

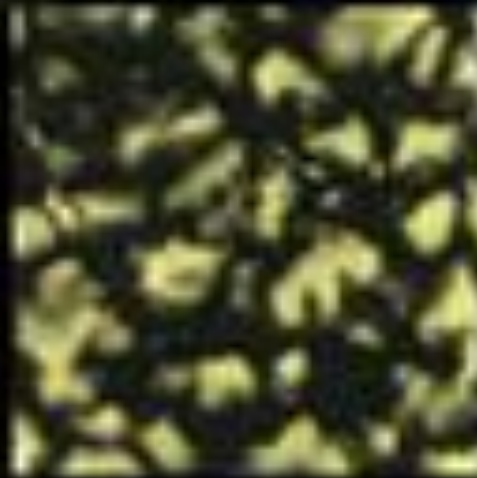
Внутренне строение
Солнца и звезд главной
последовательности

Ядро Солнца



Φωτοσφαιρα

Φωτοσφαιρα



- Η φωτοσφαιρα αποτελεί το εξωτερικό στρώμα της ηλιακής ατμόσφαιρας. Η θερμοκρασία της είναι περίπου 5.800 K.
- Η φωτοσφαιρα αποτελεί το στρώμα της ηλιακής ατμόσφαιρας που είναι πιο πυκνό. Η θερμοκρασία της είναι περίπου 5.800 K. Η φωτοσφαιρα αποτελεί το στρώμα της ηλιακής ατμόσφαιρας που είναι πιο πυκνό. Η θερμοκρασία της είναι περίπου 5.800 K.
- Η φωτοσφαιρα αποτελεί το στρώμα της ηλιακής ατμόσφαιρας που είναι πιο πυκνό. Η θερμοκρασία της είναι περίπου 5.800 K.

Хромосфера

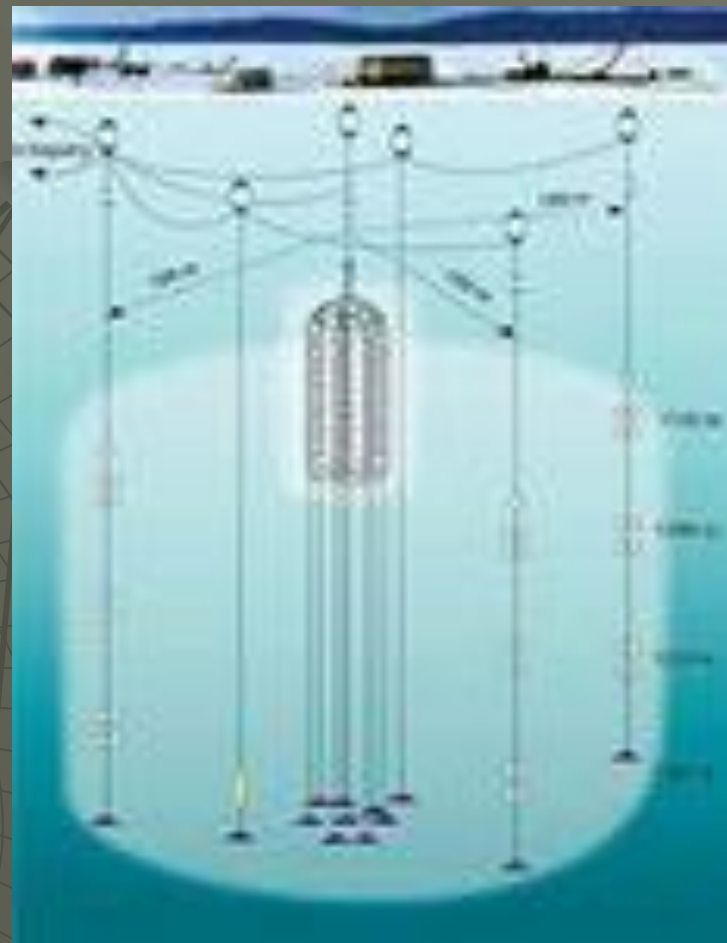


Солнечное затмение Солнечное затмение 1999 года. Хромосфера видна в виде тонкой розовой полоски вокруг диска

