

Копытные охотничьи животные

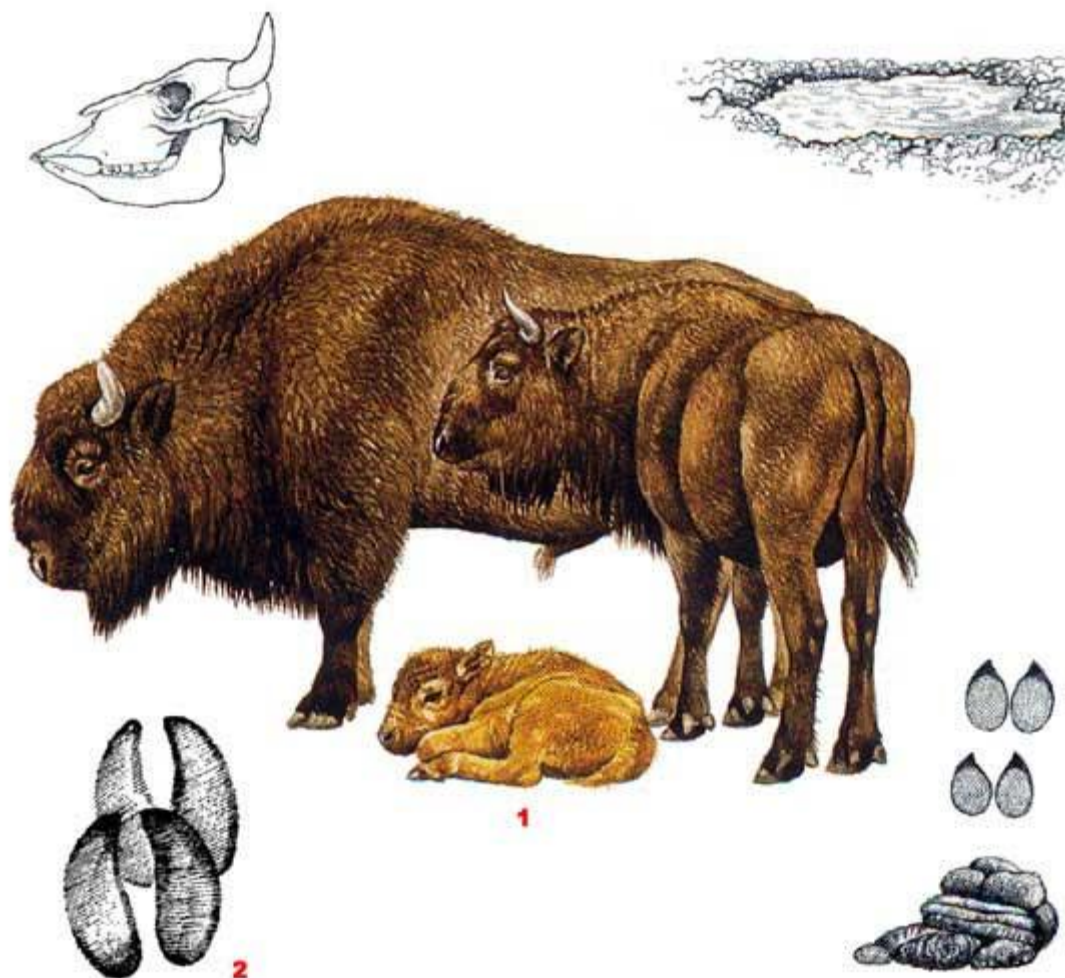
УП «БЕЛГОСОХОТА»

2013 г.



Данный материал содержит информацию по основным охотничьим видам копытных животных Республики Беларусь.

Зубр (*Bison bonasus*)

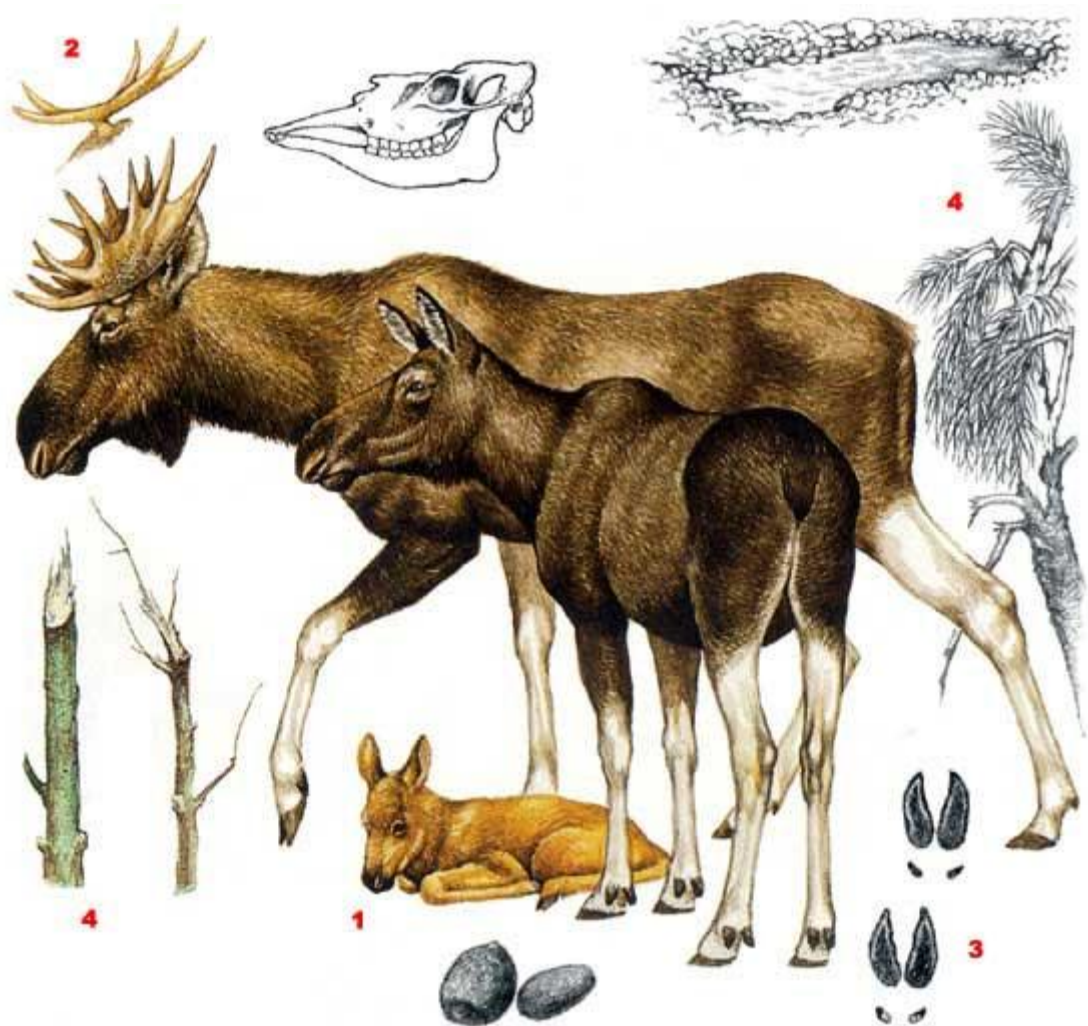


Зубр - яркий представитель семейства туров. Весит 600—800 кг. Встречаются старые быки массой до 1300 кг. Придерживаются участков с полянами, с краплением мелколесья, лесистых речных долин с заливными лугами. Питаются они травянистой и древесно-кустарниковой (листья, побеги, кора) растительностью. Несмотря на могучее сложение, движения зубра легки и быстры. Из органов чувств основное значение имеют обоняние и слух, которые прекрасно развиты; зрение сравнительно слабое. Голос зубра — отрывистое негромкое хрюканье, при раздражении — урчание, при испуге — фырканье. В целом же зубры молчаливы.

