

The background of the slide is a composite image of celestial bodies. On the left, a large, bright, orange-yellow Sun with visible solar flares and a textured surface. On the right, a blue and white Earth with visible clouds and continents. In the upper right, a small, grey, cratered Moon is visible against the black background of space, which is filled with numerous small white stars.

СОЛНЦЕ, СОСТАВ И ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ

10-11 класс
УМК Б.А.Воронцова-Вельяминова

Разумов Виктор Николаевич,
учитель МОУ «Большеелховская СОШ»
Лямбирского муниципального района Республики Мордовия

Энергия и температура Солнца

Солнце – центральное тело Солнечной системы –
является типичным представителем звезд,
наиболее распространенных во Вселенной тел.

Масса Солнца составляет $2 \cdot 10^{30}$ кг.



Как и многие другие звезды, Солнце представляет собою огромный шар, который состоит **из водородно-гелиевой плазмы** и находится в равновесии в поле собственного тяготения.



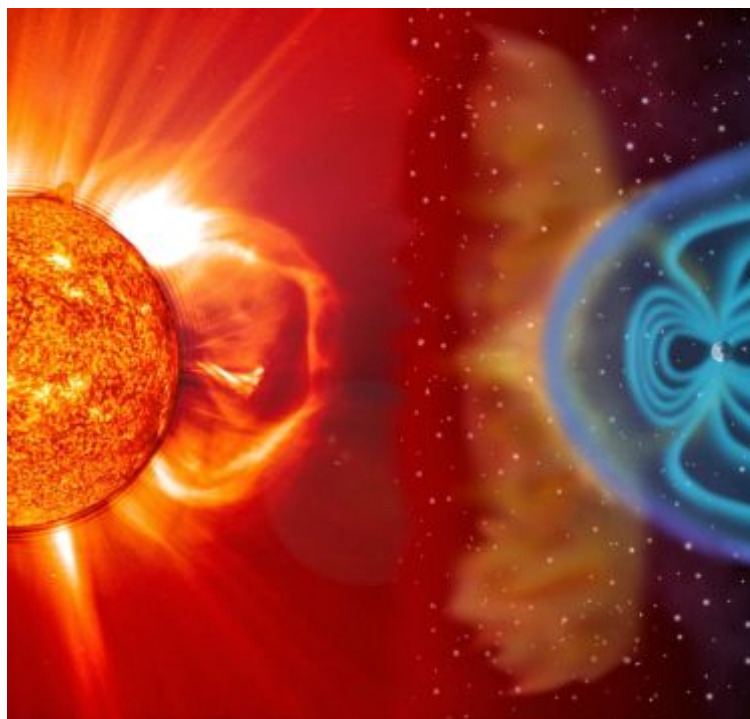
Солнце излучает в космическое пространство колоссальный по мощности поток излучения, который в значительной мере определяет физические условия на Земле и других планетах, а также в межпланетном пространстве.

Земля получает всего лишь **одну двухмиллиардную долю** солнечного излучения. Однако и этого достаточно, чтобы приводить в движение огромные массы воздуха в земной атмосфере, управлять погодой и климатом на земном шаре.



Количество приходящей от Солнца на Землю энергии принято характеризовать **солнечной постоянной**.

Солнечная постоянная – поток солнечного излучения, который приходит на поверхность площадью 1 м^2 , расположенную за пределами атмосферы перпендикулярно солнечным лучам на среднем расстоянии Земли от Солнца (1 а.е.).



Солнечная постоянная равна $1,37 \text{ кВт/м}^2$.

Умножив солнечную постоянную на площадь поверхности шара, радиус которого 1 а.е., определим полную мощность излучения Солнца, его **СВЕТИМОСТЬ**, которая составляет

$$L = 4 \cdot 10^{26} \text{ Вт.}$$

Определим **температуру фотосферы** Солнца.