Корона



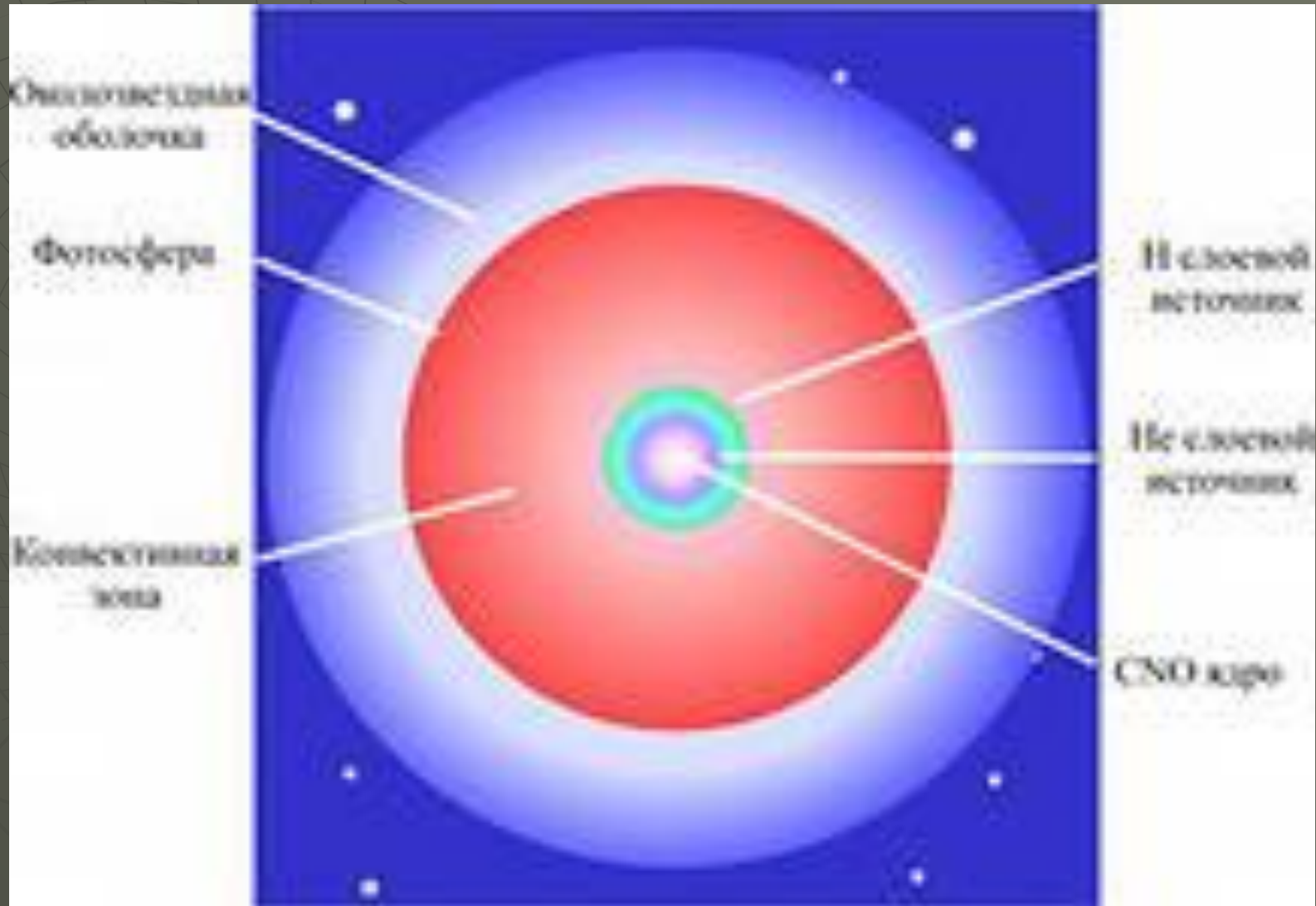
Нейтринный телескоп



