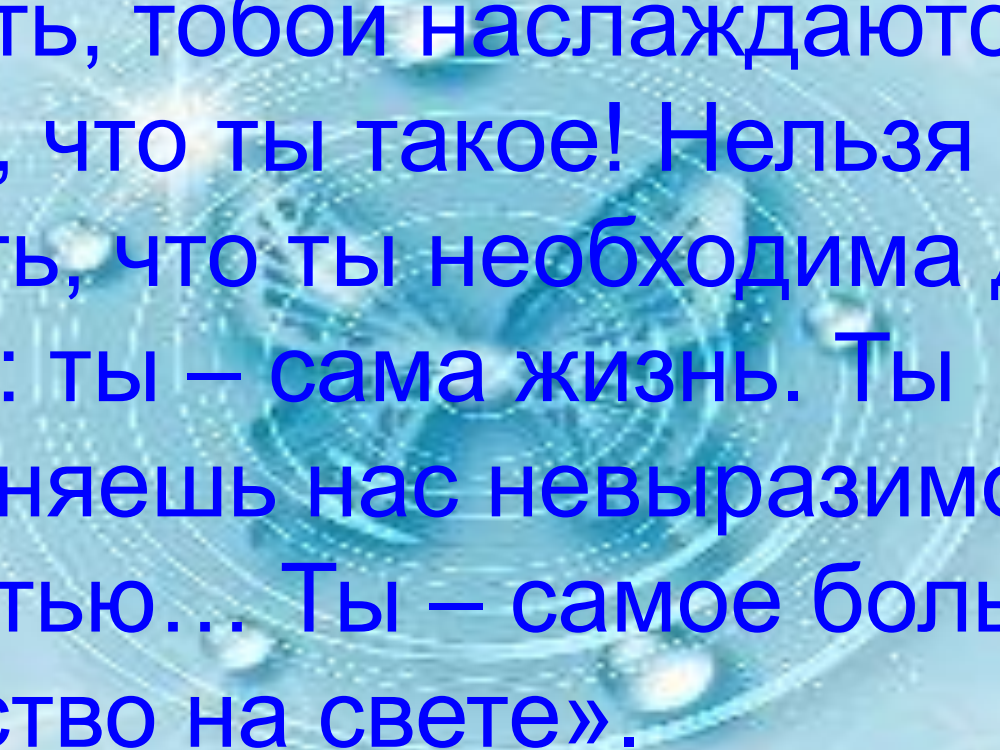


Байкал в XXI веке - ресурсы и проблемы.

