Муниципальное бюджетное учреждение Мари – Турекская межпоселенческая центральная библиотека Алексеевская библиотека

Видео экскурсия «Заповедный мир природы»



11 января – День заповедников и национальных парков



• Почему именно 11 января?

11 января для этого события выбрано не случайно — в этот день в 1917 году в России был образован первый государственный заповедник —

Баргузинский.



Его целью стало сохранение популяции баргузинского соболя и других животных на Байкале.

В 1986 году решением ЮНЕСКО Баргузинскому заповеднику был присвоен статус биосферного, он был включен в международную сеть биосферных резерватов. Сегодня этот заповедник является составной частью объекта Всемирного природного наследия «Озеро Байкал» вместе с остальными заповедниками и национальными парками, входящими в «заповедное ожерелье» (Баргузинский, Байкальский, Байкальский заповедники, Забайкальский национальный парк). Заповедники сохраняют 80% видового богатства растительного и животного мира.



Заповедники и национальные парки — особо охраняемые природные территории (ООПТ) — сегодня, пожалуй, единственный способ уберечь от гибели хотя бы небольшую часть дикой природы и животного мира.

Впервые День заповедников и национальных парков отметили в 1997 году по инициативе Центра охраны дикой природы и Всемирного фонда дикой природы. Сегодня его проведение поддерживают многие экологические организации и движения.

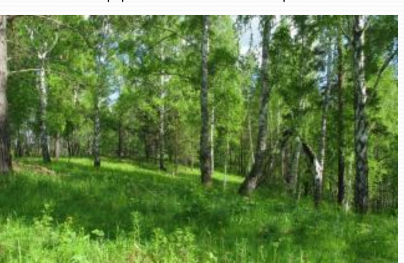


Астраханский Заповедник



Заповедник Острова Врангеля

Всего в России (по данным на конец 2019 года) насчитывается около 12 тысяч ООПТ (особо охраняемые природные территории) различных уровней и категорий, среди которых федерального значения: 108 заповедников, 63 национальных парка и 60 государственных природных заказников. Общая площадь особо охраняемых природных территорий, как федерального, так и регионального уровня, составляет около 232,5 млн. га (с учетом морской акватории) или 13,6% площади России. При этом система ООПТ продолжает развиваться расширяются территории существующих и создаются новые заповедники и национальные парки.





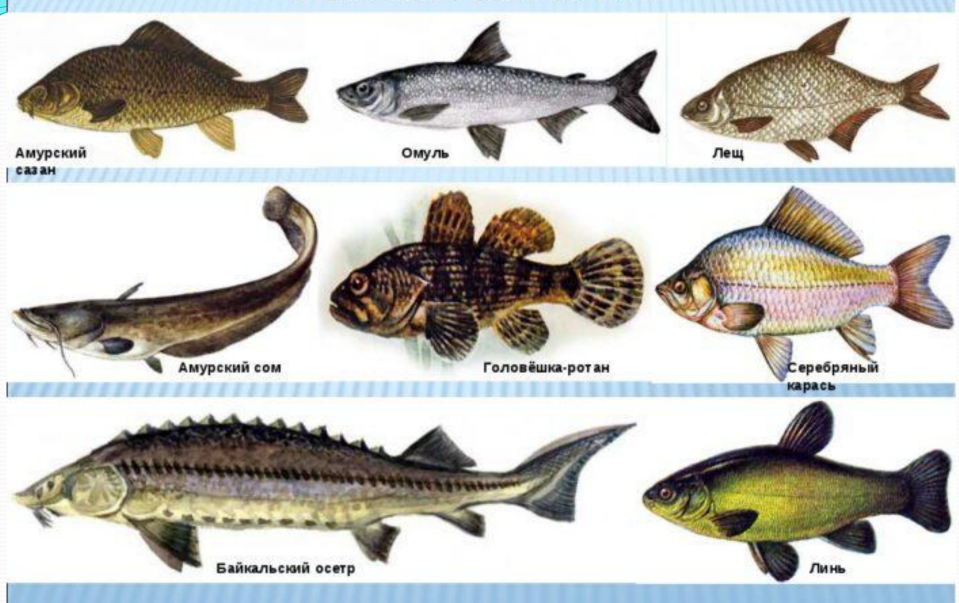


Байкальский заповедник

Вокруг самого глубокого на нашей планете озера Байкал—одного из крупнейших источников пресной воды в мире — раскинулся один из лучших заповедников России. Основная часть охраняемой территории находится на южном побережье озера в центральной части хребта Хамар-Дабан. Вокруг растут хвойные и лиственные леса, являющиеся домом для более 300 видов животных и 80 видов растений, около 25 из которых занесены в Красную книгу. В реках Байкальского заповедника водятся черный хариус, ленок, налим и таймень.



