МБОУ «Гимназия №12»г. Белгорода







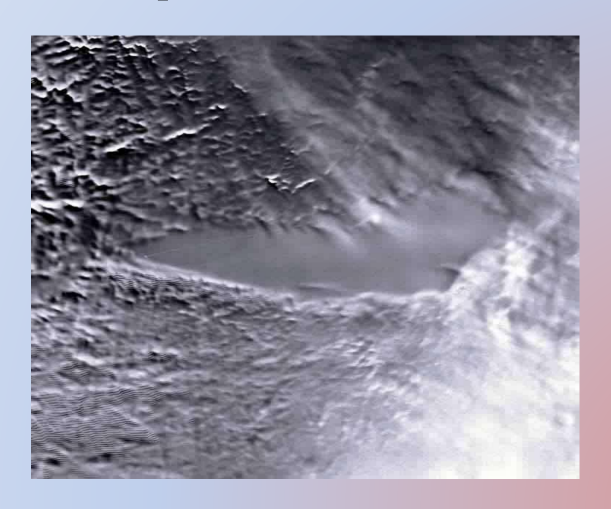


Руководитель: Ауэр Н.Н.

Тема: Воды котловины о. Восток в Антарктиде.



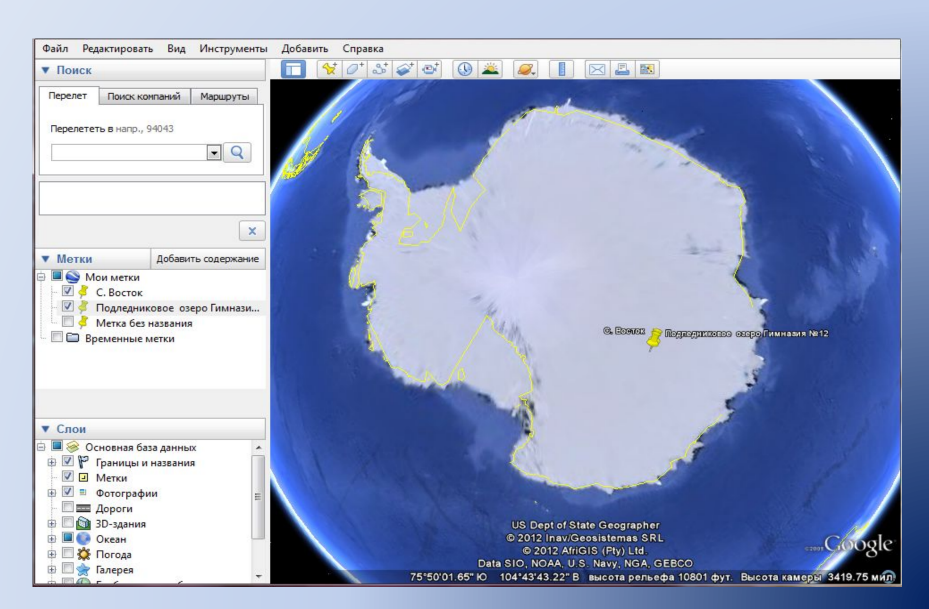
Цель: выяснить какие процессы привели к наполнению озерной котловины подледного озера Восток водой.



- Для достижения цели были поставлены следующие задачи:
- - проанализировать литературу, информацию в интернет ресурсе;
- - провести опыт с целью рассмотрения причин образования озерной котловины и наполнения ее водой;
- -ответить на вопрос:

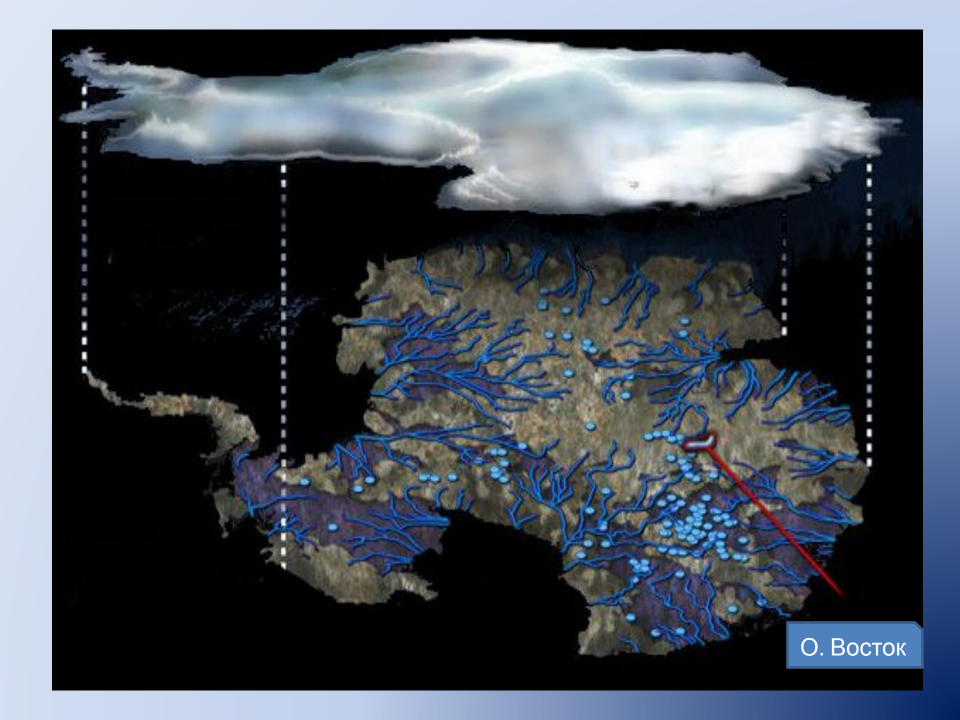
Из каких источников произошло заполнение котловины озера водой?

