

Редкие и исчезающие животные России

Исполнитель: Лятин Никита,
ученик 7 а класса

Руководитель: Слепцова Ольга Викторовна,
учитель географии

Природа - слово самое простое,
Но в нем весь мир – огромный и живой:
Леса и реки, горы и озера,
Сиянье солнца и морской прибой...
Все в этом слове –
Птиц весенних пенье,
Осенних листьев горький аромат,
Лугов медовых летнее цветенье,
Зимы холодной тихий снегопад;
Поля колосьев полных зрелых зерен,
Садов зеленых спелые плоды,
Все, что дают нам земли, реки, море,
Все, что берем мы у природы – я и ты.
Богаты у природы закрома,
Неисчерпаема неведомая сила

И все это природа отдала нам - людям,
Об одном лишь попросила:
«Берите, мне не жалко,
Все мое пусть станет вашим,
Только берегите, приумножайте,
Детям сохраните,
Разумно тратьте - не на годы на века
Дар этот я вам в руки отдала...».
Нет ничего прекрасней и чудесней,
Чем мир природы – светлый и большой,
Такой неповторимый, разный, вечный,
Как вечен во Вселенной путь Земной.
Давайте, люди сохраним весь этот мир,
Мы часть его, рожденные им дети,
Такого нет нигде, не будет никогда
И только мы за этот мир в ответе.

(АВТОР неизвестен)

На сегодняшний день в Красную книгу уже занесено огромное количество видов животных. Опасность угрожает многим еще свободно обитающим в лесах и морях нашим «братьям меньшим».

Не все животные одинакового страдают от человеческой деятельности. Одни вполне благополучны, некоторые процветают — появился даже такой научный термин — виды победители, тогда как другие оказались в самом бедственном положении.

В моей работе приведен перечень, в который включены **редкие и исчезающие животные России**, по незнанию они могут стать объектами спортивно-любительских охот человека.

Черноморская Афалина

Черноморская афалина дельфин небольших размеров. Она обитает на всей акватории Черного моря. Ее численность резко уменьшилась, по сравнению с довоенным периодом, когда количество всех дельфинов ориентировочно составляло 500 тыс. К маю 1977г. численность дельфинов в Черном море достигала лишь 140 тыс., из них 36 тыс. афалин. Причинами этого является загрязнение вод Черного моря, повышение интенсивности рыболовства и судоходства, промысел. В 1966 г. Запрещен промысел дельфинов в морях СССР. В настоящее время промысел в Черном море прекратили также Болгария и Румыния, однако Турция ежегодно добывает 40-70 тыс. дельфинов и среди них какую-то долю афалин. Афалина приспособлена к жизни в неволе лучше всякого другого вида китообразных, хорошо размножается. Умница – легко идет на контакт с человеком.



Амурский тигр

СТАТУС. Исчезающие виды (I категория)

В фауне Приморья тигр занимает особое место. Это самое северное местообитание тигра в мире. Крупнейший резерват вида в нашей стране Сихотэ-Алинский заповедник. В 1978 г. было учтено около 200 особей, из них 8 - 10 в Сихотэ-Алинском заповеднике и около 15 взрослых тигров в Лазовском заповеднике. Чаще встречается в западных и северных районах Приморского края. Для тигров особенно благоприятны кедрово-широколиственные леса в долинах и на горных склонах по среднему течению рек, стекающих к морю, где расчлененный рельеф и встречаются скальные массивы.

Тигр сильный и ловкий хищник, обладает умением выслеживать добычу и врага и с внезапностью, и без промаха, нападать на него. Основа питания - кабан, изюбрь, пятнистый олень. Впрочем не всегда тигр охотится на копытных. Добывает он и медведей. Сила тигра необычайна. Взяв за загривок жертву, громадная кошка без труда поднимает кабана, изюбря, волоком тащит корову, лошадь. В поисках добычи тигр может пройти за сутки 80-100 км. Обыкновенно он двигается шагом, величина шага до 80 см. Ступает задней лапой в след передней. Во время преследования прыжки иногда достигают 5-7 м. Около убитого животного тигр проводит до трех суток, а затем оставляет его, даже если жертва осталась наполовину нетронутой. Зимние морозы до -30° тигры переносят довольно легко. В ясные лунные ночи эти кошки любят кататься по снегу или валяться в сугробах на лесных полянах. Они охотно и прекрасно плавают. Тигры очень осторожны, увидеть их достаточно сложно. Даже при встречах вплотную зверь отходит. Предпочитая оставаться незамеченным. Только потом, по следам, вдруг выясняется, что зверь был совсем рядом. Такой скрытности помогают мягкие и ловкие кошачьи движения. Двигается зверь совершенно неслышно.



