

Млекопитающие

В ЭКСПОЗИЦИИ
Природно-экологического музея
Каталог





НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЛОЦКИЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНЫЙ МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК

Млекопитающие

**В ЭКСПОЗИЦИИ
Природно-экологического музея**

Каталог

Полоцк 2014

Печатается по решению научно-методического совета НПИКМЗ

Составитель: Иванец Н.Ф. —
ведущий научный сотрудник

Млекопитающие в экспозиции Природно-экологического музея: каталог. —
Полоцк: НПИКМЗ, 2014. — 43 с., іл.

Макет и печать выполнены на оборудовании
научно-информационного отдела НПИКМЗ

Класс **МЛЕКОПИТАЮЩИЕ** — MAMMALIA

Млекопитающие — это большая группа высокоорганизованных позвоночных животных. Им свойственны высокое развитие коры головного мозга, прогрессивное размножение — живорождение и активная забота о потомстве, выкармливание детёнышей молоком матери, наличие волосяного покрова на теле, постоянная температура тела.

На территории Беларуси обитает 81 вид млекопитающих. Среди них существуют подземные, наземные, древесные, полуводные и летающие формы.

По способу добывания пищи и характеру питания можно выделить 5 экологических групп: насекомоядные, хищные, всеядные, рыбацкие, растительноядные.

Положительная или отрицательная оценка отдельных видов животных не всегда однозначна, потому что в различной природной и хозяйственной обстановке они могут играть разную роль. Так, многие виды мелких грызунов вредят полевым культурам или молодым лесонасаждениям, в известной ситуации они представляют опасность для здоровья человека. С другой стороны, в естественных местах обитания эти животные являются важным и необходимым компонентом экосистем.

Фауна млекопитающих представлена 6 отрядами: насекомоядные — 12 видов; летучие мыши — 18; хищные — 15; зайцеобразные — 2; грызуны — 25; парнокопытные — 5 видов. Среди них 4 вида акклиматизированы — енотовидная собака, енот-полоскун, американская норка, ондатра.

За последние 100 лет с территории Беларуси исчезло 3 вида млекопитающих: обыкновенная выхухоль, лесной кот, россомаха.

УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ ОТРЯДОВ

Класс МЛЕКОПИТАЮЩИЕ — MAMMALIA

Отряд НАСЕКОМОЯДНЫЕ

Бурозубка обыкновенная
Ёж обыкновенный
Ёж белогрудый
Крот обыкновенный

Отряд РУКОКРЫЛЫЕ

Кожан двухцветный
Нетопырь лесной

Отряд ХИЩНЫЕ

Барсук обыкновенный
Волк
Выдра речная
Горноста́й обыкновенный
Енотовидная собака
Куница каменная
Куница лесная
Ласка обыкновенная
Лисица обыкновенная
Норка американская
Рысь обыкновенная
Хорёк лесной

Отряд ГРЫЗУНЫ

Белка обыкновенная
Бобр речной
Крыса серая
Крыса чёрная
Мышь желтогорлая
Ондатра (Мускусная крыса)
Полёвка обыкновенная

Отряд ЗАЙЦЕОБРАЗНЫЕ

Заяц-беляк
Заяц-русак

Отряд ПАРНОКОПЫТНЫЕ

Кабан
Лось
Олень благородный

Отряд Насекомоядные Insectivora

Насекомоядные — одни из самых древних млекопитающих. Современные насекомоядные — небольшие животные. Длина тела 35–450 мм, масса от 2 до 1400 г. Внешне они чаще всего напоминают мышей — покрыты короткой шёрсткой, длиннохвостые, с короткими ушками и лапками. Но есть среди них и зверьки, покрытые короткими твёрдыми иглами, почти бесхвостые.

Общая для всех насекомоядных особенность — вытянутая в хоботок подвижная мордочка, что свидетельствует о прекрасном обонянии, но орган слуха устроен примитивно. Это обитатели главным образом лесов, обычно держатся во влажных местах. Большинство насекомоядных — наземные жители, но есть среди них и специализированные землекопы (кроты).

Питаются животными и растительными кормами. Вся их жизнь — непрерывные поиски пищи. Это объясняется чрезвычайно активным обменом веществ.

Играют важную роль в биогеоценозах, приносят значительную пользу, уничтожая вредных насекомых.

В мировой фауне насекомоядные представлены 376 видами. В Беларуси отряд представлен тремя семействами (ежовые, кротовые, землеройковые) и 10 видами.

Отряд Насекомоядные Insectivora

Семейство Землеройковые — Soricidae

Род Бурозубки — Sorex

Вид **БУРОЗУБКА ОБЫКНОВЕННАЯ — SOREX ARANEUS**

Зал 1, витрина 46 КДФ5-6153 Таксидермист **Кощев В.А.**

Мелкий зверёк, длинноносый и длиннохвостый. Длина тела до 8 см. Тело густо покрыто короткими волосками.

Обитает в лесах, в прибрежных зарослях рек и канав. Поздней осенью и зимой можно встретить вблизи жилья человека. Нор не роет, но пользуется ходами грызунов и кротов, пустотами почвы, а зимой протаптывает в толще снега разветвлённые тропы.

Питается насекомыми, червями, слизнями, изредка использует в пищу семена растений. Обмен веществ происходит настолько быстро, что ей нужен ежедневный объём пищи, превышающий её собственный вес в 1,3 раза.

Период размножения длится с апреля по сентябрь. В возрасте 3–4 месяцев приступает к размножению. Беременность около 20 суток. Самка приносит 4–10 детёнышей.

Живёт — 1,5–2 года.

Бурозубку следует считать полезным животным, истребляющим многочисленных насекомых. Причём охота на вредителей идёт во все сезоны года и в местах, труднодоступных для птиц. Их ходы, пронизывающие лесную подстилку, способствуют разложению органических веществ, аэрации и увлажнению почвы.

Землеройковые появились на Земле 54 миллиона лет назад.

В Беларуси обычный, многочисленный, широко распространённый вид.



Отряд Насекомоядные Insectivora

Семейство Ежовые — Erinaceidae

Род Лесные ежи — Erinaceus

Вид **ЁЖ ОБЫКНОВЕННЫЙ** — ERINACEUS EUROPAEUS

Зал 1, витрина 46 КДФ5-6053 Таксидермист **Наумчик А.В.**

Длина до 27,5 см, масса до 450–1200 г. Тело покрыто колючками (длиной до 3 см), снизу жёсткой шерстью. Отличается от белогрудого ежа следующими признаками: общий тон окраски низа тёмно-серый; явно выраженного пятна белых волос на нижней стороне тела никогда не бывает.

Обитает в лесах, на вырубках, в поймах рек, в лесопарках, садах. Ёж активен в сумерки и ночью. Живёт поодиночке или парами. Зимой в спячке. На зиму запасов корма не делает. Вопреки широко распространённому ошибочному мнению яблок не собирает и на колючках не переносит.