Рыбы Байкала





 В заповеднике сохраняется около 1000 видов высших растений, более 800 видов лишайников, более 200 видов грибов. БАЙКАЛЬСКИЙ ЗАПОВЕДНИК. ФАУНА



- Животный мир заповедника весьма типичен для гор Южной Сибири.
- На территориях Байкальского заповедника позвоночных животных насчитывается 360 видов.



Баргузинский заповедник

Заповедник расположен на северо-восточном побережье Байкала, занимая западные склоны Баргузинского хребта (Северобайкальский район Республики Бурятия). Территория Баргузинского заповедника охватывает более 374 тысяч гектаров. Из них 15 тысяч принадлежит водам знаменитого озера Байкал. Заповедник имеет на своей территории множество рек, озер, заливов, мысов. Самыми известными озерами на территории заповедника являются озера Лосиное и Карасевое. Однако наибольшее внимание и восхищение привлечено к озеру Байкал, часть которого является территорией заповедника.

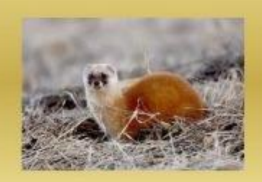
Животные в заповеднике преимущественно лесные, но имеется также множество видов, обитающих на горных и прибрежных территориях. На территории заповедника проживает огромная популяция соболей, белок, бурундуков, лесных мышей, ласок, зайцев, росомах.



• Горностай



• Колонок



• Выдра



• Росомаха



• Ласка



Солонгой







Каменный глухарь





Соловей красношейка

Семейство кедровки



Крохаль



Рябчик



Чирок свистун



Ушастая сова



Флора Баргузинского государственного заповедника характеризуется уникальными красивейшими видами растений. Территория заповедника покрыта лиственными лесами, лугами, болотистой местностью, а также таежными лесами. Здесь можно встретить такие виды деревьев, как кедр, ель, сосна, лиственница, пихта, кедровый стланик. Также имеется множество кустарников, грибов, лишайников, мхов.





Кузнецкий Алатау

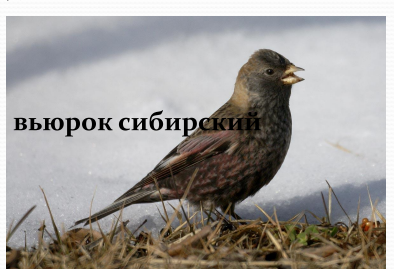
Один из лучших заповедников России «Кузнецкий Алатау» расположен в низко – средневысоком нагорые в системе Саяно-Алтайской горной области на юге Западной Сибири в центральной части горного массива Кузнецкий Алатау, в честь которого заповедник и получил свое название (Кемеровская область и республика Хакасия). Слово «Алатау» в переводе с тюркских языков на русский означает «Пестрые горы» — так коренные жители близлежащих территорий (шорцы, хакасы и т.д.) называли эти горы за их контрастность и разнообразие очень ярких красок.



Заповедник «Кузнецкий Алатау» — уникальный природный комплекс в России. Его называют «фабрикой чистой воды и воздуха». В этом удивительном месте живут, растут и обитают: 58 видов млекопитающих (бурый медведь, марал, лось, косуля, сибирский северный олень, рысь, соболь, росомаха и т.д.); 281 вид птиц (вьюрок сибирский, неясыть длиннохвостая, черный аист, сапсан, черный коршун и т.д.); 618 видов высших сосудистых растений (прогнозируется 943 вида).

