

МАОУ ДОД «Дворец творчества»
г. Иркутска, МБОУ СОШ № 57

СРАВНЕНИЕ ВИДОВОГО СОСТАВА МОЛЛЮСКОВ, НАЙДЕННЫХ В БУХТЕ Улан-Хушин (Малое море, Байкал)

**Работу выполнили: Пугачева Мария
10Б**

Руководитель: Майкова О.О.

Немного о моллюсках

Малакофауна Байкала включает 36 вида двустворчатых (*Bivalvia*) и 148 видов брюхоногих (*Gastropoda*) моллюсков. Байкальские моллюски, как правило, имеют небольшие размеры, тонкую и хрупкую раковину



Немного о моллюсках

Захват пищи у всех брюхоногих моллюсков происходит одинаково – с помощью **радулы**. В отношении способа питания моллюски проявляют немалую изобретательность. Некоторые являются фильтраторами. Они достаточно быстро передвигаются по субстрату и с помощью ресничек, окружающие ротовые губы и ротовое отверстие как «пылесос» собирают со дна пищевые частички. Другие же просто пасутся на дне, соскребая пищу с твердого субстрата.

Немного о моллюсках

Все брюхоногие моллюски Байкала – яйцекладущие, причем внешний вид кладок у каждой группы весьма разнообразный. Главное, что объединяет всех байкальских брюхоногих – потребность в твердом субстрате для прикрепления яиц.



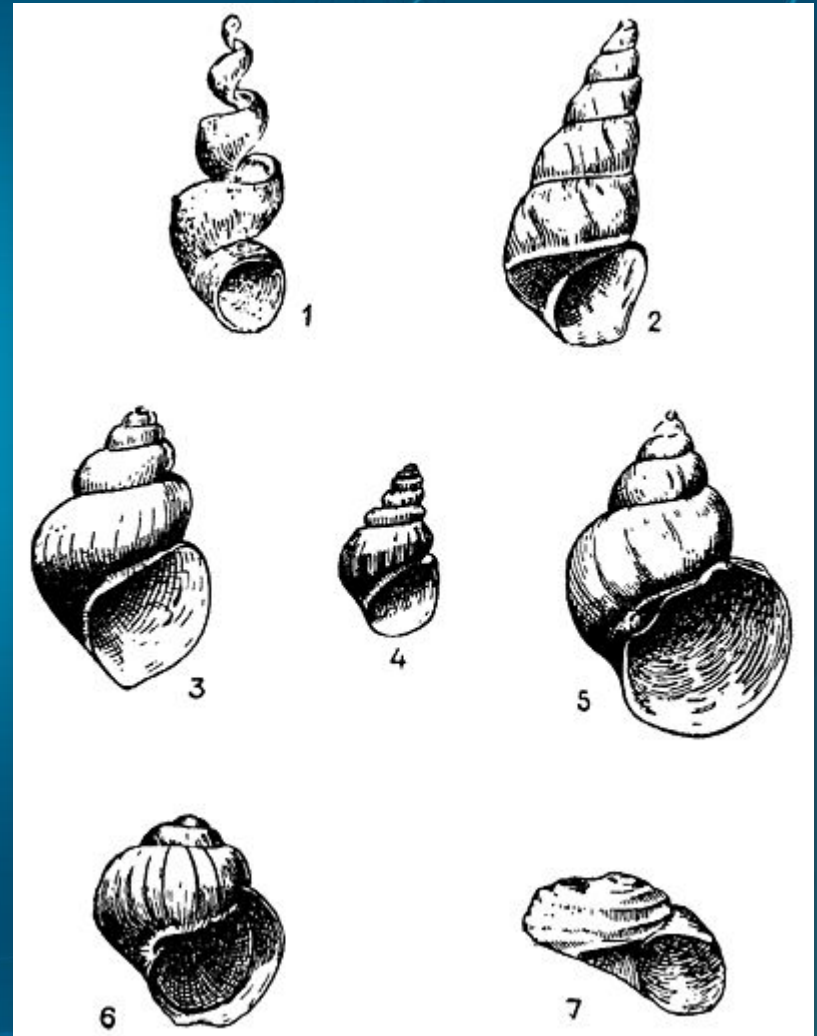
Актуальность

Моллюски Байкала, так же как и в других водоемах, являются его неотъемлемой частью и играют важнейшую роль в экосистеме. Тема очень актуальна, ведь в последнее время к нашему Байкалу приближается угроза загрязнения, и кто, как не живые организмы реагируют на изменения в озере. Видовое разнообразие является показателем экологического состояния.



