

***Животный мир Кольского  
полуострова занесённые в  
красную книгу***

# Содержание

- Введение
- Атлантический морж
- Атлантический серый тюлень
- Беломордый дельфин
- Белый медведь
- Бобр обыкновенный
- Выдра
- Высоколобый бутылконос
- Горбатый кит
- Гренландский кит
- Крошечная бурозубка
- Ласка
- Лесной лемминг
- Летяга
- Нарвал
- Песец
- Росомаха
- Рысь
- Северный кожанок
- Северный олень
- Северный сейвал
- Синий кит северный

# Введение

Для охотничьих угодий нашей области — особенно в западной ее части — характерно чередование участков различных по площади, конфигурации и типу растительности. За один дневной переход путник может пересечь ягельный бор, ельник, березовое криволесье, моховое болото, подняться на горную тундру, встретить несколько озер, увидеть и тихий речной плес, и бурный порог. Именно пестротой ландшафта объясняется разнообразие видов животных и птиц. По численности же их на единицу площади Мурманская область значительно уступает более южным районам. Здесь в лесу иногда можно послушать тишину северного леса.

Весна у нас обычно поздняя и холодная. Птенцы боровой и водоплавающей дичи появляются на свет лишь в конце июня — начале июля и растут гораздо медленнее, чем в средней полосе. Поэтому охота на пернатую дичь открывается со второй субботы сентября и продолжается: на водоплавающих — до отлета, а на боровую дичь — по 31 марта.

Наиболее распространена охота на боровую дичь: глухарей, тетеревов, рябчиков, а особенно на белых и тундровых куропаток, которые чаще всего встречаются в лесотундровой зоне.

Озера области в большинстве своем имеют каменистые берега, с плохими для водоплавающей дичи кормовыми и защитными условиями, поэтому ее сравнительно немного, но видовой состав довольно разнообразен: **кряква, чирок-свистунок, свиязь, шилохвост, гоголь, крохали, турпаны и прочие утки** (всего более 15 видов); гуси (в основном — гуменники). К октябрю большинство водоплавающих улетает.

В отдаленных глухих местах гнездятся лебеди; на пролете иногда можно увидеть белошекую казарку, на обширных болотах появляются журавли, а на скалах морского побережья и в лесной зоне изредка встречаются гнезда крупных соколов — кречета и сапсана, а также орлана-белохвоста, беркута, скопы.

Эти редкие птицы, занесенные в «Красную книгу СССР», особо охраняются законом.

На всей территории области запрещена охота на гаг, буревестников, чаек, сов, дятлов, певчих птиц.

Из промысловых пушных зверей на Кольском полуострове водятся белка, заяц-беляк, ондатра, горностай, куница, ласка, норка, россомаха, волк, лисица, песец. Сезон охоты на пушного зверя — с 20 октября по 31 марта; промысел ондатры открывается позже — 1 ноября, песца — 1 декабря.

За день охотнику разрешается добывать не более двух зайцев. Ондатру, норку и выдру можно только отлавливать капканами (добыча выдры — по лицензиям).

Промышлять бобров на территории области запрещено. Лоси, а местами и дикие северные олени — довольно обычные для Мурманской области животные; охота на них разрешается ежегодно — по лицензиям. В последние годы стали появляться косули (заходят из Скандинавии); охота на них запрещена.

На медведя охотятся со второй субботы сентября до 1 декабря.

Часть угодий закреплена за охотничьими обществами. О месторасположении этих угодий, о порядке охоты в них можно навести справки в Мурманском областном обществе охотников и в районных и городских организациях.

На территории области организованы два государственных охотничьих заказника местного значения: в бассейне верховьев реки Поноя и в междуречье правых притоков Туломы, рек Колы и Гремяхи, Охотиться в заказниках не разрешается.

Запрещается также охотиться ближе 15 километров от Мурманска, 10 километров — от других городов и райцентров, 50 метров — по обеим сторонам центральных магистральных автодорог, на островах, заливах и в 12-мильной прибрежной полосе Белого и Баренцева морей.

С начала охотничьего сезона до 1 ноября нельзя охотиться и на территориях оленьих пастбищ: между рекой Западной Лицей и Кольским заливом — от побережья Баренцева моря до железной дороги Кола—Печенга; в 15-километровых зонах по обеим сторонам автомобильной дороги Кола—Серебрянский до реки Средней и в 30-километровых зонах по обеим сторонам той же дороги от реки Средней до западных берегов водохранилищ Серебрянской ГЭС.

# Атлантический морж

Верхние клыки чрезвычайно развиты, удлинены и направлены вниз; очень широкая морда усажена многочисленными толстыми, жёсткими, сплюснутыми щетинами-усами. Наружных ушей нет, глаза маленькие.

