьям, а они, в свою очередь, тоже переставали избегать и бояться людей. Особенно полюбившихся щенков дети забирали в пещеру, и те вырастали в человеческом обществе. Бывало и так,



что, наткнувшись на скулящего, замерзающего, голодного волчонка, мать которого погибла в схватке с хищником, дети брали его на руки, тащили в пещеру и кормили. Волчонок жил среди людей и очень старался быть полезным — сторожил пещеру, раздражаясь воем или рычанием, когда видел чужака или приближающегося хищника.

А через некоторое время выяснилось, что выросшие щенки, будем теперь называть их собаками, не только охраняли жилища, но и оказались очень полезными на охоте. Они быстро находили звериные следы, преследовали добычу по запаху и указывали на неё охотникам лаем или воем. За помощь людям собаки конечно же получали вознаграждение, им доставались кости и кусочки мяса.

Для первых собак стало привычным находиться около пещеры, сторожить её, лаем и рычанием предупреждая людей, что пожаловали непрошеные гости. Особенно это было важно ночью, когда человек более уязвим, боится темноты, а свирепые хищники могли подкрасться совершенно бесшумно. Вот тут и пригодились чуткий слух и тонкое обоняние собак.

Люди начинали понимать, что наличие таких сторожей, как собаки, делало жизнь более безопасной. А как привлечь сторожей? Да надо оставлять волкам около пещеры пару кусков мяса и кости! И те стали привыкать к тому, что люди не являются врагами и от них можно даже получить немного пищи.

Скорее всего, так начиналась дружба, которая укреплялась и через тысячелетия дошла до наше-

го времени. Собака стала помощником человека во многих делах и заняла важное место в его жизни.

В результате многолетних наблюдений учёные пришли к выводу, что легче всего домашними животными становились те, которые жили стаями. Это правильно — осиротевшему волчонку нужна была семья, и он обретал её в обществе окружающих людей. Есть, правда, исключения, например кошки, которые стай не образуют. Ну уж они-то всегда были очень самостоятельны и в диком виде, и став домашними.

Давайте посмотрим, что умеют и какие обязанности выполняют собаки в наше время. Сегодня собак, как и в далёкие времена, используют в охоте на зверей и птиц. Гончие собаки, отличающиеся чутьем и выносливостью, могут неутомимо по следу и запаху преследовать зверя, например оленя или кабана. Собака породы русская борзая мчится по полям и перелескам с высокой, как у автомобиля, ско-



Пойнтер



ростью и догоняет лису, зайца или волка.

Легавые собаки найдут в густой траве или тростнике подстреленную птицу и принесут её хозяину. Норные собаки, обладающие недюжинной смелостью, несмотря на небольшой размер, влезут в нору и в результате схватки под землёй вытащат оттуда лису или барсука.

В тайге незаменимые собаки — лайки; они остановят медведя, который бросился на охотника, и спасут человеку жизнь. Лайка услышит на дереве белку или куницу, заметит спрятавшуюся среди веток рысь и лаем даст знать хозяину. На зимовке или в тайге, как говорят охотники, без лайки делать нечего.

На Севере, где глубокие снега и куда можно долететь только на вертолёте, ездят на собаках. Их так и называют — ездовые собаки. Они тянут за собой лёгкие длинные сани — нарты с солидным грузом и человеком, который ими управляет. Эти собаки выносливы, неприхотливы, а густой мех спасает их от любых морозов.

Ездовой собаке по кличке Балът установлен памятник за спасение людей. А было это так. На Аляске в одном отдалённом городке зимой вспыхнула эпидемия тяжёлой детской болезни. Чтобы спасти детей, нужно было срочно доставить вакцину, но она находилась очень далеко, за триста киломе-

тров в другом городе, и туда отправилась упряжка из лучших ездовых собак. На обратном пути началась сильнейшая пурга; собаки и хозяин, управлявший ими, выбивались из сил, снег заваливал их. То одна, то другая собака ложились на снег и не могли больше двигаться. Силы сохранил только пёс по имени Бальт.

Тогда хозяин освободил от постромок Бальта, привязал к его ошейнику пакет с вакциной, махнул рукой, и собака исчезла в сплошной стене падающего снега. Отважный пёс прошел больше ста километров, доставил в городок отчаявшимся людям лекарство и тотчас же, несмотря на невероятную усталость и разбитые лапы, повёл людей обратно к упряжке, чтобы спасти замерзающего хозяина и обессиленных собак.

Есть такие крупные, сильные собаки сенбернары, которые могут разыскивать замерзающих, засыпанных снегом путников, заблудившихся зимой в горах; сенбернары приводят людей к ним на помощь.



Лайка

Одной из таких собак, сенбернару Барри, спасшему в Альпах сорок человек, в Париже установлен памятник.

Ещё один памятник собаке был поставлен под Санкт-Петербургом по инициативе знаменитого русского учёного-физиолога Ивана Петровича Павлова. На памятнике выбиты слова благодарности всем собакам, которые, участвуя в опытах, многие годы помогали учёным.

Существуют собаки, которые прекрасно плавают и даже ныряют; они могут спасти человека, если он начнёт тонуть. Их так и называют собаки-водолазы; таким собакам дают особый диплом, и они могут находиться на общественных пляжах.

Ещё в Древнем Риме некоторые войска имели боевых собак, сильных и свирепых, одетых в специальные доспехи и ошейники с шипами, эти собаки вместе с воинами бросались на противника.

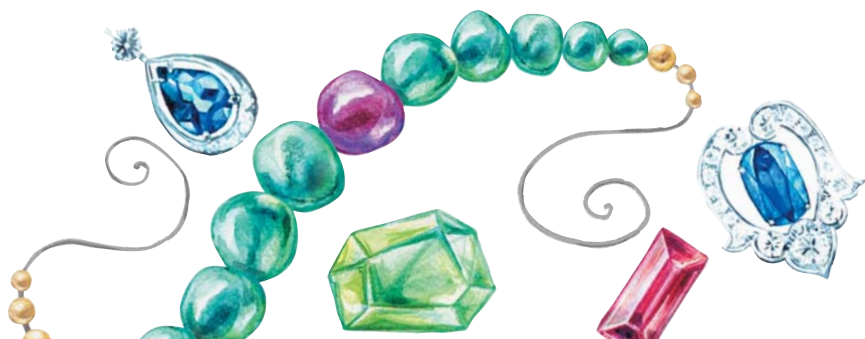
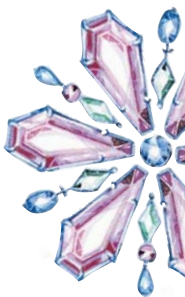
Сенбернар



Во время Великой Отечественной войны в наших войсках тоже были специально обученные собаки, к которым прикрепляли взрывчатку, и они сбрасывали её перед немецкими танками. Этих собак называли истребителями танков, в общей сложности они подорвали более трёхсот танков противника. Часто собаки-истребители гибли, но помогали остановить бронированные полчища фашистов, которые очень боялись появления таких собак на поле боя.

Собаки-миноискатели по запаху могут обнаружить заложенные в земле бомбы, замаскированные мины и помочь их разминировать. В войне участвовали и собаки-санитары, они подносили медикаменты и бинты раненым и многих из них вытаскивали из огня.

Собаки-ищейки обладают очень чутким обонянием и могут по следу находить преступников, разыскивать украденные вещи. В ленинградском уголовном розыске в прошлом веке «работал» пёс Султан, который за годы своей бескорыстной службы нашёл похищенные вещи и драгоценности на сумму более двух миллионов рублей. Больше всех прославился доберман-пинчер Докс из римской поли-





ции — с его помощью было поймано почти четырёста воров и бандитов; он дрался с ними в шестидесяти схватках и получил несколько огнестрельных и ножевых ранений. В наше время собаки в аэропортах и на вокзалах находят по запаху наркотики в багажах. Ещё собак тренируют на поиск по запаху утечек в газовой сети и даже на определение залежей полезных ископаемых.

Ну а кто будет охранять дом, сад, квартиру или вещи, если вам нужно отлучиться? Конечно, собака! Она не подпустит близко никого чужого.

А если на хозяина напали, то его защитит верный друг — собака, готовая без колебаний отдать за него свою жизнь.

С глубокой древности собак приучали охранять отары овец или стада коров, это стало их профессией. Если бы собак не научили быть пастухами, скорее всего, и скотоводство бы так не развилось.