Зубры живут небольшими группами, в состав которых входят самки с телятами и молодежь в возрасте до 3 лет либо взрослые самцы. Старые быки часто ведут одиночный образ жизни. Зимой группы собираются в более крупные стада, иногда до 30—40 голов, но к весне такие стада снова распадаются. Гон у зубров происходил в августе — первой половине сентября. В период гона взрослые быки присоединяются к стадам самок, изгоняя оттуда подростков старше двух лет, и охраняют гарем, в котором

обычно бывает от 2 до 6 коров. Нередко дерутся между собой. Во время гона быки почти не пасутся и сильно худеют, от них исходит сильный запах, напоминающий мускусный. Беременность у зубра длится 262—267 суток. Корова незадолго до отела уходит от стада, но обычно недалеко. Новорожденный зубренок имеет массу 22—23 кг. Через час после родов он уже стоит на ногах, а еще полчаса спустя, может следовать за матерью. К стаду корова с теленком присоединяется через несколько дней, когда теленок окончательно окрепнет. Теленка она кормит молоком до 5 месяцев, иногда до года, но траву он начинает, есть уже в возрасте 19— 22 дня. Естественных врагов у взрослых зубров практически нет, хотя волки и могут представлять опасность для молодежи.

Лось (Alces alces)



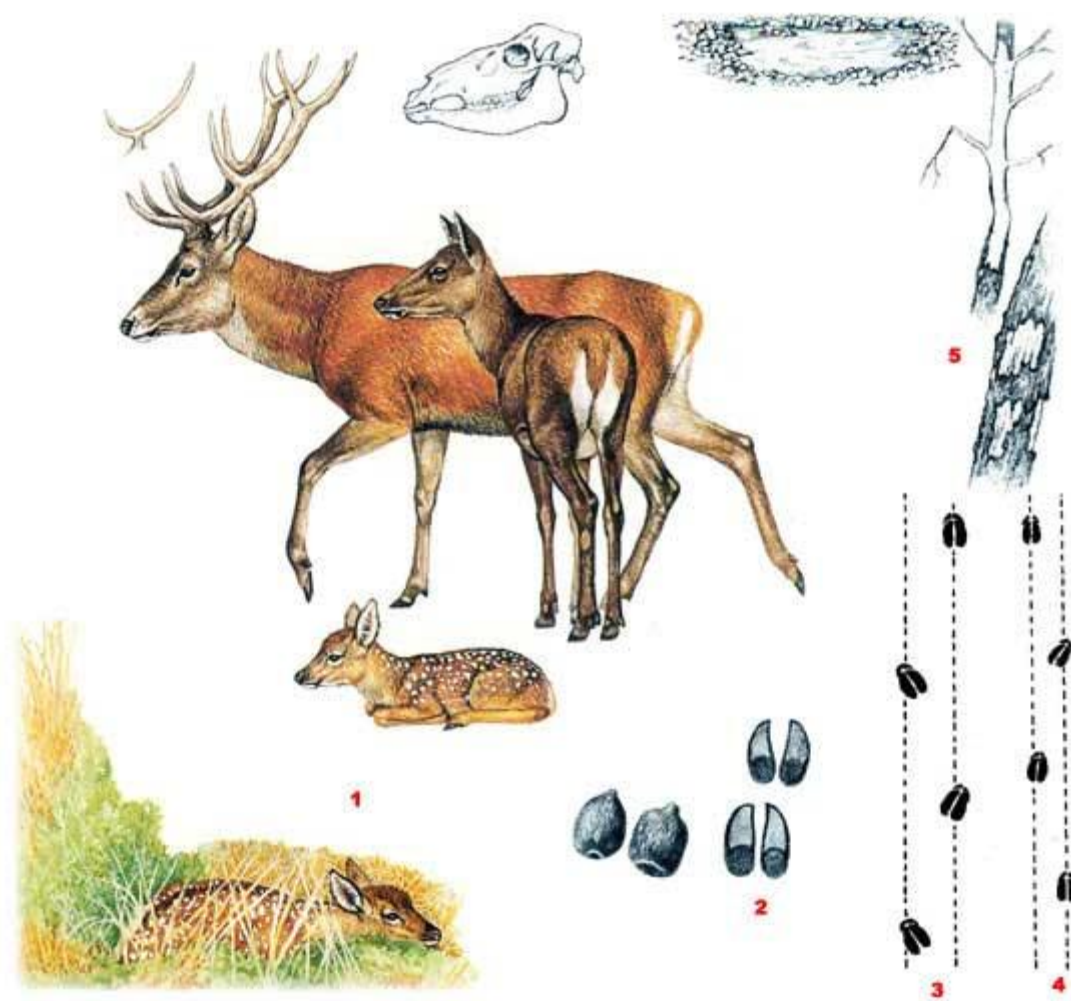
Лось яркий представитель северных бореальных лесов, в летний период предпочитает влажные и заболоченные леса, в зимний – сосновые и мелколиственные молодняки. Лоси – животные ведущие одиночный, семейный или, реже, групповой образ жизни. Взрослый лось весит 320-570 кг, лосиха 275-375 кг. Лось - самый крупный вид из семейства оленей. Шерсть у него грубая, серо-бурого, или черно-бурого цвета, с ярким оттенком на губах и ногах. Голова массивная, длинная, горбоносая; верхняя губа сильно развита, нависает над нижней, мясистая и подвижная. Самец имеет крупные, направленные в стороны рога. Различают три формы рогов у лосей: лопатообразная (1), оленеобразная (2) и переходная формы (3).

1	2	3

Половой зрелости лоси достигают в 1,5 года. Гон у лося происходит в сентябре – начале октября. В период гона самцы лосей издают звуки, которые охотники называют «стоном». В период гона самки лосей также издают разнообразные звуки (хрюканье, стон и пр.). В отличие от оленя, лось практически не образует гаремов. В большинстве случаев лоси на период спаривания образуют брачную пару. После спаривания самец как правило покидает самку и может образовать новую брачную пару. Беременность самки длится 36-37 недель. Детеныши в количестве 2, реже - 1, рождаются в мае-июне. Лось среди оленьих наименее травояден. Основным кормом лося в зимний период являются ветви и побеги лиственных деревьев (преимущественно - осина, ива), а также хвойных (сосна). В период оттепелей активно потребляет кору осин, но при температуре -10°C кора становится недоступной. В летний период до 15-20 % рациона составляют травянистые растения, в этот период лось достаточно активно потребляет водные и болотные растения (калужница, рдесты, осоки, гравилат и пр.). При переходе с летних кормов на зимние (конец лета – осень) лось предпочитает вечнозеленые кустарнички и шляпочные грибы.

Лось представитель северных бореальных лесов, в связи с чем он практически не нуждается в специальных биотехнических мероприятиях, направленных на поддержание вида в сложные периоды года. Из биотехнических мероприятий для лося проводится лишь подрубка осины и создание солонцов.

