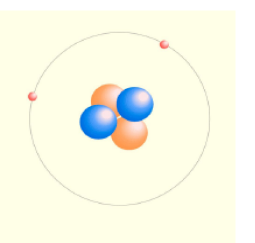


Общая геохимия

Лекция 2

Происхождение химических элементов.

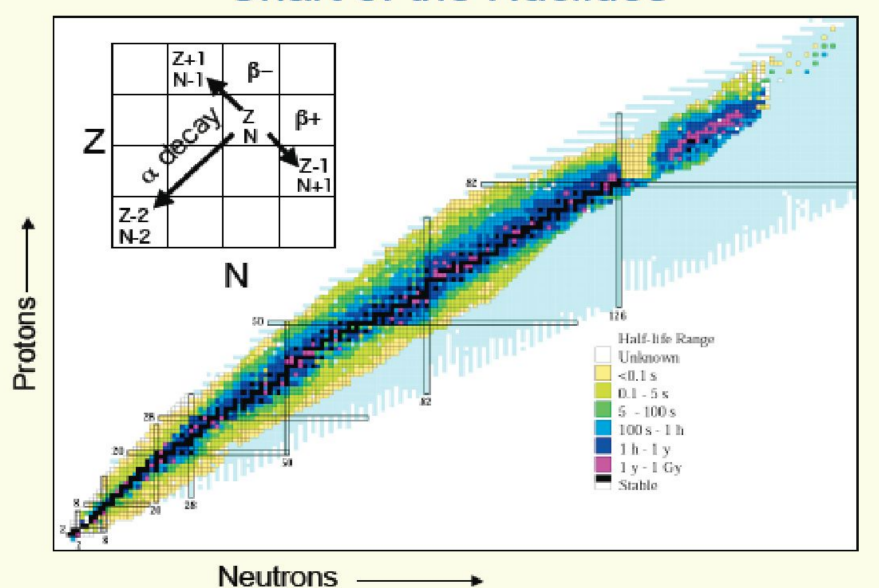
- Атомы состоят из нуклонов (протонов и нейтронов) в ядре, окруженных электронами.
- Число протонов определяет атомный номер Z (характеристика элемента).
- Число протонов Z и нейтронов N определяет атомную массу элемента A.
- Протоны заряжены положительно, нейтроны не имеют заряда, электроны отрицательно.
- Нуклиды атомы, различающиеся чис нуклонов в ядре или, при одинаковом числе нуклонов, содержащие разное число протонов или нейтронов.



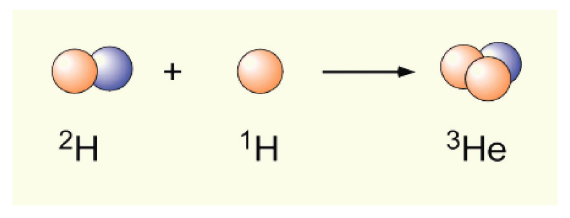
- Атомы с четным количеством протонов и нейтронов более стабильны по сравнению с атомами, где количество тех или иных нуклонов нечетное.
- Особенно стабильны атомы с «магическими числами» протонов или нейтронов (четное число и протонов, и нейтронов).

Таблица нуклидов

Chart of the Nuclides

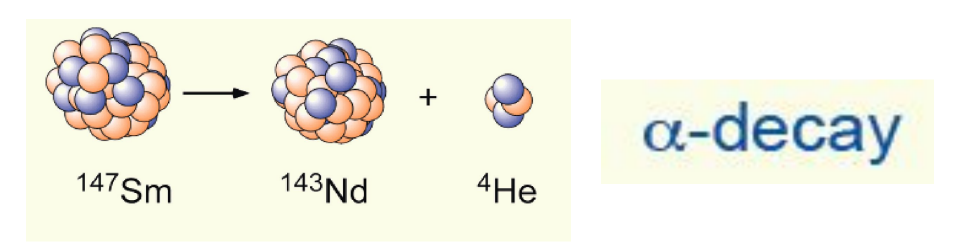


Ядерные реакции



• Слияние (fusion) ядер происходит между легкими ядрами при экстремально высоких температурах и давлениях.

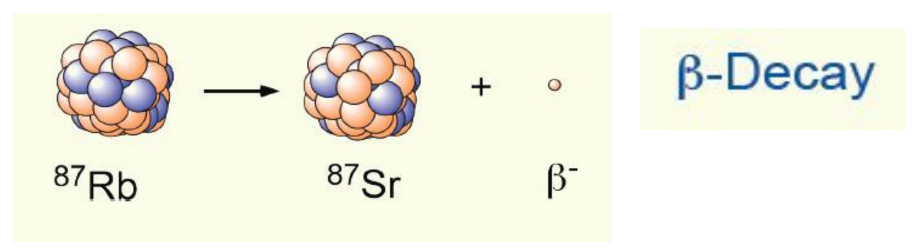
Альфа-распад



Альфа-распад - вид радиоактивного **распада** ядра, в результате которого происходит испускание **альфа**-частицы (ядра атома гелия).

При этом массовое число уменьшается на 4, а атомный номер — на 2. **Альфа-распад** обычно происходит в тяжелых ядрах, где велико электростатическое отталкивание между протонами.

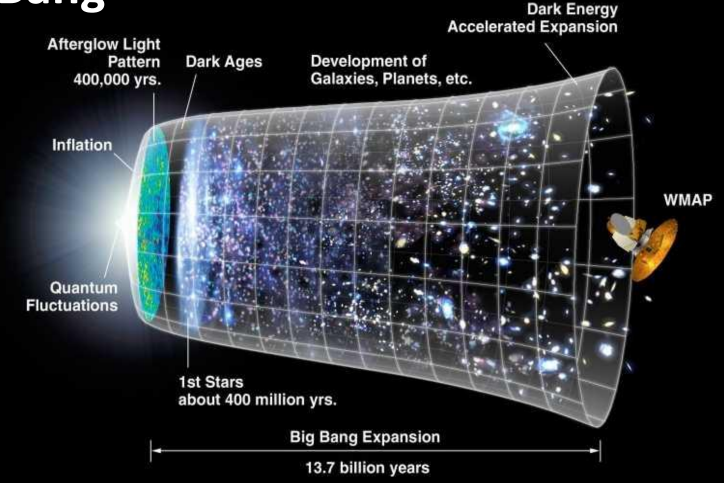
Бета-распад

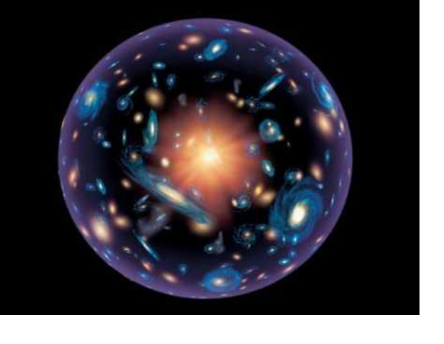


 Бета-распад - тип радиоактивного распада, обусловленного слабым взаимодействием и изменяющего заряд ядра на единицу. При этом ядро может излучать бета-частицу (электрон или позитрон).