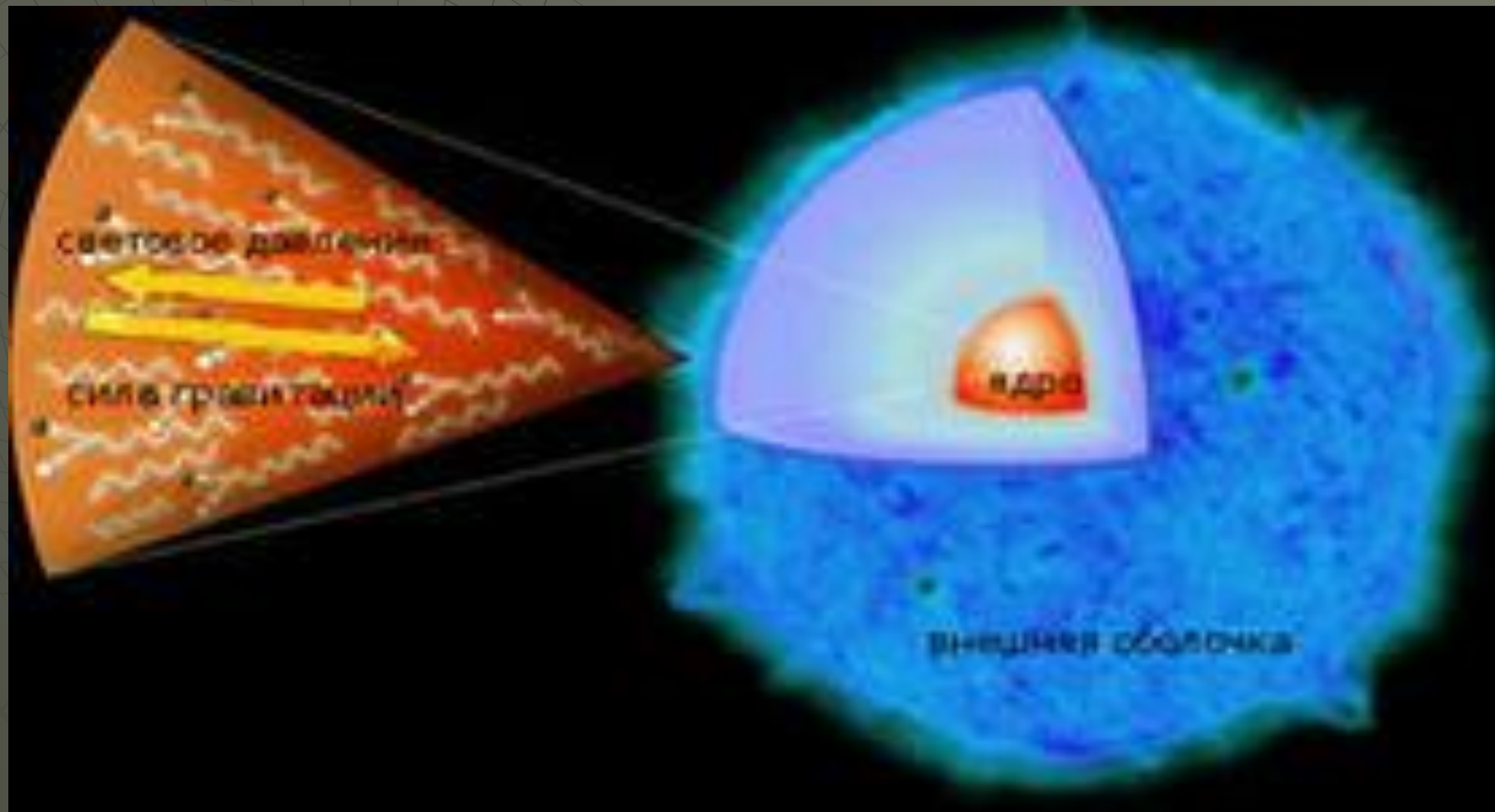
Баксанская нейтринная обсерватория



Строение красного гиганта



