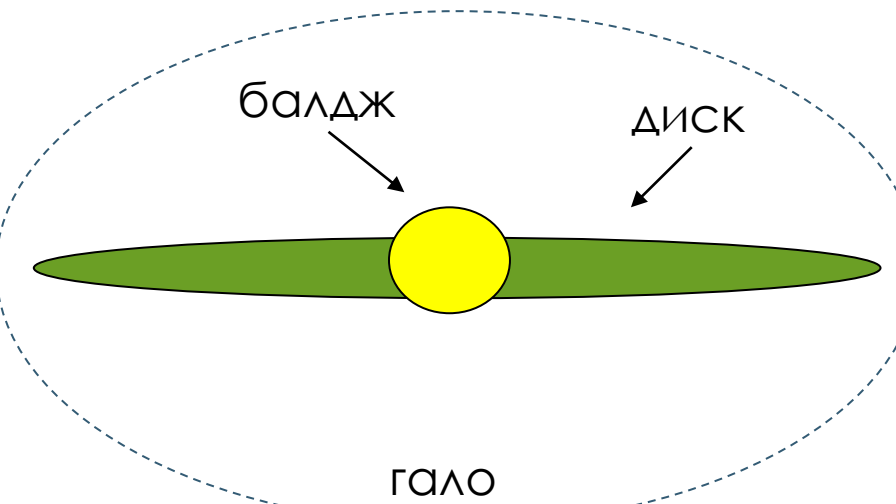


МЕЖЗВЕЗДНАЯ СРЕДА

# МЕЖЗВЕЗДНАЯ СРЕДА



Газ есть не только в галактическом диске, но в других частях его плотность не достигает больших значений и не начинается формирование новых звезд.

Межзвездная среда концентрируется к плоскости Галактики. Хорошо виден вклад пыли в поглощение света звезд.