- В случае испускания электрона он называется «бета-минус» (β-), а в случае испускания позитрона — «бета-плюсраспадом» (β+).
- Кроме β- и β+ распадов, к бета-распадам относят также электронный захват, когда ядро захватывает атомный электрон.
- Во всех типах бета-распада ядро излучает электронное нейтрино (β+ распад, электронный захват) или антинейтрино (βраспад).

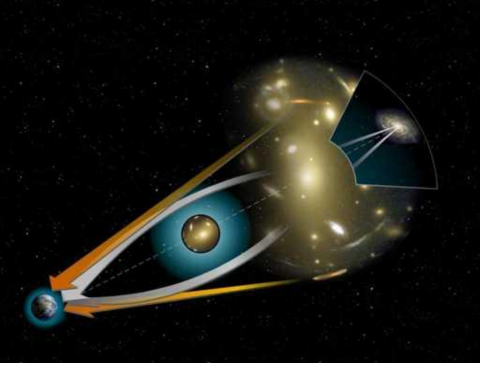
Большой Взрыв – Big Bang





Возраст Вселенной 13.75 +/- 0.17 Ga определен с помощью гравитационной линзы и метода, предложенного 45 лет назад норвежцем Рефсдалем.

Вселенная в целом расширяется с ускорением и в буквальном смысле слова «в никуда». Иными словами, галактики не просто разлетаются в разные стороны в пустом пространстве, а раздвигается само пространство: наиболее часто этот процесс ученые иллюстрируют примером воздушного шарика.

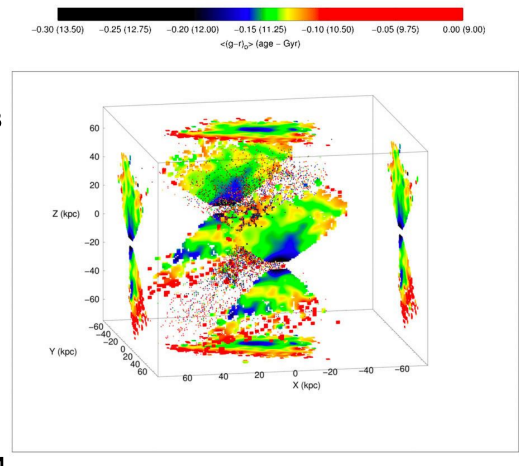


Другие методы — анализ реликтового излучения, электромагнитного излучения, возникшего при Большом Взрыве, наблюдения за вспышками далеких сверхновых.

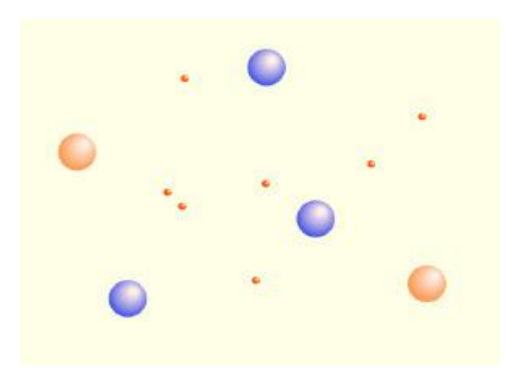
Иллюстрация гравитационной линзы — свет от далекой галактики отклоняется некоторым массивным объектом и в результате астрономы видят не одно изображение, а несколько. Белые стрелки показывают путь света, оранжевые — кажущееся направление на галактику.

Цвета звёзд в различных регионах Галактики позволили наконец разобраться с тем, как именно сложилась огромная система из двухсот миллиардов

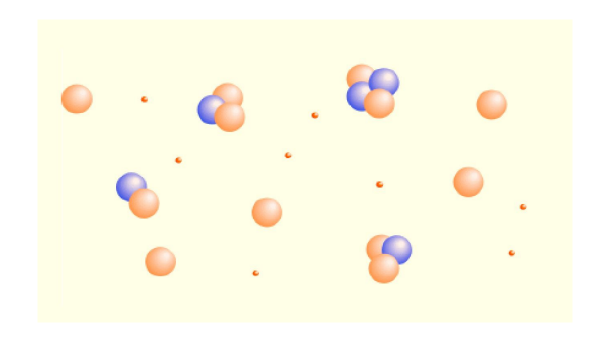
УВЕТИЕ из Университета Нотр-Дам (США) обобщили данные по спектрам 130000 звёзд Млечного Пути, создав трёхмерную модель, на которой показано, в какой части галактики доминируют светила того или иного типа. С её помощью удалось установить, что формирование диска галактики шло от центра к периферии и началось почти сразу после Большого Взрыва



Первичный нуклеосинтез



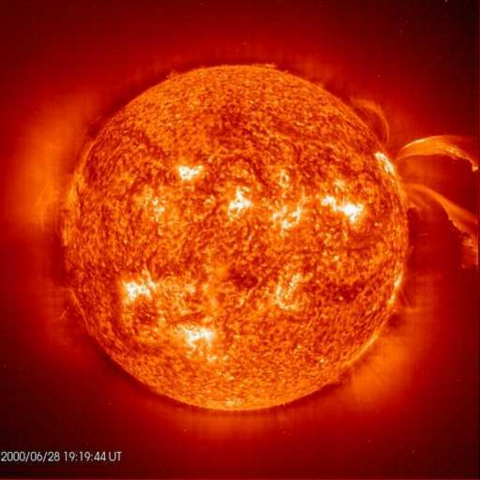
- После первой секунды после Большого Взрыва материя присутствовала в виде протонов, нейтронов и электронов.
- Температура достигала 10¹⁰ К.



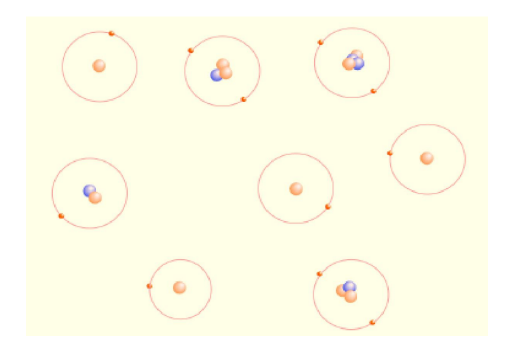
 Через несколько минут, когда Т понизилась до 10⁹ К,протоны и нейтроны начали образовывать легкие атомы ²H, ³He, ⁴He и ⁷Li.

- 75 % ¹H
- 100 ppm ²H
- 20 ppm ³He
- 25% ⁴He
- 0.5 ppb ⁷Li

- Вычисленные заранее количества нуклидов хорошо согласуются с наблюдаемыми в космосе содержаниями.
- В процессе первичного нуклеосинтеза образуются элементы не тяжелее Li.

