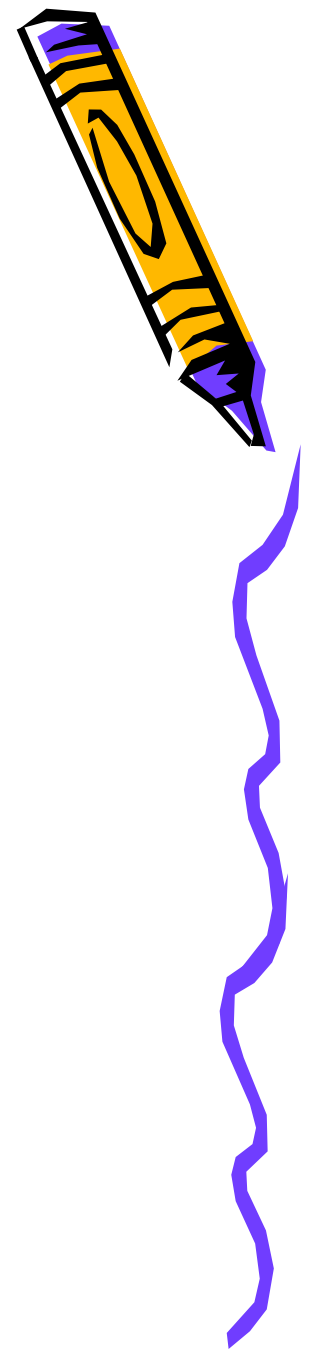
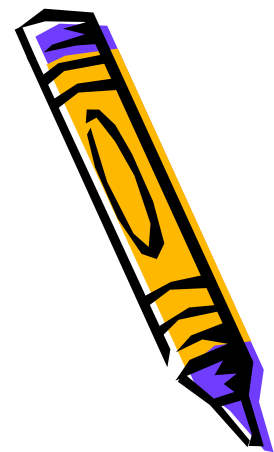
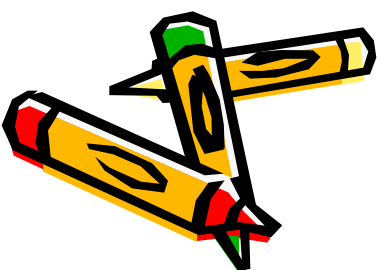


Тульсары.



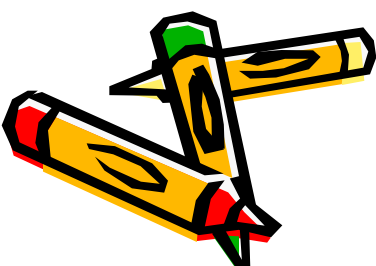
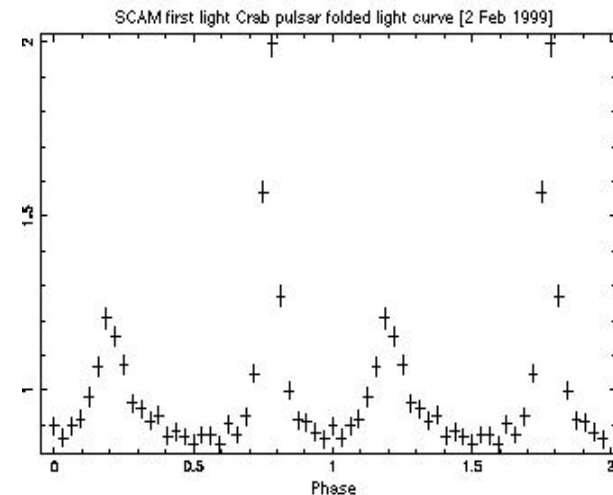


**Пульсар** - астрономический объект, испускающий мощные, строго периодические импульсы электромагнитного излучения. Первыми были открыты радиопульсары, а затем эти же объекты были обнаружены в оптическом, рентгеновском и гамма-диапазонах. Все они оказались сильно намагниченными, быстро врачающимися нейтронными звездами.



# Открытие пульсаров представляет собой блестящий пример «сказочной удачливости».

- Летом 1967г. Аспирантка А.Хьюиша Джоселин Белл обнаружила новый, ранее не известный источник.
- Первым, кто связал только что открытые радиопульсары с нейтронными звездами, был американский астрофизик Т. Голд.
- Периоды радиопульсаров удлиняются из-за диссиpации энергии.