Питается ёж насекомыми, ящерицами, мышевидными грызунами. Не откажется и от падали, опавших ягод и плодов.

Пробуждается в апреле — мае. Гнёзда в густой траве, под опавшей хвоей, лиственной или в норах. Беременность 5–6 недель. Самки приносят 2–8 голых, слепых детёнышей, у которых через несколько часов вырастают мягкие иголочки.

Живёт около 6 лет.

Считается, что первые ежи появились на Земле около 30 млн. лет тому назад. Тогда они были гигантами — достигали размеров средней собаки.

Встречается на севере и востоке Витебской области.



Отряд Насекомоядные Insectivora

Семейство Ежовые — Erinaceidae

Род Лесные ежи — Erinaceus

Вид **ЁЖ БЕЛОГРУДЫЙ** — ERINACEUS CONCOLOR

Зал 3, витрина 14 КДФ5-7238 Таксидермист **Кощев В.А.**

Длина 18,0–24,5 см. Масса тела 600–1200 г. Грудь и брюхо заняты сплошным крупным пятном белых волос; весь низ тела однотонного светло-серого цвета.

Населяет самые разнообразные биотопы: дубравы, березняки, пойменные луга, встречается в поселениях человека.

Питается насекомыми, червями, лягушками, рептилиями, птицами и млекопитающими.

На севере Беларуси весеннее пробуждение белогрудого ежа происходит в апреле, когда полностью оттаивает почва. Через две недели после пробуждения начинается спаривание и беременность. Продолжительность беременности 30–45 дней. Самка приносит 2–8 голых, слепых детёнышей, у которых через несколько часов вырастают мягкие иголки. Через две недели у них открываются глаза, а в возрасте месяца они начинают самостоятельно питаться. Однако половозрелым ёж становится лишь в два года.

Живёт около 6 лет.

Считается, что первые ежи появились на Земле около 30 млн. лет тому назад. Тогда они были гигантами — достигали размеров средней собаки.

Обычный, широко распространённый вид. Ранее считалось, что самые распространённые ежи в Беларуси принадлежат к виду ёж обыкновенный. Однако сейчас доказано, что данный вид является ежом белогрудым.



Отряд Насекомоядные Insectivora

Семейство Кротовые — Talpidae

Род Обыкновенные кроты — Talpa

Вид **КРОТ ОБЫКНОВЕННЫЙ** — TALPA EUROPAEA

Зал 1, витрина 5 КДФ4-1818, КДФ4-2101, КДФ4-2102, КДФ4-2103, КДФ5-7355 Таксидермисты Наумчик А.В., Кощеев В.А.

Мелкий подземный зверёк с мощными широкими передними лапами и маленькими глазками. Ушных раковин нет. Мех короткий, мягкий, одинаково легко ложится и вперёд, и назад. Окраска чёрная. Молодые кроты отличаются тёмными лапками. Длина тела до 16 см.

Обитает на участках с лесной растительностью, на лугах, огородах и садах. При рытье глубоких ходов выбрасывает на поверхность кучки земли — кротовины. За одну ночь крот прокладывает до 50 метров хода. В спячку не впадает.

Питается дождевыми червями и другими беспозвоночными. Если ему не удастся раздобыть пищу в течение 12 часов, то он умирает.

Гнездовая камера на глубине до 70 см располагается под корнями деревьев, под пнями. Половозрелыми кроты становятся на следующий год после рождения. Размножаются один раз в году (иногда два раза). Спаривание происходит в конце марта — апреля. Беременность длится около 40 дней. Число детёнышей около 5.

Живёт от 4 до 5 лет.

Многолетняя роющая деятельность кротов приводит к улучшению почвы и способствует возобновлению леса.

Кроты появились на Земле 70 миллионов лет назад.

Встречается на всей территории Беларуси.



Отряд Рукокрылые Chiroptera

Отряд рукокрылые — одна из наиболее представительных групп позвоночных животных. Они единственные среди млекопитающих приспособлены к активному полёту. Им свойственны эхолокация и глубокая зимняя спячка, многие рукокрылые совершают сезонные миграции.

Рукокрылые — неотъемлемый компонент наземных экосистем. Являясь естественными регуляторами численности насекомых, рукокрылые имеют важное хозяйственное значение. Их видовое разнообразие составляет не менее 20 % от общего числа видов млекопитающих Беларуси. Тем не менее, на сегодня рукокрылые являются одной из наименее изученных групп млекопитающих Беларуси. В то же время, летучие мыши — чрезвычайно уязвимые животные.

В мировой фауне насчитывается более 1000 видов рукокрылых. В Беларуси обитает 18 видов. Шесть видов внесены в национальную Красную книгу, все виды находятся под охраной ряда европейских международных соглашений.

Отряд Рукокрылые Chiroptera

Подотряд Летучие мыши Microchiroptera

Семейство Гладконосые летучие мыши — Vespertilionidae

Род Двухцветные кожаны — Vespertilio

Вид **КОЖАН ДВУХЦВЕТНЫЙ** — VESPERTILIO MURINUS

Зал 3, витрина 20а КДФ5-6058 Таксидермист Кощеев В.А.

Небольшой представитель летучих мышей, вес не превышает 17 г.

Кожан заселяет летние убежища (под карнизами, ставнями, наличниками окон, за деревянной обшивкой зданий, реже в дуплах деревьев) во второй половине мая, причём первыми прилетают самки. На охоту зверёк вылетает после захода солнца. Полёт у него быстрый и маневренный.

Его пищевой рацион составляют бабочки и жуки.

В период беременности и выкармливания детёнышей самки образуют довольно многочисленные колонии — до 50 особей. Самцы же в это время живут отдельно. Массовое появление потомства наблюдается в конце июня — начале июля. Каждая самка приносит по два, реже по одному детёнышу.

Живёт до 12 лет.

В сентябре этот вид уже исчезает с территории Беларуси. О путях миграции, дальности и направлении перелётов рукокрылых этого вида до сих пор известно немного.

Известно, что летучие мыши живут на Земле около 50 млн. лет.

В Беларуси кожан двухцветный распространён повсеместно, но везде редок.

Вид занесён на страницы приложения Красной книги Беларуси 3-го издания.



Отряд Рукокрылые Chiroptera

Подотряд Летучие мыши Microchiroptera

Семейство Гладконосые летучие мыши — Vespertilionidae

Род Нетопыри — Pipistrellus

Вид **НЕТОПЫРЬ ЛЕСНОЙ** — VESPERTILIO NATHUSII, или PIPISTRELLUS NATHUSII

Зал 3, витрина 20а КДФ5-6056, КДФ5-6057, КДФ5-6647 Таксидермист **Кощев В.А.**

Небольшой представитель семейства летучих мышей, вес которого не превышает 9 г.

Обитает в лесных районах, проводя дневное время в дуплах деревьев или в постройках людей. Охотится в ночное время суток.

