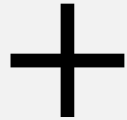


Астрофизические лаборатории для исследования Вселенной

М. Ревнивцев

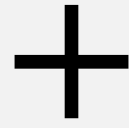
Институт Космических
Исследований РАН



Во Вселенной существуют
сверхбольшие/сверхмалые
температуры, плотности,
давления, магнитные поля....



Безконтактные методы
исследования, нет влияния на
постановку эксперимента



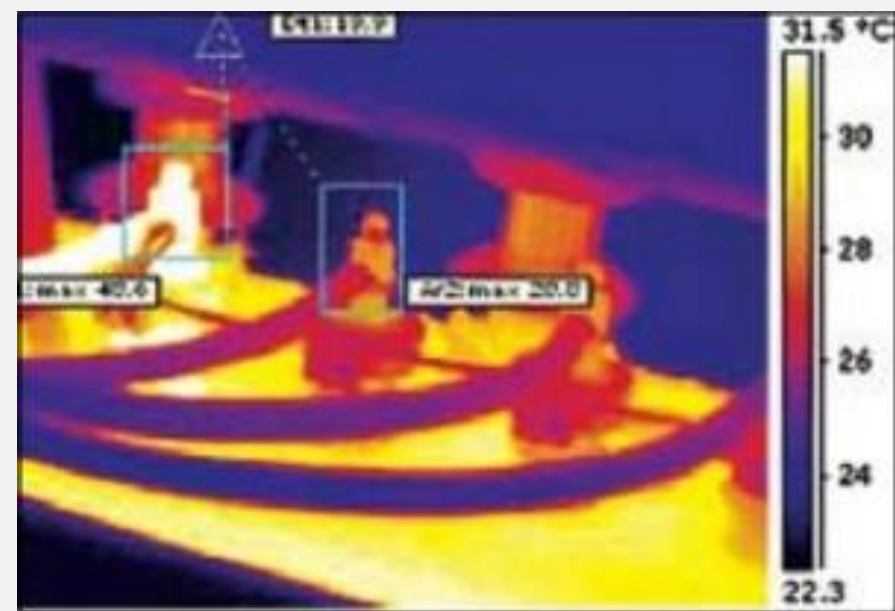
безопасно

Бесконтактные методы – что это?

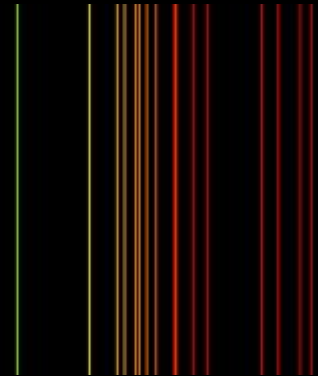
PATIENT: 3941 394826MT1



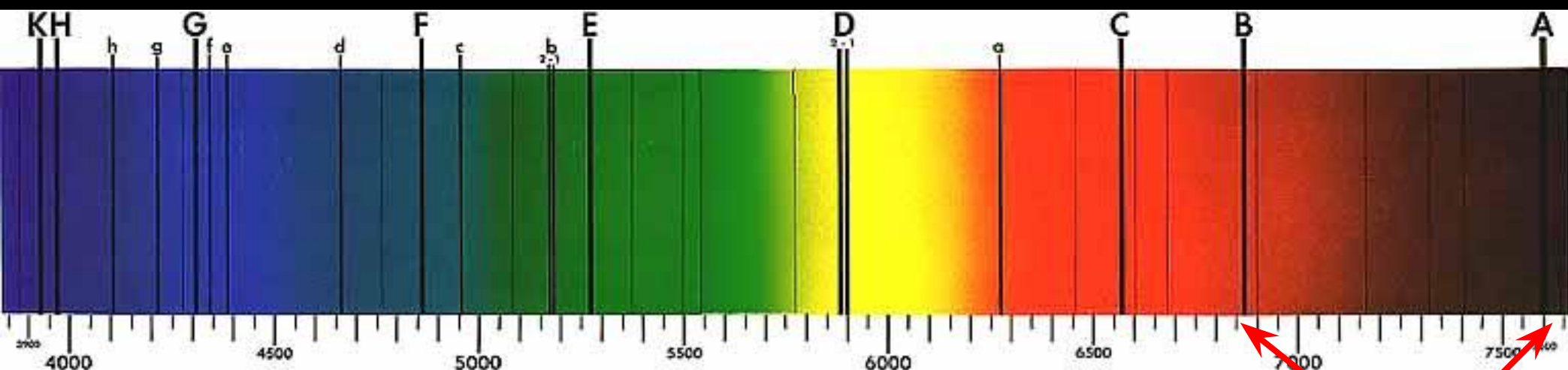
Бесконтактные методы – не экзотика



Бесконтактные методы – не экзотика



Спектр Солнца



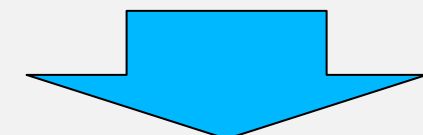
Измерения масс небесных тел

$$\frac{a^3}{(P/2\pi)^2} = G(M + m),$$

расстояние

+

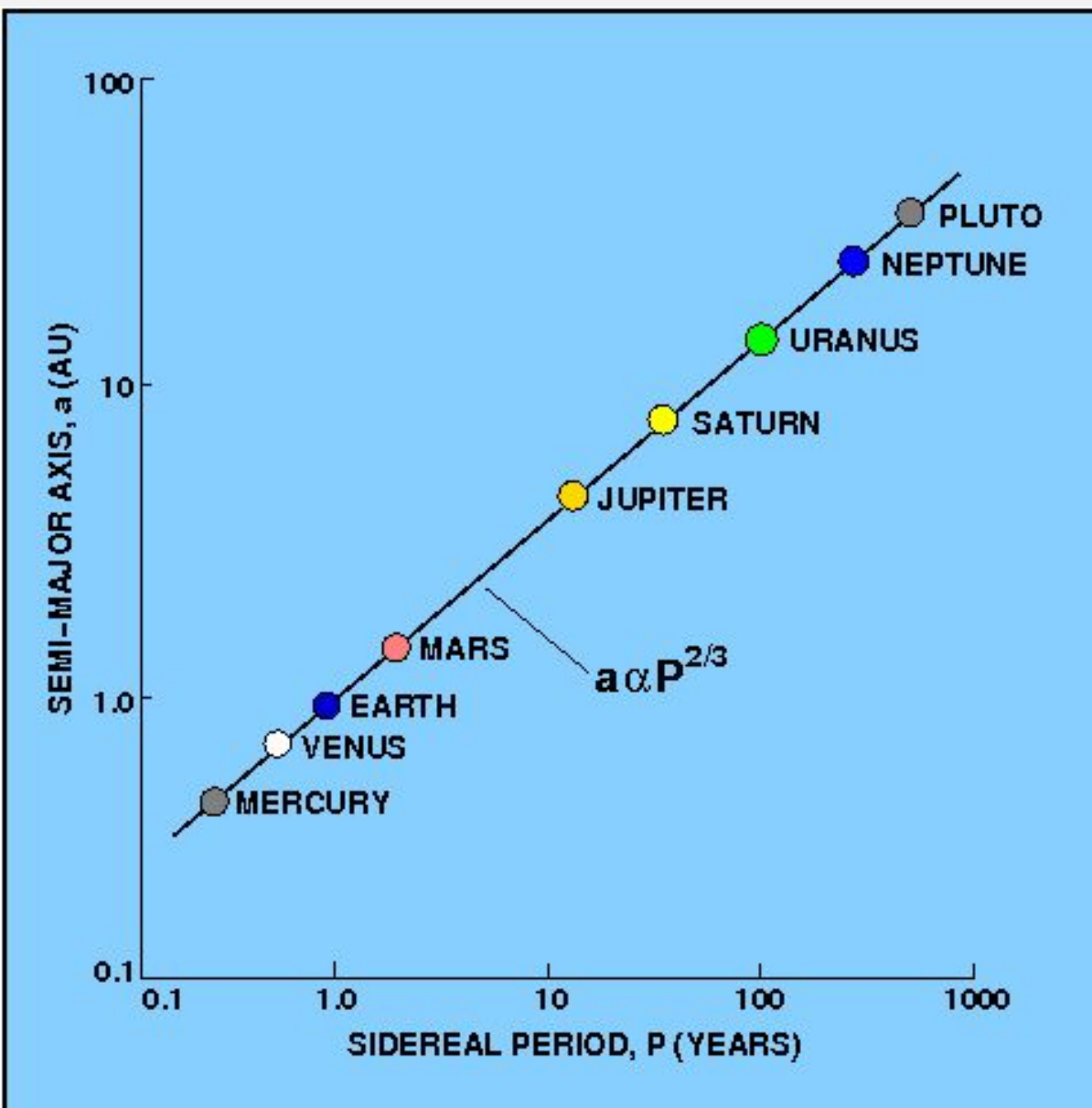
период
обращения



Масса
центрального
тела



Измерения масс небесных тел


$$\frac{a^3}{(P/2\pi)^2} = G(M + m),$$

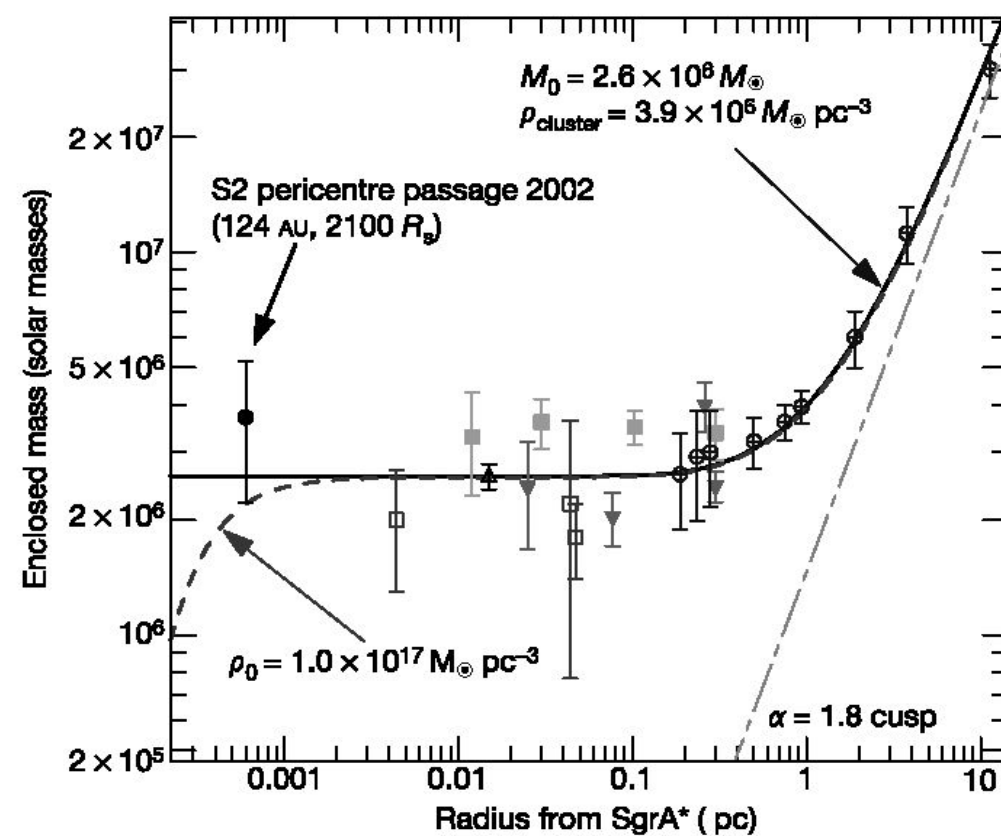
расстояние
+
период
обращения

Масса
центрального
тела

Сверхмассивная черная дыра в нашей Галактике: Стрелец А*

Черные дыры

$$G(M+m) = a^3 (2\pi)^2 / P^2$$



Непосредственное измерение траекторий звезд

1992

10 light days

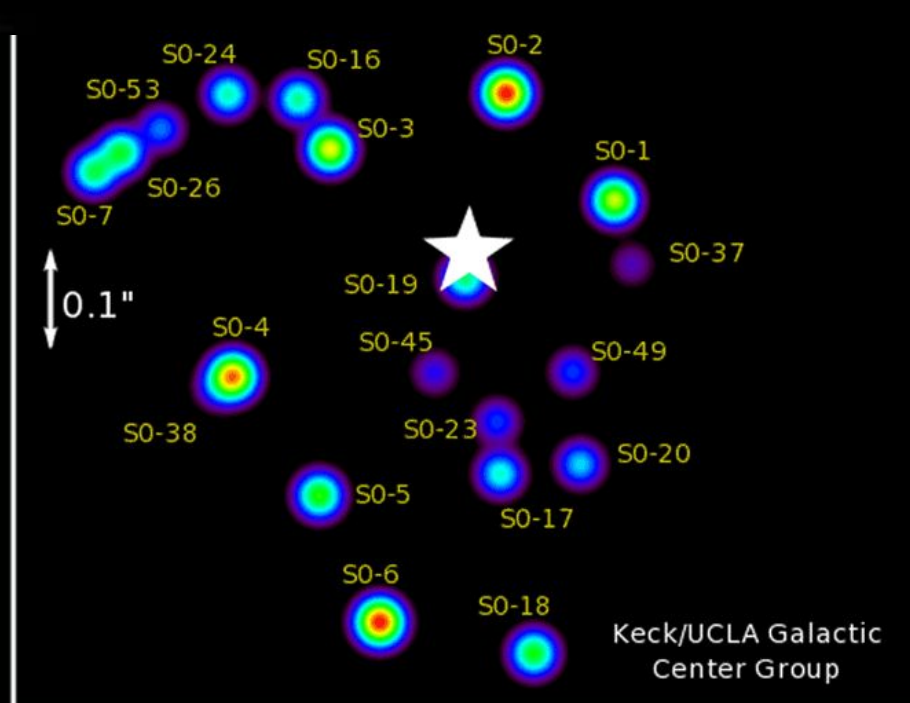
Телескоп
VLT (8м)

ВОКРУГ
*Sgr A**

1995.5

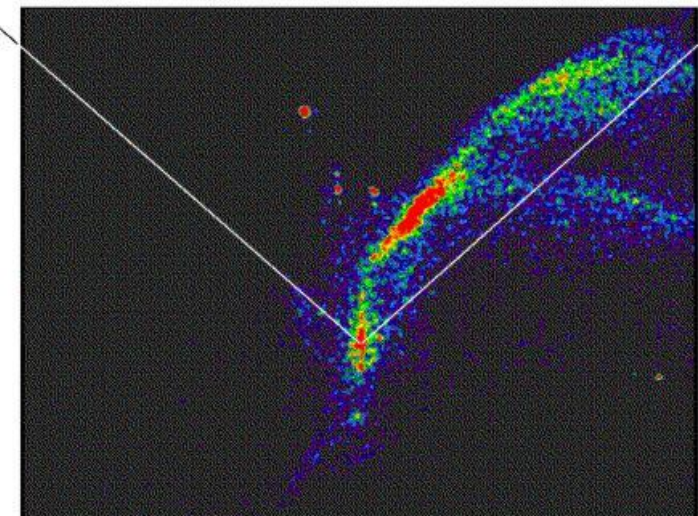
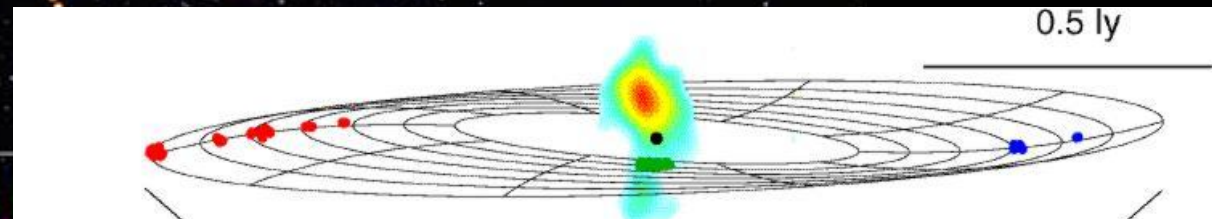
Внутри размера
~солнечной системы
~3 миллиона
Солнечных масс

Телескоп
Keck (10м)