Ирбис

СТАТУС. Исчезающие виды (I категория)

Ирбис или снежный барс – одна из красивейших хищных кошек нашей страны. Он входит в «большую тройку» кошачьих, обитающих в нашей стране – тигр, барс, ирбис. Тело удлиненное, гибкое, ноги короткие, крепкие, весь он как сжатая пружина. мех очень пышный, мягкий и шелковистый, дымчато-серый, в больших темных кольцевых пятнах. Хвост, длина которого превышает $\frac{3}{4}$ длины тела, также выглядит пышным и толстым – трубой. Длина взрослого зверя достигает 130 см, вес - 40 кг.

Ирбис населяет горные области от Памира и зап. Тянь-Шаня до Восточного Саяна. Типичные для него места обитания лежат выше 2000 м над уровнем моря. Ирбис выбирает участки, где есть небольшие открытые плоскогорья, пологие склоны и узкие долины, покрытые альпийской растительностью, чередующиеся со скалистыми ущельями, нагромождениями скал и осыпями. Отсутствие снега или его большое уплотнение на скалах и гребнях дает хищнику возможность более или менее свободно охотиться. Ирбис плохо приспособлен к передвижению по высокому, а тем более рыхлому снегу. Основная добыча ирбиса – сибирский горный козел, реже – архар, козуля, кабан и мелкие животные. Добывает также сурков и уларов – горных индеек. Снежный барс очень подвижен и неутомим. Ирбис – зверь малоосторожный и, заметив человека, не спешит укрыться. В то же время очень робок и, даже раненый, на охотника нападает крайне редко. Врагов в природе, кроме волка, у ирбиса нет. Уменьшение численности диких копытных, освоение горных пастбищ и прямое истребление привели к сокращению численности этого вида.

В России сейчас обитает по разным оценкам 80-150 особей, из них 40-70 в алтайском очаге, 20-50 в западно-саянском, 15 в центрально-саянском, 5-35 в восточно-саянском. На Саяно-Шушенский и Алтайский заповедники приходится не более 20 этих хищников.



Манул

СТАТУС. Редкий вид (III категория)

Манул – самая мелкая в нашей фауне кошка. Зверь скрытный, остается вне поля зрения исследователей даже там, где он обычен. В пределах России распространен на Алтае, в Тыве, Бурятии и Читинской обл. Из-за пышного меха, особенно зимой, манул кажется тяжелым и массивным. Ноги толстые и короткие, зверек кряжистый, приземистый. Хвост пышный, длиной в половину тела, которое достигает полметра. Общий цвет зимнего меха светло-серый с палево-охристой или палево-рыжеватой примесью. Белые кончики волос образуют «вуаль». Поперек спины за лопатками и далее к хвосту тянутся несколько полос, переходящих на бока. Полосы темные, на сером хвосте еще 7 поперечных полос в виде колец. Особенно чудной выглядит относительно небольшая шаровидная голова. Морда короткая, притупленная, лоб широкий, глаза очень большие, выпуклые, посажены довольно близко и смотрят прямо вперед. Светлая шерсть вокруг делает глаза еще больше. Уши широкие, закругленные, низко посаженные. Манул живет на территориях с резко континентальным климатом, с холодными, малоснежными зимами. Он плохо приспособлен к движению по рыхлому и глубокому снегу. Предпочтение отдает местам с выходами скал и россыпям. Не приспособленный к бегу, манул подстерегает свою добычу или незаметно подкрадывается к ней. Это удобнее делать, когда есть множество убежищ, где можно затаиться. От многочисленных врагов спасается, забравшись в скалы или прячась в камнях, норах. Россыпи камней к тому же плотно заселены грызунами – основной добычей кошки. Манул обладает замечательной способностью затаиваться и на глазах исчезать из виду. Даже хорошо зная место, где кот залег, увидеть его бывает очень трудно. Спасаясь от преследования, зверь старается убежать, но поскольку бегаёт плохо, то при первом же удобном случае спешит заскочить в камни или нору. Настигнутый преследователем, садится или ложиться на спину и жестоко обороняется, а часто переходит в наступление. Охота на манула запрещена. Но его добывают при случайной встрече и попутно во время охоты на других зверей.

