



Хомяк

Семейство хомяковых (Cricetidae) — грызуны с плотным телосложением и короткими конечностями. У большинства хомяков маленькие глаза, округлые уши и практически незаметный хвостик. Насчитывается 19 различных видов этих животных, большинство из которых обитает в Восточной Европе, на Ближнем Востоке и в Азии.

Во многих странах эти небольшие грызуны стали очень популярны в качестве домашних питомцев. Однако там, где они живут в дикой природе, их считают вредителями, так как они активно уничтожают сельскохозяйственные культуры.

Характерная особенность поведения хомяков – прятать пищу за щёки, чтобы затем отнести её в свои подземные хранилища. Когда защёчные мешки наполнены, голова хомяка становится больше в два, а то и три раза.











Ëж

Обыкновенный или европейский ёж (Erinaceus europaeus) населяет самые разнообразные места обитания, избегая лишь болот и густых хвойных лесов. Он предпочитает опушки, перелески, небольшие поляны, поймы рек, нередко селится по соседству с человеком, используя постройки для защиты от холода.

Ежи всеядны, они едят насекомых и их личинок, многоножек, улиток, слизней, дождевых червей и даже не прочь поживиться лягушками, мышами, ящерицами, змеями и гадюками. Этот рацион дополняется яйцами и птенцами гнездящихся на земле птиц, желудями, ягодами и различными фруктами.

В случае опасности ёж свертывается в клубок, прижимая голову к брюху и втягивая лапки и хвост под себя: получается колючий шар с торчащими во все стороны иглами. Кстати, иглы ежа — это видоизмененные волосы, расположенные только на спине: мордочка и брюшко покрыты обычной шерстью.











Барсук

Обыкновенный или европейский барсук (Meles meles) — превосходный копатель нор. Барсучьи норы представляют собой сложные лабиринты с несколькими входами-выходами. Они служат многим поколениям барсучьих семей. В светлое время барсук обычно отдыхает в норе, а с наступлением сумерек выходит на кормежку.

Барсуки – всеядные животные, питающиеся насекомыми, в частности, пчелами и мёдом (отсюда их научное название - meles, «мёд» на латыни), а также другими беспозвоночными, мелкими млекопитающими и рептилиями, фруктами и растениями. На Британских островах и в Северной Европе основу их рациона составляют дождевые черви, в Южной Европе – насекомые, фрукты и зерно, а российские барсуки предпочитают лягушек, ящериц и мелких грызунов. Осенью барсуки накапливают большие запасы жира, которые позволяют им спокойно перезимовать.







Европейский бобр

Европейский или евразийский бобр (Castor fiber) — крупный полуводный грызун. Самый крупный из грызунов после капибары.

Своими крепкими зубами он валит деревья, чтобы полакомиться корой и листьями, а также добыть необходимые материалы для строительства плотин. Бобры также поедают другие прибрежные растения, например корневища водяных лилий.

Хатки бобров имеют куполообразную форму и построены из палок и грязи. Они могут быть расположены в центре прудов или по берегам, и попасть в них можно только через находящиеся под водой входы.

Бобры прекрасно приспособлены к полуводному образу жизни. Используя свои большие, перепончатые задние лапы, они могут плыть со скоростью до 8 км/ч, а их хвост в форме весла служит рулем. Они могут находиться под водой около 15 минут. Их глаза защищены прозрачной мигательной перепонкой, которая служит им наподобие водолазных очков. Губы бобров смыкаются за передними резцами, поэтому он может свободно грызть под водой, и вода не попадает в рот.











Обыкновенная лисица

Преобладающий окрас меха обыкновенной лисицы (Vulpes vulpes) — рыжий, но есть и разновидности с сероватым окрасом, известные как серебристые лисицы.

Лисица населяет почти все географические зоны, от тундры и тайги до степей и пустынь. Наибольшей плотности популяция лисиц достигает поблизости от жилья человека, поскольку деятельность человека обеспечивает практически неограниченным количеством пищи.

