Ваповедные территории Югры



Что такое особо охраняемые природные территории (ООПТ)?

- Особо охраняемые природные территории это участки суши, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, оздоровительное значение.
- Эти объекты полностью или частично изъяты из хозяйственного использования, для них установлен режим особой охраны.

ООПТ ХМАО-ЮГРЫ

- На территории округа находятся два государственных природных заповедника - «Малая Сосьва» и «Юганский».
- Четыре природных парка:
 «Нумто», «Кондинские озёра»,
 «Сибирские увалы»,
 «Самаровский Чугас».
- Государственные природные заказники
- Девять памятников природы, имеющих региональное значение (Чеускинские кедровники и другие)



Ханты-Мансийские холмы

Юганский заповедник

Юганский заповедник - особо охраняемая природная территория, расположенная в Сургутском районе в бассейне реки Большой Юган (левый приток Оби).

- Юганский государственный природный заповедник создан 31 мая 1982 г. для изучения не нарушенных экосистем Среднего Приобья. Занимает площадь 648,7 тысяч га.
- Вокруг заповедника установлена охранная зона шириной 2 км и общей площадью 93 893 га.
- Центральная усадьба заповедника находится в селе Угут.



Фауна заповедника «Юганский»

- Фауна позвоночных животных заповедника насчитывает 269 видов.
- Беспозвоночные: водные беспозвоночные 557 видов, пауков 85 видов, жуков 169 видов,
- Позвоночные: амфибии 4 вида, рептилии - 2 вида, птицы - 216 видов, млекопитающие - 40 видов (соболь, росомаха, выдра, барсук, северный олень и другие).
- Один из основных вопросов, который сегодня волнует экологов, - это сохранение численности представителей фауны.





Флора заповедника «Юганский»

- Основную группу составляют сосудистые растения, в ней насчитывается около 330 видов.
- Богата своими представителями группа лишайников, включающая 195 видов.
- На территории заповедника встречается около 114 видов мхов.
- ▶ Известно около 200 видов грибов.
- Леса занимают большую часть территории заповедника. Основными являются береза, осина, сосна обыкновенная, кедр, пихта, сибирская ель.



Кроме научной работы, в заповеднике ведется большая эколого-просветительская деятельность. Осуществляется тесное сотрудничество с местным населением, взаимодействие со средствами массовой информации.

Заповедник «Малая Сосьва»

- Малая Сосьва государственный природный заповедник.
- Заповедник расположен
 в Советском и Берёзовском районах ХМАО-Югра, в долине реки Малая Сосьва.
- Заповедник Малая Сосьва создан 17
 февраля 1976 г. Занимает площадь 225 562 га.
- С 1977 г. заповеднику «Малая Сосьва» подчинён Верхне-Кондинский федеральный заказник площадью 241,6 тыс. га.
- Особо редким животным заповедника является западносибирский бобр - эндемик
 России. Не случайно он нарисован на эмблеме заповедника.





Флора заповедника «Малая Сосьва»

- ► На территории государственного природного заповедника зарегистрировано: 417 видов сосудистых растений, 148 видов мхов, 183 вида лишайников, 400 видов грибов.
- Редкими являются 14 видов мохообразных, 10 лишайников, 13 грибов.
- В Красную книгу России занесены 7 видов растений и грибов, произрастающих на территории заповедника это цветковые растения из семейства Орхидные, лишайники, грибы.
- Встречается около 360 видов растений, в том числе 45 видов редких деревьев и кустарников. Можно найти растения редкие для Сибири: шиповник, осоку белый клюв, малую ландышевидную орхидею и другие.







Фауна заповедника «Малая Сосьва»

- Фауна позвоночных животных насчитывает 269 видов. Большинство из них птицы 216 видов. Млекопитающих 40 видов. Из крупных хищных зверей встречается: медведь, рысь, росомаха. Травоядные представлены лосем и северным оленем.
- Два вида пресмыкающихся: гадюка и живородящая ящерица, 4 вида земноводных: углозуб, обыкновенная жаба, лягушки остромордая и сибирская.
- В водоемах обитают 14 видов рыб, в том числе сосьва сельдь, хариус, язь, щука, окунь, плотва, елец, ёрш, пескарь, караси.

Редкие птицы заповедника — скопа, сапсан, стерх.



