



Животный мир Севера

Выполнила:
старший воспитатель
О.В. Ефимушкина

Арктика



Огромный регион, включающий в себя северные районы Евразии и Северной Америки, а также воды Северного Ледовитого океана, называют Арктикой. Площадь его равна 27 млн. км².

На них царит холод, а долгую полярную ночь сменяет не менее длинный полярный день, тянущийся с середины марта до конца сентября.

Арктика – это вотчина белых медведей, моржей, тюленей, северных оленей и огромных гренландских китов, бороздящих бескрайние воды, покрытого вечными льдами Северного Ледовитого океана.

Материковые земли Арктики представляют из себя тундру. Это бескрайние равнины с жухлой растительностью (мох, лишайник). Иногда наблюдаются пологие возвышенности и даже горы. Арктика смело может похвастаться самыми низкими температурными режимами на планете. На Северном полюсе обычная зимняя температура составляет минус 40°, иногда снижается до минус 60°, летом не бывает выше 0°.

Земли холодного региона с незапамятных времён населяют чукчи, эвенки, ненцы, якуты, долгане. Права коренных народов Арктики защищает специальный Арктический совет. В его обязанности входит также следить за сохранением природных богатств самого уникального региона планеты.



Арктический волк



Эти волки обитают в суровых арктических районах с сильными ледяными ветрами, снежными заносами, трескучими морозами и вечной мерзлотой. У полярного волка есть все, что нужно для существования в Арктике: тёплая, не пропускающая ветер шуба, острое зрение, умение охотиться и великолепный нюх. От серого обитателя чащи полярный волк отличается поджаростью и тёплой, почти белой шубой. Чтобы выжить, волк приспособился есть любой корм, который только попадается. Может годами жить при минусовой температуре, месяцами не видеть солнечного света и неделями оставаться без пищи.

Стаи полярных волков состоят из десятка особей, включая только прямых родственников: родителей, их последний помёт и отдельных особей, оставшихся от предыдущих помётов. Полярный волк — очень заботливый родитель. Но о малышах также заботятся и другие члены стаи. Если мать уходит на охоту, то молодые волки следят за детёнышами. Когда корма мало, волчат



подкармливает вся стая, отрывая им в пасти пищу. Два или три месяца спустя волчата уже могут труситься вслед за стаей, и все волчье семейство покидает логово. Волчьи отпрыски пребывают при родителях несколько лет, осваивают премудрости охоты и по прошествии времени уходят, чтобы обзавестись собственными стаями.

Белый медведь



Белые медведи – хищники.

Белые медведи даже на суше быстры и ловки, а в воде легко плавают и ныряют. Очень густая, плотная шерсть защищает тело медведя от холода и намокания в ледяной воде. Перемещаться эти величественные животные могут на огромные расстояния. В охоте медведям немало способствуют также природная окраска и великолепный слух. Наряду с рыбой они питаются также обитателями вод: моржами, морскими зайцами, нерпами.

За свою жизнь одна медведица приносит не больше 15 детенышей. Медведи — одиночки по своей природе, поэтому мать рождает и воспитывает малышей одна. Они появляются на свет в середине зимы или к её концу, но мать всё это время остается в спячке. Медведицы вместе с подросшими малышами выходят на свет в апреле. До полутора лет медвежата остаются на попечении матери и всё это время кормятся ее молоком. Вместе с детёнышами медведица ведёт кочевой образ жизни.

Белый медведь

Белый мишка на рыбалку
Не спеша идёт, вразвалку.
Чует старый рыбовод,
Что богатый ждёт улов.

На Севере белый мишутка живет,
Но только, как бурый, он мёд не сосёт.
Наш Умка пытается рыбку ловить,
Чтоб вкусно покушать, и жить – не тужить.

Загадки

Живёт он там, где холода,
И ловит рыбу из-под льда.
Он в шубе белой щеголяет,
Умеет плавать и ныряет.

(Белый медведь)

В океане тёмно – синем,
Лапой выудив моржа,
На полярной скользкой
льдине
Я дрейфую не дрожа.