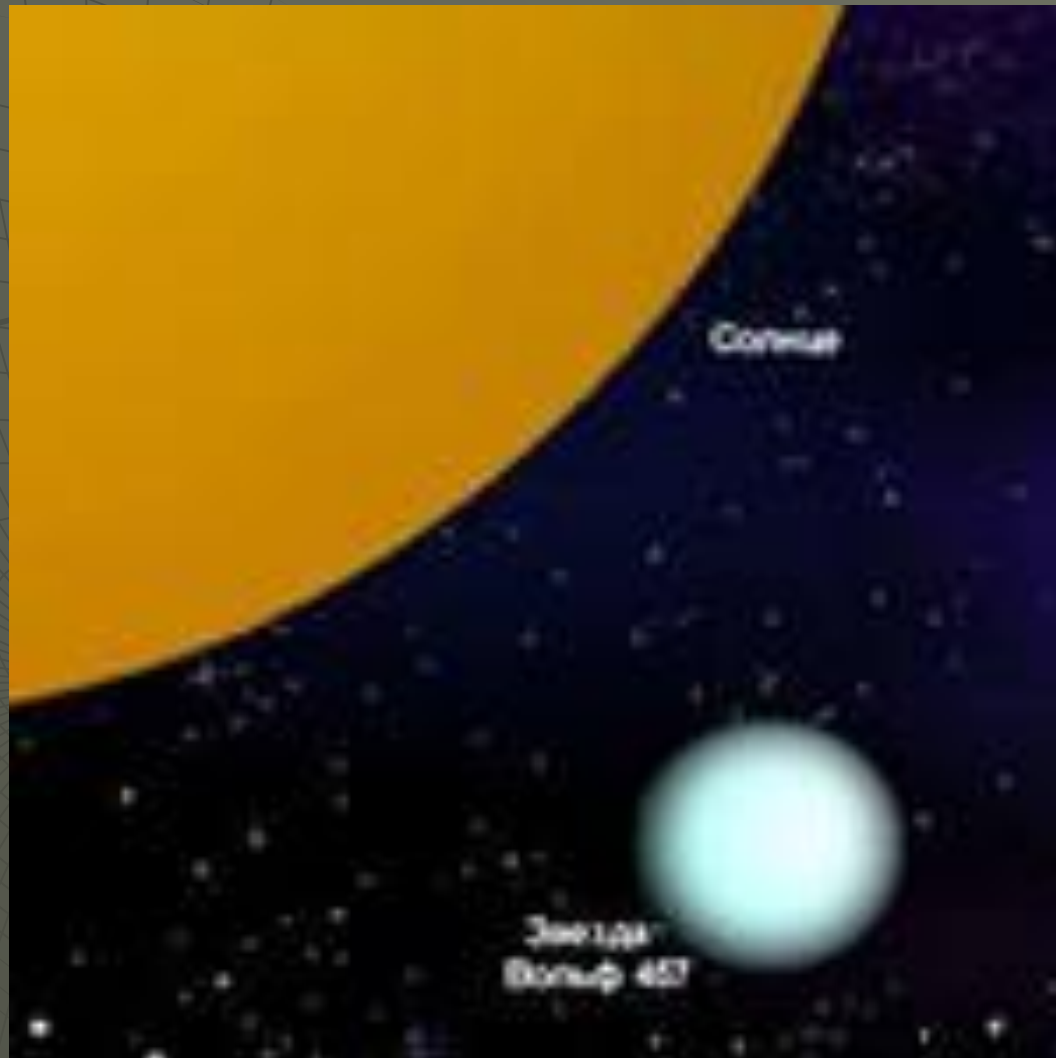
Строение сверхгиганта



