

Красная книга ХМАО

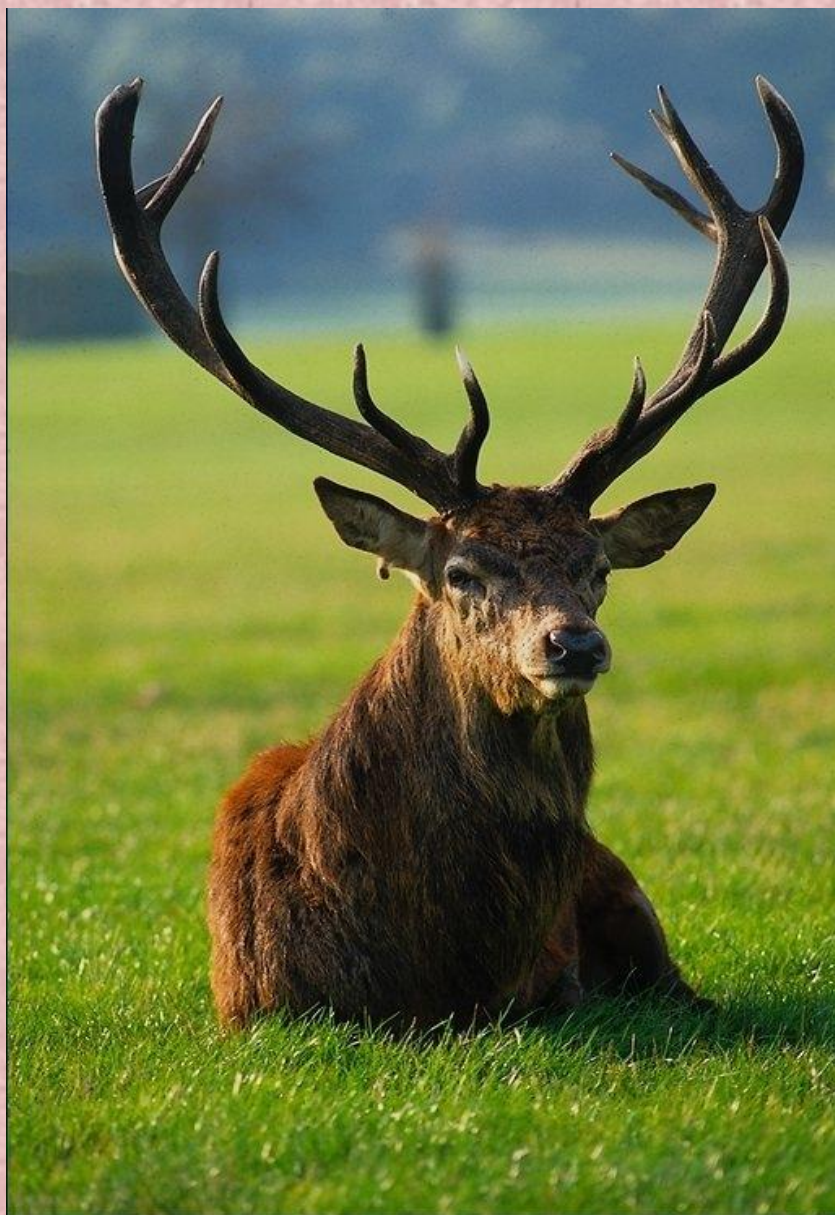


*Подготовила
воспитатель
Ахмедова Эльмира. К.*



Красная книга — это книга об исчезнувших, редких и исчезающих видах растений, животных, грибов. Красный цвет ее обложки как бы предупреждает об опасности, надвигающейся на растения и животных. Название «Красная книга» предложил Питер Скотт - известный английский исследователь, ученый, орнитолог. Начало всемирной «переписи» редких животных и растений было положено а 1948 году, когда Международный союз охраны природы (МСОП) создал комиссию по редким и исчезающим видам животных (а позднее - и видам растений). Шесть лет комиссия собирала о них информацию, а потом приступила к созданию Красной книги. Одновременно составлялся и черный список растений и животных, исчезнувших с лица Земли.

***Животные из
Красной книги
ХМАО***



ОЛЕНИ (плотнорогие), семейство парнокопытных животных подотряда жвачных. Самцы (у северных оленей и самки) имеют рога (у большинства ветвистые), ежегодно сбрасываемые, весной вырастающие вновь. Около 30 видов, в Евразии, Сев. Африке, Америке, акклиматизированы в Нов. Зеландии и на ряде островов. Наиболее известны благородный олень, пятнистый олень, лань, косуля, кабарга, лось, северный олень. Объект промысла (мясо, кожа, рога). Численность ряда видов сокращается. 11 видов и 20 подвидов в Красной книге Международного Союза охраны природы и природных ресурсов.



