

Байкальский заповедник

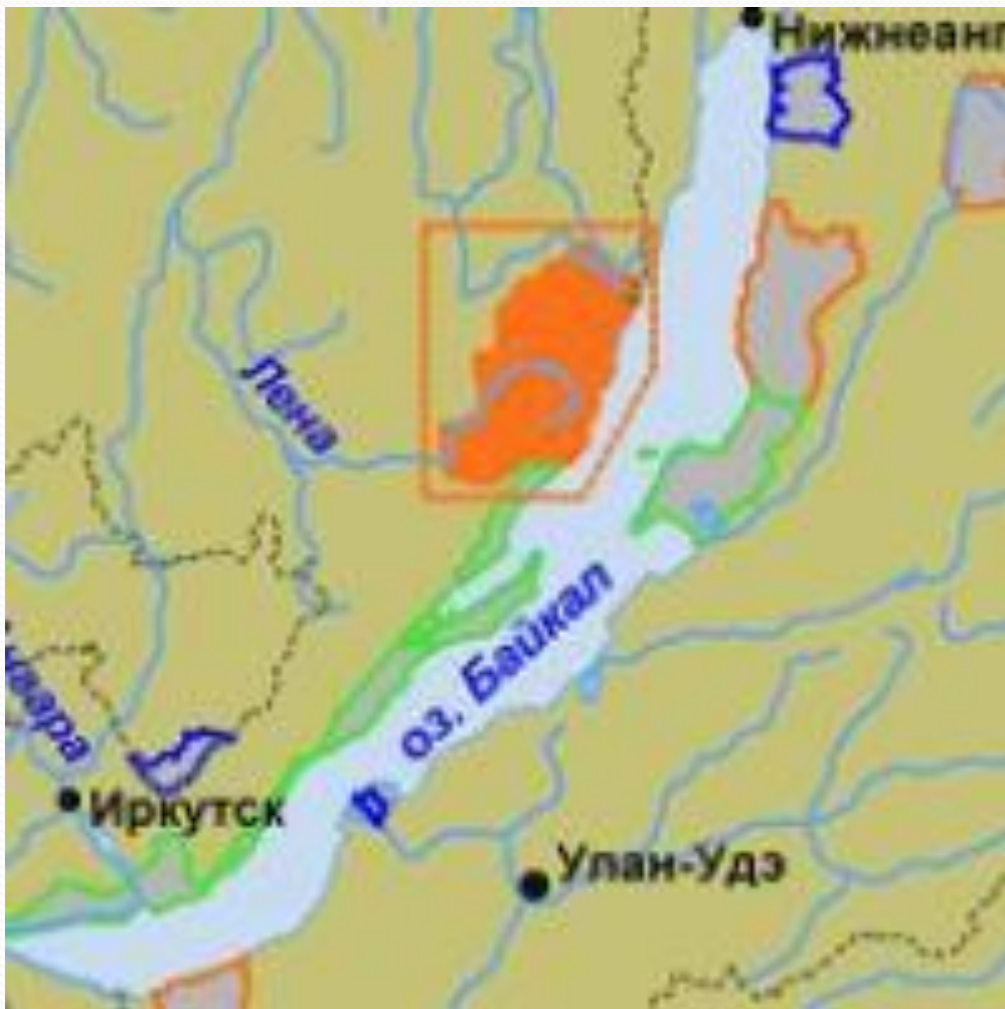


Исследовательская работа
учащихся 2 «с» класса
ГБОУ СОШ № 187
Красногвардейского района
Санкт-Петербурга

Вопросы нашего исследования

- Чем заповедник отличается от национального парка?
- Какова цель создания Байкальского заповедника?
- Где он находится?
- Как открытие заповедника повлияло на развитие промышленных производств, расположенных вблизи территории заповедника?
- Какие растения и животные этих мест занесены в Красную книгу?
- Каких представителей растений и животных называют эндемиками?