Для этого вывели специальные породы. Например, очень красивая собака колли не даст ни одной овце отбиться от стада и вечером всех до одной пригонит в овчарню. Крупные, сильные кавказские, южнорусские или среднеазиатские овчарки решительно вступят в бой с волком, если тот польстится на овцу или телёнка. Бывали случаи, когда во время ливней или весенней непогоды от отар отбивались и исчезали сотни овец. Пастухи много дней искали пропавших овец, но всё было безуспешно. И вдруг неожиданно овцы находились, и были они в целости и сохранности. Как же им удавалось выжить и не разбежаться? Оказывается, всё это время их пасли и охраняли от волков пастушьи собаки, которым порой в сплошных хлопотах некогда было даже поесть.

Существуют собаки-поводыри, которые сопровождают слепых людей, и это известно с древности. Во многих странах есть специальные школы, где обучают таких собак. Если нужно перейти улицу, собака-поводырь всегда выберет момент, когда близко нет машин, и предо-

Кавказская овчарка





стережёт своего хозяина от множества разных опасностей.

На специальных стадионах проходят собачьи бега, на которых собаки ставят рекорды в скорости. Собаки даже летали в космос, принося ценнейшие научные данные! В цирке собаки уже давно выполняют сложные номера и даже скачут на лошадях.

Человек вывел более 400 пород собак, руководствуясь своим вкусом и привязанностями. Бывают собаки большие и маленькие, с длинной или с короткой шерстью, тёмные или светлые, игривые или спокойные, живущие в комнатах или на дворе. Поразительно, насколько различаются между собой породы: например, сенбернар тяжелее тойтерьера в 160 раз, а борзая длиннее крохотной мексиканской чихуахуа в 20 раз! Тонкие, изящные левретки и массивные английские бульдоги, коротконогие таксы и высоченные доги — словом, всех не перечислишь...

Но даже если собака ничему особенному не обучена или она родилась на свет от смешения самых разных пород и называется дворняжкой, то всё равно она верный друг. Видеть, играть и жить рядом с такой собакой огромное удовольствие.

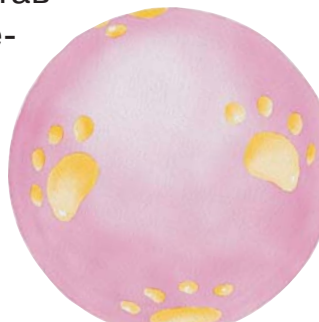
Кстати, дворняжки считаются очень умными, и их можно многому научить.

Собака испытывает огромную радость, когда хозяин вернулся домой. Счастлив и хозяин. Уже давно заметили, что собака угадывает его мысли, подмечает малейшие движения, изменения выражения лица, звука голоса, хорошо чувствует, в каком он настроении. А если хозяин заболел, то верный друг не находит себе места, всеми силами хочет помочь, старается его лизнуть, лечь рядом. И ведь это помогает! У больного улучшается настроение, он легче переносит недуг.

Самое большое горе, от которого собака может даже погибнуть, — это смерть хозяина. Бывали случаи, когда собака долго не покидала его могилу.

А ждать уехавшего хозяина собака может всю жизнь, веря в то, что он всё-таки вернётся. Поэтому вырастить щенка, а потом осенью оставить его на даче — всё равно что предать верного товарища. Так делать нельзя, ведь собака не игрушка на время, а живое существо, больше всего на свете любящее своего хозяина. Так уж устроены все собаки, их главное отличительное качество — верность. Их верность такова, что, как сказал великий учёный Чарлз Дарвин, они любят нас больше, чем самих себя.

Мы с вами видим, какую огромную пользу приносит человеку собака — первое животное, ставшее домашним, с которым человек в далёком прошлом заключил союз. Собака стала нашим самым верным, надёжным другом.





ТАКСА

КАКИЕ ПОРОДЫ СОБАК ТЫ ЗНАЕШЬ?

АНГЛИЙСКИЙ СТАНДЕЛ



МОПС



КОЛЛИ



БЕДЛИНГТОН
ТЕРЬЕР





ШАРПЕЙ

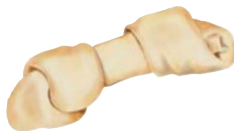


БАГГЕТ



ИРЛАНДСКИЙ СЕТТЕР

ФОКСТЕРЬЕР



ПЕКИНЕС



РОТВЕЙЛЕР





ОВЦА И КОЗА

Домашние овцы произошли от диких горных баранов, которые назывались муфлонами. С глубокой древности люди охотились на них и забирали с собой детёнышей муфлонов ягнят. Ягнята жили в специальных загонах. Они вырастали во взрослых животных и паслись уже под присмотром человека. Люди охраняли ягнят от хищников с помощью собак и подкармливали, если травы было мало. Постепенно росло количество прирученных муфлонов, теперь их называли овцами. Став домашними, овцы давали молоко; от них получали вкусное мясо, шкуры и тёплую длинную шерсть.

Для питания овцам необходимо много хорошей травы, поэтому человек переводил овец с одного пастбища на другое. И в наше время весной пастухи отгоняют овец выше в горы на альпийские луга, где много сочных трав, а осенью отары спускаются в долины.



Овца



За многие годы люди вывели более сотни пород домашних овец. Особенную ценность из них представляют мериносы, которые имеют великолепную длинную шерсть. Одна овца после стрижки даёт столько шерсти, что можно, обработав её, сшить несколько мужских костюмов. А у остриженной овцы через год-полтора вырастет новая шерсть.

Овцы — основное богатство Австралии. В этой стране проходят своеобразные соревнования. Собираются люди, стригущие овец, их так и называют «стригали», и соревнуются между собой — кто сможет быстрее всех остричь овцу. На такие состязания приходит много зрителей, которые шумно поддерживают участников.

Кроме мериносов, ценными породами овец считаются короткохвостые овцы, которые дают мясо, молоко и шкуры, и курдючные овцы, накапливающие много жира.

Домашняя коза произошла от бородатого или безоарового козла, впрочем, как считают учёные, в создании её родословной участвовали ещё винторогий и альпийский козлы. Из этих трёх видов точно назвать предка трудно, так как они близки между собой.

На скалистых склонах коза чувствует себя как дома, поедая траву и объедая ветки кустарников и молодых деревьев. Хорошо ей на лугах и в

Снежный баран



степях. Словом, корм она найдёт почти везде. Человеку она даёт полезное молоко, мясо, шкуру, пух, тонкую, тёплую шерсть.

Было выведено несколько пород коз, таких как ангорская, кашмирская, дающих особенно хорошую шерсть, пух, швейцарские молочные козы и другие. В Африке есть мелкая порода коз, которые лазают по деревьям и объедают на них листья и плоды.



Безоаровый козёл



Сибирский козёл



Домашняя коза

ЛОШАДЬ

Предком домашней лошади считается дикий тарпан. Он был серого цвета с полосой на спине и обитал в лесах и причерноморских степях Европы.

Вначале люди выращивали лошадей из пойманных жеребят и приручали ради мяса, но затем поняли, что, сев верхом на лошадь, гораздо легче догнать добычу на охоте, удобнее поражать противника во время схваток и можно уйти от погони. А немного позже лошадей стали запрягать в телеги, арбы, и они начали перевозить тяжести.

Значение лошади очень возросло, когда в Древнем Египте, кроме тяжёлых, неповоротливых повозок, придумали колесницы. В лёгких маневренных колесницах находился возница, управлявший лошадьми, и один или два воина, которые на скаку стрелами и копьями поражали противника. Колесницы были основной ударной силой в боевых сражениях, поэтому им уделяли большое внимание при подготовке войска.

За всю историю дружбы с человеком было выведено не менее ста пород лошадей. В древности великолепными лошадьми славилась Иран, Индия, Туркмения, арабские страны. В этих странах предпочитали высоких,

Верховая лошадь



быстрых лошадей, способных неумоимо скакать по пескам пустыни. А вот в Европе ещё в начале Средних веков понадобились тяжёлые, сильные лошади, которые могли перевозить закованных в железо рыцарей вместе с их вооружением.

Конные войска имеются и сейчас во многих странах. Лошади, наши верные друзья и помощники, продолжают нести свою службу. А сколько полей лошади вспахали за сотни лет! Без их участия выращивать урожаи было бы очень трудно.

В густых лесах, тайге, горах, где не пройдут машины, пройдут лошади. До изобретения телеграфа они несли на себе трудности почтовой службы, соединяя маршрутами дальние города и страны. Множество писем, сообщений и посылок перевозили они в любое время года. Повозки и экипажи управлялись извозчиками и были до появления автомобиля и трамвая основным общественным транспортом.



Владимирский
тяжеловоз



Среди многих пород лошадей есть замечательные, выведенные у нас в стране. Взяť хотя бы владимирского тяжеловоза. По своей силе он равен, пожалуй, среднему грузовику. Вы, конечно, знаете, что мощность двигателей выражается в лошадиных силах. А вот орловский рысак — одна из самых быстрых пород лошадей, представители которой не раз становились победителями конно-спортивных состязаний.