БОБРЫ (*Castor*), род грызунов; включает два вида. Бобр европейский (*Castor fiber*) распространен в лесной зоне Евразии, в пойменных лесах лесостепной и степной зон. Бобр канадский (*Castor canadensis*) распространен в Северной Америке, акклиматизирован в Финляндии, завезен на Дальний Восток (Хабаровский край, Камчатка). Оба вида очень схожи. Длина тела бобров 80-100 см, хвоста 30-35 см, масса до 30 кг. Череп мощный, лицевой отдел укорочен.



РОСОМАХА (*Gulo gulo*) —

единственный вид хищного зверя рода росомых семейства куньих. Длина тела до 105 см, хвоста до 23 см; масса до 19 кг. Тело массивное, укороченное; лапы мощные, широкие; голова небольшая, с небольшими округлыми ушами. Шерсть лохматая, грубая и длинная. Окраска разнообразная, в основном темно-бурая; две светлые полосы тянутся от затылка по бокам тела.

Росомаха обитает в тайге и лесотундре Евразии и Северной Америки (в тундре самый крупный хищник после волка). Ведет одиночный образ жизни. Широкие лапы с перепонками между пальцами позволяют росомaxe с легкостью передвигаться по снегу в поисках добычи. При этом росомаха прекрасно лазает по деревьям и даже может спускаться с них вниз головой. Основу питания составляет падаль: лоси, домашние и дикие олени — остатки добычи волков, медведей. Реже охотится самостоятельно, чаще на больных и раненных зверей. Часть добычи прячет про запас. Гон тянется с апреля по октябрь.

*Растения из
Красной книги
ХМАО.*



БАШМАЧОК (*Cypripedium*), род многолетних растений семейства орхидных. Ок. 50 видов, главным образом в умеренном поясе Северного полушария. Некоторые виды декоративны. Венерин башмачок (охраняется в Европе с кон. 19 в., в Красной книге Международного союза охраны природы и природных ресурсов). Под этим же названием в оранжереях разводят тропические орхидеи из других родов.



ЛАНДЫШ, род многолетних трав семейства спаржевых. 1 вид — ландыш майский с несколькими подвидами, в Евразии и Сев. Америке. Лекарственное и декоративное растение.



КЕДР, род хвойных вечнозеленых деревьев семейства сосновых. 4 вида, в горах Малой и Юго-Западной Азии, в Зап. Гималаях и Северо-Зап. Африке; широко культивируют, в т. ч. в Крыму, на Кавказе, юге Ср. Азии. Древесину применяют в строительстве. Кедром часто называют кедровую сосну.

КЕДРОВАЯ СОСНА, виды деревьев из рода сосна; часто неправильно называется кедром. Наиболее известна кедровая сосна сибирская (сибирский кедр), растущая на северо-востоке Европейской части России и почти по всей Сибири. Высота 35-40 м, диаметр до 1,8 м, живет до 500 лет; обильные урожаи орехов бывают через 5-6 лет. Кедровая сосна европейская охраняется.

***Птицы,
охраняемые в ХМАО***



СТЕРХ (белый журавль) (*Grus leucogeranus*), птица семейства журавлиных. Масса тела около 6–8 кг, высота 1,2–1,4 м, размах крыльев 2,3–2,6 м. Самки несколько мельче самцов. Все оперение стерха, за исключением черных концов крыльев, белое; ноги, клюв и передняя часть головы красного цвета. К образованию пар, которые создаются на всю оставшуюся жизнь, стерхи приступают в возрасте около 6 лет. Обычно самка откладывает 2 яйца. Разница между вылуплением птенцов составляет около 36 часов. Новорожденным свойственна исключительная агрессивность по отношению друг к другу, и если старший птенец оказывается здоровым, младший обречен на гибель. Молодая птица держится с родителями до следующего сезона гнездования.

Гнездится стерх только на территории России, образуя две популяции – западную (обскую), с гнездовым ареалом на севере Тюменской области, и восточную (якутскую), гнездовые участки которой расположены между реками Яна и Алазея.



Беркут (отряд соколообразных, семейство ястребиных)- редкий вид.. Беркут – самый крупный и самый сильный из орлов. Поразительная зоркость, смелость и красота снискали ему славу среди пернатых.

