А.Н.Огурцов

ФИЗИКА ДЛЯ СТУДЕНТОВ

ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА

ЛЕКЦИИ ПО ФИЗИКЕ

8

И ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

http://sites.google.com/site/anogurtsov/lectures/phys/ http://www.ilt.kharkov.ua/bvi/ogurtsov/ln.htm

Строение и важнейшие свойства ядер

1. Атомные ядра и их описание.

Ядром называется центральная часть атома, в которой сосредоточена практически вся масса атома и его положительный электрический заряд.

В экспериментах Резерфорда по прохождению α -частиц через металлическую фольгу было обнаружено, что атомные ядра имеют размеры порядка 10^{-14} – 10^{-15} м, в то время как линейные размеры атомов примерно 10^{-10} м.

Атомное ядро состоит из элементарных частиц — **протонов** (p) и **нейтронов** (n), которые считаются двумя зарядовыми состояниями одной частицы — **нуклона** (от лат. nucleus — ядро). Протон имеет положительный электрический заряд, равный по абсолютной величине заряду электрона. Нейтрон не имеет электрического заряда. Массы нуклонов:

$$m_p = 1,6726 \cdot 10^{-27} \,\mathrm{KT} \approx 1836 m_e,$$

 $m_n = 1,6749 \cdot 10^{-27} \,\mathrm{KT} \approx 1839 m_a.$

Общее число нуклонов в атомном ядре A называется **массовым числом.** Заряд ядра равен величине Ze, где e — заряд протона, Z — зарядовое число ядра, равное числу протонов в ядре (совпадает с порядковым номером химического элемента в Периодической системе элементов — атомным номером).

Ядро химического элемента X с атомным номером Z и массовым числом A обозначается

$$_{Z}^{A}X$$

Поскольку атом нейтрален, то *заряд ядра определяет число электронов* в атоме, от которого зависит их распределение по состояниям в атоме, а следовательно, зависят <u>химические свойства</u> атома.

Изотолами называются ядра с одинаковым атомным номером Z (зарядом или числом протонов), но разными A (т.е. разным числом нейтронов N=A-Z). Например, изотолы водорода (Z=1): **протий** $-\frac{1}{1}H$ (Z=1,N=0), **дейтерий** $-\frac{2}{1}H$ (Z=1,N=1), **протий** $-\frac{3}{1}H$ (Z=1,N=2).

Изобарами называются ядра с одинаковым массовым числом A, но разными Z. Например, ${}^{210}_{81}$ TI, ${}^{210}_{82}$ Pb, ${}^{210}_{83}$ Bi.

Изотонами называются ядра с одинаковым числом нейтронов N=A-Z . Например, ${}^{13}_{6}\mathrm{C}$, ${}^{14}_{7}\mathrm{N}$, ${}^{15}_{8}\mathrm{O}$.

Наряду с термином *ядро атома* часто используется также термин *нуклид*. Самым тяжелым из имеющихся в природе элементов является изотоп урана $^{238}_{92}$ U . Элементы с атомными номерами больше 92 называются *трансурановыми*. Все они получены искусственно в результате различных ядерных реакций.

Размер ядра характеризуется *радиусом ядра*, имеющим условный смысл ввиду размытости границ ядра. Эмпирическая формула для радиуса ядра

$$R = R_0 \sqrt[3]{A}$$
.

где $R_0 = (1,3 \div 1,7)10^{-15}\,\mathrm{m}$, может быть истолкована как *пропорциональность* объема ядра числу нуклонов в нем. Следовательно, плотность ядерного вещества примерно одинакова для всех ядер ($\approx 10^{17}\,\mathrm{kr/m^3}$).

2. Дефект массы и энергия связи ядра.

Поскольку большинство ядер устойчиво, то между нуклонами существует особое *ядерное* (сильное) *взаимодействие* — притяжение, которое обеспечивает устойчивость ядер, несмотря на отталкивание одноименно заряженных протонов.

Энергией связи ядра $E_{\rm cs}$ называется физическая величина, равная работе, которую надо совершить, чтобы расщепить ядро на составляющие его нуклоны, не сообщая им кинетической энергии.

Из закона сохранения энергии следует, что при образовании ядра должна выделяться такая же энергия, какую нужно затратить при расщеплении ядра на составляющие его нуклоны. Энергия связи ядра является разностью между энергией всех нуклонов в ядре и их энергией в свободном состоянии.

Энергия связи нуклонов в атомном ядре

$$E_{\rm cB} = mc^2 = [Zm_p + (A-Z)m_n - m_{\rm H}]c^2 = [Zm_{\rm H} + (A-Z)m_n - M_{\rm a}]c^2,$$

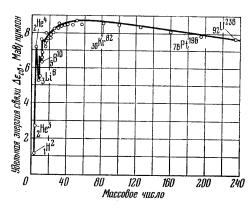
где m_p , m_n , $m_{\rm M}$ — соответственно массы протона, нейтрона и ядра; $m_{\rm H}=m_p+m_e$ — масса атома водорода $^1_1{\rm H}$; M_a — атомная масса данного вещества

Масса Δm , соответствующая энергии связи

$$\Delta m = \frac{E_{\text{CB}}}{c^2} = Zm_p + (A - Z)m_n - m_{\text{SI}}$$

называется **дефектом массы** ядра. На эту величину уменьшается масса всех нуклонов при образовании из них ядра.

Удельной энергией связи называется энергия связи, приходящаяся на



один нуклон: $\Delta \varepsilon_{_{\mathrm{CB}}} = \frac{E_{_{\mathrm{CB}}}}{A}$. Она характеризует устойчивость (прочность) атомных ядер, т.е. чем больше $\Delta \varepsilon_{_{\mathrm{CB}}}$, тем прочнее ядро.

Зависимость удельной энергии связи от массового числа приведена на рисунке. Наиболее устойчивы ядра средней части Периодической таблицы (28 < A < 138). В этих ядрах $\Delta \varepsilon_{\rm cB}$ составляет приблизительно 8,7 МэВ/нуклон (для сравнения, энергия связи

валентных электронов в атоме порядка 10эВ, что в миллион раз меньше).

При переходе к более тяжелым ядрам удельная энергия связи уменьшается, поскольку при увеличении числа протонов в ядре увеличивается

8-5

энергия их *кулоновского отталкивания* (например, для урана $^{238}_{92}\mathrm{U}$ она составляет 7,6 МэВ). Поэтому связь между нуклонами становится менее сильной, а сами ядра менее прочными.

Энергетически выгодно: 1) деление тяжелых ядер на более легкие; 2) слияние легких ядер друг с другом в более тяжелые. При обоих процессах выделяется огромное количество энергии; эти процессы в настоящее время реализованы практически: реакции деления ядер и реакции термоядерного синтеза ядер.

3. Спин ядра и его магнитный момент.

Собственный момент импульса ядра — cnuh ядра — векторная сумма cnuhos нуклонов (равен 1/2) и орбитальных моментов импульса нуклонов (момента импульса, обусловленных движением нуклонов внутри ядра).

Спин ядра квантуется по закону $L_{\rm H}=\hbar\sqrt{I(I+1)}$, где I — **спиновое квантовое число**, которое принимает значения $0,\frac{1}{2},1,\frac{3}{2},\dots$

Атомное ядро кроме спина обладает **магнитным моментом** $p_{m\mathrm{N}}=g_{\mathrm{N}}L_{\mathrm{N}}$, где g_{N} – коэффициент пропорциональности, называемый **ядерным гиромагнитным отношением.** Единицей магнитных моментов ядер служит **ядерный магнетон**: $\mu_{\mathrm{N}}=\frac{e\hbar}{2m_{n}}=5,0508\cdot10^{-27}\,\frac{\mathrm{Дж}}{\mathrm{Тл}}$. Ядерный

магнетон в $\frac{m_p}{m_e} \approx 1836$ раз меньше магнетона Бора, поэтому магнитные

свойства атомов определяются в основном магнитными свойствами его электронов.

Наличие магнитного момента ядра объясняет **сверхтонкую структуру** в спектрах атомов во внешнем магнитном поле.

4. Свойства ядерных сил.

- 1) ядерные силы являются силами притяжения;
- 2) ядерные являются *короткодействующими* их действие проявляется только на расстояниях порядка 10^{-15} м;
- ядерным силам свойственна зарядовая независимость: притяжение между любыми двумя нуклонами одинаково независимо от зарядового состояния нуклонов (протонного или нейтронного); ядерные силы имеют неэлектрическую природу;
- ядерным силам свойственно насыщение: каждый нуклон в ядре взаимодействует только с ограниченным числом ближайших к нему нуклонов;
- 5) ядерные силы зависят от взаимной *ориентации спинов* взаимодействующих нуклонов. Например, протон и нейтрон образуют **дейтрон** ядро изотопа дейтерия $^2_1 H$ только при условии параллельной ориентации их спинов;
- ядерные силы не являются центральными, т.е. действующими по линии, соединяющей центры взаимодействующих нуклонов.

5. Модели атомного ядра.

1. <u>Капельная модель</u>. Эта модель основана на аналогии между поведением молекул в капле жидкости и нуклонов в ядре — короткодействие ядерных взаимодействий, одинаковая плотность ядерного вещества в разных ядрах (несжимаемость), свойство насыщения ядерных сил. Она трактует ядро, как каплю электрически заряженной несжимаемой жидкости, подчиняющуюся законам квантовой механики.

Капельная модель объяснила механизмы ядерных реакций, особенно реакции деления ядер, позволила получить полуэмпирическую формулу для энергии связи нуклонов в ядре.

2. <u>Оболочечная модель</u>. В этой модели нуклоны считаются движущимися независимо друг от друга в усредненном центрально-симметричном поле. В соответствии с этим имеются дискретные энергетические уровни, заполняемые нуклонами с учетом принципа Паули.

Эти уровни группируются в **оболочки**, в каждой из которых может находиться определенное число нуклонов.

Ядра с полностью заполненными оболочками являются наиболее устойчивыми — *магические ядра*, у которых число протонов Z или нейтронов N равно одному из *магических чисел*: 2, 8, 20, 28, 50, 82, 126.

Ядра, у которых магическими являются и Z, и N, называются **деажды** магическими. Дважды магических ядер известно всего пять: с 4_2 He, ${}^{16}_8$ O, ${}^{40}_{20}$ Ca, ${}^{48}_{20}$ Ca, ${}^{208}_{82}$ Pb.

В частности, особенная устойчивость ядра гелия $_2^4$ Не проявляется в том, что это единственная частица, испускаемая тяжелыми ядрами при радиоактивном распаде (она называется α -частицей).

6. Радиоактивное излучение и его виды.

Радиоактивность была открыта в 1896 г. французским физиком Анри Беккерелем при изучении люминесценции солей урана. Оказалось, что урановые соли без внешнего воздействия (самопроизвольно) испускали излучение неизвестной природы, которое засвечивало изолированные от света фотопластинки, ионизовало воздух, проникало сквозь тонкие металлические пластинки, вызывало люминесценцию ряда веществ. Таким же свойством обладали и вещества содержащие полоний $\frac{210}{84}$ Ро и радий $\frac{226}{88}$ Ra .

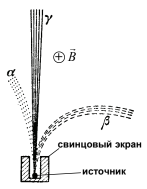
Обнаруженное излучение было названо **радиоактивным излучением**, а само явление испускания радиоактивного излучения – **радиоактивностью**.

Различаются естественная и искусственная радиоактивности.