Питается двукрылыми, ручейниками, мелкими ночными бабочками и жуками.

Самки образуют большие колонии. Детёныши, обычно 2, появляются в июне. К концу июля молодые особи достигают величины взрослых.

Живёт нетопырь обычно до 5–7 лет.

Лесной нетопырь — мигрирующий вид. Покидает Беларусь в конце августа. Зимовки обнаружены в Закавказье, Закарпатье и в Западной Европе. Известен единственный случай зимовки самки лесного нетопыря в Беловежской пуще (уроцище Вискули 1981г).

Известно, что летучие мыши живут на Земле около 50 млн. лет.

Обычный, широко распространённый вид в Беларуси.



Отряд Хищные Ordo Carnivora

Хищные звери живут на всех материках, кроме Антарктиды, и населяют все ландшафты, от ледяных полей Арктики до песчаных пустынь. Они исключительно разнообразны по поведению, способам охоты и размерам: от крошечной ласки, которая весит всего 25 г. до бурого медведя, достигающего почти 300 кг.

История хищных началась более 60 млн. лет назад, когда сформировалось семейство примитивных хищников, похожих на куницу. Но лишь спустя 30 млн. лет эта группа заняла господствующее положение среди других наземных плотоядных животных и наметились семь основных семейств хищных, входящих в состав современного отряда.

Отряд Хищные Ordo Carnivora

Семейство Куны — Mustelidae

Род Барсуки — Meles

Вид **БАРСУК ОБЫКНОВЕННЫЙ — MELES MELES**

Зал 3, витрина 2 КДФ5-4367 Таксидермист Наумчик А.В.

Барсук является самым крупным представителем семейства куниц и отличается несвойственным этому семейству тяжёлым неуклюжим телосложением. Масса тела до 10 кг.

Предпочитает лиственные, смешанные сухие, хорошо укрытые овражистые и холмистые места вблизи водоёмов с глубоким залеганием грунтовых вод. Ведёт оседлый образ жизни. Живёт в норах. Активен в сумерках и ночью. На зиму впадает в спячку.

Продолжительность жизни 12 лет.

Рацион питания разнообразен.

Распространён по всей территории Беларуси. В последние 80 лет отмечается тенденция к сокращению его распространения. Долгое время в Беларуси барсук являлся охотничье-промысловым зверем. В 1930-е гг. только в восточных районах республики в отдельные годы заготавливалось более 1 тысячи барсучьих шкур. С 1964 г. охота на барсука запрещена. В начале нынешнего столетия численность барсука на территории нашей страны составляет всего около 1 тысячи особей. На территории Полоцкого района обитает около 60 барсуков.

Вид занесён в Красную книгу Республики Беларусь с 1981 г.



Отряд Хищные Ordo Carnivora

Семейство Псовые — Canidae

Род Волки — Canis

Вид **ВОЛК** — CANIS LUPUS

Зал 3, витрина 8 КДФ4-1705/6 Таксидермист **Сухов Г.Н.**

Крупный зверь с длинными и сильными конечностями, массой до 60 кг.
Окраска изменчива — от светло-серой до рыжеватой.

Волк предпочитает местность с мозаикой различных ландшафтов — перелесков, кустарников, болот, полей, речных пойм, небольших населённых пунктов. Волк ведёт сумеречно-ночной образ жизни и большую часть года живёт в стае из 5–11 особей.

Основу питания волка составляют дикие копытные звери — кабан, лось и косуля; а также заяц, бобр, лисица, домашние животные, мелкие грызуны, птицы и падаль.

Гон происходит в январе-феврале. Беременность продолжается два месяца, в выводке 3–8 щенков. Половозрелости волк достигает на 2–3 году жизни.

Живёт 10–15 лет.

Волк — предок всех пород домашних собак. Дикий волк был приручён около 14 тысяч лет назад.

Широко распространённый аборигенный вид. В XIX–XX вв. полностью истреблённый в ряде стран Европы. Беларусь по численности волка является лидирующей в Европе страной; численность этого зверя у нас оценивается в 2–2,5 тысячи особей.



Отряд Хищные Ordo Carnivora

Семейство Куньи — Mustelidae

Род Выдры — Lutra

Вид **ВЫДРА РЕЧНАЯ — LUTRA LUTRA**

Зал 3, витрина 21 КДФ5-4368, КДФ5-6663 Таксидермист Наумчик А.В.

Крупный зверь с вытянутым, гибким телом обтекаемой формы.

Выдра — хищник, питающийся преимущественно рыбой, поэтому вся её жизнь проходит у водоёмов. Хорошо плавает и ныряет. Активна днём. Она предпочитает быстротекущие, относительно полноводные реки с крутыми, поросшими древесно-кустарниковой растительностью берегами.

Половой зрелости самки достигают на втором, самцы — на третьем году жизни. Спаривание происходит в феврале-марте, а также в августе-сентябре. Продолжительность беременности, как и у других куньих, сильно варьируется из-за наличия латентной стадии и может составлять от 51 суток до 13 месяцев. В выводке обычно 2–3 детёныша.

Живёт от 8 до 15 лет.

Мех выдры считается эталоном прочности.

Немногочисленный вид, чаще встречается в северной и центральной части Беларуси.

Вид включён в Красный список МСОП.



Отряд Хищные Ordo Carnivora

Семейство Куньи — Mustelidae

Род Хорьки — Mustela

Вид **ГОРНОСТАЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ** — MUSTELA ERMINEA

Зал 3, витрина 23а КДФ4-1850, КДФ5-6660 Таксидермисты Сухов Г.Н., Кощеев В.А.

Мелкий зверёк с удлинённым тонким и гибким телом, короткими конечностями и сравнительно длинным непушистым хвостом. Внешне очень похож на ласку, но несколько крупнее её. Летом шерсть буровато-коричневая, а зимой белая, на кончике хвоста чёрная.

Встречается в мелколесье, кустарниках среди полей, по берегам рек, озёр, канав, зимой часто у жилья. Активен в сумерках и ночью, способен плавать и лазить по деревьям.

Питается мышевидными грызунами, лягушками, насекомыми, птицами.

Гон, как правило, происходит в начале лета. Беременность — 9–10 месяцев, при этом латентная стадия развития зародыша более 7 месяцев. Плодовитость до 13 детёнышей, чаще 5–9. Горностаи имеют один выводок в году.

Живёт от 2 до 6 лет.

Имеет ценный мех. Издавна мех горностая был символом власти, его носили только монархи и вельможи.

Обычный, распространённый на всей территории Беларуси вид.



Отряд Хищные Ordo Carnivora

Семейство Псовые — Canidae

Род Енотовидные собаки — Nyctereutes

Вид **ЕНОТОВИДНАЯ СОБАКА** — NYCTEREUTES PROCYONOIDES

Зал 3, витрина 5 КДФ5-4752 Таксидермист Наумчик А.В.

