

И. Е. ИРОДОВ

СБОРНИК ЗАДАЧ ПО АТОМНОЙ И ЯДЕРНОЙ ФИЗИКЕ

ИЗДАНИЕ СЕДЬМОЕ
ПЕРЕРАБОТАННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ

Допущено Министерством высшего
и среднего специального
образования СССР в качестве
учебного пособия для студентов
физических специальностей
высших учебных заведений



МОСКВА ЭНЕРГОАТОМИЗДАТ 1984

ББК 22.38

И83

УДК 539.1(076.1)

Рецензент: Кафедра общей физики Московского Физико-технического института

Иродов И. Е.

И83 Сборник задач по атомной и ядерной физике: Учеб. пособие для вузов. — 7-е изд., перераб. и доп. — М.: Энергоатомиздат, 1984. — 216 с., ил.

В пер. 85 к. 11 000 экз.

Содержит задачи по широкому кругу вопросов атомной и ядерной физики: квантовой природе электромагнитного излучения, волновым свойствам частиц, квантовой механике, атомным спектрам, электронным оболочкам атомов, молекул, кристаллов, физике ядра, нейтронной физике, термоядерным реакциям, элементарным частицам, движению заряженных частиц во внешних полях и др.

В этом издании заменены некоторые задачи и включены новые. Увеличено число ответов в общем виде. Шестое издание вышло в 1976 г. Для студентов, изучающих курс атомной и ядерной физики.

И $\frac{1704070000-334}{0(51)01-84}$ 53-84

ББК 22.38
530.4

© Атомиздат, 1976

© Энергоатомиздат, 1984, с изменениями

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие к седьмому изданию	5
Об обозначениях	5
1. Квантовая природа электромагнитного излучения	6
Тепловое излучение	6
Корпускулярные свойства электромагнитного излучения	8
2. Модель атома Резерфорда—Бора	12
Рассеяние частиц. Формула Резерфорда	13
Водородоподобные системы	15
3. Волновые свойства частиц	18
Волны де Бройля. Соотношение неопределенностей	18
Уравнение Шредингера. Прохождение частицы через барьер	21
4. Основы квантовой механики	25
Квантовомеханические операторы	27
Средние значения и вероятности.	30
Изменение во времени состояния и механических величин.	32
Центрально-симметричное поле. Атом водорода	33
5. Спектры. Электронная оболочка атомов	35
Состояние электронов в атоме.	37
Интенсивность и ширина спектральных линий	39
Характеристические рентгеновские спектры	42
6. Атом в магнитном поле	43
Магнитные свойства атома. Эффект Зеемана	44
Диа- и парамагнетизм.	47
7. Двухатомные молекулы	49
Вращательные и колебательные состояния	50
Молекулярные спектры. Комбинационное рассеяние	51
8. Кристаллы	53
Структура кристаллов. Дифракция рентгеновского излучения	54
Энергия связи и теплоемкость кристаллов	56
9. Металлы и полупроводники	60
Свободные электроны в металлах и полупроводниках	60
Свойства металлов и полупроводников	62
10. Основные характеристики ядер	64
Радиус, масса и энергия связи ядер	65
Спин и магнитный момент ядра	66
11. Радиоактивность	68
Законы радиоактивного распада	69
α - и β -Распады	71
γ -Излучение: внутренняя конверсия, эффект Мёссбауэра	74
Статистика регистрации ядерного излучения. Счетчики	76
12. Взаимодействие излучения с веществом	79
Прохождение заряженных частиц через вещество	80
Прохождение γ -излучения через вещество	83
Дозиметрия излучений	86
13. Ядерные реакции	88
Законы сохранения в ядерных реакциях	89
Уровни ядер. Сечения и выходы ядерных реакций	93
14. Нейтронная физика	97
Нейтронная спектроскопия	98
Взаимодействие нейтронов с ядрами	99

	Прохождение нейтронов через вещество	101
	Замедление и диффузия нейтронов	103
15.	Физические основы ядерной энергетики	106
	Деление ядер. Цепная реакция	107
	Термоядерные реакции	110
	Физика плазмы	112
16.	Элементарные частицы	115
	Взаимодействие релятивистских частиц	117
	Распад частиц	119
	Свойства элементарных частиц	121
17.	Движение заряженных частиц во внешних полях	124
	Законы движения. Анализаторы	124
	Ускорители заряженных частиц	129
	Ответы и решения	133
	Приложения	202
	1. Обозначения единиц физических величин	202
	2. Край K - и L -полос поглощения рентгеновского излучения	202
	3. Некоторые свойства металлов	203
	4. Плотность некоторых веществ	203
	5. Константы двухатомных молекул	204
	6. Радиоактивное семейство урана	204
	7. Таблица свойств нуклидов	205
	8. Нейтронные сечения	207
	9. Постоянные делящихся нуклидов	207
	10. График пробег — энергия α -частиц в воздухе	208
	11. Коэффициенты ослабления и поглощения для γ -излучения	209
	12. Сечения взаимодействия γ -квантов в свинце	209
	13. График зависимости $\langle\sigma v\rangle$ от температуры плазмы	210
	14. Значения некоторых определенных интегралов	210
	15. Единицы радиоактивности и дозы	211
	16. Соотношения между некоторыми единицами.	211
	17. Основные физические постоянные.	212
	18. Таблица тригонометрических функций	214
	19. Таблица показательных функций	215

ПРЕДИСЛОВИЕ К СЕДЬМОМУ ИЗДАНИЮ

Данный сборник задач предназначен в основном для студентов, изучающих общий курс атомной и ядерной физики. Вместе с тем достаточно большое число задач, выходящих за рамки общего курса, позволяет использовать его и при изучении некоторых спецкурсов.

Сборник содержит свыше 1000 задач с довольно подробными указаниями для решения наиболее трудных из них. Для облегчения работы в начале каждого раздела помещен краткий обзор основных понятий и соотношений, необходимых для решения задач данного раздела. В конце сборника даны сводка основных физических констант, ряд справочных таблиц и графиков.

Все формулы по-прежнему даны в гауссовой системе. Исходные данные и числовые ответы приведены с учетом точности соответствующих величин и правил действий над приближенными числами.

В настоящем издании сборник несколько переработан и дополнен: заменены некоторые задачи на более интересные в физическом и методическом отношении, включен ряд новых задач (в связи с этим изменена нумерация задач в нескольких разделах), увеличено число ответов в буквенном виде, модернизирована таблица элементарных частиц и др.

Весьма признателен всем товарищам, которые сообщили свои замечания и тем самым способствовали улучшению сборника.

И. Иродов

ОБ ОБОЗНАЧЕНИЯХ

Векторы обозначены жирным прямым шрифтом (например, \mathbf{v} , \mathbf{B}); та же буква светлым шрифтом (v , B) означает модуль соответствующего вектора.

Средние значения величин отмечены скобками $\langle \rangle$, например $\langle \lambda \rangle$, $\langle x \rangle$.

Терминами Л- и Ц-системы обозначены лабораторная система отсчета и система центра инерции соответственно. Все величины в Ц-системе помечены сверху значком \sim (тильда), например \tilde{p} , \tilde{E} .

Энергия: T — кинетическая, U — потенциальная, E — полная. $B\rho$ — произведение индукции магнитного поля на радиус кривизны траектории частицы.

Волновые числа: спектроскопическое $\bar{\nu} = 1/\lambda$, принятое в теории $k = 2\pi/\lambda$, где λ — длина волны.

Все операторы (кроме координат и функций, зависящих только от координат) отмечены сверху значком $\hat{\ }$, например \hat{A} , \hat{p}_x .

1. КВАНТОВАЯ ПРИРОДА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

● Энергетическая светимость M теплового излучения:

$$M = \frac{1}{4}cu, \quad (1.1)$$

где c — скорость света; u — плотность энергии теплового излучения.

● Формула Вина для спектральной плотности энергии теплового излучения и закон смещения Вина:

$$u_{\omega} = \omega^3 f(\omega/T); \quad \lambda_m T = b, \quad (1.2)$$

где ω — частота излучения; T — абсолютная температура; λ_m — наиболее вероятная длина волны в спектре u_{λ} ; b — постоянная.

● Закон Стефана—Больцмана:

$$M = \sigma T^4, \quad (1.3)$$

где σ — постоянная Стефана—Больцмана.

● Формула Планка для спектральной плотности энергии:

$$u_{\omega} = \frac{\hbar\omega^3}{\pi^2 c^3} \frac{1}{e^{\hbar\omega/kT} - 1}. \quad (1.4)$$

● Коротковолновая граница тормозного рентгеновского спектра излучения:

$$\lambda_{\text{мин}} = 2\pi\hbar c/eV, \quad (1.5)$$

или $\lambda_{\text{мин}} = 1,239/V$, где $\lambda_{\text{мин}}$ — в им; V — в кВ.

● Формула Эйнштейна для внешнего фотоэффекта:

$$\hbar\omega = A + \frac{1}{2}mv_{\text{макс}}^2, \quad (1.6)$$

где A — работа выхода.

● Соотношения между полной энергией E , кинетической энергией T и импульсом p релятивистской частицы с массой покоя m :

$$E^2 - p^2c^2 = m^2c^4; \quad pc = \sqrt{T(T + 2mc^2)}. \quad (1.7)$$

● Комptonовское смещение длины волны рассеянного фотона:

$$\Delta\lambda = \lambda_C (1 - \cos\theta), \quad (1.8)$$

где $\lambda_C = 2\pi\hbar^2/mc$ — комptonовская длина волны частицы.

Тепловое излучение

1.1. Воспользовавшись формулой Вина, показать, что:

а) наиболее вероятная частота теплового излучения $\omega_m \propto T$;

б) энергетическая светимость $M \propto T^4$ (закон Стефана—Больцмана).

1.2. Показать с помощью формулы Вина, что в спектре распределения теплового излучения по длинам волн:

а) наиболее вероятная длина волны $\lambda_m \propto 1/T$;

б) максимальная спектральная плотность энергии $u_{\lambda, \text{ макс}} \propto T^5$.

1.3. Начальная температура теплового излучения $T = 2000$ К. На сколько кельвинов изменилась эта температура, если наиболее вероятная длина волны в его спектре увеличилась на $\Delta\lambda = 0,25$ мкм?

1.4. Найти наиболее вероятную длину волны в спектре теплового излучения с энергетической светимостью $M = 5,7$ Вт/см².

1.5. Солнечный спектр достаточно близок к спектру абсолютно черного тела с наиболее вероятной длиной волны $\lambda_m = 0,48$ мкм. Найти мощность теплового излучения Солнца. Оценить время, за которое его масса уменьшится на 1% (за счет теплового излучения). Масса Солнца $2,0 \cdot 10^{30}$ кг, его радиус $R = 7,0 \cdot 10^8$ м.

1.6. Имеются две полости 1 и 2 с малыми отверстиями одинакового радиуса $r = 5,0$ мм и абсолютно отражающими наружными поверхностями. Полости отверстиями обращены друг к другу, причем расстояние между этими отверстиями $l = 100$ мм. В полости 1 поддерживают температуру $T_1 = 1250$ К. Найти установившуюся температуру в полости 2. Иметь в виду, что абсолютно черное тело является косинусным излучателем.

1.7. Зная, что давление теплового излучения $p = u/3$, где u — плотность энергии излучения, найти:

а) давление теплового излучения во внутренних областях Солнца, где температура $T \approx 1,6 \cdot 10^7$ К;

б) температуру полностью ионизированной водородной плазмы плотностью $\rho = 0,10$ г/см³, при которой давление излучения равно кинетическому давлению частиц плазмы (при высоких температурах вещества подчиняются уравнению состояния для идеальных газов).

1.8. Медный шарик радиусом $r = 10,0$ мм с абсолютно черной поверхностью поместили в откачанный сосуд, температура стенок которого поддерживается близкой к абсолютному нулю. Начальная температура шарика $T_0 = 300$ К. Через сколько времени его температура уменьшится в $n = 1,50$ раза? Удельная теплоемкость меди $c = 0,38$ Дж/(г·К).

1.9. Вин предложил следующую формулу для распределения энергии в спектре теплового излучения:

$$u_{\omega} = A\omega^3 e^{-a\omega/T}, \text{ где } a = 7,64 \cdot 10^{-12} \text{ К} \cdot \text{с}.$$

Найти с помощью этой формулы при $T = 2000$ К:

а) наиболее вероятную частоту излучения;

б) среднюю частоту излучения.

1.10. Воспользовавшись условием предыдущей задачи, найти:

а) наиболее вероятную длину волны излучения;

б) среднюю длину волны излучения.

1.11. Определить число собственных поперечных колебаний струны длиной l в интервале частот $(\omega, \omega + d\omega)$, если скорость распространения колебаний равна v . Предполагается, что колебания происходят в одной плоскости.

1.12. Найти число собственных поперечных колебаний прямоугольной мембраны площадью S в интервале частот $(\omega, \omega + d\omega)$, если скорость распространения колебаний равна v .

1.13. Показать, что в полости, имеющей форму прямоугольного параллелепипеда объемом V с абсолютно отражающими стенками, число собственных колебаний электромагнитного поля в интервале частот $(\omega, \omega + d\omega)$ равно $dZ_\omega = (V/\pi^2 c^3) \omega^2 d\omega$.

1.14. Тепловое излучение, заполняющее некоторую полость, можно представить в виде совокупности осцилляторов — собственных колебаний с различными частотами. Найти при температуре T среднюю энергию осциллятора с частотой ω и плотность энергии в интервале частот $(\omega, \omega + d\omega)$, если предположить, что энергия ϵ каждого осциллятора может иметь:

а) любые значения (непрерывный спектр);

б) только дискретные значения $n\hbar\omega$, где n — целое число.

Иметь в виду, что распределение осцилляторов по энергиям подчиняется закону Больцмана $N(\epsilon) \propto e^{-\epsilon/kT}$, а их распределение по частотам — формуле из предыдущей задачи.

1.15. Получить приближенные выражения формулы Планка при $\hbar\omega \ll kT$ и $\hbar\omega \gg kT$.

1.16. Преобразовать формулу Планка к виду, соответствующему распределению:

а) по линейным частотам;

б) по длинам волн.

1.17. Определить с помощью формулы Планка, во сколько раз возрастает спектральная интенсивность излучения с длиной волны $\lambda = 0,60$ мкм при увеличении температуры от $T_1 = 2000$ К до $T_2 = 2300$ К.

1.18. Вычислить с помощью формулы Планка мощность излучения единицы поверхности абсолютно черного тела в интервале длин волн, отличающихся не более чем на $\eta = 0,50\%$ от наиболее вероятной длины волны при $T = 2000$ К.

1.19. Определить с помощью формулы Планка числовое значение постоянной Стефана — Больцмана.

1.20. Найти с помощью формулы Планка среднее значение частоты ω в спектре теплового излучения при $T = 2000$ К.

1.21. Определить с помощью формулы Планка температуру теплового излучения, средняя длина волны которого $\langle \lambda \rangle = 2,67$ мкм.

Корпускулярные свойства электромагнитного излучения

1.22. Воспользовавшись формулой Планка, найти:

а) число фотонов в 1 см^3 в спектральных интервалах $(\omega, \omega + d\omega)$ и $(\lambda, \lambda + d\lambda)$;

б) полное число фотонов в 1 см^3 при $T = 300$ К.

1.23. Вычислить с помощью формулы Планка при $T = 1000$ К:

а) наиболее вероятную энергию фотонов;

б) среднюю энергию фотонов.

1.24. Показать, что число фотонов теплового излучения, падающих в единицу времени на единичную площадку стенки полости, равно

$nc/4$, где c — скорость света; n — число фотонов в единице объема. Убедиться, что произведение этой величины на среднюю энергию фотона равно энергетической светимости M .

1.25. Найти плотность потока фотонов на расстоянии $r = 1,0$ м от точечного источника света мощностью $P = 1,0$ Вт, если свет:

а) моноэнергетический с длиной волны $\lambda = 0,50$ мкм;

б) содержит две спектральные линии с длинами волн $\lambda_1 = 0,70$ мкм и $\lambda_2 = 0,40$ мкм, интенсивности которых относятся как 1:2 соответственно.

1.26. Длины волн фотонов равны 0,50 мкм, 0,25 нм и 2,0 пм. Вычислить их импульсы в эВ/с, где c — скорость света.

1.27. Найти длину волны фотона, импульс которого равен импульсу электрона с кинетической энергией $T = 0,30$ МэВ.

1.28. Показать с помощью корпускулярных представлений, что импульс, переносимый в единицу времени плоским потоком электромагнитного излучения мощностью P , не зависит от спектрального состава этого излучения. Чему он равен?

1.29. Лазер излучает в импульсе длительностью $\tau = 0,13$ мс узкий пучок света энергией $E = 10$ Дж. Найти среднее за время τ давление такого пучка света, если его сфокусировать в пятнышко диаметром $d = 10$ мкм на поверхности, перпендикулярной пучку, с коэффициентом отражения $\rho = 0,50$.

1.30. Короткий импульс света энергией $E = 7,5$ Дж падает узким пучком на зеркальную пластинку с коэффициентом отражения $\rho = 0,60$. Угол падения $\vartheta = 30^\circ$. Найти импульс, переданный пластинке.

1.31. Найти с помощью корпускулярных представлений силу светового давления, которую оказывает плоский световой поток с интенсивностью $I = 1,0$ Вт/см² на плоскую зеркальную поверхность, если угол падения $\vartheta = 30^\circ$ и площадь освещаемой поверхности $S = 10$ см².

1.32. Плоский световой поток интенсивностью I , Вт/см², освещает одну половину шара с зеркальной поверхностью. Радиус шара R . Найти с помощью корпускулярных представлений силу светового давления, испытываемую шаром.

1.33. Световой поток интенсивностью I , Вт/см², падает нормально на плоскую абсолютно матовую поверхность. Площадь освещаемой поверхности S , коэффициент отражения — единица. Найти с помощью корпускулярных представлений силу светового давления.

1.34. Над центром круглой абсолютно зеркальной пластинки радиусом R находится точечный источник света мощностью P . Расстояние между источником и пластинкой l . Найти с помощью корпускулярных представлений силу светового давления, которую испытывает пластинка. Рассмотреть также случаи $R \ll l$ и $R \gg l$.

1.35. Фотон испущен с поверхности звезды, масса которой M и радиус R . Считая, что фотон обладает массой с присущими ей гравитационными свойствами, найти относительное уменьшение его энергии на большом расстоянии от звезды. Вычислить гравитационное смещение длины волны $\Delta\lambda/\lambda$ излучения, испускаемого с поверхности:

а) Солнца, у которого $M = 2,0 \cdot 10^{30}$ кг и $R = 7,0 \cdot 10^8$ м;

б) нейтронной звезды, масса которой равна массе Солнца, а средняя плотность превышает солнечную в $1,0 \cdot 10^{14}$ раз.

1.36. Найти длину волны коротковолновой границы сплошного рентгеновского спектра, если известно, что после увеличения напряжения на рентгеновской трубке в $\eta = 2,0$ раза эта длина волны изменилась на $\Delta\lambda = 50$ пм.

1.37. Определить напряжение на рентгеновской трубке, если известно, что зеркальное отражение узкого пучка ее излучения от естественной грани монокристалла NaCl наблюдается при уменьшении угла скольжения вплоть до $\alpha = 4,1^\circ$. Соответствующее межплоскостное расстояние $d = 281$ пм.

1.38. Вычислить скорость электронов, подлетающих к антикатоде рентгеновской трубки, если длина волны коротковолновой границы сплошного рентгеновского спектра $\lambda_{\text{мин}} = 157$ пм.

1.39. Найти наиболее вероятную длину волны тормозного рентгеновского излучения со спектральным распределением $I_\omega = A (\omega_{\text{макс}} - \omega)$, где A — постоянная; $\omega_{\text{макс}}$ — граничная частота спектра. Напряжение на трубке $V = 31$ кВ.

1.40. Вычислить с помощью таблиц приложения:

а) длины волн красной границы фотоэффекта для Cs и Pt;

б) максимальные скорости электронов, освобождаемых с поверхности цинка, серебра и никеля светом с длиной волны $0,270$ мкм.

1.41. Найти работу выхода с поверхности некоторого металла, если при поочередном освещении его электромагнитным излучением с длинами волн $\lambda_1 = 0,35$ мкм и $\lambda_2 = 0,54$ мкм максимальные скорости фотоэлектронов отличаются в $\eta = 2,0$ раза.

1.42. Медный шарик, отдаленный от других тел, облучают электромагнитным излучением с длиной волны $\lambda = 0,200$ мкм. До какого максимального потенциала зарядится шарик?

1.43. При некотором максимальном значении задерживающей разности потенциалов фототок с поверхности лития, освещаемого электромагнитным излучением с длиной волны λ_0 , прекращается. Изменив длину волны излучения в $n = 1,5$ раза, установили, что для прекращения фототока необходимо увеличить задерживающую разность потенциалов в $\eta = 2,0$ раза. Вычислить λ_0 .

1.44. Найти максимальную кинетическую энергию фотоэлектронов, вырываемых с поверхности лития электромагнитным излучением, напряженность электрической составляющей которого меняется во времени по закону: $E = a (1 + \cos \omega t) \cos \omega_0 t$, где a — постоянная; $\omega = 6,0 \cdot 10^{14} \text{ с}^{-1}$; $\omega_0 = 3,60 \cdot 10^{15} \text{ с}^{-1}$.

1.45. Электроды вакуумного фотоэлемента (один цезиевый, другой медный) замкнуты снаружи накоротко. Цезиевый электрод освещают моноэнергетическим электромагнитным излучением. Найти:

а) длину волны излучения, при которой появится фототок;

б) максимальную скорость фотоэлектронов, подлетающих к медному электроду, если длина волны излучения равна $0,220$ мкм.

1.46. Ток, возникающий в цепи вакуумного фотоэлемента при освещении цинкового электрода электромагнитным излучением с длиной волны $0,262$ мкм, прекращается, когда внешняя задерживающая раз-

ность потенциалов достигает значения $V_3 = 1,5$ В. Определить значение и полярность внешней контактной разности потенциалов данного фотоэлемента.

1.47. Никелевый шарик, играющий роль внутреннего электрода сферического вакуумного фотоэлемента, освещают моноэнергетическим электромагнитным излучением различных длин волн (1—3). Полученные графики зависимости фототока от подаваемого напряжения V показаны на рис. 1.1. Найти с помощью этих графиков соответствующие длины волн.

1.48. Фотон с длиной волны $\lambda = 17,0$ пм вырывает из покоящегося атома электрон, энергия связи которого $E = 69,3$ кэВ. Найти импульс, переданный атому в результате этого процесса, если электрон вылетел под прямым углом к направлению налетающего фотона.

1.49. Воспользовавшись законами сохранения, показать, что свободный электрон не может поглотить фотон.

1.50. Объяснить следующие особенности эффекта Комптона:

а) необходимость использовать достаточно коротковолновое рентгеновское излучение для проверки формулы комптоновского смещения;

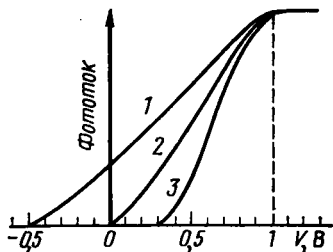


Рис. 1.1

б) независимость величины смещения от рода вещества;

в) наличие несмещенной компоненты в рассеянном излучении;

г) увеличение интенсивности смещенной компоненты рассеянного излучения с уменьшением атомного номера вещества, а также с ростом угла рассеяния;

д) уширение обеих компонент рассеянного излучения.

1.51. Узкий пучок рентгеновского излучения с длиной волны λ падает на рассеивающее вещество. Найти λ , если длины волн смещенных составляющих излучения, рассеянного под углами $\vartheta_1 = 60^\circ$ и $\vartheta_2 = 120^\circ$, отличаются друг от друга в $\eta = 2,0$ раза.

1.52. Фотон с длиной волны $\lambda = 3,64$ пм рассеялся на покоящемся свободном электроне так, что кинетическая энергия электрона отдачи составила $\eta = 25\%$ от энергии налетевшего фотона. Найти:

а) комптоновское смещение длины волны рассеянного фотона;

б) угол ϑ , под которым рассеялся фотон.

1.53. Фотон с энергией $\hbar\omega$ рассеялся под углом ϑ на покоящемся свободном электроне. Определить угол φ , под которым вылетел электрон отдачи (по отношению к направлению налетевшего фотона).

1.54. Фотон с энергией $\hbar\omega = 0,46$ МэВ рассеялся под углом $\vartheta = 120^\circ$ на покоящемся свободном электроне. Найти:

а) энергию рассеянного фотона;

б) энергию, переданную электрону.

1.55. Фотон с импульсом $p = 60$ кэВ/с (c — скорость света), испытав комптоновское рассеяние под углом $\vartheta = 120^\circ$ на покоящемся свободном электроне, вырвал затем из атома молибдена электрон, энер-

гия связи которого $E_{\text{св}} = 20,0$ кэВ. Найти кинетическую энергию фотоэлектронов.

1.56. При облучении вещества рентгеновским излучением с длиной волны λ обнаружено, что максимальная кинетическая энергия комптоновских электронов $T_{\text{макс}} = 0,44$ МэВ. Определить λ .

1.57. Фотон испытал рассеяние на покоящемся свободном электро-не. Найти импульс налетающего фотона, если энергия рассеянного фотона равна кинетической энергии электрона отдачи при угле 90° между направлениями их разлета.

1.58. В результате столкновения фотона с покоящимся свободным электроном углы, под которыми рассеялся фотон и отлетел электрон отдачи, оказались одинаковыми и угол между направлениями их движения $\theta = 100^\circ$. Найти длину волны фотона до столкновения.

1.59. Найти энергию налетающего фотона, если известно, что при рассеянии под углом $\theta = 60^\circ$ на покоящемся свободном электро-не последний приобрел кинетическую энергию $T = 0,450$ МэВ.

1.60. Фотон с энергией $\hbar\omega = 1,00$ МэВ рассеялся на покоящемся свободном электро-не. Найти кинетическую энергию электрона отдачи, если в результате рассеяния длина волны фотона изменилась на $\eta = 25\%$.

1.61. Фотон с энергией, превышающей энергию покоя электрона в $\eta = 1,5$ раза, испытал лобовое столкновение с покоящимся свободным электроном, который находится в однородном магнитном поле. В результате электрон отдачи стал двигаться по окружности радиусом $R = 2,9$ см. Найти индукцию B магнитного поля.

1.62. Фотон с энергией $\hbar\omega$ испытал столкновение с электроном, который двигался ему навстречу. В результате столкновения направление движения фотона изменилось на противоположное, а его энергия осталась прежней. Найти скорость электрона до и после столкновения (v и v').

1.63. При столкновении с релятивистским электроном фотон рассеялся на угол $\theta = 60^\circ$, а электрон остановился. Найти:

- комптоновское смещение длины волны рассеянного фотона;
- кинетическую энергию электрона до столкновения, если энергия налетающего фотона составляет $\eta = 1,0$ энергии покоя электрона.

2. МОДЕЛЬ АТОМА РЕЗЕРФОРДА — БОРА

● Угол θ , на который заряженная частица рассеивается кулоновским полем неподвижного ядра, определяется формулой:

$$\text{tg}(\theta/2) = q_1 q_2 / 2bT, \quad (2.1)$$

где q_1 и q_2 — заряды взаимодействующих частиц; T — кинетическая энергия налетающей частицы; b — прицельный параметр.

● В общем случае формула (2.1) будет справедлива и в Ц- системе, если в ней сделать замену $\theta \rightarrow \tilde{\theta}$ и $T \rightarrow \tilde{T}$, где $\tilde{\theta}$ и \tilde{T} — угол рассеяния и суммарная кинетическая энергия взаимодействующих частиц в Ц-системе,

$$\tilde{T} = 1/2 \mu v_{\text{отн}}^2 = \tilde{p}^2 / 2\mu, \quad \mu = m_1 m_2 / (m_1 + m_2). \quad (2.2)$$

Здесь μ — приведенная масса; $v_{\text{отн}}$ — относительная скорость частиц; \tilde{p} — их импульс в Ц-системе.

● Векторная диаграмма импульсов для упругого рассеяния нерелятивистской частицы массой m на первоначально покоящейся частице массой M (рис. 2.1). Здесь p_m и p'_m — импульсы налетающей частицы до и после рассеяния; p'_M — импульс частицы отдачи; O — центр окружности с радиусом, равным импульсу \tilde{p} частиц в Ц-системе. Точка O делит отрезок AC на две части в отношении $AO : OC = m : M$. Угол ϑ — угол рассеяния налетающей частицы в Ц-системе.

● Формула Резерфорда для относительного числа частиц, рассеянных в

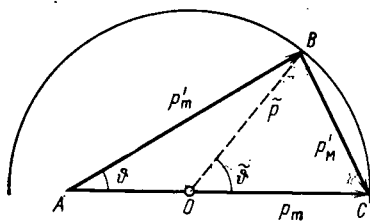


Рис. 2.1

элементарном телесном угле $d\Omega$ под углом ϑ к первоначальному направлению их движения:

$$\frac{dN}{N} = n \left(\frac{q_1 q_2}{4T} \right)^2 \frac{d\Omega}{\sin^4(\vartheta/2)}, \quad (2.3)$$

где n — число ядер фольги на единицу поверхности; T — кинетическая энергия налетающих частиц;

$$d\Omega = \sin \vartheta d\vartheta d\varphi.$$

● Схема возникновения основных серий водородоподобных ионов (рис. 2.2).

● Обобщенная формула Бальмера:

$$\omega = RZ^2 \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right), \quad R = \frac{\mu e^4}{2\hbar^3}, \quad (2.4)$$

где ω — круговая частота перехода между состояниями с квантовыми числами n_1 и n_2 ; Z — заряд ядра (в единицах e); R — постоянная Ридберга; μ — приведенная масса.

● Резонансная линия — линия, обусловленная переходом атомов из первого возбужденного состояния в основное.

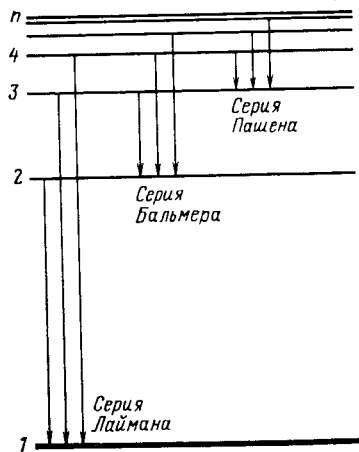


Рис. 2.2

Рассеяние частиц. Формула Резерфорда

2.1. Исходя из томсоновской модели атома, определить:

- радиус атома водорода, энергия ионизации которого 13,6 эВ;
- частоту колебаний электрона, если радиус атома водорода равен r . При каком значении r длина волны испускаемого света равна 0,6 мкм?

2.2. На какое минимальное расстояние приблизится α -частица с кинетической энергией $T = 40$ кэВ (при лобовом соударении):

- к покоящемуся ядру атома свинца;
- к первоначально покоящемуся ядру ${}^7\text{Li}$?

2.3. Вывести с помощью законов сохранения энергии и момента импульса формулу (2.1).

2.4. α -Частица с импульсом $53 \text{ МэВ}/c$ (c — скорость света) рассеялась под углом 60° в кулоновском поле неподвижного ядра атома урана. Найти прицельный параметр.

2.5. α -Частица с кинетической энергией T налетает с прицельным параметром $0,90 \cdot 10^{-11} \text{ см}$ на покоящееся ядро свинца. Найти:

а) модуль приращения вектора импульса рассеянной α -частицы, если $T = 2,3 \text{ МэВ}$;

б) при каком значении T модуль приращения вектора импульса рассеянной α -частицы будет максимальным для данного прицельного параметра. Каков при этом угол рассеяния?

2.6. Найти минимальное расстояние, на которое протон с кинетической энергией $T = 0,87 \text{ МэВ}$ приблизится к покоящемуся ядру Hg при рассеянии на угол $\theta = \pi/2$. Сравнить это расстояние с соответствующим значением прицельного параметра.

2.7. Нерелятивистская частица массой m и кинетической энергией T испытала упругое рассеяние на первоначально покоящемся ядре с массой M . Найти в Ц-системе импульс каждой частицы и их суммарную кинетическую энергию.

2.8. Нерелятивистская частица массой m_1 и кинетической энергией T испытала упругое лобовое соударение с первоначально покоящейся частицей массой m_2 . Найти кинетическую энергию налетающей частицы после соударения.

2.9. Найти максимальное значение угла рассеяния α -частицы на первоначально покоящемся дейтроне.

2.10. Нерелятивистский дейтрон упруго рассеялся под углом θ на первоначально покоящемся ядре ${}^4\text{He}$. Найти этот угол, если известно, что соответствующий угол в Ц-системе $\bar{\theta} = 45^\circ$.

2.11. В результате упругого рассеяния протона с кинетической энергией $T = 13,0 \text{ кэВ}$ в кулоновском поле покоящегося ядра ${}^4\text{He}$ последнее испытало отдачу под углом $\theta' = 60^\circ$ к направлению движения налетающего протона. Вычислить прицельный параметр.

2.12. α -Частица с кинетической энергией $T = 5,0 \text{ кэВ}$ упруго рассеялась в кулоновском поле покоящегося дейтрона. Найти прицельный параметр, соответствующий максимально возможному углу рассеяния α -частицы в Л-системе.

2.13. При рассеянии α -частицы с кинетической энергией $T = 29 \text{ кэВ}$ в кулоновском поле покоящегося ядра ${}^6\text{Li}$ последнее испытало отдачу под углом $\theta = 45^\circ$ к направлению движения налетающей частицы. На какое минимальное расстояние сблизилась обе частицы в процессе взаимодействия?

2.14. Неподвижный шар радиусом R облучают параллельным потоком частиц, радиус которых r . Считая столкновения частиц с шаром абсолютно упругими, найти:

а) угол θ отклонения частицы в зависимости от ее прицельного параметра b ;

б) относительную долю рассеянных частиц в интервале углов от

ϑ до $\vartheta + d\vartheta$, а также вероятность рассеяния частицы в переднюю полусферу ($\vartheta < \pi/2$).

2.15. Получить из формулы (2.1) выражения для относительного числа α -частиц, рассеянных в интервале углов $(\vartheta, \vartheta + d\vartheta)$ и соответствующего сечения ядра.

2.16. Узкий пучок протонов с кинетической энергией 100 кэВ падает нормально на золотую фольгу толщиной 1,0 мг/см². Протоны, рассеянные под углом 60°, регистрирует счетчик, круглое входное отверстие которого имеет площадь 1,0 см², отстоит от рассеивающего участка фольги на расстоянии 10 см и ориентировано перпендикулярно к падающим на него протонам. Какая доля рассеянных протонов попадает в отверстие счетчика?

2.17. Вычислить сечение ядра атома золота, отвечающее рассеянию протонов с кинетической энергией $T = 1,20$ МэВ в интервале углов от $\vartheta = \pi/3$ до π .

2.18. α -Частицы с кинетической энергией $T = 1,70$ МэВ рассеиваются кулоновским полем ядер атомов свинца. Определить дифференциальные сечения этих ядер $d\sigma/d\vartheta$ и $d\sigma/d\Omega$, отвечающие рассеянию на угол $\vartheta = \pi/2$.

2.19. Дифференциальное сечение рассеяния α -частиц кулоновским полем неподвижного ядра $d\sigma/d\Omega = 7,0 \cdot 10^{-22}$ см²/ср для угла $\vartheta_0 = 30^\circ$. Вычислить сечение рассеяния α -частиц в интервале углов $\vartheta > \vartheta_0$.

2.20. Найти вероятность того, что α -частица с энергией $T = 3,0$ МэВ при прохождении свинцовой фольги толщиной 1,5 мкм испытывает рассеяние в интервале углов:

а) 59—61°; б) 60—90°.

2.21. Узкий пучок α -частиц с кинетической энергией $T = 1,00$ МэВ падает нормально на золотую фольгу толщиной $d = 1,0$ мкм. Поток α -частиц $I = 3,6 \cdot 10^4$ с⁻¹. Найти число α -частиц, рассеянных фольгой в течение $\tau = 10$ мин под углами:

а) в интервале 59—61°;

б) превышающими $\vartheta_0 = 60^\circ$;

в) меньшими $\vartheta_0 = 10^\circ$ (предполагается, что формула Резерфорда вблизи этого значения угла ϑ_0 справедлива).

2.22. Узкий пучок протонов с кинетической энергией $T = 1,0$ МэВ падает нормально на латунную фольгу толщиной $rd = 1,5$ мг/см². Найти долю протонов, рассеивающихся на углы свыше $\vartheta_0 = 30^\circ$, если массовое отношение меди и цинка в фольге равно соответственно 7:3.

2.23. Узкий пучок моноэнергетических α -частиц падает нормально на свинцовую фольгу толщиной 2,2 мг/см². При этом $\eta = 1,6 \cdot 10^{-3}$ — часть первоначального потока, рассеивающегося под углами $\vartheta > 20^\circ$. Найти дифференциальное сечение $d\sigma/d\Omega$ ядра свинца, отвечающее углу рассеяния $\vartheta_0 = 60^\circ$.

Водородоподобные системы

2.24. Оценить время, за которое электрон, движущийся вокруг ядра водорода по орбите радиусом $0,5 \cdot 10^{-8}$ см, упал бы на ядро, если бы он терял энергию на излучение в соответствии с классической теорией:

$dE/dt = - (2 e^2/3c^3) a^2$, где a — ускорение электрона. Считать, что вектор a все время направлен к центру атома.

2.25. Частица массой m движения по круговой орбите в центрально-симметричном потенциальном поле $U = \kappa r^2/2$. Найти с помощью боровского условия квантования разрешенные радиусы орбит и уровни энергии частицы.

2.26. Считая ядро неподвижным, вычислить для атома водорода и ионов He^+ и Li^{++} :

а) радиусы первых двух боровских орбит и скорости электрона на них;

б) кинетическую энергию электрона и его энергию связи в основном состоянии;

в) первый потенциал возбуждения и длину волны резонансной линии.

2.27. Показать, что частота фотона ω , соответствующая переходу электрона между соседними орбитами водородоподобных ионов, удовлетворяет неравенству $\omega_n > \omega > \omega_{n+1}$, где ω_n и ω_{n+1} — частоты обращения электрона на этих орбитах. Убедиться, что $\omega \rightarrow \omega_n$ при $n \rightarrow \infty$.

2.28. В спектре некоторых водородоподобных ионов известны длины волн трех линий, принадлежащих к одной и той же серии: 99,2, 108,5 и 121,5 нм. Какие спектральные линии можно предсказать еще?

2.29. Вычислить для атомарного водорода:

а) длины волн первых трех спектральных линий серии Бальмера;

б) минимальную разрешающую способность $\lambda/\delta\lambda$ спектрального прибора, при которой можно разрешить первые $N = 20$ линий серии Бальмера.

* 2.30. В спектре испускания атомарного водорода известны длины волн двух линий серии Бальмера: 410,2 и 486,1 нм. К какой серии принадлежит спектральная линия, волновое число которой равно разности волновых чисел этих линий? Какова ее длина волны?

2.31. Атомарный водород возбуждают на n -й энергетический уровень. Определить:

а) длины волн испускаемых линий, если $n = 4$; к каким сериям принадлежат эти линии?

б) сколько линий испускает водород, если $n = 10$?

2.32. Какие линии содержит спектр поглощения атомарного водорода в диапазоне длин волн от 94,5 до 130,0 нм?

2.33. Определить квантовое число n возбужденного состояния атома водорода, если известно, что при переходе в основное состояние атом излучил:

а) фотон с длиной волны $\lambda = 97,25$ нм;

б) два фотона, с $\lambda_1 = 656,3$ нм и $\lambda_2 = 121,6$ нм.

2.34. У какого водородоподобного иона разность длин волн головных линий серии Бальмера и Лаймана равна 59,3 нм?

2.35. В спектре некоторых водородоподобных ионов длина волны третьей линии серии Бальмера равна 108,5 нм. Найти энергию связи электрона в основном состоянии этих ионов.

2.36. Энергия связи электрона в атоме He равна $E_0 = 24,6$ эВ. Найти энергию, необходимую для удаления обоих электронов из этого атома.

2.37. Вычислить скорость электронов, вырываемых электромагнитным излучением с длиной волны $\lambda = 18,0$ нм из ионов He^+ , находящихся в основном состоянии.

2.38. Фотон, испущенный ионом He^+ при переходе из первого возбужденного состояния в основное, ионизирует атом H, находящийся в основном состоянии. Найти скорость фотоэлектрона.

2.39. С какой минимальной скоростью должен двигаться атом водорода, чтобы в результате неупругого лобового соударения с другим, покоящимся, атомом водорода один из них испустил фотон? До соударения оба атома находились в основном состоянии.

2.40. Атом водорода, двигавшийся со скоростью $v_0 = 3,26$ м/с, испустил фотон, соответствующий переходу из первого возбужденного состояния в основное. Найти угол φ между направлением вылета фотона и первоначальным направлением движения атома, если кинетическая энергия атома осталась прежней.

2.41. Определить скорость, которую приобрел покоящийся атом водорода в результате излучения фотона при переходе из первого возбужденного состояния в основное. На сколько процентов отличается энергия испущенного фотона от энергии данного перехода?

2.42. При наблюдении излучения пучка возбужденных атомов водорода под углом $\vartheta = 45^\circ$ к направлению их движения длина волны резонансной линии оказалась смещенной на $\Delta\lambda = 0,20$ нм. Найти скорость атомов водорода.

2.43. С какой минимальной скоростью должны сближаться ион He^+ и атом водорода, чтобы испущенный ионом He^+ фотон, соответствующий головной линии серии Бальмера, смог возбудить атом водорода из основного состояния? *Указание:* использовать точную формулу доплеровского эффекта.

2.44. Учитывая движение ядра атома водорода и боровское условие квантования, найти:

а) возможные расстояния между электроном и ядром;

б) энергию связи электрона;

в) на сколько процентов отличаются энергия связи и постоянная Ридберга, полученные без учета движения ядра, от соответствующих уточненных значений этих величин.

2.45. Вычислить отношение массы протона к массе электрона, если известно, что отношение постоянных Ридберга тяжелого и легкого водорода $\eta = 1,000272$, а отношение масс ядер $n = 2,00$.

2.46. Найти для легкого и тяжелого водорода разность:

а) энергий связи электронов в основных состояниях;

б) первых потенциалов возбуждения;

в) длин волн резонансных линий.

2.47. Вычислить для мезоатома водорода (в котором вместо электрона движется мезон, имеющий тот же заряд, но массу в 207 раз больше);

а) расстояние между мезоном и ядром в основном состоянии;

- б) длину волны резонансной линии;
- в) энергии связи основных состояний мезоатомов водорода, ядра которых протон и дейтрон.

2.48. Найти для позитрония (система из электрона и позитрона, вращающаяся вокруг центра инерции):

- а) расстояние между частицами в основном состоянии;
- б) ионизационный потенциал и первый потенциал возбуждения;
- в) постоянную Ридберга и длину волны резонансной линии.

3. ВОЛНОВЫЕ СВОЙСТВА ЧАСТИЦ

- Соотношения де Бройля для энергии и импульса частицы:

$$E = \hbar\omega; \quad p = \hbar k, \quad (3.1)$$

где ω — частота дебройлевской волны; $k = 2\pi/\lambda$.

- Соотношение неопределенностей:

$$\Delta x \cdot \Delta p_x \geq \hbar. \quad (3.2)$$

- Временное я стационарное уравнения Шредингера:

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \Psi + U \Psi; \quad \nabla^2 \psi + \frac{2m}{\hbar^2} (E - U) \psi = 0, \quad (3.3)$$

где Ψ — полная волновая функция; ψ — ее координатная часть; ∇^2 — оператор Лапласа; E и U — полная и потенциальная энергия.

● Собственные значения энергии и собственные функции частицы массой m в одномерном потенциальном поле $U(x) = \kappa x^2/2$ (гармонический осциллятор с частотой $\omega = \sqrt{\kappa/m}$):

$$E_n = \hbar\omega \left(n + \frac{1}{2} \right); \quad \psi_n(\xi) = a_n (-1)^n e^{\xi^2/2} \frac{d^n}{d\xi^n} (e^{-\xi^2}), \quad (3.4)$$

где $n = 0, 1, 2, \dots$; $\xi = \alpha x$; $\alpha = \sqrt{m\omega/\hbar}$; a_n — нормировочный коэффициент.

- Коэффициент прозрачности D потенциального барьера $U(x)$:

$$D \approx \exp \left[-\frac{2}{\hbar} \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{2m(U-E)} dx \right], \quad (3.5)$$

где x_1 и x_2 — координаты точек, между которыми $U > E$.

Волны де Бройля. Соотношение неопределенностей

3.1. Вычислить дебройлевскую длину волны электрона и протона, движущихся с кинетической энергией 1,00 кэВ. При каких значениях кинетической энергии их длина волны будет равна 100 пм?

3.2. При увеличении энергии электрона на 200 эВ его дебройлевская длина волны изменилась в два раза. Найти первоначальную длину волны электрона.

3.3. Найти длину волны молекул водорода, движущихся с наиболее вероятной скоростью в газе при температуре 0° С.

3.4. Определить кинетическую энергию протона, длина волны которого такая же, как у α -частицы с $B\rho = 25$ кГс·см, где B — магнитная индукция; ρ — радиус кривизны траектории.

3.5. Какую дополнительную энергию необходимо сообщить электрону с импульсом $15,0 \text{ кэВ}/c$ (c — скорость света), чтобы его длина волны стала равной 50 пм ?

3.6. Протон с длиной волны $\lambda = 1,7 \text{ пм}$ упруго рассеялся под углом 90° на первоначально покоившейся частице, масса которой в $n = 4,0$ раза больше массы протона. Определить длину волны рассеянного протона.

3.7. Нейтрон с кинетической энергией $T = 0,25 \text{ эВ}$ испытал упругое соударение с первоначально покоившимся ядром атома ${}^4\text{He}$. Найти длины волн обеих частиц в их Ц-системе до и после соударения.

3.8. Два атома, ${}^1\text{H}$ и ${}^4\text{He}$, движутся в одном направлении, причем дебройлевская длина волны каждого атома $\lambda = 60 \text{ пм}$. Найти длины волн обоих атомов в их Ц-системе.

3.9. Релятивистская частица с массой покоя m имеет кинетическую энергию T . Найти:

а) дебройлевскую длину волны частицы;

б) значения T , при которых погрешность в длине волны, определяемой по нерелятивистской формуле, не превышает $1,0\%$ для электрона и протона.

3.10. Найти кинетическую энергию, при которой дебройлевская длина волны электрона равна его комптоновской длине волны.

3.11. Вычислить длину волны релятивистских электронов, подлетающих к антикатоде рентгеновской трубки, если длина волны коротковолновой границы сплошного рентгеновского спектра равна $10,0 \text{ пм}$.

3.12. Найти с помощью распределения Максвелла функцию распределения молекул газа по дебройлевским длинам волн, а также наиболее вероятную длину волны молекул водорода при $T = 300 \text{ К}$.

3.13. Функция распределения атомов по скоростям в пучке имеет вид: $f(u) \propto u^3 \exp(-u^2)$, где u — отношение скорости атома в пучке к наиболее вероятной скорости v_m в источнике ($v_m = \sqrt{2kT/m}$). Найти функцию распределения по дебройлевским длинам волн. Вычислить наиболее вероятную длину волны в пучке атомов гелия при температуре источника 300 К .

3.14. Поток моноэнергетических электронов падает нормально на диафрагму с узкой щелью шириной $b = 2,0 \text{ мкм}$. Найти скорость электронов, если на экране, отстоящем от щели на $l = 50 \text{ см}$, ширина центрального дифракционного максимума $\Delta x = 0,36 \text{ мм}$.

3.15. Найти кинетическую энергию электронов, падающих нормально на диафрагму с двумя узкими щелями, если на экране, отстоящем от диафрагмы на $l = 75 \text{ см}$, расстояние между соседними максимумами $\Delta x = 7,5 \text{ мкм}$. Расстояние между щелями $d = 25 \text{ мкм}$.

3.16. Узкий пучок моноэнергетических электронов падает под углом скольжения $\phi = 30^\circ$ на естественную грань монокристалла алюминия. Расстояние между соседними кристаллическими плоскостями, параллельными этой грани монокристалла, $d = 0,20 \text{ нм}$. При некотором ускоряющем напряжении V_0 наблюдали максимум зеркального отражения. Найти V_0 , если известно, что следующий максимум зеркального отражения возникал при увеличении ускоряющего напряжения V_0 в $\eta = 2,25$ раза.

3.17. Пучок электронов с кинетической энергией $T = 180$ эВ падает нормально на поверхность монокристалла никеля. В направлении, составляющем угол $\alpha = 55^\circ$ с нормалью к поверхности, наблюдается максимум отражения четвертого порядка. Найти межплоскостное расстояние, соответствующее этому отражению.

3.18. Пучок электронов с кинетической энергией $T = 10$ кэВ проходит через тонкую поликристаллическую фольгу и образует систему дифракционных колец на экране, отстоящем от фольги на $l = 10,0$ см. Найти межплоскостное расстояние, для которого максимум отражения третьего порядка соответствует кольцу с радиусом $r = 1,6$ см.

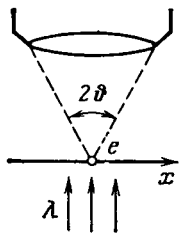


Рис. 3.1

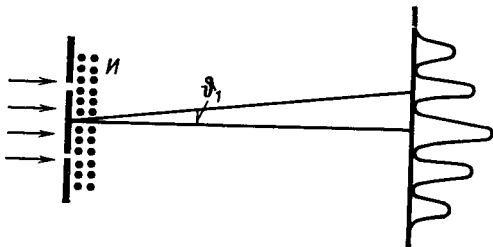


Рис. 3.2

3.19. Пучок электронов, ускоренных разностью потенциалов V , падает на поверхность никеля, внутренний потенциал которого $V_i = 14$ В. Вычислить:

- показатель преломления никеля при $V = 150$ В;
- отношение V/V_i , при котором показатель преломления отличается от единицы не более чем на 1,0%.

3.20. Частица массой m движется в одномерной прямоугольной потенциальной яме с бесконечно высокими стенками. Ширина ямы l . Найти значения энергии частицы, имея в виду, что возможны лишь такие состояния, для которых в яме укладывается целое число дебройлевских полуволен.

3.21. Интерпретировать квантовые условия Бора на основе волновых представлений: показать, что стационарным боровским орбитам соответствует целое число дебройлевских волн. Найти длину волны электрона на n -й орбите.

3.22. Показать, что измерение x -координат частиц с помощью узкой щели шириной b вносит неопределенность в их импульсы Δp_x , такую, что $\Delta x \cdot \Delta p_x \geq \hbar$.

3.23. Убедиться, что измерение x -координаты частицы с помощью микроскопа (рис. 3.1) вносит неопределенность в ее импульс Δp_x , такую, что $\Delta x \cdot \Delta p_x \geq \hbar$. Иметь в виду, что разрешение микроскопа $d = \lambda / \sin \theta$, где λ — длина волны используемого света.

3.24. Плоский поток частиц падает нормально на диафрагму с двумя узкими щелями, образуя на экране дифракционную картину (рис. 3.2). Показать, что попытка определить, через какую щель прошла та или иная частица (например, с помощью введения индикатора I),

приводит к разрушению дифракционной картины. Для простоты считать углы дифракции малыми.

3.25. Оценить наименьшие погрешности, с которыми можно определить скорость электрона, протона и атома урана, локализованных в области размером l мкм.

3.26. Оценить неопределенность скорости электрона в атоме водорода, полагая размер атома порядка 10^{-8} см. Сравнить полученное значение со скоростью электрона на первой борховской орбите.

3.27. Оценить минимальную кинетическую энергию электрона, локализованного в области размером $l = 0,10$ нм.

3.28. Электрон с кинетической энергией $T = 10$ эВ локализован в области размером $l = 1,0$ мкм. Оценить относительную неопределенность скорости электрона.

3.29. Частица находится в одномерном потенциальном ящике размером l с бесконечно высокими стенками. Оценить силу давления частицы на стенки ящика при минимально возможном значении ее энергии $E_{\text{мин}}$.

3.30. Частица массой m движется в одномерном потенциальном поле $U(x) = \kappa x^2/2$ (гармонический осциллятор с частотой $\omega = \sqrt{\kappa/m}$). Оценить минимально возможную энергию этой частицы.

3.31. Исходя из соотношения неопределенностей, оценить энергию связи электрона в основном состоянии атома водорода и соответствующее расстояние электрона от ядра.

3.32. Оценить минимально возможную энергию электронов в атоме He и соответствующее расстояние электронов от ядра.

3.33. Свободно движущаяся нерелятивистская частица имеет относительную неопределенность кинетической энергии порядка $1,6 \cdot 10^{-4}$. Оценить, во сколько раз неопределенность координаты такой частицы больше ее дебройлевской длины волны.

3.34. Свободный электрон в начальный момент был локализован в области размером $l = 10^{-8}$ см. Оценить промежуток времени, за который ширина соответствующего волнового пакета увеличится в $\eta = 10^2$ раз.

3.35. Параллельный пучок атомов водорода со скоростью $v = 1,2$ км/с падает нормально на диафрагму с узкой щелью, за которой на расстоянии $l = 1,0$ м расположен экран. Исходя из соотношения неопределенностей, оценить ширину щели, при которой эффективная ширина изображения на экране будет минимальной.

Уравнение Шредингера. Прохождение частицы через барьер

3.36. Какие решения временного уравнения Шредингера называются стационарными? Показать, что такие решения получаются в том случае, когда U не зависит от времени явно.

3.37. Как изменится полная волновая функция $\Psi(x, t)$, описывающая стационарные состояния, если изменить начало отсчета потенциальной энергии на некоторую величину ΔU ?

3.38. Найти решение временного уравнения Шредингера для свободной частицы, движущейся с импульсом p в положительном направлении оси x .

3.39. Показать, что энергия свободно движущейся частицы может иметь любые значения.

3.40. Частица массой m находится в одномерной прямоугольной потенциальной яме с бесконечно высокими стенками. Координата x частицы может меняться в пределах от 0 до l , где l — ширина ямы. Показать, что собственные значения энергии частицы и ее нормированные собственные функции имеют вид:

$$E_n = (\pi^2 \hbar^2 / 2m l^2) n^2; \psi_n(x) = \sqrt{2/l} \sin(\pi n x / l),$$

где $n = 1, 2, \dots$

3.41. Воспользовавшись условием предыдущей задачи, найти:

а) вероятность пребывания частицы с наименьшей энергией в области $1/3 l < x < 2/3 l$;

б) число dN энергетических уровней в интервале $(E, E + dE)$, если ширина ямы такова, что энергетические уровни расположены весьма густо.

3.42. Частица массой m находится в двумерной прямоугольной потенциальной яме с бесконечно высокими стенками. Координаты x, y частицы меняются в пределах $0 < x < a, 0 < y < b$, где a и b — стороны ямы. Определить:

а) собственные значения энергии и нормированные собственные функции частицы;

б) вероятность нахождения частицы с наименьшей энергией в области $0 < x < a/3, 0 < y < b/3$;

в) значения энергии частицы для первых четырех уровней, если яма квадратная со стороной l .

3.43. Воспользовавшись условием и решением предыдущей задачи, найти число состояний частицы в интервале $(E, E + dE)$, если размеры ямы a и b таковы, что энергетические уровни расположены весьма густо.

3.44. Частица массой m находится в трехмерной прямоугольной потенциальной яме с абсолютно непроницаемыми стенками. Взяв начало координат в вершине одного из углов ямы, найти:

а) собственные значения энергии частицы, если стороны ямы равны a, b и c ;

б) разность энергий третьего и четвертого уровней;

в) число состояний, соответствующее шестому уровню, если яма кубическая.

3.45. Воспользовавшись условием предыдущей задачи и результатом решения пункта а), найти плотность уровней dN/dE , т. е. число уровней на единичный интервал энергии, в зависимости от E .

3.46. Показать, что в точке, где потенциальная энергия частицы $U(x)$ имеет конечный разрыв, волновая функция остается гладкой, т. е. ее первая производная по координате непрерывна.

3.47. Частица массой m находится в одномерном потенциальном поле $U(x)$, показанном на рис. 3.3, где $U(0) = \infty$. Найти:

а) уравнение, определяющее возможные значения энергии частицы в области $E < U_0$; привести его к виду

$$\sin kl = \pm kl \sqrt{\hbar^2/2ml^2 U_0}, \quad k = \sqrt{2mE}/\hbar.$$

Показать с помощью графического решения этого уравнения, что возможные значения энергии частицы образуют дискретный спектр;

б) минимальные значения величины $l^2 U_0$, при которых появляются первый и n -й дискретные уровни. Сколько уровней содержит яма, у которой $l^2 U_0 = 75\hbar^2/m$?

3.48. В предыдущей задаче энергия единственного уровня $E = U_0/2$. Воспользовавшись решением этой задачи, определить:

а) значение $l^2 U_0$ у такой ямы;

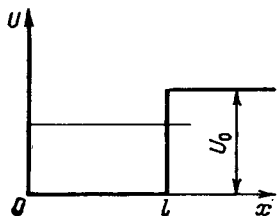


Рис. 3.3

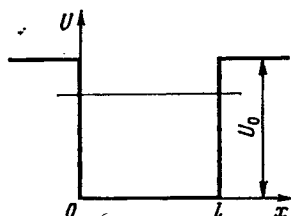


Рис. 3.4

б) наиболее вероятное значение координаты частицы, изобразить примерный график зависимости $\psi^2(x)$;

в) вероятность нахождения частицы в области $x > l$.

3.49. Частица массой m находится в одномерном симметричном потенциальном поле (рис. 3.4). Найти уравнение, определяющее возможные значения энергии частицы в области $E < U_0$. Привести его к виду

$$kl = n\pi - 2 \arcsin(\hbar k/\sqrt{2mU_0}), \quad k = \sqrt{2mE}/\hbar, \quad \text{где } n \text{ — целое число.}$$

Показать с помощью графического решения этого уравнения, что возможные значения энергии частицы дискретны.

3.50. Воспользовавшись решением предыдущей задачи, найти значение $l^2 U_0$, при котором:

а) энергия основного состояния частицы $E = U_0/2$;

б) появляется второй уровень, n -й уровень. Сколько дискретных уровней содержит данная яма, если $l^2 U_0 = 75\hbar^2/m$?

3.51. Частица массой m находится в некотором одномерном потенциальном поле $U(x)$ в стационарном состоянии, для которого волновая функция имеет вид: $\psi(x) = A \exp(-\alpha x^2)$, где A и α — заданные постоянные. Имея в виду, что $U(x) = 0$ при $x = 0$, найти $U(x)$ и энергию E частицы.

3.52. То же, что в предыдущей задаче, но $\psi(x) = A x e^{-\alpha x}$ при $x > 0$, $\psi = 0$ при $x < 0$ и $U(x) \rightarrow 0$ при $x \rightarrow \infty$.

3.53. Найти с помощью уравнения Шредингера энергию гармонического осциллятора с частотой ω в стационарном состоянии:

а) $\psi(x) = A \exp(-a^2 x^2)$;

б) $\psi(x) = Bx \exp(-a^2 x^2)$,

где A , B и a — постоянные.

3.54. Уравнение Шредингера для гармонического осциллятора с частотой ω может быть приведено к виду $\psi''_{\xi} + (\lambda - \xi^2)\psi = 0$, где $\xi = \alpha x$; α — постоянная; λ — параметр. Имея в виду, что собственные значения параметра λ равны $2n + 1$, где $n = 0, 1, 2, \dots$, найти собственные значения энергии осциллятора.

3.55. Воспользовавшись формулой, приведенной во введении к данной главе, найти для первых трех уровней осциллятора с массой m и частотой ω :

а) собственные функции и их нормировочные коэффициенты;

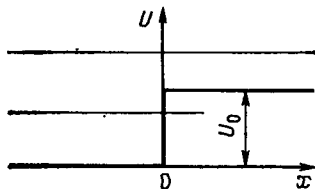


Рис. 3.5

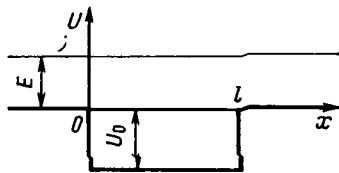


Рис. 3.6

б) наиболее вероятные значения колебательной координаты x . Изобразить примерные графики распределения плотности вероятности различных значений x в этих состояниях.

3.56. Частица находится в основном состоянии в одномерном потенциальном поле $U(x) \propto x^2$. Какова вероятность пребывания ее вне классических границ поля?

3.57. Зная собственные функции и собственные значения энергии гармонического осциллятора, найти собственные значения энергии частицы с массой m , движущейся в одномерном потенциальном поле $U(x) = \kappa x^2/2$ при $x > 0$ и $U = \infty$ при $x \leq 0$.

3.58. Частица массой m движется в трехмерном потенциальном поле $U(x, y, z) = 1/2 \kappa (x^2 + y^2 + z^2)$, где κ — коэффициент квазиупругой силы. Определить:

а) собственные значения энергии частицы;

б) кратность вырождения n -го энергетического уровня.

Указание: воспользоваться формулами для одномерного осциллятора.

3.59. Частица массой m и энергией E падает слева на прямоугольный потенциальный барьер (рис. 3.5). Найти:

а) коэффициент отражения R и коэффициент прозрачности D этого барьера для случая $E > U_0$. Убедиться, что значения этих коэффициентов не зависят от направления падающих частиц;

б) коэффициент отражения R , если $E < U_0$. Определить для этого случая эффективную глубину проникновения частиц под барьер $x_{эф}$ — расстояние от границы барьера до точки, в которой плотность вероятности нахождения частицы уменьшается в e раз. Вычислить $x_{эф}$ для электрона, если $U_0 - E = 1,0$ эВ.

3.60. Частица массой m и энергией E падает на прямоугольную потенциальную яму (рис. 3.6). Найти:

а) коэффициент прозрачности D и коэффициент отражения R ;

б) значения E , при которых частица будет беспрепятственно проходить через данную яму. Убедиться в том, что это будет происходить при условии $l = n\lambda/2$, где λ — длина волны частицы внутри ямы, $n = 0, 1, 2, \dots$

3.61. Частица массой m и энергией E падает на прямоугольный потенциальный барьер (рис. 3.7). Найти:

а) коэффициент прозрачности D и коэффициент отражения R для случая $E > U_0$. Убедиться, что полученные выражения совпадают с со-

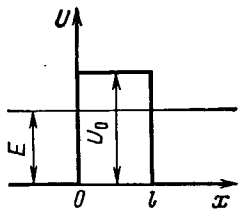


Рис. 3.7

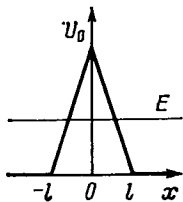


Рис. 3.8

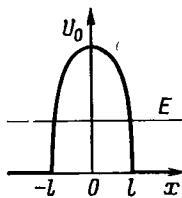


Рис. 3.9

ответствующими формулами предыдущей задачи, если в них изменить знак у U_0 . Найти D при $E \rightarrow U_0$;

б) первые три значения E , при которых электрон будет беспрепятственно проходить через такой барьер, если $U_0 = 10,0$ эВ и $l = 0,50$ нм;

в) коэффициент прозрачности D для случая $E < U_0$. Упростить полученное выражение, если $D \ll 1$;

г) вероятность прохождения электрона и протона с $E = 5,0$ эВ сквозь этот барьер, если $U_0 = 10,0$ эВ и $l = 0,10$ нм.

3.62. Найти с помощью формулы (3.5) вероятность прохождения частицы массой m и энергией E сквозь потенциальный барьер, показанный на рис. 5.8.

3.63. То же, что в предыдущей задаче, но потенциальный барьер имеет вид (рис. 3.9): $U(x) = U_0(1 - x^2/l^2)$.

4. ОСНОВЫ КВАНТОВОЙ МЕХАНИКИ

● Оператор \hat{A} линейный, если

$$\hat{A}(c_1\psi_1 + c_2\psi_2) = c_1\hat{A}\psi_1 + c_2\hat{A}\psi_2, \quad (4.1)$$

где c_1 и c_2 — постоянные; ψ_1 и ψ_2 — произвольные функции.

● Операторы \hat{A} и \hat{B} коммутативны, если их коммутатор

$$[\hat{A}, \hat{B}] = \hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A} = 0. \quad (4.2)$$

- Оператор \hat{A} эрмитов (самосопряженный), если

$$\int \psi_1^* \hat{A} \psi_2 dx = \int \psi_2 \hat{A}^* \psi_1^* dx, \quad (4.3)$$

где ψ_1 и ψ_2 — произвольные функции.

- Разложение функции ψ по собственным функциям ψ_n дискретного спектра некоторого оператора:

$$\psi(x) = \sum c_n \psi_n(x); \quad c_n = \int \psi \psi_n^* dx. \quad (4.4)$$

- Среднее значение механической величины A в состоянии ψ :

$$\langle A \rangle = \int \psi^* \hat{A} \psi dx, \quad (4.5)$$

где \hat{A} — соответствующий оператор; ψ — нормированная волновая функция; dx — элемент объема.

- Уравнение Шредингера в операторной форме:

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = \hat{H} \Psi, \quad (4.6)$$

где \hat{H} — оператор полной энергии (гамильтониан).

- Производная по времени от оператора \hat{A} :

$$\frac{d\hat{A}}{dt} = \frac{\partial \hat{A}}{\partial t} + \frac{i}{\hbar} [\hat{H}, \hat{A}], \quad (4.7)$$

где $[\hat{H}, \hat{A}]$ — коммутатор операторов; \hat{H} — гамильтониан.

- Основные квантовомеханические операторы:

$$\text{проекция и квадрат импульса } \hat{p}_x = -i\hbar \frac{\partial}{\partial x}, \quad \hat{p}^2 = \hat{p}_x^2 + \hat{p}_y^2 + \hat{p}_z^2;$$

$$\text{полная энергия (гамильтониан)} \quad \hat{H} = \frac{\hat{p}^2}{2m} + U = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + U;$$

$$\text{проекция момента импульса } \hat{L}_x = \hat{y}\hat{p}_z - \hat{z}\hat{p}_y, \quad \hat{L}_y = \hat{z}\hat{p}_x - \hat{x}\hat{p}_z;$$

$$\hat{L}_z = \hat{x}\hat{p}_y - \hat{y}\hat{p}_x = -i\hbar \frac{\partial}{\partial \varphi};$$

$$\text{квадрат момента импульса } \hat{L}^2 = \hat{L}_x^2 + \hat{L}_y^2 + \hat{L}_z^2 = -\hbar^2 \nabla_{\varphi}^2.$$

Здесь ∇^2 — оператор Лапласа, его вид в сферических координатах:

$$\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \nabla_{\vartheta, \varphi}^2;$$

$$\nabla_{\vartheta, \varphi}^2 = \frac{1}{\sin \vartheta} \frac{\partial}{\partial \vartheta} \left(\sin \vartheta \frac{\partial}{\partial \vartheta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \vartheta} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2},$$

где $\nabla_{\vartheta, \varphi}^2$ — угловая часть оператора Лапласа.

- Собственные значения и собственные функции оператора \hat{L}^2 :

$$L^2 = l(l+1)\hbar^2, \quad l = 0, 1, 2, \dots; \quad (4.8)$$

$$Y_{lm}(\vartheta, \varphi) = \Theta_{l|m|}(\vartheta) e^{im\varphi}, \quad m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm l. \quad (4.9)$$

Функции $\Theta(\vartheta)$ для s -, p - и d -состояний приведены в табл. 4.1 (с точностью до нормировочного множителя).

- Уравнение Шредингера для радиальной части волновой функции $R(r)$ в центрально-симметричном потенциальном поле $U(r)$:

$$\frac{\partial^2 R}{\partial r^2} + \frac{2}{r} \frac{\partial R}{\partial r} + \frac{2m}{\hbar^2} \left(E - U - \frac{L^2}{2mr^2} \right) R = 0. \quad (4.10)$$

Таблица 4.1

Состояние	l, m	$\Theta_{ l m }(\vartheta)$
s	0,0	1
p	1,0	$\cos \vartheta$
	1,1	$\sin \vartheta$
d	2,0	$3\cos^2 \vartheta - 1$
	2,1	$\sin \vartheta \cos \vartheta$
	2,2	$\sin^2 \vartheta$

Таблица 4.2

Состояние	n, l	$R(\rho), \rho=r/r_1$
1s	1,0	$e^{-\rho}$
2s	2,0	$(2-\rho)e^{-\rho/2}$
2p	2,1	$\rho e^{-\rho/2}$
3s	3,0	$(21-81\rho+2\rho^2)e^{-\rho/3}$
3p	3,1	$\rho(6-\rho)e^{-\rho/3}$
3d	3,2	$\rho^2 e^{-\rho/3}$

Функции $R(r)$ для водородоподобных атомов приведены в табл. 4.2 (с точностью до нормировочного множителя); здесь r_1 — первый борковский радиус.

Квантовомеханические операторы

4.1. Проверить следующие операторные равенства:

$$a) \frac{d}{dx} x = 1 + x \frac{d}{dx};$$

$$б) x^2 \frac{d}{dx} \frac{1}{x} = x \frac{d}{dx} - 1;$$

$$в) \left(1 + \frac{d}{dx}\right)^2 = 1 + 2 \frac{d}{dx} + \frac{d^2}{dx^2};$$

$$г) \left(x + \frac{d}{dx}\right)^2 = 1 + x^2 + 2x \frac{d}{dx} + \frac{d^2}{dx^2};$$

$$д) \left(\frac{1}{x} \frac{d}{dx} x\right)^2 = \frac{d^2}{dx^2} + \frac{2}{x} \frac{d}{dx};$$

$$е) \left(\frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y}\right)^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}.$$

4.2. Найти результат действия операторов $\frac{d^2}{dx^2} x^2$ и $\left(\frac{d}{dx} x\right)^2$ на функции:

а) $\cos x$ и б) e^x .

4.3. Найти собственное значение оператора \widehat{A} , принадлежащее собственной функции ψ_A , если:

$$a) \widehat{A} = -\frac{d^2}{dx^2}, \psi_A = \sin 2x;$$

$$б) \widehat{A} = -\frac{d^2}{dx^2} + x^2, \psi_A = \exp(-x^2/2);$$

$$в) \widehat{A} = \frac{d^2}{dx^2} + \frac{2}{x} \frac{d}{dx}, \psi_A = \frac{\sin \alpha x}{x}.$$

4.4. Найти собственные функции ψ и собственные значения следующих операторов:

а) $-i \frac{d}{dx}$, если $\psi(x) = \psi(x+a)$, a — постоянная;

б) $-\frac{d^2}{dx^2}$, если $\psi = 0$ при $x = 0$ и l .

4.5. Показать, что если операторы \widehat{A} и \widehat{B} линейные, то операторы $\widehat{A} + \widehat{B}$ и $\widehat{A}\widehat{B}$ также линейные.

4.6. Доказать следующие коммутационные соотношения:

а) $[\widehat{A}, \sum \widehat{B}_i] = \sum [\widehat{A}, \widehat{B}_i]$;

б) $[\widehat{A}, \widehat{B}\widehat{C}] = [\widehat{A}, \widehat{B}]\widehat{C} + \widehat{B}[\widehat{A}, \widehat{C}]$.

4.7. Доказать, что если операторы \widehat{A} и \widehat{B} коммутируют, то:

а) $(\widehat{A} + \widehat{B})^2 = \widehat{A}^2 + 2\widehat{A}\widehat{B} + \widehat{B}^2$; $(\widehat{A} + \widehat{B})(\widehat{A} - \widehat{B}) = \widehat{A}^2 - \widehat{B}^2$;

б) $[(\widehat{A} + \widehat{B}), (\widehat{A} - \widehat{B})] = 0$.

4.8. Оператор $\widehat{A}^2 = \sum \widehat{A}_i^2$. Доказать, что если операторы \widehat{A}_i коммутируют с оператором \widehat{B} , то с ним коммутирует и оператор \widehat{A}^2 .

4.9. Доказать, что если коммутатор $[\widehat{A}, \widehat{B}] = 1$, то:

а) $[\widehat{A}, \widehat{B}^2] = 2\widehat{B}$; б) $[\widehat{A}, \widehat{B}^3] = 3\widehat{B}^2$; в) $[\widehat{A}^2, \widehat{B}^2] = 2(\widehat{A}\widehat{B} + \widehat{B}\widehat{A})$.

4.10. Проверить следующие равенства для коммутаторов:

а) $[x, \widehat{p}_x] = i\hbar$, $[x, \widehat{p}_y] = 0$, $[\widehat{p}_x, \widehat{p}_y] = 0$;

б) $[f(x), \widehat{p}_x] = i\hbar \frac{df}{dx}$, $[f(x), \widehat{p}_x^2] = 2i\hbar \frac{df}{dx} \widehat{p}_x + \hbar^2 \frac{d^2 f}{dx^2}$;

в) $[x^2, [x, \widehat{p}_x^2]] = -4\hbar^2 x$.

Здесь $f(x)$ — произвольная функция координаты.

4.11. Проверить следующие правила коммутации для гамильтониана \widehat{H} в потенциальном поле $U(x)$:

а) $[\widehat{H}, x] = -\frac{i\hbar}{m} \widehat{p}_x$;

б) $[\widehat{H}, \widehat{p}_x] = i\hbar \frac{\partial U}{\partial x}$;

в) $[\widehat{H}, \widehat{p}_x^2] = 2i\hbar \frac{\partial U}{\partial x} \widehat{p}_x + \hbar^2 \frac{\partial^2 U}{\partial x^2}$.

4.12. Оператор \widehat{A} коммутирует с операторами \widehat{B} и \widehat{C} . Можно ли отсюда заключить, что операторы \widehat{B} и \widehat{C} коммутативны?

4.13. Доказать следующие теоремы?

а) если операторы \widehat{A} и \widehat{B} имеют собственные функции, то такие операторы коммутируют;

б) если операторы \widehat{A} и \widehat{B} коммутируют, то они имеют общие собственные функции (доказательство провести для случая, когда вырождение отсутствует).

4.14. Найти общую собственную функцию операторов:

а) x и \hat{p}_y ; б) \hat{p}_x , \hat{p}_y и \hat{p}_z ; в) \hat{p}_x и \hat{p}_x^2 .

4.15. В некотором состоянии ψ_A система имеет определенное значение механической величины A . Имеет ли в этом состоянии определенное значение также и величина B , если соответствующие им операторы \hat{A} и \hat{B} коммутативны?

4.16. Доказать, что если оператор \hat{A} эрмитов, то его собственные значения вещественны.

4.17. Доказать эрмитовость следующих операторов:

а) \hat{p}_x ; б) $x \hat{p}_x$; в) \hat{p}_x^2 ; г) \hat{H} .

Указание: иметь в виду, что на бесконечности волновые функции и их производные обращаются в нуль.

4.18. Найти оператор, сопряженный с оператором:

а) $x \hat{p}_x$; б) $i \hat{p}_x$.

4.19. Доказать, что если операторы \hat{A} и \hat{B} эрмитовы и коммутирующие, то оператор $\hat{A}\hat{B}$ — эрмитов.

4.20. Доказать, что если оператор \hat{A} эрмитов, то и оператор \hat{A}^n также эрмитов (n — целое, положительное).

4.21. Доказать, что если операторы \hat{A} и \hat{B} эрмитовы, то и операторы $\hat{A} + \hat{B}$ и $\hat{A}\hat{B} + \hat{B}\hat{A}$ также эрмитовы.

4.22. Доказать, что если операторы \hat{A} и \hat{B} эрмитовы и некоммутирующие, то оператор:

а) $[\hat{A}, \hat{B}]$ не эрмитов; б) $i[\hat{A}, \hat{B}]$ — эрмитов.

4.23. Найти собственные значения и нормированные собственные функции операторов:

а) \hat{L}_z ; б) \hat{L}_z^2 .

4.24. Найти собственное значение оператора \hat{L}^2 , соответствующее его собственной функции $Y(\vartheta, \varphi) = A(\cos \vartheta + 2 \sin \vartheta \cos \varphi)$.

4.25. Доказать, что оператор \hat{L}_z эрмитов. Доказательство провести:

а) в полярных и б) в декартовых координатах.

4.26. Доказать эрмитовость оператора \hat{L}^2 , имея в виду, что операторы \hat{L}_x , \hat{L}_y и \hat{L}_z эрмитовы.

4.27. Проверить следующие правила коммутации:

а) $[x, \hat{L}_x] = 0$; б) $[y, \hat{L}_x] = -i\hbar z$; в) $[z, \hat{L}_x] = i\hbar y$.

4.28. Доказать следующие правила коммутации:

а) $[\hat{L}_x, \hat{p}_x] = 0$; б) $[\hat{L}_x, \hat{p}_y] = i\hbar \hat{p}_z$; в) $[\hat{L}_x, \hat{p}_z] = -i\hbar \hat{p}_y$.

4.29. С помощью правил коммутации, приведенных в предыдущей задаче, показать, что:

а) $[\hat{L}_x, \hat{p}_x^2] = 0$; б) $[\hat{L}_x, \hat{p}^2] = 0$; в) $[\hat{L}_x^2, \hat{p}^2] = 0$.

4.30. Доказать, что оператор \widehat{L}^2 коммутирует с оператором кинетической энергии \widehat{T} .

4.31. Проверить следующие правила коммутации:

а) $[\widehat{L}_x, \widehat{L}_y] = i\hbar \widehat{L}_z$; б) $[\widehat{L}_y, \widehat{L}_x] = i\hbar \widehat{L}_z$; в) $[\widehat{L}_z, \widehat{L}_x] = i\hbar \widehat{L}_y$.

