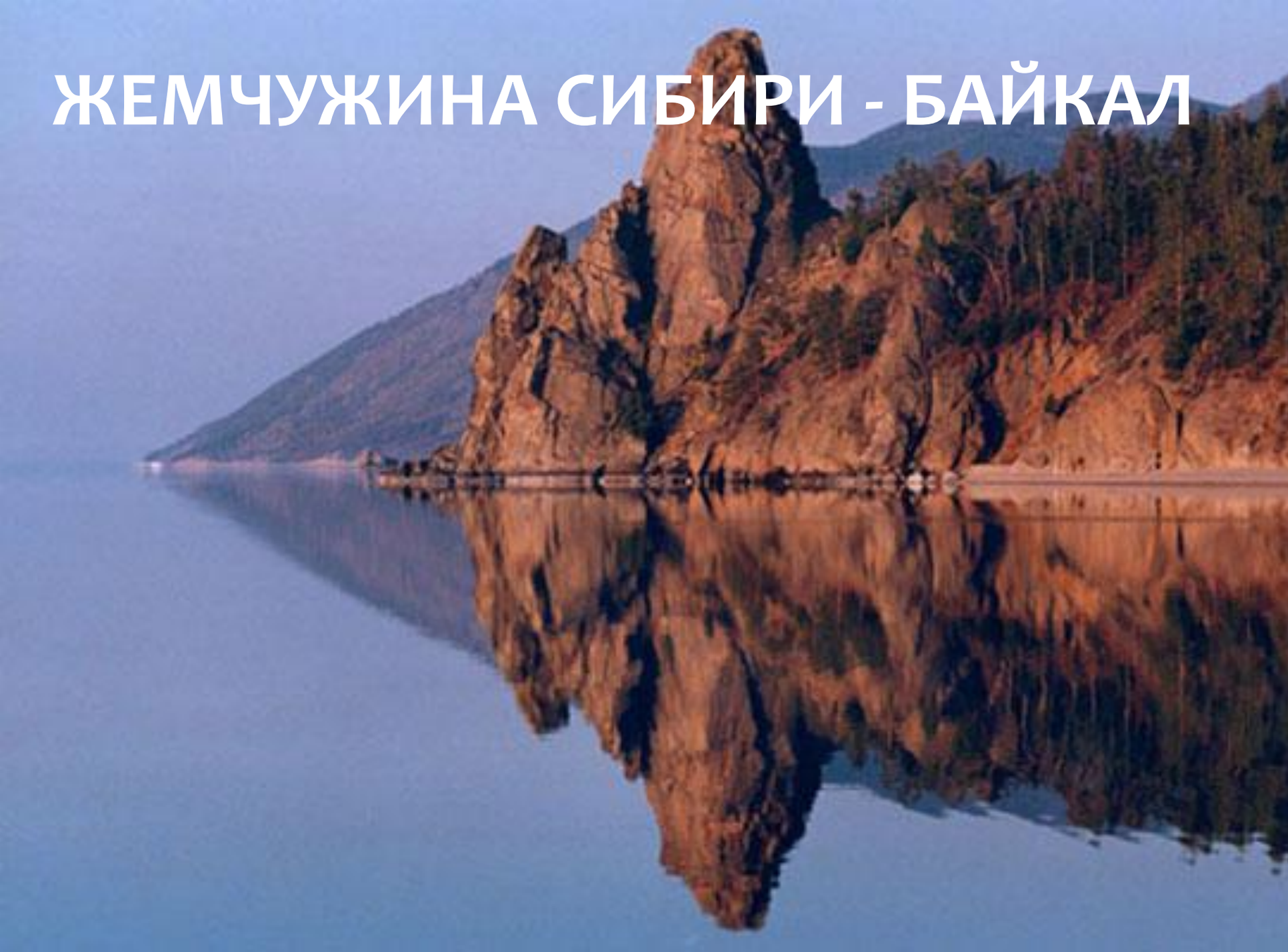


ЖЕМЧУЖИНА СИБИРИ - БАЙКАЛ



- 
- * **Что называется природным комплексом?**
 - * **Что такое озеро?**
 - * **Какие бывают озёра по составу воды и по типу стока?**
 - * **Как называются озёра по происхождению озерных котловин?**
 - * **Назовите самое глубокое озеро России и мира?**
 - * **А что ещё вы знаете о Байкале?**

