

Диффузные и планетарные туманности в процессе эволюции галактик



Трофимов Алексей 9 «В»

Пространство между звездами

Пространство между звездами заполнено разреженным веществом, излучением и магнитным полем.

В межзвездной среде открыты огромные холодные области - **молекулярные облака** - с температурой 5 – 50 К и очень горячий газ с температурой 10^6 К – **коронарный газ**.

Се диффузные туманности:

- расположены около горячих звезд спектрального класса О и В;
- светятся за счет мощного ультрафиолетового излучения горячих звезд;
- имеют яркие эмиссионные линии в спектре;
- имеют неправильную форму;
- состоят из межзвёздной пыли и газов.

фузная туманность Ориона (центральная часть)



анность Трехраздельная



Физическая туманность «Омега»



Физическая туманность «Лагуна»



рабовидная туманность M1



Человечество Розетка



Планетарные туманности

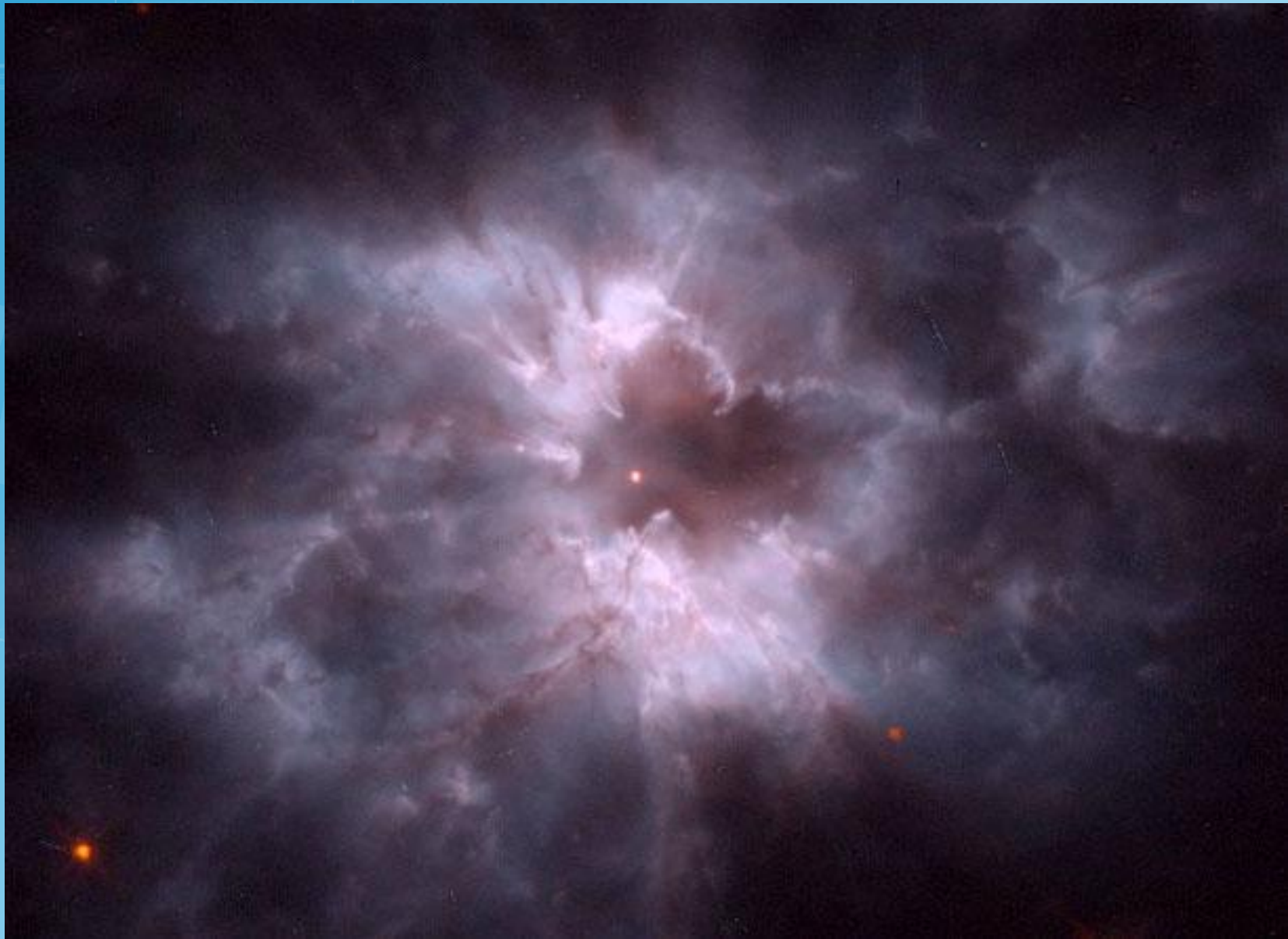
Планетарные туманности – разновидность диффузных туманностей.