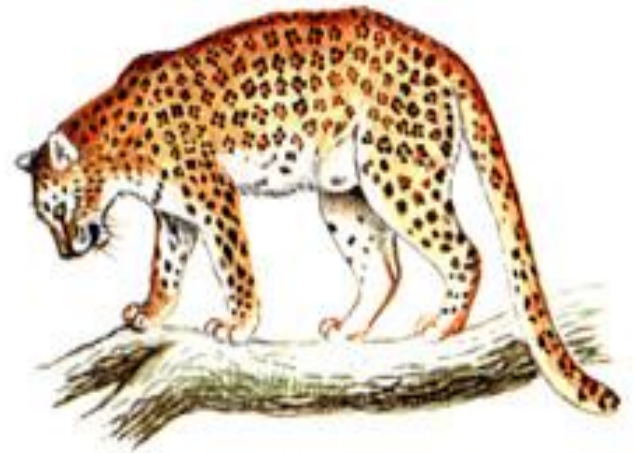


Амурский барс

СТАТУС. Исчезающий с территории России вид (I категория)

Приморье – северная граница ареала этого подвида. В середине нашего столетия область регулярных встреч барса на территории Приморского края ограничивалась его самой южной частью. При этом находки логовища барса с детенышами крайне редки. Создается впечатление, что наше южное Приморье населено преимущественно бродячими зверями – из прилежащих территорий северо-западного Китая к нам заходят одиночки или пары, иногда самки с выводком. Возможно, изредка барсы у нас размножаются только на территории заповедника «Тигровая падь». Выбор местообитания у амурского барса связан с присутствием копытных животных – косуль, пятнистых оленей, кабанов.

Барс – крупная и очень красивая кошка с густой длинной шерстью. Окраска яркая рыжевато-желтая, с небольшими черными пятнами. Тело вытянутое мускулистое, стройное, длиной 120-170 см., хвост около метра. Весит барс от 30 до 60 кг. Амурский барс – осторожный и скрытный зверь, но совсем не робкий. При встречах с человеком он отступает без торопливости и суеты, не выказывая страха. Когда зверь ранен, он становится опасным для человека, нередко бросается на него. Барс умеет отлично затаиваться, хорошо лазает. Спасаясь от преследования, забирается на деревья и даже на неприступные скалы. Воду не любит, через небольшие речки предпочитает переходить по упавшим деревьям. Но при необходимости свободно переплывает большие реки. У него хорошее зрение, прекрасный слух, но обоняние слабовато – во время охоты чутьем пользуется мало. Серьезные конкуренты барса в Приморье – тигр и волк. В местах, где ходит тигр, барс предпочитает не показываться. Волк, конечно, эту крупную кошку никогда не одолеет, но он конкурирует с барсом в борьбе за добычу. Наиболее серьезная проблема для барса – активная хозяйственная деятельность человека.



Белогрудый медведь

Малочисленные виды (II категория)

У него есть несколько названий – гималайский, тибетский, в Приморье его в народе очень точно называют – белогрудый медведь. Он отличается небольшими размерами, особой медвежьей стройностью и красотой. Вес его редко превышает 150 кг. мех короткий, но пышный и шелковистый, а по бобкам шеи – великолепный меховой воротник. Окраска меха черная, на груди резко очерченная галочка – белое пятно. Эти звери отличные древолазы, в кроне деревьев они проводят большую часть своей жизни. Поселяются эти медведи в кедрово-широколиственных лесах по долинам рек и невысоким склонам гор. Белогрудый медведь питается плодами, ягодами, орехами, насекомыми и их личинками, в редких случаях рыбой и мелкими млекопитающими. Забравшись на верхнюю часть кроны облюбованного дерева, зверь садится в развилку и начинает жировать. При этом с самим деревом он обращается просто варварски: заламывает целиком ветки, объедает их и складывает под себя. После такого посещения в развилках вершин остаются медвежьи гнезда. Зиму белогрудый медведь проводит в спячке. Пользуясь своим умением лазать, он предпочитает устраиваться на зиму в дуплах старых деревьев.