NGC 4268

Измерение скоростей
в диске по мазерам

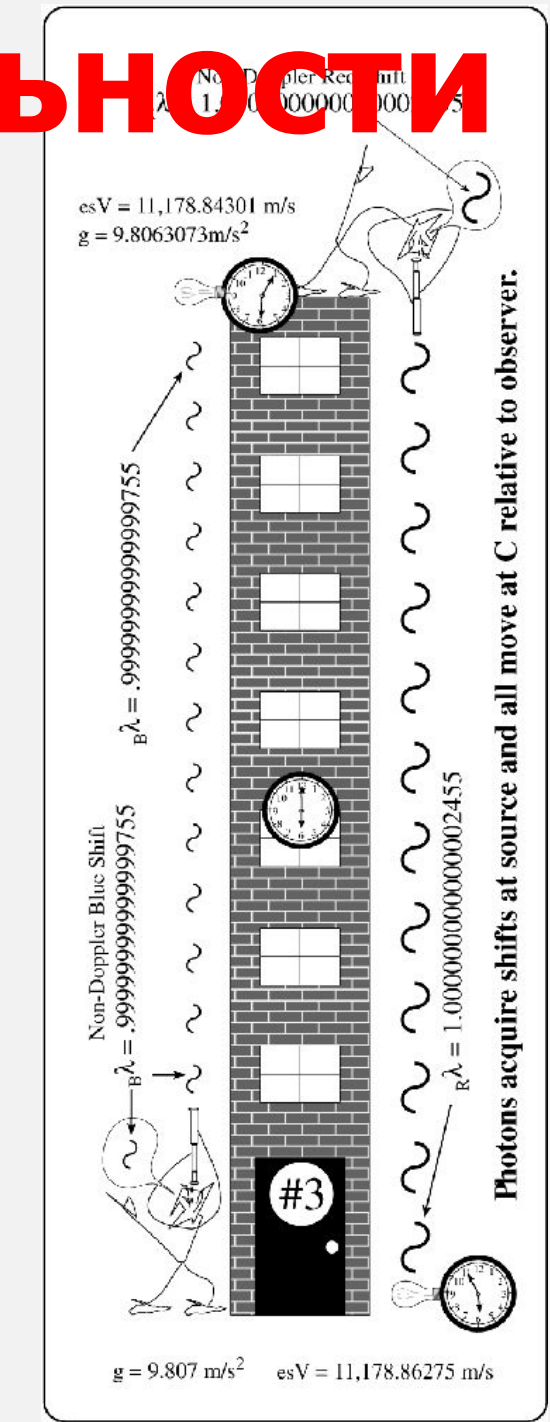


Проверка общей теории относительности



Эксперимент Паунда и Ребки

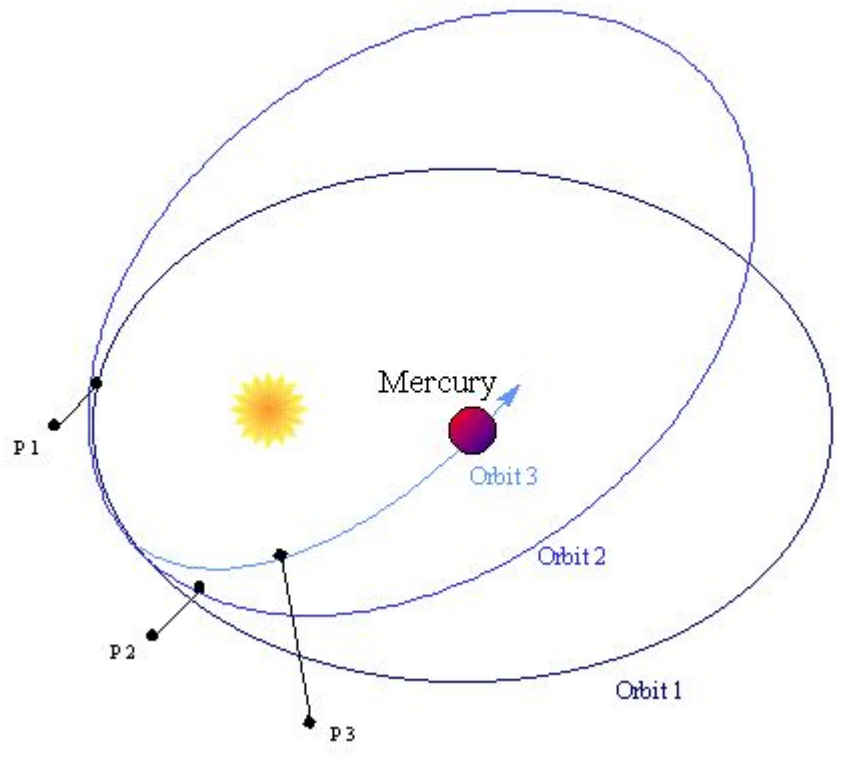
$$\Delta\phi = -\frac{gh}{c^2} = -2,46 \times 10^{-15}$$



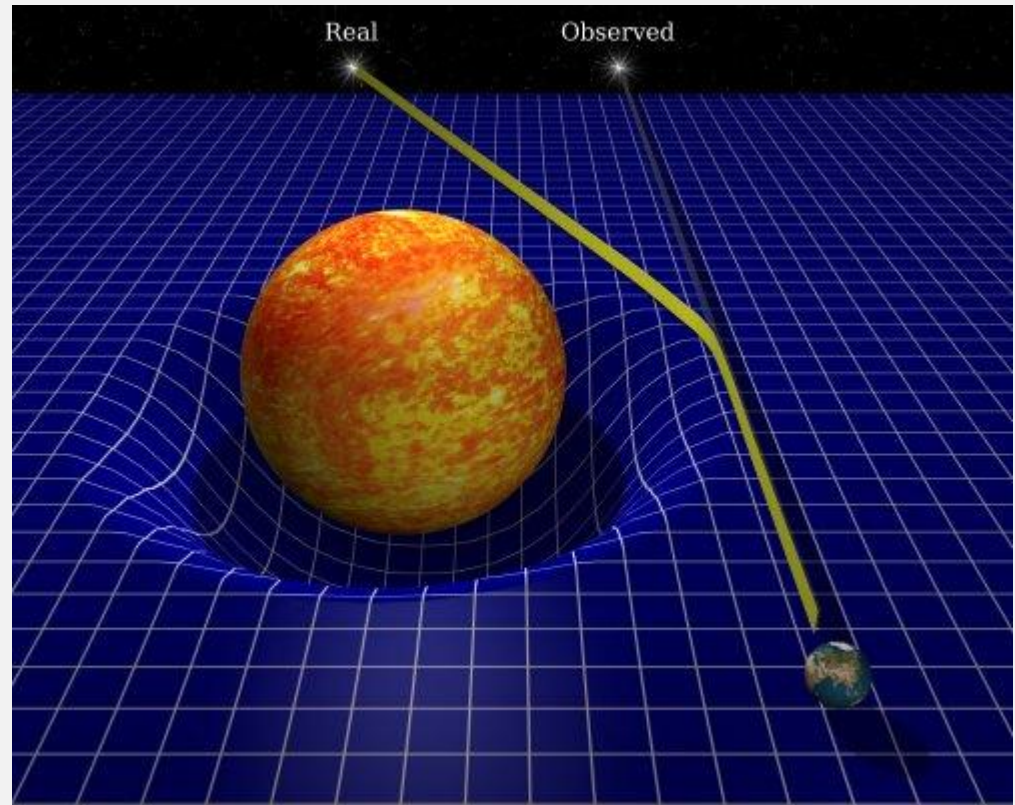
$$g = 9.807 \text{ m/s}^2 \quad esV = 11,178.86275 \text{ m/s}$$

Тесты в Солнечной системе

Орбита Меркурия



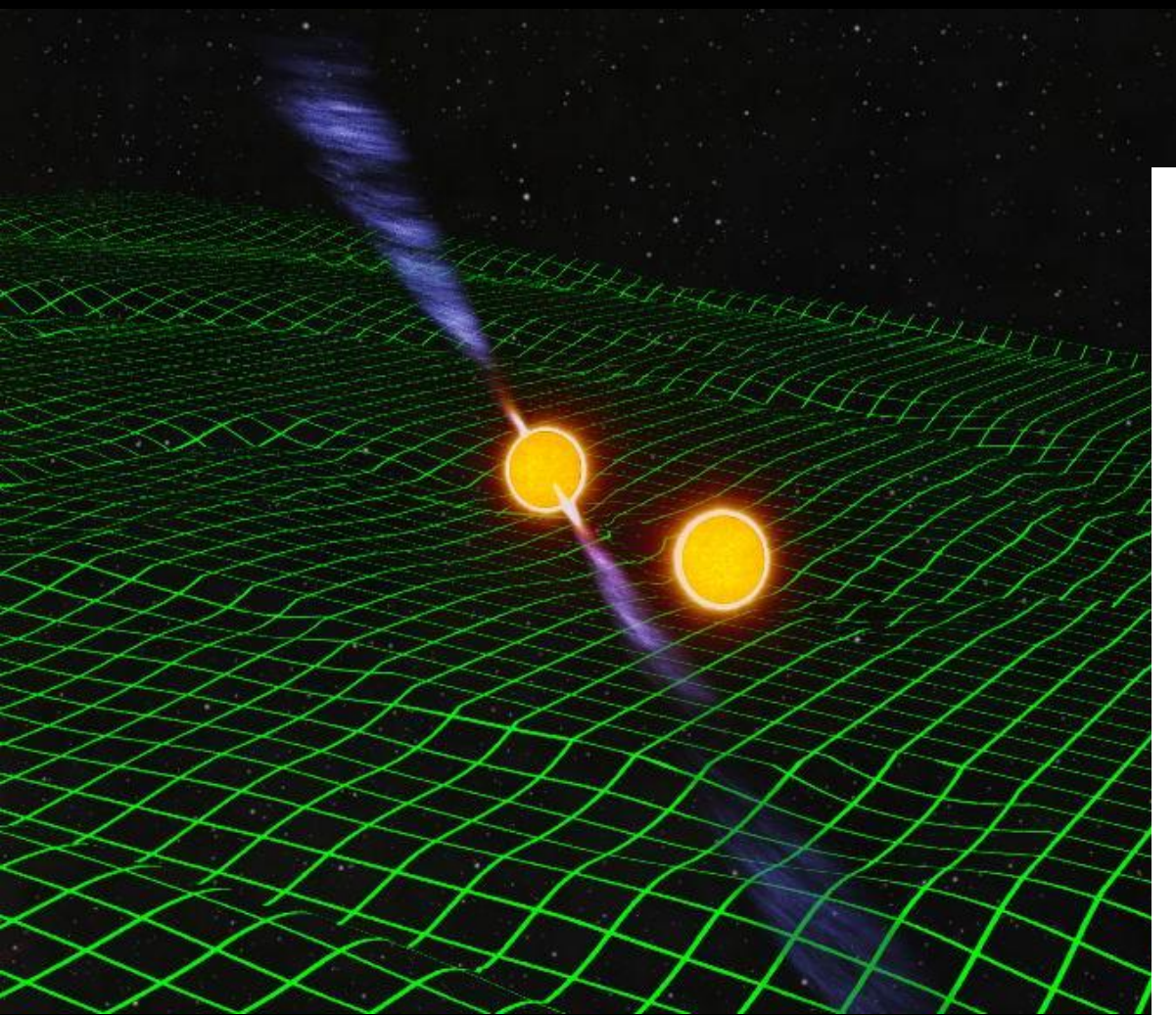
Отклонение света



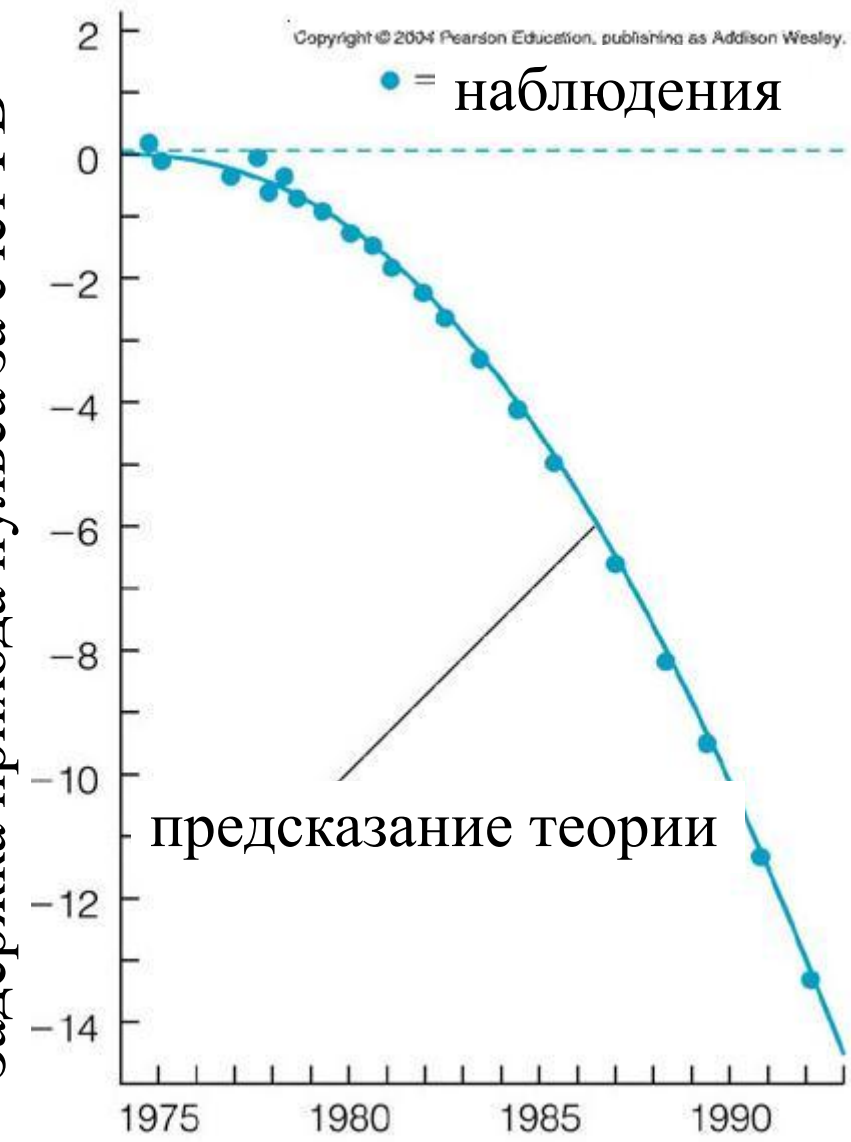
20 May 1947	Brazil	2.01 ± 0.27
25 Feb 1952	Sudan	1.70 ± 0.10
30 Jun 1973	Mauritania	1.66 ± 0.19

расчет = 1.75 угл.секунд

Гравитационные волны



Задержка прихода пульса за счет ГВ



Лучший случай - PSR J0737-3039

Две нейтронные звезды

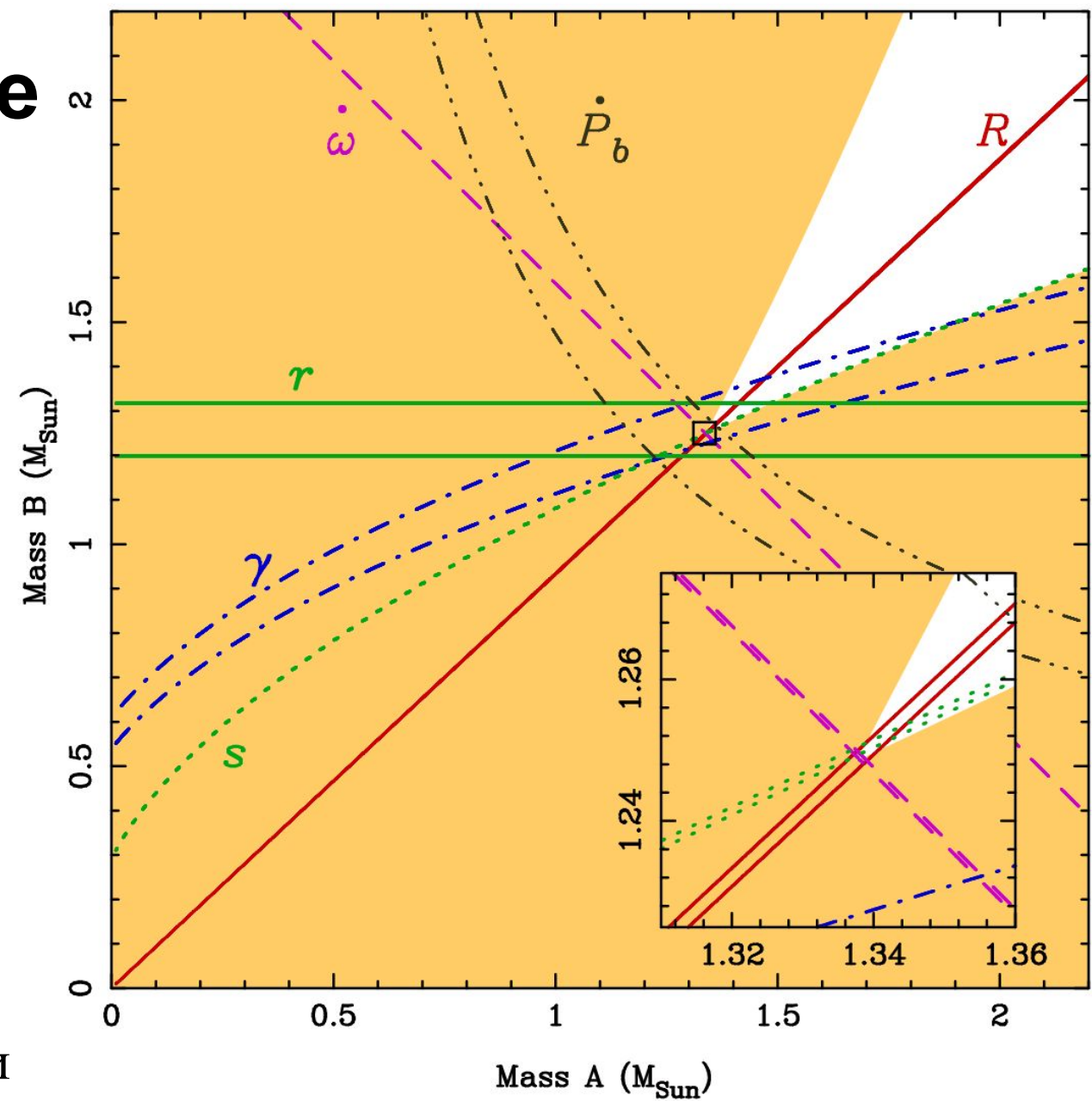
R-отношение масс
(орбиты)