В основном это одиночные, территориальные хищники, ведущие сумеречный или ночной образ жизни. Основу их рациона составляют мелкие грызуны, также лисицы поедают насекомых, моллюсков, птиц, яйца, земноводных, мелких рептилий, рыбу и некоторые растения. Более крупные млекопитающие, в частности зайцы, играют в питании меньшую роль, хотя лисицы могут нападать даже на оленят и косуль. Если лисицы добыли больше пищи, чем могут съесть за один приём, они закапывают её, чтобы вернуться к ней позже.

Лиса — довольно молчаливое животное, но она умеет тявкать, лаять и визжать.







Голубая сойка

Голубая сойка (Cyanocitta cristata) — североамериканский представитель семейства врановых. Чаще всего у этой птицы голубое оперение на всей верхней половине тела, а нижняя — белая. Но синева вовсе не является пигментом — это результат преломления света и особенной внутренней структуры перьев. Завершает образ сойки чёрный воротничок на шее и по бокам головы и ярко выраженный хохолок на голове.

Обитает голубая сойка в основном в смешанных буковых и дубовых лесах, но также встречается в парках и садах некоторых городов. Добывает корм как на земле, так и на деревьях, потребляя практически все виды растительной и животной пищи: жёлуди, орехи бука, семена трав, зерна, фрукты, ягоды, арахис, хлеб, мясо, яйца и птенцов других видов птиц, многие виды беспозвоночных, парковый мусор и птичий корм. Поведение соек агрессивно, и они имеют репутацию разорителей гнезд других птиц. Обычно сойки образуют моногамные пары на всю жизнь.

Эти птицы могут издавать очень разнообразные звуки: от мелодичного свиста до звуков, похожих на звон колокольчика. Пара голубых соек, общаясь между собой, издает звук, похожий на работу ржавого насоса. Иногда сойки подражают ястребам, чтобы обмануть других птиц и отогнать их от еды, а в неволе они быстро учатся имитировать человеческую речь.











Сорока

Обыкновенная сорока (Pica pica) обитает по всей Европе (кроме Исландии, Корсики, Сардинии и Балеарских островов), а также в Азии (от умеренных зон до Восточной Сибири). Встречается в любой среде обитания, кроме густых лесов и мест, расположенных на высоте более 1500 м над уровнем моря, и предпочитает близость пересеченных полей и мест, подвергшихся влиянию человека (города, свалки и дороги). Это вид, сумевший приспособиться, размножиться и воспользоваться изменениями окружающей среды, вызванными деятельностью человека.

Сороки очень общительные птицы, в зимнее время сбивающиеся в стаи. Летом и весной они перемещаются парами, а осенью и зимой собираются в большие стаи. Сороки всеядны, питаются насекомыми, улитками, слизнями, ящерицами, яйцами и птенцами других птиц, падалью, вишней, орехами, виноградом, всеми фруктами, картофелем и морковью.











Крот

Крот (Talpa europaea) — небольшое млекопитающее, очень хорошо приспособленное к рытью ходов и жизни под землей. Его тело имеет цилиндрическую и веретенообразную форму, короткие и крепкие лапки, по форме напоминающие лопатки и снабженные большими и сильными когтями, которыми он роет землю. Локти смещены к спине и повернуты так, что ладони передних конечностей обращены назад, чтобы усилить способность к рытью. Тонкая, мягкая кожа и особая короткая шерсть облегчают передвижение по туннелям. У кротов нет наружных ушей, а глаза крошечные и иногда закрыты кожей. Кроты полагаются в основном на чувство осязания и имеют усики на морде, конечностях и хвосте. Их коническая и подвижная мордочка особенно чувствительна.

Хотя кроты питаются мухами и личинками жуков, основу их рациона составляют земляные черви. Известно, что европейские кроты ежедневно съедают количество пищи, примерно равное половине веса их тела.











Ворон

Большой ворон (Corvus corax) — птица, обитающая в северном полушарии. Известно, что вороны живут до сорока лет. После спаривания вороны остаются вместе на всю жизнь, защищая свою территорию.