Катание на резвых тройках со звенящими колокольчиками на Масленицу, езда в гости на блины, прогулка верхом всегда были исконными забавами русских людей. Поэтому мы ценим наших верных друзей и помощников — лошадей, любимся их красотой, следим за бегами на ипподроме, скачем верхом по полям и лугам, испытывая огромное удовольствие.

ЯКУТСКАЯ ЛОШАДЬ



ЛОШАДИ РАЗНЫХ
ПОРОД:

СОВЕТСКИЙ ТЯЖЕЛОВОЗ



ПОРН



РУССКАЯ ВЕРХОВАЯ



ОСЁЛ

Когда говорим о домашнем осле, то всегда вспоминается какой-нибудь смирный ослик, стоящий около восточного рынка с тележкой и время от времени раздражающийся своим ни на что не похожим криком или трусящий по обочине дороги, а на спине у него удобно расположились дедушка в расшитом халате и внучек.

Одомашнивание осла началось очень давно, несколько раньше лошади, а произошло это в Египте, Эфиопии, Сомали.

Предком домашнего осла был дикий осёл вместе со своими двумя подвидами — сомалийским и нибийским осликами. В странах, где осёл был приручен, он довольно долго служил основным средством транспорта, потому что домашних лошадей там ещё



не было. На ослах ездили верхом или навьючивали тяжести — порой такие, что приходилось только удивляться, как осёл может всё это унести. В Древнем Египте ослов использовали при постройке пирамид — вот где пригодилась их способность переносить тяжести!

Домашнего осла полюбили и высоко оценили в южных странах. Возможно, он объявился бы и в северных странах, но осёл не любит холодной и особенно дождливой погоды. Зато в жарких странах он является более ценным домашним животным, чем лошадь, оттого что осёл выносливее, ест любую растительность, дольше живёт и реже болеет.

Характер у осла спокойный, однако люди давно поняли, что он бывает очень упрям. Если осёл чего-то не захочет делать, то его не сдвинешь с места. Есть даже поговорка: «Упрям, как осёл». Однако с хозяевами осёл обычно ладит, а те стараются не давать ему поводов для упрямства. Домашнего осла в некоторых странах называют ещё ишаком. Осёл стал верным и очень работающим другом человека.

ВЕРБЛЮД, ЛАМА

Верблюда называют «кораблём пустыни». И неспроста. Если бы его не приручили жить в песчаных или каменистых пустынях, передвигаться по ним, доставлять через них большой груз, человеку было бы чрезвычайно трудно, просто невозможно.



Представьте себе, что вы вдруг оказались в знойной пустыне. Вокруг раскинулись однообразные песчаные барханы. От палящей жары над раскалённым песком струится марево. Кажется, ничто живое не выдержит такой температуры. Но вдруг послышалось звяканье колокольчика, и из-за бархана показался верблюд. За ним второй, третий... Это караван. На каждом верблюде навьючено много поклажи, и между двумя горбами в такт размеренному шагу животного покачивается человек. Верблюды не торопятся, идут как будто медленно, но длинные ноги отмеряют широкие шаги. Вот таким спокойным шагом по самой жаре верблюды могут идти очень долго и за день пройдут больше тридцати километров. Вечером, когда караван остановится и будет готовиться к ночлегу, верблюд покормится любыми пустынными растениями, в том числе саксаулом, эфедрой, верблюжьей колючкой, съесть которую со всеми шипами способен только он. Без воды он может обходиться шесть — восемь дней,

теряя значительную часть своего веса; но зато когда караван подойдёт к водопою, верблюд способен за короткий срок выпить больше ста литров воды.

Человек одомашнил два вида верблюда — двугорбого, о котором мы рассказали, его называют бактриан, и одногорбого, или дромадера.

Дромадер ещё более вынослив к жаре, чем бактриан, но не любит морозов, под седлом может за день пройти восемьдесят километров, а без воды обходится до десяти дней. Сейчас он распространён в Африке, где вывели его верховые быстроходные породы, в Малой Азии, Индии, Туркмении, его завезли в Мексику и даже в Австралию, где он помогал осваивать обширные пустыни.

В Южной Америке существуют безгорбые верблюды с длинной шеей и густой длинной шерстью — ламы, которые значительно меньше бактриана и дромадера.

Верблюд оказался исключительно полезным для человека.

Он даёт мясо, тёплую шерсть, шкуры и молоко до десяти литров в день. Мы с вами уже поняли, что как транспорт верблюд совершенно незаменим в тяжелейших условиях жарких пустынь. Благодаря ему с давних времён существуют тысячекило-



метровые караванные пути через пустыни между Востоком и Западом, например Великий шёлковый путь. В древности драгоценные шелка, сделанные в Китае, караваны верблюдов несли через пустыни Азии, сухие степи Европы, затем эти шелка грузили на корабли, и так они попадали в европейские страны, где очень высоко ценились.

Верблюды и в наше время, когда уже появились дороги через пустыни, с гордостью продолжают оправдывать название «кораблей пустыни». Ведь именно они давным-давно первыми покорили величайшую пустыню мира — Сахару.



КОРОВА

Предком всех пород коров был первобытный бык тур — мощный дикий красавец, который обладал необузданным, злым нравом и никого не боялся. Он был настолько силен и в то же время подвижен и быстр, что даже волки, сколько бы их ни бы-

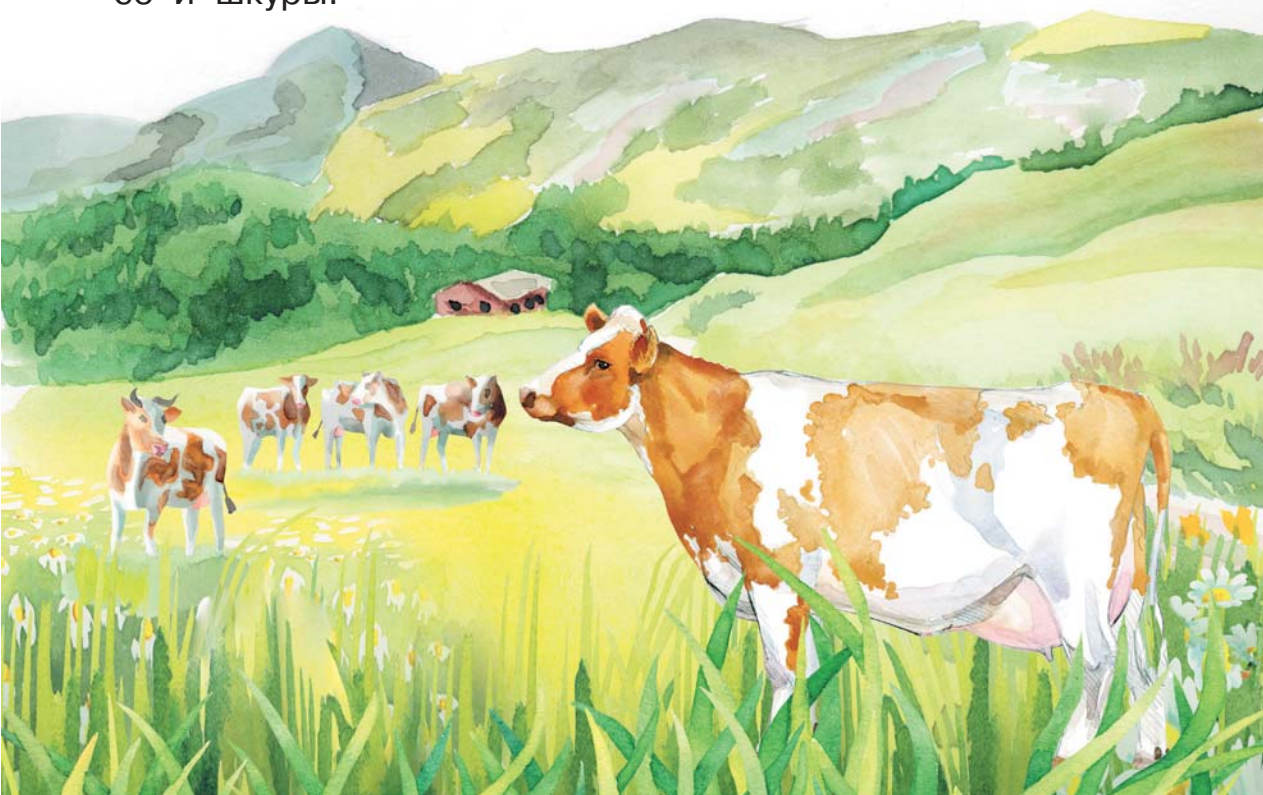



ло, предпочитали обходить его стороной. Высокий бык, с мускулами, перекатывающимися под чёрной шкурой, узкой белой полосой вдоль спины, мощной шеей и острыми, длинными, светлыми рогами, был великолепным созданием природы.