Цели

Изучить видовое разнообразие байкальских моллюсков по раковинам в бухте Улан-Хушин и сравнить показатели с другим годом.



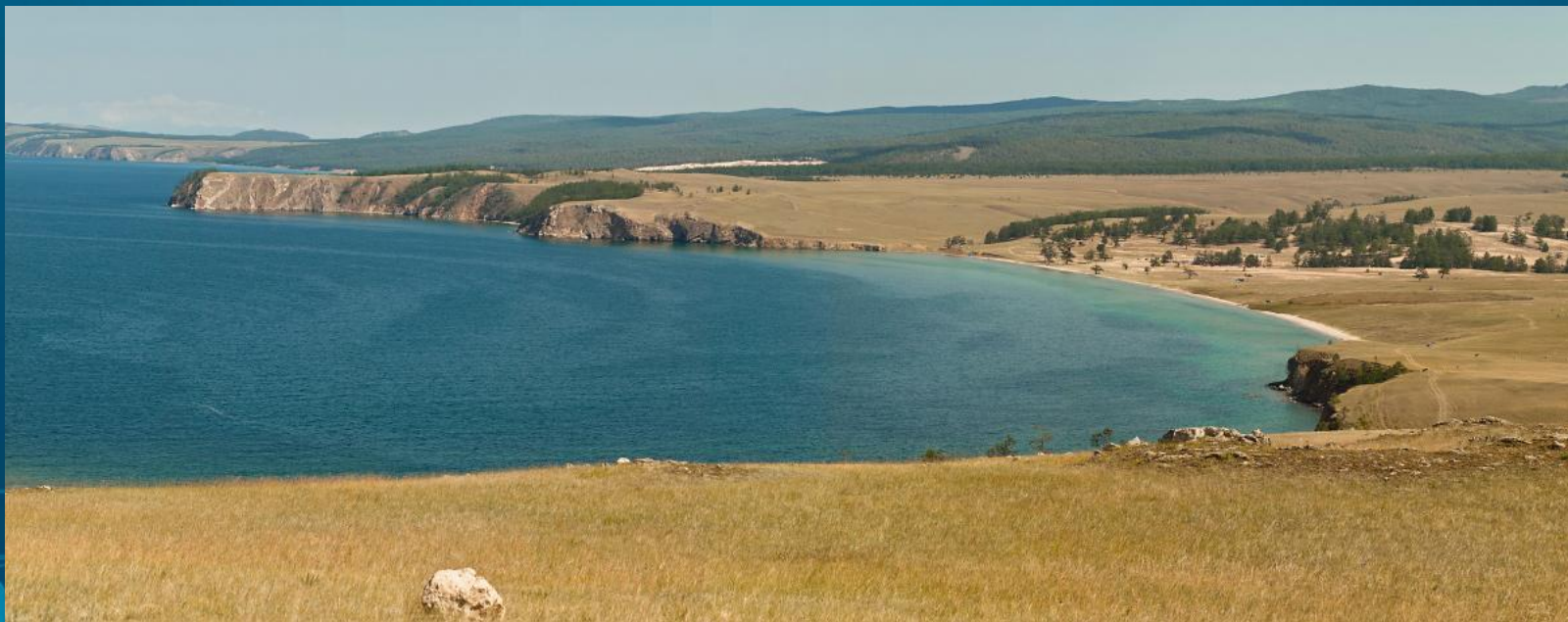
Задачи

- Собрать раковины моллюсков на берегу бухты Улан-Хушин
- Научиться определять видовую принадлежность моллюсков по раковинам, согласно определителю В.И. Жадина.
- Сравнить видовое разнообразие лета 2016 и лета 2009 годов.
- Сделать выводы



Ход работы

В Июле 2016 года мы собирали раковины байкальских моллюсков на побережье бухты Улан-Хушин. По определителю В.И. Жадина мы отнесли каждую раковину к нужному виду.



Baicalia variesculpta

Раковина довольно твердостенная, с продольным рядом маленьких бугорков посередине оборотов. Шов глубокий. Устье широко овальное, угловатое. Обитает на камнях открытых побережий до глубины 25м.



Benedictia baicalensis

Раковина в виде округлого конуса. Оборотов 4-5, очень выпуклых. Последний оборот очень вздутый. Устье овально округлое. Высота раковины 15-22, ширина 12,5-20мм. Этот вид обитает на глубинах от 1 до 200м, на песке и камнях, поросших водорослями



Baicalia bithyniopsis

Раковина довольно твердостенная, неясно исчерченная, желтого или зеленовато-коричневого цвета. Отличается значительно большей величиной, более быстрым нарастанием величины оборотов и вздутостью. Обитает на песчаном дне и камнях открытого Байкала до 50 м.



