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

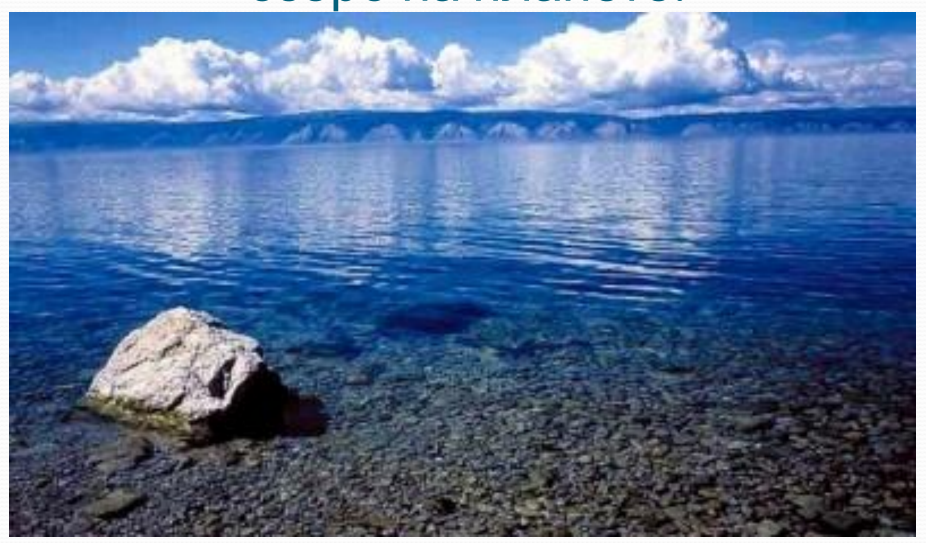
Экологическое просвещение

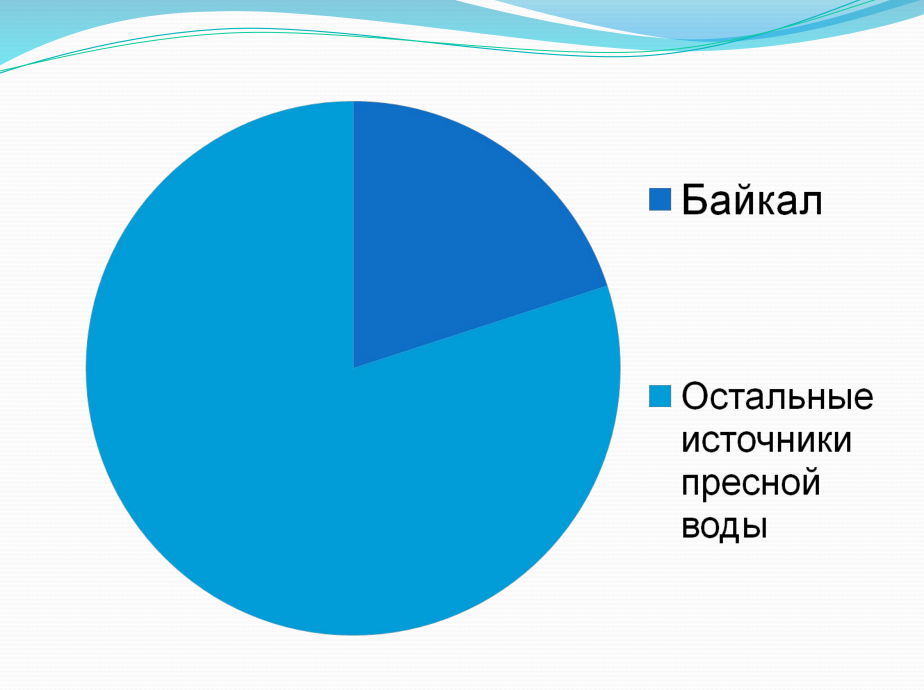
Байкальский заповедник основан 26 сентября 1969 года.



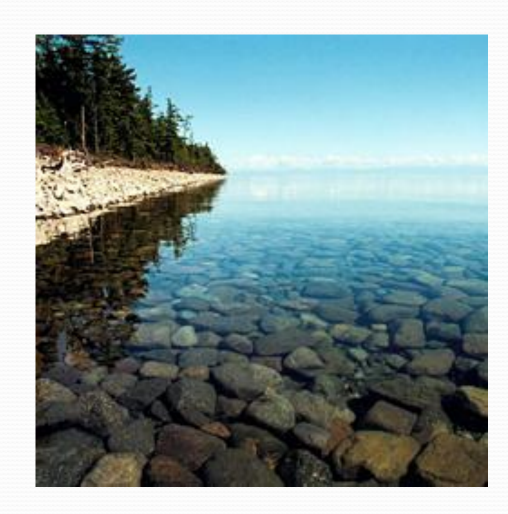


Озеро Байкал – самое глубокое озеро на планете.





