

# Галактика



- **Галактика** (др.-греч. Γαλαξίας – Млечный Путь) – гравитационно-связанная система из звёзд, межзвёздного газа, пыли и тёмной материи



# Звездное ядро.

Центральная,  
наиболее  
компактная область  
Галактики назы-  
вается ее  
**звездным ядром.**  
Солнце  
расположено очень  
далеко от ядра  
Галактики — на  
расстоянии 25— 30 тыс.  
световых лет



Часть звезд нашей Галактики не входит в состав диска, а образует сферическую составляющую (**рис.1**). Эти звезды концентрируются не к плоскости диска, к ядру Галактики. Диск и сферическая составляющая — основные элементы структуры нашей Галактики.

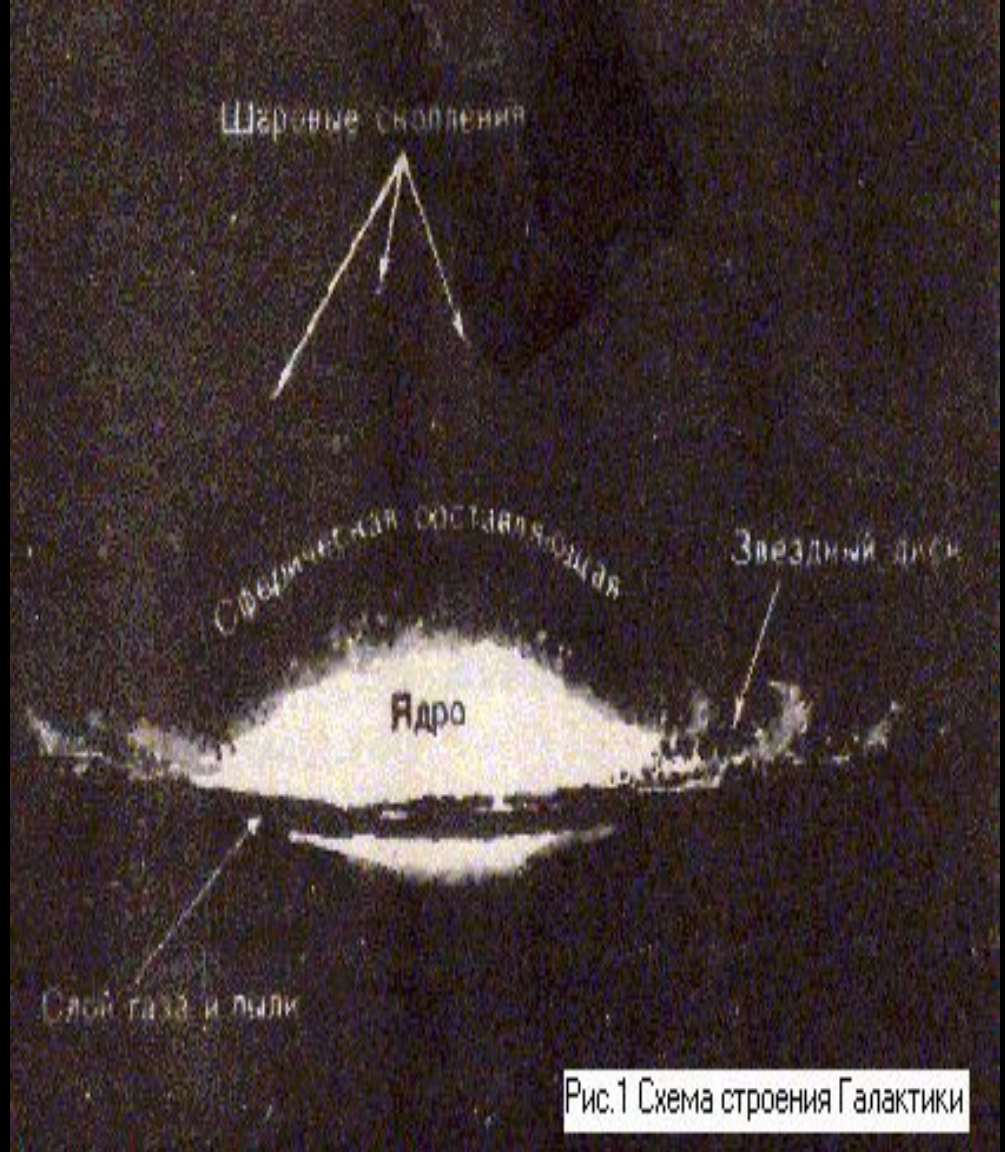


Рис.1 Схема строения Галактики

# Типы скоплений

Наблюдаются два типа скоплений:  
рассеянные и  
шаровые.



## Рассеянные скопления

можно найти не в  
любой части неба.  
Почти все они  
наблюдаются вблизи  
Млечного Пути.  
Именно там, вблизи  
плоскости диска  
Галактики, наиболее  
активно происходит  
образование звезд.