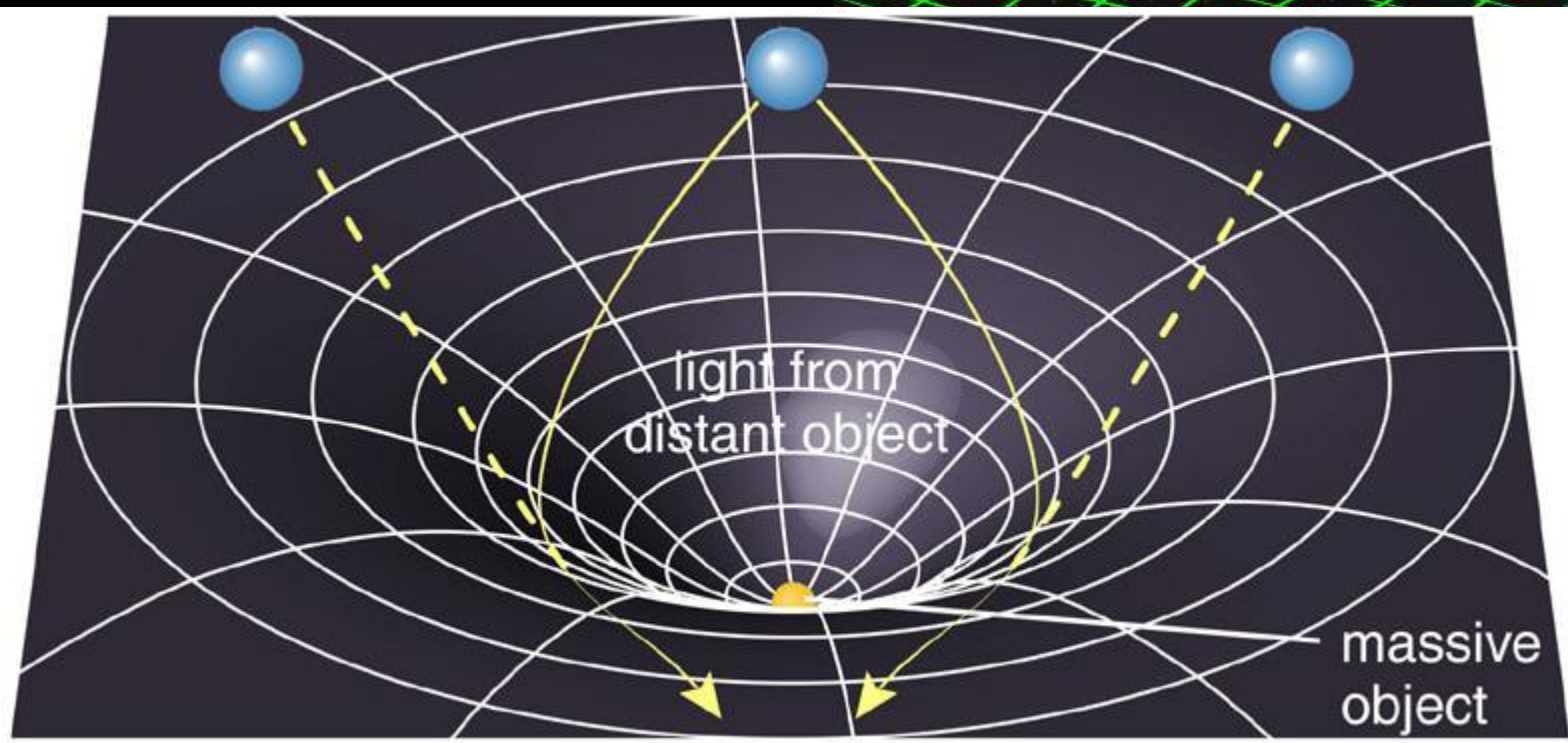
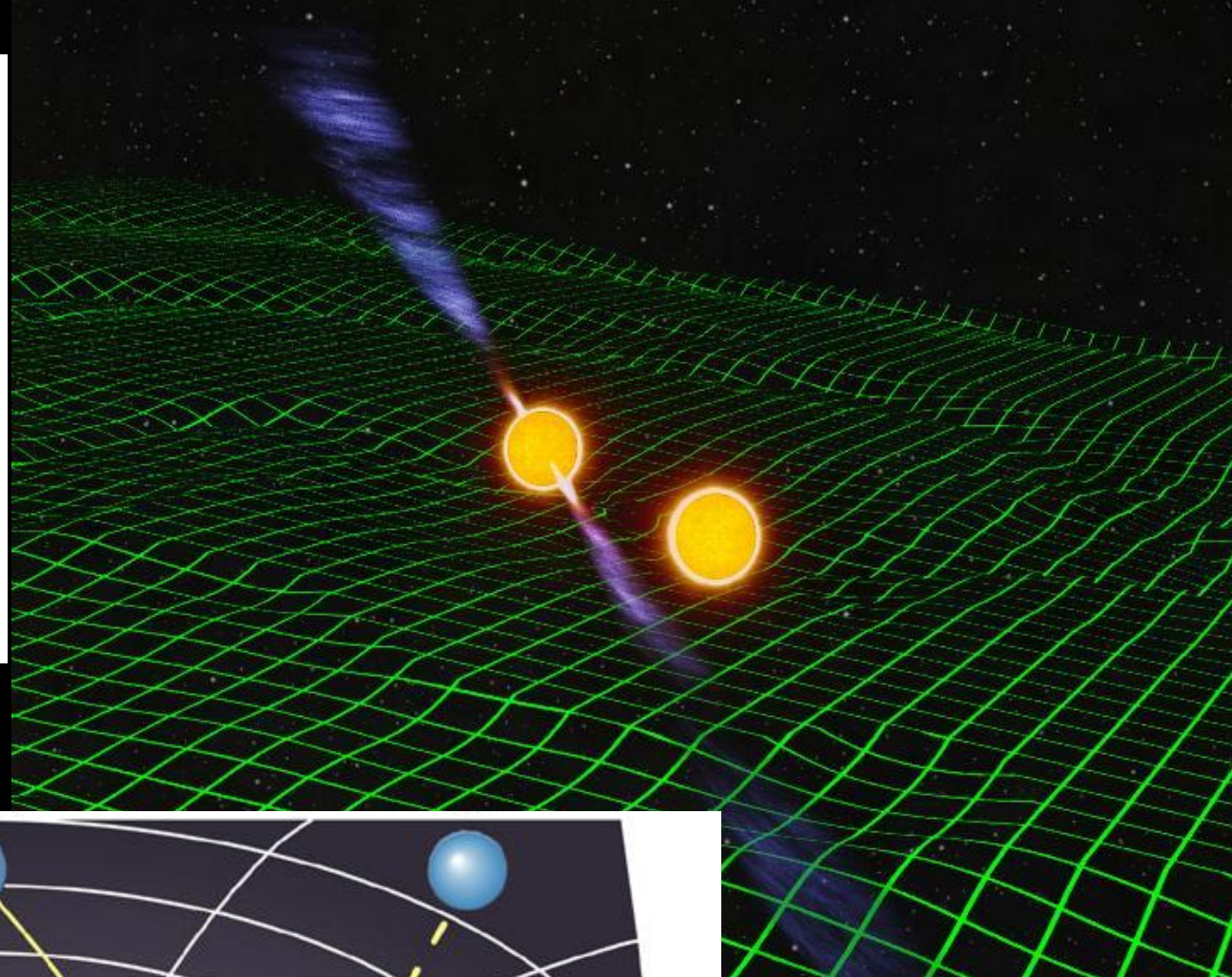
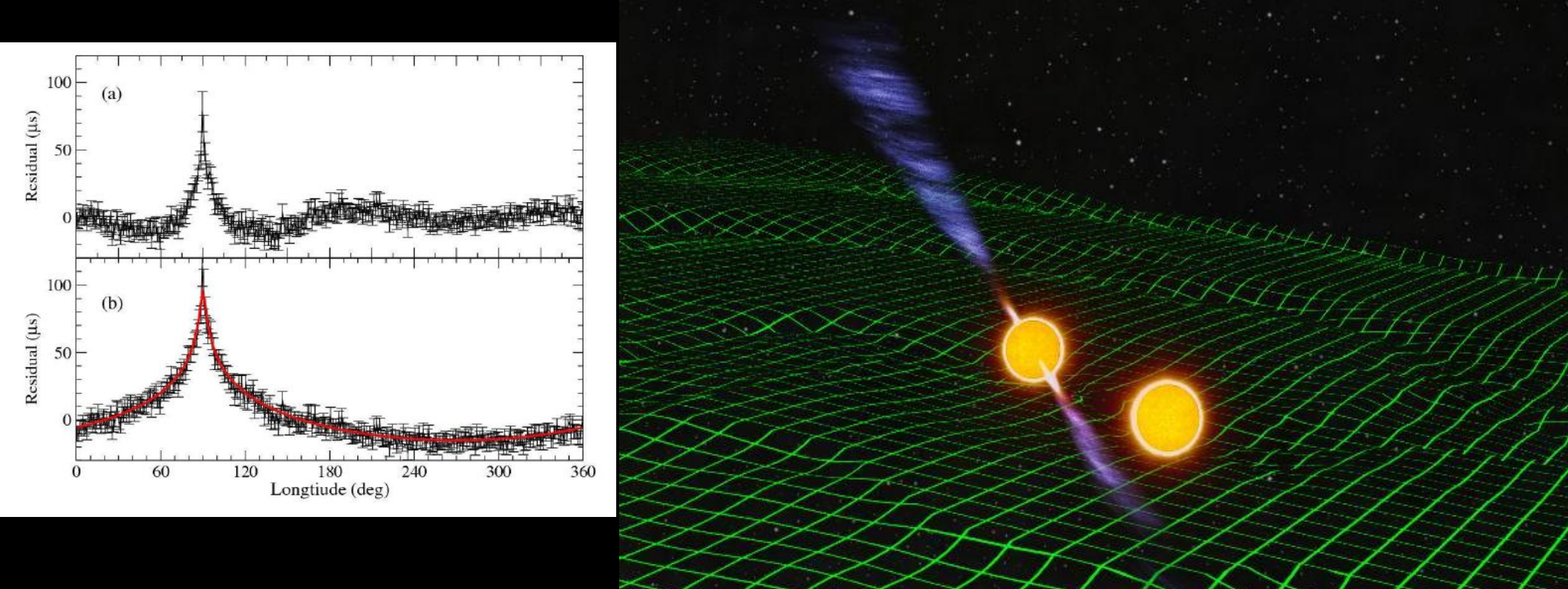
W-прецессия орбиты

Pb-торможение за
счет ГВ

r,s – задержка сигнала
времени вблизи
одной НЗ

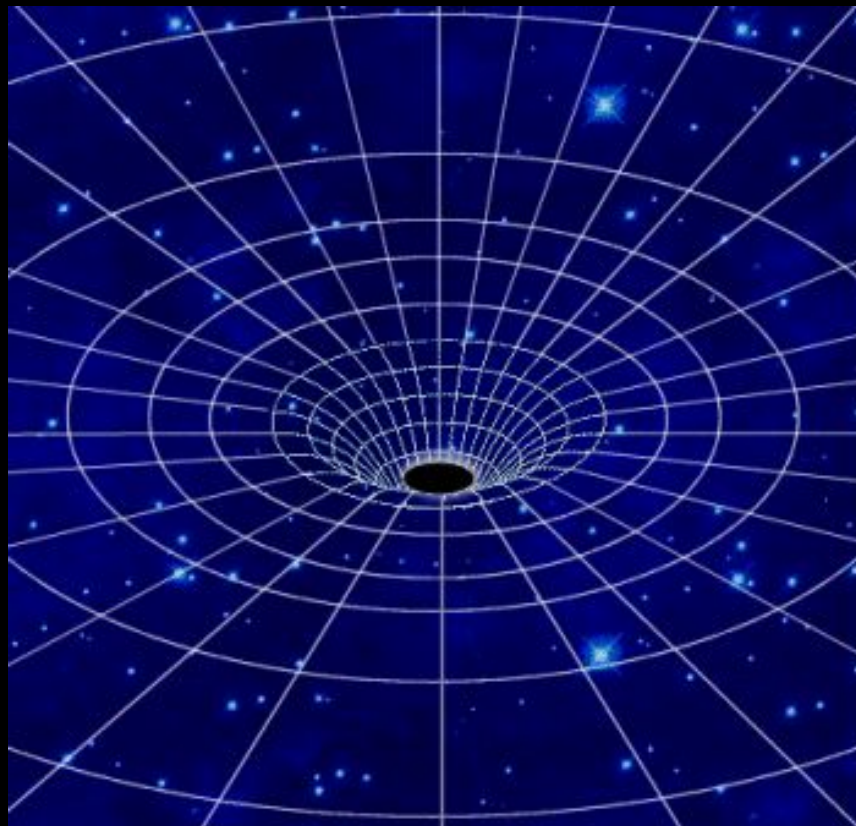
y- грав.замедление времени





Timing parameter	PSR J0737–3039A	PSR J0737–3039B
Right Ascension α	07 ^h 37 ^m 51 ^s .24927(3)	—
Declination δ	-30°39'40''.7195(5)	—
Proper motion in the RA direction (mas yr ⁻¹)	-3.3(4)	—
Proper motion in Declination (mas yr ⁻¹)	2.6(5)	—
Parallax, π (mas)	3(2)	—
Spin frequency ν (Hz)	44.054069392744(2)	0.36056035506(1)
Spin frequency derivative $\dot{\nu}$ (s ⁻²)	-3.4156(1) $\times 10^{-15}$	-0.116(1) $\times 10^{-15}$
Timing Epoch (MJD)	53156.0	53156.0
Dispersion measure DM (cm ⁻³ pc)	48.920(5)	—
Orbital period P_b (day)	0.10225156248(5)	—
Eccentricity e	0.0877775(9)	—
Projected semi-major axis $x = (a/c) \sin i$ (s)	1.415032(1)	1.5161(16)
Longitude of periastron ω (deg)	87.0331(8)	87.0331 + 180.0
Epoch of periastron T_0 (MJD)	53155.9074280(2)	—
Advance of periastron $\dot{\omega}$ (deg/yr)	16.89947(68)	[16.96(5)]
Gravitational redshift parameter γ (ms)	0.3856(26)	—
Shapiro delay parameter s	0.99974(-39, +16)	—
Shapiro delay parameter r (μ s)	6.21(33)	—
Orbital period derivative \dot{P}_b	-1.252(17) $\times 10^{-12}$	—
Timing data span (MJD)	52760 – 53736	52760 – 53736
Number of time offsets fitted	10	12
RMS timing residual σ (μ sec)	54	2169
Total proper motion (mas yr ⁻¹)		4.2(4)
Distance d (DM) (pc)		~ 500
Distance $d(\pi)$ (pc)		200 – 1000
Transverse velocity ($d = 500$ pc) (km s ⁻¹)		10(1)
Orbital inclination angle (deg)		88.69(-76,+50)
Mass function (M_\odot)	0.29096571(87)	0.3579(11)
Mass ratio, R		1.0714(11)
Total system mass (M_\odot)		2.58708(16)
Neutron star mass (m_\odot)	1.3381(7)	1.2489(7)

Можно ли обнаружить черные дыры?