Охотиться на тура было опасно. На это отваживались только самые лучшие охотники, да и для них далеко не всегда всё складывалось благополучно.



В древности туры были широко распространены по всей Европе, Малой Азии, на Кавказе, в Северной Африке.

Приручив тура, человек получил сильного помощника для тяжёлых работ. Сначала быков использовали для пахоты или для кручения мельничных жерновов. В Древнем Египте на быках подтаскивали камни для пирамид. От быков и коров получали мясо и шкуры.





Интересно, что самый ценный продукт — коровье молоко — люди стали употреблять в пищу значительно позже, чем одомашнили туров и нашли для них работу. Мы не можем представить сейчас жизни без коровьего молока, простокваши, масла, сметаны, йогуртов, кефира, ряженки, сыра и многого другого, чем мы обязаны корове.



За тысячи лет было выведено множество различных пород коров, которые в основном различались тем, что одни были молочными и давали много молока с высокой жирностью, другие — мясными, от них получали говядину, телятину, а третьи объединяли в себе лучшие качества и тех, и других.

Кроме этих остались породы, которые сохранили больше всего признаков своего дикого предка — тура. Их называют боевыми быками, они участвуют в корридах; разводят их в основном в Испании и Франции. Эти быки имеют дикий нрав, и справиться с ними могут, рискуя жизнью, лишь специально обученные люди — тореадоры и матадоры.



В разных местах мира могут быть свои породы, совсем непохожие на других, например, у коров африканского племени ватусси огромные рога, а в Южной Азии водятся горбатые коровы зебу.

У нас на Руси бурёнку всегда называли кормилицей, её любили и за ней ухаживали. Такой она остаётся и в наше время.

ЯК

Предком современного домашнего яка является дикий як, который сейчас встречается в Тибете. Дикая разновидность крупнее своего домашнего сородича, старые быки весят до тонны, а их высота достигает двух метров. Тело у яка длинное, ноги короткие, сильные, на спине небольшой горб, рога длинные, острые, загибаются вверх. У яка замечательная чёрная шерсть, длинная и очень тёплая. Сверху она гладкая, а с боков, на брюхе и на ногах свешивается почти до земли и образует своеобразную сплошную «юбку», которая, когда як ночует на снегу, служит ему тёплым матрасом.

Як живёт в высокогорных каменистых пустынях, а также в местах, где много ручьёв, озёр и болот. Летом як, как никто из крупных



животных, поднимается высоко в горы, подходит к границам вечных снегов, а зимой спускается в долины, где можно найти скудный корм из травы и побегов кустарников. Регулярно яки подходят к водопоям. Они любят купаться даже в прохладную погоду. От холода и резкого горного ветра яки надёжно защищены густой шерстью и своей «юбкой».

Як — очень сильное, подвижное и бесстрашное животное. Если он обнаруживает приближающегося охотника, то атакует первым, особенно если его подранили. Волки боятся нападать на яков, делают это очень редко, собравшись большими стаями зимой, когда снега глубоки. Дикого яка занесли в Красную книгу, но охранять его от браконьеров в горах очень трудно, поэтому число яков в природе сокращается.

За домашним яком практически не надо ухаживать, он сам находит себе корм и при этом снабжает человека мясом, великолепной шерстью и вкусным, жирным молоком. Без этих животных жить в высокогорье человеку было бы значительно сложнее.

А уж для передвижения в горах як совершенно незаменим. Европейцы, впервые севшие на яка верхом, с восторгом описывали свои необыкновенные ощущения от такой поездки. Им казалось, что як вот-вот упадёт в пропасть, но он спокойно и уверенно проходил по страшным кручам и незаметным горным тропкам. Почему же як никогда не срывается вниз? Оказывается, он находит для опоры ног совсем незаметные камни.

ВНЕШНЕ КАЖУТСЯ ПОХОЖИМИ ЯК,
ЗУБР И ОВЦЕБЫК. НО НЕ НАДО ИХ ТУТАТЬ.

ЗУБР

Як относится к роду настоящих быков и живёт в горных районах Индии, Китая, Таджикистана, Монголии.

Зубр относится к роду бизонов, обитает в европейских лесах.


Овцебык — единственный представитель рода овцебыков, живёт на севере — в Норвегии, Гренландии, на Аляске.

ОВЦЕБЫК





СВИНЬЯ



Домашняя свинья произошла от дикого кабана, который в наше время распространён очень широко в Европе и Азии от северной тайги до степей, полупустынь и тропических лесов. Он прекрасно приспособлен к местам, где живёт, — густым лесам, зарослям кустарника, тростника по берегам рек и озёр, растительности долин и предгорий. Взрыхляя носом почву в поисках семян и корневищ, кабан закапывает в неё много желудей и других семян, из которых вырастают растения и деревья.

Существуют разные породы свиней. У нас в стране распространена украинская степная белая свинья, которая быстро растёт и хорошо переносит морозы. На островах Суматра, Ява, Калимантан, Новая Гвинея водится бородатая свинья.

А во Вьетнаме вывели породы карликовых свиней, очень подвижных и энергичных, которых сейчас



привозят в Европу и содержат как экзотических животных.

Свинья всегда служила для человека важнейшим источником мяса, содержать её довольно просто, потому что она поедает все овощи, фрукты, всевозможные растительные и животные остатки.

КОШКА



Предком домашней кошки сейчас считают дикую кошку, обитающую в Северной Африке и на Ближнем Востоке. Почему сейчас? Потому что ещё недавно большинство учёных считали предком домашней кошки лесную, или европейскую, кошку. Она очень похожа на распространённую породу домашних кошек — серую, с поперечными тёмными полосами, однако она крупнее и плотнее домашних.

Лесная кошка живёт в лесах, кустарниках, предгорьях, тростниках по берегам рек и озёр. С человеком она встречаться не любит, увидеть её не так просто, потому что охотится она ночью, а днём обычно прячется в укрытиях.

Новые методы исследования всё же перевеси-

Дикий кот

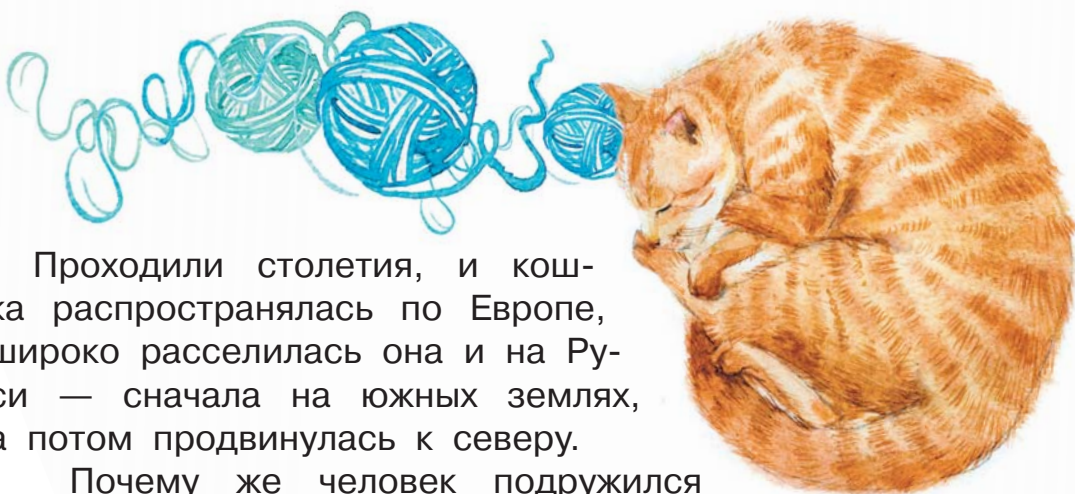


ли чашу весов в пользу североафриканской кошки, изображения которой встречаются на фресках и саркофагах Древнего Египта. Эту кошку иногда так и называют египетской. Её мумии дошли до наших дней. Из Египта пошли первые породы домашних кошек, которых за долгое время появилось очень много. Кошки в Древнем Египте пользовались большим почётом.

В их честь строились великолепные храмы и устраивались ежегодные празднества. Кошка занимала особое место среди египетских богов, её под именем Баста считали богиней Луны, деторождения и плодородия. Изображалась Баста в виде женщины с кошачьей головой. После смерти кошек бальзамировали и хоронили в специальных ящиках, часто сделанных из серебра или золота с драгоценными камнями.

Если кошка жила в доме, то её считали духом, приносящим счастье, хорошо кормили и оберегали. Смерть кошки была большим горем, поэтому при пожаре или наводнении её старались спасти в первую очередь. За убийство кошки полагалась смертная казнь.