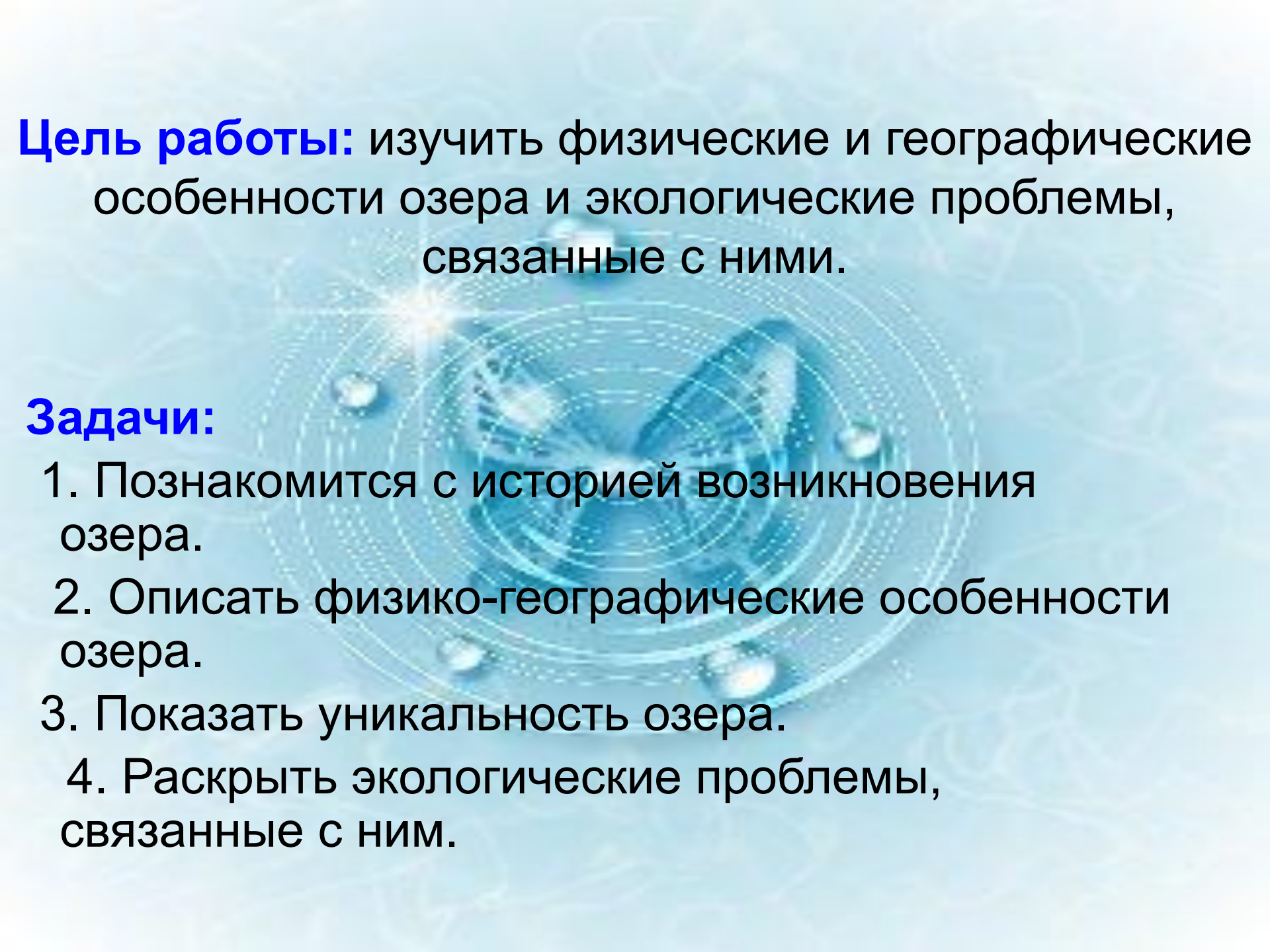


Презентацию подготовила:
ученица 9 класса Маслакова Анастасия



«Вода! У тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха, тебя невозможно описать, тобой наслаждаются, не ведая, что ты такое! Нельзя сказать, что ты необходима для жизни: ты – сама жизнь. Ты наполняешь нас невыразимой радостью... Ты – самое большое богатство на свете».

(Антуан де Сент-Экзюпери)



Цель работы: изучить физические и географические особенности озера и экологические проблемы, связанные с ними.

Задачи:

1. Познакомится с историей возникновения озера.
2. Описать физико-географические особенности озера.
3. Показать уникальность озера.
4. Раскрыть экологические проблемы, связанные с ним.

«Посмотрел господь: неласковая вышла Земля...

Как бы не стала она на него обижаться!..

И чтоб не держала обиды,

взял и вымахнул ей не какую-нибудь

подстилку для ног, а саму меру щедрот своих,

которой мерил, чему сколько быть от него».

Из легенды о происхождении озера Байкал

Байкал – бесценный дар природы.

