

# "Сон" кислицы



Выполнили ученики

7-го класса МОУ сош №7 г. Рассказово

Галушкина Екатерина, Горелкин Дмитрий. Кобзев Артём

Руководитель: учитель биологии Тихонова Е.Н



# Проблема

Страдают ли растения  
бессонницей?

# Цель исследования

Изучить влияние продолжительности  
освещения на движение

листьев кислицы обыкновенной (*Oxalis  
acetosella*)

# Предмет и объект исследования

★ **Объект исследования: комнатные  
растения кабинета экологии и  
природопользования №31** ★

★ **Предмет исследования: смена сна и  
бодрствования листьев кислицы  
обыкновенной**



# Задачи исследования

**Изучить информацию по данной проблеме и выявить биологические особенности кислицы обыкновенной.**

**Исследовать реакцию кислицы обыкновенной на изменение продолжительности дневного освещения.**

**Произвести анализ полученных данных.**

**Сделать выводы на основании полученных данных.**

# Гипотеза

! Если у растения нет мозга,  
значит оно страдает бессонницей



# \* Особенности кислицы

\* Многолетнее травянистое растение 5-10 см. высотой, с тонким ползучим подземным корневищем, покрытым мясистыми чешуевидными листочками. Листья тройчатые собраны в розетки на длинных черешках. Листочки обратносердцевидные до 2,5 см. длины 3 см. ширины, сидячие. Листовые розетки расположены на небольшом расстоянии друг от друга. Цветки одиночные на пазушных цветоносах, 1-1,5 см. в диаметре. Лепестки белые с розовыми жилками, редко - розовые.

# Отношение к свету



Кислица предпочитает интенсивный рассеянный свет. Оптимально для размещения окна с восточной ориентацией. При размещении на окнах с южной ориентацией необходимо притенять или создавать рассеянное освещение с 11-17 часов полупрозрачной тканью или бумагой (например, марля, тюль). При размещении на окнах и балконах с западной ориентацией также создают рассеянный свет.

# Условия проведения эксперимента

- ★ При непрерывном освещении электрическим светом листья кислицы не складываются.  
В темноте кислица тоже не складывает листья.
- ★ После непрерывного освещения в течение 2-3-х суток уже при нормальной ночи у кислицы наблюдается «бессонница»: её листья складываются не на 7, а на 4-5 часов.
- ★ В течении следующих дней у такой кислицы наблюдается нормальное засыпание даже на свету.

# Ход исследования

**Оборудование: настольная лампа, настольные часы, цифровой фотоаппарат**

Кашпо с цветком поместили рядом с лампой так, чтобы на неё падали лучи света. В таком состоянии кислица пребывала 3 дня. Каждый день записывались данные о раскрытии и закрытии листьев кислицы. На 4 день цветок извлекли из-под лампы и также вели наблюдения за его состоянием. При этом каждый этап эксперимента фотографировался.

# Результаты исследований

 В ходе эксперимента были получены следующие результаты: 

Дни	Время раскрытия листьев	Время закрытия листьев
День до эксперимента	03:40	20:35
1 день	03:30	
2 день		
3 день		
1 день после	03:35	20:25
2 день после	03:30	20:20
3 день после	03:30	20:30

# Результаты эксперимента

В ходе проведения эксперимента наши ожидания не оправдались. У кислицы не наблюдалась бессонница, как это прогнозировалось – цветок после опыта вёл себя как обычно. Возможно на состояние здоровья растения повлияла транспортировка в холодное время года, а также быстрая смена условий и частое изменение влажности воздуха.

???

# Выводы

\* В ходе исследования мы убедились, что у растений может наблюдаться смена сна и бодрствования на примере кислицы обыкновенной (*Oxalis acetosella*) \*



# Сравнение с гипотезой

\* В ходе исследования наша гипотеза не подтвердилась!!!



# Информационные ресурсы

- Голевкин Б.Н. и др.  
Комнатные растения. – М.:  
Лесная промышленность,  
1989
- Исаев Ю.А. Комнатные  
растения в вашем доме. –  
М.: ООО АСТ «Сталкер»,  
2004.
- Воронцов Н.Н.,  
Сухорукова Л.Н. Эволюция  
органического мира. – М.:  
Просвещение, 1991, 221с.

- <http://www.floralworld.ru>
- <http://www.floranimal.ru>
- <http://www.floriculture.ru>
- <http://www.medbiol.ru>
- <http://www.wikipedia.ru>



# "Сон" кислицы



Выполнили ученики

7-го класса МОУ сош №7 г. Рассказово

Галушкина Екатерина, Горелкин Дмитрий, Кобзев Артём

Руководитель: учитель биологии Тихонова Е.Н