Основной механизм выделения энергии
- акреция на компактный объект

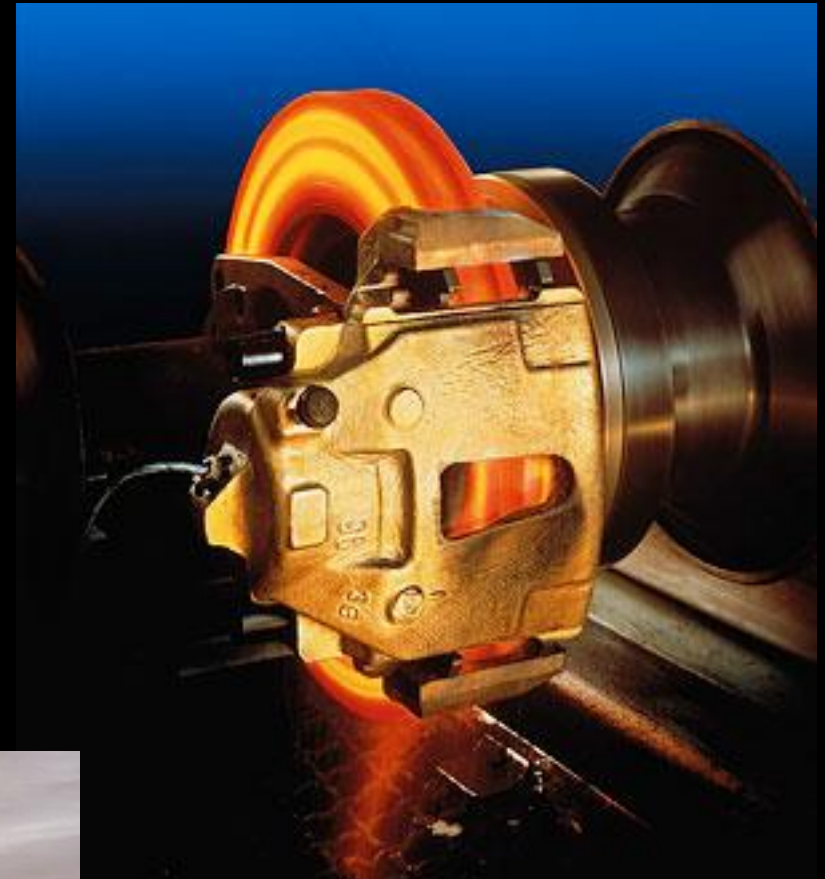
Простейший пример акреции

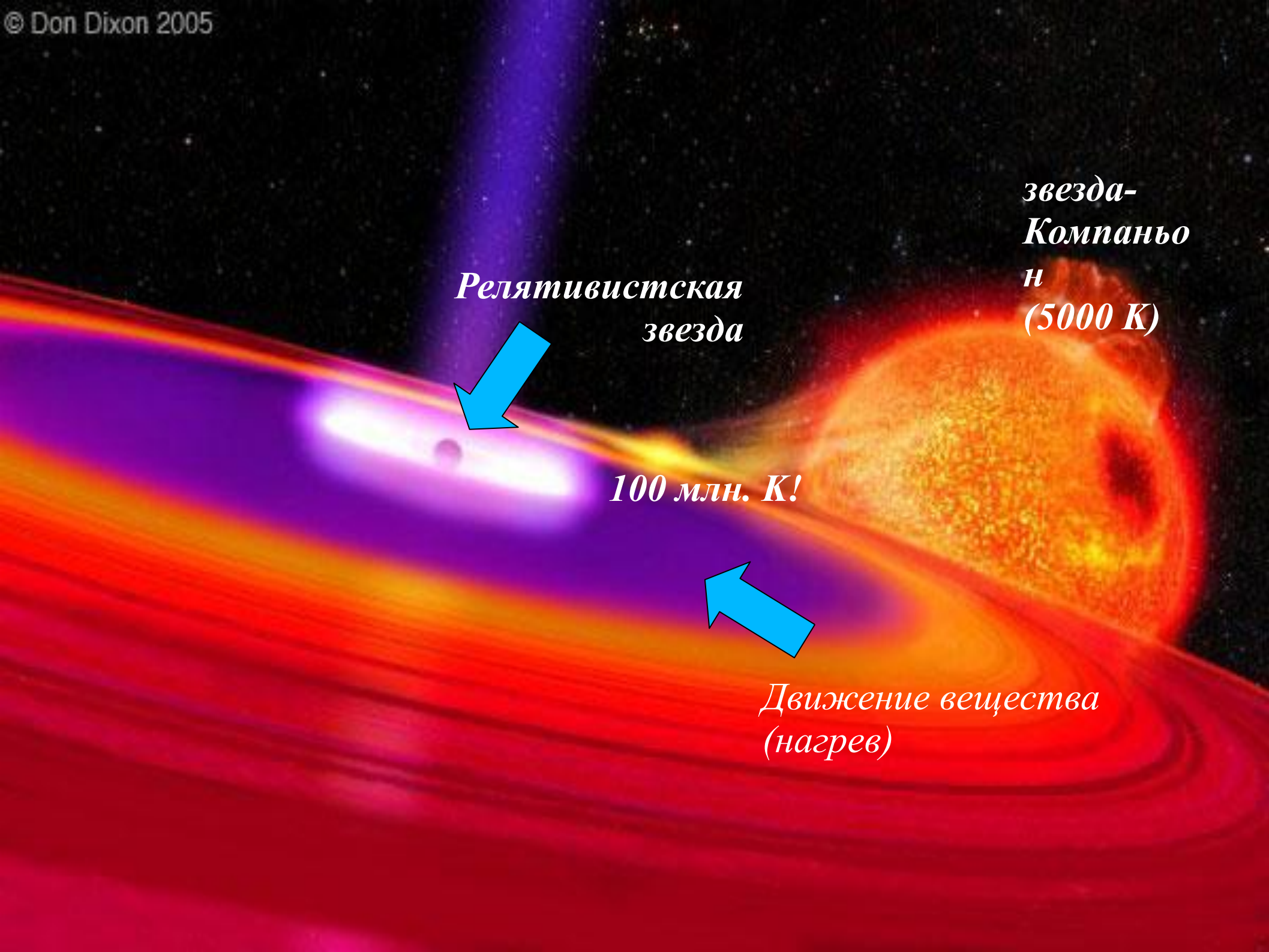


Здесь потенциальная энергия гравитационного поля

А уж перевод кинетической
энергии в тепло –
самое привычное дело:

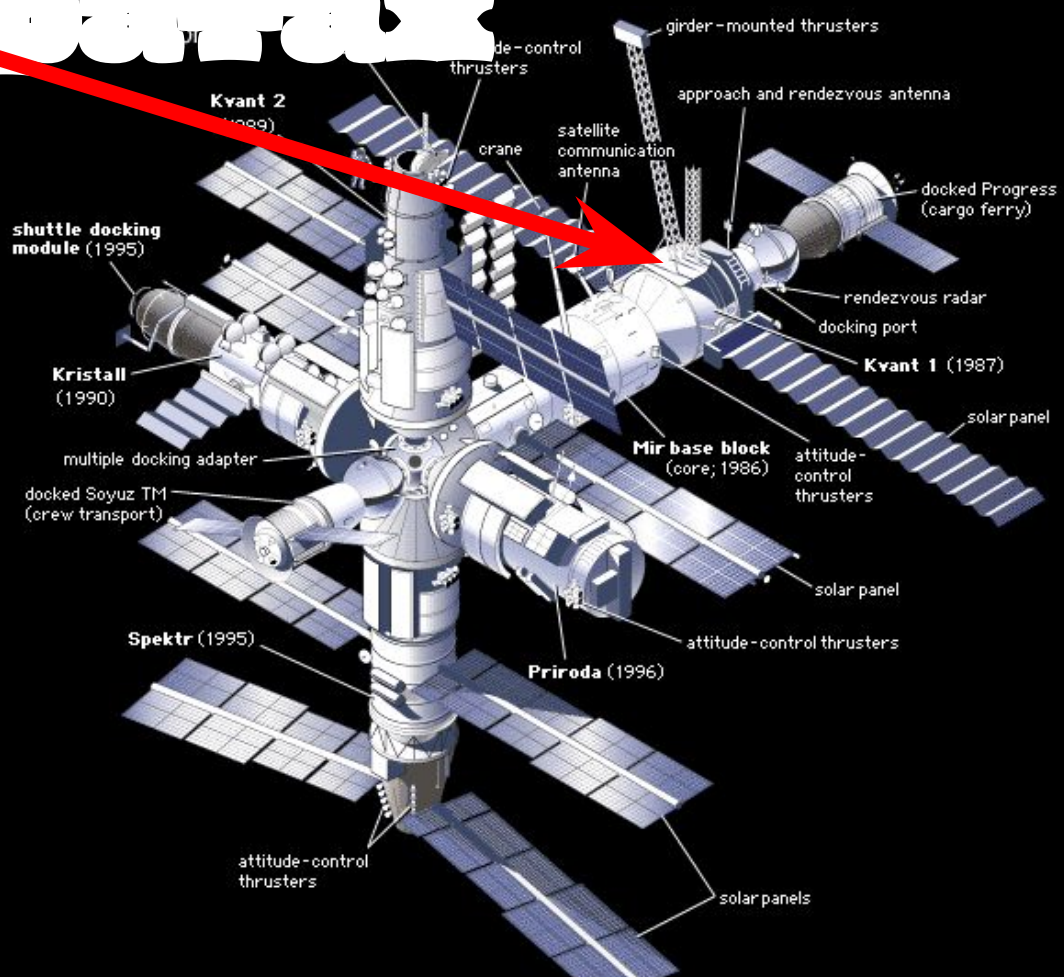
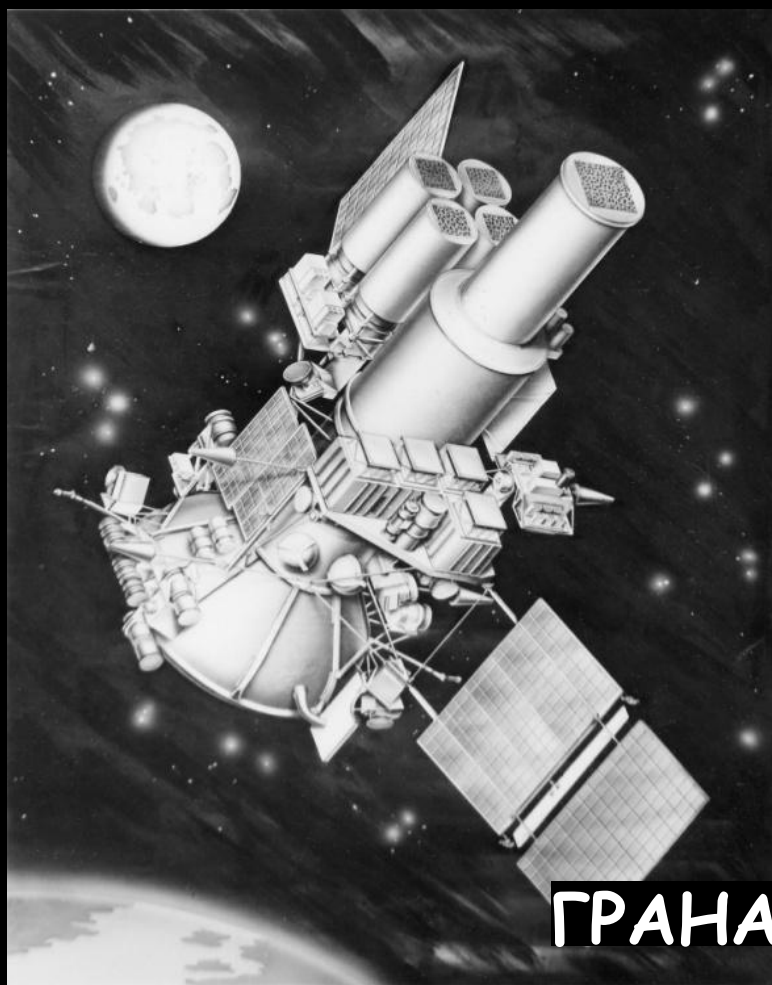
нагрев тормозных колодок,
покрышек, дороги...





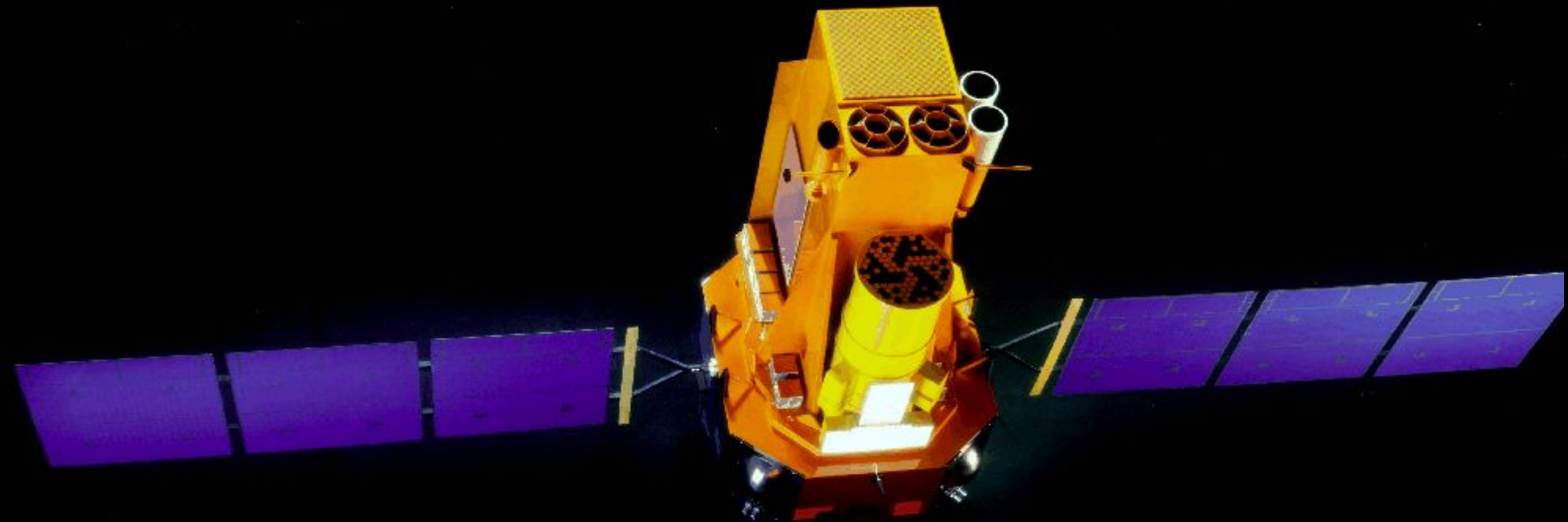
ФУНКЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ЕГО СОВЕРШЕНСТВО/PERFECTION

СОСТАВ СТАНЦИИ



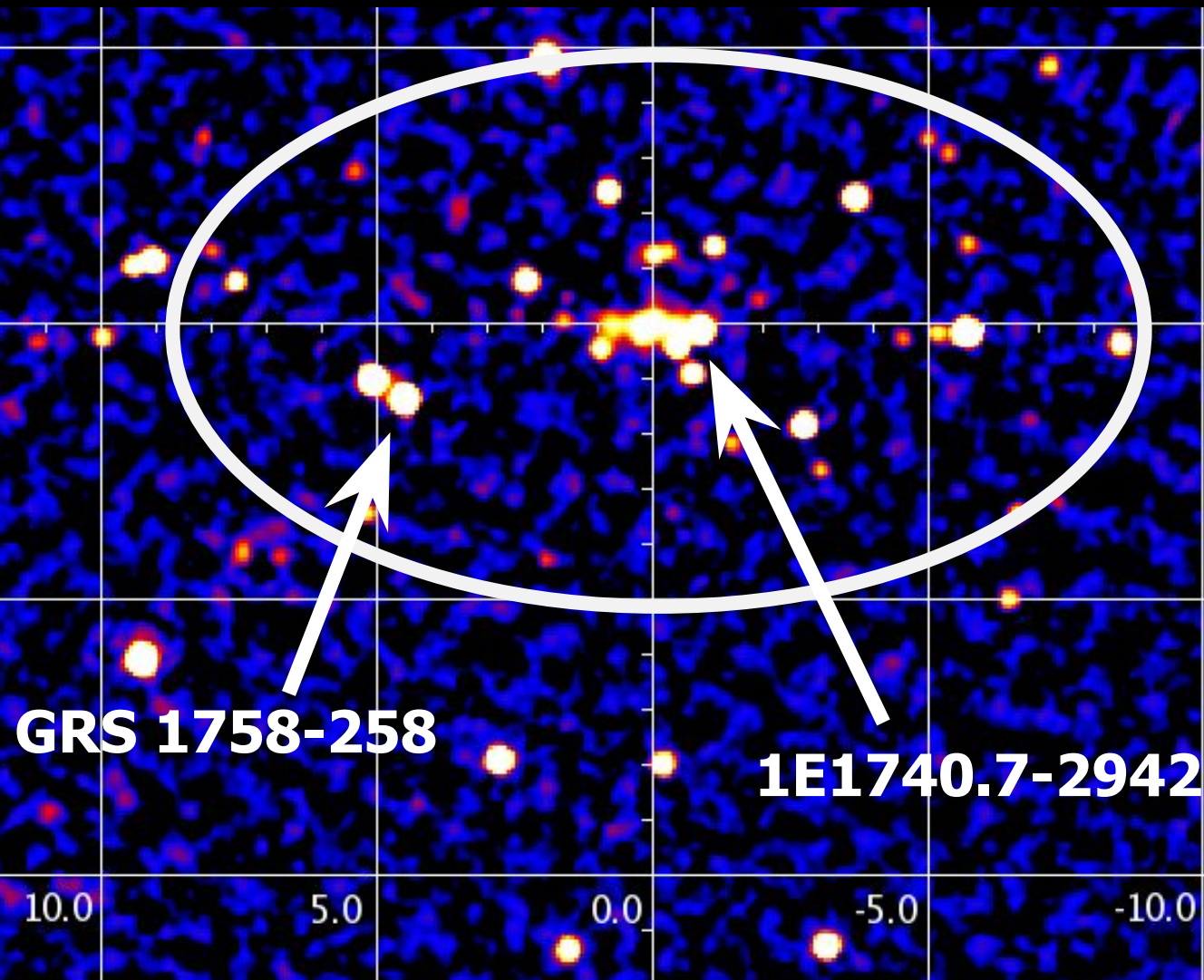
ГРАНАТ (1989-1999)