Очень толстая кожа покрыта короткими прилегающими жёлто-бурыми волосами, но с возрастом их становится меньше, и у старых моржей кожа почти совершенно голая. Конечности более приспособлены для движения на суше, чем у тюленей, и моржи могут ходить, а не ползать, подошвы мозолистые. Хвост зачаточный. Атлантический морж жёлто-бурого цвета, длиной до 4, редко до 5 м и весом до 1000 кг; утверждается, что прежде попадались экземпляры до 6—7 м и весом до 1500 кг, клыки 60—80 см. Эти громадные неуклюжие животные, населяющие Крайний Север, живут преимущественно у берегов и редко предпринимают значительные путешествия. Моржи общительны и в основном встречаются стадами; мужественно защищают друг друга: вообще моржи в воде представляют опасных противников, так как могут опрокинуть лодку или разбить клыками. Сами они редко нападают на лодки. Гораздо безопаснее охота на них на льдинах или суше, куда они выходят для отдыха, причём стадо всегда выставляет часовых. Обоняние развито у моржей хорошо и они чуют человека на значительном расстоянии, почему к ним стараются приблизиться против ветра. Заметив опасность, часовой рёвом (который у моржей представляет нечто среднее между рёвом коровы и грубым лаем) или толчками будит остальных и стадо бросается в море. Пища моржа состоит главным образом из пластинчатожаберных моллюсков, моржи едят иногда рыбу, а также падаль. Громадные клыки служат главным образом для выкапывания на дне названных моллюсков, а также для защиты; кроме того, моржи помогают себе клыками взбираться на льдины или скалы.

Кроме человека, враги моржа — белый медведь и отчасти касатка. Моржи часто страдают от наружных и внутренних паразитов.



## Атлантический серый тюлень

Длинномордый тюлень - крупный представитель настоящих тюленей, длина тела 2-2,5 м, длина наиболее крупных экземпляров достигает 3 м. Общая масса колеблется от 150 до 300 кг и более. Тело массивное, голова с удлиненной лицевой частью, высота морды почти одинакова от мозговой коробки до переднего края. Уплощенные губные вибриссы с волнистыми краями. Питаются длинномордые тюлени преимущественно рыбой, беспозвоночные в их желудках встречаются редко и в небольших количествах. Поедают они некоторые виды кальмаров, крабов и креветок. В Балтийском море питаются треской, салакой, угрями, лещом, лососевыми, в водах Мурманского побережья - треской и пинагором.



# Беломордый дельфин

Часто встречаются между областью Финмарк и о-вом Медвежьим. В Северо-Западной Атлантике достигает Гренландии, встречается близ Мурманского побережья и в Балтийском море до Финского залива.

*Обитание* — около берега и открытая вода.

*Статус вида* — распространенный.

*Численность групп* — 2-30 (1-50).

*Расположение спинного плавника* — в центре.

*Вес новорожденного* — 40 кг.

*Вес взрослого* — 180-275 кг.

*Длина новорожденного* — 1,2-1,6 м.

*Длина взрослого* — 2,5-3 м.

*Питание* — рыба (мерланг, треска, пикша, сельдь, морская камбала, камбала-ерш, мойва, навага), изредка головоногие моллюски и рачки.

## Очертания

Спина, бока и плавники темные, почти черные, клюв и брюхо белые. Темная окраска на боках спускается низко, до основания грудных плавников.

белая, серая и черная окраска тела очень выступающий спинной плавник бледные области в хвостовой части

белая полоса на каждой стороне короткий толстый клюв

белый, коричневый или серый клюв очень коренастое тело

темные грудные, хвостовые и спинной плавники сильный быстрый пловец

сильный быстрый пловец

## Зубы

По 22—28 пар толщиной 6—7 мм.



## Белый медведь

Самый крупный наземный представитель млекопитающих отряда хищных. Его длина достигает 3 м, масса до 1 т. Обычно самцы весят 400–450 кг; длина тела 200–250 см, высота в холке до 130–150 см. Самки заметно мельче (200–300 кг). Самые мелкие медведи водятся на Шпицбергене, самые крупные — в Беринговом море. Белого медведя от других медведей отличают длинная шея и плоская голова. Кожа у него чёрная. Цвет шубы варьирует от белого до желтоватого; летом мех может желтеть из-за постоянного воздействия солнечного света. Шерсть белого медведя лишена пигментной окраски, и шерстинки полые. Есть гипотеза, что они действуют как световоды, поглощая ультрафиолетовые лучи; во всяком случае, при ультрафиолетовой фотосъёмке белый медведь кажется тёмным. Благодаря строению шерстинок белый медведь иногда может «позеленеть». Происходит это в жарком климате (в зоопарках), когда внутри шерстинок заводятся микроскопические водоросли.



# Бобр обыкновенный

Бобр — крупный грызун, приспособленный к полуводному образу жизни. Длина его тела достигает 1-1,3 м, высота в плече — до 35,5 см, а масса — до 30-32 кг. Половой диморфизм выражен слабо, самки крупнее. Тело у бобра приземистое, с укороченными 5-пальмыми конечностями; задние значительно сильнее передних. Между пальцами имеются плавательные перепонки, сильно развитые на задних конечностях и слабо — на передних. Когти на лапах сильные, уплощённые. Коготь II пальца задних конечностей раздвоен — им бобр расчёсывает мех. Хвост веслообразный, сильно уплощённый сверху вниз; его длина — до 30 см, ширина — 10-13 см. Волосы на хвосте имеются лишь у его основания. Большая его часть покрыта крупными роговыми щитками, между которыми растут редкие, короткие и жёсткие волоски. Наверху по средней линии хвоста тянется роговой киль. Глаза у бобра небольшие; уши широкие и короткие, едва выступающие над уровнем меха. Ушные отверстия и ноздри смыкаются под водой, глаза закрываются мигательными перепонками. Коренные зубы обычно не имеют корней; слабо обособленные корни образуются лишь у отдельных старых особей. Резцы позади изолированы от ротовой полости особыми выростами губ, что позволяет бобру грызть под водой.