Энергия, излучаемая нагретым телом с единицы площади, определяется законом

Стефана–Больцмана: $E = \sigma \cdot T^4$,

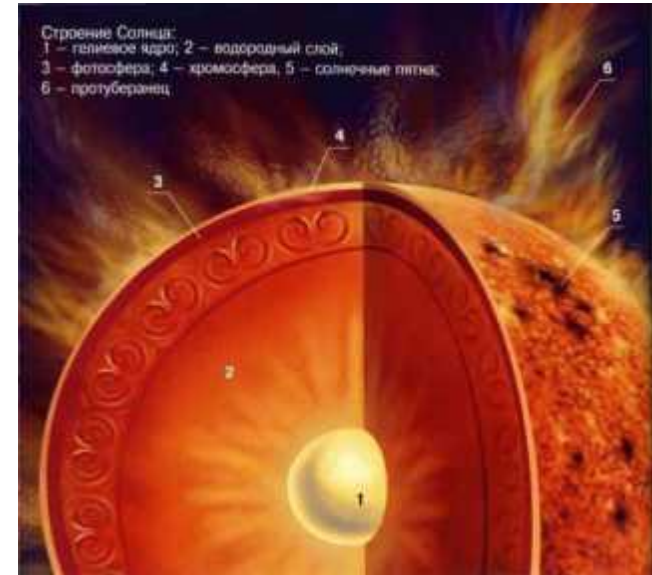
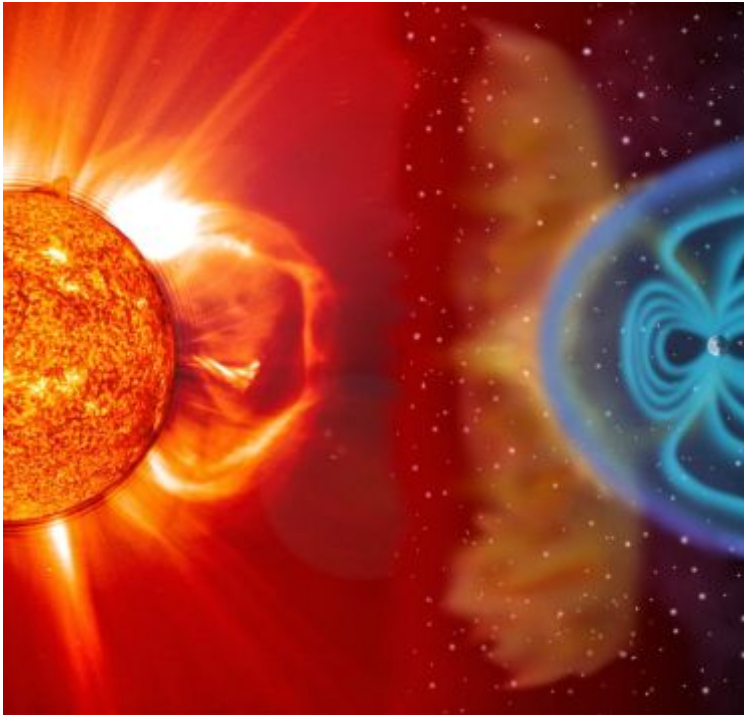
где $\sigma = 5,67 \cdot 10^{-8} \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К}^4)$.

Светимость Солнца: $L = 4\pi R^2 \cdot E$

или $L = 4\pi R^2 \sigma T^4$.

Отсюда

$$T = \sqrt[4]{\frac{L}{4\pi R^2 \sigma}}$$



Зная расстояние до Солнца (150 000 000 км) и угловой диаметр солнечного диска ($\approx 30'$) нетрудно вычислить его линейные размеры и площадь поверхности.

Радиус Солнца равен $\approx 700\,000$ км.

Подставив в формулу численные значения входящих в нее величин, получим **$T = 6000 \text{ К}$** .

Такая температура может поддерживаться лишь за счет постоянного притока энергии из недр Солнца.

Состав и строение Солнца

Для изучения Солнца используются телескопы особой конструкции – **башенные солнечные телескопы**.

Система зеркал непрерывно поворачивается вслед за Солнцем и направляет его лучи вниз на главное зеркало, а затем они попадают в спектрографы или другие приборы, с помощью которых проводятся исследования Солнца.



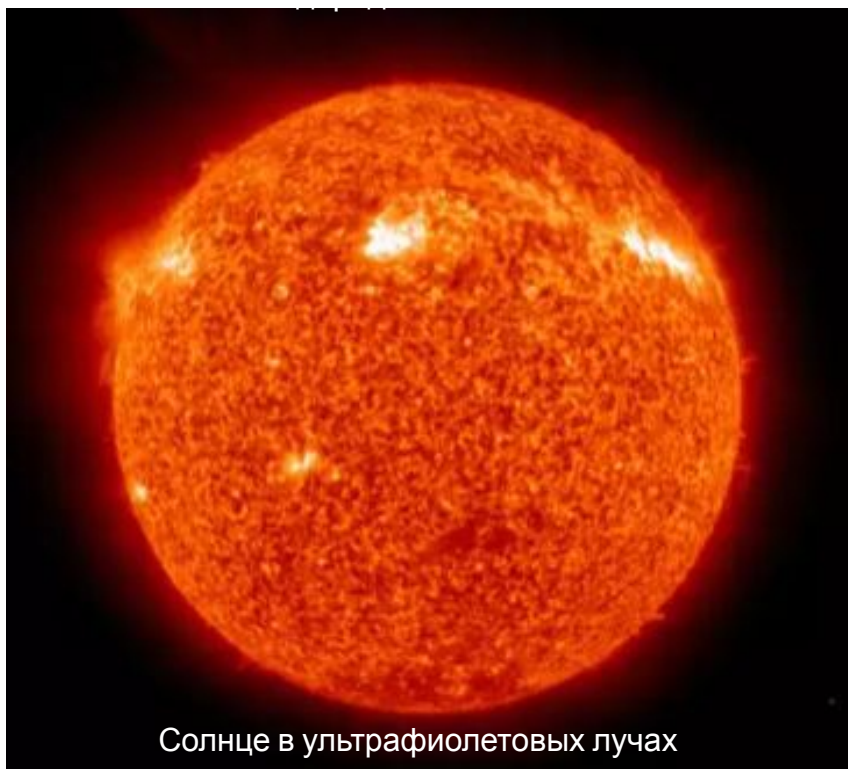
Башенный солнечный телескоп
Крымской астрофизической
обсерватории БСТ-1 (1957 г.)



Солнце в красных лучах излучения

Благодаря большому фокусному расстоянию солнечных телескопов (до 90 м) можно получить изображение Солнца диаметром до 80 см и детально изучать происходящие на нем явления.

