

Внеклассное мероприятие на тему: «Особо охраняемые природные территории России»



Дьячинский филиал МБОУ Алгасовская СОШ

учитель начальных классов

Игнатова Л.А.

Баргузинский заповедник.

Биосферный заповедник

расположенный в Сибири, является старейшим заповедником России. Он основан в 1916 году как соболиный охотничий заповедник.

В настоящее время заповедник является комплексным — на его территории охраняются и изучаются все природные объекты: животные, растения, сообщества организмов, природные комплексы. Экосистемы заповедника никогда не подвергались воздействию антропогенных факторов за исключением охоты местного населения до 1916 года.



**ЗДЕСЬ ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ 41 ВИД
МЛЕКОПИТАЮЩИХ, 274 ВИДА ПТИЦ, 6 ВИДОВ
РЕПТИЛИЙ, 3 ВИДА АМФИБИЙ, ОКОЛО 50 ВИДОВ РЫБ
И СВЫШЕ 1200 ВИДОВ НАСЕКОМЫХ.**



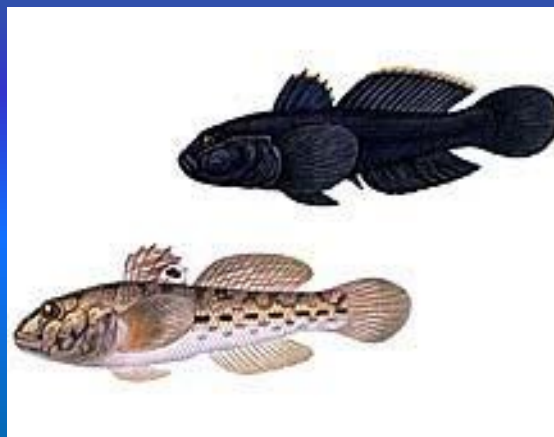
Байкал



Озеро, трёхкилометровая акватория которого относится к Баргузинскому заповеднику, самый глубоководный водоём на земном шаре. В Байкал впадает 336 рек, наиболее крупные: Селенга, Баргузин, Верхняя Ангара, Турка, Снежная.



БОГАТ И РАЗНООБРАЗЕН РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР БАЙКАЛА. ЕГО ВОДНУЮ ТОЛЩУ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ДО МАКСИМАЛЬНЫХ ГЛУБИН НАСЕЛЯЮТ ОКОЛО 600 ВИДОВ РАСТЕНИЙ И СВЫШЕ 1200 ВИДОВ ЖИВОТНЫХ. СРЕДИ НИХ: ВЫДРА, БАЙКАЛЬСКАЯ НЕРПА, ОМУЛЬ, БЫЧКИ.

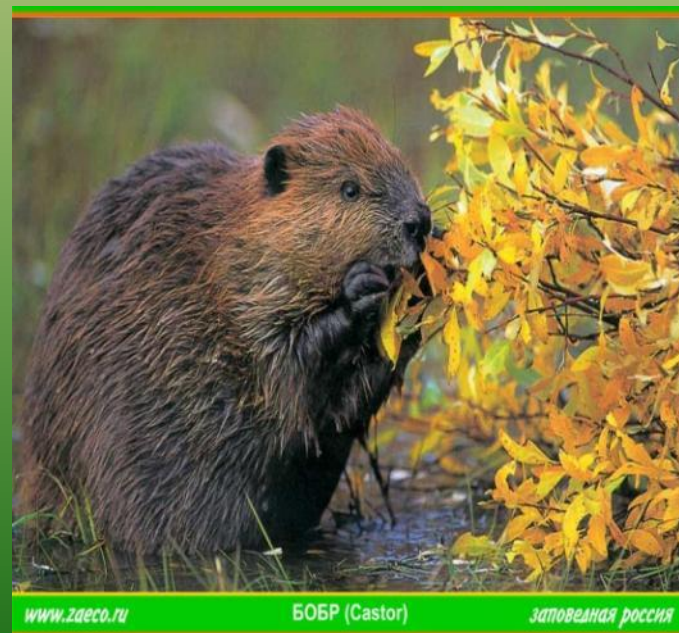


ВОРОНИНСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

ВОРОНИНСКИЙ
ЗАПОВЕДНИК,
расположен в Тамбовской
области; основан в 1994
году, площадь 10,8 тыс. га.
На территории
заповедника среди
лесостепных ландшафтов
в долине реки Ворона
расположены три крупных
озера Рамзай, Симерка и
Кипец, которые являются
местами обитания
разнообразных
водоплавающих птиц.



