

# Биоритмы здорового человека

# История биоритмологии

---

- 1729 Де Мейран – периодичность колебания листьев
- 1751 К. Линней - часы из цветов
- 1797 Х. В. Гуфелянд - отец хронобиологии
- 1880 Ч. Дарвин – внутренняя природа периодичности
- 1937 Международное общество биоритмологов.

# Классификация ритмов



**Микроритмы ( <30мин. )**: ЭЭГ,  
дыхание, перистальтика...



**Мезоритмы ( 30 мин - неделя)**: тела,  
АД, митозы, секреция гормонов...

- ультрадианные
- циркадианные
- инфрадианные



**Макроритмы ( неделя-до несколько лет)**:  
менструальный цикл...



**Мегаритмы ( до сотен лет)**: эпидемии...

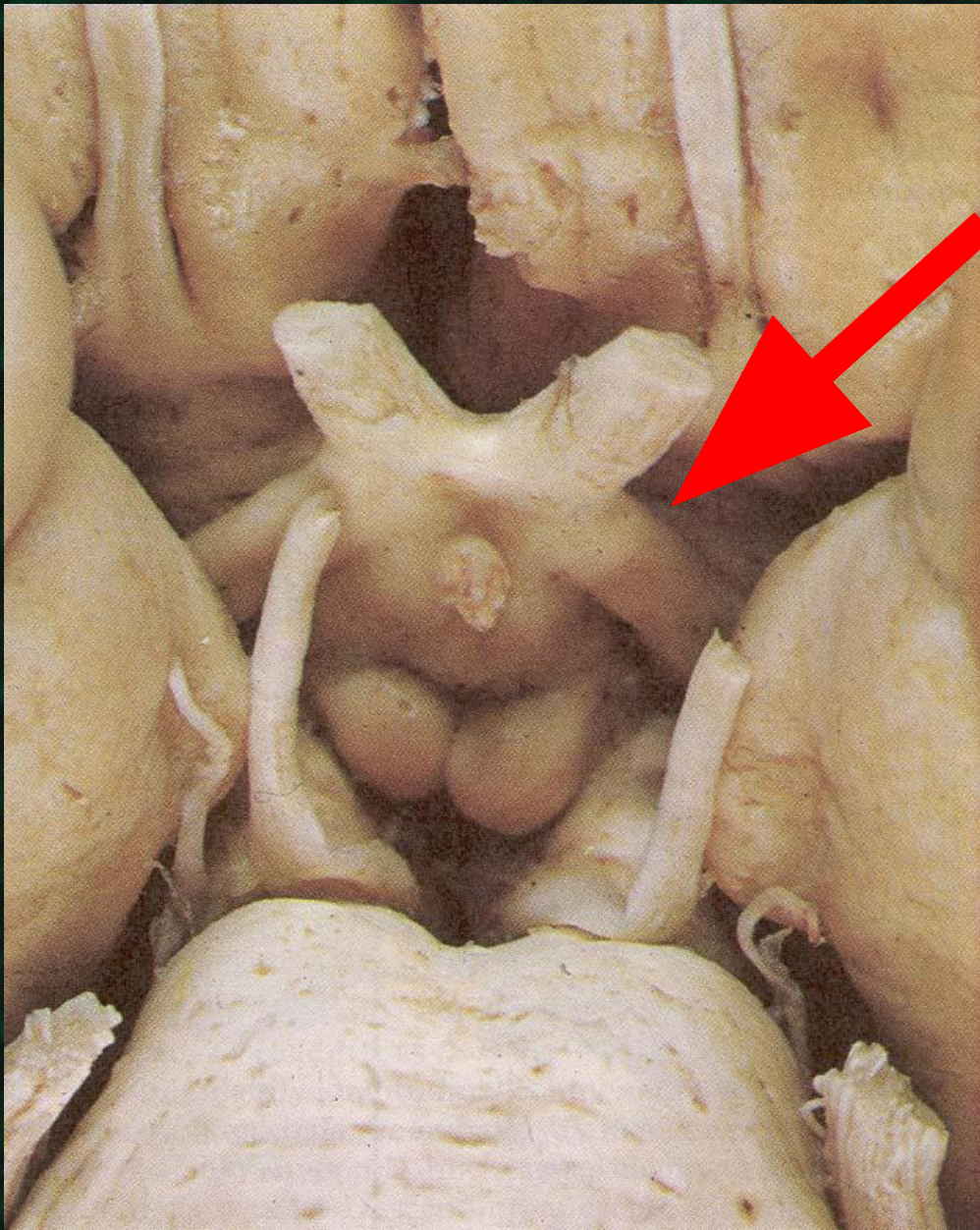
# уровни регуляции биоритмов

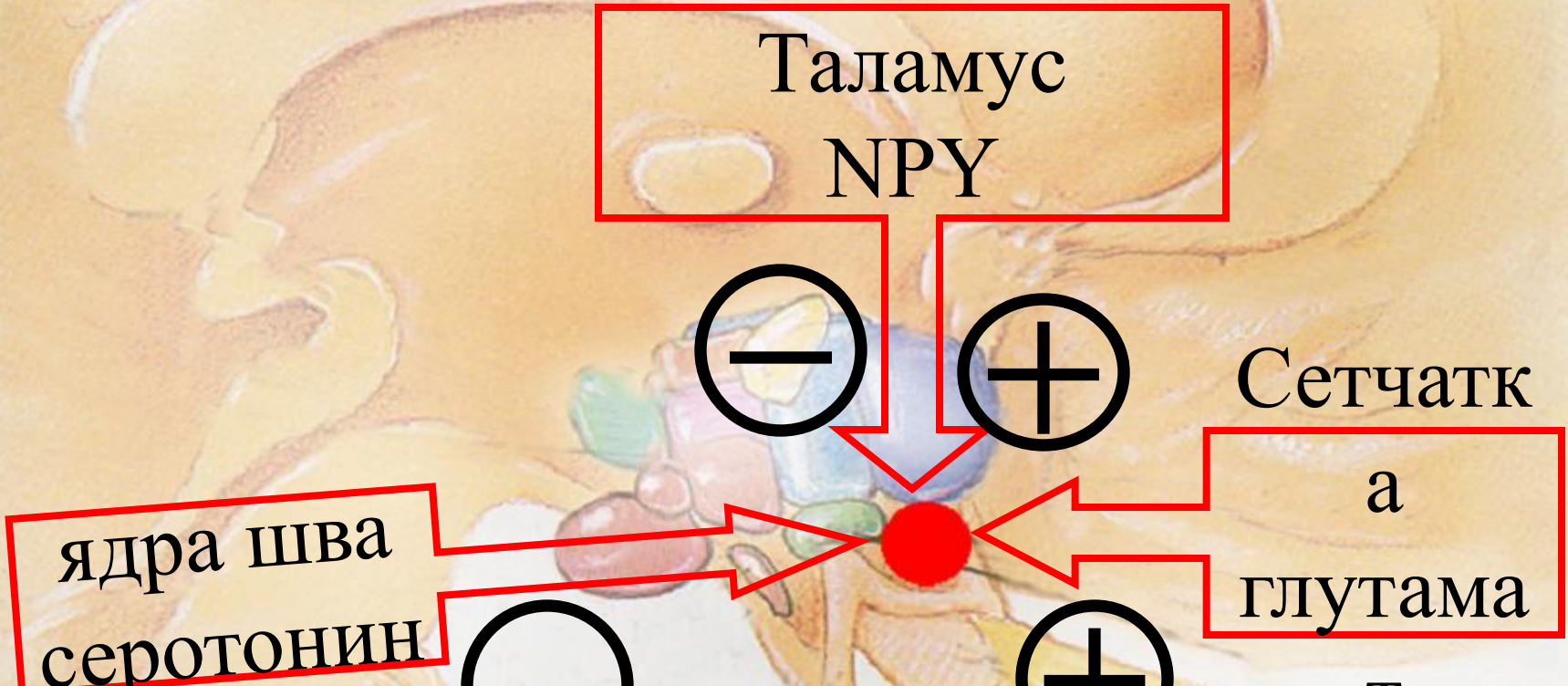
# нейрогенный (подстройка)