Олень благородный (*Cervus elaphus*)

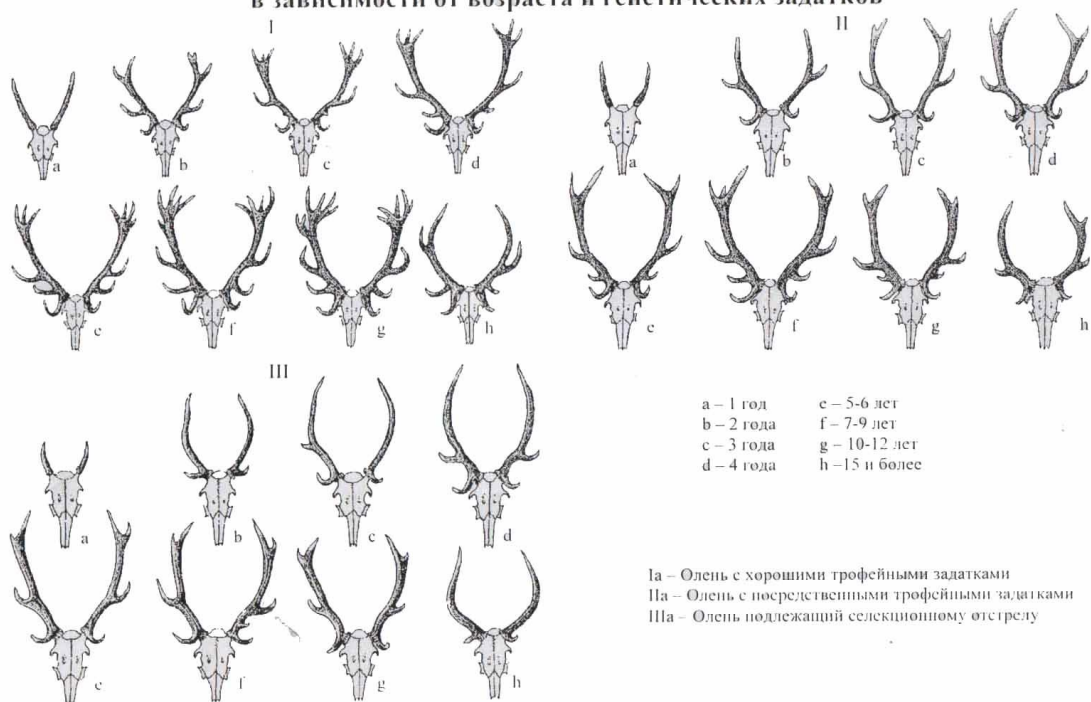


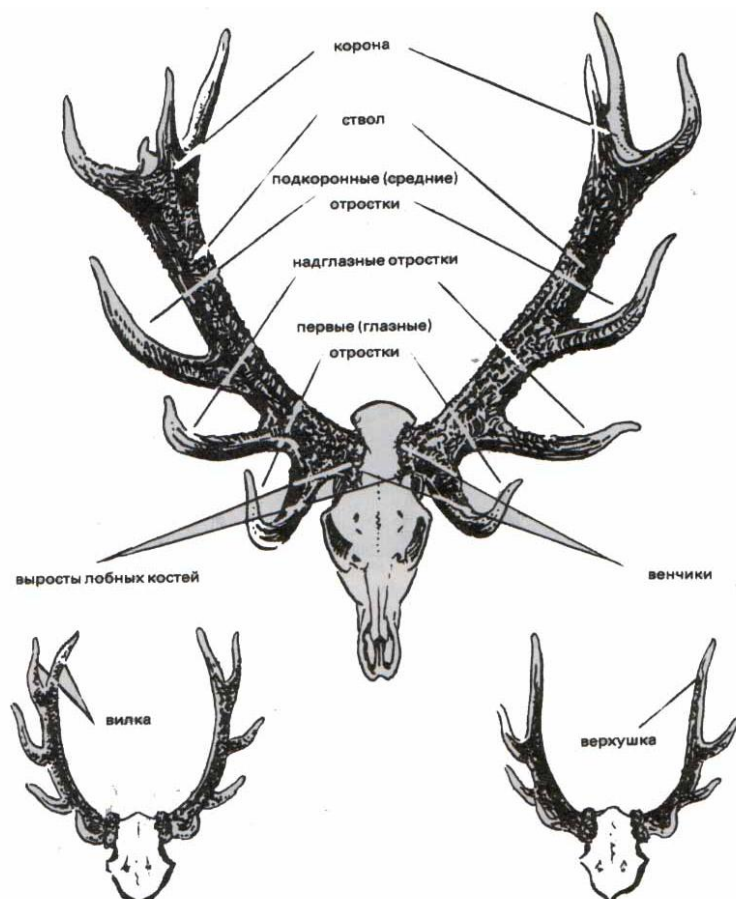
1. Внешний вид благородного оленя
2. Следы и помет благородного оленя
3. Следы самца
4. Следы самки
5. Следы жизнедеятельности благородного оленя

Благородный олень – красивое и стройное животное. Для благородного оленя выделяют несколько рас, наиболее известные из них: среднеевропейская, кавказская, марал и изюбр. В Беларуси обитает европейский благородный олень. Самцы оленя достигают массы 150-210 кг, иногда больше. Самка весит значительно меньше. Во взрослом состоянии благородные олени не имеют пятнистости. Летняя окраска животных – рыжеватая или буро-коричневая, иногда красноватая (отсюда название - «красный» олень), зеркало светло-рыжее, зимняя окраска буровато-серых тонов. У самцов по верху шеи и спины окраска темнее, чем туловище, и на шее имеется грива из грубых сравнительно недлинных (до 10 см) волос. У самок грива практически не развита. Телята рыжеватых тонов с мелкими белыми пятнами, которые к концу лета исчезают. У самцов развиваются рога. Первые рога у оленя формируются к 1,5 летнему возрасту и не имеют отростков. На охотничьем языке такие рога называют спицапи, а самца обладающего такими рогами – спицаком (спичаком). Вторые рога с отростками развиваются на третьем году жизни. Полного развития рога достигают к 5-6,

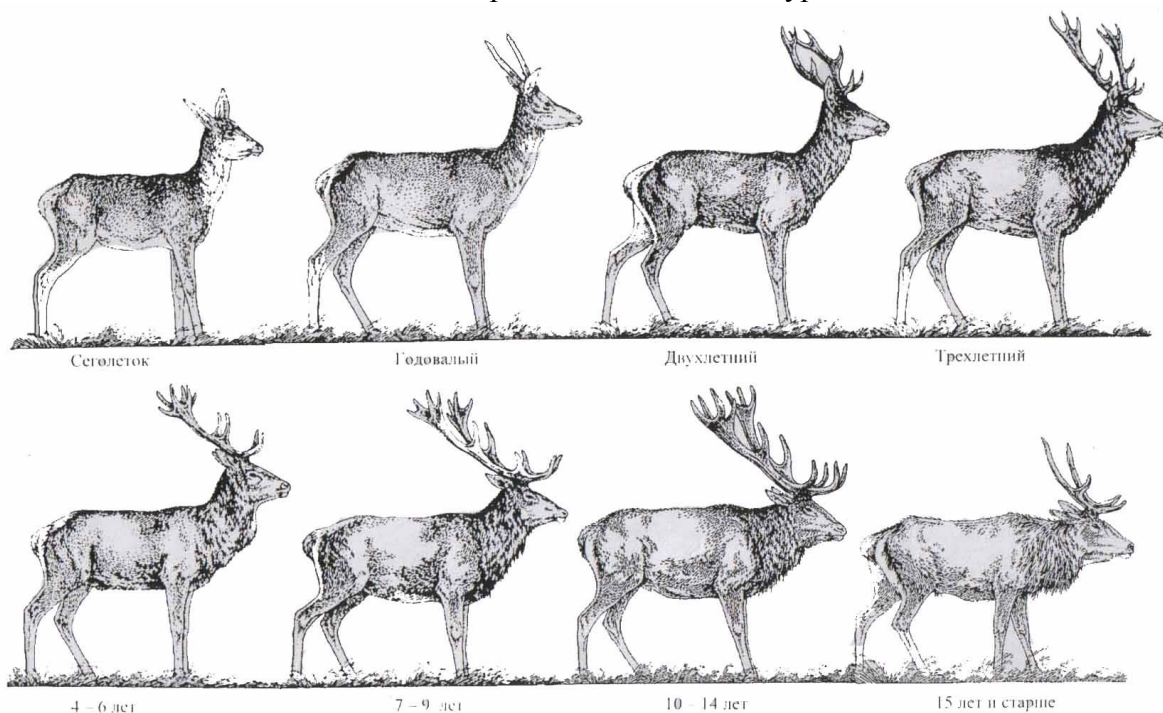
максимального к 10 – 12 годам жизни. Позднее 14 лет начинают наблюдаться признаки деградации рог. Сбрасывание рогов происходит с конца февраля по май месяц, основная масса взрослых здоровых животных сбрасывает их в марте месяце. К августу у оленя отрастают новые рога. Формы и размер рог определяется физиологическим состоянием, возрастом и генетическими задатками животных.