14 видов рыб – таймень, хариус, голец сибирский, елец, пескарь, сибирская минога и т.д.;



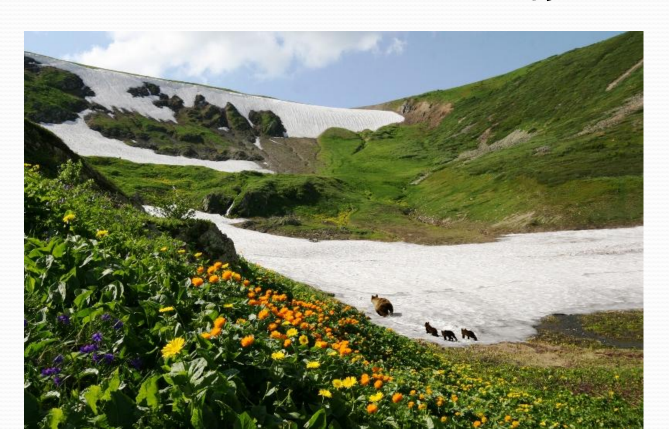


- 3 вида пресмыкающихся ящерица живородящая, гадюка обыкновенная и обыкновенный щитомордник;
- 2 вида амфибий серая жаба и остромордая лягушка;





Ледники заповедника также уникальные. Кузнецкий Алатау – единственное место в материковой части северного полушария, где ледники располагаются настолько низко – на высотах от 1200 метров. Такое низкое расположение стало возможным благодаря огромному снегонакоплению, большой влажности и холодной зиме. Всего на территории заповедника 32 ледника и снежника общей площадью 6,79 кв. км.





Алтайский заповедник

Заповедник основан в 1932 году. Территория Алтайского заповедника внесена в список Всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО под названием «Золотые горы Алтая», и это один из крупнейших заповедников России. Он почти со всех сторон окружён высокими горами, а с юга к нему примыкает огромное Телецкое озеро. Примечательно, что на всей территории природной зоны нет ни одной автодороги. Тем не менее, этот факт делает его ещё более привлекательным для туристов.

Основную часть территории заповедника занимает дикий лес, где можно встретить только редкие проложенные лесниками тропы. Ещё здесь есть 1190 озёр — все с холодной чистейшей водой.

Поблизости находится высочайшая вершина Алтайских гор и Сибири — Белуха. Средняя высота гор — порядка 2 000 м над уровнем моря.

В горах обитает снежный барс, занесённый в Красную книгу России.





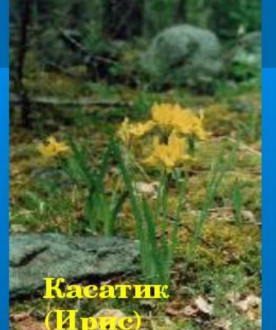
Телецкое озеро



Гора Белуха на Горном Алтае. Местные жители называют ее «Уч-Сумер», что в переводе значит «Трехглавая вершина». Абсолютная высота Белухи составляет 4506 метров.

Растения

По видовому разнообразию растений Алтайский заповедник занимает второе место после Кавказского: здесь имеется около полутора тысяч видов, причем 120 видов – реликты различных эпох палеоген-неогенового и четвертичного периодов. В алтайском природном заповеднике сохранились 450-летние кедры, достигающие 1,8м в диаметре.