# Расположение осциллятора

---





# Подстройка циркадианых ритмов

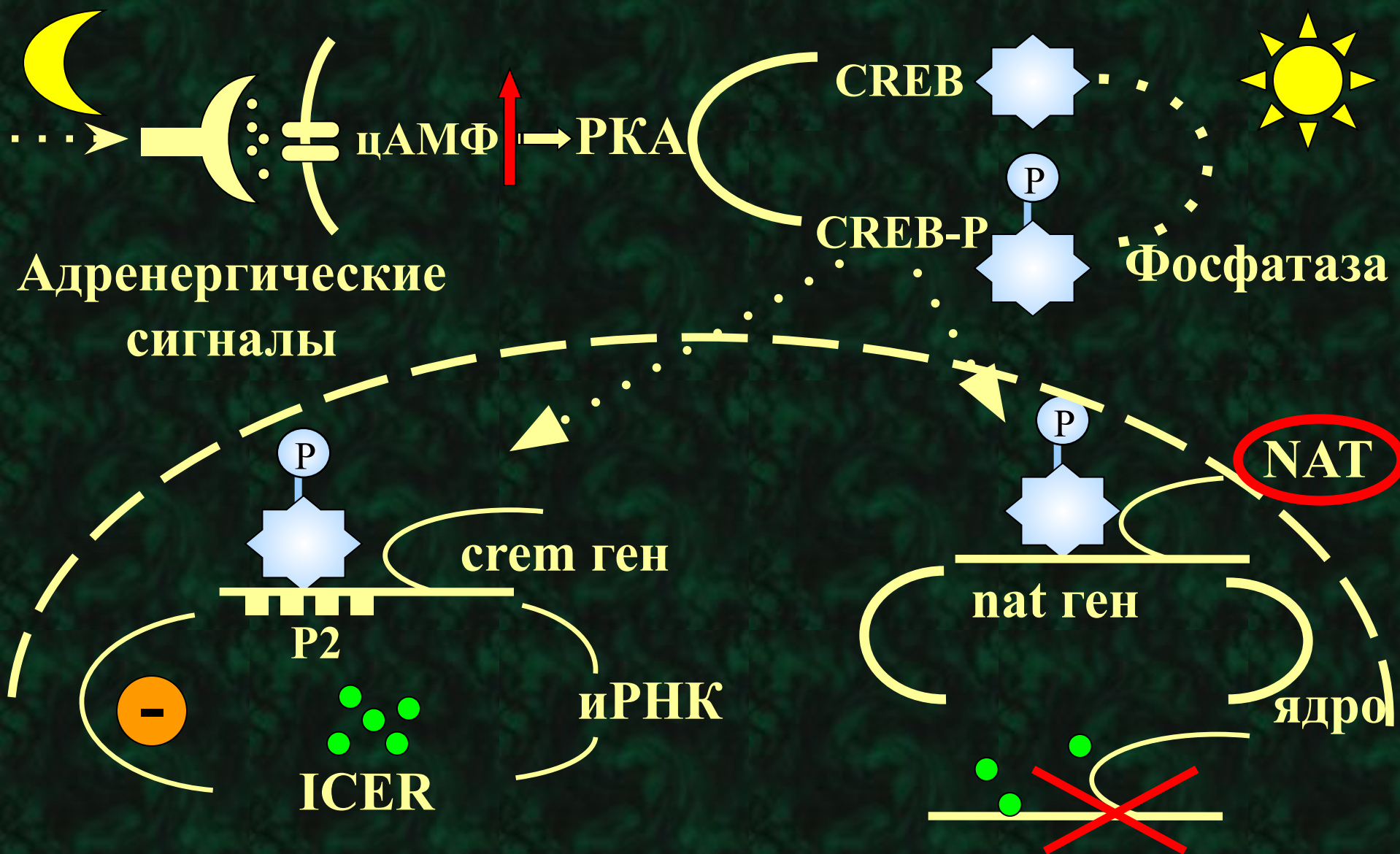


# SCN - Zeitgeber

---



# Регуляция синтеза мелатонина



# Синтез мелатонина

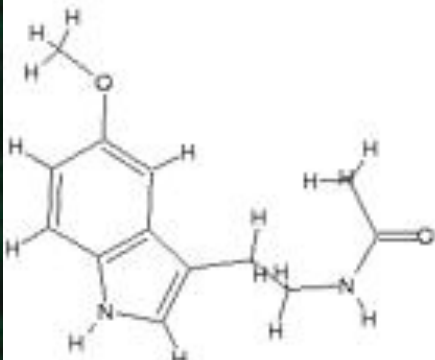
Триптофан



Серотонин



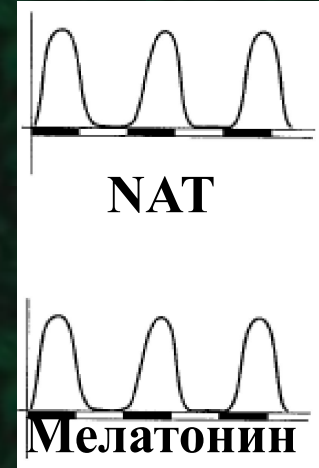
N-ацетилсеротонин



Серотонин

N-ацетилтрансфераза  
(NAT)