Они лучше видны на **спектрогелиограммах** — снимках Солнца, которые сделаны в лучах, соответствующих спектральным линиям водорода, кальция и некоторых других элементов.



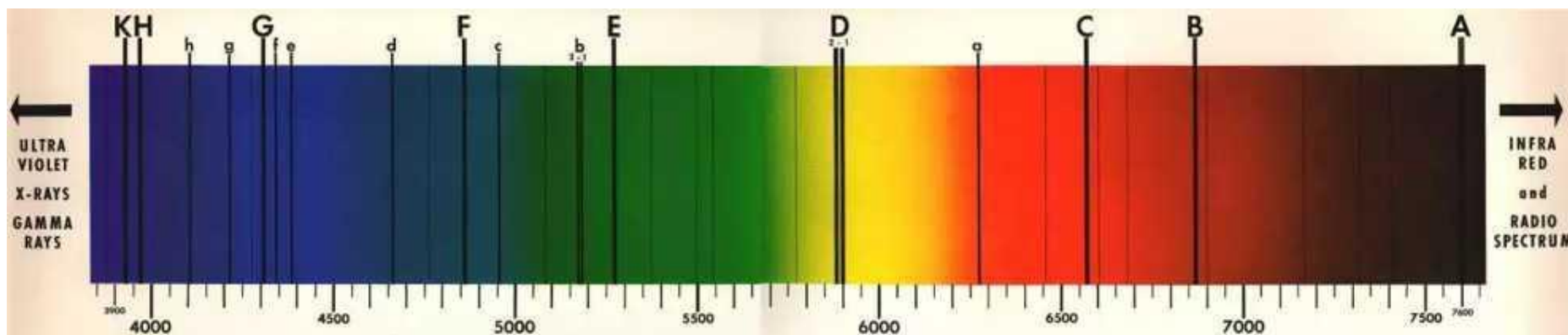
Солнце в ультрафиолетовых лучах



Солнце в рентгеновских лучах

Важнейшую информацию о физических процессах на Солнце дает **спектральный анализ**.

В спектре Солнца **Йозеф Фраунгофер** в 1814 г. обнаружил и описал **линии поглощения**, по которым, как стало ясно почти полвека спустя, можно узнать состав его атмосферы.



Солнечный спектр

В настоящее время в солнечном спектре зарегистрировано более 30000 линий, принадлежащих 72 химическим элементам.

Спектральными методами **гелий** (от греческого «гелиос» – солнечный) был сначала открыт на Солнце и лишь затем обнаружен на Земле.