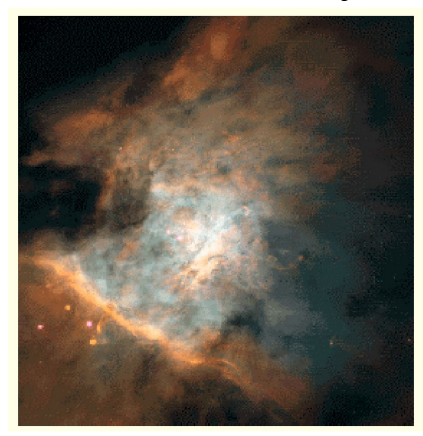


Солнце (98% массы Солнечной системы) состоит из 71% Н, 27% Не результат Большого Взрыва, 2% более тяжелых элементов, образованных в предшествующих звездах и суперновых после Большого Взрыва). Поэтому Солнце является звездой второго поколения.



• Примерно через 100 000 лет при понижении Т до 5000 К начинают образовываться нейтральные атомы Н и Не.

Образование звезд и звездный нуклеосинтез



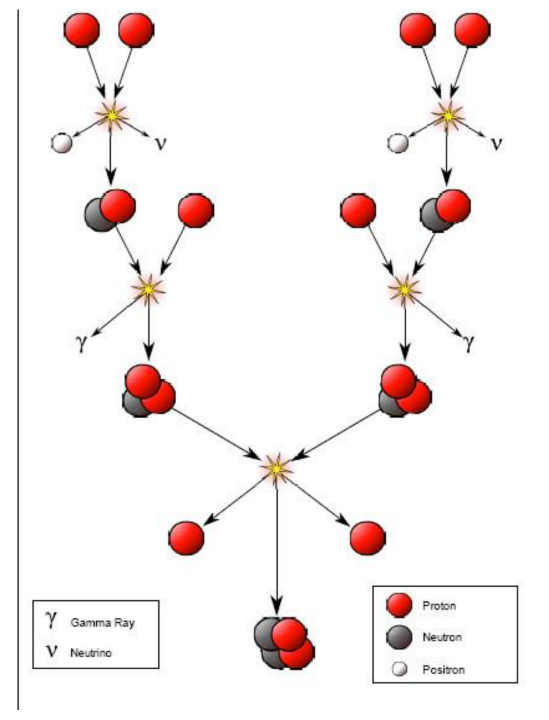
Образование звезды в туманности Орион (NASA, телескоп Хаббла)

- Звезды образуются при гравитационной конденсации водородного облака.
- Высокие температуры и давления допускают ядерные реакции слияние ядер.

- Проблема происхождения атомов возникла при установлении природы источника энергии Солнца и звезд и при разработке теории Большого Взрыва Вселенной.
- Проблема источника энергии на Солнце была решена в конце 30-х годов XX века X.
 Бете и К. Вейцзекером.
- На основе расчетов они пришли к выводу, что механизм генерации энергии на Солнце и в других звездах связан с образованием ядер гелия из четырех протонов.

- Протон-протонный цикл совокупность цепочек термоядерных реакций, в ходе которох водород превращается в гелий в звёздах, находящихся на главной звездной последовательности, основная альтернатива CNO-циклу.
- Доминирует в звёздах с массой порядка Солнца или меньше.
- Время, через которое Солнце израсходует своё «топливо» и термоядерная реакция прекратится, оценивается в 6 миллиардов лет.

- Суммарным итогом реакции является слияние четырех протонов с образованием ядра атома Не и выделением энергии, эквивалентной 0,7 % массы этих протонов.
- Эта реакция проходит в три стадии. Вначале два протона, имеющие достаточно энергии, чтобы преодолеть кулоновский барьер, сливаются, образуя дейтрон, позитрон и электронное нейтрино; затем дейтрон сливается с протоном, образуя ядро ³He; наконец, два ядра атома гелия-3 сливаются, образуя ядро атома гелия-4. При этом высвобождается два протона.

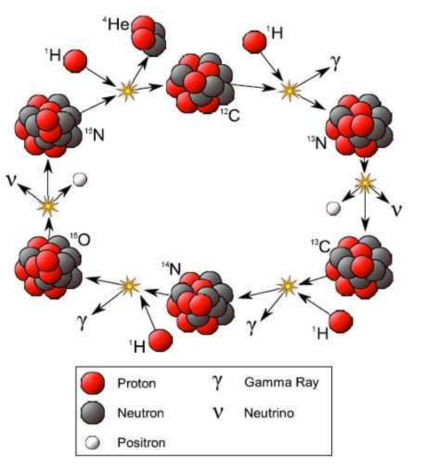


р-р-цикл

- $p + p \rightarrow {}^{2}D + e^{+} + \nu_{e} + 0.4 \text{ Мэв}$
- \blacksquare $^2D + p \rightarrow ^3He + \gamma + 5.49$ Мэв
- ${}^{3}\text{He} + {}^{3}\text{He} \rightarrow {}^{4}\text{He} + 2p + 12.85 \text{ M}{}_{2}\text{B}$

CNO-цикл

- **СNO-цикл** термоядерная реакция превращения водорода в гелий, в которой углерод, кислород и азот выступают как катализаторы.
- Считается одним из основных процессов термоядерного синтеза в массивных звёздах главной последовательности.
- **СNO-цикл** это совокупность трёх сцепленных друг с другом или, точнее, частично перекрывающихся циклов. Самый простой из них **CN-цикл** (цикл Бете или углеродный цикл) был предложен Хансом Бете в 1938 г. и, независимо от него, Карлом Вайцзекером.



Основной путь реакции СN-цикла:

Суть этого цикла состоит в непрямом синтезе α-частицы из четырёх протонов при их последовательных захватах ядрами, начиная с ¹²С.

- Звёздный нуклеосинтез собирательное понятие для ядерных реакций образования элементов тяжелее Н, внутри звёзд, а также, в незначительной степени на их поверхности.
- М. Бербидж, Г. Бербидж, В. Фаулер, Ф. Хойл в 1957 году указали основные процессы зёздной эволюции, в которых происходит образование атомных ядер. К процессам звёздного нуклеосинтеза относятся:

- «Горение» водорода (протон-протонный цикл) образование 4_2He
- lacktriangle CNO-цикл образование 4_2He
- «Горение» гелия (тройной α-процесс) образование ${}^{12}C$

- Образование элементов, тяжелее гелия:
 - ullet «Горение» углерода образование $^{20}_{10}Ne, ^{24}_{12}Mg$
 - «Горение» кислорода образование ${}^{28}_{14}Si$, ${}^{32}_{16}S$
 - ullet «Горение» неона образование $^{36}_{18}Ar, ^{40}_{20}Ca$
 - ullet «Горение» кремния образование $^{52}_{26}Fe, ^{56}_{28}Ni$
 - α-процесс
 - Равновесный процесс (е-процесс)

C and O burning:

12
C + 12 C → 20 Ne + 4 He + 4 He + 7 Period + 12 C + 16 O → 24 Mg + 4 He + 7 Period + 16 O → 12 C + 16 O → 12 OHe + 16 O → 12 OHe + 12 OH