Особую опасность для белогрудого медведя представляет хозяйственное освоение человеком приморских лесов. Рубка кедрово-широколиственных лесов, сбор дикорастущих ягод, лесные пожары – все это сокращает площадь местообитаний этого красивого и редкого животного. Поэтому особое значение приобретает охрана белогрудого медведя в заповедниках.



Белый медведь

Категория: 4 - неопределенный по статусу для карско-баренцево-морской популяции, 3 - редкий для лаптевской популяции, 5 - восстанавливающийся для чукотско-аляскинской популяции.

Белый медведь самый крупный представитель отряда хищных млекопитающих. Длина тела достигает у него 3 м. Вес крупных самцов достигает иногда до 800 кг. Телосложение у белого медведя довольно массивное. Вместе с тем «абрис» его тела в каких-то деталях совсем не медвежий. Шея у зверя длинная и подвижная. Ноги довольно высокие, толстые, мощные. Ступни передних лап широкие, их поверхность дополнительно увеличена разросшимися густыми волосами. Меховой покров очень густой и длинный, особенно на брюхе. Окраска белая, с желтовато-золотистым оттенком вдоль спины. Распространен белый медведь очень широко – побережья, острова и плавающие льды Ледовитого океана. Белые медведи круглый год связаны с дрейфующими и припайными морскими льдами, где охотятся на тюленей - кольчатую нерпу и, в меньшей степени, морского зайца. На сушу медведи если и заходят, то, как правило, ненадолго. Исключение составляют беременные самки, залегающие в берлоги до полугода, а в отдельные годы и медведи, по той или иной причине оставшиеся на суше на несколько недель. Белый медведь – настоящий морской зверь. Он проводит жизнь в постоянных кочевках, не имеет ни индивидуального участка, ни убежищ, которые служили бы ему домом. Вода для него – родная стихия. Этот хищник плавает быстро и неутомимо, прекрасно ныряет. Толстый слой жира и густой мех спасают его от холода в воде, а сила и выносливость позволяют плыть без отдыха десятки километров. Не менее приспособлен белый медведь и к полярным льдам. Передвигается он изумительно ловко, перепрыгивая гряды высотой 1,5 – 2 м, соскакивая с сугробов высотой 4-6 м. Подкрадываясь к добыче нередко ложиться на брюхо и, отталкиваясь задними лапами, быстро и незаметно скользит по плотному снегу.

Основная причина сокращения численности белого медведя – его промысел.



Лаптевский морж

СТАТУС. Редкие виды (III категория).

Морж самый крупный из ластоногих нашей фауны, настоящий гигант – длиной 3 м, весит около 1,5 т. Тело у него крупное, массивное. Голова небольшая по сравнению с огромным туловищем – эдакий нарост на толстой, могучей шее. Окраска бурая. Кожа толстая, вся в складках. На верхней губе длинные толстые усы-вibrасы. С их помощью морж обследует дно в поисках пропитания: ведь на глубине 20-30 м, особенно подо льдом, почти ничего не видно. Одна из примечательных особенностей моржа – 2 могучих бивня, торчащих вниз изо рта. Бивни моржа – это сильно разросшиеся верхние клыки, у стариков достигают длины 60-80 см. Морж селится в таких местах, где относительно мелко: ведь он питается донными организмами. Пищу свою добывает обычно с глубины 30-50 м, но может и глубже, на глубине до 180 м. На дне он клыками-бивнями раскапывает грунт, выбирает из него беспозвоночных животных. Добычей его становятся разнообразные моллюски, ракообразные и черви. Среди моржей встречаются и хищники, нападающие на нерп или птиц, сидящих на воде. Летом моржи образуют лежбища на песчаных или галечных отмелях на материковом берегу или на островах. Лежбища моржей представляют удивительное зрелище. Несколько десятков туш лежат вповалку вдоль берега. Да так плотно лежат, что голова одного – на плече другого, этот положил лапы на голову соседа, еще кто-то уперся бивнями в спину первого. В общем куча мала. Лежат, время от времени ворочаются с боку на бок. То один, то другой выдирается из общей кучи, плещется в воде. Все бы ничего, да вот малыши... Когда взрослое животное шевелится, они должны быть начеку: не ровен час – придавит. А когда испуганное стадо лавиной скатывается в воду на лежбище остается несколько нечаянно задавленных малышей. Отдыхать и спать моржи могут и прямо в воде. В море опасными для моржей могут быть лишь касатки, а на лежбищах – белые медведи.