Заповедники и национальные парки Прибайкалья



- Прибайкальский национальный парк
- Забайкальский национальный парк
- Байкальский заповедник
- Баргузинский заповедник
- Байкало-Ленский заповедник

ЗАПОВЕДНИК



Исследование



Сохранение



**Экологическое
просвещение**

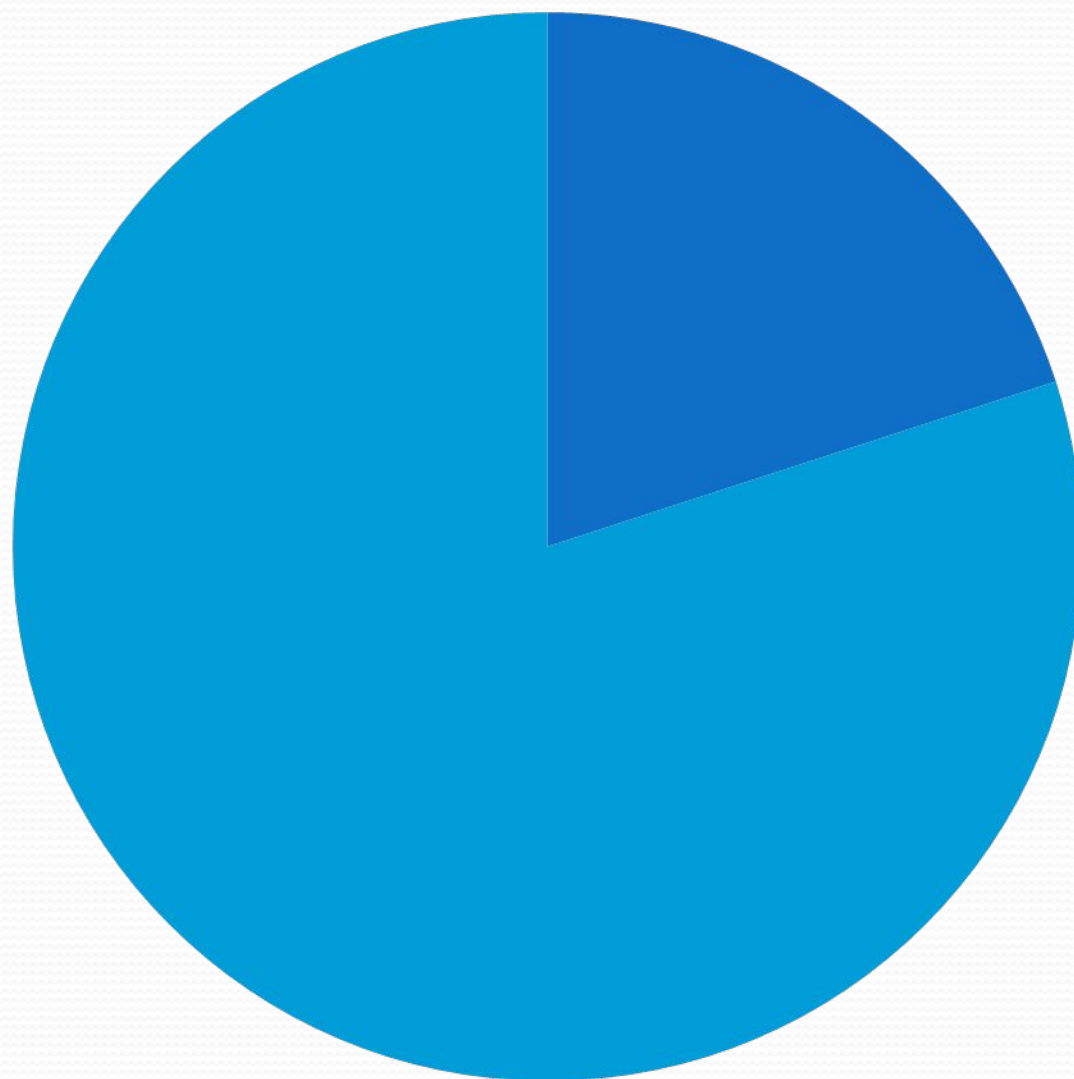
**Байкальский заповедник
основан 26 сентября 1969 года.**





Озеро Байкал – самое глубокое озеро на планете.