Проходили столетия, и кошка распространялась по Европе, широко расселилась она и на Руси — сначала на южных землях, а потом продвинулась к северу.

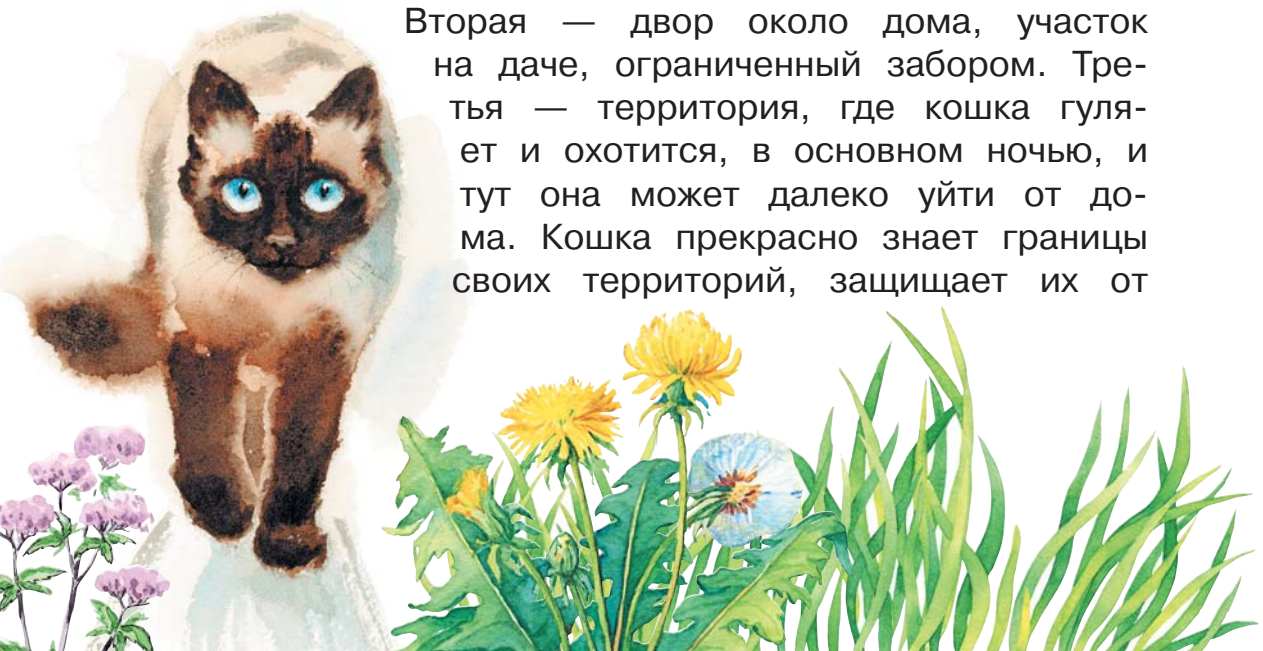
Почему же человек подружился с кошкой? Ведь она не даёт ему ни молока, ни мяса, ни шерсти. Вероятно, только потому, что кошка красива. Людям приятно смотреть на грациозное животное, гладить мягкую шерсть. Кошка доставляет удовольствие своим присутствием в доме, с ней уютно, особенно когда она мурлычет. Живя рядом с человеком, кошка сохраняет самостоятельность, совершает прогулки, изучает территорию вокруг, старается всё обследовать. Она как бы позволяет себе жить с людьми, получать от них еду и защиту, но может уйти и быстро одичать, даже если её не гонят. Недаром известный английский писатель и знаток животных Редьярд Киплинг, прославившийся рассказом о Маугли, говорил про кошку, что она гуляет сама по себе.

И всё-таки люди ценят кошку не только за красоту и грациозность. Кошка помогает им в очень важном деле — борьбе с мышами и крысами, которые плодятся в огромных количествах, проникают всюду, уничтожают продукты, портят урожай, грызут

все материалы вплоть до электрических проводов и переносят болезни. Ещё в Средние века заметили — эпидемиям чумы всегда предшествовало массовое размножение крыс. Учёные пробовали посчитать, сколько серых крыс живёт сейчас на Земле. Получилось, что их примерно в пять раз больше, чем людей! И кто же сможет справиться с такой армией умных и осторожных животных? Ведь крысы быстро распознают отраву и давно изучили все приёмы борьбы с ними. В одиночку человеку очень трудно им противостоять, а вот в союзе с кошкой можно. Ведь хорошо известно — где есть кошка, там нет или очень мало мышей и крыс. Правда, не все кошки умеют их успешно ловить, но даже присутствие кошки в доме отпугивает грызунов.

Учёные внимательно изучали поведение кошки и открыли много интересного. Они поняли, что у кошки есть три территории. Первая — дом, где её кормят, здесь она отдыхает, выращивает котят и общается с людьми, которые считаются её хозяевами.

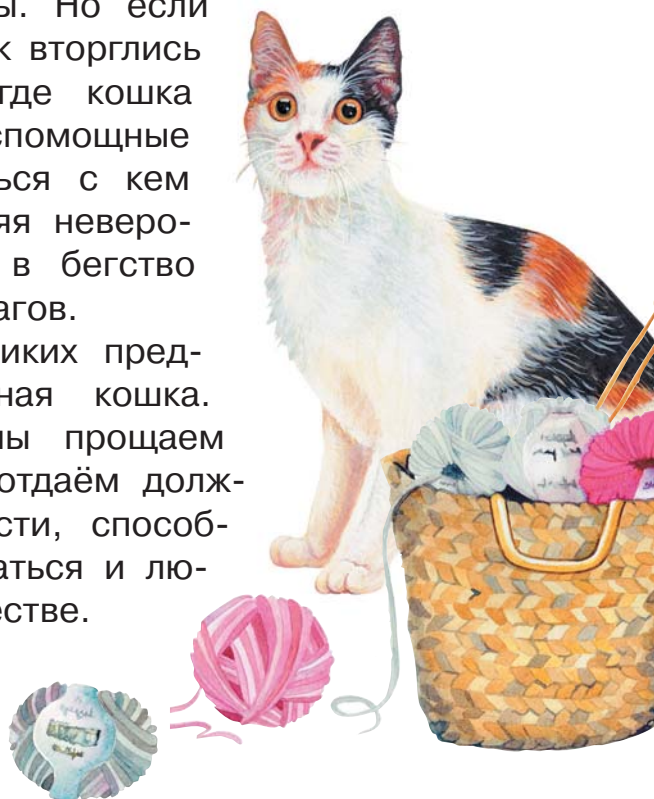
Вторая — двор около дома, участок на даче, ограниченный забором. Третья — территория, где кошка гуляет и охотится, в основном ночью, и тут она может далеко уйти от дома. Кошка прекрасно знает границы своих территорий, защищает их от



чужаков, прежде всего от других кошек. Вы все видели, как две кошки, сидя друг против друга, надрывно мяучат и завывают. В чём тут дело? Ясно, что кто-то из них пересёк границу чужой территории, но появился хозяин, и возник конфликт, который должен быть как-то разрешён. Если устрашение воем не помогает и пришелец не уходит, то хозяин обычно бросается на гостя первым, и побеждает тот, кто окажется сильнее.

Таким образом, с появившимися чужаками кошка, как правило, вступает в бой и чаще всего изгоняет их вон. Конечно, если на двор пожаловал крупный чужой пёс, то кошка драться с ним не будет, а займет позицию на дереве или заборе, не теряя контроля над ситуацией. Впрочем, многих собак, особенно мелких, кошка может прогнать, здесь она сама оценивает свои силы. Но если чужак или любой противник вторглись на первую территорию, где кошка хозяйка и где пищат беспомощные котята, то она будет биться с кем угодно до смерти, проявляя невероятную отвагу и обращая в бегство гораздо более сильных врагов.

Очень много черт от диких предков сохранила современная кошка. Но нам это нравится, мы прощаем кошке её независимость, отдаём должное её отваге, загадочности, способности исчезать и возвращаться и любим находиться в её обществе.