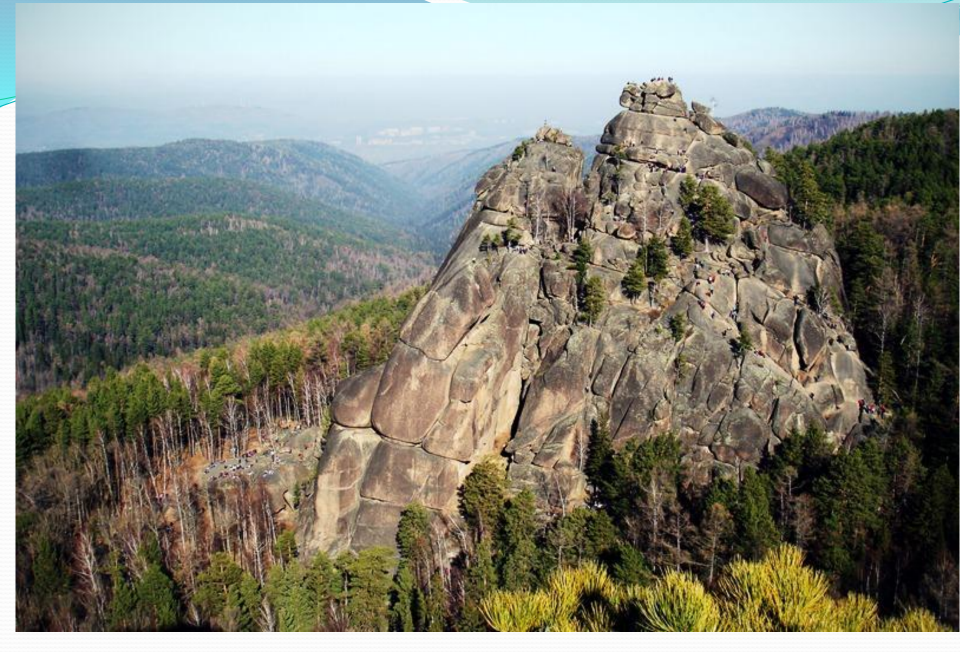








оритории Алтайского за поведника обитает 59 редких исчезающих видов животных



Заповедник «Столбы»

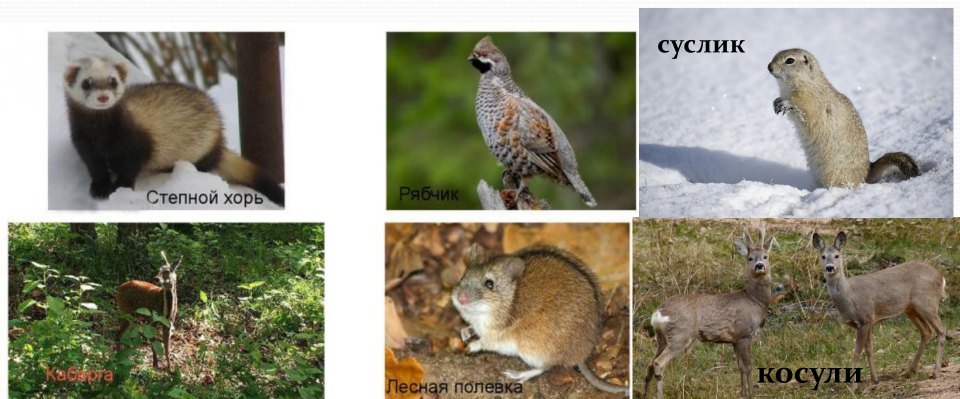
Природный заповедник России «Столбы» — по-настоящему уникальное явление. В него входит часть гор Восточные Саяны. Расположен на границе со Среднесибирским плоскогорьем (Красноярский край). Основан в июне 1925 года.

Основной достопримечательностью местности являются удивительные сиенитовые останцы — так называемые «столбы». Как и в большинстве российских заповедников, большую часть территории «Столбов» занимают леса, здесь — пихтовые.





Мир животных в заповеднике соответствует традиционной экосистеме тайги. Среди 5 десятков зверей здесь встречаются маралы, лоси, рыси, росомахи, медведи и волка. К представителям лесостепной зоны можно отнести таких животных, как суслика, косулю, хоря. Интересно, что на территории «Столбов» водятся даже высокогорные гадюки.



Удивительное сочетание разных представителей флоры на территории заповедника обусловлено присутствием переходной природной зоны – от лесостепного края к условиям горной тайги. Около 80% территории занимаются хвойные таежные деревья, а также участки с лиственными лесами. Самыми распространенными здесь являются сосна, пихта, осина и лиственница.



Флора заповедника насчитывает около 1037 разновидностей, включая 260 видов мхов.





Кроноцкий заповедник



В заповеднике расположено Кроноцкое озеро – уникальный пресноводный водоем, имеющий форму почти правильного треугольника. Его средняя глубина около 58 м, а максимальная превышает 140 м. Причиной его возникновения стали продукты извержения вулканов Крашенинникова и Кроноцкой сопки, перегородившие русло реки. Питают озеро дожди и тающие снега, а также более 25 рек и речушек.



Долина Гейзеров в Кроноцком государственном биосферном заповеднике - одно из семи чудес России

Открывающийся с гор вид на дымящиеся равнины — зрелище захватывающее.