Естественной радиоактивностью называется радиоактивность, наблюдающаяся у существующих в природе неустойчивых изотопов. **Искусственной радиоактивностью** называется радиоактивность изотопов, полученных в результате ядерных реакций.

Радиоактивное излучение бывает трех типов: α -, β - и γ -излучение. Состав α -, β - и γ -лучей был установлен по их отклонению в магнитном поле.

(1) α -Излучение отклоняется электрическим и магнитным полями, обладает высокой ионизирующей способностью и малой проникающей способностью (α -лучи поглощаются слоем алюминия толщиной 0,05 мм).



 α -Излучение представляет собой поток ядер аелия — заряд α -частицы равен +2e, а масса совпадает с массой ядра изотопа гелия 4_2 He.

(2) β <u>-Излучение</u> также отклоняется электрическим и магнитным полями; его ионизирующая способность на два порядка меньше чем ионизирующая способность α -лучей, а проникающая способность, напротив, гораздо больше (поглощается слоем алюминия толщиной 2–3 мм), чем у α -частиц. β -Излучение представляет собой поток быстрых электронов $_{-1}^{0}e$ (β^{-} – распад) или позитронов $_{-1}^{0}e$ (β^{+} – распад).

(3) γ -<u>Излучение</u> не отклоняется электрическим и магнитным полями, обладает относительно слабой ионизирующей способностью и очень большой проникающей способностью (например, проходит слой свинца толщиной 5 см), при прохождении через кристаллы обнаруживает дифракцию. γ -Излучение представляет собой коротковолновое электромагнитное излучение с чрезвычайно малой длиной волны $\lambda < 10^{-10}\,\mathrm{M}$ и, вследствие этого, ярко выраженными корпускулярными свойствами, т.е. является потоком частиц — γ -квантов (фотонов).

7. Закон радиоактивного распада.

Радиоактивным распадом называется естественное радиоактивное превращение ядер, происходящее самопроизвольно. Ядро, испытывающее радиоактивный распад, называется **материнским**; возникающее **дочернее ядро**, как правило, оказывается возбужденным, и его переход в основное состояние сопровождается испусканием γ -фотона. Т.о. гамма-излучение — основная форма уменьшения энергии возбужденных продуктов радиоактивных превращений.

Самопроизвольный распад атомных ядер подчиняется закону радиоактивного распада

$$N = N_0 \exp(-\lambda t),$$

где N_0 – число ядер в данном объеме вещества в начальный момент времени t=0, N – число ядер в том же объеме к моменту времени t, λ – **постоянная распада**, имеющая смысл вероятности распада ядра за 1с и равная доле ядер, распадающихся в единицу времени.

Теория радиоактивного распада основывается на двух предположениях: 1) постоянная распада не зависит от внешних условий; 2) число ядер, распадающихся за время $\mathrm{d}t$ пропорционально наличному числу ядер. Убыль $-\mathrm{d}N$ числа ядер: $-\mathrm{d}N = \lambda N\,\mathrm{d}t$, следовательно, закон распада получим, разделяя переменные и интегрируя выражение $\frac{\mathrm{d}N}{N} = -\lambda\,\mathrm{d}t$.

Интенсивность процесса радиоактивного распада характеризуют две величины: (1) **период полураспада** $T_{1/2}$ u (2) **среднее время жизни** τ радиоактивного ядра.

Период полураспада $T_{1/2}$ — время, за которое исходное число радио-активных ядер в среднем уменьшается вдвое

$$\frac{N_0}{2} = N_0 \exp(-\lambda T_{1/2}),$$

$$T_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{0.693}{\lambda}.$$

откуда

Суммарная продолжительность жизни dN ядер равна $t |dN| = t \lambda N \, dt$. **Среднее время жизни** τ для всех первоначально существовавших ядер:

$$\tau = \frac{1}{N_0} \int_0^\infty \lambda N t \, \mathrm{d}t = \frac{1}{N_0} \int_0^\infty \lambda N_0 t \exp(-\lambda t) \, \mathrm{d}t = \lambda \int_0^\infty t \exp(-\lambda t) \, \mathrm{d}t = \frac{1}{\lambda}.$$

Активностью A **нуклида** в радиоактивном источнике называется число распадов, происходящих с ядрами образца в 1 с $A = \left| \frac{d \, N}{d \, t} \right| = \lambda N \, .$

Единица активности — **беккерель (Бк)**: 1Бк — активность нуклида, при которой за 1с происходит один акт распада. *Внесистемная единица активности* нуклида в радиоактивном источнике — **кюри (Ки)**: 1 Ки=3,7·10¹⁰ Бк.

8. Правила смещения.

При радиоактивном распаде выполняется закон сохранения электрических зарядов

$$Z_{\mathfrak{R}}e = \sum_{i} Z_{i}e$$

и закон сохранения массовых чисел

$$A_{\mathfrak{R}} = \sum_{i} A_{i}$$

где $Z_{\rm R}e$ и $A_{\rm R}$ – соответственно заряд и массовое число материнского ядра; Z_ie и A_i – соответственно заряды и массовые числа частиц, получившихся в результате радиоактивного распада.

Следствием этих законов являются **правила смещения**, позволяющие установить, какое ядро возникает в результате распада данного материнского ядра в различных типах радиоактивного распада:

$$_{Z}^{A}X \rightarrow_{Z-2}^{A-4}Y +_{2}^{4}He$$
 для α -распада, $_{Z}^{A}X \rightarrow_{Z+1}^{A}Y +_{-1}^{0}e$ для β^{-} -распада, $_{Z}^{A}X \rightarrow_{Z-1}^{A}Y +_{1}^{0}e$ для β^{+} -распада,

где ${}^{\Lambda}_{Z}X$ – материнское ядро, Y – символ дочернего ядра, ${}^{4}_{2}$ Не – ядро гелия (α -частица), ${}^{0}_{-1}e$ – символическое обозначение электрона, а ${}^{0}_{-1}e$ – **позитрона** – частицы с массой покоя электрона, и спином ${}^{1\!\!/}_{2}$, несущей положительный электрический заряд ${}^{+}_{2}e$.

Возникающие в результате радиоактивного распада ядра могут быть, в свою очередь, радиоактивными. Это приводит к возникновению **цепочки**, или **ряда радиоактивных превращений**, заканчивающихся стабильным

8-9

элементом. Совокупность элементов, образующих такую цепочку, называется **радиоактивным семейством**.

Естественно радиоактивные ядра образуют **три** радиоактивных семейства, называемых семейством **урана** ($^{238}_{92}\mathrm{U}$), семейством **тория** ($^{232}_{90}\mathrm{Th}$) и семейством **актиния** ($^{235}_{89}\mathrm{Ac}$), которые после цепочки α - и β - распадов заканчиваются на стабильных изотопах свинца $^{206}_{82}\mathrm{Pb}$, $^{208}_{82}\mathrm{Pb}$ и $^{207}_{82}\mathrm{Pb}$ (имеющих особую устойчивость ядер, содержащих магическое число протонов – 82). **Четвертое** из известных семейств – семейство **нептуния**, начинается от трансуранового элемента $^{237}_{93}\mathrm{Np}$, полученного искусственным путем, и заканчивается на висмуте $^{209}_{83}\mathrm{Bi}$.

9. Альфа-распад.

В основном α -распад характерен для тяжелых ядер (A>200, Z>82). α -Распад подчиняется правилу смещения, например, распад изотопа урана $^{238}_{92}$ U приводит к образованию тория $^{234}_{90}$ Th

$$^{238}_{92}\text{U} \rightarrow ^{234}_{90}\text{Th} + ^{4}_{2}\text{He}$$
.

Согласно современным представлениям, α -частицы образуются внутри тяжелых ядер вследствие **объединения** двух протонов и двух нейтронов. Такая образовавшаяся частица сильнее отталкивается от оставшихся протонов ядра, чем отдельные протоны. Одновременно α -частица испытывает меньшее ядерное притяжения к нуклонам в ядре, чем отдельные нуклоны.

Скорости вылетающих при распаде α -частиц *очень велики* — $1,4 \div 2 \cdot 10^7~{\rm M/c}$, что соответствует энергиям $4 \div 8,8~{\rm M}{\circ}{\rm B}$. Опыты Резерфорда показали, что даже имея такие скорости α -частицы *не могут приблизиться* к ядру на расстояние, при котором начинают действовать ядерные силы и рассеяние α -частиц на ядре объясняется *только* кулоновским взаимодействием. Т.о. можно сделать вывод, что *ядро окружено потенциальным барьером*, высота которого не меньше 8,8 Мэв.

С другой стороны, α -частицы испускаемые ураном имеют энергию 4,2 МэВ. Следовательно, α -частицы вылетают из ядра с энергией, значительно меньше высоты потенциального барьера вследствие туннельного эффекта.

Для α -частиц характерна *сильная зависимость* между периодом полураспада $T_{1/2}$ и энергией E вылетающих частиц. Эта зависимость определяется **законом Гейгера-Нэттола**

$$\overline{\ln \lambda} = A + B \ln R_{\alpha},$$

где A и B эмпирические (определяемые из опыта) константы, $\lambda = (\ln 2)/T_{1/2}$, R_{α} – пробег α -частицы в воздухе – расстояние, проходимое частицей до ее полной остановки.

Т.о. чем меньше период полураспада, тем больше *пробег* α -частицы, а следовательно, и ее энергия.

Пробег α -частиц в воздухе (при нормальных условиях) составляет несколько сантиметров, в более плотных средах он гораздо меньше, составляя

сотые доли миллиметра (α -частицы можно задержать обычным листом бумаги).

Энергетический спектр α -частиц, испускаемых данным радиоактивным элементом, обнаруживает "тонкую" структуру, т.е. испускается несколько групп α -частиц, причем в пределах каждой группы их энергии практически постоянны. Дискретный спектр α -частиц свидетельствует о том, что атомные ядра обладают дискретными энергетическими уровнями.

10. Бета-распад.

Термином "бета-распад" обозначают *три типа* ядерных превращений: **электронный** (β^-) и **позитронный** (β^+) распады, а также **электронный захват** (другие названия – e -**захват** или K -**захват**).

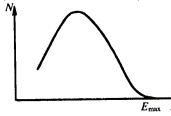
Первые два типа превращений состоят в том, что ядро испускает электрон $_{\text{-}1}^{0}e$ (позитрон $_{\text{+}1}^{0}e$) и электронное **антинейтрино** $_{0}^{0}\tilde{\mathbf{v}}_{e}$ (электронное **нейтрино** $_{0}^{0}\mathbf{v}_{e}$). β -Электроны рождаются в результате процессов, происходящих внутри ядра при превращении одного вида нуклона в ядре в другой — нейтрона в протон или протона в нейтрон

$${}^{1}_{0}n o {}^{1}_{1}p + {}^{0}_{-1}e + {}^{0}_{0}\tilde{\mathrm{V}}_{e} \qquad (\beta^{-}$$
-распад), ${}^{1}_{1}p o {}^{1}_{0}n + {}^{0}_{+1}e + {}^{0}_{0}\mathrm{V}_{e} \qquad (\beta^{+}$ -распад).

Здесь $\frac{1}{0}n$ и $\frac{1}{1}p$ – обозначения нейтрона и протона.