**Действующая обсерватория,
созданная с участием Российского
Космического Агентства**

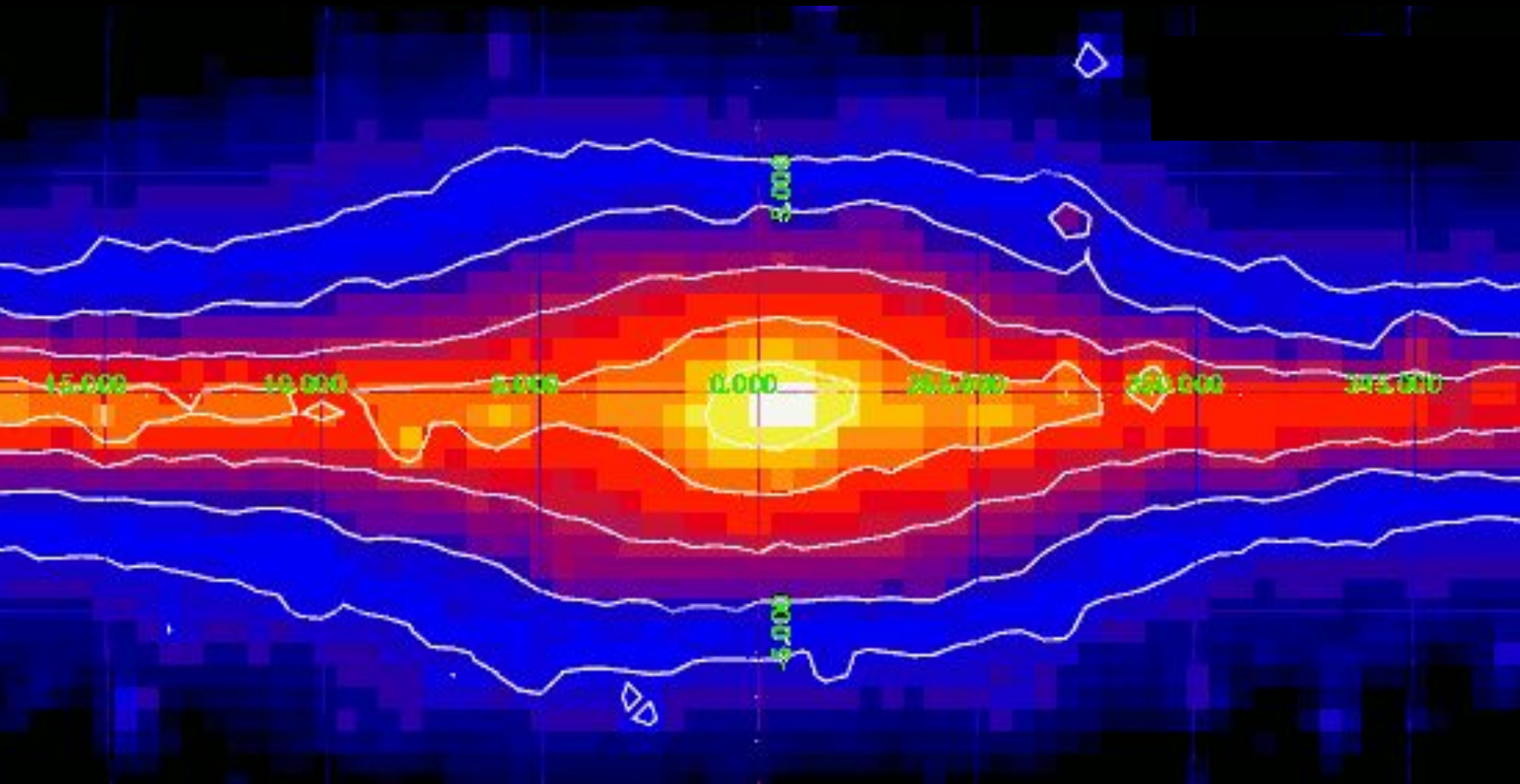


**ИНТЕГРАЛ (ЕКА/РКА)
(2002-....)**

Черные дыры и нейтронные звезды в нашей Галактике по результатам обзора обсерватории ИНТЕГРАЛ

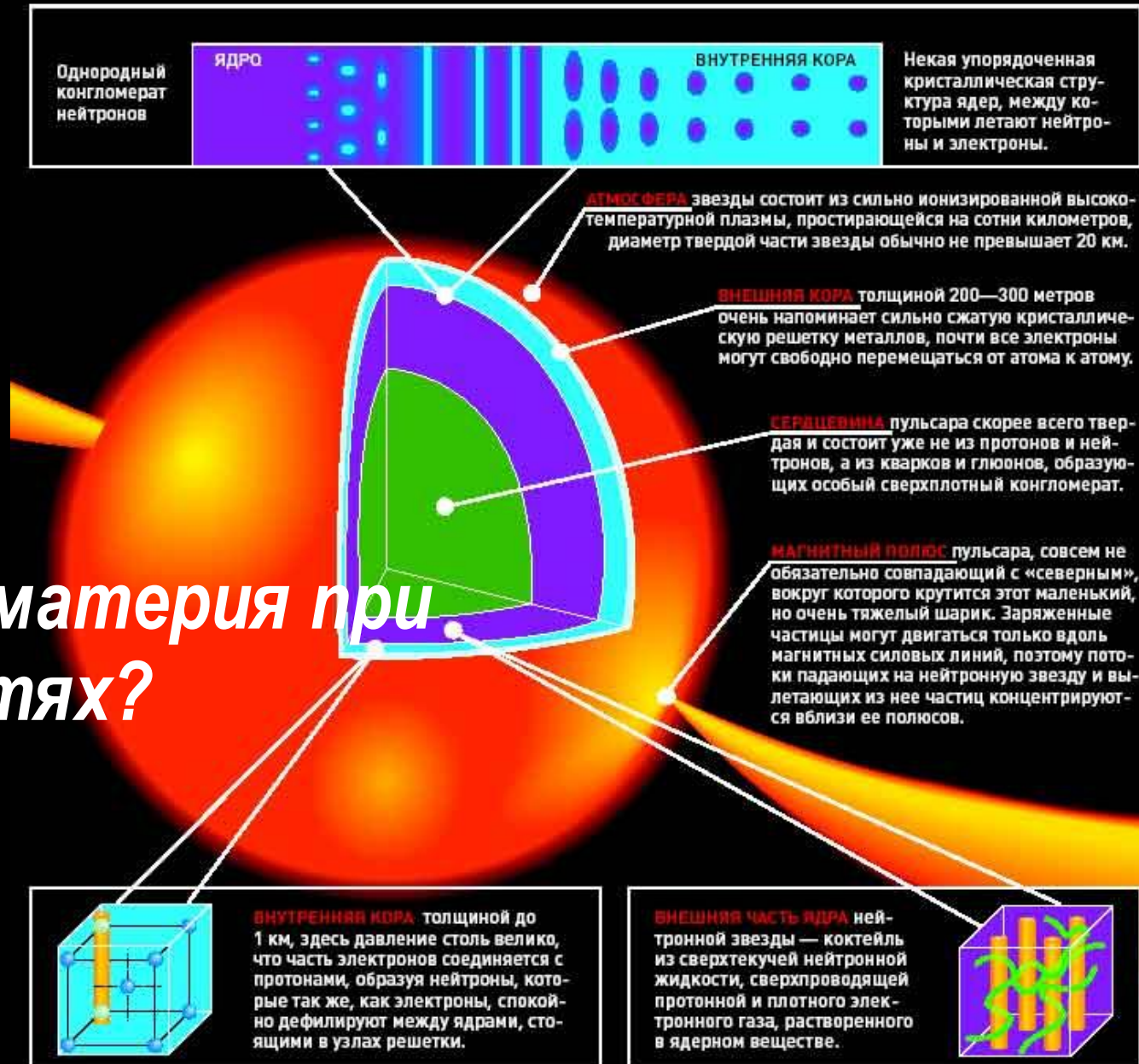


Распределение звезд



Сверхвысокие плотности

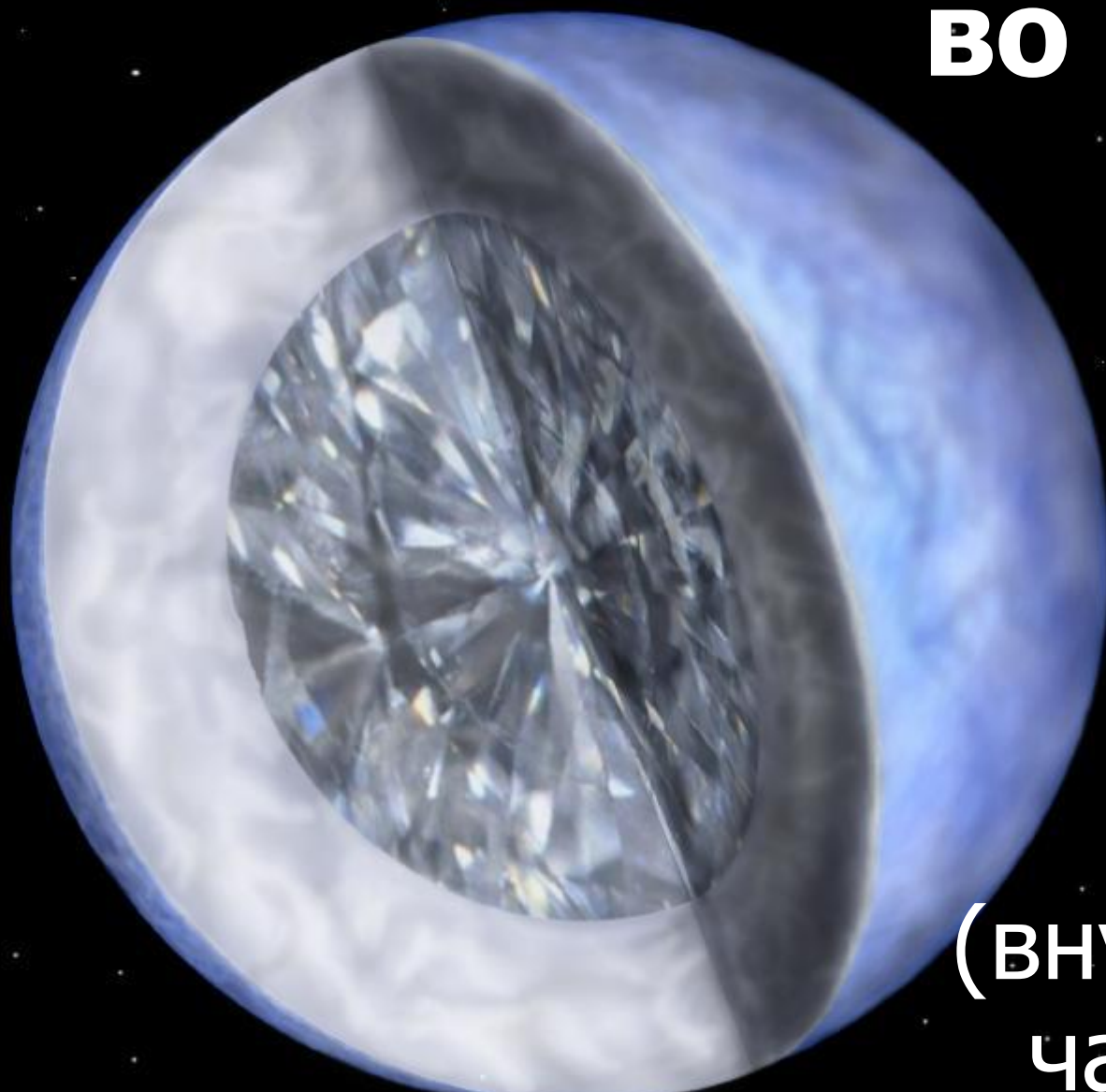
Белый карлик: плотность
~тонны/см³



Нейтронная звезда:
плотность **сотни**
миллионов тонн/см³!

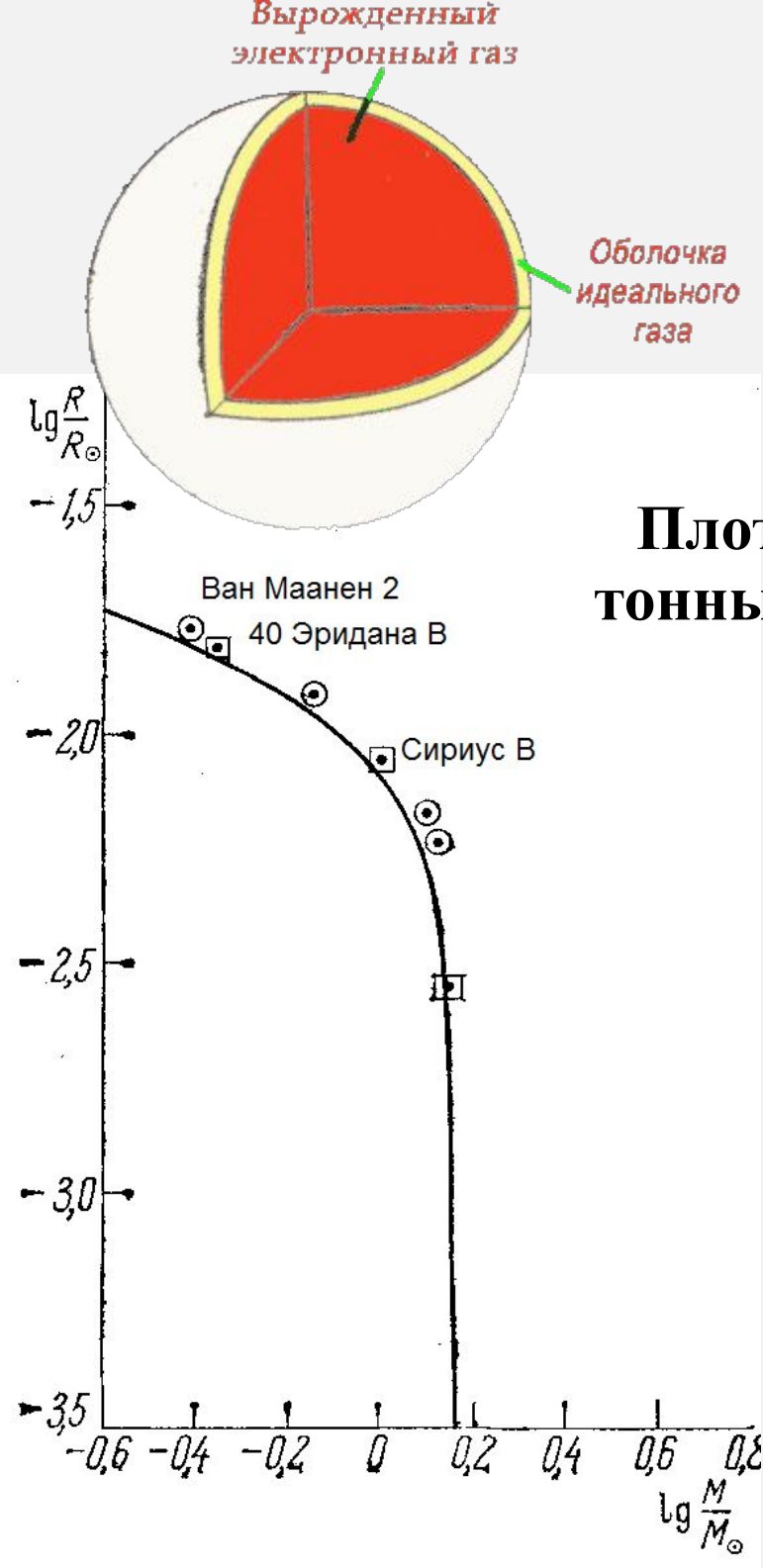
Как ведет себя материя при
таких плотностях?

Белые карлики – самые большие алмазы во Вселенной

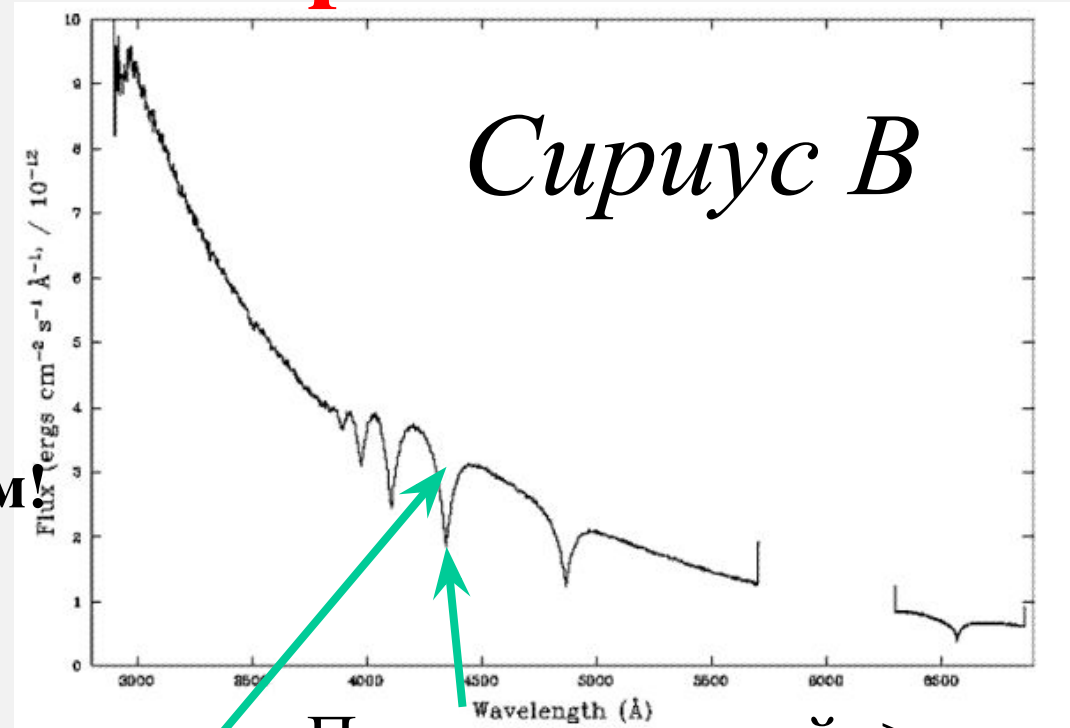


(внутренняя часть
часто – углерод)

Белые карлики



Плотность
тонны/куб.см



Положение линий ->
гравитационное красное
смещение (~20-80 км/сек)

Форма линий ->
сила тяжести
(давление)
на поверхности
($\log g \sim 8.556$)

Нейтронные звезды (открыты 1967)

Только нейтронные звезды могут вращаться с такой скоростью!

$v \sim 0.1$ с на поверхности!

Сила тяжести

~100 миллиардов g !