Ne burning:

20
Ne + 12 C → 28 Si + 4 He + γ

Si burning:

28
Si + 4 He $\rightarrow ^{32}$ S + 7 PHe $\rightarrow ^{36}$ Ar + 7 Ar

also produces 40Ca, 44Ca, 48Ti, 52Cr, 56Fe

 Альфа-процесс (α-процесс) — ядерная реакция захвата α-частиц ядрами лёгких элементов. В звёздах он является основным источником производства элементов от Не до Ni.

$$^{12}{}_{6}^{C}C + ^{4}{}_{2}^{H}e \rightarrow ^{16}{}_{8}^{C}O + \gamma + Q, Q = 7,16 \text{ M}{}_{9}B$$

$$^{16}{}_{8}^{C}O + ^{4}{}_{2}^{H}e \rightarrow ^{20}{}_{10}^{N}e + \gamma + Q, Q = 4,73 \text{ M}{}_{9}B$$

$$^{20}{}_{10}^{C}Ne + ^{4}{}_{2}^{H}e \rightarrow ^{24}{}_{12}^{M}Mg + \gamma + Q, Q = 9,31 \text{ M}{}_{9}B$$

$$^{24}{}_{12}^{M}Mg + ^{4}{}_{2}^{H}e \rightarrow ^{28}{}_{14}^{G}Si + \gamma + Q, Q = 9,98 \text{ M}{}_{9}B$$

$$^{28}{}_{14}^{C}Si + ^{4}{}_{2}^{H}e \rightarrow ^{32}{}_{16}^{G}S + \gamma + Q, Q = 6,95 \text{ M}{}_{9}B$$

$$^{32}{}_{16}^{C}S + ^{4}{}_{2}^{H}e \rightarrow ^{36}{}_{18}^{A}Ar + \gamma$$

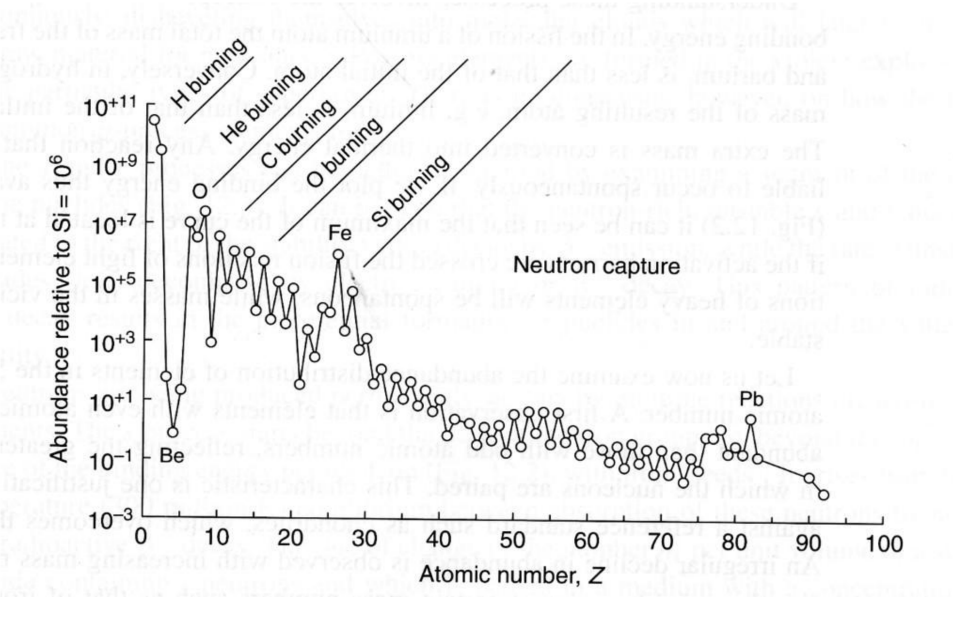
$$^{36}{}_{18}^{A}Ar + ^{4}{}_{2}^{H}e \rightarrow ^{40}{}_{20}^{C}Ca + \gamma$$

$$^{40}{}_{20}^{C}Ca + ^{4}{}_{2}^{H}e \rightarrow ^{44}{}_{22}^{C}Ti + \gamma$$

$$^{42}{}_{20}^{C}Ca + ^{4}{}_{2}^{H}e \rightarrow ^{48}{}_{24}^{C}Cr + \gamma$$

$$^{42}{}_{24}^{C}Cr + ^{4}{}_{2}^{H}e \rightarrow ^{52}{}_{26}^{C}Fe + \gamma$$

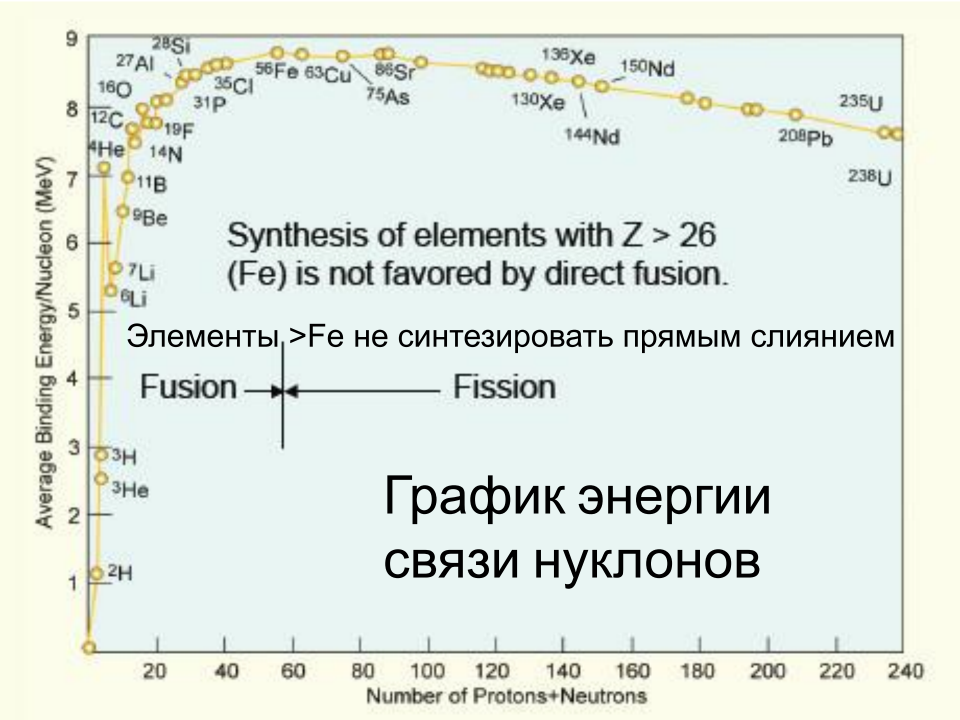
$$^{52}{}_{26}^{F}Fe + ^{4}{}_{2}^{H}e \rightarrow ^{56}{}_{28}^{N}Ni + \gamma$$