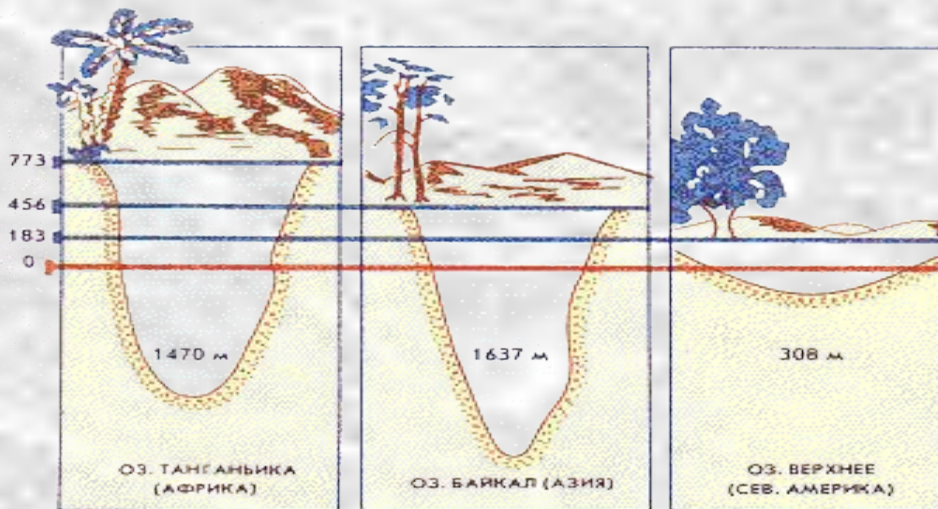
А. Твардовский

Определите географическое положение данного объекта.

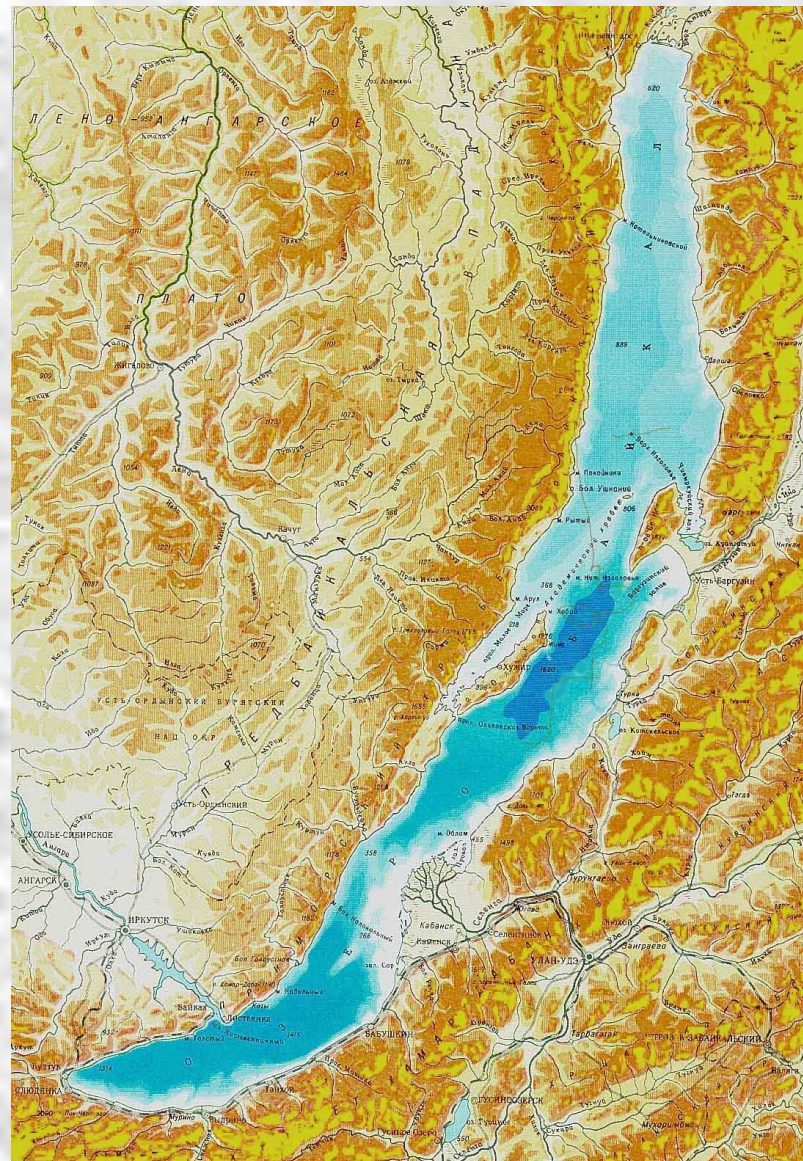
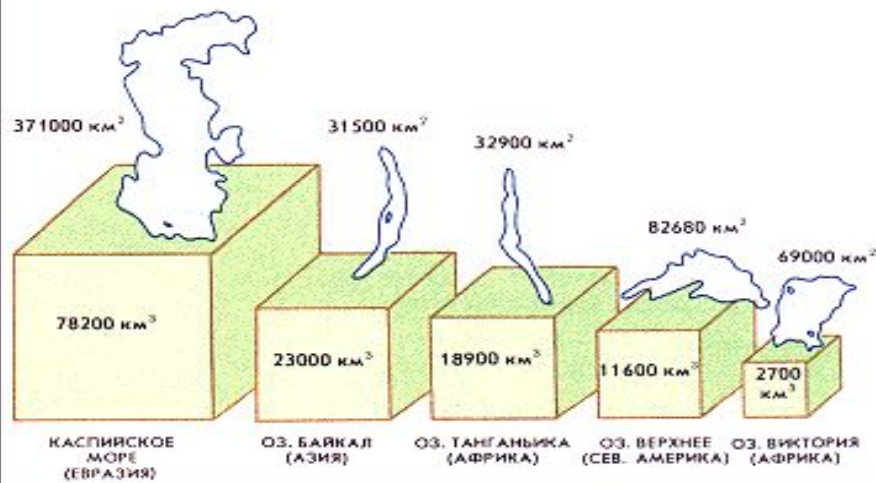