Мелатонин

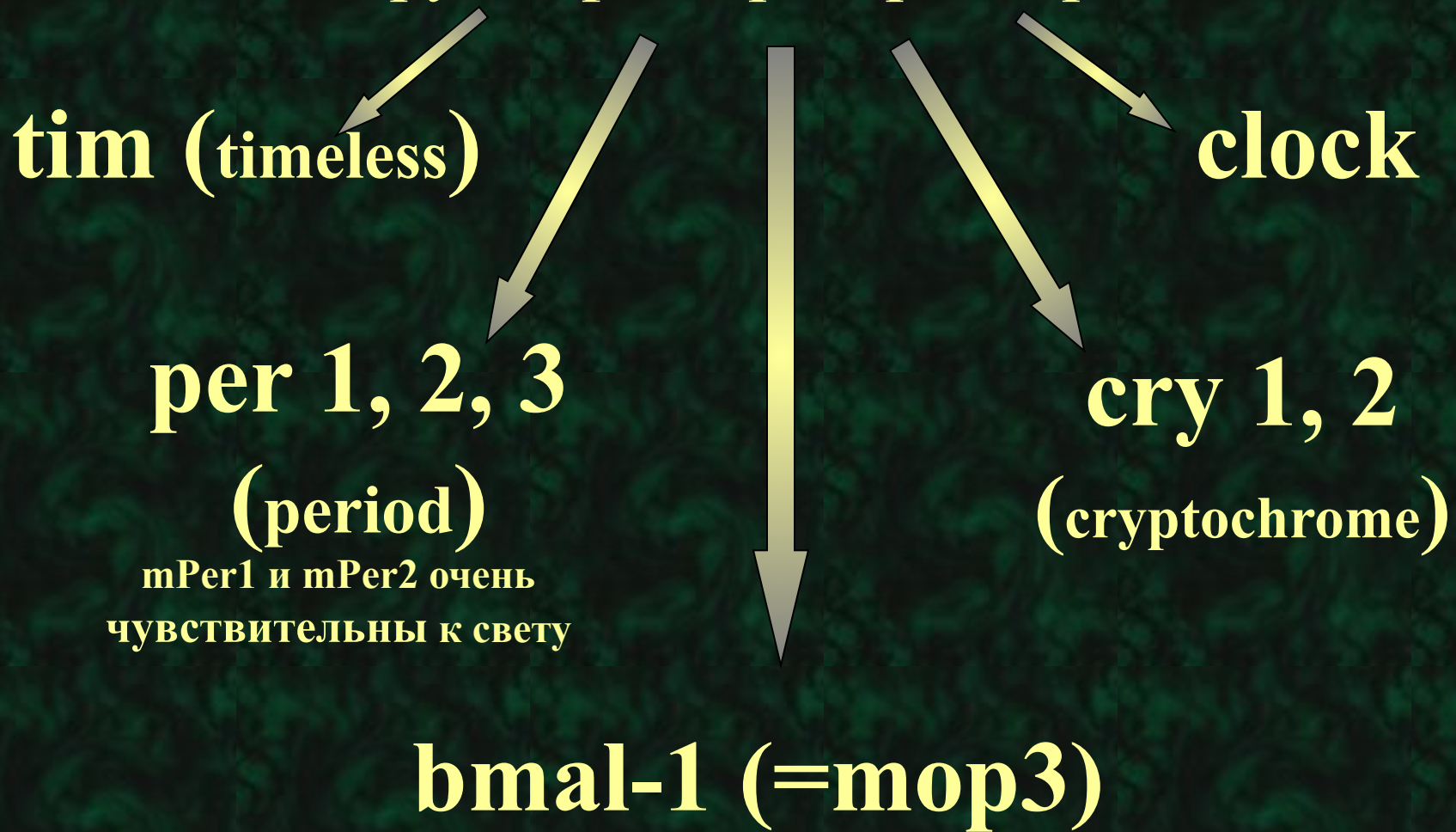


---

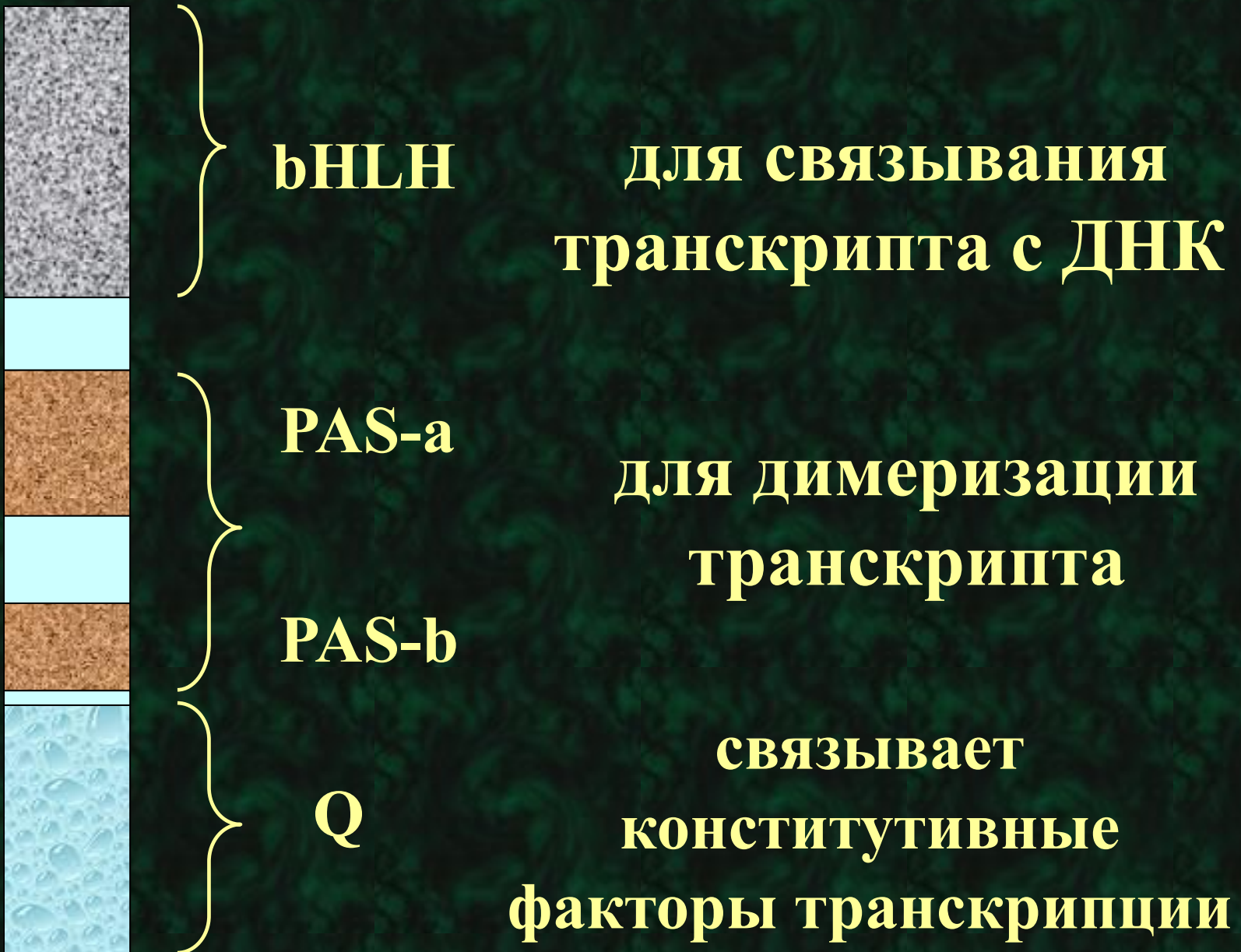
# Мелатонин - синхронизатор осцилляции

# Clock-гены человека

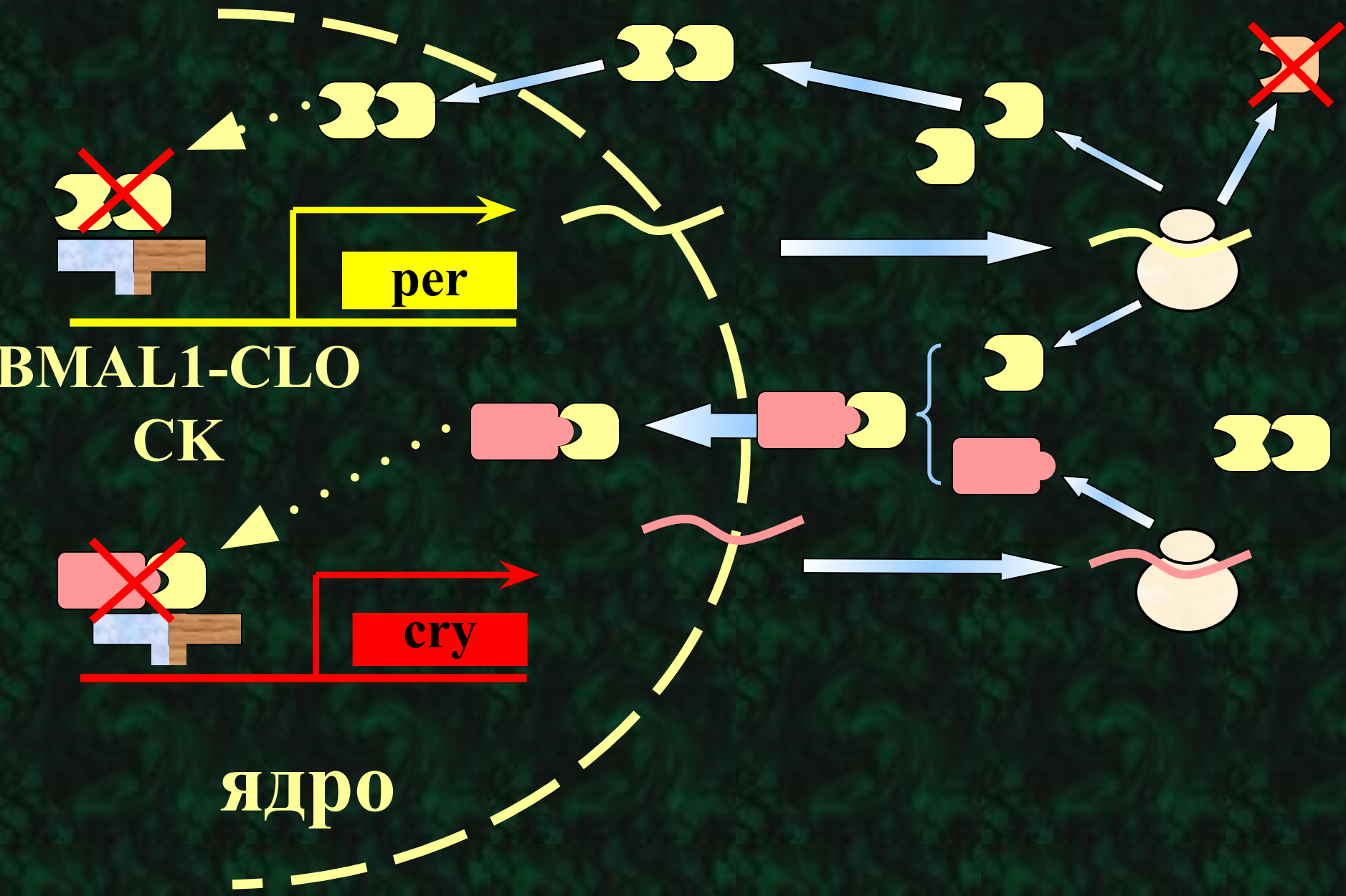
Кодируют факторы транскрипции



# Clock-гены человека



# Внутриклеточная осцилляция



# Казеин киназа 1ε (CK1ε)

Важнейший регулятор циркадианного осциллятора



# Особенности осциллятора

---

- основан на периодической транскрипции особых генов
- продукты этих генов сами являются факторами транскрипции
- благодаря отрицательным обратным связям уровень экспрессии генов претерпевает периодические колебания