Энергия покоя нейтрона превышает энергию покоя атома водорода (т.е. протона и электрона вместе взятых) на 782 кзВ. За счет этой энергии может происходить <u>самопроизвольное</u> превращение нейтрона в протон – β^- -распад – в том числе и вне ядра. И действительно, β -электроны, рождающиеся при радиоактивном распаде свободных нейтронов, имеют энергию 782 кзВ.

 β^+ -Распад для свободного протона наблюдаться не может, однако для протона, связанного в ядре благодаря ядерному взаимодействию частиц, эта реакция оказывается энергетически возможной.



Энергетический спектр испускаемых при бета-распаде электронов является непрерывным, простирающимся до $\pmb{eepxheŭ}$ $\pmb{epxheve}$ $\pmb{epxheve}$ $\pmb{expahuqu}$ \pmb{ax} \pmb{bx} \pmb{bx}

энергии электрона $E=E_{\rm max}$ означает, что вся энергия уносится электроном, нулевое значение энергии электрона соответствует тому, что вся энергия уносится антинейтрино.

Для β^- -радиоактивности свободных нейтронов $E_{\rm max}=782\,$ кэВ.

<u>В случае e -захвата</u> (K -захвата) превращение протона в нейтрон идет по схеме

$${}_{1}^{1}p + {}_{-1}^{0}e \rightarrow {}_{0}^{1}n + {}_{0}^{0}v_{e}$$
.

При этом исчезает один из электронов на ближайшем к ядру K -слое атома.

Протон, превращаясь в нейтрон, как бы "захватывает" K-электрон. Особенностью этого типа бета-распада является вылет из ядра только нейтрино ${}^0_0 {\rm V}_e$. Исчезновение одного из электронов в K-слое атома приводит к электронным переходам между внутренними электронными оболочками атома, что сопровождается характеристическим рентгеновским излучением.

11. Античастицы и их аннигиляция.

Электрон и позитрон это пример пары **античастиц**. Существование позитрона было теоретически предсказано в 1930г Дираком и подтверждено экспериментально в 1932г Андерсоном.

Практически у каждой частицы имеется античастица, обычно обозначаемая тем же символом, но с добавлением *тильды* над ним. У частицы и античастицы **масса, время жизни и спин одинаковы**. Остальные характеристики, в том числе электрический заряд и магнитный момент, равны по модулю, но **противоположны** по знаку. Примерами частиц и античастиц являются: протон p и антипротон p, нейтрон p и антинейтрон p и антинейтрино p и антинейтрино p и позитрон p и позитрон p е p е p е p е p е p и позитрон p е p

Взаимодействие частицы и античастицы приводит к их **аннигиляции**. Термин "аннигиляция" переводится как "уничтожение", но, разумеется, его не следует трактовать буквально. В результате процесса аннигиляции электрона с позитроном рождается два (реже три) высокоэнергетичных фотона (γ -кванта)

$$_{-1}^{0}e + _{+1}^{0}e \rightarrow 2\gamma$$
.

причем энергия электронно-позитронной пары переходит в энергию фотонов. Появление в этом процессе не менее двух фотонов следует из закона сохранения импульса. Возможен и *обратный процесс* – <u>рождение</u> *электронно-позитронной пары* при взаимодействии γ -квантов (фотонов) большой энергии

$$(E_{\gamma} > 1,02 \,\mathrm{M} \ni \mathrm{B} = 2 m_e c^2)$$
 с веществом (ядром X)

$$\gamma + X \to X + {}^{0}_{-1}e + {}^{0}_{+1}e$$
.

Частица X необходима для того, чтобы выполнялись законы сохранения энергии и импульса.

Процессы возникновения и аннигиляции электронно-позитронных пар являются примером взаимосвязи различных форм материи: в этих процессах материя в форме вещества превращается в материю в форме электромагнитного поля, и наоборот.

12. Гамма-излучение.

Гамма-излучение является жестким электромагнитным излучением, энергия которого испускается при переходах ядер из возбужденных энергетических состояний в основное или менее возбужденные состояния, а также при ядерных реакциях.

 γ -Излучение не самостоятельный тип радиоактивности. Оно сопровождает процессы α - и β -распадов и не вызывает изменения заряда и массового числа ядер. γ -Излучение испускается **дочерним** (а не материнским) ядром, которое в момент своего образования оказывается возбужденным. Переход из возбужденного состояния ядра в основное происходит за время

примерно 10^{-13} – 10^{-14} с, что значительно меньше времени жизни возбужденного атома (примерно 10^{-8} с).

Спектр γ -излучения является *линейчатым*, что доказывает <u>дискретность</u> энергетических состояний атомных ядер.

 γ -Излучение является столь коротковолновым, что его волновые свойства проявляются весьма слабо, а на первый план выступают корпускулярные свойства. Поэтому γ -излучение рассматривают как <u>поток частиц</u> — γ -квантов.

 γ -Кванты, обладая нулевой массой покоя, не могут замедляться в среде, поэтому при прохождении γ -излучения сквозь вещество они либо поглощаются, либо рассеиваются им. Основными процессами, сопровождающими прохождение γ -излучения через вещество являются:

- фотоэффект или фотоэлектрическое поглощение γ -излучения испускание атомом, вследствие поглощения γ -кванта, электрона с одной из внутренних электронных оболочек, которое сопровождается характеристическим рентгеновским излучением. Фотоэффект является преобладающим механизмом поглощения в области малых энергий γ -квантов E_{γ} < 100 кэВ;
- комптон-эффект (комптоновское рассеяние) является основным механизмом взаимодействия γ -квантов с веществом при энергиях $E_{\gamma} \approx 500$ кэВ;
- <u>образование электрон-позитронных пар</u> (при $E_{\gamma} > 1,02\,\mathrm{M} \ni \mathrm{B} = 2m_e c^2$) становится основным процессом взаимодействия γ -квантов с веществом при $E_{\gamma} > 10\,\mathrm{M} \ni \mathrm{B}$.

Если энергия γ -кванта превышает энергию связи нуклонов в ядре $(7 \div 8 \ M \ni B)$, то в результате поглощения γ -кванта может наблюдаться **ядерный фотоэффект** — выброс из ядра одного из нуклонов, чаще всего нейтрона.

13. Дозиметрические величины и единицы.

Воздействие γ-излучения (а также других видов ионизирующего излучения) на вещество характеризуют **дозой ионизирующего излучения.** Различаются:

- Поглощенная доза излучения физическая величина, равная отношению энергии излучения к массе облучаемого вещества.
 - <u>Единица поглощенной дозы излучения</u> **грей (Гр):** 1Гр=1Дж/кг доза излучения, при которой облученному веществу массой 1кг передается энергия любого ионизирующего излучения 1Дж.
- Экспозиционная доза излучения физическая величина, равная отношению суммы электрических зарядов всех ионов одного знака, созданных электронами, освобожденными в облученном воздухе (при условии полного использования ионизирующей способности электронов), к массе этого воздуха.

Единица экспозиционной дозы излучения – кулон на килограмм (Кл/кг); внесистемной единицей является рентген (Р): 1P=2.58·10⁻⁴ Кл/кг.

 Биологическая доза – величина, определяющая воздействие излучения на организм. Единица биологической дозы — биологический эквивалент рентгена (бэр): 1бэр — доза любого вида ионизирующего излучения, производящая *такое же* биологическое действие, как и доза рентгеновского или γ -излучения в 1P (1бэр=10⁻² Дж/кг).

Мощность дозы излучения – величина, равная отношению дозы излучения к времени облучения. <u>Различают:</u>

- 1) мощность поглощенной дозы (единица грей на секунду (Гр/с));
- мощность экспозиционной дозы (единица ампер на килограмм (А/кг)).

14. Эффект Мёссбауэра.

Эффектом Мёссбауэра называется явление упругого испускания или поглощения γ -квантов атомными ядрами, связанными в твердом теле, не сопровождающееся изменением внутренней энергии тела (т.е. происходящее без возбуждения квантов колебаний кристаллической решетки – фононов).

При излучении или поглощении γ -кванта *ядром свободного атома*, вследствие закона сохранения импульса ядро атома приобретает импульс, равный импульсу излученного или поглощенного фотона, а значит и кинетическую энергию – кинетическую энергию отвачи ядра ($E_{\rm S}$).

Следствием этого является то. что:

- при переходе ядра из возбужденного состояния с энергией E в основное, излучаемый γ -квант имеет энергию E_{γ} несколько меньшую, чем E , из-за отдачи ядра в процессе излучения: $E_{\gamma}=E-E_{\mathfrak{F}}$;
- при возбуждении ядра и переходе его из основного состояния в возбужденное с энергией E γ -квант должен иметь энергию несколько большую, чем $E\colon E_\gamma'=E+E_{\mathfrak{R}}$.

Таким образом, максимумы линий излучения и поглощения должны быть сдвинуты друг относительно друга на величину $2E_{\mathrm{F}}$ (см. рисунок), что делает

Линия поглощения Б.

невозможным **резонансное** поглощение γ -квантов для *свободных* ядер.

Резонансное поглощение γ-излучения может быть получено только при компенсации потери энергии на отдачу ядра.

Такая ситуация реализуется в **теердом теле**, когда атомы жестко связаны между собой и энергия и импульс отдачи передается

не одному атому, а всему кристаллу в целом. В этом случае потери энергии на отдачу становятся исчезающе малыми, поскольку масса кристалла гораздо больше массы одного атома и кинетическая энергия, которую приобретает весь кристалл, ничтожна.

При достаточно низких температурах, когда вероятность возбуждения фононов вследствие отдачи атомов снижается, процессы излучения и поглощения γ -излучения происходят практически без потерь энергии (идеально упруго) без изменения внутренней энергии тела.

15. Приборы для регистрации радиоактивных излучений и частиц.

Наблюдение и регистрация радиоактивных излучений (α, β, γ) и частиц основаны на их способности производить ионизацию или возбуждение атомов среды.

Сцинтилляционный счетчик – детектор ядерных частиц, основными элементами которого являются сцинтиллятор (кристаллофосфор, излучающий вспышки света при попадании в него частиц) и фотоэлектронный умножитель (ФЭУ), позволяющий преобразовать слабые световые вспышки в электрические импульсы, которые регистрируются электронной аппаратурой.

Ионизационные счетчики – заполненные газом электрические конденсаторы – детекторы частиц, основанные на способности заряженных частиц вызывать ионизацию газа, с последующим разделением продуктов ионизации в электрическом поле. Если счетчик регистрирует только ионы, образовавшиеся непосредственно под действием частиц, то такой счетчик называются импульсной ионизационной камерой. Счетчики, в которых основную роль играет вторичная ионизация обусловленная столкновениями первичных ионов с атомами и молекулами газа, в результате чего возникает разряд в газе, называются газоразрядными счетчиками. Пример газоразрядного счетчика — счетчик Гейгера-Мюллера.

Полупроводниковые счетички – полупроводниковые диоды, прохождение через которые регистрируемых частиц, приводит к появлению электрического тока через диод.

Камера Вильсона – цилиндр с плотно прилегающим поршнем, заполненный нейтральным газом. При резком (адиабатическом) расширении газ становится пересыщенным и на траекториях частиц, пролетевших через камеру, образуются треки из тумана, которые фотографируются.

Пузырьковая камера — конструктивно похожая на камеру Вильсона и заполненная прозрачной перегретой жидкостью. Пролетающая через камеру заряженная частица вызывает резкое вскипание жидкости, и траектория частицы оказывается обозначенной цепочкой пузырьков газа — образуя трек, который как и в камере Вильсона, фотографируется. Эффективный объем пузырьковой камере на 2–3 порядка больше, чем у камеры Вильсона, так как жидкости гораздо плотнее газов.