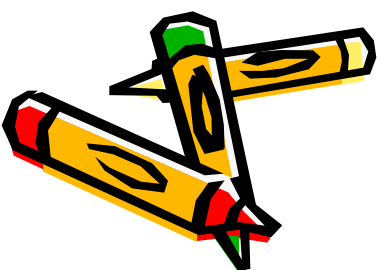


# Магнитные поля.

$$HR^2 = \text{const}$$

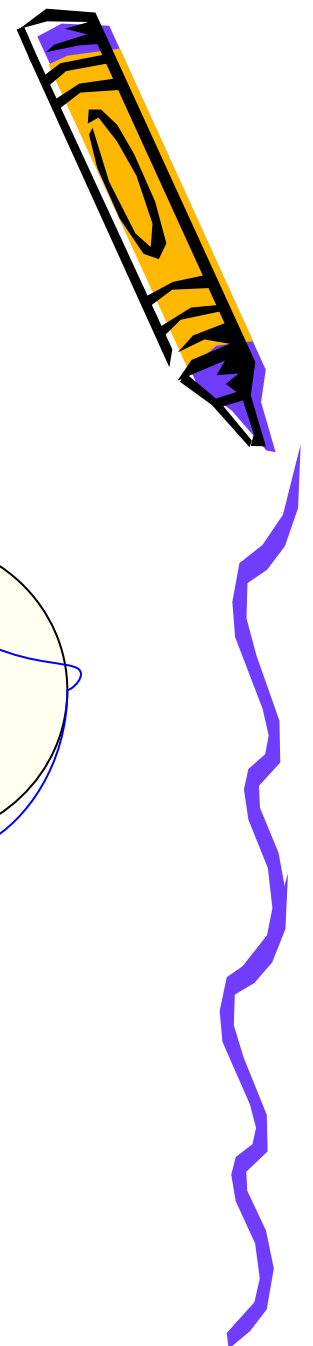
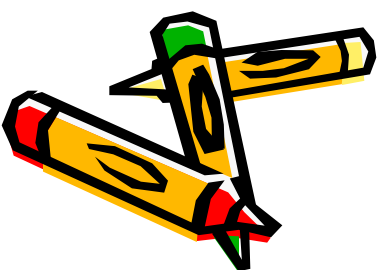
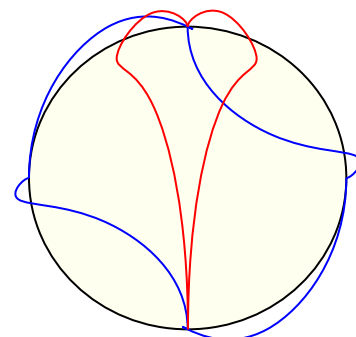
Пример: магнитное поле на поверхности звезды близко к 1 Гс.

Тогда оказывается, что магнитное поле образовавшейся после гравитационного сжатия нейтронной звезды будет иметь огромное значение в  $10^{11}$  Гс.

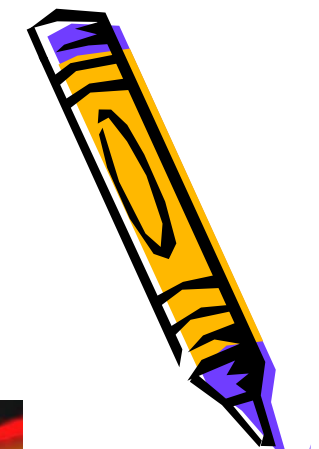


# Униполярный индуктор.

Случайный гамма-квант, влетевший в маг. поле пульсара, рождает пару «электрон + позитрон». Частицы подхватываются мощным электрическим полем униполярного индуктора и ускоряются до релятивистских энергий. Двигаясь в магнитном поле, они, в свою очередь, рождают очередные гамма-кванты, которые, распадаясь, дают новые электрон-позитронные пары... Возникает лавинный процесс, сопровождающийся множественным рождением частиц и гамма-квантов. Они вылетают вдоль полярных магнитных линий, унося энергию вращения звезды.



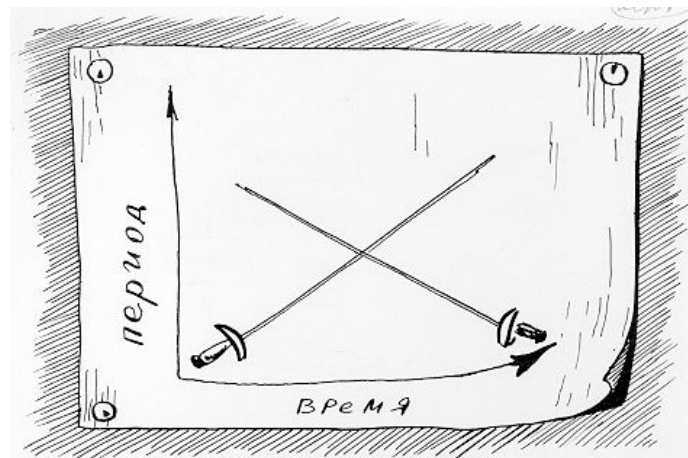
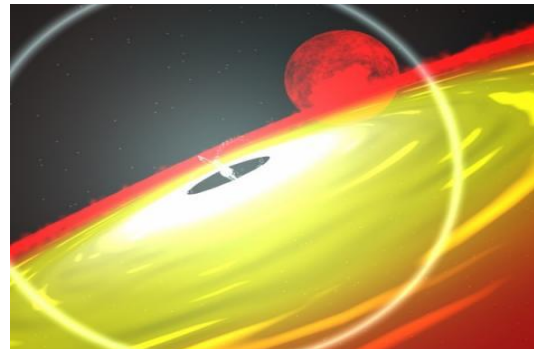
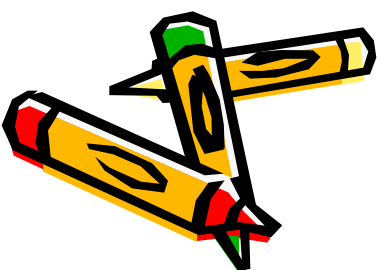
# Рентгеновские пульсары.