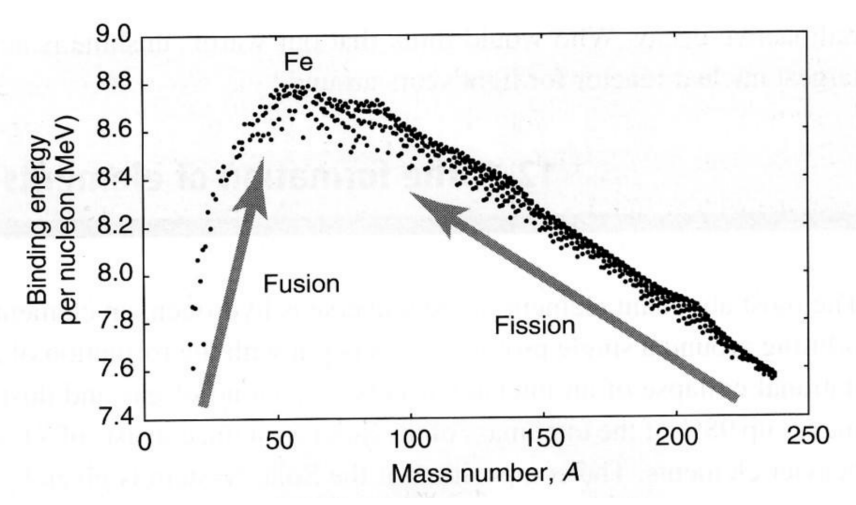


- Образование элементов, тяжелее железа:
 - Нейтронный захват:
 - r-процесс
 - s-процесс
 - Протонный захват (rp-процесс)
 - Фоторасщепление:
 - х-процесс
 - p-процесс

Образование тяжелых и сверхтяжелых элементов

- Синтез атомных ядер, расположенных в таблице Д. Менделеева за группой железа, должен обеспечиваться другими механизмами и, как показали М. и Дж. Бербиджи, У. Фаулер и Ф. Хойл еще в 1957 году, такие нуклиды образуются в результате трех принципиально разных процессов: s-,r- и р-процессов.
- Эти процессы сокращенно названы по первым буквам фамилий первооткрывателей: В²FH





Реакции слияния ядер до Fe и деления ядер после Fe протекают с выделением энергии (самопроизвольно).

S-процесс (slow)

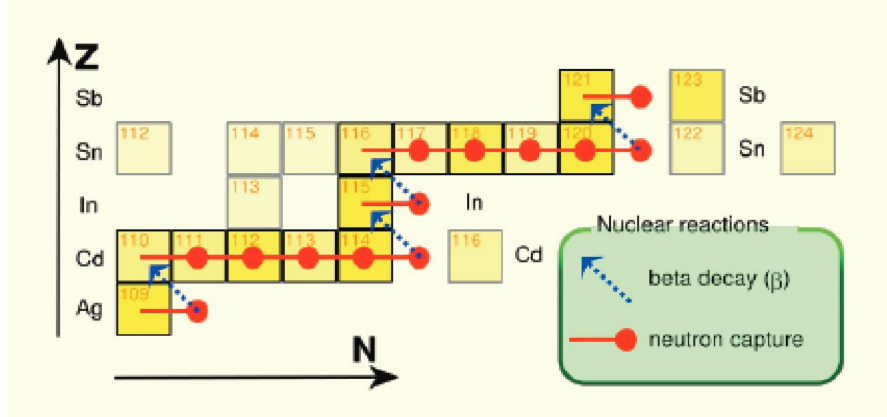
- Этот процесс представляет собой медленный захват нейтронов, при котором образующиеся неустойчивые ядра распадаются прежде, чем успеют присоединить следующий нейтрон.
- Поэтому можно заключить, что s-процесс идет в недрах звезд при их нормальной стадии эволюции.

• В звездах – Красных гигантах – горение О и Si производит значительный поток нейтронов. Они могут быть захвачены ядрами для образования новых изотопов с массой более 56.

56
Fe + n → 57 Fe 59 Fe → 59 Co + γ 57 Fe + n → 58 Fe 58 Fe + n → 59 Fe

Но ядра ⁵⁹Fe не стабильны и распадаются на ⁵⁹Co с превращением нейтрона в протон и испусканием гамма-кванта.

S-процесс от Ag до Sb



$$^{56}\mathrm{Fe} + n \longrightarrow ^{57}\mathrm{Fe} + n \longrightarrow ^{58}\mathrm{Fe} + n \longrightarrow ^{59}\mathrm{Fe} \stackrel{\beta^-}{\longrightarrow} \longrightarrow$$

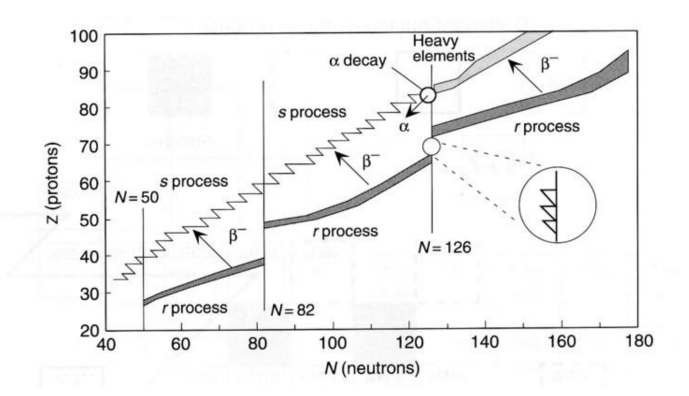
$$\longrightarrow ^{59}\mathrm{Co} + n \longrightarrow ^{60}\mathrm{Co} \stackrel{\beta^-}{\longrightarrow} ^{60}\mathrm{Ni} + n \longrightarrow$$

$$\longrightarrow ^{61}\mathrm{Ni} + n \longrightarrow ^{62}\mathrm{Ni} + n \longrightarrow ^{63}\mathrm{Ni} \stackrel{\beta^-}{\longrightarrow} \quad \text{и т.д.}$$

Завершаются цепочки превращений -процесса на изотопах свинца и висмута ²⁰⁹Ві, так как последующие нуклиды ²¹⁰Ро и ²¹¹Ро претерпевают -распад с периодом полураспада 138 суток и 0,5 с соответственно, превращаясь в свинец.

r-процесс (rapid)

Тяжелые и сверхтяжелые элементы, находящиеся в таблице Менделеева за Ві, образуются в результате r-процесса. В этом процессе ядро должно быстро последовательно захватить много нейтронов, прежде чем произойдет его beta⁻- распад.