Ядерные фотозмульсии – толстослойные фотографические эмульсии, прохождение заряженных частиц через которые вызывает ионизацию, приводящую к образованию скрытого изображения в эмульсии. После проявления следы заряженных частиц обнаруживаются в виде цепочки зерен металлического серебра. Для исследований высокоэнергетичных частиц используются стопы пластинок — большое число маркированных фотоэмульсионных пластинок, помещаемых на пути частиц и после проявления промеряемых под микроскопом.

16. Ядерные реакции и их основные типы.

Ядерные реакции – это превращения атомных ядер при взаимодействии с элементарными частицами (в том числе и с γ-квантами) или друг с другом.

Символически реакции записываются в виде:

$$X + a \rightarrow Y + b$$
, или $X(a,b) Y$,

где X и Y – исходное и конечное ядра, a и b – бомбардирующая и испускаемая (или испускаемые) в ядерной реакции частицы.

В любой ядерной реакции выполняются законы сохранения электрических зарядов и массовых чисел: сумма зарядов (и массовых чисел) ядер и частиц, вступающих в ядерную реакцию, равна сумме зарядов (и сумме массовых чисел) конечных продуктов (ядер и частиц) реакции. Выполняются также законы сохранения энергии, импульса и момента импульса.

Ядерные реакции могут быть как **экзотермическими** (с выделением энергии) так и **эндотермическими** (с поглощением энергии).

Ядерные реакции протекают в несколько этапов. На первом этапе налетающая частица застревает в ядре-мишени, образуя составное ядро или компаунд-ядро, и ее энергия передается не какому-либо нуклону, а равномерно распределяется между всеми частицами составного ядра, так что ни одна из них не получает энергии, достаточной для вылета из ядра. Составное ядро рассматривается как возбужденная статистическая система частиц, совершающая неупорядоченные движения, подобные движению частиц в капле жидкости. В результате случайных отклонений от равномерного распределения энергии возбуждения между частицами составного ядра на какой-либо одной из них концентрируется энергия, достаточная для вылета этой частицы из ядра. Этот второй этап ядерной реакции происходит по истечении времени $(10^7 \div 10^8) \cdot \tau_{\mathcal{A}}$ после первого этапа, где $\tau_{\mathcal{A}}$ — характерное ядерное время $(\sim 10^{-22} \, \text{c})$.

Схема ядерной реакции с образованием компаунд-ядра:

$${}_{Z_1}^{A_1}X + a \rightarrow {}_{Z_2}^{A_2}Y \rightarrow {}_{Z_3}^{A_3}C + b$$
,

где ${}^{A_1}_{Z_1}{
m X}$ — исходное ядро-мишень, a — налетающая частица, ${}^{A_2}_{Z_2}{
m Y}$ — составное ядро, ${}^{A_3}_{Z_3}{
m C}$ — ядро — продукт ядерной реакции, b — частица, вылетевшая из ядра в результате реакции.

Если $a\equiv b$, то происходит **рассеяние** частицы ядром: **упругое** — при $E_b=E_a$, **неупругое** — при $E_b\neq E_a$. Если же испущенная частица <u>не тождественна</u> с захваченной $(b\neq a)$, то идет ядерная реакция в прямом смысле слова.

Ядерные реакции классифицируются:

- по роду участвующих в них частиц реакции под действием нейтронов; заряженных частиц; у-квантов;
- по энергии вызывающих их частиц реакции при малых, средних и высоких энергиях;
- 3) **по роду участвующих в них ядер** реакции на легких (A < 50); средних (50 < A < 100) и тяжелых (A > 100) ядрах;
- по характеру происходящих ядерных превращений реакции с испусканием нейтронов, заряженных частиц; реакции захвата (в случае этих реакций составное ядро не испускает никаких частиц, а переходит в основное состояние, излучая один или несколько γ-квантов).

Первая в истории ядерная реакция была осуществлена Резерфордом при бомбардировке ядра азота α -частицами:

$${}_{7}^{14}\text{N} + {}_{2}^{4}\text{He} \rightarrow {}_{9}^{18}\text{F} \rightarrow {}_{8}^{17}\text{O} + {}_{1}^{1}p$$
.

17. Ядерные реакции под действием нейтронов.

В зависимости от скорости (энергии) нейтроны делят на **медленные** и **быстрые**.

Медленные нейтроны: ультрахолодные ($\le 10^{-7}$ $_3B$) быстрые ($10^4 \div 10^8$ $_3B$) высокоэнергетичные ($10^8 \div 10^{10}$ $_3B$) холодные ($10^{-4} \div 10^{-3}$ $_3B$) резонансные ($0.5 \div 10^4$ $_3B$)

В веществах, называемых **замедлителями** (графит, тяжелая вода D_2O , HDO, соединения бериллия), быстрые нейтроны рассеиваются на ядрах, и их энергия переходит в энергию теплового движения атомов вещества-замедлителя.

Медленные нейтроны эффективны для возбуждения ядерных реакций, поскольку они относительно долго могут находиться вблизи атомного ядра, а поэтому вероятность захвата нейтрона ядром очень большая.

Для медленных нейтронов характерны упругое рассеяние на ядрах (реакция типа (n,n)) и радиационный захват (реакция типа (n,γ)). Реакция типа (n,γ) приводит к образованию нового изотопа исходного вещества

$${}_{Z}^{A}X + {}_{0}^{1}n \rightarrow {}_{Z}^{A+1}Y + \gamma$$
, например, ${}_{48}^{113}Cd + {}_{0}^{1}n \rightarrow {}_{48}^{114}Cd + \gamma$.

Под действием тепловых нейтронов на легких ядрах наблюдаются реакции захвата нейтронов с испусканием протонов и α -частиц (реакции типа (n,p) и (n,α))

$${}_{2}^{3}\text{He} + {}_{0}^{1}n \rightarrow {}_{1}^{3}\text{H} + {}_{1}^{1}p$$
, ${}_{5}^{10}\text{B} + {}_{0}^{1}n \rightarrow {}_{3}^{7}\text{Li} + {}_{2}^{4}\text{He}$.

Но главным образом реакции типа (n,p) и (n,α) происходят под действием <u>быстрых нейтронов</u>, т.к. в этом случае энергия достаточна для преодоления потенциального барьера, препятствующего вылету протонов и α -частиц.

Для быстрых нейтронов наблюдается неупругое рассеяние (n,n'):

$${}_{Z}^{A}X + {}_{0}^{1}n \rightarrow {}_{Z}^{A}X^{*} + {}_{0}^{1}n'$$
.

где вылетающий из ядра нейтрон ${}^1_0n'$ имеет энергию меньшую энергии налетающего нейтрона 1_0n , а остающееся после вылета нейтрона ядро находится в возбужденном состоянии ${}^A_ZX^*$, поэтому его переход в нормальное состояние сопровождается испусканием γ -кванта.

Когда энергия электронов достигает 10 МэВ, становятся возможными реакции типа (n,2n). Например, в результате реакции

$$^{238}_{92}\text{U} + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{237}_{92}\text{U} + 2^{1}_{0}n$$

образуется β^- -активный изотоп, распадающийся по схеме

$$^{237}_{92}U \xrightarrow{\beta^{-}} ^{237}_{93}Np + ^{0}_{-1}e$$
.

8-17

18. Реакции деления ядра.

Тяжелое компаунд-ядро, возбужденное при резонансном захвате нейтрона, может разделиться на две приблизительно равные части (*реакция деления тяжелых ядер*). Образовавшиеся части называются *осколками деления*. Неустойчивость тяжелых ядер обусловлена *взаимным отмалкиванием* большого числа протонов, находящихся в ядрах.

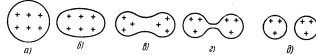
Пример реакции деления

$$^{235}_{92}\text{U} + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{139}_{54}\text{Xe} + ^{95}_{38}\text{Sr} + 2^{1}_{0}n$$

Деление тяжелого ядра на два осколка сопровождается выделением энергии порядка 1 МэВ на каждый нуклон. Это следует из того, что удельная энергия связи для ядер средней массы составляет примерно 8,7 МэВ, в то время как для тяжелых ядер она равна 7,6 МэВ (см. рисунок на стр. 8–3). Например, при делении ядра урана $^{238}_{92}\mathrm{U}$, содержащего 238 нуклонов, выделяется энергия порядка 200 МэВ.

В основу теории деления атомных ядер положена капельная модель ядра. Ядро рассматривается как капля электрически заряженной несжимаемой жидкости (а) с плотностью, равной ядерной, и подчиняющейся законам квантовой механики. При захвате нейтрона устойчивость такой заряженной капли нарушается, ядро приходит в колебания — попеременно то вытягивается, то сжимается.

Вероятность деления ядер определяется **энергией активации**



— минимальной энергией, необходимой для осуществления реакции деления ядра. При энергиях возбуждения меньших чем энергия активации деления, деформация ядра-капли не доходит до критической (б), ядро не делится и возвращается в основное энергетическое состояние, испустив γ -квант.

При энергиях возбуждения *больше* энергии активации деления деформация капли достигает критического значения (в) образуется и удлиняется "перетяжка" в капле (г) и наступает деление (д).

Тяжелые ядра способны к делению, если для них выполняется условие $Z^2/A\!\ge\!17$, где $Z^2/A-$ **параметр деления.** Это условие выполняется для всех ядер, начиная с серебра $^{108}_{47}{
m Ag}$, для которого $Z^2/A\!pprox\!20$.

Критическим параметром деления называется параметр $(Z^2/A)_{\rm крит}=49$. Ядра с параметром деления большим критического $Z^2/A>49$ совершенно неустойчивы относительно деления. Такие ядра, если бы они возникли, мгновенно претерпевали бы деление за времена порядка 10^{-23} – 10^{-24} с.

При $Z^2/A < 49$ возможно *самопроизвольное (спонтанное) деление ядер*, происходящее аналогично α -распаду за счет туннельного эффекта. Однако период полураспада для спонтанного деления ядер составляет 10^{16} — 10^{17} лет.

Осколки деления в момент своего образования обладают избытком нейтронов, поскольку для средних ядер число протонов приблизительно равно числу нейтронов ($N/Z \approx 1$), а для тяжелых ядер число нейтронов значительно

превышает число протонов $(N/Z\approx1,6)$. Избыточные нейтроны, испускаемые осколками, называются **нейтронами деления**. В среднем на каждый акт деления приходится 2,5 испущенных нейтрона. Большинство из них испускается практически мгновенно $(t\le10^{-14}\,\mathrm{c})$ – **мгновенные нейтроны**, а часть $(\sim0,7\%)$ спустя некоторое время после деления $(0,05\,\mathrm{c}\le t\le60\,\mathrm{c})$ – запаздывающие нейтроны.

19. Цепная реакция деления.

Каждый из мгновенных нейтронов, возникших в реакции деления, взаимодействуя с соседними ядрами делящегося вещества, вызывает в них реакцию деления.

При этом идет *павинообразное* нарастание числа актов деления — начинается **цепная реакция деления** — ядерная реакция, в которой частицы, вызывающие реакцию, образуются как продукты этой реакции.

Условием возникновения цепной реакции является наличие размножающихся нейтронов.

Коэффициентом размножения нейтронов k называется отношение числа нейтронов, возникающих в некотором звене реакции, к числу таких нейтронов в предшествующем звене.