Бобры строго растительноядные. Питаются они корой и побегами деревьев, предпочитая осину, иву, тополь и берёзу, а также различными травянистыми растениями (кувшинкой, кубышкой, ирисом, рогозом, тростником и т. п., до 300 наименований). Обилие деревьев мягких пород составляет необходимое условие их обитания. Лещина, липа, вяз, черемуха и некоторые другие деревья имеют второстепенное значение в их рационе. Ольху и дуб не едят, но используют для построек. Ежедневное количество пищи составляет до 20 % веса бобра. Крупные зубы и мощный прикус позволяют бобрам легко справляться с твёрдыми растительными кормами. Богатая целлюлозой пища переваривается с участием микрофлоры кишечного тракта. Обычно бобр потребляет в пищу лишь несколько пород деревьев; для перехода на новое питание ему требуется адаптационный период, в течение которого микроорганизмы приспосабливаются к новой диете.



# Выдра

Выдра — крупный зверь с вытянутым, гибким телом обтекаемой формы. Длина тела — 55—95 см, хвоста — 26—55 см, масса — 6—10 кг. Лапы короткие, с плавательными перепонками. Хвост мускулистый, непушистый.

Окраска меха: сверху тёмно-бурая, снизу светлая, серебристая. Остевые волосы грубые, но подпушь очень густая и нежная. Строение её тела приспособлено для плавания под водой: плоская голова, короткие лапы, длинный хвост и ненамокающий мех.

Выдра ведёт полуводный образ жизни, прекрасно плавая, ныряя и добывая себе пищу в воде.

Обитает она преимущественно в лесных реках, богатых рыбой, реже — в озёрах и прудах. Встречается на морском побережье. Предпочитает реки с омутами, с незамерзающими зимой быстринами, с подмытыми водой, захламлёнными буреломом берегами, где много надёжных убежищ и мест для устройства нор. Иногда устраивает свои логова в пещерах или, наподобие гнёзда, в зарослях у воды. Входные отверстия её нор открываются под водой.

Охотничьи угодья одной выдры летом составляют участок реки длиной от 2 до 18 км и около 100 м вглубь прибрежной зоны. Зимой при истощении запасов рыбы и замерзания полыней она вынуждена кочевать, иногда пересекая напрямик высокие водоразделы. При этом со склонов выдра спускается, скатываясь вниз на брюхе и оставляя характерный след в виде желоба. По льду и снегу она проходит в сутки до 15—20 км.

Питается выдра преимущественно рыбой (сазаном, щукой, форелью, плотвой, бычками), причём предпочитает мелкую рыбу. Зимой поедает лягушек, довольно регулярно — личинок ручейников. Летом, кроме рыбы, ловит водяных полёвок и других грызунов; местами систематически охотится на куликов и уток.



# Высоколобый бутылконос

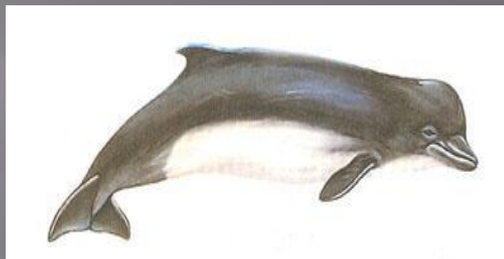
Этих китов можно встретить в Северной части Атлантики, а в летнее время – и в прилегающих районах Северного Ледовитого океана. Ближайший родич северного бутылконоса – южный (или плосколобый) бутылконос (*Hyperoodon planifrons*) распространен, напротив, в умеренных и холодных водах Южного полушария – у южных берегов Австралии, Южной Америки и льдов Антарктиды.

Средняя длина самцов северных бутылконосов составляет около 8,5, самок – 6,7 м. Однако эти животные могут достигать и 9 м длины. Вес взрослых бутылконосов составляет 5–7 т – приблизительно столько же весит африканский слон. Эти киты практически беззубы, если не считать одной, реже двух пар пятисантиметровых зубов на нижней челюсти. Большую часть своей жизни бутылконосы проводят далеко от побережий, над глубокими водами. Их излюбленная пища – головоногие моллюски (кальмары), на которых киты охотятся в морских глубинах. Бутылконосы – отличные ныряльщики. Как показали наблюдения, на поверхности моря они проводят только около 15% своего времени, а затем, отдохнув и отдышавшись, вновь и вновь ныряют в морскую пучину.

Стаи бутылконосов образуются, когда небольшие (примерно по пять голов) группы начинают держаться вместе. Самыми заметными в таких группах являются взрослые самцы.

Беременность у северных бутылконосов длится от 12 до 15 месяцев и радостное событие – появление на свет детенышей, – происходит весной или летом. Длина тела родившегося детеныша составляет порядка 1/3 длины тела матери.

Растут эти киты примерно до 20-летнего возраста. Рекорд долгожительства бутылконоса – 37 лет. Половое созревание происходит примерно в 7 лет, самки обычно приступают к размножению через год после предыдущих родов.



# Горбатый кит

Горбач — довольно крупный кит. Средняя длина тела взрослой особи: 14,5 м для самок, 13,5 м для самцов. Самые крупные особи горбача достигают 17—18 м, однако они редки. Средняя масса горбатого кита — 30 т, максимальная масса достигает 48 т. Горбатые киты имеют самую большую толщину слоя подкожного жира.