Крупные вороны сосуществуют с человеком уже тысячи лет. Во многом успех этого вида обусловлен его всеядностью, поскольку это чрезвычайно беспринципная птица, питающаяся падалью, насекомыми, пищевыми отходами, зерном, фруктами, ягодами и мелкими животными, такими как земноводные, рептилии и другие птицы.

Этот вид отличается одним из самых крупных мозгов среди всех птиц и, как известно, обладает способностями к решению проблем, а также подражанию и интуиции, что позволяет предположить, что это умное животное. Было замечено, что вороны могут направлять других животных, таких как волки и койоты, "работать" на них, вскрывая и разрывая падаль, делая ее более доступной для них.

Молодые особи - одни из самых игривых птиц: их видели скользящими по снегу, очевидно, ради простого удовольствия, и даже играющими с животными других видов, такими как волки и собаки. Они способны распознавать различные человеческие голоса, а также голоса других видов птиц.

На протяжении веков ворон фигурировал в мифах, фольклоре и художественных изображениях многих древних культур, его даже почитали как бога или духовный символ.











Обыкновенная сипуха

Обыкновенная сипуха (Tyto alba) обитает на всех континентах, кроме Антарктиды. Это оседлая птица, которая обычно строит гнезда в церковных башнях и заброшенных зданиях, хотя она также охотно выбирает дуплистые деревья.

Питается в основном мышами (взрослая особь съедает по три в день), запасая их в гнезде, когда их много. В периоды, когда мышей не хватает, совы питаются мелкими птицами и иногда мотыльками и летучими мышами. Если в гнезде погибает птенец обыкновенной сипухи, он служит пищей для своих братьев и сестер.

Сипуха ночной охотник, но, когда пищи не хватает, эта сова охотится и днем. Ее метод охоты заключается в использовании широкого лицевого диска в качестве приемной параболы для звуков, издаваемых добычей. Обнаружив добычу, она ловит ее своими длинными когтистыми лапами и набрасывается на нее в почти абсолютной тишине.











Мышь

Род Genus Mus насчитывается 39 видов грызунов, из которых домовая или обыкновенная мышь (Mus musculus) является самым распространенным. По оценкам, это второй по численности вид млекопитающих после Homo sapiens. Она всегда живет рядом с человеком, с которым поддерживает тесные отношения. Кроме того, это самое широко используемое млекопитающее в лабораторных экспериментах, и существует множество трансгенных разновидностей, предназначенных для изучения генетических заболеваний человека.

У этих животных есть длинные усы (вибриссы), которые чувствительны к прикосновениям и предоставляют информацию об окружающей среде. У мышей слабо развито зрение, в отличие от обоняния, которое они используют для поиска пищи и других мышей. Слух у мышей также очень развит, гораздо больше, чем у людей. Хотя обычно они передвигаются на всех четырех лапах, иногда они могут вставать на задние лапы, помогая себе хвостом, чтобы поесть, сориентироваться или подраться. Мыши хорошо прыгают, умеют карабкаться и плавать.

Это территориальные животные, которые активны в основном в сумерках или ночью, поскольку избегают яркого света. Обычно мыши живут стаями, возглавляемыми одним доминирующим самцом, с несколькими самками и молодыми особями. Когда самец достигает половой зрелости, он часто вступает в смертельную схватку с доминирующим самцом своей стаи. Мыши боятся крыс, поскольку те могут убить и съесть их. Поэтому крысы и мыши обычно не живут вместе.

Рацион мышей состоит в основном из овощей, но они также могут есть мясо и молочные продукты. Они пьют воду, но ее им нужно очень мало, так как им достаточно воды, содержащейся в их пище. Мыши могут есть собственные фекалии, чтобы получить содержащиеся в них питательные вещества.



Землеройка

Землеройки — очень маленькие млекопитающие (длиной всего несколько сантиметров, включая хвост), с маленькими глазами и длинной мордой с очень чувствительными усиками. Они похожи на мышей, но не являются грызунами, но состоят в близком родстве с кротами.