4.32. С помощью правил коммутации, приведенных в предыдущей задаче, показать, что:

а) оператор \widehat{L}^2 коммутирует с операторами \widehat{L}_x , \widehat{L}_y и \widehat{L}_z ;

б) $[\widehat{L}_+, \widehat{L}_-] = 2\hbar \widehat{L}_z$, где $\widehat{L}_+ = \widehat{L}_x + i\widehat{L}_y$ и $\widehat{L}_- = \widehat{L}_x - i\widehat{L}_y$.

4.33. Модель пространственного ротатора — это частица с массой μ , движущаяся все время на одном и том же расстоянии r_0 от центра. Найти собственные значения энергии такого ротатора, считая известными собственные значения оператора \widehat{L}^2 .

Средние значения и вероятности

4.34. Доказать, что если механическая величина A описывается эрмитовым оператором \widehat{A} , то:

а) ее среднее значение вещественно;

б) среднее значение квадрата этой величины $\langle A^2 \rangle = \int |\widehat{A}\psi|^2 dx$.

4.35. Показать для одномерного случая, что

$$\langle p_x \rangle = \frac{i\hbar}{2} \int \left(\psi \frac{d\psi^*}{dx} - \psi^* \frac{d\psi}{dx} \right) dx.$$

4.36. Доказать, что в стационарном состоянии дискретного спектра среднее значение проекции импульса частицы равно нулю. Указание: воспользоваться выражением оператора \widehat{p}_x через коммутатор операторов \widehat{H} и x .

4.37. Найти среднюю кинетическую энергию частицы в одномерной прямоугольной потенциальной яме с абсолютно непроницаемыми стенками ($0 < x < l$), если частица находится в состоянии:

а) $\psi(x) = A \sin^2(\pi x/l)$; б) $\psi(x) = Ax(l-x)$.

4.38. Вычислить средние значения кинетической и потенциальной энергий осциллятора с частотой ω в основном состоянии $\psi(x) = A \exp(-\alpha^2 x^2)$, где $\alpha^2 = \kappa/2\hbar\omega$, κ — коэффициент квазиупругой силы ($U = \kappa x^2/2$).

4.39. Вычислить средние значения $\langle (\Delta x)^2 \rangle$ и $\langle (\Delta p_x)^2 \rangle$ и их произведение:

а) для частицы, находящейся в n -м уровне в одномерной прямоугольной потенциальной яме с абсолютно непроницаемыми стенками ($0 < x < l$);

б) в основном состоянии осциллятора, $\psi(x) = A \exp(-\alpha^2 x^2)$;

в) для частицы в состоянии $\psi(x) = A \exp(ikx - \alpha^2 x^2)$.

4.40. Определить среднее значение механической величины, описываемой оператором \widehat{L}_z^2 , в состоянии $\psi(\varphi) = A \sin^2 \varphi$.

4.41. Вычислить средние значения $\langle (\Delta\varphi)^2 \rangle$ и $\langle (\Delta L_z)^2 \rangle$ и их произведение для системы, находящейся в состоянии $\psi(\varphi) = A \sin \varphi$.

4.42. Показать, что в состоянии ψ , где оператор \widehat{L}_z имеет определенное собственное значение, средние значения $\langle L_x \rangle$ и $\langle L_y \rangle$ равны нулю. Указание: воспользоваться коммутационными соотношениями из задачи 4.31.

4.43. Вычислить среднее значение квадрата момента импульса в состоянии $\psi(\vartheta, \varphi) = A \sin \vartheta \cos \varphi$.

4.44. Возможные значения проекции момента импульса на произвольную ось равны $m\hbar$, где $m = l, l-1, \dots, -l$. Имея в виду, что эти проекции равновероятны и оси равноправны, показать: в состоянии с определенным значением l среднее значение квадрата момента импульса $\langle L^2 \rangle = \hbar^2 l(l+1)$.

4.55. Доказать, что собственные функции ψ_1 и ψ_2 эрмитова оператора \widehat{A} , принадлежащие различным собственным значениям A_1 и A_2 дискретного спектра, ортогональны.

4.46. Непосредственным вычислением убедиться в ортогональности собственных функций:

а) оператора \widehat{H} для частицы в одномерной прямоугольной потенциальной яме с абсолютно непроницаемыми стенками;

б) оператора \widehat{L}_z .

4.47. Система находится в состоянии, описываемом нормированной волновой функцией $\psi(x)$, которую можно разложить по собственным функциям эрмитова оператора \widehat{A} , т. е.

$\psi(x) = \sum c_k \psi_k(x)$. Считая функции ψ_k нормированными на единицу:

а) получить выражение, определяющее коэффициенты c_k ;

б) показать, что среднее значение механической величины $\langle A \rangle = \sum A_k |c_k|^2$, где A_k — собственные значения оператора \widehat{A} . Каков физический смысл $|c_k|^2$?

4.48. В одномерной прямоугольной потенциальной яме с абсолютно непроницаемыми стенками ($0 < x < l$) находится частица в состоянии $\psi(x)$. Определить вероятность ее пребывания:

а) в основном состоянии, если $\psi(x) = A \sin^2(\pi x/l)$;

б) на n -м уровне, если $\psi(x) = Ax(l-x)$. Вычислить значения вероятности для первых трех уровней.

4.49. Определить возможные собственные значения оператора \widehat{L}_z и их вероятности для системы, находящейся в состоянии:

а) $\psi(\varphi) = A \sin^2 \varphi$; б) $\psi(\varphi) = A(1 + \cos \varphi)^2$.

4.50. Имея в виду, что собственные функции оператора волнового числа \widehat{k} ($\widehat{k} = \widehat{p}/\hbar$) есть $\psi_k(x) = (2\pi)^{-1/2} e^{ikx}$, найти распределение вероятностей различных значений волнового числа k :

а) для частицы на n -м уровне в одномерной прямоугольной потенциальной яме шириной l с абсолютно непроницаемыми стенками;

б) для осциллятора в состоянии $\psi(x) = A \exp(-\alpha^2 x^2)$.

Изменение во времени состояния и механических величин

4.51. Выяснить, является ли волновая функция, представляющая собой суперпозицию стационарных состояний, $\Psi(x, t) = \sum \psi_k(x) e^{i\omega_k t}$ решением временного и стационарного уравнений Шредингера.

4.52. Частица находится в одномерной прямоугольной потенциальной яме шириной l с абсолютно непроницаемыми стенками. Найти волновую функцию частицы в момент времени t , если в начальный момент она имела вид: $\Psi(x, 0) = Ax(l - x)$.

4.53. Плоским ротатором называют систему из двух жестко связанных частиц, вращающуюся в плоскости вокруг своего центра инерции. Оператор энергии такого ротатора имеет вид: $\hat{H} = (\hbar^2/2I)\partial^2/\partial\varphi^2$, где I — момент инерции системы. Полагая, что в начальный момент волновая функция ротатора имела вид $\Phi(\varphi, 0) = A \cos^2 \varphi$, найти эту функцию в момент времени t .

4.54. Вычислив с помощью временного уравнения Шредингера производную по времени от среднего значения некоторой механической величины A , изображаемой оператором \hat{A} , показать, что

$$\text{а) } \frac{d\hat{A}}{dt} = \frac{\partial \hat{A}}{\partial t} + \frac{i}{\hbar} (\hat{H}\hat{A} - \hat{A}\hat{H}); \quad \text{б) } \frac{d}{dt} \langle A \rangle = \left\langle \frac{dA}{dt} \right\rangle.$$

4.55. Доказать операторные равенства:

$$\text{а) } \frac{d}{dt} (\hat{A} + \hat{B}) = \frac{d\hat{A}}{dt} + \frac{d\hat{B}}{dt}; \quad \text{б) } \frac{d}{dt} (\hat{A}\hat{B}) = \frac{d\hat{A}}{dt} \hat{B} + \hat{A} \frac{d\hat{B}}{dt}.$$

4.56. Доказать справедливость следующих уравнений движения в операторной форме:

$$\text{а) } dx/dt = \hat{p}_x/m; \quad \text{б) } d\hat{p}_x/dt = -\partial U/\partial x.$$

4.57. Согласно теореме Эренфеста, средние значения механических величины подчиняются законам классической механики. Доказать, что при движении частицы в потенциальном поле $U(x)$: а) $\langle dx/dt \rangle = \langle p_x \rangle/m$; б) $\langle dp_x/dt \rangle = -\langle \partial U/\partial x \rangle$.

4.58. Доказать, что для частицы, движущейся в потенциальном поле $U(x)$, выполняются операторные равенства:

$$\text{а) } \frac{d}{dt} (x^2) = \frac{1}{m} (x \hat{p}_x + \hat{p}_x x);$$

$$\text{б) } \frac{d}{dt} (x \hat{p}_x) = \frac{\hat{p}_x^2}{m} - x \frac{\partial U}{\partial x};$$

$$\text{в) } \frac{d}{dt} (\hat{p}_x^2) = - \left(\hat{p}_x \frac{\partial U}{\partial x} + \frac{\partial U}{\partial x} \hat{p}_x \right).$$

4.59. Показать, что производная по времени от оператора \hat{L}_x равна оператору проекции момента внешних сил, т. е.

$$\frac{d}{dt} \hat{L}_x = \hat{M}_x = - \left(y \frac{\partial U}{\partial z} - z \frac{\partial U}{\partial y} \right).$$

4.60. Частица находится в состоянии, описываемом собственной функцией ψ оператора \hat{A} , который не зависит от времени явно. Показать, что соответствующее собственное значение A этого оператора будет сохраняться во времени, если оператор \hat{A} коммутирует с гамильтонианом \hat{H} .

4.61. Какие из механических величин (энергия E , проекции импульса, проекции и квадрат момента импульса) сохраняются при движении частицы:

- а) в отсутствие поля (свободное движение);
- б) в однородном потенциальном поле $U(z) = az$, a — постоянная;
- в) в центрально-симметричном потенциальном поле $U(r)$;
- г) в однородном переменном поле $U(z, t) = a(t)z$?

4.62. Частица находится в некотором состоянии $\Psi(x, t)$, причем $\Psi(x, t)$ не является собственной функцией оператора \hat{A} . Зная, что оператор \hat{A} не зависит от времени явно и коммутирует с гамильтонианом \hat{H} , показать:

- а) среднее значение механической величины A сохраняется;
- б) вероятности определенных значений механической величины A также не зависят от времени.

Центрально-симметричное поле. Атом водорода

4.63. Преобразовать оператор полной энергии для частицы в центрально-симметричном потенциальном поле $U(r)$ к виду

$$\hat{H} = \hat{T}_r + \frac{\hat{L}^2}{2mr^2} + U(r).$$

Какой вид имеет оператор \hat{T}_r ?

4.64. Частица массой μ движется в центрально-симметричном потенциальном поле $U(r)$. Найти:

- а) уравнения Шредингера для угловой и радиальной частей волновой функции $\psi(r, \vartheta, \varphi) = R(r) \cdot Y(\vartheta, \varphi)$. Считая собственные значения оператора \hat{L}^2 известными, привести уравнение для функции $R(r)$ к виду (4.10);
- б) зависимость волновой функции от азимутального угла φ .

4.65. Частица находится в центрально-симметричном потенциальном поле в состоянии $\psi(r, \vartheta, \varphi) = R_l(r) Y_{lm}(\vartheta, \varphi)$. Каков физический смысл функции $|Y_{lm}|^2$? Воспользовавшись табл. 4.1, вычислить нормировочные коэффициенты функций:

- а) $Y_{1,0}$; б) $Y_{2,1}$.

4.66. Частица массой m находится в сферически-симметричной потенциальной яме, где $U(r) = 0$ при $r < r_0$, $U = \infty$ при $r = r_0$, r_0 — радиус ямы. Найти:

- а) возможные значения энергии и нормированные собственные функции частицы в s -состояниях ($l = 0$), где ψ -функция зависит только

от r . При решении уравнения Шредингера воспользоваться подстановкой $\psi = \chi/r$;

б) наиболее вероятное значение $r_{\text{вер}}$ и вероятность w нахождения частицы в области $r < r_{\text{вер}}$ для основного состояния. Изобразить примерные графики функций $\psi^2(r)$ и $r^2\psi^2(r)$ в этом состоянии.

4.67. Воспользовавшись решением предыдущей задачи, найти средние значения $\langle r \rangle$, $\langle r^2 \rangle$ и среднего квадратического отклонения $\langle (r - \langle r \rangle)^2 \rangle$ для частицы, находящейся на n -м s -уровне ($l = 0$).

4.68. Частица массой m находится в сферически-симметричной потенциальной яме, где $U(r) = 0$ при $r < r_0$, $U = \infty$ при $r = r_0$, r_0 — радиус ямы. Воспользовавшись решением задачи 4.66, найти:

а) радиальную часть ψ -функции, $R_1(r)$, описывающей p -состояние частицы ($l = 1$). Для этого продифференцировать уравнение (4.10), определяющее функции $R_0(r)$ s -состояний, и полученное выражение сравнить с уравнением, определяющим функции $R_1(r)$.

б) энергию первого p -уровня, сравнить ее с энергией основного состояния.

4.69. Частица массой m находится в сферически-симметричной потенциальной яме, где $U(r) = 0$ при $r < r_0$, $U(r) = U_0$ при $r \geq r_0$.

а. Найти с помощью подстановки $\psi(r) = \chi(r)/r$ уравнение, определяющее собственные значения энергии частицы в s -состояниях ($l = 0$) в области $E < U_0$; привести это уравнение к виду

$$\sin kr_0 = \pm kr_0 \sqrt{\hbar^2/2mr_0^2 U_0}, \quad k = \sqrt{2mE}/\hbar.$$

б. Убедиться, что данная яма не всегда имеет дискретные уровни (связанные состояния). Определить интервал значений $r_0^2 U_0$, при которых яма содержит только один s -уровень.

в. Полагая $r_0^2 U_0 = 8\pi^2 \hbar^2/27m$, вычислить наиболее вероятное значение $r_{\text{вер}}$ для частицы в s -состоянии, а также вероятность нахождения ее в области $r > r_0$.

4.70. Привести уравнение, определяющее радиальную часть волновой функции электрона в кулоновском поле ядра Z , к безразмерному виду. В качестве единиц измерения взять атомную единицу длины (первый боровский радиус) и атомную единицу энергии (энергию связи электрона в атоме водорода).

4.71. Используя подстановку $R(r) = \chi(r)/r$, найти асимптотический вид радиальной части волновой функции, $R(r)$, для связанных состояний электрона в кулоновском поле ядра:

а) на больших и б) на малых расстояниях от ядра.

4.72. Электрон в атоме водорода находится в стационарном состоянии, описываемом сферически-симметричной волновой функцией $\psi(r) = A(1 + ar)e^{\alpha r}$, где A , a и α — постоянные. Найти:

а) постоянные a , α и энергию электрона (с помощью уравнения Шредингера);

б) нормировочный коэффициент A .

4.73. Найти для $1s$ -электрона в атоме водорода:

а) наиболее вероятное расстояние от ядра $r_{\text{вер}}$ и вероятность нахождения электрона в области $r < r_{\text{вер}}$;

б) вероятность нахождения его вне классических границ поля.

4.74. Определить для $1s$ -электрона в атоме водорода средние значения:

- расстояния от ядра $\langle r \rangle$, $\langle r^2 \rangle$ и $\langle (r - \langle r \rangle)^2 \rangle$;
- модуля силы взаимодействия и потенциальной энергии;
- кинетической энергии и средней квадратической скорости.

4.75. Воспользовавшись формулами из табл. 4.2, вычислить для $2p$ - и $3s$ -электронов атома водорода:

- наиболее вероятное расстояние от ядра;
- среднее квадратическое отклонение $\langle (r - \langle r \rangle)^2 \rangle$.

4.76. Найти средний электростатический потенциал, создаваемый $1s$ -электроном в центре атома водорода.

4.77. Определить средний электростатический потенциал на расстоянии r от ядра атома водорода, находящегося в основном состоянии. *Указание:* для нахождения потенциала φ_e , создаваемого «электронным облаком», дважды проинтегрировать уравнение Пуассона $\nabla^2 \varphi_e = -4\pi\rho$.

5. СПЕКТРЫ. ЭЛЕКТРОННАЯ ОБОЛОЧКА АТОМОВ

● Спектральные обозначения термов: $\kappa \{L\}_J$, где κ — мультиплетность ($\kappa = 2S + 1$); L , S и J — квантовые числа орбитальное, спиновое и полного момента):

$$L = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots$$

символ: $S, P, D, F, G, H, I, \dots$

● Правила отбора квантовых чисел S , L и J :

$$\Delta S = 0; \Delta L = \pm 1; \Delta J = 0, \pm 1; J = 0 \rightarrow J = 0. \quad (5.1)$$

● Термы атома (иона) с одним валентным электроном:

$$T = RZ_{\text{эф}}^2 / (n - \Delta)^2, \quad (5.2)$$

где R — постоянная Ридберга; $Z_{\text{эф}}$ — эффективный заряд (в единицах e) ядра атома (иона), в поле которого движется внешний электрон; n — главное квантовое число валентного электрона; Δ — квантовый дефект. Схема уровней такого атома (иона) показана на рис. 5.1 (без учета тонкой структуры).

● Дираковская формула тонкой структуры уровней атома (иона) с одним электроном:

$$T = \frac{RZ^2}{n^2} + \frac{\alpha^2 RZ^4}{n^3} \left(\frac{2}{j + 1/2} - \frac{3}{4n} \right), \quad (5.3)$$

где Z — заряд ядра (в единицах e); α — постоянная тонкой структуры; n и j — квантовые числа (главное и полного момента).

● Механические моменты атома (орбитальный, спиновый и полный):

$$p_L = \hbar \sqrt{L(L+1)}; \quad p_S = \hbar \sqrt{S(S+1)}; \quad p_J = \hbar \sqrt{J(J+1)}. \quad (5.4)$$

● В задачах этой главы связь между моментами предполагается нормальной, $L = S$ (спин-орбитальная связь).

● Правила Хунда:

наименьшей энергией обладает терм с максимальным значением спина S при данной электронной конфигурации и максимально возможным при этом $S_{\text{макс}}$ значением L ;

для основного (нормального) терма $J = |L - S|$, если подоболочка заполнена менее чем наполовину, и $J = L + S$ в остальных случаях.

● Эквивалентными называются электроны с одинаковыми квантовыми числами n , l .

● Распределение Больцмана:

$$\frac{N_1}{N_2} = \frac{g_1}{g_2} e^{-(E_1 - E_2)/kT}, \quad (5.5)$$

где g_1 и g_2 — статистический вес (кратность вырождения) уровней с энергиями E_1 и E_2 .

● Вероятности радиационных переходов между уровнями 1 и 2 ($E_2 > E_1$), т. е. число переходов за 1 с в расчете на один атом (Z/N), для спонтанного и индуцированного излучения и поглощения:

$$Z_{21}^{сп}/N_2 = A_{21}; \quad Z_{21}^{инд} \cdot N_2 = B_{21} u_\omega; \quad Z_{12}^{погл}/N_1 = B_{12} u_\omega, \quad (5.6)$$

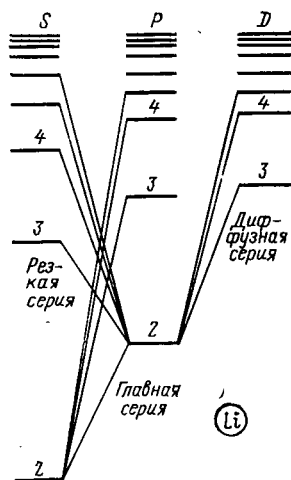


Рис. 5.1

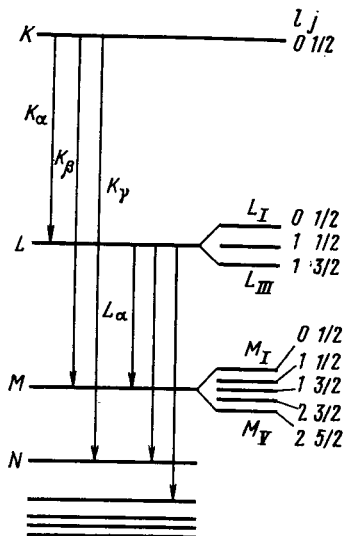


Рис. 5.2

где A_{21} , B_{21} , B_{12} — коэффициенты Эйнштейна; u_ω — объемная спектральная плотность излучения, отвечающая частоте ω перехода между рассматриваемыми уровнями.

● Связь между коэффициентами Эйнштейна:

$$B_{21} = \frac{g_1}{g_2} B_{12} = \frac{\pi^2 c^3}{h\omega^3} A_{21}. \quad (5.7)$$

● Соотношение между средним временем жизни τ и шириной Γ уровня:

$$\tau \Gamma \sim h.$$

● Схема рентгеновских термов показана на рис. 5.2.

● Закон Мозли для K_α -линий:

$$\omega_{K_\alpha} = \frac{3}{4} R (Z - \sigma)^2, \quad (5.8)$$

где R — постоянная Ридберга; Z — порядковый номер атома; σ — поправка (при решении задач считать $\sigma = 1$).

Состояние электронов в атоме

5.1. Определить потенциал ионизации и первый потенциал возбуждения атома Na, у которого квантовые дефекты основного терма $3S$ и терма $3P$ равны соответственно 1,37 и 0,88.

5.2. Вычислить квантовые дефекты S -, P - и D -термов атома Li, если известно, что энергия связи валентного электрона в основном состоянии равна 5,39 эВ, первый потенциал возбуждения 1,85 эВ и длина волны головной линии диффузной серии 0,610 мкм. Какой из перечисленных термов наиболее близок к водородоподобным и чем это обусловлено?

5.3. Найти энергию связи валентного электрона в основном состоянии атома Li, если известно, что длины волн головной линии резкой серии и ее коротковолновой границы равны соответственно 0,813 и 0,349 мкм.

5.4. Сколько спектральных линий, разрешенных правилами отбора, возникает при переходе атомов лития в основное состояние из состояния:

а) $4S$; б) $4P$?

5.5. Вычислить для иона Be^+ квантовые дефекты S - и P -термов, а также длину волны головной линии резкой серии, если известно, что длины волн головной линии главной серии и ее коротковолновой границы равны 321,0 и 68,8 нм.

5.6. Термы атомов и ионов с одним валентным электроном можно представить в виде $T = R(Z - a)^2/n^2$, где Z — заряд ядра (в единицах e); a — поправка экранирования; n — главное квантовое число валентного электрона. Вычислить с помощью этой формулы поправку a и квантовое число n валентного электрона в основном состоянии атома Li, если известно, что ионизационные потенциалы Li и Be^+ равны соответственно 5,39 и 17,0 В и поправка a для них одинакова.

5.7. Найти расщепление, эВ, уровня $4P$ атома K, если известно, что длины волн компонент дублета резонансной линии равны 769, 898 и 766, 491 нм. Сравнить полученное значение с энергией резонансного перехода.

5.8. Головная линия резкой серии атомарного цезия представляет собой дублет с длинами волн 1469,5 и 1358,8 нм. Найти интервалы, $см^{-1}$, между компонентами следующих линий этой серии.

5.9. Выписать спектральные обозначения термов электрона в атоме водорода для $n = 3$. Сколько компонент тонкой структуры имеет уровень атома водорода с главным квантовым числом n ?

5.10. Вычислить для иона He^+ интервалы, $см^{-1}$, между:

а) крайними компонентами тонкой структуры уровней с $n = 2, 3$ и 4 ;

б) соседними компонентами тонкой структуры уровня с $n = 3$.

5.11. Вычислить разность длин волн компонент дублета линии $2P - 1S$ атомов водорода и ионов He^+ .

5.12. Какому водородоподобному иону принадлежит дублет головной линии серии Лаймана, разность волновых чисел которого составляет $29,6 см^{-1}$?

5.13. Определить для ионов He^+ число компонент тонкой структуры и интервал (в см^{-1} и длинах волн) между крайними компонентами головной линии серии:

а) Бальмера; б) Пашена.

5.14. При какой разрешающей способности спектрального прибора можно обнаружить тонкую структуру головной линии серии Бальмера атомарного водорода?

5.15. Найти возможные значения полных механических моментов электронных оболочек атомов в состояниях 4P и 5D .

5.16. Выписать возможные термы атомов, содержащих кроме заполненных оболочек:

а) два электрона, s и p ;

б) два электрона, p и d ;

в) три электрона, s , p и d .

5.17. Сколько различных типов термов возможно у двухэлектронной системы, состоящей из d - и f -электронов?

5.18. Выписать возможные типы термов атома, содержащего кроме заполненных оболочек два p -электрона с различными главными квантовыми числами.

5.19. Определить возможную мультиплетность:

а) терма $D_{3/2}$;

б) термов атомов Li , Be , B и C , если возбуждаются электроны только внешних, незамкнутых, подоболочек.

5.20. Найти максимально возможный полный механический момент электронной оболочки атома в F -состоянии, если известно, что этому состоянию соответствуют пять термов одинаковой мультиплетности, но с различными значениями квантового числа J .

5.21. Известно, что в P - и D -состояниях двух различных атомов число возможных значений квантового числа J одинаково и равно трем. Определить спиновый механический момент атомов в этих состояниях.

5.22. Найти угол между спиновым и полным механическими моментами в векторной модели атома:

а) находящегося в состоянии 3D с максимально возможным значением полного механического момента;

б) содержащего, кроме заполненных подоболочек, три электрона (p , d и f) и имеющего максимально возможный для этой конфигурации полный механический момент.

5.23. Атом находится в состоянии 4F , имея при этом максимально возможный полный механический момент. Определить кратность вырождения этого состояния по J . Каков физический смысл полученной величины?

5.24. Определить максимально возможный орбитальный механический момент атома, находящегося в состоянии, мультиплетность которого пять и кратность вырождения по J равна семи. Указать спектральный символ этого состояния.

5.25. Найти максимально возможный угол между спиновым и полным механическими моментами в векторной модели атома, находящегося в состоянии, мультиплетность которого три и кратность вырождения по J равна пяти.

5.26. Определить число возможных состояний:

- а) атома с заданными значениями квантовых чисел L и S ;
- б) двухэлектронной системы из p - и d -электронов;
- в) электронной конфигурации nd^3 .

5.27. Найти число электронов в атомах, у которых заполнены:

- а) K - и L -оболочки, $3s$ -подоболочка и на 50% $3p$ -подоболочка;
- б) K -, L -, M -оболочки, $4s$ - и $4p$ -подоболочки. Что это за атомы?

5.28. Найти максимальное число электронов, имеющих в атоме следующие одинаковые квантовые числа: а) n , l ; б) n .

5.29. Выписать электронные конфигурации и с помощью правила Хунда найти основной терм атомов: а) C и N ; б) S и Cl . Электронные конфигурации этих атомов соответствуют застройке электронных оболочек в нормальном порядке.

5.30. Используя правила Хунда, найти основной терм атома, электронная конфигурация незаполненной подоболочки которого:

- а) nd^2 ; б) nd^3 .

5.31. Определить основной терм атома, незамкнутая подоболочка которого заполнена ровно наполовину пятью электронами.

5.32. Найти кратность вырождения основного состояния атома, электронная конфигурация незаполненной подоболочки которого nd^6 .

5.33. Найти возможные типы термов атома, электронная конфигурация незаполненной подоболочки которого:

- а) np^2 ; б) np^3 ; в) nd^2 .

5.34. Убедиться на нижеследующих примерах, что две электронные конфигурации, у одной из которых столько эквивалентных электронов, сколько не хватает другой для заполнения подоболочки, имеют одинаковые наборы возможных типов термов:

- а) p^1 и p^5 ; б) p^2 и p^4 ; в) d^1 и d^9 . Объяснить этот факт.

5.35. Выписать возможные типы термов для следующих электронных конфигураций:

- а) ns^1 , $n'p^2$; б) np^1 , $n'p^2$. Здесь $n \neq n'$.

Интенсивность и ширина спектральных линий

5.36. Определить отношение числа атомов газообразного лития в состоянии $2P$ к числу атомов в основном состоянии при $T = 3000$ К. Длина волны резонансной линии ($2P - 2S$) $\lambda = 670,8$ нм.

5.37. Найти долю атомов водорода, находящихся в состоянии с главным квантовым числом $n = 2$ при $T = 3000$ К.

5.38. Показать, что число атомов, возбужденных на некоторый уровень, убывает со временем по закону $N = N_0 e^{-t/\tau}$, где τ — среднее время жизни на этом уровне.

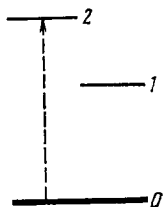
5.39. Интенсивность резонансной линии убывает в $\eta = 65$ раз на расстоянии $l = 10$ мм вдоль пучка атомов, движущихся со скоростью $v = 2,0$ км/с. Вычислить среднее время жизни атомов в состоянии резонансного возбуждения. Оценить ширину уровня.

5.40. Разреженные пары ртути, атомы которой находятся в основном состоянии, освещают резонансной линией ртутной лампы ($\lambda = 253,65$ нм). При этом обнаружено, что мощность испускания этой

линии парами ртути $I = 35$ мВт. Найти число атомов в состоянии резонансного возбуждения, среднее время жизни которого $\tau = 0,15$ мкс.

5.41. Газообразный литий, содержащий $N = 3,0 \cdot 10^{16}$ атомов, находится при $T = 1500$ К. При этом мощность испускания резонансной линии $\lambda = 670,8$ нм ($2P - 2S$) равна $I = 0,25$ Вт. Найти среднее время жизни атома лития в состоянии резонансного возбуждения.

5.42. Система атомов со своим излучением находится в термодинамическом равновесии при температуре T . Пусть переходу между двумя энергетическими уровнями атомов, E_1 и E_2 , со статистическими весами g_1 и g_2 соответствуют частота ω и коэффициенты Эйнштейна A_{21} , B_{21} и B_{12} . Имея в виду, что при равновесии системы числа прямых и обратных переходов ($E_1 \rightleftharpoons E_2$) в единицу времени одинаковы, найти выражение для объемной спектральной плотности энергии теплового излучения:



а) с учетом индуцированного испускания; определить также связь между коэффициентами Эйнштейна;

б) пренебрегая индуцированным испусканием (при каких условиях это можно сделать?).

5.43. Атомарный водород находится в термодинамическом равновесии со своим излучением. Вычислить:

а) отношение вероятностей индуцированного и спонтанного излучений атомов с уровня $2P$ при температуре $T = 3000$ К;

б) температуру, при которой эти вероятности одинаковы.

5.44. Через газ, находящийся при температуре T , проходит пучок света с частотой ω , равной резонансной частоте перехода атомов газа ($\hbar\omega \gg kT$). Показать с учетом индуцированного излучения, что коэффициент поглощения газа

$$\kappa(T) = \kappa_0 (1 - e^{-\hbar\omega/kT}),$$

где κ_0 — коэффициент поглощения при $T = 0$ К.

5.45. При каких условиях возможно усиление электромагнитного излучения, проходящего через вещество? Найти отношение заселенности уровней 1D_2 и 1P_1 ($E_D > E_P$) атомов газа, при котором пучок моноэнергетического излучения с частотой ω , равной частоте перехода между этими уровнями, будет проходить через газ, не ослабляясь.

5.46. Пусть в квантовой системе (рис. 5.3) производится «накачка» на уровень 2, причем обратный переход возможен только через уровень 1. Показать, что в этом случае усиление света с частотой ω_{21} возможно при условии $g_1 A_{10} > g_2 A_{21}$, где g_1 и g_2 — статистические веса уровней 1 и 2; A_{10} и A_{21} — коэффициенты Эйнштейна для соответствующих переходов.

5.47. Пусть q — число атомов, возбуждаемых в единицу времени на уровень 2 (см. рис. 5.3). Найти число атомов на уровне 1 через промежуток времени t после начала возбуждения. Коэффициенты Эйнштейна A_{20} , A_{21} и A_{10} предполагаются известными. Индуцированными переходами пренебречь.

5.48. Спектральная линия $\lambda = 532,0$ нм возникает в результате перехода между двумя возбужденными состояниями атома, средние времена жизни которых равны 12 и 20 нс. Оценить естественную ширину этой линии $\Delta\lambda$.

5.49. Распределение интенсивности излучения в пределах спектральной линии с естественным уширением имеет вид:

$$J_{\omega} = J_0 \frac{(\gamma/2)^2}{(\omega - \omega_0)^2 + (\gamma/2)^2},$$

где J_0 — спектральная интенсивность в центре линии (при $\omega = \omega_0$); γ — постоянная, характерная для каждой линии (для линии, обусловленной переходом из возбужденного состояния непосредственно в основное, $\gamma = 1/\tau$, τ — среднее время жизни возбужденного состояния). Найти с помощью этой формулы:

- а) естественную ширину линии $\delta\omega$ с известным значением γ ;
- б) среднее время жизни атомов ртути в состоянии 6^1P , если известно, что при переходе в основное состояние испускается линия $\lambda = 185,0$ нм с естественной шириной $\delta\lambda = 1,5 \cdot 10^{-5}$ нм.

Примечание: шириной линии называют ширину ее контура на половине высоты.

5.50. Воспользовавшись формулой из предыдущей задачи:

- а) показать, что в пределах ширины линии, т. е. ширины ее контура на половине высоты, заключена половина полной интенсивности линии;
- б) найти полную интенсивность линии, естественная ширина которой $\delta\omega$ и спектральная интенсивность в ее центре J_0 .

5.51. Распределение интенсивности излучения в спектральной линии с доплеровским уширением имеет вид:

$$J_{\omega} = J_0 \exp[-a(\omega - \omega_0)^2/\omega_0^2]; \quad a = mc^2/2kT,$$

где J_0 — спектральная интенсивность в центре линии (при $\omega = \omega_0$); m — масса атома; T — температура газа, К.

- а. Получить эту формулу, используя распределение Максвелла.
- б. Показать, что доплеровская ширина спектральной линии λ_0 , т. е. ширина контура линии на половине высоты,

$$\delta\lambda_{\text{доп}} = 2\lambda_0 \sqrt{(\ln 2)/a}.$$

5.52. Длина волны резонансной линии ртути $\lambda = 253,65$ нм. Среднее время жизни резонансного уровня $\tau = 0,15$ мкс. Оценить отношение доплеровского уширения этой линии при $T = 300$ К к ее естественной ширине.

5.53. При какой температуре доплеровское уширение каждой компоненты дублета спектральной линии $2^2P - 1^2S$ атомарного водорода равно интервалу между этими компонентами?

5.54. Для получения спектральных линий без доплеровского уширения используют узкий слаборасходящийся пучок возбужденных атомов и наблюдение ведут в направлении, перпендикулярном к

пучку. Оценить угол раствора пучка атомов натрия, при котором доплеровское уширение резонансной линии $\lambda = 589,6$ нм на порядок меньше ее естественной ширины, если скорость атомов $v = 1000$ м/с и среднее время жизни в состоянии резонансного возбуждения $\tau = 16$ нс.

Характеристические рентгеновские спектры

5.55. Используя закон Мозли, вычислить длины волн и энергии фотонов, соответствующих K_{α} -линиям алюминия и кобальта.

5.56. Определить длину волны K_{α} -линии элемента периодической системы, начиная с которого следует ожидать появления L -серии характеристического рентгеновского излучения.

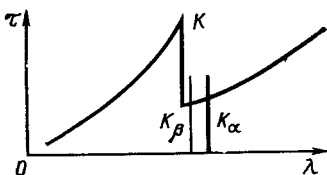


Рис. 5.4

5.57. Считая поправку σ в законе Мозли равной единице, найти:

а) каким элементам принадлежат K_{α} -линии с длинами волн 193,5; 178,7; 165,6 и 143,4 пм; какова длина волны K_{α} -линии элемента, пропущенного в этом ряду;

б) сколько элементов содержится в ряду между элементами, у которых длины волн K_{α} -линий равны 2,50 и 1,79 пм.

5.58. Для элементов конца периодической системы поправка в законе Мозли значительно отличается от единицы. Убедиться в этом на примере олова, цезия и вольфрама, длины волн K_{α} -линий которых равны соответственно 49,2; 40,2; 21,0 пм.

5.59. Определить напряжение на рентгеновской трубке с никелевым антикатодом, если разность длин волн K_{α} -линий и коротковолновой границы сплошного рентгеновского спектра равна 84 пм.

5.60. При увеличении напряжения на рентгеновской трубке от 10 до 20 кВ разность длин волн K_{α} -линии и коротковолновой границы сплошного рентгеновского спектра увеличилась в три раза. Какой элемент используется в качестве антикатада?

5.61. Как будет вести себя спектр рентгеновского излучения при постепенном увеличении напряжения на рентгеновской трубке? Вычислить с помощью таблиц Приложения минимальное напряжение на рентгеновских трубках с антикатадами из ванадия и вольфрама, при которых начинают появляться K_{α} -линии этих элементов.

5.62. Какие серии характеристического спектра возбуждаются в молибдене и серебре K_{α} -излучением серебра?

5.63. На рис. 5.4 показаны коротковолновый край K -полосы поглощения рентгеновского излучения и положение K_{α} - и K_{β} -линий испускания.

а. Объяснить природу скачка поглощения.

б. Рассчитать и построить в масштабе схему K -, L - и M -уровней атома, для которого $\lambda_{K_{\alpha}} = 275$ пм; $\lambda_{K_{\beta}} = 251$ пм и $\lambda_K = 249$ пм. Что это за атом? Какова длина волны его L_{α} -линии испускания?

5.64. Зная длины волн коротковолновых границ поглощения K - и L -серий ванадия, вычислить (без учета тонкой структуры):

а) энергию связи K - и L -электронов;

б) длину волны K_{α} -линии ванадия.

5.65. Найти энергию связи L -электронов титана, если известно, что разность длин волн между головной линией K -серии и ее коротковолновой границей $\Delta\lambda = 26$ нм.

5.66. Рентгеновские термы в первом приближении можно представить в виде $T = R(Z - a)^2/n^2$, где R — постоянная Ридберга; Z — порядковый номер атома; a — поправка экранирования; n — главное квантовое число удаленного электрона. Вычислить поправку a для K - и L -термов титана, длина волны края K -полосы поглощения которого $\lambda_K = 249$ нм.

5.67. Найти кинетическую энергию электронов, вырываемых с K -оболочки атомов молибдена K_{α} -излучением серебра.

5.68. При облучении углерода K_{α} -излучением алюминия возникает спектр фотоэлектронов, содержащий несколько моноэнергетических групп. Найти энергию связи тех электронов углерода, которые вырываются с кинетической энергией 1,21 кэВ.

5.69. При облучении атомов криптона рентгеновским излучением с длиной волны λ обнаружено, что в некоторых случаях из атомов вылетает по два электрона: фотоэлектрон, освобождаемый с K -оболочки, и электрон, освобождаемый в результате эффекта Оже с L -оболочки. Энергия связи K - и L -электронов соответственно равна 14,4 и 2,0 кэВ. Вычислить:

а) кинетическую энергию обоих электронов, если $\lambda = 65$ нм;

б) λ , при которой энергии обоих электронов одинаковы.

5.70. а. Показать, что спектры испускания характеристического рентгеновского излучения дублетные.

б. Почему в спектре поглощения рентгеновского излучения край K -полосы простой, L -полосы — тройной, M -полосы — пятикратный?

5.71. а. Указать спектральный символ рентгеновского терма атома, у которого с одной из замкнутых оболочек удален электрон с $l=1$ и $j=3/2$.

б. Выписать спектральные обозначения возможных рентгеновских термов атома, у которого удален один электрон из L -оболочки; из M -оболочки.

5.72. Определить число спектральных линий, обусловленных переходами между K - и L -; K - и M -; L - и M -оболочками атома.

5.73. Вычислить с помощью таблиц Приложения:

а) длины волн дублета K_{α} -линии вольфрама;

б) разность длин волн дублета K_{α} -линии свинца.

5.74. Вычислить с помощью таблиц Приложения энергию связи $1s$, $2s$, $2p_{1/2}$ и $2p_{3/2}$ электронов атома урана.

6. АТОМ В МАГНИТНОМ ПОЛЕ

● Магнитный момент атома:

$$\mu = g \sqrt{J(J+1)} \mu_B, \quad g = 1 + \frac{J(J+1) + S(S+1) - L(L+1)}{2J(J+1)}, \quad (6.1)$$

где μ_B — магнетон Бора; g — множитель (фактор) Ланде.

● Формула зеемановского расщепления спектральных линий:

$$\Delta\omega = (m_1g_1 - m_2g_2)\mu_B B/\hbar, \quad (6.2)$$

где m_i и g_i — магнитные квантовые числа и множители Ланде соответствующих термов.

● Обозначения зеемановских компонент: π -компонента ($\Delta m = 0$); σ -компонента ($\Delta m = \pm 1$).

● Правила отбора квантовых чисел (кроме указанных во введении к предыдущей главе):

$$\Delta m_S = 0; \Delta m_L = 0, \pm 1; \Delta m_J = 0, \pm 1; \quad (6.3)$$

если $\Delta J \neq 0$, то переход $m_J = 0 \rightarrow m_J = 0$ не осуществляется.

● Ларморова частота прецессии:

$$\omega_L = eB/2mc, \quad (6.4)$$

где e — элементарный заряд; m — масса электрона.

● Диамагнитная восприимчивость N изолированных атомов:

$$\chi = -\frac{Ne^2}{6mc^2} \sum_{i=1}^Z \langle r_i^2 \rangle, \quad (6.5)$$

где $\langle r_i^2 \rangle$ — средний квадрат расстояния i -го электрона от ядра атома.

● Парамагнитная восприимчивость в слабом магнитном поле:

$$\chi = \alpha/T; \quad \alpha = N\mu^2/3k, \quad (6.6)$$

где T — абсолютная температура; α — постоянная Кюри; N — число молекул; μ — магнитный момент молекулы; k — постоянная Больцмана.

Магнитные свойства атома.

Эффект Зеемана

6.1. Имея в виду, что отношение магнитного момента к механическому для спинового момента вдвое больше, чем для орбитального, получить с помощью векторной модели формулу (6.1).

6.2. Вычислить множитель Ланде для атомов:

а) с одним валентным электроном в состояниях S , P и D ;

б) в состоянии 3P ;

в) в S -состояниях;

г) в синглетных состояниях.

6.3. Выписать спектральные обозначения терма, у которого:

а) $S = 1/2, J = 5/2, g = 6/7$; б) $S = 1, L = 2, g = 4/3$.

6.4. Найти магнитный момент μ и возможные значения проекции μ_B атома в состоянии:

а) 1F ; б) $^2D_{3/2}$.

6.5. Максимальное значение проекции магнитного момента атома, находящегося в состоянии D_2 , равно четырем магнетонам Бора. Определить мультиплетность этого терма.

6.6. Определить возможные значения магнитного момента атома в состоянии 4P .

6.7. Вычислить магнитный момент атома водорода в основном состоянии.

6.8. Убедиться, что магнитные моменты атомов в состояниях ${}^4D_{1/2}$ и ${}^6G_{3/2}$ равны нулю. Интерпретировать этот факт на основе векторной модели атома.

6.9. Найти механические моменты атомов в состояниях 5F и 7H , если известно, что в этих состояниях магнитные моменты равны нулю.

6.10. Вычислить с помощью правила Хунда магнитный момент основного состояния атома, в котором незаполненная подоболочка имеет электронную конфигурацию: а) np^5 ; б) nd^3 .

6.11. Показать с помощью векторной модели и соотношения $d\mathbf{J}/dt = \mathbf{M}$, где \mathbf{J} — момент количества движения атома и \mathbf{M} — механический момент внешних сил, что угловая скорость прецессии вектора \mathbf{J} в магнитном поле B равна $\omega = g\mu_B B/\hbar$, g — множитель Ланде.

6.12. Найти угловые скорости прецессии механических моментов атома в магнитном поле $B = 1000$ Гс, если атом находится:

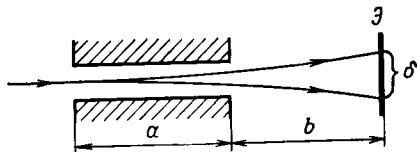


Рис. 6.1

а) в состоянии 1P , ${}^2P_{3/2}$, 5F_1 ;

б) в основном состоянии, электронная конфигурация незаполненной подоболочки которого np^1 (использовать правило Хунда).

6.13. Механический момент атома в состоянии 3F прецессирует в магнитном поле $B = 500$ Гс с угловой скоростью $\omega = 5,5 \cdot 10^9$ рад/с. Определить механический и магнитный моменты атома.

6.14. Объяснить с помощью векторной модели, почему механический момент атома, находящегося в состоянии ${}^6F_{1/2}$, прецессирует в магнитном поле B с угловой скоростью ω , вектор которой направлен противоположно вектору \mathbf{B} .

6.15. Атом в состоянии ${}^2P_{1/2}$ находится на оси кругового контура с током $I = 10,0$ А. Расстояние между атомом и центром контура с током $z = 5,0$ см, радиус контура $R = 5,0$ см. Вычислить максимальное значение силы взаимодействия между атомом и этим током.

6.16. В опыте Штерна и Герлаха узкий пучок атомов серебра (в нормальном состоянии) проходит через поперечное резко неоднородное магнитное поле и попадает на экран Э (рис. 6.1). При каком значении градиента напряженности магнитного поля расщепление пучка на экране $\delta = 2,0$ мм, если $a = 10$ см, $b = 20$ см и скорость атомов $v = 300$ м/с?

6.17. Узкий пучок атомов пропускают по методу Штерна и Герлаха через резко неоднородное магнитное поле. Определить:

а) максимальные значения проекций магнитных моментов атомов в состояниях 4F , 6S и 5D , если известно, что пучок расщепляется соответственно на 4, 6 и 9 компонент;

б) на сколько компонент расщепится пучок атомов, находящихся в состояниях 3D_2 и 5F_1 ?

6.18. В одном из опытов по расщеплению узкого атомарного пучка по методу Штерна и Герлаха использовали атомы ванадия в основном состоянии ${}^4F_{3/2}$. Найти расстояние между крайними компонентами пучка на экране (см. рис. 6.1), если $a = 10$ см, $b = 20$ см, $\partial B/\partial z = 23$ кГс/см и кинетическая энергия атомов $T = 0,040$ эВ.

6.19. Атом находится в магнитном поле $B = 3,00$ кГс. Определить:

а) полное расщепление, см^{-1} , терма 1D ;

б) спектральный символ синглетного терма, полная ширина расщепления которого составляет $0,84 \text{ см}^{-1}$.

6.20. Построить схему возможных переходов в магнитном поле между следующими состояниями:

а) ${}^1D \rightarrow {}^1P$; б) ${}^1F \rightarrow {}^1D$.

Сколько компонент содержит спектральная линия, соответствующая каждому из этих переходов?

6.21. Спектральная линия $\lambda = 0,612$ мкм обусловлена переходом между двумя синглетными термами атома. Определить интервал $\Delta\lambda$ между крайними компонентами этой линии в магнитном поле $B = 10,0$ кГс.

6.22. Интервал между крайними компонентами спектральной линии $\lambda = 525,0$ нм, обнаруживающей простой эффект Зеемана, составляет $\Delta\lambda = 22$ пм. Найти интервал, эВ, между соседними подуровнями зеемановского расщепления соответствующих термов.

6.23. Спектральным прибором с разрешающей способностью $\lambda/\delta\lambda = 1,0 \cdot 10^5$ необходимо разрешить компоненты спектральной линии $\lambda = 536,0$ нм, обусловленной переходом между двумя синглетными термами атома. При каком минимальном значении напряженности магнитного поля это возможно, если наблюдение ведется:

а) параллельно и б) перпендикулярно направлению поля?

6.24. Магнитное поле в случае сложного эффекта Зеемана считается слабым, если магнитное расщепление терма значительно меньше естественного мультиплетного расщепления. Выяснить:

а) при какой напряженности магнитного поля интервал между соседними компонентами термов $3 {}^2P_{1/2}$ и $3 {}^2P_{3/2}$ атома Na будет составлять $1/10$ естественного расщепления $3 {}^2P$ -состояния, если длины волн дублета резонансной линии натрия равны $589,593$ нм (${}^2P_{1/2} \rightarrow {}^2S_{1/2}$) и $588,996$ нм (${}^2P_{3/2} \rightarrow {}^2S_{1/2}$);

б) то же для термов ${}^2P_{1/2}$ и ${}^2P_{3/2}$ 2^2P -состояния атома водорода, имея в виду, что естественное расщепление определяется дираковской формулой тонкой структуры;

в) то же для ${}^2P_{1/2}$ и ${}^2P_{3/2}$ 2^2P -состояния иона He^+ . Сравнить с результатом для атома водорода.

6.25. Воспользовавшись выражением для магнитного момента атома, получить формулу расщепления спектральных линий для сложного эффекта Зеемана в слабом магнитном поле.

6.26. Какой эффект Зеемана (простой, сложный) обнаруживают в слабом магнитном поле спектральные линии:

а) ${}^1P \rightarrow {}^1S$, ${}^2D_{5/2} \rightarrow {}^2P_{3/2}$; ${}^3D_1 \rightarrow {}^3P_0$, ${}^5I_5 \rightarrow {}^5H_4$;

б) атомов H, He, Li, Be, B и C?

6.27. Построить схему возможных переходов между термами ${}^2P_{3/2}$ и ${}^2S_{1/2}$ в слабом магнитном поле. Вычислить для соответствующей спектральной линии:

а) смещения зеемановских компонент в единицах $\mu_B B/\hbar$;

б) интервал, см^{-1} , между крайними компонентами, если $B = 5,00$ кГс.

6.28. Найти минимальную разрешающую способность $\lambda/\delta\lambda$ спектрального прибора, который позволит разрешить зеемановскую структуру спектральной линии 589,0 нм (${}^2P_{3/2} \rightarrow {}^2S_{1/2}$) натрия в магнитном поле $B = 2,0$ кГс.

6.29. Изобразить схему возможных переходов в слабом магнитном поле и вычислить смещения (в единицах $\mu_B B/\hbar$) зеемановских компонент спектральной линии:

а) ${}^2D_{3/2} \rightarrow {}^2P_{3/2}$; б) ${}^2D_{5/2} \rightarrow {}^2P_{3/2}$.

6.30. Вычислить смещения (в единицах $\mu_B B/\hbar$) в слабом магнитном поле зеемановских π -компонент спектральной линии:

а) ${}^3D_3 \rightarrow {}^3P_2$; б) ${}^3D_2 \rightarrow {}^3P_2$.

6.31. Показать с помощью векторной модели, что в силовом магнитном поле, когда связь $L - S$ полностью разрывается, энергия магнитного взаимодействия атома $\Delta E_B = (m_L + 2m_S) \mu_B B$. Показать, что это приводит к простому эффекту Зеемана.

6.32. При какой индукции магнитного поля интервал между σ -компонентами резонансной линии лития будет в $n = 10$ раз превосходить естественное расщепление этой линии? Длины волн дублета этой линии равны 670,795 и 670,780 нм.

6.33. Показать, что частота перехода между соседними подуровнями зеемановского расщепления терма совпадает с частотой прецессии механического момента атома в магнитном поле.

6.34. Для исследования магнитного резонанса вещество из атомов с собственными магнитными моментами подвергают одновременному воздействию двух магнитных полей: постоянного поля B и перпендикулярного к нему слабого переменного поля B_ω . Показать, что наблюдаемые при этом резкие максимумы поглощения энергии возникают при частоте переменного поля $\omega = g\mu_B B/\hbar$.

6.35. Газ из атомов в состоянии ${}^2D_{3/2}$ подвергли одновременному воздействию постоянного магнитного поля B и перпендикулярного к нему переменного поля B_ν с частотой 2,8 ГГц. При каком значении B возникает резонансное поглощение энергии?

6.36. Найти магнитный момент атомов Ni (в состоянии 3F), которые обнаруживают резонансное поглощение энергии при одновременном воздействии постоянного магнитного поля $B = 2,00$ кГс и перпендикулярного к нему переменного поля B_ν при частоте последнего $\nu = 3,50$ ГГц.

Диа- и парамагнетизм

6.37. Вычислить магнитные моменты атомов He и Xe в магнитном поле $B = 10,0$ кГс. Их диамагнитные восприимчивости равны соответственно — 1,90 и — 43,0 единиц 10^{-6} см³/моль.

6.38. Небольшой шарик из диамагнетика медленно переместили вдоль оси катушки с током из области, где магнитного поля практически нет, в точку с индукцией B . Показать, что совершенная при этом работа $A = -\chi VB^2/2$, где χ — магнитная восприимчивость единицы объема диамагнетика; V — объем шарика.

6.39. С какой силой круговой контур с током $I = 10$ А и радиусом $R = 5,0$ см действует на атом Ne, находящийся на оси контура на расстоянии $z = 5,0$ см от его центра? Диамагнитная восприимчивость неона $\chi = -7,2 \cdot 10^{-6}$ см³/моль.

6.40. Показать с помощью выражения для ларморовой частоты прецессии, что диамагнитная восприимчивость атомарного газа $\chi \approx \approx -Ze^2N \langle r^2 \rangle / 6mc^2$, где Z — порядковый номер атома; N — число атомов; $\langle r^2 \rangle$ — средний квадрат расстояний электронов от ядра.

6.41. Вычислить молярную диамагнитную восприимчивость атомарного водорода в основном состоянии. Его волновая функция имеет вид: $\psi(r) = (\pi r_1^3)^{-1/2} e^{-r/r_1}$, где r_1 — первый боровский радиус.

6.42. Имея в виду, что основной вклад в диамагнетизм вносят внешние электроны атома (почему?), оценить радиусы наружных электронных оболочек He, Na⁺ и Cl⁻, диамагнитная восприимчивость которых равна соответственно: $-1,9$; $-6,1$ и $-24,2$ единиц 10^{-6} см³/моль.

6.43. Атом со сферически-симметричным распределением заряда поместили в магнитное поле B . Выразить напряженность магнитного поля B_0 в центре атома, обусловленную прецессией электронной оболочки, через электростатический потенциал V_0 , создаваемый электронной оболочкой в той же точке.

6.44. Если парамагнитный газ находится при температуре T в магнитном поле B , то в отсутствие пространственного квантования среднее значение проекции магнитного момента молекулы

$$\langle \mu_B \rangle = \mu L(a) = \mu (\operatorname{cth} a - 1/a); \quad a = \mu B / kT,$$

где μ — магнитный момент молекулы; $L(a)$ — функция Ланжевена.

а. Получить это выражение с помощью распределения Больцмана. Изобразить график $L(a)$.

б. Упростить эту формулу для случаев слабого ($a \ll 1$) и сильного ($a \gg 1$) магнитных полей.

6.45. Магнитный момент поля некоторого парамагнитного газа при $T = 300$ К в слабом магнитном поле $B = 100$ Гс равен $0,150$ эрг/(Гс \times моль). Определить постоянную Кюри, отнесенную к молю газа, и магнитный момент каждой молекулы.

6.46. Определить парамагнитную восприимчивость 1 см³ газа из молекул O₂ с магнитными моментами $2,8 \mu_B$ в слабом магнитном поле. Газ находится при нормальных условиях.

6.47. Парамагнитный газ из атомов в состоянии $^2S_{1/2}$ находится при $T = 300$ К в магнитном поле $B = 25$ кГс. Вычислить отношение $\eta = \Delta N / N$, где ΔN — разность чисел атомов с положительной и отрицательной проекциями магнитных моментов на направление поля; N — полное число атомов. Вычисление провести:

а) с учетом пространственного квантования;

б) классически — без учета пространственного квантования.

6.48. Найти магнитный момент парамагнитного газа, состоящего из N атомов в состоянии $^2S_{1/2}$ при температуре T в магнитном поле B . Упростить полученное выражение для случая $\mu B \ll kT$.

6.49. Парамагнитный газ находится при $T = 300$ К в магнитном поле $B = 20,0$ кГс. Вычислить с учетом пространственного кванто-

вания отношение $\eta = \Delta N/N$ (см. задачу 6.47). Вычисление провести для случаев, когда атомы находятся в состоянии:

а) 1P ; б) $^2P_{3/2}$.

6.50. Показать, что в слабом магнитном поле средняя проекция магнитного момента атома (с учетом пространственного квантования) $\langle \mu_B \rangle = \mu^2 B / 3kT$, где $\mu = g\sqrt{J(J+1)} \mu_B$.

6.51. Парамагнитный газ состоит из атомов лития в основном состоянии. Вычислить:

а) постоянную Кюри для одного моля данного газа;

б) магнитный момент 1 г этого газа при температуре 300 К в магнитном поле $B = 1,00$ кГс.

6.52. Вычислить парамагнитную восприимчивость 1 г атомарного кислорода в слабом магнитном поле при температуре 1600 К. Атомы находятся в основном состоянии 3P_2 .

7. ДВУХАТОМНЫЕ МОЛЕКУЛЫ

● Вращательная энергия двухатомной молекулы:

$$E_J = \hbar B J(J+1), \quad B = \hbar^2 / 2I, \quad (7.1)$$

где B — вращательная постоянная; I — момент инерции молекулы; J — вращательное квантовое число; $J = 0, 1, 2, \dots$

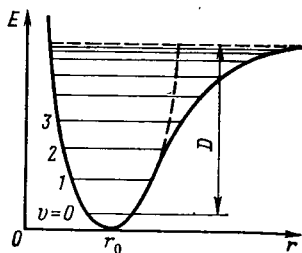


Рис. 7.1

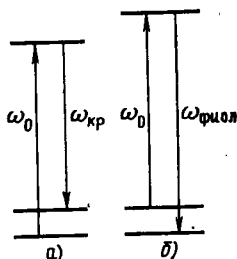


Рис. 7.2

● Правило отбора J : $\Delta J = \pm 1$.

● Колебательная энергия двухатомной молекулы:

$$E_v = \hbar \omega (v + 1/2) [1 - x(v + 1/2)], \quad (7.2)$$

где $\omega = \sqrt{x/\mu}$ — частота колебаний; x — коэффициент квазиупругой силы; μ — приведенная масса молекулы; $v = 0, 1, 2, \dots$ — колебательное квантовое число; x — коэффициент аангармоничности (для гармонического осциллятора $x = 0$).

● Правила отбора v :

$$\Delta v = \begin{cases} \pm 1, & \text{если } x = 0, \\ \pm 1, \pm 2, \dots & \text{в остальных случаях.} \end{cases}$$

● Зависимость энергии взаимодействия от расстояния между ядрами двухатомной молекулы показана на рис. 7.1, где D — энергия диссоциации.

● Средняя энергия квантового гармонического осциллятора:

$$\langle E \rangle = \frac{\hbar\omega}{2} + \frac{\hbar\omega}{e^{\hbar\omega/kT} - 1}. \quad (7.3)$$

● На рис. 7.2 показана схема возникновения красного (а) и фиолетового (б) спутников при комбинационном рассеянии света.

Вращательные и колебательные состояния

7.1. Найти с помощью таблиц Приложения для молекул H_2 и NO : а) энергию, необходимую для возбуждения их на первый вращательный уровень ($J = 1$);

б) угловую скорость вращения в состоянии с $J = 1$.

7.2. Найти для молекулы HCl квантовые числа J двух соседних вращательных уровней, разность энергий которых 7,86 мэВ.

7.3. Определить момент импульса молекулы кислорода в состоянии с вращательной энергией 2,16 мэВ.

7.4. Найти значения температуры, при которых средняя кинетическая энергия поступательного движения молекул H_2 и N_2 равна их вращательной энергии в состоянии с квантовым числом $J = 1$.

7.5. Вычислить с учетом кратности вырождения g вращательных уровней ($g = 2J + 1$) отношение количеств молекул водорода, находящихся в чисто вращательных состояниях с $J = 1$ и $J = 2$ при $T = 300$ К.

7.6. Имея в виду, что кратность вырождения вращательных уровней $g = 2J + 1$, найти вращательное квантовое число J_m наиболее заселенного вращательного уровня молекул O_2 при $T = 300$ К. Изобразить примерный график зависимости заселенности вращательных уровней N_J/N_0 от J при этой температуре.

7.7. Найти коэффициенты квазиупругой силы молекул H_2 и CO .

7.8. Потенциальная энергия взаимодействия атомов в двухатомной молекуле может быть приближенно представлена формулой:

$$U(\rho) = U_0(1 - e^{-a\rho})^2, \quad \rho = (r - r_0)/r_0,$$

где r_0 — равновесное межъядерное расстояние; U_0 — глубина потенциальной ямы; a — постоянная, характерная для каждой молекулы. Вычислить значения U_0 и a для молекулы водорода.

7.9. Найти энергию, необходимую для возбуждения молекулы H_2 из основного состояния на первый колебательный уровень ($v = 1$). Во сколько раз эта энергия больше энергии возбуждения данной молекулы на первый вращательный уровень ($J = 1$)?

7.10. Определить температуру, при которой средняя кинетическая энергия поступательного движения молекул равна энергии, необходимой для возбуждения молекул Cl_2 из основного состояния на первый колебательный уровень ($v = 1$).

7.11. Найти разность энергий состояний с квантовыми числами $v' = 1$, $J' = 0$ и $v = 0$, $J = 5$ у молекулы OH .

7.12. Вычислить для молекулы HF число вращательных уровней, расположенных между основным и первым возбужденным колебательными уровнями.

7.13. Определить максимально возможное колебательное квантовое число, соответствующую колебательную энергию и энергию диссоциации двухатомной молекулы, собственная частота колебаний которой ω и коэффициент ангармоничности χ . Вычислить эти величины для молекулы H_2 .

7.14. Вычислить коэффициент ангармоничности молекулы Cl_2 , если известны ее частота колебаний и энергия диссоциации.

7.15. Вычислить разность энергий диссоциации молекул, состоящих из тяжелого и легкого водорода D_2 и H_2 , если известна частота колебаний молекулы H_2 .

7.16. Найти отношение количества молекул НВг, находящихся в чисто колебательных состояниях (без вращения) с квантовыми числами $v = 2$ и $v = 1$ при $T = 910$ К. При какой температуре это отношение станет равным $1 : 10$?

7.17. Определить с учетом вырождения вращательных уровней (см. задачу 7.5) отношение количеств молекул водорода в состояниях с квантовыми числами $v' = 1, J' = 0$ и $v = 0, J = 5$ при $T = 1500$ К.

7.18. Вывести формулу (7.3).

7.19. Вычислить с помощью формулы (7.3) температуру, при которой:

а) средняя колебательная энергия молекулы Cl_2 вдвое превышает ее нулевую колебательную энергию;

б) уровень, соответствующий средней колебательной энергии молекулы O_2 , совпадает с пятым вращательным уровнем этой молекулы ($J = 5, v = 0$).

7.20. Исходя из формулы (7.3), получить выражение для молярной колебательной теплоемкости двухатомного газа при постоянном объеме. Найти приближенный вид этого выражения для низких и высоких температур ($kT \ll \hbar\omega$ и $kT \gg \hbar\omega$).

7.21. Вычислить с помощью формулы (7.3) молярную колебательную теплоемкость при постоянном объеме газа, состоящего из молекул Cl_2 при температурах 150, 300 и 450 К. Изобразить примерный график $C_{\text{рол}}(T)$.

Молекулярные спектры.

Комбинационное рассеяние

7.22. Найти момент инерции молекулы CN и расстояние между ее ядрами, если интервалы между соседними линиями чисто вращательного спектра этих молекул $\Delta\bar{\nu} = 29,0$ см^{-1} .

7.23. Известны длины волн двух соседних линий чисто вращательного спектра молекул HCl : 117 и 156 $\mu\text{м}$. Определить:

а) постоянную вращения B' , см^{-1} , и момент инерции этих молекул;

б) вращательные квантовые числа уровней, между которыми происходят переходы, соответствующие этим линиям.

7.24. Определить, на сколько изменяется момент импульса молекулы CO при испускании спектральной линии $\lambda = 1,29$ мм , которая принадлежит чисто вращательному спектру.

7.25. Сколько линий содержит чисто вращательный спектр молекул $\text{OH}^?$

7.26. В колебательно-вращательном спектре поглощения молекул HBr волновые числа нулевых линий, соответствующих запрещенным переходам ($\Delta J = 0$) между основными и ближайшими возбужденными колебательными уровнями ($v = 0$ и $v' = 1, 2$), равны 2559,3 и 5028,2 см^{-1} . Определить частоту колебаний и коэффициент ангармоничности этих молекул.

7.27. Рассмотрим колебательно-вращательную полосу спектра двухатомной молекулы, для которой справедливо правило отбора $\Delta J = \pm 1$. Показать, что если вращательная постоянная одинакова для состояний, между которыми происходит переход, то частоты спектральных линий полосы равны

$$\omega = \omega_0 \pm 2Bk; \quad k = 1, 2, 3, \dots,$$

где ω_0 — частота нулевой линии, запрещенной правилом отбора для J ; B — вращательная постоянная.

7.28. Вычислить момент инерции и коэффициент ангармоничности молекулы HF , если волновые числа четырех последовательно расположенных спектральных линий вращательной структуры полосы колебательного спектра равны 3874, 3916, 4000 и 4042 см^{-1} . Известно, что эти линии отвечают переходам $\Delta J = \pm 1$ и $v' = 1 \rightarrow v = 0$. Частота колебаний данной молекулы соответствует волновому числу $\bar{\nu} = 4138,5 \text{ см}^{-1}$. Вращательную постоянную считать одинаковой для всех уровней.

7.29. Найти относительный изотопический сдвиг $\Delta\lambda/\lambda$ линий чисто вращательного спектра смеси молекул H^{35}Cl и H^{37}Cl .

7.30. Рассмотрим спектральную линию, обусловленную переходом $v' = 1, J' = 0 \rightarrow v = 0, J = 1$ в молекулах CO . Вычислить в волновых числах изотопические сдвиги $\Delta\bar{\nu}_{\text{рол}}$ и $\Delta\bar{\nu}_{\text{вр}}$ колебательной и вращательной компонент линий ($\bar{\nu} = \bar{\nu}_{\text{рол}} - \bar{\nu}_{\text{вр}}$) и их отношение для смеси молекул $^{12}\text{C}^{16}\text{O}$ и $^{12}\text{C}^{17}\text{O}$. Ангармоничностью пренебречь.

7.31. Найти частоту колебаний и коэффициент квазиупругой силы молекулы S_2 , если известно, что в колебательном спектре комбинационного рассеяния света длины волн красного и фиолетового спутников, ближайших к несмещенной линии, равны 346,6 и 330,0 нм. Ангармоничностью пренебречь.

7.32. Определить частоту колебаний молекулы HF , если в колебательном спектре комбинационного рассеяния к несмещенной линии красного и фиолетового спутников $\lambda_0 = 154,0 \text{ нм}$. Ангармоничность молекулы $\Delta x = 0,0218$.

7.33. Найти отношение интенсивностей фиолетового и красного спутников, ближайших к несмещенной линии, в колебательном спектре комбинационного рассеяния света молекул Cl_2 при $T = 300 \text{ К}$. Во сколько раз изменится это отношение при увеличении температуры вдвое?

7.34. Показать, что для молекул, у которых правило отбора вращательного квантового числа $\Delta J = \pm 1$, во вращательном спектре

комбинационного рассеяния света действует правило отбора $\Delta J = 0, \pm 2$.

7.35. Во вращательном спектре комбинационного рассеяния света частоты смещенных компонент (красных и фиолетовых спутников) двухатомных молекул определяются в случае правила отбора $\Delta J = 0, \pm 2$ формулой:

$$\omega = \omega_0 \pm 2B(2k + 1), \quad k = 1, 2, 3, \dots,$$

где ω_0 — частота несмещенной компоненты; B — вращательная постоянная.

а. Получить эту формулу.

б. Определить момент инерции и расстояние между ядрами молекулы O_2 , если разность волновых чисел двух соседних красных спутников равна $5,8 \text{ см}^{-1}$.

7.36. Во вращательном спектре комбинационного рассеяния света с длиной волны $\lambda_0 = 546,1 \text{ нм}$ разность длин волн красного и фиолетового спутников, ближайших к несмещенной линии, составляет для молекул N_2 $\Delta\lambda = 0,72 \text{ нм}$. Имея в виду правило отбора $\Delta J = 0, \pm 2$, найти вращательную постоянную B' , см^{-1} , и момент инерции данных молекул.

8. КРИСТАЛЛЫ

● Период идентичности — расстояние между соседними одинаковыми атомами вдоль определенного направления в решетке.

● Межплоскостное расстояние для простой кубической решетки:

$$d = a / \sqrt{h^2 + k^2 + l^2}, \quad (8.1)$$

где a — постоянная решетки; h, k, l — миллеровские индексы рассматриваемой системы плоскостей.

● Формула Вульфа—Брэгга:

$$2d \sin \theta = n\lambda, \quad (8.2)$$

Где θ — угол скольжения; n — порядок отражения; λ — длина волны.

● Условия, при которых возможны отражения n -го порядка от системы плоскостей $(h^*k^*l^*)$, где $h^* = nh, k^* = nk, l^* = nl$ для объемноцентрированных решеток — если сумма h^*, k^*, l^* четная; для гранецентрированных решеток — если h^*, k^*, l^* одинаковой четности.

● Формула Борна и Ланде — энергия связи ионных кристаллов, отнесенная к одной паре разноименных ионов:

$$U = -\alpha \frac{q^2}{r} + \frac{\beta}{r^n}, \quad \alpha = \begin{cases} 1,748 & \text{для решетки типа NaCl;} \\ 1,763 & \text{для решетки типа CsCl,} \end{cases} \quad (8.3)$$

Где q — заряд иона; r — ближайшее расстояние между разноименными ионами; α, β, n — постоянные (α — константа Маделунга). Структура кристаллов NaCl и CsCl показана на рис. 8.1.

● Коэффициент сжимаемости при всестороннем сжатии

$$K = -\frac{1}{V} \frac{dV}{dp}, \quad (8.4)$$

где V — объем кристалла; p — давление.

● Формула Дебая — молярная колебательная энергия кристалла:

$$E = 9R\Theta \left[\frac{1}{8} + \left(\frac{T}{\Theta} \right)^4 \int_0^{\Theta/T} \frac{x^3 dx}{e^x - 1} \right], \quad \Theta = \frac{\hbar\omega_{\max}}{k}, \quad (8.5)$$

где R — универсальная газовая постоянная; Θ — характеристическая (дебаевская) температура; ω_{\max} — максимальная частота колебаний, определяемая

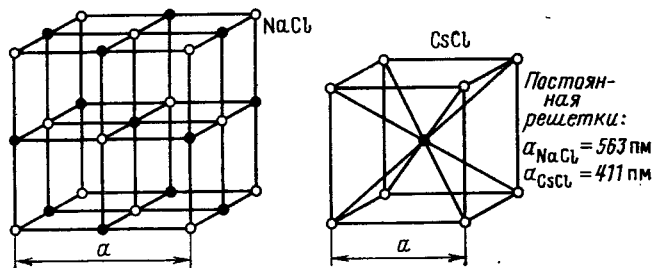


Рис. 8.1

из того условия, что полное число колебаний равно числу колебательных степеней свободы кристалла.

● Молярная колебательная теплоемкость кристалла при $T \ll \Theta$:

$$C = \frac{12}{5}\pi^4 R (T/\Theta)^3. \quad (8.6)$$

Структура кристаллов.

Дифракция рентгеновского излучения

8.1. Зная плотность и тип решетки, определить постоянные кристаллических решеток натрия и меди.

8.2. Найти плотность кристаллов NaCl и CsCl (см. рис. 8.1).

8.3. Получить формулу, приведенную в первом пункте введения к этой главе.

8.3. Зная постоянную a , вычислить межплоскостные расстояния d_{100} , d_{110} , d_{111} и их отношение для:

а) простой; б) объемноцентрированной и в) гранецентрированной кубических решеток.

8.5. Вычислить периоды идентичности вдоль прямых $[111]$ и $[011]$ в решетке кристалла AgBr, плотность которого $6,5 \text{ г/см}^3$. Решетка кубическая типа NaCl.

8.6. Определить отношение периодов идентичности вдоль направлений $[100]$, $[110]$ и $[111]$ для простой, объемно- и гранецентрированной кубических решеток.

8.7. Определить структуру элементарной ячейки кристалла, принадлежащего к кубической системе с осями симметрии 4-го порядка, если известно, что межплоскостное расстояние для системы плоскостей (100) $d_1 = 158 \text{ пм}$, а для плоскостей (110) $d_2 = 223 \text{ пм}$. Плотность кристалла $19,3 \text{ г/см}^3$.

8.8. Параллельный пучок рентгеновского излучения с длиной волны λ падает в произвольном направлении на плоскую прямоугольную решетку с периодами a и b . Какая картина будет наблюдаться на экране, расположенном параллельно решетке? Найти направления на дифракционные максимумы.

8.9. Плоский пучок рентгеновского излучения падает на трехмерную прямоугольную простую решетку с периодами a , b , c . Найти направления на дифракционные максимумы, если направление падающего пучка параллельно ребру a элементарной ячейки. Для каких длин волн будут наблюдаться максимумы?

8.10. Плоский пучок рентгеновского излучения падает в произвольном направлении на простую кубическую решетку с постоянной a . Для каких длин волн возможны дифракционные максимумы?

8.11. Показать на примере простой кубической решетки, что формула Вульфа — Брэгга является следствием условий Лауэ.

8.12. Найти постоянную решетки AgBr (тип решетки NaCl), если известно, что K_α -линия ванадия отражается в первом порядке от системы плоскостей (100) под углом скольжения $\vartheta = 25,9^\circ$.

8.13. Вычислить длину волны рентгеновского излучения, которое отражается во втором порядке от системы плоскостей (100) кристалла NaCl (см. рис. 8.1) под углом скольжения $\vartheta = 25,0^\circ$. Найти также угол, под которым это излучение отражается в максимальном порядке от данной системы плоскостей.

8.14. Монокристалл NaCl (см. рис. 8.1) снимают по методу Лауэ вдоль оси четвертого порядка (ось z) на фотопластинку, отстоящую от кристалла на $L = 50$ мм. Найти для максимумов, соответствующих отражениям от плоскостей (031) и (221):

- их расстояния до центра лауэграммы;
- длины волн рентгеновского излучения.

8.15. Пучок рентгеновского излучения с длиной волны λ падает на кристалл NaCl (см. рис. 8.1), поворачивающийся вокруг оси симметрии четвертого порядка, причем направление падающего пучка перпендикулярно к оси вращения. Определить λ , если направления на максимумы второго и третьего порядков от системы плоскостей (100) образуют между собой угол $\alpha = 60^\circ$.

8.16. Пучок рентгеновского излучения с $\lambda = 71$ пм падает на вращающийся монокристалл металла с кубической решеткой, который расположен на оси цилиндрической съёмочной камеры радиусом 57,3 мм. Направление падающего пучка перпендикулярно к оси вращения (оси камеры). Полученная рентгенограмма состоит из системы максимумов, расположенных по слоевым линиям (рис. 8.2). Установить тип решетки металла (объемно- или гранецентрированная) и ее постоянную a , если расстояние между слоевыми линиями $n = 2$ и

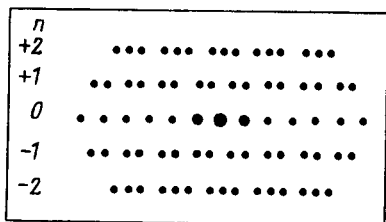


Рис. 8.2

$n = -2$ при вращении вокруг направлений [110] и [111] равно соответственно 65,0 и 23,5 мм.

8.17. Какие порядки отражения моноэнергетического рентгеновского излучения пропадут при переходе от простой кубической решетки к объемно- и гранецентрированной? Постоянные всех трех решеток предполагаются одинаковыми. Рассмотреть случаи отражения от плоскостей (100), (110) и (111).

8.18. Установить миллеровские индексы h , k , l плоскостей, отражение от которых дает первые пять линий дебаеграммы для грани- и объемноцентрированной кубических решеток.

8.19. Вычислить углы дифракции 2θ для первых пяти линий дебаеграммы:

а) алюминия и б) ванадия, если $\lambda = 154$ пм.

8.20. Определить индексы отражений h^* , k^* , l^* и соответствующие им межплоскостные расстояния для трех линий дебаеграммы алюминия, которым отвечают углы дифракции (2θ) $17^\circ 30'$, $33^\circ 50'$ и $54^\circ 20'$ при $\lambda = 71$ пм.

8.21. Узкий пучок электронов с энергией 25 кэВ проходит через тонкую поликристаллическую пленку и образует на плоском экране на расстоянии $L = 20,0$ см от пленки систему дифракционных колец. Диаметр первого кольца $D = 13,1$ мм. Вычислить постоянную решетки. Известно, что она кубическая объемноцентрированная.

8.22. В электронограмме дебаевского типа от поликристаллической пленки с кубической решеткой отношение диаметров первых двух дифракционных колец равно 1 : 1,4. Имея в виду, что диаметры этих колец значительно меньше расстояния между пленкой и экраном, определить тип решетки (объемно- или гранецентрированная).

Энергия связи и теплоемкость кристаллов

8.23. Вычислить константу Маделунга для одномерного кристалла — цепочки ионов, чередующихся по знаку заряда. При расчете иметь в виду разложение $\ln(1+x)$ в ряд.

8.24. Найти с помощью формулы (8.3):

а) выражение для энергии связи ионного кристалла в равновесном состоянии;

б) показатель n для кристаллов NaCl и CsCl (см. рис. 8.1), энергия связи которых в равновесном состоянии равна соответственно 765 и 627 кДж/моль.