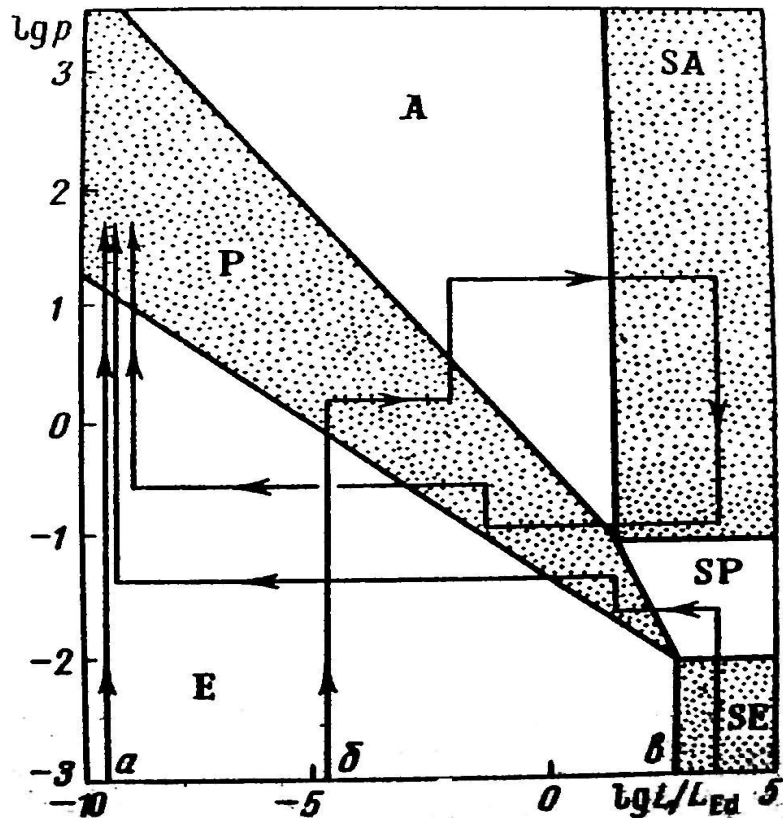
Двойная система: оптическая звезда  
- нейтронная звезда.

Первыми рентгеновскими  
пульсарами, открытymi со  
спутника Ухуру (запущен 12  
декабря 1970г.), оказались  
наиболее яркие рентгеновские  
источники - Центравр X-3 и  
Геркулес X-1.

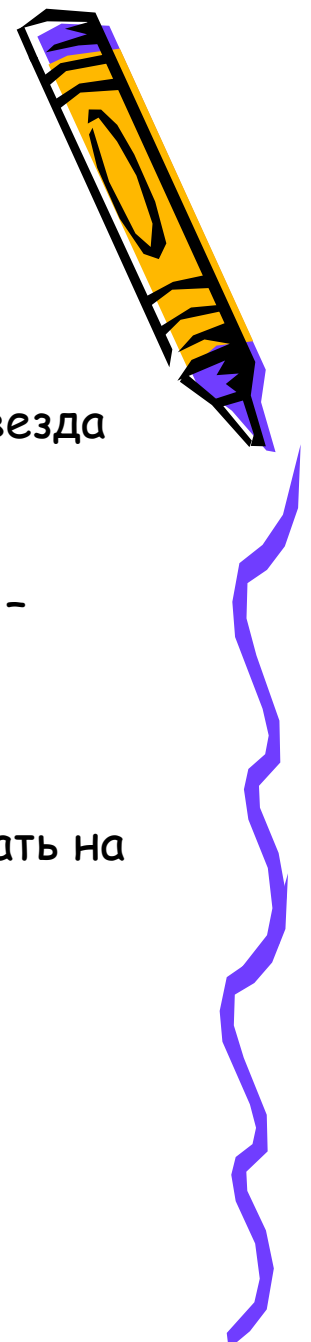
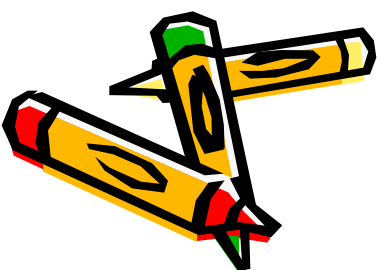
Рентгеновские пульсары  
ускоряются.



# Треки нейтронных звезд.



- **Режим эжекции (E)** – звезда теряет энергию и замедляется.
- **Режим пропеллера (P)** – звезда продолжает тормозиться.
- **Режим акреции (A)** – вещество начинает падать на поверхность звезды.



## Заключение.

За открытие пульсаров Энтони Хьюишу в 1974 году была присуждена Нобелевская премия по физике. Это подтверждает важность изучения пульсаров для современной науки – как для астрономии, так и для физики в целом.

