

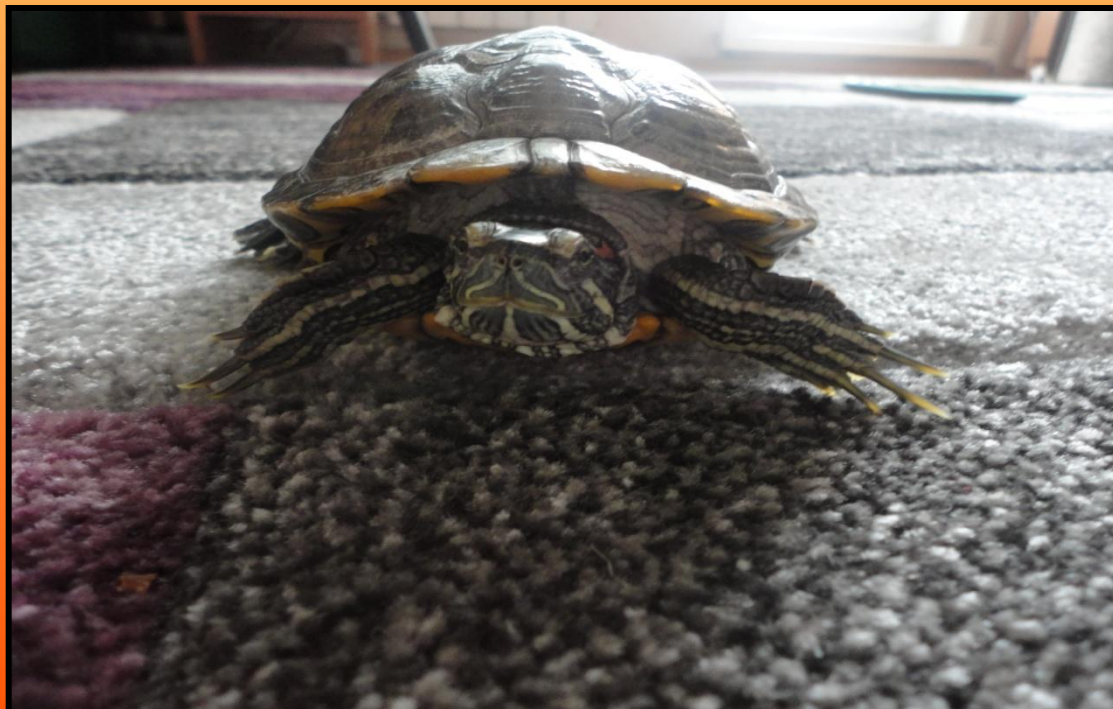
# ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОСВЕЩЕНИЯ НА ЖИЗНЕНДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КРАСНОУХОЙ ЧЕРЕПАХИ ЗИМОЙ

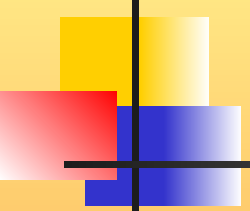


**Выполнил:**  
**Дроздов Дмитрий**  
Ученик 2 А класса  
МБОУ «Средняя  
общеобразовательная  
школа №3» г. Бийск  
**Руководитель:**  
Учитель начальных  
классов **Лефлер Т.Р.**