Эпиграф нашего урока «Чудо природы во всех отношениях» Л.С. Берг

План урока:

- * Географическое положение Байкала.
- * Происхождение названия озера.
- * История открытия.
- * Общие параметры озера.
- * Особенности происхождения озера.
- * Климатические особенности.
- * Воды Байкала.
- * Органический мир.
- * Проблемы Байкала и пути их решения



Ust-Ilimsk
(Усть-Илимск)



Ust-Kut
(Усть-Кут)

Bratsk
(Братск)

Cheremkhovo
(Черемхово)

Usolie-Sibirskoye
(Усолье-Сибирское)

Angarsk
(Ангарск)

Irkutsk
(Иркутск)

Ulan-Ude
(Улан-Удэ)

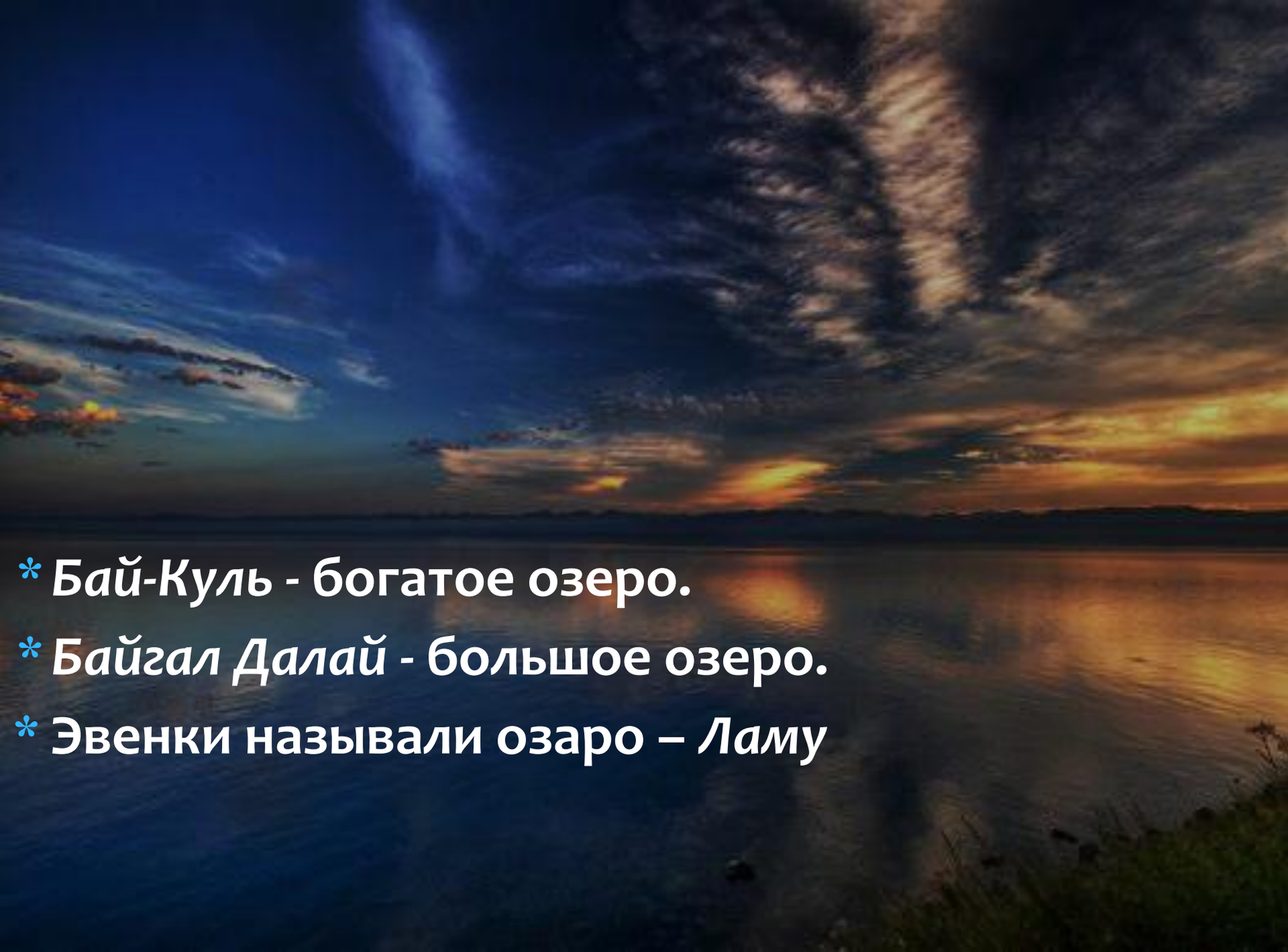
Chita
(Чита)