Средней величины зверь с густой длинной серовато-бурой шерстью. Масса тела 4–6 кг (поздней осенью до 10 кг).

Живёт в лесах и кустарниках преимущественно вблизи водоёмов. Ведёт сумеречный и ночной образ жизни, но весной бывает активен и днём. Держится одиночно или небольшими семейными группами.

Поедает лягушек, мелких зверьков, ящериц, змей, птиц и их яйца, насекомых, моллюсков, рыбу, ест падаль, а из растительных кормов — плоды и ягоды различных растений, включая жёлуди, орехи, дикие яблоки и т.п.

Для енотовидной собаки характерно уникальное в семействе псовых явление — зимний сон. Гон у неё происходит в конце зимы и начале весны. Продолжительность беременности — 60–64 сутки. Самка рождает обычно 4–7 щенков.

Живёт от 3 до 10 лет.

Енотовидная собака получила своё название благодаря сходству с енотом.

Родина — Уссурийский край и Приамурье.

В Беларусь завезена в 1936 и 1947 г. Успешно акклиматизировалась и расселилась по всей территории.



Отряд Хищные Ordo Carnivora

Семейство Куны — Mustelidae

Род Куницы — Martes

Вид **КУНИЦА КАМЕННАЯ — MARTES FOINA**

Зал 1, витрина 46 КДФ5-6175 Таксидермист **Наумчик А.В.**

Каменная куница очень похожа на лесную, но хвост ещё длиннее (25–35 см). Горловое пятно белое. Общая окраска светлая с тёмными хвостом и ногами.

Она обычно населяет каменные балки, овраги. Нередко встречается в старых парках, необитаемых и разрушенных постройках, на чердаках и даже в больших городах. В лесу в качестве убежищ использует дупла. В центральной и северной частях Беларуси этот вид куных обитает исключительно в поселениях человека и их окрестностях.

Питается преимущественно плодами, а также грызунами, мелкими зверьками, различными птицами и их яйцами. Поселяясь возле жилья человека, она, подобно лесному хорьку, иногда может добывать домашнюю птицу.

Половой зрелости достигает на следующий год. Спаривание происходит в июле-августе. Период беременности, включая латентную стадию, равен 235–237 суткам. В помёте 3–4 детенышей.

Продолжительность жизни в природе 10–12 лет.

Встречается гораздо реже лесной куницы и не во всех районах Беларуси. В настоящее время наблюдается медленное расширение северной границы её ареала, который ранее захватывал только южную часть Беларуси.



Отряд Хищные Ordo Carnivora

Семейство Куньи — Mustelidae

Род Куницы — Martes

Вид **КУНИЦА ЛЕСНАЯ — MARTES MARTES**

Зал 1, витрина 46 КДФ5-6154 Таксидермист **Наумчик А.В.**

Небольшой (с кошку) ловкий и подвижный зверь. Окраска меха однотонная, буровато-рыжая, на горле и груди бледно-желтоватое пятно.

Поселяется в густых буреломных лесах, где много старых деревьев, предоставляющих ей удобные, недоступные для наземных хищников квартиры в дуплах. Активна лесная куница в сумеречное и ночное время.

Наибольшее значение в питании имеют мыши и полёвки, в несколько меньшем количестве поедаются птицы, их яйца и птенцы, а также ягоды. Белка играет существенную роль в питании куницы лесной в основном в годы её высокой численности.

Гон происходит в июне-июле. Беременность из-за продолжительной латентной стадии длится около 9 месяцев. Детёнышей в количестве 3–4 (редко до 8) самка рождает в апреле-мае.

Живёт до 15 лет.

В Беларуси встречается на всей территории. Наибольшая плотность популяции этого зверя отмечается в елово-широколиственных лесах и пойменных дубравах.



Отряд Хищные Ordo Carnivora

Семейство Куньи — Mustelidae

Род Хорьки — Mustela

Вид **ЛАСКА ОБЫКНОВЕННАЯ — MUSTELA NIVALIS**

Зал 3, витрина 23а КДФ5-6665 Таксидермист **Наумчик А.В.**

Самый маленький представитель семейства Куньих в Беларуси. Летом ласка светло-бурая, зимой — белая, без чёрной кисточки на хвосте.

Встречается повсеместно — в полях, лесах, на лугах, по берегам рек и озёр, в поселениях человека. Является преимущественно наземным хищником. Тонкие и слабые когти ласки не приспособлены к рытью нор в земле. Для убежищ приспособливает норы своих жертв — мелких грызунов.

Питается мышевидными грызунами, бурозубками, разоряет гнёзда птиц — поедает яйца, птенцов, взрослых птиц, в основном воробьинообразных.

Гон происходит в марте-мае, а рождение детёнышей (от 3 до 9) — в апреле-июне.

Живёт от 2 до 6 лет.

Значение ласки в истреблении вредных мышевидных грызунов очень велико. По некоторым сведениям, за год она может уничтожить 2000–3000 грызунов, чем несомненно приносит значительную пользу лесному и сельскому хозяйству.

Обычный, широко распространённый вид.



Отряд Хищные Ordo Carnivora

Семейство Псовые — Canidae

Род Лисицы — Vulpes

Вид **ЛИСИЦА ОБЫКНОВЕННАЯ — VULPES VULPES**

Зал 1, витрина 15в КДФ5-4753 Таксидермист Наумчик А.В.

Облик этого зверя хорошо известен.

Лисица — очень пластичный вид в отношении заселяемых местобитаний; встречается как в лесных массивах разного рода, так и среди агроландшафтов. Избегает лишь больших болот.

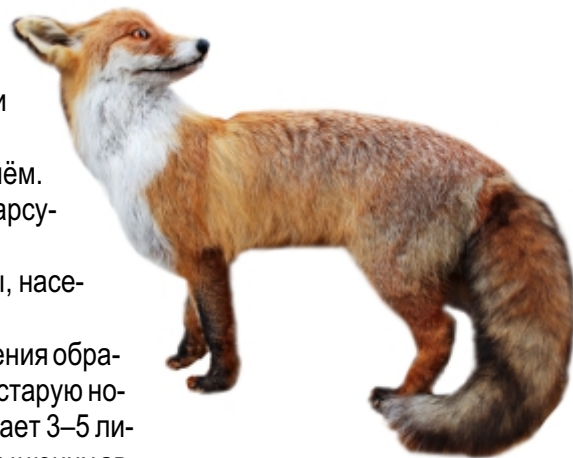
Ведёт сумеречный и ночной образ жизни, но может охотиться и днём. Лисица редко роет норы сама, но часто занимает заброшенные норы барсука. Лисица ведёт одиночный образ жизни.

Кроме мышевидных грызунов, в рацион лисы входят птицы, зайцы, насекомые, а при бескормице и лягушки, пададь.