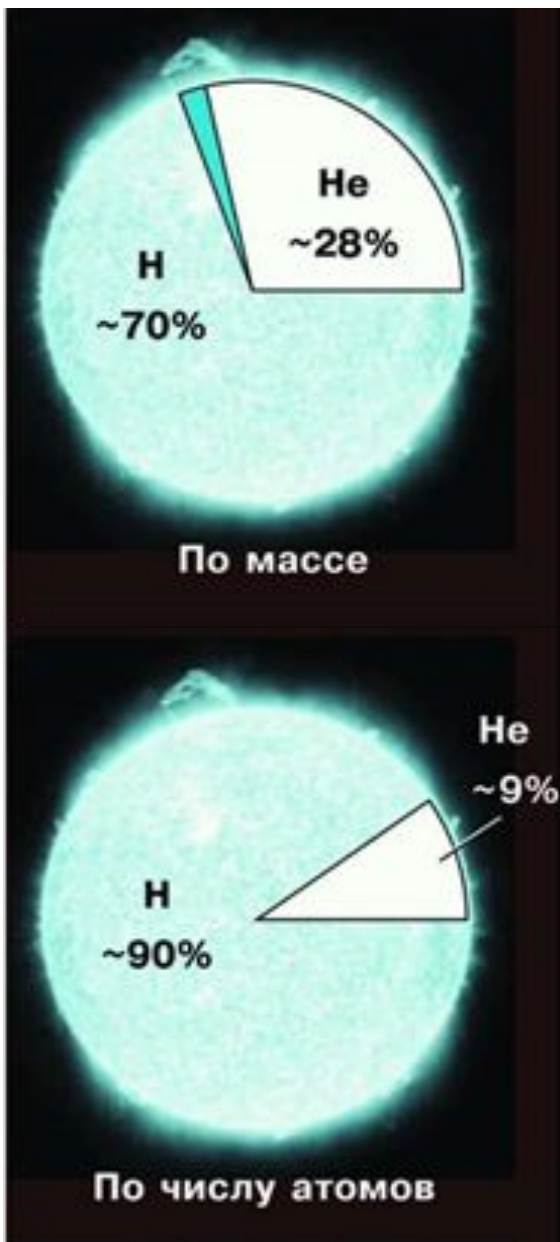


Диаграмма химического состава
Солнца

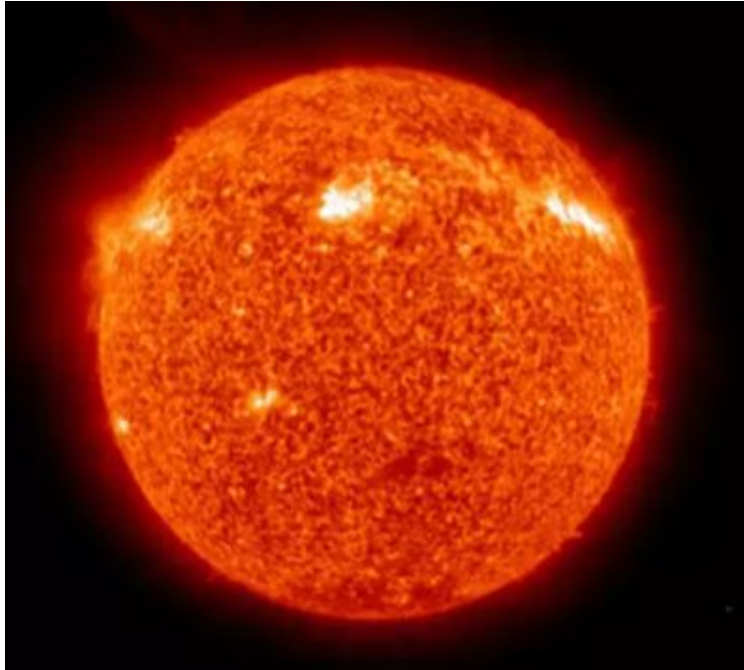
Химический состав Солнца:

- **водород** составляет около 70% солнечной массы,
- **гелий** – более 28%,
- **остальные элементы** – менее 2%. Количество атомов этих элементов в 1000 раз меньше, чем атомов водорода и гелия.

Вещество Солнца сильно **ионизовано**: атомы, потерявшие электроны своих внешних оболочек и ставшие ионами, вместе со свободными электронами образуют **плазму**.



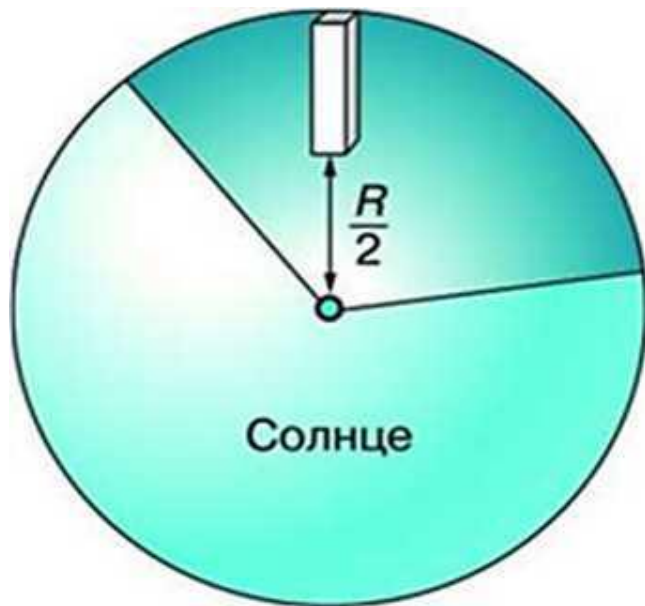
Средняя плотность солнечного вещества примерно 1400 кг/м^3 . Она соизмерима с плотностью воды и в 1000 раз больше плотности воздуха у поверхности Земли.



Используя закон всемирного тяготения и газовые законы, можно рассчитать условия внутри Солнца, построить модель «спокойного» Солнца.

Оно находится в равновесии, поскольку в каждом его слое действие сил тяготения, которые стремятся сжать Солнце, уравнивается действием сил внутреннего давления газа.

Действием гравитационных сил в недрах Солнца создается огромное давление.



Сделаем приближенный расчет величины давления для слоя, лежащего на расстоянии $R/2$ от центра Солнца.

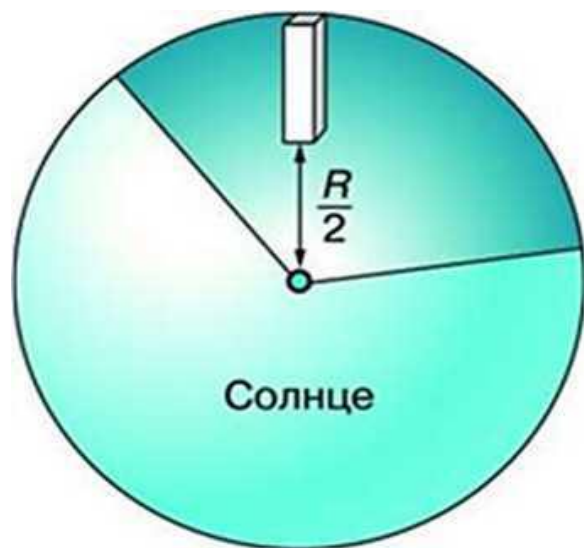
При этом будем считать, что плотность вещества внутри Солнца всюду равна средней.

Сила тяжести на этой глубине определяется массой вещества, заключенной в радиальном столбике, высота которого $R/2$, площадь S , а также ускорением свободного падения на поверхности сферы радиусом $R/2$.

Сделаем приближенный **расчет величины давления** для слоя, лежащего на расстоянии $R/2$ от центра Солнца.

При этом будем считать, что плотность вещества внутри Солнца всюду равна средней.

Сила тяжести на этой глубине определяется массой вещества, заключенной в радиальном столбике, высота которого $R/2$, площадь S , а также ускорением свободного падения на поверхности сферы радиусом $R/2$.