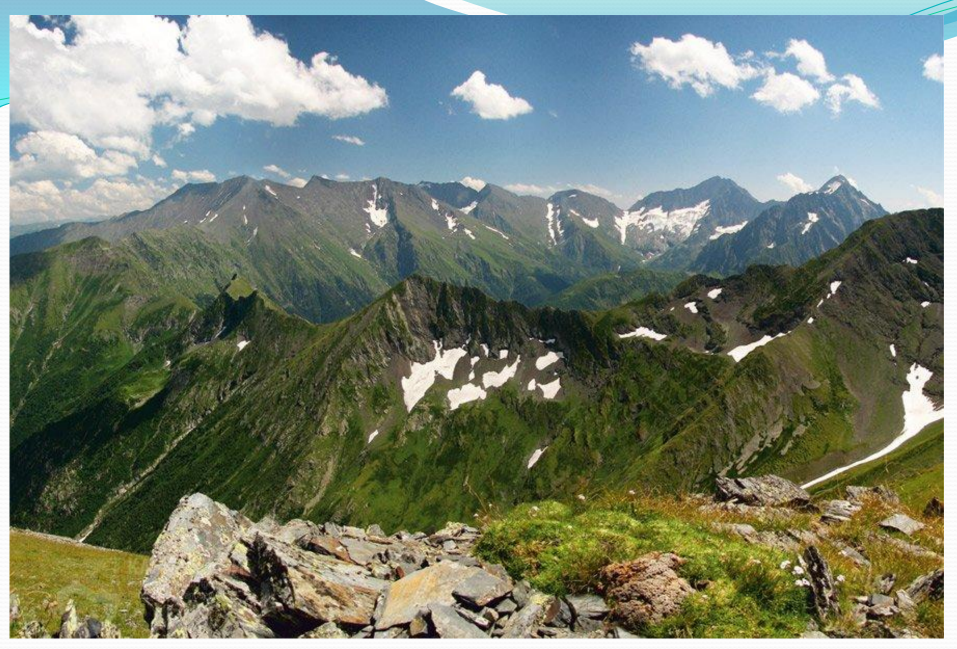
Кроноцкий заповедник — одна из старейших охраняемых природных зон России. Он расположен на Камчатском полуострове и примыкает к Тихому океану. Именно здесь находится знаменитый действующий вулкан Кроноцкая сопка, множество водопадов, Долина Гейзеров и термальные озёра.

Долина Гейзеров - это единственное место на материке Евразия, где есть гейзерные поля, а по размеру эта область во много раз превосходит знаменитые гейзерные поля Исландии.

Фауна Кроноцкого заповедника представлена такими млекопитающими, как соболь и горностай, лиса, росомаха, лось, баран снежный, белка, рысь. Рептилий тут не найдено, а земноводные имеются, это углозуб сибирский. С начала XXI века фауну природоохранной местности дополнили дикий кот, а также овцебык. Размещаются тут и лежбища ластоногих.

Важное значение имеет Кроноцкий заповедник для дальнейшего существования бурых медведей, дикая популяция которых тут превышает восемь сотен особей. Это позволяет поддерживать сохранность вида на полуострове на стабильном уровне.





Кавказский заповедник

Кавказский государственный природный биосферный заповедник расположен на южном и северном склонах Западного Кавказа. Заповедной эта территория была объявлена 12 мая 1924 года, но опыт сохранения уникальной природы здешних мест своими корнями уходит к Великокняжеской «Кубанской охоте», организованной в 1888 году. Заповедник является единственным хранилищем многих ставших редкостью в иных уголках планеты видов растений и животных.

Растительный мир Кавказского государственного природного биосферного заповедника насчитывает более 3000 видов, 55 видов внесено в Красную книгу России..





Богат животный мир заповедника, включающий 74 вида млекопитающих: горный зубр, кубанский тур, кавказский благородный олень, косуля, кабан, кубанский волк, медведь, рысь, шакал, лисица, кавказский барсук, кавказская выдра, кавказский лесной кот, лесная и каменная куницы и др. Гордость заповедника –

могучие зубры.













Кавказский заповедник также является одним из лучших заповедников России. Он представляет собой в основном гористую территорию. Расположен на северном и южном склонах Западного Кавказа и также входит в список объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО. Кавказский заповедник — не тронутый человеком участок, что позволяет комфортно жить и размножаться редким зубрам.

Кстати, недалеко от него находится знаменитый город Сочи, и реки, берущие своё начало в горах Кавказского заповедника, снабжают сочинские курорты водой, а многочисленные лесные массивы обеспечивают свежий воздух. В территорию заповедника входят Кавказские горы. Именно здесь находятся горы-пятитысячники Эльбрус и Казбек, со склонов которых никогда не сходит снег. Кстати, Эльбрус — высочайшая точка Европы, и покорять ее едут альпинисты со всего мира. К слову, даже для опытного альпиниста Эльбрус — не самый простой маршрут.