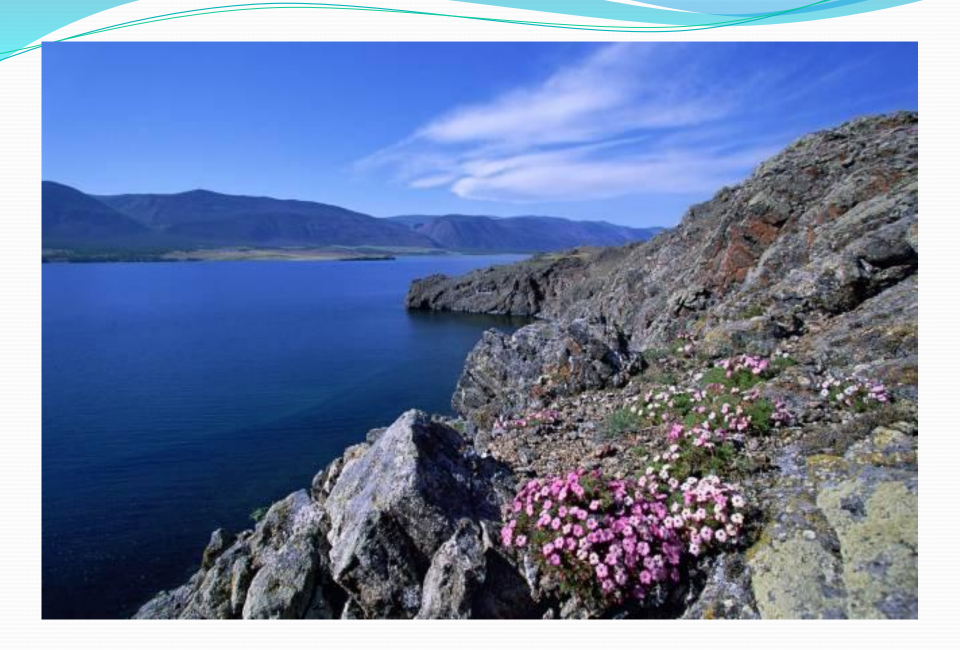
Байкальская вода необыкновенно прозрачна, чиста и насыщена кислородом. Весной прозрачность воды составляет 40м.