Масса вещества в этом столбике равна:

$$m = \bar{\rho} \frac{R}{2} S,$$

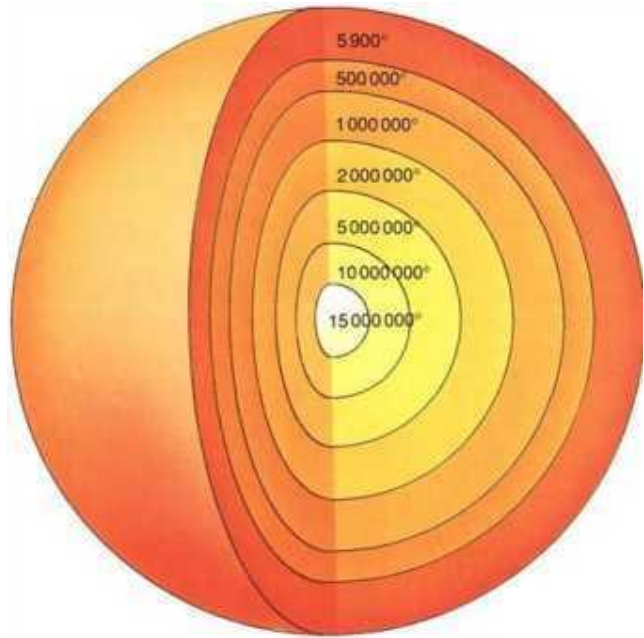
а ускорение на расстоянии $R/2$ (согласно закону всемирного тяготения) выражается так:

$$g = G \frac{M/8}{(R/2)^2}$$

так как объем этой сферы составляет $1/8$ от объема всего Солнца.

Подставив необходимые данные в формулу $p = mg/S$, получим, что **давление равно примерно $6,6 \cdot 10^{13}$ Па**, т. е.

в 1 млрд раз превосходит нормальное атмосферное давление.



Для вычисления **температуры** воспользуемся уравнением Клапейрона–Менделеева:

$$pV = \frac{m}{M} RT.$$

Поскольку $\frac{m}{V} = \bar{\rho}$, $T = \frac{Mp}{R\bar{\rho}}$,

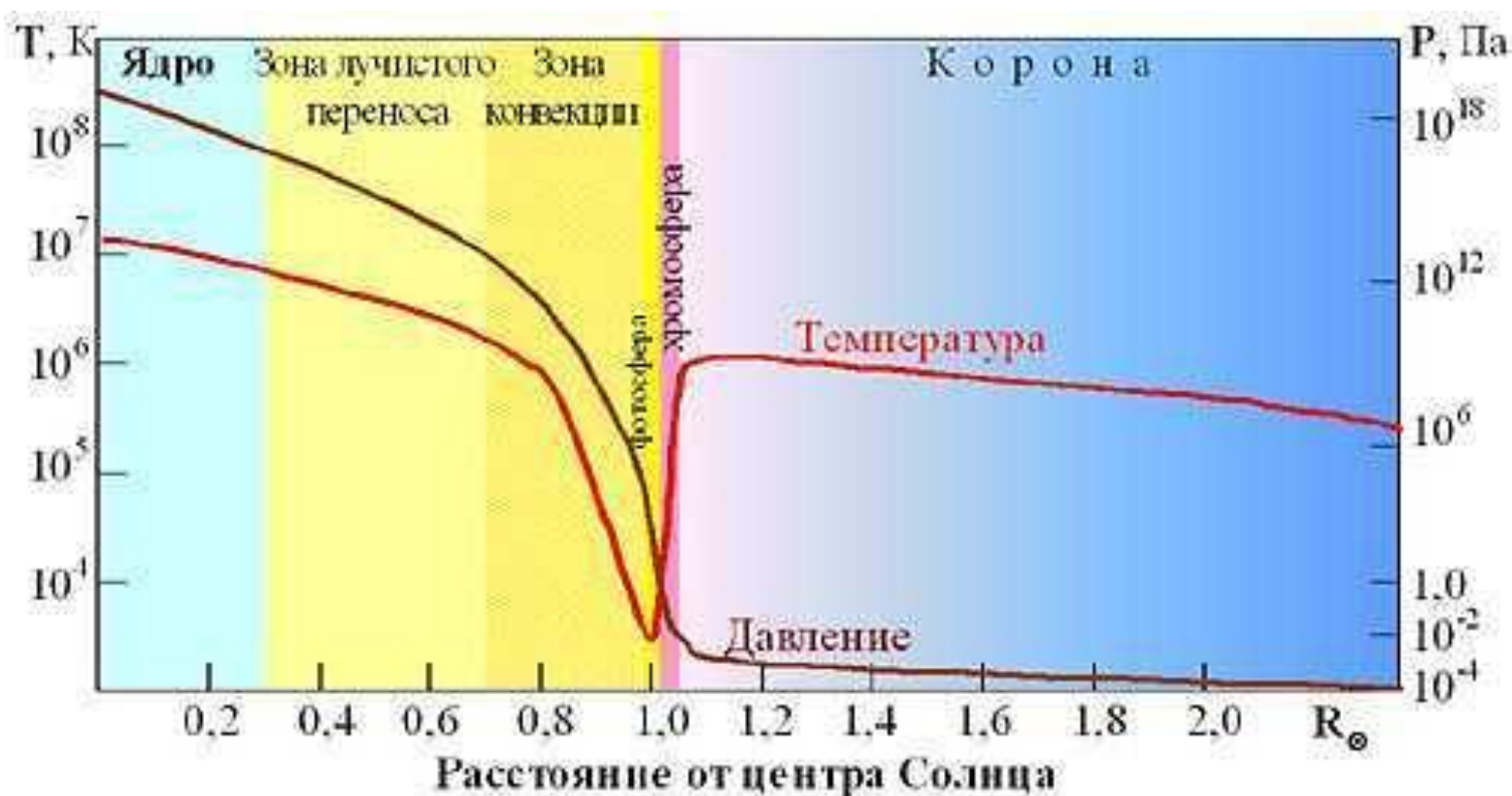
где R – универсальная газовая постоянная, а M – молярная масса водородной плазмы.