Лаптевский морж легко уязвим из-за своей малочисленности и малой области распространения, а освоение человеком его местообитаний все ширится.



Зубр

СТАТУС. Редкий вид, восстанавливающий свою численность в некоторых местах прежнего ареала при активной помощи человека (V категория).

Зубр – самое известное из всех охраняемых в нашей стране животных. Зубр зверь из легенд и сказаний, из старинных летописей, чудом доживший до наших дней. Это очень крупный бык массивного и тяжелого телосложения. Тело относительно недлинное, с очень мощной и высокой передней частью. Голова большая, тяжелая, с широким лбом. Шерсть у зубров гнедая слегка курчавая, телята более светлые, почти рыжие. Средний вес свыше тонны. Зубр настоящее лесное животное, вся его жизнь целиком связана с лесом, с низким снеговым покровом, с относительно мягким климатом. Основной причиной резкого сокращения и почти полного исчезновения зубров явилось их прямое истребление охотниками, браконьерами, уничтожение во время военных действий.

В России зубр был представлен двумя подвидами - европейским и кавказским. Кавказский подвид исчез, и в горных районах страны ведется работа по восстановлению вольных стад гибридной формы - кавказско - беловежского зубра. Своим спасением зубр обязан тому, что в зоологических садах и акклиматизационных парках нескольких стран к 1927 г. уцелело 48 животных - нижний критический предел их численности.

В Приокско-террасном государственном заповеднике функционирует центральный зубровый питомник (организован в 1948 г.). В Окском заповеднике зубровый питомник был создан в 1959 г. За пределами Российской Федерации зубры живут в Белоруссии, на Украине, в Азербайджане, Литве, в Киргизии.



Выхухоль

СТАТУС. Сокращающийся в численности редкий реликтовый вид России, нигде более в мире не встречается (II категория).

Ее внешний облик довольно своеобразен. Длина тела около 20 см, такой же длины хвост, вес около полукилограмма. Сразу обращает на себя внимание удлинненное рыльце-хоботок, очень подвижное, с крупными заметными ноздрями на конце. Туловище обтекаемой формы, с плотным волосяным покровом, плавательные перепонки, особенно выделяются на задних ногах, хвост плоский, сжатый с боков. Окраска шерсти двухцветная, спинка каштановая или бурая, а брюшко светлое. Своими маленькими глазками выхухоли видят неважно – они близоруки. Нет у них и наружных ушных раковин, а ушные отверстия при погружении в воду замыкаются. Шерсть на брюшной стороне тела животного заметно гуще, чем на спине. Линька растянута во времени, почти в любой сезон года идет последовательная смена лишь части волос, благодаря чему постоянно поддерживаются теплоизоляционные свойства меха. Выхухоль относится к отряду насекомоядных и ее родственниками являются не бобры и вообще не грызуны, а землеройки, кроты и ежи. Выхухоль отличный пловец, плавает и на поверхности воды, и в ее толще, ныряет на глубину. В описках пищи остается под водой минут пять, затем делает вдох. Основу питания составляют малоподвижные беспозвоночные. Значительную роль в жизни выхухоли играет нора, которую она роет самостоятельно. Там она укрывается от непогоды и врагов, отдыхает и спит, обсыхает. Одну нору может населять до 10 выхухолей, но принадлежащих одной семье. На суше она неуклюжа и легко доступна для любых врагов. А врагов у выхухоли много. Это лисы, енотовидные собаки, норки, хорьки, хищные птицы, даже крупные сомы и щуки. Но если бы только эти животные преследовали выхухоль! Промысел, а также сокращение пригодных для обитания угодий привели к значительному сокращению числа выхухолей. Специально для охраны выхухоли в 1935 г. был создан Хоперский заповедник, где сейчас постоянно обитают 1500-2000 выхухоли. Также небольшое количество встречается в бассейнах Днепра и Урала. Попытки разведения выхухоли в вольерах не привели к желаемому результату: в неволе животное не размножается.



