The background features a dark blue gradient with faint, light blue technical diagrams. On the left side, there is a large circular scale with numerical markings from 140 to 260 in increments of 10. Several dashed lines with arrows and smaller circular diagrams are scattered across the background, creating a technical or scientific aesthetic.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ ВСЕМИРНОЕ НАСЛЕДИЕ ЮНЕСКО ОЗЕРО БАЙКАЛ

ПОДГОТОВИЛА УЧЕНИЦА 7"Д" КЛАССА

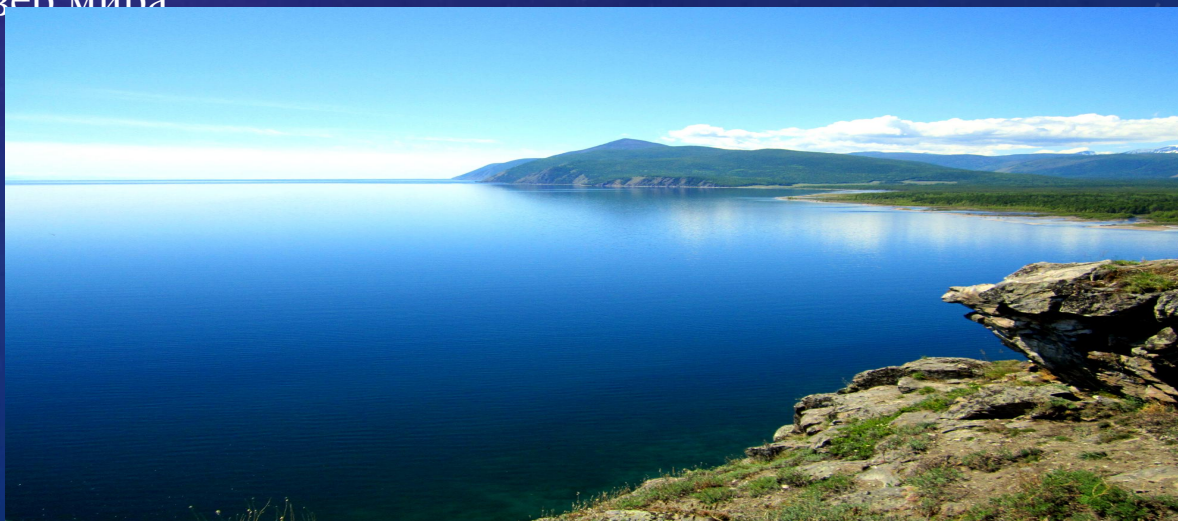
ДРОЗДОВА ЛЮБОВЬ

ХАРАКТЕРИСТИКА

Байка́л — озеро тектонического происхождения в южной части Восточной Сибири, глубочайшее озеро планеты Земля, крупнейший природный резервуар пресной воды.

Байкал находится в центре Азии, в России, на границе Иркутской области и Республики Бурятия. Озеро протянулось с севера на юго-запад на 636 км в виде гигантского полумесяца. Ширина Байкала колеблется от 25 до 80 км.

Площадь водной поверхности составляет 31 722 км² (без учёта островов), что примерно равно площади таких стран, как Бельгия, Нидерланды или Дания. По площади водного зеркала Байкал занимает шестое место среди крупнейших озёр мира.



ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ СОБЫТИЯ

В целом, с озером Байкал связано много знаменательных событий, одни из которых:

- Прокладка железной дороги Иркутск — порт Байкал (68 км) в 1896-1899гг.;
- Спуск на воду ледокола-парома «Байкал», второго в мире по размерам того времени (17 июня 1899г.);
- Основана постоянно действующая научно-исследовательская лимнологическая станция Академии наук СССР в пос. Маритуй (1925г.);
- Байкальская экспедиция под руководством учёного Г. Ю. Верещагина обследовала все основные районы озера (1925-1929гг.).

КАК ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

В настоящее время Байкал используется:

1. Как место для ловли рыбы (там водятся хариус, омуль байкальский);
2. Как место для прохода судов;
3. Как место для отдыха;
4. Как источник воды для различных отраслей промышленности и сельского хозяйства;
5. Также там был построен крупнейший целлюлозно-бумажный комбинат.
- 6.
- 7.



СОХРАНЕНИЕ ОБЪЕКТА

В данный момент происходят закрытия предприятий, которые выбрасывают вредные вещества в озеро Байкал. Но для того чтобы сохранить Байкал, потребуется также прекратить выбросы отходов с целлюлозного комбината, загрязнение берега жителями населенных пунктов прибрежной зоны и приезжими, усовершенствовать очистные сооружения производственных компаний и населенных пунктов, сократить воздействие на биосферу Иркутской ГЭС, отслеживать и предотвращать незаконный отлов рыбы.



ВЫВОД

Байкал – самое богатое видовым разнообразием ракообразных организмов озеро на планете. В нем живет более 3000 видов живых существ, 80% из которых обитают только здесь и больше нигде.

Байкал – наконец, удивительная природная лаборатория, в которой до сего дня образуются новые виды живых существ.

Посвети озеро Байкал люди смогут увидеть много красивого и прекрасного. Сама природа на Байкале завораживает, что уже говорить о самом озере.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