Гон у лис происходит в феврале, в это время на период размножения образуются пары. Пара к моменту рождения лисят роет новую либо готовит старую нору. После 52–56 суток беременности в апреле — начале мая самка рождает 3–5 лисят. Лишь через месяц подросшие лисята начинают выходить из норы, а к концу августа переходят к самостоятельному образу жизни. Половозрелыми становятся на втором году жизни.

Живёт от 10 до 20 лет.

Один из самых распространённых и обычных видов хищных зверей.



Отряд Хищные Ordo Carnivora

Семейство Куньи — Mustelidae

Род Хорьки — Mustela

Вид **НОРКА АМЕРИКАНСКАЯ — MUSTELA VISON**

Зал 3, витрина 6 КДФ5-6652 Таксидермист **Наумчик А.В.**

Все представители рода хорьков — зверьки с гибким удлинённым телом, очень изящные и подвижные, от куниц отличаются наличием белого цвета на кончике морды. Уши маленькие, округлые. Внешне очень похожа на европейскую норку, но белая окраска у американской норки не заходит на верхнюю губу.

Обитает по берегам водоёмов и болот, зимой придерживается в основном незамерзающих участков. Активна в основном в сумеречные и ночные часы. Все хорьковые передвигаются прыжками. Убежищем норки являются самостоятельно вырытые норы. Хорошо плавает и ныряет.

Основу питания составляют грызуны, рыба, земноводные, ракообразные.

Гон происходит в феврале-марте. Продолжительность беременности — 1,5–2 месяца. В выводке обычно 2–4, редко до 6 детёнышей.

Живёт от 1,5 до 8 лет.

Аклиматизирована в Беларуси в середине XX века и к настоящему времени встречается на всей территории, практически вытеснив экологически близкого аборигенного вида, европейскую норку, которая оказалась на грани вымирания.



Отряд Хищные Ordo Carnivora

Семейство Кошачьи — Felidae

Род Рысь — Lynx

Вид **РЫСЬ ОБЫКНОВЕННАЯ — LYNX LYNX**

Зал 3, витрина 16 КДФ5-6048 Таксидермист **Наумчик А.В.**

По внешнему виду рысь сходна с домашней кошкой, но в 5 раз крупнее её. Масса тела 18–45 кг. Окраска меха рыжевато-серая с бледным пятнистым рисунком, более светлая зимой.

Обитает в крупных лесных массивах, предпочитая глухие участки. Хорошо лазает по деревьям.

Питается рысь только свежим мясом, запасов не делает. Охотится в сумерках и ночью. Охотится как на мелких животных — мышевидных грызунов, зайцев, лесных птиц, так и на крупных — косулю, молодняк оленя, лосей.

Гон в феврале-марте. Беременность 9–10 недель. В мае самки рожают 2–3 котят. Растут довольно быстро.

Живёт от 12 до 25 лет.

Редкий вид, распространённый по территории Беларуси очень неравномерно. Всего по данным Национального доклада «Состояние окружающей среды Республики Беларусь» популяция рыси насчитывает около 400 особей, которые сосредоточены преимущественно в северной части республики.

В Полоцком районе зафиксировано около 45 рысей.

Вид занесён в Красную книгу Республики Беларусь.



Отряд Хищные Ordo Carnivora

Семейство Куньи — Mustelidae

Род Хорьки — Mustela

Вид **ХОРЕК ЛЕСНОЙ** — MUSTELA PUTORIUS

Зал 3, витрина 23а КДФ4-1856, КДФ5-6661 Таксидермист Наумчик А.В.

Хорёк размером немного меньше домашней кошки.

Встречается по окраинам лиственных, смешанных и сосновых лесов, по берегам водоёмов и оврагам.

Питается некрупными грызунами, землеройками, лягушками, реже птицами, рыбой и насекомыми. Хотя хорёк иногда забирается в курятники, это случается очень редко, зато мышей и полёвок он уничтожает круглый год.

Гон происходит в марте — начале апреля. Продолжительность беременности — 40–43 суток. Самки в период с конца апреля по начала июня рожают по 4–8 детёнышей. Самостоятельную жизнь начинают вести лишь к концу осени.

Живёт от 5 до 11 лет.

Белая форма хорька (так называемый фуру) в средние века была популярным домашним животным, особенно в Западной Европе. Именно этот зверёк изображён на всемирно известной картине Леонардо да Винчи «Дама с горностаем».

Обычный по всей территории вид. Хорь лесной порою становится добычей лис, волков, бродячих собак и крупных пернатых хищников.



Отряд Грызуны Rodentia

Это, как правило, мелкие, иногда средних размеров млекопитающие. Распространены почти по всему земному шару. Расселились всюду, куда проник человек. Характерным признаком грызунов является особенность строения их зубов, в частности резцов.

Практическое значение грызунов при их почти повсеместном распространении велико и разнообразно. Некоторые виды (ондатра, бобр, белка) имеют промысловое значение. Лесные полёвки являются кормовыми объектами хищников (куницы, лисы, волка). Есть среди грызунов и массовые вредители полевых и лесных растений, а также запасов пищевых продуктов.

Наконец, за счёт некоторых грызунов в природе и в непосредственной близости человека веками существуют очаги опасных для него болезней (чумы, туляремии и др.). Особенно большую эпидемиологическую опасность представляют синантропные грызуны — домовая мышь и крысы, из которых наиболее опасна и вредна серая крыса.

Наиболее обширный по числу семейств (35), родов (355) и видов (1597) отряд млекопитающих. На территории Беларуси обитает 25 видов. Масса самого маленького грызуна в Беларуси (мышь-малютка) достигает 5 г, а самого крупного (бобра) — 35 кг.

Отряд Грызуны Rodentia

Семейство Беличьи — Sciuridae

Род Белки — Sciurus

Вид **БЕЛКА ОБЫКНОВЕННАЯ — SCIURUS YULGARIS**

Зал 1, витрины 45, 47 КДФ4-2084, КДФ4-2085, КДФ4-2086, КДФ4-2115, КДФ5-6658, КДФ5-7354
Таксидермисты **Наумчик А.В., Кощеев В.А.**

Зимний мех серого цвета с примесью бурого оттенка. Летний мех у зверька красновато-бурого цвета. В Беларуси различают 4 цветовые вариации окраски: темнохвостки, темнобурохвостки, светлобурохвостки и краснохвостки. Белки светлых тонов преобладают на юге и западе республики, тёмных — на востоке и севере.

Лесной зверёк, ведущий древесный образ жизни. Живёт в дуплах и шаровидных гнёздах (гайнах). Белка — дневной зверёк. На зиму в спячку не впадает, но в метель и сильные морозы может подолгу не покидать гнезда.

Питается семенами сосны, ели, орехами, грибами, изредка поедает яйца муравьёв, личинок насекомых, яйца птиц и птенцов.

Время первого гона белки — февраль, второго — май. В каждом помёте белка приносит от 3 до 10 детёнышей. Рождаются они голыми и слепыми. Врагов у белки много: лесная куница, рысь, волк, бродячие кошки и собаки.