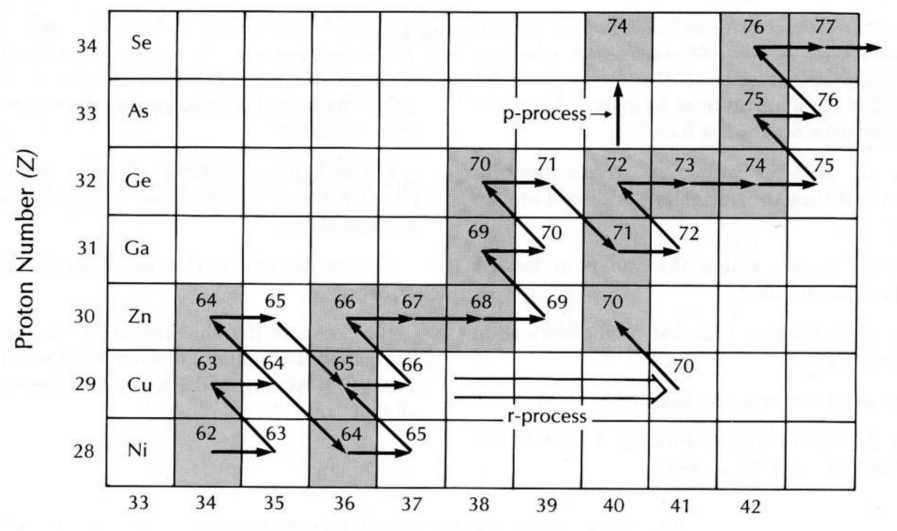
- S-процесс останавливается, когда альфараспад разрушает новообразованные ядра.
- Когда нейтроны добавляются слишком быстро без потери электронов (r-процесс), то образуются очень стабильные ядра (магические числа).

Представляет собый ображование редких, богатых протонами ядер путем захвата протонов или позитронов, так как ни одним процессом нейтронного захвата эти ядра не могут быть созданы.

К таким ядрам следует в первую очередь отнести изотопы олова ¹¹¹Sn, ¹¹²Sn и ¹¹⁵Sn.

Однако физические модели условий протекания р-процесса в звездах остаются пока в большей степени неоднозначными по сравнению с процессами захвата нейтронов

Соотношение s-, p-, rпроцессов

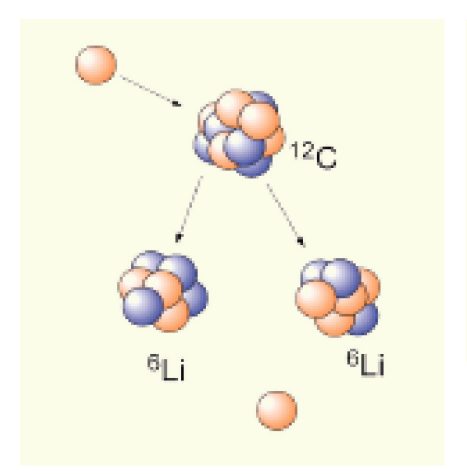


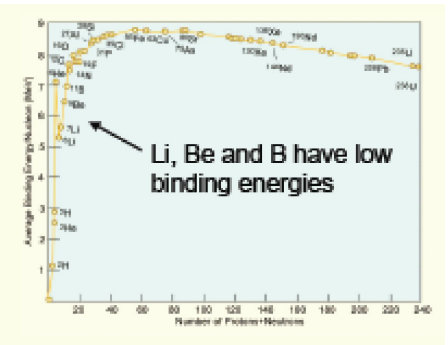
Neutron Number (N)

Происхождение легких элементов

- Легкие нуклиды ⁶Li, ⁷Li, ⁹Be, ¹⁰B и ¹¹B характеризуются более низкой распространенностью и стабильностью по отношению к Не, С, N, О и не могут образоваться в процессе обычного нуклеосинтеза в недрах звезд, так как они легко разрушаются.
- На сегодняшний день общепризнанной гипотезой образования легких ядер являются реакции скалывания - реакции деления ядер С, N, O при столкновении с ядрами Н и Не либо в космических лучах, либо космических лучей с атомами межзвездных газовых облаков.

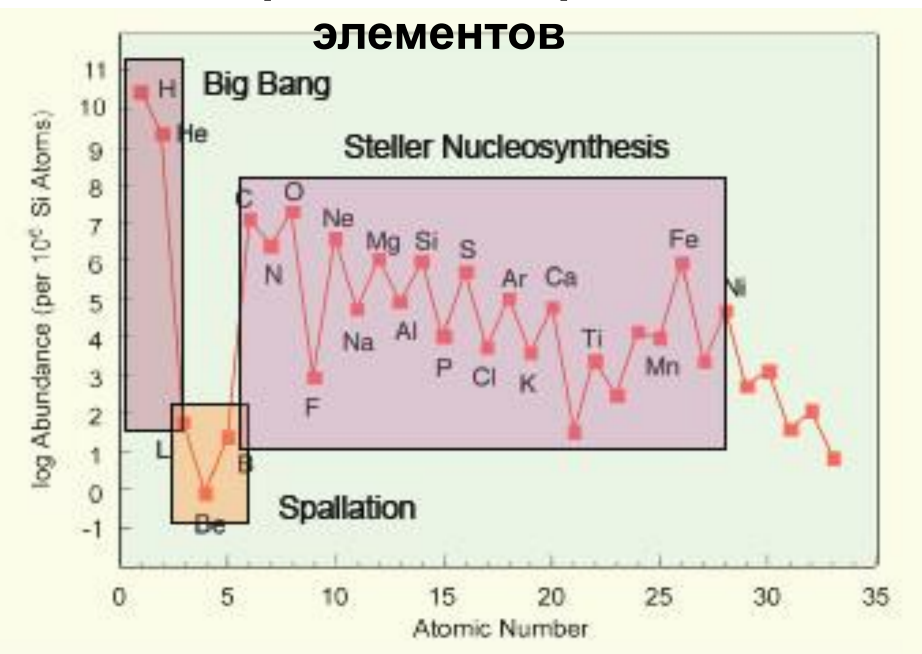
• Космические лучи - это поток заряженных частиц, включая ядра ряда атомов (Н, Не) достаточно большой энергии, которые заполняют пространство Галактики. Считается, что основным источником космических лучей являются взрывы сверхновых звезд. В космических лучах содержание Li, Be, B приблизительно на пять порядков больше, чем в звездах. Это указывает на то, что реакции скалывания имеют место в космических лучах.





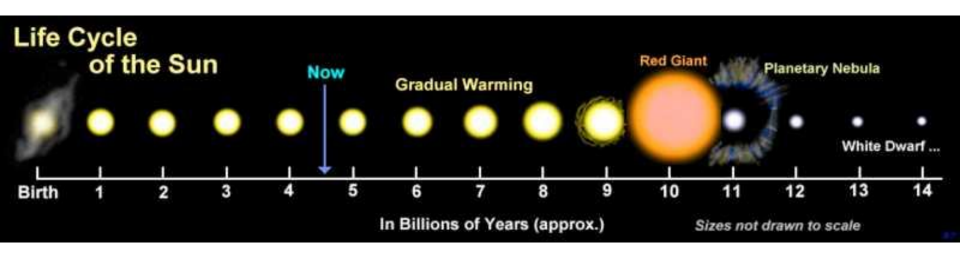
Li, Be и B разрушаются в недрах звезд. Хотя некоторое кол-во ⁷Li образовано при Большом Взрыве; другие изотопы Li, а также Be и B образованы при ядерных реакциях расщепления.