Это самые активные из всех существующих млекопитающих. Они едят пищу и днем, и ночью, каждые два-три часа (на самом деле, они могут умереть, если проведут без еды более четырех часов). Многие виды, особенно обитающие в Старом Свете, ежедневно съедают количество насекомых, эквивалентное весу их тела. Основу их рациона составляют беспозвоночные, иногда они могут питаться падалью или даже охотиться и поедать мелких позвоночных, таких как полевые мыши, ящерицы, улитки и, в редких случаях, крысы.

Различные виды землероек встречаются почти повсюду в мире. Землеройка, или карликовая многозубка (Suncus etruscus), по весу является самым маленьким млекопитающим в мире. Длина тела 35-50 мм, хвост 2-3 см, вес 1,8-3,0 г. Она обитает в Южной Европе, Северной Африке и Южной Азии, вплоть до Малайзии.

Белоногая землеройка (Neomys fodiens) - одна из самых крупных землероек Пиренейского полуострова, где она встречается в Галисии, Астурии и Пиренеях. В основном она обитает в центральной и северной Европе, Малой Азии и Сибири. Обитает на берегах ручьев и тихих горных рек, тех, где вода свежая и насыщена кислородом. Землероек можно встретить и вдали от воды, но всегда в очень влажных местах.

Во рту у этого вида есть железы, выделяющие нейротоксичную слюну, которой он отравляет мелких животных, которыми питается, таких как лягушки, тритоны, пауки, раки, мелкая рыба и грызуны. Однако их зубы не способны проколоть кожу крупных млекопитающих, таких как человек.



Белка

Обыкновенная белка или векша (Sciurus vulgaris) — грызун, обитающий на деревьях, распространенный в Европе и Северной Азии. Этот маленький зверек с длиной тела 38–45 см, включая хвост, является единственным местным видом в Европе.

Обычно белка обитает в тенистых участках хвойных лесов, но может встречаться и в лиственных лесах. Она приспосабливается к среде обитания от уровня моря до 2000 метров над уровнем моря, хотя чаще встречается в низкогорных районах, чем в более высоких, предпочитая новые и закрытые леса.

В Великобритании и Ирландии популяция этих белок в последние годы резко сократилась, отчасти из-за появления серой белки (Sciurus carolinensis) из Северной Америки.

Гнезда рыжих белок имеют шарообразную форму и обычно два входных отверстия для того, чтобы облегчить побег, а также могут закрываться изнутри. Обычно белки сооружают их между ветвями деревьев, а внутреннюю часть обивают мхом, листьями, ветками, соломой или лишайниками.

Рыжая белка питается в основном хвойными кедровыми орехами (тщательно очищая и разламывая шишки), лесными орехами, буковыми орехами, каштанами, грибами, ягодами и молодыми побегами.

В редких случаях они также могут поедать птичьи яйца или птенцов, поэтому считаются условно всеядными, как и другие грызуны.











Дятел

Дятловые — это семейство птиц, включающее 223 вида, большинство из которых широко известны как дятлы. Они распространены по всему миру, за исключением Австралии, Мадагаскара и полярных регионов. Эти птицы могут быть оседлыми или перелетными; многие виды остаются на одной территории годами, другие преодолевают огромные расстояния от мест размножения до мест зимовки. Самые крупные виды встречаются в Южной Европе. Они питаются насекомыми, червями и личинками, которых могут найти в течение всего года, собирая их под корой или буравя деревья или поваленные стволы. Беспозвоночные, такие как термиты, личинки муравьев и личинки жуков, составляют большую часть рациона дятлов. Для игроков определенного возраста: знаете ли вы, каким видом был вдохновлен мифический персонаж мультфильма Вуди Вудпекер (the Woody Woodpecker). Это был красноголовый дятел (Melanerpes erythrocephalus), вид, обитающий в лесах Канады и центральной части США.











Бурундук

Восточноамериканский бурундук (Tamias striatus) принадлежит к тому же семейству, что и обыкновенный бурундук, в которое также входят сурки, белки-летяги и луговые собачки. Этот вид обитает в Северной Америке и является единственным ныне живущим представителем белок рода Tamias. На английском языке их называют chipmunk, название происходит от слова ajidamoonh в языке Оджибве или от ajidamoo в диалектном варианте Оттавов, что буквально переводится как "тот, кто спускается с деревьев головой вперед".