Никакого отношения не имеют к процессу звездообразования и рождения планетных дисков около звезд.

центре планетарных туманностей находится звезда:

- красный гигант, окруженный яркой, газовой оболочкой;
- звезда относится к типу RV Тельца и планетарная туманность – это оболочка, которую звезда сбрасывает с себя;
- звезда теряет массу в виде солнечного ветра, имеющего скорость до 30 км/с.

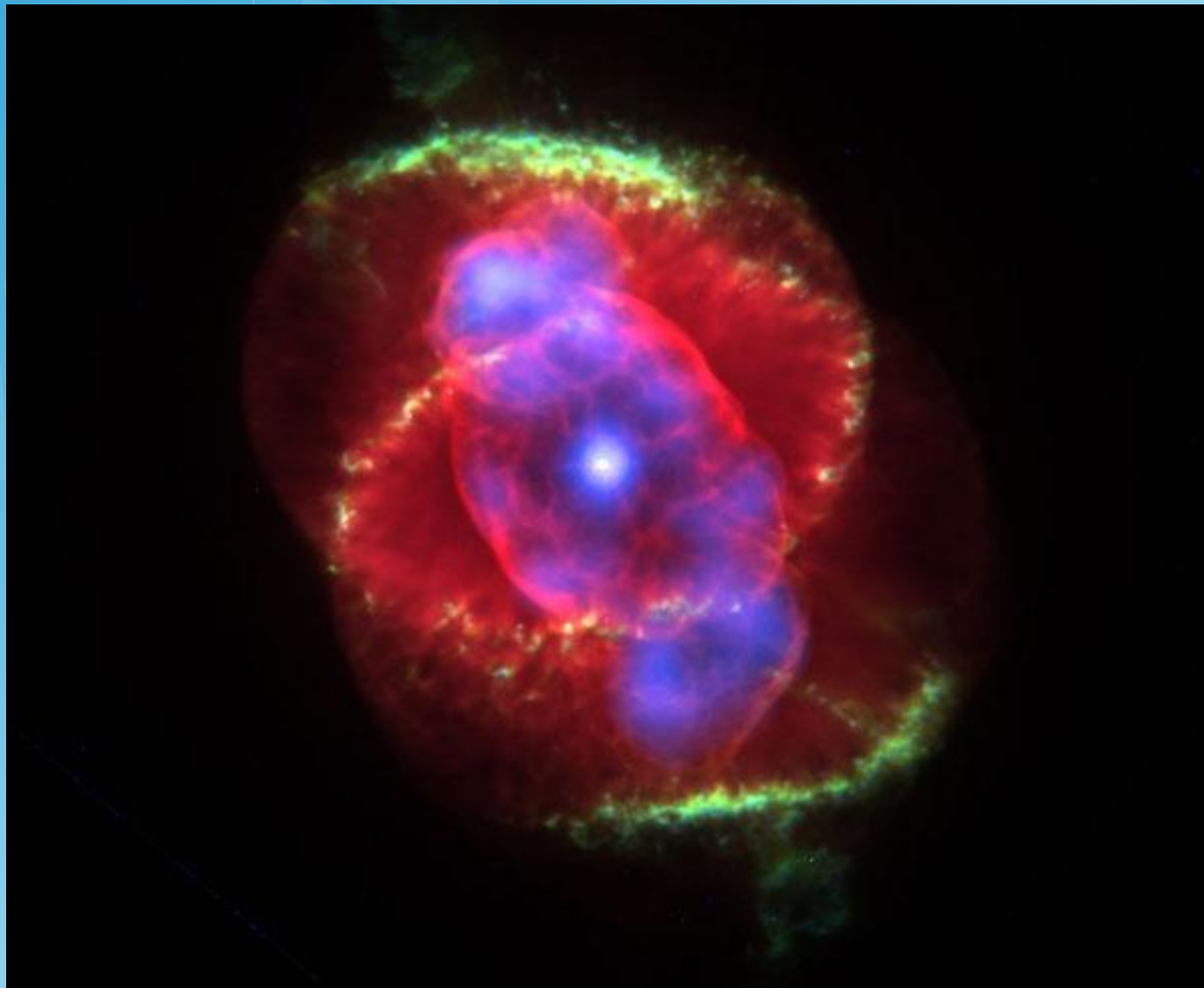
Старная туманность NGC 2440



М 2 / «Лисичка»



старная туманность «Кошачий глаз»



Центральная звезда туманности

Центральная звезда туманности
погружена в светящееся в
рентгеновском диапазоне облако газа с
температурой в несколько миллионов
градусов

старная туманность «Эскимос»



6543



6751



Темные туманности

- ▢ Чаще всего размещены в галактическом диске (видны в полосе Млечного Пути).
- ▢ Являются облаками космического газа и пыли, которая поглощает свет звезд, лежащих за нею.