Живёт от 4 до 12 лет.

Современное название белки произошло от названия разменной монеты «бела», которой служили шкурки этих животных.

Обычный для всей территории Беларуси вид. В настоящее время численность белки в республике стабилизировалась и составляет около 120 тысяч особей. Основной причиной снижения численности белки в Беларуси явилось сокращение площадей спелых хвойных лесов, а также окультуривание лесных площадей.



Отряд Грызуны Rodentia

Семейство Бобровые — Castoridae

Род Бобры — Castor

Вид **БОБР РЕЧНОЙ** — CASTOR FIBER

Зал 3, витрина 13 КДФ5-4754, КДФ5-7241 Таксидермист **Наумчик А.В.**

Самый крупный представитель среди отряда грызунов. Средняя масса около 20 кг.

Полуводное животное, населяет берега медленных лесных речек, ручьёв и озёр. Бобр строит два типа жилищ — норы и хатки. Хатки — это плавучие островки, сделанные из кучи хвороста, перемешанного с тиной. В хатках бобр ночует, хранит запасы на зиму, прячется от хищников, чтобы хатку не снесло быстрым течением, бобр перегораживает реку плотинами, замедляя её бег и образуя запруды.

Основной пищей являются побеги, листья и кора ивы, осины.

Половозрелость на 3-м году. Гон в январе-феврале. Бобрята (2–5) появляются в апреле-мае.

В прошлом важный объект охоты, обмена и торговли. В начале 30-х гг. XX в. на территории Беларуси бобр считался истреблённым. Однако в декабре 1924 г. экспедиция под руководством известного зоолога, профессора А.В. Федюшина в верховьях реки Березины обнаружила небольшую колонию бобров — 20 поселений. В 1925 г. в целях сохранения и увеличения популяции бобра создан Березинский заповедник.

Всего в Беларуси обитает около 60 тыс. особей. В Полоцком районе около 1800 особей (на 2008 год).



Отряд Грызуны Rodentia

Семейство Мышиные — Muridae

Род Крысы — Rattus

Вид **КРЫСА СЕРАЯ — RATTUS NORVEGICUS**

Зал 2, витрина 25 КДФ5-6143, КДФ5-6144, КДФ5-6145 Таксидермист **Кошечев В.А.**

Одна из самых крупных крыс.

Встречается преимущественно в жилых и нежилых постройках человека. Поселяется в погребах, на чердаках, на фермах, конюшнях, летом нередко в садах, парках, особенно на захлапленных участках.

Питается самой разнообразной пищей, но в пищевом рационе большое значение имеет пища животного происхождения.

Размножение серой крысы продолжается почти весь год, но наиболее интенсивно в весенне-летнее время. В течение года одна самка может принести два, реже 3 помёта, в среднем по 8 (от 1 до 17) детёнышей в каждом. Беременность длится 22 дня. Растут крысята быстро и в возрасте трёх месяцев способны размножаться.

Причиняет вред, поедая и портя не только продукты питания человека и домашних животных, вредная деятельность выражается также в порче тары, несъедобных и часто ценных предметов быта (текстиль, мех, мебель, электропроводка, изделия из пластмассы).

В Беларуси распространена по всей территории.



Отряд Грызуны Rodentia

Семейство Мышиные — Muridae

Род Крысы — Rattus

Вид **КРЫСА ЧЁРНАЯ — RATTUS RATTUS**

Зал 2, витрина 25 КДФ5-6146 Таксидермист **Кощеев В.А.**

Длина тела около 20 см, хвоста до 24 см. Морда более заострённая, чем у крысы серой.

Чёрная крыса, как и серая, поселяется в основном в жилых и нежилых постройках человека, на фермах, в складских помещениях, погребах, подвалах, подземных коммуникациях.

Пищевой рацион чёрной крысы разнообразен. Поедает зерно, хлеб, различные овощи, мясные продукты. Животная пища играет меньшую роль.

За год даёт по 2–3 помёта, в среднем по 6 детёнышей в каждом. Продолжительность беременности 21–22 дня. Половозрелость наступает в 3–4-х месячном возрасте.

В поселениях человека сельского типа встречается чаще, чем серая крыса. Реже встречается вне поселений человека.

Это хитрое и проворное животное причиняет огромный вред не только в результате поедания, порчи и загрязнения пищевых продуктов, но и участием в передаче различных заболеваний человека и животных.

В Беларуси распространена по всей территории.



Отряд Грызуны Rodentia

Семейство Мышиные — Muridae

Род Лесные и полевые мыши — Apodemus

Вид **МЫШЬ ЖЕЛТОГОРЛАЯ** — APODEMUS FLAVICOLLIS

Зал 1, витрина 25 КДФ5-6147, КДФ5-6148 Таксидермист **Кощеев В.А.**

Зал 2, витрина 46

Желтогорлая мышь похожа на европейскую мышь (*Apodemus sylvaticus*), с которой её долго путали. Была признана отдельным видом в 1894 г. Она отличается полосой жёлтого меха вокруг шеи, уши у неё большей величины и сама она немного крупнее. Достигает в длину 10 см.

Обитает в старых широколиственных лесах, живёт также в кустарниках с зарослями лещины, в садах. Довольно часто встречается в посевах сельскохозяйственных культур по соседству с лесом. Убежищами желтогорлой мыши обычно являются дупла, расположенные на различной высоте, от основания дерева до высоты 10 м, а также норы. Хорошо лазает по деревьям. Активна ночью.

Питается семенами деревьев и трав.

В течение весенне-летнего периода самка даёт по 2–3 помёта. Средняя величина выводка около 6 детёнышей. Продолжительность беременности около 25 дней.

Численность желтогорлой мыши заметно меняется по годам. В Беларуси желтогорлая мышь распространена повсеместно. Наиболее многочисленна она в южных и центральных частях республики, на севере редка.



Отряд Грызуны Rodentia

Семейство Полёвки — Microtidae

Род Ондатры — Ondatra

Вид **ОНДАТРА (МУСКУСНАЯ КРЫСА) — ONDATRA ZIBETHICUS**

Зал 3, витрина 15 КДФ4-1823, КДФ4-1832, КДФ4-1833, КДФ4-1851, КДФ5-6054 Таксидермисты Наумчик А.В., Кошечев В.А.

Довольно крупный грызун.

Ондатра ведёт полуводный образ жизни. Обитает она по небольшим рекам, озёрам, торфяным карьерам и т.д., но обязательно при наличии растительности. При плавании ондатры на поверхность выступают только верх головы (глаза под водой открыты) и задняя часть спины. Максимальная продолжительность пребывания под водой — 12 мин. Живёт в норах или хатках. Норы зверёк роет в высоких берегах.

Питается ондатра преимущественно корневищами, стеблями, листьями, побегами травянистых растений (камыш, тростник, рогоз, аир и др.). Использует в пищу также моллюсков, раков, лягушек.