Отдельно стоит упомянуть о сказочно красивом озере Кезенойам. Его воды в солнечную погоду имеют ярко-голубой цвет, и это — самое глубокое и большое озеро Северного Кавказа. В озере обитает вид рыбы, больше нигде в мире не встречающийся — эйзенамская форель. В настоящее время на берегу озера строится гостиничный комплекс.



Большой Арктический

Арктический заповедник России — это обширные арктические пустыни и арктическая тундра. Он находится в зоне двух морей – Карского и моря Лантевых. Полярная ночь меняется днем, вечная мерзлота завлекает своей красотой. Этот заповедник считается самым большим по территории на Европейском континенте. Он занимает площадь более 4 млн. га и 1 млн — площадь моря с островами. Его создали для поддержания популяции мигрирующих птиц.

Большую часть года на этой территории, непосредственно примыкающей к северному полярному кругу, лежит снег, сходящий только летом на короткое время. Большой Арктический — крупнейший по территории заповедник Евразии и дом для белых медведей.

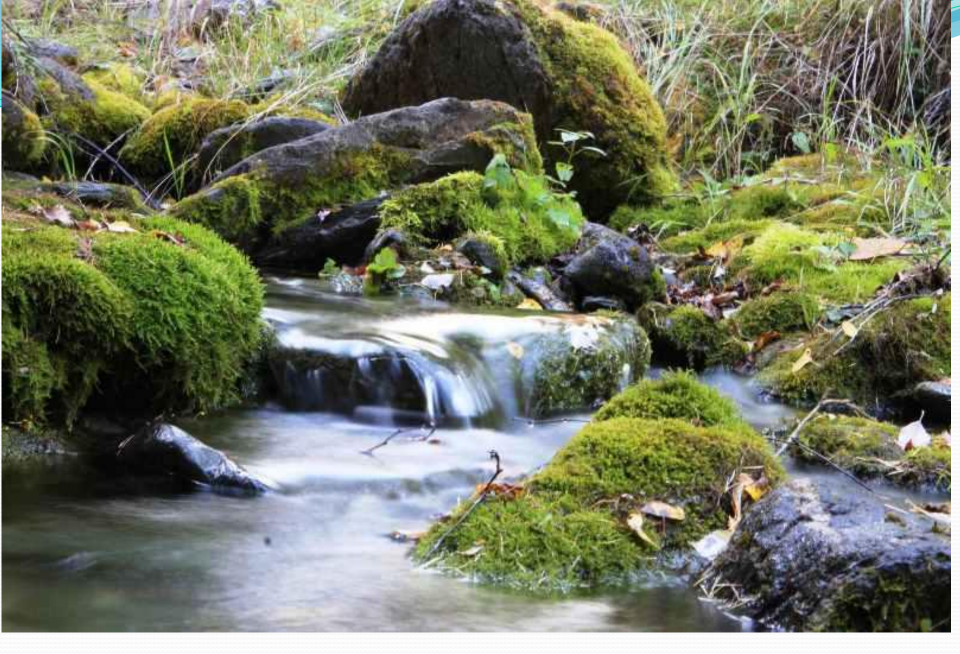
В отличие от других заповедников, здесь есть и промышленные участки: например, в некоторых местах добывают нефть. Береговая линия заповедника омывается водами Северного Ледовитого океана.





Небогатый животный мир представлен двенадцатью видами млекопитающих: лемминги, северные олени, волки, песцы, горностай, овцебык, заяц-беляк, белый медведь, росомаха. Морских только 6. Они смогли приспособиться к суровым условиям климата. Моря не изобилуют ихтиофауной, основными представителями являются лососевые и сиговые.





Саяно-Шушенский заповедник

В одном из лучших заповедников России находятся крупнейшие по площади (порядка 1000 км²) кедровые леса. Основной рельеф — горы и горные долины, причём некоторые пики достигают высоты почти 3 000 м над уровнем моря. В этом заповеднике обитает около 100 видов редких или исчезающих животных. Например, именно здесь живёт самая большая популяция снежных барсов в мире.