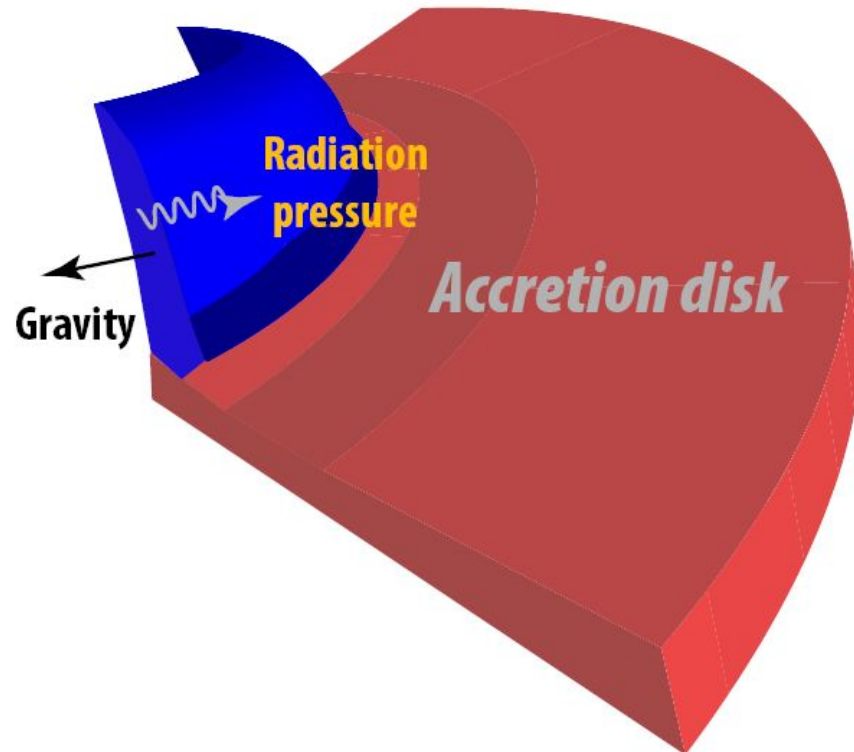
(иначе – разрушение)



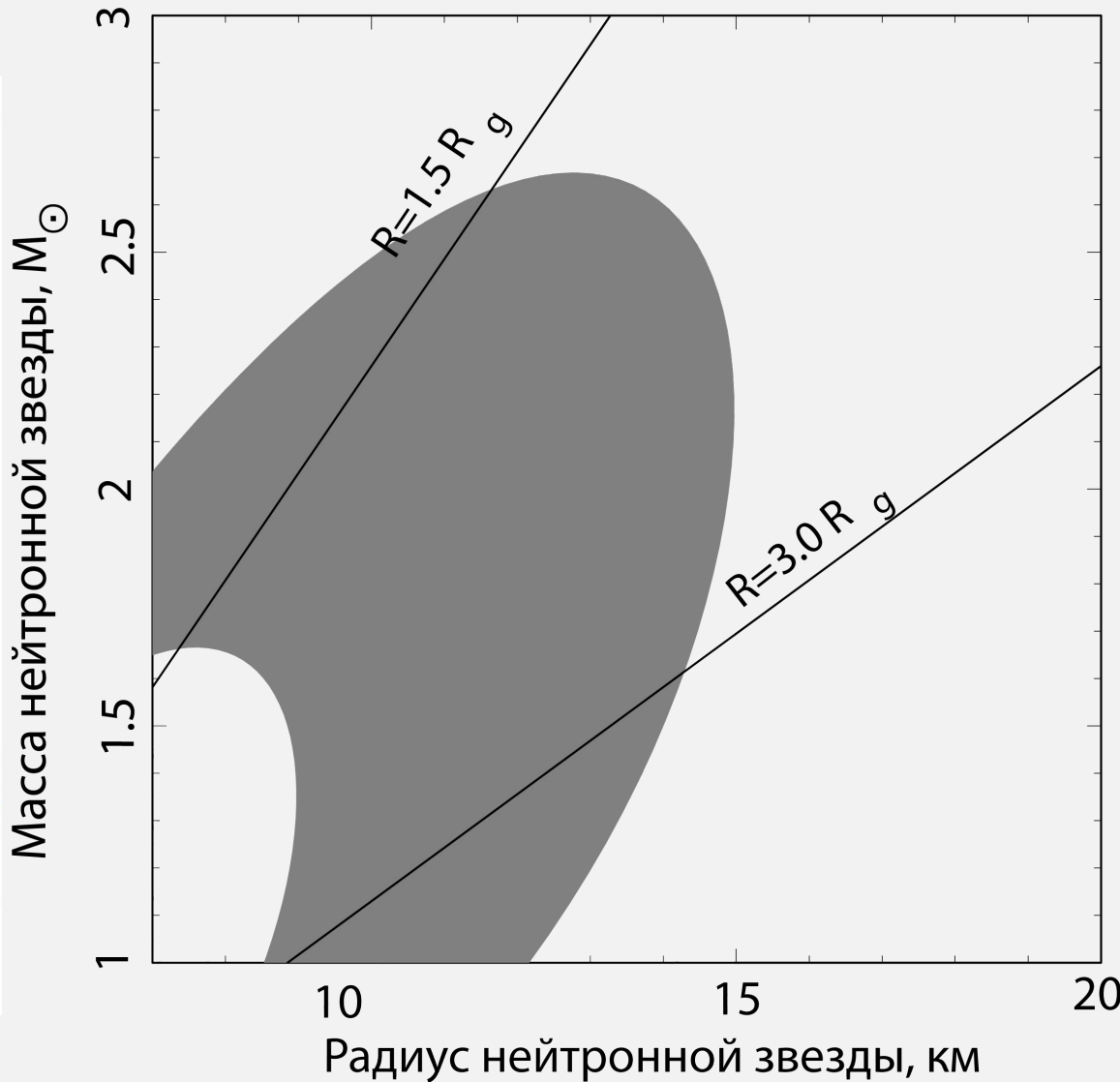
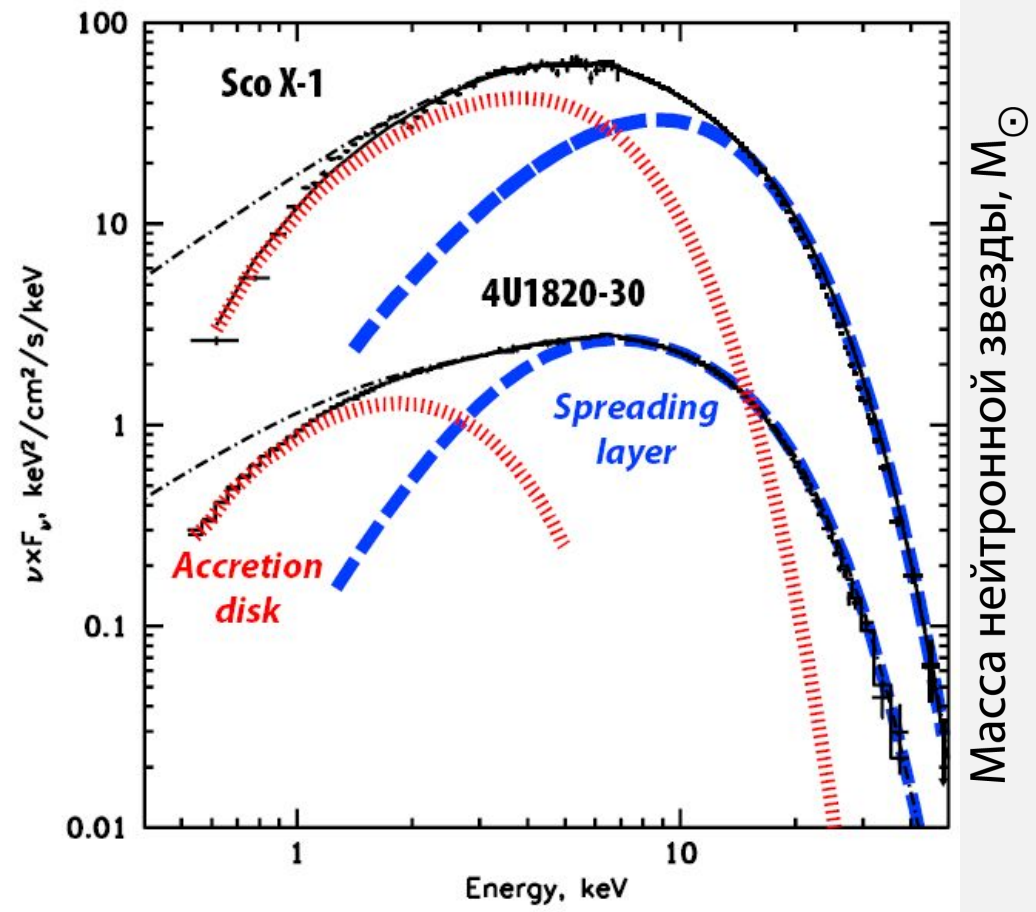
Пульсирующее излучение –
“маяк”

Измерение радиусов НЗ

Spreading layer



Измерение радиусов НЗ -состояние материи при сверхядерных плотностях



Термоядерное горение



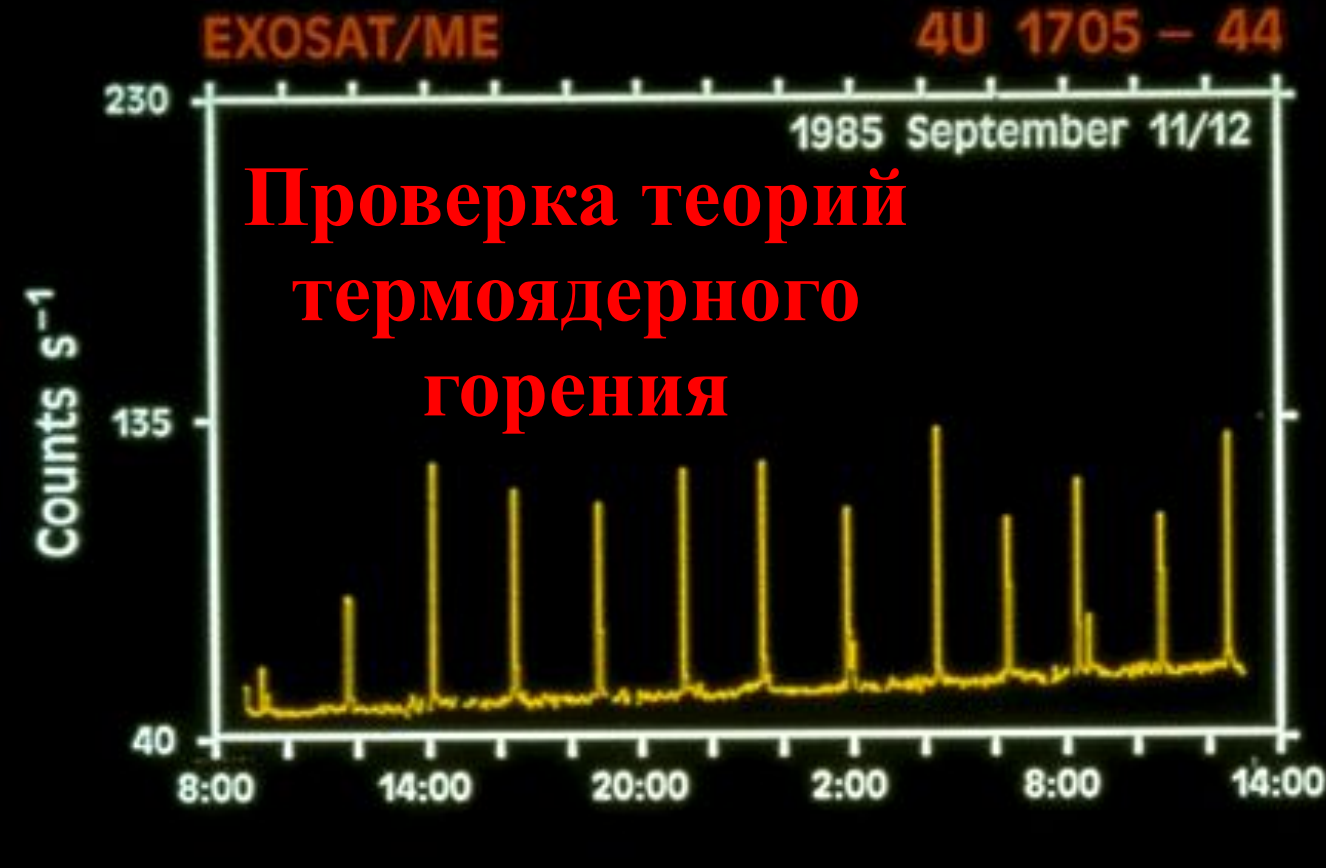
Первое испытание термоядерного
устройства - 1951 г

Термоядерный взрыв на поверхности НЗ (рентгеновские барстеры)



200-300 терабомб (10^{12})
по 10 Мтонн TNT
в секунду!

За взрыв сгорает
около массы Луны

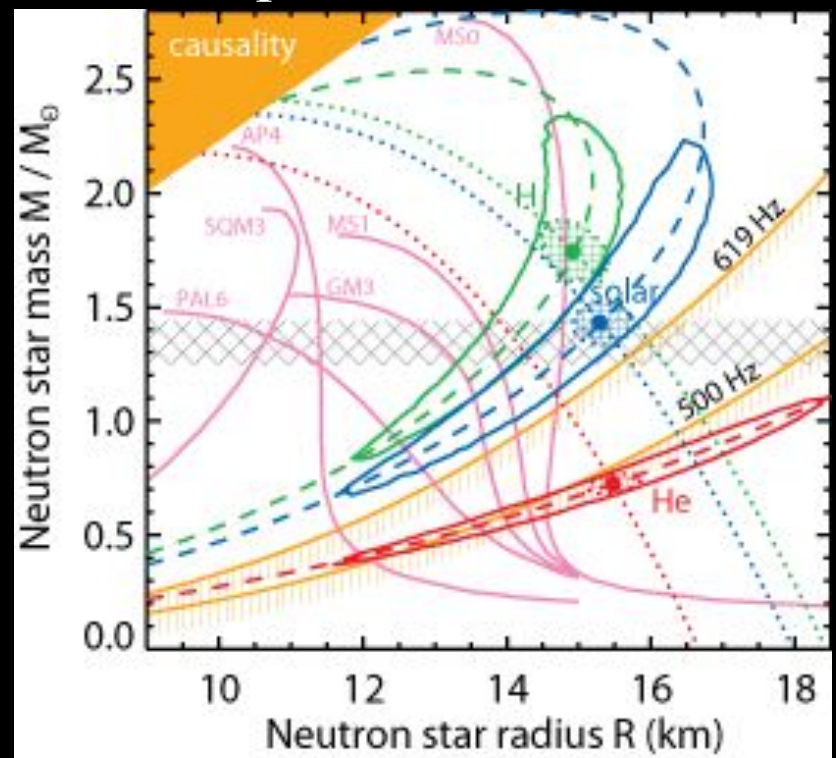


В Галактике известны
системы в которых такие
взрывы происходят
каждые 3-4 часа!

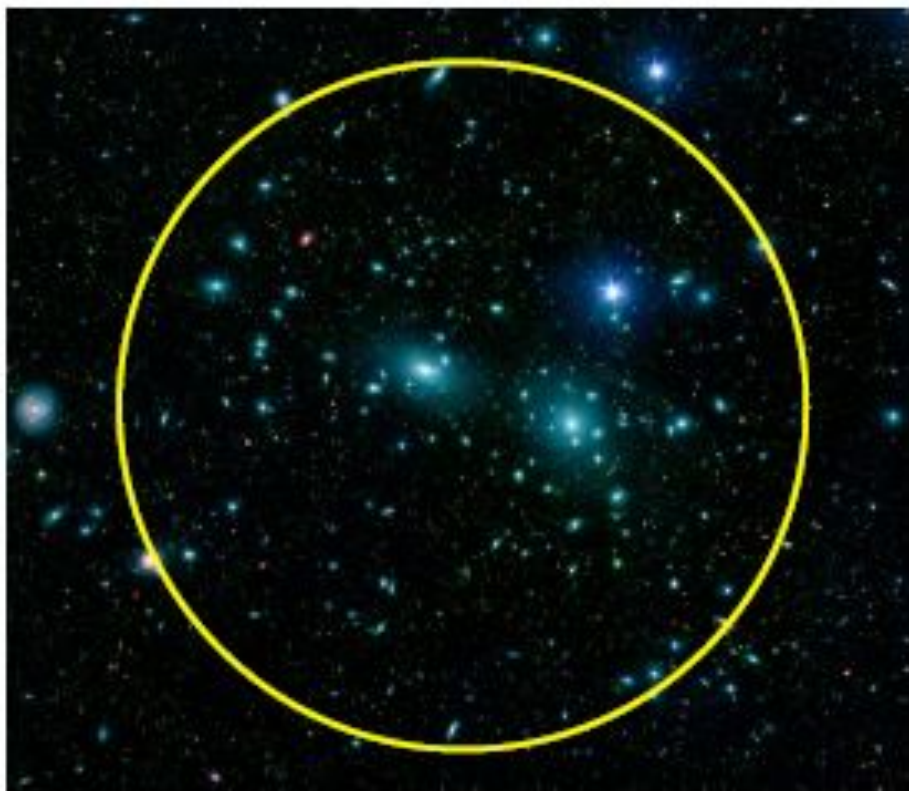
Состояние вещества при сверхядерных плотностях



Кварковые звезды,
основное состояние
материи?