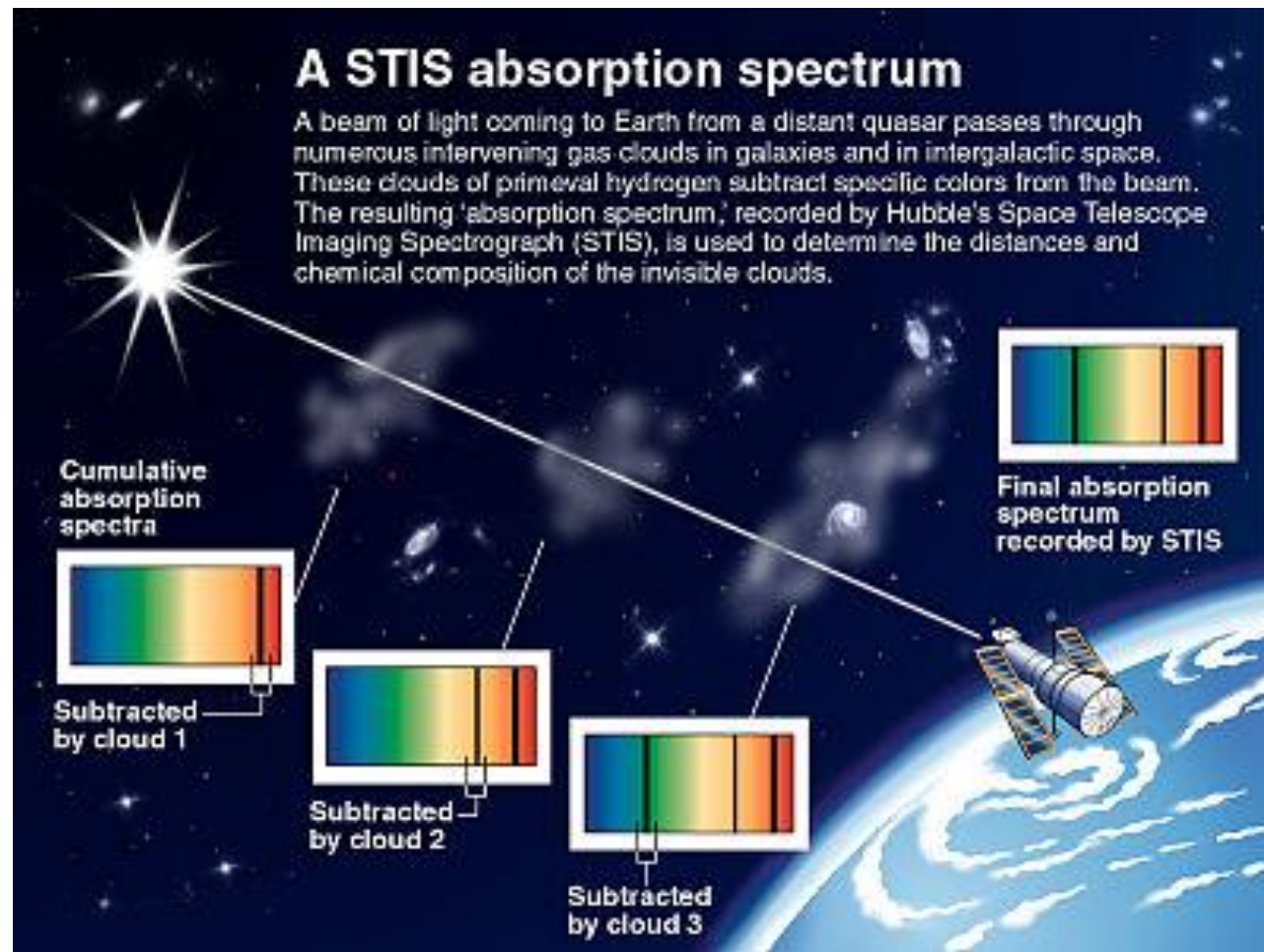


# ОТКРЫТИЕ МЕЖЗВЕЗДНОЙ СРЕДЫ

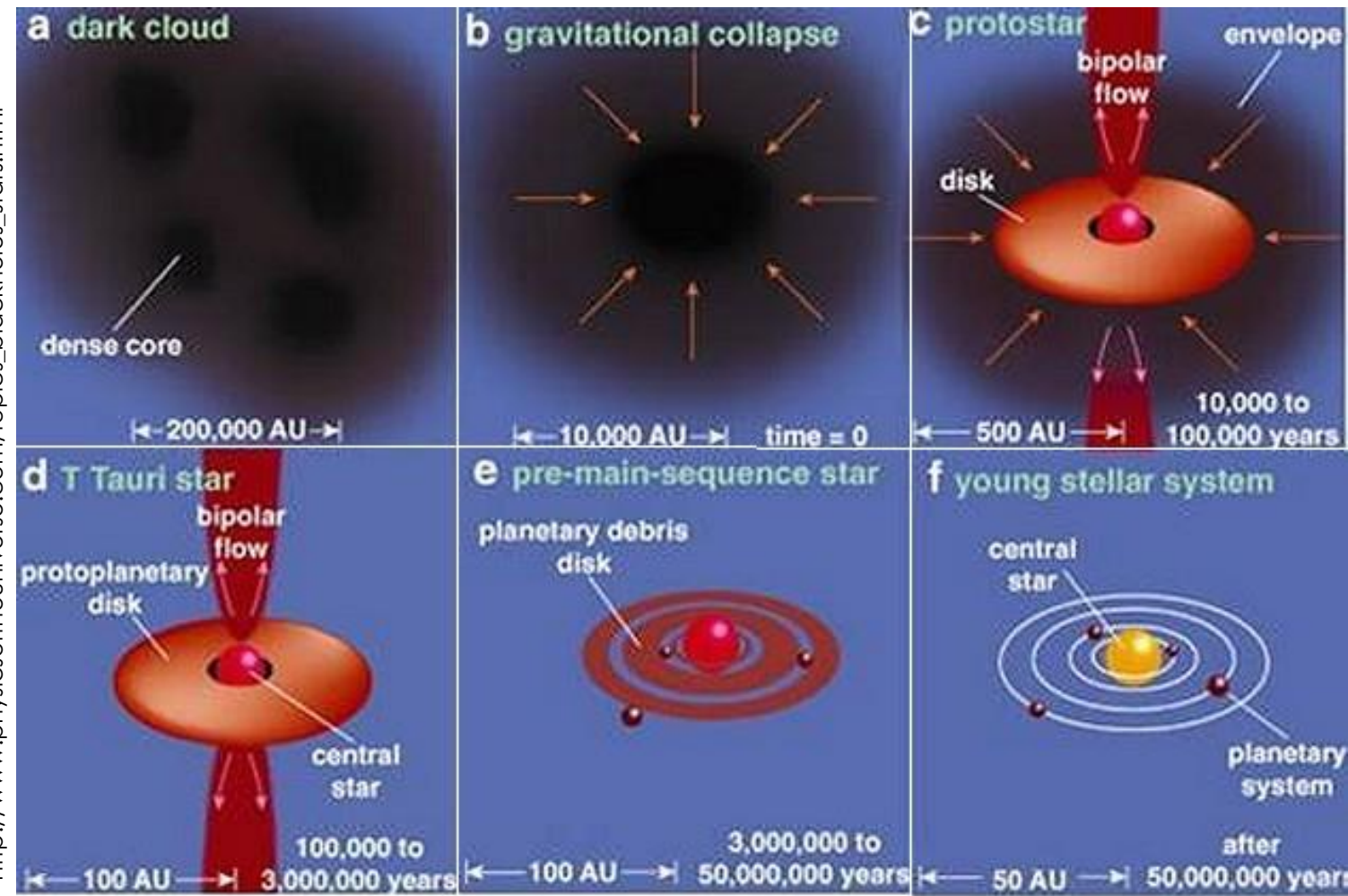
В течение сотен лет считалось,  
что пространство между звезд совсем пусто.  
В 1904 году Иоганн Гартман смог получить спектр,  
который однозначно говорил,  
что свет звезды частично поглощался «по дороге»,  
т.е. между звездами.