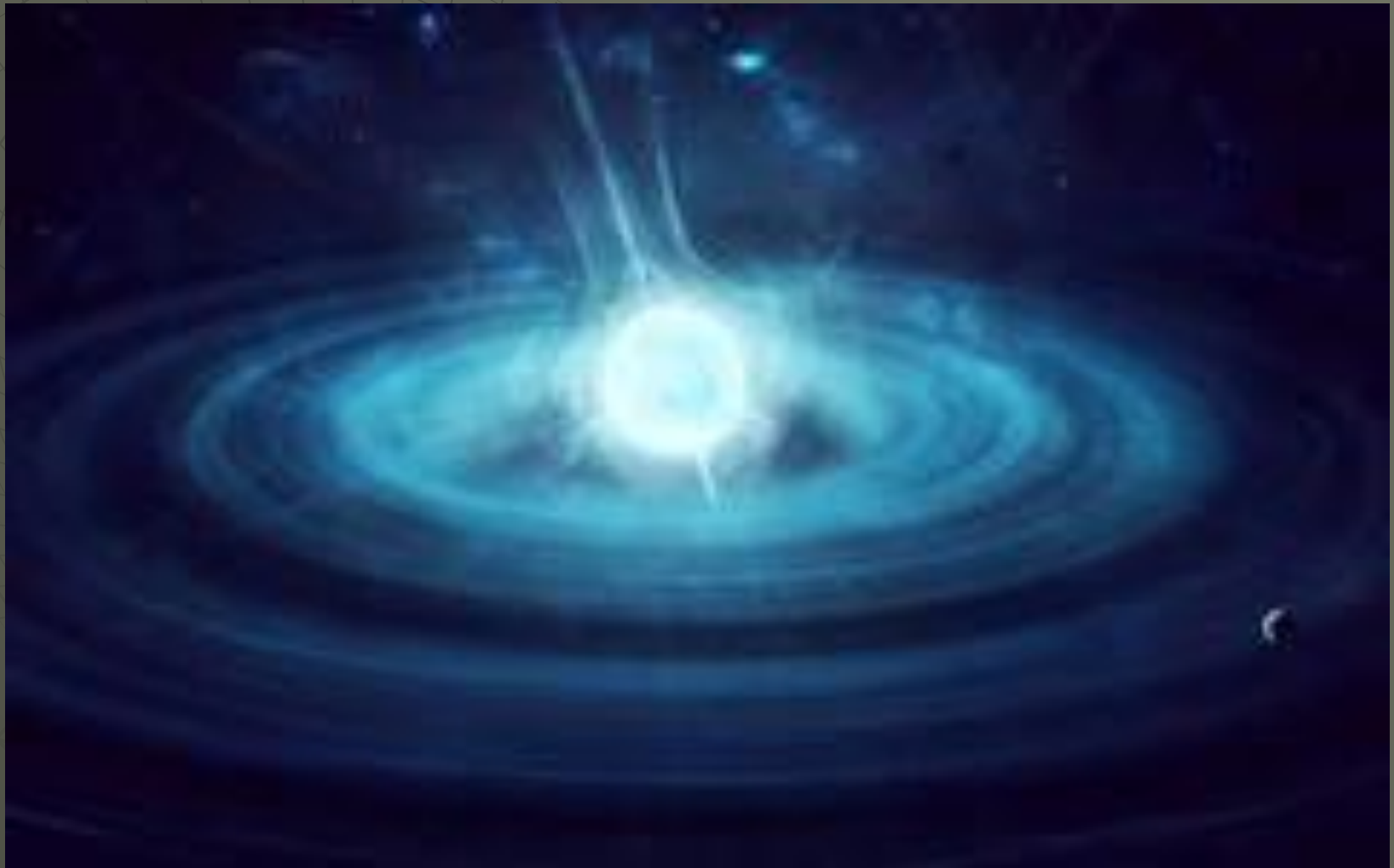
Соотношение сверхгиганта, красного гиганта и белого карлика