**Морфофизиологическое развитие рогов европейского благородного оленя
в зависимости от возраста и генетических задатков**





Характерным внешним признаком возраста является телосложение животного, по которому опытный охотник весьма точно определяет возраст оленя. С возрастом телосложение оленя постепенно «утяжеляется», теряется стройность и грациозность животного, наиболее массивными становятся передняя часть туловища и шея. К 10-12 годам голова самца-оленя находится практически на одном уровне со спиной.



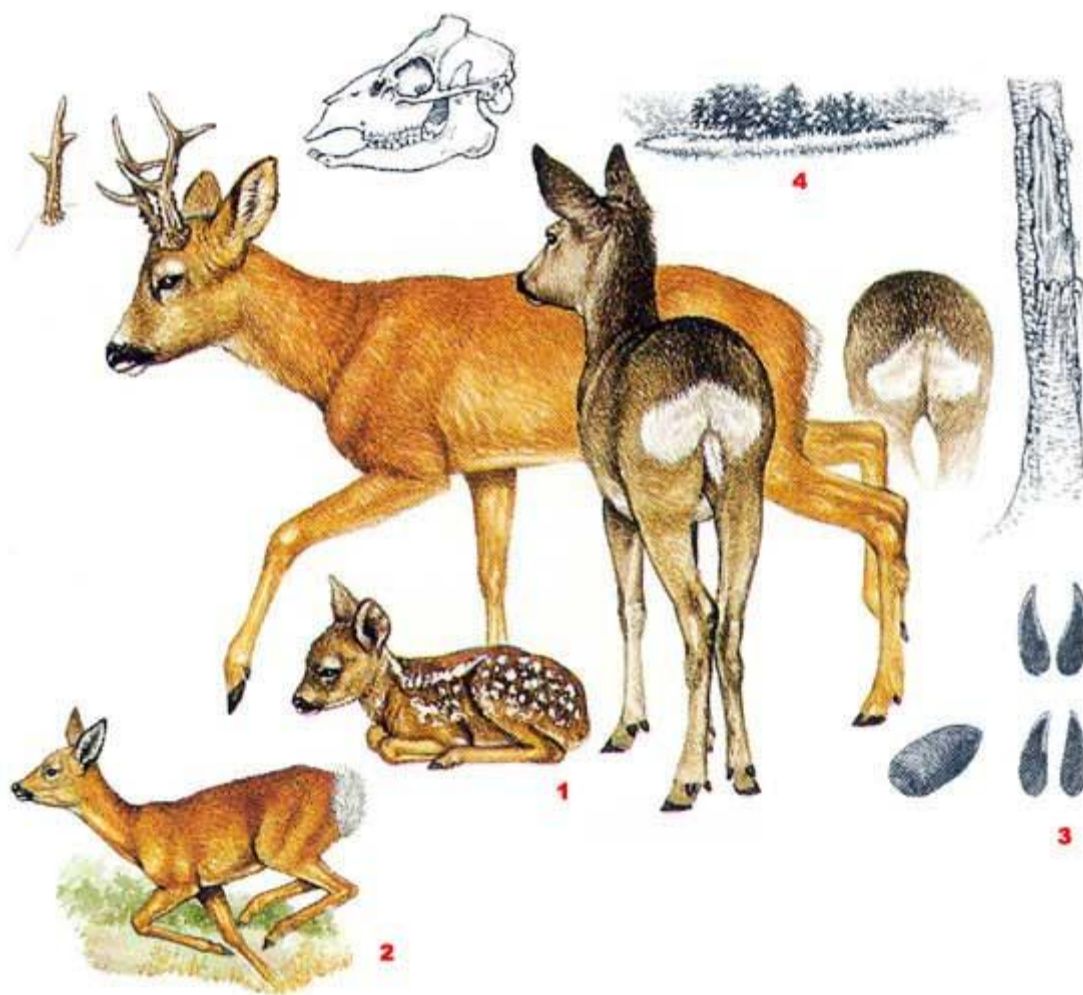
Благородный олень ведет семейно-групповой образ жизни. Семейные группы образуются самками и их потомством. Нередко молодые самки остаются в семейных группах на всю жизнь. В семейных группах обычно главенствует старая самка. Самцы большую часть года держаться отдельно от самок. Семейную группу молодые самцы как правило покидают в возрасте 1,5 – 2 лет. Большинство самцов живет обособленно, но нередко они объединяются в кланы сходного возраста и ранга, которые к началу гона распадаются. В зимний период могут образовываться смешанные стада (самцы, самки и молодняк), которые не являются устойчивыми и довольно быстро распадаются. Семейные группы самок территориальны, но их территории широко перекрываются. Самцы благородного оленя, за исключением периода гона не территориальны.

Половой зрелости олени достигают в возрасте 1,5 лет. Гон у оленей начинается в конце августа - начале сентября и продолжается 3-4 недели. Поведение самцов в период гона отличается повышенной вокализацией: в этот период самцы активно режут. Наибольшей активности рев достигает на рассвете и закате солнца, но в разгар гона самцы режут практически целые сутки. Благородные олени полигамы. Возле режущего самца образуется гарем из самок с молодняком, который самец охраняет от соперников. Встречи быков чаще ограничиваются лишь демонстрацией силы. Бои обычно происходят между равными по силе самцами и иногда могут заканчиваться ранением или гибелью одного или двух соперников. Оплодотворение самок происходит постепенно, по мере их готовности к спариванию. Беременность самки длится 34 недели. В конце мая – начале июня самка рождает одного, реже двух телят. В первую неделю оленята весьма слабые. Питаются молоком матери до поздней осени, иногда до зимы, хотя уже самостоятельно принимают и растительную пищу.

Благородный олень является наиболее травоядным из представителей аборигенных видов оленьих. Весной и летом он предпочитает кормиться преимущественно травянистыми кормами, среди которых преобладают злаки, бобовые, зонтичные и сложноцветные. Осенью к ним добавляются желуди, плоды яблوك, груш, грибы и сельскохозяйственные культуры. Зимой доля древесно-веточных кормов (побеги и кора лиственных и хвойных деревьев и кустарников) редко превышает 60%. Значительный объем кормов в это время занимают побеги вечнозеленых кустарничков: черники, вереска и брусники.