Горбатый кит отличается от других полосатых китов характерной формой и окраской тела, формой спинного плавника, размерами грудных плавников, крупными «бородавками» на рыле и на концах грудных плавников и неровным краем хвостового плавника. Тело у горбатого кита укороченное и плотное, в передней части расширенное, в задней — утончённое и сжатое с боков. Голова уплощённая, с закруглённым на конце рылом; у взрослых особей она всего в 3,2—3,5 раза короче тела. Массивные нижние челюсти выдаются вперёд на 10—30 см.

Брюхо обвислое. Продольные борозды на горле и брюхе крупные (в 2—3 раза шире и глубже, чем у финвала), но немногочисленные. Как правило, насчитывают от 14 до 22 борозд. Фонтан у горбача кустистый, иногда в форме буквы V, высотой до 3 м.

Откармливаются горбатые киты главным образом в районах нагула; во время миграций и в районах зимовок преимущественно голодают, существуя на запасах подкожного жира. За время зимовок они теряют до 25—30 % веса. Питаются придонными и пелагическими ракообразными, стайной рыбой, реже головоногими и крылоногими моллюсками. В связи с особенностями своего рациона придерживаются прибрежных вод и континентального шельфа.

Во время кормёжки горбатый кит с раскрытой пастью заплывает в стаю рыбы или планктона, заглатывая пищу вместе с водой. Затем пасть закрывается, и вода процеживается сквозь цедильный аппарат таким образом, что пища задерживается на бахроме китового уса, откуда соскребается языком и проглатывается. Как правило, кит при этом поднимается вертикально с глубины.



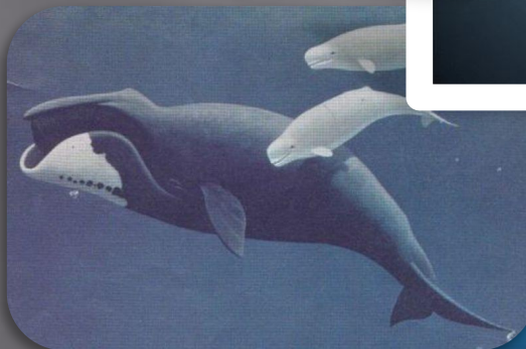
# Гренландский кит

**Гренландский кит** относится к Арктическим усатым китам. Правая половина тела, с большой дугообразной головой, составляет около 40% длины всего тела. Рот в виде арки, шириной до трех метров и шести метров глубиной. Глаза маленькие с огромными губами. Киты живут маленьких стаях, имеют толстый подкожно-жировой слой(местами около 50 см), и два дыхала. Размеры кита невероятно велики, гренландского кита можно считать самым большим животным на земле. Взрослая особь весит около 72-91 тонн, имеют при этом длину 16-18.5 м. Женская особь больше мужской, причем, эта особенность есть у всех усатых китов. Кожа у гренландского кита обычно черная с белой полоской на нижней части морды.

**Гренландские киты** питаются сезонами, фильтруют из водной массы планктон и очень маленьких ракообразных, таких как криль, веслоногих ракообразных, крылоногих ракообразных и других. Они медленно плавают с открытым ртом, постоянно питаясь. Иногда они питаются со дна, фильтруя грязь со дна океана. Китовый ус имеет огромную фильтрующую способность, он способен отфильтровать из водной массы очень мелких ракообразных. Гренландский кит имеет около 350 пар платформ на челюстях, с которых свисают "щетина" китового уса, имеющая серебристый цвет. Эти киты имеют самый длинный и в то же время мелкий китовый ус из всех китов, длиной около 4,5 метров и шириной всего 36 см.

**Киты** дышат воздухом около поверхности воды, через два дыхала, находящихся на поверхности головы.

**Гренландский кит** может находиться под водой без воздуха около часа, но обычно ныряние продолжается от четырех до пятнадцати минут. Они могут опускаться на глубину до 155 метров. Они вдыхают 1-2 раза на отдыхе, и 4-6 раз при подготовке в дайвингу. Когда кит выдувает воду, поток воды поднимается до 6 метров над уровнем воды. Гренландский кит может проломиться через лед толщиной до 30 сантиметров, чтобы подышать. Они используют эхолокацию для определения толщины льда.



## Крошечная бурозубка

Является самым маленьким млекопитающим России, насекомоядным Европы и самой маленькой бурозубкой. Размеры тела не превышают 4—5 сантиметров, хвоста — 2,5—3 сантиметра. Масса крошечной бурозубки достигает 4 граммов, в среднем — 1,8—2,9 грамма. Широкая крупная голова суживается в подвижный относительно короткий хоботок. Глаза и уши маленькие, еле заметные под мехом. Хвост довольно короткий по сравнению с родственными видами, что объясняется меньшей длиной позвонков, его длина составляет около 54 % от общей длины тела.