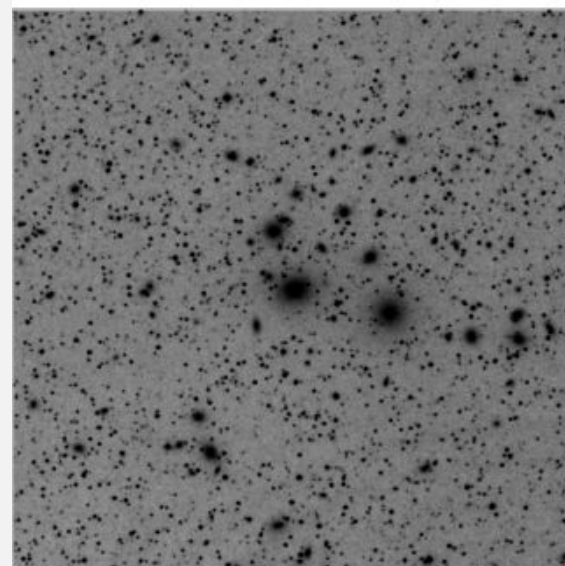
Темная материя



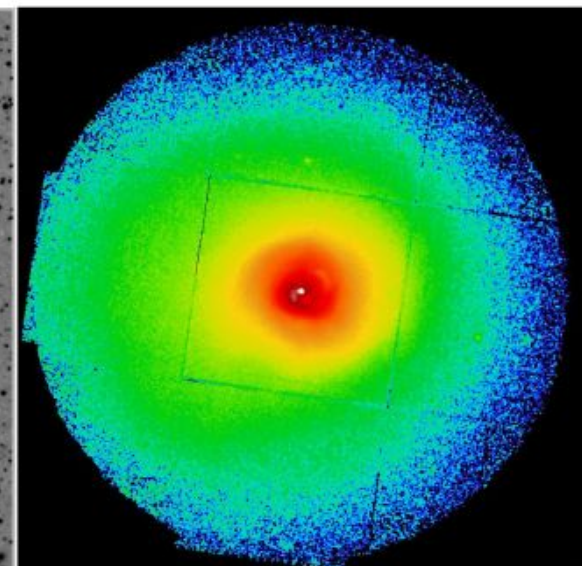
Вид скоплений в разных диапазонах энергий

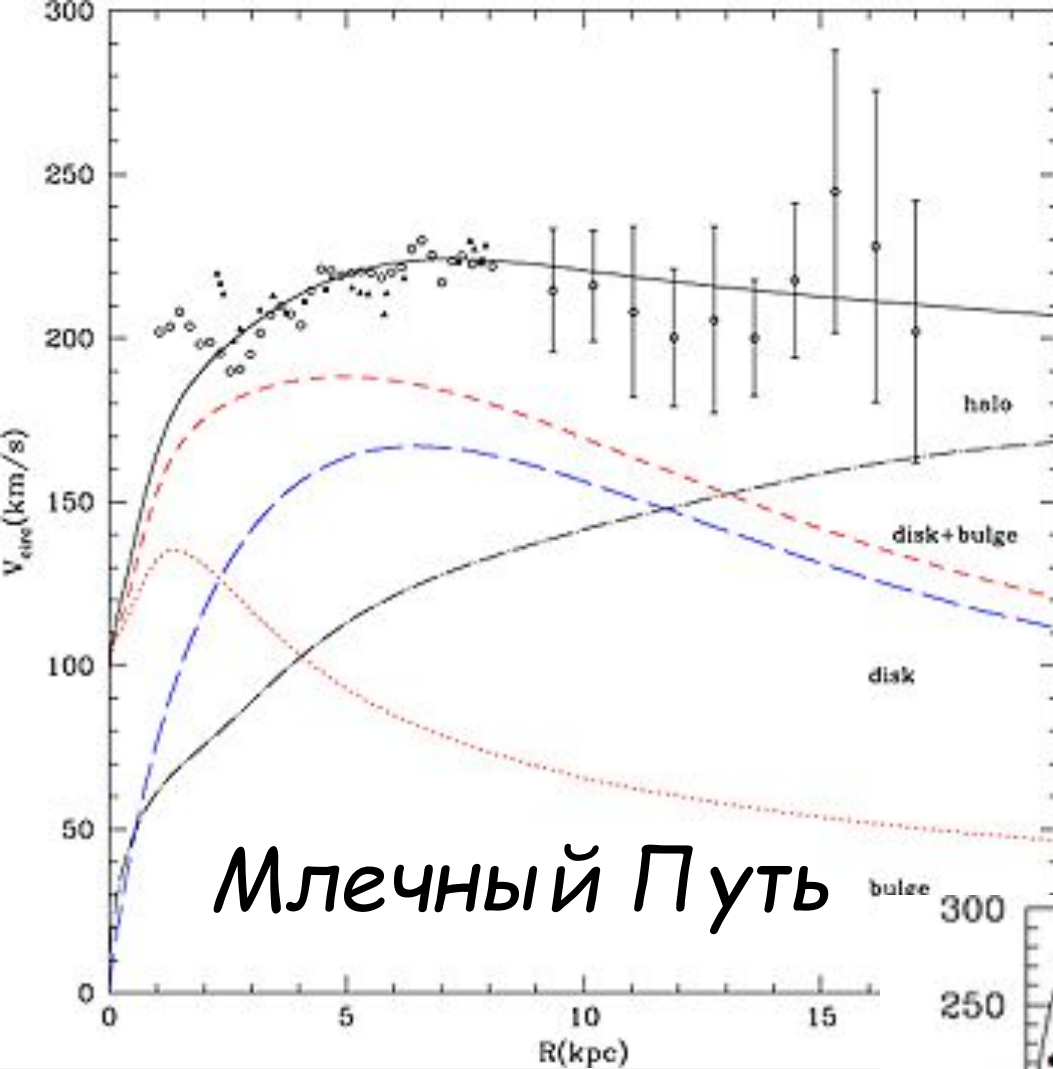
Скорости движения галактик в связанных системах дают оценку массы скопления гораздо больше видимой массы

Оптика

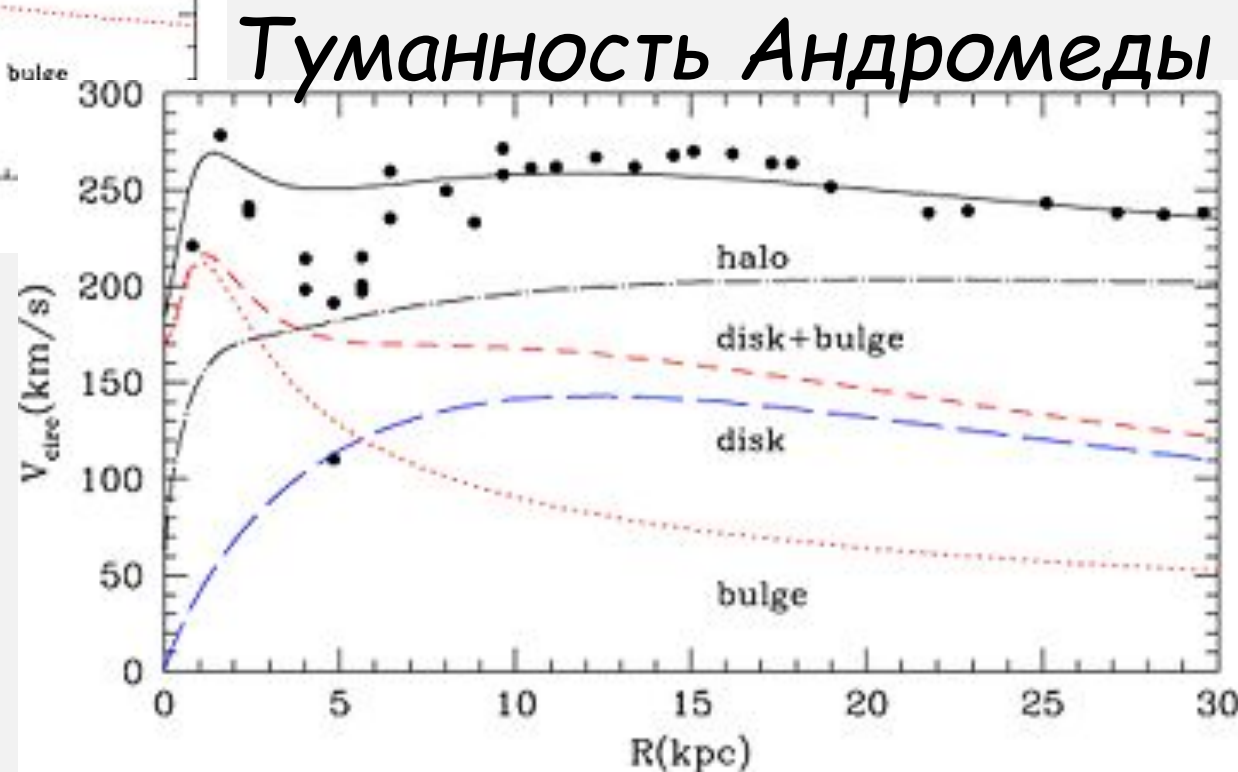


Рентген



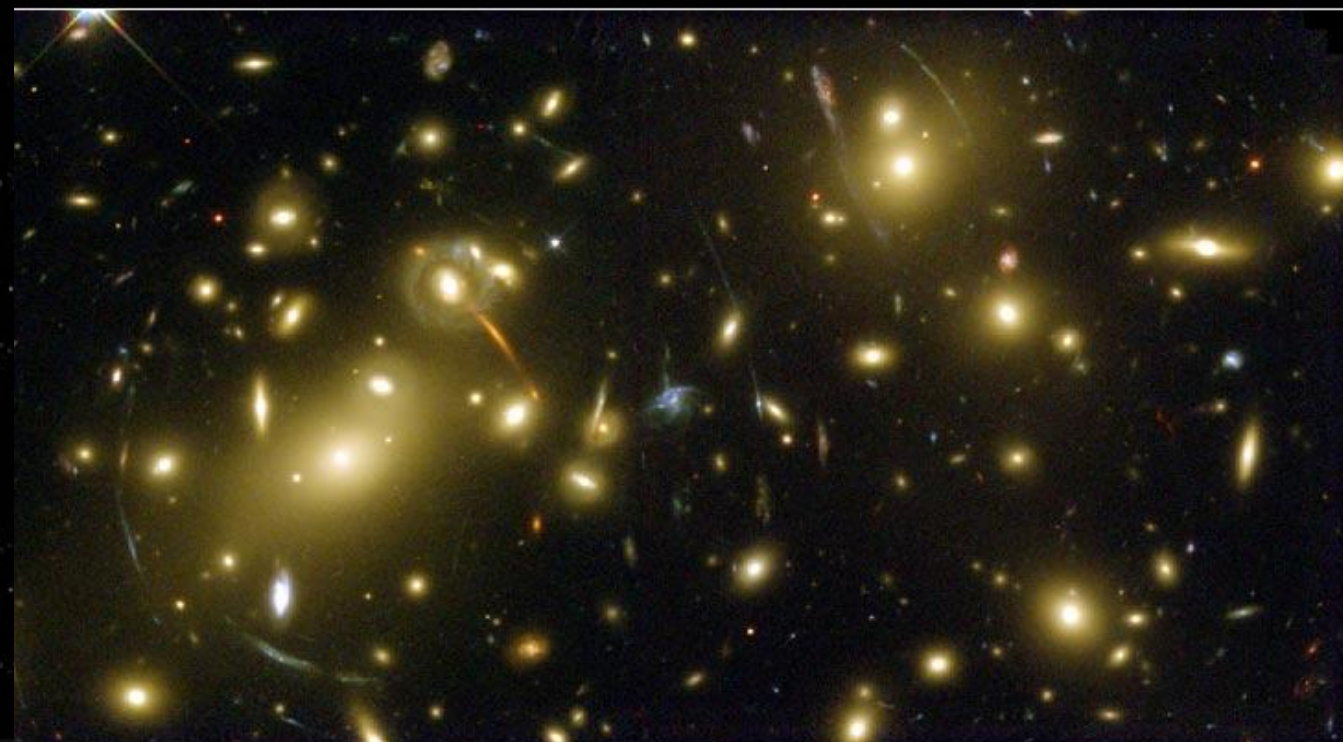
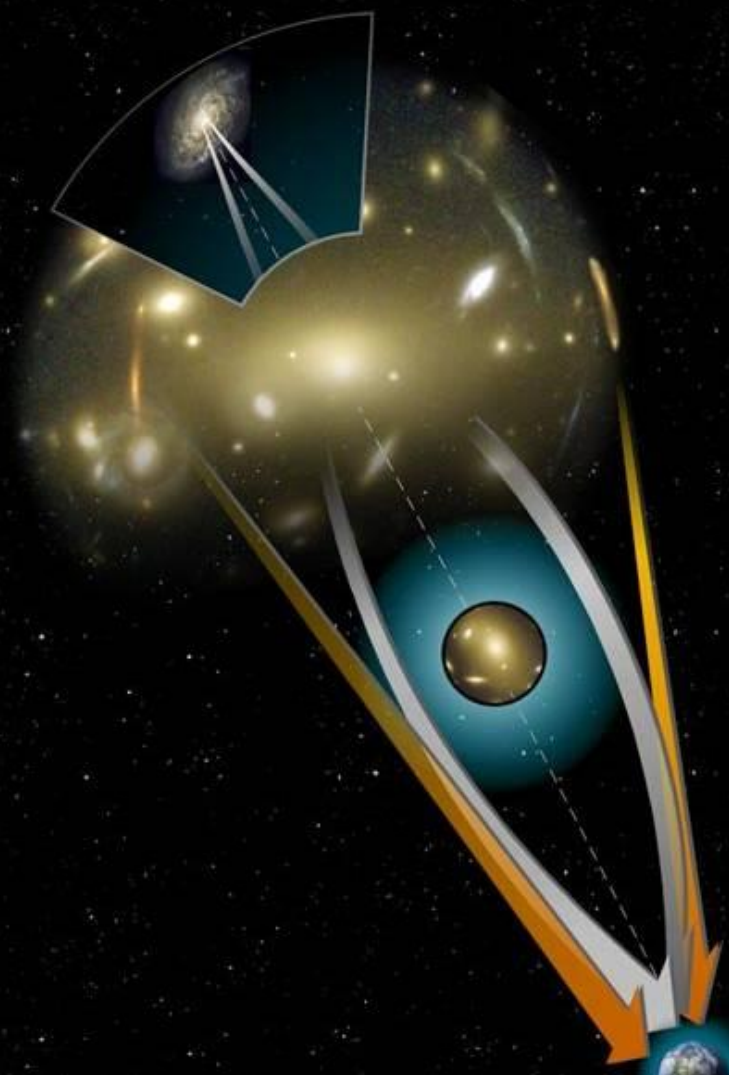


**Свидетельства о темной
материи из кривых
вращения галактик**



Линза – скопление галактик A2218

Основная масса – темная материя



Galaxy Cluster Abell 2218

NASA, A. Fruchter and the ERO Team (STScI) • STScI-PRC00-08

HST • WFPC2

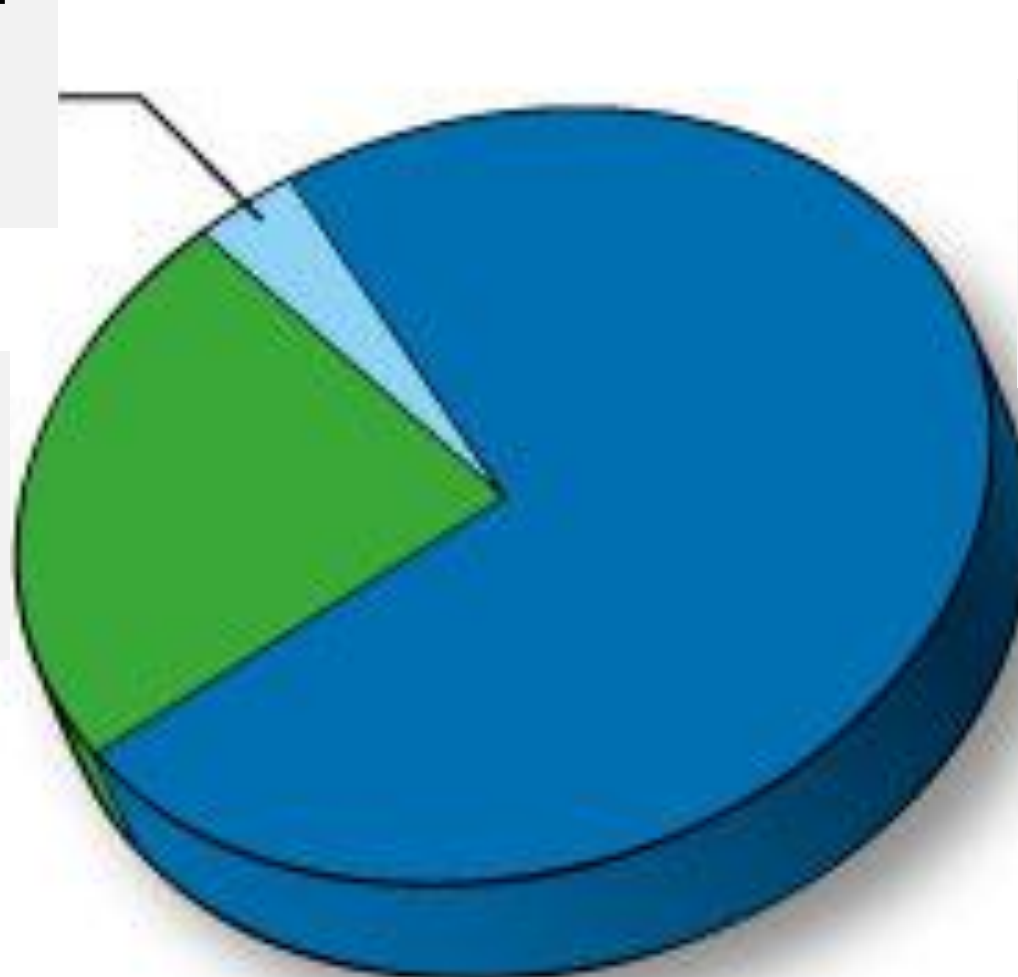
**Столкновения отделили
темную материю от обычной**