Калан

Калан (камчатский морской бобр) – этот редкий представитель отряда хищных, близкий родственник выдры, в прошлом был на грани исчезновения. В настоящее время его численность понемногу восстанавливается. Встречается калан на Командорских островах, на Курилах, у берегов Камчатки. Общая численность каланов по стране превышает 4 тыс..

Внешность калана своеобразна. Туловище вытянутое, цилиндрической формы, довольно массивное. Ноги короткие, и на берегу животное выглядит неуклюжим и тяжелым. Такое впечатление создается еще и из-за очень пышного, хотя и невысокого, меха. Сидя или передвигаясь, калан горбится – сильно выгибает спину, как бы складывается. Зато в воде он чрезвычайно гибок, ловок и подвижен. Голова украшена длинными усами, глаза небольшие, блестящие. Ноги ластообразные, длина хвоста достигает трети всей длины тела. Мех калана исключительно густой, мягкий и шелковистый. Всюду, где живут каланы, они предпочитают оконечности островов и полуостровов. Это не случайно – здесь звери имеют возможность в штормовую погоду быстро переплыть на заветренную сторону, избежать сильного морского волнения. Пищей каланам служат морские ежи, моллюски, особенно двустворчатые. Меньшее значение в рационе имеют осьминоги, рыбы и крабы. Добычу со дна моря и плавающих рыб калан хватает зубами и передними лапами и прижимает к груди. Вынырнув ложится на спину, уже с добычей, и в таком положении ест. Эта поза для отдыхающего и кормящегося зверя очень характерна. Среди диких животных самый опасный враг – кит касатка. Велика естественная смертность у каланов.



Тюлень-монах

Не просто редкий – редчайший вид тюленей. Еще недавно он населял большую часть прибрежных вод Черного и Средиземного морей, выходил в Атлантику в районах, прилегающих к Гибралтарскому проливу, а в настоящее время ареал этого вида состоит из небольших разрозненных участков. Численность этого животного во всем мире оценивается в 500-1000 голов и неуклонно убывает. Сокращается размножение в результате накопления ядовитых веществ в морской воде. Разрушаются места обитания, лежбища. Не прекращается незаконный браконьерский забор. Зверь случайно гибнет в сетях рыбаков. Сокращается кормовая база в прибрежных водах в результате сброса в море сточных вод больших городов – I категория охраны в Красной книге. Длина тела тюленя до 2,5 метров, вес достигает трех центнеров. Окраска верхней стороны тела темно-серая или черная, на боках светлеет и постепенно переходит в белесую на брюхе. Тюлень-монах привязан к берегу, в открытое море его не тянет. По сравнению с другими ластоногими пловец он неважный, а вот ныряет хорошо, в воду бросается с камней или скал. Поэтому лежки выбирает в скалистых труднодоступных участках, с расщелинами и пещерами. При благоприятных условиях эти тюлени круглогодично держатся у одного и того же участка побережья, не меняя его на протяжении многих лет. Этот тюлень не такой мирный, как другие: наблюдались сильные драки между самцами.



Ладожская нерпа

СТАТУС. Восстанавливающиеся виды (V категория)