8.25. Кристалл NaCl, коэффициент сжимаемости которого $K = 3,47 \cdot 10^{-11}$ Па $^{-1}$, подвергли всестороннему сжатию, в результате чего его объем уменьшился на 1,0%. Найти:

а) давление, под которым находится кристалл;

б) приращение объемной плотности энергии связи кристалла.

8.26. Коэффициент сжимаемости кристалла NaCl (см. рис. 8.1) в равновесном состоянии $K = 3,47 \cdot 10^{-11}$ Па $^{-1}$. Вычислить с помощью формулы (8.3):

а) показатель n ;

б) энергию связи моля кристалла в равновесном состоянии.

8.27. То же, что в предыдущей задаче, но для кристалла CsCl (см. рис. 8.1), коэффициент сжимаемости которого $K = 5,02 \cdot 10^{-11} \text{ Па}^{-1}$.

8.28. Кристалл NaCl (см. рис. 8.1), коэффициент сжимаемости которого в равновесном состоянии $K = 3,47 \cdot 10^{-11} \text{ Па}^{-1}$, подвергли всестороннему растяжению. Найти с помощью формулы (8.3), насколько увеличится расстояние между ионами, когда кристалл окажется растянутым до теоретического предела прочности (при котором отрицательное давление станет максимальным). Каково значение этого давления?

8.29. Наряду с формулой (8.3) часто пользуются другим выражением для энергии связи ионных кристаллов:

$$U = -\alpha q^2/r + Ae^{-r/\rho},$$

где α и q имеют прежний смысл; A и ρ — некоторые новые постоянные. Используя эту формулу, найти:

а) выражение для энергии связи ионного кристалла в равновесном состоянии; вычислить постоянную ρ для кристалла NaCl (см. рис. 8.1), энергия связи которого в равновесном состоянии равна 765 кДж/моль;

б) выражение для коэффициента сжимаемости кристаллов с решетками типа NaCl в равновесном состоянии.

8.30. Определить колебательную энергию и теплоемкость кристалла при температуре T , считая каждый атом решетки квантовым гармоническим осциллятором и полагая, что кристалл состоит из N одинаковых атомов, колеблющихся независимо друг от друга с одинаковой частотой ω . Упростить полученное выражение для теплоемкости при $kT \gg \hbar\omega$ и $kT \ll \hbar\omega$.

8.31. Рассмотрим одномерную модель кристалла — цепочку из N одинаковых атомов, у которой крайние атомы неподвижны. Пусть a — период цепочки; m — масса атома; κ — коэффициент квазиупругой силы. Учитывая взаимодействие лишь между соседними атомами, найти:

а) уравнение колебаний данной цепочки и спектр собственных значений волнового числа k ;

б) зависимость частоты колебаний цепочки от волнового числа, а также полное число возможных колебаний; определить максимальную частоту колебаний и соответствующую ей длину волны;

в) зависимость фазовой скорости от волнового числа и отношение фазовых скоростей, соответствующих самым длинным и самым коротким волнам;

г) число собственных колебаний цепочки в интервале частот $(\omega, \omega + d\omega)$.

8.32. Считая скорость распространения колебаний не зависящей от частоты и равной v , найти для одномерного кристалла — цепочки из N одинаковых атомов длиной L :

а) число продольных колебаний в интервале частот $(\omega, \omega + d\omega)$;

б) характеристическую температуру Θ ;

в) молярную колебательную энергию и молярную теплоемкость при температуре T ; упростить полученное выражение для теплоемкости, если $T \gg \Theta$ и $T \ll \Theta$.

8.33. Для двумерного кристалла число нормальных колебаний одной поляризации в интервале частот $(\omega, \omega + d\omega)$ определяется формулой:

$$dZ_{\omega} = (S/2\pi v^2)\omega d\omega,$$

где S — площадь кристалла; v — скорость распространения колебаний. Считая v не зависящим от ω , найти для плоской квадратной решетки из одинаковых атомов, содержащей n_0 атомов на единицу площади:

а) характеристическую температуру Θ ;

б) молярную колебательную энергию и молярную теплоемкость при температуре T ; упростить полученное выражение для теплоемкости при $T \gg \Theta$ и $T \ll \Theta$.

8.34. То же, что в предыдущей задаче, но для трехмерного кристалла — кубической решетки, содержащей n_0 одинаковых атомов на единицу объема. Известно, что для трехмерного кристалла число нормальных колебаний одной поляризации в интервале частот $(\omega, \omega + d\omega)$ определяется формулой:

$$dZ_{\omega} = (V/2\pi^2 v^3)\omega^2 d\omega,$$

где V — объем кристалла.

8.35. Считая, что скорости распространения продольных и поперечных колебаний не зависят от частоты и равны соответственно v_l и v_t , найти число колебаний dZ в интервале частот $(\omega, \omega + d\omega)$ и характеристическую температуру Θ :

а) двумерного кристалла — квадратной решетки из N одинаковых атомов, площадь решетки S ;

б) трехмерного кристалла — кубической решетки из N одинаковых атомов, объем решетки V .

8.36. Вычислить характеристическую температуру железа, в котором скорости распространения продольных и поперечных колебаний равны соответственно 5,85 и 3,23 км/с.

8.37. Вычислить с помощью формулы Дебая:

а) отношение $\Delta E/E_0$, где ΔE — энергия, которую необходимо сообщить кристаллу при нагревании от 0 К до Θ ; E_0 — энергия нулевых колебаний;

б) энергию, которую необходимо сообщить молю кристалла алюминия, чтобы нагреть его от $\Theta/2$ до Θ .

8.38. Используя формулу Дебая, вычислить молярную теплоемкость кристаллической решетки при температурах $\Theta/2$ и Θ . На сколько процентов отличается теплоемкость при температуре Θ от классического значения?

8.39. Вычислить характеристическую температуру и энергию, Дж/моль, нулевых колебаний у серебра, если известно, что при температурах 16 и 20 К его теплоемкость равна соответственно 0,87 и 1,70 Дж/(К·моль).

8.40. На рис. 8.3 показан график, характеризующий зависимость теплоемкости кристалла от температуры (по Дебаю). Здесь $C_{\text{кл}}$ — классическая теплоемкость; Θ — характеристическая температура. С помощью этого графика найти:

- а) характеристическую температуру для серебра, если при $T = 65$ К его молярная теплоемкость равна 15 Дж/(моль · К);
 б) молярную теплоемкость алюминия при $T = 100$ К, если при $T = 280$ К она равна $22,5$ Дж/(моль · К);
 в) максимальную частоту колебаний $\omega_{\text{макс}}$ для меди, у которой при $T = 125$ К теплоемкость отличается от классического значения на 25% .

8.41. Оценить максимальные значения энергии и импульса фонона (звукового кванта) в алюминии.

8.42. В кристалле из N одинаковых атомов число фононов в интервале частот $(\omega, \omega + d\omega)$ при температуре T равно

$$n(\omega) d\omega = 9N \left(\frac{\hbar}{k\Theta} \right)^3 \frac{\omega^2 d\omega}{e^{\hbar\omega/kT} - 1},$$

где Θ — характеристическая температура кристалла.

а. Получить это выражение с помощью формулы для dZ_ω из задачи 8.34.

б. Определить наиболее вероятные значения энергии и частоты фононов при температуре $\Theta/2$.

в. Найти температуру, начиная с которой наиболее вероятная частота фононов равна их максимальной частоте. Температура Θ предполагается известной.

г. Найти характер зависимости полного числа фононов в кристалле от T при $T \ll \Theta$ и $T \gg \Theta$.

8.43. Рассеяние света прозрачным твердым телом можно рассматривать как результат процесса рассеяния фотонов на фононах, считая при этом, что фотоны в веществе обладают импульсом $\hbar\omega/c'$, где c' — скорость света в среде. Используя законы сохранения энергии и импульса, показать, что свет, рассеянный под углом ϑ , будет содержать кроме несмещенной компоненты две смещенные, относительный сдвиг которых $\Delta\omega/\omega = 2(v/c') \sin(\vartheta/2)$, где ω — частота падающего света; v — скорость звука в среде.

8.44. Некоторые вещества (например, парамагнитные соли) при очень низких температурах обнаруживают теплоемкость C_i , во много раз превосходящую решеточную теплоемкость $C_{\text{реш}}$. Установлено, что теплоемкость C_i обусловлена внутренними степенями свободы, в частности взаимодействием спинов с внутрикристаллическими полями. Полагая, что каждый атом независимо от других может ориентироваться своим спином параллельно или антипараллельно относительно некоторого направления и что разность энергий в этих состояниях равна ΔE , найти:

- а) зависимость C_i от температуры T ;
 б) отношение $kT/\Delta E$, при котором C_i имеет максимум;
 в) отношение $C_{i\text{макс}}/C_{\text{реш}}$ для случая, когда $C_{i\text{макс}}$ отвечает температуре $T = \Theta/100$; Θ — характеристическая температура.

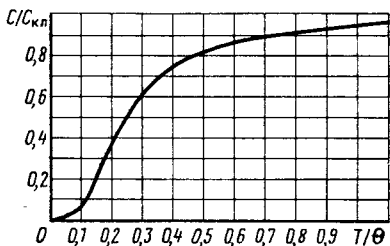


Рис. 8.3

9. МЕТАЛЛЫ И ПОЛУПРОВОДНИКИ

- Концентрация свободных электронов с энергией в интервале $(E, E + dE)$:

$$n(E) dE = f(E) g(E) dE = \frac{\sqrt{2m^3}}{\pi^2 \hbar^3} \frac{\sqrt{E} dE}{1 + e^{(E-E_f)/kT}}, \quad (9.1)$$

где $f(E) = [1 + e^{(E-E_f)/kT}]^{-1}$ — функция Ферми—Дирака; $g(E)$ — плотность состояний; E_f — уровень Ферми. Для металлов

$$E_f = E_{f0} \left[1 - \frac{\pi^2}{12} \left(\frac{kT}{E_{f0}} \right)^2 \right]; \quad E_{f0} = \frac{\hbar^2}{2m} (3\pi^2 n)^{2/3},$$

где E_{f0} — уровень Ферми при 0 К; n — концентрация свободных электронов.

В этих формулах за начало отсчета E и E_f принято дно зоны проводимости.

- Постоянная Холла для полупроводника:

$$R = \frac{E_{\perp}}{jB} = \frac{1}{ec} \frac{n_e b_e^2 - n_d b_d^2}{(n_e b_e + n_d b_d)^2}, \quad (9.2)$$

где e — заряд электрона; n_e и n_d — концентрация электронов и дырок; b_e и b_d — их подвижности.

Свободные электроны в металлах и полупроводниках

9.1. Найти с помощью соотношения неопределенностей число свободных электронов с кинетической энергией в интервале $(T, T + dT)$ в металле при 0 К. Металл взять в форме прямоугольного параллелепипеда объемом V . При определении числа квантовых состояний считать, что физические различия только те состояния, у которых проекция импульса электрона различаются не меньше чем на $\Delta p_x = 2\pi\hbar/l_x$, l_x — ребро параллелепипеда объема V (аналогично для Δp_y и Δp_z).

9.2. Получить с помощью формулы (9.1) выражение для максимальной кинетической энергии свободных электронов $T_{\text{макс}}$ в металле при 0 К, если их концентрация равна n . Вычислить $T_{\text{макс}}$ для серебра, полагая, что на каждый атом приходится один свободный электрон.

9.3. Найти с помощью формулы (9.1) при 0 К:

а) среднюю кинетическую энергию свободных электронов в металле, если известна их максимальная кинетическая энергия $T_{\text{макс}}$;

б) суммарную кинетическую энергию свободных электронов в 1 см^3 золота, полагая, что на каждый атом приходится один свободный электрон.

9.4. Найти долю свободных электронов в металле при 0 К, кинетическая энергия которых больше половины максимальной.

9.5. Вычислить температуру идеального газа, у которого средняя кинетическая энергия частиц равна средней кинетической энергии свободных электронов в меди при 0 К. Считать, что на каждый атом приходится один свободный электрон.

9.6. Найти интервал в электрон-вольтах между соседними уровнями свободных электронов в металле при 0 К вблизи уровня Ферми,

если объем металла $V = 1,00 \text{ см}^3$ и концентрация свободных электронов $n = 2,0 \cdot 10^{22} \text{ см}^{-3}$.

9.7. Часто при расчетах пренебрегают различием значений E_f и E_{f0} . Оценить, на сколько процентов отличается E_f от E_{f0} для вольфрама при температуре, близкой к его температуре плавления. Считать, что на каждый атом приходится два свободных электрона.

9.8. Найти для металла при 0 К, максимальная скорость свободных электронов которого равна v_m , средние значения:

а) скорости свободных электронов;

б) их обратной скорости $1/v$.

9.9. Вычислить наиболее вероятную и среднюю скорости свободных электронов в меди при 0 К, если известно, что их концентрация $8,5 \cdot 10^{22} \text{ см}^{-3}$.

9.10. Показать на примере простой кубической решетки, содержащей по одному свободному электрону на атом, что минимальная дебройлевская длина волны свободных электронов приблизительно равна удвоенному расстоянию между соседними атомами.

9.11. Получить функцию распределения свободных электронов по дебройлевским длинам волн в металле при 0 К. Изобразить ее график.

9.12. Средняя энергия свободных электронов в металле при температуре T равна:

$$\langle E \rangle = \frac{3}{5} E_{f0} \left[1 - \frac{5\pi^2}{12} \left(\frac{kT}{E_{f0}} \right)^2 \right].$$

Найти с помощью этой формулы для серебра с концентрацией свободных электронов $6,0 \cdot 10^{22} \text{ см}^{-3}$:

а) отношение теплоемкостей электронного газа и кристаллической решетки при $T = 300 \text{ К}$;

б) температуру, при которой теплоемкость электронного газа равна теплоемкости решетки.

9.13. Концентрация свободных электронов в металлическом натрии $n = 2,5 \cdot 10^{22} \text{ см}^{-3}$. Найти давление электронного газа p ; показать, что $p = \frac{2}{3} E$, где E — объемная плотность его кинетической энергии.

9.14. Концентрация свободных электронов в металле со скоростью в интервале $(v, v + dv)$ определяется следующим выражением:

$$n(v) dv = 2 \left(\frac{m}{2\pi\hbar} \right)^3 \frac{dv}{1 + e^{(E - E_f)/kT}}, \quad dv = dv_x dv_y dv_z.$$

а. Получить это выражение исходя из формулы (9.1).

б. Найти при 0 К концентрацию электронов с проекциями скоростей в интервале $(v_x, v_x + dv_x)$, если максимальная скорость свободных электронов равна v_m .

9.15. Доказать с помощью формулы из предыдущей задачи, что при контакте двух различных металлов их уровни Ферми находятся на одной высоте.

9.16. Показать с помощью формулы из задачи 9.14, что число термоэлектронов, вылетающих за единицу времени с единицы поверхно-

сти металла со скоростями в интервале $(v, v + dv)$, равно

$$v(v) dv = 2\pi (m/2\pi\hbar)^3 e^{-(A+T_e)/kT} v^3 dv,$$

где T_e — кинетическая энергия термоэлектрона; A — работа выхода. Иметь в виду, что $A \gg kT$.

9.17. Найти с помощью формулы из предыдущей задачи:

- среднюю кинетическую энергию термоэлектронов;
- плотность тока термоэмиссии с поверхности металла;
- работу выхода, если увеличение температуры от 1500 до 2000 К приводит к возрастанию термоэмиссионного тока в $5,0 \cdot 10^3$ раз.

9.18. Определив концентрации свободных электронов и дырок, показать, что при достаточно низких температурах уровень Ферми в чистом беспримесном полупроводнике находится посредине запрещенной зоны.

9.19. Концентрация свободных электронов в полупроводнике n -типа при достаточно низких температурах равна

$$n_e = \sqrt{2n_0} (mkT/2\pi\hbar^2)^{3/4} e^{-\Delta E/2kT},$$

где n_0 — концентрация донорных атомов; ΔE — их энергия активации.

- Получить это выражение с помощью распределения Ферми.
- Найти положение уровня Ферми.

Свойства металлов и полупроводников

9.20. Электропроводность металла $\sigma = ne^2\tau/m$, где n — концентрация свободных электронов; e и m — заряд и масса электрона; τ — время релаксации, которое связано со средней длиной свободного пробега электрона соотношением $\langle\lambda\rangle = \tau \langle v\rangle$; $\langle v\rangle$ — средняя скорость электронов. Вычислить τ , $\langle\lambda\rangle$ и подвижность свободных электронов меди, если $n = 8,5 \cdot 10^{22} \text{ см}^{-3}$ и удельное сопротивление $\rho = 1,60 \cdot 10^{-6} \text{ Ом} \cdot \text{см}$. Сравнить полученное значение $\langle\lambda\rangle$ с расстоянием между атомами меди.

9.21. Вычислить коэффициент преломления металлического натрия для электронов с кинетической энергией $T = 135 \text{ эВ}$. Считать, что на каждый атом приходится один свободный электрон.

9.22. Пусть свободные электроны под действием некоторой причины сместились на расстояние x перпендикулярно к поверхности плоского слоя металла. В результате возникнут поверхностный заряд и соответствующая возвращающая сила, что приведет к возбуждению так называемых плазменных колебаний. Определить частоту этих колебаний в меди, концентрация свободных электронов у которой $n = 8,5 \cdot 10^{22} \text{ см}^{-3}$. Какова энергия плазменных волн в меди?

9.23. Опыт показывает, что щелочные металлы становятся прозрачными в ультрафиолетовой части спектра. Исходя из модели свободных электронов, найти граничную длину волны света, начиная с которой будет наблюдаться это явление у металлического натрия (концентрация свободных электронов $n = 2,5 \cdot 10^{22} \text{ см}^{-3}$).

9.24. Щелочные металлы обнаруживают парамагнетизм, не зависящий от температуры. Он может быть объяснен так. При включении внешнего магнитного поля \mathbf{B} свободные электроны с антипараллельными вектору \mathbf{B} спинами начнут поворачиваться вдоль \mathbf{B} , но при этом в соответствии с принципом Паули они будут переходить на более высокие незанятые уровни. Этот процесс будет происходить до тех пор, пока уменьшение магнитной энергии электронов не сравняется с увеличением их кинетической энергии. Найти отсюда парамагнитную восприимчивость металла объемом 1 см^3 в слабом магнитном поле, если концентрация свободных электронов $n = 2,0 \cdot 10^{22} \text{ см}^{-3}$.

9.25. Красная граница фотопроводимости чистого беспримесного германия при очень низких температурах соответствует $\lambda_0 \approx 1,7 \text{ мкм}$. Вычислить температурный коэффициент сопротивления этого полупроводника при $T = 300 \text{ К}$.

9.26. Найти минимальную энергию, необходимую для образования пары электрон — дырка в чистом теллуре при 0 К , если известно, что его электропроводность возрастает в $\eta = 5,2$ раза при увеличении температуры от $T_1 = 300 \text{ К}$ до $T_2 = 400 \text{ К}$.

9.27. На рис. 9.1 показан график зависимости логарифма электропроводности от обратной температуры ($T, \text{ К}$) для кремния с примесью бора (полупроводник n -типа). Объяснить характер этого графика. Найти с его помощью ширину запрещенной зоны кремния и энергию активации атомов бора.

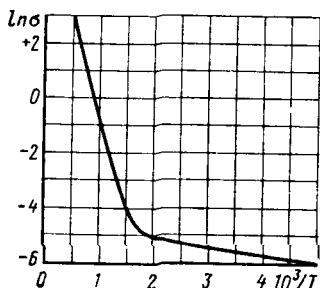


Рис. 9.1

9.28. Образец из чистого беспримесного германия, у которого ширина запрещенной зоны $0,72 \text{ эВ}$, а подвижности электронов и дырок 3600 и $1800 \text{ см}^2/(\text{В} \cdot \text{с})$, находится при 300 К в поле электромагнитного излучения. При этом его удельное сопротивление $43 \text{ Ом} \cdot \text{см}$. Определить, какая доля электропроводности образца обусловлена фотопроводимостью. Указание: использовать решение задачи 9.18.

9.29. Удельное сопротивление чистого беспримесного германия при комнатной температуре $\rho = 50 \text{ Ом} \cdot \text{см}$. После включения источника света оно стало $\rho_1 = 40 \text{ Ом} \cdot \text{см}$, а через $t = 8 \text{ мс}$, после выключения источника, $\rho_2 = 45 \text{ Ом} \cdot \text{см}$. Найти среднее время жизни электронов и дырок.

9.30. Вычислить с помощью формулы, приведенной в задаче 9.19, энергию активации донорных атомов в полупроводнике n -типа, если известно, что подвижность электронов $500 \text{ см}^2/(\text{В} \cdot \text{с})$, концентрация донорных атомов $5,0 \cdot 10^{17} \text{ см}^{-3}$ и удельное сопротивление при 50 К равно $1,5 \text{ кОм} \cdot \text{см}$.

9.31. При температуре $T = 300 \text{ К}$ некоторый образец германия n -типа имеет удельное сопротивление $\rho = 1,70 \text{ Ом} \cdot \text{см}$ и постоянную Холла $R = 7,0 \cdot 10^{-17} \text{ СГСЭ}$. Найти:

- концентрацию и подвижность электронов проводимости;
- их среднюю длину свободного пробега.

9.32. Пластинку из полупроводника p -типа шириной $d = 1,0$ см и длиной $l = 5,0$ см поместили в магнитное поле $B = 5,0$ кГс. К концам пластинки приложили постоянное напряжение $U = 10,0$ В. При этом холловская разность потенциала оказалась $V = 0,050$ В и удельное сопротивление $\rho = 2,5$ Ом · см. Определить постоянную Холла, концентрацию и подвижность дырок.

9.33. Рассмотрев характер движения электронов и дырок в полупроводнике с током во внешнем магнитном поле, найти зависимость постоянной Холла от концентрации и подвижности носителей тока.

9.34. Вычислить разность подвижностей электронов и дырок в чисто беспримесном германии, если известно, что в магнитном поле $B = 3,0$ кГс отношение поперечной напряженности электрического поля E_{\perp} к продольной E равно 0,060.

9.35. В некотором образце германия, у которого подвижность электронов в 2,1 раза больше подвижности дырок, эффект Холла не наблюдается. Найти для этого образца:

- отношение концентраций электронов проводимости и дырок;
- какая часть электропроводности обусловлена электронами?

10. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЯДЕР

- Радиус ядра, фм:

$$R = 1,4A^{1/3}, \quad (10.1)$$

где A — массовое число ядра.

- Энергия связи ядра (в единицах массы):

$$E_{св} = Zm_H + (A - Z)m_n - M, \quad (10.2)$$

где Z — зарядовый номер ядра; A — массовое число; m_H , m_n и M — массы атома водорода, нейтрона и соответствующего атома. Для расчетов удобнее пользоваться формулой:

$$E_{св} = Z\Delta_H - (A - Z)\Delta_n - \Delta, \quad (10.3)$$

где Δ_H , Δ_n , Δ — избыток массы $M - A$ атома водорода, нейтрона и нуклида, соответствующего данному ядру.

- Полуэмпирическая формула для энергии связи ядра, МэВ:

$$E = 14,0A - 13,0A^{2/3} - 0,584 \frac{Z^2}{A^{1/3}} - 19,3 \frac{(A - 2Z)^2}{A} + \frac{33,5}{A^{3/4}} \delta, \quad (10.4)$$

$$\delta = \begin{cases} +1 & \text{при четных } A \text{ и } Z; \\ 0 & \text{при нечетном } A \text{ (} Z \text{ любое);} \\ -1 & \text{при четном } A \text{ и нечетном } Z. \end{cases}$$

- Полный механический момент атома:

$$F = J + I, \quad F = J + I, J + I - 1, \dots, |J - I|, \quad (10.5)$$

где J — механический момент электронной оболочки атома; I — спин ядра. Для разрешенных переходов $\Delta F = 0, \pm 1$; $F = 0 \nrightarrow E = 0$.

- Магнитный момент ядра (точнее, его максимальная проекция):

$$\mu = gI\mu_N, \quad (10.6)$$

где g — гидромагнитный множитель; I — спин ядра; μ_N — ядерный магнетон.

● Модель ядерных оболочек (рис. 10.1). Здесь j — квантовое число полного момента нуклона; цифры в кружках — число нуклонов одного сорта (протонов или нейтронов), которые заполняют все уровни, расположенные ниже соответствующей пунктирной линии — границы оболочки. Заполнение уровней протонами и нейтронами происходит независимо и в соответствии с принципом Паули.

● Четность P частицы с орбитальным моментом l и внутренней четностью P_i определяется как

$$P = P_i (-1)^l. \quad (10.7)$$

● Четность P системы из двух частиц (и вообще из двух подсистем) с внутренними четностями P_1 и P_2 и с относительным орбитальным моментом l :

$$P = P_1 P_2 (-1)^l. \quad (10.8)$$

● Четность системы n нуклонов (или электронов) с орбитальными моментами l_1, l_2, \dots, l_n :

$$P = (-1)^{l_1 + l_2 + \dots + l_n}, \quad (10.9)$$

поскольку внутренние четности нуклона (и электрона) равны $+1$.

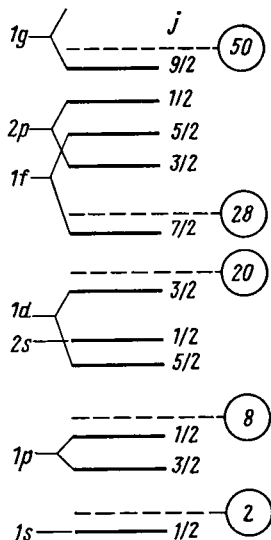


Рис. 10.1

Радиус, масса и энергия связи ядер

10.1. Оценить плотность ядерного вещества, концентрацию нуклонов и объемную плотность электрического заряда в ядре.

10.2. Рассеяние протонов тонкой свинцовой фольгой отвечает формуле Резерфорда при значениях V_p протонов, не превышающих 450 кГс · см. Оценить отсюда радиус ядер свинца.

10.3. Результаты опытов по рассеянию быстрых электронов ядрами достаточно хорошо согласуются с распределением объемной плотности электрического заряда ядра $\rho(r) \propto [1 + e^{(r-r_0)/\delta}]^{-1}$, где $r_0 = 1,08A^{1/3}$ фм; $\delta = 0,545$ фм. Найти наиболее вероятный радиус распределения электрического заряда в ядре Ag. Сравнить полученный результат с радиусом этого ядра.

10.4. В современной системе масс атомов за единицу а. е. м. принята $1/12$ массы атома ^{12}C (вместо старой единицы массы ME, равной $1/16$ массы атома ^{16}O). Найти связь между единицами а. е. м. и ME. Как изменились численные значения масс атомов при переходе от старой единицы массы к новой?

10.5. Найти процентное содержание (атомное и массовое) изотопа ^{13}C в природном углероде, который состоит из изотопов ^{12}C и ^{13}C . Атомная масса природного углерода и массы атомов обоих изотопов считать известными.

10.6. Найти массы нуклонов ^1H , ^2H и ^{16}O , если известны разности масс, а. е. м. трех фундаментальных дублетов: $^1\text{H}_2 - ^2\text{H} = 0,001548$; $^2\text{H}_3 - \frac{1}{2} ^{12}\text{C} = 0,042306$; $^{12}\text{C}^1\text{H}_4 - ^{16}\text{O} = 0,036386$.

10.7. Найти с помощью формулы (10.3):

а) энергию связи ядра, которое имеет одинаковое число протонов и нейтронов, а радиус — в полтора раза меньший радиуса ядра ^{27}Al ;

б) энергию связи на один нуклон в ядрах ^6Li , ^{40}Ar , ^{107}Ag и ^{208}Pb .

10.8. Определить с помощью табличных значений масс нуклидов:

а) энергию связи нейтрона и α -частицы в ядре ^{21}Ne ;

б) энергию, необходимую для разделения ядра ^{16}O на четыре одинаковые частицы.

10.9. Найти энергию возбуждения ядра ^{207}Pb , возникающего при захвате ядром ^{206}Pb нейтрона с пренебрежимо малой кинетической энергией.

10.10. Вычислить энергию связи нейтрона в ядре ^{14}N , если известно, что энергия связи ядер ^{14}N и ^{13}N равны 104,66 и 94,10 МэВ.

10.11. Найти энергию, необходимую для разделения ядра ^{16}O на α -частицу и ядро ^{12}C , если известно, что энергии связи ядер ^{16}O , ^{12}C и ^4He равны 127,62; 92,16 и 28,30 МэВ.

10.12. Определить энергию, выделяющуюся при образовании двух α -частиц в результате синтеза ядер ^2H и ^6Li , если известно, что энергии связи на один нуклон в ядрах ^2H , ^4He и ^6Li равны соответственно 1,11; 7,08 и 5,33 МэВ.

10.13. Показать, что при равномерном распределении заряда по объему ядра энергия кулоновского отталкивания протонов $U_{\text{кул}} = = 0,6Z^2e^2/R$, где Z и R — заряд и радиус ядра.

10.14. Вычислить разность энергий связи зеркальных ядер ^{33}S и ^{33}Cl , если известно, что масса ^{33}S меньше массы ^{33}Cl на 0,00599 а. е. м. Сравнить полученную величину с разностью энергий кулоновского отталкивания протонов в этих ядрах (см. формулу из предыдущей задачи). Объяснить причину совпадения результатов.

10.15. Считая, что разность энергий связи зеркальных ядер ^{23}Na и ^{23}Mg определяется различием только энергий кулоновского отталкивания в этих ядрах (см. формулу из задачи 10.13), вычислить их радиусы. Сравнить полученный результат с вычисленным по формуле для радиуса ядра.

10.16. Вычислить с помощью полуэмпирической формулы:

а) энергию связи ядер ^{40}Ca и ^{107}Ag ;

б) энергию связи на один нуклон в ядрах ^{50}V и ^{200}Hg ;

в) массы атомов ^{45}Sc и ^{70}Zn .

10.17. Определить с помощью формулы (10.4) заряд ядра, имеющего наименьшую массу среди ядер с одинаковым нечетным значением массового числа A . Предсказать с помощью полученной формулы характер активности (электронная или позитронная) следующих β -активных ядер: ^{103}Ag , ^{127}Sn и ^{141}Cs .

Спин и магнитный момент ядра

10.18. Сколько компонент сверхтонкой структуры имеют основные термы следующих атомов: ^3H ($^2S_{1/2}$); ^6Li ($^2S_{1/2}$); ^9Be (1S_0); ^{15}N ($^4S_{3/2}$) и ^{35}Cl ($^2P_{1/2}$). В скобках указан основной терм электронной оболочки атома.

10.19. Определить спин ядра ^{59}Co , основной терм атома которого $^4F_{9/2}$ содержит восемь компонент сверхтонкого расщепления.

10.20. Найти число компонент сверхтонкого расщепления спектральных линий $^2P_{1/2} \rightarrow ^2S_{1/2}$ и $^2P_{3/2} \rightarrow ^2S_{1/2}$ для атомов ^{39}K . Спин ядра предполагается известным.

10.21. Два термина одного и того же атома имеют различные квантовые числа J (J_1 и J_2). Какое квантовое число (J или L) можно определить по числу компонент N сверхтонкого расщепления каждого термина в том случае, когда числа компонент для обоих термов:

а) одинаковы ($N_1 = N_2$); б) различны ($N_1 \neq N_2$)?

10.22. Отношение интенсивностей компонент сверхтонкого расщепления спектральной линии $^2P_{1/2} \rightarrow ^2S_{1/2}$ натрия равно приблизительно 10 : 6. Имея в виду, что сверхтонкая структура вызвана расщеплением термина $^2S_{1/2}$ (расщепление термина $^2P_{1/2}$ ничтожно мало), найти спин ядра ^{23}Na .

10.23. Электронная оболочка атома создает в месте расположения ядра магнитное поле B_0 , направление которого совпадает с направлением механического момента электронной оболочки \mathbf{J} . Добавочная энергия взаимодействия магнитного момента ядра с этим полем зависит от ориентации механических моментов \mathbf{J} и \mathbf{I} , которая определяется правилами пространственного квантования. Исходя из этих соображений, показать, что интервалы между соседними подуровнями, характеризуемыми квантовыми числами $F, F + 1, F + 2, \dots$, относятся как $(F + 1) : (F + 2) : \dots$

10.24. Терм $^2D_{3/2}$ атома ^{209}Bi имеет четыре компоненты сверхтонкого расщепления, причем отношение интервалов между соседними компонентами равно 4 : 5 : 6. Найти с помощью правила интервалов (см. предыдущую задачу) спин ядра, а также число компонент сверхтонкого расщепления линии $^2S_{1/2} \rightarrow ^2D_{3/2}$.

10.25. Найти полное число компонент зеемановского расщепления подуровней сверхтонкой структуры термина $^2P_{3/2}$ атома ^{35}Cl в слабом магнитном поле.

10.26. В сильном магнитном поле каждый из подуровней термина $^2S_{1/2}$ атомов ^{42}K и ^{85}Rb расщепляется соответственно на пять и шесть компонент. Найти спин ядер этих атомов.

10.27. Вычислить угловые скорости прецессии электрона, протона и нейтрона в магнитном поле $B = 1,00$ кГс.

10.28. В опытах по изучению магнитным резонансным методом магнитных свойств атомов ^{25}Mg в основном состоянии 2S_0 обнаружено резонансное поглощение энергии при напряженности постоянного магнитного поля $B = 5,4$ кГс и частоте переменного магнитного поля $\nu_0 = 1,40$ МГц. Определить гиромагнитный множитель γ , зная спин, магнитный момент ядра.

10.29. Магнитным резонансным методом исследовали магнитные свойства молекул $^7\text{Li}^{19}\text{F}$, у которых момент импульса электронной оболочки равен нулю. При напряженности постоянного магнитного поля $B = 5,00$ кГс были обнаружены два резонансных пика на частотах переменного магнитного поля $\nu_1 = 8,30$ МГц и $\nu_2 = 2,00$ МГц, которые, как показали контрольные опыты, относятся соответственно

к ядрам лития и фтора. Найти магнитные моменты этих ядер. Спины считать известными.

10.30. В газовой модели ядра принимается, что нуклоны образуют газ, заполняющий объем ядра и подчиняющийся распределению Ферми. Оценить из этих соображений максимальную кинетическую энергию нуклонов в ядре, считая такой газ полностью вырожденным. Для оценки принять, что число протонов в ядре равно числу нейтронов.

10.31. С помощью модели ядерных оболочек написать конфигурации основных состояний ядер ${}^7\text{Li}$, ${}^{13}\text{C}$ и ${}^{25}\text{Mg}$.

10.32. Определить с помощью модели ядерных оболочек спин и четность основных состояний ядер ${}^{13}\text{C}$ и ${}^{13}\text{N}$.

10.33. Найти с помощью модели ядерных оболочек спин и четность основного состояния следующих ядер:

а) ${}^3\text{H}$; б) ${}^3\text{He}$; в) ${}^{15}\text{N}$ и ${}^{15}\text{O}$.

10.34. Определить с помощью модели ядерных оболочек спины и четности основных состояний ядер: ${}^{17}\text{O}$, ${}^{29}\text{Si}$, ${}^{39}\text{K}$, ${}^{45}\text{Sc}$ и ${}^{63}\text{Cu}$.

10.35. Используя векторную модель, показать, что гиромагнитный множитель нуклона, находящегося в состоянии l, j ,

$$g_j = g_l \pm \frac{g_s - g_l}{2l + 1},$$

где знак плюс для $j = l + 1/2$; знак минус для $j = l - 1/2$; g_s и g_l — спиновый и орбитальный гиромагнитные множители.

10.36. Воспользовавшись формулой из предыдущей задачи, вычислить магнитный момент в состояниях $s_{1/2}$, $p_{1/2}$ и $p_{3/2}$:

а) нейтрона ($g_l = 0$); б) протона ($g_l = 1$).

10.37. Определить с помощью формулы в задаче 10.35 квантовое число l протона в f -состоянии, если известно, что в этом состоянии его магнитный момент $\mu = 5,79\mu_n$.

10.38. Определить с помощью модели ядерных оболочек магнитные моменты ядер: а) ${}^3\text{H}$ и ${}^3\text{He}$; б) ${}^{17}\text{O}$ и ${}^{39}\text{K}$ в основном состоянии.

10.39. Спин ядра ${}^{19}\text{F}$ вопреки предположению о равномерном заполнении ядерных оболочек равен не $5/2$, а $1/2$. Считая, что магнитный момент ядра, равный $2,63\mu_n$, определяется непарным протоном, определить уровень, на котором этот протон находится. Гиромагнитные множители протона $g_s = 5,58$ и $g_l = 1$.

11. РАДИОАКТИВНОСТЬ

● Основной закон радиоактивного распада:

$$N = N_0 e^{-\lambda t}; \lambda = 1/\tau = \ln 2/T, \quad (11.1)$$

где λ — постоянная распада; τ — среднее время жизни радиоактивных ядер; T — их период полураспада.

● Удельная активность — активность единицы массы вещества.

● Распределение Пуассона:

$$p(n) = \langle n \rangle^n e^{-\langle n \rangle} / n!, \quad (11.2)$$

где $p(n)$ — вероятность совершения n случайных событий в течение некоторого промежутка времени, среднее число событий для которого $\langle n \rangle$.

● Гауссово (нормальное) распределение:

$$p(\varepsilon) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp(-\varepsilon^2/2\sigma^2), \quad (11.3)$$

где $\varepsilon = |n - \langle n \rangle|$ — отклонение от среднего; σ — средняя квадратическая (стандартная) погрешность отдельного измерения,

$$\sigma = \sqrt{\langle n \rangle} \approx \sqrt{n}.$$

● Средняя квадратическая погрешность суммы или разности независимых измерений:

$$\sigma = \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \dots}. \quad (11.4)$$

где σ_i — средние квадратические погрешности независимых измерений.

Законы радиоактивного распада

11.1. Найти вероятность распада радиоактивного ядра за промежуток времени t , если его постоянная распада равна λ .

11.2. Показать, что среднее время жизни радиоактивных ядер $\tau = 1/\lambda$, где λ — их постоянная распада.

11.3. Какая доля первоначального количества ядер ^{90}Sr :

а) останется через 10 и 100 лет;

б) распадается за одни сутки; за 15 лет?

11.4. Имеется пучок нейтронов с кинетической энергией 0,025 эВ. Какая доля нейтронов распадается на длине пучка 2,0 м?

11.5. Вычислить постоянную распада, среднее время жизни и период полураспада радиоактивного нуклида, активность которого уменьшается в 1,07 раза за 100 сут.

11.6. Определить возраст древних деревянных предметов, у которых удельная активность ^{14}C составляет 3/5 удельной активности этого же нуклида в только что срубленных деревьях.

11.7. Свежеприготовленный препарат содержит 1,4 мкг радиоактивного ^{24}Na . Какую активность он будет иметь через сутки?

11.8. Определить число радиоактивных ядер в свежеприготовленном препарате ^{82}Br , если известно, что через сутки его активность стала равной $7,4 \cdot 10^9$ Бк (0,20 Ки).

11.9. Вычислить удельную активность чистого ^{239}Pu .

11.10. Сколько миллиграммов β -активного ^{89}Sr следует добавить к 1 мг неактивного стронция, чтобы удельная активность препарата стала равной $5,06 \cdot 10^{13}$ Бк/г (1370 Ки/г)?

11.11. В кровь человека ввели небольшое количество раствора, содержащего ^{24}Na активностью $A = 2,1 \cdot 10^3$ Бк. Активность 1 см³ крови, взятой через $t = 5,0$ ч после этого, оказалась $a = 0,28$ Бк·см³. Найти объем крови человека.

11.12. Препарат содержит две β -активные компоненты с различными периодами полураспада. Измерения дали следующую зависимость скорости счета N от времени t :

$t, \text{ ч}$	0	1	2	3	5	10	20	30
$N, \text{ с}^{-1}$	60,0	34,3	21,1	14,4	8,65	5,00	2,48	1,25

Определить периоды полураспада обеих компонент и отношение количеств радиоактивных ядер этих компонент в момент $t = 0$.

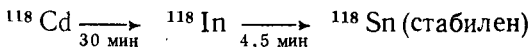
11.13. При радиоактивном распаде ядер нуклида A_1 образуется радионуклид A_2 . Их постоянные распада равны λ_1 и λ_2 . Полагая, что в начальный момент препарат содержал только ядра нуклида A_1 в количестве N_{10} , определить:

- а) количество ядер A_2 через промежуток времени t ;
- б) промежуток времени, через который количество ядер A_2 достигнет максимума;
- в) в каком случае может возникнуть состояние переходного равновесия, при котором отношение количества обоих нуклидов будет оставаться постоянным. Чему равно это отношение?

11.14. ^{226}Ra , являясь продуктом распада ^{238}U , содержится в последнем в количестве одного атома на каждые $2,80 \cdot 10^6$ атомов урана. Найти период полураспада ^{238}U , если известно, что он значительно больше периода полураспада ^{226}Ra , который равен 1620 годам.

11.15. При β -распаде ^{112}Pd возникает β -активный нуклид ^{112}Ag . Их периоды полураспада равны соответственно 21 и 3,2 ч. Найти отношение максимальной активности нуклида ^{112}Ag к первоначальной активности препарата, если в начальный момент препарат содержал только нуклид ^{112}Pd .

11.16. Радионуклид ^{118}Cd испытывает превращения по цепочке:



(под стрелками указаны соответствующие периоды полураспада). Считая, что в момент $t = 0$ препарат содержал только Cd, найти:

- а) какая часть ядер превратится в стабильные ядра через 60 мин;
- б) во сколько раз уменьшится активность препарата через 60 мин.

11.17. Радионуклид A_1 испытывает превращения по цепочке: $A_1 \xrightarrow{\lambda_1} A_2 \xrightarrow{\lambda_2} A_3 \xrightarrow{\lambda_3} \dots$ (под стрелками указаны соответствующие постоянные распада). Полагая, что в начальный момент препарат содержал только ядра нуклида A_1 в количестве N_{10} , найти выражение, определяющее закон накопления нуклида A_3 .

11.18. Определить массу свинца, который образуется из 1,0 кг ^{238}U за период, равный возрасту Земли ($2,5 \cdot 10^9$ лет).

11.19. Препарат содержит ^{226}Ra в количестве 10 мкг и продукты его распада, с которыми он находится в состоянии переходного равновесия. Определить с помощью таблиц Приложения:

- а) α -активность ^{222}Rn и ρ -активность ^{210}Pb данного препарата;
- б) суммарную α -активность препарата.

11.20. Радионуклид ^{27}Mg образуется с постоянной скоростью $q = 5,0 \cdot 10^{10}$ ядро/с. Определить количество ядер ^{27}Mg , которое накопится в препарате через промежуток времени:

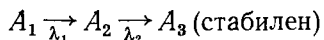
- а) значительно превосходящий его период полураспада;
- б) равный периоду полураспада.

11.21. Радионуклид ^{124}Sb образуется с постоянной скоростью $q = 1,0 \cdot 10^9$ ядро/с. С периодом полураспада $T = 60$ сут он превращается в стабильный нуклид ^{124}Te . Найти:

а) через сколько времени после начала образования активность ^{124}Sb станет $A = 3,7 \cdot 10^8$ Бк (10 мКи);

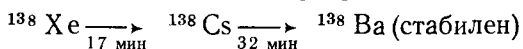
б) какая масса нуклида ^{124}Te накопится в препарате за четыре месяца после начала его образования.

11.22. Радионуклид A_1 , образующийся с постоянной скоростью q ядро/с, испытывает цепочку превращений по схеме:



(под стрелками указаны постоянные распада). Найти закон накопления количества ядер A_1 , A_2 и A_3 с течением времени, полагая, что в начальный момент препарат их не содержал.

11.23. Радионуклид ^{138}Xe , образующийся с постоянной скоростью $q = 1,0 \cdot 10^{10}$ ядро/с, испытывает превращения по схеме:



(под стрелками указаны периоды полураспада). Вычислить суммарную активность данного препарата через 60 мин после начала накопления.

11.24. Радионуклид ^{99}Mo с периодом полураспада 67 ч в результате β -распада превращается в стабильный нуклид ^{99}Tc . При этом 75% β -превращений идет через изомерное состояние $^{99}\text{Tc}^m$, период полураспада которого 6,04 ч. Определить:

а) относительное число стабильных ядер в препарате через 5,00 ч, полагая, что в начальный момент препарат содержал только ^{99}Mo ;

б) число стабильных ядер ^{99}Tc в препарате через 20 ч после начала накопления, считая, что ^{99}Mo образуется с постоянной скоростью $1,0 \cdot 10^{10}$ ядро/с.

α - и β -Распады

11.25. Покоящееся ядро ^{213}Po испустило α -частицу с кинетической энергией $T_\alpha = 8,34$ МэВ. При этом дочернее ядро оказалось непосредственно в основном состоянии. Найти полную энергию, освобождаемую в этом процессе. Какую долю этой энергии составляет кинетическая энергия дочернего ядра? Какова скорость отдачи дочернего ядра?

11.26. Ядра ^{210}Po испускают α -частицы с кинетической энергией $T = 5,30$ мэВ, причем практически все дочерние ядра образуются непосредственно в основном состоянии. Определить:

а) количество тепла, которое выделяет 10,0 мг препарата ^{210}Po за период, равный среднему времени жизни этих ядер;

б) первоначальную активность препарата ^{210}Po , если за время, равное его периоду полураспада, препарат выделил 2,2 кДж тепла.

11.27. Распад ядер ^{210}Po происходит из основного состояния и сопровождается испусканием двух групп α -частиц: основной с энергией 5,30 МэВ и слабой (по интенсивности) с энергией 4,50 МэВ. Найти энергию α -распада этих ядер и энергию γ -квантов, испускаемых дочерними ядрами.

11.28. Распад ядер ^{226}Th происходит из основного состояния и сопровождается испусканием α -частиц с энергией 6,33; 6,23; 6,10 и 6,03 МэВ. Рассчитать и построить схему уровней дочернего ядра.

11.29. При распаде ядер ^{212}Po испускаются четыре группы α -частиц: основная с энергией 8,780 МэВ и длиннопробежные с энергиями 9,492; 10,422 и 10,543 МэВ. Рассчитать и построить схему уровней ядра ^{212}Po , если известно, что дочерние ядра во всех случаях возникают непосредственно в основном состоянии.

11.30. Оценить высоту кулоновского барьера для α -частиц, испускаемых ядрами ^{222}Rn (закруглением вершины барьера пренебречь). Какова у этих ядер ширина барьера (туннельное расстояние) для α -частиц, вылетающих с кинетической энергией 5,5 МэВ?

11.31. Определить отношение высоты центробежного барьера к высоте кулоновского барьера для α -частиц, испускаемых ядрами ^{209}Po , с орбитальным моментом $l = 2$. Закруглением вершины кулоновского барьера пренебречь.

11.32. Для испущенной ядром α -частицы, кинетическая энергия T которой значительно меньше высоты кулоновского барьера, коэффициент прозрачности барьера

$$D = \exp(-\kappa\sqrt{V\bar{T}}), \quad \kappa = 2\pi Ze^2\sqrt{2m}/\hbar,$$

где Ze — заряд дочернего ядра; m — масса α -частицы.

а. Получить эту формулу из общего выражения для D (3.5).

б. Вычислить отношение проницаемостей для α -частиц, испускаемых ядрами ^{226}Th , с энергией 6,33 и 6,22 МэВ.

11.33. При α -распаде ядер ^{212}Po с первого возбужденного уровня наблюдается два конкурирующих процесса: непосредственное испускание α -частиц (длиннопробежная группа) или испускание α -частицы после перехода возбужденного ядра в основное состояние (основная группа α -частиц). При этом на каждые $1,0 \cdot 10^6$ α -частиц основной группы испускается 35 длиннопробежных α -частиц указанной группы. Найти постоянную распада данного возбужденного уровня по отношению к испусканию длиннопробежных α -частиц, если среднее время жизни этого уровня $\tau = 1,8$ пс.

11.34. Найти ширину первого возбужденного уровня ядер ^{214}Po по отношению к испусканию γ -квантов, если известно, что при распаде с этого уровня на каждую α -частицу основной группы испускается $4,3 \cdot 10^{-7}$ длиннопробежных α -частиц и 0,286 γ -квантов. Постоянная распада по отношению к испусканию длиннопробежных α -частиц равна $2,0 \cdot 10^5$ с $^{-1}$.

11.35. Вычислить суммарную кинетическую энергию частиц, возникающих при β -распаде покоящегося нейтрона.

11.36. Как определяются энергии, освобождаемые при β^- -распаде, β^+ -распаде и K -захвате, если известны массы материнского и дочернего атомов и масса электрона?

11.37. Зная массу дочернего нуклида и энергию β -распада Q , найти массу нуклида:

а) ^6He , испытывающего β^- -распад, $Q = 3,50$ МэВ;

б) ^{22}Na , испытывающего β^+ -распад, $Q = 1,83$ МэВ.

11.38. Установить, возможны ли следующие процессы:

а) β^- -распад ядер ^{51}V ($-0,05602$);

б) β^+ -распад ядер ^{39}Ca ($-0,02929$);

в) K -захват в нуклиде ^{63}Zn ($-0,06679$). В скобках указан избыток массы нуклида $M - A$, а.е.м.

11.39. Ядро ^{32}P испытывает β -распад, в результате которого дочернее ядро оказывается непосредственно в основном состоянии. Определить максимальную кинетическую энергию β -частиц и соответствующую кинетическую энергию дочернего ядра.

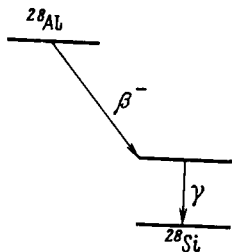


Рис. 11.1

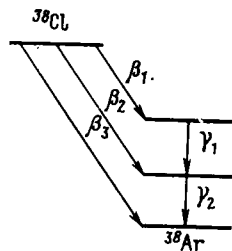


Рис. 11.2

11.40. Вычислить максимальное значение импульса электронов, испускаемых ядрами ^{10}Be , если известно, что дочерние ядра оказываются непосредственно в основном состоянии.

11.41. Ядро ^{11}C испытывает позитронный распад, в результате которого дочернее ядро оказывается непосредственно в основном состоянии: Вычислить:

а) максимальную кинетическую энергию позитронов и соответствующую кинетическую энергию дочернего ядра;

б) значения энергии позитрона и нейтрино в том случае, когда дочернее ядро не испытывает отдачи.

11.42. Ядро ^6He испытывает β^- -распад, в результате которого дочернее ядро оказалось непосредственно в основном состоянии. Энергия распада $Q = 3,50$ МэВ. Под каким углом к направлению вылета электрона испущено антинейтрино, если электрон с кинетической энергией $T = 0,60$ МэВ вылетел под прямым углом к направлению движения ядра отдачи?

11.43. Вычислить энергию γ -квантов, сопровождающих β -распад ядер ^{28}Al (рис. 11.1).

11.44. Определить число γ -квантов на один β -распад ядер ^{38}Cl (рис. 11.2), если относительное число β -распадов с данным парциальным спектром β -частиц равно: 31% (β_1), 16% (β_2) и 53% (β_3).

11.45. При β -распаде ядер ^{56}Mn из основного состояния испускаются три парциальных спектра β -частиц, максимальная кинетическая энергия которых 0,72; 1,05 и 2,86 МэВ. Сопровождающие распад γ -кванты имеют энергию 0,84; 0,81; 2,14; 2,65 и 2,98 МэВ. Рассчитать и построить схему уровней дочернего ядра.

11.46. Ядра ^{37}Ag испытывают K -захват, в результате которого дочерние ядра оказываются непосредственно в основном состоянии. Пре-

небрегая энергией связи K -электрона, определить кинетическую энергию и скорость дочернего атома.

11.47. Найти энергию нейтрино при K -захвате в атомах ^{131}Cs , если полная энергия, выделяющаяся в этом процессе, равна 355 кэВ, энергия связи K -электрона в дочернем атоме 35 кэВ, причем дочернее ядро оказывается непосредственно в основном состоянии.

11.48. K -захват в атомах ^7Be частично происходит через возбужденное состояние дочернего ядра, которое испускает при этом γ -квант с энергией 479 кэВ. Определить кинетическую энергию дочернего ядра после испускания γ -кванта, если угол между направлениями движения нейтрино и ядра отдачи равен 90° . Какова эта энергия в том случае, когда дочернее ядро возникает непосредственно в основном состоянии?

γ -Излучение: внутренняя конверсия, эффект Мёссбауэра

11.49. Изомерное ядро $^{81}\text{Se}^m$ с энергией возбуждения 103 кэВ переходит в основное состояние, испуская или γ -квант, или конверсионный электрон с K -оболочки атома (энергия связи K -электрона 12,7 кэВ). Найти скорости ядра отдачи в обоих случаях.

11.50. Изомерное ядро $^{109}\text{Ag}^m$, переходя в основное состояние, испускает или γ -квант с энергией 87 кэВ, или конверсионный K -электрон с $V_p = 860$ Гс · см. Вычислить энергию связи K -электрона.

11.51. Атомы ^{203}Tl , возникающие в результате β -распада атомов ^{203}Hg , испускают четыре группы конверсионных электронов с кинетической энергией 266,3; 264,2; 263,6 и 193,3 кэВ. Какой оболочке атома Tl — K , L_1 , L_2 , L_3 — соответствует каждая группа? Энергия связи электронов на этих оболочках соответственно равна 87,7; 15,4; 14,8 и 12,7 кэВ. Вычислить также энергию γ -квантов, сопровождающих этот распад.

11.52. Возбужденные ядра ^{141}Pr , возникающие при β -распаде ядер ^{141}Ce , переходят в основное состояние, испуская или γ -кванты, или конверсионные электроны. Определить энергию возбуждения ядра ^{141}Pr , если конверсионные K -электроны имеют $V_p = 1135$ Гс · см, а энергия связи K -электронов равна 42 кэВ.

11.53. Возбужденные ядра ^{117}Sn , возникающие при β -распаде ^{117}In , переходят в основное состояние, испуская последовательно два γ -кванта. Этот процесс сопровождается испусканием конверсионных K -электронов, для которых V_p равно 3050 и 1300 Гс · см. Энергия связи K -электронов 29 кэВ. Определить энергию γ -квантов.

11.54. Найти число конверсионных электронов, испускаемых в 1 с препаратом ^{59}Fe активностью $3,7 \cdot 10^7$ Бк (1,0 мКи). Схема β -распада ядер ^{59}Fe приведена на рис. 11.3. Коэффициенты внутренней конверсии γ -квантов равны $1,8 \cdot 10^{-4}$ (γ_1); $1,4 \cdot 10^{-4}$ (γ_2) и $7 \cdot 10^{-3}$ (γ_3). Вероятности испускания γ -квантов γ_2 и γ_3 относятся соответственно как 1 : 15.

Примечание: коэффициентом внутренней конверсии называют отношение вероятности испускания конверсионного электрона к вероятности испускания γ -кванта.

11.55. Свободное ядро ^{191}Ir с энергией возбуждения $E = 129$ кэВ перешло в основное состояние, испустив γ -квант. Найти относительное изменение энергии данного γ -кванта, возникающее вследствие отдачи ядра.

11.56. Свободное ядро ^{119}Sn с энергией возбуждения $E = 23,8$ кэВ переходит в основное состояние, испуская γ -квант. Ширина данного

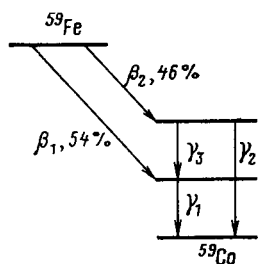


Рис. 11.3

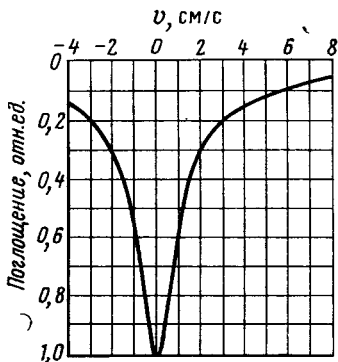


Рис. 11.4

уровня $\Gamma = 2,4 \cdot 10^{-8}$ эВ. Возможно ли резонансное поглощение такого γ -кванта другим свободным ядром ^{119}Sn , находящимся в основном состоянии, если первоначально оба ядра покоились?

11.57. С какой скоростью должны сближаться источник и поглотитель, состоящие из свободных ядер ^{191}Ir , чтобы можно было наблюдать максимальное поглощение γ -квантов с энергией 129 кэВ?

11.58. Как показал Мёссбауэр, в спектре γ -квантов, которые испускают возбужденные ядра, входящие в состав твердого тела, каждая γ -линия содержит две компоненты; очень узкую с энергией, равной энергии перехода в ядрах, и несравненно более широкую, смещенную относительно первой. Для γ -линии ^{57}Fe , соответствующей энергии 14,4 кэВ, относительный сдвиг смещенной компоненты составляет $\Delta\lambda/\lambda = 1,35 \cdot 10^{-7}$. Убедиться, что эта компонента обусловлена эффектом отдачи ядер при испускании γ -квантов.

11.59. На рис. 11.4 приведена зависимость поглощения γ -линии Мёссбауэра с энергией 129 кэВ от относительной скорости источника и поглотителя (^{191}Ir). Имея в виду, что испускание данной линии связано с переходом возбужденных ядер непосредственно в основное состояние, найти ширину и время жизни соответствующего возбужденного уровня.

11.60. Источник γ -квантов расположен над поглотителем на расстоянии 20,0 м. С какой скоростью необходимо перемещать вверх источник, чтобы в месте расположения поглотителя полностью компенсировать гравитационное изменение энергии γ -квантов, обусловленное полем тяжести Земли?

11.61. Относительные значения ширины γ -линии Мёссбауэра для ^{57}Fe и ^{67}Zn равны соответственно $3,0 \cdot 10^{-13}$ и $5,0 \cdot 10^{-16}$. На какую высоту от поверхности Земли необходимо поднять источник (^{57}Fe и ^{67}Zn), чтобы при регистрации на поверхности Земли гравитационное смещение линии Мёссбауэра превосходило ширину этих линий?

11.62. При испускании γ -квантов, соответствующих мёссбауэровской линии, импульс отдачи сообщается всему кристаллу в целом, поэтому импульс излучающего атома не изменяется. Средняя же кинетическая энергия такого атома возрастает вследствие некоторого уменьшения его массы за счет излучения. Это приводит к тому, что

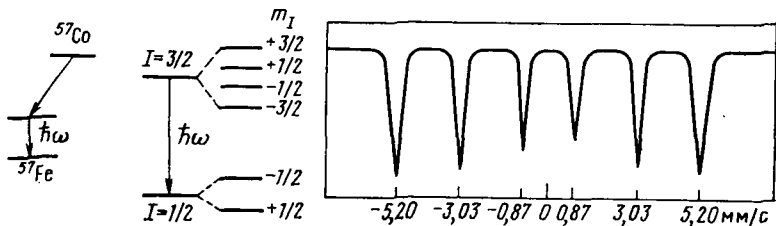


Рис. 11.5

частота мёссбауэровской линии оказывается меньше частоты перехода ω_0 , а именно: $\omega = \omega_0 (1 - \langle v^2 \rangle / 2c^2)$, где $\langle v^2 \rangle$ — квадрат средней квадратической скорости атома.

а) Получить это выражение из энергетических соображений.

б) На сколько градусов температура источника должна быть больше температуры поглотителя, чтобы температурное смещение мёссбауэровской γ -линии ^{57}Fe полностью компенсировало гравитационное смещение, если источник находится над поглотителем на расстоянии $l = 20$ м? Считать, что средняя кинетическая энергия атомов в кристалле равна $\frac{3}{2}kT$.

11.63. На рис. 11.5 показан скоростной спектр поглощения эффекта Мёссбауэра для случая, когда линия испускания γ -квантов с энергией $\hbar\omega = 14,4$ кэВ не расщеплена (источник ^{57}Co введен в немагнитную сталь), а поглотителем является пластинка естественного изотопного состава железа. Положительные значения скорости отвечают движению источника к поглотителю. Используя схему уровней, на которой основана интерпретация данного спектра, найти магнитный момент возбужденного состояния ядра ^{57}Fe и индукцию магнитного поля, действующего на ядро в железе. Магнитный момент основного состояния ядра ^{57}Fe равен $\mu = 0,090\mu_{\text{Я}}$.

Статистика регистрации ядерного излучения Счетчики

11.64. При измерении активности некоторого препарата счетчик дает в среднем 6 имп./мин. Оценить с помощью формулы (11.2) вероятность того, что скорость счета будет иметь значения между 9 и 11 имп./мин.

11.65. Предполагается провести 2000 измерений активности препарата в течение одинаковых промежутков времени. Среднее число импульсов за время каждого измерения равно 10,0. Считая время проведения всех измерений малым по сравнению с периодом полураспада исследуемого радионуклида, определить число измерений, в которых следует ожидать точно 10 и 5 импульсов.

11.66. Среднее значение скорости счета импульсов от исследуемого радионуклида с большим периодом полураспада составляет 100,0 имп./мин. Определить вероятность получения 105,0 имп./мин и вероятность того, что абсолютное отклонение от среднего числа имеет значение, большее 5,0 имп./мин.

11.67. Вычислить вероятность получения абсолютной погрешности измерения, превосходящей: а) σ и б) 2σ , где σ — средняя квадратическая погрешность.

11.68. Счетчик, находящийся в поле исследуемого излучения, зарегистрировал 3600 импульсов за 10 мин. Найти:

а) среднюю квадратическую погрешность в скорости счета, имп./мин;

б) продолжительность измерения, обеспечивающую определение скорости счета с погрешностью 1,00%.

11.69. При измерении интенсивности исследуемого излучения (вместе с фоном) счетчик зарегистрировал 1700 импульсов за 10,0 мин. Отдельное измерение фона дало 1800 импульсов за 15,0 мин. Найти скорость счета, имп./мин, обусловленную исследуемым излучением, и ее среднюю квадратическую погрешность.

11.70. Показать, что при наличии фона, интенсивность которого равна интенсивности исследуемого излучения, необходимо зарегистрировать в 6 раз больше импульсов, чтобы обеспечить ту же точность измерения исследуемого излучения, что и без фона.

11.71. Скорость счета импульсов фона $n_{\text{ф}} = 15$ имп./мин, а скорость счета исследуемого препарата при наличии фона $n_{\text{иф}} = 60$ имп./мин. Пусть $t_{\text{ф}}$ и $t_{\text{иф}}$ — время измерения фона и исследуемого препарата при наличии фона. Найти оптимальное отношение $t_{\text{ф}}/t_{\text{иф}}$, при котором точность определения скорости счета от самого препарата будет максимальной для заданного полного времени измерения $t_{\text{ф}} + t_{\text{иф}}$.

11.72. Используя данные предыдущей задачи, найти минимальные значения $t_{\text{ф}}$ и $t_{\text{иф}}$, при которых относительная погрешность определения скорости счета от самого препарата $\eta = 0,050$.

11.73. Счетчик Гейгера — Мюллера с разрешающим временем $\tau = 0,20$ мс зарегистрировал $n = 3,0 \cdot 10^4$ имп./мин. Определить истинное число N частиц, прошедших через счетчик в 1 мин.

11.74. Какая доля частиц, проходящих через счетчик с разрешающим временем $\tau = 1,0$ мкс, не будет зарегистрирована при скорости счета $n = 100$ и $1,0 \cdot 10^5$ имп./с?

11.75. При измерении активности некоторого препарата с фоном счетчик Гейгера—Мюллера, разрешающее время которого 0,20 мс, зарегистрировал 1000 имп./с. Отдельное измерение фона этим же счет-

чиком дало 600 имп./с. Определить число частиц от исследуемого препарата, которые проходят через счетчик в 1 с.

11.76. Вблизи счетчика поместили два радиоактивных источника. При попеременном закрывании экраном то одного, то другого источника счетчик дает соответственно n_1 и n_2 имп./с. При совместном действии обоих источников n_{12} имп./с. Определить разрешающее время данного счетчика.

11.77. Число частиц, проходящих в единицу времени через счетчик, равно N . Определить число импульсов в единицу времени на выходе регистрирующего устройства счетчика, если известно разрешающее время счетчика τ_1 и регистрирующего устройства τ_2 . Рассмотреть случаи:

а) $\tau_1 > \tau_2$; б) $\tau_1 < \tau_2$.

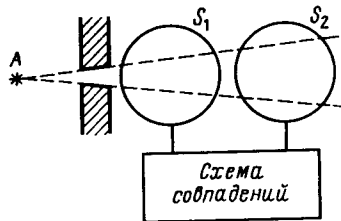


Рис. 11.6

11.78. В сцинтиляционном счетчике с фотоумножителем время высвечивания сцинтиллятора $\tau_1 = 6$ нс, разрешающее время самого фотоумножителя $\tau_2 = 30$ нс. Определить число электронов, падающих на сцинтиллятор в 1 с, если число импульсов на выходе фотоумножителя $n = 5,0 \cdot 10^6$ имп./с.

11.79. Электромагнитный счетчик с разрешающим временем τ включен непосредственно на выходе усилителя счетного устройства (без применения пересчетной схемы). Найти в данном случае зависимость числа импульсов n , зарегистрированных в единицу времени, от среднего числа частиц N , проходящих через счетчик Гейгера—Мюллера в единицу времени. *Указание:* иметь в виду, что если в электромагнитный счетчик, который начал регистрировать импульс, но еще не закончил полный цикл регистрации, поступает следующий импульс, то, хотя последний и не будет сосчитан, он увеличивает мертвое время, вызванное первым импульсом.

11.80. Импульсы от счетчика Гейгера—Мюллера после усиления подаются непосредственно на электромагнитный счетчик. Определить разрешающее время электромагнитного счетчика, если известно, что при приближении радиоактивного препарата к счетчику Гейгера—Мюллера число регистрируемых импульсов проходит через максимум $n_{\text{макс}} = 46$ имп./с.

11.81. Два одинаковых счетчика, работающих в схеме совпадений, поместили в поле космического излучения. Определить число случайных совпадений Δn , если число импульсов, поступающих в единицу времени на вход схемы совпадений, от одного счетчика n_1 , от другого n_2 и разрешающее время схемы τ .

11.82. Радиоактивный препарат поместили симметрично перед двумя одинаковыми счетчиками, включенными в схему совпадений. Разрешающее время схемы $\tau = 0,10$ мкс. Эффективность регистрации каждого счетчика 25%. Определить число частиц, падающих в 1 с, на каждый счетчик, если скорость счета схемы совпадений $\Delta n = 2,0 \cdot 10^3$ имп./с.

11.83. Радиоактивный препарат A поместили перед двумя одинаковыми счетчиками S_1 и S_2 , как показано на рис. 11.6. Счетчики включены в схему совпадений с разрешающим временем $\tau = 1,0 \cdot 10^{-8}$ с. Для определения активности препарата измеряют скорость счета фона $\Delta n_{\text{ф}}$ и скорость счета препарата при наличии фона $n_{\text{иф}}$. Оба измерения проводят в течение одинаковых промежутков времени t . При каком значении t скорость счета от самого препарата будет определена с погрешностью 5,0%, если число импульсов, даваемых каждым счетчиком, равно $1,00 \cdot 10^5$ имп. с от фона и 100 имп. с от самого препарата?

11.84. Между двумя одинаковыми счетчиками γ -квантов, включенными в схему совпадений, помещен радиоактивный препарат, β -распад ядер которого сопровождается испусканием двух квантов γ_1 и γ_2 . Вероятности регистрации каждым счетчиком данных γ -квантов в условиях опыта равны $\eta_1 = 5 \cdot 10^{-4}$ и $\eta_2 = 7 \cdot 10^{-4}$. Определить число отсчетов схемы совпадений (в процентах числа импульсов, зарегистрированных за то же время одним из счетчиков), полагая, что корреляцией между направлениями вылета квантов γ_1 и γ_2 можно пренебречь.

12. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ С ВЕЩЕСТВОМ

● Ионизационные потери энергии тяжелой заряженной частицы в веществе (нерелятивистский случай):

$$-\left(\frac{\partial E}{\partial x}\right)_{\text{ион}} = \frac{4\pi e^4}{m_e} \frac{nz^2}{v^2} \ln \frac{2m_e v^2}{I}, \quad (12.1)$$

где z — заряд частицы, единицы e ; v — ее скорость; n — концентрация электронов в веществе; m_e — масса электрона; $I \approx 13,5Z$, эВ, — средняя энергия ионизации атома вещества с порядковым номером Z .

● Эмпирические формулы для среднего пробега в воздухе при нормальных условиях α -частицы и протона с кинетической энергией T , МэВ:

$$R_{\alpha} = 0,31T^{3/2} \text{ см} \quad (4 \text{ МэВ} < T < 7 \text{ МэВ}); \quad (12.2)$$

$$R_p(T) = R_{\alpha}(4T) - 0,2 \text{ см} \quad (T > 0,5 \text{ МэВ}), \quad (12.3)$$

где $R_{\alpha}(4T)$ — средний пробег в воздухе α -частицы с кинетической энергией $4T$.

Средний пробег α -частицы, мг/см², в веществе с массовым числом A :

$$R'_{\alpha} = 0,56A^{1/3} R_{\alpha}, \quad (12.4)$$

где R_{α} , см, — пробег α -частицы с той же энергией в воздухе (12.2).

● Радиационные потери энергии электрона (при $T \gg mc^2$), МэВ/см:

$$-\left(\frac{\partial E}{\partial x}\right)_{\text{рад}} = 2,32 \cdot 10^{-27} nTZ \ln \frac{183}{Z^{1/3}}, \quad (12.5)$$

где T , МэВ, — кинетическая энергия электрона; n , см⁻³, — концентрация электронов в веществе; Z — порядковый номер атомов вещества.

● Соотношение между радиационными и ионизационными потерями энергии электрона:

$$\frac{(\partial E/\partial x)_{\text{рад}}}{(\partial E/\partial x)_{\text{ион}}} = \frac{TZ}{800}, \quad (12.6)$$

где T , МэВ, — кинетическая энергия электрона; Z — порядковый номер атомов вещества.

● Если потери энергии электрона в основном радиационные, то кинетическая энергия электрона в веществе уменьшается по закону:

$$T = T_0 e^{-x/l_{\text{рад}}}, \quad (12.7)$$

где $l_{\text{рад}}$ — радиационная длина.

● Средний пробег, г/см², электрона с кинетической энергией T , МэВ, в алюминии:

$$R = \begin{cases} 0,407 T^{1,38} & (0,15 \text{ МэВ} < T < 0,8 \text{ МэВ}); \\ 0,542 T - 0,133 & (0,8 \text{ МэВ} < T < 3 \text{ МэВ}). \end{cases} \quad (12.8)$$

Эти формулы с хорошей точностью описывают пробег и в любых веществах, если потери энергии электрона в основном ионизационные.

● Закон поглощения β -частиц:

$$J = J_0 e^{-\mu d}, \quad (12.9)$$

где J — поток β -частиц; μ — линейный коэффициент поглощения; d — толщина слоя вещества.

Массовый коэффициент поглощения, см²/г:

$$\mu/\rho = 22T_{\beta \text{ макс}}^{-4/3} (0,5 \text{ МэВ} < T_{\beta \text{ макс}} < 7 \text{ МэВ}), \quad (12.10)$$

где $T_{\beta \text{ макс}}$, МэВ, — граничная энергия спектра β -частиц.

● Закон ослабления узкого пучка моноэнергетического γ -излучения:

$$J = J_0 e^{-\mu x}, \quad \mu = \tau + \sigma, \quad (12.11)$$

где μ , τ , σ — линейные коэффициенты ослабления, поглощения и рассеяния.

● Единицы дозы излучения и предельно допустимые уровни приведены в Приложении 15.

Прохождение заряженных частиц через вещество

12.1. Найти максимальный угол, на который может отклониться α -частица при соударении с покоящимся свободным электроном.

12.2. α -Частица с кинетической энергией $T_\alpha = 25$ МэВ пролетела мимо покоящегося свободного электрона, имея прицельный параметр $b = 20$ пм. Найти кинетическую энергию T_e электрона отдачи, считая, что траектория α -частицы прямолинейная и за время пролета электрон остается неподвижным.

12.3. Быстрая α -частица движется со скоростью v через среду с концентрацией электронов n . Определить энергию, теряемую α -частицей на единице пути в результате взаимодействия с электронами, относительно которых ее прицельный параметр заключен в интервале $(b, b + db)$. При расчете воспользоваться результатом решения предыдущей задачи.

12.4. Вычислить ионизационные потери энергии дейтрона с кинетической энергией 4,0 МэВ на единице пути в азоте при нормальных условиях.

12.5. Найти отношение ионизационных потерь энергии:

а) α -частицы и протона с кинетической энергией 5,0 МэВ в неоне;

б) α -частицы с кинетической энергией 10,0 МэВ в меди и алюминии.

12.6. В центре сферической ионизационной камеры радиусом 140 мм расположен точечный источник α -частиц с кинетической энергией

5,3 МэВ. При каких значениях давления воздуха в камере ток насыщения не будет зависеть от давления?

12.7. Найти с помощью эмпирических формул:

а) число пар ионов, которые образует α -частица с начальной кинетической энергией 5,5 МэВ на первом сантиметре своего пути в воздухе (энергию образования одной пары ионов считать равной 34 эВ)

б) относительное число пар ионов, которое образует протон с начальной кинетической энергией $T = 2,5$ МэВ на первой половине среднего пробега в воздухе.

12.8. Радиоактивный препарат ^{238}Pu , испускающий α -частицы с кинетической энергией 5,5 МэВ, электролитически наносят на толстую металлическую подложку. При какой минимальной толщине слоя дальнейшее добавление ^{238}Pu не приведет к увеличению интенсивности потока α -частицы, испускаемых этим препаратом?

12.9. Найти кинетическую энергию α -частиц, средний пробег которых в железе равен 11,0 мкм.

12.10. Определить пробег α -частицы в свинце, если ее энергия соответствует пробегу 17 мкм в алюминии.

12.11. На алюминиевую фольгу падают нормально α -частицы с кинетической энергией 13,7 МэВ. При какой толщине фольги кинетическая энергия прошедших частиц равна 7,0 МэВ?

12.12. На расстоянии 5,0 см от радиоактивного препарата, испускающего α -частицы с кинетической энергией 9,0 МэВ, помещают алюминиевую фольгу. Какой минимальной толщины должна быть эта фольга, чтобы задерживать все α -частицы? Окружающая среда — воздух.

12.13. Найти с помощью формулы (12.1) зависимость между пробегами в среде протона и дейтрона, скорости которых одинаковы. Воспользовавшись полученной зависимостью и формулами (12.2) и (12.3), вычислить пробег в воздухе дейтрона с кинетической энергией $T = 2,0$ МэВ.

12.14. Найти средний пробег протонов с кинетической энергией 3,0 МэВ в свинце.

12.15. Быстрая тяжелая заряженная частица с зарядом q и скоростью v при движении в среде с концентрацией электронов n образует на своем пути δ -электроны. Считая процесс их образования результатом упругого рассеяния первичной частицы на свободных электронах, определить:

а) сечение $d\sigma$ образования δ -электронов с кинетической энергией в интервале $(T, T + dT)$;

б) полное число δ -электронов, создаваемых первичной частицей на единице длины ее траектории; предполагается, что известно минимальное значение кинетической энергии $T_{\text{пор}}$, которой должен обладать электрон для образования видимого следа.

12.16. При прохождении быстрой тяжелой заряженной частицы через фотоэмульсию на единице длины ее траектории образуется:

$$N_{\delta} = \frac{2\pi n q^2 e^2}{m_e v^2} \left(\frac{1}{T_{\text{пор}}} - \frac{1}{2m_e v^2} \right)$$

δ -электронов, где n — концентрация электронов; q и v — заряд и скорость первичной частицы; $T_{\text{пор}}$ — пороговая кинетическая энергия электрона, необходимая для образования видимого следа в эмульсии; m_e — масса электрона. Определить с помощью этой формулы:

а) минимальную энергию α -частицы для образования δ -электронов в фотоэмульсии, у которой $T_{\text{пор}} = 11,0$ кэВ;

в) энергию α -частицы, при которой на единице длины траектории образуется максимальное число δ -электронов в фотоэмульсии с $n = 6,0 \cdot 10^{23}$ см⁻³ и $T_{\text{пор}} = 17,5$ кэВ; вычислить максимальное число δ -электронов на 1/10 мм длины траектории α -частицы;

в) заряд первичной частицы, если известно, что максимальная плотность δ -электронов, образуемых ею, в 4 раза меньше максимальной плотности δ -электронов от α -частицы (в той же эмульсии).

12.17. Вычислить радиационные потери энергии электрона с кинетической энергией 20 МэВ на единицу пути в алюминии. Во сколько раз радиационные потери энергии электрона в свинце больше, чем в алюминии?

12.18. Оценить кинетическую энергию электронов, при которой радиационные и ионизационные потери энергии одинаковы: в азоте (при нормальных условиях), алюминии и свинце.

12.19. Оценить кинетическую энергию электронов, при которой радиационные потери энергии в алюминии составляют 1/4 всех потерь.

12.20. Оценить полную потерю энергии электрона с кинетической энергией 27 МэВ на единицу пути в алюминии.

12.21. Найти зависимость радиационной длины $l_{\text{рад}}$ электрона от порядкового номера вещества Z . Вычислить $l_{\text{рад}}$ для электрона в азоте (при нормальных условиях), алюминии и свинце.

12.22. При прохождении слоя некоторого вещества толщиной 0,40 см энергия быстрых электронов уменьшилась в среднем на 25%. Найти радиационную длину электрона, если известно, что потери энергии электрона в основном радиационные.