Восточноамериканский бурундук хорошо лазит по деревьям, но строит подземные норы с разветвленной системой туннелей, часто с несколькими входами. Чтобы скрыть расположение своих нор, бурундуки обкладывают их листьями, камнями, палками и другими предметами. Вокальный репертуар этого небольшого млекопитающего состоит из пяти характерных звуков, которые можно описать как писк, клохтанье, трель, шипение (или визг) и стрекотание.

Бурундук активен в основном днем и проводит большую часть своего времени в поисках пищи. Он предпочитает луковицы, семена, фрукты, орехи, зеленые растения, грибы, насекомых, червей и птичьи яйца. Бурундук переносит пищу в мешочках на своих щеках.











Большая синица

Большая синица (Parus major) — самая крупная из семейства синиц. Прекрасно адаптируясь ко всем типам окружающей среды, обычно обитает в лесах, преимущественно лиственных, но также в сосновых лесах и в безлесной лесистой местности, например, в оливковых или миндальных рощах, городских садах и т. д. Гнездится преимущественно в дуплах деревьев, но может использовать любые отверстия, от трещин в деревьях, стенах или скалах до заброшенных скворечников, горшков или консервных банок. Гнездо синицы заполнено большим количеством мха, волос, шерсти и некоторыми перьями. Взрослые особи, как правило, ведут оседлый образ жизни и защищают территорию вокруг гнезда.

Синицы - насекомоядные птицы с очень богатым рационом. Среди ее добычи можно обнаружить гусениц-шественницы, яйца и личинки азиатской осы, других Hymenoptera и некоторых Coleoptera. Осенью она включает в свой рацион дикие плоды, такие как плоды мангольда и бузины, а также семена, богатые маслами. Синица легко привыкает к кормушкам для птиц, из которых выбирает лучшие семена.







Дикий кот

Дикая кошка или горная кошка (Felis silvestris) — это дикий вид плотоядных млекопитающих семейства Felidae, обитающий в Евразии и Африке. Существует пять подвидов дикой кошки, включая европейскую дикую кошку (подвид silvestris), азиатскую дикую кошку (подвид ornata) и африканскую дикую кошку (подвид lybica). Из последних, около десяти тысяч лет назад, люди из Северного Египта и Ближнего Востока сумели отобрать и одомашнить несколько особей, дав начало домашним кошкам (Felis silvestris subspecies catus).

Европейская дикая кошка обитает в лесах Пиренейского полуострова и Италии, на Кавказе, в лесах Центральной Европы, в Карпатах и, в меньшей степени, в Шотландии, Ирландии, Исландии и Турции, на Сицилии и Корсике. Уничтожение среды обитания и преследования, которым подвергался вид, привели к сокращению числа особей и его распространения.

Сегодня это очень редкий и охраняемый вид почти во всех местах Европы, где он обитает. Самые большие популяции встречаются на Пиренейском полуострове, особенно на севере рек Дуэро и Эбро. Предпочитая ночной и сумеречный образ жизни, дикие кошки несколько более активен днем, чем домашние кошки. Самки малоподвижны и территориальны, в то время как самцы бродят и покрывают территорию нескольких самок. За исключением сезона размножения, европейские дикие кошки ведут одиночный образ жизни.

Питаются в основном грызунами, зайцами, кроликами и птицами, реже - земноводными и беспозвоночными. В отличие от лисицы, дикие кошки не едят кости своей добычи.



Карликовый поссум

Карликовые поссумы — ссемейство сумчатых млекопитающих, включающее два рода: Burramys (единственный ныне живущий вид, горный карликовый поссум) и Cercartetus (четыре ныне живущих вида). Эти виды обитают в Австралии, Тасмании и Новой Гвинее.

Их длина едва достигает 5–12 см, а вес - от 10 до 50 г. Большинство карликовых поссумов живут преимущественно на земле. Это ночные животные, отличающиеся необычной способностью лазить по ветвям деревьев благодаря цепкому хвосту и лапкам. Днем спят в гнездах.