Самый маленький из балтийских тюленей – кольчатая нерпа. Длина взрослого животного всего около 1,5 м, вес не более 50-60 кг. Тело короткое и толстое, голова небольшая, сидит на короткой шее. Окраска разнообразна по тону, но всегда имеется множество светлых колец, разбросанных по всему телу. Ладожский и балтийский подвиды ранее служили объектом промысла, одно время даже считалась вредителем рыбного промысла. За ее добычу выплачивалась премия, добывать разрешалось любыми способами. Сейчас промысел кольчатой нерпы резко ограничен. Для охраны нерпы, обитающей в Ладожском озере специально созданы два специализированных заповедника – Валаамский и Нижне-Свирский, так что численность этих животных здесь стабилизировалась. Но ладожская нерпа все-таки оставлена в Красной книге. Когда вид или подвид распространен очень локально, а ладожская нерпа населяет только одно озеро, пусть даже такое большое, как Ладожское, истребить его очень легко. Стоит чуть-чуть ослабить контроль за состоянием воды, кормовой базы, деятельностью человека, подвид окажется под реальной угрозой уничтожения. Кольчатая нерпа заселяет бухты, заливы, устья рек, мелкие островки. Кормится рыбой и ракообразными, причем только массовыми видами, образующими значительные скопления на прибрежном мелководье. За редкостями это животное не гоняется, так что обвинения ее в уничтожении ценных и редких пород рыб были совсем напрасны.



Нарвал

СТАТУС. Редкие виды (III категория)

Нарвал – настоящее украшение наших северных морей, единорог не из сказки, а из жизни. Распространен кругополярно к северу от линии плавучих льдов. Это довольно крупный кит длиной 6 м и весом более тонны. Его отличительная особенность – у самцов имеется длинный зуб-бивень, торчащий изо рта прямо вперед наподобие пики. Этот удивительный зуб растет на протяжении всей жизни животного и может достигать 3 м длины. Зачем он нужен животному, пока загадка. В наших водах нарвалы держатся в одиночку или небольшими группами, состоящими из взрослых самцов, либо из самок с детенышами. Пища нарвалов состоит из головоногих моллюсков и рыбы. На нарвалов возможны нападения моржей, белых медведей, а на детенышей – полярных акул.

Промысел нарвалов ныне интенсивно ведется в Канадской Арктике. Высокая промысловая нагрузка на самую крупную популяцию нарвалов в Канадской Арктике вызывает угрозу сокращения местных стад, что может отразиться на уменьшении общей численности вида, в том числе и в водах России. Канадское правительство с лета 1976 г. ввело ограничительные меры для промысла: запретило убой самок, сопровождаемых детенышами, обязало полностью утилизировать добытых животных и ввело ежегодную квоту в основных районах охоты. Необходим контроль с целью соблюдения запрета на добычу нарвалов.



Пятнистый олень

СТАТУС. Исчезающие виды (I категория)

Пятнистый олень – это красивое и крупное животное. В нашей стране он живет на узкой полоске морского побережья на юге Приморского края. Пятнистый олень – самый стройный из наших оленей, средних размеров, очень легкого и изящного телосложения, с гордо поднятой точеной головой на длинной шее. Окраска в основном буровато-рыжая, довольно яркая. По всему туловищу разбросаны чисто белые, резко очерченные пятна неправильной формы. Они мельче на спине и постепенно увеличиваются к животу. Вокруг хвоста довольно широкое белое поле – зеркало. В летнее время олени широко расходятся по лесным склонам гор, выбирая обычно участки с густым подлеском. В феврале когда снег становится слишком глубоким олени уходят ближе к морю. Гон у пятнистых оленей происходит осенью. В это время самцы устраивают турниры, главное их оружие – рога. Но в общем поединки проходят мирно: рогачи очень быстро выясняют отношения и один из них уступает поле боя другому. Смертельных исходов у этого оленя ни разу не отмечалось. Новорожденные оленята первые дни совсем беспомощны, большую часть времени лежат, затаившись в зарослях, где-то вблизи пасутся самки. Кормятся детеныши молоком до 4 – 5 месяцев, быстро набирая в весе. Если новорожденный олененок весит 4 – 7 кг, то уже к годовалому возрасту он достигает 50 кг. Самые крупные самцы весят до 130 кг, самки около 80 кг. В природе самыми опасными врагами пятнистого оленя являются волки. Но особый урон пятнистому оленю нанес человек. Его привлекают панты – молодые еще не окостенелые рога. Раньше для того чтобы добыть панты животное попросту убивали. Теперь же, чтобы спасти пятнистого оленя от вымирания и одновременно увеличить добычу пантов, сформирована особая отрасль – пантоводство. Это позволило снять промышленный пресс с дикой популяции приморского пятнистого оленя. И все же он по-прежнему находится под угрозой исчезновения, признаков увеличения численности не