КРОЛИК

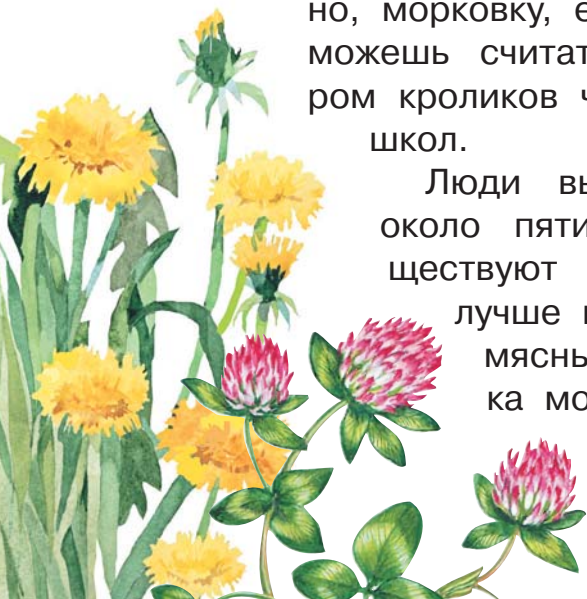
Домашний кролик происходит от дикого европейского кролика, который и сейчас живёт в Западной и Средней Европе и Северной Африке. К нам в страну его завезли в южные области, и он прижился в местах, прилегающих к Чёрному морю.

Своим внешним видом кролики напоминают зайцев. Но в отличие от них кролики для укрытия роют себе норы. Чуть какая опасность — и кролик ныряет в нору.

Бегают кролик не так быстро, как заяц, но он такой проворный и так ловко меняет на бегу направление, что поймать его трудно даже опытной и быстрой собаке. Кролик очень плодовит, самка за один год может принести до двадцати крольчат.

Человек давно одомашнил европейского кролика, и не напрасно — кролик даёт вкусное мясо, шкурку и хороший, тонкий пух. Разводить его просто — построил загончики или клетки, положил туда сено, морковку, ещё немного других овощей и можешь считать себя кролиководом. Недаром кроликов часто держат в живых уголках школ.

Люди вывели на сегодняшний день около пятидесяти пород кроликов. Существуют пуховые породы, из которых лучше всех ангорский кролик, а есть мясные породы. Вес такого кролика может достигать до семи-восьми



килограммов. Самые древние породы относятся ко временам Древнего Рима.

Безобидные, казалось бы, зверьки могут принести человеку вред и создавать большие проблемы. Хорошо известно появление их в Австралии.

Когда в Австралию впервые завезли кроликов, никто и не предполагал, чем это событие грозит. А началось всё после того, как часть привезённых кроликов сбежала от своего хозяина и оказалась на свободе. Кролики поселились на австралийских лугах, где было много травы и совсем отсутствовали хищники, которые могли бы помешать размножению кроликов. Между тем благосостояние австралийцев строилось на разведении огромного количества овец, дающих мясо, шерсть и молоко. И вдруг выяснилось, что пять кроликов съедали столько травы, сколько одна овца, да вдобавок кролики своими норами сильно портили пастбища, поля и огороды. Ещё немного, и овцам не хватило бы травы.

Люди забили тревогу и объявили войну одичавшим кроликам. Что только не пробовали! И огораживали поля сетками, и заливали норы водой, и стреляли в осторожных зверьков. Даже завезли из Европы хищников — лис, хорьков, ласок, горностаев. Но всё это не помогало.

Домашние
кролики



Впоследствии люди стали заражать кроликов инфекцией, которая быстро сократила их количество так, что в некоторых местах они почти совсем исчезли. Казалось бы, можно вздохнуть свободно — проблема решена. Однако прошёл десяток лет, и на пастбищах стали появляться кролики, которым эта болезнь была не страшна. Численность кроликов начала постепенно восстанавливаться. Эта проблема и сейчас очень важна в Австралии.

ЧЕМ КРОЛИК ОТ ЗАЙЦА ОТЛИЧАЕТСЯ?



заяц



кролик

Кролик меньше зайца,
и шерстка у него пушистее.
У зайца лапы длиннее
и сильнее, чем у кролика,
а уши заострённые,
с чёрной верхушкой.

МОРСКАЯ СВИНКА И ЗОЛОТИСТЫЙ ХОМЯЧОК

Предком хорошо известной морской свинки был небольшой грызун кавия из Южной Америки. Ничего общего со свиньями он не имеет. Почему всё-таки этого зверька называют свинкой, сказать трудно. Может быть, он получил такое название уже в Европе, куда был завезён, за то, что в момент испуга он резко свистит, что отдалённо напоминает визг поросёнка. Отчего она морская, более понятно — раньше её называли заморской, потому что она прибыла из Америки, то есть из-за моря, ну а потом переименовали в морскую.

Любители морских свинок принялись выводить разные породы и быстро добились того, что вместо зверьков с ровной серовато-коричневой окраской дикого предка появились белые, чёрные, золотистые, жёлтые, шоколадные, полосатые, пятнистые и других всевозможных цветов потомки. С другой стороны, отбор шёл по длине шерсти животных. И теперь можно увидеть свинок с длинной, стоячей, завивающейся, спадающей до земли шерстью.

В начале прошлого века выяснилось, что морские свинки



могут быть использованы как лабораторные животные. Поскольку они легко заражаются различными болезнями, на них удобно проверять новые лекарства, например антибиотики, препараты против вирусов, изучать действие витаминов и многое другое. Это очень важно для медицины, так как позволяет находить новые способы лечения людей от тяжёлых болезней. Так что тут свинки приносят очень большую пользу.

Эти приятные, спокойные, чистоплотные зверьки живут у нас во многих квартирах. Своего хозяина они встречают попискиванием и посвистыванием, похожим на птичье щебетание. Они никому не причиняют вреда и заслуживают самого хорошего к себе отношения.

Кроме морских свинок, в домах у людей и в научных лабораториях живут тысячи золотистых хомячков. Назвали их так по цвету шерсти. Симпатичные, спокойные зверьки совсем недавно стали домашними.

Первых хомячков привезли из Азии в Англию, где их и стали разводить в домашних условиях. К сожалению, эти хомячки заболели и умерли. Учёные



Морские свинки

выехали в те же места, но там хомячков не обнаружили. Поиски продолжались долго. И только спустя более тридцати лет одному из учёных удалось поймать самку с двенадцатью детёнышами. Произошло это в сирийской пустыне. С тех пор за хомячком закрепилось двойное название — сирийский золотистый хомячок.

Как и морские свинки, хомячки оказались очень полезными для медицины, на них также проверяют действие новых лекарственных препаратов.

ЗОЛОТИСТЫЙ
ХОМЯК



КУРИЦА

Куры очень давно вошли в наш быт и считаются самой главной домашней птицей. Дикая предки кур и сейчас живут в Юго-Восточной Азии и Индии и называются банкивскими курами. Их другое название — кустарниковые. Они действительно обитают в густых зарослях кустарников, по опушкам лесов и питаются тем же, что мы даём нашим домашним курам, — семенами, зёрнами, листьями растений,





а также насекомыми. Как и у домашних кур, банкивский петух сильно отличается от самки, оперение у него яркое, хвост длинный и чёрный, а на голове красный гребень и серёжки. У самки гребень маленький и пёстро-коричневая окраска выглядит скромнее.

Почему же человек обратил на кур внимание? Ему нужен был источник яиц, хотя дикая самка откладывала в год всего 5 — 8 яиц. Это, конечно, мало, да и мясо у диких кур было жёсткое, но людей привлекали красивая окраска и бойцовый, драчливый характер петуха.

Дикие куры частенько посещали возделанные поля, и приручить их оказалось не так сложно. Теперь можно было устраивать пе-



тушинные бои, которые стали захватывающим зрелищем и до сих пор распространены в странах Востока.

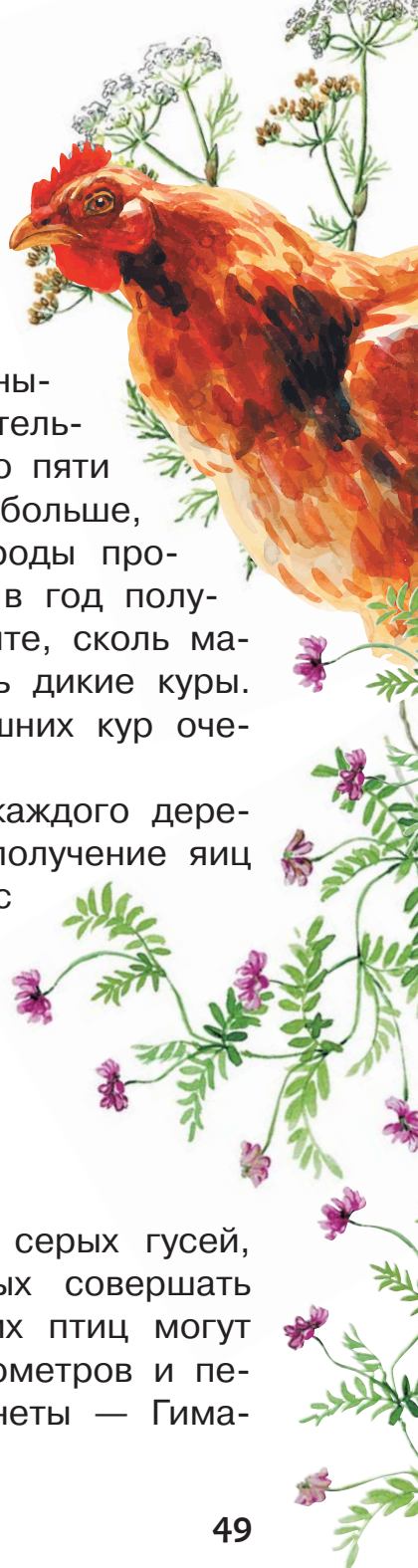
За сотни лет человек вывел много различных пород кур.