Поссумы всеядные животные: они питаются семенами, фруктами, листьями и другой растительной пищей, а также червями, насекомыми, личинками и нектаром. Горные карликовые опоссумы - единственные австралийские сумчатые, которые впадают в спячку, причем перед спячкой они накапливают жир в хвостовом стебле.

Считалось, что некоторые популяции этих крошечных существ полностью погибли во время бушевавших недавно в Австралии пожаров, но, к счастью, некоторые особи выжили.











Карликовая гаичка

Каролинская гаичка (Poecile carolinensis) — вид, обитающий в смешанных или лиственных лесах Северной Америки. Эти птицы прыгают по ветвям деревьев в поисках насекомых, иногда висят вниз головой или парят; они могут совершать короткие перелеты, чтобы поймать насекомых в воздухе. Насекомые составляют большую часть их рациона, особенно летом; семена и ягоды становятся важными зимой. Иногда они сбивают семена с дерева или куста, чтобы расколоть их, а также запасают их на будущее.

Эти птицы обычно спят в дуплах, хотя могут спать и на ветках. Разные члены стаи могут занимать одно и то же дупло в разные ночи. В то время как самки обычно спят в дупле, служащем гнездом, самцы часто спят на соседней ветке.

Зимой каролинские гаички могут понижать температуру тела, тем самым вызывая состояние спячки, в попытке сохранить энергию в очень холодные дни, когда они ищут дупла для укрытия и проводят в этом полусонном состоянии до пятнадцати часов подряд.











Петух

Петух (Gallus gallus domesticus) — это самец одного из видов домашних птиц, самка которого называется курицей. Скорее всего, Банкиевский петух (Gallus gallus) — это дикий вид, от которого произошел нынешний домашний петух в процессе одомашнивания, начавшемся более 10 000 лет назад во Вьетнаме. Отсюда они попали в Персию, затем в Лидийское царство в Малой Азии, и, наконец, домашние петухи добрались до Греции примерно в пятом веке до нашей эры.

Петухи всеядны; в дикой природе они постоянно скребут землю в поисках семян, насекомых или более крупных животных, таких как некоторые рептилии или мелкие мыши.

Курица отличается от самца меньшим размером, более коротким гребнем и отсутствием пяточных шпор. Это стайные от природы птицы, утратившие способность к полету в результате искусственного отбора человеком.

Петух издает своеобразную песню, которая звучит как " Ку-ка-ре-ку". Хотя он может петь в течение всего дня, в основном это происходит на рассвете, в полдень, в середине дня и между тремя и пятью часами утра. Эти крики служат территориальным соперничеством с другими петухами, средством привлечения соседних самок, а также общим предупреждающим сигналом.

Просто из любопытства... если вы когда-нибудь будете гулять по лесу Савернейк и увидите петуха, кто знает, к какой из многих пород, обитающих в Великобритании, он принадлежит? : Берфорд Браун, Дербишир Редкап, Доркинг, Индийская дичь, Иксворт, Марш Дейзи, Современная дичь, Современный Лангшан, Муфед Олд Инглиш Дичь, Норфолк Грей, Олд Инглиш Дичь, Олд Инглиш Фазан, Орпингтон, Розекомб, Шотландский пуховый, Шотландский серый, Себрайт или Сассекс. Спросите Петуха и посмотрите, что он ответит!



Броненосец

Броненосцы — небольшие млекопитающие, известные своим костяным панцирем. Последние генетические исследования позволили отнести их к двум различным семействам: Dasipodidae (с родом, состоящим из семи ныне живущих видов) и новому семейству, Chlamyphoridae, состоящему из десяти родов, объединенных в три подсемейства). Все эти виды обитают в самых разных местах в тропиках и субтропиках Южной и Центральной Америки, от джунглей и лесов до кустарников и сухих травянистых мест.

Слово "броненосец" происходит от слова "броня". В разных районах, где обитает этот вид, он известен под разными названиями, такими как мулита, карачупа, куече, точе, киркиньчо (от Кечуа киркинчу), тату (от языков тупигуарани, что означает "твердый панцирь") или āyōtōchtli (что на языке науатль означает "кроличья черепаха").