■ Байкал

■ Остальные
источники
пресной
воды

- Байкальская вода необыкновенно прозрачна, чиста и насыщена кислородом. Весной прозрачность воды составляет 40м.







Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат



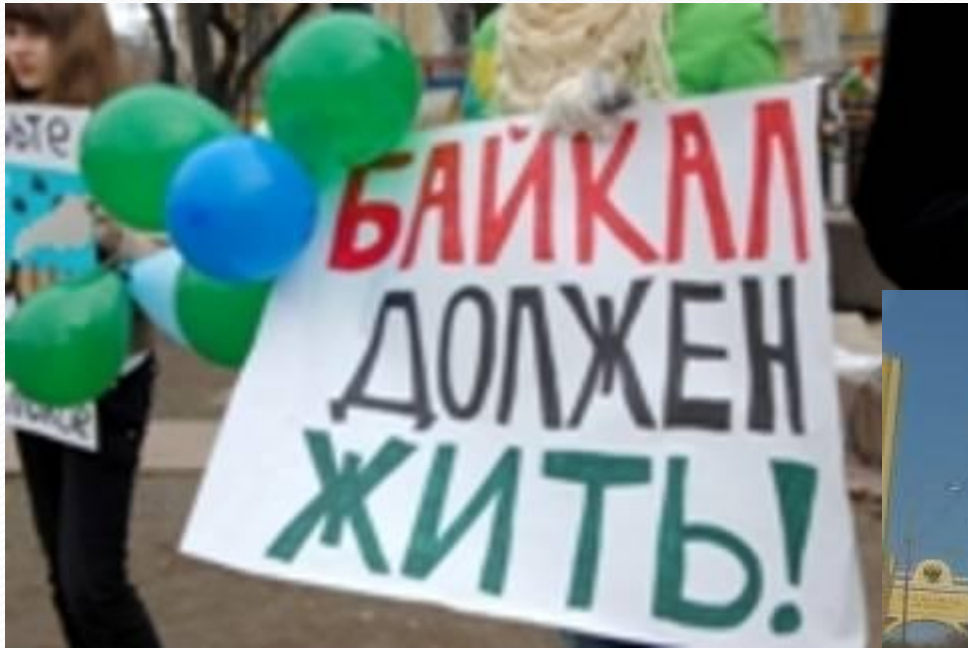


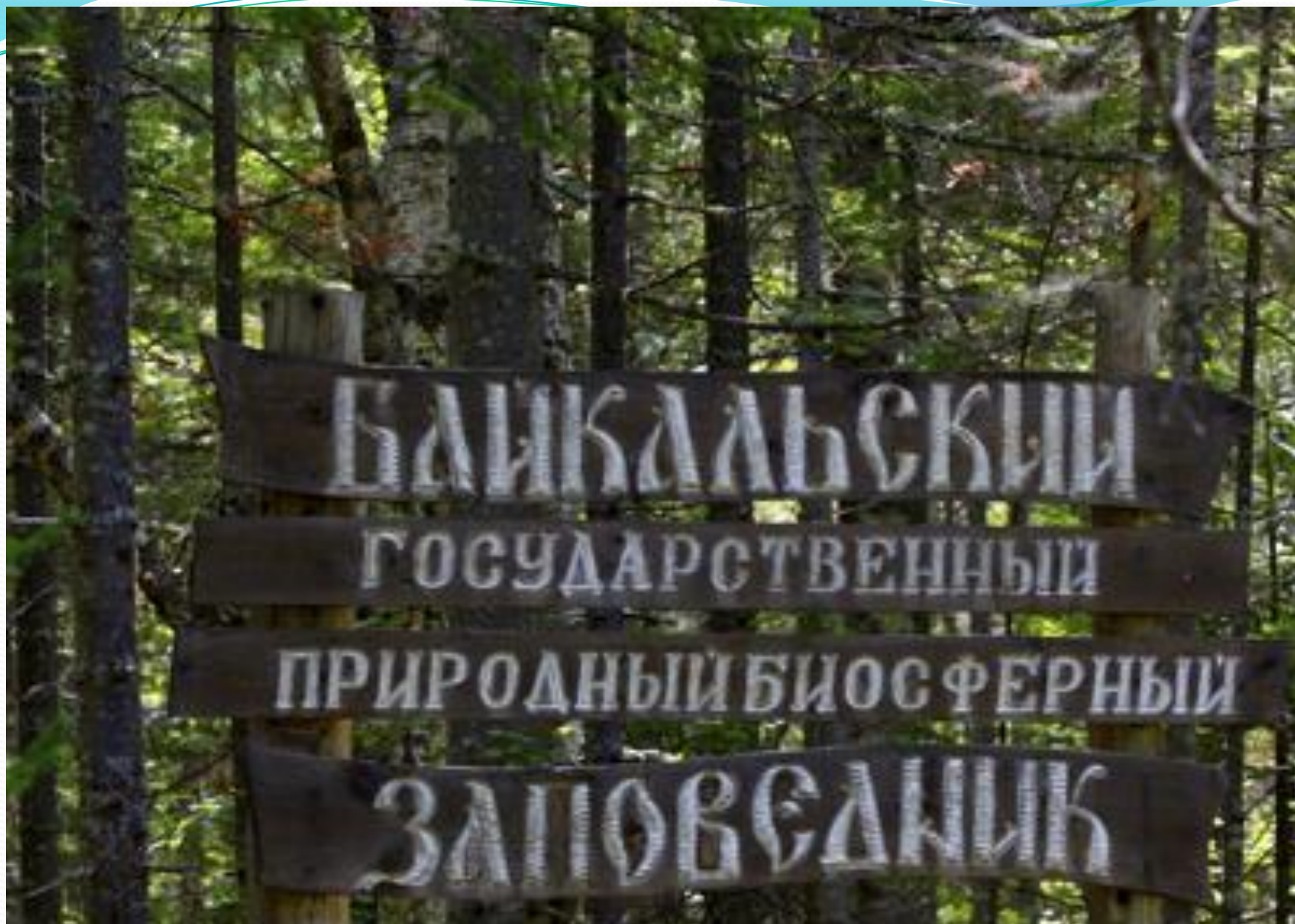
Осенью 1966 года комбинат начал работать.

Объём вредных сбросов предприятия в 2008 году составил более 27 млн. тонн. В месте выхода сточных вод комбината были обнаружены опасные соединения хлора.









БАЙКАЛЬСКИЙ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ

ЗАПОВЕДНИК

На территории заповедника насчитывается
360 видов животных,
из них **49** видов являются редкими,
а **18** видов внесены в Красную книгу России.





ДРОФА



СКОПА



БЕРКУТ



ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ



ЛЕСНОЙ СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ

СОБОЛЬ





ТАЙМЕНЬ

Сохраняется **1279** видов растений.
Из числа растений **20** видов включены
в **Красную книгу России.**




Одной из важнейших задач заповедника является охрана ненарушенных кедровых лесов.





Хвойные леса северо-западных склонов хребта Хамар-Дабан относят к числу древнейших лесов Сибири.



На территории Байкальского заповедника также представлены животные и растения, которые являются **ЭНДЕМИКАМИ**, то есть проживающими только в этой местности и не встречающиеся больше нигде в мире.



Копеечник зундукский



СВЕРЦИЯ БАЙКАЛЬСКАЯ



Исчезновению этих уникальных растений часто способствуют различные факторы, основными из НИХ являются:

- сбор букетов;
- выкапывание корневищ у лекарственных растений;
- увеличение числа туристов-автолюбителей;
- загрязнение берегов промышленными и бытовыми отходами;
- вырубка лесов;



БАЙКАЛЬСКАЯ НЕРПА



Байкальская нерпа — единственный в мире вид тюленя, который живёт в пресной воде.





**«Кто Байкала не видал – тот Сибири не
знавал»**



От Санкт-Петербурга до Байкала 4400 км.

A scenic view of a lake with a rocky shore in the foreground, a steep cliff on the right, and mountains in the distance. The water is clear, reflecting the sky and the surrounding landscape. The foreground shows a dense field of dark, wet rocks. The right side of the image shows a steep, rocky cliffside with some sparse vegetation. In the distance, a range of mountains is visible under a clear blue sky.

Спасибо за внимание!