Тело крошечной бурозубки покрыто коротким бархатистым мехом, тёмно-коричневым или бурым разной интенсивности на верхней части тела и более светлым серым или серебристо-белым на брюшке. Переход от тёмной окраски спины к светлой окраске брюшка отчётливо заметен на боках бурозубки. Хвост покрыт такой же густой и короткой шерстью и, как и тело, имеет двойной окрас — тёмный сверху и светлый снизу. Окрас зимой заметно более яркий. Крошечная бурозубка является видом с высокой активностью. Спит по 10-15 минут до 80 раз в сутки. Пищу ищет в пустотах почвы и на деревьях. Зимой питается исключительно в подснежном пространстве. Как и большинству из землеройковых, крошечной бурозубке ежедневно необходимо потреблять количество пищи, превышающее их собственный вес в 1,5—2 и более раза. Без доступа к пище погибают в течение нескольких часов. Рацион состоит из различных насекомых и их личинок, паукообразных и моллюсков. На зиму делают запас из семян хвойных деревьев и, реже, грибов. Зимой могут поедать представителей своего же вида, чужой и собственный помёт.



## Ласка

Небольшой зверёк типичного куньего облика с длинным телом на коротких ногах, длинной шеей и треугольной головой с небольшими округлыми ушами. Длина тела самца — 17—38 см (самки примерно вдвое меньше), длина хвоста составляет около 35 % от длины тела — 6—12 см; масса тела — от 70 до 260 г.

Окраска меха покровительственная: зимой чисто белая, летом двухцветная — верх тела буровато-рыжий, низ желтовато-белый. Зимняя окраска характерна для районов, где минимум 40 дней в году лежит снег. Кончик хвоста чёрный в течение всего года.

Географическая изменчивость качества зимнего меха, окраски летнего меха и размеров тела позволяет выделить порядка 26 подвидов горностая. Горноста́й — весьма подвижное и ловкое животное. Его движения быстры, но несколько суетливы. На охоте за сутки он проходит до 15 км, зимой — в среднем 3 км. По снегу перемещается прыжками до 50 см длиной, обеими задними лапами отталкиваясь от земли. Он отлично плавает и легко забирается на деревья.

Преследуемый врагом, часто отсиживается на дереве до тех пор, пока опасность не минует. Обычно молчалив, но в возбуждённом состоянии громко стрекочет, может чирикать, шипеть и даже лаять.

Этот мелкий хищник очень смел и кровожаден; при безвыходном положении он рискует бросаться даже на человека. К естественным врагам горностая относятся рыжая и серая лисицы, куницы, илька, соболь, американский барсук, хищные птицы; изредка его ловят обычные кошки.



## Лесной лемминг

Мелкий грызун: длина тела до 8-13 см. Внешне лесной лемминг сильно напоминает лесных полёвок, отличаясь меньшими размерами тела и очень коротким хвостом (12-19,7 мм). Вес взрослых самцов — 20-38 г, самок 20-45 г. От настоящих леммингов отличается окраской: на сером или черновато-сером фоне спины имеется пятно ржаво-коричневого меха. У некоторых особей в северном Зауралье и Сибири это пятно распространяется до верхней части спины и даже затылка. мех на брюхе слегка светлее спины. Волосяной покров на спине имеет характерный металлический отлив. Основную часть его рациона составляют печёночные, бриевые и сфагновые мхи. В меньшей степени в кормовой рацион входят лишайники, хвои; травянистые растения почти не ест. Как приспособление к малокалорийному корму у лесного лемминга сильно развит толстый отдел кишечника и увеличена относительная длина кишечника. Лемминг кормится как на поверхности мохового покрова, так и под ним. Обычно питается неподалёку от гнезда в одном и том же месте; в результате полностью выгрызает верхние слои моховой подстилки на площадках в 1–1,5 м<sup>2</sup>, создавая характерные «плешины». Воду пьёт редко, 1–2 раза в сутки. Ежедневное потребление мхов одним леммингом составляет 5–6 г сухого веса.



## Летяга

Летяги отличаются от белок наличием кожной перепонки между передними и задними конечностями. Перепонка покрыта шерстью и служит для планирующего полёта. От запястья отходит серповидная косточка или хрящ, поддерживающие её передний край. При прыжке перепонка растягивается на расставленных в стороны лапах. Направление полёта летяги меняют не хвостом, как иногда считают, а натяжением перепонки и положением передних лап. Хвост работает в полёте стабилизатором и помогает тормозить перед посадкой на ствол дерева. Дальность полёта может достигать 30—60 м.

Летяга селится высоко в кронах деревьев, где может использовать свою способность перелетать с дерева на дерево. Благодаря этому ей нестрашны враги, охотящиеся на земле. Живут летяги в неволе 10—15 лет, тогда как в природе — всего 5 лет из-за высокой смертности от нападений хищников (древесных змей, енотов, сов, куниц, ильки, койотов и даже домашних кошек). Заметить летягу в лесу очень сложно.

Покровительственная окраска помогает ей сливаться с серыми стволами осин. Следы на земле оставляет редко, и в целом они напоминают беличьи. О присутствии летяги в лесу можно узнать по уборным — кучкам помёта, похожего на ярко-жёлтые муравьиные яйца. Поздно вечером можно услышать и голос летяги — низкое стрекотание.

Размеры у неё небольшие, чуть мельче белки: длина тела 12—22,8 см, хвоста — 11—13 см, ступни - 3-3,9 см, уха - 1,5-2,1 см; масса до 170 г. Голова округлая, тупоносая, с большими и выпуклыми, в связи с сумеречным и ночным образом жизни, чёрными глазами. Уши закруглённые, без кисточек. Конечности довольно короткие, задние длиннее передних. Когти короткие, сильно изогнутые, острые.