Байкальский целлюлознобумажный комбинат

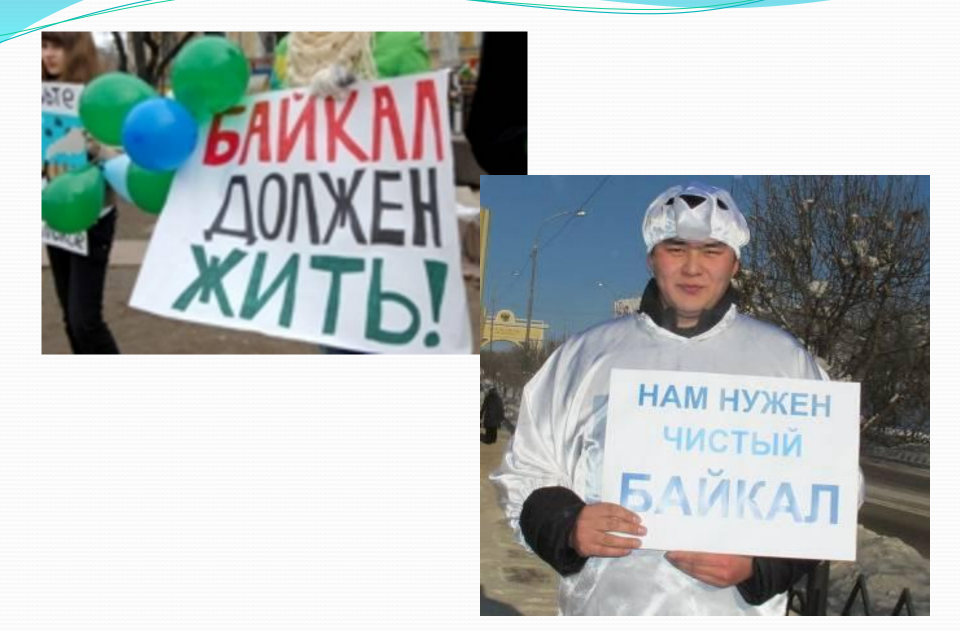


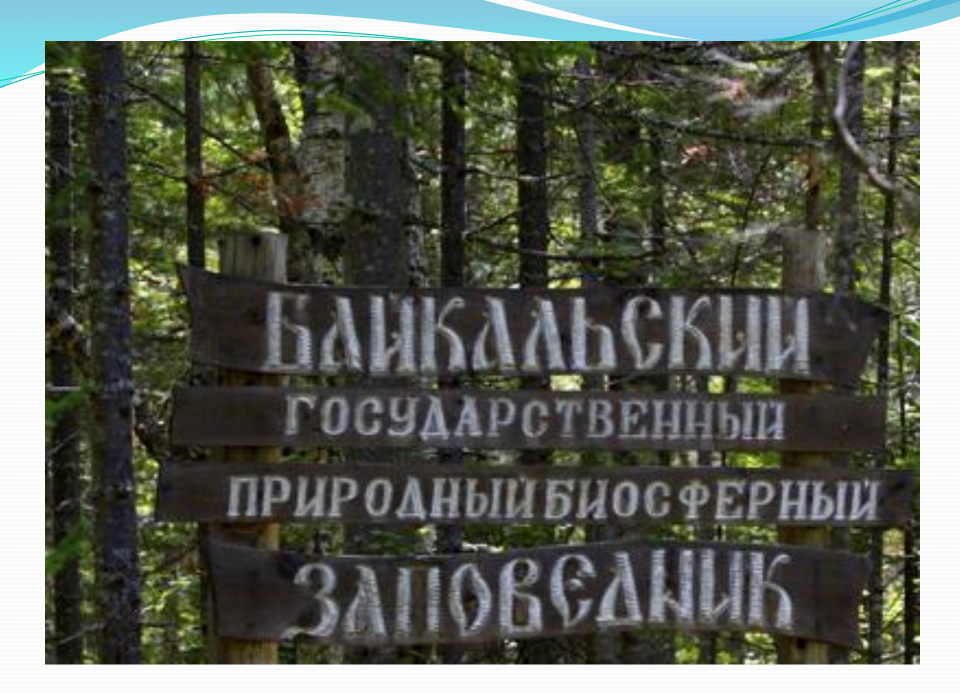


Осенью 1966 года комбинат начал работать.