Если считать, что в состав вещества входят в равном количестве протоны и электроны, то она примерно равна $0,5 \cdot 10^{-3}$ кг/моль.

Тогда $T = 2,8 \cdot 10^6$ К.

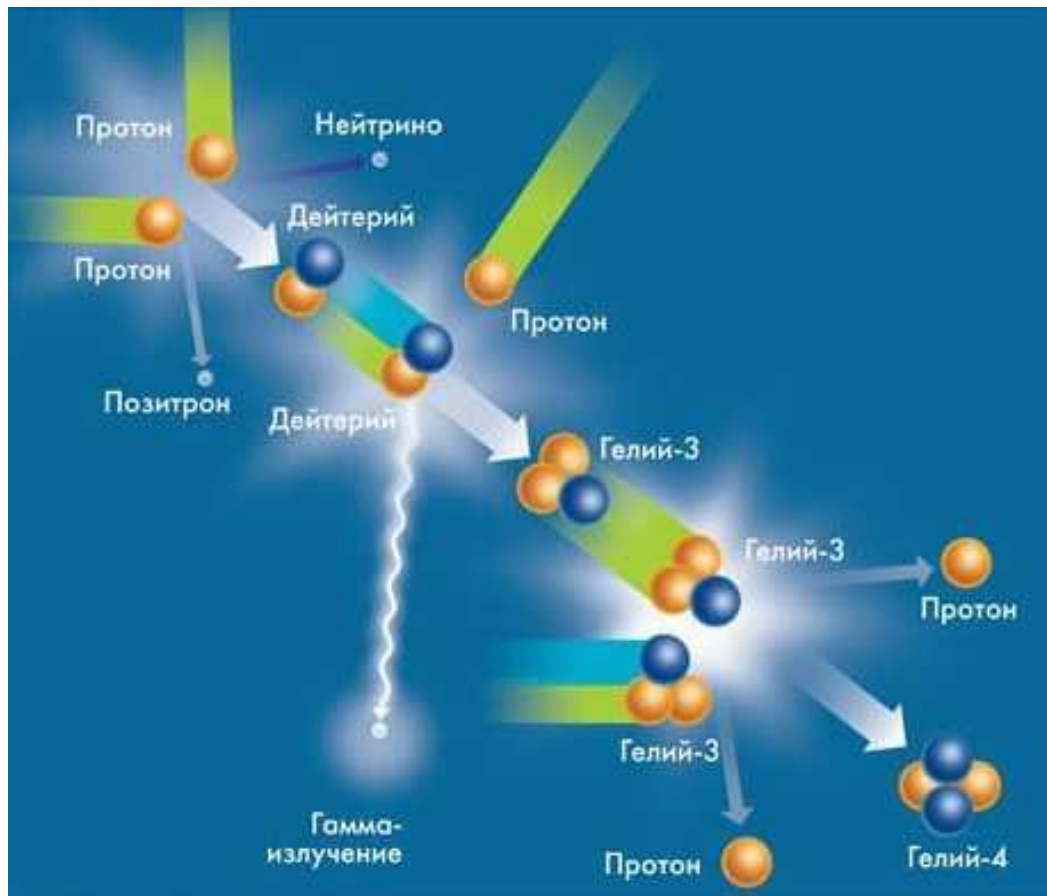
Более точные расчеты, проведенные с учетом изменения плотности с глубиной, дают результаты, лишь незначительно отличающиеся от полученных выше: $\rho = 6,1 \cdot 10^{13} \text{ Па}$, $T = 3,4 \cdot 10^6 \text{ К}$.