Свои гнёзда беркуты устраивают на больших деревьях, в нишах или уступах отвесных скал. Питаются млекопитающими средней величины (сусликами, сурками, зайцами, лисицами), крупными птицами (тетеревами), а иногда нападает на молодняк копытных животных, барсуков и даже волков. Посещает и падаль во время осеннее - зимних кочёвок.



СОКОЛЫ, род хищных птиц семейства соколиных. Длина 21-66 см., самки крупнее самцов. Крылья длинные, заостренные, обеспечивающие быстрый полет. 39 видов, в России 10 видов, в т. ч. кречет, сапсан, балобан, чеглок, пустельги, кобчики. Гнездятся на земле, скалах или высоких строениях, на деревьях занимают гнезда других птиц. Крупные соколы с древности используются как ловчие птицы. Многие виды редки, охраняются.



КАЗАРКИ (Brant), род птиц семейства утиных. Включает четыре вида: канадская казарка (*Brant canadensis*), белощекая казарка (*Brant leucopsis*), черная казарка (*Brant bernicla*) и краснозобая казарка (*Brant ruficollis*). К казаркам иногда относят также белолобого гуся и пискульку.

Длина этих птиц до 60 см, весят до 8 кг. Они распространены на севере Евразии и Северной Америки. Краснозобая казарка гнездится только на севере России. Это перелетные птицы, они питаются травянистой растительностью. В связи с малочисленностью охота на казарок запрещена. Два вида занесены в Международную Красную книгу.

Охраняемые рыбы
ХМАО

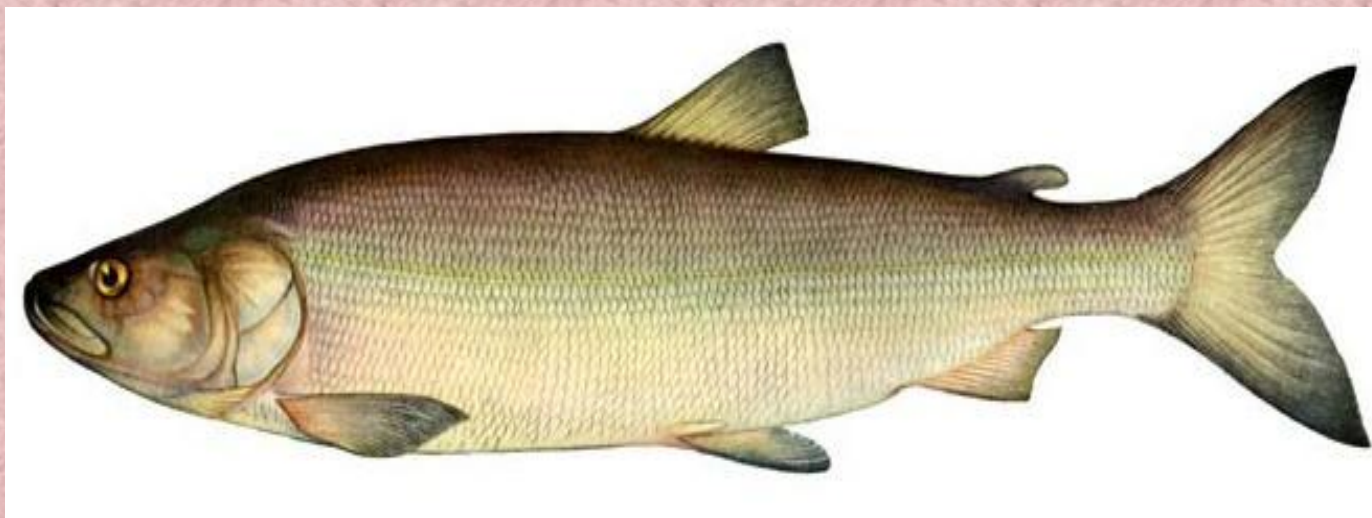


МУКСУН, проходная рыба рода сигов. Длина до 75 см, весит до 8 кг. В опресненных водах Сев. Ледовитого океана. Нерест в реках. На п-ове Таймыр — озерная форма. Ценный объект промысла и разведения.