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





ДРОФА



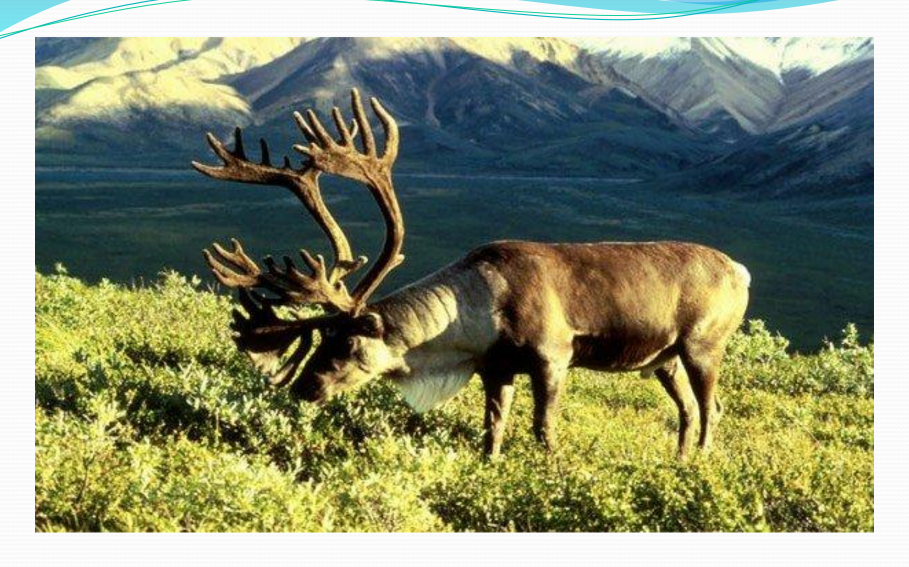
СКОПА





БЕРКУТ

ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ



ЛЕСНОЙ СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ

СОБОЛЬ





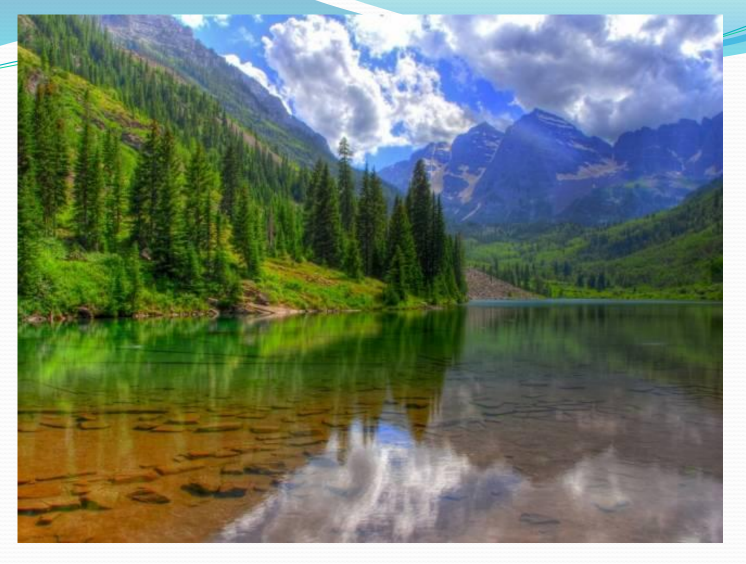
ТАЙМЕНЬ

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



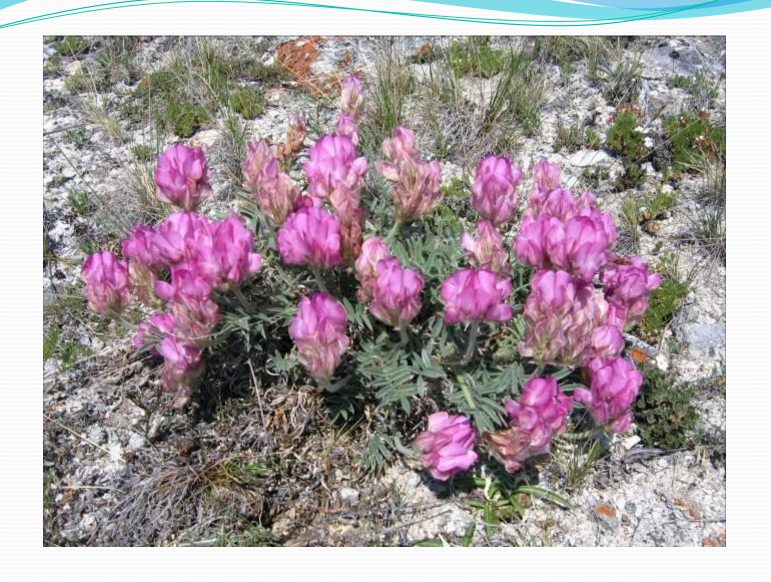
Одной из важнейших задач заповедника является охрана ненарушенных <u>кедровых</u> лесов.





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

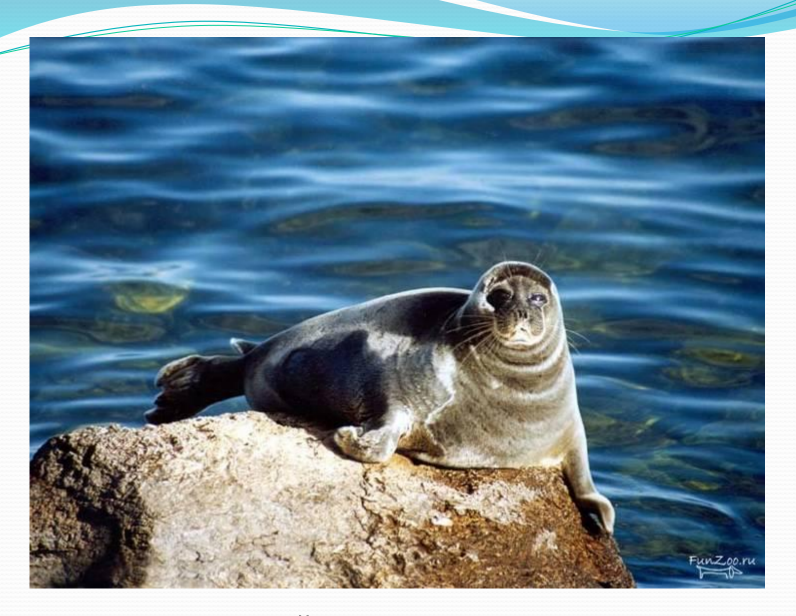




СВЕРЦИЯ БАЙКАЛЬСКАЯ

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.