# Цель работы:

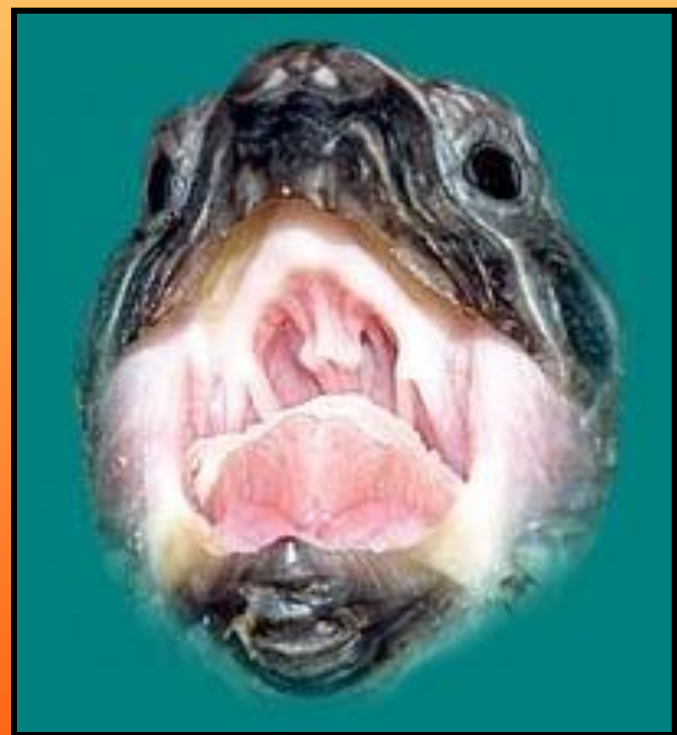
Изучить возможность содержания стройной красноухой черепахи в активном состоянии при низкотемпературном режиме.

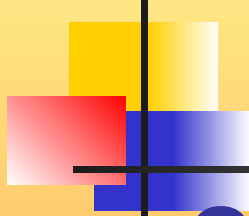




## Задачи:

- Создать и поддерживать условия, необходимые для проведения исследования.
- Наблюдать за состоянием и поведением черепахи в течение 3 -4 недель.
- Сделать вывод о возможности содержания красноухой черепахи в активном состоянии при низких температурах.





---

**Объект исследования** – красноухая черепаха.

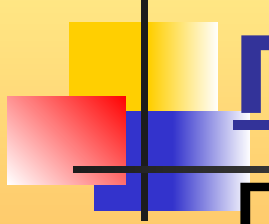
**Предмет исследования** – влияние температурного режима и освещения на жизнедеятельность красноухой черепахи.

В ходе работы использовались

## методы исследования:

- теоретический анализ;
- опытное исследование;
- метод наблюдения.





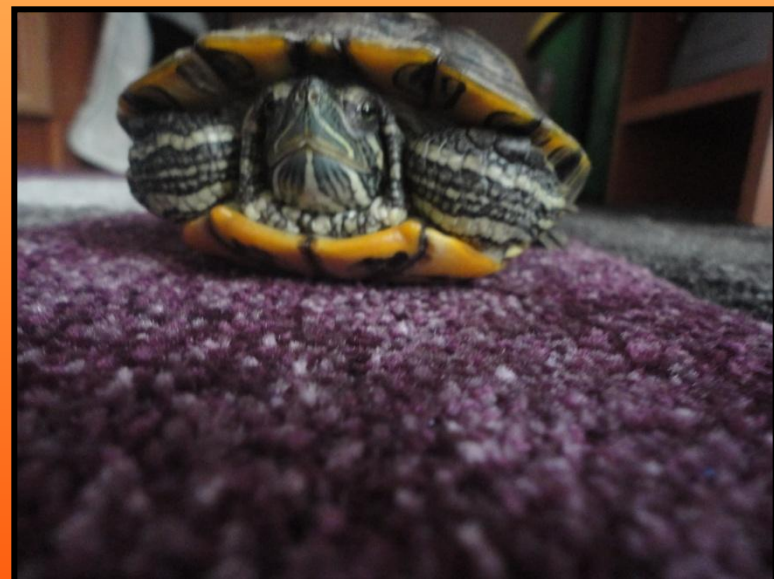
## Гипотеза исследования:

предположим, что красноухие черепахи могут при изменении температуры и освещения впадать в спячку.

# СВЕДЕНИЯ О КРАСНОУХИХ ЧЕРЕПАХАХ

Род, в котором состоит красноухая черепаха и её родичи, получили наименование «Украшенные черепахи». Их происхождением могут быть водоёмы всей Америки: Северной, Центральной и Южной.