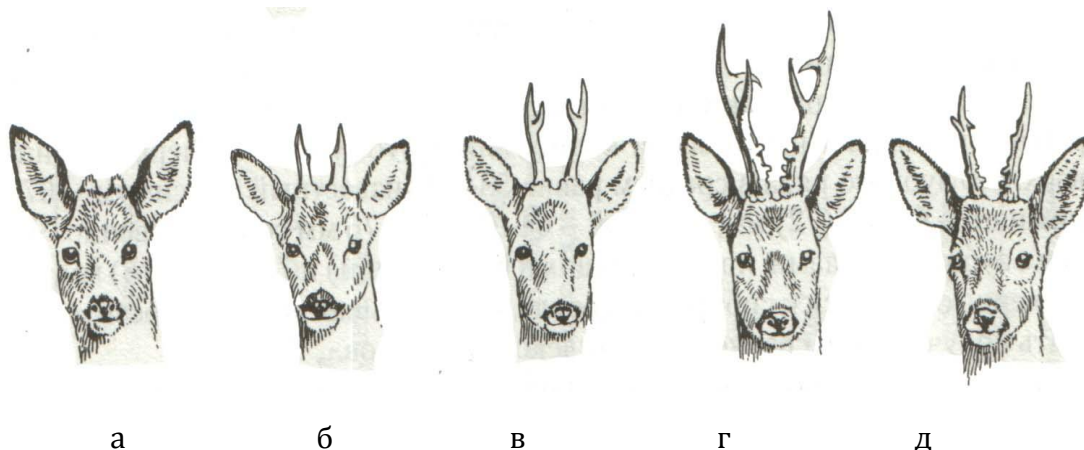
Благородный олень достаточно хорошо отзывается на биотехнические мероприятия. Для него создают кормовые поля, где высевают кормовые озимые культуры (озимые зерновые, рапс), а также организуют подкормку в зимний период (зернофураж, сено, корнеплоды).

Косуля европейская (*Capreolus capreolus*)



1. Внешний вид косуль (самец, самка, теленок);
2. Бегущая косуля;
3. Следы косули;
4. Гонные «кольца» косули

Животное весом 20-30 кг, взрослые самцы могут достигать веса 35 кг, длина тела 100-120 см. Летняя окраска европейских косуль – рыжая или красновато-рыжая. Зеркало малозаметное. Зимой окраска косуль – буровато-серая. Зеркало белое, хорошо заметное. Самцы имеют небольшие рога (в среднем 17 – 26, максимально 30 см). Отростков, как правило 3, редко – 4. Рога у самцов отрастают ежегодно. Сбрасывают рога косули, как правило, в октябре – первой половине декабря. Рост новых рог начинается уже в ноябре и к марту самцы европейских косуль, как правило, имеют сформированные рожки, которые полностью очищаются от кожи в мае месяце. Важную роль на формирование рогов оказывают условия зимовки. В многоснежные зимы при недостатке кормов рост рог задерживается и рога формируются, как правило, меньших размеров.



а–сеголетки, б–однолетние, в–двухлетние, г–средневозрастные, д–старые

Рисунок – Возрастная изменчивость рогов косуль

Косуля может характеризоваться как лесостепной вид. Европейская косуля повсеместно живет в агрокультурном ландшафте, а в последние десятилетия во многих местностях формируются полевые популяции косули. В условиях Беларуси косули предпочитают мелкоконтурные леса, леса с вкраплениями полян, лугов, а также леса с высокой протяженностью опушечной линии.

По характеру питания косулю относят к древесно-травоядным животным. В теплый период года в рационе преобладают травянистые растения (преимущественно двудольные растения). Зимой косуля поедает побеги древесной, кустарниковой и кустарничковой растительности (дуб, ясень, крушина, рябина, черника, вереск).

Большую часть года инстинкт стадности у косуль слабо выражен. Косуль следует считать зверями, ведущими не только одиночный, но даже отшельнический образ жизни. Образование же ими небольших стад является исключительным явлением, вызванное местными неблагоприятными условиями. Повсеместно в октябре косули объединяются в небольшие табунки по две-восемь особей, которые существуют в течение всего снежного периода. Возникновение зимних стад происходит на основе объединения семейных групп – самок с телятами. Таким образом, косуль следует относить к животным, ведущим одиночно-семейный и сезонно-групповой образ жизни.

Гон у европейской косули в основном проходит в июле – августе. Массовый гон, во время которого покрывается большинство самок, продолжается не более месяца, хотя отдельные гонящиеся пары можно встретить в течение трех и более месяцев.

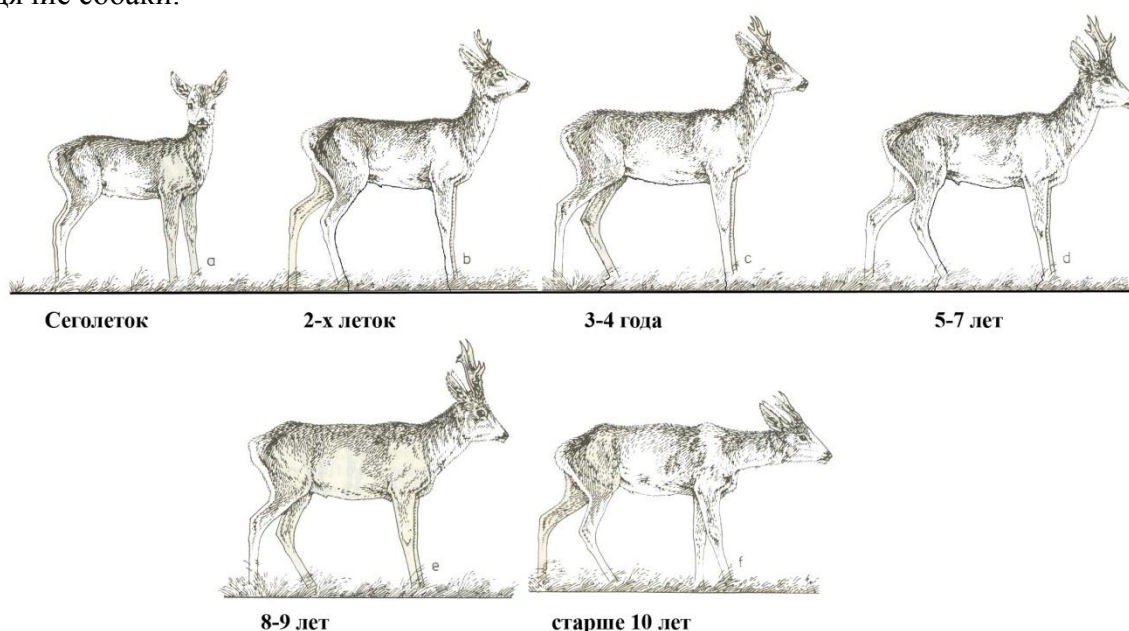
Гон, как правило, происходит в пределах территориального участка самца. Если на территории самца обитает только одна взрослая самка, то он может оставаться с ней и после ее оплодотворения до конца гона. В других случаях самец оставляет покрытую им самку и начинает гоняться за другой, находящейся в течке. Преследование же самки на чужих территориях часто приводит к столкновению с другими самцами. При значительном численном преобладании

самок над самцами в данной местности наиболее сильные самцы могут покрыть 5–6 самок.