В ЗАПОВЕДНИКЕ ПРЕДСТАВЛЕНА ТИПИЧНАЯ ФАУНА ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ. СРЕДИ НИХ ВИДЫ, ЗАНЕСЕННЫЕ В КРАСНУЮ КНИГУ РОССИИ - ДОЗОРЩИК-ИМПЕРАТОР, МНЕМОЗИНА, ПЧЕЛА-ПЛОТНИК, ИЗМЕНЧИВЫЙ ШМЕЛЬ, УКРАИНСКАЯ МИНОГА, ГАДЮКА НИКОЛЬСКОГО, БЕЛОГЛАЗЫЙ НЫРОК (ЧЕРНЕТЬ), СКОПА, ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ, ЗМЕЕЯД, ХОДУЛОЧНИК, БОЛЬШОЙ КРОНШНЕП, ФИЛИН, ЕВРОПЕЙСКИЙ СРЕДНИЙ ДЯТЕЛ, СЕРЫЙ СОРОКОПУТ, ЕВРОПЕЙСКАЯ БЕЛАЯ ЛАЗОРЕВКА, РУССКАЯ



ВОРОНЕЖСКИЙ ЗАПОВЕДНИК.

ВОРОНЕЖСКИЙ
ЗАПОВЕДНИК
(Воронежский
биосферный заповедник),
расположен по границе
Воронежской и Липецкой
областей, на водоразделе
рек Воронеж и Усмань.
Заповедник основан в
1927 году, его площадь
31053 га. (более 28 тыс. га
покрыты лесом, более 500
га занимают луга, 120 га —
водоемы



В ЛЕСАХ ЗАПОВЕДНИКА (БОРЫ, ДУБРАВЫ, ОЛЬШАНИКИ) ПРЕОБЛАДАЕТ СОСНА (НЕКОТОРЫМ ЭКЗЕМПЛЯРАМ БОЛЕЕ 130 ЛЕТ), РАСПРОСТРАНЕНЫ ТАКЖЕ ДУБ, РЯБИНА, БОРОДАВЧАТЫЙ БЕРЕСКЛЕТ, СТЕПНАЯ ВИШНЯ, РАКИТНИК, СРЕДИ ТРАВ — ОСОКА, СКЕРДА, ХЛОПУШКА. ЛИШАЙНИКИ И ЗЕЛЕННЫЕ МХИ СПЛОШЬ ПОКРЫВАЮТ ПОВЕРХНОСТЬ ПОЧВЫ.



ЗДЕСЬ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО 51 ВИД МЛЕКОПИТАЮЩИХ, 185 — ПТИЦ, 8 — ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ, СТОЛЬКО ЖЕ ЗЕМНОВОДНЫХ, 39 ВИДОВ РЫБ И ОКОЛО 6000 ВИДОВ НАСЕКОМЫХ. ЗАПОВЕДНИК ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗЕРВАТОМ, ГДЕ ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ ЧИСЛЕННОСТЬ АБОРИГЕННОЙ КОЛОНИИ БОБРОВ. ПРОВОДЯТСЯ РАБОТЫ ПО ОТЛОВУ И РАССЕЛЕНИЮ ЕВРОПЕЙСКИХ БЛАГОРОДНЫХ ОЛЕНЕЙ.



ЛОСИНЫЙ ОСТРОВ.

ЛОСИНЫЙ ОСТРОВ, первый национальный парк в России, расположен на северо-востоке Москвы и в Московской области. Основан в 1983 году, но лесной массив Лосиный остров охранялся со времен Ивана Грозного — «государева заповедная роща»



С 17 ВЕКА ТЕРРИТОРИЯ ПАРКА ИНТЕНСИВНО ИСПОЛЬЗОВАЛАСЬ; С 19 ВЕКА ЗДЕСЬ ВЕДЕТСЯ КУЛЬТУРНОЕ ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО; СОВРЕМЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ ЛОСИНОГО ОСТРОВА ИСПЫТЫВАЮТ СИЛЬНОЕ ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ МОСКВЫ. ПЛОЩАДЬ 10144 ГА (8609 ГА ЗАНИМАЮТ ЛЕСА). ВЕДЁТСЯ РАБОТА ПО СОХРАНЕНИЮ ЧИСЛЕННОСТИ ЖИВОТНЫХ



Давление цивилизации на живую природу привело к исключительно высоким, небывалым в истории Земли темпам исчезновения с лица планеты биологических видов (и подвидов) — животных, растений, грибов. Опасность сокращения численности растений и животных нередко трактуется с экономических позиций (обеднение генофонда уменьшает возможности развития биотехнологий), исходя из этических, эстетических, социально-педагогических принципов. Это очень важные аспекты, но еще более серьезно то, что сокращение биоразнообразия — признак деградации биоты, угроза разрушения естественных механизмов стабилизации окружающей среды, нарушения экологического равновесия, приближения экологической катастрофы.

Сохранение генофонда живых существ и прежде всего видов, находящихся под угрозой исчезновения, т.е. «пограничной» части биоты, наиболее уязвимой в аспекте биологического разнообразия, — одна из главных задач охраны окружающей среды. И мы с вами, как можем, должны внести свой вклад в дело охраны окружающей среды.