(Белый медведь)

Белуха



Белуха относится к зубатым китам, довольно миролюбивое и интересное животное. Обитают в холодных водах Северного Ледовитого океана, в Беринговом море, Балтийском море и в Охотском море. Голова небольшая, зато в отличие от многих своих представителей отряда китообразных, может поворачивать её по сторонам, благодаря шейным позвонкам, которые не слиты вместе. Питаются в основном рыбой – сельдь, мойва, навага, треска и им подобные. Все эти рыбы плавают большими косяками, что благоприятно для белухи. Она всасывает в себя воду, затягивая тем самым некоторое количество рыб. А в день большая красавица съедает около 15 кг. Это дружелюбные и общительные животные. Они умеют издавать много звуков, тем самым передавая друг другу информацию, практически поют. Она свистит, щебечет, ревет и кричит, может даже повизгивать, скрежетать и щелкать.

Также они выражают эмоции движениями тела. Умные, красивые. Отличные виртуозные пловцы, умеют плавать на спине и даже задом наперед. Обычная их скорость передвижения 4 — 8 км/ч. Если надо спастись, например, от косатки, то может и включить ускорение до 20 км/ч.

БЕЛУХА - голосистый кит.
Плывёт - ревёт, свистит,
скрипит.
Умеет щелкать, скрежетать,
По-птичьему трели издавать.

Живёт певец шестиметровый.
В морях арктических суровых.

Младенец у семьи дельфиной
Голубоватый, серый, синий.
Белухую кита называли,
Как только взрослым увидели -

Белее снежной белизны,
Как пена у морской волны.

Белуха любит рыбу есть,
(Её в морях пока не счесть).
Есть недруги - медведь
полярный,
Косатка - сильный враг,
коварный.

Но их белуха не боится -
Поет - ревет, свистит, режется.

Горноста́й



<http://xallyava.ru>

Горноста́й - близкий родственник куницы, поэтому у него много сходства с этим зверьком: длинное тонкое туловище, короткие конечности, снабженные цепкими острыми когтями, заостренная мордочка, острые зубы и закругленные ушки. Лапы животного имеют перепонки, облегчающие передвижение горностая по снегу. Замечательный белоснежный цвет горноста́й имеет в зимнюю пору, а в летний период животное приобретает рыжеватую окраску на спинке и желтоватую – на брюшке. Зато кончик хвоста всегда остается черным. Места обитания горностая тесно связаны с его пищевыми пристрастиями. Излюбленная пища хищника – грызуны. Поэтому горноста́й селится там, где их вдоволь: в тундре, степи лесостепной и таежной зонах.

Горноста́й совершенно не может жить в неволе. Даже в зоопарках животные перестают размножаться и вскоре погибают. Учитывая небольшую продолжительность жизни этих хищников, которая длится всего 7 лет, стоит серьезно задуматься о том, что наблюдать за этими животными лучше в естественных условиях, а не через прутья клеток в зоопарке.

Загадки про горностая

Только ляжет снег несмело
И покроет все места,
Становлюсь и я весь белым,
Кроме кончика хвоста.

(Горноста́й)

Один он живет, а не в стае
Не только в горах, а в низине,
И в тундре, в лесу на равнине.

Зовут же его ...

(Горноста́й)



Гренландский кит



По сравнению со своими более мощными собратьями гренландский кит – сущая кроха. Вес его может достигать всего 100 тонн. Взрослые особи могут нырять на глубину более 200 метров и при этом оставаться без воздуха в течение 40-60 минут. Средняя скорость передвижения – 20 км/ч. Средняя продолжительность жизни – около 40 лет. Однако, по мнению ученых, некоторые особи могут достигать весьма преклонного возраста – до 200 лет.

Гренландский кит не имеет спинного плавника. А еще он отличается огромной головой (примерно треть всего туловища), округлым строением тела, широким хвостовым плавником. У данного животного самый большой китовый ус – до 5 метров. Почти у всех особей отчетливо просматриваются в профиле 2 горба. Подкожный жир животного достигает толщины 70 сантиметров, что позволяет ему спокойно переносить холода. А обитает гренландский кит в Беринговом, Чукотском, Баренцевом морях, населяет Северную Атлантику и бассейн Тихого океана в северной части. Самая южная популяция находится в Охотском море. Эти усатые гиганты всю свою жизнь проводят в полярных водах (отсюда и название – гренландский полярный кит), постоянно мигрируя: осенней порой – на юг, весной – на север, отдвигаясь ото льда. Иногда стадо китов идет, взламывая льды толщиной до 20 см, как ледоколы, очищая себе дорогу.

Такое большое млекопитающее условно причисляется к хищникам: гренландский кит питается только планктоном (ракообразными каланусами и крылоногими моллюсками). А количество потребленной в сутки пищи просто поражает – около 2 тонн. Способ питания типичен для представителей усатых китов. Во время еды животные продвигаются в толще вод с открытыми ртами. При этом планктон оседает на пластинах усов, которых у кита множество, и снимается языком, после чего заглатывается. Китовый ус отличается тонкостью, что позволяет отфильтровывать особо мелких ракообразных.