Его панцирь состоит из пластин кожи и кости, покрытых мелкими чешуйками из кератина.

У большинства видов жесткий панцирь покрывает плечи и область таза, а спину и бока покрывает различное количество полос, разделенных эластичной кожей. Дополнительный панцирь покрывает верхнюю часть головы, верхние части конечностей и хвост. Брюшко никогда не покрыто панцирем, на нем только мягкая кожа и чешуйки. Если животное не может убежать от хищников или спрятаться в норе, оно защищается броней, а некоторые виды даже могут полностью свернуть свое тело в защитный шар. Зрение у броненосцев не очень хорошее, и для поиска пищи они используют обоняние. Броненосцы ночные животные и отличные землекопы. Многие броненосцы используют свои острые когти для рытья, так они строят норы и находят личинок. Это всеядные животные, но их рацион состоит в основном из насекомых, личинок, мелких беспозвоночных и тушек других животных. Некоторые виды питаются почти исключительно муравьями и термитами.

У броненосцев короткие ноги, но они могут двигаться довольно быстро и прыгать на высоту более метра. Они также могут легко плавать. Температура тела и основной обмен веществ у них обычно низкие.



Козлик

Домашняя коза (Capra aegagrus hircus) — это подвид козы, возникший в результате одомашнивания дикой козы около десяти тысяч лет назад в Юго-Западной Азии и Восточной Европе. Это один из первых видов, который был одомашнен, чтобы использовать его молоко, мясо, сало, шерсть и кожу.

Сегодня в мире насчитывается около 300 различных пород и почти миллиард особей этого животного. Молочных коз разводят в основном в Средиземноморском регионе, Южной Азии, а также в некоторых частях Южной Америки и Африки. Основными производителями козьего молока являются Индия, Бангладеш и Судан.

Козы - травоядные животные (они не пасутся, как коровы или овцы), они едят листья, почки и верхушки ветвей невысоких деревьев или когда деревья еще молодые и мягкие и находятся на небольшой высоте от земли. Особенно они любят мягкие части выощихся растений, камышей, кустарников и сорняков. Обладая крайне любопытной натурой, козы жуют и пробуют на вкус практически все, что хоть отдаленно напоминает растительную массу, чтобы решить, годится это в пищу или нет. Козы хорошо приспосабливаются к любой местности, уклон, высота и разнообразие доступных растений которой делают ее совершенно непригодной для обитания других видов четвероногих.







Кролик

Кролики — группа млекопитающих семейства Leporidae, состоящая из десяти различных родов. Хотя многие особи существуют в дикой природе, люди разводят некоторые виды кроликов в качестве сельскохозяйственных животных со времен Средневековья. В Средиземноморской Европе распространен вид обыкновенного или европейского кролика (Oryctolagus cuniculus), от которого был получен домашний кролик.

Обыкновенный или европейский кролик - стайное и территориальное животное, предпочитающее жить в длинных и замысловатых норах, в которых обитает от шести до десяти взрослых особей обоих полов.

Ведет ночной и сумеречный образ жизни, питается от сумерек до рассвета и большую часть дня проводит в норе. Рацион питания кроликов исключительно растительный: трава, фрукты, овощи, листья, лесные плоды и иногда грибы. У кроликов двойное пищеварение, похожее на пищеварение жвачных животных.

Обычно они очень тихие, но издают громкие крики, когда напуганы или ранены. Они также общаются с помощью запах и физического контакта.











Примечание для игроков в игру "Осенний лес"

Если вы были внимательны, то уже заметили, что некоторые из животных, которые встречаются в игре на территории леса Савернейк, не водятся в настоящем английском лесу.

Просим прощения за игровую зоологическую путаницу, просто они нам так понравились, что в конце концов мы не смогли удержаться, и все они оказались в коробке. Наслаждайтесь компанией этих животных, и, если вам доведётся встретить их в лесу, в Савернейке ли или по всему миру, не беспокойте их. Это их дом.