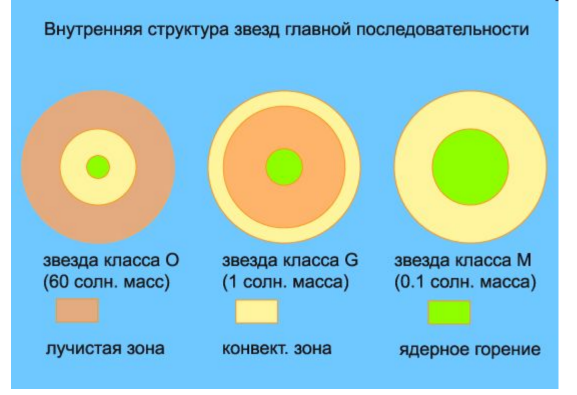
3 вида процессов образования



Эволюция звезд

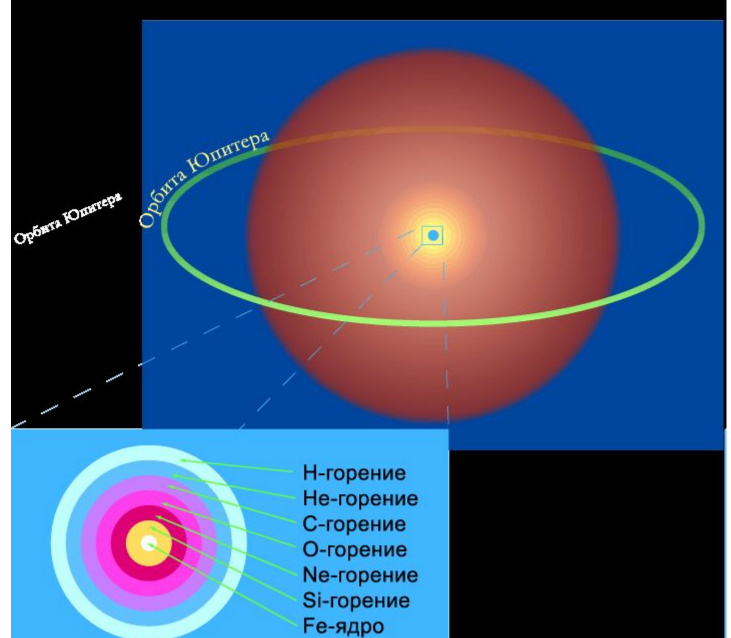
 Согласно современным научным представлениям, практически все химические элементы образовались и образуются в результате процессов, происходящих в звездах, что приводит к эволюционным изменениям состояния звезд. Поэтому проблема образования нуклидов тесно связана также и с вопросами эволюции звезд.

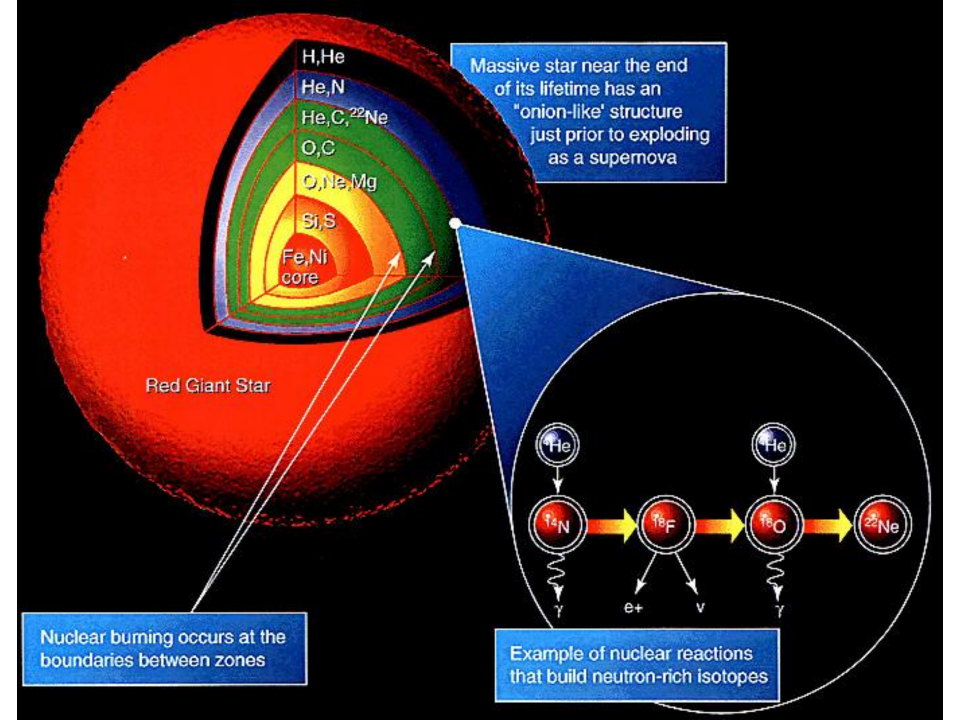




Можно определить время жизни звезды на главной последовательности как время горения водорода в ядре, соответственно внутреннее строение звезды не остается постоянным и меняется за время жизни на ГП. Для Солнца время жизни на ГП составит 10¹⁰лет (современный возраст Солнца оценивается как 4.5 10⁹ лет).

Строение сверхгиганта





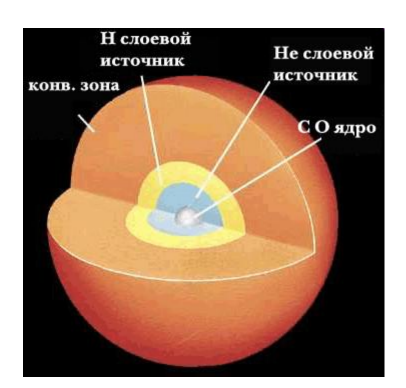
Когда весь водород использован, то звезда вступает в фазу развития Красного гиганта (Т = 10⁸K ρ = 10⁴ g cm⁻³) со следующими реакциями:

4
He + 4 He → 8 Be + 7
 8 Be + 4 He → 12 C + 7
 4 He + 12 C → 16 O + 7

- Сверхгиганты, находящиеся на последних стадиях эволюции (красные сверхгиганты), имеют весьма сложное строение, в чем-то напоминающее строение луковицы в разрезе.
- Как известно из теории эволюции звезд на основе ядерных превращений в ядре звезды будут синтезироваться все новые и новые элементы, вплоть до элементов железного пика. В тоже время будет продолжаться горение элементов в слоевых источниках вокруг ядра. В сложном, далеко проэволюционировавшем сверхгиганте будет инертное Fe ядро и последовательные горящие оболочки из Si, Ne, О, С, Не и Н.