<u>Необходимое условие</u> развития цепной реакции: k > 1. Такая реакция называются **развивающаяся реакция**. При k = 1 идет самоподдерживающаяся реакция. При k < 1 идет затухающая реакция.

Часть вторичных нейтронов не участвует в поддержании цепной реакции — захватывается неделящимися примесями, выходит из зоны реакции без захвата ядром, теряет энергию в процессах неупругого рассеяния и т. д.

Поэтому коэффициент размножения зависит от природы делящегося вещества, а для данного изотопа — от его количества, а также размеров и формы **активной зоны** — пространства, где происходит цепная реакция.

Минимальные размеры активной зоны, при которых возможно осуществление цепной реакции, называется *критическими размерами*.

Минимальная масса делящегося вещества, находящегося в системе критических размеров, необходимая для осуществления цепной реакции, называется *критической массой*.

Цепные реакции делятся на **управляемые** и **неуправляемые**. Взрыв атомной бомбы — пример неуправляемой реакции. Управляемые цепные реакции осуществляются в ядерных реакторах.

20. Ядерные реакторы.

В природе имеется три изотопа урана и тория, которые могут служить ядерным топливом или сырьем для его получения:

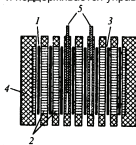
- 1) ${}^{235}_{92}{
 m U}$ в естественном уране его содержится примерно 0,7%;
- 2) $^{238}_{92}{
 m U}$ в естественном уране его содержится примерно 99,3% используется для получения трансуранового элемента плутония по схеме

$$^{238}_{92}\text{U} + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{239}_{92}\text{U} \xrightarrow{\beta^{-}} ^{239}_{93}\text{Np} \xrightarrow{\beta^{-}} ^{239}_{94}\text{Pu}$$

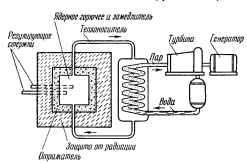
3) $^{232}_{90} {
m Th}$ — служит сырьем для получения искусственного ядерного топлива $^{233}_{92} {
m U}$ по схеме

$$^{232}_{90}\text{Th} + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{233}_{90}\text{Th} \xrightarrow{\beta^{-}} ^{233}_{91}\text{Pa} \xrightarrow{\beta^{-}} ^{233}_{92}\text{U}$$
.

Ядерным реактором называется устройство, в котором осуществляется и поддерживается управляемая цепная реакция деления.



Рассмотрим схему реактора на медленных нейтронах. В активной зоне реактора расположены тепловыделяющие элементы (твэлы) 1 и замедлитель 2 (в нем нейтроны замедляются до тепловых скоростей). Твэлы представляют собой блоки из делящегося материала, заключенные в герметичную оболочку, слабо поглощающую нейтроны. За счет энергии, выделяющейся при делении ядер, твэлы разогреваются, а поэтому для охлаждения они помещаются в поток теплоносителя 3. Активная зона окружена отражателем 4, уменьшающим утечку



нейтронов. Поддержание стационарного режима реактора производится с помощью управляющих стержней 5 из материалов, сильно поглощающих нейтроны, например из бора или кадмия. Теплоносителем в реакторе служит вода, жидкий натрий и др. Теплоноситель в парогенераторе отдает свое тепло пару, который поступает в паровую турбину. Турбина вращает электри-

ческий генератор, ток от которого поступает в электрическую сеть.

21. Реакция синтеза атомных ядер.

Реакция синтеза атомных ядер – образование из легких ядер более тяжелых. При реакциях синтеза удельная энергия связи ядер резко увеличивается при переходе от ядер дейтерия ${}^2_1{\rm H}$ и трития ${}^3_1{\rm H}$ к литию ${}^6_3{\rm Li}$ и гелию ${}^4_2{\rm He}$ (см. стр. 8-3), что приводит к большому энерговыделению Q

$${}^{2}_{1}H+{}^{2}_{1}H\rightarrow{}^{3}_{1}H+{}^{1}_{1}P \qquad (Q=4,0 \text{ M}_{2}B),$$

$${}^{2}_{1}H+{}^{2}_{1}H\rightarrow{}^{3}_{2}He+{}^{1}_{0}n \qquad (Q=3,3 \text{ M}_{2}B),$$

$${}^{2}_{1}H+{}^{3}_{1}H\rightarrow{}^{4}_{2}He+{}^{1}_{0}n \qquad (Q=17,6 \text{ M}_{2}B),$$

$${}^{3}_{2}Li+{}^{2}_{1}H\rightarrow{}^{4}_{2}He+{}^{4}_{2}He \qquad (Q=22,4 \text{ M}_{2}B).$$
(*)

В реакциях синтеза выделяется значительно больше энергии в расчете на один нуклон, чем в реакциях деления (например, при делении ядра урана $^{238}_{92}\mathrm{U}$ выделяется 200 МэВ, что составляет 0,84 МэВ/нуклон, а в реакции (*) выделяется 17,6/5=3,5 МэВ/нуклон).

Реакции синтеза легких ядер, связанные с преодолением их кулоновского отталкивания, эффективно могут протекать лишь при сверхвысоких температурах порядка 10⁸—10⁹ К. Такие реакции называются **термоядерными реакциями синтеза** и происходят в веществе, находящимся в плазменном состоянии. Термоядерные реакции являются, по-видимому, источниками энергии звезд, компенсирующими их излучение. Предположительно термоядерные реакции на Солнце, в которых ядра водорода превращаются в ядра гелия, могут протекать в форме одного из двух **термоядерных циклов**:

1) протон-протонный цикл

$${}^{1}_{1}p + {}^{1}_{1}p \rightarrow {}^{2}_{1}H + {}^{0}_{+1}e + {}^{0}_{0}v_{e}, \qquad {}^{2}_{1}H + {}^{1}_{1}p \rightarrow {}^{3}_{2}He + \gamma, \qquad {}^{3}_{2}He + {}^{3}_{2}He \rightarrow {}^{4}_{2}He + {}^{2}_{1}p.$$

2) углерод-азотный цикл

Дополнение

22. Фундаментальные взаимодействия.

В настоящее время различают **четыре типа** фундаментальных взаимодействий: сильное, электромагнитное, слабое и гравитационное.

Сильное взаимодействие свойственно частицам, называемых адронами (hadros (греч.) – сильный, массивный, крупный), к числу которых принадлежат, в частности, протон, и нейтрон. Наиболее известное его проявление – ядерные силы, обеспечивающие существование атомных ядер.

В **электромагнитном езаимодействии**, наиболее известном и наиболее изученном, непосредственно участвуют только электрически заряженные частицы и фотоны. Одно из его проявлений – кулоновские силы, обусловливающие существование атомов.

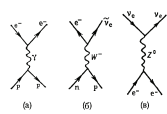
Слабое взаимодействие присуще всем частицам, кроме фотонов. Наиболее известное его проявление — бета-превращения атомных ядер. Оно же обуславливает нестабильность многих элементарных частиц, например нейтрона.

Гравитационное взаимодействие свойственно всем телам Вселенной, проявляясь в виде сил всемирного тяготения. Эти силы обусловливают существование звезд, планетных систем, и т. п. Гравитационное взаимодействие предельно слабое и в мире элементарных частиц при обычных энергиях непосредственной роли не играет.

Фундаментальные взаимодействия различаются интенсивностями и радиусами действия:

| Взаимодействие | Интенсивность | Радиус действия, м | | |
|------------------|-----------------|--------------------|--|--|
| Сильное | ~1 | $\sim 10^{-16}$ | | |
| Электромагнитное | $\frac{1}{137}$ | ∞ | | |
| Слабое | $\sim 10^{-10}$ | $\sim 10^{-18}$ | | |
| Гравитационное | $\sim 10^{-38}$ | ∞ | | |

В 60-х годах Ш.Гэлшоу, С.Вайнбергом и А.Саламом была создана **теория** электрослабого взаимодействия, объединившая электромагнитное и слабое



взаимодействия. Схематично, электромагнитное взаимодействие двух заряженных частиц происходит путем обмена между ними ${\it виртуальным}$ фотоном ${\it \gamma}$. В результате возникает, например рассеяние электрона протоном, которое схематически изображается ${\it duarpammoŭ}$ фейнмана (а). А слабое взаимодействие происходит путем обмена

промежуточными векторными бозонами (W^+,W^-,Z^0) — тяжелыми частицами со спином 1. При этом W^\pm -бозоны осуществляют взаимодействие при котором изменяется знак заряда исходной частицы (например, бета-распад $_0^1n \to _1^1p + _{-1}^0e + _0^0\tilde{\mathbf{v}}_e$ (диаграмма Фейнмана (б)), а Z^0 -бозон — при котором знак не изменяется (например, рассеяние нейтрино на электроне $_0^0\tilde{\mathbf{v}} + _{-1}^0e \to _{-1}^0e + _0^0\tilde{\mathbf{v}}_e$ (диаграмма Фейнмана (в)). Таким образом, *три промежуточных бозона и фотон* являются квантами так называемых **калибровочных векторных полей** электрослабого взаимодействия.

23. Элементарные частицы.

У каждой элементарной частицы есть античастица, обозначается она тем же символом, но с добавлением тильды над ним.

Античастицы фотона, π^0 - и η^0 -мезонов тождественны самим частицам. Эти частицы являются *истично нейтральными*, они не способны к аннигиляции, но испытывают взаимные превращения, являющиеся фундаментальным свойством всех элементарных частиц.

Элементарные частицы объединяются в <u>три группы</u>: фотоны, лептоны и адроны.

<u>Группа фотонов</u> состоит из одной частицы — фотона — кванта **электромагнитного** взаимодействия.

<u>Группа лептонов</u> состоит из электрона, мюона, электронного и мюонного нейтрино, тяжелого лептона — τ -лептона (таона), таонного нейтрино, а также соответствующих им античастиц. Они *участвуют* только в **электромагнитном** и слабом взаимодействиях.

К <u>группе адронов</u> относятся мезоны (пионы и каоны) и барионы (нуклоны (протон, нейтрон) и нестабильные частицы). При распаде бариона, наряду с другими частицами, всегда образуется новый барион — закон сохранения барионного заряда. Адроны обладают сильным взаимодействием, наряду с электромагнитным и слабым.

Адроны состоят из **кварков**. Каждый мезон M строится из одного кварка q и одного антикварка \widetilde{q} , каждый барион B – из трех кварков q

$$M = q\widetilde{q}$$
, $B = qqq$.

Число лептонов равно числу типов кварков – *принцип кварк-лептонной симметрии*.

Имеются кварки <u>шести типов</u>, которые подобно лептонам образуют три дублета, или три поколения (u,d) , (c,s) , (t,b) :

- 1) верхний (up) *u*
- 2) нижний (down) *d*
- 3) "очарованный" (charm) c

- 4) "странный" (strange) s
- 5) "истинный" (true) *t*
- 6) "прелестный" (beauty) b.
- У кварков имеются античастицы антикварки.