Заяц беляк

Заяц-беляк принадлежит к отряду зайцеобразных и является крупным представителем своего вида. Весовая отметка доходит до 5 кг. На широких лапках у них расположены волоски, которые обеспечивают быстрое передвижение по снегу и спасение от хищников.

У зайцев-беляков нет постоянного логова, обычно они залегают под кустом или деревом, а зимой роют небольшие норки, не разгребая снежный покров, а прибывая и притаптывая. Зайца-беляка можно встретить как в горной местности, так и в арктической тундре.

Они ведут преимущественно ночной образ жизни, питаются в вечернее время. Зайцы-беляки предпочитают растительную пищу: злаки, одуванчики, шиповник, рябину, чернику, клевер и другие травы. Также иногда выкапывают из земли грибы. В голодное время могут объедать березу, осину или лиственницу. Когда еды совсем не достает, они мигрируют, перемещаясь за сотни километров. В процессе передвижения сбиваются в группы, а в основном живут по одиночке.

Интересный факт

Зайцы-беляки выбивают лапками «барабанную дробь», которая служит средством связи с другими представителями вида.

Про зайца

Заяц в лес бежал по лугу,
Я из леса шёл домой, -
Бедный заяц с перепугу
Так и сел передо мной!
Так и обмер, бестолковый,
Но, конечно, в тот же миг
Поскакал в лесок сосновый,
Слыша мой весёлый крик.
И ещё, наверно, долго
С вечной дрожью в тишине
Думал где-нибудь под ёлкой
О себе и обо мне.
Думал, горестно вздыхая,
Что друзей - то у него
После дедушки Мазая
Не осталось никого.
(Н.Рубцов)

Косатка



Является одним из самых страшных и опасных хищников и стоит в одном ряду, если не выше, белой акулы. Агрессивна и непредсказуема. Ареал обитания косатки простирается по всему Мировому океану.

Предпочитают холодные воды Ледовитого океана, а также северную часть Атлантики. В теплых водах это млекопитающее можно встретить с мая по осень, но не более. Косатка может охотиться не только на рыбу, а и на тюленей, птиц и других морских обитателей.

Являются прекрасными и очень быстрыми пловцами. На удивление, касатки часто заплывают в бухты и могут находиться вблизи берегов.

Были случаи встречи с касаткой даже в реке. Любимым местом обитания касатки являются берега, где много тюленей и морских котиков. Косатки, как и дельфины, очень подвижны и любят всевозможные игры. Когда косатка гонится за добычей, она никогда не выпрыгивает из воды.

Так что если вы попали в места обитания этих млекопитающих и они прыгают в воде и кувыркаются, это не значит, что они видят в вас пищу, они просто хотят играть.

Стихи про косатку

Мы разбойники-косатки.
Море пенится, кипит.
Наиграемся мы в прятки,
Нагуляем аппетит.
А потом по всей округе
Гордо выставим хребты.
Пусть бегут от нас белуги,
Прячут головы в хвосты!

Пусть белуги громко воют!
Пусть отчаянно ревут!
Нас совсем не беспокоят
Те, кто в панике бегут!
Мы, разбойники-косатки,
Любим схватки,
Только схватки!

Косатка - черно-белый кит,
Просторы моря бороздит.

Ласка



Ласка миниатюрный, но дерзкий зверёк. Ласка ведет одиночный образ жизни. За сутки пробегает около 2 км в поисках пропитания. Умеет хорошо плавать и не боится воды. Она ловко лазает по деревьям, и кажется, нет места на земле, которое ей не преодолеть. Быстрая, изворотливая, дерзкая и агрессивная, умная и хитрая.

Активность жизни проявляет и ночью и днем, отдавая предпочтение в охоте темному времени суток. Передвигается прыжками. Её боятся мелкие животные, особенно мыши, крысы, кроты и птенцы. Поедает яйца птиц. Это основная еда коварной хищницы. Ласка, охотясь на грызунов, приносит большую пользу человеку

Загадка

Шерстка у него густая,
Тело как у горностая,
И гнездо своё зимой
Устилает мхом, травой.
Вижу, Вам нужна подсказка,
Это не хорек, а...