На протяжении всего гона самцы находятся в постоянном возбуждении. В это время они мало кормятся и сильно худеют. Самцы много сил и времени затрачивают на мечение своей территории. На участках, где они держатся, с каждым днем увеличивается количество ободранных и сломанных рогами деревьев и выбитых копытами в земле так называемых пятачков.

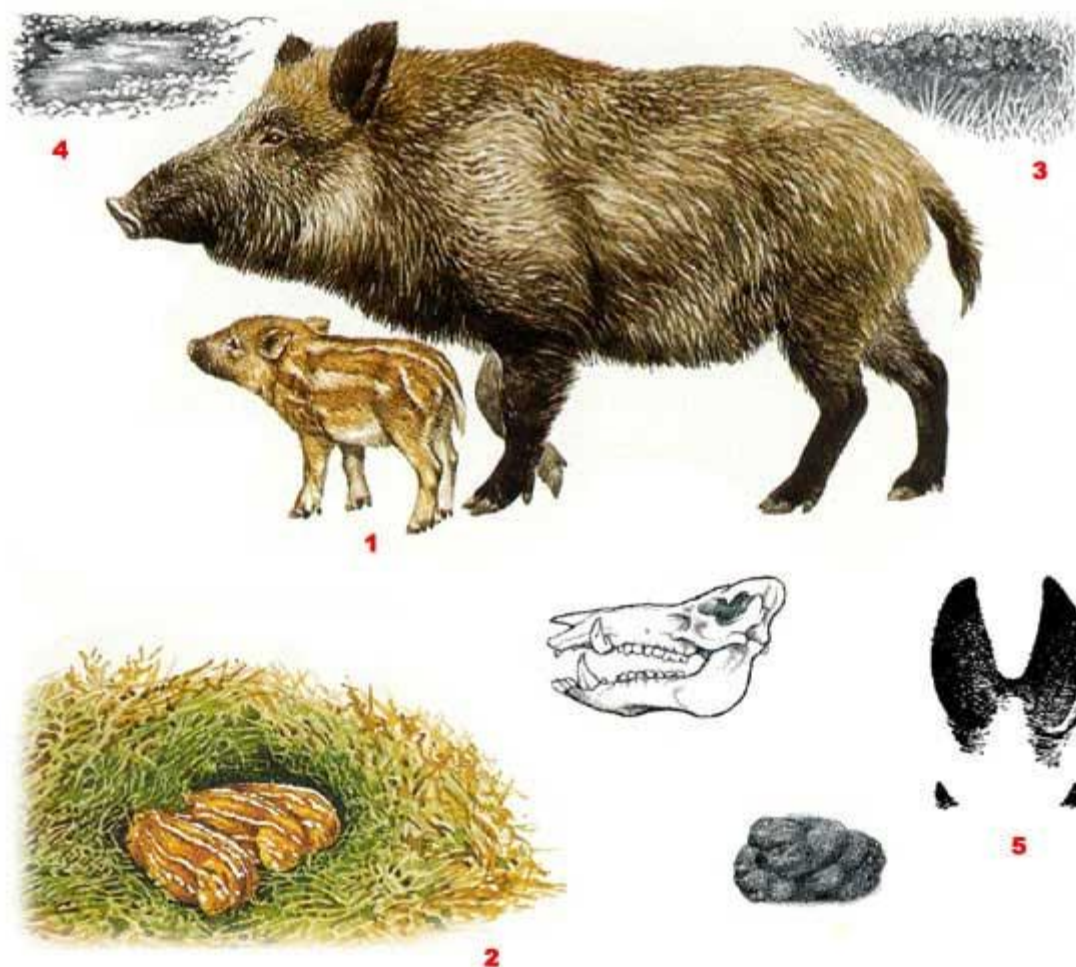
Беременность у косуль длится 9 месяцев, однако из этого срока 4–4,5 месяца эмбрион не развивается. Обычно самки приносят 2 детенышей, редко 1 или 3. Новорожденные косулята неделю остаются там, где появились на свет, затаившись в траве. Через 7–8 дней они начинают ходить за матерью. Самка кормит косулят 2–3 месяца. Косули – единственные из копытных, имеющие латентный период беременности, в связи с чем их репродуктивный цикл заметно отличается от других животных. Эмбриональная диапауза играет огромную роль; при ее отсутствии рождение потомства пришлось бы на самое неблагоприятное время – на зиму.

Продолжительность жизни косули – 11–12 лет, отдельные самцы доживали до 16 лет. Продолжительность жизни косуль, обитающих в природе, составляет в среднем 5–6 лет. Возраст животного можно определить по внешним признакам. Точный возраст у битого животного можно определить только по нижней челюсти, частично по толщине выростов и черепным швам. Наиболее распространенными врагами косуль являются крупные хищники (волк, рысь), ощутимый урон молодым косулям наносят лисицы и бродячие собаки.



Определение возраста самцов косули

Кабан (*Sus scrofa*)