12.23. Оценить первоначальную энергию электронов, если после прохождения свинцовой пластинки толщиной 5,0 мм энергия электронов в среднем составляет 42 МэВ.

12.24. При торможении электронов достаточно больших энергий в поле ядра сечение испускания γ -квантов в интервале частот $(\omega, \omega + d\omega)$ вблизи максимальной частоты тормозного излучения определяется формулой: $d\sigma = (1/n l_{\text{рад}}) d\omega/\omega$, где n — число ядер в единице объема. Найти вероятность того, что электрон потеряет свыше 90% своей первоначальной энергии при прохождении через цинковую пластинку толщиной $l = 1,0$ мм.

12.25. Вычислить с помощью эмпирических формул кинетическую энергию электронов, средний пробег которых в алюминии равен 100 мг/см².

12.26. Найти средний пробег релятивистских электронов с $B\rho = 5,0$ кГс·см в графите.

12.27. Пучок электронов с кинетической энергией 0,50 МэВ падает нормально на алюминиевую фольгу толщиной 50 мг/см². Оценить

с помощью эмпирических формул средний пробег электронов, прошедших эту фольгу, в воздухе.

12.28. Оценить минимальную массовую толщину β -активного препарата ^{204}Tl , начиная с которой дальнейшее увеличение его толщины не повышает интенсивности потока β -частиц, испускаемых этим препаратом.

12.29. Какая доля β -частиц, испускаемых ^{32}P , поглощается в алюминиевой фольге толщиной 20 мг/см²?

12.30. При увеличении толщины окошка счетчика Гейгера—Мюллера на 60 мг/см² скорость счета β -частиц уменьшалась в 2 раза. Какова максимальная энергия β -частиц исследуемого радиоактивного источника?

12.31. Найти толщину слоя половинного поглощения β -частиц, испускаемых радиоактивным препаратом ^{32}P , для воздуха, алюминия и свинца.

12.32. Заряженная частица, равномерно движущаяся в среде с показателем преломления n , излучает свет, если ее скорость v превышает фазовую скорость света c' в этой среде (эффект Вавилова—Черенкова). Показать с помощью законов сохранения энергии и импульса, что угол, под которым происходит испускание света, определяется выражением $\cos \theta = c'/v$. Иметь в виду, что импульс фотона в среде равен $\hbar\omega/c'$.

12.33. Вычислить пороговую кинетическую энергию электрона и протона, при которой возникает излучение Вавилова—Черенкова в среде с показателем преломления $n = 1,60$. Для каких частиц пороговая кинетическая энергия в этой среде равна 29,6 МэВ?

12.34. Найти кинетическую энергию электронов, которые, проходя среду с показателем преломления $n = 1,50$, излучают свет под углом $\theta = 30^\circ$ к направлению своего движения.

Прохождение γ -излучения через вещество

12.35. При увеличении толщины свинцовой пластинки на 2,0 мм интенсивность проходящего через нее узкого пучка моноэнергетического рентгеновского излучения уменьшалась в 8,4 раза. Найти с помощью таблиц Приложения энергию фотонов.

12.36. Какой толщины следует взять алюминиевую пластинку, чтобы она ослабляла узкий пучок рентгеновского излучения с энергией 200 кэВ в такой же степени, как свинцовая пластинка толщиной 1,0 мм?

12.37. Степени ослабления узких пучков рентгеновского излучения с энергиями 200 и 400 кэВ при прохождении свинцовой пластинки отличаются друг от друга в четыре раза. Найти толщину пластинки и степень ослабления пучка с энергией 200 кэВ.

12.38. Вычислить толщину слоя половинного ослабления узкого пучка рентгеновского излучения с длиной волны 6,2 пм для свинца, воды и воздуха.

12.39. Сколько слоев половинного ослабления в пластинке, ослабляющей узкий пучок моноэнергетического рентгеновского излучения в 1000 раз?

12.40. Построить график зависимости $(\mu/\rho)^{1/2}$ от длины волны рентгеновского излучения для меди по следующим данным:

λ , пм	40	80	120	160	200	240	280
$d_{1/2}$, мкм	78,0	11,0	3,34	12,7	7,21	4,55	3,00

Здесь $d_{1/2}$ — толщина слоя половинного ослабления.

12.41. Подобрать с помощью таблиц Приложения металлическую фольгу, которая пропускает K_{α} -линию, значительно ослабляя при этом K_{β} -линию:

а) кобальта ($\lambda_{K_{\alpha}} = 179$ пм, $\lambda_{K_{\beta}} = 162$ пм);

б) никеля ($\lambda_{K_{\alpha}} = 166$ пм, $\lambda_{K_{\beta}} = 150$ пм).

12.42. Рассчитать толщину медной фольги, при которой ослабление K_{β} -линии цинка ($\lambda_{K_{\beta}} = 129$ пм) в 10 раз больше ослабления K_{α} -линий ($\lambda_{K_{\beta}} = 143$ пм). Воспользоваться графиком, приведенным в решении задачи 12.40.

12.43. Для длинноволнового рентгеновского излучения дифференциальное сечение рассеяния фотона на свободном электроны описывается формулой:

$$d\sigma/d\Omega = \frac{1}{2} r_e^2 (1 + \cos^2\theta),$$

где r_e — классический радиус электрона; θ — угол рассеяния фотонов. Найти с помощью этой формулы:

а) полное сечение рассеяния;

б) относительное число фотонов, рассеянных под углами $\theta < 60^\circ$;

в) относительное число электронов отдачи, вылетающих в интервале углов от 45 до 90° .

12.44. Вычислить массовый и линейный коэффициенты рассеяния низкоэнергетического рентгеновского излучения для неона и кислорода при нормальных условиях. Иметь в виду, что атомный коэффициент рассеяния определяется формулой Томсона, $\text{см}^2/\text{атом}$:

$$\sigma_a = \frac{8}{3} \pi Z e^4 / m^2 c^4.$$

12.45. Массовый коэффициент поглощения рентгеновского излучения с $\lambda = 20,9$ пм для железа равен $1,26 \text{ см}^2/\text{г}$. Вычислить соответствующий атомный коэффициент поглощения.

12.46. Имея в виду, что атомный коэффициент поглощения $\tau_a = CZ\lambda^3$ при $\lambda < \lambda_K$, где λ_K — длина волны края K -полосы поглощения; C — постоянная, одинаковая для всех веществ, определить:

а) массовый коэффициент поглощения τ/ρ ванадия для рентгеновского излучения с $\lambda = 100$ пм, если у алюминия $\tau/\rho = 40 \text{ см}^2/\text{г}$ для $\lambda = 144$ пм;

б) отношение массовых коэффициентов поглощения рентгеновского излучения в костях и тканях человеческого тела; известно, что веществом кости является $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$, а поглощение тканей обусловлено в основном входящей в ее состав водой.

12.47. Моноэнергетический пучок γ -квантов при прохождении алюминиевой пластины толщиной $2,9$ см ослабляется в $2,6$ раза. Най-

ти с помощью таблиц Приложения соответствующий массовый коэффициент рассеяния.

12.48. Точечный источник γ -квантов с энергией 0,80 МэВ помещен в центр сферического слоя свинца, толщина которого $\Delta r = 3,0$ см и внешний радиус $r = 5,0$ см. Найти плотность потока нерассеянных γ -квантов на внешней поверхности этого слоя, если активность источника $A = 3,70 \cdot 10^7$ Бк (1,00 мКи), причем на каждый распад испускается один квант.

12.49. Узкий пучок γ -квантов, содержащий в одинаковом количестве кванты с энергиями 0,40 и 0,60 МэВ, падает нормально на свинцовую пластинку толщиной 1,00 см. Найти отношение интенсивностей обеих компонент пучка после прохождения этой пластинки.

12.50. Узкий пучок γ -излучения, содержащий кванты всех энергий в интервале 0,60—0,80 МэВ, падает на алюминиевую пластинку толщиной 2,0 см. Найти степень ослабления интенсивности пучка после прохождения пластинки, если в этом интервале коэффициент ослабления линейно зависит от энергии квантов и спектральная интенсивность падающего излучения не зависит от частоты.

12.51. Определить с помощью таблиц Приложения сечение взаимодействия, $b/\text{атом}$, γ -квантов энергией 1,00 МэВ в алюминии.

12.52. Узкий пучок γ -квантов с энергией 0,15 МэВ при прохождении серебряной пластинки толщиной 2,0 мм ослабляется в 4 раза. Найти сечение взаимодействия, $b/\text{атом}$, этих γ -квантов в серебре.

12.53. Вычислить с помощью таблиц Приложения среднюю длину свободного пробега γ -квантов с энергией 1,00 МэВ в воздухе, воде и алюминии.

12.54. Определить среднюю длину свободного пробега γ -квантов в среде, слой половинного ослабления которой равен 4,50 см.

12.55. Найти с помощью графиков Приложения среднюю длину свободного пробега γ -квантов с энергией 2,0 МэВ в свинце, а также средние пробеги этих квантов для комптоновского рассеяния, фотоэффекта и образования электронно-позитронных пар. Каким соотношением связаны эти пробеги?

12.56. Найти с помощью графиков Приложения вероятность фотопоглощения γ -кванта с энергией 2,0 МэВ в свинцовой пластинке толщиной 2,0 мм.

12.57. Пучок моноэнергетического γ -излучения при прохождении свинцовой пластинки толщиной 3,2 см ослабляется в 6 раз. Вычислить с помощью графиков Приложения массовый коэффициент комптоновского рассеяния этого излучения в свинце.

12.58. Полное сечение комптоновского рассеяния γ -кванта на свободном электроне описывается формулой:

$$\sigma_{\text{комп}} = \frac{3}{4} \sigma_T \left[\frac{\varepsilon^2 - 2\varepsilon - 2}{2\varepsilon^3} \ln(1 + 2\varepsilon) + \frac{\varepsilon^3 + 9\varepsilon^2 + 8\varepsilon + 2}{\varepsilon^2(1 + 2\varepsilon)^2} \right],$$

где $\varepsilon = \hbar\omega/mc^2$ — энергия γ -кванта в единицах энергии покоя электрона; σ_T — сечение томсоновского рассеяния.

а. Упростить эту формулу для случаев $\varepsilon \ll 1$ и $\varepsilon \gg 1$.

б. Вычислить линейный коэффициент комптоновского рассеяния γ -квантов энергией $\varepsilon = 3,0$ для бериллия.

в. Найти массовый коэффициент комптоновского рассеяния γ -квантов энергией $\varepsilon = 2,0$ для легких веществ.

12.59. Вычислить с помощью графиков Приложения сечение образования электронно-позитронной пары γ -квантом энергией 6,0 МэВ в свинцовой пластинке, толщина которой равна слою половинного ослабления.

12.60. При какой толщине свинцовой пластинки вероятность образования электронно-позитронной пары γ -квантом с энергией 7,0 МэВ равна 0,10?

12.61. Тонкую свинцовую пластинку облучали в камере Вильсона γ -квантами энергией 3,0 МэВ. При этом было обнаружено, что электронных треков в $\eta = 3,7$ раза больше, чем позитронных. Найти отношение вероятности образования электронно-позитронной пары к суммарной вероятности других процессов в этом случае.

12.62. Получить выражение, определяющее пороговую энергию γ -кванта для образования пары в поле ядра массой M .

12.63. Показать, что γ -квант не может образовать пару вне поля ядра, даже если такой процесс энергетически возможен.

12.64. Определить суммарную кинетическую энергию пары электрон—позитрон, которую образует γ -квант с пороговым значением энергии в поле покоящегося протона.

12.65. Вычислить энергию γ -кванта, образовавшего в поле покоящегося тяжелого ядра пару электрон—позитрон, если известно, что для каждой частицы пары $V_p = 3,0$ кгс·см.

Дозиметрия излучений

12.66. В ионизационной камере, помещенной в однородное поле γ -излучения, ток насыщения $I = 0,32$ мкА. Камера имеет объем $V = 5,0$ л и наполнена воздухом под давлением $p = 250$ кПа. Температура $T = 300$ К. Найти мощность экспозиционной зоны γ -излучения.

12.67. Найти в воздухе и воде в точках, где плотность потока γ -фотонов с энергией $E = 2,00$ МэВ составляет $J = 1,30 \cdot 10^4$ см $^{-2}$ · с $^{-1}$, мощность:

а) поглощенной дозы; б) экспозиционной дозы.

12.68. На некотором расстоянии от радиоактивного γ -источника, период полураспада которого $T = 26$ ч, мощность экспозиционной дозы в начальный момент составляет $P_0 = 72$ нКл/(кг · с), или 1,0 Р/с. Найти:

а) экспозиционную дозу, мкКл/кг, за время $\tau = 6,0$ ч;

б) время, за которое поглощенная доза в воздухе $D = 150$ мГр (15 рад).

12.69. Точечный источник активностью $A = 3,10 \cdot 10^9$ Бк испускает γ -кванты с энергией $E = 1,00$ МэВ. Выход γ -квантов на один распад $\eta = 0,50$. Пренебрегая поглощением в воздухе, найти мощность экспозиционной дозы на расстоянии $r = 200$ см от источника.

12.70. Точечный радиоактивный источник активностью $0,67 \cdot 10^9$ Бк испускает на каждый акт распада два γ -кванта энергией 0,80 и 1,00 МэВ. Пренебрегая поглощением в воздухе, найти расстояние от этого источника, на котором мощность экспозиционной дозы равна предельно допустимой для 36-часовой рабочей недели.

12.71. Найти мощность экспозиционной дозы $P_{\text{экс}}$, пКл (кг · с), на расстоянии $r = 100$ см от точечного γ -источника активностью $A = 3,70 \cdot 10^7$ Бк, если источник состоит из радионуклида: а) ^{24}Na , б) ^{42}K , в) ^{38}Cl . Схемы распада этих радионуклидов показаны на рис. 12.1.

12.72. Источник γ -квантов энергией $E = 1,00$ МэВ равномерно распределен вдоль отрезка прямой длиной $l = 100$ мм. Число фото-

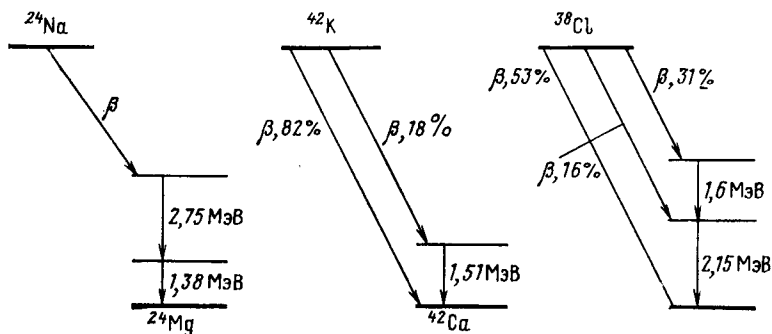


Рис. 12.1

нов, испускаемых источником в секунду, $J = 4,00 \cdot 10^6$ с $^{-1}$. Найти мощность экспозиционной дозы в точке, которая расположена на перпендикуляре, проходящем через середину источника, на расстоянии $R = 50$ мм от последнего.

12.73. Источник γ -квантов энергией $E = 2,00$ МэВ равномерно распределен по поверхности круглого диска радиусом $R = 3,0$ см. Активность источника $A = 3,70 \cdot 10^9$ Бк/см 2 , выход γ -квантов равен единице. Найти мощность экспозиционной дозы в точке, отстоящей на расстоянии $h = 6,0$ см от центра источника и расположенной на оси диска.

12.74. В некоторой точке O , через которую проходит узкий пучок γ -квантов энергией 1,00 МэВ, мощность экспозиционной дозы $P = 0,98$ нКл/(кг · с). Какой толщины свинцовый экран нужно поместить на пути пучка, чтобы мощность экспозиционной дозы в точке O стала равной предельно допустимой $P_{\text{пр}}$ для 36-часовой рабочей недели?

12.75. Точечный γ -источник активностью $A = 3,70 \cdot 10^6$ Бк находится в центре сферического свинцового контейнера с наружным радиусом $r = 10,0$ см. Найти минимальную толщину стенок контейнера, при которой мощность экспозиционной дозы снаружи не будет превышать 0,20 нКл/(кг · с), или 2,8 мР/ч. Энергия γ -квантов $E = 2,00$ МэВ, их выход, т. е. число квантов на один распад, $\eta = 0,60$.

12.76. Узкий пучок γ -квантов энергией 2,0 МэВ падает нормально на свинцовый экран толщиной $l = 5,0$ см. Найти мощность поглощенной дозы в свинце вблизи точки выхода пучка из экрана, если мощность экспозиционной дозы в месте входа пучка в экран $P_{\text{экс}} = 0,23$ мКл/(кг · с), или 0,9 Р/с.

12.77. На каком расстоянии от точечного изотропного источника быстрых нейтронов интенсивностью $4,0 \cdot 10^7$ с⁻¹ уровень нейтронного излучения равен предельно допустимому при 18-часовой рабочей неделе?

12.78. Поток нейтронов с кинетической энергией $E = 0,33$ МэВ и плотностью $J = 1,4 \cdot 10^5$ см⁻² · с⁻¹ пронизывает тонкую графитовую пластинку. Найти дозу, поглощенную графитом за время $t = 60$ мин, если сечение упругого рассеяния нейтрона на ядре углерода $\sigma = 4,8$ б. Средняя доля энергии, передаваемой нейтроном ядру с массовым числом A при соударении, определяется как $f = 2A/(1 + A)^2$.

12.79. Сколько α -частиц с кинетической энергией $E = 4,0$ МэВ, поглощенных в биологической ткани массой $m = 1,00$ г, соответствует эквивалентной дозе $D_{\text{эkv}} = 0,50$ эВ? Коэффициент качества для данных α -частиц $K = 20$.

12.80. На поверхность кожи площадью $S = 2,0$ см² падает нормально $N = 3,2 \cdot 10^4$ α -частиц с кинетической энергией $E = 5,1$ МэВ. Найти средние значения поглощенной и эквивалентной доз, мГр и мЗв, в слое, равном глубине проникновения α -частиц в биологическую ткань. Иметь в виду, что пробег α -частиц в биологической ткани в 815 раз меньше пробега в воздухе; коэффициент качества для данных α -частиц $K = 20$.

12.81. Пучок β -частиц от радиоактивного источника ⁹⁰Sr падает нормально на поверхность воды. Плотность потока частиц $J = 5,0 \cdot 10^4$ см⁻² · с⁻¹. Найти поглощенную дозу в воде вблизи ее поверхности за промежуток времени $t = 60$ мин. Среднюю кинетическую энергию β -частиц $\langle E \rangle$ считать равной $1/3 E_{\beta \text{ макс}}$.

13. ЯДЕРНЫЕ РЕАКЦИИ

● Энергетическая схема ядерной реакции:



протекающей через промежуточное ядро M^* , показана на рис. 13.1, где $m + M$ и $m' + M'$ — суммы масс покоя частиц до и после реакции; \tilde{T} и \tilde{T}' — суммарные кинетические энергии частиц до и после реакции (в Ц-системе); E^* — энергия возбуждения промежуточного ядра; Q — энергия реакции; E и E' — энергии связи частиц m и m' в промежуточном ядре. На рисунке показаны также уровни промежуточного ядра (1, 2, 3).

● Пороговая кинетическая энергия налетающей частицы (в Л-системе), при которой становится возможной эндознергетическая ядерная реакция:

$$T_{\text{пор}} = \frac{m + M}{M} |Q|, \quad (13.1)$$

где m и M — массы налетающей частицы и ядра мишени; Q — энергия реакции.

● Векторная диаграмма импульсов* для частиц, участвующих в реакции $M(m, m')M'$, показана на рис. 13.2. Здесь p_m , $p_{m'}$ и $p_{M'}$ — импульсы налетающей частицы и частиц, возникающих в результате реакции (в Л-системе); O — центр окружности с радиусом, равным импульсу \tilde{p} возникающих частиц (в Ц-системе):

$$\tilde{p} = \sqrt{2\mu'(\tilde{T} + Q)}, \quad (13.2)$$

где μ' — приведенная масса возникающих частиц; Q — энергия реакции; \tilde{T} — суммарная кинетическая энергия частиц до реакции (в Ц-системе). Точка O делит отрезок AC на две части, $AO : OC = m' : M'$; ϑ — угол вылета частицы m' в Ц-системе; θ — угол разлета возникающих частиц в Л-системе.

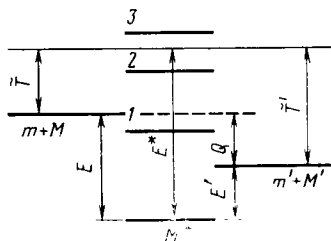


Рис. 13.1

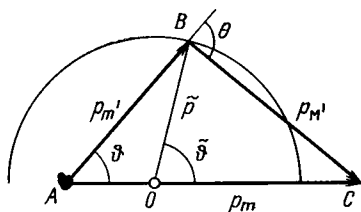
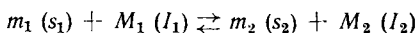


Рис. 13.2

● Принцип детального равновесия: для реакции



сечения прямого процесса σ_{12} и обратного σ_{21} связаны соотношением:

$$(2s_1 + 1)(2I_1 + 1)\sigma_{12}\tilde{p}_1^2 = (2s_2 + 1)(2I_2 + 1)\sigma_{21}\tilde{p}_2^2, \quad (13.3)$$

если оба процесса протекают при одном и том же значении полной энергии взаимодействующих частиц в Ц-системе. Здесь s_i и I_i — спины частиц; \tilde{p}_1 и \tilde{p}_2 — импульсы частиц в Ц-системе.

Законы сохранения в ядерных реакциях

13.1. α -Частица с кинетической энергией $T_0 = 1,0$ МэВ упруго рассеялась на покоем ядре ${}^6\text{Li}$. Определить кинетическую энергию ядра отдачи, отлетевшего под углом $\vartheta = 30^\circ$ к первоначальному направлению движения α -частицы.

13.2. Найти кинетическую энергию налетающей α -частицы, если в результате упругого рассеяния ее на дейтроне:

а) Bp каждой частицы оказалось равным 60 кГс · см;

б) угол между направлениями разлета обеих частиц $\theta = 120^\circ$ и энергия, которую приобрел дейтрон, $T_d = 0,40$ МэВ.

13.3. Нерелятивистский дейтрон упруго рассеялся на покоем ядре под углом 30° . Под таким же углом к направлению движения налетающего дейтрона отлетело и ядро отдачи. Какому атому принадлежит это ядро?

13.4. Построить векторные диаграммы импульсов для упругого рассеяния нерелятивистской α -частицы на покоем ядре:

*Аналогичную диаграмму для упругого рассеяния см. с. 116.

а) ${}^6\text{Li}$, б) ${}^4\text{He}$, в) ${}^2\text{H}$, если угол рассеяния α -частицы в Ц-системе равен 60° . В каком случае связь между энергией рассеянной α -частицы и углом ее рассеяния неоднозначна? Найти для этих трех случаев значения максимально возможного угла рассеяния α -частицы.

13.5. Какую долю кинетической энергии теряет нерелятивистская α -частица при упругом рассеянии под углом $\tilde{\theta} = 60^\circ$ (в Ц-системе) на покоящемся ядре ${}^{12}\text{C}$?

13.6. Протон с кинетической энергией 0,90 МэВ испытал лобовое упругое соударение с покоящимся дейтроном. Найти кинетическую энергию протона после соударения.

13.7. Нерелятивистский нейтрон упруго рассеялся под углом θ_n на покоящемся ядре ${}^4\text{He}$, в результате чего последнее отлетело под углом 60° относительно направления движения налетающего нейтрона. Определить угол $\tilde{\theta}_n$.

13.8. Нерелятивистская α -частица упруго рассеялась на ядре ${}^6\text{Li}$. Определить угол рассеяния α -частицы:

а) в Л-системе, если в Ц-системе $\theta_\alpha = 30^\circ$;

б) в Ц-системе, если в Л-системе $\theta_\alpha = 45^\circ$.

13.9. Дейтроны с кинетической энергией 0,30 МэВ упруго рассеиваются на протонах. Найти кинетическую энергию дейтронов, рассеянных на максимально возможный угол в Л-системе. Чему равен этот угол?

13.10. Найти энергию реакции ${}^7\text{Li} (p, \alpha){}^4\text{He}$, если известно, что средняя энергия связи на один нуклон в ядрах ${}^7\text{Li}$ и ${}^4\text{He}$ равна соответственно 5,60 и 7,06 МэВ.

13.11. Определить энергии следующих реакций: а) ${}^3\text{H} (p, \gamma){}^4\text{He}$; б) ${}^{14}\text{N} (\alpha, d){}^{16}\text{O}$; в) ${}^{12}\text{C} (\alpha, d){}^{14}\text{N}$; г) ${}^6\text{Li} (d, n\alpha){}^3\text{He}$.

13.12. Вычислить с помощью таблиц Приложения массу атома ${}^{17}\text{N}$, если известно, то энергия реакции ${}^{17}\text{O} (n, p){}^{17}\text{N}$ равна $Q = -7,89$ МэВ.

13.13. Найти скорости продуктов реакции ${}^{20}\text{B} (n, \alpha){}^7\text{Li}$, протекающей в результате взаимодействия нейтронов с покоящимися ядрами бора, если кинетическая энергия нейтронов пренебрежимо мала.

13.14. Найти энергию нейтронов, возникающих при фоторасщеплении бериллия по реакции ${}^9\text{Be} (\gamma, n){}^8\text{Be}$, $Q = -1,65$ МэВ, γ -квантами с энергией $\hbar\omega = 1,78$ МэВ.

13.15. При облучении дейтериевой мишени γ -квантами с энергией $\hbar\omega = 2,52$ МэВ испускаются фотопротоны, у которых $Vp = 63,7$ кГс · см. Пренебрегая различием масс нейтрона и протона, найти энергию связи дейтрона.

13.16. Вычислить энергию следующих реакций:

а) ${}^2\text{H} (d, p){}^3\text{H}$, если энергия налетающих дейтронов $T_d = 1,20$ МэВ и протон, вылетевший под прямым углом к направлению движения дейтрона, имеет энергию $T_p = 3,30$ МэВ;

б) ${}^{14}\text{N} (\alpha, p){}^{17}\text{O}$, если энергия налетающих α -частиц $T_\alpha = 4,00$ МэВ и протон, вылетевший под углом $\theta = 60^\circ$ к направлению движения α -частиц, имеет энергию $T_p = 2,08$ МэВ.

13.17. Определить кинетическую энергию протонов, вызывающих реакцию ${}^9\text{Be} (p, \alpha){}^6\text{Li} + 2,13$ МэВ, если пробег α -частиц, которые вы-

летают под прямым углом к направлению движения протонов, равен 2,5 см в воздухе при нормальных условиях.

13.18. Дейтроны с кинетической энергией $T_d = 10,0$ МэВ, взаимодействуя с ядрами углерода, возбуждают реакцию $^{13}\text{C}(d, \alpha)^{11}\text{B}$, $Q = +5,16$ МэВ. Определить угол между направлениями разлета продуктов реакции, если:

а) возникающие ядра разлетаются симметрично;

б) α -частица вылетает под прямым углом к пучку дейтронов.

13.19. Получить формулу (13.1).

13.20. Вычислить пороговую энергию α -частиц и нейтронов в следующих реакциях:

а) $\alpha + {}^7\text{Li} \rightarrow {}^{10}\text{B} + n$; б) $\alpha + {}^{12}\text{C} \rightarrow {}^{14}\text{N} + d$;

в) $n + {}^{12}\text{C} \rightarrow {}^9\text{Be} + \alpha$; г) $n + {}^{17}\text{O} \rightarrow {}^{14}\text{C} + \alpha$.

• 13.21. Вычислить пороговую кинетическую энергию налетающей частицы в реакции $p + {}^3\text{H} \rightarrow {}^3\text{He} + n$, если налетающей частицей является: а) протон; б) ядро трития.

13.22. Определить кинетические энергии ядер ${}^7\text{Be}$ и ${}^{15}\text{O}$, возникающих в реакциях:

а) $p + {}^7\text{Li} \rightarrow {}^7\text{Be} + n$, $Q = -1,65$ МэВ;

б) $n + {}^{19}\text{F} \rightarrow {}^{15}\text{O} + p + 4n$, $Q = -35,8$ МэВ

при пороговом значении энергии протона и нейтрона.

13.23. Литиевую мишень облучают пучком протонов с кинетической энергией, в 1,50 раза превышающей пороговое значение. Найти энергию нейтронов, вылетающих в результате реакции ${}^7\text{Li}(p, n){}^7\text{Be}$ — 1,65 МэВ под углом 90° к пучку протонов.

13.24. Оценить минимальную кинетическую энергию налетающей α -частицы, необходимую для ее прохождения над кулоновским потенциальным барьером ядра ${}^7\text{Li}$. Возбудит ли α -частица такой энергии реакцию ${}^7\text{Li}(\alpha, n){}^{10}\text{B}$?

13.25. Нейтроны с кинетической энергией $T = 10,0$ МэВ возбуждают реакцию ${}^{10}\text{B}(n, d){}^9\text{Be}$, для которой $T_{\text{пор}} = 4,8$ МэВ. Найти для обратного процесса кинетическую энергию налетающих дейтронов при условии, что полные энергии взаимодействующих частиц в Ц-системе одинаковы для обоих процессов.

13.26. Получить в Ц-системе выражение для импульса \vec{p} частиц, возникающих в результате реакции $M(m, m')M' + Q$, если кинетическая энергия налетающей частицы T_m (в Л-системе).

13.27. Определить кинетическую энергию ядер кислорода, вылетающих в результате реакции ${}^{14}\text{N}(p, n){}^{14}\text{O}$ — 5,9 МэВ под углом 30° к направлению бомбардирующих протонов, кинетическая энергия которых 10,0 МэВ. Решение получить с помощью построенной в масштабе векторной диаграммы импульсов.

13.28. Найти максимальную кинетическую энергию α -частиц, возникающих в результате реакции ${}^{16}\text{O}(d, \alpha){}^{14}\text{N} + 3,1$ МэВ при энергии бомбардирующих дейтронов 2,0 МэВ.

13.29. Определить ширину энергетического спектра нейтронов, возникающих в реакции ${}^{11}\text{B}(\alpha, n){}^{14}\text{N} + 0,30$ МэВ, если кинетическая энергия бомбардирующих α -частиц равна 5,0 МэВ.

13.30. Литиевую мишень облучают α -частицами с кинетической энергией T_α . В результате ядерной реакции ${}^7\text{Li}(\alpha, n){}^{10}\text{B}$, $Q = -2,79$ МэВ из мишени вылетают нейтроны. Найти:

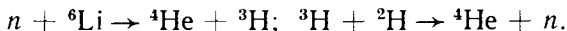
а) кинетическую энергию нейтронов, вылетающих под углом $0, 90$ и 180° к направлению движения бомбардирующих α -частиц, если $T_\alpha = 10,0$ МэВ.

б) при каких значениях T_α нейтроны будут испускаться только в переднюю полусферу ($\vartheta \leq 90^\circ$)?

13.31. Для получения мощных потоков быстрых нейтронов в реактор помещают дейтерид лития LiD, в котором медленные нейтроны реактора возбуждают реакцию ${}^6\text{Li}(n, \alpha){}^3\text{H} + 4,80$ МэВ. Возникающие ядра трития, в свою очередь, возбуждают реакции:

а) $\text{D}(t, n){}^4\text{He} + 17,6$ МэВ и б) ${}^7\text{Li}(t, n){}^9\text{Be} + 10,4$ МэВ, которые и являются источниками быстрых нейтронов. Найти максимальную энергию этих нейтронов.

13.32. Нейтроны кинетической энергией $1,50$ МэВ бомбардируют мишень, содержащую нуклиды ${}^6\text{Li}$ и ${}^2\text{H}$. Определить с помощью векторной диаграммы импульсов ширину энергетического спектра нейтронов, возникающих в результате следующих последовательных преобразований:



13.33. Найти максимально возможные углы вылета (в Л-системе) продуктов следующих реакций:

а) ${}^9\text{Be}(p, n){}^9\text{B} - 1,84$ МэВ, если $T_p = 4,00$ МэВ;

б) ${}^4\text{He}(n, d){}^3\text{H} - 17,5$ МэВ, если $T_n = 24,0$ МэВ.

Здесь T — кинетическая энергия бомбардирующей частицы.

13.34. Пучок нейтронов кинетической энергией $7,5$ МэВ возбуждает в углеродной мишени реакцию ${}^{12}\text{C}(n, \alpha){}^9\text{Be} - 5,70$ МэВ. Найти:

а) относительное число α -частиц, вылетающих в переднюю полусферу ($\vartheta_\alpha \leq 90^\circ$), считая, что в Ц-системе угловое распределение продуктов реакции изотропно;

б) угол, под которым вылетает α -частица в Ц-системе, если соответствующий угол в Л-системе $\vartheta_\alpha = 30^\circ$.

13.35. Найти пороговую энергию γ -кванта, при которой становится возможной эндотермическая реакция фоторасщепления покоящегося ядра массой M , если энергия реакции равна Q .

13.36. Вычислить кинетическую энергию нейтронов при пороговом значении энергии γ -кванта для следующих реакций фоторасщепления:

а) $\gamma + d \rightarrow n + p$; б) $\gamma + {}^7\text{Li} \rightarrow n + {}^6\text{Li}$.

13.37. Показать, что для реакции фоторасщепления ядра $\gamma + M \rightarrow m_1 + m_2$ в случае, когда продукты реакции нерелятивистские, импульсы возникающих частиц в Ц-системе определяются формулой: $p \approx \sqrt{2\mu'(Q + \hbar\omega)}$, где μ' — приведенная масса возникающих частиц; Q — энергия реакции; $\hbar\omega$ — энергия γ -кванта.

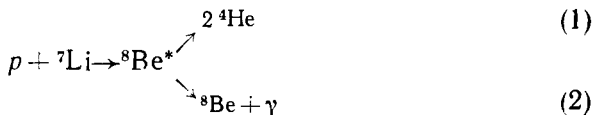
13.38. γ -Кванты с энергией $6,40$ МэВ, взаимодействуя с ядрами трития, возбуждают реакцию ${}^3\text{H}(\gamma, n){}^2\text{H} - 6,26$ МэВ. Считая, что в Ц-системе распределение нейтронов по углам изотропно, найти ве-

роятность вылета дейтрона в переднюю полусферу в Л-системе ($\vartheta_d \leq \leq 90^\circ$).

13.39. Бериллиевую мишень облучали узким пучком дейтронов с энергией $T_d = 190$ МэВ. В направлении этого пучка за мишенью наблюдали пучок нейтронов с угловой шириной $\Delta\theta = 16^\circ$. Найти, используя предположение о механизме реакции срыва, разброс нейтронов по энергии.

13.40. Найти возможное значение спина основного состояния ядра ^{17}O , возникающего в реакции срыва при взаимодействии дейтронов с ядрами ^{16}O , если известно, что орбитальный момент захватываемых нейтронов $l_n = 2$. Сравнить результат со значением спина по оболочечной модели ядра.

13.41. Рассмотрим следующие два канала реакции, протекающей через промежуточное ядро $^8\text{Be}^*$:



Спин и четность основных состояний ядер ^7Li и ^8Be равны соответственно $3/2^-$ и 0^+ , спин α -частицы 0; внутреннюю четность протона считать положительной. Установить с помощью законов сохранения момента импульса и четности для случаев, когда орбитальный момент протона l равен 0 и 1:

а) возможные значения спина I и четности P промежуточного ядра;

б) состояния (спин и четность) промежуточного ядра, соответствующие обоим каналам реакции.

Уровни ядер. Сечения и выходы ядерных реакций

13.42. Найти энергию возбуждения покоящегося ядра массой M , которую оно получит при захвате γ -кванта с энергией $\hbar\omega$.

13.43. Определить энергию возбуждения ядра ^4He , возникшего в результате захвата протона с кинетической энергией 2,0 МэВ покоящимся ядром ^3H .

13.44. Какой минимальной кинетической энергией должен обладать нейтрон, чтобы в результате неупругого рассеяния на ядре ^9Be сообщить последнему энергию возбуждения 2,40 МэВ?

13.45. Мишень ^7Li бомбардируют пучком нейтронов кинетической энергией $T_0 = 1,00$ МэВ. Определить энергию возбуждения ядер, возникающих в результате неупругого рассеяния нейтронов, если энергия нейтронов, неупруго рассеянных под прямым углом к падающему пучку, $T = 0,33$ МэВ.

13.46. Вычислить кинетическую энергию протонов, неупруго рассеянных под прямым углом на покоящихся ядрах ^{20}Ne . Известно, что нижние уровни ядра ^{20}Ne соответствуют энергии возбуждения 1,5;

2,2 и 4,2 МэВ. Кинетическая энергия бомбардирующих протонов $T_0 = 4,3$ МэВ.

13.47. Найти кинетические энергии нейтронов, при которых сечения взаимодействия с ядрами ^{16}O максимальны, если нижние уровни промежуточного ядра соответствуют энергиям возбуждения 0,87; 3,00; 3,80; 4,54; 5,07 и 5,36 МэВ.

13.48. При бомбардировке мишени из углерода дейтронами возбуждается ядерная реакция $^{13}\text{C}(d, n)^{14}\text{N}$, выход которой максимален для следующих значений кинетической энергии дейтронов: 0,60; 0,90; 1,55 и 1,80 МэВ. Найти соответствующие уровни промежуточного ядра, через которые идет данная реакция.

13.49. Борную мишень облучают пучком дейтронов с кинетической энергией 1,50 МэВ. В результате реакции (d, p) на ядрах ^{10}B установлено, что под прямым углом к пучку дейтронов из мишени испускаются протоны с кинетической энергией 7,64; 5,51 и 4,98 МэВ. Найти уровни возбужденных ядер ^{11}B , которые отвечают этим значениям энергии.

13.50. Найти отношение интенсивностей моноэнергетических групп нейтронов, неупруго рассеянных под прямым углом к падающему пучку ядрами ^{27}Al , нижние уровни которых соответствуют энергии возбуждения 0,84; 1,02 и 1,85 МэВ. Кинетическая энергия бомбардирующих нейтронов 1,40 МэВ. Известно, что сечение неупругого рассеяния нейтронов вблизи порога пропорционально скорости неупруго рассеянных нейтронов.

13.51. Выразить сечение реакции $A(a, b)B$, зная сечение образования промежуточного ядра σ_a и ширину его уровня, через который она идет, Γ и Γ_b . Здесь Γ — полная ширина уровня; Γ_b — парциальная ширина, отвечающая испусканию частицы b .

13.52. Определить среднее время жизни возбужденных ядер, возникающих при захвате нейтронов с энергией 250 кэВ ядрами ^6Li , если известно среднее время жизни данных ядер по отношению к испусканию нейтронов и α -частиц; $\tau_n = 1,1 \cdot 10^{-20}$ с; $\tau_\alpha = 2,2 \cdot 10^{-20}$ с (других процессов нет).

13.53. Скорость ядерной реакции можно охарактеризовать средней продолжительностью τ бомбардировки данного ядра до того момента, когда это ядро вступает в реакцию. Найти τ для реакции $^{60}\text{Ni}(\alpha, n)^{63}\text{Zn}$ при токе α -частиц $J = 16$ мкА/см², если сечение реакции $\sigma = 0,5$ б.

13.54. Найти плотность потока нейтронов на расстоянии 10 см от небольшого Po—Ве-источника, содержащего $0,63 \cdot 10^{10}$ Бк (0,17 Ки) ^{210}Po , если выход реакции $^9\text{Be}(\alpha, n)^{12}\text{C}$ равен $0,8 \cdot 10^{-4}$.

13.55. При облучении ускоренными до энергии 10 МэВ дейтронами бериллиевой мишени последняя становится интенсивным источником нейтронов. Найти число нейтронов, испускаемых в 1 с на 100 мкА дейтронного тока, если выход реакции $^9\text{Be}(d, n)^{10}\text{B}$ равен $5 \cdot 10^{-3}$. Сколько радия должен содержать Ra—Ве-источник, чтобы он имел ту же активность (выход этого источника считать равным $2,0 \cdot 10^7$ нейтр./с на 1 г Ra)?

13.56. Газообразный BF_3 , находящийся при нормальных условиях в объеме $V = 10$ см³, облучают тепловыми нейтронами, плотность по-

тока которых $J = 1,0 \cdot 10^{10} \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$. Найти:

а) число ядерных реакций (n, α) с бором в данном объеме за 1 с;

б) тепловую мощность, выделяющуюся в этом объеме в результате реакций (n, α) с бором.

13.57. При облучении дейтронами энергией 1 МэВ тонкой мишени из тяжелого льда выход и сечение реакции ${}^2\text{H} (d, n) {}^3\text{He}$ равны соответственно $0,8 \cdot 10^{-5}$ и 0,020 б. Определить сечение данной реакции для кинетической энергии дейтронов 2 МэВ, если выход при этой энергии составляет $4,0 \cdot 10^{-5}$.

13.58. Выход реакции (γ, n) при облучении медной пластинки толщиной $d = 1,0$ мм γ -квантами энергией 17 МэВ $\omega = 4,2 \cdot 10^{-4}$. Найти сечение данной реакции.

13.59. Через камеру, в которой находится газообразный азот при нормальных условиях, проходит узкий пучок моноэнергетических нейтронов (0,025 эВ). Поток нейтронов равен $2,0 \cdot 10^8 \text{ с}^{-1}$. Найти сечение реакции (n, p), если известно, что за время 5,0 мс на 1,0 см длины пучка возникает 95 протонов.

13.60. Тонкую пластинку из ${}^{113}\text{Cd}$ облучают тепловыми нейтронами, плотность потока которых $1,0 \cdot 10^{12} \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-2}$. Найти сечение реакции (n, γ), если известно, что через шесть суток облучения содержание ядер изотопа ${}^{113}\text{Cd}$ уменьшилось на 1,0%.

13.61. Тонкую пластинку бора естественного изотопного состава облучают в течение одного года потоком тепловых нейтронов $J = 2,00 \cdot 10^{12} \text{ с}^{-1}$. В результате реакции на ядрах ${}^{10}\text{B}$ содержание последнего к концу облучения стало 16,4%. Определить сечение данной реакции.

13.62. Определить выход реакции (n, α) при облучении пучком тепловых нейтронов мишени толщиной 0,50 см, состоящей из лития естественного изотопного состава.

13.63. Железную мишень облучают пучком протонов энергией 22 МэВ. В результате ядерной реакции (p, n), выход которой $\omega = 1,2 \cdot 10^{-3}$, образуется радионуклид ${}^{56}\text{Co}$ с периодом полураспада 77,2 сут. Определить активность мишени через $\tau = 2,5$ ч после начала облучения при токе протонов $J = 21$ мкА.

13.64. Мишень из металлического натрия длительно облучали пучком дейтронов энергией 14 МэВ при токе 10 мкА. Найти выход реакции (d, p), в результате которой образуется радиоактивный нуклид ${}^{24}\text{Na}$, если активность мишени через 10 ч после окончания облучения составляет $5,9 \cdot 10^{10}$ Бк (1,6 Ки).

13.65. Тонкую пластину фосфора толщиной $1,0 \text{ г/см}^3$ облучали в течение $\tau = 4,0$ ч потоком нейтронов $2,0 \cdot 10^{10} \text{ с}^{-1}$ кинетической энергией 2,0 МэВ. Через $t = 1,0$ ч после окончания облучения активность пластинки оказалась $3,9 \cdot 10^6$ Бк (105 мкКи). Известно, что активность обусловлена нуклидом ${}^{31}\text{Si}$, который возникает в результате реакции (n, p). Определить сечение данной реакции.

13.66. При облучении толстой* алюминиевой мишени пучком α -

*Толстой называют мишень, толщина которой больше пробега в ней бомбардирующей частицы.

частиц с энергией 7,0 МэВ в результате реакции (α, n) испускается поток нейтронов $1,60 \cdot 10^9 \text{ с}^{-1}$. Найти выход и среднее сечение данной реакции, если ток α -частиц равен 50 мкА.

13.67. Толстую бериллиевую мишень бомбардируют α -частицами кинетической энергией 7,0 МэВ. Определить среднее сечение реакции (α, n) , если ее выход составляет $2,50 \cdot 10^{-4}$.

13.68. Толстую мишень, состоящую из нуклида ${}^7\text{Li}$, бомбардируют α -частицами кинетической энергией 7,0 МэВ. Найти среднее сечение реакции ${}^7\text{Li}(\alpha, n){}^{10}\text{B} - 4,4 \text{ МэВ}$, если ее выход $\omega = 2,8 \cdot 10^{-5}$.

13.69. В камеру, наполненную воздухом при нормальных условиях, впускают пучок α -частиц с кинетической энергией 7,8 МэВ. Длина камеры вдоль пучка больше длины пробега α -частиц данной энергии. Найти среднее сечение реакции ${}^{14}\text{N}(\alpha, p){}^{17}\text{O} - 1,20 \text{ МэВ}$, если выход этой реакции $2,0 \cdot 10^{-6}$. Содержание азота в воздухе составляет 78% по объему.

13.70. Бериллиевую пластинку облучают потоком нейтронов с кинетической энергией 14 МэВ, падающим нормально к ее поверхности. Оценить толщину пластинки, необходимую для 10%-ного воспроизводства нейтронов по реакции $(n, 2n)$, сечение которой при данной энергии нейтронов $\sigma = 0,50 \text{ б}$. Считать, что других процессов нет и что вторичные нейтроны в пластинке не поглощаются.

13.71. Толстую мишень с концентрацией ядер n_0 облучают тяжелыми заряженными частицами. Определить зависимость сечения протекающей ядерной реакции от кинетической энергии T бомбардирующих частиц, если известны зависимость выхода реакции от энергии частиц $\omega(T)$ и выражение для ионизационных потерь энергии этих частиц $dT/dx = f(T)$.

13.72. При облучении дейтронами дейтериевой мишени протекает реакция $d + d \rightarrow {}^3\text{He} + n$, $Q = +3,26 \text{ МэВ}$. Используя принцип детального равновесия, найти спин ядра ${}^3\text{He}$, если сечение этого процесса при энергии дейтронов $T = 10,0 \text{ МэВ}$ равно σ_1 , а сечение обратного процесса при соответствующей энергии бомбардирующих нейтронов равно $\sigma_2 = 1,8\sigma_1$. Спины нейтрона и дейтрона считать известными.

13.73. Найти с помощью принципа детального равновесия сечение σ_1 реакции $\alpha + {}^6\text{Li} \rightarrow {}^9\text{Be} + p - 2,13 \text{ МэВ}$ при энергии бомбардирующих α -частиц $T = 3,70 \text{ МэВ}$, если сечение обратной реакции при соответствующей энергии протонов $\sigma_2 = 0,050 \text{ мб}$.

13.74. Показать с помощью принципа детального равновесия, что сечение эндонергетической реакции типа $A(p, n)B$, возникающей при облучении мишени протонами с энергией T_p , вблизи порога пропорционально $\sqrt{T_p - T_{p \text{ пор}}}$, если для тепловых нейтронов сечение обратной реакции пропорционально $1/v_n$, v_n — скорость нейтронов.

13.75. Сечение реакции фоторасщепления дейтрона $\gamma + d \rightarrow n + p$, $Q = -2,22 \text{ МэВ}$, при энергии γ -квантов $\hbar\omega = 2,70 \text{ МэВ}$ равно $\sigma_1 = 0,150 \text{ мб}$. Найти с помощью принципа детального равновесия сечение σ_2 обратного процесса при соответствующей энергии T_n бомбардирующих нейтронов. Вычислить это значение T_n .

14. НЕЙТРОННАЯ ФИЗИКА

- Прицельный параметр нейтрона:

$$b = \lambda \sqrt{l(l+1)}, \quad (14.1)$$

где $\lambda = \lambda/2\pi$ — его длина волны; l — орбитальное квантовое число.

● Формула Брейта — Вигнера для изолированного уровня — сечение образования промежуточного ядра на тепловых s -нейтронах ($l = 0$):

$$\sigma_a = \pi \lambda^2 g \frac{\Gamma \Gamma_n}{(T - T_0)^2 + (\Gamma/2)^2}; \quad g = \frac{2J+1}{2(2I+1)}, \quad (14.2)$$

где λ и T — длина волны и кинетическая энергия налетающего нейтрона; T_0 — кинетическая энергия нейтрона, соответствующая рассматриваемому уровню промежуточного ядра M^* (рис. 14.1); g — статистический фактор; I — спин ядра-мишени; J — спин рассматриваемого уровня промежуточного ядра; Γ и Γ_n — полная и нейтронная ширина уровня; Γ_n зависит от длины волны налетающего нейтрона: $\lambda \Gamma_n = \lambda_0 \Gamma_{n0}$, λ_0 и Γ_{n0} — длина волны нейтрона и нейтронная ширина уровня при $T = T_0$.

● Скорость протекания ядерной реакции, т. е. число реакций, протекающих в единице объема за единицу времени, $\text{см}^{-3} \cdot \text{с}^{-1}$:

$$R = \langle \Sigma \rangle N \langle \sigma \rangle, \quad (14.3)$$

где $\langle \Sigma \rangle$ — среднее макроскопическое сечение реакции; N — концентрация ядер; $\Phi = n \langle v \rangle$ — плотность потока нейтронов; n — концентрация нейтронов; $\langle v \rangle$ — их средняя скорость.

● Среднее значение косинуса угла рассеяния нейтронов при упругом соударении с покоящимися ядрами, массовое число которых A :

$$\langle \cos \theta \rangle = \frac{2}{3A}. \quad (14.4)$$

● Логарифмической потерей энергии называется $\ln(T_0/T)$, где T_0 и T — начальная и конечная кинетическая энергии нейтрона.

● Средняя логарифмическая потеря энергии нейтрона, испытывающего однократное упругое соударение с ядром:

$$\xi = 1 + \frac{\alpha}{1-\alpha} \ln \alpha; \quad \alpha = \left(\frac{A-1}{A+1} \right)^2, \quad (14.5)$$

где A — массовое число рассеивающего ядра.

- Возраст нейтронов, замедленных от энергии T_0 до T :

$$\tau = \int_T^{T_0} \frac{1}{3\xi \Sigma_s \Sigma_{tr}} \frac{dT}{T} \text{ см}^2, \quad \Sigma_{rt} = \Sigma_s (1 - \langle \cos \theta \rangle), \quad (14.6)$$

где ξ — средняя логарифмическая потеря энергии; Σ_s и Σ_{tr} — макроскопическое и транспортное сечения рассеяния.

● Плотность замедления q_E — число нейтронов в 1 см^3 , пересекающих за 1 с при замедлении заданный уровень энергии E . Для точечного источника быстрых моноэнергетических нейтронов в бесконечной однородной замедляющей среде

$$q_E(r) = \frac{N}{(4\pi r)^{3/2}} e^{-r^2/4\tau}, \quad (14.7)$$

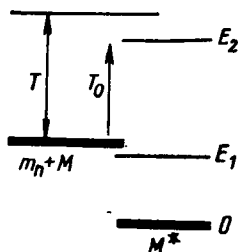


Рис. 14.1

где N — интенсивность источника, с^{-1} ; τ — возраст нейтронов, см^2 ; r — расстояние от источника, см .

● Уравнение диффузии нейтронов для случая неразмножающей среды:

$$dn/dt = D\nabla^2 \Phi - \Sigma_a \Phi; \quad D = 1/3 \Sigma_{tr}; \quad L_{\text{диф}} = \sqrt{D/\Sigma_a}, \quad (14.8)$$

где n — концентрация нейтронов; D — коэффициент диффузии; ∇^2 — лапласиан; Φ — плотность потока нейтронов; Σ_a — макроскопическое сечение поглощения; $L_{\text{диф}}$ — диффузионная длина.

● Альbedo нейтронов β — вероятность их отражения в результате многократного рассеяния в среде.

Нейтронная спектроскопия

14.1. Одна из первых конструкций механического селектора нейтронов представляет собой два диска, которые укреплены на одной оси и вращаются со скоростью n , об/с. Расстояние между дисками L . На каждом диске имеется по одной радиальной щели, которые смещены относительно друг друга на угол α . Найти энергию нейтронов, пропускаемых таким селектором, если $n = 100$ об/с, $L = 54$ см и $\alpha = 8^\circ$.

14.2. В механическом селекторе нейтронов, который представляет собой пакет из чередующихся пластинок алюминия толщиной 0,75 мм и тонких слоев кадмия, длина пластин равна 50 мм. Какую скорость вращения необходимо сообщить пакету, чтобы задержать нейтроны с энергией, меньшей 0,015 эВ? Какова при этом длительность нейтронного импульса?

14.3. Разрешение по пролетному времени механического селектора нейтронов равно $\Delta\tau/L$, мкс/м. Найти зависимость разрешающей способности этого селектора по энергиям ($\Delta T/T$) от энергии нейтронов T , эВ. Полагая $\Delta\tau/L = 1,0$ мкс/м, найти $\Delta T/T$ для $T = 5,0$ эВ, а также максимальное значение T , при котором $\Delta T/T$ не хуже 10%.

14.4. Пригоден ли механический селектор нейтронов с разрешением по пролетному времени 0,50 мкс/м для исследования формы резонансной кривой серебра при 5,0 эВ с полушириной 0,20 эВ?

14.5. Суммарная ширина нейтронного импульса и канала временного анализатора в установке с мигающим циклотроном равна 1,0 мкс. Оценить расстояние от замедлителя до временного анализатора в этой установке, необходимое для разрешения двух резонансов с интервалом 0,50 эВ вблизи энергии 50 эВ.

14.6. Вычислить энергию нейтронов, испытывающих отражение от системы плоскостей кристалла NaCl с $d = 325$ пм под углом скольжения $4,0^\circ$. В падающем пучке содержатся нейтроны с энергиями не более 3,0 эВ.

14.7. В монохроматоре с кристаллом бериллия используют отражение нейтронов в первом порядке от системы плоскостей с $d = 75$ пм. Оценить разрешающую способность этого монохроматора по энергиям ($\Delta T/T$) для нейтронов с энергией вблизи $T = 0,30$ эВ, если падающий пучок нейтронов коллимирован до $\Delta\theta = 0,5^\circ$.

14.8. Монохроматором с кристаллом LiF, в котором используется отражение нейтронов в первом порядке от системы плоскостей с $d = 232$ пм, необходимо разрешить две группы резонансных нейтро-

нов с кинетическими энергиями 0,49 и 0,51 эВ. При какой угловой расходимости падающего пучка нейтронов это можно осуществить?

14.9. При пропускании пучка тепловых нейтронов через толстый слой прессованного кристаллического порошка нейтроны с достаточно большой длиной волны проходят блок, не испытывая отражений от кристаллических плоскостей. Найти кинетическую энергию нейтронов, проходящих через толстый блок графита. Максимальное межплоскостное расстояние графита $d = 335$ пм.

14.10. На рис. 14.2 изображена схема сцинтилляционного спектрометра быстрых нейтронов. Исследуемый пучок нейтронов падает на стильбеновый сцинтиллятор фотоумножителя A . В результате упругого соударения с протонами стильбена нейтроны, рассеянные на угол ϑ , регистрируются фотоумножителем B , а протоны отдачи — фотоумножителем A . Импульсы обоих фотоумножителей поступают в схему совпадений (импульсы от фотоумножителя A поступают с задержкой на время пролета рассеянным нейтроном расстояния L). Найти:

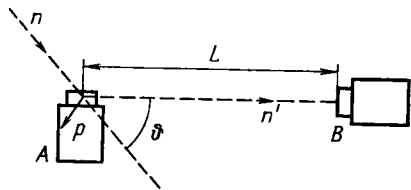


Рис. 14.2

а) кинетическую энергию первичных нейтронов, если время задержки, при котором наблюдается максимальное число совпадений импульсов, равно 22,0 нс, $L = 50$ см и $\vartheta = 45^\circ$;

б) относительную погрешность определения энергии нейтронов при диаметре кристалла фотоумножителя B , равном 3,0 см.

Взаимодействие нейтронов с ядрами

14.11. Получить с помощью квазиклассических рассуждений выражение для прицельного параметра b бомбардирующего нейтрона. Вычислить первые три возможных значения b для нейтронов с кинетической энергией 1,00 МэВ.

14.12. Найти максимальное значение прицельного параметра при взаимодействии нейтронов с кинетической энергией 5,0 МэВ с ядрами Ag.

14.13. Показать, что для нейтронов с длиной волны λ геометрическое сечение ядра $S \approx \pi (R + \lambda)^2$, где R — радиус ядра. Оценить эту величину для нейтрона с кинетической энергией 10 МэВ, налетающего на ядро Au.

14.14. Оценить максимальную высоту центробежного барьера для нейтронов с кинетической энергией 7,0 МэВ при взаимодействии ядрами Sn.

14.15. Оценить угол ϑ , в пределах которого летят нейтроны, испытывающие упругое дифракционное рассеяние на ядрах свинца. Энергия нейтронов 50 МэВ.

14.16. Найти вероятность того, что в результате взаимодействия медленных нейтронов ($l = 0$) с ядрами, спин которых $I = 1$, проме-

жуточные ядра образуются в состоянии со спином $J = 3/2$. Считать, что спины нейтронов и ядер имеют всевозможные взаимные ориентации.

14.17. Исходя из формулы Брейта—Вигнера для сечения образования составного ядра σ_a , получить выражения для сечений процессов упругого рассеяния и радиационного захвата нейтрона.

14.18. Выразить с помощью формулы Брейта—Вигнера сечение радиационного захвата нейтрона $\sigma_{n,\gamma}$ от его кинетической энергии T , если известны сечение σ_0 данного процесса при $T = T_0$ и значения T_0 и Γ .

14.19. Вычислить сечение реакции $^{115}\text{In}(n, \gamma)^{116}\text{In}$ для энергии нейтронов 0,50 эВ, если сечение в резонансе $\sigma_0 = 27,6$ кб, $T_0 = 1,44$ эВ и $\Gamma = 0,085$ эВ. Известно также, что нейтронная ширина Γ_n значительно меньше радиационной Γ_γ .

14.20. При взаимодействии тепловых нейтронов с энергией 0,025 эВ с ядрами ^{113}Cd найдено, что сечение рассеяния составляет 0,22% сечения радиационного захвата. Определить отношение вероятности распада составного ядра с испусканием нейтронов к вероятности испускания γ -квантов при резонансном значении энергии нейтронов $T_0 = 0,178$ эВ.

14.21. Воспользовавшись формулой Брейта—Вигнера, найти:
а) значения кинетической энергии нейтрона ($T_{\text{макс}}$ и $T_{\text{мин}}$), при которых сечение радиационного захвата $\sigma_{n,\gamma}$ имеет максимум и минимум (T_0 и Γ предполагаются известными); установить, в каком случае $T_{\text{макс}} \approx T_0$;

б) на сколько процентов сечение σ_0 процесса (n, γ) при $T = T_0$ отличается от резонансного значения $\sigma_{\text{макс}}$ этого процесса, если $\Gamma = T_0$;

в) значения отношения Γ/T_0 , при которых селективность радиационного захвата нейтронов отсутствует.

14.22. Найти с помощью формулы Брейта—Вигнера для сечения радиационного захвата нейтрона отношение $\sigma_{\text{мин}}/\sigma_0$, где $\sigma_{\text{мин}}$ — минимальное сечение процесса (n, γ) в области $T < T_0$; σ_0 — сечение этого процесса при $T = T_0$, если $\Gamma \ll T_0$.

14.23. Определить с помощью формулы Брейта—Вигнера ширину Γ уровня промежуточного ядра, возникающего при захвате нейтрона ядром ^{113}Cd , если сечение радиационного захвата при энергии нейтрона $T = 2T_0$ в 15 раз меньше сечения этого процесса при $T = T_0$, где $T_0 = 0,178$ эВ. Считать, что Γ не зависит от энергии нейтронов.

14.24. Показать с помощью формулы Брейта—Вигнера, что если ширина ΔT резонансного максимума кривой $\sigma_{n,\gamma}(T)$ на половине его высоты мала ($\Delta T \ll T_0$), то $\Delta T \approx \Gamma$.

14.25. Резонансная энергия нейтронов, взаимодействующих с ядрами ^{59}Co , $T_0 = 132$ эВ, соответствующая нейтронной ширине $\Gamma_{n0} = 0,9\Gamma$, причем $\Gamma \ll T_0$. Найти с помощью формулы Брейта—Вигнера:

а) резонансное сечение упругого рассеяния нейтронов;
б) спин состояния промежуточного ядра, через которое идет процесс, если полное резонансное сечение $\sigma_0 = 10$ б.

14.26. Найти отношение резонансного сечения упругого рассеяния нейтронов ядрами ^{55}Mn к геометрическому сечению данных ядер, если $T_0 = 337$ эВ, $\Gamma_{n0} \approx \Gamma \ll T_0$ и спин уровня промежуточного ядра, через который идет процесс, $J = 2$.

14.27. Сечение радиационного захвата нейтронов ядрами ^{149}Sm в резонансе ($T_0 = 0,097$ эВ) равно $\sigma_0 = 1,2 \cdot 10^5$ б. Найти нейтронную ширину Γ_{n0} при резонансной энергии нейтронов, если $\Gamma_{n0} \ll \Gamma = 0,064$ эВ и спин ядра ^{149}Sm $J = 7/2$.

14.28. Оценить время жизни промежуточного ядра, возникающего при захвате нейтрона ядром ^{103}Rh , если при резонансной энергии нейтронов $T_0 = 1,26$ эВ сечение процесса (n, γ) равно $\sigma_0 = 2700$ б, $\Gamma_\gamma \gg \Gamma_{n0} = 7,8 \cdot 10^{-4}$ эВ и $g = 1/4$.

14.29. Найти с помощью формулы Брейта—Вигнера зависимость сечения радиационного захвата медленных нейтронов от их кинетической энергии в том случае, когда промежуточное ядро имеет «отрицательный» уровень энергии, $T_0 < 0$ (уровень E_1 на рис. 14.1). Установить характер зависимости $\sigma_{n\gamma}$ от T при $T \ll |T_0|$ и $T \gg |T_0|$.

14.30. Выяснить с помощью формулы Брейта—Вигнера условия, при которых сечение радиационного захвата нейтронов подчиняется закону $1/v$.

14.31. При облучении нейтронами (2,5 МэВ) магниевой мишени было обнаружено, что кроме упругорассеянных нейтронов имеется группа неупругорассеянных нейтронов, энергия которых соответствует определенному возбужденному уровню промежуточных ядер (1,3 МэВ). Определить относительную ширину данного уровня для неупругого рассеяния, если известно, что полное сечение процесса $\sigma_{\text{полн}} = 2,2$ б и сечение упругого рассеяния $\sigma_{\text{упр}} = 1,6$ б. 44% которого составляет потенциальное рассеяние.

Прохождение нейтронов через вещество

14.32. Какова должна быть толщина кадмиевой пластинки, чтобы поток тепловых нейтронов при прохождении через нее уменьшился в 100 раз?

14.33. Во сколько раз ослабится узкий пучок тепловых нейтронов при прохождении слоя тяжелой воды толщиной 1,0 см?

14.34. Оценить, во сколько раз ослабится узкий пучок быстрых нейтронов с кинетической энергией 10 МэВ при прохождении свинцовой пластинки толщиной 4,0 см. Считать, что эффективное сечение ядра $\sigma = 2\pi(R + \lambda)^2$; R — радиус ядра; λ — длина волны нейтрона.

14.35. В центре сферического слоя графита, внутренний и внешний радиусы которого $r_1 = 1,0$ см и $r_2 = 10,0$ см, находится точечный источник нейтронов с кинетической энергией 2,0 МэВ. Интенсивность источника $I_0 = 2,0 \cdot 10^4$ с $^{-1}$. Сечение взаимодействия нейтронов данной энергии с ядрами углерода $\sigma = 1,6$ б. Определить плотность потока нейтронов на внешней поверхности графита, проходящих данный слой без столкновений.

14.36. Интенсивность узкого пучка медленных моноэнергетических нейтронов уменьшается в 20 раз при прохождении через пластин-

ку из естественного изотопного состава бора. Массовая толщина пластинки $1,0 \text{ г/см}^2$. Определить энергию нейтронов, имея в виду справедливость в данном случае закона $1/v$.

14.37. Узкий пучок нейтронов с кинетической энергией $10,0 \text{ эВ}$ проходит $l = 15,0 \text{ см}$ вдоль оси счетчика, наполненного газообразным BF_3 при нормальных условиях (бор естественного изотопного состава). Определить эффективность счетчика, если известно, что сечение реакции (n, α) подчиняется закону $1/v$.

14.38. В счетчике нейтронов, чувствительным элементом которого является кристалл LiI , используется реакция (n, α) на ядрах ${}^6\text{Li}$. Определить эффективность такого счетчика для пучка тепловых нейтронов, если известно, что толщина кристалла $2,0 \text{ см}$ и его плотность $4,0 \text{ г/см}^3$ (литий естественного изотопного состава). Рассеянием нейтронов пренебречь.

14.39. Найти уменьшение эффективности, %, детектора нейтронов — тонкого слоя ${}^{10}\text{B}$, который облучали в течение недели плоским потоком тепловых нейтронов с плотностью $J = 1,00 \cdot 10^{13} \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$.

14.40. Немоноэнергетический пучок медленных нейтронов падает на тонкую мишень, возбуждая ядерную реакцию, сечение которой $\sigma \sim 1/v$. Показать, что в этом случае среднее сечение реакции (усредненное по всем скоростям нейтронов) $\langle \sigma(v) \rangle = \sigma(\langle v \rangle)$.

14.41. Пучок нейтронов с энергиями в диапазоне, для которого сечение реакции (n, α) пропорционально $1/v$, проходит через тонкую фольгу из ${}^6\text{Li}$ толщиной 10 мг см^2 . Какова средняя скорость нейтронов, если известно, что выход реакции $(n, \alpha) = 0,40$?

14.42. Счетчик нейтронов объемом 100 см^3 , наполненный газообразным BF_3 при нормальных условиях, помещен в однородное поле тепловых нейтронов (бор естественного изотопного состава). Имея в виду, что сечение реакции $\sigma_{n\alpha} \sim 1/v$, определить:

а) объемную плотность нейтронов, если в счетчике протекает $1,0 \cdot 10^{12}$ реакций в 1 с ;

б) число реакций, протекающих в счетчике за 1 с , если $\Phi = 1,1 \cdot 10^{10} \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$ и температура нейтронов 300 К .

14.43. Показать, что при облучении тонкой мишени в изотропном поле нейтронов скорость протекания реакции в 2 раза больше, чем при облучении в параллельном потоке нейтронов того же энергетического состава, если в обоих случаях число нейтронов, падающих на мишень в единицу времени, одинаково. Во втором случае имеется в виду поток нейтронов, падающих нормально к поверхности мишени.

14.44. Сколько времени необходимо облучать тонкий слой нуклида ${}^{10}\text{B}$ в поле тепловых нейтронов с концентрацией $n = 4,0 \cdot 10^8 \text{ см}^{-3}$, чтобы количество ядер ${}^{10}\text{B}$ уменьшилось вдвое? Известно, что сечение реакции $\sigma_{n\alpha} \sim 1/v$.

14.45. Тонкий образец металлического натрия, масса которого $0,40 \text{ г}$, поместили в изотропное поле тепловых нейтронов с $\Phi = 1,0 \times 10^{10} \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$. Считать скорость образования радионуклида ${}^{24}\text{Na}$ постоянной, определить:

а) активность образца при насыщении и относительную долю накопившихся в этом состоянии ядер ${}^{24}\text{Na}$;

б) промежуток времени облучения, через который активность образца будет равна 75% активности при насыщении.

14.46. Удельная активность золотой фольги, предварительно активированной нейтронами, $A = 1,1 \cdot 10^8$ Бк/г (3,0 мКи/г). Сколько времени необходимо дополнительно облучать эту фольгу в поле тепловых нейтронов с $\Phi = 1,0 \cdot 10^{10}$ см⁻²·с⁻¹, чтобы увеличить ее активность в $\eta = 10$ раз?

14.47. Тонкую пластинку меди облучают в изотропном поле тепловых нейтронов с $\Phi = 0,9 \cdot 10^{12}$ см⁻²·с⁻¹. Определить удельную активность пластинки через $t = 2,0$ ч после начала облучения.

14.48. Тонкую индиевую фольгу ¹¹⁵In с массой 0,20 г облучали изотропным потоком тепловых нейтронов в течение $\tau = 2,0$ ч. Через $t = 0,50$ ч после окончания облучения активность фольги оказалась $A = 2,6 \cdot 10^6$ Бк (0,07 мКи). Определить плотность потока нейтронов Φ .

14.49. Небольшой образец ванадия ⁵¹V массой 0,50 г активируют до насыщения в поле тепловых нейтронов. Непосредственно после окончания облучения в течение $\tau = 5,0$ мин было зарегистрировано $N = 0,8 \cdot 10^9$ импульсов при эффективности счета $\beta = 0,010$. Определить концентрацию нейтронов, имея в виду, что сечение активации в данном случае подчиняется закону $1/v$.

14.50. Индиевую фольгу ¹¹⁵In, покрытую с обеих сторон тонкими слоями кадмия, облучали в изотропном поле нейтронов. Имея в виду, что сечение активации индия в области тепловых нейтронов подчиняется закону $1/v$, определить удельную активность фольги при насыщении, если концентрация тепловых нейтронов $n = 3,1 \cdot 10^4$ см⁻³ и кадмиевое отношение $R_{Cd} = 20$. При расчете полагать, что кадмий поглощает все тепловые нейтроны, а все надтепловые пропускает. *Примечание:* R_{Cd} представляет собой отношение активностей при насыщении для открытой фольги и фольги, покрытой кадмием.

Замедление и диффузия нейтронов

14.51. Какую долю кинетической энергии теряет нейтрон при:
а) упругом лобовом соударении с первоначально покоившимися ядрами ²H, ¹²C и ²³⁸U;

б) упругом рассеянии под углом θ на первоначально покоившемся дейтоне, если θ равен 30, 90 и 150°?

14.52. Нейтроны с кинетической энергией T_0 упруго рассеиваются на ядрах с массовым числом A . Определить:

а) энергию нейтронов, рассеянных под углом $\tilde{\theta}$ в Ц-системе;

б) относительное число нейтронов, кинетическая энергия которых в результате однократного рассеяния лежит в интервале $(T, T + dT)$, если рассеяние в Ц-системе изотропно. Построить график функции распределения рассеянных нейтронов по энергиям.

14.53. Нейтроны с кинетической энергией $T_0 = 1,00$ МэВ упруго рассеиваются на первоначально покоившихся ядрах ⁴He. Определить среднее значение энергии однократно рассеянных нейтронов, считая рассеяние в Ц-системе изотропным.

14.54. Определить вероятность того, что в результате однократного упругого рассеяния нейтрона на дейтроне энергия нейтрона окажется меньше половины первоначальной, если рассеяние в Ц-системе изотропно.

14.55. Нейтроны испытывают рассеяние на первоначально покоившихся протонах. Считая это рассеяние изотропным в Ц-системе, найти с помощью векторной диаграммы импульсов:

а) вероятность рассеяния нейтрона в интервале углов $(\vartheta, \vartheta + d\vartheta)$;

б) долю нейтронов, рассеиваемых под углами $\vartheta > 60^\circ$;

в) среднее значение угла рассеяния нейтронов в Л-системе.

14.56. При упругом рассеянии нейтрона на ядре с массовым числом A угол рассеяния нейтрона определяется выражением:

$$\cos \vartheta = (1 + A \cos \tilde{\vartheta}) / \sqrt{1 + A^2 + 2A \cos \tilde{\vartheta}},$$

где $\tilde{\vartheta}$ — соответствующий угол рассеяния в Ц-системе.

а. Получить это выражение.

б. Определить долю нейтронов, упругорассеянных в результате однократного соударения на ядрах ${}^9\text{Be}$ под углами $\vartheta > \vartheta_1 = 90^\circ$, если рассеяние в Ц-системе изотропно.

в. Показать, что при изотропном рассеянии в Ц-системе среднее значение косинуса $\langle \cos \vartheta \rangle = 2/3 A$.

14.57. Вычислить $\langle \cos \vartheta \rangle$ для нейтронов, упругорассеиваемых в окиси бериллия BeO , если рассеяние в Ц-системе изотропно.

14.58. Полагая упругое рассеяние нейтронов на ядрах изотропным в Ц-системе:

а) получить формулу (14.5), упростить эту формулу для случая достаточно больших A ;

б) вычислить ξ для нейтрона в графите и тяжелой воде.

14.59. Определить среднее число упругих соударений нейтрона при замедлении его от энергии 2,00 МэВ до 0,025 эВ в уране, в графите и тяжелой воде.

14.60. Найти среднее время замедления нейтрона от энергии $T_0 = 2,0$ МэВ до $T_\tau = 0,025$ эВ в бериллии, считая средний свободный пробег нейтрона между двумя соударениями не зависящим от энергии и равным $\lambda_g = 1,15$ см.

14.61. Нейтроны с кинетической энергией 2,0 МэВ замедляются в графите до тепловых энергий 0,025 эВ. Вычислить возраст тепловых нейтронов и длину замедления L .

14.62. Показать с помощью выражения для плотности замедления q_E в случае точечного источника быстрых моноэнергетических нейтронов, что средний квадрат расстояний (по прямой), проходимых нейтроном при замедлении до энергии E , $\langle r^2 \rangle = 6\tau$, где τ — возраст данных нейтронов.

14.63. Для определения возраста нейтронов точечный источник быстрых нейтронов помещают в большом объеме замедлителя и на различных расстояниях от источника активируют тонкие листки ин-

дия, покрытые кадмием. При этом степень активации индия обусловлена главным образом его резонансным уровнем с энергией около 1,5 эВ. Найти возраст резонансных нейтронов индия в графите, если известно, что на расстоянии r от источника, равных 50, 100 и 150 мм, активность фольг A (в относительных единицах) равна соответственно 100, 94 и 85.

14.64. Показать, что для ядер, сечение поглощения которых подчиняется закону $1/v$, резонансный интеграл для надкадмиевых нейтронов (энергия которых больше 0,40 эВ) равен $\sigma_0/2$, где σ_0 — сечение поглощения при энергии нейтронов 0,025 эВ.

14.65. Тепловые нейтроны диффундируют в однородной среде, макроскопическое сечение расстояния которой равно Σ_s , а сечение поглощения пренебрежимо мало. Найти:

а) вероятность того, что нейтрон в этой среде пройдет без столкновения путь от x до $x + dx$, а также среднюю длину свободного пробега λ_s между двумя последовательными соударениями;

б) средний квадрат свободного пробега $\langle x^2 \rangle$ нейтрона в графите.

14.66. Тепловой нейтрон с энергией 0,025 эВ диффундирует в графите. Определить среднее время диффузии данного нейтрона (время жизни) и среднее число соударений, которое он претерпевает за это время.

14.68. Нейтроны диффундируют в среде, сечение поглощения которой пренебрежимо мало. Считая рассеяние нейтронов изотропным в Л-системе, определить:

а) число нейтронов, пересекающих за 1с с одной стороны площадку 1 см^2 , если плотность потока нейтронов одинакова во всех точках среды и равна Φ ;

б) результирующую плотность тока нейтронов через площадку, перпендикулярную $\nabla\Phi$, если $\Phi = \Phi_0 + (d\Phi/dn)_0 x$, где величины с индексом 0 относятся к точкам рассматриваемой площадки ($x = 0$).

14.69. Источник тепловых нейтронов находится в безграничной однородной неразмножающейся среде, макроскопическое сечение поглощения которой Σ_a и коэффициент диффузии D . Считая рассеяние нейтронов изотропным в Л-системе, найти выражение, описывающее стационарное распределение плотности потока Φ нейтронов в среде, если источник нейтронов:

а) представляет собой бесконечную плоскость, которая испускает за единицу времени с единицы поверхности n нейтронов;

б) точечный, испускающий за единицу времени n нейтронов;

в) сфера радиусом R , которая испускает за единицу времени с единицы поверхности n нейтронов, причем все нейтроны, влетающие внутрь сферы, поглощаются.

14.70. Точечный источник тепловых нейтронов окружен большим объемом тяжелой воды. Вычислить диффузионную длину нейтрона в этой среде, если отношение плотности потоков нейтронов на расстояниях $r_1 = 15 \text{ см}$ и $r_2 = 30 \text{ см}$ от источника $\Phi_1/\Phi_2 = 2,2$.

14.71. Показать, что средний квадрат смещения теплового нейтрона в среде от точки, где он стал тепловым, до точки поглощения связан с диффузионной длиной соотношением $\langle r^2 \rangle = 6L_{\text{диф}}^2$.

14.72. Нейтрон диффундирует в среде, альbedo которой равно β . Определить вероятность того, что данный нейтрон пересечет некоторую воображаемую плоскость в среде n раз, а также среднее число пересечений нейтроном этой плоскости.

14.73. Индиевую фольгу толщиной $0,13 \text{ г/см}^2$ активируют до насыщения в баке с водой, в которой имеется поле тепловых нейтронов. При этом оказалось, что активность фольги в 6,9 раза больше активности такой же фольги, но экранированной с одной стороны слоем кадмия. Найти альbedo тепловых нейтронов в воде.

14.74. Воспользовавшись решением задачи 14.68, найти альbedo отражателя, если среда, генерирующая тепловые нейтроны:

а) отделена плоской границей от безграничного отражателя — графита, распределение плотности потока нейтронов в котором $\Phi = \Phi_0 e^{-x/L}$, где x — расстояние от границы раздела; L — диффузионная длина;

б) имеет вид шара радиусом R , который окружен безграничным отражателем; известны коэффициент диффузии D , диффузионная длина L и распределение плотности потока нейтронов в отражателе $\Phi \sim (1/r) e^{-r/L}$, где r — расстояние до центра шара.

15. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

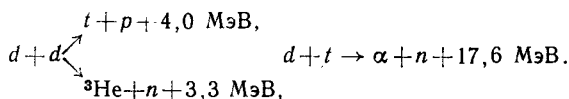
● Энергию, освобождающуюся в одном акте деления ядра урана, считать равной 200 МэВ .

● Коэффициент размножения нейтронов в безграничной среде:

$$k_{\infty} = \epsilon p f \eta, \quad (15.1)$$

где ϵ — коэффициент размножения на быстрых нейтронах; p — вероятность избежания резонансного захвата; f — коэффициент использования тепловых нейтронов (вероятность поглощения теплового нейтрона делящимся веществом); η — среднее число нейтронов деления на один тепловой нейтрон, поглощенный делящимся веществом.

● Энергии реакций dd и dt (d — дейтерий, t — тритий):



Оба канала реакции dd практически равновероятны.

● Эффективное сечение реакции dd , б:

$$\sigma_{dd} = 1,2 \cdot 10^2 \frac{1}{\bar{T}} \exp \left(- \frac{31,3}{\bar{T}^{1/2}} \right), \quad (15.2)$$

где \bar{T} , кэВ, — кинетическая энергия относительного движения дейтронов, т. е. их суммарная кинетическая энергия в Ц-системе.

● В этом разделе распределение частиц плазмы предполагается максвелловским; температура плазмы дана в энергетических единицах $\theta = kT$.

● Средние значения величины σv для дейтериевой и дейтериево-тритиевой плазмы, $\text{см}^3/\text{с}$:

$$\langle \sigma v \rangle_{dd} = 3 \cdot 10^{-14} \frac{1}{\theta^{2/3}} \exp\left(-\frac{19}{\theta^{1/3}}\right); \quad (15.3)$$

$$\langle \sigma v \rangle_{dt} = 3 \cdot 10^{-12} \frac{1}{\theta^{2/3}} \exp\left(-\frac{20}{\theta^{1/3}}\right),$$

где θ , кэВ, — температура плазмы. Графики этих зависимостей даны в Приложении 13.

● Объемная плотность мощности тормозного излучения водородной плазмы, $\text{Вт}/\text{см}^3$:

$$w = 4,8 \cdot 10^{-31} n_e n_i \sqrt{\theta_e}, \quad (15.4)$$

где $n_{e,i}$, см^{-3} , — концентрация электронов и ионов; θ_e , кэВ, — электронная температура.

● Электропроводность полностью ионизованной водородной плазмы, $\text{Ом}^{-1} \cdot \text{см}^{-1}$:

$$\sigma = 4,0 \cdot 10^8 \theta^{3/2}, \quad (15.5)$$

где θ , кэВ, — температура плазмы.

● Основное уравнение магнитной гидродинамики для плазмы в квазистационарном состоянии и условие на границе плазмы:

$$\nabla p = \frac{1}{c} [\mathbf{jB}]; \quad p + \frac{B^2}{8\pi} = \text{const}, \quad (15.6)$$

где p — газокINETическое давление плазмы; \mathbf{j} — плотность электрического тока; B — индукция магнитного поля.

● Связь между температурой θ и продольным током I для равновесного цилиндрического шнура полностью ионизованной водородной плазмы:

$$\theta = I^2/4c^2 N, \quad (15.7)$$

где N — число электронов на единицу длины шнура.

Деление ядер. Цепная реакция

15.1. Определить:

а) энергию, выделяющуюся при сгорании 1,0 кг ^{235}U ; какое количество нефти с теплотворной способностью 42 кДж/г выделяет при сгорании такую энергию?

б) электрическую мощность атомной электростанции, если расход нуклида ^{235}U составляет 192 кг в год при КПД 30%;

в) массу нуклида ^{235}U , подвергшуюся делению при взрыве атомной бомбы с тротильным эквивалентом 30 кт, если тепловой эквивалент тротила равен 4,1 кДж/г.

15.2. Найти полный поток нейтрино и уносимую им мощность из реактора с тепловой мощностью 20 МВт, считая, что на каждое деление приходится пять β -распадов осколков, для которых суммарная энергия нейтрино составляет около 11 МэВ.

15.3. Найти с помощью полуэмпирической формулы для энергии связи (10.3) отношение Z^2/A , при котором деление ядра с четными Z и A на два одинаковых осколка становится энергетически возможным.

15.4. Ядро оказывается совершенно неустойчивым к делению на два одинаковых осколка, если отношение его электростатической энер-

гии к поверхностной энергии равно двум. Найти с помощью формулы (10.3) значение Z^2/A такого ядра. Сравнить со значением Z^2/A ядер, находящихся в конце периодической системы; объяснить причину деления этих ядер.

15.5. Найти период полураспада ^{238}U относительно спонтанного деления, если известно, что число таких распадов в 1 г чистого ^{238}U равно 25 за 1 ч. Какое число α -распадов за то же время происходит в этом образце?

15.6. Ядро ^{235}U захватило тепловой нейтрон. В результате деления образовавшегося ядра возникло три нейтрона и два радиоактивных осколка, которые превратились в стабильные ядра ^{89}Y и ^{144}Nd . Найти энергию, освобожденную в этом процессе, если известны:

а) избытки масс нейтрона и ядер ^{235}U , ^{89}Y ($-0,09415$ а.е.м.) и ^{144}Nd ($-0,09010$ а.е.м.);

б) энергия связи на один нуклон в ядрах ^{235}U (7,59 МэВ), ^{89}Y (8,71 МэВ), ^{144}Nd (8,32 МэВ) и энергия связи нейтрона в ядре ^{236}U (6,40 МэВ).

15.7. Ядро, возникающее при захвате нейтрона ядром ^{238}U , испытывает деление, если кинетическая энергия нейтрона не меньше 1,4 МэВ. Найти энергию активации делящегося ядра.

15.8. Определить наиболее вероятную и среднюю кинетическую энергию нейтронов деления ^{235}U , энергетический спектр которых имеет вид: $n(T) \propto \sqrt{T} \exp(-0,77T)$, где T — кинетическая энергия нейтрона, МэВ.

15.9. Вычислить сечение деления на ядро урана природного изотопного состава для тепловых нейтронов.

15.10. Найти средние числа мгновенных нейтронов деления на один поглощенный тепловой нейтрон в ^{233}U , ^{235}U и ^{239}Pu .

15.12. Сравнить среднее число мгновенных нейтронов деления на один поглощенный тепловой нейтрон в естественном и обогащенном (1,50% ^{235}U) уране.

15.13. Пластинку из ^{235}U облучают тепловыми нейтронами, падающими по нормали к ее поверхности. При какой толщине пластинки на каждый падающий тепловой нейтрон будет возникать в среднем один быстрый нейтрон деления?

14.14. Параллельный поток тепловых нейтронов плотностью $J_0 = 1,2 \cdot 10^{10} \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$ падает нормально на пластинку из урана естественного изотопного состава. Толщина пластинки $d = 8,0 \text{ г/см}^2$. Найти мощность, выделяемую при делении ядер ^{235}U с 1 см^2 пластинки.

15.15. В реактор, работающий на постоянном уровне мощности, ввели $m_1 = 0,90 \text{ г}$ ^{239}Pu и, чтобы мощность реактора не изменилась, ввели еще $m_2 = 0,060 \text{ г}$ бора естественного изотопного состава. Считая сечение поглощения плутония и бора известными, найти среднее число нейтронов деления ^{239}Pu на один поглощенный тепловой нейтрон.

15.16. Реактор, в котором делящимся нуклидом является ^{235}U , работает на постоянном уровне мощности. Найти долю нейтронов,

покидающих активную зону реактора, если половина нейтронов деления захватывается ядрами урана и примесей без последующего деления.

15.17. В чем физический смысл коэффициента размножения k ? Сколько нейтронов будет в сотом поколении, если процесс деления начинается с 1000 нейтронов и $k = 1,05$?

15.18. Оценить промежуток времени, необходимый для деления 1,0 кг вещества в безграничной среде ^{235}U , если средняя энергия нейтронов деления 1,6 МэВ, сечение деления ядра ^{235}U для этой энергии около 2 б и коэффициент размножения $k = 1,0010$. Считать, что в начальный момент разделилось одно ядро. Как изменится результат, если $k = 1,010$?

15.19. На каждый акт деления ядра ^{238}U возникает в среднем около 2,6 нейтрона деления. Сечение деления ядра ^{238}U порядка 0,5 б (для нейтронов спектра деления), сечение неупругого рассеяния составляет несколько барн. Имея в виду, что по крайней мере половина возникающих нейтронов обладает энергией ниже порога деления ядер ^{238}U , показать невозможность самоподдерживающейся цепной реакции деления в среде, состоящей из этих ядер.

15.20. Объяснить, почему невозможна самоподдерживающаяся цепная реакция в среде, состоящей из естественного урана.

15.21. Гомогенная смесь содержит $z = 500$ молей углерода на каждый моль урана. Вычислить:

- коэффициент f , если уран естественного изотопного состава;
- степень обогащения урана нуклидом ^{235}U , при котором $f = 0,95$.

15.22. Для гомогенной уран-графитовой смеси вероятность избежания резонансного захвата:

$$p = \exp[-24,7 (N_a/\Sigma_s)^{0,585}],$$

где N_a — число атомов ^{238}U в 1 см^3 ; Σ_s — макроскопическое сечение рассеяния среды. Вычислить значение p для смеси, содержащей 400 молей графита на каждый моль урана естественного изотопного состава.

15.23. Воспользовавшись формулой из предыдущей задачи и полагая коэффициент $\epsilon = 1$, вычислить для гомогенной смеси, содержащей $z = 400$ молей графита на каждый моль урана, коэффициент размножения k_∞ , если уран естественного изотопного состава.

15.24. Активная зона гетерогенного реактора на тепловых нейтронах представляет собой бак с замедлителем, в который введено 200 стержней из урана естественного изотопного состава. Длина каждого стержня 1,50 м, диаметр 2,0 см. Пренебрегая самопоглощением нейтронов в уране, оценить среднюю плотность потока Φ и концентрацию тепловых нейтронов, если мощность реактора 0,60 МВт.

15.25. Тонкую фольгу ^{233}U массой 0,10 г облучали в течение $\tau = 60$ с потоком тепловых нейтронов, падающим по нормали к ней. Плотность потока $I = 1,1 \cdot 10^{10} \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$. Через $t = 10$ с после окончания облучения активность одной из групп запаздывающих нейтронов с периодом полураспада 55 с оказалась равной $A = 4,0 \cdot 10^5$ Бк. Найти выход запаздывающих нейтронов этой группы на одно деление.

15.26. Оценить среднее время жизни одного поколения нейтронов деления в гомогенной среде, содержащей 100 молей графита на каждый моль урана (уран естественного изотопного состава). Иметь в виду, что время замедления нейтронов до тепловых энергий значительно меньше времени диффузии.

15.27. При делении ^{235}U под действием тепловых нейтронов возникает шесть групп запаздывающих нейтронов:

$T_i, \text{с}$	55,7	22,7	6,20	2,30	0,61	0,23
$\omega_i, 10^{-3}$	0,52	3,46	3,10	6,24	1,82	0,66

Здесь T_i — период полураспада осколков, испускающих i -ю группу запаздывающих нейтронов; ω_i — выход этих нейтронов на одно деление. Найти, насколько увеличится среднее эффективное время жизни одного поколения нейтронов в среде ^{235}U с замедлителем благодаря запаздывающим нейтронам. Известно, что среднее время жизни одного поколения нейтронов деления $\tau \approx 1$ мс.

15.28. Найти период реактора T (время, в течение которого его мощность увеличится в e раз), если коэффициент размножения $k = 1,010$ и среднее время жизни одного поколения нейтронов $\tau = 0,10$ с.

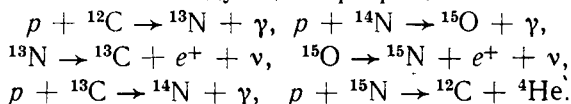
Термоядерные реакции

15.29. Какая энергия выделяется при сгорании 1 г ядерного горючего в термоядерных реакциях:

а) dt ; б) dd ; в) ${}^6\text{Li} (d, \alpha) {}^4\text{He}$? Сравнить полученные результаты с энергией, выделяющейся при сгорании 1 г урана.

15.30. На сколько лет хватит запаса термоядерной энергии в отношении реакции dd , если использовать 1% дейтерия, содержащегося в воде океанов, объем которых порядка 10^{18} м³, при уровне потребления энергии $10Q$ в год ($1Q \approx 10^{18}$ кДж)? *Замечание:* современный уровень потребления энергии человечеством около $0,1Q$ в год. Уровень $10Q$ в год — величина, при которой климат на Земле существенно не изменится: эта величина составляет 1% солнечного излучения, поглощаемого и излучаемого Землей за год.

15.31. Предложенный Бете углеродный цикл звездных термоядерных реакций состоит из следующих превращений:



Вычислить энергию, выделяющуюся в этом цикле при образовании одного моля гелия.

15.32. Какую долю выделяющейся энергии уносят из зоны термоядерной реакции нейтроны, образующиеся в результате реакции:

а) dt ; б) dd ?

15.33. Энергию нейтронов, возникающих в термоядерной реакции dt , можно использовать, если окружить зону реакции оболочкой, которая их поглощает с положительным тепловым эффектом, например оболочкой, содержащей ${}^6\text{Li}$ ($n + {}^6\text{Li} \rightarrow t + \alpha$). Во сколько раз увеличится используемая энергия при введении такой оболочки?

15.34 Оценить минимальную температуру дейтериевой плазмы, при которой дейтроны с наиболее вероятной скоростью относительного движения смогут преодолеть высоту кулоновского барьера. Радиус дейтрона $R \approx 2,0$ фм.

15.35. Для заряженных частиц, кинетическая энергия относительного движения которых \bar{T} значительно меньше высоты кулоновского барьера, коэффициент прозрачности барьера:

$$D \approx \exp(-\alpha/\sqrt{\bar{T}}), \quad \alpha = \pi q_1 q_2 \sqrt{2\mu}/\hbar,$$

где q_1 и q_2 — заряды частиц; μ — приведенная масса.

а. Получить эту формулу из общего выражения (3.5).

б. Вычислить значения D для дейтронов с наиболее вероятной скоростью относительного движения дейтронов плазмы с температурой 1,0 и 10,0 кэВ.

15.37. В дейтериевой плазме с концентрацией ядер $n = 1,0 \cdot 10^{15} \text{ см}^{-3}$ дейтроны реагируют с частотой $f = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ с}^{-1}$. Найти объемную плотность освобождаемой термоядерной энергии и температуру плазмы θ .

15.38. Определить кинетическую энергию относительного движения дейтронов, соответствующую максимальной скорости реакции dd в дейтериевой плазме с температурой $\theta = 2,0$ кэВ.

15.39. Дейтериевая плазма с концентрацией ядер $n = 1,0 \cdot 10^{15} \text{ см}^{-3}$ находится при температуре θ . Вычислить для $\theta = 1,0$ и 10 кэВ:

а) среднее время жизни дейтрона по отношению к реакции dd ;

б) число реакций dd , происходящих за 1 с в 1 см^3 , и выделяемую объемную плотность мощности.

15.40. В дейтерий-тритиевой плазме, имеющей температуру θ и концентрацию ядер $n = 1,00 \cdot 10^{15} \text{ см}^{-3}$, концентрация ядер трития составляет $n/100$. Вычислить для $\theta = 1,00$ и 10,0 кэВ:

а) число термоядерных реакций ($dd + dt$) за 1 с в 1 см^3 ;

б) освобождаемую объемную плотность мощности.

15.41. Дейтерий-тритиевая плазма с концентрацией ядер $n = 1,00 \cdot 10^{15} \text{ см}^{-3}$ имеет температуру θ . Найти для $\theta = 1,00$ и 10,0 кэВ отношения концентраций ядер трития и дейтерия, при которых мощность освобождаемой термоядерной энергии максимальна, а также значения этой мощности, $\text{Вт}/\text{см}^3$. Что можно сказать об относительном вкладе реакции dd и dt в освобождаемую мощность при этих условиях?

15.42. Найти температуру θ дейтерий-тритиевой плазмы с концентрацией ядер $n = 1,0 \cdot 10^{15} \text{ см}^{-3}$ ($n_d = n_t$), при которой выделяемая объемная плотность мощности $\omega = 1,0 \text{ Вт}/\text{см}^3$. Считать, что эта мощность выделяется в основном за счет реакции dt .

15.43. Каким был бы радиус сферического термоядерного реактора, заполненного дейтериевой плазмой с концентрацией дейтронов n при температуре θ , если бы теплоотвод из активной зоны осуществлялся только в виде теплового излучения в соответствии с законом Стефана—Больцмана? Вычислить θ_m , при которой радиус реактора минимален. Чему он равен, если $n = 1,0 \cdot 10^{20} \text{ см}^{-3}$? Обсудить полученный результат.

15.44. Найти температуру θ дейтериевой плазмы, при которой мощность, выделяемая в термоядерных реакциях, равна мощности тормозного излучения электронов.

15.45. Имеется дейтерий-тритиевая плазма при температуре 10,0 кэВ, концентрация дейтерия в которой поддерживается на постоянном уровне $n_d = 1,00 \cdot 10^{15} \text{ см}^{-3}$ за счет внешнего источника. Последний обеспечивает скорость поступления ядер дейтерия $q, \text{ с}^{-1} \cdot \text{см}^{-3}$. Принимая во внимание только реакции dd и dt , найти: а) равновесную (установившуюся) концентрацию ядер трития и значение q ; б) объемную плотность выделяемой мощности ω . При каком значении n величина $\omega_d = 100 \text{ Вт/см}^3$?

Физика плазмы

15.46. Пусть плазма имеет вид плоскопараллельного слоя и под действием некоторой причины произошло смещение всех электронов на x относительно ионов в направлении, перпендикулярном к поверхности слоя. Найти с помощью этой модели частоту возникающих электронных колебаний.

15.47. Диэлектрическая проницаемость плазмы в электрическом поле $E = E_0 \cos \omega t$ в условиях, когда можно пренебречь столкновениями частиц и движением ионов, имеет вид: $\epsilon(\omega) = 1 - (\omega_0/\omega)^2$, где ω_0 — ленгмюровская частота электронов.

а. Получить это выражение.

б. Показать, что электромагнитная волна с частотой $\omega < \omega_0$ испытывает в плазме полное внутреннее отражение.

в. Вычислить концентрацию электронов в плазме, для которой наблюдается запирающее поглощение пучков радиоизлучения с длиной волны, большей $\lambda_0 = 1,7 \text{ см}$.

15.48. Вычислить поток термоядерных нейтронов из дейтериевой плазмы объемом $V = 1,0 \text{ л}$ при температуре $\theta = 10,0 \text{ кэВ}$, если известно, что запирающее поглощение зондирующих пучков радиоизлучения наблюдается для длин волн, больших $\lambda_0 = 5,0 \text{ мм}$.

15.49. Показать с помощью уравнения Пуассона, что средний потенциал электростатического поля вблизи иона водородной плазмы $\phi \propto (1/r) e^{-r/d}$, где r — расстояние до иона; d — дебаевский радиус экранирования. Найти выражение для d , если концентрация электронов (и ионов) равна n и температура плазмы θ ($\theta_e = \theta_i$). Считать, что пространственное распределение частиц подчиняется закону Больцмана, причем $|\epsilon\phi| \ll \theta$.

15.50. Водородная плазма с концентрацией ядер $n = 1,0 \cdot 10^{15} \text{ см}^{-3}$ находится при температуре $\theta = 10 \text{ кэВ}$. Вычислить дебаевский радиус и число ядер в пределах сферы с этим радиусом.

15.51. Вычислить сечение, соответствующее рассеянию электронов с кинетической энергией $T = 1,00 \text{ кэВ}$ на углы $\theta > 90^\circ$ при соударениях с ионами водородной плазмы.

15.52. Водородная плазма с концентрацией ядер $n = 1,0 \cdot 10^{15} \text{ см}^{-3}$ находится при температуре $\theta = 1,0 \text{ кэВ}$. Оценить минимальный угол $\theta_{\text{мин}}$, под которым рассеиваются электроны с наиболее вероятной ско-

ростью на ядрах, а также значение кулоновского логарифма $\ln(2/\theta_{\text{мин}})$. Считать, что кулоновское поле ядер простирается до дебаевского радиуса и затем резко обрывается.

15.53. Эффективное сечение для передачи импульса электрона при рассеянии на ионах плазмы определяется следующим выражением: $\sigma = \int (1 - \cos \vartheta) \sigma(\vartheta) d\vartheta$, где $\sigma(\vartheta) = d\sigma/d\vartheta$ — дифференциальное сечение, определяемое формулой Резерфорда. Вычислить с помощью этой формулы для электронов с наиболее вероятной скоростью в водородной плазме при температуре $\theta = 1,0$ кэВ и с концентрацией ядер $n = 1,0 \cdot 10^{15}$ см $^{-3}$;

а) данное эффективное сечение;

б) среднюю длину «свободного пробега», средний промежуток времени между «столкновениями» и число столкновений в 1 с.

Считать, что рассеяние электронов происходит на кулоновском поле ядер, которое простирается вплоть до дебаевского радиуса и затем резко обрывается.

15.54. Электрон в водородной плазме излучает мощность $\delta\omega = 4,5 \cdot 10^{-31} n_i \sqrt{T}$ Вт, где n_i — концентрация ядер, см $^{-3}$; T — кинетическая энергия электрона, кэВ. Найти объемную плотность мощности тормозного излучения электронов водородной плазмы, если температура электронов равна θ , кэВ, и их концентрация n_e , см $^{-3}$.

15.55. Мощность, передаваемая электронами ионам в единице объема дейтериевой плазмы, Вт/см 3 :

$$\omega_{ei} = 1,7 \cdot 10^{-28} n^2 (\theta_e - \theta_i) \theta_e^{-3/2},$$

где n — концентрация электронов (ионов), см $^{-3}$; θ_e и θ_i — электронная и ионная температуры, кэВ. Найти с помощью этого выражения для дейтериевой плазмы с $n = 1,0 \cdot 10^{15}$ см $^{-3}$ промежуток времени, за который θ_i станет равной $2/3\theta_e$, если начальная температура ионов пренебрежимо мала, а электронная температура: а) поддерживается постоянной на уровне $\theta_e = 1,0$ кэВ; б) в начальный момент равна $\theta_{e0} = 1,0$ кэВ и теплообмен с окружающей средой отсутствует.

15.56. Ток I_0 протекает вдоль тонкого скин-слоя цилиндрического плазменного шнура радиусом r_0 . Найти магнитное давление p , т. е. силу Лоренца, действующую на единицу поверхности шнура. Показать, что $p = B_0^2/8\pi$, где B_0 — индукция магнитного поля на поверхности шнура.

15.57. Пусть газокинетическое давление p дейтериевой плазмы при температуре $\theta = 10,0$ кэВ уравнивается магнитным давлением, соответствующим $B = 50$ кГс. Вычислить концентрацию дейтронов, давление p и объемную плотность мощности, выделяемой в результате протекания термоядерных реакций dd .

15.58. Ток протекает вдоль тонкого скин-слоя равновесного цилиндрического шнура водородной плазмы радиусом r_1 , а в обратном направлении — по внешнему коаксиальному цилиндру радиусом r_2 . Найти отношение магнитной энергии к газокинетической энергии плазменного шнура. Плазму считать полностью ионизованной.

15.59. Плазма имеет вид тонкого цилиндрического слоя, вдоль которого течет ток I_1 . По оси этого слоя расположен проводник с током

I_2 обратного направления. Пренебрегая магнитным полем внутри плазмы, определить:

а) отношение токов I_1/I_2 , при котором плазменный слой будет находиться в равновесии;

б) значение тока I_1 , при котором температура водородной плазмы в этой системе $\theta = 1,00$ кэВ, если равновесный радиус плазменного слоя $r_0 = 6,0$ см и концентрация ядер $n = 1,00 \cdot 10^{15}$ см $^{-3}$.

15.60. Ток I_0 протекает вдоль водородного плазменного шнура цилиндрической формы с равновесным радиусом r_0 . Пренебрегая внешним газокинетическим давлением, определить:

а) среднее значение газокинетического давления в шнуре;

б) температуру плазмы, если $I_0 = 300$ кА и число ядер на единицу длины шнура $N = 0,7 \cdot 10^{17}$ см $^{-1}$.

15.61. Ток I течет вдоль цилиндрического полностью ионизованного водородного плазменного шнура, имеющего N электронов на единицу его длины. Считая температуру плазмы и плотность тока постоянными по сечению:

а) показать, что распределение концентрации электронов по сечению имеет вид: $n(r) = (2N/\pi r_0^2) (1 - r^2/r_0^2)$, где r_0 — равновесный радиус шнура; найти также среднее по сечению значение $n^2(r)$;

б) найти силу тока, при которой мощность, выделяемая в воде джоулева тепла, равна мощности тормозного излучения плазмы. Какова при этом температура плазмы, если $N = 5 \cdot 10^{17}$ см $^{-1}$?

15.62. Стеклянная трубка радиусом $r_0 = 2,5$ см заполнена дейтерием с концентрацией молекул $n_0 = 4,0 \cdot 10^{14}$ см $^{-3}$ и помещена внутрь одновитковой «катушки» длиной $l = 10$ см, сделанной из плоской медной шины. После предварительной ионизации дейтерия через виток разряжают батарею конденсаторов. Магнитное поле витка с током сжимает образующийся плазменный шнур до радиуса $r = 0,50$ см, причем сила тока через виток в этот момент достигает $I = 1,0 \cdot 10^6$ А. Оценить температуру плазмы, пренебрегая магнитным полем внутри нее. Объяснить механизм сжатия плазмы в этом случае.

15.63. В результате резкого возрастания тока до значения $I_0 = 50$ кА цилиндрический шнур полностью ионизованный водородной плазмы сжался до равновесного радиуса $r_0 = 1,0$ см, причем ток в процессе нарастания протекал в тонком скин-слое. Оценить время установления магнитного поля по сечению шнура, число ядер в котором на единицу длины $N = 1,00 \cdot 10^{16}$ см $^{-1}$. Указание: время диффузии магнитного поля на расстояние l порядка $l^2 D$, где $D = c^2/4\pi\sigma$ — коэффициент диффузии; σ — коэффициент электропроводности.

15.64. Водородная плазма с концентрацией ядер $2,0 \cdot 10^{10}$ см $^{-3}$, заполняющая стеклянную трубку радиусом $2,5$ см, находится во внешнем продольном магнитном поле $B_{z0} = 4,0$ кГс. При пропускании через эту плазму тока $I_z = 5,0 \cdot 10^5$ А, протекающего в тонком скин-слое, плазма сжалась до радиуса $0,50$ см, увлекая за собой заключенное в ней магнитное поле B_z . Оценить время «вмораживания» поля в плазме.

15.65. Показать, что условие устойчивости цилиндрического плазменного шнура с током I в отношении перетяжек при наличии «вмороженного» в плазму продольного магнитного поля B_z имеет сле-

дующий вид: $B_I < \sqrt{2} B_z$, где B_I — магнитное поле тока I . Считать, что ток I течет в тонком скин-слое. При каком значении B_z не будет перетяжек плазменного шнура с током $I = 100$ кА и радиусом $r = 1,0$ см?

15.66. Убедиться, что тороидальный плазменный виток во внешнем кольцевом магнитном поле B_ϕ , создаваемом тороидальным соленоидом, не может находиться в равновесии независимо от того, имеется в витке ток или нет.

15.67. Кольцевой плазменный водородный виток с током $I = 10$ кА и концентрацией ядер $n = 1,0 \cdot 10^{15}$ см $^{-3}$ образован в тороидальной кварцевой камере с радиусом поперечного сечения $a = 5,0$ см и большим средним радиусом $R = 50$ см. Пусть в начальный момент средний большой радиус витка также равен R . Оценить промежуток времени, за который виток будет выброшен на стенку камеры. Считать, что в процессе расширения витка его малый радиус, равный $r = 1,0$ см, и ток I не меняются, и газокINETическое давление плазменного витка уравнивается магнитным давлением тока I . Считать также, что ток I течет по поверхности витка — условие, при котором индуктивность витка $L = 4\pi R [\ln(8R/r) - 2]$.

15.68. Плазменный виток с током $I = 10$ кА находится во внешнем однородном магнитном поле B_z , перпендикулярном к плоскости витка. Считая, что ток течет по поверхности витка, найти значение B_z , при котором виток будет находиться в равновесии, если его большой и малый радиусы равны $R = 50$ см и $r = 1,0$ см. Формулу для индуктивности витка см. в предыдущей задаче.

15.69. Кольцевой плазменный шнур образован в тороидальной камере, на которую намотана обмотка с током, создающим продольное магнитное поле B_ϕ . Если вдоль шнура течет ток I , то магнитные силовые линии в этих условиях имеют вид спиралей, и шнур может испытывать неустойчивость, при которой возмущения плазмы имеют спиралевидную форму. Такая неустойчивость не возникает, если длина шнура меньше шага спирали силовых линий на его поверхности. Найти предельное значение тока I , если $B_\phi = 20$ кГс, большой и малый радиусы шнура $R = 50$ см и $r = 1,0$ см.

16. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ

● В этом разделе во всех формулах энергия, импульс и масса выражены в энергетических единицах: p и m — сокращенные записи pc и mc^2 , под массой всюду понимается масса покоя.

● Кинетическая энергия относительного движения — это суммарная кинетическая энергия частиц в Ц-системе.

● Лоренц-инвариант:

$$E^2 - p^2 = \text{inv}, \quad (16.1)$$

где E и p — полная энергия и суммарный импульс системы. При переходе из одной инерциальной системы в другую эта величина не меняется.

● Скорость Ц-системы относительно Л-системы:

$$\beta = v/c = p/E, \quad (16.2)$$

где p и E — суммарный импульс и полная энергия системы частиц.

● Лоренцевы преобразования импульса, полной энергии и углов при переходе от Л-системы к Ц-системе (рис. 16.1):

$$\tilde{p}_x = \frac{p_x - E\beta}{\sqrt{1-\beta^2}}; \quad \tilde{E} = \frac{E - p_x \beta}{\sqrt{1-\beta^2}}; \quad \operatorname{tg} \tilde{\vartheta} = \frac{\sqrt{1-\beta^2} \sin \vartheta}{\cos \vartheta - (E/p) \beta}, \quad (16.3)$$

где β — скорость Ц-системы относительно Л-системы.

● Пороговая кинетическая энергия частицы m , налетающей на покоящуюся частицу M , для реакции $m + M \rightarrow \sum m_i$:

$$T_{m\text{пор}} = \frac{(\sum m_i)^2 - (m+M)^2}{2M}. \quad (16.4)$$

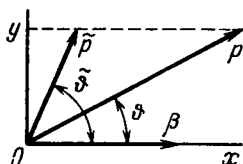


Рис. 16.1

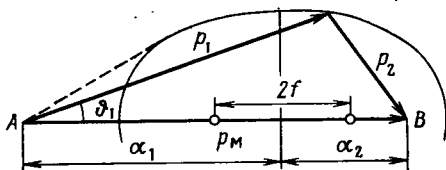


Рис. 16.2

● При двухчастичном распаде частицы с массой M импульсы возникающих частиц в Ц-системе:

$$\tilde{p} = \frac{1}{2M} \sqrt{[M^2 - (m_1 + m_2)^2][M^2 - (m_1 - m_2)^2]}, \quad (16.5)$$

где m_1 и m_2 — массы возникающих частиц.

● Векторная диаграмма импульсов для двухчастичного распада релятивистской частицы массой M на частицы с массами m_1 и m_2 (рис. 16.2). Геометрическое место точек возможных положений конца вектора импульса p_1 частицы m_1 образует эллипс, у которого:

$$b = \tilde{p}; \quad a = \tilde{p} / \sqrt{1-\beta^2}; \quad f = \tilde{p} \beta / \sqrt{1-\beta^2}, \quad (16.6)$$

где b и a — малая и большая полуоси; f — фокусное расстояние; p — импульс возникающих частиц в Ц-системе; β — скорость распадающейся частицы (в единицах c).

Центр эллипса делит отрезок AB на части в отношении $\alpha_1 : \alpha_2 = \tilde{E}_1 : \tilde{E}_2$, где \tilde{E}_1 и \tilde{E}_2 — полные энергии возникающих частиц в Ц-системе.

Максимальный угол вылета частицы m_1 определяется формулой:

$$\sin \vartheta_{1\text{макс}} = \frac{M}{m_1} \frac{\tilde{p}}{p_M}, \quad (16.7)$$

где p_M — импульс распадающейся частицы.

● Обозначения квантовых чисел частиц:

Q — электрический заряд, единицы e ;

L — лептонный заряд (L_e — электронный, L_μ — мюонный);

B — барионный заряд;

T — изотопический спин (изоспин), T_2 — его проекция;

S — странность;

C — очарование (шарм).

● Связь между квантовыми числами сильно взаимодействующих частиц и резонансов:

$$Q \quad T_2 + \frac{1}{2} (B + S + C). \quad (16.8)$$

● При взаимодействии частиц выполняются законы сохранения лептонного и барионного зарядов. В сильных взаимодействиях — также законы сохранения странности S , изоспина T и его проекции T_z .

● Согласно обобщенному принципу Паули, для системы из двух изотонически тождественных частиц:

$$(-1)^{l+s+T} = \begin{cases} -1 & \text{для частиц с полуцелым спином,} \\ +1 & \text{для частиц с нулевым спином,} \end{cases} \quad (16.9)$$

где l — орбитальный момент; s — спин системы; T — ее изоспин.

● Квантовые числа кварков:

Кварк	Q	B	T	T_z	S	C
u	$2/3$	$1/3$	$1/2$	$1/2$	0	0
d	$-1/3$	$1/3$	$1/2$	$-1/2$	0	0
s	$-1/3$	$1/3$	0	0	-1	0
c	$2/3$	$1/3$	0	0	0	1

Спин каждого кварка равен $1/2$. Соответствующие антикварки \bar{u} , \bar{d} , \bar{s} , \bar{c} имеют противоположные по знаку значения Q , B , T_z , S и C .

Взаимодействие релятивистских частиц

16.1. Вычислить импульсы, ГэВ/с, протона, мюона и электрона кинетические энергии которых равны $1,0$ ГэВ.

16.2. Релятивистская частица с массой m и кинетической энергией T налетает на покоящуюся частицу с той же массой. Найти кинетическую энергию их относительного движения, импульс каждой частицы в Ц-системе и скорость этой системы.

16.3. Какую кинетическую энергию необходимо сообщить протону, налетающему на неподвижный протон, чтобы кинетическая энергия их относительного движения была такой же, как при столкновении двух протонов, движущихся навстречу друг другу с кинетическими энергиями $T = 30$ ГэВ?

16.4. Релятивистская частица с массой m_1 и кинетической энергией T налетает на покоящуюся частицу с массой m_2 . Найти:

- кинетическую энергию их относительного движения;
- импульс и полную энергию каждой частицы в Ц-системе.

16.5. Определить в Ц-системе кинетические энергии частиц с массами m_1 и m_2 , если известно, что кинетическая энергия их относительного движения равна \bar{T} .

16.6. Одна из частиц системы движется с импульсом p и полной энергией E под углом ϑ (в Л-системе) к вектору скорости Ц-системы β_c . Найти соответствующий угол $\bar{\vartheta}$ в Ц-системе.

16.7. Релятивистский протон с кинетической энергией T рассеялся под углом ϑ_1 на покоившемся ядре атома водорода. При этом ядро отлетело под углом ϑ_2 .

а. Показать, что $\text{ctg } \vartheta_1 \text{ ctg } \vartheta_2 = 1 + T/2m$.

б. Вычислить минимально возможный угол между направлениями разлета обеих частиц.

в. Определить T и кинетические энергии обеих частиц после соударения, если $\vartheta_1 = 30^\circ$ и $\vartheta_2 = 45^\circ$.

16.8. Показать, что при упругом рассеянии релятивистской частицы с массой m_1 на покоящейся частице с массой $m_2 < m_1$ максимальный угол рассеяния налетающей частицы определяется выражением $\sin \vartheta_{\text{макс}} = m_2/m_1$.

16.9. Отрицательный мюон, кинетическая энергия которого $T = 100$ МэВ, испытал упругое лобовое соударение с покоившимся электроном. Найти кинетическую энергию электрона отдачи.

16.10. Релятивистские протоны с кинетической энергией T упруго рассеиваются на покоящихся ядрах атомов водорода. Пусть $\tilde{\vartheta}$ — угол рассеяния протона в Ц-системе, соответствующий углу ϑ в Л-системе. Показать, что:

а) $\text{tg}(\tilde{\vartheta}/2) = \sqrt{1 + T/2m} \text{tg} \vartheta$, m — масса протона;

б) дифференциальные сечения этого процесса в Ц- и Л-системах связаны соотношением, $\text{см}^2/\text{ср}$:

$$\tilde{\sigma}(\tilde{\vartheta}) = \frac{(1 + \alpha \sin^2 \vartheta)^2}{4(1 + \alpha) \cos \vartheta} \sigma(\vartheta), \quad \alpha = T/2m;$$

в) рассеяние в Ц-системе не изотропно, если дифференциальные сечения σ_1 и σ_2 , отвечающие углам $\vartheta_1 = 15^\circ$ и $\vartheta_2 = 30^\circ$, равны соответственно 26,8 и 12,5 мб/с при $T = 590$ МэВ.

16.11. Релятивистские протоны с кинетической энергией T_0 упруго рассеиваются на ядрах атомов водорода.

а. Показать, что дифференциальное сечение $\sigma(T)$, $\text{см}^2/\text{МэВ}$, соответствующее кинетической энергии T рассеянного протона в Л-системе, определяется выражением:

$$\sigma(T) = \tilde{\sigma}(\tilde{\vartheta}) \cdot 4\pi/T_0,$$

где $\tilde{\sigma}(\tilde{\vartheta})$ — дифференциальное сечение в Ц-системе, в которой углу $\tilde{\vartheta}$ соответствует кинетическая энергия T .

б. Найти распределение рассеянных протонов по энергиям в Л-системе, если их угловое распределение в Ц-системе изотропно.

16.12. Позитрон с кинетической энергией, равной его энергии покоя, аннигилирует на покоящемся свободном электроне. В результате возникают два γ -кванта, энергия одного из которых в $n = 2$ раза больше энергии другого. Вычислить угол между направлениями разлета обоих γ -квантов.

16.13. Показать, что при аннигиляции релятивистских позитронов с импульсом p на свободных электронах дифференциальное сечение рождения γ -квантов с энергией E_γ обратно пропорционально импульсу позитронов, если угловое распределение γ -квантов в Ц-системе изотропно.

16.14. Вычислить пороговую энергию γ -кванта для рождения пары $\pi^+\pi^-$ в поле покоящегося протона.

16.15. Получить формулу (16.4).

16.16. Вычислить пороговую кинетическую энергию бомбардирующей частиц в следующих реакциях (налетающей частицей является первая):

- 1) $p + {}^2\text{H} \rightarrow {}^3\text{He} + \pi^0$; 5) $\pi^- + p \rightarrow n + K^0 + \bar{K}^0$;
 2) $p + {}^{10}\text{B} \rightarrow {}^{11}\text{B} + \pi^+$; 6) $\bar{p} + p \rightarrow p + \bar{\Sigma}^0 + \bar{K}^+$;
 3) $p + p \rightarrow \bar{\Lambda} + \Lambda$; 7) $p + p \rightarrow p + p + p + \bar{p}$;
 4) $\pi^- + p \rightarrow \Sigma^- + K^+$; 8) $p + p \rightarrow p + p + \Sigma^- + \bar{\Sigma}^-$.

16.17. Найти кинетические энергии мезонов, возникающих в водородной мишени при пороговой энергии налетающей частицы:

- а) $\gamma + p \rightarrow n + \pi^+$; б) $p + p \rightarrow p + \Sigma^0 + K^+$.

16.18. Пусть в прямом процессе релятивистская частица налетает на покоящуюся частицу A , а в обратном — частица b на покоящуюся частицу B ($a + A \rightleftharpoons B + b$). Считая, что полная энергия взаимодействующих частиц одинакова в Ц-системе для обоих процессов, т. е. $\tilde{E}_a + \tilde{E}_A = \tilde{E}_b + \tilde{E}_B$, найти:

а) связь между кинетическими энергиями налетающих частиц T_a и T_b в Л-системе в прямом и обратном процессах, если известны массы частиц A и B и пороговая кинетическая энергия частицы a ;

б) для реакции $\gamma + p \rightleftharpoons n + \pi^+$ кинетическую энергию π -мезона в обратном процессе, если энергия γ -кванта в прямом процессе $\hbar\omega = 200$ МэВ; массы протона и нейтрона считать одинаковыми.

16.19. Протоны с кинетической энергией $T = 500$ МэВ бомбардируют водородную мишень, возбуждая реакцию $p + p \rightarrow d + \pi^+$. Найти максимально возможный угол вылета дейтронов.

16.20. Исследование зависимости сечения взаимодействия π^+ -мезонов с протонной мишенью от кинетической энергии π -мезонов позволило обнаружить максимумы сечения при 198, 600 и 900 МэВ. Эти максимумы соответствуют нестабильным частицам — резонансам. Определить их массы покоя.

Распад частиц

16.21. Остановившаяся Σ^- -частица распалась на нейтрон и π -мезон. Найти кинетическую энергию и импульс нейтрона.

16.22. Вычислить максимальные значения кинетической энергии и импульса электрона, возникающего при распаде остановившегося мюона.

16.23. Гиперядро ${}^5\text{He}_\Delta$ испытывает распад ${}^5\text{He}_\Delta \rightarrow {}^4\text{He} + p + \pi^-$. Вычислить энергию связи Λ -гиперона в данном гиперядре, если его энергия распада $Q = 34,9$ МэВ.

16.24. π -Мезон с кинетической энергией $T_\pi = 50$ МэВ распался на лету на мюон и нейтрино. Под каким углом вылетел мюон, если угол вылета нейтрино равен 90° ?

16.25. π^0 -Мезон с кинетической энергией, равной его энергии покоя, распадается на лету на два γ -кванта. Найти: а) минимально возможный угол между направлениями разлета γ -квантов; б) в каких пределах может находиться энергия каждого кванта.

16.26. Релятивистский K^0 -мезон с кинетической энергией T распадается на лету на два π^0 -мезона. Найти:

а) при каком значении T один из возникающих π -мезонов может оказаться в состоянии покоя;

б) угол между направлениями симметрично разлетающихся π -мезонов, если $T = 100$ МэВ.

16.27. Σ^+ -Гиперон с импульсом $p_\Sigma = 900$ МэВ/с распадается на лету на положительный π -мезон и нейтральную частицу. Мезон вылетает с импульсом $p_\pi = 200$ МэВ/с под углом $\theta = 60^\circ$ к первоначальному направлению движения гиперона. Найти массу нейтральной частицы и энергию данного распада.

16.28. В результате распада некоторой нейтральной частицы обнаружены протон и π^- -мезон, угол между направлениями разлета которых $\theta = 60^\circ$. Импульсы обнаруженных частиц равны соответственно 450 и 135 МэВ/с. Полагая, что других продуктов распада нет, вычислить массу распавшейся частицы.

16.29. Получить в Ц-системе выражение (16.5).

16.30. Обосновать построение векторной диаграммы импульсов для двухчастичного распада релятивистской частицы (см. рис. 42).

16.31. Рассчитать параметры эллипса импульсов и построить соответствующую векторную диаграмму для следующих случаев:

а) π^0 -мезон с $T = m_\pi$ распадается по схеме $\pi^0 \rightarrow 2\gamma$;

б) π^+ -мезон с $T = m_\pi/2$ распадается по схеме $\pi \rightarrow \mu + \nu$;

в) протон с $T = m_p$ упруго рассеивается на протоне;

г) дейтрон с $T = m_d/2$ упруго рассеивается на протоне;

д) протон с $T = m_p$ возбуждает реакцию $p + p \rightarrow \pi^+ + d$. Здесь T — кинетическая энергия.

16.32. π^+ -Мезон с кинетической энергией T распадается на лету на мюон и нейтрино. Найти в Л-системе:

а) максимально возможный угол вылета мюона, если $T = 50$ МэВ;

б) предельное значение T , при котором появляется предельный угол испускания мюонов.

16.33. Релятивистский π -мезон со скоростью $\beta = v/c$ распадается на лету на мюон и нейтрино.

а. Показать, что для нейтрино углы вылета $\tilde{\theta}$ и θ в Ц- и Л-системах связаны соотношением:

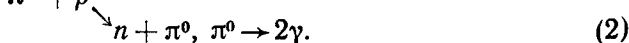
$$\cos \tilde{\theta} = (\cos \theta - \beta)/(1 - \beta \cos \theta).$$

б. Считая, что в Ц-системе распределение продуктов распада изотропно по углам, показать, что дифференциальное сечение распада, соответствующее вылету нейтрино под углом θ в Л-системе, $\text{см}^2/\text{ср}$:

$$\sigma(\theta) \propto (1 - \beta^2)/(1 - \beta \cos \theta)^2.$$

в. Вычислить вероятность испускания нейтрино в переднюю полушару в Л-системе ($\theta_\nu \leq \pi/2$), если кинетическая энергия π -мезона $T = m_\pi$ и распределение нейтрино по углам в Ц-системе изотропно.

16.34. При взаимодействии медленных π^- -мезонов с ядрами водородной мишени наблюдались следующие реакции:



Энергетический спектр возникающих γ -квантов изображен на рис. 16.3, где $E_1 = 54$ МэВ; $E_2 = 84$ МэВ и $E_3 = 130$ МэВ.

а. Какому каналу реакции принадлежит каждый максимум?

б. Считая известными массы протона и нейтрона, определить массу π^- -мезона.

в. Найти массу π^0 -мезона.

16.35. Изучение реакции взаимодействия быстрых π -мезонов с протонами привело к обнаружению нестабильной квазичастицы ρ , имеющей настолько малое время жизни, что ее образование и распад происходят практически в одной точке.

Каким образом, рассмотрев много случаев этой реакции, можно установить, что процесс $\pi^- + p \rightarrow \pi^- + p + \pi^+ + n$ идет частично через связанное состояние $(\pi^- \pi^+)$, т. е. $\pi^- + p \rightarrow \rho + n$, $\rho \rightarrow \pi^- + \pi^+$? Предполагается, что в каждом случае известны полные энергии E_i и импульсы p_i возникающих π -мезонов в Л-системе.

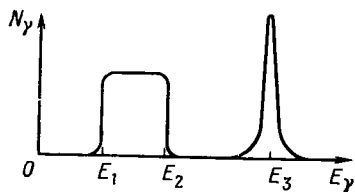


Рис. 16.3

16.36. При изучении реакции $K^+ + p \rightarrow \Lambda + \pi^+ + \pi^-$ под действием K -мезонов с кинетической энергией $T_K = 790$ МэВ обнаружено, что эта реакция частично идет через связанное состояние $(\pi^- \Lambda)$ в две стадии: $K^+ + p \rightarrow (\pi^- \Lambda) + \pi^+$, $(\pi^- \Lambda) \rightarrow \pi^- + \Lambda$, причем возникающие π^+ -мезоны имеют в Ц-системе кинетическую энергию $\tilde{T}_\pi = 300$ МэВ. Вычислить массу покоя $(\pi^- \Lambda)$ -резонанса и его энергию распада.

Свойства элементарных частиц

16.37. Определить собственное среднее время жизни:

а) мюонов, если при кинетической энергии $T = 7m_\mu$ их среднее время жизни $\tau = 17,6$ мкс;

б) π^+ -мезонов, если, имея импульс $p = 55$ МэВ/с, они пролетают в среднем расстояние $l = 3,0$ м до распада.

16.38. Найти вероятность распада π^+ -мезона в полете от места рождения до мишени (расстояние 6,00 м), если кинетическая энергия мезона равна 100 МэВ.

16.39. Предположим, что протон часть времени пребывает в состоянии «идеальный протон» с магнитным моментом μ_n и остальную часть времени — в состоянии «идеальный нейтрон» ($\mu = 0$) плюс π -мезон ($p \rightleftharpoons n + \pi^+$). Какую часть времени протон находится в состоянии «идеальный протон»?

16.40. Определить с помощью принципа детального равновесия (см. введение к гл. 13) спин π^+ -мезона, если известно, что в реакции $p + p \rightarrow d + \pi^+$ полное сечение прямого процесса σ_{pp} для протонов с кинетической энергией $T_p = 500$ МэВ (в Л-системе) в 9 раз меньше полного сечения σ_{pd} обратного процесса при соответствующей энергии. Спины протона и дейтрона известны.

16.41. При взаимодействии γ -квантов с водородной мишенью протекает реакция $\gamma + p \rightarrow \pi^0 + p$. Полное сечение этой реакции $\sigma_{\gamma p} = 0,20$ мб при энергии γ -квантов $E_\gamma = 250$ МэВ. Определить с помощью принципа детального равновесия сечение обратного процесса (π^0 -мезоны бомбардируют водородную мишень) при соответствующей кинетической энергии мезона. Найти эту энергию.

16.42. Выяснить с помощью законов сохранения лептонного и барионного зарядов, возможны ли следующие процессы:

$$1) n \rightarrow p + e^- + \nu_e; \quad 4) K^+ \rightarrow \mu^+ + \nu_\mu + \pi^0;$$

$$2) \bar{\nu}_\mu + p \rightarrow n + \mu^+; \quad 5) \pi^- + n \rightarrow K^- + K^0;$$

$$3) \mu^+ \rightarrow e^+ + \bar{\nu}_e + \nu_\mu; \quad 6) K^- + p \rightarrow \Sigma^+ + \pi^-.$$

16.43. Какие из приведенных ниже реакций запрещены законом сохранения странности:

$$1) \pi^- + p \rightarrow \Lambda + K^0; \quad 4) \bar{p} + n \rightarrow \Lambda + \bar{\Sigma}^+;$$

$$2) \pi^- + p \rightarrow K^- + \Sigma^+; \quad 5) \bar{\Sigma}^- + p \rightarrow \Lambda + n;$$

$$3) \bar{p} + p \rightarrow \bar{\Sigma}^0 + \bar{K}^0 + n; \quad 6) \pi^- + n \rightarrow \Xi^- + K^+ + K^-?$$

16.44. Являются ли реакции распада K^+ -мезона на $\mu^+ + \nu_\mu$ и $\pi^+ + \pi^0$ реакциями слабого взаимодействия?

16.45. Какие каналы приведенных ниже реакций запрещены и по какой причине:

$$\text{а) } \Sigma^- \begin{cases} \nearrow n + \pi^- & (1) \\ \searrow \Lambda + \pi^- & (2) \end{cases}$$

$$\text{б) } \Xi^- \begin{cases} \nearrow p + 2\pi^- & (1) \\ \searrow \Lambda + \pi^-, \Lambda \rightarrow p + \pi^- & (2) \end{cases}$$

16.46. Найти возможные значения изоспина T и его проекции T_z для систем: нуклон—нуклон; π -мезон—нуклон.

16.47. Найти с помощью обобщенного принципа Паули изоспин T системы:

а) np в состояниях 3P и 3D ;

б) $\pi^+\pi^0$ в состояниях 1P и 1D ;

в) $\pi^+\pi^-$ в состояниях 1P и 1D .

16.48. Убедиться с помощью метода Шмушкевича¹, что изотопическая инвариантность приводит к следующим соотношениям между полными сечениями σ и вероятностями w процессов:

а) реакции типа $\bar{N} + N \rightarrow \pi + \pi$ (N — нуклон):

$$\left. \begin{aligned} \bar{p} + p + \pi^+ + \pi^- (\sigma_1) \\ \bar{p} + p \rightarrow \pi^0 + \pi^0 (\sigma_2) \\ \bar{p} + n \rightarrow \pi^- + \pi^0 (\sigma_3) \end{aligned} \right\} 2\sigma_1 = 4\sigma_2 + \sigma_3;$$

б) реакции типа $\pi + N \rightarrow \Lambda + K$:

$$\left. \begin{aligned} \pi^+ + n \rightarrow \Lambda + K^+ (\sigma_1) \\ \pi^0 + p \rightarrow \Lambda + K^+ (\sigma_2) \end{aligned} \right\} \sigma_1 = 2\sigma_2;$$

¹В этом методе мишень и пучок рассматриваются изотопически неполяризованными и учитываются все возможные реакции изучаемого процесса; кроме того, возникающие частицы каждого сорта предполагаются также изотопически неполяризованными.

в) реакции типа $\pi + N \rightarrow \Sigma + K$:

$$\left. \begin{aligned} \pi^+ + p &\rightarrow \Sigma^+ + K^+ (\sigma_1) \\ \pi^0 + p &\rightarrow \Sigma^0 + K^+ (\sigma_2) \\ \pi^0 + p &\rightarrow \Sigma^+ + K^0 (\sigma_3) \\ \pi^- + p &\rightarrow \Sigma^- + K^+ (\sigma_4) \\ \pi^- + p &\rightarrow \Sigma^0 + K^0 (\sigma_5) \end{aligned} \right\} \sigma_3 = \sigma_5, \quad \sigma_1 + \sigma_4 = 2\sigma_2 + \sigma_3;$$

г) распад τ -частиц (τ^+ , τ^0 , τ^-) на три π -мезона:

$$\left. \begin{aligned} \tau^+ &\rightarrow \pi^+ + \pi^0 + \pi^0 (\omega_1) \\ \tau^- &\rightarrow \pi^- + \pi^+ + \pi^- (\omega_2) \\ \tau^0 &\rightarrow \pi^0 + \pi^0 + \pi^0 (\omega_3) \end{aligned} \right\} \omega_2 = \omega_1 + \omega_3;$$

д) распад ω^0 -частицы на три π -мезона; показать, что распад $\omega^0 \rightarrow 3\pi^0$ невозможен (ω^0 — изотопический синглет).

16.49. Найти изменение изоспина T и его проекции T_z в следующих процессах:

а) $\pi^- + p \rightarrow K^+ + \Sigma^-$; в) $K^+ \rightarrow \pi^0 + \pi^+$;

б) $\pi^- + p \rightarrow K^+ + K^0 + \Xi^-$; г) $K_S^0 \rightarrow 2\pi^0$.

16.50. Определить для мезон-нуклонных резонансов значения изоспин T , странности S , барионного заряда B , а также полного момента I и четности P , если относительный орбитальный момент $l = 1$.

16.51. При облучении медленными ($l = 0$) π^- -мезонами дейтериевой мишени идет реакция $\pi^- + d \rightarrow 2n$. Имея в виду, что четность дейтрона положительная, показать с помощью законов сохранения момента импульса и четности, что π^- -мезон имеет отрицательную четность.

16.52. Экспериментально установлено, что изоспин ρ -частицы, представляющей собой связанное состояние двух π -мезонов, равен 1.

а. Имея в виду, что распад $\rho \rightarrow 2\pi$ относится к сильному взаимодействию, предсказать с помощью закона сохранения момента количества движения спин и четность ρ -частицы; внутренние четности π -мезонов одинаковые.

б. Выписать возможные распады ρ^+ -, ρ^0 - и ρ^- -частиц на два пиона.

16.53. Зная квантовые числа кварков, сконструировать:

а) из трех кварков следующие барионы: p , n , Σ^+ , Σ^- , Ξ^0 и Ξ^- ;

б) из кварка и антикварка следующие мезоны: π^+ , π^- , K^+ , K^- и K^0 .

16.54. Найти отношение магнитных моментов нейтрона и протона, считая, что магнитный момент кварка пропорционален его электрическому заряду. Иметь в виду, что для частицы, образованной из трех кварков, вероятность состояния, у которого спины двух одинаковых кварков параллельны, в 2 раза больше, чем вероятность состояния, у которого спины двух одинаковых кварков антипараллельны.

16.55. Воспользовавшись таблицей кварков, сконструировать:

а) из кварка и антикварка очарованные мезоны с очарованием $C = +1$ и -1 ;

б) из трех кварков очарованные барионы с очарованием 1, 2 и 3.

17. ДВИЖЕНИЕ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ ВО ВНЕШНИХ ПОЛЯХ

● Уравнения движения частицы с зарядом q в аксиально-симметричных электрическом E и магнитном B полях (в цилиндрических координатах):

$$\begin{aligned}\ddot{r} - r\dot{\varphi}^2 &= \frac{q}{m} \left(E_r + \frac{v_\varphi}{c} B_z \right); \\ \frac{1}{r} \frac{d}{dt} (r^2 \dot{\varphi}) &= \frac{q}{mc} (v_z B_r - v_r B_z); \\ \ddot{z} &= \frac{q}{m} \left(E_z - \frac{v_\varphi}{c} B_r \right).\end{aligned}\quad (17.1)$$

● Связь между импульсом p заряженной частицы (в том числе и релятивистской), радиусом ρ кривизны ее траектории и индукцией B магнитного поля:

$$p = \frac{1}{c} q \rho B. \quad (17.2)$$

● Бетатронное условие. Электрон в процессе ускорения будет двигаться все время по круговой орбите, если магнитная индукция на орбите $B_{\text{орб}}$ равна половине средней индукции $\langle B \rangle$ внутри орбиты:

$$B_{\text{орб}} = \frac{1}{2} \langle B \rangle. \quad (17.3)$$

Предполагается, что в начале ускорения скорость электрона и магнитная индукция равны нулю.

Законы движения. Анализаторы

17.1. Электрон движется в однородном электрическом поле, напряженность которого возрастает с постоянной скоростью $E = 20 \text{ МВ/см} \cdot \text{с}$. Какую энергию приобретет электрон, когда он пройдет расстояние $l = 10,0 \text{ см}$, если в начальный момент его скорость и электрическое поле равны нулю?

17.2. Электрон начинает двигаться под действием однородного электрического поля $E = 10,0 \text{ кВ/см}$. Определить энергию, которую приобретает электрон, и пройденный им путь за промежуток времени $\tau = 100 \text{ нс}$ после начала движения.

17.3. Протон, вылетающий из точки O (рис. 17.1) с кинетической энергией $T = 6,0 \text{ кэВ}$, попадает под действием однородного электрического поля с напряженностью E в точку A с координатами $x = 10,0 \text{ см}$ и $y = 7,5 \text{ см}$. Определить:

- напряженность E , если угол $\alpha_0 = 60^\circ$;
- значения α_0 и E , при которых вектор скорости протона в точке A будет составлять с вектором E угол $\alpha = 30^\circ$;
- время движения протона до точки A , если $E = 1,00 \text{ кВ/см}$.

17.4. Электрон с кинетической энергией T пролетает через однородное поперечное электрическое поле E и попадает затем на экран \mathcal{E} (рис. 17.2, где $a = 10 \text{ см}$, $b = 20 \text{ см}$). Определить угол отклонения α электрона и его смещение δ на экране, если:

- $E = 20 \text{ В/см}$ и $T = 1,00 \text{ кэВ}$;

б) E растет с постоянной скоростью $\dot{E} = 1,00 \text{ МВ}/(\text{см} \cdot \text{с})$ и электрон с $T = 40 \text{ эВ}$ попадает в это поле в момент, когда $E = 0$;

в) E меняется со временем по гармоническому закону с частотой $\nu = 10,0 \text{ МГц}$ и амплитудой $E_0 = 5,0 \text{ В/см}$, а электрон с $T = 100 \text{ эВ}$ попадает в поле в момент, когда $E = 0$.

17.5. Пучок электронов, ускоренных разностью потенциалов $V = 1,0 \text{ кВ}$, проходит через два небольших конденсатора, отстоящих друг от друга на расстоянии $l = 20 \text{ см}$. В обоих конденсаторах синфаз-

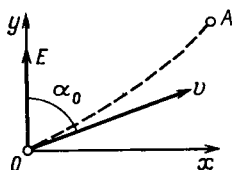


Рис. 17.1

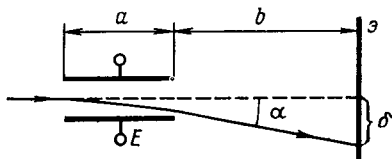


Рис. 17.2

но возбуждается переменное электрическое поле от одного генератора. Изменением частоты генератора добиваются того, чтобы пучок электронов проходил эту систему без отклонения. Определить e/m электрона, если два последовательных значения частоты, при которых выполняется это условие, равны 141 и 188 МГц.

17.6. Определить кинетические энергии протона и релятивистского электрона, у которых $B\rho = 5,0 \text{ кГс} \cdot \text{см}$.

17.7. Протон с кинетической энергией $T = 50 \text{ кэВ}$ пролетает поперечное однородное магнитное поле $B = 400 \text{ Гс}$ и попадает на экран Э (рис. 17.3, где $a = 10 \text{ см}$, $b = 20 \text{ см}$). Определить угол отклонения α протона и его смещение δ на экране.

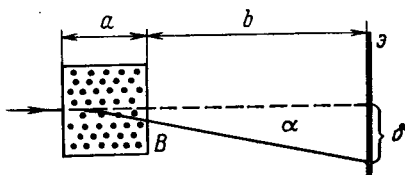


Рис. 17.3

17.8. Из точки A , лежащей на оси прямого соленоида, вылетает электрон с кинетической энергией 500 эВ под углом $\alpha = 30^\circ$ к оси. Индукция магнитного поля $B = 50 \text{ Гс}$. Вычислить:

- шаг винтовой траектории электрона;
- расстояние от оси до точки попадания электрона на экран, расположенный перпендикулярно к оси на $l = 20 \text{ см}$ от точки A .

17.9. Слаборасходящийся пучок электронов, ускоренных разностью потенциалов $V = 500 \text{ В}$, выходит из некоторой точки на оси прямого соленоида и фокусируется на расстоянии $l = 15,0 \text{ см}$ при следующих двух последовательных значениях B : 158,0 и 189,6 Гс.

Определить:

- удельный заряд электрона;
- минимальную индукцию магнитного поля, при которой будет осуществляться фокусировка на этом расстоянии.

17.10. Источник моноэнергетических β -частиц находится на оси соленоида. Известно, что β -частицы, испускаемые под углом $\alpha = 30^\circ$ к оси соленоида, фокусируются в точке, находящейся на расстоянии $l = 50$ см от источника, при минимальном значении $B = 200$ Гс. Найти их кинетическую энергию.

17.11. На оси прямого соленоида в точке O расположен источник β -частиц и в точке O' — входное отверстие счетчика. Расстояние $OO' = l = 50$ см. Посредине между O и O' находится диафрагма с узким кольцевым отверстием радиусом $R = 7,5$ см. Найти:

а) кинетическую энергию β -частиц, которые фокусируются в точке O' при минимальном значении магнитной индукции $B = 250$ Гс;

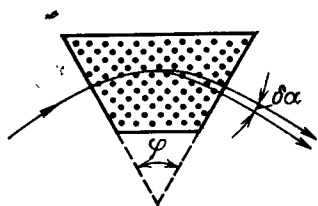


Рис. 17.4

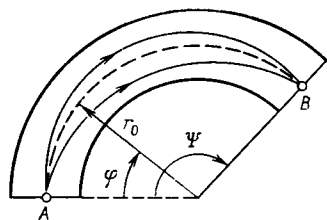


Рис. 17.5

б) первые два значения магнитной индукции, при которых β -частицы с кинетической энергией, равной их энергии покоя, сфокусируются в точку O' . Найти также соответствующие углы вылета α таких β -частиц из источника.

17.12. В масс-спектрометре с полукруговой фокусировкой в поперечном однородном магнитном поле расстояние между источниками и местом фокуса $x = 40,0$ см. Найти дисперсию прибора:

а) по массам $\delta x / \delta A$ для моноэнергетических ионов урана;

б) по энергиям $\delta x / \delta T$ для β -частиц с кинетическими энергиями вблизи $T = 1,0$ МэВ.

17.13. Узкий пучок моноэнергетических ионов проходит секторное поперечное однородное магнитное поле, как показано на рис. 17.4 (вход и выход пучка — по нормали к границе поля). Найти угловую дисперсию прибора по массам $\delta \alpha / \delta A$ (град/а.е.м) для изотопов Ag, если угол $\varphi = 60^\circ$.

17.14. Слаборасходящийся плоский пучок ионов входит в точке A (рис. 17.5) в электрическое поле цилиндрического конденсатора. Разность потенциалов на пластинах конденсатора подбирается такой, чтобы частицы, вектор скорости которых в точке A перпендикулярен к радиус-вектору в этой точке, двигались далее по круговой траектории радиусом r_0 . Показать, что:

а) угол, на котором фокусируется пучок, $\Psi = \pi / \sqrt{2}$;

б) дисперсия прибора по скоростям в месте фокуса $\Delta r / \Delta v = 2r_0 / v$.

17.15. В поперечное аксиально-симметричное магнитное поле, спадающее к периферии по закону r^{-n} , входит слаборасходящийся пучок ионов (см. рис. 17.5). Индукция магнитного поля подбирается та-

кой, чтобы ионы, скорости которых перпендикулярны к радиус-вектору в точке A , двигались далее по круговой траектории радиусом r_0 . Показать, что:

а) угол, на котором сфокусируется пучок в горизонтальной плоскости, $\Psi = \pi/\sqrt{1-n}$;

б) при $n = 1/2$ имеет место двойная фокусировка (как в горизонтальном, так и в вертикальном направлении);

в) при $n = 1/2$ дисперсия по скоростям ионов в месте фокуса $\Delta r/\Delta v = 4r_0/v$.

17.16. Пучок дейтронов проходит поперечные однородные взаимно перпендикулярные электрическое и магнитное поля, созданные

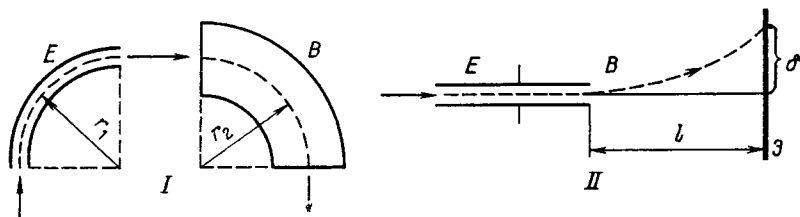


Рис. 17.6

в одной и той же области пространства. Найти кинетическую энергию дейтронов, если при $E = 1,00$ кВ/см и $B = 500$ Гс траектория пучка остается прямолинейной.

17.17. Показать, что с помощью установок, схемы которых изображены на рис. 17.6, можно одновременно определить e/m и скорость заряженных частиц:

а) в установке I частица проходит последовательно электрическое поле E цилиндрического конденсатора и однородное магнитное поле B . Известны разность потенциалов V на обкладках конденсатора, радиусы обкладок R_1 и R_2 , индукция магнитного поля B и радиусы кривизны траектории частицы r_1 и r_2 ;

б) в установке II частица проходит электрическое поле плоского конденсатора и попадает на экран \mathcal{E} , причем вся установка (конденсатор и область между ними и экраном) помещена в однородное магнитное поле B ($B \perp E$).

Известны значения напряженности E электрического поля и индукции B магнитного поля, при которых траектория частицы в конденсаторе прямолинейна, расстояние l и смещение δ .

17.18. Радиусы цилиндрических катода и анода магнетрона равны соответственно $r_1 = 1,0$ мм и $r_2 = 20$ см. Между ними приложена разность потенциалов $V = 200$ В. Пренебрегая начальной скоростью термоэлектронов, найти предельное значение индукции продольного однородного магнитного поля в магнетроне, при котором анодный ток прекращается.

17.19. Цилиндрический диод состоит из длинной прямой нити накала и коаксиальных катода и анода, радиусы которых равны 0,10 и 1,0 см. Протекающий по нити ток накала 14,5 А создает в окружаю-

щем пространстве магнитное поле. Пренебрегая начальной скоростью термоэлектронов, найти предельную разность потенциалов между анодом и катодом, при которой анодный ток прекращается.

17.20. Из точки O пространства, где созданы однородные параллельные электрическое поле с напряженностью E и магнитное поле с индукцией B (рис. 17.7), вылетает в направлении оси x протон с начальной скоростью v . Найти уравнение его траектории $x(t)$, $y(t)$, $z(t)$. Какой вид она имеет?

17.21. Узкий пучок одноименных ионов, имеющих различные скорости, входит в точке O в область, где созданы однородные параллельные электрическое поле с напряженностью E и магнитное поле с индукцией B (см. рис. 17.7). Направление пучка в месте входа совпадает

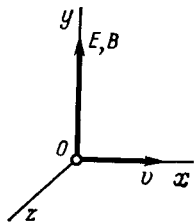


Рис. 17.7

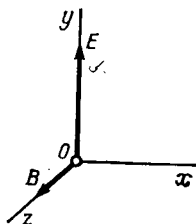


Рис. 17.8

с осью x . На расстоянии l от точки O находится экран, плоскость которого перпендикулярна оси x . Найти уравнение следа ионов на экране. Показать, что при $z \ll l$ это уравнение имеет вид параболы.

17.22. Заряженная частица движется в пространстве, где созданы однородные взаимно перпендикулярные электрическое поле напряженностью E и магнитное поле с индукцией B (рис. 17.8). Считая, что частица покидает точку O без начальной скорости, найти:

а) уравнение траектории частицы $x(t)$, $y(t)$;

б) длину траектории между точками, в которых скорость частицы равна нулю;

в) среднюю скорость частицы в направлении оси x .

17.23. В пространстве, где созданы однородные взаимно перпендикулярные электрическое поле напряженностью E и магнитное поле с индукцией B , движется заряженная частица. Пусть частица покидает точку O (см. рис. 17.8) с начальной скоростью, вектор которой лежит в плоскости x, y и имеет компоненты \dot{x}_0 и \dot{y}_0 . Найти уравнение траектории частицы $x(t)$, $y(t)$ и изобразить ее вид, если:

а) $x_0 = v$, $y_0 = 0$; в) $x_0 = 0$, $y_0 = v$;

б) $x_0 = -v$, $y_0 = 0$; г) $x_0 = y_0 = v$,

где $v = cE/B$.

17.24. Показать, что в условиях предыдущей задачи все частицы с одинаковым значением e/m , независимо от величины и направления начальной скорости, попадут в точку на оси x с координатой $x_1 = 2\pi mc^2 E e B^2$.

17.25. Протон начинает двигаться в области, где созданы однородные взаимно перпендикулярные электрическое и магнитное поля, причем магнитное поле постоянно и имеет индукцию B , а электрическое поле меняется по закону $E = E_0 \cos \omega t$ с частотой $\omega = eB/mc$. Найти уравнение траектории протона $x(t)$, $y(t)$, если в начальный момент времени ($t = 0$) он находился в точке O (см. рис. 17.8).

Ускорители заряженных частиц

17.26. Определить для электрона и протона, движущихся по круговым орбитам в однородном магнитном поле с индукцией $B = 10,0$ кГс:

а) периоды обращения и радиусы орбит, если кинетическая энергия частиц $T = 10,0$ МэВ;

б) кинетическую энергию, если радиусы их орбит $r = 10,0$ см.

17.27. Пусть в бетатроне магнитный поток внутри равновесной орбиты радиусом $r = 25,0$ см возрастает от нуля с постоянной скоростью $\dot{\Phi} = 5,0 \cdot 10^9$ Мкс/с. Определить:

а) напряженность вихревого электрического поля на орбите и энергию, приобретенную электроном за $5,0 \cdot 10^5$ оборотов;

б) пройденный электроном путь за $\tau = 3,00$ мс и полученную им за это время энергию.

17.28. Индукция магнитного поля в бетатроне на равновесной орбите радиусом $r = 100$ см изменяется от нуля до $B_m = 5,0$ кГс по закону $B = B_m \sin \omega t$ с частотой $\nu = 50$ Гц. Определить:

а) кинетическую энергию электронов в конце цикла ускорения;

б) пройденный электроном путь и число оборотов за полный цикл ускорения, полагая начальную скорость электронов равной нулю.

17.29. Доказать справедливость бетатронного условия (17.3), воспользовавшись законом электромагнитной индукции и соотношением (17.2).

17.30. Показать с помощью бетатронного условия (17.3), что напряженность вихревого электрического поля в бетатроне имеет минимум на равновесной орбите. Иметь в виду, что показатель спада магнитного поля вблизи равновесной орбиты $n = - (r/B) (\partial B / \partial r) < 1$.

17.31. Индукция магнитного поля в плоскости симметрии бетатрона вблизи равновесной орбиты изменяется по закону $B \propto 1/r^n$, где n — показатель спада. Доказать, что устойчивость движения электронов обеспечивается:

а) в радиальном направлении при $n < 1$;

б) в вертикальном направлении при $n > 0$;

17.32. В плоскости симметрии бетатрона индукция магнитного поля вблизи равновесной орбиты изменяется по закону $B \propto r^{-n}$, где n — показатель спада; $0 < n < 1$. Пусть угловая скорость движения электрона по равновесной орбите равна ω_0 . Определить для электронов, движущихся вблизи равновесной орбиты, частоты:

а) радиальных и

б) аксиальных колебаний.

17.33. Беспредельному увеличению энергии заряженных частиц в циклических ускорителях препятствует эффект, обусловленный по-

терями энергии на излучение. Энергия, теряемая заряженной частицей за один оборот, равна $\frac{4}{3} \pi (E/mc^2)^4 e^2/r$, где r — радиус орбиты; E — полная энергия частицы; m — ее масса покоя. Вычислить энергию E , до которой можно ускорить электроны в бетатроне, если радиус равновесной орбиты $r = 100$ см и скорость возрастания магнитной индукции на орбите $\dot{B} = 1000$ кГс/с.

17.34. Определить для протонов, дейтронов и α -частиц, ускоряемых в циклотроне до максимального радиуса кривизны $\rho = 50$ см:

а) кинетическую энергию в конце ускорения, если магнитная индукция $B = 10,0$ кГс;

б) минимальную частоту генератора для достижения в конце ускорения кинетической энергии $T = 20$ МэВ.

17.35. Генератор циклотрона имеет частоту $\nu = 10$ МГц. Определить эффективное ускоряющее напряжение на дуантах циклотрона, при котором расстояние между соседними траекториями дейтронов с радиусом кривизны $\rho \approx 50$ см равно $\Delta\rho = 1,0$ см.

17.36. В циклотроне, частота генератора которого $\nu = 10$ МГц, ускоряются α -частицы до максимального радиуса кривизны $\rho = 50$ см. Эффективное напряжение между дуантами $V = 50$ кВ. Пренебрегая эффектом между дуантами, определить:

а) полное время ускорения частиц;

б) полный путь частиц за весь цикл ускорения.

17.37. При каких значениях кинетической энергии период обращения электронов, протонов и α -частиц в однородном магнитном поле на 1,00% больше периода обращения при нерелятивистских скоростях?

17.38. Циклотрон, как известно, непригоден для ускорения электронов, так как их период обращения τ с ростом энергии быстро увеличивается и резонанс расстраивается. Последнее, однако, можно устранить, если изменение периода обращения электрона $\Delta\tau$ сделать кратным периоду ускоряющего поля τ_0 . Ускоритель, работающий по такому принципу, называется *микротроном*. Сколько раз электрону необходимо пройти через ускоряющий промежуток микротрона, чтобы приобрести энергию $\Delta E = 4,6$ МэВ, если $\Delta\tau = \tau_0$, индукция магнитного поля $B = 1,07$ кГс и частота ускоряющего поля $f = 3,0 \times 10^8$ МГц?

17.39. Чтобы в циклотроне не возникла расстройка в процессе ускорения частицы, связанная с изменением ее периода обращения при возрастании энергии, медленно изменяют частоту ускоряющего поля. Такой ускоритель называют *фазотроном* (синхроциклотрон).

а. На сколько процентов следует изменять частоту ускоряющего поля фазотрона, чтобы ускорить протоны и α -частицы до энергии $T = 500$ МэВ?

б. По какому закону необходимо изменять частоту ускоряющего поля фазотрона, $\omega(t)$, если индукция магнитного поля равна B и средняя энергия, приобретаемая частицей за один оборот, ϵ ?

17.40. Чтобы в ускорителе типа циклотрона осуществлялось резонансное ускорение частиц, можно медленно изменять магнитное поле, так чтобы период обращения частицы оставался постоянным и

равным периоду ускоряющего поля. Такой ускоритель называют *синхротроном*. Полагая, что магнитное поле синхротрона однородное и его индукция изменяется по закону $B = B_m \sin \omega t$, а частота ускоряющего поля равна ω_0 , найти:

- закон изменения радиуса орбиты частицы со временем;
- в каких пределах изменяется радиус орбиты электрона, ускоряемого от 2,0 до 100,0 МэВ, если $\omega_0 = 7,00 \cdot 10^8 \text{ с}^{-1}$ и $\omega = 314 \text{ с}^{-1}$. Какой путь проходит электрон за полный цикл ускорения?

17.41. *Синхрофазотрон* — это ускоритель, в котором одновременно изменяются: частота ускоряющего электрического поля $\omega(t)$, и магнитное поле $B(t)$. При каком соотношении между $\omega(t)$ и $B(t)$ ускорение частиц будет происходить по орбите с постоянным радиусом r ? Влиянием вихревого электрического поля пренебречь.

17.42. В кольцевом синхрофазотроне, ускоряющем протоны от 0,500 до 1000 МэВ, радиус орбиты $r = 4,50$ м. Считая, что индукция магнитного поля в процессе ускорения растет с постоянной скоростью $\dot{B} = 15,0$ кГс/с, определить:

- пределы, в которых изменяется частота ускоряющего электрического поля, и полное время ускорения;
- энергию, приобретаемую протоном за один оборот;
- пройденный путь и число оборотов протона за весь цикл ускорения.

