



# Сверхновые звезды

# Описание

Сверхновая звезда — взрыв, вспышка, знаменующие смерть звезды



# Два типа сверхновых

Сверхновые делят на 2 группы по наличию водорода. Если он есть, то это сверхновая II типа, если нет, то I типа

# Наиболее известные сверхновые и их остатки

Крабовидная туманность

Сверхновая SN 1572

Сверхновая SN 1604 (Сверхновая Кеплера)

Сверхновая SN 1987A

Сверхновая SN 1993J

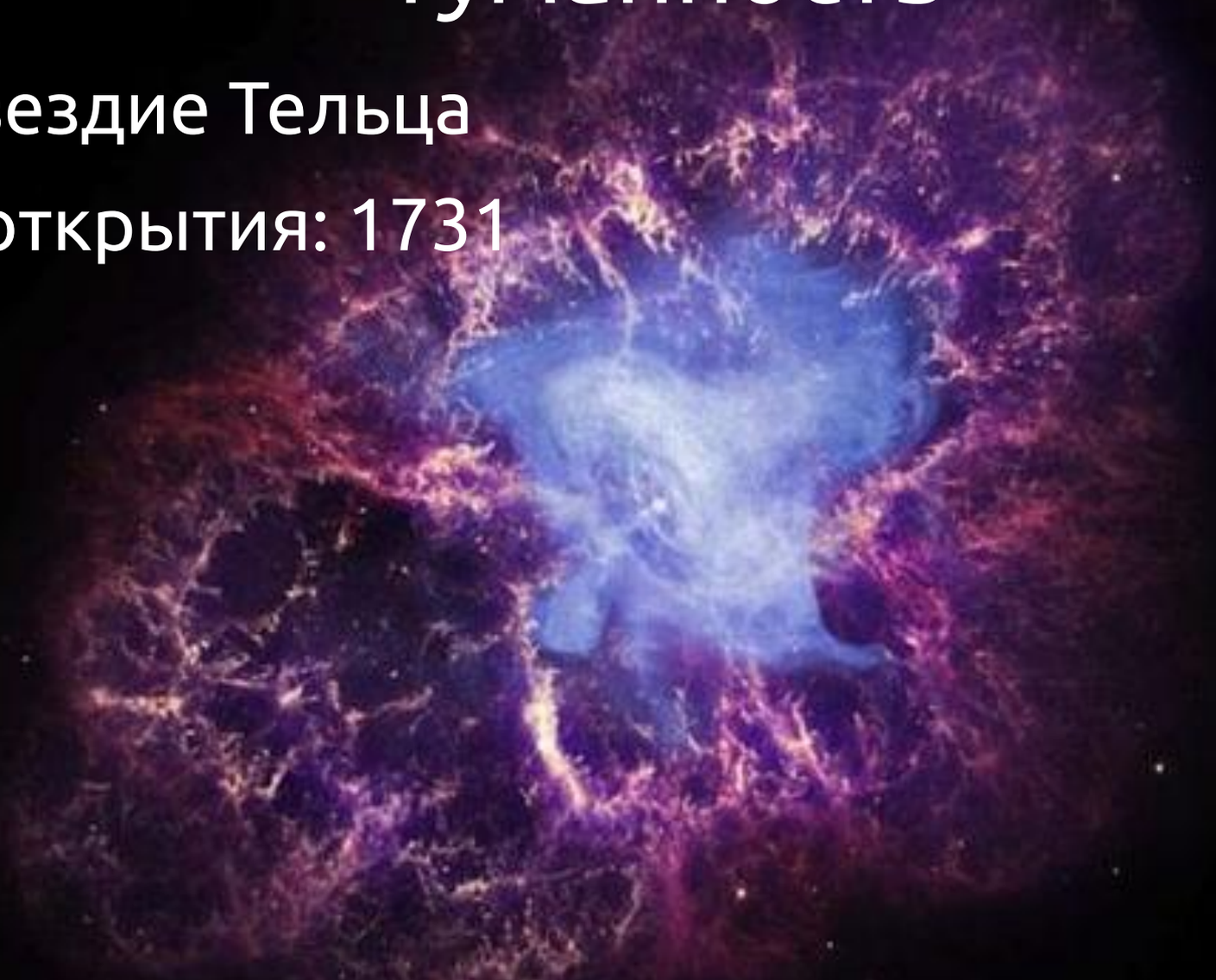
Гиперновая SN 2006gy

Сверхновая G1.9+0.3

# Крабовидная туманность

Созвездие Тельца

Год открытия: 1731



# Сверхновая SN 1572

Созвездия Кассиопея

Год открытия: 1572, ноябрь



# Сверхновая Кеплера

Созвездие Змееносец

Год открытия: 1672, 9 октября



# Сверхновая SN 1987A

Созвездие: Золотая Рыба

Год открытия: 1987, 23 февраля



# Сверхновая SN 1993J

Созвездие: Большая Медведица

Год открытия: 1993, 28 марта



# Гиперновая SN 2006ду

Созвездие: Персей

Год открытия: 2006, 18 сентября

G1.9+0.3

# Сверхновая G1.9+0.3

Созвездие: Стрелец

Год открытия: 1985