Байкал - жемчужина Сибири.

ВЫСОТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ И МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ОЗ. БАЙКАЛ В СРАВНЕНИИ С ДРУГИМИ ОЗЕРАМИ МИРА



СРАВНЕНИЕ ПЛОЩАДИ И ОБЪЕМА ВОДНОЙ МАССЫ ОЗ. БАЙКАЛ С ДРУГИМИ ОЗЕРАМИ МИРА



Что означает название озера?

Каждый народ по-своему именовал озеро:

- Китайцы – «Бэйхай»- «северное море»,
- эвенки «Ламу» -»море»,
- бурято-монголы- «Бэйгаал-далай»- «большей водоем».
- Наиболее распространенная версия «Байкала»-слово тюркоязыческое, происходит от «бай» - богатый, «куль» - озеро, что значит «богатое озеро».

Как образовалась котловина озера Байкал?



Происхождение котловины озера

Тектонические
движения

Заполнение водой

трещин в земной

коре

Байкал

Почему воды Байкала такие чистые?

Берега озера сложены кристаллическими породами. Они трудно размываются и дают мало взвеси.



Байкальские тайны: в чем загадка и уникальность озера

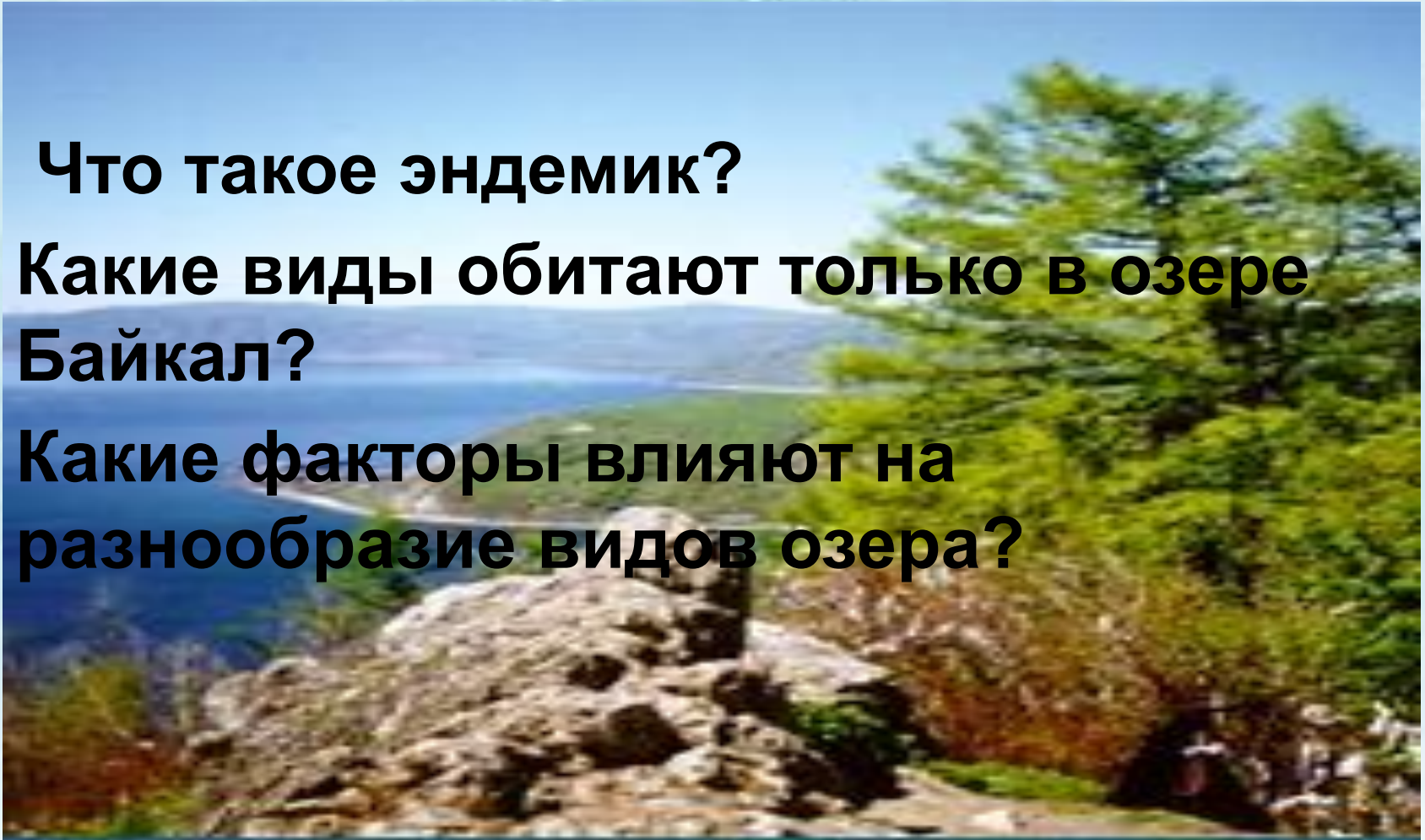
- ✓ - Вода- пресная, маломинеральная, щедро обогащаемая кислородом.
- ✓ Байкал – гигантский аккумулятор тепла. В течение всего лета озеро активно поглощает тепло, а зимой отдает его обратно в атмосферу. Все времена года на побережье озера и над его водами сдвинуты на месяц. Континентальный климат Сибири становится более мягким, более «морским».
- ✓ Мощные защитные механизмы самоочищения. Даже значительные поступления тяжелых металлов в озеро (например, при техногенных авариях) могут быть нейтрализованы за 3-4 месяца.
- ✓ Байкал – «естественная лаборатория» и центр видообразования.
- ✓ Байкал- «естественная лаборатория» и центр видообразования
- ✓ Фитопланктон – микроводоросли – выделяют из своих клеток ежегодно около трех млн.т. органических веществ. Они подавляют развитие бактерий. Коренные байкальские виды водорослей придают воде биологическую активность.
- ✓ Зоопланктон- при питании фильтрует воду озера на 90% массы зоопланктона- рачок эпишура. Рачок питается бактериями и планктонными водорослями. В течение года фильтрует от 500 до 1000 км³ и более воды. Это в 10-15 раз превышает объем годового притока из всех рек, впадающих в Байкал(около 69 км³).

Эндемики Байкала.



Органический мир озера.

- **Что такое эндемик?**
- **Какие виды обитают только в озере Байкал?**
- **Какие факторы влияют на разнообразие видов озера?**



Роль живых организмов.

В озере живут рачки-«дворники» - эпишура и макрогиттопус. Этот рачок 15 мм. длиной очищает 15 м³ воды в год.