Рис.2 Плеяды

## Шаровые скопления по

размеру, как правило,  
больше рассеянных и  
содержат

сотни тысяч звезд. Все

они очень далеки от  
нас. Лишь одно-два  
можно заметить

невооруженным глазом

или в бинокль, но

даже они из-за  
громадного  
расстояния

видны как крошечные  
светящиеся

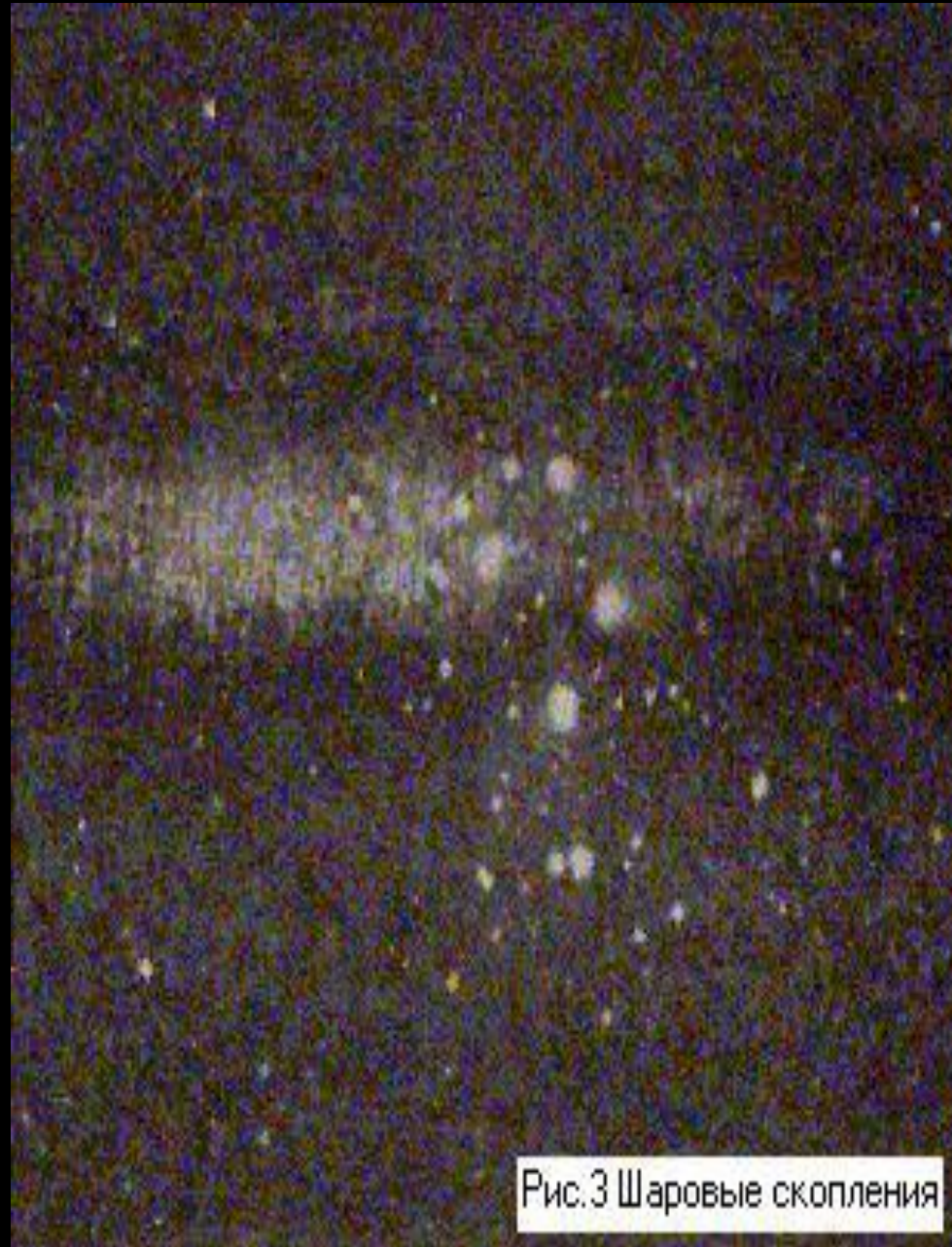


Рис.3 Шаровые скопления

# МЕЖЗВЕЗДНАЯ СРЕДА

Межзвездный газ – это разряженная газовая среда, заполняющая всё пространство между звёздами. Межзвёздный газ прозрачен. Полная масса межзвёздного газа в Галактике превышает 10 миллиардов масс Солнца или несколько процентов суммарной массы всех звёзд нашей Галактики.



## Ионизованный газ.

Горячие звезды  
мощным  
ультрафиолетовым  
излучением  
нагревают и ионизуют  
окружающий  
межзвездный газ.  
Нагретый газ излучает  
свет, и

поэтому области,  
заполненные горячим  
газом, наблюдаются  
как светящиеся  
облака.

Они называются  
светлыми газовыми  
туманностями



## Атомарный газ.

Основная масса межзвездного газа в диске Галактики удалена от горячих звезд и поэтому не ионизована и не излучает свет. Но такой «невидимый» газ все же можно наблюдать радиоастрономическими методами.

# Планетарные туманности

*Планетáрная  
тумáнность –  
астрономический  
объект, состоящий  
из ионизированной  
газовой оболочки и  
центральной звезды*



Рис.6 Планетарная туманность в созвездии Водолея

# Темные туманности

Газопылевые  
образования,  
которые из-за низкой  
прозрачности  
выглядят как темные  
области, называются  
темными  
туманностями



Рис.7 Темная туманность "Конская голова"