(Ласка)



Лемминг



© Arie Ouwerkerk 2012

В тундре и на островах Северного Ледовитого океана, живёт маленькое животное из семейства грызунов, под названием лемминг. Зверек обитает всюду, где есть растительность. В Арктике насчитывается несколько видов этого грызуна, и все они отлично приспособлены к жизни в суровых полярных условиях.

Невозможно оценить значение маленького грызуна, величиной чуть больше мыши для всего животного мира Арктики. Он входит в рацион практически всех её обитателей. А полярная сова вообще бы не выжила, не будь этого зверька. Когда численность лемминга падает, совы перестают даже гнездиться.

Что интересно: северные олени тоже не гнушаются этим лакомством, хотя и питаются только растениями

Загадки

У него пушистый мех –
Белый с золотистым.
Зарывается он в снег,
Роет норку быстро.
(Лемминг)

Что за зверек, мне подскажи:
Зубы его остры, как ножи.
Гнездышко строит для сына и
дочки
Он под болотную высохшей
кочкой.
(Лемминг)



Морж



Морж - крупное ластиное млекопитающее, которое распространено по мелководным морям Северного Ледовитого океана. Длина его тела 3-4 м, а масса - около 1,5 т. Толстая кожа этого животного покрыта редкими жёсткими волосами рыжеватого цвета. Вместо лап лапы.

Самой характерной особенностью моржа являются мощные бивни, выступающие вперёд на полметра и более. Морж добывает себе пищу на морском дне, охотясь на различных червяков, рачков и моллюсков. Он обнаруживает их своими чувствительными усами и выкапывает бивнями.

Почему людей называют моржами?

Кто такие моржи? Во-первых, морж - это крупное ластиное животное, обитающее в северных широтах, то есть плавающее в холодных водах. А во-вторых, по аналогии так называют людей, увлекающихся зимним купанием в открытых водоёмах. Это занятие получило название **моржевание**.

Сейчас зимнее плавание становится все популярнее из-за его пользы здоровью, которая, по свидетельству специалистов, все-таки превышает вред. Купание в проруби **укрепляет нервную и кровеносную системы**, облегчает боли при артрите, помогает бороться с бессонницей. Конечно же, есть и риск для здоровья, и здесь это, прежде всего, огромная нагрузка на сердце, а также другие многочисленные противопоказания. Поэтому, перед тем как «становиться моржом», лучше проконсультироваться с врачом и убедиться в правильности выбранного решения.

Интересно, что любителей искупаться в ледяной воде в разных странах именуют по-разному. В России и Польше - это «**моржи**», в Северной Америке они получили название «**белых медведей**», а в Финляндии этих экстремалов называют «**выдрой**», «**тюленем**» или «**нерпой**».

Морж

Гордится морж усами
И острыми клыками.
Он в Арктике живёт,
Где снег вокруг и лёд.

Загадка

У него большие бивни,
Ходит лапами во льдах,
Этот зверь довольно сильный,
В северных живёт морях.
(Морж)

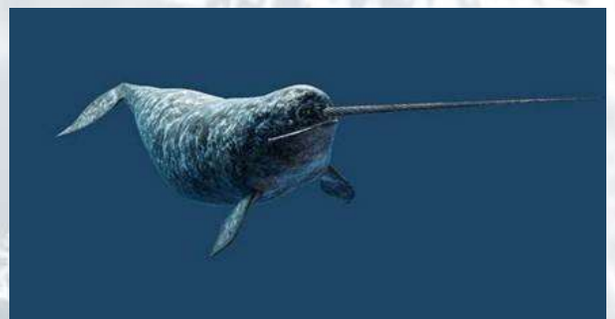


Нарвал

Из отряда китообразных, которые обитают в Арктике, большее внимание привлекает нарвал, обладающий длинным рогом, торчащим из ротовой полости. Этот трехметровый рог весит около 10 кг и является обычным зубом. Никакого дискомфорта животному этот зуб не приносит, а вот для чего он ему необходим? Точного ответа на этот вопрос пока не найдено, зато всевозможных предположений великое множество. Среди ученых не существует единого мнения о назначении бивня-рога. Большинство склоняется к позиции, что при помощи него нарвалы чувствуют давление и температуру воды. Существует версия, что рог используется самцами для привлечения самок и борьбы с конкурентами.

Обычно нарвалы держатся стадами и погружаются на большие глубины (до 1500 метров). Млекопитающее питается донными рыбами, моллюсками и ракообразными.