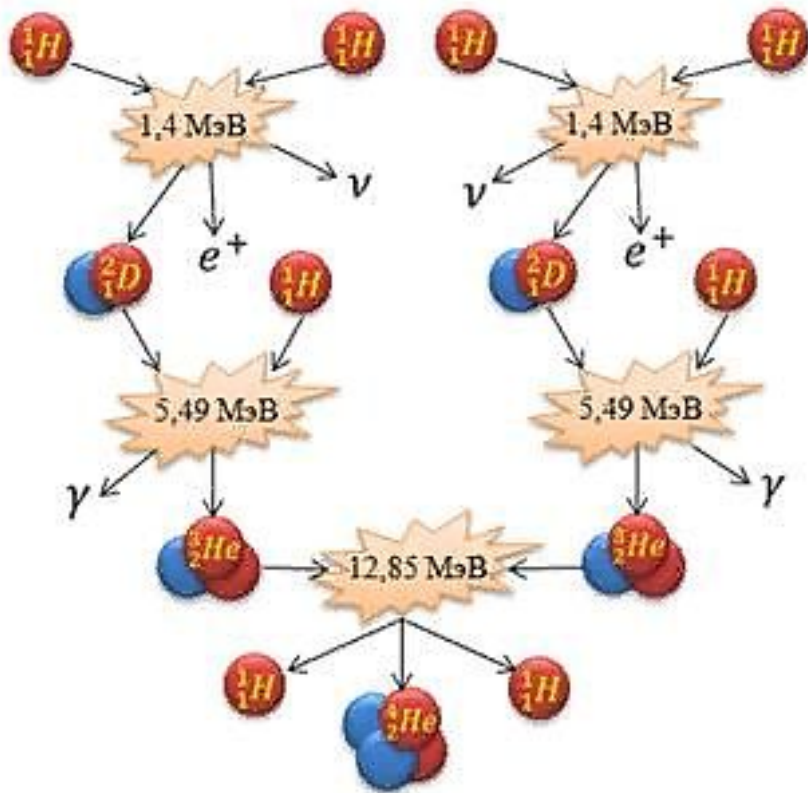
Согласно современным данным, в центре Солнца **температура** достигает **15 млн К**, **давление** $2 \cdot 10^{18} \text{ Па}$, а **плотность вещества** значительно превышает плотность твердых тел в земных условиях: $1,5 \cdot 10^5 \text{ кг/м}^3$, т. е. **в 13 раз больше плотности свинца**.



При высокой температуре в центральной части Солнца протоны, которые преобладают в составе солнечной плазмы, имеют столь большие скорости, что могут преодолеть электростатические силы отталкивания и взаимодействовать между собой.

В результате такого взаимодействия происходит **термоядерная реакция**: четыре протона образуют альфа-частицу (ядро гелия).



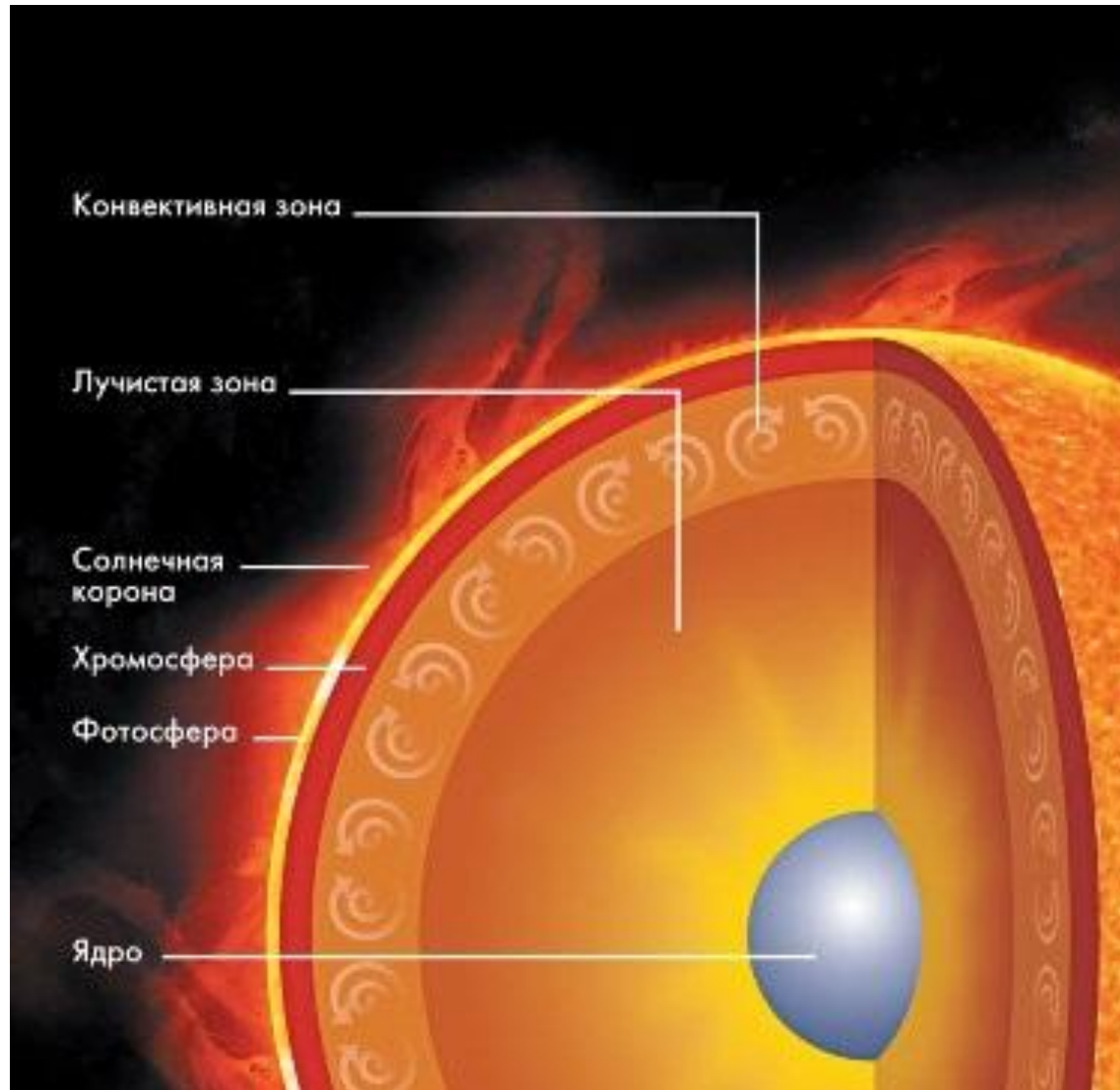


Все три типа нейтрино (электронное, мюонное и таонное) столь слабо взаимодействуют с веществом, что свободно проходят сквозь Солнце и Землю.