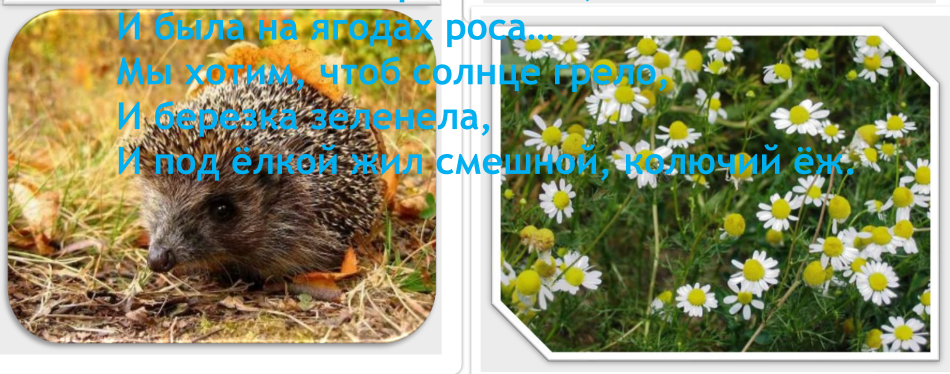


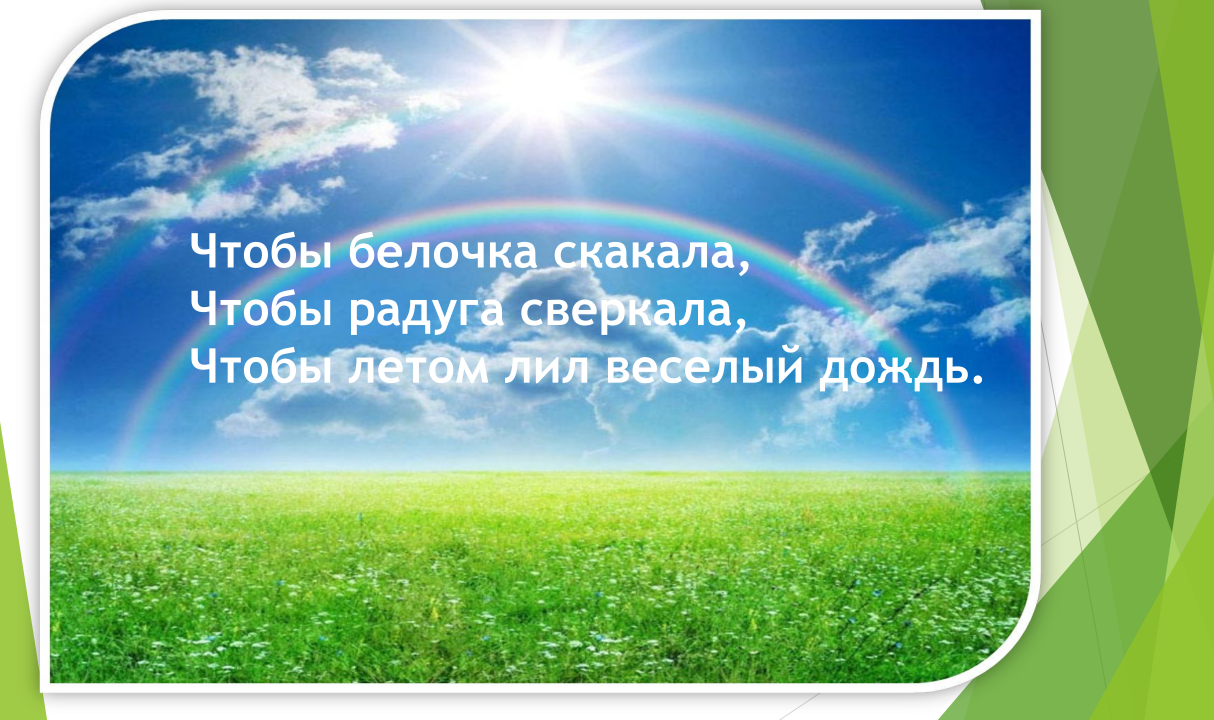


Завтрашний день Земли будет таким, каким мы создадим его сегодня

- Мы совершили небольшое виртуальное путешествие по заповедным территориям Югры
- Каждый человек должен задумываться о том какой след он оставит на Земле.
- Давайте жить в гармонии с Природой!







От того каким будет лес, какой будет окружающая нас Природа зависит только от нас, людей, живущих на этой Земле...