# Нарвал

Длина тела взрослого нарвала 3,5—4,5 м, новорождённых около 1,5 м. Масса самцов достигает 1,5 т, из них примерно треть веса составляет жир; самки весят около 900 кг. Голова круглая, с нависающим лобным бугром; спинного плавника нет.

Питаются нарвалы головоногими моллюсками, в меньшей степени — ракообразными и рыбой, поедая в основном донных представителей ихтиофауны (треска, скаты, палтусы, камбала, бычки). В поисках пищи нарвалы ныряют на глубину до 1 км и подолгу остаются под водой. Держатся нарвалы поодиночке или небольшими группами, обычно из 6—10 голов, которые состоят из взрослых самцов, либо из самок с детёнышами; прежде образовывали крупные скопления в несколько сотен и тысяч голов. В стаде, подобно белухам, нарвалы весьма «разговорчивы». Чаще всего они производят резкие звуки, напоминающие свист; издают также стоны (или вздохи), мычание, щелчки, скрипы, бульканье.

Мясо нарвалов употребляют в пищу северные народности, в частности эскимосы; жир нарвалов используют как масло для светильников, а кишки — для изготовления верёвок; в особенности ценятся бивни, из которых вырезают поделки. Канадское правительство с лета 1976 г. ввело ограничительные меры для промысла: запретило убой самок, сопровождаемых детёнышами, обязало полностью утилизировать добытых животных и ввело ежегодную квоту в основных районах охоты



## Песец

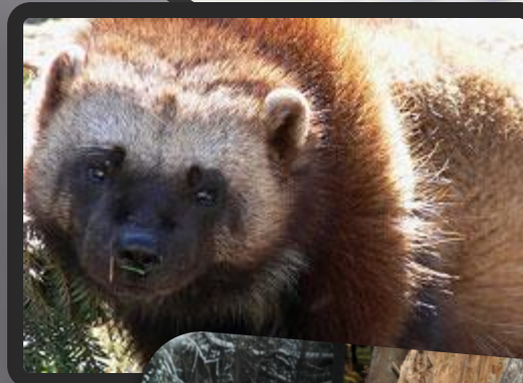
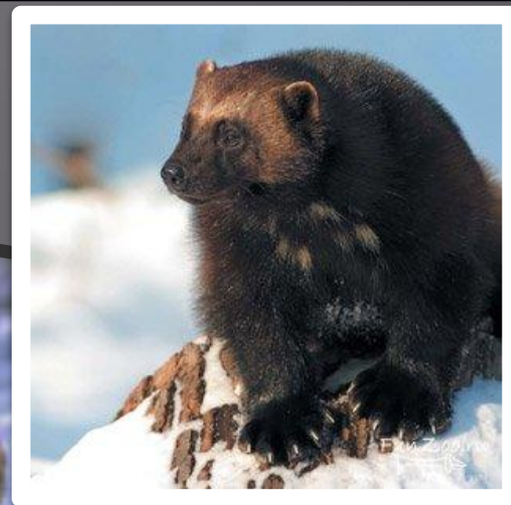
Хищное млекопитающее семейства псовых, единственный представитель рода песцов. Сравнительно небольшое хищное животное, напоминающее лисицу. Длина тела 50—75 см, хвоста — 25—30 см, высота в холке — 20—30 см. Средняя масса тела самца — 3,5 кг, максимальная — до 9 кг, самки — 3 кг. В отличие от лисицы, тело у песца приземистое, морда укороченная; уши закруглены, слабо выступают из зимней шерсти (это предохраняет их от обморожения). Подошвы лап у песцов покрыты жёсткими волосами.

Это единственный представитель семейства псовых, которому свойственен выраженный сезонный диморфизм окраски. По окраске различают обычного **белого** (зимой — чисто белый, летом — грязно-бурый) и **голубого** песца. У последнего зимний наряд темный: от песочного и светло-кофейного до тёмно-серого с голубоватым отблеском и даже коричневого с серебром. Голубые песцы встречаются во всех популяциях, но на материке они редки, а на некоторых островах, напротив, преобладают. Типичными местами обитания песцу служат открытые тундры с холмистым рельефом. На песчаных сопках и береговых террасах он роет норы, сложные подземные лабиринты со многими (до 60—80) входами. Норы никогда не бывают дальше полукилометра от воды. Песец всеяден, в состав его корма входит 125 видов животных и 25 видов растений. Однако его основу составляют мелкие грызуны, особенно лемминги, а также птицы. Питается как выброшенной на берег, так и добытой рыбой, а также растительной пищей: ягодами (черникой, морошкой), травами, водорослями (морской капустой). Не отказывается от падали. На побережье песец часто сопровождает белых медведей, и ему достаётся часть мяса убитых тюленей. Наконец, он поедает попавших в капканы зверей, не делая исключения даже для других песцов. Летом запасает в логове излишки пищи на зиму. У песца хорошо развиты слух и обоняние; несколько слабее — зрение. Голос представляет тьявкующий лай.