Baicalia carinata

Раковина довольно крупная, башневидная, тонкая, с очень тонкой поперечной исчерченностью и нитевидным килем, прикрывающим шов. Оборотов 8-11, слабо выпуклых. Хорошо виден шов. Устье угловато овальное. Обитает в Байкале на глубине от 2 до 100 м, на песчаных и песчано-илистых грунтах.



Baicalia oviformis

Раковина коническо-овальная, тонкая, поперечно исчерченная. Оборотов 5-6, довольно выпуклых, разделенных умеренно глубоким швом; последний оборот несколько вытянут. В Байкале встречается на песчаных грунтах на глубине от 4-20 м и преобладают по количеству над другими видами моллюсков.



Baicalia nana

Раковина очень маленькая, широко овальная, в высоту чуть больше, чем в ширину, желтоватая или светло-коричневая. Обитает на песчаных и иловатых грунтах на глубине от 10 до 100 м.



Choanomphalus maacki

Раковина почти дисковидная, желтоваторогового или зеленоватого цвета, иногда коричневого. Распространена по всему Байкалу и вытекающей из него р. Ангары.



Choanomphalus anomphalus

Раковина маленькая сжато округлая, довольно твердостенная, светлорогово-кричневого цвета. Отличается более расширенным пупком, который иногда отсутствует



Сравнительный анализ

В Июле 2009 года была проведена похожая работа. Теперь мы можем сравнить наши виды с видами того года.



Сравнительный анализ

Виды 2009 года	Виды 2016 года	Эндемичность
<i>Valvata baikalensis</i>	<i>Choanomphalus maacki</i>	✓
<i>V. Piligera</i>	<i>Choanomphalus anomphalus</i>	✓
<i>Benedictia baicalensis</i>	<i>Benedictia baicalensis</i>	✓
<i>Baicalia carinata</i>	<i>B. carinata</i>	✓
<i>B. costata</i>	<i>B. bithyniopsis</i>	✓
<i>B. variesculpta</i>	<i>B. variesculpta</i>	✓
<i>B. oviformis</i>	<i>B. oviformis</i>	✓
<i>B. elata</i>	<i>B. nana</i>	✓
<i>C. aorus</i>		✓