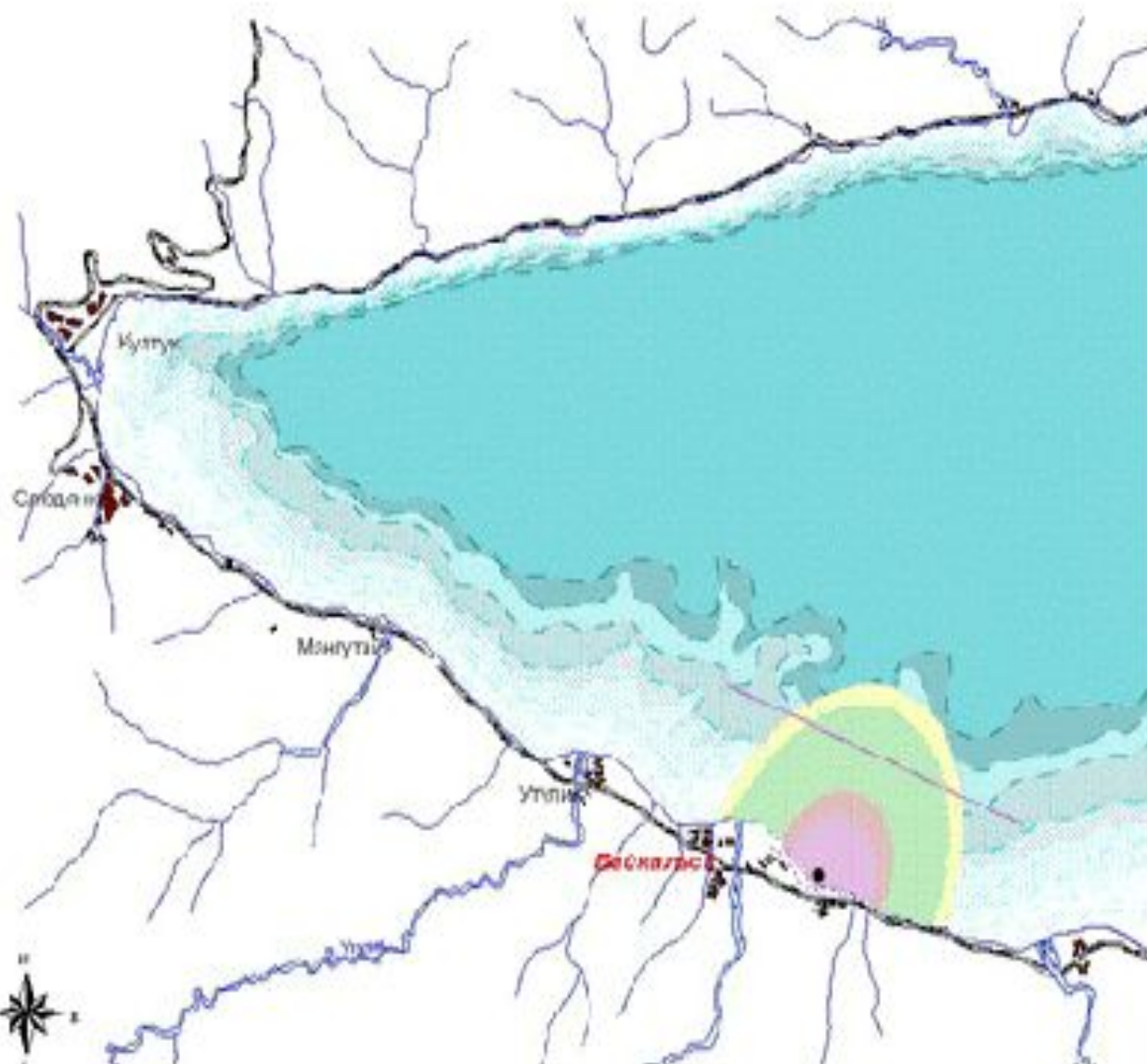
Если эпишура погибнет, то и вода Байкала лишится своей чистоты.