## Росомаха

Росомаха — сильный, осторожный и в то же время дерзкий зверь, ведущий одиночный образ жизни. Лишь изредка, например, около крупной падали, может временно собраться несколько особей. Логово росомаха устраивает под вывороченными корнями, в расщелинах скал и других укромных местах; кормиться выходит в сумерки. В отличие от большинства кунных, ведущих оседлый образ жизни, росомаха постоянно кочует в поисках добычи по своему индивидуальному участку, занимающему до 1 500—2 000 км<sup>2</sup>. Благодаря мощным лапам, длинным когтям и хвосту, играющему роль маятника, росомаха легко лазает по деревьям. Обладает острым зрением, но сравнительно слабым слухом и чутьём. Издаёт звуки, похожие на лисье тьяканье, но более грубые. Росомаха — небольшое по размерам животное, величиной с собаку, внешне похожа на небольшого медведя: приземистое, крепкое, плотное туловище, сравнительно большая голова, толстые ноги с широкими пятипальными ступнями и с большими загнутыми и острыми когтями, короткий хвост



# Рысь

Евразийская рысь является крупнейшей из всех рысей, длина тела 80—130 см и 70 см в холке. Самцы чаще весят от 18—30 кг, а самки весят в среднем 18 кг. Туловище, как у всех рысей, короткое, плотное. Лапы крупные, зимой хорошо опушенные, что позволяет рыси ходить по снегу, не проваливаясь. На ушах длинные кисточки. Хвост короткий, как бы обрубленный.

Существует множество вариантов окраса рыси, зависящих от географического района, — от рыжевато-бурого до палево-дымчатого, с более или менее выраженной пятнистостью на спине, боках и лапах. На брюхе волосы особенно длинные и мягкие, но не густые и почти всегда чисто белые с редким крапом. Южные формы обычно более рыжие, шерсть у них короче, а лапы мельче.

След рыси типично кошачий, без отпечатков когтей. Заднюю лапу при шаге она ставит в след передней. Если идут несколько рысей, то задние ступают точно в след передних.

При обилии пищи рысь живёт оседло, при недостатке — кочует. В сутки она способна проходить до 30 километров. Основу ее рациона составляют зайцы. Также она постоянно охотится на тетеревиных птиц, мелких грызунов, реже — на небольших копытных, вроде косули, кабарги, пятнистого и северного оленей, изредка нападает на домашних кошек и собак, а в лесу — на лисиц, енотовидных собак и других некрупных зверей. Лисиц уничтожает особенно решительно и злобно, даже когда в этом нет особой необходимости.

Охотится рысь в сумерках. Вопреки распространенным представлениям, она **никогда не прыгает на свою жертву с дерева**, но предпочитает подкарауливать дичь в засаде или скрадывать, а затем нападать большими, до 4 м, прыжками. Жертву преследует на дистанции не более 60—80 м, после чего выдыхается.

При всей осторожности рысь не очень боится людей. Она живет в созданных ими вторичных лесах, в молодняках, на старых лесосеках и гарях; а в бедственные годы заходит в села и даже в большие города.



## Северный кожанок

Длина предплечья 3,8-4,3 см, размах крыльев — 27 см. Верх буроватый с золотистым налетом, образованным светлыми концами шерстинок (у тувинских зверьков спина серовато-желтая). Низ светлее.

Кожаны похожи на нетопырей, особенно кожановидного нетопыря, но кончик хвоста у них выдается за край перепонки на 4-7 мм, длина предплечья 3,3-5,6 см, эпиблемы почти нет. От ночниц отличаются загнутым вперед козелком, который в середине шире, чем у основания.

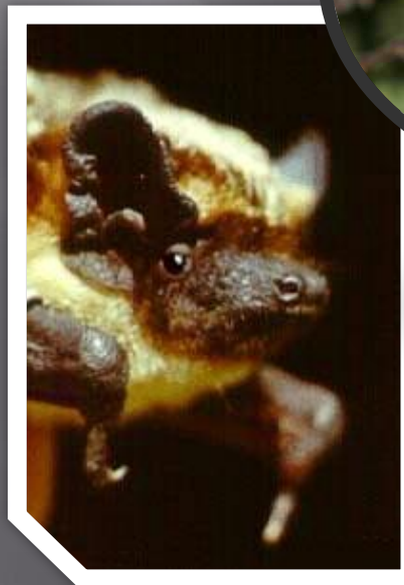
Распространен в средней полосе и на севере европейской части России (до лесотундры включительно), в тайге Сибири, полупустынях Тувы, на Кавказе, Сахалине и Камчатке. Довольно редок. Зимует в пещерах, частично улетает на юг — на Кавказ и в Приморье.

Полет быстрый, очень маневренный. День проводит в дуплах с узким входом, на чердаках, в трещинах скал. Самки образуют колонии до 30 особей.

Голоса у летучих мышей абсолютно индивидуальны, поэтому зверек может легко узнавать отражение собственного сигнала в пещере, где одновременно пользуются эхолокатором сотни тысяч зверьков. Кроме ультразвука, летучие мыши пользуются и обычными звуковыми сигналами, в основном для общения. Эти звуки обычно лежат на пороге человеческого восприятия.

Часто охотится вечером и даже днем, на разной высоте, обычно в разреженном лесу, на опушках и деревенских улицах, над водой. Остатки добычи часто накапливаются на местах постоянных кормежек.

Детенышей обычно два.



