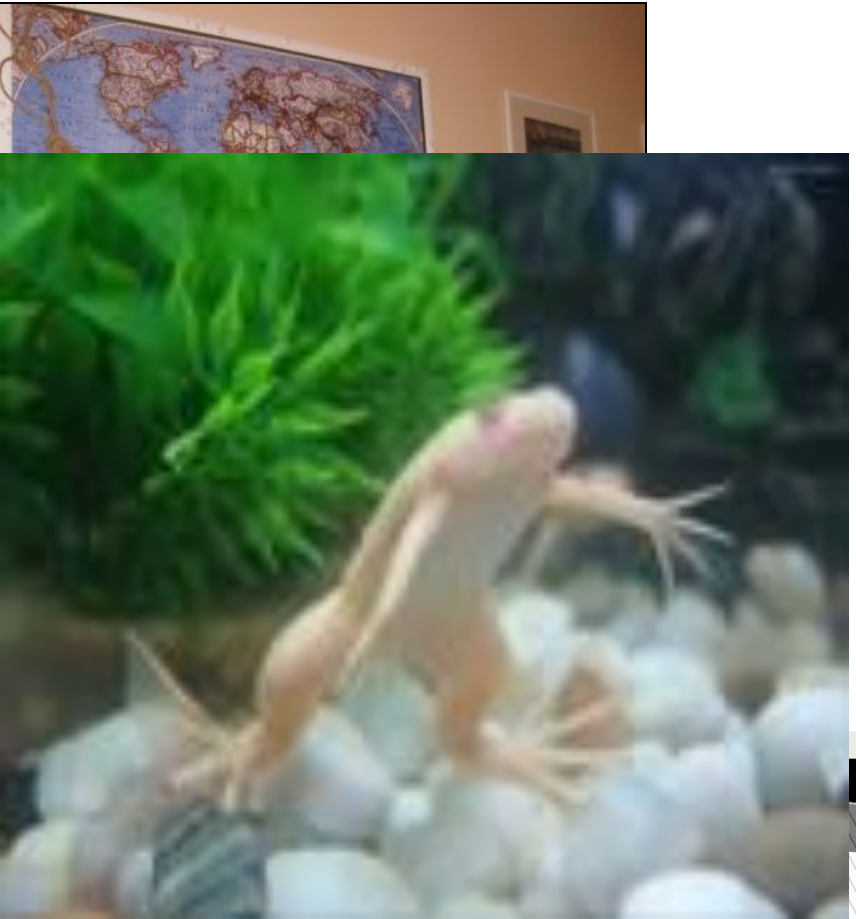


# Наблюдение за шпорцевой лягушкой в школьном аквариуме



Работу выполнила  
ученица 10 класса  
Исакова Виктория

Руководитель:  
Одовиченко Ольга  
Ивановна



Цель исследования – изучение поведения шпорцевой лягушки при содержании в неволе.

Основные задачи:

- 1.Выявить совокупность элементов поведения, характерных для шпорцевой лягушки в условиях аквариума.
- 2.Определить частоту встречаемости различных элементов поведения у наблюдаемых объектов.
- 3.Изучать особенности распределения животных в искусственном водоеме; выявить степень приуроченности объектов к различным слоям воды в аквариуме.
- 4.Определить частоту подъемов шпорцевой лягушки к поверхности воды для дыхания.
- 5.Изучить влияние некоторых экологических факторов на двигательную и дыхательную активность амфибий.

## «Плавание».

□ Животные активно перемещаются в воде, не опираясь на дно или стенки аквариума, а также на водные растения. Даный элемент – пример локомоторного поведения шпорцевой лягушки. Для перемещения используются задние конечности.



# «Неподвижность на дне аквариума».



□ Объекты не проявляют заметной активности, контактируя конечностями и брюхом с грунтом.

# «Неподвижность в толще воды».

Амфибии не проявляют заметной активности, «висят» в воде, опираясь конечностями на стенку аквариума или водные растения.



# «Неподвижность у поверхности воды».



□ Наблюдаемые объекты замирают у поверхностной пленки. У лягушек при этом конечности широко расставлены в стороны, а передняя часть головы с ноздрями контактируют с воздушной средой.

# «Перемещение по дну».

□ Животные отталкиваются от грунта конечностями, передвигаясь по дну в том или ином направлении.



## «Подъем для дыхания».



□ Объект наблюдения в определенный момент времени поднимается к поверхности воды, осуществляя моментальный захват атмосферного воздуха, после чего снова опускается на дно аквариума.

## «Поисковая активность».

□ Шпорцевая лягушка совершает загребающие движения передними конечностями в горизонтальной плоскости, связанные с поиском кормовых объектов на дне водоема.



## «Питание».



□ Проявлялось в захвате пищи с помощью челюстей и в ее последующем заглатывании.

## Выводы:

Анализ полученных результатов позволяет заключить, что поведение шпорцевых лягушек не отличается разнообразием. Было выявлено, что в дневное время, при интенсивном освещении и температуре воды 18-20°С, обычное поведение этих амфибий включает в себя лишь пять элементов: неподвижность на дне водоема; неподвижность в толще воды; активное плавание; перемещение по дну аквариума; неподвижность у поверхности воды.

**Спасибо за внимание!**