Влиянием вихревого электрического поля пренебречь.

17.43. В синхрофазотроне Объединенного института ядерных исследований протоны ускоряются от 9,0 до 10 000 МэВ. Периметр равновесной орбиты с учетом прямолинейных участков $\Pi = 208$ м. Радиусы орбиты на закругленных участках $r = 28,0$ м. Индукция магнитного поля на этих участках орбиты растет в процессе ускорения с постоянной скоростью $\dot{B} = 4,00$ кГс/с. Рассмотреть те же вопросы, что и в предыдущей задаче.

17.44. В линейном ускорителе заряженные частицы движутся через систему пролетных трубок, присоединенных попеременно к противоположным клеммам высокочастотного генератора G (рис. 17.9). Ускорение частиц происходит в зазорах между трубками. Пусть протоны впускаются в ускоритель с энергией $T_0 = 2,0$ МэВ и их необходимо ускорить до энергии $T = 20$ МэВ, причем в каждом зазоре частицы получают энергию $\Delta E = 0,50$ МэВ, частота генератора $f = 100$ МГц. Пренебрегая величиной зазоров между трубками, определить длину:

- n -й пролетной трубки, в частности первой и последней;
- всех пролетных трубок (длину ускорителя).

17.45. Пусть пролетные трубки в линейном ускорителе имеют одинаковую длину $l = 6,00$ см. В каких пределах необходимо изменять частоту генератора такого ускорителя, чтобы ускорить протоны и электроны от 5,00 до 50,0 МэВ?

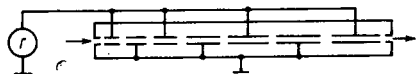


Рис. 17.9

17.46. Линейный ускоритель с бегущей волной представляет собой цилиндрический диафрагмированный волновод, вдоль которого распространяется электромагнитная волна с осевой составляющей E_x . С помощью кольцевых диафрагм с отверстиями достигается увеличение фазовой скорости волны вдоль волновода; причем ускоряемая частица находится все время приблизительно в одной и той же фазе волны. Найти:

а) значение E_x , необходимое для ускорения протонов от 4,0 до 1000 МэВ при длине волновода $L = 67,0$ м;

б) зависимость фазовой скорости волны от расстояния до входного отверстия в волновод. Во сколько раз должна изменяться фазовая скорость волны для протонов и на сколько процентов для электронов при ускорении их от 4,0 до 1000 МэВ?

17.47. Одна из возможностей значительного увеличения энергии соударяющихся частиц заключается в использовании встречных пучков этих частиц. Какую кинетическую энергию следовало бы сообщить протону, налетающему на покоящийся протон, чтобы их суммарная кинетическая энергия в системе центра инерции была такой же, как у двух протонов, движущихся навстречу друг другу с кинетическими энергиями 50 ГэВ?

ОТВЕТЫ И РЕШЕНИЯ

1.1. а) Из условия $du_\omega/d\omega = 0$ получим следующее уравнение: $3f(x) + xf'_x(x) = 0$, $x = \omega/T$. Корень этого уравнения есть некоторое значение x_0 , следовательно, $\omega_m \propto T$;

б) согласно (1.1) $M \propto u$, а $u = \int_0^\infty \omega^3 f(\omega/T) d\omega = T^4 \int_0^\infty x^3 f(x) dx$, где $x = \omega/T$. Отсюда видно, что $M \propto T^4$.

1.2. а) Преобразовав формулу Вина от u_ω к u_λ , найдем: $u_\lambda \propto \lambda^{-5} F(\lambda T)$. Из условия $du_\lambda/d\lambda = 0$ получим уравнение $5F(x) + xF'_m(x) = 0$, $x = \lambda T$. Корень этого уравнения равен некоторому значению x_0 , значит, $\lambda_m \propto 1/T$;

б) $u_{\lambda_{\text{макс}}} = \lambda_m^{-5} F(\lambda_m T) \propto \lambda_m^{-5} \propto T^5$, где $\lambda_m T = \text{const}$.

1.3. Уменьшилась на $\Delta T = T^2 \Delta\lambda / (b + T\Delta\lambda) = 3,0 \cdot 10^2 \text{ К}$.

1.4. $\lambda_m = b \sqrt{\sigma/M} = 2,9 \text{ мкм}$.

1.5. $P = 4\pi R^2 \sigma (b/\lambda_m)^4 = 4,6 \cdot 10^{20} \text{ Вт}$ ($5 \cdot 10^9 \text{ кг/с}$); $\sim 10^{11} \text{ лет}$.

1.6. При тепловом равновесии поток энергии излучения, проникающего в полость 2, равен потоку энергии, выходящей из этой полости: $L_1 \Delta\Omega \Delta S = M_2 \Delta S$, где L_1 — яркость отверстия полости 1; M_2 — энергетическая светимость отверстия полости 2; ΔS — площадь каждого отверстия; $\Delta\Omega = \Delta S/l^2$. Для косинусового (ламбертовского) излучателя $L_1 = M_1/\pi$. Остается учесть, что $M = \sigma T^4$, и мы получим $T_2 = T_1 \sqrt{r/l} = 0,28 \text{ кК}$.

1.7. а) $p = 4\sigma T^4/3c = 1,6 \cdot 10^4 \text{ ГПа}$ ($1,6 \cdot 10^8 \text{ атм}$);

б) $T = \sqrt{3cpk/2\sigma m} = 19 \cdot 10^6 \text{ К}$, m — масса атома водорода.

1.8. $t = c\rho/(n^3 - 1)/9\sigma T_0^3 = 1,6 \text{ ч}$, ρ — плотность меди.

1.9. а) $\omega_{\text{вер}} = 3T/a = 0,785 \cdot 10^{15} \text{ с}^{-1}$;

б) $\langle \omega \rangle = \int_0^\infty \omega u_\omega d\omega / \int_0^\infty u_\omega d\omega = 4T/a = 1,05 \cdot 10^{15} \text{ с}^{-1}$.

1.10. а) $\lambda_m = 2\pi ca/5T = 1,44 \text{ мкм}$;

б) $\langle \lambda \rangle = 2\pi ca/3T = 2,40 \text{ мкм}$. Здесь распределение энергии излучения по длинам волн $u_\lambda \propto \lambda^{-5} e^{-2\pi ca/\lambda T}$.

1.11. Ищем решение волнового уравнения $\ddot{\xi}_x'' = (1/v^2)\ddot{\xi}$ в виде $\xi = X(x) \sin \omega t$. После подстановки последнего выражения в волновое уравнение получим:

$$X''_x + k^2 X = 0, \quad k = \omega/v.$$

Решение этого уравнения с учетом граничного условия $X(0) = 0$ запишем сразу как $X = a \sin kx$. Постоянную k находим из другого граничного условия $X(l) = 0$, откуда $k = \pi n/l$, где n — положительные целые числа (отрицательные числа не приводят к новым линейно-независимым решениям). Видно, что каждому значению n отвечает определенное значение k , а значит, и ω . Поэтому в интервале частот $d\omega$ число собственных колебаний $dZ = dn$, или $dZ = (1/\pi v) d\omega$.

1.12. Будем исходить из двумерного волнового уравнения $\ddot{\xi}_x'' + \ddot{\xi}_y'' = (1/v^2)\ddot{\xi}$. Его решение ищем в виде $\xi = X(x)Y(y) \sin \omega t$. После подстановки его в волновое уравнение получим:

$$X''_x/X + Y''_y/Y = -(\omega/v)^2. \quad (1)$$

Левая часть этого уравнения содержит функции, зависящие только от x и y . Поскольку эти переменные независимые, каждая из этих функций должна быть

постоянной. Обозначив их соответственно k_1^2 и k_2^2 , мы можем записать:

$$X''_x + k_1^2 X = 0; Y''_y + k_2^2 Y = 0, \quad (2)$$

причем согласно (1) постоянные k_1 и k_2 удовлетворяют условию

$$k_1^2 + k_2^2 = (\omega/v)^2. \quad (3)$$

Решения уравнений (2) с учетом граничных условий $X(0) = 0$ и $Y(0) = 0$ запишем сразу в виде $X = \sin k_1 x$, $Y = \sin k_2 y$ (амплитуды мы опустили, ибо для нашей задачи они не существенны). Постоянные k_1 и k_2 находим из граничных условий $X(a) = 0$ и $Y(b) = 0$, где a и b — длины сторон мембраны. Итак,

$$\xi = \sin k_1 x \sin k_2 y \sin \omega t, \quad (4)$$

где

$$k_1 = n_1 \pi a, \quad k_2 = n_2 \pi b, \quad (5)$$

а n_1 и n_2 — целые положительные числа (отрицательные числа не приводят к новым, линейно-независимым решениям).

Выражение (4) — это общий вид стоячей волны на мембране. Каждой паре целых положительных чисел n_1 и n_2 соответствует одна стоячая волна (собственное колебание).

Изобразим определенное собственное колебание точкой на плоскости с осями k_1 и k_2 . Тогда (3) есть уравнение окружности с радиусом $k = \omega/v$. Число собственных колебаний Z_ω с частотой, меньшей ω , равно числу точек внутри круга радиусом $k = \omega/v$ в его первой четверти (так как все $n_i > 0$). Площадь ячейки, содержащей одну точку, есть $\delta k_1 \delta k_2 = (\pi^2 ab) \delta n_1 \delta n_2 = \pi^2 / S$, ибо $\delta n_1 \delta n_2 = 1$.

Поделив площадь четверти круга радиусом $k = \omega/v$ на площадь одной ячейки, найдем:

$$Z_\omega = \frac{\pi k^2 / 4}{\pi^2 / S} = \frac{S}{4\pi v^2} \omega^2.$$

Отсюда $dZ_\omega = (S/2\pi v^2) \omega d\omega$.

1.13. Вывод аналогичен решению предыдущей задачи. Но в данном случае вместо 1/4 площади круга следует взять 1/8 объема шара и, кроме того, полученное выражение надо еще умножить на два; каждой частоте соответствуют две стоячие волны со взаимно перпендикулярными плоскостями поляризации.

1.14. а) $\langle \epsilon \rangle = kT, u_\omega d\omega = (kT/\pi^2 c^3) \omega^2 d\omega$ — формула Рэлея — Джинса;

$$б) \langle \epsilon \rangle = \frac{\sum n \hbar \omega e^{-n\hbar\omega/kT}}{\sum e^{-n\hbar\omega/kT}} = \frac{\sum n \hbar \omega e^{-\alpha n \hbar \omega}}{\sum e^{-\alpha n \hbar \omega}},$$

где $\alpha = 1/kT$. Здесь суммирование проводится по n от 0 до ∞ . Последнее выражение можно преобразовать к более простому виду следующим образом:

$$\langle \epsilon \rangle = -\frac{\partial}{\partial \alpha} \ln \left(\sum e^{-\alpha n \hbar \omega} \right) = -\frac{\partial}{\partial \alpha} \ln \frac{1}{1 - e^{-\alpha \hbar \omega}} =$$

$$\frac{\hbar \omega}{e^{\hbar \omega/kT} - 1}; \quad u_\omega d\omega = \frac{\hbar}{\pi^2 c^3} \frac{\omega^3 d\omega}{e^{\hbar \omega/kT} - 1} \quad \text{— формула Планка.}$$

$$1.15. u'_\omega = (kT/\pi^2 c^3) \omega^2; \quad u_\omega = (\hbar \omega^3/\pi^2 c^3) e^{-\hbar \omega/kT}.$$

$$1.16. а) u_\nu = \frac{16\pi^2 \hbar}{c^3} \frac{\nu^3}{e^{2\pi \hbar \nu/kT} - 1};$$

$$б) u_\lambda = 16\pi^2 c \hbar \frac{\lambda^{-5}}{e^{2\pi \hbar c/kT \lambda} - 1}.$$

$$1.17 I_2/I_1 = (e^{\alpha/T_1} - 1)/(e^{\alpha/T_2} - 1) = 4,8, \text{ где } \alpha = 2\pi c\hbar/k\lambda.$$

$$1.18. \Delta P = \frac{8\pi^2 c^2 \hbar T^4 \eta}{b^4 (e^{2\pi c\hbar/kb} - 1)} = 0,60 \text{ Вт/см}^2.$$

1.19. Энергетическая светимость $M = 1/4 c \int u_\omega d\omega = \sigma T^4$, где $\sigma = (\pi^2/60)k^4/c^2\hbar^3$.

$$1.20. \langle \omega \rangle = 3,83 kT/\hbar = 1,00 \cdot 10^{15} \text{ с}^{-1}.$$

$$1.21. T = 2,33 c\hbar/k \langle \lambda \rangle = 2,00 \text{ КК}.$$

$$1.22. \text{ а) } n_\omega d\omega = \frac{1}{\pi^2 c^3} \frac{\omega^2 d\omega}{e^{\hbar\omega/kT} - 1}; \quad n_\lambda d\lambda = 8\pi \frac{\lambda^{-4} d\lambda}{e^{2\pi\hbar c/kT\lambda} - 1};$$

$$\text{ б) } n = 0,243 (kT/\hbar c)^3 = 5,5 \cdot 10^8 \text{ см}^{-3}.$$

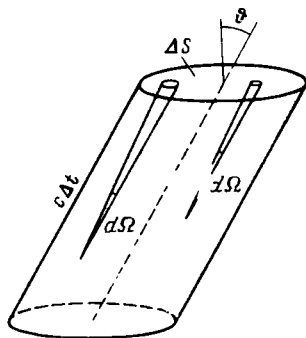


Рис. 1

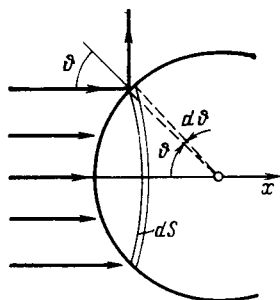


Рис. 2

1.23. а) Из условия $dn_\omega d\omega = 0$ получим: $2 - x = 2e^{-x}$, где $x = \hbar\omega/kT$. Корень этого уравнения находим подбором или графически: $x_0 = 1,6$. Отсюда

$$\hbar\omega_{\text{вер}} = 1,6kT = 0,14 \text{ эВ};$$

$$\text{ б) } \langle \hbar\omega \rangle = 2,7kT = 0,23 \text{ эВ}.$$

1.24. Из n фотонов, заключенных в единице объема, число фотонов, которые движутся внутри элементарного телесного угла $d\Omega$, есть $dn = nd\Omega/4\pi$. Выделим только те фотоны, которые движутся в телесном угле $d\Omega$, составляющем угол ϑ с нормалью к площадке ΔS . Эти фотоны движутся практически параллельно друг к другу, и поэтому за время Δt площадки ΔS достигнут из них все те фотоны, которые заключены в косом цилиндре с основанием ΔS и высотой $c\Delta t \cos \vartheta$ (рис. 1):

$$dN = dn\Delta S \cos \vartheta c\Delta t.$$

Принтегрируем это выражение по ϑ (от 0 до $\pi/2$) и по φ (от 0 до 2π), имея в виду, что $d\Omega = \sin \vartheta d\vartheta d\varphi$. В результате получим:

$$\Delta N = 1/4 nc\Delta t\Delta S.$$

Отсюда следует, что число фотонов, падающих в единицу времени на единицу поверхности, равно $1/4 nc$.

Умножив последнее выражение на среднюю энергию фотонов $\langle \hbar\omega \rangle$, найдем $1/4 n \langle \hbar\omega \rangle c = 1/4 uc = M$.

$$1.25. \text{ а) } j = \frac{P\lambda}{8\pi^2 \hbar c r^2} = 2 \cdot 10^{13} \text{ см}^{-2} \text{ с}^{-1}.$$

$$\text{ б) } j = \frac{P(\lambda_1 + 2\lambda_2)}{24\pi^2 \hbar c r^2} = 2 \cdot 10^{13} \text{ см}^{-2} \text{ с}^{-1}.$$

1.26. 2,5 эВ с, 5 кэВ/с и 0,6 МэВ/с.

1.27. $\lambda = 2\pi\hbar/\sqrt{T(T+2m_0c^2)} = 2,0 \cdot 10^{-10}$ см.

1.28. $dp/dt = \int (\hbar\omega/c)dN_\omega = P/c$, где $dN_\omega = P_\omega d\omega/\hbar\omega$ — поток фотонов с частотами в интервале $(\omega, \omega + d\omega)$.

1.29. $\langle p \rangle = 4E(1+\rho)/\pi d^2 ct = 5$ МПа (≈ 50 атм).

1.30. $p = (E/c)\sqrt{1+\rho^2+2\rho\cos 2\theta} = 3,5 \cdot 10^{-3}$ г · см/с.

1.31. При зеркальном отражении каждого фотона поверхности передается импульс $\Delta p = 2(\hbar\omega/c)\cos\theta$. Тогда искомая сила

$F = dp/dt = \int \Delta p dN_\omega = 2(I/c)S\cos^2\theta = 5 \cdot 10^{-3}$ дин, где dN_ω — поток падающих фотонов с частотами в интервале $(\omega, \omega + d\omega)$: $dN_\omega = (I_\omega d\omega/\hbar\omega)S\cos\theta$.

1.32. От спектрального состава света переносимый импульс не зависит (см. задачу 1.28), поэтому для простоты будем считать его монохроматическим. Сначала найдем силу dF , действующую на элементарное кольцо dS (рис. 2) в направлении оси x . При зеркальном отражении каждый фотон передает поверхности dS импульс $\Delta p = 2p\cos\theta$, x -составляющая которого $\Delta p_x = 2p\cos^2\theta$, где $p = \hbar\omega/c$. Поток фотонов dN , падающих за единицу времени на кольцо dS , равен $dN = (I/\hbar\omega)dS\cos\theta$, где $dS = 2\pi R^2\sin\theta d\theta$. Тогда

$$dF = \Delta p_x dN = 4\pi R^2(I/c)\cos^3\theta\sin\theta d\theta.$$

Принтегрировав это выражение по θ от 0 до $\pi/2$, получим $F = \pi R^2 I/c$. Интересно, что полученный результат такой же, как и в случае абсолютно поглощающей поверхности.

1.33. $F = 3/2 IS/c$.

1.34. $F = P/[2c(1+I^2/R^2)]$.

1.35. $-d(\hbar\omega) = \gamma(mM/R^2)dr$; $\Delta\omega/\omega = 1 - e^{-\gamma M/Rc^2}$, где γ — гравитационная постоянная, $m = \hbar\omega/c^2$ — масса фотона;

а) $\Delta\lambda/\lambda \approx \gamma M/Rc^2 = 2,1 \cdot 10^{-6}$;

б) $\Delta\lambda/\lambda = 0,10$.

1.36. $\lambda = \Delta\lambda\eta/(\eta-1) = 0,10$ нм.

1.37. $V = \pi\hbar c/ed\sin\alpha = 31$ кВ.

1.38. $v = c\sqrt{\alpha(\alpha+2)/(\alpha+1)} = 0,50 c$, где $\alpha = 2\pi\hbar/mc\lambda_{\min}$.

1.39. $I_\lambda \propto (1/\lambda_{\min} - 1/\lambda)/\lambda^2$. Из условия $dI_\lambda/d\lambda = 0$ получим $\lambda_m = 3/2\lambda_{\min} = 3\pi\hbar/eV = 60$ пм.

1.40. а) 0,66 и 0,235 мкм; б) $5,5 \cdot 10^5$ м/с (Zn), $3,4 \cdot 10^5$ м/с (Ag), из Ni не вылетают.

1.41. $A = \frac{2\pi\hbar}{\lambda_2} \frac{\eta^2 - \lambda_2/\lambda_1}{\eta^2 - 1} = 1,9$ эВ.

1.42. $V = (2\pi\hbar c/\lambda - A)/e = 1,74$ В.

1.43. $\lambda_0 = (2\pi\hbar c/A)(\eta - n)/(\eta - 1) = 0,26$ мкм.

1.44. $T_{\max} = \hbar(\omega + \omega_0) - A = 0,38$ эВ.

1.45. Верхние уровни в обоих металлах находятся на одинаковой высоте (рис. 3). Поэтому электроны, вырванные с верхнего уровня цезия, совершают работу $A_1 + A_{\text{конт}} = A_2$, где $A_{\text{конт}}$ — работа по преодолению внешней контактной разности потенциалов: а) 0,28 мкм; б) $6,4 \cdot 10^5$ м/с.

1.46. Из условия $\hbar\omega = A_{\text{Zn}} + e(V_{\text{конт}} + V_3)$ находим $V_{\text{конт}} = -0,5$ В, т. е. полярность контактной разности потенциалов противоположна внешней разности потенциалов.

1.47. 0,196, 0,213 и 0,224 мкм.

1.48. $p \approx \sqrt{(\hbar\omega)^2 + 2m_e c^2(\hbar\omega - E)}/c = 96$ кэВ/с.

1.49. Из законов сохранения энергии и импульса

$$\hbar\omega + mc^2 = mc^2/\sqrt{1-\beta^2}, \quad \hbar\omega/c = mv/\sqrt{1-\beta^2},$$

где $\beta = v/c$, следует, что β равно 0 или 1. Оба результата физического смысла не имеют.

1.50. а) Формула комптоновского смещения получена в предположении рассеяния фотонов на свободных электронах. Электроны в веществе будут свобод-

ными, если их энергия связи значительно меньше энергии, передаваемой им фотонами. Для этого и необходимо использовать достаточно коротковолновое излучение;

б) так как рассеяние фотонов происходит на свободных электронах;

в) эта компонента обусловлена рассеянием фотонов на сильно связанных электронах и ядрах;

г) вследствие увеличения числа электронов, которые становятся свободными (см. п. «а»);

д) из-за рассеяния фотонов на движущихся электронах.

1.51. $\lambda = \lambda_C [1 - \cos \vartheta_2 - \eta (1 - \cos \vartheta_1)] / (\eta - 1) = 12 \text{ пм.}$

1.52. а) $\Delta\lambda = \lambda\eta / (1 - \eta) = 1,2 \text{ пм;}$

б) $\cos \vartheta = 1 - (\lambda/\lambda_C)\eta / (1 - \eta) \vartheta = 0,50$, откуда $\vartheta = 60^\circ$.

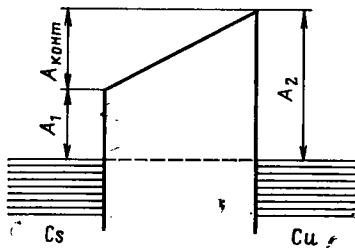


Рис. 3

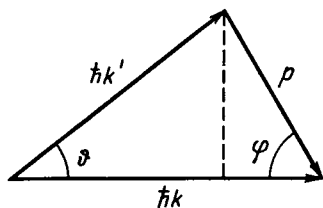


Рис. 4

1.53. Из треугольника импульсов (рис. 4) следует, что

$$\text{tg } \varphi = \sin \vartheta / (k'/k - \cos \vartheta) = \sin \vartheta / (\lambda/\lambda' - \cos \vartheta),$$

где λ/λ' можно найти из формулы (1.8):

$$\lambda'/\lambda = 1 + (1 - \cos \vartheta)\lambda_C/\lambda.$$

В результате

$$\text{tg } \varphi = \frac{\sin \vartheta}{(1 - \cos \vartheta)(1 + \lambda_C/\lambda)} = \frac{\text{ctg } (\vartheta/2)}{1 + \hbar\omega/mc^2}.$$

1.54. а) $\hbar\omega' = \frac{\hbar\omega}{1 + 2(\hbar\omega/mc^2) \sin^2 (\vartheta/2)} = 0,20 \text{ МэВ;}$

б) $T = \frac{2\varepsilon^2 \sin^2 (\vartheta/2)}{1 + 2\varepsilon \sin^2 (\vartheta/2)} mc^2 = 0,26 \text{ МэВ, где } \varepsilon = \frac{\hbar\omega}{mc^2}.$

1.55. $T = \frac{pc}{1 + 2(p/mc) \sin^2 (\vartheta/2)} - E_{\text{св}} = 31 \text{ кэВ.}$

1.56. $\lambda = (2\pi\hbar/mc) (\sqrt{1 + 2mc^2/T_{\text{макс}}} - 1) = 2,0 \text{ пм.}$

1.57. $p = 2mc = 1,02 \text{ МэВ/c.}$

1.58. $\lambda = \lambda_C [1 - \cos (\vartheta/2)] / [2 \cos (\vartheta/2) - 1] = 3,0 \text{ пм.}$

1.59. $\hbar\omega = 1/2 T [1 + \sqrt{1 + 2mc^2 T \sin^2 (\vartheta/2)}] = 0,94 \text{ МэВ.}$

1.60. $T = \hbar\omega\eta / (1 + \eta) = 0,20 \text{ МэВ.}$

1.61. $B = \frac{2\eta(1 + \eta)}{1 + 2\eta} \frac{mc^2}{eR} = 1,1 \text{ кГц.}$

1.62. $v = v' = (\varepsilon / \sqrt{1 + \varepsilon^2}) c$, где $\varepsilon = \hbar\omega/mc^2$.

1.63. а) $\lambda - \lambda' = \frac{4\pi\hbar}{mc} \sin^2 \frac{\vartheta}{2} = 1,2 \text{ пм;}$

б) $T = \frac{2\eta^2 \sin^2 (\vartheta/2)}{1 + 2\eta \sin^2 (\vartheta/2)} mc^2 = 0,17 \text{ МэВ.}$

2.1. а) $r = 3e^2/2E = 1,6 \cdot 10^{-8}$ см;

б) $\omega = \sqrt{e^2/mr^3}; 3 \cdot 10^{-8}$ см.

2.2. а) $5,9 \cdot 10^{-10}$ см; б) $r_{\text{мин}} = (q_1 q_2 / T) (1 + m_\alpha / m_{Li}) = 3,4 \cdot 10^{-11}$ см.

2.3. Из закона сохранения энергии следует, что модуль импульса рассеянной частицы остается таким же, как и до рассеяния. Отсюда модуль приращения вектора импульса рассеянной частицы

$$|\Delta p| = 2p_0 \sin(\vartheta/2).$$

С другой стороны, из рис. 5 следует, что

$$|\Delta p| = \int F_n dt = \int \frac{q_1 q_2 r \cos \chi}{r^3} dt = q_1 q_2 \int \frac{\sin(\varphi - \vartheta/2) d\varphi}{r^2 \dot{\varphi}},$$

где F_n — проекция вектора силы взаимодействия на направление вектора Δp . Знаменатель подынтегрального выражения, согласно закону сохранения момента импульса, равен $r^2 \dot{\varphi} = -bv_0$, где v_0 — скорость частицы вдали от ядра. Проинтегрировав, получим

$$|\Delta p| = (2q_1 q_2 / bv_0) \cos(\vartheta/2).$$

Из сравнения последнего выражения с первым получим искомую формулу.

2.4. $b = q_1 q_2 m / p^2 \operatorname{tg}(\vartheta/2) = 0,6$ пм.

2.5. а) $|\Delta p| = \sqrt{8mT/[1 - (bT/Ze^2)^2]} = 1,3 \cdot 10^2$ МэВ/с;

б) $T = Ze^2/b = 1,3$ МэВ; 90° .

2.6. Согласно законам сохранения энергии и момента импульса,

$$T = T' + q_1 q_2 / r_{\text{мин}}, \quad bv = r_{\text{мин}} v',$$

где штрихованные величины соответствуют $r_{\text{мин}}$. Из этих уравнений следует:

$$r_{\text{мин}} = (q_1 q_2 / 2T) (1 + \operatorname{csc}(\vartheta/2)) = 0,16 \text{ пм.}$$

Отношение $r_{\text{мин}}/b = [1 + \sin(\vartheta/2)] / \cos(\vartheta/2) = 2,4$.

2.7. $\tilde{p} = \sqrt{2mT} M / (m + M); \tilde{T} = TM / (m + M)$.

2.8. $T' = T (m_2 - m_1)^2 / (m_2 + m_1)^2$.

2.9. $\vartheta_{\text{макс}} = \arcsin(m_1/m_2) = 30^\circ$.

2.10. $\operatorname{tg} \vartheta = \sin \tilde{\vartheta} / (\cos \tilde{\vartheta} + m_1/m_2); \vartheta = 36^\circ$.

2.11. $b = (e^2/T) (1 + m_p/m_\alpha) \operatorname{tg} \vartheta' = 0,24$ пм.

2.12. $b = (e^2/T) (1 + m_\alpha/m_d) \operatorname{ctg}(\tilde{\vartheta}/2) = 0,5$ пм, где $\tilde{\vartheta} = \pi/2 + \arcsin(m_d/m_\alpha)$.

2.13. Решение аналогично решению задачи 2.6, только в этом случае расчет производится в Ц-системе с заменой: $m \rightarrow \mu, T \rightarrow \tilde{T}$ и $\vartheta \rightarrow \tilde{\vartheta}$, где μ — приведенная масса; T и \tilde{T} — суммарная кинетическая энергия частиц и угол рассеяния в Ц-системе. В результате получим:

$$r_{\text{мин}} = (3e^2/T) (1 + m_\alpha/m_{Li}) (1 + \operatorname{csc} \vartheta') = 0,6 \text{ пм.}$$

2.14. а) $\cos(\vartheta/2) = b / (R + r)$;

б) $d\omega = \frac{1}{2} \sin \vartheta d\vartheta, \omega = 1/2$.

2.15. $dN/N = n d\sigma$, где $d\sigma = (Ze^2/2T)^2 2\pi \sin \vartheta d\vartheta / \sin^4(\vartheta/2)$.

2.16. $\frac{\Delta N}{N} = \frac{\rho d}{m} \left(\frac{Ze^2}{4T} \right)^2 \frac{S/l^2}{\sin^4(\vartheta/2)} = 4 \cdot 10^{-4}$, m — масса атома Au.

2.17. $\Delta\sigma = \pi (Ze^2/2T)^2 \operatorname{ctg}(\vartheta/2) = 2,1 \cdot 10^{-22}$ см².

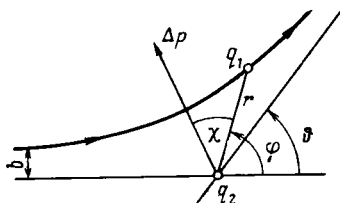


Рис. 5

$$2.18. d\sigma/d\theta = (Ze^2/2T)^2 2\pi \sin \theta / \sin^4(\theta/2) = 3,0 \cdot 10^{-22} \text{ см}^2/\text{рад}; d\sigma/d\Omega = (d\sigma/d\theta)/2\pi \sin \theta = 4,8 \cdot 10^{-23} \text{ см}^2/\text{ср}.$$

$$2.19. \Delta\sigma = (d\sigma/d\Omega)\pi \sin^2 \theta_0 = 5,5 \cdot 10^{-22} \text{ см}^2.$$

$$2.20. \text{а) } 6 \cdot 10^{-5}; \text{б) } \omega = \pi n (Ze^2/T)^2 [\csc^2(\theta_1/2) - \csc^2(\theta_2/2)] = 5 \cdot 10^{-4}.$$

$$2.21. \text{а) } \Delta N = \Gamma n (q_1 q_2 / 4T)^2 2\pi \sin \theta \Delta\theta / \sin^4(\theta/2) = 1,3 \cdot 10^4;$$

$$\text{б) } \Delta N = \Gamma \pi n (q_1 q_2 / 2T)^2 \text{ctg}^2(\theta_0/2) = 1,6 \cdot 10^5;$$

$$\text{в) } \Delta N = \Gamma \tau [1 - \pi n (q_1 q_2 / 2T)^2 \text{ctg}^2(\theta_0/2)] = 1,5 \cdot 10^7.$$

2.22. $\Delta N/N = \pi (e^4/4T^2) (0,7Z_1^2/m_1 + 0,3Z_2^2/m_2) \rho d \text{ctg}^2(\theta_0/2) = 2,7 \cdot 10^{-3}$, где Z_1 и Z_2 — порядковые номера меди и цинка; m_1 и m_2 — массы их атомов.

$$2.23. \frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{\eta}{4\pi n} \frac{\text{tg}^2(\theta/2)}{\sin^4(\theta/2)} = 1,0 \cdot 10^{-23} \text{ см}^2/\text{ср}, \text{ где } n = \rho d/m; m —$$

масса атома свинца.

2.24. Полная энергия электрона в атоме водорода $E = -e^2/2r$. Убыль энергии за время dt вследствие излучения: $-dE = (2e^2/3c^3)a^2 dt$. Приняв во внимание, что $a = e^2/mr^2$, получим: $r^2 dr = -(4e^4/3m^2 c^3) dt$. Интегрирование этого уравнения дает $\tau = m^2 c^3 r_0^3 / 4e^4 \sim 10^{-11}$ с.

$$2.25. r_n = \sqrt{(\hbar/m\omega)n}, E_n = n\hbar\omega,$$

$$\text{где } n=1, 2, \dots; \omega = \sqrt{\kappa/m}.$$

$$2.26. r_n = \frac{\hbar^2}{me^2} \cdot \frac{n^2}{Z}; v_n = \frac{e^2}{\hbar} \cdot \frac{Z}{n}; T = E_{\text{св}} = \frac{me^4}{2\hbar^2} \cdot \frac{Z^2}{n^2}.$$

Система	r_1 и $r_2, 10^{-8}$ см		v_1 и $v_2, 10^6$ м/с		T и $E_{\text{св}}$, эВ	$V_1, \text{ В}$	$\lambda_{12}, \text{ нм}$
H	0,529	2,12	2,19	1,09	13,6	10,2	121,5
He+	0,264	1,06	4,38	2,19	54,4	40,8	30,4
Li++	0,176	0,70	6,57	3,28	122,5	91,5	13,5

2.28. 116, 540 и 1014 нм.

2.29. а) 0,657, 0,487 и 0,434 мкм;

$$\text{б) } \lambda/\delta\lambda = \omega/\delta\omega \approx (N+3)^3/8 = 1,5 \cdot 10^3.$$

2.30. Серия Брэкета, $\lambda_{6 \rightarrow 4} = 2,63$ мкм.

2.31. а) 0,122, 0,103 и 0,097 мкм (серия Лаймана); 0,657 и 0,486 мкм (серия Бальмера); 1,875 мкм (серия Пашена);

$$\text{б) } n(n-1)/2 = 45.$$

2.32. 121,6, 102,6 и 97,3 нм.

2.33. а) 4; б) 3.

$$2.34. Z = \sqrt{176\pi c/15R\Delta\lambda} = 3, \text{ Li}^{++}.$$

$$2.35. E_{\text{св}} = \hbar R Z^2 = 54,5 \text{ эВ}, \text{ где } Z^2 = 8\pi c (2+N)^2 / R\lambda N (N+4) = 2 (\text{He}^+), N=3.$$

$$2.36. E = E_0 + 4\hbar R = 79 \text{ эВ}.$$

$$2.37. v = \sqrt{(2\hbar/m)(2\pi c/\lambda - RZ^2)} = 2,3 \cdot 10^6 \text{ м/с}.$$

$$2.38. v = 2\sqrt{\hbar R/m_e} = 3,1 \cdot 10^6 \text{ м/с}, m_e — \text{масса электрона}.$$

$$2.39. v_{\text{мин}} = \sqrt{3\hbar R/m} = 6,25 \cdot 10^4 \text{ м/с}, m — \text{масса атома}.$$

$$2.40. \varphi = \arccos(\sqrt{3}\hbar R/mc v_0) = 60^\circ.$$

2.41. Согласно законам сохранения энергии и импульса,

$$E = \hbar\omega + mv^2/2, \hbar\omega/c = mv,$$

где $E = \sqrt{3}\hbar R$ — энергия возбуждения атома; $\hbar\omega$ — энергия фотона; m и v — масса и скорость атома. Из этих уравнений находим:

$$v = c(\sqrt{1+3\hbar R/2mc^2} - 1) \approx \sqrt{3}\hbar R/mc = 3,24 \text{ м/с},$$

где учтено, что $3\hbar R/2mc^3 \ll 1$;

$$\Delta E/E = mv^2/2E = 3/8 \hbar R/mc^2 = 5,5 \cdot 10^{-7} \%$$

2.42. $v = 3/8 R \Delta \lambda / \pi \cos \vartheta = 7,0 \cdot 10^5$ м/с

2.43. Из формулы $\omega' = \omega \sqrt{(1 + \beta)/(1 - \beta)}$, где $\beta = v/c$ и $\omega'/\omega = 27/20$, получим $v = 0,29$ с.

2.44. а) Момент импульса системы равен $I\omega^2$, где $I = \mu l^2$ — момент инерции; μ — приведенная масса; l — расстояние между электроном и ядром. Запишем боровское условие квантования и уравнение движения:

$$\mu l^2 \omega = \hbar n; \quad \mu \omega^2 l = e^2/l^2.$$

Из этих двух уравнений находим: $l = (\hbar^2/\mu e^2)n^2$, $n = 1, 2, \dots$;

б) кинетическая энергия системы $T = I\omega^2/2 = e^2/2l$. Полная энергии системы $E = T + U = e^2/2l - e^2/l = -e^2/2l$. Энергия связи $E_{св} = |E| = \hbar R/n^2$, где $R = \mu e^4/2\hbar^3$;

в) без учета движения ядра значения $E_{св}$ и R больше на $m/M = 0,055\%$, где m и M — массы электрона и ядра.

2.45. $m_p/m_e = (n - \eta)/n (\eta - 1) = 1,84 \cdot 10^3$.

2.46. а) $E_D - E_H = 3,7 \cdot 10^{-3}$ эВ;

б) $V_D - V_H = 2,8$ мВ;

в) $\lambda_H - \lambda_D = 33$ пм.

2.47. а) $2,85 \cdot 10^{11}$ см; б) 654 пм; в) 2,53 и 2,67 кэВ.

2.48. а) $1,06 \cdot 10^{-8}$ см; б) 6,8 и 5,1 В; в) $1,03 \cdot 10^{16}$ с⁻¹, 0,243 мкм.

3.1. 39 пм и 0,91 пм; 0,15 кэВ и 0,082 эВ.

3.2. $\lambda = \pi \hbar \sqrt{2(\eta^2 - 1)}/m \Delta E = 0,15$ нм.

3.3. $\lambda = 2\pi \hbar / \sqrt{2mkT} = 132$ пм.

3.4. $T = 2e^2 (B\rho)^2/mc^2 = 0,12$ МэВ, m — масса протона.

3.5. $\Delta E = 2\pi^2 \hbar^2/m\lambda^2 - p^2/2m = 0,38$ кэВ.

3.6. $\lambda' = \lambda \sqrt{(n+1)/(n-1)} = 2,2$ пм.

3.7. $\tilde{\lambda} = \lambda_n (1 + m_n/m_{He}) = 0,07$ нм, где $\lambda_n = 2\pi \hbar / \sqrt{2m_n T}$.

3.8. $\tilde{\lambda} = \lambda (1 + \eta)/(1 - \eta) = 0,10$ нм, где $\eta = m_H/m_{He}$.

3.9. а) $\lambda = \frac{2\pi \hbar}{\sqrt{2mT}} \frac{1}{\sqrt{1+T/2mc^2}}$;

б) $T \leq \begin{cases} 10 \text{ кэВ (электрон)}, \\ 37 \text{ МэВ (протон)}. \end{cases}$

3.10. $T = (\sqrt{2} - 1)mc^2 = 0,21$ МэВ.

3.11. $\lambda = \lambda_K / \sqrt{1 + mc\lambda_K/\pi \hbar} = 3,3$ пм.

3.12. $f(\lambda) \propto \lambda^{-4} \exp(-2\lambda_m^2/\lambda^2)$, $\lambda_m = \pi \hbar / \sqrt{mkT} = 90$ пм.

3.13. $f(\lambda) \propto \lambda^{-5} \exp(-5\lambda_m^2/2\lambda^2)$, $\lambda_m = 2\pi \hbar / \sqrt{5mkT} = 57$ пм.

3.14. $v = 4\pi \hbar l/bm \Delta x = 1,0 \cdot 10^8$ м/с.

3.15. $T = 2(\pi \hbar l/d \Delta x)^2/m = 24$ эВ.

3.16. $V_0 = \pi^2 \hbar^2/2med^2 (\sqrt{\eta} - 1)^2 \sin^2 \vartheta = 0,15$ кВ.

3.17. $d = \pi \hbar k / \sqrt{2mT} \cos(\alpha/2) = 0,21$ нм, $k = 4$.

3.18. $d = \pi \hbar k / \sqrt{2mT} \sin \vartheta = 0,23$ нм, причем $\text{tg } 2\vartheta = r/l$.

3.19. а) $n = \sqrt{1 + V_i/V} = 1,05$; б) $V/V_i \geq 5$.

3.20. $E_n = (\pi^2 \hbar^2/2ml^2)n^2$, где $n = 1, 2, \dots$

3.21. $2\pi r = n\lambda$, где $n = 1, 2, \dots$; $\lambda = 2\pi r_1/n$, r_1 — первый боровский радиус.

3.23. У фотона, рассеянного и прошедшего через объектив, $p_x < (\hbar\omega/c) \text{tg } \vartheta$. Первая часть этого неравенства характеризует одновременно неопределенность Δp_x для электрона, $\Delta p_x \sim (\hbar\omega/c) \text{tg } \vartheta \approx (2\pi \hbar/\lambda) \sin \vartheta$. Неопределенность координаты электрона $\Delta x \sim d = \lambda/\sin \vartheta$. Отсюда $\Delta x \Delta p_x \sim 2\pi \hbar$.

3.24. Чтобы установить, через какую щель прошла частица, ее y -координата должна быть определена (индикатором I) с погрешностью $\Delta y < d/2$; d — рас-

стояние между щелями. В соответствии с соотношением неопределенностей это означает, что индикатор должен вносить неопределенность в y -проекции импульса частицы $\Delta p'_y \geq 2\hbar/d$.

В то же время условие того, что дифракционная картина не будет иарушена, есть $\Delta p'_y \ll p\vartheta_1$, где $p = 2\pi\hbar/\lambda$; $\vartheta_1 \approx \lambda/d$; λ — длина волны частицы, т. е. $\Delta p'_y \ll 2\pi\hbar/d$.

Таким образом, вносимая индикатором неопределенность импульса Δp_y оказывается значительно большей, чем неопределенность $\Delta p'_y$, при которой дифракционная картина сохранилась бы.

3.25. Полагая $\Delta x = 0,5$ мкм, получим: $2 \cdot 10^4$, $1 \cdot 10$ и $5 \cdot 10^{-2}$ см/с.

3.26. $\Delta v \sim 10^6$ м/с; $v_1 = 2,2 \cdot 10^6$ м/с.

3.27. $T_{\text{мин}} \approx 2\hbar^2/m^2 = 15$ эВ. Здесь $\Delta x = 1/2$ и $p \approx \Delta p$.

3.28. $\Delta v/v \approx 2\hbar/\sqrt{2mT} = 1,2 \cdot 10^{-4}$. Здесь $\Delta x = 1/2$.

3.29. При сжатии ящика на величину δl необходимо совершить работу $\delta A = F\delta l$, которая пойдет на приращение энергии частицы dE . Отсюда $F = dE/dl \sim 4\hbar^2/m^3 = 2E_{\text{мин}}/l$. Здесь учтено, что $\Delta x = 1/2$ и $p \sim \Delta p$.

3.30. Полагая $\Delta x \sim x$ и $v \sim \Delta v$, для полной энергии частицы имеем: $E = T + U \approx \hbar^2/2mx^2 + \alpha x^2/2$. Из условия $dE/dx = 0$ получаем: $E_{\text{мин}} \approx \hbar\omega$. Точный расчет дает $\hbar\omega/2$.

3.31. Полагая $\Delta r \sim r$ и $v \sim \Delta v$, получаем:

$$E_{\text{св}} = |U| - T \approx e^2/r - \hbar^2/2mr^2.$$

Из условия $dE_{\text{св}}/dr = 0$ находим $r \approx \hbar^2/me^2 = 0,5 \cdot 10^{-8}$ см и $E_{\text{св}} \approx me^4/2\hbar^2 = 13,6$ эВ.

3.32. Полагая для обоих электронов $\Delta r \sim r$ и $v \sim \Delta v$, запишем выражение для полной энергии:

$$E \approx 2(p^2/2m - 2e^2/r) + e^2/2r \approx \hbar^2/mr^2 - 7e^2/2r,$$

где член $e^2/2r$ характеризует энергию взаимодействия самих электронов. Минимум E соответствует $r \approx 4\hbar^2/7me^2 = 0,3 \cdot 10^{-8}$ см; $E_{\text{мин}} \approx -49/16 me^4/\hbar^2 = -83$ эВ. Эксперимент дает: -79 эВ.

3.33. $\Delta x/\lambda \approx 1/\sqrt{\pi\Delta T/T} = 2 \cdot 10^3$.

3.34. $\Delta t \approx \eta m^2/\hbar \approx 10^{-16}$ с.

3.35. Ширина изображения $\Delta = b + \Delta' \approx b + 2\hbar l/pb$, где Δ' — дополнительное уширение, связанное с неопределенностью импульса Δp_y (при прохождении через щель); p — импульс падающих атомов водорода. Здесь положено, что $\Delta y = b/2$. Функция $\Delta(b)$ имеет минимум при $b \approx \sqrt{2\hbar l/mv} = 10^{-3}$ см.

3.36. Если U не зависит от времени явно, то полное уравнение Шредингера допускает решения в виде $\Psi(x, t) = \psi(x)f(t)$. Подставив это выражение в полное уравнение Шредингера, получим два уравнения:

$$\psi'' + \frac{2m}{\hbar^2}(E - U)\psi = 0; \quad \dot{f} + i\frac{E}{\hbar}f = 0.$$

Решение первого из них — собственные функции $\psi_n(x)$, соответствующие собственным значениям энергии E_n . Решение второго: $f(t) \propto e^{-i\omega_n t}$, $\omega_n = E_n/\hbar$.

В результате: $\Psi_n(x, t) = \psi(x)e^{-i\omega_n t}$.

3.37. Изменится лишь временной множитель полиной волновой функции. А так как физический смысл имеет лишь квадрат модуля этой функции, то изменение временного множителя никак не проявляется.

3.38. Полагая $U = 0$, ищем решение полного уравнения Шредингера в виде $\Psi(x, t) = \psi(x)f(t)$. В результате

$$\Psi(x, t) = Ae^{-i(\omega t - kx)}; \quad \omega = E/\hbar; \quad k = p/\hbar.$$

3.39. Полагая в уравнении Шредингера $U = 0$, находим решение $\psi = Ae^{\pm ikx}$; $k = \sqrt{2mE}/\hbar$. Видно, что это решение конечно при любых значениях $E > 0$.

3.40. Запишем уравнение Шредингера в области $0 < x < l$:

$$\psi'' = k^2\psi = 0, \quad k = \sqrt{2mE}/\hbar.$$

Его решение ищем в виде

$$\psi(x) = A \sin(kx + \alpha),$$

где A и α — произвольные постоянные. Из граничных условий $\psi(0) = 0$ и $\psi(l) = 0$ находим: $\alpha = 0$ и $\sin kl = 0$. Отсюда $kl = n\pi$, $n = 1, 2, \dots$ (значение $n = 0$ отбрасываем, так как оно соответствует $\psi \equiv 0$, т. е. отсутствию частицы вообще). Остается учесть связь между k и E , и мы получим выражение для E_n .

Чтобы определить постоянную A , воспользуемся условием нормировки:

$$\int_0^l A^2 \sin^2 kx dx = 1, \quad \text{откуда } A = \sqrt{2/l}.$$

$$3.41. \text{ а) } \omega = \frac{2}{l} \int_{x_1}^{x_2} \sin^2 \frac{\pi x}{l} dx = \frac{1}{3} + \frac{3}{2\pi} = 0,61;$$

б) из выражения для энергии E следует, что $dE/E = 2dn/n$. Отсюда $dN = dn = (l/\pi\hbar) \sqrt{m/2E} dE$.

3.42. а) Запишем уравнение Шредингера внутри ямы:

$$\psi_x'' + \psi_y'' + k^2\psi = 0, \quad k = \sqrt{2mE}/\hbar.$$

Его решение удобно искать сразу в виде произведения синусов:

$$\psi(x, y) = A \sin k_1 x \cdot \sin k_2 y,$$

так как при $x = 0$ и $y = 0$ волновая функция должна обращаться в нуль. Возможные значения k_1 и k_2 находим из граничных условий:

$$\psi(a, y) = 0, \quad k_1 = n_1\pi/a, \quad n_1 = 1, 2, \dots;$$

$$\psi(x, b) = 0, \quad k_2 = n_2\pi/b, \quad n_2 = 1, 2, \dots$$

После подстановки $\psi(x, y)$ в уравнение Шредингера получим $k^2 = k_1^2 + k_2^2$, или

$$E_{n_1 n_2} = (\pi^2 \hbar^2 / 2m) (n_1^2/a^2 + n_2^2/b^2).$$

Постоянную A находим из условия нормировки. В результате

$$\psi_{n_1 n_2}(x, y) = \sqrt{4/ab} \sin(n_1 \pi x/a) \cdot \sin(n_2 \pi y/b);$$

$$б) \omega = (1/3 - \sqrt{3}/4\pi)^2 = 0,038;$$

$$в) E = 9,9; 24,7; 39,5 \text{ и } 49,4 \text{ единиц } \hbar^2/m^2.$$

3.43. Каждому значению двойки чисел n_1 и n_2 соответствует одно состояние (ψ -функция). Число состояний в интервале (dn_1, dn_2) равно $dN = dn_1 \cdot dn_2$. Имея в виду уравнение $k_1^2 + k_2^2 = k^2$, где $k_1 = n_1\pi/a$ и $k_2 = n_2\pi/b$, отложим на осях координат величины k_1 и k_2 . Построим затем в этом « k -пространстве» окружность радиуса k с центром в начале координат. Все точки этой окружности соответствуют одному и тому же значению k , т. е. энергии E . Нас будет интересовать только 1/4 часть окружности, так как следует рассматривать только положительные значения чисел k_1 и k_2 (отрицательные значения не дают новых состояний, как видно из выражения для ψ -функции). Число точек (состояний), заключенных между двумя окружностями с радиусами k и $k + dk$ в 1/4 плоскости, есть

$$dN = \int dn_1 dn_2 = \int (ab/\pi^2) dk_1 dk_2 = 1/4 (ab/\pi^2) 2\pi k dk.$$

Имея в виду, что $k^2 = 2mE/\hbar^2$, получим:

$$dN = (abm/2\pi\hbar^2) dE.$$

3.44. а) Решение аналогично решению, приведенному в задаче 3.42:

$$E_{n_1 n_2 n_3} = (\pi^2 \hbar^2 / 2m) (n_1^2 / a^2 + n_2^2 / b^2 + n_3^2 / c^2),$$

где n_1, n_2, n_3 — целые числа, не равные нулю;

б) $\Delta E = \pi^2 \hbar^2 / ml^2$;

в) для шестого уровня $n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 = 14$. Это число, как нетрудно установить подбором, является суммой квадратов единственной тройки чисел: 1, 2 и 3. Число различных состояний, отвечающих данному уровню, равно в нашем случае числу перестановок этой тройки, т. е. шести.

3.45. $dN/dE = (abc m^{3/2} / \sqrt{2\pi^2 \hbar^3}) \sqrt{E}$. Вывод аналогичен приведенному в задаче 3.43.

3.46. Пронтегрируем уравнение Шредингера по узкой области, внутри которой имеется скачок потенциальной энергии:

$$\psi'(+\delta) - \psi'(-\delta) = \int_{-\delta}^{+\delta} (2m/\hbar^2) (E - U) \psi dx.$$

Ввиду конечности скачка U интеграл при $|\delta| \rightarrow 0$ тоже стремится к нулю. Отсюда $\psi'(+0) = \psi'(-0)$.

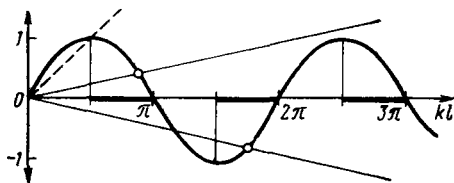


Рис. 6

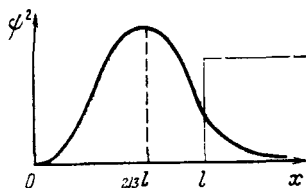


Рис. 7

3.47. а) Напишем уравнение Шредингера для двух областей:

$$0 \leq x \leq l, \quad \psi_1'' + k^2 \psi_1 = 0, \quad k = \sqrt{2mE} / \hbar;$$

$$x > l, \quad \psi_2'' - \kappa^2 \psi_2 = 0, \quad \kappa = \sqrt{2m(U_0 - E)} / \hbar.$$

Их общие решения

$$\psi_1(x) = a \sin(kx + \alpha), \quad \psi_2(x) = be^{-\kappa x} + ce^{\kappa x}$$

должны удовлетворять стандартным условиям. Из условия $\psi_1(0) = 0$ следует, что $\alpha = 0$. Чтобы волновая функция оставалась всюду конечной, необходимо соблюдение условия $c = 0$. И наконец, из условия непрерывности волновой функции и ее производной по координате в точке $x = l$ получим:

$$\text{tg } kl = -k/\kappa, \text{ или } \sin kl = \pm \sqrt{\hbar^2 / 2ml^2 U_0} kl.$$

Изобразив графически левую и правую части последнего уравнения (рис. 6), найдем координаты точек пересечения прямых с синусоидой. Они определяют корни уравнения, отвечающие собственным значениям энергии E . Корни соответствуют тем точкам пересечения, для которых $\text{tg } kl < 0$, т. е. будут находиться в четных четвертях окружности (эти участки оси абсцисс выделены на рисунке жирными отрезками). Как видно, корни уравнения (т. е. связанные состояния) существуют не всегда; пунктиром показано предельное положение прямой;

б) n -й уровень появляется при условии $kl = (2n - 1)\pi/2$, откуда $E^2 U_0 = (2n - 1)^2 \pi^2 \hbar^2 / 8m$. Четыре уровня.

3.48. а) Из уравнения, приведенного в условии предыдущей задачи, следует, что $\sin(l\sqrt{mU_0}/\hbar) = \sqrt{2}/2$. Отсюда $l\sqrt{mU_0}/\hbar = 3/4\pi$ (другие значения отбрасываем, так как уровень единственный, поэтому аргумент синуса находится во второй четверти) и $E^2 U_0 = 9/16 \pi^2 \hbar^2 / m$;

б) из условия $d\psi_1^2/dx = 0$, где $\psi_1 \propto \sin kx$, находим $x_{\text{вер}} = \pi/2k = 2/3l$ (рис. 7);

в) пусть ω_a и ω_i — вероятности нахождения частицы вне и внутри ямы. Тогда

$$\omega_a/\omega_i = \int_l^\infty b^2 e^{-2\kappa x} dx \bigg/ \int_0^l a^2 \sin^2 kx dx = 2/(2+3\pi),$$

где отношение b/a определено из условия $\psi_1(l) = \psi_2(l)$, а $k = \kappa = 3\pi/4l$. Остается еще учесть, что $\omega_a + \omega_i = 1$, и мы получим:

$$\omega_a = 2/(4+3\pi) = 14,9\%.$$

Возможность нахождения частицы в области, где ее энергия $E < U$, представляет собой чисто квантовый эффект. Он является следствием волновых свойств частицы, исключающих одновременно точные значения координаты и импульса, а следовательно, и точное разделение полной энергии частицы на потенциальную и кинетическую. Последнее можно сделать только в пределах точности, даваемой соотношением неопределенностей.

3.49. Напишем решения уравнения Шредингера для трех областей:

$$x < 0, \psi_1 = ae^{\kappa x}, \kappa = \sqrt{2m(U_0 - E)}/\hbar;$$

$$0 \leq x \leq l, \psi_2 = b \sin(kx + \alpha), k = \sqrt{2mE}/\hbar;$$

$$x > l, \psi_3 = ce^{-\kappa x}.$$

Из непрерывности ψ и ψ' в точках $x = 0$ и $x = l$ получим:

$$\operatorname{tg} \alpha = k/\kappa; \operatorname{tg}(kl + \alpha) = -k/\kappa,$$

откуда $\sin \alpha = \hbar k/\sqrt{2mU_0}$, $\sin(kl + \alpha) = -\hbar k/\sqrt{2mU_0}$. Исключив из последних двух уравнений α , получим

$$kl = n\pi - 2 \operatorname{arcsin}(\hbar k/\sqrt{2mU_0}), \quad (*)$$

где $n = 1, 2, \dots, n$, значения arcsin берутся в первой четверти (от 0 до $\pi/2$). Поскольку аргумент у arcsin не может быть больше единицы, то значения k не могут превосходить $k_{\text{макс}} = \sqrt{2mU_0}/\hbar$.

Изобразим левую и правую части последнего уравнения как функцию от k (рис. 8, y_1, y_2 и y_3 — правая часть уравнения при $n = 1, 2, 3$). Точки пересечения прямой с кривыми y_1, y_2 и т. д., определяют корни этого уравнения, которые, как видно из рисунка, дают дискретный спектр собственных значений E .

При уменьшении U_0 $k_{\text{макс}}$ перемещается влево — число точек пересечения будет уменьшаться (при заданном l положение прямой остается неизменным). Когда $k_{\text{макс}}$ становится меньше k' (см. рис. 8), яма будет иметь только один уровень энергии.

Таким образом, данная яма всегда содержит по крайней мере один уровень энергии.

3.50. а) Основному состоянию соответствует $n = 1$ в формуле (*) решения предыдущей задачи. При $E = U_0/2$ величина $kl = \pi/2$, откуда $l^2 U_0 = \pi^2 \hbar^2/4m$;

б) из той же формулы (*) и рис. 8 следует, что при появлении второго, третьего, ..., n -го уровней $kl = \pi, 2\pi, \dots, (n-1)\pi$, и аргумент у arcsin в этих случаях равен единице, т. е. $\hbar k = \sqrt{2mU_0}$. Отсюда

$$l^2 U_0 = (n-1)^2 \pi^2 \hbar^2/2m, \quad n = 2, 3, \dots$$

Число уровней определяется из неравенства

$$n > \sqrt{2ml^2 U_0/\pi \hbar} > n-1.$$

В нашем случае $n = 4$.

3.51. $U(x) = 2(\alpha^2 \hbar^2/m)x^2, E = \alpha \hbar^2/m.$

3.52. $U(x) = -\alpha \hbar^2/mx, E = -\alpha^2 \hbar^2/2m.$

3.53. а) $E = \hbar\omega/2$; б) $E = 3/2 \hbar\omega.$

3.54. $E_n = \hbar\omega(n + 1/2).$

3.55. а) $\psi_0 = (\alpha^2/\pi)^{1/4} \exp(-\xi^2/2)$; $\psi_1 = -(\alpha^2/4\pi)^{1/4} 2\xi \exp(-\xi^2/2)$; $\psi_2 = = (\alpha^2/64\pi)^{1/4} (4\xi^2 - 2) \exp(-\xi^2/2)$;

б) значения $x_{\text{вер}}$ для состояний с $n = 0, 1, 2$ соответственно равны $0; \pm 1/\alpha$ и $\pm 2,5/\alpha$. Распределение $\psi_n^2(x)$ показано на рис. 9, где $x_0 = 1/\alpha$.

3.56. 0,157.

3.57. Уравнение Шредингера для этого поля в области $x > 0$ такое же, как и в случае линейного осциллятора. Поэтому его решения будут теми же, что и для осциллятора при нечетных значениях n , так как $\psi(0) = 0$. Это же относится и к собственным значениям энергии, выраженные для которой можно записать в форме $E = \hbar\omega(2n' + 3/2)$, где $n' = 0, 1, 2, \dots$. Видно, что при одном и том же значении ω энергия основного состояния ($n' = 0$) вдвое превышает энергию основного состояния осциллятора.

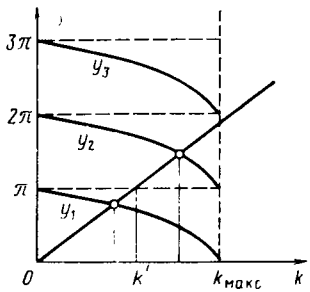


Рис. 8

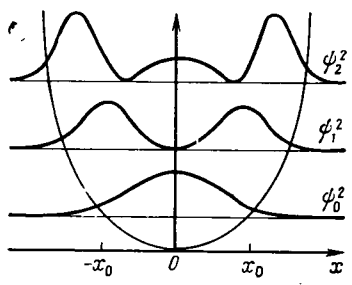


Рис. 9

3.58. а) Решение ищем в виде $\psi = X(x)Y(y)Z(z)$. После подстановки в уравнение Шредингера получаем

$$X''_x + 2(m/\hbar^2)(E_x - k_x x^2/2)X = 0$$

и аналогичные уравнения для функций Y и Z , причем $E_x + E_y + E_z = E$. Эти уравнения совпадают с уравнением для одномерного осциллятора, собственные функции и собственные значения энергии которого известны. Поэтому можно сразу записать:

$$\psi_{n_1 n_2 n_3} = \psi_{n_1}(x) \psi_{n_2}(y) \psi_{n_3}(z), \quad E_n = \hbar\omega(n + 3/2), \quad n = n_1 + n_2 + n_3;$$

б) кратность вырождения уровня с определенным значением n — это по существу число различных комбинаций чисел n_1, n_2 и n_3 , сумма которых равна n . Для определения этого числа комбинаций подсчитаем сначала число возможных троек чисел n_1, n_2, n_3 при фиксированном значении n_1 . Оно равно числу возможных значений n_2 (или n_3), т. е. равно $n - n_1 + 1$, так как n_2 может меняться от 0 до $n - n_1$. Тогда полное число комбинаций из n_1, n_2, n_3 при заданном n есть

$$N = \sum_{n_1=0}^n (n - n_1 + 1) = \frac{(n+1)(n+2)}{2}.$$

3.59. а) Запишем решения уравнения Шредингера:

$$\begin{aligned} x \leq 0, \quad \psi_1 &= a_1 e^{ik_1 x} + b_1 e^{-ik_1 x}, \quad k_1 = \sqrt{2mE}/\hbar; \\ x \geq 0, \quad \psi_2 &= a_2 e^{ik_2 x} + b_2 e^{-ik_2 x}, \quad k_2 = \sqrt{2m(E - U_0)}/\hbar. \end{aligned}$$

Будем считать, что падающая волна характеризуется амплитудой a_1 , причем вещественной, а отраженная — амплитудой b_1 . Так как в области $x > 0$ имеется только проходящая волна, то $b_2 = 0$. Из условия непрерывности ψ и ψ' в точ-

ке $x = 0$ находим b_1/a_1 , а затем R и D :

$$R = \left(\frac{b_1}{a_1} \right)^2 = \left(\frac{k_1 - k_2}{k_1 + k_2} \right)^2, \quad D = 1 - R = \frac{4k_1 k_2}{(k_1 + k_2)^2};$$

в) в данном случае решения уравнения Шредингера имеют вид:

$$\begin{aligned} x \leq 0, \quad \psi_1 &= a_1 e^{ikx} + b_1 e^{-ikx}, \quad k = \sqrt{2mE}/\hbar; \\ x \geq 0, \quad \psi_2 &= a_2 e^{\kappa x} + b_2 e^{-\kappa x}, \quad \kappa = \sqrt{2m(U_0 - E)}/\hbar. \end{aligned}$$

Пусть падающая волна характеризуется вещественной амплитудой a_1 . Из требования конечности волновой функции следует, что $a_2 = 0$. Из условия непрерывности ψ и ψ' в точке $x = 0$ находим:

$$R = |b_1/a_1|^2 = |(k - i\kappa)/(k + i\kappa)|^2 = 1.$$

Плотность вероятности нахождения частицы под барьером $w_2(x) \sim e^{-2\kappa x}$. Отсюда $x_{0.9} \approx 1/2\kappa$. Для электрона $x_{0.9} \approx 0,1$ нм.

3.60. а) Запишем решения уравнения Шредингера для трех областей:

$$\begin{aligned} x < 0, \quad \psi_1 &= a_1 e^{ikx} + b_1 e^{-ikx}, \quad k = \sqrt{2mE}/\hbar; \\ 0 < x < l, \quad \psi_2 &= a_2 e^{ik_0 x} + b_2 e^{-ik_0 x}, \quad k_0 = \sqrt{2m(E - U_0)}/\hbar; \\ x > l, \quad \psi_3 &= a_3 e^{ikx}. \end{aligned}$$

Эти выражения написаны для случая, когда падающая волна характеризуется e^{ikx} , поэтому в волновой функции ψ_3 оставлен только один член, соответствующий проходящей волне. Из условия непрерывности ψ и ψ' на границах ямы находим

$$\begin{aligned} \frac{a_3}{a_1} &= \frac{4kk_0 e^{-ikl}}{(k+k_0)^2 e^{-ik_0 l} - (k-k_0)^2 e^{ik_0 l}}; \\ D = \left| \frac{a_3}{a_1} \right|^2 &= \left(1 + \frac{(k_0^2 - k^2)^2}{4k_0^2 k^2} \sin^2 k_0 l \right)^{-1} = \left(1 + \frac{U_0^2 \sin^2 k_0 l}{4E(E+U_0)} \right)^{-1}; \\ R = 1 - D &= \left(1 + \frac{4k^2 k_0^2}{(k_0^2 - k^2)^2 \sin^2 k_0 l} \right)^{-1} = \left(1 + \frac{4E(E+U_0)}{U_0^2 \sin^2 k_0 l} \right)^{-1}. \end{aligned}$$

б) из условия $D = 1$ имеем $\sin k_0 l = 0$. Отсюда $k_0 l = n\pi$, или $E = (\pi^2 \hbar^2 / 2ml^2) n^2 - U_0$, где n — целые числа, при которых $E > 0$.

3.61. а) Аналогично решению предыдущей задачи (см. п. «а»). В результате получим те же формулы, только в них $k_0 = \sqrt{2m(E - U_0)}/\hbar$. При $E \rightarrow U_0$ величина $D \rightarrow (1 + m^2 U_0^2 / 2\hbar^2)^{-1}$;

б) $E_n = (\pi^2 \hbar^2 / 2ml^2) n^2 + U_0 = 11,5; 16,0$ и $23,5$ эВ. Здесь $n = 1, 2, 3, \dots$ ($n \neq 0$, поскольку при $n = 0$ $E = U_0$ и $D < 1$, см. предыдущий пункт);

в) в этом случае характер решения уравнения Шредингера будет отличаться от случая $E > U_0$ только в области $0 < x < l$:

$$\psi_2 = a_2 e^{\kappa x} + b_2 e^{-\kappa x}, \quad \kappa = \sqrt{2m(U_0 - E)}/\hbar.$$

Поэтому коэффициент прозрачности можно найти, заменив в выражении для a_3/a_1 (см. решение задачи 3.60, п. «а») k_0 на $i\kappa$:

$$\begin{aligned} \frac{a_3}{a_1} &= \frac{4i\kappa k e^{-ikl}}{(k+i\kappa)^2 e^{\kappa l} - (k-i\kappa)^2 e^{-\kappa l}}; \\ D = \left| \frac{a_3}{a_1} \right|^2 &= \left[1 + \left(\frac{k^2 + \kappa^2}{2k\kappa} \right)^2 \text{sh}^2 \kappa l \right]^{-1} = \left(1 + \frac{U_0^2 \text{sh}^2 \kappa l}{4E(U_0 - E)} \right)^{-1}. \end{aligned}$$

При $\kappa l \gg 1$ величина $D \ll 1$. В этом случае $\text{sh } \kappa l = 1/2 e^{\kappa l}$ и

$$D \approx \frac{16k^2 \kappa^2}{(k^2 + \kappa^2)^2} e^{-2\kappa l} = 16 \frac{E}{U_0} \left(1 - \frac{E}{U_0}\right) e^{-2l \sqrt{2m(U_0 - E)}/\hbar};$$

г) для электрона $D \approx 0,27$, для протона $D \sim 10^{-47}$.

3.62. $D = \exp[-\sqrt{2m(U_0 - E)} l / \hbar] (U_0 - E)^{3/2}$.

3.63. $D = \exp[-(\pi/\hbar) \sqrt{2mU_0} (U_0 - E)]$.

4.1. Указание: учесть, что $\widehat{A}^2 \psi = \widehat{A} (\widehat{A} \psi)$.

4.2. а) $(2 - x^2) \cos x - 4x \sin x$; $(1 - x^2) \cos x - 3x \sin x$;

б) $(2 + 4x + x^2)e^x$; $(1 + 3x + x^2)e^x$.

4.3. а) $A = 4$; б) $A = 1$; в) $A = -\alpha^2$.

4.4. а) $\psi = C e^{i\lambda x}$, $\lambda = 2\pi n/a$, $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$;

б) $\psi = C \sin(\sqrt{\lambda} x)$, $\lambda = (n\pi/l)^2$, $n = \pm 1, \pm 2, \dots$

4.6. а) $\widehat{A} (\sum \widehat{B}_i) - (\sum \widehat{B}_i) \widehat{A} = \sum (\widehat{A} \widehat{B}_i - \widehat{B}_i \widehat{A}) = \sum [\widehat{A}, \widehat{B}_i]$;

б) $A (\widehat{B} \widehat{C}) - (\widehat{B} \widehat{C}) A = A \widehat{B} \widehat{C} - \widehat{B} \widehat{C} A + \widehat{B} \widehat{A} \widehat{C} - \widehat{B} \widehat{A} \widehat{C} =$

$$[\widehat{A}, \widehat{B}] \widehat{C} + \widehat{B} [\widehat{A}, \widehat{C}].$$

4.8. $[\widehat{B}, \widehat{A}^2] = \sum [\widehat{B}, \widehat{A}_i^2] = 0$, ибо

$$[\widehat{B}, \widehat{A}_i^2] = [\widehat{B}, \widehat{A}_i] \widehat{A}_i + \widehat{A}_i [\widehat{B}, \widehat{A}_i] = 0.$$

4.9. а) Умножив равенство $\widehat{A} \widehat{B} - \widehat{B} \widehat{A} = 1$ на оператор \widehat{B} сначала слева, затем справа, получим: $\widehat{B} \widehat{A} \widehat{B} - \widehat{B}^2 \widehat{A} = \widehat{B}$ и $\widehat{A} \widehat{B}^2 - \widehat{B} \widehat{A} \widehat{B} = \widehat{B}$. Теперь сложим эти равенства: $\widehat{A} \widehat{B}^2 - \widehat{B}^2 \widehat{A} = 2 \widehat{B}$.

4.12. В общем случае нет. Например, оператор \widehat{p}_y коммутирует с операторами x и \widehat{p}_x , которые между собой не коммутируют.

4.13. а) Если ψ — общая собственная функция операторов \widehat{A} и \widehat{B} , то

$$\widehat{A} \widehat{B} \psi = \widehat{A} B \psi = B \widehat{A} \psi = B A \psi; \quad \widehat{B} \widehat{A} \psi = \widehat{B} A \psi = A \widehat{B} \psi = A B \psi.$$

Следовательно, $\widehat{A} \widehat{B} \psi = \widehat{B} \widehat{A} \psi$ и $[\widehat{A}, \widehat{B}] = 0$;

б) пусть ψ — собственная функция оператора \widehat{A} , принадлежащая собственному значению A . Из коммутативности операторов \widehat{A} и \widehat{B} следует, что $\widehat{A} \widehat{B} \psi = \widehat{B} \widehat{A} \psi = \widehat{B} A \psi = A \widehat{B} \psi$, т. е. $\widehat{A} \psi' = A \psi'$, где $\psi' = \widehat{B} \psi$. Таким образом, собственное значение A принадлежит и функции ψ , и ψ' , которые, следовательно, описывают одно и то же состояние. Это может быть только в том случае, если эти функции отличаются лишь постоянным множителем, например B : $\psi' = B \psi$. Но $\psi' = \widehat{B} \psi$, поэтому $\widehat{B} \psi = B \psi$, т. е. ψ — общая собственная функция операторов \widehat{A} и \widehat{B} .

4.14. а) $f(x, z) \exp(ik_y y)$;

б) $A \exp[i(k_x x + k_y y + k_z z)]$;

в) $f(y, z) \exp(\pm i k_x x)$. Здесь $k_v = p_v/\hbar$; $v = x, y, z$; f — произвольная функция.

4.15. Имеет только в том случае, если функция ψ_A одновременно и собственная функция оператора \widehat{B} . В общем случае нет. Например, в случае вырождения (в одномерной прямоугольной потенциальной яме каждому энергетическому уровню соответствуют два значения проекции импульса, $+\rho_x$ и $-\rho_x$, несмотря на то, что операторы \widehat{H} и \widehat{p}_x коммутируют).

4.16. Пусть ψ — произвольная собственная функция оператора \widehat{A} , отвечающая его собственному значению A . Тогда вследствие самосопряженности этого оператора

$$\int \psi^* \widehat{A} \psi dx = \int \psi \widehat{A}^* \psi^* dx \text{ и } A \int \psi^* \psi dx = A^* \int \psi \psi^* dx,$$

откуда $A = A^*$. Но последнее возможно только при вещественном A .

$$4.17. \text{ а) } \int \psi_1 \widehat{p}_x \psi_2 dx = -i \hbar \int \psi_1^* (\partial \psi_2 / \partial x) dx = -i \hbar \left(\psi_1^* \psi_2 \Big|_{-\infty}^{+\infty} - \int \psi_2 \frac{\partial \psi_1^*}{\partial x} dx \right) = \int \psi_2 \left(i \hbar \frac{\partial}{\partial x} \right) \psi_1^* dx = \int \psi_2 \widehat{p}_x^* \psi_1^* dx.$$

4.18. Оператор \widehat{A}^+ , сопряженный оператору \widehat{A} , определяется следующим образом:

$$\int \psi_1^* \widehat{A} \psi_2 dx = \int \psi_2 (\widehat{A}^+ \psi_1)^* dx.$$

$$\text{а) } \widehat{p}_x \text{ б) } -i \widehat{p}_x.$$

4.19. Из условия эрмитовости операторов \widehat{A} и \widehat{B} следует, что

$$\int \psi_1^* \widehat{A} (\widehat{B} \psi_2) d\tau = \int \widehat{B} \psi_2 (\widehat{A}^* \psi_1^*) d\tau = \int \widehat{A}^* \psi_1^* (\widehat{B} \psi_2) d\tau = \int \psi_2 \widehat{B}^* (\widehat{A}^* \psi_1^*) d\tau.$$

\widehat{A} и \widehat{B} коммутируют, значит, $\widehat{B}^* \widehat{A}^* = \widehat{A}^* \widehat{B}^*$ и $\int \psi_1^* \widehat{A} \widehat{B} \psi_2 d\tau = \int \psi_2 \widehat{A}^* \widehat{B}^* \psi_1^* d\tau$.

4.20. Каждый оператор коммутирует сам с собой, значит если оператор \widehat{A} эрмитов, то эрмитовыми будут операторы $\widehat{A}^2 = \widehat{A} \widehat{A}$ и \widehat{A}^n .

4.23. а) Уравнение $\widehat{L}_z \psi = L_z \psi$ имеет решение $\psi = A \exp(iL_z \varphi / \hbar)$. Из требования однозначности, $\psi(\varphi) = \psi(\varphi + 2\pi)$, следует, что $L_z = m\hbar$, где $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ Из условия нормировки $A = (2\pi)^{-1/2}$. В результате:

$$\psi_m = (2\pi)^{-1/2} \exp(im\varphi);$$

б) собственные значения $L_z^2 = m^2 \hbar^2$, где $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ Собственные функции имеют тот же вид, что и для оператора \widehat{L}_z , т. е. функция $\psi_m = (2\pi)^{-1/2} \exp(im\varphi)$ является общей собственной функцией операторов \widehat{L}_z и \widehat{L}_z^2 . Все состояния с собственными значениями L_z^2 , кроме $m = 0$, двукратно вырождены (по направлению вращательного момента, $L_z = \pm |m| \hbar$).