Новые породы стали очень полезными — давали хорошее мясо и значительно больше яиц. Вес курицы доходил до пяти килограммов, а это в пять-шесть раз больше, чем весили дикие предки. Другие породы прославились тем, что от одной несушки в год получали 250 — 300 яиц, а ведь вы помните, сколь малым количеством яиц могли похвастать дикие куры. Так что для человека польза от домашних кур очевидна.

Кроме того что куры есть почти у каждого деревенского хозяина, выращивание их и получение яиц в больших количествах ведётся сейчас почти во всех странах в больших хозяйствах или на птицефабриках.

ГУСЬ

Домашние гуси произошли от диких серых гусей, птиц крупных, сильных и способных совершать дальние перелёты. При этом стаи этих птиц могут подниматься на высоту до восьми километров и перелетать высочайшие горы нашей планеты — Гималаи.





Приручение гусей начиналось, вероятно, так же, как и других птиц, ставших домашними: люди собирали их яйца, приносили домой, клали в тёплое место. Через некоторое время из яиц вылуплялись птенцы, которые принимали за своих родителей не гусыню или гусака, а людей. Потому что в природе птенцы, появившись на свет, сразу же, с первых минут и на всю жизнь запоминают свою мать и ни с кем её никогда не перепутают.

Но дикие гуси улетают зимовать в южные, богатые кормом края. Это, естественно, не устраивало людей, и к осени они сажали гусей в клетки. Так у гусей постепенно пропала тяга отправляться куда-то осенью, тем более что всё время их подкармливал человек.

Люди употребляют в пищу превосходное гусиное мясо, жир и яйца. Даже перья гусей оченьгодились человеку. Для чего же? Раньше гусиными перьями люди писали на бумаге. Чтобы подготовить перо к письму, нужно было его заострить маленьким перочинным ножиком и на конце расщепить. Теперь оставалось только

макать перо в чернила и писать, посыпая написанное песком, чтобы чернила скорее просохли. Чтобы не держать всё время перо в руках, люди часто закладывали его за ухо. Наш великий поэт Александр Сергеевич Пушкин все свои произведения написал гусиными перьями и рисунки на полях делал ими же. Нередко он изображал себя с гусиным пером за ухом.

Гуси всегда были умными, осторожными и уважаемыми птицами, особенно после того, как они спасли Рим. Это выражение давно стало пословицей. А как это произошло? Давным-давно в Древнем Риме враги осадили город, но были отбиты. Тогда они пошли на хитрость — глубокой ночью, когда задремали и ничего не слышали даже караульные, враги подкрались к городским воротам и хотели их потихоньку открыть. Но шаги за воротами расслышали гуси, у которых очень хороший слух, и дружно загоготали. Воины сразу проснулись и успели дать отпор врагу. Вот так Рим был спасён.

Люди вывели много пород гусей и добились того, что домашние гуси стали весить вдвое тяжелее диких собратьев и давать яиц в 10 — 15 раз больше. Гусей выращивают и в деревнях, и на больших птицефабриках.





УТКА

Предком домашней утки была хорошо известная обычная утка, или кряква, которая распространена по миру очень широко, поэтому и одомашнивание могло происходить в разных отдалённых местах. Начав жить под присмотром человека, дикие утки, как и гуси, лишились тяги к осенним и весенним перелётам, которые так важны для их диких сородичей. Сначала, конечно, много поколений уток пришлось осенью запирать в клетках, но постепенно тяга становилась всё слабее и слабее.

Перелёты птицы предпринимают, чтобы не остаться зимой без корма, это диктует им могучий инстинкт. А зачем домашним уткам улетать за тысячи километров, ведь человек, ставший их хозяином, позаботится о них и не оставит без еды, когда ляжет снег, придут морозы и лёд скуёт водоёмы? Остаться дома значительно удобней.



Ну а весной, как только появляются проталины и водоёмы освобождаются ото льда, стаи деревенских домашних уток, покрякивая и переваливаясь, идут на пруды, ручьи и озёрца, чтобы найти свежий корм. А вечером они вернутся обратно домой. Теперь до глубокой осени, пока не ляжет первый снег, о них заботиться не надо.

Человек вывел целый ряд пород домашних уток главным образом для получения мяса. Хорошо известна, например, пекинская белая утка. Вес домашних уток при специальных подкормках может достигать до четырёх килограммов, это вдвое больше веса диких сорочичей. Также и яиц получают в 15 — 20 раз больше, чем в природе.



ИНДЕЙКА

Индейка — самая большая из домашних птиц. Её приручили американские индейцы племени майя. А назвали эту птицу индейкой испанцы, которые привезли её из Америки в Европу.

Так, индейка практически везде стала важной домашней птицей, поскольку она крупная и даёт много прекрасного диетического мяса. Разводить индеек не так просто, как кур, но, изучив все особенности их поведения, люди вывели породы вдвое тяжелее диких предков.



В Северной Америке индейка стала национальной птицей, без угощения из индейки здесь не бывает праздничного стола на Рождество. Естественно, что потребность в таком количестве индеек невозможно удовлетворить, не имея масштабного выращивания птиц на специальных фабриках, где в инкубаторах из яиц в любое время года получают десятки тысяч индюшат.

СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ

Предком домашнего северного оленя является дикий северный олень, который распространён в тундре и северной тайге Европы, Азии и Северной Америки. Встречается он и в горах Южной Сибири. Каждый год дикие олени совершают перемещения, или миграции, проводя лето в тундре, где много лишайников и других растений. А зимовать олени уходят на несколько сот километров южнее в тайгу, где снег рыхлый и из-под него можно достать корм. Грандиозные миграции представляют собой незабываемое зрелище. Тысячи оленей вместе идут путями, проторёнными сотнями предыдущих поколений, и не сворачивают с них; они переплывают бурные реки, а если понадобится, то и

морские заливы. Ничто не может их остановить или сбить с пути, известного только им.

Процесс приручения оленя шёл не так, как у других домашних животных. Человек не кормил северного оленя, который всегда пасся круглый год, как и раньше, не предоставлял ему никакого крова или убежища, это невозможно сделать в тундре, но оленевод всё время кочевал вместе со своими оленями и защищал их от волков. Поэтому, став домашним, олень никак не изменился и не отличается от своих диких сородичей, у него нет пород, разве что окрас шкуры стал более разнообразным.





Зато человек в тундре не смог бы существовать, если бы не имел свои стада оленей. Олень даёт мясо и шкуры, которые идут на то, чтобы покрыть чумы и сшить одежду, в которой тепло в пятидесятиградусные морозы. Для жителей севера олень — это транспорт, на оленьей упряжке, сидя в нартах, легко проехать сотню-другую километров, чтобы навестить соседей.

Вот так тесно связан человек с оленем в суровых условиях Севера, где у него среди животных нет друзей, кроме оленя и собаки.

БУЙВОЛ, БАНТЕНГ

Предком домашнего буйвола является индийский буйвол. Это крупный, сильный и опасный зверь, вес которого может достигать тонны. Цвет шерсти тёмно-серый или чёрный. Широкие рога напоминают



два серпа. Характер дикого буйвола агрессивный, неуживчивый. Он может дать отпор даже тигру, который способен нападать на молодых буйволов. Если стадо буйволов почувствует тигра, то оно вместо того, чтобы спастись от хищника, начинает его преследовать. Теперь уж тигру не до шуток, он спасается бегством, но если стадо догонит или окружит его, то хищник будет уничтожен.

Дикий буйвол живёт в сырых джунглях, около рек и болот, поедает в основном водные и прибрежные растения, траву. Пасётся он ночью, а днём прячется от жары, погрузившись в болотную тину или жидкую грязь.

Человек очень давно приручил буйвола. Это произошло в Южной Азии, Индии, Пакистане, Южном Китае. Домашний буйвол может питаться любыми растениями, хлопот с ним мало, а характер, в отличие от дикого предка, спокойный и миролюбивый. Сильный буйвол тянет за собой плуг, арбу, тяжёлую телегу. К тому же он важный «поставщик» молока и мяса, особенно в Индии, где не едят мясо коров.

