

# **Биологические ритмы растений**

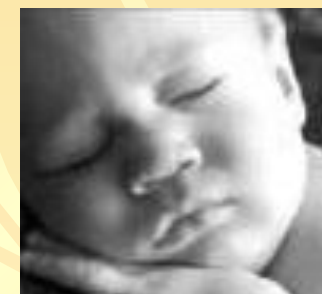
**Работу выполнила  
ученица 10 класса  
лицея №1 пос.Львовский  
Урманчеева Софья.  
Руководитель Крылова Е.Д.**



**Все в природе находится под влиянием периодических ритмов, начиная с планет, движущихся по орбите вокруг солнца, изменений сезонов, лунных фаз, дня и ночи, и заканчивая естественными ритмами жизни.**



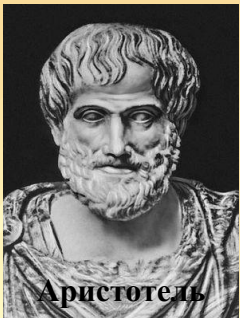
**Одной из важнейших проблем современной биологии является изучение цикличности процессов, протекающих в живом организме. Эта проблема интересует врачей и авиаторов, садоводов и орнитологов, биохимиков и генетиков, биофизиков и иммунологов, физиологов и космонавтов.**



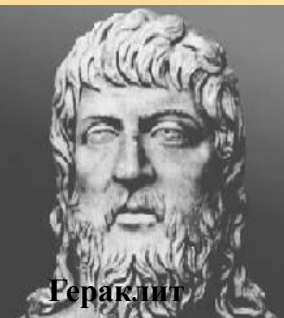
# **Задачи:**

- Познакомиться с понятиями биоритмы, хронобиология, фотопериодизм, фенология.
- Изучить историю формирования науки хронобиология.
- Изучить классификацию биоритмов.
- Начать работу над созданием календаря природы.

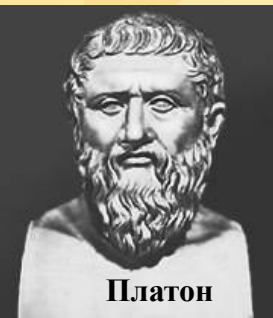
# Экскурс в историю



Аристотель



Гераклит



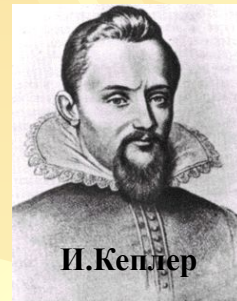
Платон



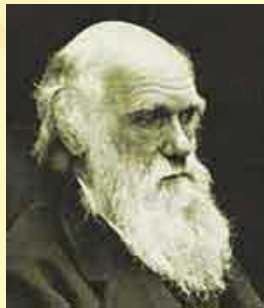
Ф.Бэкон



Т.Браге



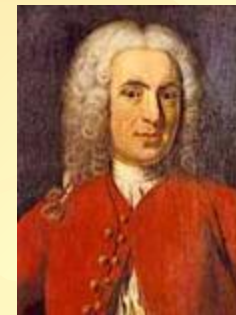
И.Кеплер



Суточную периодичность движения листьев у растений изучал Ч. Дарвин (1880)

Идеи о ритмичном характере процессов в природе и в организме человека выдвигались еще в трудах античных философов (Гераклит, Платон, Аристотель и др.),

В средние века и эпоху Возрождения этими процессами интересовались Ф. Бэкон, Т. Браге, И. Кеплер и др.



Ещё в 18 в. К. Линней предложил "цветочные часы", основанные на способности цветков различных растений открываться и закрываться в определённое время дня.



*Биологические ритмы –  
это периодически повторяющиеся изменения  
интенсивности и характера процессов  
жизнедеятельности биологических систем.*



# Виды биоритмов

## (по времени)

**Биоритмы**

**Суточные**

**Годовые**

# «Цветочные часы»

Растение	Время распускания, час утра	Время закрывания, час дня (вечера)
Козлобородник	3-5	6-8
Шиповник	4-5	7-8
Цикорий	4-5	2-3
Мак	5	2-3
Одуванчик	5-6	2-3
Картофель	6-7	2-3
Лен	6-7	4-5
Кувшинка белая	7-8	6-7
Смолевка	9	8-9
Ноготки	9	3-4
Кислица	9-10	5-6
Мать-и-мачеха	9-10	5-6

















# «Цветочные часы»



*В чем же секрет этих часов?*

Чтобы ответить на этот вопрос, ученым предстояло сделать важное открытие: оказывается, растения тоже способны двигаться. Эти, так называемые "сонные движения" растений, или настии, в основе своей имеют неравномерный рост внутренней или наружной стороной каждого лепестка. Если быстрее растет внутренняя сторона, то он отклоняется наружу, в результате чего цветок открывается. Напротив, в случае быстрого роста наружной стороны лепестков цветок закрывается.



***Фотопериодизм - способность  
организмов реагировать на изменение  
длины дня получила название***

# Годовые ритмы



# Календарь природы

<b>Явления природы</b>	<b>Многолетние средние сроки</b>	<b>2006 год</b>	<b>2007 год</b>
<b>Начало распускания цветочных почек вербы</b>	<b>12 марта</b>	<b>23 марта</b>	<b>29 января</b>
<b>Начало цветения мать-и-мачехи</b>	<b>17 апреля</b>	<b>24 апреля</b>	<b>22 марта</b>
<b>Начало распускания почек черной смородины</b>	<b>28 апреля</b>	<b>21 марта</b>	<b>21 марта</b>
<b>Начало распускания почек сирени</b>	<b>26 апреля</b>	<b>30 апреля</b>	<b>23 марта</b>









# Выводы

- Периодические явления в 2006 году наступали позже сроков многолетних наблюдений. Это связано с «опозданием» сезонных изменений погоды
- Периодические явления в 2007 году наступают гораздо раньше сроков многолетних наблюдений, что связано с необычно теплой погодой в январе и марте.

Несмотря на это, резкие кратковременные изменения погоды обычно не нарушают годовых ритмов растений.