Сводная таблица элементарных частиц

| | Группа | | Симв | ЮЛ | | | | ий | | | |
|--------|---------|-------------------------|--------------|---------------------------------------|--|--------|-------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|----|
| | | Название частицы | частицы | античасти- ЦЫ | Заряд, ед. е | | Спин, ед. \hbar | Изотопический спин <i>I</i> | Лептонное число L | Барионное число <i>В</i> | |
| (| Фотоны | Фотон | γ | | 0 | 0 | 1 | _ | 0 | 0 | |
| | | Электрон | e^{-} | e^+ | 1 | 1 | 1/2 | _ | +1 | 0 | |
| | | Электронное нейтрино | v_e | $	ilde{	extsf{v}}_e$ | 0 | 0 | 1/2 | | +1 | 0 | |
| Л | Пептоны | Мюон | μ^- | μ^{+} | 1 | 206,8 | 1/2 | _ | +1 | 0 | |
| | | Мюонное нейтрино | ν_{μ} | $\tilde{\nu}_{\mu}$ | 0 | 0 | 1/2 | _ | +1 | 0 | |
| | | Тау-лептон (Таон) | $	au^-$ | τ^+ | 1 | 3487 | 1/2 | | +1 | 0 | |
| | | Таонное нейтрино | ν_{τ} | $\tilde{\nu}_{	au}$ | 0 | 0 | 1/2 | | +1 | 0 | |
| | Мезоны | Пионы | π^0 | | 0 | 264,1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | | Пионы | π^+ | π^- | 1 | 273,1 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | | Каоны | K^{0} | \widetilde{K}^0 | 0 | 974,0 | 0 | 1/2 | 0 | 0 | |
| | | Каоны | K^{+} | K^{-} | 1 | 966,2 | 0 | 1/2 | 0 | 0 | |
| | | Эта-мезон | η^0 | | 0 | 1074 | 0 | _ | 0 | 0 | |
| | Барионы | Протон | p | $\frac{\widetilde{p}}{\widetilde{n}}$ | 1 | 1836,2 | 1/2 | 1/2 | 0 | +1 | |
| Адроны | | Нейтрон | n | \widetilde{n} | 0 | 1838,7 | 1/2 | 1/2 | 0 | +1 | |
| дъ | | Гипероны: | 0 | ~0 | _ | | | | | | |
| Ā | | лямбда | Λ^0 | $\widetilde{\Lambda}^0$ | 0 | 2183 | 1/2 | 0 | 0 | +1 | |
| | | | Σ^0 | $\widetilde{\Sigma}^0$ | 0 | 2334 | 1/2 | 1 | 0 | +1 | |
| | | сигма | Σ^+ | $\widetilde{\Sigma}^+$ | 1 | 2328 | 1/2 | 1 | 0 | +1 | |
| | | | Σ^- | $\widetilde{\Sigma}^-$ | 1 | 2343 | 1/2 | 1 | 0 | +1 | |
| | | | кси | Ξ^0 | $\widetilde{\Sigma}^{-}$ $\widetilde{\Xi}^{0}$ $\widetilde{\Xi}^{-}$ | 0 | 2573 | 1/2 | 1/2 | 0 | +1 |
| | | ROH | Ξ^- | $\widetilde{\Xi}^-$ | 1 | 2586 | 1/2 | 1/2 | 0 | +1 | |
| | | омега | Ω^{-} | $\widetilde{\Omega}^-$ | 1 | 3273 | 3/2 | 0 | 0 | +1 | |

8-22 8-23

Предметный указатель

Ссылки в указателе состоят из двух чисел. Первое число – соответствующая часть лекций: 1-Механика, 2-Молекулярная физика и термодинамика, 3-Электричество, 4-Магнетизм, 5-Колебания и волны, 6-Оптика, 7-Квантовая физика, 8-Ядерная физика. Второе число – номер страницы.

Α абсолютно неупругое тело 1-3 - твердое тело 1-3 В – упругое тело 1-3 - черное тело 6-26 аберрация 6-4 агрегатные состояния 2-23 адиабата 2-16 адиабатическое приближение 7-25 активная зона реактора 8-17 активность нуклида 8-7 акцептор 7-28 альфа-излучение 8-5 альфа-распад 8-8 аморфные тела 2-27 ампер 1-2, 3-22, 4-6 амплитуда колебания 5-2 амплитудные коэффициенты отражения 5-30 – пропускания 5-30 анализатор 6-22 анизотропность 2-27 аннигиляция 8-10 антинейтрино 8-9 антистоксовый спутник 7-23 антиферромагнетик 4-28 античастицы 8-10 астигматизм 6-5 Б

барионы 8-20 беккерель 8-7 бета-излучение 8-6, 8-9 бета-распад 8-9 биения 5-10 бипризма Френеля 6-9 ближний порядок 2-25 бозоны 7-17 – промежуточные 8-20

броуновское движение 2-9 бэр 8-12 ватт 1-12 вакансия 2-29 вебер 4-12 вектор 1-28 – Умова (Пойтинга) 5-31 векторное произведение векторов 1-29 вес тела 1-19 вечный двигатель первого рода 2-13 взаимная индукция 4-19 внутреннее трение 1-20 возгонка 2-30 волна 5-20 – бегущая 5-21 де Бройля 7-6 - плоская 5-21 - поперечная 5-20 продольная 5-20 - стоячая 5-24 - сферическая 5-22 – упругая 5-20 – гармоническая 5-20 - электромагнитная 5-27 волновая функция 7-8 волновое число 5-22 – уравнение 5-22 волновой пакет 5-23 волновая поверхность 5-21 восприимчивость вещества диэлектрическая 3-15 – – магнитная 4-23 время релаксации 5-13

газ идеальный 2-3 – электронный 3-27 гамма-излучение 8-6. 8-10 гармонический анализ 5-10 генри 4-7. 4-17 герц 1-7. 5-3 гипероны 8-20 гипотеза де Бройля 7-6 Планка 6-28 гиромагнитное отношение 3-21 – ядерное 8-4 гистерезис 3-16. 4-27 градиент 1-23, 1-30 скорости 1-21 граничные условия 3-17, 4-26, 4-32 грей 8-11 давление 1-19 – гидростатическое 1-20 – динамическое 1-20 – молекулярное 2-25 - парциальное 2-4 под искривленной поверхностью жидкости 2-26 света 6-31 статическое 1-20 дальний порядок 2-25 движение вращательное 1-3 – замедленное 1-5 криволинейное 1-4 – механическое 1-3 - неравномерное 1-5 поступательное 1-3 прямолинейное 1-4 – равномерное 1-5 – ускоренное 1-5 двойное лучепреломление 6-23 действующее значение переменного тока 5-19 дейтерий 8-2 дейтрон 8-4 декартовая система координат 1-4 декремент затухания 5-13 дефект массы 8-3 дефекты 2-29 деформация 1-17

ппастическая 1-17

– относительная 1-18 – упругая 1-18 джоуль 1-12 диаграмма состояния 2-31, 2-32 диамагнетики 4-23 дивергенция векторного поля 1-31, 4-31 диод 7-31 диоптрия 6-4 диполь магнитный 4-5 – электрический 3-9, 5-32 дислокации 2-29 дисперсия аномальная 6-19 – нормальная 6-19 - света 6-18 диссипативная система 1-13 диссипативные силы 1-22 дисторсия 6-5 дифракционная решетка 6-15 дифракция 6-12 - на пространственной решетке – Фраунгофера 6-14 – Френеля 6-13 дифференциал функции полный 1-28 диффузия 2-10 дихроизм 6-24 диэлектрики 3-13 длина волны 5-21 - когерентности 6-7 - пути 1-4, 6-8 – геометрическая 6-8 -- оптическая 6-8 - свободного пробега молекул средняя 2-9 добротность 5-13 доза излучения 8-11 домены 3-16, 4-28 дырки 7-27 Ж

жидкость 1-18 идеальная 1-20 - несжимаемая 1-19 - перегретая 2-24 - переохлажденная 2-30 – реальная 1-20

вязкость 1-20

динамическая 1-21

- кинематическая 1-21

| | → (+ +) 0.40 |
|--|---|
| 3 | – Фика (диффузия) 2-10 |
| закон Авогадро 2-4 | – Фурье (теплопроводность) 2-10 |
| – Ампера 4-6 | заряд единичный 1-32 |
| – Архимеда 1-19 | – точечный 3-2 |
| – Био 6-25 | – электрический 3-2 |
| – Био-Савара-Лапласа 4-4 | – элементарный 3-2 |
| Биб бавара укливаем тБойля-Мариотта 2-3 | зеркало Ллойда 6-9 |
| – Больцмана (равнораспределения) | зеркала Френеля 6-9 |
| 2-12 | зона валентная 7-26 |
| – Бугера 6-50 | – проводимости 7-26 |
| – Видемана-Франца 3-30 | – энергетическая 7-26 |
| – всемирного тяготения 1-23 | зонная теория твердых тел 7-25 |
| – Гейгера-Нэттола 8-8 | зоны Френеля 6-13 |
| – Гей-Люссака 2-4 | 1.4 |
| – Гука 1-18 | И |
| – Дальтона 2-4 | излучательность 6-5 |
| – Джоуля-Ленца 3-26, 3-30 | излучение вынужденное 7-23 |
| – Дюлонга и Пти 2-29 | – радиоактивное 8-5 |
| – движения центра масс 1-10 | – рентгеновское 7-20 |
| – инерции 1-8 | - - спонтанное 7-23 |
| – Кирхгофа 6-27 | – тепловое 6-25 |
| – Кулона 3-2 | – тормозное 7-20 |
| – Максвелла 2-7 | – характеристическое 7-20 |
| – Малюса 6-22 | изобара 2-4, 2-15 |
| – Мозли 7-21 | изобары 8-3 |
| – Ньютона первый 1-7 | изопроцессы 2-15 |
| – второй 1-9 | изотерма 2-3, 2-15 |
| – третий 1-10 | – критическая 2-24 |
| – Ньютона (вязкость) 2-10 | изотермы реальных газов 2-23 |
| – Ома 3-24, 3-27, 3-29 | изотоны 8-2 |
| – отражения 5-29, 6-2 | изотопы 8-2 |
| – Паскаля 1-19 | изотропность пространства 1-17 |
| полного тока для магнитного поля | изохора 2-4, 2-15 |
| в веществе 4-25 | импульс 1-9 |
| – преломления 5-30, 6-2 | – релятивистский 1-26 |
| – радиоактивного распада 8-6 | – силы 1-9 |
| – излучения Вина 6-28 | – системы 1-11 |
| – смещения Вина 6-27 | инвариантная величина 1-26 |
| сохранения барионного заряда | инверсия населенностей 7-24 |
| 8-20 | индуктивность контура 4-16 |
| – заряда 3-2 | инжекция 7-31 |
| – импульса 1-10 | инертность 1-7 |
| – – релятивистского 1-26 | интеграл определенный 1-28 |
| – массовых чисел 8-7 | интервал между событиями 1-26 |
| – момента импульса 1-17 | интерференция волн 5-24 |
| – механической энергии 1-13 | – света 6-8 |
| – электрических зарядов 8-7 | интерферометр 6-12 |
| – – энергии 1-13, 1-27 | ионизация 3-30 |
| – Стефана-Больцмана 6-27 | испарение 2-30 |
| – Фарадея 4-14 | источники поля 1-31, 4-31 |

| К |
|--|
| камера Вильсона 8-13 |
| – ионизационная 8-13 |
| – пузырьковая 8-13 |
| кандела 1-2, 6-6 |
| капилляр 2-27 |
| катодолюминесценция 7-29 |
| квант 6-28 |
| – действия 6-28 |
| – действия 0-20 квантование пространственное 7-15 |
| · · |
| квантовая статистика |
| Бозе-Эйнштейна 7-18 – – Ферми-Дирака 7-18 |
| |
| квантовое число вращательное 7-22 |
| – – главное 7-5, 7-14 |
| – – колебательное 7-22 |
| — — магнитное 7-15 — — орбитальное 7-14 — — спиновое 8-4 |
| – – орбитальное 7-14 |
| – спиновое 8-4 |
| кварк 8-20 |
| кельвин 1-1-22 |
| К-захват 8-9 |
| килограмм 1-2, 1-9 |
| кинематические уравнения |
| движения точки 1-4 |
| ковалентные связи 2-28 |
| когерентность 5-24, 6-7 |
| временная 6-7 |
| – пространственная 6-7 |
| колебания 5-2 |
| – вынужденные 5-2, 5-14 |
| – вынужденные 5-2, 5-14 – гармонические 5-2 |
| – затухающие 5-12 |
| – поляризованные линейно 5-11 |
| – – циркулярно 5-11 |
| — — циркулярно 5-11 — — эллиптически 5-11 |
| – свободные 5-2 |
| – собственные 5-2 |
| колебательный контур 5-7 |
| количество вещества 2-4 |
| количество движения 1-9 |
| кома 6-5 |
| комбинационное рассеяние света |
| 7-22 |
| компаунд-ядро 8-14 |
| конденсация 2-30 |
| конденсатор 3-18 |
| консервативная система 1-13 |
| консервативные силы 1-12, 1-22, 3-6 |
| концентрация 2-6 |

