

Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 2 г. Гулькевичи
муниципального образования Гулькевичский

район
Конкурс проектных и
исследовательских работ

школьников
ШКОЛЬНЫЙ

проект

Выполнила работу:
ученица 8 А класса МБОУ СОШ
№ 2 Голикова Арина
Руководитель: учитель
Географии: Бокланова.С.Ю.



Цель проекта

Выяснить – чем чудесно и загадочно озеро Байкал.



Задачи



- Проанализировать данные в литературе, интернет ресурсах по теме исследования.
 - Изучить материал по данной теме .
 - Систематизировать полученную информацию об озере Байкал.
 - Создать электронную презентацию по проекту.
-
- Продемонстрировать готовый проект другим учащимся.
 - Провести опрос учащихся по данной теме.

Ознакомительная информация

- Озеро тектонического происхождения в южной части Восточной Сибири, самое глубокое озеро на планете, крупнейший природный резервуар пресной воды. Озеро и прибрежные территории отличаются уникальным разнообразием флоры и фауны, большая часть видов животных эндемична.
- **Площадь** 31 722 км²
- **Максимальная глубина** 1 642 м
- **Города:** [Иркутск](#)
- **Впадают:** [Селенга](#), [Баргузин](#), [Верхняя Ангара](#), [Бугульдейка](#), [Снежная](#), [Турка](#), [Фролиха](#), [Сарма](#), [Анга](#), [Утулик](#)

11 чудес озера Байкал.



Утес Саган-Забa в переводе с Бурятского- «белая скала», одно Из красивейших мест западного побережья оз. Байкал. Согласно Местной легенде в пещере утеса «Саган-Забa» зарыт золотой клад, Спрятанный китайцами.

Они не смогли переправить его через Байкал на верблюдах и пришлось зарыть. На данный момент вход в пещеру не найде