Иоганн Гартман



# ЭТАПЫ ОБРАЗОВАНИЯ ЗВЕЗДЫ



Образование звезды начинается с постепенного сжатия плотного облака межзвездного газа и пыли.

Как правило, звезды образуются скоплениями и группами.

Весь процесс занимает от нескольких миллионов до нескольких десятков миллионов лет.

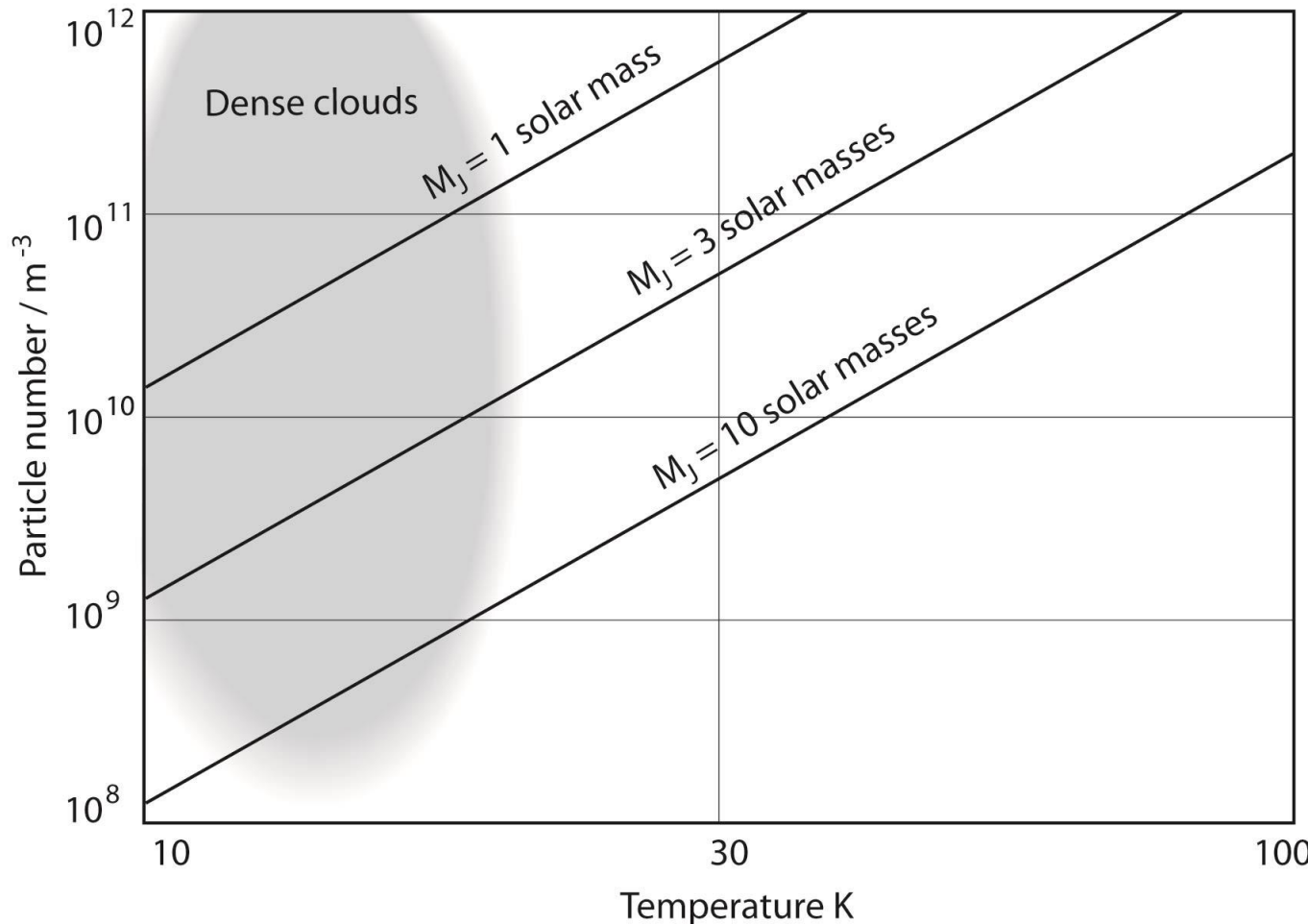
В настоящее время мы наблюдаем объекты на всех стадиях образования звезд и планетных систем.