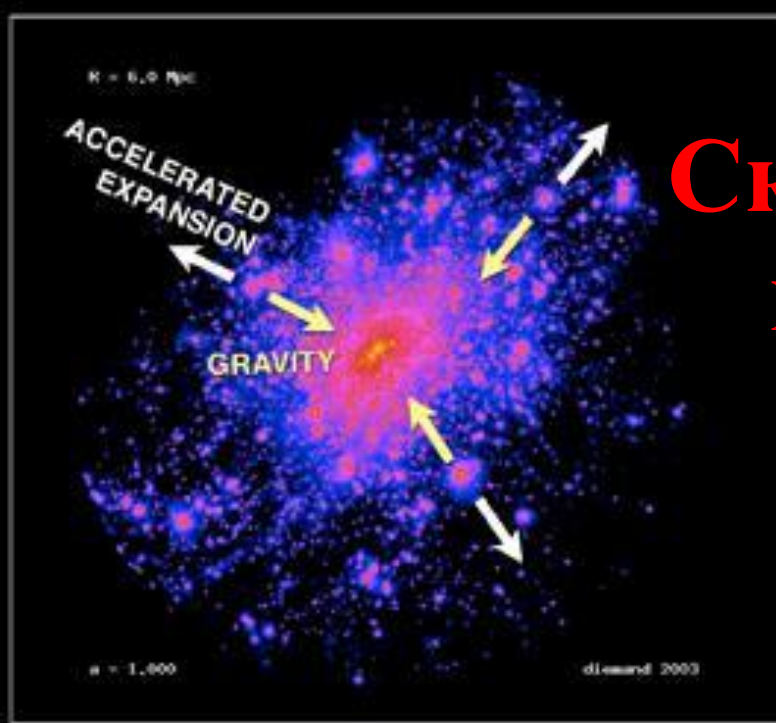


**Обычная
материя**
4.6%

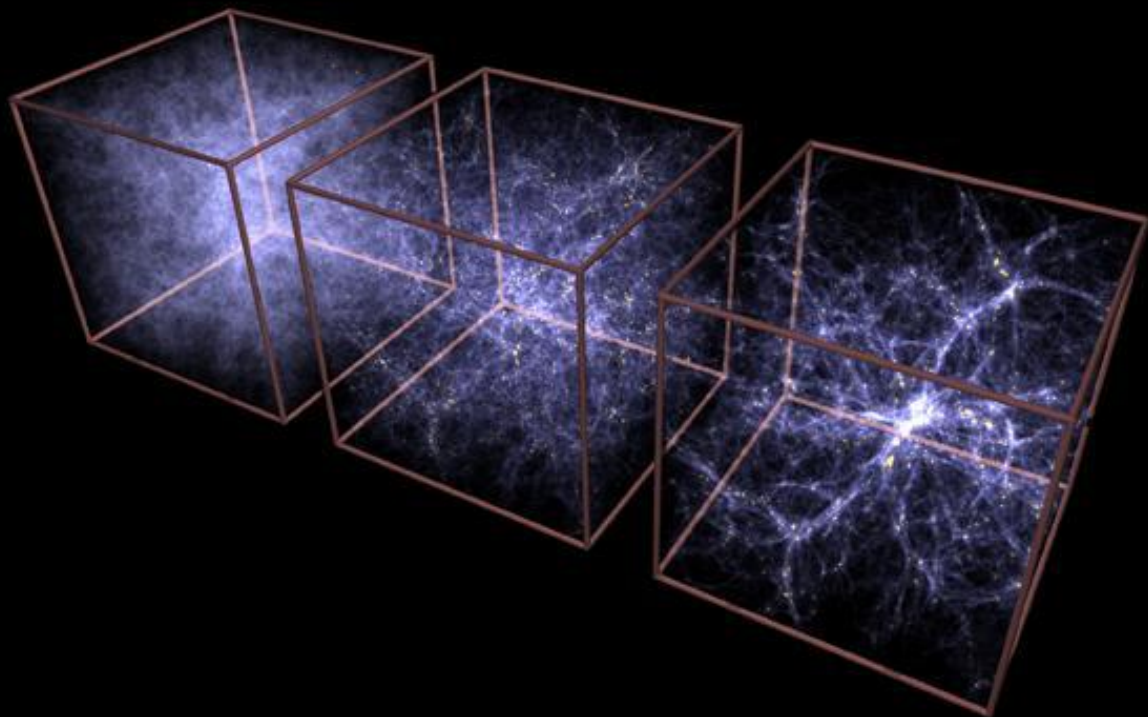
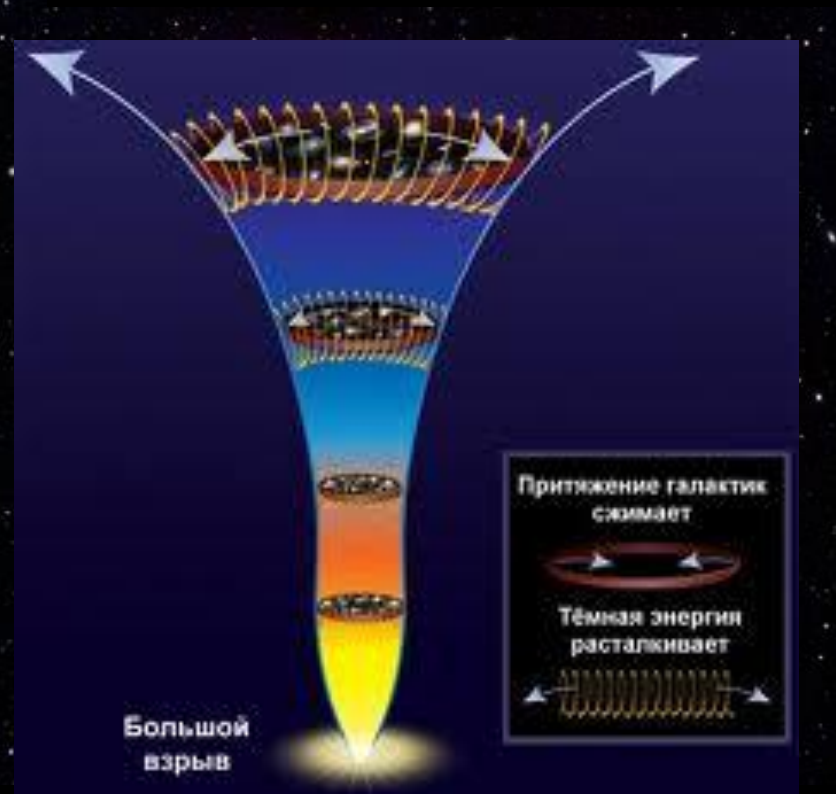
**Темная
материя**
23%

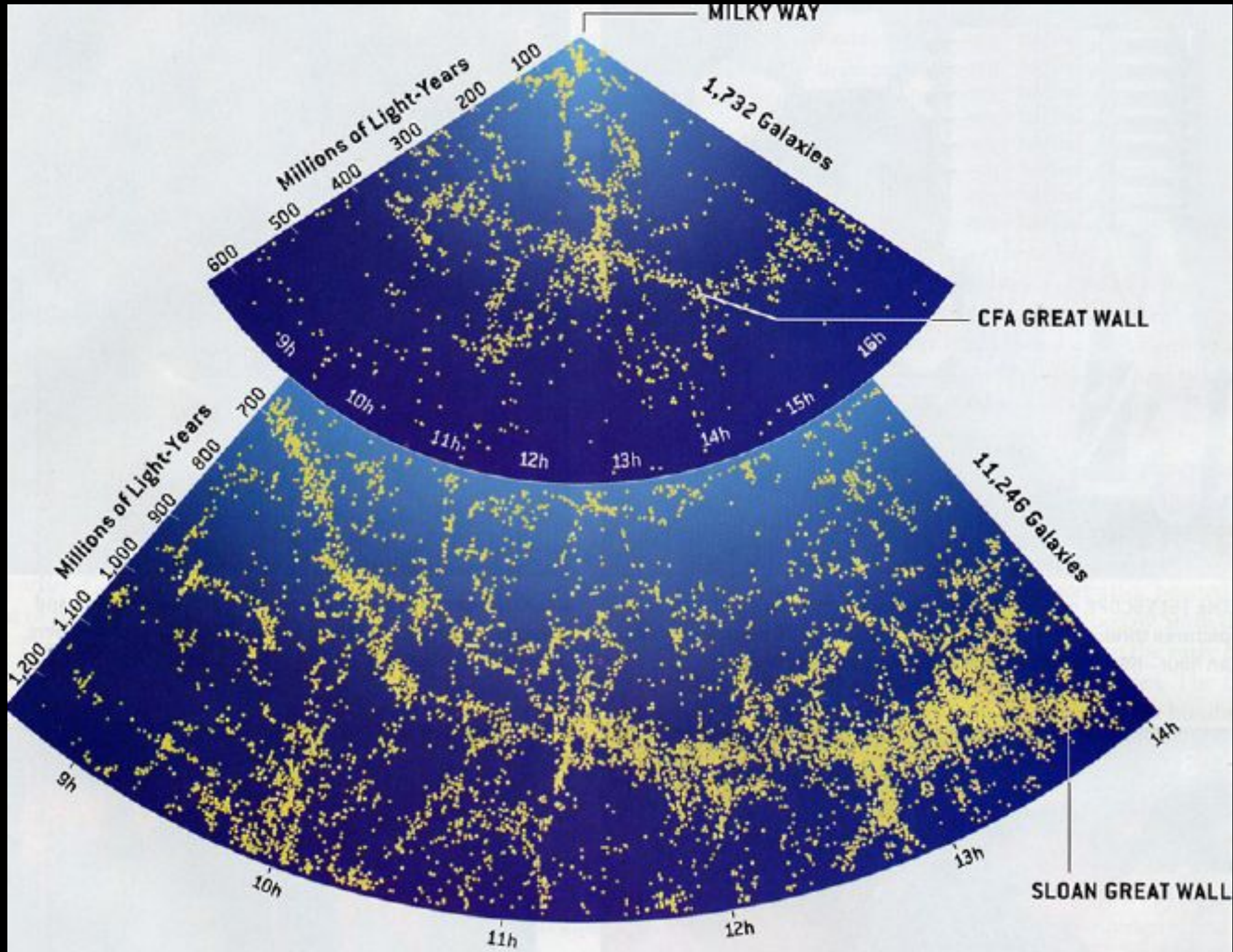
**Темная
энергия**
72%





Скорость роста структур – измерение параметров Вселенной

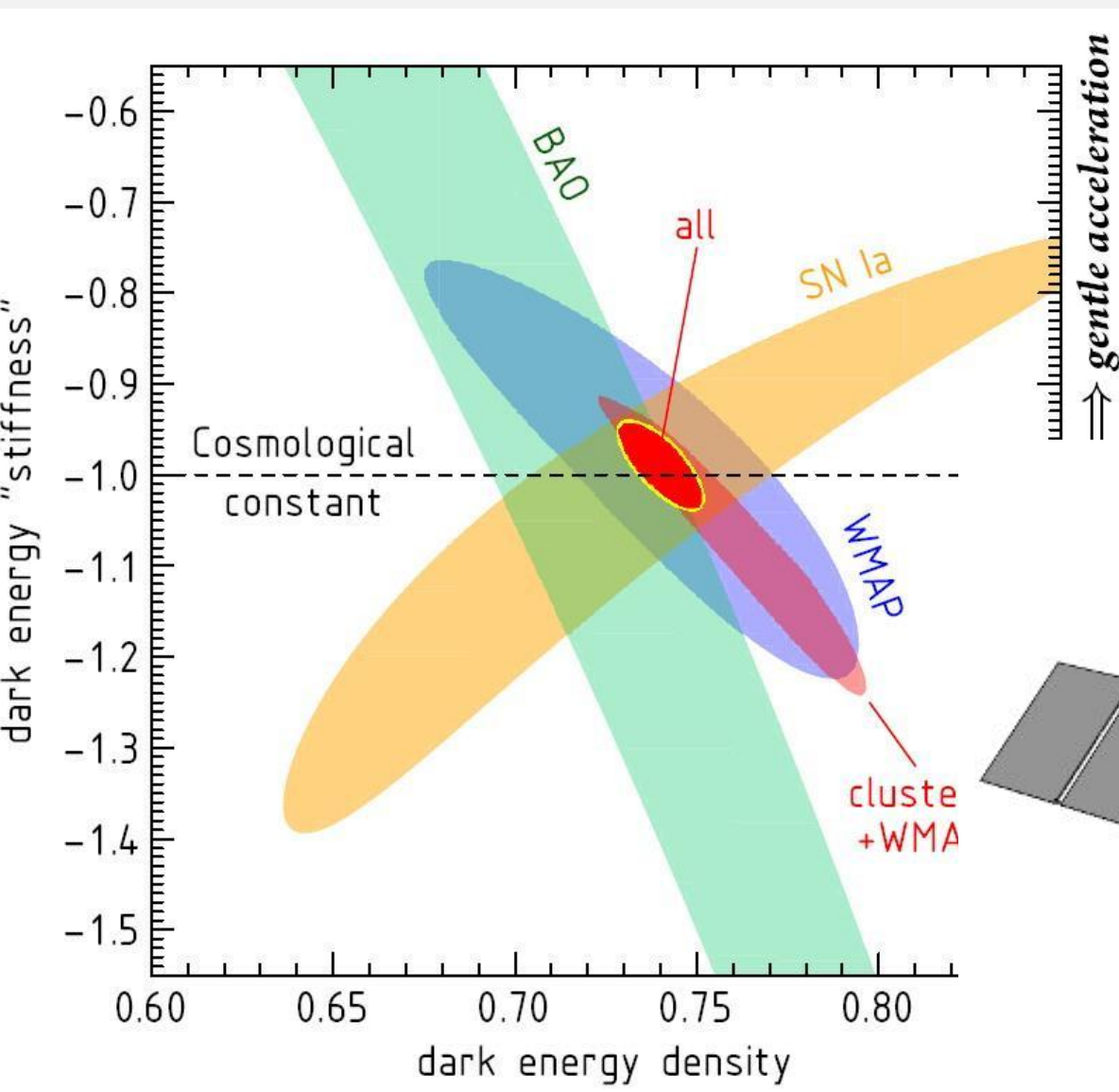




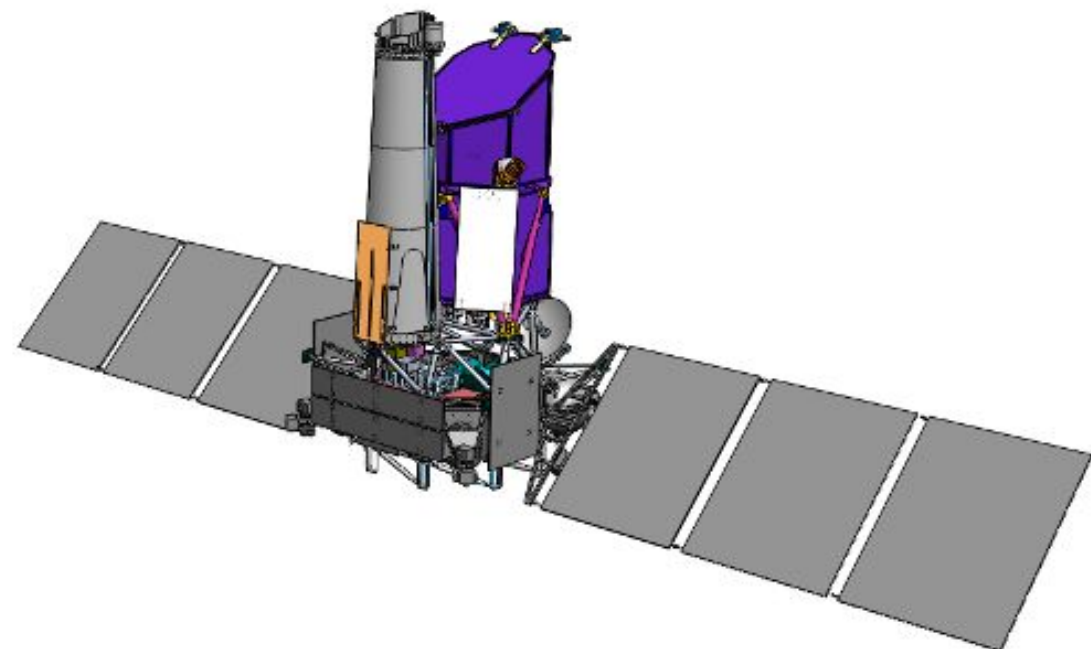
ИТОГИ СОВОКРУГА. ОБЗОР ЗОДА SDSS



Свидетельства существования темной энергии из подсчета скоплений галактик



Проект ФКП
“Спектр-РГ”



Заключение:

- 1) Вселенная – бесконечный набор физических лабораторий
- 2) Астрофизические исследования дают нам знания о процессах, которые нельзя (пока) наблюдать на Земле
- 3) Знания о Вселенной рано или поздно можно будет обернуть на пользу человечеству