- период колебания экспрессии равен 23-25 часам

# **Выводы:**

---

- циркадианный ритм - филогенетически древнее приобретение
- структура биоритмов трудно изменима , но возможна подстройка главного осциллятора
- циркадианный ритм поддерживается долгое время в отсутствие внешних раздражителей
- через нервные и эндокринные связи ЦО задает колебания множества физиологических параметров

# Список сокращений

---

**Bmal** (*brain and muscle arylhydrocarbon receptor nuclear translocator-like protein*)=**Mop3**

**PAS** *Period Arylhydrocarbon Receptor, Singleminded*

**bHLH** *basic Helix-Loop-Helix*

**CK1 $\epsilon$**  *Casein kinase 1 $\epsilon$*

**CRY** *Cryptochrome*

**CREB** *cAMP Responsive Element Binding Protein*

**ICER** *Inducible cAMP early repressor*

**PKA** *Protein Kinase A*

**NAT** *Serotonin N-acetylTransferase*

# Список использованной литературы

---

- ЗДОРОВЬЕ - ЭТО ГАРМОНИЯ РИТМОВ ГУБИН Г.Д. , ГУБИН Д.Г.
- ДИНАМИКА МАКРО-, МИКРО- И УЛЬТРАСТРУКТУРЫ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ КРЫСЫ В ХОДЕ ОКОЛОЧАСОВОГО БИОРИТМА 1996 г. М. К. Пугачев
- Биологические ритмы . Ю.А.Романов , С.А.Чепурнов и др. -М.: Наука,1980
- Биологические ритмы гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы у животных и человека в норме и при патологии ./Под ред. Ю.А. Романова и В.А.Таболина . М.,1975
- *Aaron Avivi , Urs Albrecht , Henric Oster* . Biological clock in total darkness : the Clock/Mop3 circadian system of the blind subterranean mole rat
- *L.P.Shaerman , S.Sriram* . Interacting molecular loops in the mammalian circadian clock
- *J.D.Best , E.S.Maywood* . Rapid resetting of the mammalian circadian clock
- *Nicolas S.Foulkes , Jimo Borjigin* . Transcriptional control of circadian hormone synthesis via the CREM feedback loop
- **D G Hazlerigg What is the role of melatonin within the anterior pituitary?**