Источники хозяйственного воздействия на экосистему озера Байкал:

- ✓ **Индустриальные комплексы Улан-удэ, Селенгиска и других городов бассейна реки Селенги(промышленные стоки и воздушные выборы)**
- ✓ **Водоохранилище иркутской ГЭС (изменение уровня озера Байкал)**
- ✓ **Лесозаготовительные предприятия (вырубка леса)**
- ✓ **Межрегиональные и глобальный атмосферный перенос загрязняющих веществ.**
- ✓ **Туризм, рекреационная деятельность, промысловое и любительское изъятие биоресурсов, браконьерство.**
- ✓ **Города и поселки на берегах Байкала (коммунальные стоки).**
- ✓ **Участок железнодорожной Транссибирской магистрали, идущей по южному берегу озера (Култук, Слюдянка, Байкальск, Выдоено, Бабушкин).**
- ✓ **Участок Байкальско-амурской магистрали, идущей по северной оконечности озера(Северобайкальск, Нижнеангарск)**
- ✓ **Сельскохозяйственные предприятия (отходы производства).**
- ✓ **Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат, расположенный на берегу озера (промышленные стоки и воздушные выбросы)**

Влияние Байкальского целлюлозно-бумажного комбината на озеро Байкал

Условные обозначения



- Площадь загрязнения дна эвотрофными соединениями, регистрируемая повышенными концентрациями гетеротрофных бактерий составляет в среднем 10 кв. км
- Максимальная площадь загрязнения дна сера пигменто-сульфурными соединениями составляет более 20 кв. км
- Площадь загрязнения донных осадков сульфидной серой равна 69 кв. км
- Загрязнение толщи вод Байкала, определяемое повышенными концентрациями бактериопланктона, достигает 86 кв. км
- Зона влияния БЦБК бактериями в слое воды в виде "пятен" повышенных концентраций на расстоянии до 6 км от береговой линии на всех глубинах
- Зона дренажа подземных вод, загрязненных промышленными
- Зона влияния точных вод БЦБК до глубин 10-20 м в течение длительного периода времени. Знакомы численности микроорганизмов
- В зоне влияния дренажных вод комбината на участке длиной около 15 м трюмщик с полным шельфом обрешеткой на камнях, резко сокращено численности донных организмов и изменено соотношение видов.

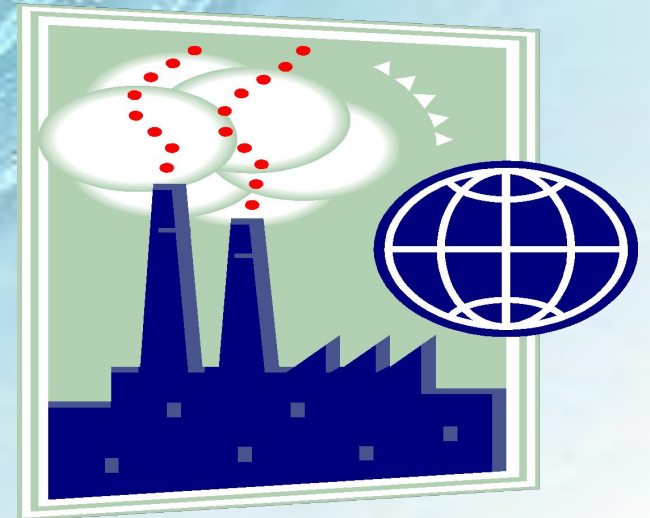
Карта составлена на базе кадастров и ГИС
Госкомгидромета Иркутской области
с использованием данных

Госкомгидромет,
ИИМ БИПО-ИИ,
Центра Госаэрогидроэра,
Палеонтологическое институт ССЗ РАН,
Института Биологической токсикологии им. Бейна,
Гучи ГИ Иркутской области,
Ведомственного санитарно-гигиенического контроля БЦБА

Экологические проблемы озера

Будут ли жить там омуль,
тюлень?

Как сохранить заповедное
озеро, чтоб его воды
не «целлюлозило»?



Почему необходимо охранять озеро?

- Правительство России принимает меры по закрытию ЦБК на территории Иркутской области и в Бурятии.
- С 1986 года существует Байкало-Ленский заповедник.

«Мать – Природа мудра. Она спрятала подальше от своих неразумных детей, в самый центр Сибири, этот последний живой колодец планеты. Несколько миллионов лет создавала природа это чудо, уникальную фабрику чистой воды... Одетые в кристаллические природы берега, склоны и дно озера хранят воду в чистоте. Стремительными водотоками, шумными водопадами, прорезая гранитные утесы, несутся в Байкал реки, речки и ручьи».