7

ЧУДЕС
РОССИИ





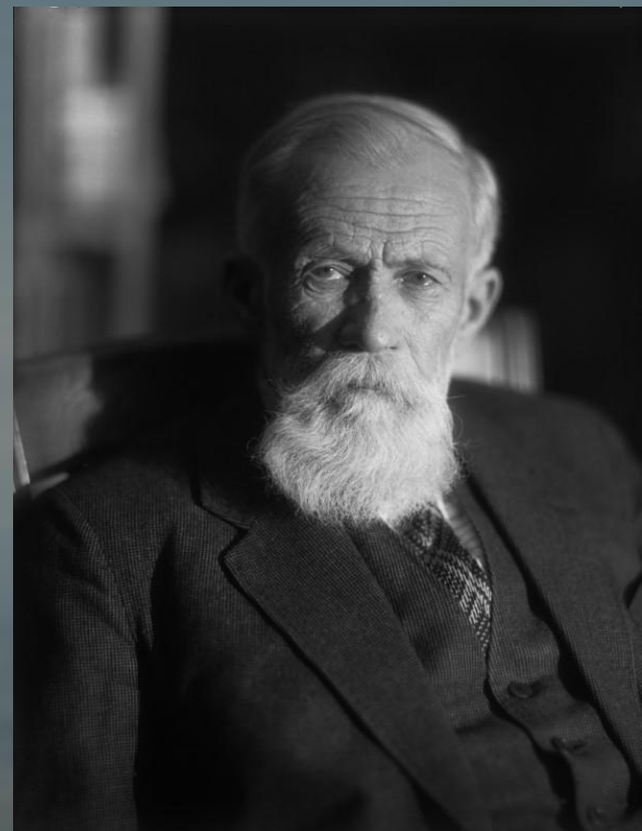
- * Бай-Куль - богатое озеро.
- * Байгал Далай - большое озеро.
- * Эвенки называли озеро – Ламу



Черский И.Д.



Гмелин И.Г.



Обручев В.А.