У меня есть длинный бивень.
Только знайте: я - не слон!
Я суров, а не наивен,
Вешу, как большой вагон.
А ещё "единорогом"
Называют все меня.
Ни конём, ни носорогом,
Не являюсь я, друзья!
В Ледовитом океане
Я с рождения живу,
Будто бы в холодной ванне
Вместе с айсбергом плыву.
В Книгу Красную внесён,
Этим только и спасён.
Правды час для вас настал!
Я - не рыба, я -... (Нарвал)





Норка

Норки являются типичными представителями семейства куньих. Это очень проворные маленькие хищники, которые могут съесть всё, что осият. Таким образом, в рацион норки в её естественной среде обитания входят животные схожих размеров или даже больше. Однако норка также очень любит рыбу, причем последняя может быть настоящим исполином, по сравнению с компактными размерами этого животного. Именно рыба, а также другая живность, которая водится в водоемах, зачастую является главным объектом охоты норок.

Водная специализация норок очень хорошо заметна, если взглянуть на её лапки, на которых можно увидеть перепонки. Они помогают животному хорошо плавать. А если приходится нырять, к примеру, во время охоты за рыбой, то норка может пробыть под водой до трех минут.

Стихи про норку

Норка вылезла из норки
И пошла к знакомой норке.
В норку норкину вошла,
Норку в норке не нашла.
Если в норке нету норки,
Может, норка – возле норки?
Нет нигде. Пропал и след.
Норка – здесь, а норки – нет!

Загадка

Ценный мех она имеет,
Бегать шустренько умеет
Слышит чутко, видит зорко
И зовётся она ... (норка)

Песец



Песец обыкновенный родственник европейской рыжей лисы. Он обитает на Крайнем Севере и хорошо приспособлен к жизни в холодных условиях. Песец маленький и приземистый, его уши короче, чем у рыжей лисы, что сохраняет тепло. А чтобы у песца не замерзли лапы, они густо покрыты шерстью. Прежде чем наступает зима, у песца вырастает густой мех, который хорошо защищает от холода. Зимний мех белого цвета, поэтому на фоне снега или льда зверя очень трудно заметить.

Чем питаются песцы зимой? Часть из них бродит по окраинам поселков в поисках чего-либо съедобного. Другие следуют за белыми медведями в их походах за добычей. Там, где белый медведь убил тюленя, всегда остаются несколько кусков и для песца. Он должен только следить за тем, чтобы самому не стать добычей медведей. Песцы, нужно отметить, достаточно юркие, чтобы не подвергаться такой большой опасности.

Загадки

Что за хищник в Заполярье,
С шелковистым ценным мехом,
Летом плавает отлично,
Не боится человека?
А зимою осторожный,
И ведёт ночную жизнь,
В грудах снега норы строя,
Лабиринтами кружит.
Он, похожий на Лисицу,
Лает издали на птицу...
И охотник, и хитрец,
Кто скажите мне? ...

(Песец)

Белая лисичка
Рыженькой сестричка
Север дом её, жилец
Дома этого (Песец)

Полярная сова



Полярная сова или белая сова – крупная красивая птица, обитающая в тундре.

У взрослой полярной совы красивый белоснежный наряд с маленькими черными пятнышками. Так как сова обитает в снежной тундре, такая расцветка является для неё покровительственной, и на фоне снежных пейзажей птица становится незаметной. Лапы у совы тоже покрыты густым оперением, напоминающим длинную шерсть. Клюв окрашен в черный цвет. Глаза крупные ярко-жёлтые. Белая сова – молчаливая птица, чаще всего её голос можно услышать в период размножения. Крики, которые она издаёт, напоминают громкий лай и карканье.

Эта птица предпочитает просторные открытые места и в лесах почти не встречается.

Белая сова – это хищная птица. Чаще всего совы питаются мелкими грызунами, но могут охотиться и на более крупную добычу – гусей, белых куропаток, уток, зайцев, ежей, горностаев. Основу рациона белой совы составляют лемминги – маленькие мышевидные грызуны. Она предпочитает охотиться поздно вечером или рано утром. Сова тщательно охраняет территорию рядом со своим гнездом и никогда не охотится рядом с ним. Другие птицы знают об этом и часто поселяются рядом с совиным гнездом, находя, таким образом, защиту от хищников для себя и для своего потомства. Охотиться сова может двумя способами – догоняет свою жертву на лету либо сидит на пригорке, высматривая подходящую добычу, а потом стремительно нападает на неё. Врагов у белой совы немного – в основном это лисы, песцы и поморники, которые опасны тем, что могут забираться в совиное гнездо и поедать яйца.