Объект исследования оз. Восток



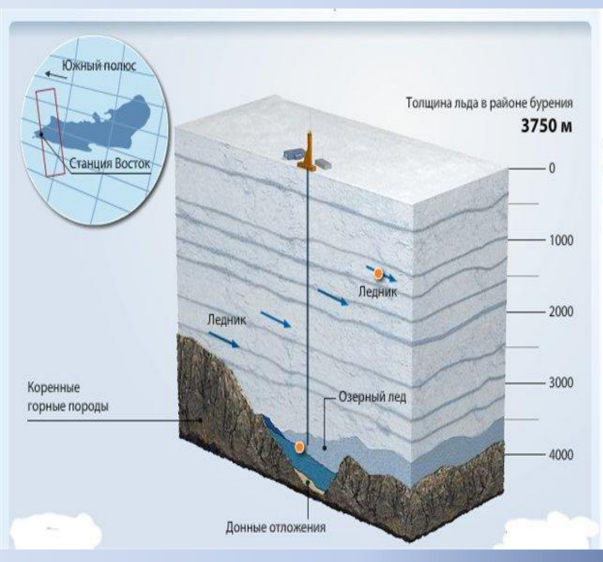
Гипотеза: если тектонический разлом является котловиной для подледного озера и термальное тепло подходит близко к чаще котловины, то возможно причинами наполнения ее водой стали: вода из недр Земли и талая вода ледяного панциря Антарктиды.

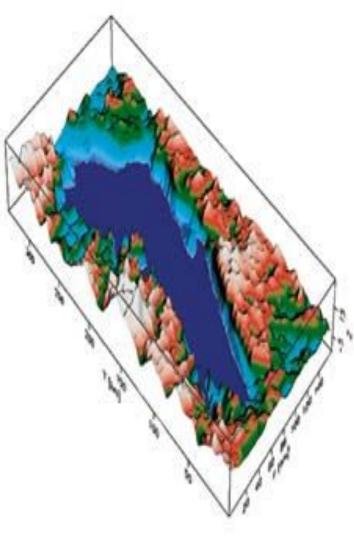






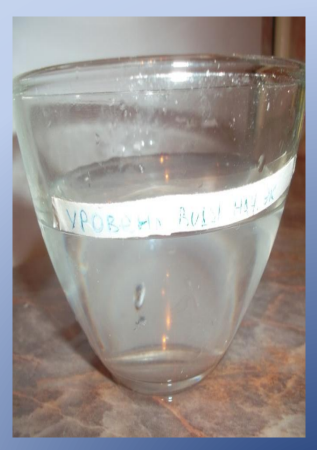
Гипотезы происхождения озерной котловины





Ход исследования:









• Через 1 час





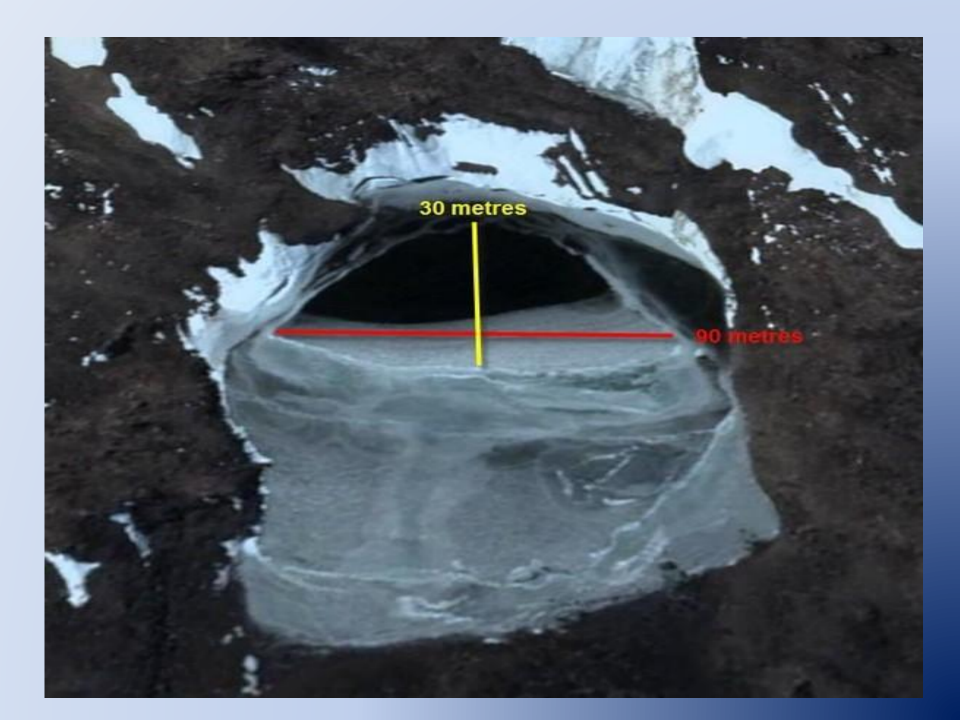


Через3часа









В ходе своей исследовательской работы

мы выяснили что:

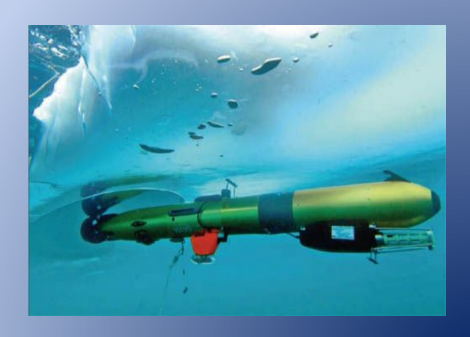
- Озеро находится в тектонической разломе, по пустотам (каналам) магма близко подходит к чаще озерной котловины, выделяя термальное тепло.
- Температура перехода пресной воды из одного состояния в другое 0°С, а вода в озере имеет положительную температуру +15°С происходит таяние поверхностного льда.
- Озерная котловина пополняется талыми водами ледяного панциря Антарктиды.

Перспективы продолжения исследовательской работы

При изучении гипотезы и поиске доказательств мы столкнулись с противоречием: температура воды на поверхности в подледных озерах составляет - 3 градуса по Цельсию, - в обычных условиях пресная вода уже перешла бы в твердое состояние, а вот в озере она находится в жидком состоянии. Это вызывает дальнейший интерес к этому вопросу. Мы продолжим работу над этим вопросом.

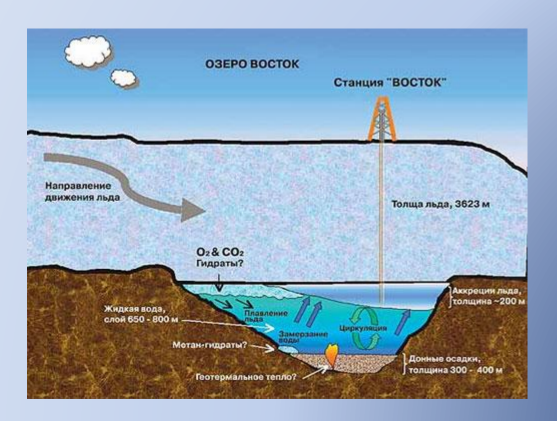
2 января 2012 года Российской антарктической экспедиции начался процесс бурения ледника на <u>озере Восток</u> с отбором ледяного керна.





Список литературы

- 1. Майорова Т. С. (состав.) Справочник школьника. АСТ,- Слово.1996, 576 стр.
- 2. Николай Грушинский «Антарктида».- География / Издательство: Недра/ Москва,1988.
- 3.Закопалов М. Общие закономерности возникновения и развития озер.- Санкт Петербург, Наука, 1995.
- 4. Материалы сайта «Википедия».
- 5. Материалы сайта «Вокруг света».
- 6. Материалы сайта «ГАЗЕТА.GZT.ru».
- 7. Материалы сайта WorldMystery.ru « Тайны Мира Загадка озера в Антарктиде».
- 8. Материалы с сайта http://www.intellect-video.com/1408/Gordon-Antarktida---lednikovoe-ozero-online
- 9. http://www.ozero-vostok.ru/
- 10. Я познаю мир. География. Энциклопедия. М., АСТ, 1997.
- 11.Гугл Планета Земля http://www.google.com/intl/ru/earth/download/ge/agree.html



• К тому же на дне озеро более теплее, чем поверхность, - это немного поднимает общую температуру воды. Как показывают результаты термического сканирования поверхности, температура воды в озере весьма высокая примерно от 10 до 18 градусов по Цельсию, что явно свидетельствует о подземном источнике тепла. А вот ближе к ледяной границе она уже опускается до -3,2. Кроме того, над поверхностью воды находится высокий, в сотни метров, куполообразный свод, заполненный каким-то воздухом.