Железный пик - элементы группы железа от скандия Sc до никеля Ni, до которых совершаются ядерные превращения в ядрах массивных звезд. В ядрах звезд эти реакции идут с выделением энергии. Для синтеза более тяжелых элементов в звезде необходима затрата энергии и при обычных условиях в ядрах звезд такой синтез не происходит.

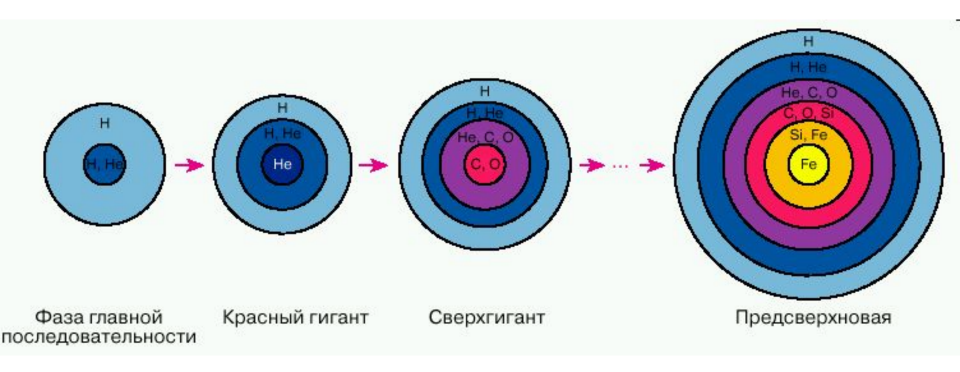
• Время выгорания все более тяжелых элементов все убыстряется и время горения кремния составляет всего несколько дней.



Скорость сжигания элементов звездой **в 15**

масс Солнца

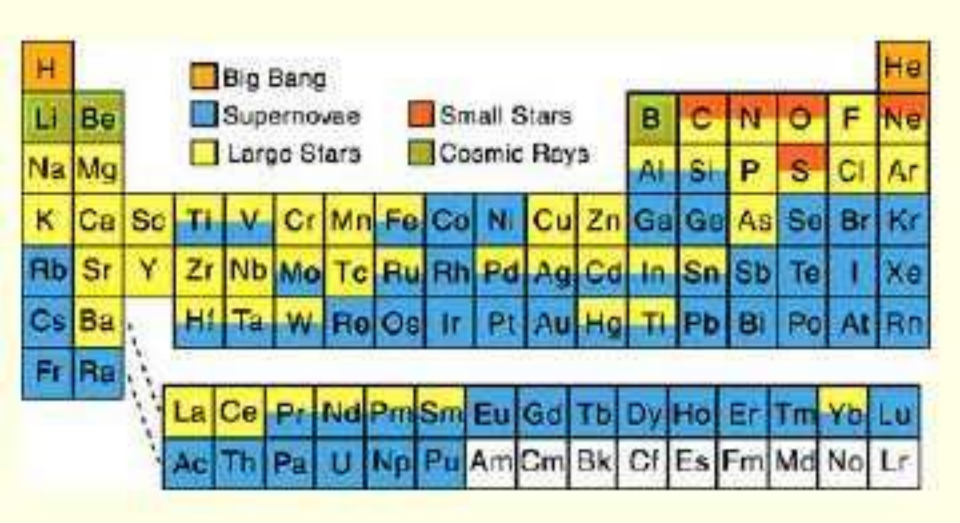
Горение Н	10 млн. лет
Горение Не	1 млн. лет
Горение С	300 лет
Горение О	200 дней
Горение Si	2 дня



• Схема эволюции основного нуклидного состава массивной звезды

Summary

Нуклеосинтез в разных типах звезд





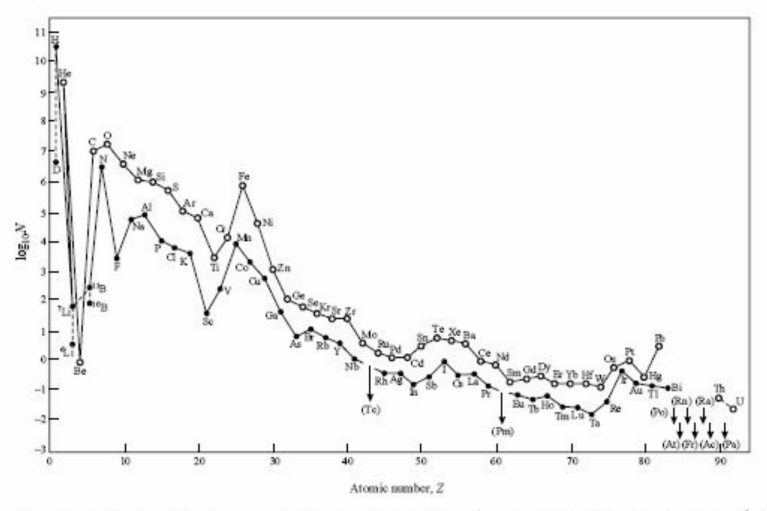
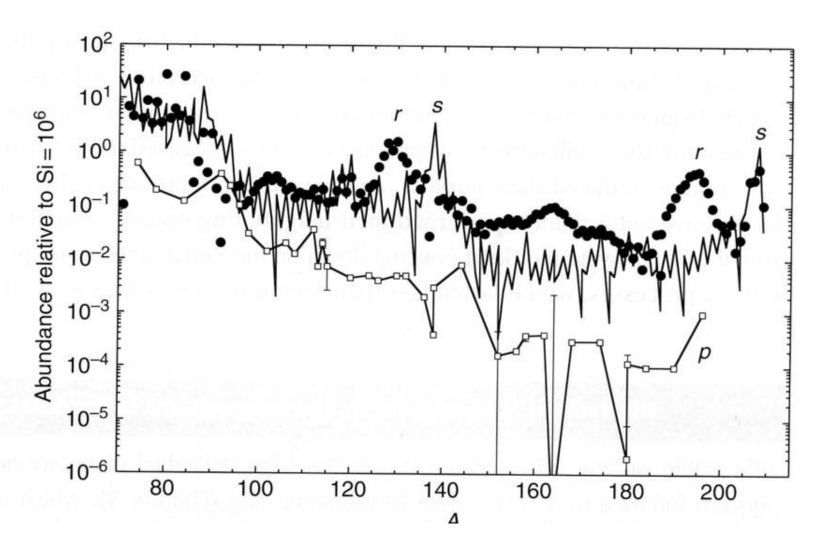


Figure 1.1 Cosmic abundances of the elements as a function of atomic number Z. Abundances are expressed as numbers of atoms per 10⁶ atoms of Si and are plotted on a logarithmic scale. (From A. G. W. Cameron, Space Sci. Rev. 15, 121–46 (1973), with some updating.)

• Космическая распространенность элементов отдельно для четных и нечетных номеров Z.



 Разбивка космической распространенности элементов по типам нуклеосинтеза – хорошая повторяемость линий.