Белые карлики



Пульсары





Position of pulse

(Fig. 1) pulsar emission diagram



Первый пульсар был обнаружен в созвездии Лисичка



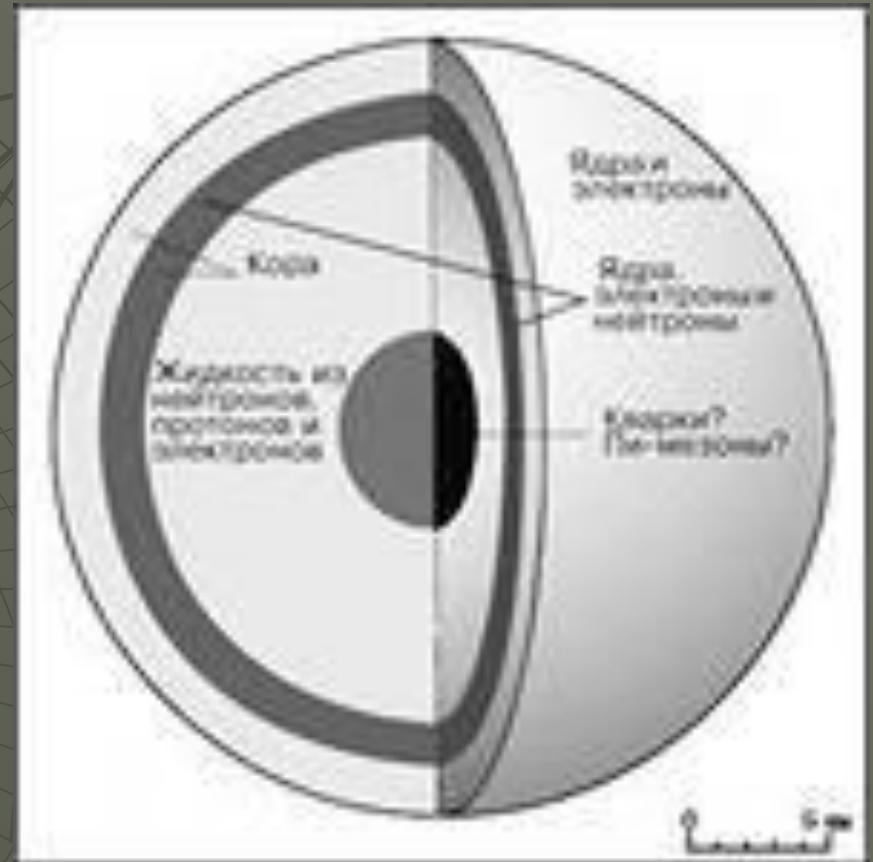
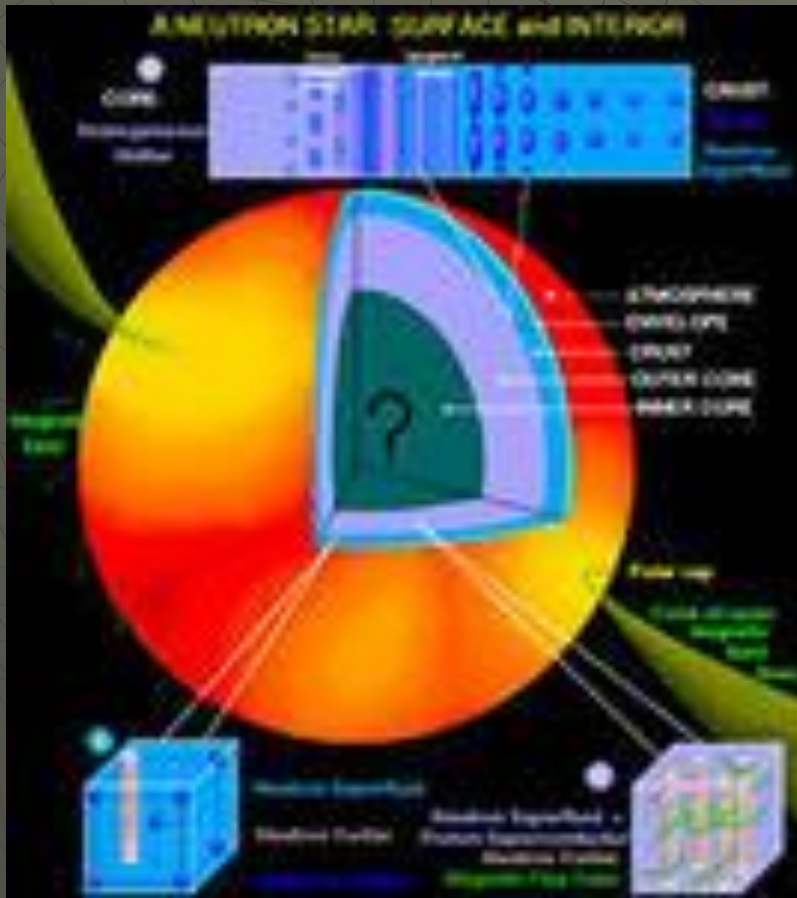
Нейтронные звезды