– полярные 1-6 - сферические 7-14 коэффициент затухания 5-12 – мощности 5-19 - поглощения 6-20 - прозрачности потенциального барьера 7-12 - Пуассона 1-18, 2-14 – размножения нейтронов 8-17 - теплопроводности 2-10 - трансформации 4-19 – холодильный 2-21 краевой угол 2-26 красная граница фотопроводимости 7-29 кривые фазового равновесия 2-31 кристаллизация 2-30 кристаллические тела 2-27 кристаллическая решетка 2-27 кристаллофосфор 7-30 кристаллы атомные 2-28 – ионные 2-28 - металлические 2-28 – молекулярные 2-28 критерий Рэлея 6-17 критическая точка 2-24, 2-32 КПД кругового процесса 2-18 - цикла Карно 2-22 кюри 8-7 Л

координаты вектора 1-29

лавинообразное размножение 3-32, 8-17 лазер 7-24 ламинарное течение 1-21 лептоны 8-20 линза 6-3 - собирающая 6-4 – рассеивающая 6-4 линия напряженности электростатического поля 3-4 – индукции магнитного поля 4-3 - тока жидкости 1-19 луч 6-2 лучистость 6-5 люкс 6-6 люмен 6-6 люминесценция 6-25 люминофор 7-29

| M | Н | олыт Штерна и Герлаха 7-16 – Фарадея 4-13 | – потенциальное 1-22, 3-6– самосогласованное 7-25 |
|--|---|--|--|
| магические ядра 8-5 | намагниченность 4-24 | – Фарадея 4 -15 – Франка и Герца 7-4 | – самосогласованное 7-25 – скалярное 1-29 |
| магнетон Бора 3-21 | – остаточная 4-27 | орт 1-29 | – скалярное 1-29 – соленоидальное 4-10 |
| – ядерный 8-4 | направление магнитного поля 4-1 | освещенность 6-6 | – соленоидальное 4-то – стационарное 1-8 |
| магнитная индукция 4-3 | – электрического поля 3-4 | основной закон динамики | поликристалл 2-27 |
| магнитный момент 4-3 | напряжение на концах участка цепи | вращательного движения 1-16 | поликристали 2-27 |
| – электронов 4-20 | 3-24 | | полимеры 2-26 политропа 2-17 |
| – поток 4-11 | – упругое 1-18 | – – поступательного движения 1-9 | • |
| макротоки 4-3 | напряженность поля 1-23 | – – релятивистской 1-27 | полное отражение 6-2 |
| масса 1-9 | – магнитного 4-4 | ось вращения 1-3 | полосы равного наклона 6-10 |
| – молярная 2-4 | – электростатического 3-4 | осциллятор гармонический 5-4 | – равной толщины 6-11 |
| – покоя протона 1-32, 3-2 | набла-оператор 1-23, 1-30 | – квантовый 7-13 | полупроводники 7-26 – собственные 7-27 |
| – электрона 1-32, 3-2 | начало термодинамики первое 2-12 | _ | |
| – релятивистская 1-26 | – второе 2-20 | П | – примесные 7-27 |
| – фотона 6-31 | – третье 2-20 | пар 2-24 | поляризатор 6-22 |
| материальная точка 1-3 | невесомость 1-11 | – насыщенный 2-24, 2-30 | поляризация диэлектрика 3-14 |
| маятник математический 5-5 | нейтрино 8-9, 8-20 | пересыщенный 2-24 | – света 6-21 |
| пружинный 5-5 | нейтрон 8-2, 8-20 | параксиальный пучок 6-3 | поляризованность 3-14 |
| – физический 5-6 | неравенство Клаузиуса 2-19 | парамагнетики 4-23 | поляроид 6-24 |
| междоузельный атом 2-29 | нормальные условия 2-3 | параметр деления 8-16 | постоянная Больцмана 1-32, 3-29 |
| мезоны 8-20 | нуклид 8-2 | парообразование 2-20 | – Вина 6-27 |
| мениск 2-26 | нуклон 8-2 | паскаль 1-19 | – гравитационная 1-23, 1-32 |
| метод векторных диаграмм 5-3, 5-9 | ньютон 1-8 | перемещение 1-4 | – магнитная 1-32, 4-4, 4-6 |
| – статистический 2-2 | Ньютона первый закон 1-7 | – угловое 1-6 | – Планка 1-32, 6-28 |
| – термодинамический 2-2 | – второй закон 1-9 | <i>p-n</i> -переход 7-30 | – распада 8-6 |
| – Юнга 6-9 | – кольца 6-10 | период вращения 1-7 | – Ридберга 7-3 |
| – определения вязкости Пуазейля 1- | – кольца о-то – третий закон 1-10 | – колебаний 5-2 | – Стефана-Больцмана 1-32, 6-27 |
| 22 | – третий закон 1-то | | – электрическая 1-32, 3-3 |
| Стокса 1-22 | | – полураспада 8-7 периодическая система элементов | постулаты Бора 7-3 |
| метр 1-2 | 0 | (Д.И.Менделеева) 7-20, 7-32 | потенциал поля 1-24 |
| микротоки 4-3 | облученность 6-6 | плавление 2-30 | – тяготения 1-24 |
| | объемная плотность энергии 3-20 | плечо диполя 3-9 | – электростатического поля 3-7 |
| модуль упругости 1-18 – Юнга 1-18 | однородность времени 1-13 | – силы 1-16 | потенциальная яма 7-10 |
| молекула 2-2 | – пространства 1-10 | плотность 1-9 | потенциальное поле 1-22 |
| • | ом 3-24 | | поток вектора напряженности |
| молекулярный объем 2-4 моль 1-2, 2-4 | оператор Гамильтона 1-23, 1-30 | – вероятности 7-8 | электростатического поля 3-4 |
| моль 1-2, 2- 4 монокристалл 2-27 | – Лапласа 1-31 | – электрических зарядов линейная 3-3 | – – магнитной индукции 4-11 |
| • | оптика 6-2 | | – жидкости 1-19 |
| момент диполя электрический 3-10 | – волновая 6-2 | – – – поверхностная 3-3 – – – объемная 3-3 | – излучения 6-5 |
| – импульса 1-16 | – геометрическая 6-2 | | поля через поверхность 1-30 |
| – электрона механический 4-22 | – квантовая 6-2 | – электрического тока 3-22 | потокосцепление 4-12 |
| – – магнитный 4-21 | оптическая ось 6-3 | поверхностное натяжение 2-25 | – взаимной индукции 4-12 |
| – инерции 1-14 | – кристалла 6-23 | поглощение света 6-20 | – самоиндукции 4-12 |
| – – главный 1-14 | – сила линзы 6-4 | позитрон 8-6, 8-7 | правила отбора 7-13, 7-16, 7-22 |
| – силы 1-15 | оптический резонатор 7-24 | показатель преломления 5-29 | правило Кирхгофа 3-28 |
| мощность 1-12 | центр линзы 6-3 | – абсолютный 6-2 | – левой руки 4-6 |
| – электрического постоянного тока | опыт Боте 6-31 | – относительный 6-2 | – Ленца 4-14 |
| 3-25 | – Ламмерта 2-9 | поле 1-8 | – правого винта 1-7, 4-2 |
| – тока активная 5-19 | – Резерфорда 7-2 | – векторное 1-29 | – сложения скоростей в классической механике 1-25 |
| мюон 8-20 | – Штерна 2-9 | – вихревое 4-10 | классической мехапике 1-25 |
| | _ · • p · · • • • | – однородное 3-10 | |