ПОЛЯРНЫЕ СОВЫ

У полярной совы
И полярных совят
Удивительный,
Странный,
Загадочный взгляд.
Словно видят они
Не зверей, не людей,
А огромные льдины
На серой воде.
И снега на большом
Расстоянии,
И полярное видят
Сияние.
Потому-то такой
Удивительный взгляд
У полярной совы
И полярных совят.



Северный олень

Это крупное животное с мощным туловищем и несколько коротковатыми ногами. Несмотря на это, выглядит оно очень грациозно, особенно во время бега. Особую красоту этому животному придают роскошные рога, которые имеют особи обоих полов. Это настоящее оружие оленей – они помогают дать отпор волку, да и между собой самцы не прочь померяться силами.

Поскольку это северное животное, олень имеет очень теплую шерсть. Окрас её бледно-серый, почти белый. Внутри волос полый. Он содержит воздух, благодаря чему животное хорошо плавает. Кроме того, такой шерстяной покров надёжно защищает от холода. С наступлением морозов в подшерстке появляется нежный, мягкий пух, и тогда оленю не страшна самая лютая стужа. Рацион питания северного оленя состоит в основном из растений. На первом месте стоит ягель или олений мох. Животное достаёт его из под снежной шубы, раскидывая её копытами. В пищу идут также другие лишайники, трава, ягода.

Новорожденные оленята появляются на свет в мае-июне. Как правило, рождается один детеныш, гораздо реже - два. В среднем вес оленёнка составляет 6,5 кг. Через две недели у малыша начинают расти рожки. Два, а иногда и три года оленёнок ходит за матерью.

Загадки

Словно царскую корону,
Носит он свои рога.
Ест лишайник, мох
зелёный.
Любит снежные луга
(Олень)

Он с ветвистыми рогами
И со стройными ногами.
Мох жуёт он целый день.
Это северный ... (Олень)



Тюлень



Холодные воды Северного моря омывают каменистый берег. А на берегу, как на пляже, лежат странные звери. У них круглая усатая голова, круглые глаза, а вместо лап - ласты. Это тюлени.

Передвигаться по земле тюленям очень неудобно. Но зато в воде они настоящие акробаты! Тюлени плавают не хуже рыб, на которых охотятся. Питаются рыбой, креветками, крабами, моллюсками. Тюлень ныряет на глубину до 100 метров. Вдохнёт воздух и может очень долго оставаться под водой - до полутора часов: он охотится.

И ему совсем не холодно в ледяной воде. Кроме плотного непромокаемого меха, у тюленя есть под кожей толстый слой жира. Можно и в воде плавать, и на льдине полежать. Летом слой жира у тюленя меньше, чем зимой.

Тюлени не любят заплывать очень далеко в открытое море, предпочитают резвиться в прибрежных водах. Но часто совершают путешествия вместе с дрейфующими льдами.

Весной, среди снегов и льдов, появляются на свет малыши. Шубка у них пушистая и белая, словно снег. Лишь носики и



глаза тёмные. Поэтому малышей называют "бельки". В своих белых шубках они не заметны.

Загадки про тюленя

Крайний Север. Океан.
То метели, то буран . . .
Но в любую непогоду
Он ныряет смело в воду.
Быстро плавает, резвится.
Холодов он не боится,
Ведь от них его надёжно
Защищает жир подкожный.
Он большой любитель рыбы.
Формой тела схож он с глыбой.
Быть в воде готов весь день.
Как зовут его? (Тюлень)

Я без моря - никуда,
В море - вся моя еда.
Сам живу на берегу,
Круг полярный стерегу.
Лапы - что-то вроде ласт.
Я как морж, но не клыкаст.
(Тюлень)

Розовая чайка



Больше всего оживляют бескрайние просторы Севера - розовые чайки. Эти хрупкие создания без устали снуют над поверхностью ледяной воды, выхватывая из ее недр мелкую рыбешку. Вес этой птицы не более четверти килограмма, а длина тела приблизительно равна 35 сантиметрам. Но, не смотря на небольшие размеры, в северных широтах чайка чувствует себя вполне привольно. Розовая чайка прекрасно плавает в речной воде. В морях предпочитает садиться на льдины: морские купания её не прельщают из-за низкой температуры воды.