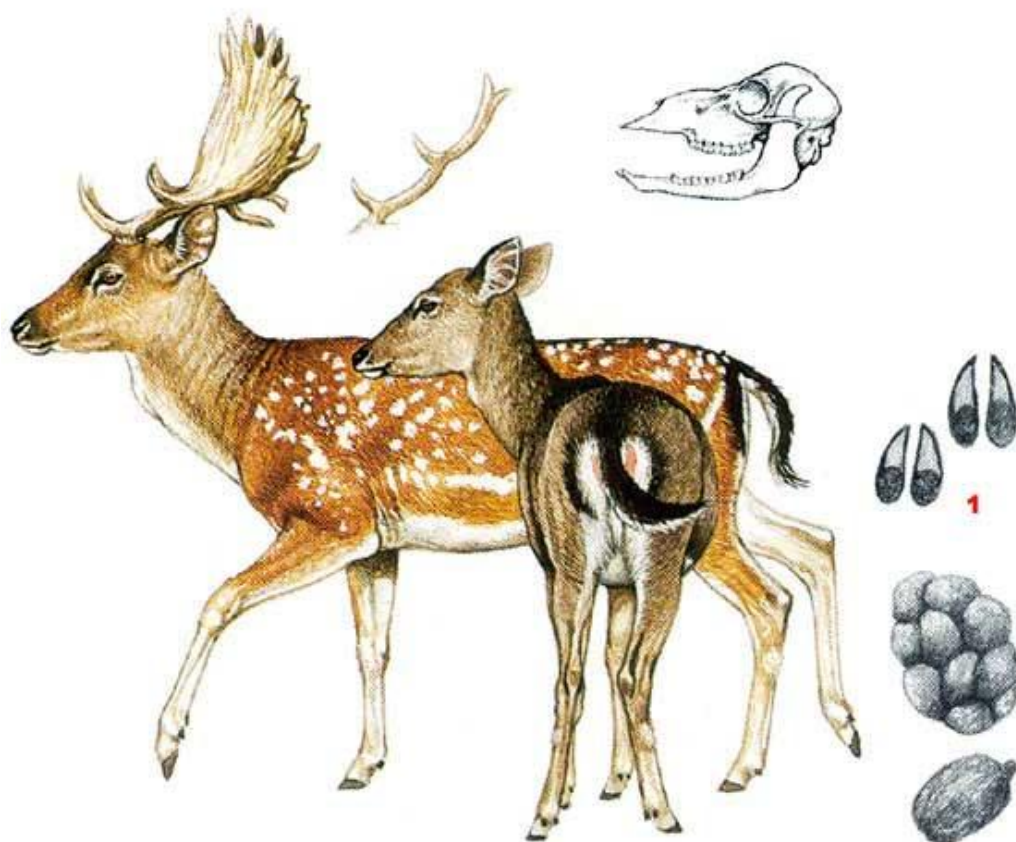


Живет в глубине смешанных лесных массивов с густым подлеском. Любит кормиться в сельскохозяйственных угодьях, где наносит значительный ущерб. Роет картофель, потравляет овес, кукурузу и т. п. Кроме того, питается корешками, клубнями, ягодами, грибами, дубовыми желудями, орешками, плодами дичков. Кабан - стадное животное, лишь старые самцы живут в одиночку. Вожак стада - самка, обычно идет впереди. Взрослый кабан весит 150—200 кг, нередко встречаются и более крупные особи. Днем любит отлеживаться в ямах и в густом подлеске. Предпочитает сырые, заболоченные места. На кормежку выходит ночью. Случается, что за ночь кабан пробегает около 20 км. Хорошо плавает. Кабан подразделяется на секачей, свиней и поросят, которые в свою очередь делятся на однолеток, двухлеток и т. д. Половозрелыми становятся на втором-третьем году жизни. Спаривание происходит с ноября по декабрь, иногда и до середины января, поэтому в данное время целесообразно ограничивать загонные охоты. Подсвинки на период гона отгоняются от матерей, но затем присоединяются к ним и ходят вместе до опороса. Первые начинают гон молодые кабаны, достигающие полового созревания к двум-трем годам. Бои из-за самок отличаются необычной свирепостью. Оружие кабана - клыки. Клыки не имеют

корней, растут постоянно. В верхней челюсти они короткие, в нижней длинные и все они направлены вверх и в стороны. Длина видимой части клыков кабана, торчащих из нижней челюсти, составляет $\frac{1}{3}$ общей их длины. Свинья вынашивает потомство 16-17 недель. Рожает в хорошо укрытом месте, например в яме под вывороченными корнями, предварительно устлав дно мхом, папоротником и ветками. Перед появлением молодняка, при проведении подкормок, желательно выкладывать картофель. В конце марта-апреле приносит обычно 6-8 поросят. Поросята покрыты продольными бело-коричневыми полосами.

Кабан – вид охотничьего животного, являющееся основным носителем трихинелл, поэтому все добытые кабаны подлежат трихинеллоскопическому обследованию.

Лань европейская *Cervus dama*



Длина тела самцов 130-160 см, высота в холке 90-100см, масса 60-120 кг, самки несколько мельче. Туловище утолщенное, голова короткая на длинной шее, хвост

16-19 см. Окраска туловища, шеи и головы темно-бурая с рыжеватым или желтоватым оттенком. Низ тела светлее, с серым оттенком. Характерна в любом возрасте пятнистость – округлые светлые пятна разбросаны по спине, бокам, крупу, бедрам. По бокам туловища эти пятна, сливаясь, образуют продольные белые полосы. Вдоль средней линии спины проходит узкая темная полоса, окаймляющая белое околохвостовое пятно. Имеется светлое пятно вокруг глаз. Окраска тела летом ярче, чем зимой. У самцов имеются рога. Стволы их симметрично круто изгибаются назад вблизи надглазничного отростка и широкой в виде лопаты дугой наклоняются вперед вверх. Передние края лопаты всегда разные, без отростков, а от заднего и верхнего краев отходит до 7-9 (иногда больше) отростков. У самцов лани сильно выражена индивидуальная изменчивость рогов, поэтому рога высоко ценятся как охотничий трофей и лань перспективна для разведения как объект спортивной охоты.

Распространена лань в странах Средиземноморья. Отсюда она была завезена в Европу, Америку, Австралию и другие регионы. В 16 в. лань была акклиматизирована в белорусских лесах, но к 1918 г. полностью исчезла. Последующие попытки реакклиматизации лани были неудачны. В настоящее время предпринята еще одна попытка для реакклиматизации лани на территории Беларуси – завезены лани в Беловежскую пушу, некоторые лесхозы, зоосады.

Лани предпочитают смешанные и лиственные леса с травянистыми полянами и зарослями кустарника в холмистой местности, необходимо наличие водоемов. Излюбленными местообитаниями являются молодняки и кустарниковые заросли, чередующиеся с сенокосными угодьями.

Питается лань летом травянистой растительностью (злаковые, зонтичные, бобовые) и листьями кустарников. Зимой поедает побеги и кору древесно-кустарниковой растительности (сосна, ель, можжевельник, клен, рябина, осина, ива, бересклет, дуб и др.). Могут поедать желуди, грибы, ягоды. Зимой лань хорошо поедает подкормку – сено и веники из лиственных пород. В период роста рогов интенсивно посещают солонцы. Растениями-индикаторами голода выступают береза, ольха серая и черная, жимолость. Пасутся в основном утром и вечером. Летом регулярно посещают водопой.

Лань – стадное животное. Стадо до 10 особей, состоит из самок и приплода последнего и прошлых лет. Самцы обычно держаться отдельно, примыкают к самкам только на период гона. Лани полигамы. Гон в сентябре-октябре. В гоне принимают участие самцы 4-5-летнего возраста и самки 2-3-летнего возраста. Характерны брачные бои самцов. Беременность длится около 8 месяцев, в мае-июле самка приносит 1-2 детенышей. Перед родами самка отделяется от стада и первую неделю после родов пасется около теленка, который большую часть времени лежит в кустах. В недельном возрасте детеныш и самка присоединяются к стаду. В возрасте одного месяца детеныш начинает поедать траву, но питается материнским молоком до 4-5 месяцев. Половозрелыми лани становятся на втором году жизни.

В апреле-мае самцы сбрасывают рога, на месте которых к августу-сентябрю отрастают новые. Полного развития рога достигают у 5-7-летних самцов. Живут лани до 30 лет.

Лань не переносит суровых и длительных зим, не может передвигаться по глубокому снегу, относительно нетребовательна к условиям содержания, легко приручается.

Олень пятнистый (*Cervus nipon*)



Стройный, легкого телосложения, летний мех во всех возрастах пятнистый. Зимой пятнистость выражена слабо или ее совсем нет. «Зеркало» очень мало и на круп выше корня хвоста не идет. Длина тела взрослых самцов 173—180 см, самок — 162—174 см; высота в холке самцов — 109—112 см, самок — 94—98 см; масса самцов — 117—131 кг, самок — 73—84 кг (в питомниках соответственно до 148 и 86 кг). Длина рогов взрослых 65—79 см (до 93 см). Рога в норме четырехконечные, но у некоторых старых самцов появляется третий концевой отросток (всего 5) и даже второй глазничный отросток (всего 6). Распространен в Северо-Восточном Китае, к югу до реки Хуанхэ, на острове Тайвань, в Северном Вьетнаме, Корее, Японии и в России — в Южном Приморье. В Китае почти повсеместно истреблен, лишь кое-где остался как крайне редкое животное. Напротив, в Южном Приморье ареал пятнистого оленя за последнее время расширился и численность их возросла. Акклиматизирован в Новой Зеландии. Акклиматизирован в Беларуси в 50-е годы. Акклиматизация прошла не очень успешно, ареал распространения в Беларуси разорван. На Дальнем Востоке пятнистый олень предпочитает широколиственные, особенно дубовые, леса. В настоящее время пятнистые олени чаще населяют леса на разной стадии восстановления после пожаров, где много низкорослых дубняков и кустарников