Площадь байкала - 31500 кв. км

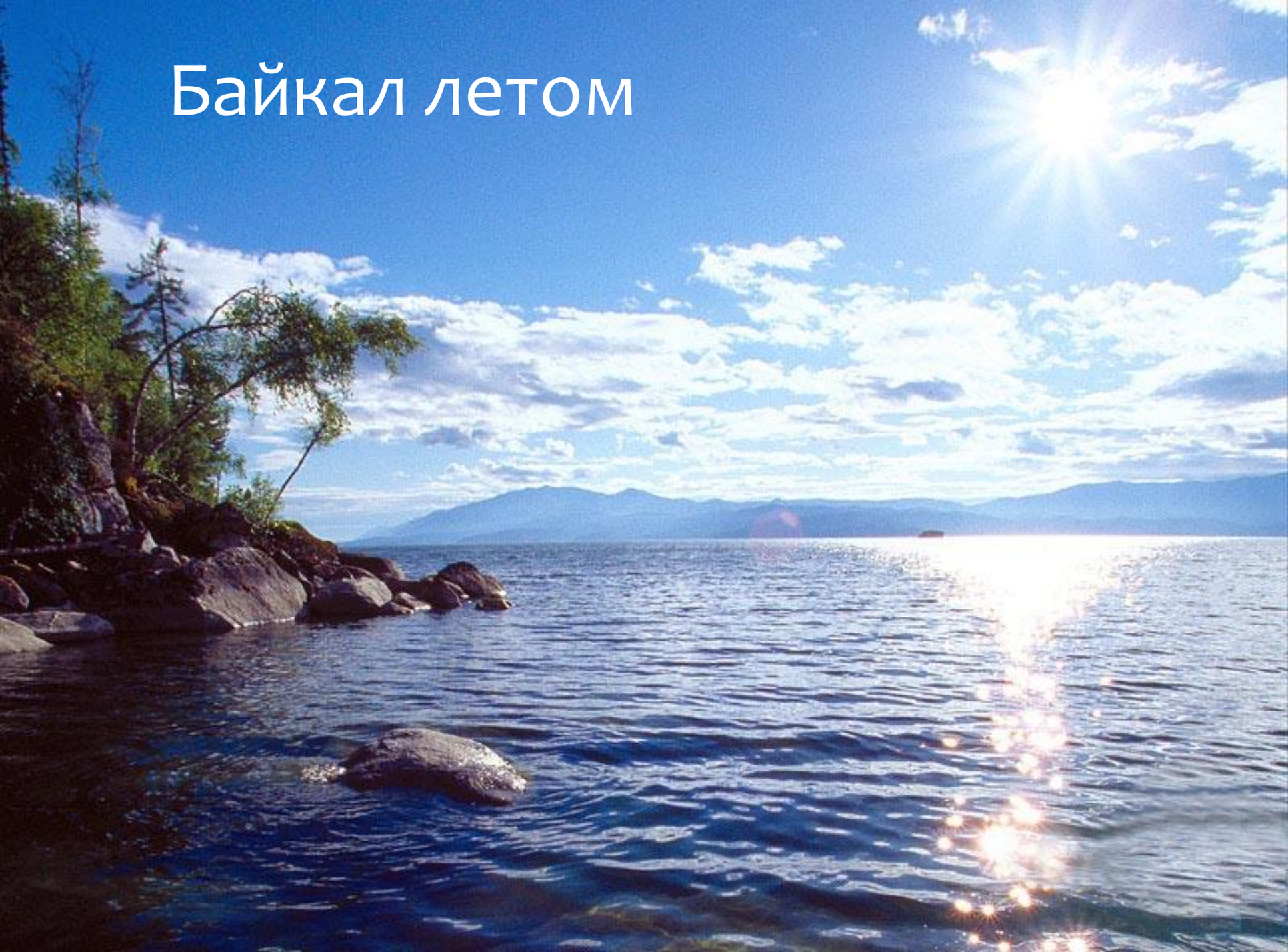
Байкал

=

Бельгия



Байкал летом



Байкал зимой



Органический мир Байкала





Рачок Эпишура



Проблемы Байкала







Что мы сегодня узнали?

- * «Байкал- бесценный дар природы», «Байкал чудо природы во всех отношениях», «Байкал- жемчужина Сибири»- почему эти высказывания о Байкале верны?
- * Есть ли необходимость в изучении и охране этого озера?
- * Проверить правильность записей в технологической карте.

Домашнее задание.

***п.39 стр.225-229**

Спасибо за внимание!