Кайра



Кайра относится к роду птиц из семейства чистиковых. Она является исконным жителем полярного региона. Вся её деловая активность проходит у кромки дрейфующих льдов. Возле них она охотится, а гнездится на неприступных скалах, которые отстоят совсем недалеко от бескрайнего ледяного поля. Птица имеет средние размеры. Длина её тела колеблется в пределах от 40 до 50 см. Вес лежит в диапазоне от 800 грамм до полутора килограмм. Крылья по отношению к телу маленькие. Птице поэтому трудно взлетать. Чтобы подняться с воды в воздух, ей нужно пробежать по водной поверхности не менее 10 метров. Зато ей удобно начинать свой полёт с высоких скал. Она бросается вниз, расправив крылья, и парение над землёй плавно переходит в полёт. Охотятся они только под водой. Ныряют на глубину в 15-20 метров. В этой толще воды ловят рыбу. Есть кайра мойву, треску, сайку, любит сельдь, песчанку.



Гага обыкновенная



Гага обыкновенная, уже на протяжении тысяч лет, является коренным жителем сурового северного региона и полностью адаптировалась к его тяжёлым климатическим условиям. Представляет из себя крупную утку. У неё большая голова, шея короткая, а клюв напоминает собой вытянутый клин. Длина её тела колеблется в пределах от 60 до 70 см. Масса утки доходит до 3-х кг. Размах крыльев – метр, иногда чуть больше. У этой птицы примечательно то, что самец и самка различаются по цвету оперенья. Самец белого цвета. Его голову венчает чёрное пятно, такого же цвета и надхвостье. А вот затылок у него зелёный. Грудь с розоватым оттенком, бока и низ тела имеют чёрный цвет, разбавленный белыми пятнами. Цвет клюва, как правило, слегка зеленоватый или бледно-оранжевый. Одним словом, – красавец. Самка тоже красивая, но её оперенье имеет совсем другие оттенки. Тело дамы буровато-коричневое. Его верхняя часть усеяна многочисленными чёрными пестринами. Особенно они ярко выражены на спине. Клюв того же цвета, что и у самца, но с более тёмным оттенком. Гнездится гага обыкновенная всегда рядом с водой. Предпочитает скалистые участки суши, имеющие пологий спуск к морю. В поверхностном слое земли она роет небольшое углубление. Его диаметр составляет четверть метра с глубиной на пару спичечных коробков. Птица заботливо укладывает дно гнезда сухой травой, а сверху покрывает тонким слоем своего пуха. Вырывает его прямо из груди своим крепким клювом. Прибрежные морские воды – естественная среда обитания этой птицы. Она или летает низко над водой, или плавает. Спокойно ныряет на глубину до 5 метров. По суше передвигается медленно, переваливаясь с боку на бок. Она больше приспособлена к жизни на воде, где и проводит практически всё время, за исключением гнездования. Ест гага обыкновенная морских звёзд, морских ежей, не брезгует червями и ракообразными. В её рацион входят практически все моллюски, а вот рыбу она не очень любит. Поедает её только в тех случаях, когда другой живности мало. Предпочитает селиться на скалистых берегах, чтобы обезопасить себя от хищных зверей. Врагами гаги обыкновенной являются белая сова и песец. Чайки и чёрные вороны представляют реальную угрозу для утят.



Морской заяц



Морской заяц или лахтак является одним из самых крупных тюленей, обитающих в водах Северного Ледовитого океана. Его размеры составляют, как правило, не менее 2,5 метров. Вес зверя достигает 360 кг. Самки немного мельче самцов. Голова у морского зайца круглая. Передние лапы очень близко расположены к плечам. Такого больше не наблюдается ни у кого из семейства настоящих тюленей. Лахтак обладает мощными челюстями, но мелкими зубами. Они некрепкие и быстро изнашиваются. К старости морской заяц оказывается практически без зубов, так как все они выпадают. У зверя имеется волосяной покров, но он редкий.

Морской заяц в летний период предпочитает жить на изрезанных заливами низких берегах. Ему нравится мелкая галька. На ней, в укрытых от ветра и шторма бухтах, он устраивает лежбища, которые насчитывают сотни тюленей. В октябре, вблизи берегов, появляются льдины. Зверь переходит на них. Выбирает он всегда низкие льдины, чтобы ему было удобнее забираться на эти плавучие средства из воды.

На льду он всё время лежит либо у самого края, либо возле проталины. Связано это с тем, что животное грузное – быстро и проворно передвигаться не может. Ему надо, чтобы морская стихия всё время находилась под боком. Полежал, нырнул, выплыл. На льдину из воды он забирается, опираясь на неё передними лапами. Помогает себе задней частью тела, выбрасывая его мощным рывком на твёрдую поверхность. Получается как бы прыжок. Отсюда и название этого животного по аналогии с прыгучим серым зайцем.