За сезон размножения с марта до июля самка приносит два помёта. Продолжительность беременности 21–23 дня. Детёнышей — от 3 до 15.

Средняя продолжительность жизни около 3 лет.

Ондатра — абориген Северной Америки. В Беларуси впервые в естественных условиях ондатра обнаружена в 1948 г. на р. Городовке (Брестская область), куда она проникла путём естественного расселения из Польши. Аклиматизационные работы в Беларуси начались в 1953 г. В настоящее время общая численность ондатры в Беларуси не превышает, видимо, 100 тыс. Больше всего её в Витебской, Минской, Гомельской и Гродненской областях.



Отряд Грызуны Rodentia

Семейство Полёвки — Microtidae

Род Серые полёвки — Microtus

Вид **ПОЛЁВКА ОБЫКНОВЕННАЯ** — MICROTUS ARVALIS

Зал 1, витрина 46 КДФ5-6150 Таксидермист **Кощеев В.А.**

Внешне похожа на мышь, но имеет более короткие ушные раковины, хвост и компактное телосложение.

Обитает на лугах, полянах среди кустарников, вырубках, в садах. В лиственных и сосновых лесах редка и полностью отсутствует в еловых. Зимой её можно встретить в скирдах, стогах, буртах картофеля, в постройках человека. Живёт в норах, которые довольно сложные и разветвлённые.

Зелёные части растений служат основным кормом полёвок. В осеннее и зимнее время в питании возрастает доля семян.

Половой зрелости самка достигает в возрасте 20–30 дней. Продолжительность беременности 20 суток. Самка приносит 1–3 помёта. Обычно 4–6 детёнышей. Новорожденные весят 2 г.

Живёт полёвка обыкновенная 8–10 месяцев.

Обыкновенная полёвка играет значительную роль в питании хищных млекопитающих. Вредит посевам сельскохозяйственных культур, садам в годы массового размножения.

В Беларуси — обычный, местами многочисленный вид.



Отряд Зайцеобразные Lagomorpha

Систематики раньше объединяли зайцеобразных с грызунами, но, несмотря на внешнее сходство, эти зверьки настолько различаются между собой, что впоследствии их выделили в отдельный отряд. Зайцеобразные отличаются от грызунов по образу жизни, особенностям анатомического строения, даже по количеству резцов — их в верхней челюсти не 2, а 4. К этому отряду относятся зайцы, кролики и пищухи. Все зайцеобразные — наземные животные. Некоторые виды предпочитают обширные открытые пространства, другие живут среди густых зарослей и каменных россыпей.

Питаются зайцы и кролики малокалорийной пищей, которая обычно не привлекает грызунов, — главным образом корой, молодыми ветками, листьями, а также травой. Зайцы, как правило, специальных убежищ не делают и держатся одиночно, а кролики и пищухи роют норы и поселяются небольшими колониями.

В мире известно около 60 видов. В Беларуси отмечены 2 вида — заяц-беляк и заяц-русак. Указанные виды могут образовывать гибрид — тумак.

Отряд Зайцеобразные Lagomorpha

Семейство Зайцевые — Leporidae

Род Зайцы — Lepus

Вид **ЗАЯЦ-БЕЛЯК** — LEPUS TIMIDUS

Зал 1, витрина 15г КДФ5-6051 Таксидермист Наумчик А.В.

Тело стройное, менее вытянутое, чем у русака, лапы более широкие. Уши не очень длинные, пригнуты вперёд. Общий тон окраски летнего меха рыжевато-серый, зимой чисто белый, за исключением кончиков ушей.

Линяет беляк два раза в году — осенью и весной. Предпочитает селиться на пониженных участках леса с наличием ивняков, кустарников и зарослей по болоту, открытых мест избегает. Активен в сумеречное и ночное время, в дневное время уходит на лёжку.

В летнее время поедает зелёную массу травянистых растений (в первую очередь бобовых и злаковых), в зимнее время — молодые побеги и кору осины, ив.

Гон у беляка начинается в первой половине февраля. В течение весенне-летнего периода самка приносит 2–3 помёта, по 2–4 детёныша в каждом. Продолжительность беременности 45 дней.

Живёт от 5 до 17 лет.

Зайцами кормятся волк, лисица, рысь, беркут, филин, а молодые зайчата становятся добычей мелких куньих и многих пернатых хищников и даже врановых.

Образует помесь с русаком (охотники их называют «тумаками»).

Распространён на всей территории, однако в северной части Беларуси он встречается чаще, чем в центральной, в южной — редок.



Отряд Зайцеобразные Lagomorpha

Семейство Зайцевые — Leporidae

Род Зайцы — Lepus

Вид **ЗАЯЦ-РУСАК** — LEPUS EUROPAEUS

Зал 1, витрина 15г КДФ5-6050 Таксидермист **Наумчик А.В.**

Заяц-русак крупнее, и его зимняя шубка не белая, а лишь немного светлее летней.

Населяет открытые биотопы: поля, вырубки, поймы рек. Активен в сумеречное и ночное время. Дневные лёжки устраивает под прикрытием куртин травы, кустов, на вспаханном поле в междурядьях.

Питается исключительно растительной пищей — поедает озимь, клевер, овес, горох, а также корой и молодыми побегами осины, ивы, плодовых деревьев.

Сезон размножения растянут с середины февраля до начала августа. Самка приносит 2–3 помёта, в каждом 2–3, иногда до 5 зайчат. Беременность длится 44–46 дней. Зайчата рождаются зрячими и вполне развитыми. Первое время зайчата держатся вместе. В двухмесячном возрасте переходят к самостоятельному образу жизни. Половозрелыми становятся в годовалом возрасте.

Живёт от 4 до 12 лет.

В природе зайца-русака добывают волк, лисица, рысь, филин, ястреб-тетеревятник. Зайчата часто становятся жертвами бродячих собак и кошек.

Обычный для всей территории республики вид.



Отряд Парнокопытные Artiodactyla

Отряд составляет обширную и процветающую ветвь современных копытных животных. Состоит из 2 подотрядов: нежвачных и жвачных. Размеры и масса тела современных парнокопытных сильно варьируются. У большинства видов тело стройное, на высоких ногах, у некоторых толстое, приземистое. У многих видов имеются различного типа рога, у отдельных — клыки. Волосяной покров развит хорошо, встречается щетинистый. Все парнокопытные, кроме кабана, — растительноядные, жвачные животные.

Характерной особенностью парнокопытных является строение конечностей, при котором опора животных приходится на 3-й и 4-й пальцы (парное копыто); первый палец всегда отсутствует. Двухпалость явилась важным приспособлением к быстрому бегу, что в значительной степени обеспечило выигрыш в борьбе за существование и процветание парнокопытных.

В мировой фауне представлены 159 видами, в Беларуси — 5 видов (зубр, лось, олень благородный, косуля европейская, кабан).