Панцирь водных черепах существенно отличается от куполообразного панциря сухопутных. Максимальная длина доходит до 28,9 см.



# ЗИМОВКА КРАСНОУХИХ ЧЕРЕПАХ

Чтобы поддержать черепах в добром здравии, им устраивают искусственную зимовку. Это касается лишь взрослых особей.

Зимовка рекомендуется для водных черепах Европы, Северной Америки и прочих регионов с близкими климатическими условиями, где чередуются настоящие зимы.



# Экспериментальная часть

## Условия проведения эксперимента.

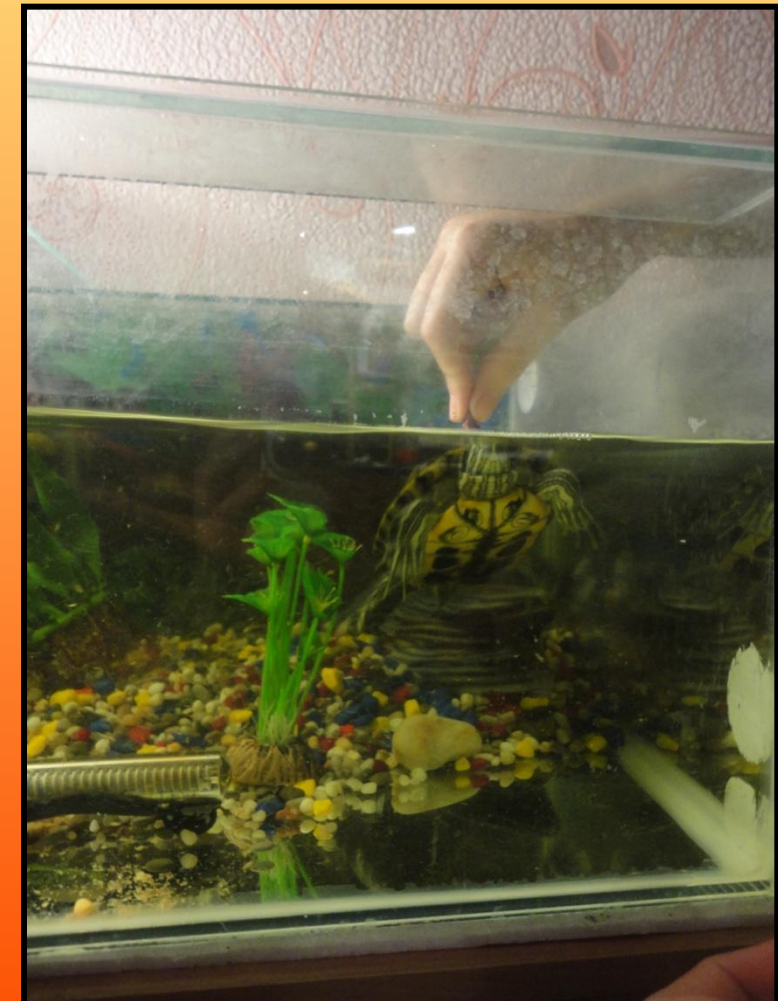
### Оборудование:

- 1.Аквариум ёмкостью 30 литров.
- 2.Лампа дневного света.
- 3.Электронные весы.
- 4.Термометр.
- 5.Лампа накаливания.
- 6.Регулируемый обогреватель для воды.



# Экспериментальная часть

Для плавного понижения температуры аквариум с черепахой был вначале помещён на подоконник комнаты. Когда температура воды опустилась до 15 градусов, аквариум был перенесён на застеклённый балкон и обогревался лампой накаливания.