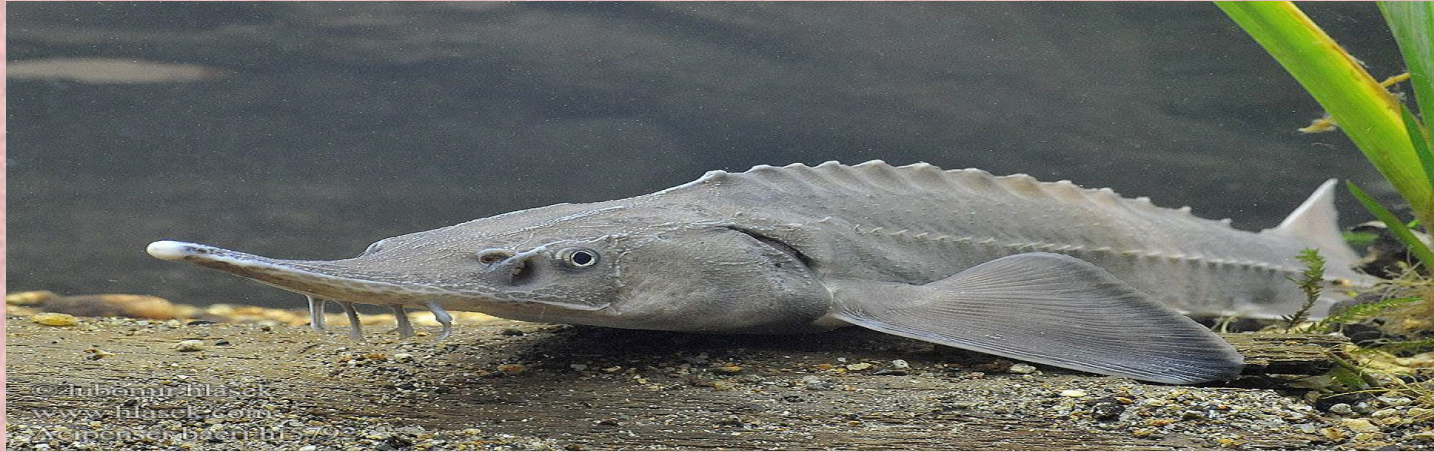


СТЕРЛЯДЬ (*Acipenser ruthenus*) — вид рыбы рода осетров. Длина до 125 (обычно 40–60) см, масса до 16 кг (обычно 0,5–2 кг). Нижняя губа, в отличие от шипа, посередине прервана. От других осетров стерлядь отличается большим числом боковых жучек (как правило, более 50) и бахромчатыми усиками. Стерлядь изменчива по форме, некоторые исследователи выделяют две формы стерляди: тупорыльную и острорыльную.

Стерлядь распространена в реках бассейнов Черного, Каспийского, Балтийского, Белого и Карского морей. Это типично пресноводная рыба, но в Волге встречается полупроходная форма, которая нагуливается в Северном Каспии. Эту форму стерляди иногда выделяют в отдельный вид. Стерлядь зимует в речных ямах, весной поднимается вверх по течению до нерестилищ.



НЕЛЬМЫ (*Stenodus*), род рыб семейства сигов, включает единственный вид и два подвида — белорыбица и собственно нельма; длина до 1,3 м, масса до 40 кг. Нельмы распространены в бассейне Северного Ледовитого океана от реки Поной до реки Макензи. Собственно нельма (*Stenodus leucichthys nelma*) — довольно крупная рыба с серебристой чешуей. В Америке нельму называют незнакомкой. Эти рыбы предпочитают селиться в реках, они не любят соленой воды и потому придерживаются опресненных приустьевых пространств в океане. В сибирских реках нельма совершает значительные миграции от устья к верховью. Она очень медленно растет и поздно становится половозрелыми — самки на 8-10 году жизни. Икра мелкая. Нельмы иногда скрещиваются с сигами. Они являются объектом промысла и разведения.



Сибирский осётр (лат. *Acipenser baerii*) — рыба семейства осетровых. Признаком вида являются веерообразные жаберные тычинки от 20 до 49 штук. Тело веретенообразное с несколькими продольными рядами жучек (спинных 10-20, боковых 32-62, брюшных 7-16). Окраска спины варьируется от темно-коричневой до светло-серой, а брюха - от светло-желтой до белой.

Сибирский осётр в естественных условиях в возрасте около 60 лет достигает длины 2 м и живой массы до 200 кг. Растет медленно. Самцы созревают в возрасте 11-13 лет, самки- 17-18 лет.

Сибирский осётр обитает в больших и малых реках Сибири. Весь жизненный цикл сибирского осетра связан с пресными водами. Однако в реках сибирский осетр мигрирует на дальние расстояния. В открытое море сибирский осётр никогда не выходит и держится во время откорма в приустьевых опресненных участках крупных рек: в Обской, Тазовской и Хатангской губах, в Енисейском заливе. Выделяют следующие основные популяции сибирского осетра: обская, енисейская, байкальская, ленская. Сибирский осетр более холодолюбив, чем другие виды осетров.

***Спасибо
за внимание!***