В XIX в. в некоторых районах Беларуси (в частности, в Беловежской пуще) обитала европейская лань. К началу XX в. этот вид был полностью истреблён, а предпринятые позже попытки его реаклиматизации успеха не имели.

Отряд Парнокопытные Artiodactyla

Подотряд Нежвачные Suiformes

Семейство Олени — Cervidae

Род Лоси — ALCES

Вид **ЛОСЬ** — ALCES ALCES

Зал 3, витрина 3 КДФ5-6052 Таксидермист Наумчик А.В.

Лось, или сохатый — самый крупный из наших оленей. Высота в холке до 210 см. Масса тела 360–600 кг.

Обитает в пойменных лесах, на заболоченных участках, зимой в сосновых молодняках. В ноябре-декабре самцы сбрасывают рога, которые начинают отрастать в апреле-мае. Больших стад не образует, живёт обычно группами по 3–5 особей.

Летом потребляет травянистую растительность, зимой ест в основном побеги и кору ивы, осины, а также хвою ели и сосны.

Половая зрелость достигается на 3-м году жизни. Гон в конце августа — сентябре. Беременность продолжается 240 суток. Самка рождает 1–2 лосят, весом около 10 кг. К осени он достигает веса 100 кг.

Продолжительность жизни: 20–25 лет.

В Беларуси лось был широко распространён до конца средневековья. К началу XX в. почти уничтожен (в 1927 около 150 особей). Сегодня популяция лосей в стране составляет около 20 тысяч особей (на 01.01.2009 г.). В Полоцком районе около 740 особей (на 2007 год).



Отряд Парнокопытные Artiodactyla

Подотряд Нежвачные Suiformes

Семейство Свиные — Suidae

Род Кабаны — Sus

Вид **КАБАН** — SUS SCROFA

Зал 3, витрина 24а КДФ5-4749, КДФ5-4750, КДФ5-4751, КДФ4-1523 Таксидермист Наумчик А.В.

Отличается от домашних свиней уплощённым с боков телом, густой серо-бурой щетиной, образующей гриву вдоль хребта, большими клыками у самцов. Глаза ночью светятся тёмно-красным светом.

Обитатель смешанных и широколиственных лесов. Живёт стадами, старые самцы (секачи) держатся отдельно, за исключением периода гона. Поросята полосатые до трёхмесячного возраста.

Живёт от 12 до 20 лет.

Роющая деятельность кабана способствует восстановлению леса на вырубках и гарях, кроме того, он поедает в большом количестве вредителей леса (личинки майского жука). Однако там, где из-за отсутствия хищников кабанов становится слишком много, они могут вредить лесу. Они уничтожают гнёзда птиц: глухаря, тетерева, филина. Кабаны часто выходят кормиться на поля и огороды.

Обычный, широко распространённый вид. Объект охоты со времён неолита. Всего в Беларуси обитает около 40 тыс. особей кабана. В полоцком районе около 1400 особей (на 2007 год).



Отряд Парнокопытные Artiodactyla

Подотряд Нежвачные Suiformes

Семейство Олени — Cervidae

Род Настоящие олени — Cervus

Вид **ОЛЕНЬ БЛАГОРОДНЫЙ** — CERVUS ELAPHUS

Зал 3, витрина 24 КДФ4-1521 Таксидермист Наумчик А.В.

Довольно крупное животное светло-бурой окраски. Масса тела 160–220 кг. У самцов на голове имеются большие разветвлённые рога.

Обитает в смешанных и лиственных лесах с развитым подлеском, наличием полян, водоёмов. Живёт в основном небольшими группами — стадами из 4–20 особей.

Основу рациона составляют побеги, кора и листья деревьев и кустарников.

Гон происходит с конца августа по октябрь. После 8 месяцев беременности самка рождает обычно одного оленёнка.

Живёт от 14 до 25 лет.

В прошлом широко распространённый на территории Беларуси вид, впоследствии (к началу XIX в.) почти истреблённый. Во второй половине XX столетия осуществлялась активная реаклиматизация этого вида, и на сегодняшний день олень благородный встречается во многих районах республики, однако не повсеместно. Самая крупная остаётся беловежская популяция, насчитывающая 2 тысячи оленей.



ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

Агроландшафт — антропогенный ландшафт, естественная растительность которого на подавляющей части территории заменена агроценозами.

Агрофитоценоз — биогеоценоз, созданный человеком (искусственная экосистема).

Акклиматизация — приспособление организмов к новым условиям существования после территориального, искусственного или естественного перемещения с образованием стабильных воспроизводящихся групп организмов (популяций).

Антропогенный ландшафт — ландшафт, изменённый человеком.

Биотоп — местообитание биоценоза.

Биоценоз — это исторически сложившаяся совокупность животных, растений, грибов и микроорганизмов, населяющих относительно однородное жизненное пространство, и связанных между собой и окружающей их средой.

Гон — период спаривания у животных.

Жировка — нагуливание жира, кормление или отдых в сытом состоянии.

Латентный период — скрытый период.

Пластичность вида — способность организма существовать в определённом диапазоне значений экологического фактора.

Реаклиматизация — искусственное возвращение в какую-либо местность ранее исчезнувшего там вида животного (спелости) леса.

Сезонные миграции — регулярные и направленные перемещения животных на значительные расстояния.

Спелые хвойные леса — лесные насаждения, достигшие установленного возраста рубки (спелости) леса.

Эхолокация у животных — излучение и восприятие отражённых, как правило высокочастотных, звуковых сигналов с целью обнаружения объектов (добычи, препятствия и др.) в пространстве

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Амбражевич, М.Л. Состояние окружающей среды Республики Беларусь / М.Л. Амбражевич. — Минск: Белтаможсервис, 2010.
2. Воронин, Ф.Н. Фауна Белоруссии и охрана природы / Ф.Н. Воронин. — Минск: Вышэйшая школа, 1967.
3. Дубовик, А.А. Красная книга Республики Беларусь / А.А. Дубовик. — Минск: БелЭн, 2004.
4. Лупач, С.А. Интересные факты о природе республики Беларусь / С.А. Лупач. — Минск: Минсктиппроект, 2010.
5. Пашков, Г.П. Звери / Г.П. Пашков. — Минск: БелЭн, 2003.
6. Реймерс, Н.Ф. Основные биологические понятия и термины / Н.Ф. Реймерс. — М.: Просвещение, 1988.
7. Школьник, Ю.К. Животные наших лесов / Ю.К. Школьник. — М.: ЭКСМО, 2013.
8. Млекопитающие // Фауна Беларуси. Позвоночные [Электронный ресурс]. — 2005. — Режим доступа: <http://gurkov2n.jimdo.com/>. — Дата доступа: 08.06.2014.
9. Фауна Беларуси, её особенности // Дары белорусской природы [Электронный ресурс]. — 2003. — Режим доступа: <http://belpriroda.mrsanych.ru/статьи/>. — Дата доступа: 04.05.2014.