8–28

| правило сложения скоростей в | – необратимый 2-18 | релятивистская динамика 1-27 | сименс 3-24 |
|---|---|--|--|
| релятивистской механике 1-26 | – обратимый 2-18 | ротор векторного поля 1-31, 4-31 | система единиц 1-2 |
| – смещения 8-7 | – политропический 2-17 | | – диссипативная 1-13 |
| – Стокса 7-29 | – равновесный 2-13 | С | – замкнутая 1-8, 2-2 |
| преобразования координат Галилея | псевдовектор 1-6 | _ | – изолированная 1-8 |
| 1-24 | пучности стоячей волны 5-25 | самоиндукция 4-17 | – консервативная 1-13 |
| – Лоренца 1-25 | пьезоэлектрики 3-17 | секунда 1-2 | – координат 1-4 |
| прецессия 4-22 | пьезоэффект 3-17 | серия Бальмера 7-3 | – механическая 1-8 |
| приведенная длина физического | | – Брэкета 7-3 | – отсчета 1-4 |
| маятника 5-6 | Р | – Лаймана 7-3 | – инерциальная 1-8 |
| призма Николя 6-24 | <u>-</u> | – Пашена 7-3 | термодинамическая 2-2 |
| примесь 2-29 | работа 1-12 | – Пфунда 7-3 Уж. ф. 27-2 | – уравнений Максвелла 4-28 |
| – внедрения 2-29 | – выхода электронов 3-31 | – Хэмфри 7-3 | скалярное поле 1-29 |
| – замещения 2-29 | - газа в адиабатическом процессе 2- | сверхтонкая структура 8-4 | скалярное произведение векторов |
| принцип возрастания энтропии 2-20 | 16 | свет естественный 6-21 | 1-29 |
| – Гюйгенса 6-6 | – газа при расширении 2-13 | – плоскополяризованный 6-22 | скин-эффект 4-16 |
| – Гюйгенса-Френеля 6-12 | – за цикл 2-17 | – поляризованный 6-21 | скорость 1-5 |
| – кварк-лептонной симметрии 8-20 | – расширения 2-17 | – циркулярно поляризованный 6-22 | – групповая 5-23 |
| независимости действия сил 1-10 | – сжатия 2-17 | – эллиптически поляризованный | - космическая 1-24 |
| неразличимости тождественных | – силы 1-12 | 6-22 | – мгновенная 1-5 |
| частиц 7-17 | – электрического тока 3-26 | светимость 6-5, 6-6 | наиболее вероятная молекул |
| – относительности Галилея 1-25 | равновесные процессы 2-13 | световой поток 6-6 | идеального газа 2-8 |
| – Эйнштейна 1-25 | радиан 1-2 | связи 1-9 | – средняя 1-5 |
| – Паули 7-19 | радиоактивность 8-5 | сегнетоэлектрики 3-17 | – квадратичная 2-7 |
| причинности в классической | – естественная 8-5 | средняя длина свободного пробега | – – молекулы газа 2-8 |
| механике 1-9 | – искусственная 8-5 | молекул 2-8 | – угловая 1-7 |
| – суперпозиции волн 5-23 | радиоактивное семейство 8-8 | сила 1-8 | – фазовая 5-22 |
| – потенциалов 3-8 | радиоактивный распад 8-6 | – активная 1-9 | смачивание 2-26 |
| – электростатических полей 3-4 | радиолюминесценция 7-29 | – внешняя 1-8 | смещение электрическое 3-15 |
| – магнитных полей 4-4 | радиус-вектор 1-4 | – внутреннего трения 1-21 | собственные значения 7-10 |
| пробег частицы 8-8 | радиус когерентности 6-7 | – внутренняя 1-8 | – функции 7-10 |
| проводимость дырочная 7-27 | молекулярного действия 2-25 | – диссипативная 1-22 | соленоид 4-10 |
| – примесная 7-27 | разность потенциалов 3-8 | – консервативная 1-12, 1-22, 3-6 | соотношение неопределенностей |
| – собственная 7-27 | – хода 5-24 | – коэрцитивная 4-27 | Гейзенберга 7-7 |
| – электронная 7-27 | разрешающая способность 6-17 | – Лоренца 4-7 | сопротивление волновое 5-9 |
| производная по направлению 1-29 | разряд газовый 3-31 | – межмолекулярного | – полное 5-18 |
| по объему 1-30 | – дуговой 3-32 | взаимодействия 2-23 | – реактивное емкостное 5-18 |
| – функция 1-27 | искровой 3-32 | – нормального давления 1-11 | – – индуктивное 5-17 |
| проницаемость диэлектрическая 3-3, | – коронный 3-32 | – обменные 7-27 | – электрическое 3-24 |
| 3-14 | – тлеющий 3-32 | – пондеромоторная 3-21 | состояния стационарные 7-3 |
| – магнитная 4-4, 4-25 | распределение Больцмана 2-8, 7-18 | – равнодействующая 1-8 | спектр линейчатый 6-21 |
| просветление оптики 6-11 | Бозе-Эйнштейна 7-18 | – результирующая 1-8 | – молекулярный 7-21 |
| протий 8-2 | – Максвелла-Больцмана 7-19 | – света 6-5, 6-6 | – сплошной 6-21 |
| протон 3-2, 8-2, 8-20 | – Ферми-Дирака 7-18 | – сторонняя 3-22 | спин электрона 4-22, 7-16 |
| процесс адиабатический 2-16 | реакции связей 1-9 | – тока 3-21 | спин ядра 8-4 |
| изобарный 2-4, 2-15 | резонанс 5-16 | – трения скольжения 1-11 | спонтанное деление ядер 8-16 |
| изотермический 2-15 | – напряжений 5-18 | – тяжести 1-11 | степени свободы 2-11 |
| – изохорный 2-4, 2-15 | – токов 5-19 | – упругости 1-11 | стерадиан 1-3 |
| – изоэнтропийный 2-19 | рекомбинация 3-31 | – центральная 1-8 | стоки поля 1-31, 4-32 |
| – круговой (цикл) 2-17 | рентген 8-11 | центростремительная 1-10 | стоксовый спутник 7-23 |
| ,, | рентгенолюминесценция 7-29 | – электродвижущая 3-22 | • |

сублимация 2-30 термостат 2-21 - Ван-дер-Ваальса 2-23 сфера молекулярного действия 2-25 - волновое 5-23 термоядерные реакции синтеза 8-19 сцинтиллятор 8-13 – циклы 8-19 – вынужденных колебаний 5-15 счетчик газоразрядный 8-13 тесла 4-7 - гармонических колебаний 5-3 - ионизационный 8-13 течение жидкости 1-19 – Клапейрона-Клаузиуса 5-32 полупроводниковый 8-13 -- стационарное 1-20 – Майера 2-14 - сцинтилляционный 8-13 – - установившееся 1-20 - Максвелла 4-30 - Менделеева-Клапейрона 2-5 ток вихревой Фуко 4-16 насышения 3-32 Т - молекулярно-кинетической теории - переменный 5-16 идеальных газов основное 2-6 тепо отсчета 1-4 постоянный 3-21 неразрывности 1-19 - несвободное 1-8 – смещения 4-29 - плоской волны 5-22 рабочее теплового двигателя – электрический 3-21 Пуассона 2-16 2-21 тороид 4-11 - состояния идеального газа 2-5 - свободное 1-8 точка Кюри 3-17, 4-27 - стоячей волны 5-25 температура 2-3 - Нееля 4-28 уравнение Шредингера 7-9 - критическая 2-24 транзистор 7-31 - Эйнштейна для внешнего - термодинамическая 2-3 трансформатор 4-19 фотоэффекта 6-30 температурный коэффициент траектория 1-4 уровень акцепторный 7-28 сопротивления 3-25 триболюминесценция 7-29 донорный 7-28 **теорема** Гаусса для магнитного тритий 8-2 примесный 7-27 поля в вакууме 4-12 тройная точка 2-31 ускорение 1-5 --- электростатического поля в трубка тока жидкости 1-19 среднее 1-5 вакууме 3-6 туннельный эффект 7-11 - мгновенное 1-5 — — — в диэлектрике 3-16 турбулентное течение 1-21 нормальное 1-6 - Карно 2-21 полное 1-6 – Лармора 4-22 - тангенциальное 1-6 У - Нернста-Планка 2-20 угловое 1-7 - о циркуляции вектора угол Брюстера 5-31, 6-23 условие интерференционного напряженности магнитного – отражения 5-29, 6-2 максимума 6-8 поля 4-25 - падения 5-29, 6-2 – минимума 6-8 — — — — — обобщенная 4-30 предельный 6-3 — — магнитного поля в вакууме 4-10 преломления 5-29, 6-2 X Ф - -- электрического поля в вакууме - скольжения 6-17 3-7 удар 1-14 фаза 2-24, 2-31 - абсолютно неупругий 1-14 Стокса 1-31 колебания 5-2 – Штейнера 1-15 – упругий 1-14 фазовый переход 2-31 тепловое излучение 6-25 – центральный 1-14 – первого рода 2-31 тепловой двигатель 2-18, 2-21 — прямой 1-14 – второго рода 2-31 теплоемкость 2-13 удельная тепловая мощность тока фарад 3-3, 3-18 Ц – молярная 2-13 3-26 Фейнмана диаграммы 8-20 фермионы 7-17 - при постоянном давлении 2-14 теплота плавления 2-30 – – объеме 2-14 - электрическая проводимость 3-25 ферромагнетики 4-26 фигуры Лиссажу 5-11 - твердых тел 2-29 удельное электрическое сопротивление 3-24 физические законы 1-2 – удельная 2-13 теплопроводность 2-10 удельный заряд электрона 4-22 – модели 1-3 термодинамическая шкала узлы стоячей волны 5-25 флуоресценция 7-29 фокальная плоскость 6-2 температур 2-5 универсальная газовая постоянная термодинамические параметры 2-2 1-32, 2-5 фокус линзы 6-3 фокусное расстояние6-4 термодинамический процесс 2-2 упругость 1-11 термодинамическое равновесие 2-3 **уравнение** Бернулли 1-20 формула Бальмера 7-3

- барометрическая 2-8 - Больцмана 2-20 - Вина 6-27 Вульфа-Брэггов 6-17 – Гаусса-Остроградского 1-31 де Бройля 7-6 – Лапласа 2-26 – Лоренца 4-8 – Планка 6-28 – Рэлея-Джинса 6-27 Томсона 5-9 - тонкой линзы 6-4 – Френеля 5-30 фосфоресценция 7-29 фотолюминесценция 7-29 фотометрия 6-5 фотон 6-30, 8-20 – виртуальный 8-20 фотопроводимость примесная 7-28 собственная 7-28 фото-ЭДС 6-29 фотоэффект 6-29 вентильный 6-29 - внешний 6-29 - внутренний 6-29 – ядерный 8-11
 - фундаментальные взаимодействия 8-19 функция Кирхгофа универсальная

Фурье разложение 5-10

хемилюминесценция 7-29 химический потенциал 7-18 холодильная машина 2-18, 2-21 хроматическая аберрация 6-5

центр инерции 1-10 – качаний 5-6 - кристаллизации 2-30 - масс 1-10 цепная реакция 8-17 цикл 2-17 Карно 2-22 – обратный 2-18 *цикл* прямой 2-18 циркуляция 1-31

8-32 вектора напряженности электростатического поля 3-6 - - индукции магнитного поля 4-10 цуг волн 6-7 Ч частота врашения 1-7 колебаний 5-3 – круговая 5-2 – циклическая 5-2 частная производная 1-28 **число** Авогадро 1-32, 2-4 - зарядовое 8-2 – Лошмидта 2-6 – массовое 8-2 – Рейнольдса 1-21 - степеней свободы 2-11 Ш шкала Кельвина 2-3 – Цельсия 2-3 - электромагнитных волн 5-32 Штейнера теорема 1-15 Э ЭДС 3-23 - самоиндукции 4-17 - электромагнитной индукции 4-14 Эйнштейна постулаты 1-25

эквипотенциальные поверхности 3-9 экзотермические реакции 8-14

экстратоки самоиндукции 4-18

экситон 7-29

электродвигатель 4-15

электроемкость 3-18

- конденсатора 3-18

электрон 3-2, 8-20

- оптический 6-19

элементарная работа силы 1-12

элементарные частицы 8-20 эмиссия автоэлектронная 3-31

– вторичная электронная 3-31

- термоэлектронная 3-31

– фотоэлектронная 3-31

эндотермические реакции 8-14

энергия 1-12

– внутренняя 2-11

- Гельмгольца 2-19

– заряженного конденсатора 3-20

– проводника 3-20

- ионизации 3-31, 7-3

- кинетическая 1-12, 1-27

– вращения 1-15

- заряда потенциальная 3-7

- магнитного поля 4-20

– молекулы средняя 2-7, 2-12

– отдачи ядра 8-12

- поверхностная 2-25

– покоя 1-27

– потенциальная 1-13

- релятивистской частицы 1-27

- свободная 2-19

- связи ядра 8-3

- системы зарядов 3-19

-- полная механическая 1-13

- тела полная 1-27

– электромагнитных волн 5-31

– электростатического поля 3-20

энтропия 2-18

эффект диамагнитный 4-23

Доплера 5-26

- Зеемана 7-15

– Keppa 6-24

Комптона 6-32

- Коттона-Муттона 6-24

– Мёссбауэра 8-12

– парамагнитный 4-23

- Рамана 7-22

- Фарадея 6-25

Холла 4-9

— Штарка 7-15

эффективный диаметр молекулы 2-9

Я

явление электромагнитной индукции 4-14

явления капиллярные 2-27

- переноса 2-9

ядерные фотоэмульсии 8-13

– реакторы 8-18

ядро атома 7-2, 8-2

- дочернее 8-6

- материнское 8-6

яркость 6-5, 6-6

ячейка Керра 6-24