# МАССА ДЖИНСА

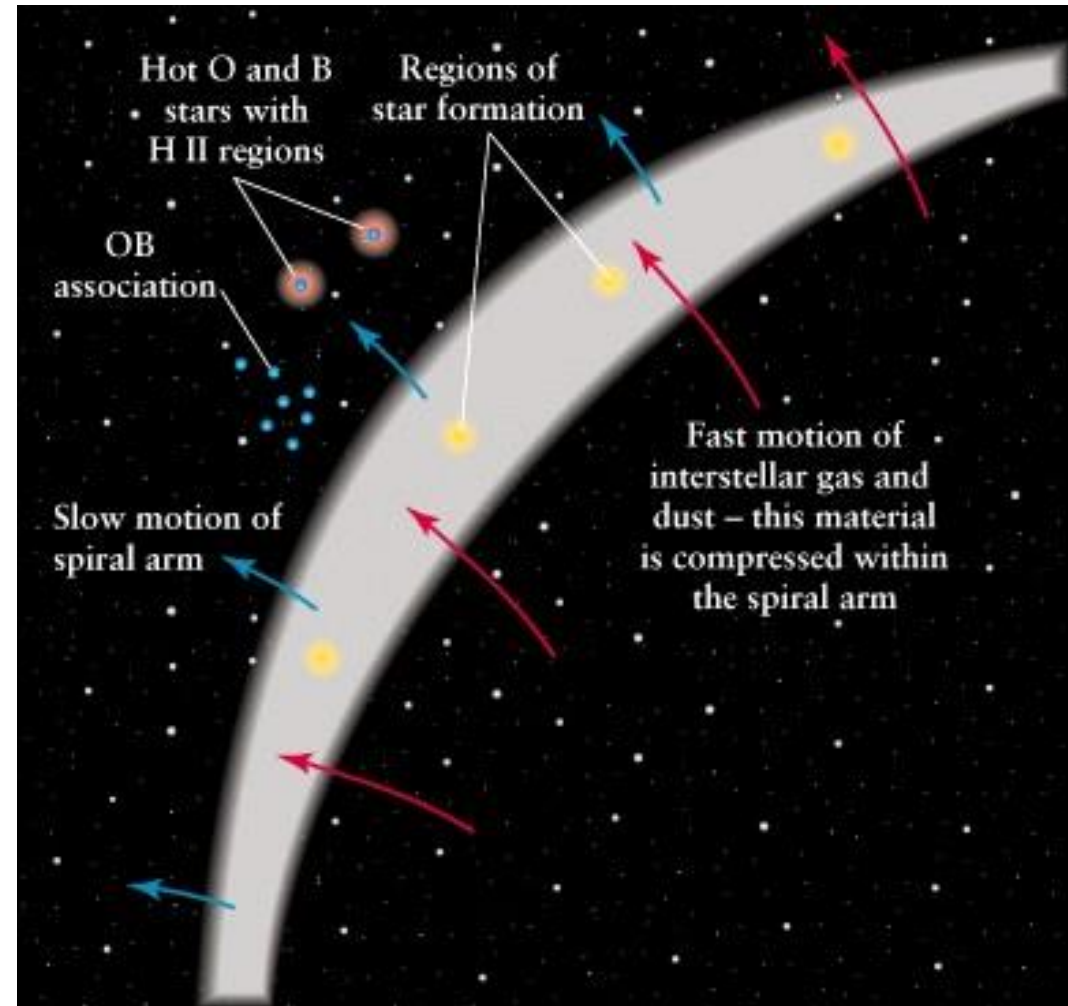
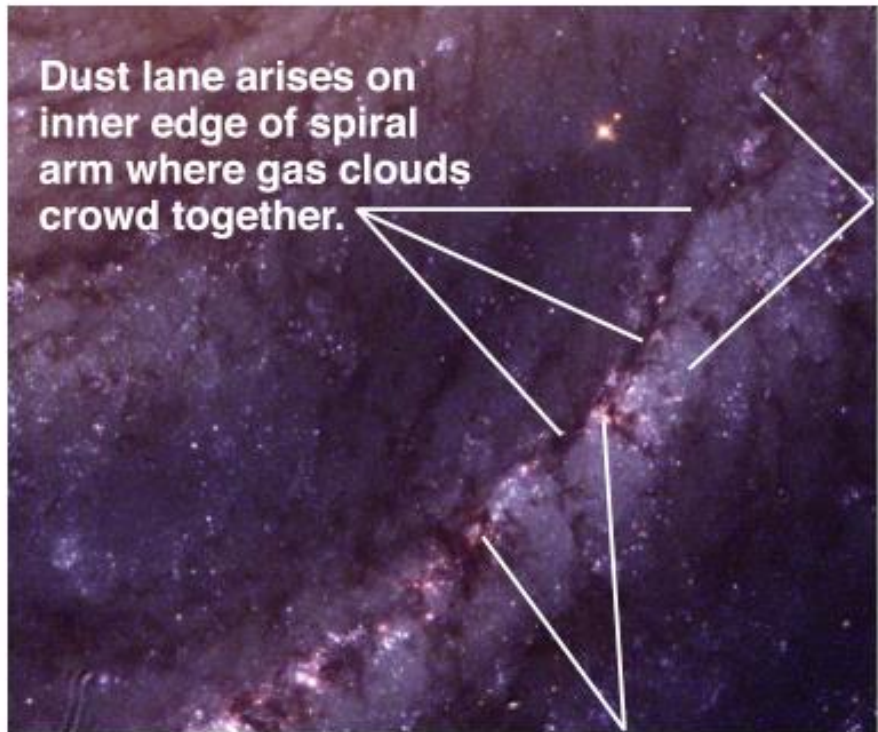
Для начала гравитационного сжатия, приводящего к образованию звезды, облако газа и пыли должно быть достаточно плотным и холодным.