# Экспериментальная часть

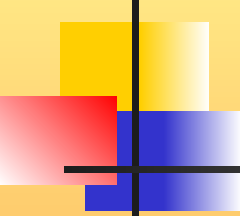
---



Каждый день черепаху взвешивал. Для кормления черепахе предлагал разный корм: мясо, рыбу, сухой корм, зелёный салат, но Бармалей ничего не ел.

# Результаты исследования

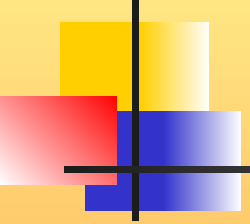
Дата	Температура воды	Температура воздуха	Время освещения	Вес черепахи	Кормление
20.12	15 градусов	18 градусов	16 часов	<b>479</b> граммов	Нет
22.12	12 градусов	14 градусов	18 часов	<b>479</b> граммов	Нет
24.12	10 градусов	14 градусов	19 часов	<b>478</b> граммов	Нет
26.12	10 градусов	13 градусов	20 часов	<b>478</b> граммов	Нет
28.12	10 градусов	13 градусов	22 часа	<b>477</b> граммов	Нет
30.12	9 градусов	12 градусов	24 часа	<b>477</b> граммов	Нет
1.01	9 градусов	12 градусов	24 часа	<b>476</b> граммов	Нет
3.01	10 градусов	12 градусов	24 часа	<b>475</b> граммов	Нет
5.01	10 градусов	13 градусов	24 часа	<b>475</b> граммов	Нет
7.01	10 градусов	14 градусов	22 часа	<b>474</b> грамма	Нет
9.01	12 градусов	15 градусов	20 часов	<b>474</b> грамма	Нет
11.01	15 градусов	18 градусов	18 часов	<b>474</b> грамма	Нет



# Вывод



- С понижением температурного режима черепаха становится менее активной, большую часть времени лежит на дне аквариума. Употребляет меньше корма, из-за этого теряет вес. В спячку не впадает.
- Черепаха может длительное время находиться в активном состоянии при температуре зимней спячки, если ей будет обеспечено достаточное (почти круглосуточное) освещение.
- Для некрупных черепах такое состояние может оказаться опасным, так как при низких температурах они ничего не едят и сильно теряют в весе.



# Рекомендации по содержанию сухопутных и водных черепах

1. У черепахи всегда должна быть чистая вода для питья.
2. Над аквариумом либо террариумом необходимо расположить лампу, которая будет поддерживать нужную температуру и освещенность.
3. Домашнюю черепаху не стоит выпускать на самостоятельную длительную прогулку по квартире.
4. При содержании морских и красноухих черепах дома, в аквариуме в обязательном порядке должен быть оборудован островок суши. Без него черепахи могут утонуть.
5. В одном террариуме ни в коем случае нельзя содержать нескольких черепах разного размера.

# Литература

- «Я познаю мир» - Змеи, крокодилы, черепахи // Москва, 2000 г.
- Васильев Д. Б. Черепахи. Содержание, болезни и лечение. — М., Аквариум, 1999.
- Гуржий А. Н. Аквариумные и сухопутные черепахи. — М., Компания «Дельта М», 1999.
- Гуржий А. Н. Красноухая черепаха. Ответы на 44 наиболее популярных вопроса. — М., Зоомаркет, 1997.
- Кудрявцева Е. А. Черепахи в домашних условиях. — Сельское хозяйство, 1997.
- Кудрявцева Е. А. Черепахи в домашних условиях. — промздрав, 1997.
- Махлин М. Д. Черепахи у вас дома. — М., Зоомаркет, 1997.
- Махлин М. Д. Черепахи у вас дома. Издание второе, дополненное и переработанное. — М., Компания «Дельта М», 2000
- Пресноводные черепахи. Р Прашаг// М; ООО Аквариум – Принт.2003 г
- <http://cherepahi.ru/>
- <http://www.lenami.ru/krasnouhie-cherepahi/index.php>
- <http://www.turtlemy.ru/>

**Спасибо за внимание!**