Кинетическая энергия, которую приобретают образующиеся в ходе реакции частицы, поддерживает высокую температуру плазмы, и тем самым создаются условия для продолжения термоядерного синтеза.

Энергия гамма-квантов обеспечивает излучение Солнца.

Из недр Солнца наружу энергия передается двумя способами: **излучением**, т. е. самими квантами, и **конвекцией**, т. е. веществом.





Выделение энергии и ее перенос определяют **внутреннее строение** Солнца:

ядро – центральная зона, где при высоком давлении и температуре происходят термоядерные реакции;

«лучистая» зона, где энергия передается наружу от слоя к слою в результате последовательного поглощения и излучения квантов;

наружная конвективная зона, где энергия от слоя к слою переносится самим веществом в результате перемешивания (конвекции).

Каждая из этих зон занимает примерно $\frac{1}{3}$ солнечного радиуса.



Сразу за конвективной зоной начинается **атмосфера**, которая простирается далеко за пределы видимого диска Солнца.

Ее нижний слой – **фотосфера** – воспринимается как поверхность Солнца.

Верхние слои атмосферы непосредственно не видны и могут наблюдаться либо во время полных солнечных затмений, либо из космического пространства, либо при помощи специальных приборов с поверхности Земли.



Вопросы (с.142-143)

1. Из каких химических элементов состоит Солнце и каково их соотношение?
2. Каков источник энергии излучения Солнца? Какие изменения с его веществом происходят при этом?
3. Какой слой Солнца является основным источником видимого излучения?
4. Каково внутреннее строение Солнца? Назовите основные слои его атмосферы.
5. В каких пределах изменяется температура на Солнце от его центра до фотосферы?
6. Какими способами осуществляется перенос энергии из недр Солнца наружу?

Домашнее задание

1) § 21 (п.1-2).

2) Упражнение 17, №1-3 (с.143).

№1. Можно ли заметить невооруженным глазом (через темный фильтр) на Солнце пятно размером с Землю, если глаз различает объекты, видимые размеры которых 2-3'?

№2. Какова вторая космическая скорость на уровне фотосферы Солнца?

№3. Какая мощность излучения приходится в среднем на 1 кг солнечного вещества?

- Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия. Базовый уровень. 11 кл. : учебник/ Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К.Страут. - М.: Дрофа, 2013. – 238с
- CD-ROM «Библиотека электронных наглядных пособий «Астрономия, 9-10 классы». ООО «Физикон». 2003
- https://secretmat.ru/data/photo/101017_016778532989.jpg
- <http://2.bp.blogspot.com/-wIKIFn0Bchs/TvDukJE-bMI/AAAAAAAAAEQ/WupxsdshZgQ/s1600/72c83ca85f57f67609cef3350f9787a7.jpg>
- http://www.libo.ru/uploads/posts/2011-05/1305102153_13455ece90777c84b6094a23d7a38160.jpg
- https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTNeXuVRl0_eqiZuzJlIt-qUfccmmzsSt2xf0kiqz7x7-_2hnZB
- http://ikg-portal.com.ua/upload/images/e/a/ugol-gaz.jpg11012015115856_w300.jpg
- <http://2.bp.blogspot.com/-qmQ0aUCOFU/U5dk6xe86EI/AAAAAAAAADN0/ScCaQBv6gnw/s1600/NAIRAS-magfield.jpg>
- <http://static.panoramio.com/photos/large/39201056.jpg>
- https://edinaya-sfera.ru/images/kartinki/vedu/vedicheskaya_astrologiya/solnce.jpeg
- http://tehno-med.ru/_mod_files/ce_images/news/208912071.jpg
- <http://tayny-zemli.ru/uploads/5540.jpg>
- <http://my.physics.altspu.ru/picture/full/1065781141.jpg>
- http://www.krugosvet.ru/images/1000442_0442_201.jpg
- <http://home.freeuk.net/harmsy/images/spectrum.jpeg>
- http://images.astronet.ru/pubd/2003/07/10/0001191510/images/7_02-04.jpg
- http://lifecity.com.ua/knowledge/1212277504_i-238.jpg
- <https://videouroki.net/videoouroki/conspekty/fizika11/59-istochniki-enierghii-i-vnutriennieie-stroienie-solntsa.files/image011.jpg>
- https://sites.google.com/site/astronomlevitan/_/rsrc/1292351779592/plakaty/Строение%20Солнца.jpg?height=279&width=400
- http://znaniya-sila.narod.ru/solarsis/im_ss0/sun_inside3.jpg
- http://kosmos-x.net.ru/_nw/2/44325.jpg
- <https://commons.wikimedia.org/wiki/Sun>