4.24. $2\hbar^2$.

$$4.25. \text{ а) } \int \psi_1^* \widehat{L}_z \psi_2 d\varphi = -i \hbar \psi_1^* \psi_2 \Big|_0^{2\pi} + \int \psi_2 (i \hbar \partial \psi_1^* / \partial \varphi) d\varphi = \int \psi_2 \widehat{L}_z^* \psi_1^* d\varphi.$$

Здесь $\psi_1^* \psi_2 \Big|_0^{2\pi} = 0$, так как функции ψ_1^* и ψ_2 удовлетворяют требованию однозначности;

$$\text{б) } \int \psi_1^* \widehat{L}_z \psi_2 d\tau = \int (\psi_1^* x \widehat{p}_y \psi_2 - \psi_1^* y \widehat{p}_x \psi_2) d\tau.$$

В силу эрмитовости операторов \widehat{p}_x и \widehat{p}_y подынтегральное выражение можно преобразовать так:

$$x \psi_2 \widehat{p}_y^* \psi_1^* - y \psi_2 \widehat{p}_x^* \psi_1^* = \psi_2 (x \widehat{p}_y^* - y \widehat{p}_x^*) \psi_1^* = \psi_2 \widehat{L}_z^* \psi_1^*.$$

$$4.26. \int \psi_1^* \widehat{L}^2 \psi_2 d\tau = \int (\psi_1^* \widehat{L}_x^2 \psi_2 + \psi_1^* \widehat{L}_y^2 \psi_2 + \psi_1^* \widehat{L}_z^2 \psi_2) d\tau.$$

Так как операторы $\widehat{L}_x, \widehat{L}_y, \widehat{L}_z$ эрмитовы, то эрмитовыми будут и квадраты этих операторов, а следовательно, и оператор \widehat{L}^2 .

$$4.29. \text{ а) } [\widehat{L}_x, \widehat{p}_x^2] = [\widehat{L}_x, \widehat{p}_x] \widehat{p}_x + \widehat{p}_x [\widehat{L}_x, \widehat{p}_x] = 0, \text{ ибо } [\widehat{L}_x, \widehat{p}_x] = 0.$$

4.30. Оператор \widehat{T} можно представить в сферических координатах в виде суммы $\widehat{T} = \widehat{T}_r + \widehat{L}^2/2mr^2$, где \widehat{T}_r — оператор, действующий только на переменную r . Так как оператор $\widehat{L}^2 = -\hbar^2 \nabla_{\vartheta, \varphi}^2$ действует только на переменные ϑ и φ , то

$$[\widehat{L}^2, \widehat{T}] = [\widehat{L}^2, \widehat{T}_r] + [\widehat{L}^2, \widehat{L}^2/2mr^2] = 0.$$

$$4.31. \text{ а) } [\widehat{L}_x, \widehat{L}_y] = \widehat{L}_x \widehat{L}_y - \widehat{L}_y \widehat{L}_x = (y\widehat{p}_z - z\widehat{p}_y)(z\widehat{p}_x - x\widehat{p}_z) - (z\widehat{p}_x - x\widehat{p}_z)(y\widehat{p}_z - z\widehat{p}_y) = \\ = (y\widehat{p}_z - z\widehat{p}_y)(x\widehat{p}_y - y\widehat{p}_x) - (z\widehat{p}_x - x\widehat{p}_z)(x\widehat{p}_y - y\widehat{p}_x) = -i\hbar(x\widehat{p}_y - y\widehat{p}_x) = i\hbar\widehat{L}_z.$$

$$4.32. \text{ а) } [\widehat{L}^2, \widehat{L}_x] = [\widehat{L}_x^2, \widehat{L}_x] + [L_y^2, L_x] + [L_z^2, L_x], \text{ где } [\widehat{L}_x^2, \widehat{L}_x] = 0;$$

$$[\widehat{L}_y^2, \widehat{L}_x] = \widehat{L}_y [\widehat{L}_y, \widehat{L}_x] + [\widehat{L}_y, \widehat{L}_x] \widehat{L}_y = -i\hbar(\widehat{L}_y \widehat{L}_z + \widehat{L}_z \widehat{L}_y);$$

$$[\widehat{L}_z^2, \widehat{L}_x] = \widehat{L}_z [\widehat{L}_z, \widehat{L}_x] + [\widehat{L}_z, \widehat{L}_x] \widehat{L}_z = i\hbar(\widehat{L}_z \widehat{L}_y + \widehat{L}_y \widehat{L}_z).$$

Отсюда видно, что $[\widehat{L}^2, \widehat{L}_x] = 0$. Аналогично для \widehat{L}_y и \widehat{L}_z .

4.33. В случае $r = r_0 = \text{const}$ $\widehat{H} = -(\hbar^2/2\mu r_0^2)\nabla_{\vartheta, \varphi}^2 = (1/2\mu r_0^2)\widehat{L}^2$. Поэтому $\widehat{H}\psi = (1/2\mu r_0^2)\widehat{L}^2\psi = E\psi$. Так как собственные значения оператора L^2 равны $\hbar^2 l(l+1)$, то $E = \hbar l(l+1)/2\mu r_0^2$.

4.34. Вследствие эрмитовости оператора $\widehat{A} \int \psi^* \widehat{A} \psi d\tau = \int \psi \widehat{A}^* \psi^* d\tau$. Отсюда $\langle A \rangle = \langle A^* \rangle$, что возможно лишь при вещественном $\langle A \rangle$.

4.36. Воспользовавшись тем, что $\widehat{H}x - x\widehat{H} = -(i\hbar/m)\widehat{p}_x$, запишем:

$$\langle p_x \rangle = \int \psi^* \widehat{p}_x \psi dx = (i\hbar/m) \int (\psi^* \widehat{H} x \psi - \psi^* x \widehat{H} \psi) dx.$$

Вследствие эрмитовости гамильтониана подынтегральное выражение можно переписать в виде $x\psi^* \widehat{H} \psi - \psi^* \widehat{H} x \psi = 0$, поскольку $\widehat{H}\psi^* = E\psi^*$ и $\widehat{H}\psi = E\psi$. Итак, $\langle p_x \rangle = 0$, что и требовалось доказать.

4.37. а) Из условия нормировки $A^2 = 8/3l$.

$$\langle T \rangle = \int \psi \widehat{T} \psi dx = -(\hbar^2/2m) \int \psi \psi_x'' dx = 2/3 \pi^2 \hbar^2 / ml^2;$$

$$\text{б) } A^2 = 30/l^2; \langle T \rangle = 5\hbar^2/ml^2.$$

4.38. Из условия нормировки $A^2 = \alpha \sqrt{2/\pi}$; $\langle T \rangle = \langle U \rangle = \hbar\omega/4$.

4.39. а) Здесь $\psi_n(x) = (2/l)^{1/2} \sin(n\pi x/l)$;

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2 = (1 - 6/\pi^2 n^2) l^2/12;$$

$$\langle (\Delta p_x)^2 \rangle = \langle p_x^2 \rangle = (\pi\hbar/l)^2 n^2;$$

б) из условия нормировки $A^2 = \alpha \sqrt{2/\pi}$; $\langle (\Delta x)^2 \rangle = 1/4\alpha^2$; $\langle (\Delta p_x)^2 \rangle = \alpha^2 \hbar^2$;

в) $A^2 = \alpha \sqrt{2/\pi}$; $\langle (\Delta x)^2 \rangle = \langle x^2 \rangle = 1/4\alpha^2$; $\langle (\Delta p_x)^2 \rangle = \langle p_x^2 \rangle - \langle p_x \rangle^2 = \alpha^2 \hbar^2$.

Указание: при вычислении среднего значения квадрата импульса целесообразно воспользоваться свойством эрмитовости оператора \widehat{p}_x , благодаря чему

$$\langle p_x^2 \rangle = \int \psi^* \widehat{p}_x^2 \psi dx = \int |\widehat{p}_x \psi|^2 dx.$$

4.40. Из условия нормировки $A^2 = 4/3\pi$; $\langle L_z^2 \rangle = 4\hbar^2/3$.

4.41. Из условия нормировки $A^2 = 1/\pi$; $\langle (\Delta\varphi)^2 \rangle = \langle \varphi^2 \rangle - \langle \varphi \rangle^2 = \pi^2/3 - 1/2$; $\langle (\Delta L_z)^2 \rangle = \langle L_z^2 \rangle = \hbar^2$.

4.42. Имея в виду, что $i\hbar \widehat{L}_x = [\widehat{L}_y, \widehat{L}_z]$, запишем:

$$\langle L_x \rangle = -(i/\hbar) \int (\psi^* \widehat{L}_y \widehat{L}_z \psi - \psi^* \widehat{L}_z \widehat{L}_y \psi) d\tau.$$

Так как по условию $\widehat{L}_z \psi = L_z \psi$ и оператор \widehat{L}_z эрмитов, то подынтегральное выражение можно преобразовать так:

$$\psi^* \widehat{L}_y \widehat{L}_z \psi - \psi^* \widehat{L}_z \widehat{L}_y \psi = L_z \psi^* \widehat{L}_y \psi - (\widehat{L}_y \psi)^* \widehat{L}_z \psi = (\widehat{L}_y \psi)^* (L_z \psi - L_z^* \psi^*).$$

Но последняя скобка равна нулю вследствие вещественности собственного значения эрмитова оператора ($L_z = L_z^*$). Аналогично и для оператора \widehat{L}_y .

4.43. $\langle L^2 \rangle = \int \psi^* \widehat{L}^2 \psi d\Omega = 2\hbar^2$, где $d\Omega = \sin\theta d\theta d\varphi$.

4.44. Так как x , y , и z равноправны, то $\langle L^2 \rangle = \langle L_x^2 \rangle + \langle L_y^2 \rangle + \langle L_z^2 \rangle = 3\langle L_z^2 \rangle$. С учетом равновероятности различных возможных значений L_z имеем:

$$\langle L_z^2 \rangle = \hbar^2 \langle m^2 \rangle = \frac{\hbar^2}{2l+1} \sum_{-l}^l m^2 = \frac{2\hbar^2}{2l+1} \frac{l(l+1)(2l+1)}{6} \text{ и } \langle L^2 \rangle = \hbar^2 l(l+1).$$

4.45. Имеем $\widehat{A} \psi_1 = A_1 \psi_1$ и $\widehat{A} \psi_2 = A_2 \psi_2$. В силу эрмитовости оператора \widehat{A} его собственные значения вещественны и

$$\int \psi_1^* \widehat{A} \psi_2 d\tau = \int \psi_2^* \widehat{A}^* \psi_1 d\tau, \text{ или } A_2 \int \psi_1^* \psi_2 d\tau = A_1 \int \psi_2^* \psi_1 d\tau.$$

Так как $A_1 \neq A_2$, то последнее равенство возможно лишь при условии $\int \psi_1^* \psi_2 d\tau = 0$. Значит, функции ψ_1 и ψ_2 ортогональны.

4.47. а) Умножим обе части разложения $\psi(x) = \sum c_k \psi_k(x)$ на $\psi_l^*(x)$ и проинтегрируем затем по x :

$$\int \psi_l^* \psi dx = \sum c_k \int \psi_l^* \psi_k dx.$$

В силу ортонормированности собственных функций оператора \widehat{A} все интегралы в правой части последнего равенства обращаются в нуль, кроме одного, у которого $k = l$. Таким образом, $c_l = \int \psi_l^* \psi dx$;

$$\begin{aligned} \text{б) } \langle A \rangle &= \int \psi^* \widehat{A} \psi dx = \int \left(\sum c_k^* \psi_k^* \right) \sum c_l A_l \psi_l dx = \\ &= \sum_{k,l} c_k^* c_l A_l \int \psi_k^* \psi_l dx = \sum |c_k|^2 A_k. \end{aligned}$$

Причем $\sum |c_k|^2 = 1$, что непосредственно вытекает из условия нормировки функции $\psi(x)$:

$$\int \psi^* \psi dx = \sum c_k^* c_l \int \psi_k^* \psi_l dx = 1.$$

Отсюда следует, что коэффициенты $|c_k|^2$ — это вероятности обнаружить определенные значения механической величины A_k .

4.48. Прежде всего следует вычислить нормировочный коэффициент A . Вероятность нахождения частицы на n -м уровне определяется квадратом модуля коэффициента разложения c_n функции $\psi(x)$ по собственным функциям $\psi_n(x)$ оператора \widehat{H} : $c_n = \int \psi \psi_n dx$, где $\psi_n = (2/l)^{1/2} \sin(n\pi x/l)$;

а) $A^2 = 8/3l$. Искомая вероятность $\omega_1 = c_1^2 = 256/27\pi^2 = 0,96$;

б) $A^2 = 30/l^2$; $\omega_n = c_n^2 = 240 (\pi n)^{-6} [1 - (-1)^n]^2$, т. е. ω_n отлично от нуля только для нечетных уровней ($n = 1, 3, 5, \dots$); для них $\omega_n = 960/(\pi n)^6$; $\omega_1 \approx 0,999$, $\omega_3 \approx 0,001$.

4.49. а) Вычислим сначала нормировочный коэффициент $A = 2/\sqrt{3\pi}$. Затем разложим функцию $\Psi(\varphi)$ по собственным функциям оператора \widehat{L}_z — они имеют вид $\psi_n(\varphi) = (2\pi)^{-1/2} e^{im\varphi}$:

$$\begin{aligned} \Psi(\varphi) &= A \sin^2 \varphi = (3\pi)^{-1/2} (1 - \cos 2\varphi) = (3\pi)^{-1/2} (1 - 1/2 e^{2i\varphi} - 1/2 e^{-2i\varphi}) = \\ &= \sqrt{2/3} \psi_0 - \sqrt{1/6} \psi_{+2} - \sqrt{1/6} \psi_{-2}. \end{aligned}$$

Отсюда видно, что $L_z = 0, \pm 2\hbar$ и $-2\hbar$. Их вероятности: $\omega_0 = 2/3, \omega_{+2} = \omega_{-2} = 1/6$;

б) $L_z = 0, \pm \hbar, \pm 2\hbar$ и $\omega_0 = 36/70, \omega_{+1} = \omega_{-1} = 16/70, \omega_{+2} = \omega_{-2} = 1/70$.

4.50. а) Найдем коэффициенты разложения волновой функции $\psi_n(x) = (2/l)^{1/2} \sin(n\pi x/l)$ по собственным функциям оператора \widehat{k} :

$$c_k = \int \psi_n \psi_k^* dx = n \sqrt{\pi l} \frac{1 - (-1)^n e^{-ikl}}{\pi^2 n^2 - k^2 l^2},$$

отсюда

$$\omega_k = |c_k|^2 = \frac{4\pi l n^2}{(\pi^2 n^2 - k^2 l^2)^2} \cdot \begin{cases} \cos^2(kl/2), & \text{если } n \text{ нечетно,} \\ \sin^2(kl/2), & \text{если } n \text{ четно;} \end{cases}$$

б) из условия нормировки находим: $A^2 = \alpha \sqrt{2/\pi}$; $\omega_k = |c_k|^2 = (1/\alpha \sqrt{2\pi}) e^{-k^2/2\alpha^2}$.

4.51. Удовлетворяет только временному уравнению Шредингера.

4.52. Разложим искомую функцию по собственным функциям стационарных состояний:

$$\begin{aligned} \Psi(x, t) &= \sum c_n \psi_n(x) e^{-i\omega_n t}, \\ \psi_n(x) &= (2/l)^{1/2} \sin(n\pi x/l). \end{aligned}$$

Коэффициенты c_n найдем из начального условия:

$$c_n = \int \Psi(x, 0) \psi_n(x) dx = A \frac{2^{3/2} l^{5/2}}{\pi^3 n^3} [1 - (-1)^n].$$

Отсюда видно, что $c_n \neq 0$ только при нечетных n . Из условия нормировки функции $\Psi(x, 0)$ находим $A^2 = 30/l^5$. В результате

$$\Psi(x, 0) = (8/\pi^3) (30/l)^{1/2} \sum (1/n^3) \sin(n\pi x/l) e^{-i\omega_n t},$$

где $\omega_n = E_n/\hbar = (\pi^2 \hbar^2 / 2ml^2) n^2, n = 1, 3, 5, \dots$

4.53. Сначала, разделяя переменные φ и t , находим стационарные решения уравнения Шредингера:

$$i\hbar \partial \Psi / \partial t = \widehat{H} \Psi, \quad \Psi(\varphi, t) = 2^{-1/2} e^{i(m\varphi - \omega_m t)},$$

где $\omega_m = E_m/\hbar = (\hbar^2/2I)m^2, m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ Затем разложим искомую функцию $\Psi(\varphi, t)$ по $\Psi_m(\varphi, t)$: $\Psi(\varphi, t) = \sum c_m \Psi_m(\varphi, t)$, где коэффициенты c_m определим из начального условия $\Psi(\varphi, 0) = \sum c_m e^{im\varphi}$ (см. решение задачи 4.49). В результате:

$$\Psi(\varphi, t) = 1/2 A (1 + \cos 2\varphi \cdot e^{i2\hbar t/I}).$$

Из этого выражения, в частности, видно, что ротор возвращается в исходное состояние через промежуток времени $\Delta t = \pi I/\hbar$.

4.54. а) Имея в виду, что $\langle A \rangle = \int \Psi^* \widehat{A} \Psi d\tau$, получим:

$$\frac{d}{dt} \langle A \rangle = \int \frac{\partial \Psi^*}{\partial t} \widehat{A} \Psi d\tau + \int \Psi^* \frac{\partial \widehat{A}}{\partial t} \Psi d\tau + \int \Psi^* \widehat{A} \frac{\partial \Psi}{\partial t} d\tau.$$

А так как $\partial\Psi/\partial t = -(i/\hbar)\widehat{H}\Psi$ и $\partial\Psi^*/\partial t = (i/\hbar)\widehat{H}\Psi^*$, то

$$\frac{d}{dt} \langle A \rangle = \frac{i}{\hbar} \int (\widehat{H}\Psi^*) \widehat{A}\Psi d\tau + \int \Psi^* \frac{\partial \widehat{A}}{\partial t} \Psi d\tau - \frac{i}{\hbar} \int \Psi^* \widehat{A} \widehat{H}\Psi d\tau.$$

Первый интеграл этого выражения вследствие эрмитовости оператора \widehat{H} можно переписать в виде $\int \Psi^* \widehat{H} \widehat{A} \Psi d\tau$, тогда

$$\frac{d}{dt} \langle A \rangle = \int \Psi^* \left[\frac{\partial \widehat{A}}{\partial t} + \frac{i}{\hbar} (\widehat{H} \widehat{A} - \widehat{A} \widehat{H}) \right] \Psi d\tau.$$

Отсюда видно, что $d\widehat{A}/dt = \partial\widehat{A}/\partial t + (i/\hbar)(\widehat{H}\widehat{A} - \widehat{A}\widehat{H})$.

4.56. Иметь в виду, что операторы x и \widehat{p}_x не зависят от времени явно.

4.59. Оператор \widehat{L}_x не зависит от времени явно, поэтому

$$d\widehat{L}_x/dt = (i/\hbar)[\widehat{H}, \widehat{L}_x] = (i/\hbar)[\widehat{p}^2/2m, \widehat{L}_x] + (i/\hbar)[U, \widehat{L}_x].$$

Так как \widehat{p}^2 и \widehat{L}_x коммутируют между собой (см. задачу 4.29), то скобка, содержащая их, равна нулю. Остается вычислить последнюю скобку.

4.60. Дифференцируя по времени уравнение $\widehat{A}\Psi = A\Psi$ с учетом того, что $\partial\widehat{A}/\partial t = 0$, получаем $\widehat{A}\partial\Psi/\partial t = (dA/dt)\Psi = A\partial\Psi/\partial t$. Подставим сюда $\partial\Psi/\partial t = -(i/\hbar)\widehat{H}\Psi$, тогда $(dA/dt)\Psi = (i/\hbar)(\widehat{A}\widehat{H} - \widehat{H}\widehat{A})\Psi$. Если \widehat{A} коммутирует с \widehat{H} , то $\widehat{A}\widehat{H}\Psi = \widehat{H}\widehat{A}\Psi = A\widehat{H}\Psi$ и $dA/dt = 0$.

4.61. Решение этого вопроса сводится к проверке, коммутируют ли операторы указанных механических величин с гамильтонианом $\widehat{H} = \widehat{p}^2/2m + U = \widehat{T} + U$, где \widehat{T} — оператор кинетической энергии. Операторы $\widehat{p}_x, \widehat{p}_y, \widehat{p}_z, \widehat{L}_x, \widehat{L}_y, \widehat{L}_z$ и \widehat{L}^2 коммутируют с оператором \widehat{T} (см. задачи 4.29 и 4.30), поэтому остается выяснить, коммутируют ли эти операторы с оператором U .

а) $\partial\widehat{H}/\partial t = 0$ и $U = 0$. Все величины сохраняются во времени;

б) $\partial\widehat{H}/\partial t = 0$. Сохраняются во времени E, p_x, p_y и L_z ;

в) $\partial\widehat{H}/\partial t = 0$. С оператором $U(r)$ коммутируют операторы $\widehat{L}_x, \widehat{L}_y, \widehat{L}_z$ и \widehat{L}^2 (это сразу видно, если их записать в сферических координатах: они действуют только на θ и φ). Сохраняются во времени E, L_x, L_y, L_z, L^2 .

г) $\partial\widehat{H}/\partial t \neq 0$. Сохраняются во времени только p_x, p_y и L_z .

4.62. а) $d\langle A \rangle/dt = (i/\hbar) \int \Psi^* [\widehat{H}, \widehat{A}]\Psi d\tau = 0$, т. е. $\langle A \rangle = \text{const}$;

б) так как операторы \widehat{A} и \widehat{H} коммутируют, то они имеют общие собственные функции $\psi_n(x)$: $\widehat{A}\psi_n = A\psi_n$ и $\widehat{H}\psi_n = E_n\psi_n$. Разложим функцию $\Psi(x, t)$ по собственным функциям ψ_n , которые являются функциями стационарных состояний ($\widehat{H}\psi_n = E_n\psi_n$), поэтому

$$\Psi(x, t) = \sum c_n \psi_n(x) e^{-i\omega_n t} = \sum c'_n(t) \psi_n(x),$$

где $\omega_n = E_n/\hbar$, $c'_n(t) = c_n(0)e^{-i\omega_n t}$. Последняя сумма — это разложение по собственным функциям оператора \widehat{A} , поэтому квадраты модулей коэффициентов разложения определяют вероятности различных значений механической величины A_n в момент t , т. е. $w(A_n, t)$. Таким образом,

$$w(A_n, t) = |c'_n(t)|^2 = |c'_n(0)|^2 = \text{const}.$$

4.63. $\widehat{T}_r = -(\hbar^2/2m)[\partial^2/\partial r^2 + (2/r)\partial/\partial r]$ — это оператор кинетической энергии радиального движения.

4.64. а) Представим гамильтониан в уравнении Шредингера $\widehat{H}\psi = E\psi$ в форме $\widehat{H} = \widehat{T}_r + \widehat{L}^2/2\mu r^2 + U$, где \widehat{T}_r — оператор кинетической энергии радиального движения (см. ответ предыдущей задачи). Подстановка функции $\psi = RY$ в уравнение Шредингера приводит к выражению:

$$Y\widehat{T}_r R + (R/2\mu r)^2 \widehat{L}^2 Y + YUR = YER.$$

Имея, в виду, что $\widehat{L}^2 Y = \hbar^2 l(l+1)Y$, получим

$$[\widehat{T}_r + \hbar^2 l(l+1)/2\mu r^2 + U]R = ER.$$

Это уравнение определяет собственные значения энергии E . Его нетрудно привести к искомому виду;

б) подставим в уравнение $\widehat{L}^2 Y = \lambda Y$, где $\widehat{L}^2 = -\hbar^2 \nabla_{\vartheta, \varphi}^2$, функцию Y в виде $Y = \Theta(\vartheta)\Phi(\varphi)$ и произведем разделение переменных ϑ и φ . Обозначив постоянную разделения m^2 , получим уравнение для функции $\Phi(\varphi)$:

$$\partial^2 \Phi / \partial \varphi^2 = -m^2 \Phi, \text{ откуда } \Phi(\varphi) = A e^{im\varphi}.$$

Из требования однозначности следует, что $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$. Таким образом, $\psi = R(r)\Theta(\vartheta)e^{im\varphi}$.

4.65. Функция $|Y_{l,m}|^2$ характеризует плотность вероятности нахождения частицы в состоянии с квантовыми числами l и m , рассчитанную на единичку телесного угла, вблизи ϑ : $|Y|^2 = d\omega/d\Omega$.

а) $\sqrt{3/4\pi}$; б) $\sqrt{15/8\pi}$.

4.66. а) После подстановки в уравнение Шредингера получим: $\chi'' + k^2\chi = 0$, где $k = \sqrt{2mE}/\hbar$. Решение этого уравнения ищем в виде $\chi = A \sin(kr + \alpha)$. Из требования конечности функции $\psi(r)$ в точке $r = 0$ следует, что $\alpha = 0$. Таким образом, $\psi(r) = (A/r) \sin kr$. Из граничного условия $\psi(r_0) = 0$ имеем $kr_0 = n\pi$, $n = 1, 2, \dots$, откуда

$$E_{nS} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2mr_0^2} n^2, \quad \psi_S(r) = (2\pi r_0)^{-1/2} \frac{\sin kr}{r}.$$

Коэффициент A найден из условия нормировки $\int_0^{r_0} \psi^2 4\pi r^2 dr = 1$:

б) Из условия $d(r^2\psi^2)/dr = 0$ находим $r_{\text{вер}} = \pi/2k = r_0/2$, и $\int_0^{r_0/2} \psi^2 4\pi r^2 dr = 1/2$. Графики функций ψ^2 и $r^2\psi^2$ показаны на рис. 10.

$$4.67. \langle r \rangle = \int_0^{r_0/2} r \psi^2 4\pi r^2 dr = r_0/2,$$

$$\langle r^2 \rangle = 1/3 r_0^2 (1 - 3/2 \pi^2 n^2), \quad \langle (r - \langle r \rangle)^2 \rangle = \langle r^2 \rangle - \langle r \rangle^2 = (r_0^2/12) (1 - 6/5 \pi^2 n^2).$$

4.68. а) Преобразуем уравнение (4.10) для функции $R_1(r)$ к виду

$$R_1'' + (2/r)R_1' + (k^2 r^2 - 2)R_1 = 0,$$

где $k^2 = 2mE/\hbar^2$. Записав аналогичное уравнение для $R_0(r)$, продифференцируем его по r :

$$R_0''' + (2/r)R_0'' + (k^2 r^2 - 2)R_0' = 0.$$

Из сравнения этих двух уравнений видно, что

$$R_1(r) = R_0'(r) = (A/r^2)(kr \cos kr - \sin kr),$$

где A — нормировочный коэффициент;

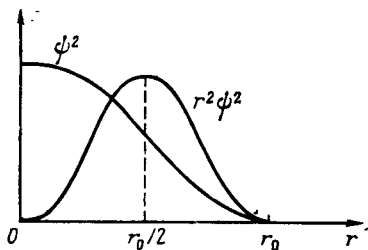


Рис. 10

6) из граничного условия $R_1(r_0) = 0$ получим $\operatorname{tg} kr_0 = kr_0$. Корни этого уравнения находим подбором или графически. Наименьшее значение $kr_0 = 4,5$. Отсюда $E_{1p} \approx 10\hbar^2/mr_0^2 = 2E_{1s}$.

4.69. а) Решения уравнения Шредингера для функции $\chi(r)$:

$$r < r_0, \quad \chi_1 = A \sin(kr + \alpha), \quad k = \sqrt{2mE}/\hbar,$$

$$r > r_0, \quad \chi_2 = Be^{\kappa r} + Ce^{-\kappa r}, \quad \kappa = \sqrt{2m(U-E)}/\hbar.$$

Из требования ограниченности функции $\psi(r)$ во всем пространстве следует, что $\alpha = 0$ и $B = 0$. Таким образом;

$$\psi_1 = (A/r) \sin kr, \quad \psi_2 = (C/r) e^{-\kappa r}.$$

Из условия непрерывности ψ и ψ' в точке $r = r_0$ получим $\operatorname{tg} kr_0 = -k/\kappa$, или $\sin kr_0 = \pm \sqrt{\hbar^2 2mr_0^2 U / kr_0}$. Это уравнение, как показано в решении задачи 3.47, определяет дискретный спектр собственных значений энергии.

б) $\pi^2 \hbar^2 8m < r_0^2 U_0 < 9\pi^2 \hbar^2 8m$.

в) В данном случае имеется единственный уровень: $\sin kr_0 = (3\sqrt{3}/4\pi)kr_0$, $kr_0 = 2,3\pi$. $E = 2\pi^2 \hbar^2 9mr_0^2$. Из условия $\partial(r^2 \psi^2)/\partial r = 0$ находим $r_{\text{вер}} = 3/4 r_0$; 34%.

4.70.
$$\frac{\partial^2 R}{\partial \rho^2} + \frac{2}{\rho} \frac{\partial R}{\partial \rho} + \left(\varepsilon - \frac{2Z}{\rho} - \frac{l(l+1)}{\rho^2} \right) R = 0, \quad \rho = r/r_1, \quad \varepsilon = E/E_1.$$

4.71. а) Пренебрегая малыми величинами, приведем уравнение Шредингера к виду $\chi'' - \kappa^2 \chi = 0$, где $\kappa = \sqrt{2m|E|}/\hbar$. Его решение есть $\chi = Ae^{\kappa r} + Be^{-\kappa r}$. Из условия ограниченности $R(r)$ следует, что $A = 0$ и $R(r) \propto \infty (1/r)e^{-\kappa r}$;

б) преобразуем уравнение Шредингера к виду $\chi'' - [l(l+1)/r^2]\chi = 0$. Решение его ищем в виде $\chi = Ar^\alpha$. В результате подстановки в уравнение находим два значения α ($1+l$ и $-l$). Функция $R(r)$ будет ограниченной лишь при $\alpha = 1+l$. Отсюда $R(r) \propto r^l$.

4.72. а) Подставив эту функцию в уравнение Шредингера, получим:

$$B(a, \alpha, E) + rC(a, \alpha, E) + r^{-1}D(a, \alpha) = 0,$$

где B, C и D — некоторые полиномы. Это уравнение выполняется при любых значениях r только в том случае, когда $B = C = D = 0$, откуда $a = \alpha = -1/2r_1 = -me^2/2\hbar$ и $E = -me^4/8\hbar^2$;

б) $A = (8\pi r_1^3)^{-1/2}$, где r_1 — первый борковский радиус.

4.73. а) $r_{\text{вер}} = r_1$ — первый борковский радиус; 32,3%;

б) 23,8%.

4.74. а) $\langle r \rangle = 3/2 r_1$, $\langle r^2 \rangle = 3r_1^2$, $\langle (\Delta r)^2 \rangle = \langle r^2 \rangle - \langle r \rangle^2 = 3/4 r_1^2$, где r_1 — первый борковский радиус;

б) $\langle F \rangle = 2e^2/r_1^2$, $\langle U \rangle = -e^2/r_1$;

в) $\langle T \rangle = \int \psi^* \hat{T} \psi dt = me^4/2\hbar^2$, $v_{\text{КВ}} = e^2/\hbar = 2,2 \cdot 10^8$ м/с.

4.75. а) $4r_1$ и $9r_1$; б) $5r_1^2$ и $15,75r_1^2$. Здесь r_1 — первый борковский радиус.

4.76. $\varphi_0 = \int (\rho/r) 4\pi r^2 dr = -e/r_1$, где $\rho = -e\psi_{1s}^2(r)$ — объемная плотность электрического заряда; r_1 — первый борковский радиус.

4.77. Напишем уравнение Пуассона в сферических координатах:

$$\frac{1}{r} \frac{\partial^2}{\partial r^2} (r\varphi_e) = 4\pi e\psi_{1s}^2(r), \quad e > 0.$$

Проинтегрировав это уравнение дважды, получим:

$$\varphi_e(r) = (e/r_1 + e/r) e^{-2r/r_1} + A + B/r, \quad (*)$$

где r_1 — первый борковский радиус; A и B — постоянные интегрирования. Выберем эти постоянные так, чтобы $\varphi_e(\infty) = 0$, а $\varphi_e(0)$ было конечным. Отсюда

$A = 0, B = -e$. Добавив к полученному выражению (*) потенциал, создаваемый ядром, получим:

$$\varphi(r) = (e/r_1 + e/r)e^{-2r/r_1}.$$

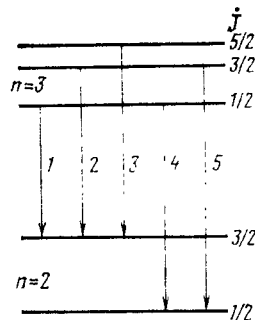


Рис. 11

- 5.1. 5,24 и 2,1 В.
 5.2. 0,41, 0,04 и 0,00.
 5.3. Вычислив квантовый деффект S-термов, найдем $E_{св} = 5,4$ эВ.
 5.4. а) 6; б) 12.
 5.5. 0,27 и 0,05; 0,178 мкм.
 5.6. $a = 1,74; n = 2$.
 5.7. 7,2 мэВ; 1,62 эВ.
 5.8. 555 см^{-1} .
 5.9. $3s_{1/2}, 3p_{1/2}, 3p_{3/2}, 3d_{3/2}, 3d_{5/2}$; n компонент.
 5.10. а) $\Delta T = \alpha^2 R' Z^4 (n-1)/n^4 = 5,85, 2,31$ и $1,10 \text{ см}^{-1}$;
 б) $1,73$ и $0,58 \text{ см}^{-1}$ (три подуровня).
 5.11. $\Delta\lambda = \alpha^2 9R' = 0,54 \text{ пм}$ (одинакова для H и He⁺).
 5.12. $Z = 3$, т. е. Li³⁺.
 5.13. а) См. рис. 11; $\bar{\nu}_{51} = \bar{\nu}_5 - \bar{\nu}_1 = 7,58 \text{ см}^{-1}$, $\Delta\lambda_{51} = 20,4 \text{ пм}$;
 б) $\Delta\bar{\nu} = 2,46 \text{ см}^{-1}$, $\Delta\lambda = 54 \text{ пм}$.
 5.14. $\lambda/\delta\lambda \geq \bar{\nu}/(\bar{\nu}_3 - \bar{\nu}_2) = 4,2 \cdot 10^5$ (см. рис. 11).
 5.15. В единицах \hbar : $\sqrt{35}/2, \sqrt{15}/2$ и $\sqrt{3}/2$ (⁴P); $2\sqrt{5}, 2\sqrt{3}, \sqrt{6}, \sqrt{2}$ и 0 (⁵D).
 5.16. а) ¹P₁ и ³P_{0,1,2};
 б) ¹P₁, ¹D₂, ¹F₃, ³P_{0,1,2}, ³D_{1,2,3}, ³F_{2,3,4};
 в) ²P_{1/2, 3/2}, ²D_{3/2, 5/2}, ²F_{5/2, 7/2}, ⁴P_{1/2, 3/2, 5/2}, ⁴D_{1/2, 3/2, 5/2, 7/2}, ⁴F_{3/2, 5/2, 7/2, 9/2}.
 5.17. 20 (5 синглетных + 15 триплетных).
 5.18. ¹S₀, ¹P₁, ¹D₂, ³S₁, ³P_{0, 1, 2}, ³D_{1,2,3}.
 5.19. а) 2, 4, 6, 8; б) соответственно 2; 1 и 3; 2 и 4; 1,3 и 5.
 5.20. $\hbar\sqrt{30}$.
 5.21. Соответственно: $p_S \geq \hbar\sqrt{2}$ и $p_S \leq \hbar\sqrt{2}$.
 5.22. а) $35,2^\circ$; б) $34,4^\circ$.
 5.23. 10 (это число состояний с различными значениями m_j).
 5.24. $\hbar\sqrt{30}$; ³H₃.
 5.25. $125^\circ 15'$.
 5.26. а) $\sum_J (2J+1) = (2S+1)(2L+1)$;
 б) $2(2l_1+1) \cdot 2(2l_2+1) = 60$;
 в) число состояний с одинаковыми квантовыми числами n и l равно $N = 2(2l+1)$. При размещении k электронов по этим состояниям необходимо учесть принцип Паули. Следовательно, задача сводится к нахождению числа сочетаний из N элементов по k :

$$C_N^k = N(N-1)(N-2) \cdot \dots \cdot (N-k+1)/k! = 120.$$

 5.27. а) 15; б) 46.
 5.28. а) $2(2l+1)$; б) $2n^2$.
 5.29. а) S: $1s^2 2s^2 2p^2$ (³P₀); N: $1s^2 2s^2 2p^3$ (⁴S_{3/2});
 б) S: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$ (³P₂); C: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$ (²P_{3/2}).
 5.30. а) ³F₂; б) ⁴F_{3/2}.
 5.31. ⁶S_{5/2}.
 5.32. Основной терм ⁵D₄. Кратность вырождения $2J+1 = 9$.

5.33. Составим таблицу возможных распределений электронов по квантовым состояниям (числам) с учетом принципа Паули (табл. 1 и 2). При этом можно не выписывать тех распределений электронов, которые дают отрицательные значения сумм проекций M_L и M_S : они не дают ничего нового, в чем можно убедиться непосредственно.

Для наглядности проекцию спина m_s каждого электрона обозначим стрелкой, направленной вверх (если $m_s = +1/2$) или вниз (если $m_s = -1/2$).

а) См. табл. 1. Наличие состояния с $M_L = 2$ и $M_S = 0$ указывает на то, что имеется терм 1D ; следовательно, должны быть еще два состояния: $M_L = 1$ и $M_L = 0$ (у обоих $M_S = 0$). Из оставшихся расположений состояние с $M_L = 1$ и $M_S = 1$ указывает на наличие термина 3P ; поэтому должно быть еще одно состояние с $M_L = 0$, $M_S = 1$. Оставшееся состояние с $M_L = 0$ и $M_S = 0$ принадлежит терму 1S . Следовательно, заданной конфигурации соответствуют три типа термов; 1S , 1D и 3P ;

Таблица 1

m_l	m_s					
+1	↑	↑	↓	↑	↑↓	—
0	↑	↑	—	—	—	↑↓
-1	—	↑	—	↓	—	—
M_S	1	1	0	0	0	0
M_L	1	0	1	0	2	0

Таблица 2

m_l	m_s						
+1	↑↑	↑↑	↑↓	↓	↑↓	↑↓	↑↓
0	↑↑	↑↓	↑↓	↑↑	↑↓	—	↑↓
-1	↑↑	↑↓	↑↓	↑↑	↑↓	↑	—
M_S	3/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
M_L	0	0	0	0	2	1	1

б) см. табл. 2. Рассуждая аналогично, получим 2D , 2P и 4S ;

в) 1S , 1D , 1G , 3P и 3F .

5.34. Обе конфигурации имеют следующие одинаковые типы термов: а) 2P ; б) 1S , 1D и 3P ; в) 2D . Этот факт является результатом того, что отсутствие электрона в подоболочке можно рассматривать как «дырку», состояние которой определяется теми же квантовыми числами, что и состояние отсутствующего электрона.

5.35. Составим таблицу возможных распределений электронов по квантовым состояниям с учетом того, что принцип Паули налагает ограничения лишь на эквивалентные электроны.

а) См. табл. 3, где тонкими стрелками показаны проекции спина p -электрона, жирными — s -электрона.

Таблица 3

m_l	m_s								
+1	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑↓	—
0	↑↑	↑↓	↑	↑↓	↓	↑	↑	↑	↑↓↑
-1	—	—	↑	↑	—	↓	—	—	—
M_S	3/2	1/2	3/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
M_L	1	1	0	0	1	0	2	0	

Возможные типы термов: 2D , 2P , 2S и 4P .
 б) 2S , 2P (три терма), 2D , 2F , 4S , 4P и 4D .

5.36. $N_2/N_1 = (g_2/g_1) e^{-\hbar\omega/kT} = 2,4 \cdot 10^{-3}$, где $g_1 = 2$, $g_2 = 4 + 2$.

5.37. $3 \cdot 10^{-17}$.

5.38. Из условия — $dN = ANdt$, где A — постоянная, находим $N = N_0 e^{-At}$.
 С другой стороны, $\tau = \int tdN = 1/A$, где интегрирование проводится по t от 0 до ∞ . Дальнейшее очевидно.

5.39. $\tau = l/v \ln \eta = 1,2$ мкс; $\Gamma \approx 5,5 \cdot 10^{-10}$ эВ.

5.40. $N = \tau \lambda I / 2\pi \hbar c = 7 \cdot 10^9$.

5.41. $\tau = (N\hbar\omega/I) (g'/g) e^{-\hbar\omega/kT} = 0,07$ мкс, где $g' = 4 + 2$, $g = 2$. Здесь учтено, что концентрация атомов на основном уровне практически не отличается от полной концентрации, так как $\hbar\omega \gg kT$.

5.42. а) Число прямых и обратных переходов в единицу времени есть $Z_{21} = (A_{21} + B_{21}u_\omega)N_2$ и $Z_{12} = B_{12}u_\omega N_1$. Учитывая распределение Больцмана и то, что $Z_{21} = Z_{12}$, получаем

$$u_\omega = \frac{A_{21}}{(g_1/g_2) B_{12} e^{\hbar\omega/kT} - B_{21}}$$

При $T \rightarrow \infty$ величина $u_\omega \rightarrow \infty$, поэтому $g_1 B_{12} = g_2 B_{21}$. Кроме того, из сравнения с формулой Планка следует, что $B_{21} = (\pi^2 c^2 / \hbar \omega^3) A_{21}$;

б) $u_\omega = (A_{21}/B_{12}) (g_2/g_1) e^{-\hbar\omega/kT} = (\hbar\omega^3 / \pi^2 c^3) e^{-\hbar\omega/kT}$ — формула Вина.

5.43. а) $\omega_{\text{инд}}/\omega_{\text{сп}} = 1/(e^{3\hbar R/4kT} - 1) \sim 10^{-34}$;

б) $T = 3/4 \hbar R/k \ln 2 = 1,7 \cdot 10^5$ К.

5.44. Пусть I_ω — интенсивность проходящего света. Убыль этой величины при прохождении через слой вещества толщиной dx равна

$$-dI_\omega = \kappa_\omega I_\omega dx = (N_1 B_{12} - N_2 B_{21}) (I_\omega/c) \hbar\omega dx.$$

где N_1 и N_2 — концентрации атомов на нижнем и верхнем уровнях; B_{12} и B_{21} — коэффициенты Эйнштейна. Отсюда

$$\kappa_\omega = (\hbar\omega/c) N_1 B_{12} (1 - g_1 N_2 / g_2 N_1).$$

Далее следует учесть распределение Больцмана и тот факт, что $\hbar\omega \gg kT$, при этом $N_1 \approx N_0$ (полная концентрация атомов).

5.45. Из решения предыдущей задачи следует, что для усиления света необходимо, чтобы $\kappa_\omega < 0$, т. е. $g_1 N_2 > g_2 N_1$. Это возможно, если в системе осуществить термодинамически неравновесное состояние. $N_D: N_P = g_D: g_P = 5:3$.

5.46. В стационарном случае концентрации атомов на верхнем и нижнем уровнях равны соответственно $N_2 = q/A_{21}$ и $N_1 = q/A_{10}$. Для усиления света необходимо, как следует из решения задачи 5.44, чтобы $g_1 N_2 > g_2 N_1$. Дальнейшее очевидно.

5.47. Решив систему уравнений $\dot{N}_2 = q - A_2 N_2$ и $\dot{N}_1 = A_{21} N_2 - A_{20} N_1$, где $A_2 = A_{20} + A_{21}$, получим

$$N_1(t) = \frac{q A_{21}}{A_{10} A_2} \left(1 - \frac{A_2 e^{-A_{10} t} - A_{10} e^{-A_2 t}}{A_2 - A_{10}} \right).$$

5.48. $\Delta\lambda = (\lambda^2/2\pi c) (1/\tau_1 + 1/\tau_2) = 20$ фм.

5.49. а) $\delta\omega = \gamma$; б) $\tau = \lambda^2/2\pi c \delta\lambda = 1,2$ нс.

5.50. б) $I = 2 \int I_\omega d\omega = 1/2 \pi \delta\omega J_0$, где интегрирование проводится от ω_0 до ∞ .

5.51. а. Пусть v_x — проекция вектора скорости излучающего атома на направление линии наблюдения. Число атомов с проекциями скоростей в интервале $(v_x, v_x + dv_x)$:

$$n(v_x) dv_x \propto \exp(-mv_x^2/2kT) dv_x.$$

Частота фотона, испускаемого атомом с v_x ; есть $\omega = \omega_0 (1 + v_x/c)$. С помощью этого выражения найдем распределение излучающих атомов по частотам как $n_\omega d\omega = n(v_x) dv_x$. И наконец, остается учесть, что спектральная интенсивность излучения $I_\omega \propto n_\omega$.

5.52. $\delta\lambda_{\text{доп}}/\delta\lambda_{\text{ест}} \approx 10^8$.

5.53. $T \approx 1,25 \cdot 10^{-2} \alpha^4 mc^2/k = 39$ К, где α — постоянная тонкой структуры; m — масса атома.

5.54. $\alpha = \lambda/2\pi v \tau \eta = 2$ угл. мин, где $\eta = 10$.

5.55. 845 и 180 пм; 1,47 и 6,9 кэВ.

5.56. 1,22 нм (Na).

5.57. а) Fe, Co, Ni, Zn; отсутствует Cu (154 пм); б) три элемента.

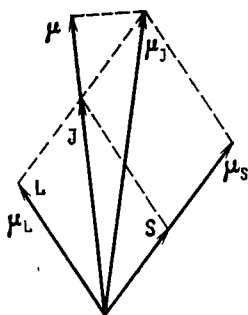


Рис. 12

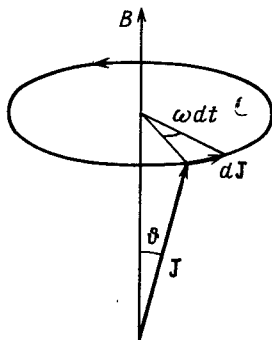


Рис. 13

5.58. 0,25, 0,0 и -2,0.

5.59. 15 кВ.

5.60. $Z = 29$, т. е. Cu.

5.61. 5,5 и 70 кВ.

5.62. В молибдене — все серии; в серебре — все, кроме K-серии.

5.63. б) Ti; 2,9 нм.

5.64. а) 5,47 и 0,52 кэВ; б) 0,25 нм.

5.65. $E_L = \hbar\omega; (2\pi c \omega \Delta\lambda - 1) = 0,5$ кэВ, где $\omega = 3/4 R (Z - 1)^2$.

5.66. $a_K = 2,84, a_L = 10$.

5.67. 1,54 кэВ.

5.68. 0,26 кэВ.

5.69. а) $T_{\text{фот}} = \hbar\omega - E_K = 4,7$ кэВ; $T_{\text{Оже}} = (E_K - E_L) - E_L = 10,4$ кэВ, где E_K и E_L — энергия связи K- и L-электронов; б) 50 нм.

5.71. а) ${}^2P_{3/2}$; б) ${}^2S_{1/2}$ и ${}^2P_{3/2, 1/2}$; ${}^2S_{1/2}$, ${}^2P_{3/2, 1/2}$ и ${}^2D_{5/2, 3/2}$.

5.72. K → L, M — по две линии; L → M — семь линий.

5.73. а) 21,5 пм ($K_{\alpha 1}$) и 20,9 пм ($K_{\alpha 2}$); б) 0,49 пм.

5.74. 115,5, 21,9, 21,0 и 17,2 кэВ.

6.1. Из векторной модели (рис. 12, где для наглядности μ_S и μ_L изображены совпадающими по направлению с S и L) следует, что

$$\mu = \mu_L \cos(L, J) + \mu_S \cos(S, J), \quad (1)$$

где $\mu_L = \sqrt{L(L+1)} \mu_B$, $\mu_S = 2\sqrt{S(S+1)} \mu_B$. Введя обозначения $L^* = \sqrt{L(L+1)}$, $S^* = \sqrt{S(S+1)}$ и $J^* = \sqrt{J(J+1)}$, запишем, согласно теореме косинусов:

$$L^{*2} - J^{*2} + S^{*2} - 2J^* S^* \cos(SJ); S^{*2} = J^{*2} + L^{*2} - 2J^* L^* \cos(L, J). \quad (2)$$

Исключив из (1) и (2) косинусы, получим искомое выражение.

- 6.2. а) 2 (S), 2/3 и 4/3 (P), 4/5 и 6/5 (D);
 б) 0/0 (3P_0), 3/2 (3P_1 и 3P_2);
 в) $g = 2$, за исключением синглетного, где $g = 0/0$;
 г) $g = 1$.

6.3. а) $^2F_{5/2}$; б) 3D_3 .

6.4. а) $2\sqrt{3}\mu_B$; б) $2\sqrt{3^5}\mu_B$.

6.5. $S = 3$; мультиплетность $2S + 1 = 7$.

6.6. $4\sqrt{3}$, $13\sqrt{15}$ и $4\sqrt{7^5}$ магнетонов Бора.

6.7. $\sqrt{3}\mu_B$.

6.8. Для обоих термов $g = 0$; $\mu_J \perp J$.

6.9. $\hbar\sqrt{2}$ и $\hbar\sqrt{6}$.

6.10. а) Основное состояние $^2P_{3/2}$, $g = 4/3$, $\mu = \sqrt{3^5}\mu_B$;

б) основное состояние $^1F_{3/2}$, $g = 2/5$, $\mu = \sqrt{3^5}\mu_B$.

6.11. С одной стороны, $dJ = [\mu, B]dt$, где μ — магнитный момент атома. С другой стороны (рис. 13), $|dJ| = J \sin \theta \cdot \omega dt$, где $J = \hbar\sqrt{J(J+1)}$. Сравнив оба выражения, получим искомую формулу.

6.12. а) $0,88 \cdot 10^{10}$, $1,17 \cdot 10^{10}$ и 0 рад/с; б) $1,32 \cdot 10^{10}$ рад/с (3P_2).

6.13. $2\sqrt{5}\hbar$ и $5\sqrt{5^4}\mu_B$. Здесь $g = 1,25$, $J = 4$.

6.14. Здесь $g = -2/3$, поэтому $\mu \uparrow \uparrow J$ (не $\uparrow \downarrow$, как обычно).

6.15. $F = \mu_B \partial B / \partial z = 2\pi R^2 z \mu_B / c$ ($R^2 = z^2$) $^{5/2} = 4,1 \cdot 10^{-22}$ дин.

6.16. $\partial B / \partial z = mv^2 \delta / a(a+2b)\mu_B = 7$ кГс/см.

6.17. а) 0,6, 5 и 6 магнетонов Бора; б) соответственно: на пять компонент; не расщепляется, так как $\mu = 0$ ($g = 0$).

6.18. $\delta = [a(a-2b)\mu_B / 2T] \partial B / \partial z = 5$ мм, $\mu_B = gJ\mu_B$.

6.19. а) $\Delta \bar{\nu} = L\mu_B B / \pi \hbar c = 0,56$ см $^{-1}$; б) 1F_3 .

6.20. В обоих случаях три компоненты.

6.21. $\Delta \lambda = \lambda^2 e B / 2\pi m c^2 = 35$ пм.

6.22. $\Delta E = \pi \hbar \Delta \lambda / \lambda^2 = 5 \cdot 10^{-5}$ эВ.

6.23. а) 2 кГс; б) 4 кГс.

6.24. а) $B = 0,1 \frac{2\pi \hbar c}{g\mu_B} \frac{\Delta \lambda}{\lambda^2} = \begin{cases} 28 \text{ кГс для терма } P_{3/2}, \\ 55 \text{ кГс для терма } P_{1/2}; \end{cases}$

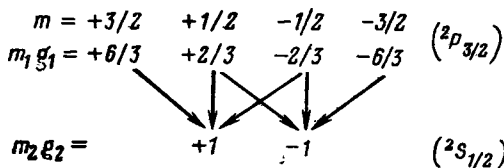
б) $B = 0,1 \frac{\pi \hbar c \alpha^2 R Z^4}{g\mu_B n^3} = \begin{cases} 0,59 \text{ кГс для терма } P_{3/2}, \\ 1,18 \text{ кГс для терма } P_{1/2}. \end{cases}$

в) 9,4 кГс (для $P_{3/2}$) и 19 кГс (для $P_{1/2}$).

6.26. а) Соответственно: простой, сложный, простой, простой (в последнем случае для обоих термов факторы Ланде одинаковы);

б) атомы с нечетным числом электронов — сложный эффект Зеемана; остальные атомы — и простой (на синглетных линиях), и сложный (на линиях иной мультиплетности).

6.27. См. рис. 14. а) Для определения возможных смещений, т. е. значений $m_1 g_1 - m_2 g_2$, составим следующую схему:



Смещения: $\Delta \omega = -5/3, +3/3, +1/3, -1/3, -3/3, -5/3$ единиц $\mu_B B / \hbar$. В приведенной схеме стрелками соединены только те значения $m g$, разность между которыми (т. е. соответствующий переход) удовлетворяет правилу отбора.

ра $\Delta m = 0, \pm 1$. Вертикальные стрелки отвечают π -компонентам, косые — σ -компонентам.

б) $0,78 \text{ см}^{-1}$.

6.28. $\lambda/\delta\lambda = 3\pi c\hbar/\lambda\mu_B B = 2,7 \cdot 10^5$.

6.29. а) $\Delta\omega = \pm (4, 8, 12, 16, 24)/15$;

б) $\Delta\omega = \pm (1, 3, 15, 17, 19, 21)/15$.

6.30. а) $\Delta\omega = \pm (0, 1, 2)/6$; б) $\Delta\omega = \pm (1, 2)/3$, центральная π -компонента здесь отсутствует, ибо переход $\Delta J = 0, \Delta m = 0$ запрещен.

6.31. В сильном магнитном поле. Оба вектора, \mathbf{L} и \mathbf{S} , ведут себя в первом приближении независимо друг от друга, и энергия взаимодействия атома с полем

$$\Delta E = -(\mu_L)_B B - (\mu_S)_B B = (m_L + 2m_S) \mu_B B.$$

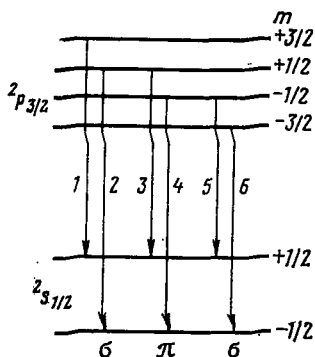


Рис. 14

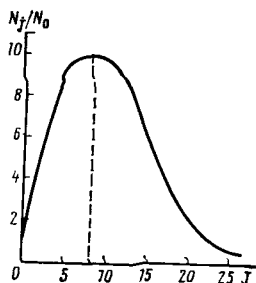


Рис. 15

При переходе между двумя уровнями смещение зеемановской компоненты $\Delta\omega = (\Delta m_L + 2\Delta m_S) \mu_B B/\hbar$. Правила отбора $\Delta m_L = 0, \pm 1$ и $\Delta m_S = 0$ приводят к простому эффекту Зеемана.

6.32. $B = (\pi\hbar c/\mu_B) (\Delta\lambda/\lambda^2) n = 36 \text{ кГц}$.

6.34. В постоянном поле B магнитные моменты атомов ориентированы вполне определенным образом относительно вектора \mathbf{B} (пространственное квантование). Изменение ориентации магнитного момента может произойти только в результате поглощения кванта энергии переменного поля, когда величина его равна разности энергии обоих состояний (ориентаций). Таким образом, $\hbar\omega = (\mu'_B - \mu''_B)B$, где $\mu_B = g m \mu_B$; m — магнитное квантовое число. Учитывая правило отбора $\Delta m = \pm 1$, получим $\hbar\omega = g \mu_B B$.

6.35. $B = 2\pi\hbar v/g\mu_B = 2,5 \text{ кГц}$.

6.36. $\mu = 5,6\mu_B (J = 4)$.

6.37. Соответственно $3,4 \cdot 10^{-6}$ и $7,7 \cdot 10^{-5} \mu_B$.

$$6.39. F = \mu \frac{\partial B}{\partial z} = \frac{12\pi^2 I^2 R^4 z}{c^2 (R^2 + z^2)^4} \frac{\chi}{N_A} = 7 \cdot 10^{-31} \text{ дин}.$$

6.40. Ларморова круговая частота прецессии электронной оболочки атома эквивалентна диамагнитному току $I = Ze\omega_L/2\pi$. Магнитный момент кругового тока $\mu = \pi \langle \rho^2 \rangle I/c$, где $\langle \rho^2 \rangle = \langle x^2 \rangle + \langle y^2 \rangle$ — средний квадрат расстояний электронов от оси z , взятой в направлении поля \mathbf{B} . При сферически-симметричном распределении электронов в атоме $\langle x^2 \rangle = \langle y^2 \rangle = \langle z^2 \rangle$ и $\langle r^2 \rangle = \langle x^2 \rangle + \langle y^2 \rangle + \langle z^2 \rangle = 3/2 \langle \rho^2 \rangle$. Отсюда $\chi = \mu N/H = -(Ze^2 N/6m c^2) \langle r^2 \rangle$.

6.41. $\langle r^2 \rangle = \int r^2 \psi^2 4\pi r^2 dr = 3r_1^2$, $\chi = -2,37 \cdot 10^{-6} \text{ см}^3/\text{моль}$.

6.42. Соответственно 58, 52 и 104 пм.

6.43. $B_0 = -eBV_0/3mc^2$, где $V_0 = 4\pi \int \rho(r)rdr$, $\rho(r)$ — объемная плотность электрического заряда атома на расстоянии r от ядра.

6.44. а) Число молекул, у которых векторы μ заключены в элементарном телесном угле $d\Omega = 2\pi \sin \theta d\theta$, равно $dN = Ce^{a \cos \theta} \sin \theta d\theta$, где C — постоянная, $a = \mu B/kT$. Это число тех молекул, проекции магнитных моментов которых $\mu_B = \mu \cos \theta$. Отсюда

$$\langle \mu_B \rangle = \frac{\int \mu_B dN}{\int dN} = \mu \left(\operatorname{cth} a - \frac{1}{a} \right).$$

Здесь интегрирование проводится по θ от 0 до π ;

б) соответственно: $\mu^2 B/3kT$ и μ .

6.45. $0,45 \text{ см}^3 \cdot \text{К/моль}$; $1,9 \mu\text{Б}$.

6.46. $1,6 \cdot 10^{-7}$.

6.47. а) $\eta = \operatorname{th} a$, где $a = mg\mu_0 B/kT$; m — магнитное квантовое число; g — фактор Ланде. В данном случае $\eta \approx a = 0,0056$; б) $\eta = \operatorname{cth} b - \operatorname{csch} b$, где $b = g\sqrt{J(J+1)}\mu_0 B/kT$. В этом случае $\eta \approx b/2 = 0,0049$.

6.48. $l = N\mu_0 \operatorname{tg} a$, где $a = \mu_0 B/kT$; $l = N\mu_0^2 B/kT$ при $a \ll 1$.

6.49. а) $\eta = \frac{2 \operatorname{sh} a}{1 + 2 \operatorname{ch} a} \approx \frac{2}{3} a = 0,0037$, где $a = Jg\mu_0 B/kT$;

б) $\eta = \frac{\operatorname{sh} b + \operatorname{sh} 3b}{\operatorname{ch} b + \operatorname{ch} 3b} \approx 2b \approx 0,0060$, где $b = g\mu_0 B/kT$.

$$6.50. \langle \mu_B \rangle = \frac{\sum \mu_B e^{\mu_B/kT}}{\sum e^{\mu_B/kT}} = \frac{g\mu_0 \sum m e^{\alpha m}}{\sum e^{\alpha m}},$$

где $\alpha = g\mu_0 B/kT$. Здесь суммирование проводится по m (магнитное квантовое число) от $-J$ до $+J$. Для слабого магнитного поля $\alpha \ll 1$, поэтому $e^{\alpha m} = 1 + \alpha m$. Тогда $\sum m e^{\alpha m} = \alpha \sum m^2 = \alpha J(J+1)(2J+1)/3$ и $\sum e^{\alpha m} = 2J+1$. Дальнейшее очевидно.

6.51. а) $0,375 \text{ см}^3 \cdot \text{К/моль}$; б) $0,18 \text{ эрг/Гс}$.

6.52. $6,6 \cdot 10^{-5} \text{ см}^3/\text{Г}$.

7.1. а) 15 и $0,42 \text{ мЭВ}$; б) $3,3 \cdot 10^{13}$ и $6,4 \cdot 10^{11} \text{ рад/с}$.

7.2. 2 и 3 .

7.3. $M = \sqrt{2E\mu d^2} = 3,46\hbar$.

7.4. $T = 2\hbar^2/3\mu d^2 k = 117$ и $3,8 \text{ К}$.

7.5. $N_1/N_2 = (g_1/g_2)e^{4\hbar B/kT} = 1,9$.

7.6. $J_m = d\sqrt{kT\mu/\hbar} - 1/2 = 8$. График зависимости N_J/N_0 от J показан на рис. 15

7.7. $x = \mu\omega^2 = 5,7$ и 19 Н/см .

7.8. $U_0 = D + \hbar\omega/2 = 4,75 \text{ эВ}$; $a = \omega r_0 \sqrt{\mu/2U_0} = 1,43$.

7.9. $\Delta E = \hbar\omega(1-2x) = 0,514 \text{ эВ}$; в $33,7$ раза.

7.10. $T = {}^{2/3}\hbar\omega(1-2x)/k = 534 \text{ К}$

7.11. $\Delta E = \hbar\omega(1-2x) - \hbar BJ(J+1) = 0,37 \text{ эВ}$.

7.12. 13 уровней.

7.13. $v_{\text{макс}} \approx 1/2x$; $E_{\text{макс}} \approx \hbar\omega/4x$ и $D = \hbar\omega(1-2x)/4x$.

Для молекулы водорода $v_{\text{макс}} = 17$, $E_{\text{макс}} = 4,8 \text{ эВ}$, $D = 4,5 \text{ эВ}$.

7.14. $x \approx 0,007$.

7.15. $D_D - D_H = (\hbar\omega_H/2)(1 - \sqrt{\mu_H/\mu_D}) = 0,080 \text{ эВ}$.

7.16. $N_2/N_1 = \exp[-\hbar\omega(1-4x)/kT] = 0,02$. При 1545 К .

7.17. $\frac{N_2}{N_1} = \frac{1}{2J+1} \exp\{-[\hbar\omega(1-2x) - \hbar BJ(J+1)]/kT\} = 0,01$.

7.18. Решение аналогично приведенному в задаче 1.14, п. б.

7.19. а) $T \approx \frac{\hbar\omega}{k \ln 3} = 740 \text{ К}$; б) $T = \frac{\hbar\omega}{k \ln [1 + \omega/BJ(J+1)]} = 630 \text{ К}$.

$$7.20. C_{\text{кол}} = \frac{R (\hbar\omega/kT)^2 e^{\hbar\omega/kT}}{(e^{\hbar\omega/kT} - 1)^2} \approx \begin{cases} R (\hbar\omega/kT)^2 e^{-\hbar\omega/kT} \\ R \end{cases}$$

Здесь R — универсальная газовая постоянная.

7.21. 0,134, 0,56 и 0,77R; R — универсальная газовая постоянная.

7.22. $1,93 \cdot 10^{-40}$ г·см²; 112 пм.

7.23. а) $B' = (\lambda_2 - \lambda_1)/2\lambda_1\lambda_2 = 11$ см⁻¹; $2,6 \cdot 10^{-40}$ г·см²;

б) соответственно $4 \rightarrow 3$ и $3 \rightarrow 2$.

7.24. Уменьшается на $1,0\hbar$ ($J = 2 \rightarrow J = 1$).

7.25. 13 линий.

$$7.26. \omega = 2\pi c (3\bar{v}_{01} - \bar{v}_{02}) = 5,0 \cdot 10^{14} \text{ с}^{-1}; \quad x = \frac{1}{2} \frac{2\bar{v}_{01} - \bar{v}_{02}}{3\bar{v}_{01} - \bar{v}_{02}} = 0,017,$$

7.27. Из условия $\hbar\omega = \hbar\omega_0 + \Delta E_{J',J}$ получим:

$$\omega = \omega_0 + B [J' (J' + 1) - J (J + 1)].$$

С учетом правила отбора $\Delta J = \pm 1$ находим:

$$J' = J + 1, \quad \omega = \omega_0 + 2B (J + 1), \quad J = 0, 1, 2, \dots$$

$$J' = J - 1, \quad \omega = \omega_0 - 2BJ, \quad J = 1, 2, 3, \dots$$

Обе формулы, как нетрудно заметить, можно объединить в одну, которая приведена в тексте задачи.

7.28. $B' = 21$ см⁻¹, $I = \hbar^2 4\pi c B' = 1,33 \cdot 10^{-40}$ г·см². Волновое число нулевой линии, отсутствующей в силу запрета $\Delta J \neq 0$, равно $\bar{v}_{10} = 3958$ см⁻¹. Из соотношения $\bar{v}_{10} = \bar{v} (1 - 2x)$ получим $x = 0,022$.

7.29. $\Delta\lambda/\lambda = \Delta\mu/\mu = 1,5 \cdot 10^{-3}$, μ — приведенная масса молекулы.

7.30. $|\Delta\bar{v}_{\text{кол}}| = (\Delta\mu/2\mu) \bar{v}_{\text{кол}} = 28$ см⁻¹; $|\Delta\bar{v}_{\text{вр}}| = (\Delta\mu/\mu) \bar{v}_{\text{вр}} = 0,10$ см⁻¹;

$\Delta\bar{v}_{\text{кол}}/\Delta\bar{v}_{\text{вр}} = 280$. Здесь μ — приведенная масса молекулы.

7.31. $\omega = \pi c (1/\lambda_{\text{ф}} - 1/\lambda_{\text{к}}) = 1,37 \cdot 10^{14}$ с⁻¹; 5,0 Н/см.

$$7.32. \omega = 2\pi c \frac{\sqrt{1 + (\Delta\lambda/\lambda)^2} - 1}{(1 - 2x) \Delta\lambda} = 7,8 \cdot 10^{14} \text{ с}^{-1}.$$

7.33. $I_{\text{ф}}/I_{\text{к}} \approx e^{-\hbar\omega(1-2x)/kT} \approx 0,07$. Увеличится в 3,8 раза.

7.34. При переходе $E_0 \rightarrow E_x$ (первая стадия процесса) $J_x = J_0 \pm 1$. При переходе в конечное состояние $E_x \rightarrow E$ (вторая стадия) $J = J_x \pm 1 = (J_0 \pm 1) \pm 1$, т. е. $\Delta J = 0, \pm 2$.

7.35. а) Из условия $\hbar\omega = \hbar\omega_0 - \Delta E_{J',J}$ получим:

$$\omega = \omega_0 - B [J' (J' + 1) - J (J + 1)].$$

Отсюда с учетом правила отбора $\Delta J = \pm 2$ (для смещенных компонент) имеем

$$J' = J + 2, \quad \omega = \omega_0 - 2B (2J + 3), \quad J = 0, 1, 2, \dots$$

$$J' = J - 2, \quad \omega = \omega_0 + 2B (2J - 1), \quad J = 2, 3, 4, \dots$$

Обе формулы, как нетрудно заметить, можно объединить в одну, которая приведена в тексте задачи;

б) $1,9 \cdot 10^{-39}$ г·см², 0,12 нм.

7.36. $B' = \Delta\lambda/12 \lambda_0^2 = 2,0$ см⁻¹; $1,4 \cdot 10^{-39}$ г·см².

8.1. 429 и 362 пм.

8.2. 2,17 и 1,65 г/см³. *4.028*

8.3. Плоскость (hkl), ближайшая к началу координат, взятому в одном из узлов решетки, отсекает на осях координат отрезки a/h , a/k и a/l . Расстояние от начала координат до этой плоскости равно межплоскостному расстоянию d . Обозначив углы между нормалью к плоскости и осями координат x , y , z соответственно α , β , γ , получим: $\cos \alpha = hd/a$; $\cos \beta = kda$; $\cos \gamma = lda/a$. Остается учесть, что сумма квадратов этих косинусов равна единице.

$$8.4. \text{ а) } a, \frac{a}{\sqrt{2}}, \frac{a}{\sqrt{3}}; \text{ б) } \frac{a}{2}, \frac{a}{\sqrt{3}}, \frac{a}{2\sqrt{3}}; \text{ в) } \frac{a}{2}, \frac{a}{2\sqrt{2}}, \frac{a}{\sqrt{3}}.$$

8.5. 1,0 и 0,8 им.

$$8.6. I_{100} : I_{110} : I_{111} = \begin{cases} 1 : \sqrt{2} : \sqrt{3} \text{ (простая),} \\ 1 : \sqrt{2} : \sqrt{3}/2 \text{ (объемноцентрированная),} \\ 1 : \sqrt{2}/2 : \sqrt{3} \text{ (гранецентрированная).} \end{cases}$$

8.7. Предположим, что ребро элементарной ячейки $a = nd_1$, где n — целое число. Нетрудно установить, что при $n = 1$ на ячейку будет приходиться $1/4$ атома, что невозможно; при $n = 2$ — два атома. Так как кристалл кубический и обладает осями симметрии четвертого порядка, то второй атом может находиться лишь в центре ячейки. Если это так, то d_2 должно равняться $d_1 \sqrt{2}$, что и имеется. Следовательно, решетка кубическая объемноцентрированная.

8.8. Дифракционные максимумы располагаются в точках пересечения двух систем гипербол: $a(\cos \alpha - \cos \alpha_0) = k_1 \lambda$, $b(\cos \beta - \cos \beta_0) = k_2 \lambda$, где α_0 , β_0 — углы между направлением падающего пучка и направлениями решетки вдоль периодов a и b соответственно; α , β — углы между дифрагированным пучком и теми же направлениями решетки.

8.9. $a(\cos \alpha - 1) = k_1 \lambda$; $b \cos \beta = k_2 \lambda$; $c \cos \gamma = k_3 \lambda$. Имея в виду, что $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$, получаем:

$$\lambda = -\frac{2(k_1 a)}{(k_1/a)^2 + (k_2/b)^2 + (k_3/c)^2}.$$

8.10. Имея в виду условия Лауэ: $a(\cos \alpha - \cos \alpha_0) = k_1 \lambda$; $a(\cos \beta - \cos \beta_0) = k_2 \lambda$; $a(\cos \gamma - \cos \gamma_0) = k_3 \lambda$ и соотношения $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$; $\cos^2 \alpha_0 + \cos^2 \beta_0 + \cos^2 \gamma_0 = 1$, получаем:

$$\lambda = -2a \frac{k_1 \cos \alpha_0 + k_2 \cos \beta_0 + k_3 \cos \gamma_0}{k_1^2 + k_2^2 + k_3^2}.$$

8.11. Найдем сумму квадратов отдельно левых и правых частей уравнений Лауэ:

$$2a^2 [1 - (\cos \alpha_0 \cos \alpha + \cos \beta_0 \cos \beta + \cos \gamma_0 \cos \gamma)] = (k_1^2 + k_2^2 + k_3^2) \lambda^2.$$

Нетрудно видеть, что сумма произведений косинусов равна $\mathbf{n}_0 \mathbf{n} = \cos 2\theta$, где \mathbf{n}_0 и \mathbf{n} — единичные векторы, соответствующие направлениям падающего и дифрагированного пучков лучей, угол между которыми равен удвоенному брэгговскому углу 2θ . Тогда первое выражение примет следующий вид:

$$2a \sin \theta / \sqrt{k_1^2 + k_2^2 + k_3^2} = \lambda.$$

Так как $a / \sqrt{k_1^2 + k_2^2 + k_3^2} = d/n$, где n — наибольший общий делитель чисел k_1 , k_2 , k_3 ($k_1 = nh$, $k_2 = nk$, $k_3 = nl$, n, k, l — миллеровские индексы), то в результате получим $2d \sin \theta = n\lambda$.

8.12. 0,58 нм.

8.13. 119 пм; 58° .

8.14. а) Соответственно 37 и 40 мм;

$$\text{б) } \lambda = \frac{a \sin \theta}{n \sqrt{h^2 + k^2 + l^2}} = \begin{cases} 56,3/n \text{ пм для (031)} \\ 62,6/n \text{ м для (221), } n=1, 2, \dots \end{cases}$$

$$8.15. \lambda = \frac{a \sin(\alpha/2)}{\sqrt{k_1^2 + k_2^2 - 2k_1 k_2 \cos(\alpha/2)}} = 0,17 \text{ нм, } k_1 \text{ и } k_2 \text{ — порядки отражения.}$$

8.16. Сначала найдем периоды идентичности l вдоль направлений $[110]$ и $[111]$. Согласно Лауэ, $l \cos \theta_n = n\lambda$, где θ_n — угол между осью вращения и направлением на n -ю слоевую линию; $l_{110} = 0,29$ нм, $l_{111} = 0,71$ нм. Их отноше-

ние соответствует гранцентрированной решетке (см. решение задачи 8.6); $a = \sqrt{2}/I_{110} = 0,41$ нм.

8.17. Тип решетки	(100)	(110)	(111)
Объемноцентрированная	Нечетные	—	Нечетные
Гранцентрированная	Нечетные	Нечетные	Нечетные

8.18. Гранцентрированная: (111), (100), (110), (311), (111).
 Объемноцентрированная: (110), (100), (211), (110), (310).

8.19. а) 38; 45; 63; 78 и 82^2 ; б) 42; 61; 77; 92 и 107^2 .

8.20. Из формулы $\sin \theta = (\lambda/2a) \sqrt{h^2 + k^2 + l^2}$ определяем значения суммы квадратов индексов h^2, k^2, l^2 и затем подбором находим сами индексы: (111); (311); (511); (333). Соответственно 233; 122; 78 и 233 пм.

8.21. Первое дифракционное кольцо отвечает отражению от системы плоскостей (111) в первом порядке; $a = (2\lambda L/D) \sqrt{h^2 + k^2 + l^2} = 0,41$ нм.

8.22. Объемноцентрированная.

8.23. Энергия взаимодействия иона цепочки со всеми остальными ионами:

$$U = 2(e^2/a) (1 - 1/2 + 1/3 - 1/4 + \dots) - \alpha e^2/a,$$

где $\alpha = 2 \ln 2 = 1,385$; a — расстояние между соседними ионами.

8.24. а) $|U| = N\alpha (q^2 r_0) (1 - 1/n)$, где N — число пар ионов в кристалле; r_0 — равновесное расстояние между соседними разноименными ионами; б) 8,85 и 11,4.

8.25. а) $\rho = (\Delta V/V) K = 0,29$ ГПа ($3 \cdot 10^3$ атм); б) разложим функцию $U(V)$ — энергию связи кристалла — в ряд вблизи равновесного значения U_0 :

$$U = U_0 + \left(\frac{\partial U}{\partial V} \right)_0 \Delta V + \left(\frac{\partial^2 U}{\partial V^2} \right)_0 \frac{(\Delta V)^2}{2} + \dots$$

Имея в виду, что в равновесном состоянии $(\partial U / \partial V)_0 = 0$ и $1/K = (\partial^2 U / \partial V^2)_0 V_0$, получим выражение для приращения энергии $U - U_0$, откуда для объемной плотности

$$u - u_0 = (\Delta V/V)^2 / 2K = 1,4 \text{ Дж см}^{-3}.$$

8.26. а) Имея в виду, что $\rho = -\partial U / \partial V$, получим:

$$\frac{1}{K} = -V \frac{\partial^2 U}{\partial V^2} = \frac{\alpha e^2 (n-1)}{18r_0^3}, \quad n = 1 + \frac{9a^4}{8\alpha e^2 K} = 9,1,$$

где r_0 — равновесное расстояние между соседними ионами, a — постоянная решетки; б) 0,77 МДж/моль.

8.27. $n = 1 + 27a^4 / 2\sqrt{3} \alpha e^2 K = 11,9$; $U = 0,63$ МДж/моль.