Для данной температуры и плотности существует критическая масса – масса Джинса.

$$M_J = \left( \frac{5kT}{Gm} \right)^{3/2} \left( \frac{3}{4\pi\rho} \right)^{1/2}$$



# РУКАВА И ЗВЕЗДООБРАЗОВАНИЕ



# ФАЗЫ МЕЖЗВЕЗДНОЙ СРЕДЫ

Component	Fractional volume	Scale height (pc)	Temperature (K)	Density (particles/cm <sup>3</sup> )	State of hydrogen	Primary observational techniques
Molecular clouds	< 1%	80	10–20	$10^2\text{--}10^6$	molecular	Radio and infrared molecular emission and absorption lines
Cold neutral medium (CNM)	1–5%	100–300	50–100	20–50	neutral atomic	H I 21 cm line absorption
Warm neutral medium (WNM)	10–20%	300–400	6000–10000	0.2–0.5	neutral atomic	H I 21 cm line emission
Warm ionized medium (WIM)	20–50%	1000	8000	0.2–0.5	ionized	H α emission and pulsar dispersion
H II regions	< 1%	70	8000	$10^2\text{--}10^4$	ionized	H α emission and pulsar dispersion
Coronal gas Hot ionized medium (HIM)	30–70%	1000–3000	$10^6\text{--}10^7$	$10^{-4}\text{--}10^{-2}$	ionized (metals also highly ionized)	X-ray emission; absorption lines of highly ionized metals, primarily in the ultraviolet

[arxiv:1803.02277](#) Межзвездная среда: от молекул до звездообразования

[arxiv:1412.5182](#) Физические процессы в межзвездной среде

[arxiv:1206.4090](#) Межзвездное поглощение и межзвездная поляризация

[arxiv:1104.2949](#) Межзвездная пыль

[arxiv:2004.06113](#) Жизненный цикл молекулярного облака