Буйвол



Бантенг относится к диким быкам и живёт в Западной Индии, в Индокитае, на островах Ява, Калимантан, но везде его осталось очень мало. Он тёмной окраски, а на ноги как будто надеты белые чулки. Встречается в болотистых лесах, бамбуковых джунглях, предгорьях. Видя, как легко двигается бантенг, можно, несмотря на плотное телосложение, сравнить его с антилопой.

ГОЛУБЬ

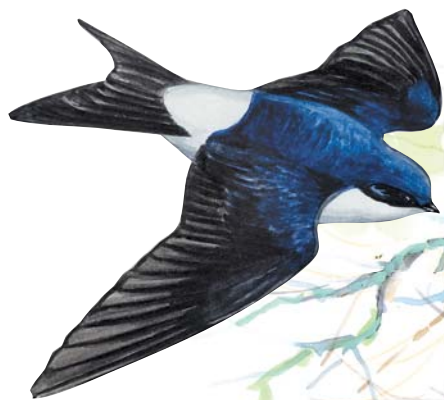
Предком домашнего голубя был сизый голубь, который сейчас широко распространён по всей Европе и во многих местах Азии. Люди вывели более 150 пород голубей. Каких только декоративных пород не увидишь на выставках голубей — и трубачей, и дутышей, и турманов, и павлиньих голубей, и многих других. Уже по названию можно представить себе облик породы.

Человек ещё в древности подметил свойство птиц находить своё родное гнездо, голубятню, место, где они родились, и возвращаться туда даже с очень большого расстояния. Подметил и стал использовать.



Сизый
голубь





Городская
ласточка

В давние времена, когда ещё не изобрели телефон и не было почты, купец, путешественник, воин или моряк, находясь в дальних странах, мог с помощью птиц передать домой весточку о себе. Но как? Он брал с собой маленькие клетки с ласточками, которых отловили у его родного дома.

Наступал нужный момент. Человек писал небольшое сообщение, прятал его в чехольчик, который привязывал к лапке ласточки. Затем путешественник открывал клетку, и пернатый почтальон взвивался в воздух. Сотни километров он одолевал за несколько часов, а когда оказывался в родном гнезде, люди снимали чехольчик и читали сообщение.

Постепенно ласточек заменили голубями, в пути их удобно кормить зерном, они сильнее и выносливее ласточек, а по длительности и скорости полета голуби по-



Домашний
голубь



казывали выдающиеся результаты. Лучшие из них способны были пролететь тысячу километров за один день.

До изобретения телеграфа никто не мог доставить сообщение быстрее голубя.


Хорошего почтового голубя не остановят ни ветер, ни дождь, ни шторм, ни внезапный снегопад. Записки, которые доставляли пернатые почтальоны, извещали о кораблекрушениях, передвижениях войск, стихийных бедствиях, важнейших делах и, случалось, спасали человеческие жизни.

Голуби особенно понадобились и принесли много пользы во время войны, в Лондоне и Париже им установлены памятники. Даже в наше время применяют голубиную почту.

Точно выбирать ориентиры в полёте и находить свой дом голубям помогают острое зрение, внимательность и быстрота реакции.

ПЕРЕПЕЛ

Обыкновенный перепел широко распространён в Европе, Африке, Азии. Птица небольшая, живёт на полях и лугах в высокой траве, кустарниках, на опушках лесов, где очень хорошо прячется. Перепел быстро бегают, увидеть его трудно, а вот летать не



очень любит, только если его спугнули, летит низко и скоро садится. На зиму улетает в тёплые края, где много корма.

Охотились на перепелов с самых древних времён ради их вкусного мяса. Но вот был ли он домашней птицей в древности? Сказать трудно. Однако возможно, что его содержали в клетках и разводили в Древнем Египте. Об этом говорят изображения перепелов на древнеегипетских памятниках, где они присутствуют среди домашних животных тех времён.

Несколько десятилетий назад одомашниванием перепелов всерьёз занялись в Японии. Перепела легко привыкли к клеткам и кормам, которые предлагал им человек, быстро росли и стали очень полезной домашней птицей. Помимо мяса, они дают ценные диетические яйца, которые помогают при лечении многих болезней.

Инициативу японцев подхватили в других странах. В том числе и у нас в стране появились перепелиные фермы, количество которых с каждым годом увеличивается.

Перепёлка с птенцами





СОДЕРЖАНИЕ

К то стал первым другом человека?	4
О вца и коза	18
Л ошадь	21
О сёл	26
В ерблюд, лама	27
К орова	30
Я к	33
С винья	36
К ошка	37

Кролик.....42

Морская свинка
и золотистый хомячок.....45

Курица.....47

Гусь.....49

Утка.....52

Индейка.....53

Северный олень.....54

Буйвол, бантенг.....56

Голубь.....58

Перепел.....60



УДК 821.161.1-053.2
ББК 84(2Рос=Рус)6-44
Т17

Серия «Первые книжки о животных»
Научно-популярное издание
ғылыми-бұқаралық баспа
Для младшего школьного возраста

Тамбиев Александр Хапачевич ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ Рассказы

Коллектив художников

В книге использованы материалы, предоставленные фотобанком Shutterstock

Дизайн обложки *Н. Ворламовой*
Редактор *А.А. Мещерякова*. Художественный редактор *Е.А. Гордеева*
Технический редактор *Е.П. Кудиярова*. Компьютерная вёрстка *А.С. Филатовой*

Общероссийский классификатор продукции ОК-034-2014(КПЕС 2008); 58.11.1 — книги, брошюры печатные.
Подписано в печать 25.10.2018 г. Формат 70х90/16. Бумага офсетная. Печать офсетная. Гарнитура Pragmatica.
Усл. печ. л. 5.00. Тираж . Заказ № .

Изготовитель: ООО «Издательство АСТ»
129085, Российская Федерация, г. Москва, Звездный бульвар, дом 21, строение 1, комната 705, пом. 1, 7 этаж.
Наш электронный адрес: malysh@ast.ru. Home page: www.ast.ru

Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!

https://vk.com/AST_planetadetstva
https://www.instagram.com/AST_planetadetstva
<https://www.facebook.com/ASTplanetadetstva>

«Баспа Аста» деген ООО
129085, Мәскеу қ., Звездный бульвары, 21-үй, 1-құрылыс, 705-бөлме, 1 жай, 7-қабат.
Біздің электрондық мекенжайымыз: www.ast.ru
E-mail: malysh@ast.ru Интернет-магазин: www.book24.kz Интернет-дүкен: www.book24.kz
Импортер в Республику Казахстан и Представитель по приему претензий в Республике Казахстан - ТОО РДЦ Алматы, г. Алматы.
Қазақстан Республикасына импорттаушы және Қазақстан Республикасында наразылықтарды қабылдау бойынша өкіл – «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский
көш., 3-қа, Б литері, офис 1. Тел.: 8(727) 2 51 59 90,91, факс: 8 (727) 251 59 92 ішкі 107;
E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz, www.book24.kz
Тауар белгісі: «АСТ»
Өндірілген жылы: 2018
Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.
Сертификация – қарастырылған

Тамбиев, Александр Хапачевич.

Т17 Домашние животные / А.Х. Тамбиев; худож. Е. Шелкун, Ю. Станишевский, В. Стахеев, В. Бастрыкин, Е. Гордеева и др., — Москва: Издательство АСТ, 2018. — 60, [4] с.: ил. — (Первые книжки о животных).

ISBN 978-5-17-112999-6.

Из книги Александра Тамбиева «Домашние животные» читатель узнает, кого первым из животных приручил человек, чем кролик от зайца отличается, какие существуют породы собак, как называют снежного барана, где живут яки, верблюды и ламы, какая из домашних птиц самая крупная.

Для младшего школьного возраста.



**УДК 821.161.1-053.2
ББК 84(2Рос=Рус)6-44**

© Тамбиев А.Х., 2018
© Бастрыкин В.В., ил., 2018
© Гордеева Е.А., ил., 2018
© Мосалов А.А., ил., 2018
© Станишевский Ю.А., ил., 2018
© Стахеев В.Ю., ил., 2018
© Филиппова Н.А., ил., 2018
© Шелкун Е.В., ил., 2018
© ООО «Издательство АСТ», 2018

Книга Александра Тамбиева познакомит читателя с самыми разными домашними животными. С собаками и кошками, коровами и овцами, лошадьми и морскими свинками... Из этой книги читатель узнает, кого первым из животных приручил человек, чем кролик от зайца отличается, какие существуют породы собак, как называют снежного барана, где живут яки, верблюды и ламы.



Аванта

ЕАС

www.ast.ru

ISBN 978-5-17-112999-6



9 785171 129996