«Чёрная туманность и Конская Голова»



Чистота «Курительная Трубка»



ЧИНОСТЬ БОЖНЫЙ Угольный Мешок



Рождение звезд

Звезды образуются в результате гравитационной неустойчивости в **холодных и плотных молекулярных облаках**, поэтому звёзды рождаются группами, скоплениями, комплексами.

Звезды



акрасное излучение центра нашей Галактики

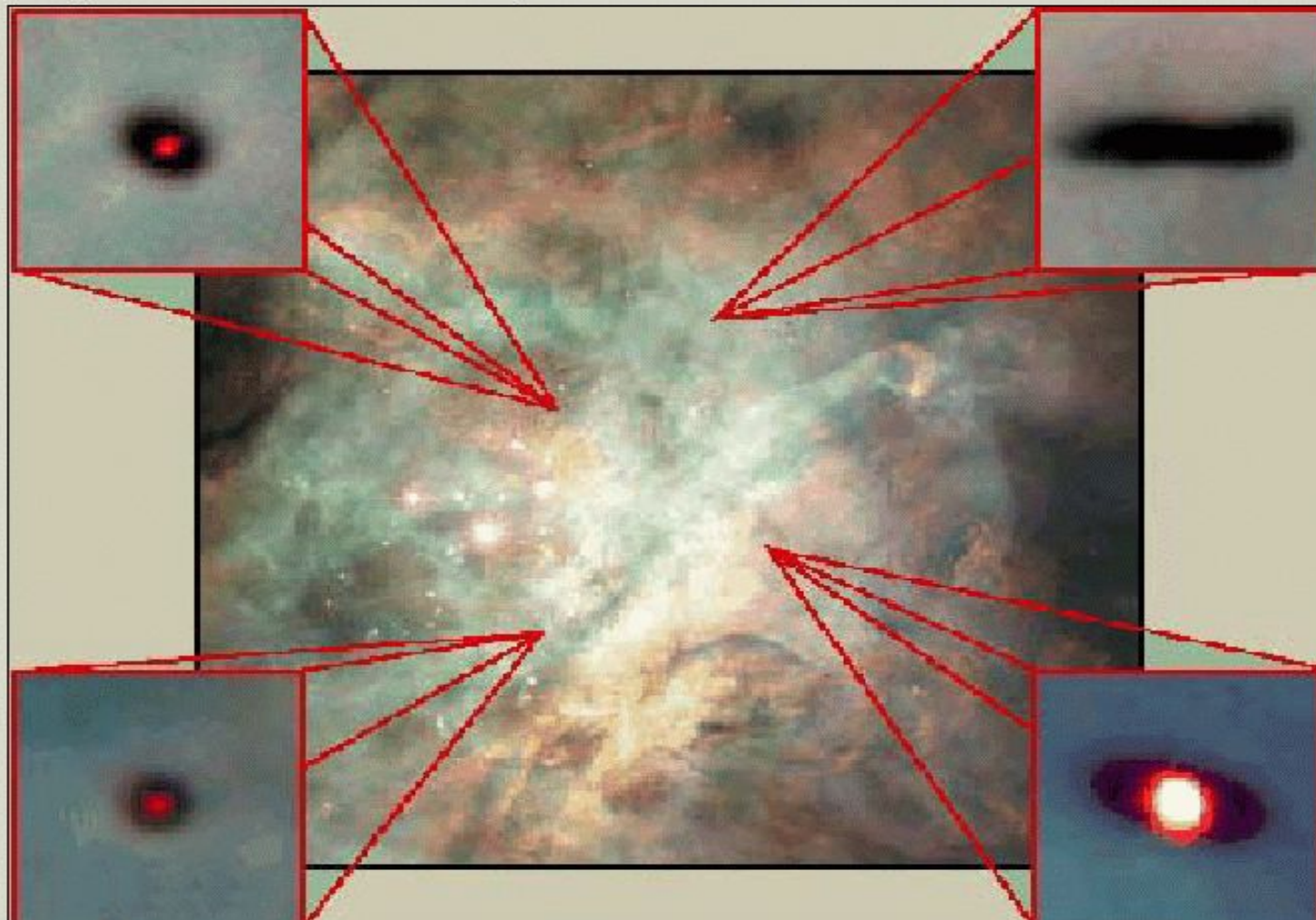


а активного звездообразования – холодные струи газа



Протопланетные диски

Изображения протопланетных дисков около четырех звезд в Туманности Ориона. Данные диски стали видимыми из-за их случайной проекции на светлую часть туманности. Снимки получены на космическом телескопа им. Хаббла.



анность Ориона



Снимки космическим телескопом



Prezentacii.com