Питается этот тюлень в основном рыбой. Это естественно сайка, бычок, мойва. Добирается и до камбалы. Не брезгует креветками. Ест крабов, морских червей и бронхоногих моллюсков.

Главным врагом морского зайца является белый медведь. Косолапый очень любит этих упитанных неповоротливых животных. Также врагами являются и косатки. Эти умные млекопитающие подплывают подо льдину, на которой лежит лахтак и бьют по ней своими огромными тушами. Льдина накреняется или переворачивается. В результате предмет охоты оказывается в воде и тут же поедается.



Гренландский тюлень

Самым многочисленным видом из семейства настоящих тюленей, обитающих в арктических водах, является Гренландский тюлень. Гренландского тюленя очень легко отличить от его ближайших родственников. Шкура животного имеет оригинальный и своеобразный окрас, которого больше нет ни у кого из семейства настоящих тюленей. У только что родившегося детёныша шерсть зеленоватая. Буквально через несколько дней она приобретает чистейший белый



цвет, а волоски шерсти становятся полыми и прозрачными. Солнечные лучи беспрепятственно проходят сквозь них и греют кожу малыша. Размеры Гренландский тюлень имеет довольно большие. Его длина колеблется в пределах от 180 до 185 см. Попадаются экземпляры с длиной тела в 190 см. Но бывают и коротыши. Они вырастают только до 160 см. Вес тюленя составляет порядка 140-160 кг. Питается в основном рыбой. Это естественно сайка, которой кормятся все ластоногие, мойва, сельдь, морской окунь. Ест он и ракообразных, но с меньшей охотой. Максимальный вес набирает в феврале и вновь стремится к лежбищу. Причём возвращаются вначале совсем молодые звери, затем беременные самки, а самыми последними появляются зрелые самцы, и цикл повторяется. Как это не странно звучит, но у этих красивых зверей в арктическом регионе практически нет врагов. Белый медведь их не любит. Но не потому что мясо у гренландских тюленей несъедобное. Причина в том, что на них очень трудно охотиться. Эти животные всё время живут на льдинах возле морской воды. Для мишки проблематично подобраться к ним незаметно, а уж поймать вдвойне сложно. Косатки же появляются в арктических водах в тот период, когда тюлени уходят на лежбище. Так что единственным реальным врагом в водах Арктики можно назвать только человека.

Кольчатая нерпа



Кольчатая нерпа является исконным жителем сурового арктического региона. Относится она к семейству настоящих тюленей и обитает практически во всех водах Северного Ледовитого океана. Кольчатая нерпа, обитающая в Арктике, не может похвастаться крупными формами. Она намного миниатюрнее и подвижнее своих собратьев и, в отличие от них, умело роет норки в снегу. Длина её тела редко достигает полутора метров. В основном она вырастает до 1,35-1,4 метра. Растёт до 10 лет. Вес составляет 70 кг. Самки немного мельче самцов. У этого зверя отличное обоняние, идеальный острый слух и прекрасное зрение. Тело нерпы толстое и поэтому зрительно кажется коротким. Голова имеет небольшие размеры относительно общей длины, морда как бы приплюснутая, а шеи почти нет – такая она укороченная и толстая. Шерсть у животного короткая, жёсткая. Окрас шкуры довольно своеобразен. Спина тёмного или почти чёрного цвета. Этот фон разбавляют светлые кольца. Благодаря им нерпа и получила своё название – кольчатая. Брюхо у неё светлое. Часто можно встретить зверьков с желтоватой брюшиной. На животе и лапах никаких колец нет.

Кольчатая нерпа отменный пловец и ныряльщик. Глубина в 50 метров для неё не предел, под водой она может спокойно находиться 20 минут. Чтобы пополнить запас воздуха, зверю хватает всего пары-тройки секунд. Такие физические способности благоприятно сказываются на охоте. Питается зверь в основном рыбой. Предпочтение он отдаёт сайке, но не отказывается и от наваги, мойвы. Сельдь также присутствует в меню нерпы. Питается животное и ракообразными. Креветки и черноглазки для него обычная пища. Не брезгует зверь и зоопланктоном. Всё это в изобилии присутствует в морях Северного Ледовитого океана, поэтому вопрос с питанием у нерпы никогда остро не стоит.