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 and solid lines with arrows indicate various paths and directions across the scale and other circular elements. The overall aesthetic is technical and scientific.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ ВСЕМИРНОЕ НАСЛЕДИЕ ЮНЕСКО ОЗЕРО БАЙКАЛ

ПОДГОТОВИЛА УЧЕНИЦА 7"Д" КЛАССА

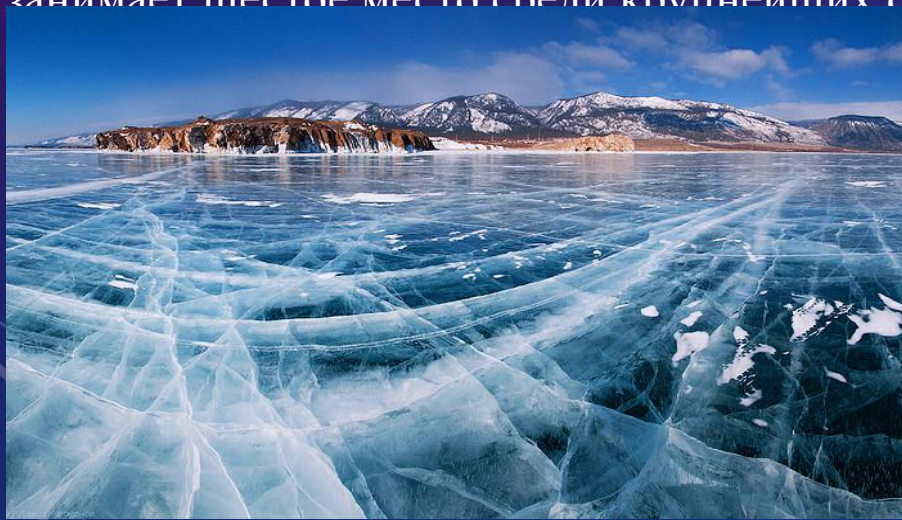
ДРОЗДОВА ЛЮБОВЬ

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!