поросячьего происхождения. В Беларуси заселяет смешанные и лиственные леса. Зимой избегает мест, где снеговой покров выше 45 см. Зимой лучшим кормом пятнистому оленю служат желуди, которые он достает из-под снега. Ест он сухие листья, почки и побеги дуба, лип, ильмов, маньчжурского ореха, бархата, ивы, клена, ясеня, реже бузины и лещины. Опавшие листья, особенно дуба, олени поедают в течение всей зимы. Кору пятнистые олени едят неохотно и мало. Летом основу питания оленей составляют злаки, зонтичные, сложноцветные, лилейные и бобовые. Кроме травянистой растительности, в заметных количествах олени едят листья деревьев и кустарников. Значение древесно-кустарниковых кормов в летнем рационе оленей, акклиматизированных в Европе, значительно меньше. Повсюду охотно ест желуди и плоды бука, тонкие побеги бересклета, дуба, ивы, ильма, а из травянистых растений — борщевник, лапчатку, манжетки, таволгу и др. Зимой хорошо едят подкормку в виде сена, но лучше всего — желуди. Летом площадь, занятая стадом пятнистых оленей, примерно в 3 раза больше, чем зимой. Участок обитания одиночных оленей редко более 100—200 га. Самцы с гаремами держатся на площади около 400 га, а крупное стадо в 12—15 голов занимает 800—900 га. Суточный ход оленя зимой составляет — 300—2500 м, а в случае обильной подкормки не более 500 м. Кормятся пятнистые олени чаще утром и вечером; зимой — нередко и в середине дня. Самки пятнистых оленей становятся половозрелыми с полутора лет. Большинство из них принимает участие в гоне на 3-м, реже на 2-м году жизни. Самцы участвуют в гоне с 3—4-й осени. Гон у пятнистых оленей происходит с конца сентября до начала ноября. Гон проходит тихо, обычно без ожесточенных драк между самцами. Гаремы у самцов в природе состоят из 3—4 самок. Продолжительность беременности 7,5 месяца. Массовый отел в Приморье бывает в середине мая (с конца апреля до середины июня). У акклиматизированных оленей — в июне, отдельные самки телятся в июле, августе и позже. За редким исключением самка приносит одного олененка. Оленята сосут мать 4—5 месяцев, но начинают пастись с 10—20-дневного возраста. С самкой остаются до весны следующего года, иногда дольше. На 10-м месяце жизни у самцов на месте будущих рогов появляются «дудки» до 3,5 см высотой, и в апреле вырастают первые, неветвящиеся рога, которые спадают в мае — июне следующего года. Вторые рога уже ветвятся и сбрасываются ежегодно в апреле — мае. Очищаются молодые рога от кожи в сентябре. У акклиматизированных оленей сбрасывание старых и рост новых рогов чаще происходит с запаздыванием до одного месяца. В природе продолжительность жизни пятнистых оленей обычно не более 11—14 лет; в пантовых хозяйствах — до 18—21 года и самки старше 15 лет могут приносить потомство. Главный враг пятнистого оленя — волк. Чаще олени гибнут в марте — апреле, когда они ослаблены зимовкой.

Муфлон европейский



Внешний вид

Европейский муфлон хоть и принадлежит к роду горных баранов, однако своим телосложением заметно отличается от других горных баранов из этого семейства. Длина тела европейских баранов может достигать 120 см. Тело муфлона стройное и крепкое. Голова европейского муфлона отличается пропорциональностью, она горбоносая и высоко поднята. Ноги тонкие и длинные. Рога у самцов европейских муфлонов тяжелые и закручиваются по спирали, но образуют всего один оборот. Рога самцов европейских муфлонов отличаются треугольными упрощениями в поперечном сечении рога. На шее и груди старых самцов растут густые длинные волосы. Сами волосы ломкие и грубые. Европейские муфлоны отличаются коричнево-бурым окрасом, а вдоль спины по хребту можно видеть темную полосу. По бокам тела у взрослых самцов видны светлые пятна, соединяющиеся у некоторых особей на спине и образующие седлообразное пятно. Внутренние части конечностей, и живот горных баранов окрашены в желтовато-белый цвет. Шерсть ягнят окрашена в буровато-серый цвет. Большинство самок безрогие, или же имеют небольшие, загнутые назад сплюснутые рожки.

Распространение

На сегодняшний день европейский муфлон обитает на островах Корсика и Сардиния. В эти места горные бараны добрались с материка в период нижнего плейстоцена. Однако европейского муфлона широко расселили по югу Европы, а именно в Венгрии, в Голландии и Франции. Европейский муфлон обитает на открытых пространствах со слабо пересеченным рельефом и на пологих склонах гор. Европейские муфлоны держатся смешанными, часто крупными стадами. Летом самцы отделяются от стада, и во время осеннего гона, самцы устраивают турнирные бои.

Питание

Европейские муфлоны питаются разными травами, предпочитают злаковые и листья древесных пород. В летний период европейские муфлоны часто заходят в лесные массивы, где их привлекают зеленые побеги таких деревьев как дуб, граб, клен и др. Летом муфлоны выходят на пастбу к вечеру и проводят там целую ночь, а с восходом солнца муфлоны возвращаются в убежища, где и отдыхают от лучей палящего солнца. В зимний период европейские муфлоны питаются сухой прошлогодней травой и нежными ветками кустарников и деревьев. Активность муфлонов в зимний период усиливается, и животные остаются активными на протяжении всего дня.

Размножение

Самки и самцы европейских муфлонов достигают половой зрелости в возрасте 1,5 лет. На втором году жизни самки, как правило, оплодотворяются, и в возрасте двух лет у них рождается первый ягненок. Самцы начинают принимать участие в размножении на 3 или 4 году жизни. Хотя половая зрелость у них наступает раньше, но зрелые и сильные бараны отгоняют их от самок.

Беременность самки европейского муфлона продолжается в течение пяти месяцев. Ягнята начинают появляться с конца марта по конец апреля. Редко ягнята появляются в мае. Самка, перед окотом уединяется в укромное место, где приносит чаще всего одного ягненка, редко двух. Ягненок сразу же после рождения становится на ноги, и в этот момент, его легко поймать. Но через несколько часов после появления на свет ягненок может идти за матерью, и тогда ловля ягненка становится более трудной. Ягнята европейских муфлонов в отличие от ягнят других горных баранов во время опасности не затаиваются и начинают бежать. Самки с ягнятами присоединяются к стаду, через несколько недель после того как окрепнут ягнята. С молодняком начинают ходить и ягнята прошлого года. Взрослых самцов самки избегают, так как те недружелюбно относятся к молодняку.

Поведение

В течение года наблюдаются значительные миграции европейских муфлонов. Миграции зависят от состояния пастбищ и источников воды. Летний

период муфлоны проводят высоко в горах, но обитают в тех местах, где есть источники воды. Летние миграции муфлонов связаны с выгоранием растительности, и в засушливое лето, муфлоны собираются около непересыхающих источников воды. Осенью муфлоны начинают спускаться в более низкие горные зоны, а в зимний период они держаться большими стадами в 100, а часто и в 200 голов. У муфлонов хорошо развиты внешние чувства. При тревоге муфлоны издают резкий звук, похожий на свист. При опасности, муфлоны предпочитают убегать по открытому месту, так как на таких местах они могут быстро бежать. Скалистые кручи им не поддаются, и передвигаются они в таких местах с трудом. Благодаря своей окраске, которая сходна с окружающим ландшафтом и медленным передвижением животных, европейских муфлонов трудно заметить на расстоянии. В естественных и полу вольных условиях продолжительность жизни европейского муфлона составляет порядка 8 лет.