Кедровый лес

Снежный барс



Заповедник «Васюганский» (создан 2017 году)

В западной Сибири, между реками Иртыш и Обь, находящейся большей частью в пределах Томской области, и малыми частями - Новосибирской, Омской областей, Ханты-Мансийского АО и юга Тюменской области раскинулись одни из самых больших болот в мире - Васюганские болота. Протяженность болота составляет 320 километров с севера на юг и 570 километров с запада на восток.

Для региона это один из основных источников пресной воды. Разумеется, в этих диких местах живут редкие виды птиц и животных. К сожалению, сохранность заповедника находится под угрозой, поскольку болота — это не только пресная вода и богатый животный мир, а ещё и запасы торфа, нефти и природного газа.

Серьезную проблему создают падающие здесь вторые ступени ракет, которые запускают с космодрома Байконур. Эти ступени загрязняют территорию веществом гептил, обладающим сильным токсичным

действием.













Олёкминский заповедник

Чудесное место Олекминский заповедник расположен в республике Саха. Он был основан в 1984 году и является единственный природным заповедником в Якутии. Большую часть территории одного из лучших заповедников России занимают леса. Преимущественно это лиственные и березовые леса, реже встречаются сосновые и еловые. В долинах реки Олекмы, так же, произрастают рощи чозении и душистого тополя.

В Олекминском заповеднике обитают как таежные птицы — ястретиновая сова, рябчик, мохноногий сыч, бородатая неясыпь, черный и трехпалый дятел, так и восточносибирские пернатые — глухарь, сибирская мухоловка, соловей-красношейка, утка-каменушка, сибирский дрозд и многие другие. С недавних времен, на территории Олекминского заповедника были замечены и южные виды птиц — черный стриж, чибис, зяблик и перепел, которых раньше невозможно было застать в Якутии. В Красную книгу заповедника занесены сойка, черный журавль, черный аист и сапсан.

Скворец, оляпка, сойка, зимородок, осоед хохлатый, лебедь кликун, серый журавль занесены в Красную книгу Якутии.

Практически на всей территории заповедника обитает бурый медведь. Так же отмечена высокая численность волков, заметно увеличившаяся за последние 10 лет.

Наиболее охраняемыми видами млекопитающих, обитающих на территории Олекминского заповедника являются кабарга, выдра, лисица, северный олень, росомаха, бурый медведь, рысь и соболь.





Кабарга





Росомаха



Дальневосточный морской заповедник

Появился морской заповедник 24 марта 1978 года, благодаря Дальневосточному отделению Российской академии наук. Основная его задача – проведение исследовательских работ, изучение и сохранение местной прибрежной флоры и фауны.

Данный заповедник может похвастаться наличием уникальных морских представителей фауны, которые встречаются в природе крайне редко. На территории заповедной зоны проживает более 1400 видов животных и растений.

Млекопитающих здесь обитает немного, самые распространенные виды – мыши-полевки, бурозубки, крысы, лисы и колонки, также можно встретить енотовидную собаку. Присутствуют и китовые: дельфины, малые полосатики, северные плавуны, сейвалы. Особый интерес представляет тюлень ларга, который размножается и живет только на территории

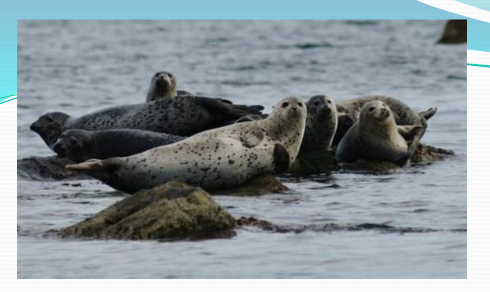
Дальневосточного заповедного участка.



Сейвал (кит)







Тюлени ларга





Чаще всего здесь встречаются водоплавающие птицы – чайки, утки, гуси, морские бакланы, кайры.

Склоны и бухты покрыты соснами густоцветными. Их особенность в выживаемости, эти сосны могут расти даже на голых скалах, где остальные деревья не способны прижиться.

Сохранить природу и животных, которые находятся на грани исчезновения - это главная обязанность человека, ведь по вине человека природе угрожает опасность.

Наша планета

Есть одна планета-сад В этом космосе холодном. Только здесь леса шумят, Птиц скликая перелётных, Лишь на ней одной цветут, Ландыши в траве зелёной, И стрекозы только тут В речку смотрят удивлённо. Береги свою планету -Ведь другой, похожей, нету! (Я. Аким)



Спасибо за внимание!