© A. V. Borissenko

назад

## Северный олень

Довольно крупное животное с длиной тела от 1,7 до 2м, высотой в холке 80-140 см, весом 100-220 кг. В отличие от других оленей у северного рога имеют самцы и самки, но рога самок слабее развиты. Копыта широкие, с большой площадью опоры. Волосяной покров с густым подшерстк Рога северного оленя гладкие, будто полированные, без бугорчатости, характерной для благородного оленя. Структура рогов индивидуально очень изменчива. У одних особей первые надглазничные отростки и концы рогов не имеют лопатовидных расширений, у других - лопаты развиты очень хорошо. Не у всех на рогах бывают вторые надглазничные отростки. Разный характер изгиба стволов и т.п. Летом и осенью питаются в основном травянистой растительностью, а зимой кормятся ягелем. Северный олень - типично стадное животное. Многотысячные стада их сливаются из небольших групп.



# Северный сейвал

Основная пища сейвалов северной части Тихого океана состоит из копепод (калянусов), не совершающих типичных суточных миграций. Поэтому киты могут питаться днем так же активно, как утром и вечером. В летние месяцы сейвалы обычно держатся одиночками или парами. Иногда в районах больших концентраций кормовых животных они образуют небольшие стада численностью в несколько десятков голов, но при этом держатся не кучно, занимая сравнительно большую акваторию.

Сейвалы считаются самыми быстроходными из полосатиков. «Ходовые» киты движутся довольно быстро, регулярно появляясь на поверхности и давая фонтаны, не такие мощные, как у финвалов и голубых китов. Высота фонтана 2-5 м, изменяется в зависимости от времени пребывания кита под водой. Пасущиеся киты движутся медленнее, часто ныряя в поисках пищи. Тонкая волосовидная бахрома китового уса свидетельствует о том, что этот кит питается преимущественно планктонными беспозвоночными животными. В Северной Атлантике пища сейвалов действительно состоит только из беспозвоночных, главным образом из копепод, в меньшей степени эвфаузиид (черноглазки).

В водах северной части Тихого океана основной пищей сейвалов являются копеподы и только в немногих случаях поедается другая пища. При исследовании китов из прибрежных вод Японии в желудках найдены ракообразные, кальмары, сардины, сайра и в незначительных количествах макрель, морской окунь и осьминоги. Таким образом, здесь в питании сейвалов, кроме ракообразных, большую роль играют головоногие моллюски и некоторые виды рыб.

Телосложение стройное, из-за более мелких размеров кажется изящнее финвала (рис. 31). Голова небольшая – 20-25% длины тела. У взрослых китов она крупнее, чем у молодых, а у самцов больше, чем у самок. Парное дыхательное отверстие расположено несколько впереди поперечного сечения, проходящего через оба глаза. Дыхательные щели длиной до 35 см расположены под углом друг к другу, во впадине, края которой впереди отверстий образуют самую высшую точку головы. От этого валика вперед направлен срединный гребень, постепенно понижающийся к концу рыла. Глаза небольшие, длина щели около 4 см, расположены выше угла рта. Нижняя челюсть выдается вперед от конца рыла. На ней и на передней части головы беспорядочно разбросаны 50-70 осязательных волосков. Число их значительно варьирует. Нёбо почти вдвое уже, чем у финвала, в передней части одна бороздка.

Средний размер самцов был равен 229,5 см, средний размер самок – 237,9 см. Самки оказались длиннее самцов в среднем на 8,4 см.



# Синий кит северный

В северном полушарии максимальная длина самок 29,8 м, самцов 26 м. Средняя длина самок — 23,5 м, самцов — 22,8 м. Самое крупное животное на Земле. Масса взрослого синего кита — 100 — 120 тонн. Рекордный зарегистрированный размер имела самка синего кита, добытая возле Южных Шетландских островов в 1926 году. Её длина была 33,27 м, масса 176,792 тонны.

Огромное, стройное и вытянутое тело. Голова сверху широкая и ровная, V—образная с сильно выгнутой в стороны нижней челюстью. Сбоку выглядит плоско. Дыхательный путь заметно не выступает. С каждой стороны верхней челюсти имеются черные усовые пластины. Имеет 55—68 подчелюстных горловых складок. Грудные плавники узкие и заостренные. Хвост широкий с зубренным краем.

Тело синевато-серое с серыми пятнами разной величины и формы. Голова и нижняя челюсть темные, спина и бока светлее.

Плотный (не пушистый), по форме напоминает вытянутый узкий **конус**, опрокинутый вершиной вниз. Высота фонтана сильно зависит от температуры воздуха и поведения животного, обычно 6—9 метров

Обычно держатся по 2—3 кита вместе, иногда поодиночке. Обитает преимущественно вдали от берегов. Небольшие скопления иногда образует в местах концентрации планктона, сохраняя при этом характерные мелкие группы. Перемещается со скоростью 10—12 километров в час, часто меняя направление. При преследовании идет по прямой со скоростью до 24 километров в час, давая небольшие фонтаны каждые 30—40 с.

Взрослый синий кит поглощает около миллиона килокалорий в день, что соответствует одной тонне **криля**, составляющего основу его рациона. Проплывая через колонию криля, киты заглатывают колоссальные массы этих рачков вместе с сотнями тонн воды. Затем криль фильтруется при помощи языка, служащего своеобразным поршнем, проталкивающим воду сквозь огромные, напоминающие сито структуры (китовый ус), свешивающиеся с нёба. Толщина языка голубого кита превышает 3 м, а вес больше веса слона.