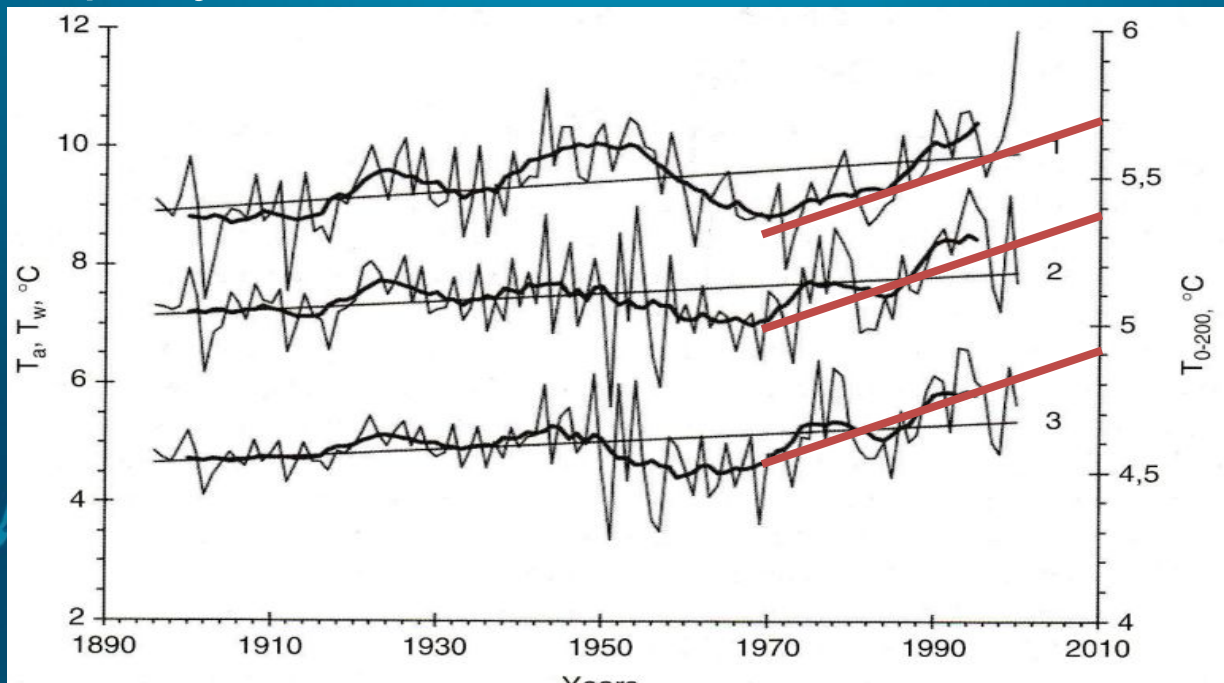
Гипотеза- понижения уровня Байкала

С 2013 года наблюдается устойчивая тенденция на снижение уровня воды в озере Байкал



Гипотеза- изменения температуры ВОДЫ

Средняя температура воздуха (1), поверхностного слоя воды (2) и вычисленная средняя температура воды на глубинах 0-200 м. Показаны средние температуры за май-октябрь. За последние пять лет температура поверхностного слоя воды повысилась на 1.5 градуса (Шимараев и др., 2013)

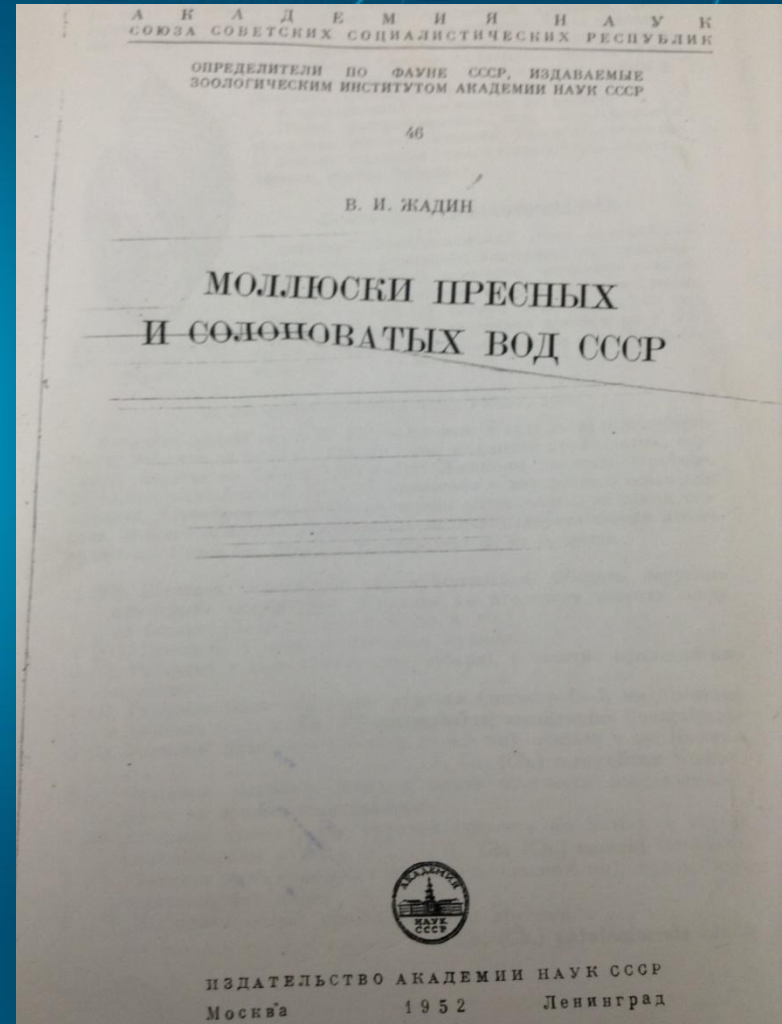


Сравнительный анализ

Итак, на графиках отчетливо видно, что за последние годы температура воды значительно повысилась, а уровень воды упал. На основе этого мы можем предположить расхождение показателей видового состава моллюсков в 2009 и 2016 годах. Изменение температуры и уровня воды, по всей видимости, отразились на жизни подводных обитателей.

Выводы

1. Мы научились определять видовую принадлежность байкальских эндемичных моллюсков с помощью определителя.
2. Видовой состав раковин моллюсков, собранных в бухте Улан-Хушин в 2009 и 2016 годах, отличается на 44%.
3. Наше исследование показало, что метод изучения видового разнообразия по раковинам пригоден и совпадает с количественным описанием данных видов.





Спасибо за внимание