Условия существования нейтронной звезды



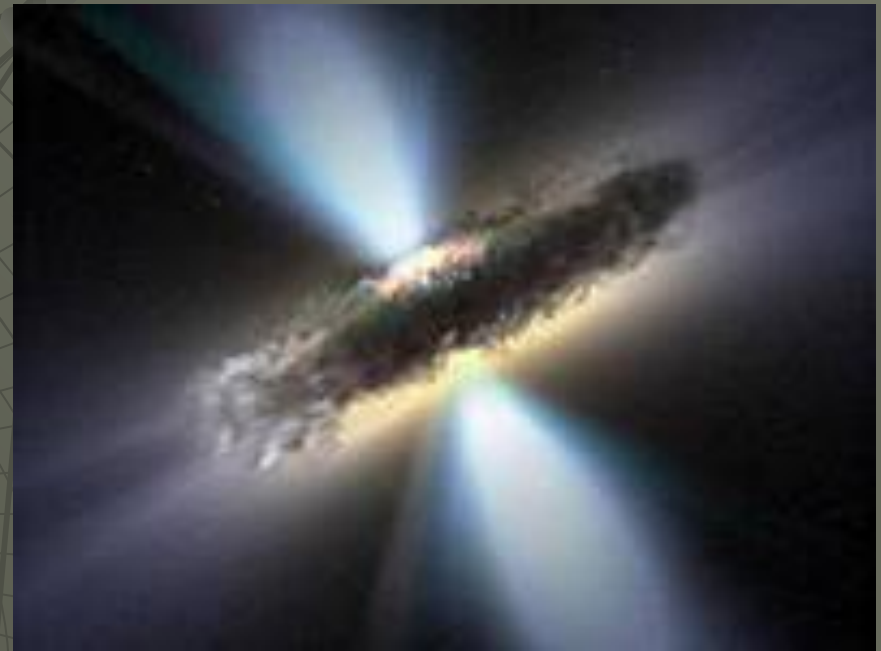
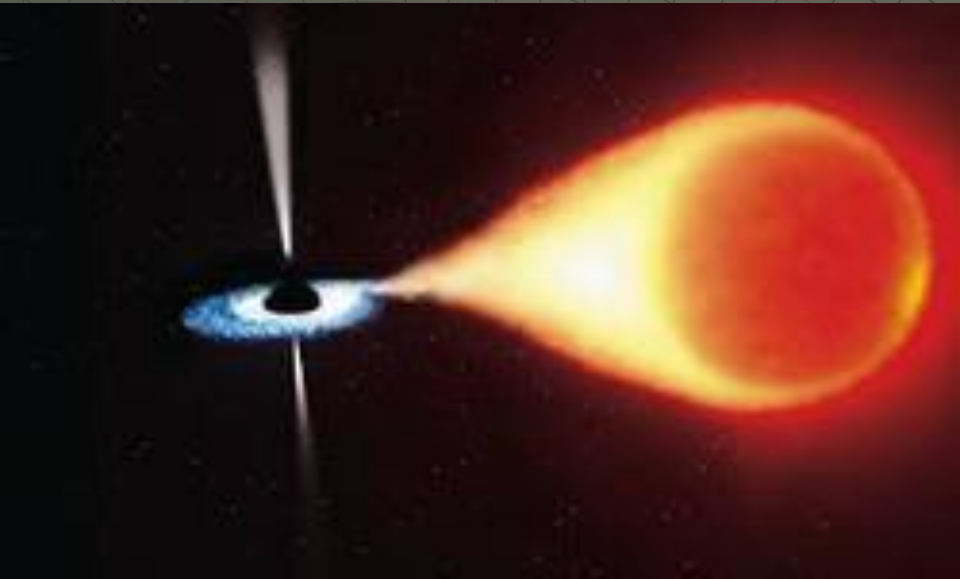
Строение нейтронной звезды



Пьер Лаплас



Черные дыры



Созвездие Лебедя