Чертова воронка

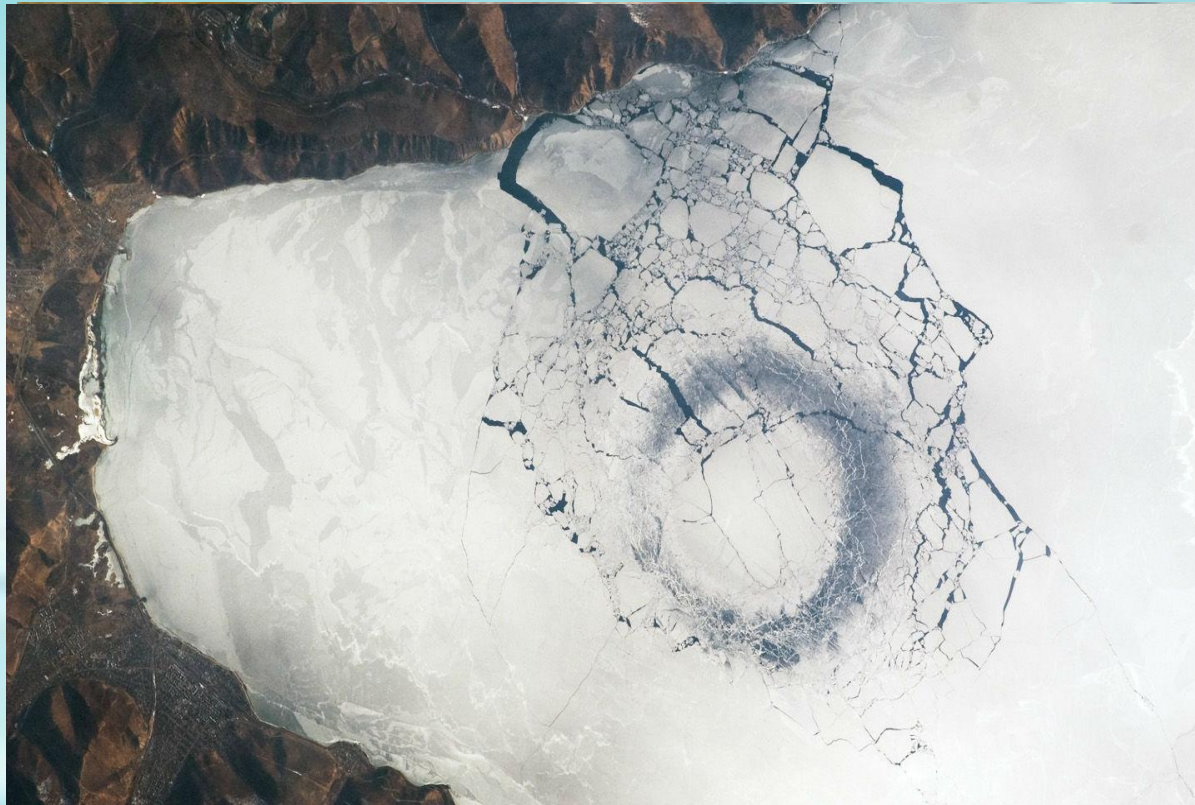


В 30 километрах юго-Восточнее острова Ольхон, в самой глубоководной части Байкала, есть место, которое зовется «Черная воронка». При хорошей погоде и полном штиле в этом месте начинается невероятное вращение воды и вскоре в самом эпицентре появляется большая воронка,

Местные жители уверяют, что таким образом открывается засасывающая в себя бездна через которой души умерших и грешников уходят в преисподнюю.

все вокруг.

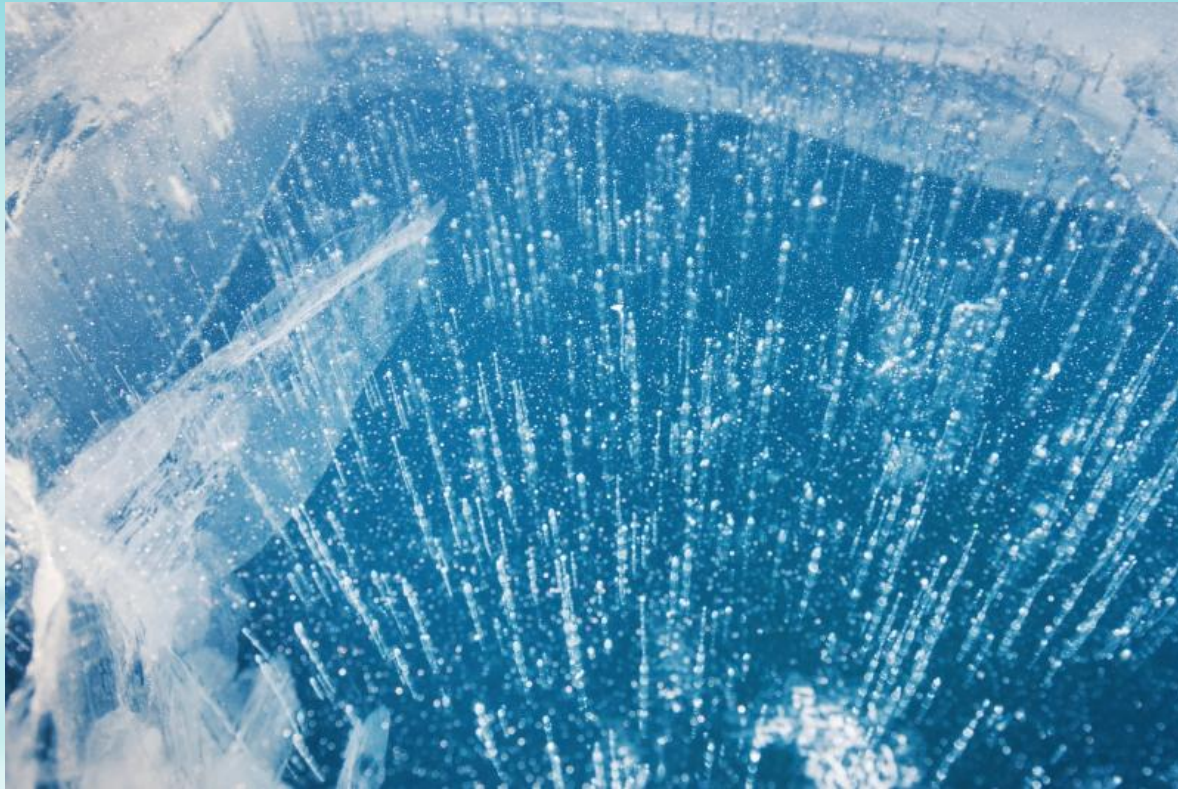
Кольцевые структуры на льду Байкала.



На космических снимках Байкала на весеннем льду иногда можно увидеть темные кольца диаметром 5-7 км. Впервые такое кольцо было замечено на снимке сделанным в апреле 1999г. Из наблюдений известно, что такие кольца появились еще в 2003, 2005, 2008 и 2009 г.

Предположительно образование кругов связано с выбросом больших объемов природного горючего газа- метана.

Ледяные сопки.



Это озеро не только самое Чистое, но и самое глубокое Озеро в мире.