8.28. Из условия максимума выражения $\rho = -\partial U / \partial V$ получим:

$$(r_m/r_0)^n = (n+3)/4, \quad n = 1 + 9a^4 / 8\alpha e^2 K = 9,1,$$

где r_0 — равновесное расстояние между соседними ионами; a — постоянная решетки. В результате найдем: $r_m/r_0 = 1,147$. Соответствующее давление

$$|p_{\text{макс}}| = (\alpha e^2 / 6r_m^4) [1 - (r_0/r_m)^{n-1}] = 4,1 \text{ ГПа } (4,1 \cdot 10^4 \text{ атм}).$$

8.29. а) $U = N(\alpha e^2/r_0) (1 - \rho/r_0)$, $\rho = 0,112r_0 = 31,5$ пм;

б) $K = 9/4 \rho a^4 / \alpha e^2 (a - 4\rho)$. Здесь r_0 — равновесное расстояние между соседними ионами; a — постоянная решетки.

$$8.30. E = 3N \left(\frac{\hbar\omega}{2} + \frac{\hbar\omega}{e^{\hbar\omega/kT} - 1} \right); \quad C = 3Nk \left(\frac{\hbar\omega}{kT} \right)^2 \frac{e^{\hbar\omega/kT}}{(e^{\hbar\omega/kT} - 1)^2}.$$

При высоких и низких температурах C равно соответственно:

$$3Nk \text{ и } 3Nk (\hbar\omega/kT)^2 e^{-\hbar\omega/kT}.$$

8.31. а) Напишем уравнение движения n -го атома:

$$m\ddot{\xi}_n - \kappa (\xi_{n+1} - \xi_n) + \kappa (\xi_{n-1} - \xi_n) = \kappa (\xi_{n+1} - 2\xi_n + \xi_{n-1}).$$

Решение этого уравнения будем искать в виде стоячей волны $\xi_n = A \sin kx \times \sin \omega t$, где k — волновое число ($2\pi/\lambda$); $x = na$ — координата n -го атома ($n = 0, 1, 2, \dots, N-1$). В таком виде решение автоматически удовлетворяет граничному условию $\xi_0 = 0$. Граничное условие для другого конца цепочки $\xi_{N-1} = 0$ будет удовлетворено, если $\sin ka(N-1) = 0$. Отсюда получим спектр собственных значений волнового числа:

$$k_i = \pi i/a (N-1), \quad i = 1, 2, \dots, N-2$$

(при $i = 0$ и $N-1$ значение $\sin kx \equiv 0$, т. е. решение вообще не допускает движения). Таким образом, смещение n -го атома можно представить в виде суперпозиции стоячих волн вида

$$\xi_{ni} = A_i \sin(k_i na) \cdot \sin \omega_i t;$$

б) подставив выражение ξ_{ni} в уравнение движения, найдем:

$$\omega_i = 2 (\kappa/m)^{1/2} \sin(k_i a/2).$$

Отсюда видно, что число различных колебаний равно числу возможных значений волнового числа k_i , т. е. $N-2$, или, другими словами, числу колебательных степеней свободы данной цепочки; $\omega_{\text{макс}} = 2 (\kappa/m)^{1/2}$, $\lambda_{\text{мин}} = 2a$;

$$\text{в) } v_i = \frac{\omega_i}{k_i} = 2 \left(\frac{\kappa}{m} \right)^{1/2} \frac{\sin(k_i a/2)}{k_i}, \quad v_{\text{дл}} = a \left(\frac{\kappa}{m} \right)^{1/2}, \quad \frac{v_{\text{дл}}}{v_{\text{кор}}} = \frac{\pi}{2};$$

$$\text{г) } dZ_{\omega} = (2N/\pi \sqrt{\omega_{\text{макс}}^2 - \omega^2}) d\omega.$$

8.32. а) $dZ_{\omega} = (L/\pi v) d\omega$; б) $\Theta = \pi \hbar N v / kL$; в) имея в виду, что $E = \int \langle \varepsilon_{\omega} \rangle dZ_{\omega}$, где $\langle \varepsilon_{\omega} \rangle$ — средняя энергия квантового гармонического осциллятора с частотой ω , получим

$$E = R\Theta \left(\frac{1}{4} + \frac{T^2}{\Theta^2} \int_0^{\Theta/T} \frac{x dx}{e^x - 1} \right).$$

Для определения $C = \partial E / \partial T$ надо продифференцировать интеграл по параметру T (см. Приложение 14). В результате получим:

$$C = R \left(2 \frac{T}{\Theta} \int_0^{\Theta/T} \frac{x dx}{e^x - 1} - \frac{\Theta/T}{e^{\Theta/T} - 1} \right) = \begin{cases} R \\ 1/3 \pi^2 RT / \Theta. \end{cases}$$

Значение интеграла при $\Theta/T \rightarrow \infty$ дано в том же Приложении.

$$8.33. \text{ а) } \Theta = (\hbar/k) \sqrt{4\pi v^2 n_0};$$

$$\text{б) } E = 2 \int_0^{\omega_m} \langle \varepsilon_{\omega} \rangle dZ_{\omega} = 4R\Theta \left(\frac{1}{6} + \frac{T^3}{\Theta^3} \int_0^{\Theta/T} \frac{x^2 dx}{e^x - 1} \right);$$

$$C = \frac{\partial E}{\partial T} = 4R \left(3 \frac{T^2}{\Theta^2} \int_0^{\Theta/T} \frac{x^2 dx}{e^x - 1} - \frac{\Theta/T}{e^{\Theta/T} - 1} \right) =$$

$= 2R$ и $28,9RT^2/\Theta^2$. См. решение предыдущей задачи.

$$8.34. \text{ а) } \Theta = (\hbar/k) \sqrt{6\pi^2 v^3 n_0};$$

$$6) E = 3 \int_0^{\omega_m} \langle \varepsilon_{\omega} \rangle dZ_{\omega} = 9R\Theta \left(\frac{1}{8} + \frac{T^4}{\Theta^4} \int_0^{\Theta/T} \frac{x^3 dx}{e^x - 1} \right);$$

$$C = 9R \left(4 \frac{T^3}{\Theta^3} \int_0^{\Theta/T} \frac{x^3 dx}{e^x - 1} - \frac{\Theta/T}{e^{\Theta/T} - 1} \right) \approx \begin{cases} 3R, \\ (12/5) \pi^2 R T^3 / \Theta^3 \end{cases}$$

См. решение задачи 8.32.

$$8.35. \text{ а) } dZ_{\omega} = \frac{S_i}{2\pi} \left(\frac{1}{v_l^2} + \frac{1}{v_t^2} \right) \omega d\omega; \quad \Theta = \frac{\hbar}{k} \sqrt{\frac{8\pi N}{S(v_l^{-2} + v_t^{-2})}};$$

$$\text{ б) } dZ_{\omega} = \frac{V}{2\pi^2} \left(\frac{1}{v_l^3} + \frac{2}{v_t^3} \right) \omega^2 d\omega; \quad \Theta = \frac{\hbar}{k} \sqrt{\frac{18\pi^2 N}{V(v_l^{-3} + 2v_t^{-3})}}.$$

8.36. 470 К (см. формулу для Θ из ответа к предыдущей задаче).

8.37. а) 1,8; б) 4,23 кДж/моль.

8.38. 20,7 и 23,8 Дж/(моль·К); меньше на 5%.

8.39. Легко убедиться, что в этой области температур теплоемкость $C \propto T^3$, поэтому можно воспользоваться формулой для теплоемкости при низких температурах. $\Theta \approx 210$ К; $E_0 = 1,9$ кДж/моль.

8.40. а) $\Theta = 2,2 \cdot 10^2$ К; б) $C = 13$ Дж/(моль·К); в) $\omega_{\text{макс}} = 4,1 \cdot 10^{13}$ с⁻¹.

8.41. $\hbar\omega_{\text{макс}} = 5,2 \cdot 10^{-14}$ эрг; $\rho_{\text{макс}} = \hbar k_{\text{макс}} \approx \pi \hbar / r_0 \approx 10^{-19}$ г·см/с.

8.42. б. Из условия $dn/d\omega = 0$ получим уравнение $e^x(2-x) = 2$, где $x = \hbar\omega/kT$. Его корень находим графически или подбором $x_0 \approx 1,6$. Отсюда $\hbar\omega_{\text{вер}} = 0,8k\Theta$, в. При $T = 0,625\Theta$. г. Соответственно $n \propto T^3$ и $n \propto T$.

8.43. В результате взаимодействия фотона с фононом энергия фотона изменяется на энергию фонона: $\hbar\omega' = \hbar\omega \pm \hbar\omega_{\text{ЗВ}}$. В то же время из треугольника импульсов следует, что

$$(\hbar\omega_{\text{ЗВ}}/v)^2 = (\hbar\omega'/c')^2 + (\hbar\omega/c')^2 - 2(\hbar\omega'/c')(\hbar\omega/c') \cos \vartheta.$$

Исключив из этих двух уравнения ω' , получим:

$$(1/v^2 - 1/c'^2) \omega_{\text{ЗВ}}^2 = 2(\omega/c')^2 (1 \pm \omega_{\text{ЗВ}}/\omega) (1 - \cos \vartheta).$$

Имея в виду, что $v \ll c'$ и $\omega_{\text{ЗВ}} \ll \omega$, пренебрежем соответствующими малыми членами в последнем выражении, после чего получим искомую формулу.

8.44. а) При тепловом равновесии отношение числа атомов N_2 на верхнем уровне к числу атомов N_1 на нижнем уровне равно в соответствии с распределением Больцмана:

$$N_2/N_1 = e^{-\Delta E/kT}; \quad N_2 = N/(1 + e^{\Delta E/kT}),$$

где $N = N_1 + N_2$ — полное число атомов. Внутренняя энергия системы $E = N_2 \Delta E$, откуда

$$C_i = \frac{\partial E}{\partial T} = Nk \left(\frac{\Delta E}{kT} \right)^2 \frac{e^{\Delta E/kT}}{(1 + e^{\Delta E/kT})^2};$$

б) обозначим $kT/\Delta E = x$. Из условия $\partial C_i/\partial x = 0$ получим уравнение $(1-2x)e^{1/x} = 1+2x$. Его корень находим графически или подбором: $x_0 \approx 0,42$;

в) $C_{i, \text{макс}}/C_{\text{реш}} = 0,44/2,34 \cdot 10^{-4} \approx 2 \cdot 10^3$.

9.1. В интервале импульсов ($p, p + dp$) число состояний

$$dZ_p = \frac{4\pi p^2 dp}{\Delta p_x \Delta p_y \Delta p_z} = \frac{V}{2\pi^2 \hbar^3} p^2 dp.$$

Поскольку в каждой фазовой ячейке объемом $\Delta p_x \Delta p_y \Delta p_z$ могут находиться два электрона с антипараллельными спинами, число электронов в этом интервале импульсов $n(p) dp = 2dZ_p$. Переходя к кинетическим энергиям, получаем:

$$n(T) dT = (V \sqrt{2m^3/\pi^2} \hbar^3) \sqrt{T} dT.$$

9.2. $T_{\text{макс}} = (\hbar^2/2m) (3\pi^2 n)^{2/3} = 5,5 \text{ эВ}.$

9.3. а) $\langle T \rangle = 3/5 T_{\text{макс}}$; б) $31,2 \text{ кДж/см}^3.$

9.4. $\eta = 1 - 2^{-3/2} \approx 0,65.$

9.5. $T \approx 30 \text{ кК}.$

9.6. $\Delta E = \frac{2\pi^2 \hbar^2}{mV (3\pi^2 n)^{1/3}} = 1,8 \cdot 10^{-22} \text{ эВ}.$

9.7. На $0,1\%.$

9.8. $n(v) dv = \pi (m/\pi \hbar)^3 v^2 dv$; а) $\langle v \rangle = 3/4 v_m$; б) $\langle 1/v \rangle = 3/2 v_m.$

9.9. $v_{\text{вер}} = v_{\text{макс}} = 1,6 \cdot 10^6 \text{ м/с}$; $\langle v \rangle = 1,2 \cdot 10^6 \text{ м/с}.$

9.11. $n(\lambda) d\lambda = 8\pi \lambda^{-4} d\lambda.$

9.12. а) $C_{\text{эл}} = 1/2 \pi^2 R k T / E_{f0}$; $C_{\text{эл}} / C_{\text{реш}} = 1/6 \pi^2 k T / E_{f0} = 7,6 \cdot 10^{-3}$. Здесь учтено, что данная температура больше дебаевской, поэтому $C_{\text{реш}} = 3R$ (закон Дюлонга и Пти);

б) из характера зависимости теплоемкости решетки от T следует, что равенство указанных теплоемкостей наступает в области низких температур. Воспользовавшись (8.6), получим $T = (5k\Theta^3/24\pi^2 E_{f0})^{1/2} = 1,7 \text{ К}.$

9.13. Число падающих в 1 с на 1 см^2 поверхности металла свободных электронов со скоростями в интервале $(v, v + dv)$, направления которых составляют углы $(\theta, \theta + d\theta)$ с нормалью к поверхности, равно

$$dv = n(v) dv \frac{2\pi \sin \theta d\theta}{4\pi} v \cos \theta.$$

Умножив это выражение на импульс, передаваемый стенке при отражении каждого электрона ($2mv \cos \theta$), и интегрируя, получим:

$$p = \int 2mv \cos \theta dv = \frac{\hbar^2}{15\pi^2 m} (3\pi^2 n)^{5/3} \approx 5 \text{ ГПа} (5 \cdot 10^4 \text{ атм}),$$

где интегрирование проводится по θ от 0 до $\pi/2$ и по v от 0 до $v_{\text{макс}}$.

9.14. а. Рассмотрим пространство скоростей с осями v_x, v_y и v_z . Тогда приведенное в условии выражение означает, что число свободных электронов, проекции скоростей которых находятся в заданных интервалах, пропорционально объему $dv_x dv_y dv_z$. В то же время, число свободных электронов, модули скорости которых лежат в интервале $(v, v + dv)$, пропорционально объему сферического слоя в этом же пространстве, т. е. величине $4\pi v^2 dv$.

Зная распределение электронов по модулям скоростей $n(v) dv$, запишем:

$$n(v) dv_x dv_y dv_z = n(v) dv \frac{dv_x dv_y dv_z}{4\pi v^2 dv}. \quad (*)$$

Остается учесть, что $n(v) dv = n(E) dE$, $E = mv^2/2$ и $dE/dv = \sqrt{2mE}$. Подставив эти соотношения и $n(E)$ из формулы (9.1) в правую часть (*), получим искомое выражение.

б. $n(v_x) dv_x = 2 (m/2\pi \hbar)^3 dv_y dv_z = 2\pi (m/2\pi \hbar)^3 (v_m^2 - v_x^2) dv_x.$

Здесь интегрирование удобно провести в полярных координатах:

$$dv_y dv_z = \rho d\rho d\phi, \quad \text{где } \rho = \sqrt{v_y^2 + v_z^2} \text{ (}\rho \text{ от 0 до } \rho_m = \sqrt{v_m^2 - v_x^2}\text{)}.$$

9.15. Взяв ось x вдоль нормали к поверхности раздела металлов, запишем условия, которым должны удовлетворять электроны, переходящие из одного ме-

талла в другой:

$$\frac{mv_{x1}^2}{2} + \varphi_1 = \frac{mv_{x2}^2}{2} + \varphi_2; \quad v_{y1} = v_{y2}; \quad v_{z1} = v_{z2}, \quad (1)$$

где φ — потенциальная энергия свободных электронов. Число электронов, падающих в единицу времени на единицу поверхности раздела, есть

$$dv_1 = v_{x1} n(v_1) dv_1, \quad dv_2 = v_{x2} n(v_2) dv_2.$$

При динамическом равновесии $dv_1 = dv_2$, а так как согласно (1) $v_{x1} dv_1 = v_{x2} dv_2$, то и $n(v_1) = n(v_2)$. Отсюда следует, что $E_1 - E_{f1} = E_2 - E_{f2}$. Поскольку $E_1 + \varphi_1 = E_2 + \varphi_2$, получим: $E_{f1} + \varphi_1 = E_{f2} + \varphi_2$.

9.16. Взяв ось x по нормали к поверхности металла, запишем условия, которым должны удовлетворять электроны, вылетающие из металла:

$$mv_x'^2/2 = mv_x^2/2 + U, \quad v_y' = v_y, \quad v_z' = v_z, \quad (1)$$

где штрихами отмечены компоненты скорости электрона *внутри* металла; U — потенциальный барьер на границе металла ($E_f + A$). Число электронов, вылетающих в единицу времени с единицы поверхности металла со скоростью в интервале $(v, v + dv)$, есть

$$dv = v_x' n(v') dv' = 2 \left(\frac{m}{2\pi\hbar} \right)^3 \frac{v_x' dv'}{1 + e^{(E' - E_f)/kT}} = \\ = 2 (m/2\pi\hbar)^3 e^{-(A+E)/kT} v_x dv. \quad (2)$$

Здесь учтено, что согласно (1) $v_x' dv' = v_x dv$, а также что $E' - E_f = E + A$ и $kT \ll A$. Запишем (2) в сферических координатах ($v_x = v \cos \theta$, $dv = v^2 \times \times \sin \theta d\theta d\varphi$) и проинтегрируем по φ от 0 до 2π и по θ от 0 до $\pi/2$.

9.17. а) $2kT$; б) $j = (emk^2/2\pi^2 \hbar^3) T^2 e^{-A/kT}$; в) 4,1 эВ.

9.18. Примем за начало отсчета энергий потолок валентной зоны. Пренебрегая единицей в знаменателе выражения (9.1), получаем для концентрации свободных электронов:

$$n_e = \int n(E) dE = 2 (mkT/2\pi\hbar^2)^{3/2} \exp[(E_f - E_g)/kT],$$

где интегрирование проводится от E_g (уровня, соответствующего дну зоны проводимости) до ∞ . В то же время, концентрация дырок

$$n_{\bar{0}} = \int f_{\bar{0}} g_{\bar{0}} dE = 2 (mkT/2\pi\hbar^2)^{3/2} \exp(-E_f/kT),$$

где $f_{\bar{0}} = 1 - f_e = \exp[(E - E_f)/kT]$ и $g_{\bar{0}} dE = g_e dE = (\sqrt{2m^3/\pi^2 \hbar^3}) \sqrt{-E} dE$,

причем интегрирование проводится по E от $-\infty$ до 0. Так как $n_e = n_{\bar{0}}$, то $E_f - E_g = -E_f$ и $E_f = E_g/2$, т. е. уровень Ферми находится посредине запрещенной зоны. Следовательно,

$$n_e = n_{\bar{0}} = 2 (mkT/2\pi\hbar^2)^{3/2} \exp(-\Delta E_0/2kT),$$

где ΔE_0 — ширина запрещенной зоны.

9.19. а. Приняв за начало отсчета энергии уровень донорных атомов, найдем концентрацию электронов проводимости:

$$n_e = \int n(E) dE = 2 (mkT/2\pi\hbar^2)^{3/2} \exp[(E_f - E_g)/kT], \quad (1)$$

где интегрирование проводится от E_g (уровня, соответствующего дну зоны проводимости) до ∞ . В то же время,

$$n_e = n_0 [1 - f(0)] \approx \exp(-E_f/kT). \quad (2)$$

Перемножив (1) и (2), получим:

$$n_e^2 = 2n_0 (mkT/2\pi\hbar^2)^{3/2} \exp(-E_g/kT),$$

откуда и следует формула, приведенная в задаче.

6. Из сравнения (1) и (2) получим:

$$E_f = {}_{1/2} E_g - {}_{1/2} kT \ln [(2/n_0) (mkT/2\pi\hbar^2)^{3/2}].$$

Отсюда видно, что при $T \rightarrow 0$ уровень Ферми $E_f = E_g/2$, т. е. находится по-среднее между дном зоны проводимости и уровнем доноров.

9.20. $2,6 \cdot 10^{-14}$ с; $3,1 \cdot 10^{-6}$ см; 46 см²/(В·с).

9.21. $n = \sqrt{1 - U/T} = 1,02$, где $U = T_{\text{макс}} + A$, A — работа выхода.

9.22. Так как $m\dot{x} = -eE$, где $E = -4\pi P = 4\pi n e x$, то $\omega_0 = \sqrt{4\pi n e^2/m} = 1,6 \cdot 10^{16}$ с⁻¹, $\epsilon = \hbar\omega \approx 11$ эВ.

9.23. Так как $m\dot{x} = eE_0 \cos \omega t$, то $x = -(eE_0/m\omega^2) \cos \omega t$. Имея в виду, что поляризованность $P = n e x$, получим:

$$\epsilon = 1 + 4\pi P/E = 1 - 4\pi n e^2/m\omega^2 = 1 - (\omega_0/\omega)^2,$$

где ω_0 — плазменная частота электронов. Металл прозрачен для излучения, если показатель преломления $n = \sqrt{\epsilon}$ веществен (в противном случае будет наблюдаться отражение излучения). Отсюда $\lambda_0 \leq 2\pi c \sqrt{m/4\pi n e^2} = 0,21$ мкм.

9.24. При переходе на свободные уровни v электронов (v значительно меньше полного числа свободных электронов) их кинетическая энергия увеличится на $v^2 \Delta E$, где ΔE — интервал между соседними уровнями (см. решение задачи 9.6). При переходе следующего электрона кинетическая энергия увеличивается на $2v \Delta E$, а магнитная энергия уменьшится на $2\mu B$, где μ — магнитный момент электрона. Из равенства $2v \Delta E = 2\mu B$ находим v , затем суммарный магнитный момент непарных электронов $I = 2v\mu$ и парамагнитную восприимчивость χ :

$$\chi = I/H = (m\mu^2/\pi^2 \hbar^2) (3\pi^2 n)^{1/3} = 6 \cdot 10^{-7}.$$

9.25. $\alpha = (1/\rho) (d\rho/dT) = -\Delta E_0/2kT^2 = -\pi \hbar c/\lambda kT^2 = -0,047$ К⁻¹, где $\rho \sim \exp(\Delta E_0/2kT)$, ΔE_0 — ширина запрещенной зоны.

9.26. $E = [2kT_1 T_2'/(T_2 - T_1)] \ln \eta = 0,34$ эВ.

9.27. 1,2 и 0,06 эВ соответственно.

9.28. $\Delta\sigma/\sigma = 1 - en(b_e - b_d)\rho = 0,15$;

$$n = 2 (mkT/2\pi\hbar^2)^{3/2} \exp(-\Delta E/kT).$$

9.29. $\tau = t \ln [(\rho - \rho_1)\rho_2' / (\rho - \rho_2)\rho_1] = 10$ мс.

9.30. 0,10 эВ.

9.31. а) $1,0 \cdot 10^{15}$ см⁻³; $3,7 \cdot 10^3$ см²/(В·с); б) из формулы для электропроводности $\sigma = ne^2\tau/m$, где $\tau = \langle \lambda \rangle / \langle v \rangle$, получим:

$$\langle \lambda \rangle = (cR/ep) (8mkT/\pi)^{1/2} = 0,23 \text{ мкм.}$$

9.32. $R = I\rho V/dBU = 1,4 \cdot 10^{-17}$ СГСЭ, $5 \cdot 10^{15}$ см⁻³; $5 \cdot 10^2$ см²/(В·с).

9.33. Как электроны, так и дырки при наличии тока отклоняются магнитным полем в одну и ту же сторону. При динамическом равновесии из плотности потоков в поперечном направлении будут одинаковы:

$$n_e u_e = n_d u_d, \quad (1)$$

где u — поперечная скорость направленных движений носителей тока. Так как $u = bE_{\perp}^* = b(F - eF_{\perp})/e$ (где b — подвижность; F — магнитная часть силы Лоренца; E_{\perp} — поперечная напряженность электрического поля), то равенство (1) можно переписать так:

$$n_e b_e (ev_e B/c - eE_{\perp}) = n_d b_d (ev_d B/c + eE_{\perp}),$$

где $v = bE$; E — продольная напряженность электрического поля.

Найдя отсюда отношение E_{\perp}/EB , получим:

$$R = E_{\perp}/jB = E_{\perp}/\sigma EB = (1/ec) (n_e b_e^2 - n_d b_d^2) / (n_e b_e + n_d b_d)^2.$$

9.34. $b_e - b_d = cE_{\perp}/EB = 2,0 \cdot 10^3 \text{ см}^2/(\text{В} \cdot \text{с})$.

9.35. а) 1 : 4,4; б) 0,32.

10.1. Соответственно $1,5 \cdot 10^{14} \text{ г/см}^3$; $8,7 \cdot 10^{37} \text{ см}^{-3}$; $7 \cdot 10^{18} \text{ Кл/см}^3$.

10.2. $1,2 \cdot 10^{-12} \text{ см}$.

10.3. 4,5 фм.

10.4. 1 а. е. м. = 1,00032 МЕ, уменьшились в 1,00032 раза.

10.5. Атомное содержание 1,11%, массовое — 1,2%.

10.6. 1,007825, 2,014102 и 15,994915 а.е.м.

10.7. а) ${}^8\text{Be}$, $E_{\text{св}} = 56,5 \text{ МэВ}$; б) 5,33, 8,60, 8,55 и 7,87 МэВ.

10.8. а) 6,76 и 7,34 МэВ; б) 14,4 МэВ.

10.9. 6,73 МэВ.

10.10. 10,56 МэВ.

10.11. 7,16 МэВ.

10.12. 22,44 МэВ.

10.14. $\Delta E_{\text{св}} = 6,36 \text{ МэВ}$, $\Delta U_{\text{кул}} = 6,34 \text{ МэВ}$. Совпадение объясняется приближительным равенством ядерных сил между нуклонами.

10.15. 4,1 фм ($\Delta E_{\text{св}} = 4,84 \text{ МэВ}$).

10.16. а) 341,8 и 904,5 МэВ (табличные значения: 342,05 и 915,36); б) 8,65 и 7,81 МэВ (табличные значения: 8,70 и 7,91); в) 44,955 и 69,932 а. е. м. (табличные значения: 44,956 и 69,925).

10.17. Из условия $dM_{\text{я}}/dZ = 0$ получим:

$$Z_m = A/(1,97 + 0,0149A^{2/3}).$$

Вычислив по этой формуле Z_m , получим соответственно 44,9 (47), 54,1 (50) и 59,5 (55), где в скобках указаны Z данных ядер. Отсюда следует, что первое ядро имеет позитронную активность, остальные — электроиную.

10.18. 2, 2, 1, 2 и 4.

10.19. $7/2$.

10.20. Четыре.

10.21. N равно числу различных значений квантового числа F , т. е. $2I + 1$ или $2J - 1$ соответственно при $I < J$ и $I > J$. Если при разных значениях J обоих термов а) $N_1 = N_2$, то $N = 2I + 1$; б) $N_1 \neq N_2$, то $N_i = 2J_i + 1$.

10.22. Здесь отношение интенсивностей компонент равно отношению статистических весов подуровней расщепленного термина: $10/6 = (2F_1 + 1)/(2F_2 + 1) = (I - 1)/I$, отсюда $I = 3/2$.

10.23. Энергия магнитного взаимодействия $E = \mu_J B_0 \cos(I, J)$, где $\cos(I, J) = [F(F + 1) - I(I + 1) - J(J + 1)]/2\sqrt{I(I + 1)J(J + 1)}$.

Имея в виду, что I и J для всех подуровней одни и те же, получим, что

$$E \propto [F(F + 1) - I(I + 1) - J(J + 1)].$$

Отсюда интервал между соседними подуровнями $\delta E_{F, F+1} \propto F + 1$.

10.24. Число компонент данного термина определяется, как нетрудно заметить, выражением $2J + 1$. Отсюда можно заключить, что $I \geq 3/2$. На основании же правила интервалов $4 : 5 : 6 = (F + 1) : (F + 2) : (F + 3)$, где $F = I - J$. Отсюда $I = 9/2$. Указанная линия расщепляется на шесть компонент.

10.25. $1 + 3 + 5 + 7 = 16$.

10.26. 2 и $5/2$.

10.27. $\omega = g_s e B^2 / 2mc$, где g_s — гиромангнитный множитель. Соответственно: $1,76 \cdot 10^{10}$; $2,68 \cdot 10^7$ и $1,83 \cdot 10^7$ рад/с.

10.28. $g_s = 2\hbar\nu_0/\mu_{\text{я}}B = 0,34$, $\mu = g_s \mu_{\text{я}} = 0,85\mu_{\text{я}}$.

10.29. $\mu = 2\hbar\nu_0/B$, отсюда $\mu_{\text{Li}} = 3,26\mu_{\text{я}}$, $\mu_{\text{F}} = 2,62\mu_{\text{я}}$.

10.30. $T_{\text{макс}} = (\hbar^2/2m)(3\pi^2 n)^{2/3} = 25 \text{ МэВ}$, где m — масса нуклона; n — концентрация протонов (или нейтронов) в ядре.

10.31. $1s_{1/2}^4 1p_{3/2}^3, 1s_{1/2}^4 1p_{3/2}^2 1p_{1/2}^1, 1s_{1/2}^4 1p_{3/2}^1 1p_{1/2}^4 1d_{5/2}^2$.

10.32. $I^P = 1/2^-$. Эти величины определяют квантовыми числами нуклона в состоянии $1p_{1/2}$ (см. рис. 10.1).

10.33. а) $1/2^+$; б) $1/2^+$; в) $1/2^-$. Искомые значения определяются квантовыми числами «дырочного» состояния в замкнутых оболочках $1s_{1/2}$, $1s_{1/2}$ и $1p_{1/2}$ — соответственно (см. рис. 10.1).

10.34. $5/2^+$, $1/2^+$, $3/2^+$, $7/2^-$, $3/2^-$.

10.35. Из векторной модели, аналогичной той, которая показана на рис. 12, следует, что $\mu = \mu_s \cos(s, j) + \mu_l \cos(l, j)$. Подставив сюда выражения

$$\mu_s = g_s s^* \mu_N, \mu_l = g_l l^* \mu_N, \cos(s, j) = (j^{*2} + l^{*2} - s^{*2}) / 2s^* j^*, \cos(l, j) = (j^{*2} + s^{*2} - l^{*2}) / 2l^* j^*, \text{ где } s^* = \sqrt{s(s+1)}; l^* = \sqrt{l(l+1)}; j^* = \sqrt{j(j+1)},$$

получим $\mu = g_j \sqrt{j(j+1)} \mu_N$. Здесь

$$g_j = \frac{g_s + g_l}{2} + \frac{g_s - g_l}{2} \frac{s(s+1) - l(l+1)}{j(j+1)}.$$

Теперь остается учесть, что $s = 1/2$ и $j = l \pm 1/2$.

10.36. В ядерных магнетонах:

μ	$j=l+1/2$	$j=l-1/2$	$s_{1/2}$	$p_{1/2}$	$p_{3/2}$
μ_n	-1,91	$\frac{1,91}{j+1} j$	-1,91	0,64	-1,91
μ_p	$j+2,29$	$\left(1 - \frac{2,29}{j+1}\right) j$	2,79	-0,26	3,79

10.37. Для $f_{5/2} \mu_p = 0,86 \mu_N$; для $f_{7/2} \mu_p = 5,79 \mu_N$; отсюда $j = 7/2$.

10.38. а) 2,79 н — 1,91 μ_N ; б) — 1,91 и 0,126 μ_N (опытные значения: 2,98, —2,13, —1,89 и 0,39).

10.39. В соответствии с моделью ядерных оболочек естественно предположить, что непарный протон данного ядра находится на уровне $2s_{1/2}$. В этом случае магнитный момент ядра равен 2,79 μ_N (см. решение задачи 10.36). Если же предположить, что этот протон находится на следующем уровне $1d_{3/2}$, то магнитный момент равен 0,124 μ_N , что сильно отличается от значения, приведенного в тексте задачи.

11.1. $1 - \exp(-\lambda t)$.

11.3. а) 0,78 н 0,084; б) $6,8 \cdot 10^{-5}$, 0,31.

11.4. $9 \cdot 10^{-7}$.

11.5. $0,80 \cdot 10^{-8} \text{ с}^{-1}$, 4,0 н 2,8 года.

11.6. $4,1 \cdot 10^9$ лет.

11.7. $1,5 \cdot 10^{11}$ Бк (4 Кн)

11.8. $2 \cdot 10^{15}$ ядер.

11.9. $2,2 \cdot 10^9$ Бк/г (0,06 Кн/г).

11.10. 0,05 мг.

11.11. $V = (A/a) \exp(-\lambda t) = 6 \text{ л}$.

11.12. Построим график зависимости логарифма скорости счета от времени. Экстраполируя прямолинейный участок, соответствующий более долгоживущей компоненте, к $t = 0$, найдем разностную кривую (в данном случае это прямая). Последняя соответствует другой компоненте. Из наклонов обеих прямых получим $T_1 = 10 \text{ ч}$, $T_2 = 1,0 \text{ ч}$; $N_{10} : N_{20} = 2 : 1$.

11.13. а) Скорость накопления нуклида A_2 определяется уравнением:

$$\dot{N}_2 = \lambda_1 N_1 - \lambda_2 N_2, \text{ или } \dot{N}_2 + \lambda_2 N_2 = \lambda_1 N_{10} \exp(-\lambda_1 t).$$

Его решение с учетом начального условия $N_2(0) = 0$ имеет вид:

$$N_2 = N_{10} [\exp(-\lambda_1 t) - \exp(-\lambda_2 t)] \lambda_1 / (\lambda_2 - \lambda_1);$$

б) $t_m = [\ln(\lambda_1/\lambda_2)] / (\lambda_1 - \lambda_2)$;

в) чтобы отношение N_1/N_2 оставалось постоянным, N_1 и N_2 должны одинаково зависеть от времени. Это возможно лишь в том случае, если $\exp(-\lambda_2 t) \ll \exp(-\lambda_1 t)$. Для выполнения последнего неравенства необходимо, чтобы λ_1 было заметно меньше λ_2 и промежуток времени t значительно превосходил среднее время жизни более устойчивого нуклида.

11.14. $4,5 \cdot 10^9$ лет.

11.15. $A_{2\text{макс}} A_{10} = [\exp(-\lambda_1 t_m) - \exp(-\lambda_2 t_m)] \lambda_2 (\lambda_2 - \lambda_1) = 0,7$, где $t_m = \ln(\lambda_1/\lambda_2) / (\lambda_1 - \lambda_2)$.

11.16. а) Накопление стабильного нуклида описывается уравнением $\dot{N}_3 = \lambda_2 N_2$. Подставив сюда выражение $N_2(t)$ из решения задачи 11.13 и, проинтегрировав полученное выражение по t , получим:

$$\frac{N_3}{N_{10}} = \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_2 - \lambda_1} \left[\frac{1 - \exp(-\lambda_1 t)}{\lambda_1} + \frac{1 - \exp(-\lambda_2 t)}{\lambda_2} \right] = 0,7;$$

б) $A/A_0 = \exp(-\lambda_1 t) - [\exp(-\lambda_1 t) - \exp(-\lambda_2 t)] \lambda_2 / (\lambda_2 - \lambda_1) = 0,55$, т. е. активность уменьшится в 1,8 раза.

$$11.17. N_3 = N_{10} \lambda_1 \lambda_2 \left[\frac{\exp(-\lambda_1 t)}{(\lambda_1 - \lambda_2)(\lambda_1 - \lambda_3)} + \frac{\exp(-\lambda_2 t)}{(\lambda_2 - \lambda_1)(\lambda_2 - \lambda_3)} + \frac{\exp(-\lambda_3 t)}{(\lambda_3 - \lambda_1)(\lambda_3 - \lambda_2)} \right].$$

11.18. Около 0,3 кг.

11.19. а) Активность каждого по $3,7 \cdot 10^5$ Бк (10 мкКи); б) $1,9 \cdot 10^6$ Бк (0,05 мКн).

11.20. а) $4,1 \cdot 10^{13}$; б) $2,0 \cdot 10^{13}$.

11.21. а) 40 сут.; б) $M = M_{\text{Te}} [\exp(-\lambda t) + \lambda t - 1] q / \lambda = 1,0$ мкг.

11.22. $N_1 = (q/\lambda_1) [1 - \exp(-\lambda_1 t)]$;

$$N_2 = (q/\lambda_2) \left[1 + \frac{\lambda_2}{\lambda_1 - \lambda_2} \exp(-\lambda_1 t) + \frac{\lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_1} \exp(-\lambda_2 t) \right];$$

$$N_3 = q \left\{ t + \frac{\lambda_2 [1 - \exp(-\lambda_1 t)]}{\lambda_1 (\lambda_1 - \lambda_2)} + \frac{\lambda_1 [1 - \exp(-\lambda_2 t)]}{\lambda_2 (\lambda_2 - \lambda_1)} \right\}.$$

$$11.23. A = q \left[2 - \frac{2\lambda_2 - \lambda_1}{\lambda_1 - \lambda_2} \exp(-\lambda_1 t) + \frac{\lambda_1}{\lambda_2 - \lambda_1} \exp(-\lambda_2 t) \right] = 1,4 \cdot 10^{10} \text{ Бк} = (0,4 \text{ Ки}).$$

11.24. а) 1,6%; б) $4 \cdot 10^{13}$.

11.25. $Q = T(1 + m_\alpha/M) = 8,5$ МэВ, где M — масса дочернего ядра; $1,9\%$; $3,8 \cdot 10^5$ мс.

11.26. а) $Q = N_0 T(1 + m_\alpha/M) [1 - \exp(-\lambda t)] = 16$ МДж, где N_0 — первоначальное число ядер, M — масса дочернего ядра; б) 0,8 мКи.

11.27. 5,40 и 0,82 МэВ.

11.28. Энергия уровней: 0, 0,11, 0,24 и 0,31 МэВ.

11.29. Энергия уровней: 0, 0,726, 1,673 и 1,797 МэВ.

11.30. 29 МэВ; $3,6 \cdot 10^{-12}$ см.

11.31. $-dU_{\text{цб}} dr = F = m_\alpha v^2/r = M_l^2 m_\alpha r^3$, где M_l — орбитальный момент. Интегрируя это выражение и имея в виду, что $M_l = \hbar \sqrt{l(l+1)}$, получаем $U_{\text{цб}} = \hbar^2 l(l+1) 2m_\alpha r^2$. Искомое отношение:

$$U_{\text{цб}} U_{\text{кул}} = \hbar^2 l(l+1) 4(Z-2)e^2 m_\alpha R = 1,6 \cdot 10^{-2},$$

где R — радиус ядра.

11.32. а) Введем новую переменную по формуле $\cos^2 \varphi = T/U(r)$, где $U(r)$ — энергия кулоновского взаимодействия, r — расстояние между α -частицей и дочерним ядром, получим после интегрирования:

$$D = \exp [-(\kappa/\pi \sqrt{T}) (2\varphi_0 - \sin 2\varphi_0)],$$

где φ_0 соответствует высоте кулоновского барьера. Дальнейшее очевидно.

б) Соответственно 3,4 : 1.

11.33. $\lambda_\alpha = 1/\tau (1 + N_\gamma/N_\alpha) = 2 \cdot 10^7 \text{ с}^{-1}$.

11.34. $\Gamma_\gamma = \hbar \lambda_\alpha N_\gamma / N_\alpha = 0,9 \cdot 10^{-4} \text{ эВ}$.

11.35. 0,78 МэВ.

11.36. $Q = \begin{cases} M_M - M_D \text{ при } \beta\text{-распаде и } K\text{-захвате,} \\ M_M - M_D - 2m_e \text{ при позитронном распаде.} \end{cases}$

11.37. а) 6,0189 а.е.м.; б) 21,994444 а.е.м.

11.38. а) Нет; б) да; в) да.

11.39. 1,71 МэВ, $T_\alpha = Q(Q + 2m_e c^2)/2Mc^2 = 78,5 \text{ эВ}$, где Q — энергия распада.

11.40. $p = \sqrt{Q(Q + 2m_e c^2)}/c = 0,84 \text{ МэВ/с}$, Q — энергия распада.

11.41. а) 0,97 МэВ и 94 эВ; б) 0,32 и 0,65 МэВ.

11.42. $\theta = \pi - \arccos(p_e/p_\nu) = 110^\circ$, $p_e/p_\nu = \sqrt{T(T + 2m_e c^2)/(Q - T)}$.

11.43. 1,78 МэВ.

11.44. 0,78.

11.45. Энергия уровней: 0, 0,84, 2,65 и 2,98 МэВ.

11.46. $T \approx Q^2/2Mc^2 = 9,5 \text{ эВ}$, где Q — энергия, освобождающаяся в этом процессе, M — масса атома; $v = 7,0 \text{ км/с}$.

11.47. 0,32 МэВ.

11.48. $T = Q(2\hbar\omega - Q)/2Mc^2 = 6,6 \text{ эВ}$, где Q — энергия, освобождающаяся в данном процессе, M — масса атома; 56 эВ.

11.49. 0,41 и 1,25 км/с.

11.50. 26 кэВ.

11.51. 279 кэВ.

11.52. 145 кэВ.

11.53. 566 и 161 кэВ.

11.54. $1,2 \cdot 10^5 \text{ с}^{-1}$.

11.55. $\Delta\hbar\omega/\hbar\omega = E/2Mc^2 = 3,6 \cdot 10^{-7}$, где M — масса ядра.

11.56. Вероятность такого процесса будет ничтожно мала, так как уменьшение энергии γ -кванта, равное удвоенной энергии отдачи ядра, значительно больше ширины уровня Γ .

11.57. $v_{отн} = \hbar\omega/Mc = 0,22 \text{ км/с}$, где M — масса ядра.

11.59. $\Gamma \approx 2\hbar\omega v/c = 0,01 \text{ МэВ}$, где v — скорость, при которой ордината контура линии равна половине максимальной; $\tau \approx 0,06 \text{ нс}$.

11.60. $v = gl/c = 6,5 \cdot 10^{-5} \text{ см/с}$.

11.61. Относительное приращение частоты γ -кванта, «падающего» с высоты l , есть $\Delta\omega/\omega = gl/c^2 \geq \Gamma/E$. Отсюда $l_{Fe} \geq 2,8 \text{ км}$, $l_{Zn} \geq 4,6 \text{ м}$.

11.62. а. Масса атома при излучении γ -кванта уменьшается на $\delta M = \hbar\omega_0/c^2$, поэтому его средняя кинетическая энергия ($T = \langle p^2 \rangle / 2M$) возрастает на $\delta T = \langle p^2 \rangle \delta M / 2M^2 = \hbar\omega_0 \langle v^2 \rangle / 2c^2$. Следовательно, энергия испущенного γ -кванта:

$$\hbar\omega = \hbar\omega_0 - \delta T = \hbar\omega_0 (1 - \langle v^2 \rangle / 2c^2).$$

б. Считая, что $M \langle v^2 \rangle = 3kT$, выразим частоту испущенного γ -кванта через температуру, $\omega(T)$. После этого найдем относительное приращение частоты γ -кванта, обусловленного приращением температуры δT :

$$(\delta\omega/\omega)_{темп} = -(3k/2Mc^2) \delta T.$$

Гравитационное приращение частоты γ -кванта, «падающего» с высоты l , есть $(\delta\omega/\omega)_{гр} = gl/c^2$. Из этих выражений находим: $\delta T = \frac{2}{3} Mgl/k = 0,9 \text{ К}$.

11.63. $\mu' = -0,15 \mu_я$, $B = 3,3 \cdot 10^5 \text{ Гс}$.

$$11.64. \Delta p \approx p(n) \Delta n = 0,08.$$

$$11.65. 2,5 \cdot 10^2 \text{ и } 0,8 \cdot 10^2.$$

11.66. С помощью распределения Гаусса находим, что для $\epsilon_0 = 5,0$ имп./мин. и $\sigma = \sqrt{100}$ вероятность $p(\epsilon_0) = 0,035$;

$$p(\epsilon > \epsilon_0) = 2 \int_{\epsilon_0}^{\infty} p(\epsilon) d\epsilon = 1 - \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\epsilon_0/\sigma} e^{-x^2/2} dx = 0,62.$$

$$11.67. \text{ а) } 32\%; \text{ б) } 4,6\%.$$

$$11.68. \text{ а) } \pm 6 \text{ имп./мин; б) } 28 \text{ мин.}$$

$$11.69. 50 \pm 5 \text{ имп./мин.}$$

11.70. Пусть без фона зарегистрировано $N_{\text{н}}$ импульсов. Соответствующая относительная средняя квадратическая погрешность $\eta_0 = 1/\sqrt{N_{\text{н}}}$. С фоном

$$\eta = \sqrt{N_{\text{иф}} + N_{\text{ф}}}/(N_{\text{иф}} - N_{\text{ф}}) = \sqrt{6/N_{\text{иф}}},$$

так как $N_{\text{иф}} = 2N_{\text{ф}}$. Из требования $\eta = \eta_0$ получим $N_{\text{иф}} = 6N_{\text{н}}$.

11.71. Запишем выражение для квадрата среднего квадратического отклонения скорости счета исследуемого источника и его дифференциал:

$$\sigma_{\text{н}}^2 = n_{\text{иф}}/t_{\text{иф}} + n_{\text{ф}}/t_{\text{ф}}, \quad 2\sigma_{\text{н}} d\sigma_{\text{н}} = -(n_{\text{иф}}/t_{\text{иф}}^2) dt_{\text{иф}} - (n_{\text{ф}}/t_{\text{ф}}^2) dt_{\text{ф}}.$$

Из условия минимума погрешности ($d\sigma_{\text{н}} = 0$) и того, что суммарное время задано, т. е. $dt_{\text{иф}} + dt_{\text{ф}} = 0$, получим $t_{\text{ф}}/t_{\text{иф}} = \sqrt{n_{\text{ф}}/n_{\text{иф}}} \approx 1/2$.

$$11.72. t_{\text{ф}} = \frac{n_{\text{ф}} + \sqrt{n_{\text{ф}} n_{\text{иф}}}}{\eta^2 (n_{\text{иф}} - n_{\text{ф}})^2} = 7 \text{ мин; } t_{\text{иф}} = \frac{n_{\text{иф}} + \sqrt{n_{\text{иф}} n_{\text{ф}}}}{\eta^2 (n_{\text{иф}} - n_{\text{ф}})^2} = 14 \text{ мин.}$$

11.73. В течение каждой секунды счетчик на время τn утрачивает способность к счету. За это время через него пройдет $\tau n N$ незарегистрированных частиц. Таким образом, $N = n + \tau n N$, откуда $N = 3,3 \cdot 10^4 \text{ мин}^{-1}$.

$$11.74. 0,010 \text{ и } 9\%.$$

$$11.75. N_{\text{н}} = n_{\text{иф}}/(1 - \tau n_{\text{иф}}) - n_{\text{ф}}/(1 - \tau n_{\text{ф}}) = 5,7 \cdot 10^2 \text{ с}^{-1}.$$

$$11.76. \tau = \frac{1}{n_{12}} \left(1 - \sqrt{1 - \frac{n_{12} (n_1 + n_2 - n_{12})}{n_1 n_2}} \right) \approx \frac{n_1 + n_2 - n_{12}}{2n_1 n_2}.$$

Последнее справедливо при достаточно малом τ , когда $n_1 + n_2$ мало отличается от n_{12} .

11.77. а) В этом случае регистрирующее устройство регистрирует все импульсы счетчика и $n = N/(1 + \tau N)$;

б) число импульсов, даваемых счетчиком, $n_1 = N_1/(1 + \tau_1 N)$. Из них регистрирующее устройство регистрирует

$$n_2 = n_1/(1 + \tau_2 n_1) = N/[1 + (\tau_1 + \tau_2) N].$$

$$11.78. N = n/[1 - (\tau_1 + \tau_2) n] = 6 \cdot 10^6 \text{ с}^{-1}.$$

11.79. Чтобы электромагнитный счетчик зарегистрировал импульс от счетчика Гейгера—Мюллера в интервале времени $(t, t + dt)$, необходимо, чтобы в предшествующий промежуток времени от $t - \tau$ до t в него не поступило ни одного импульса. Вероятность последнего $p = \exp(-N\tau)$. Отсюда полное число частиц, зарегистрированных в единицу времени электромагнитным счетчиком, $n = Np = N \exp(-N\tau)$.

11.80. Из условия $dn/dN = 0$, где выражение для $n(N)$ см. в решении предыдущей задачи, находим $N = 1/\tau$. Отсюда $\tau = 1/en_{\text{макс}} = 8 \text{ мс}$.

11.81. Вероятность, с которой импульс от одного счетчика сопровождается импульсом от другого, отстоящим от импульса первого счетчика на время $\pm \tau$, равна $2\tau n_2$. Отсюда $\Delta n = 2\tau n_1 n_2$.

$$11.82. N = \sqrt{\Delta n/2\tau} = 4 \cdot 10^5, \text{ где } \eta \text{ — эффективность счетчика.}$$

11.83. Имеем $0,05 = \sqrt{(n_{\text{иФ}} + \Delta n_{\text{Ф}}) t / n_{\text{д}} t}$, где $n_{\text{иФ}} = n_{\text{и}} + \Delta n_{\text{Ф}}$, $n_{\text{Ф}}$ — число совпадений в 1 с от фона ($\Delta n_{\text{Ф}} = 2\tau n_{\text{Ф}}^2$). Отсюда $t = (n_{\text{и}} + 4\tau n_{\text{Ф}}^2) / 0,05^2 n_{\text{и}}^2 = 20$ с.

11.84. $v = \eta_1 \eta_2 / (\eta_1 + \eta_2) = 0,03\%$.

12.1. $\vartheta_{\text{макс}} = \arcsin(m_e/m_{\alpha}) = 0,5$ угл. мин.

12.2. Электрон приобретает импульс p в направлении, перпендикулярном к направлению движения α -частицы (рис. 16):

$$p = \int_{-\infty}^{\infty} F_{\perp} dt = \int_{\pi/2}^{-\pi/2} \frac{qe \cos \vartheta d\vartheta}{r^2 \dot{\vartheta}}$$

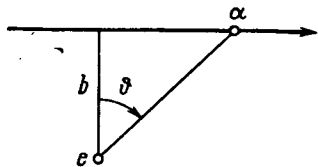


Рис. 16

Имея в виду закон сохранения момента импульса $r^2 \dot{\vartheta} = \text{const} = -vb$, где знак минус обусловлен тем, что $\dot{\vartheta} < 0$, получим после интегрирования: $p = 2qe^2/vb$ и $T_e = m_{\alpha} q^2 e^2 / m_e b^2 T_{\alpha} = 6$ эВ.

12.3. Рассмотрим слой толщиной dx , перпендикулярный траектории α -частицы. Число электронов с прицельным параметром в интервале $(b, b + db)$ равно $\delta n = n dx \cdot 2\pi b db$. Энергия, переданная α -частицей этим электронам, $\delta E = T_e \delta n$, где T_e — кинетическая энергия, приобретенная каждым электроном. После подстановки выражения для T_e из ответа к предыдущей задачи получим:

$$\left| \frac{dE}{dx} \right| = \frac{4\pi q^2 e^2 n}{m_e v^2} \frac{db}{b}$$

12.4. $(-\partial E/\partial x)_{\text{ион}} = 0,17$ МэВ/см.

12.5. а) $(-\partial E/\partial x)_{\alpha} / (\partial E/\partial x)_p = 11$;

б) $(-\partial E/\partial x)_{\text{Сн}} / (-\partial E/\partial x)_{\text{Al}} = 2,4$.

12.6. $p \geq 27$ кПа (0,27 атм).

12.7. а) $2,8 \cdot 10^4$; б) $\eta = 1 - T'/T = 0,36$, где T' — кинетическая энергия протона, соответствующая пробегу второй половины пути.

12.8. 14 мг/см².

12.9. 5,5 МэВ.

12.10. 8 мкм

12.11. 75 мкм.

12.12. 24 мкм.

12.13. Поскольку $-dE/dx = z^2 f(v)$, где $f(v)$ — функция скорости частицы, то пробег

$$R = - \int_v^0 \frac{dE}{z^2 f(v)} = \frac{m}{z^2} F(v),$$

m — масса частицы; $F(v)$ — функция, зависящая только от скорости частицы и свойств среды. Отсюда $R_d(v) = 2R_p(v)$, или $R_d(T) = 2R_p(T/2)$. Здесь учтено, что $m_d/m_p = 2$.

Пробег дейтона $R_d = 4,6$ см.

12.14. 42 мкм (см. решение предыдущей задачи).

12.15. а) В Ц-системе формула Резерфорда имеет вид:

$$d\sigma = \left(\frac{qe}{\mu v^2} \right)^2 \frac{d\tilde{\Omega}}{4 \sin^4(\tilde{\vartheta}/2)} = \left(\frac{qe}{m_e v^2} \right)^2 \frac{2\pi \sin^2 \tilde{\vartheta} d\tilde{\vartheta}}{4 \sin^4(\tilde{\vartheta}/2)},$$

где μ — приведенная масса; m_e — масса электрона. Преобразуем эту формулу от интервала углов $(\tilde{\vartheta}, \tilde{\vartheta} + d\tilde{\vartheta})$ к соответствующему интервалу кинетических

энергий δ -электронов ($T, T + dT$), имея в виду, что $\tilde{\vartheta} = \pi - 2\varphi$ и

$$T = \frac{4m_e m}{(m_e + m)^2} T_0 \cos^2 \varphi,$$

где φ — угол, под которым отлетает электрон отдачи в Л-системе; m и T_0 — масса и кинетическая энергия первичной частицы. Формула для $\tilde{\vartheta}$ следует из векторной диаграммы импульсов, а формула для T — из законов сохранения энергии и импульса. Так как $T_0 = mv^2/2$ и $m_e \ll m$, то в результате получим:

$$d\sigma = (2\pi q^2 e^2 / m_e v^2) dT / T^2;$$

$$\text{б) } N = n \int d\sigma(T) = \frac{2\pi n q^2 e^2}{m_e v^2} \left(\frac{1}{T_{\text{пор}}} - \frac{1}{T_{\text{макс}}} \right),$$

где интегрирование проводится по T от $T_{\text{пор}}$ до $T_{\text{макс}} = 2m_e v^2$.

12.16. а) $T_{\text{мин}} = (m_\alpha / 4m_e) T_{\text{пор}} = 20$ МэВ; б) из условия $dN/dv = 0$ получим $T_\alpha = (m_\alpha / 2m_e) T_{\text{пор}} = 64$ МэВ и $N_{\text{макс}} = \pi n q^2 e^2 / T_{\text{пор}}^2 = 5,1$; в) $q = e$.

12.17. 2,0 МэВ/см; в 19 раз.

12.18. 114, 62 и 9,8 МэВ.

12.19. 20 МэВ.

12.20. 10 МэВ/см.

12.21. Продифференцировав формулу (12.7), получим: $-\partial T / \partial x = T / l_{\text{рад}}$. Сравнив последнее выражение с формулой (12.5), найдем: $l_{\text{рад}} = 4,31 \cdot 10^{26} / nZ \ln(183/Z^{1/3})$. Соответственно 360 м, 9,8 и 0,52 см.

12.22. 14 мм.

12.23. Убедившись, что потери энергии электронов в основном радиационные, из формулы (12.7) находим $T_0 = 0,11$ ГэВ. Здесь $l_{\text{рад}}$ определяется с помощью выражения из решения задачи 12.21.

12.24. Вероятность испускания γ -квантов в интервале частот ($\omega, \omega + d\omega$) равна $d\omega = nl d\sigma$. Отсюда

$$\omega = \frac{l}{l_{\text{рад}}} \int_{0,9}^1 \frac{d(\hbar\omega)}{\hbar\omega} = 6 \cdot 10^{-3}.$$

12.25. 0,36 МэВ.

12.26. Убедившись, что для этих электронов потери энергии в основном ионизационные, используем вторую из формул (12.8); 2,8 мм.

12.27. В воздухе $R = 106$ мг/см², или 0,8 м.

12.28. 0,3 г/см².

12.29. 0,2.

12.30. 1,6 МэВ.

12.31. 50, $2,4 \cdot 10^{-2}$ и $5,7 \cdot 10^{-3}$ см.

12.32. $\cos \vartheta = (c'/v) [1 + \hbar\omega (n^2 - 1)/2E] \approx c'/v$, где E — полная энергия частицы.

12.33. $T_{\text{пор}} = \left(\frac{n}{n^2 - 1} - 1 \right) mc^2$. Соответственно 0,14 МэВ и 0,26 ГэВ.

Для мюонов.

$$12.34. T = \left(\frac{n \cos \vartheta}{\sqrt{n^2 \cos^2 \vartheta - 1}} - 1 \right) mc^2 = 0,23 \text{ МэВ.}$$

12.35. 0,2 МэВ.

12.36. 3,2 см.

12.37. 1,7 мм; в 6 раз.

12.38. Соответственно $6,5 \cdot 10^{-2}$, 5,1 и $4,4 \cdot 10^3$ см.

12.39. $d/d_{1/2} = (\ln n) / \ln 2 \approx 10$.

12.40. См. рис. 17, где λ_K — край K -полосы поглощения.

12.41. а) Железо; б) кобальт.

12.42. Около 10 мкм.

12.43. а) $\sigma = 8/3 \pi r_e^2$; б) 0,3; в) это число равно числу фотонов, рассеянных в интервале углов, который легко найти с помощью формулы:

$$\text{ctg}(\vartheta/2) = (1 + \hbar\omega_0/m_e c^2) \text{tg} \psi,$$

где ϑ — угол рассеяния фотона, а ψ — угол, под которым отлетает электрон отдачи. Для низкоэнергетического рентгеновского излучения $\hbar\omega_0 \ll m_e c^2$ и $\text{tg} \psi \approx \text{ctg}(\vartheta/2)$. Найдя отсюда углы ϑ_1 и ϑ_2 , которые соответствуют $\psi = \pi/4$ и $\pi/2$, получим:

$$\eta_e = \Delta\sigma/\sigma = (1/\sigma) \int d\sigma(\vartheta) = 1/2.$$

12.44. $\sigma/\rho = 0,4Z/A \text{см}^2/\text{г}$, для обоих случаев $\sigma/\rho \approx 0,20 \text{см}^2/\text{г}$. Линейные коэффициенты рассеяния равны соответственно $1,8 \cdot 10^{-4}$ и $2,9 \cdot 10^{-4} \text{см}^{-1}$.

12.45. $1,17 \cdot 10^{-22} \text{см}^2/\text{атом}$.

12.46. а) 70 $\text{см}^2/\text{г}$; б) 8,7 : 1.

12.47. Вычислив массовый коэффициент ослабления, находим по таблицам Приложения соответствующую энергию γ -квантов (0,2 МэВ) и по ее значению — массовый коэффициент поглощения. Их разность равна $\sigma/\rho \approx 0,095 \text{см}^2/\text{г}$.

12.48. $J = (A/4\pi r^2) \exp(-\mu \Delta r) = 6 \cdot 10^3 \text{см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$.

12.49. Соответственно 1 : 4,7.

12.50. $J = J_0 [\exp(-\mu_2 d) - \exp(-\mu_1 d)] / (\mu_1 - \mu_2) d = 0,7$.

12.51. 2,75 б/атом.

12.52. $1,2 \cdot 10^2$ б/атом.

12.53. $l = 1/\mu$. Соответственно $1,2 \cdot 10^4$, 14 и 6 см.

12.54. $l = d_{1/2} / \ln 2 = 6,5$ см.

12.55. $l = 1/n\sigma$, где n — концентрация ядер; $l_{\text{полн}} = 1,9$ см; $l_{\text{комп}} = 2,5$ см; $l_{\text{фот}} = 1,5$ см; $l_{\text{пар}} = 1,8$ см. Связь между пробегами:

$$1/l_{\text{полн}} = 1/l_{\text{комп}} + 1/l_{\text{фот}} + 1/l_{\text{пар}}.$$

12.56. $\omega_{\text{фот}} = (\sigma_{\text{фот}}/\sigma_{\text{полн}}) [1 - \exp(-\mu d)] \approx 0,013$, где $\mu = n\sigma_{\text{полн}}$.

12.57. Сначала вычислим полное сечение — 17 б/атом. По графику это сечение соответствует двум значениям энергии γ -квантов: 1,75 или 10,25 МэВ. Соответственно 0,039 или 0,012 $\text{см}^2/\text{г}$.

12.58. а) Соответственно $\sigma_T (1 - 2e)$ и $\sigma_T (3/8e) (1 + 2e + 1/2)$; б) 0,084 см^{-1} ; в) 0,063 $\text{см}^2/\text{г}$.

12.59. $\omega_{\text{пар}} = \sigma_{\text{пар}}/2\sigma_{\text{полн}} = 0,28$.

12.60. 3,5 мм.

12.61. $\omega_{\text{пар}}/\omega_{\text{фот}} + \omega_{\text{комп}} = 1/(\eta - 1) = 0,37$.

12.62. Воспользуемся инвариантностью величины $E^2 - p^2 c^2$ и запишем ее в Л- и Ц-системах отсчета при пороговых значениях энергии и импульса γ -кванта:

$$(\hbar\omega_{\text{пор}} + Mc^2)^2 - (\hbar\omega_{\text{пор}})^2 = (M + 2m)^2 c^4,$$

откуда $\hbar\omega_{\text{пор}} = 2mc^2 (1 + m/M)$. Здесь m — масса каждой частицы пары.

12.63. Для рождения пары необходимо, чтобы энергия γ -кванта была больше $2mc^2$, где m — масса каждой частицы. Очевидно, всегда можно перейти в такую систему отсчета, где энергия γ -кванта меньше $2mc^2$ и рождение пары невозможно. Но если этот процесс невозможен в одной системе отсчета, он невозможен и в любой другой.

12.64. $T = mc^2 \alpha^2 / (1 + \alpha) = 0,6$ эВ, где $\alpha = 2m_e/m_p$.

12.65. $\hbar\omega = 2\sqrt{(e\hbar B)^2 + (mc^2)^2} = 2,1$ МэВ.

12.66. $R_{\text{зкс}} = RT/M\rho = 22$ мкКл/(кг·с), или 85 мР/с, где R — универсальная газовая постоянная, M — молярная масса воздуха (29 г/моль).

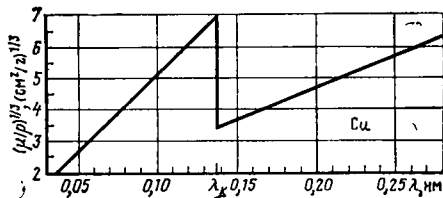


Рис. 17

$$12.67. \text{ а) } P = \frac{\tau}{\rho} EJ = \begin{cases} 98 \text{ нГр/с (35,3 мрад/ч) в воздухе,} \\ 108 \text{ нГр/с (38,9 мрад/с) в воде,} \end{cases}$$

где τ/ρ — массовый коэффициент поглощения;

$$\text{б) } P_{\text{экс}} = 2,9 \text{ нКл/(кг·с), или } 40 \text{ мР/ч.}$$

$$12.68. \text{ а) } D_{\text{экс}} = [1 - \exp(-\lambda\tau)] P_0/\lambda = 0,33 \text{ мКл/кг (1,28 Р)}, \text{ где } \lambda = (\ln 2)/T;$$

$$\text{б) } t = -\frac{1}{\lambda} \ln \left(1 - \frac{\lambda D_{\text{экс}}}{P_0} \right) = 2,4 \text{ ч, где } D_{\text{экс}} = D/\alpha, \alpha = 34 \text{ Дж/Кл.}$$

$$12.69. P_{\text{экс}} = \frac{1}{\alpha} \frac{(\tau/\rho) A\eta E}{4\pi r^2} =$$

$$= 0,40 \text{ нКл/(кг·с), или } 1,55 \text{ мкР/с, где } \alpha = 34 \text{ Дж/Кл.}$$

$$12.70. 2,5 \text{ м.}$$

12.71. $P_{\text{экс}} = 1,38 \cdot 10^3 \sum (\tau_i/\rho) E_i \eta_i$ пКл/(кг·с), где η_i — доля γ -квантов энергией E_i , МэВ; τ_i/ρ — соответствующий массовый коэффициент поглощения, $\text{см}^2/\text{г}$.

а) 131 пКл/(кг·с), или 1,83 мР/ч; б) 9,5 пКл/(кг·с), или 0,13 мР/ч;
в) 50 пКл/(кг·с), или 0,69 мР/ч.

$$12.72. P_{\text{экс}} = \frac{1}{\alpha} \frac{(\tau/\rho) JE}{2\pi lR} \operatorname{arctg} \frac{l}{2R} =$$

$$= 1,3 \text{ нКл/(кг·с) или } 5,0 \text{ мкР/с, где } \alpha = 34 \text{ Дж/Кл.}$$

$$12.73. P_{\text{экс}} = \frac{1}{4\alpha} \frac{\tau}{\rho} AE \ln \left(1 + \frac{R^2}{h^2} \right) =$$

$$= 46 \text{ мКл/(кг·с) или } 0,18 \text{ Р/с, где } \alpha = 34 \text{ Дж/Кл.}$$

12.74. $d = (1/\mu) \ln(P/P_{\text{пр}}) = 2,0 \text{ см}$, где μ — линейный коэффициент ослабления для свинца.

12.75. Из-за сферической симметрии число рассеянных фотонов, уходящих из любого элементарного телесного угла, будет компенсироваться фотонами, попадающими в рассматриваемую точку вследствие рассеяния из других телесных углов. Поэтому можно считать, что пучок ослабляется только за счет истинного поглощения, и мы получим:

$$\Delta r = \frac{1}{\tau} \ln \frac{(\tau'/\rho') A\eta E}{4\pi r^2 P\alpha} = 2,4 \text{ см,}$$

где τ — линейный коэффициент поглощения в свинце; τ'/ρ' — массовый коэффициент поглощения в воздухе; $\alpha = 34 \text{ Дж/Кл}$.

12.76. $P = \alpha \frac{\tau/\rho}{\tau'/\rho'} P_{\text{экс}} e^{-\mu l} = 0,6 \text{ мГр/с (0,06 рад/с)}$, где $\alpha = 34 \text{ Дж/Кл}$, τ/ρ и τ'/ρ' — массовые коэффициенты поглощения соответственно в свинце в воздухе; μ — линейный коэффициент ослабления в свинце.

$$12.77. 2,0 \text{ м.}$$

12.78. $D = J N_A \sigma E f t / M = 0,9 \text{ мГр (0,09 рад)}$, где N_A — число Авогадро; M — масса моля углерода.

$$12.79. N = m D_{\text{экс}} / EK = 3,9 \cdot 10^7.$$

12.80. $D = NE/\rho S l = 3,0 \text{ мГр (0,30 рад)}$, где ρ — плотность ткани, практически равная плотности воды; l — длина пробега α -частицы в ткани $D_{\text{экс}} = KD \approx 60 \text{ мЗв (0,6 бэр)}$.

12.81. Учитывая закон (12.9), получим $D = (\mu/\rho) J \langle E \rangle t = 0,26 \text{ Гр (26 рад)}$, где $\mu/\rho = 2,2 E_{\beta \text{ макс}}^{-4/3} \text{ м}^2/\text{кг}$, если $E_{\beta \text{ макс}}$, МэВ.

$$13.1. T = [4m_1 m_2 / (m_1 + m_2)^2] T_0 \cos^2 \theta = 0,7 \text{ МэВ.}$$

$$13.2. \text{ а) } T_{\alpha} = (2 + m_{\alpha}/2m_{\alpha}) (e\beta)^2 / m_{\alpha} c^2 = 0,26 \text{ МэВ;}$$

$$\text{б) } T_{\alpha} = T_d [1 + (m_{\alpha} - m_d)^2 / 4m_{\alpha} m_d \cos^2 \theta] = 0,6 \text{ МэВ.}$$

$$13.3. m = m_d / (4 \cos^2 \theta - 1) = m_d / 2, \text{ ядро атома водорода.}$$

13.4. Связь неоднозначна, если масса налетающей частицы больше массы бомбардируемого ядра (случай в). В случаях а и б угол $\vartheta_{\text{макс}} = \pi$, а в случае в $\vartheta_{\text{макс}} = \arcsin(m_d/m_\alpha) = 30^\circ$.

13.5. $\Delta T/T = [4m_1m_2/(m_1 + m_2)^2] \sin^2(\tilde{\vartheta}/2) = 0,19$.

13.6. 0,10 МэВ.

13.7. 49° .

13.8. а) $\text{tg } \vartheta = (\sin \tilde{\vartheta}) / (m_\alpha/m_{Li} + \cos \tilde{\vartheta})$, отсюда $\vartheta \approx 18^\circ$;

б) $\sin \tilde{\vartheta} = \sin \vartheta (\eta \cos \vartheta \pm \sqrt{1 - \eta^2 \sin^2 \vartheta})$, где $\eta = m_\alpha/m_{Li}$.

Минус перед корнем физического смысла не имеет: здесь $\sin \tilde{\vartheta}$ не может быть отрицательным. В результате $\tilde{\vartheta} = 73^\circ$.

13.9. $T' = T/3 = 0,10$ МэВ, $\vartheta_{\text{макс}} = \arcsin(m_p/m_d) = 30^\circ$.

13.10. $Q = +17,3$ МэВ.

13.11. а) $+19,8$ МэВ; б) $-3,1$ МэВ; в) $-13,5$ МэВ; г) $+1,8$ МэВ.

13.12. $17,00845$ а.е.м.

13.13. $v_\alpha = 9,3 \cdot 10^6$ м/с, $v_{Li} = 5,3 \cdot 10^6$ м/с.

13.14. Пренебрегая импульсом γ -кванта, найдем $T = s/9 (\hbar\omega - |Q|) = 115$ кэВ.

13.15. $E = \hbar\omega - (e\varphi B)^2/mc^2 = 2,23$ МэВ.

13.16. а) $Q = 1/3 T_p - 1/3 T_d = 4,0$ МэВ;

б) $Q = 18/17 T_p - 13/17 T_\alpha - 4/17 \sqrt{T_p T_\alpha} \cos \vartheta = -1,2$ МэВ.

13.17. $T_p = 2 (T_\alpha - 3/5 Q) = 5,5$ МэВ, где $T_\alpha = 4,0$ МэВ (из графика по пробегу).

13.18. а) 141° ; б) 145° .

13.19. Ниже приведены два способа решения этой задачи.

1. Законы сохранения энергии и импульса при пороговом значении кинетической энергии налетающей частицы:

$$T_{\text{пор}} = |Q| + T_{m+M}, \quad p_m = p_{m+M}.$$

Решив эти уравнения, найдем искомое выражение.

2. В Ц-системе пороговое значение суммарной кинетической энергии взаимодействующих частиц $\tilde{T}_{\text{пор}} = |Q|$. Но $\tilde{T}_{\text{пор}} = \mu v_{\text{отн}}^2/2 = (\mu/m) T_{\text{пор}}$. Отсюда легко получить выражение для $T_{\text{пор}}$.

13.20. а) 4,4 МэВ; б) 18,1 МэВ; в) 6,2 МэВ; г) 0.

13.21. а) 1,02 МэВ; б) 3,05 МэВ.

13.22. а) $T_{\text{Be}} = 1/8 |Q| = 0,21$ МэВ; б) $T_O = 3/76 |Q| = 1,41$ МэВ.

13.23. 0,68 МэВ.

13.24. $T_{\text{мин}} = 11/7 q_1 q_2 / R \approx 2,8$ МэВ, где R — сумма радиусов ядра Li и α -частицы. Эта энергия меньше пороговой ($T_{\text{пор}} = 4,4$ МэВ), т. е. недостаточна для возбуждения реакции.

13.25. Запишем условие равенства полных энергий в Ц-системе для прямого и обратного процессов (см. рис. 13.1): $\tilde{T} = \tilde{T}' + |Q|$, где Q — энергия реакции (здесь $Q < 0$). Выразив \tilde{T} , \tilde{T}' и $|Q|$ соответственно через T , T_d и $T_{\text{пор}}$, получим $T_d = (m_B/m_{\text{Be}}) (T - T_{\text{пор}}) = 5,7$ МэВ.

13.26. $\tilde{p} = \sqrt{2\mu' [(\mu/m) T_m + Q]}$, где μ и μ' — приведенные массы системы до и после реакции.

13.27. $\tilde{p} = 0,566 p_p$; 0,18 или 0,9 МэВ.

13.28. $\tilde{p} = 1,95 p_\alpha$. Из векторной диаграммы импульсов находим:

$$p_{\alpha \text{ макс}} = \tilde{p} + p_d m_\alpha / (m_\alpha + m_N); \quad T_{\alpha \text{ макс}} = 4,7 \text{ МэВ.}$$

13.29. $\tilde{p} = 0,431 p_\alpha$. Из векторной диаграммы импульсов следует:

$$p_n = \tilde{p} \pm p_\alpha m_n / (m_n + m_N),$$

где знаки плюс и минус относятся соответственно к максимальному и минимальному значениям импульса нейтронов. Отсюда $T_{n \text{ макс}} = 5,0$ МэВ, $T_{n \text{ мин}} = 2,7$ МэВ.

13.30. а) 5,7, 2,9 и 1,5 МэВ; б) как следует из векторной диаграммы импульсов, это будет при $\tilde{p} \leq p_{\alpha} m_n / (m_n + m_B)$. Отсюда $T_{\alpha} \geq 4,65$ МэВ.

13.31. Пренебрегая кинетической энергией медленных нейтронов, найдем прежде всего кинетическую энергию возникающих тритонов:

$$T_t = Q m_{\alpha} / (m_{\alpha} + m_t) = 2,75 \text{ МэВ.}$$

Затем используем векторную диаграмму импульсов.

а) $\tilde{p} = 1,35 p_t$, $p_n \text{ макс} = \tilde{p} + p_t m_n / (m_n + m_{\alpha}) = 1,55 p_t$, $T_n \text{ макс} = 19,8$ МэВ;

б) $\tilde{p} = 1,16 p_t$, $p_n \text{ макс} = 1,26 p_t$, $T_n \text{ макс} = 13,1$ МэВ.

13.32. Из векторной диаграммы импульсов для первой реакции находим максимальное и минимальное значения импульсов ядра трития: $3,07 p$ и $2,21 p$, где p — импульс налетающего нейтрона.

Затем из векторных диаграмм импульсов для второй реакции (при максимальном и минимальном значениях импульса тритона) находим максимальное и минимальное значения импульса возникающего нейтрона и соответствующие значения кинетической энергии: 21,8 и 11,0 МэВ.

13.33. а) Из векторной диаграммы импульсов следует, что

$$\sin \vartheta_B \text{ макс} = 10/9 p / p_p = 0,70, \quad \vartheta_B \text{ макс} = 44,5^{\circ}.$$

Угол вылета нейтрона может иметь любые значения (от 0 до π);

б) $46,5^{\circ}$ (d) и 29° (^3H).

13.34. а) Сначала найдем угол $\tilde{\vartheta}_0$ в Ц-системе, соответствующий углу $\vartheta_0 = \pi/2$ в Л-системе. Из векторной диаграммы импульсов следует, что $\cos \vartheta_0 = 4/13 p_n / \tilde{p} = 0,46$, где p_n — импульс нейтрона в Л-системе; \tilde{p} — импульс продуктов реакции в Ц-системе. Искомая вероятность:

$$\omega = (1/4\pi) \int 2\pi \sin \tilde{\vartheta} / d\tilde{\vartheta} = 1/2 (1 - \cos \tilde{\vartheta}_0) = 0,27;$$

б) 137° .

13.35. Из законов сохранения энергии и импульса при пороговом значении энергии γ -кванта имеем:

$$\hbar\omega_{\text{пор}} + Mc^2 = \sqrt{M'^2 c^4 + (\hbar\omega)_{\text{пор}}^2},$$

где M' — сумма масс покоя возникающих частиц. Отсюда:

$$\hbar\omega_{\text{пор}} = (M'^2 - M^2) c^2 / 2M = (1 + |Q|/2Mc^2) |Q|.$$

13.36. $T_n \approx m_n Q^2 / 2M^2 c^2$, где m_n и M — массы нейтрона и расщепляющегося ядра, Q — энергия реакции; а) 0,68 кэВ; б) 0,58 кэВ.

13.37. Воспользовавшись инвариантностью величины $E^2 - p^2 c^2$, запишем:

$$(\hbar\omega + Mc^2)^2 - (\hbar\omega)^2 = [(m_1 + m_2) c^2 + \tilde{T}']^2,$$

где \tilde{T}' — суммарная кинетическая энергия продуктов реакции в Ц-системе. Отсюда:

$$\tilde{T}' = -(m_1 + m_2) c^2 + \sqrt{M^2 c^4 + 2Mc^2 \hbar\omega} \approx Q + \hbar\omega.$$

Имея в виду, что $\tilde{T}' = \tilde{p}^2 / 2\mu'$, получаем искомое выражение.

13.38. Воспользовавшись векторной диаграммой импульсов, найдем угол $\tilde{\vartheta}_d$ в Ц-системе, соответствующий углу $\vartheta_d = \pi/2$ в Л-системе, по формуле $\cos \tilde{\vartheta}_d = (p_{\gamma} \tilde{p}) m_d / (m_d + m_n)$, где $\tilde{p} = \sqrt{2\mu' (\hbar\omega + Q)}$. Искомая вероятность:

$$\omega = (1/4\pi) \int 2\pi \sin \tilde{\vartheta} d\tilde{\vartheta} = 1/2 (1 - \cos \tilde{\vartheta}_d) = 0,34.$$

13.39. Пусть p'_n и p_n — импульсы нуклона, обусловленные соответственно его внутренним движением в дейтроне и движением нуклона вместе с дейтроном. Тогда максимальное отклонение от направления пучка дейтронов $\theta = \Delta\theta/2$

нуклон получит при условии, что в момент срыва $p'_n \perp p_n$. Поэтому $\text{tg } \theta = p'_n/p_n = \sqrt{2T'_n/T_d}$. Отсюда найдем T'_n — кинетическую энергию внутреннего движения нуклона в дейтроне. Кинетическая же энергия возникающих нейтронов

$$T_n = (p_n + p'_n)^2/2m = T_d/2 + p_n p'_n/m,$$

где m — масса нуклона. Отсюда максимальный разброс энергий нейтронов:

$$\Delta T_n = \pm p_n p'_n/m = \pm \sqrt{2T_d T'_n} = \pm 27 \text{ МэВ}.$$

13.40. $I(^{17}\text{O}) = I(^{16}\text{O}) = I_n + s_n = 0 - 2 \pm 1/2 = 5/2$ и $3/2$. Согласно оболочечной модели, $I = 5/2$.

13.41. а) Спин промежуточного ядра $I = s_p + l + I_{Li}$, четность $P = P_p P_{Li} (-1)^l$. Отсюда

l	I	P	Состояния $^6\text{Be}^*$
0	2, 1	-1	2, 1
1	3, 2, 1, 0	+1	3-, 2+, 1+, 0+

б) четность системы из двух α -частиц положительна, так как эта система описывается четной волновой функцией. Поэтому $P_{2\alpha} = P_\alpha^2 (-1)^{l_0} = +1$, $l_\alpha = 0, 2, 4, \dots$. Из закона сохранения момента импульса $l_\alpha = l$, откуда $l = 0$ и 2. Таким образом, канал (1) возможен через два состояния промежуточного ядра: 2^+ и 0^+ , когда $l = 1$. Испускание дипольного γ -кванта сопровождается изменением четности и спина ядра на единицу. А так как у основного состояния ядра ^6Be спин и четность равны 0^+ , то испускание дипольного γ -кванта происходит из состояния промежуточного ядра 1^- , когда $l = 0$. Испускание квадрупольного γ -кванта не меняет четности, а спин ядра изменяет на 2. Поэтому этот процесс происходит из состояния промежуточного ядра 2^+ , когда $l = 1$.

13.42. $E = \hbar\omega (1 - \hbar\omega/2Mc^2)$.

13.43. $E = E_{св} + 3/4 T_p = 21,3 \text{ МэВ}$, где $E_{св}$ — энергия связи протона в ядре ^1He .

13.44. $T_{\text{мин}} = 10/9 E_{\text{возб}} = 2,67 \text{ МэВ}$.

13.45. $E_{\text{возб}} = 8/7 T_0 = 8/7 T = 0,48 \text{ МэВ}$.

13.46. $T_i = 19/21 T_0 = 20/21 E_i^* = 2,5$ и $1,8 \text{ МэВ}$.

13.47. $T_n = 17/16 (E_{\text{возб}} - E_{св}) = 0,42, 0,99$ и $1,30 \text{ МэВ}$.

Здесь $E_{св}$ — энергия связи нейтрона в ядре ^{17}O .

13.48. 16,67, 16,93, 17,49 и 17,71 МэВ.

13.49. 2,13, 4,45 и 5,03 МэВ.

13.50. $J_{0,84} : J_{1,02} = 1 : 0,8$.

13.51. $\sigma_{ab} = \sigma_a J_b / \Gamma$.

13.52. $\tau = \tau_n \tau_\alpha / (\tau_n + \tau_\alpha) = 0,7 \cdot 10^{-20} \text{ с}$.

13.53. $\tau = 2e_0 \sigma J = 4 \cdot 10^{10} \text{ с}$.

13.54. $4 \cdot 10^2 \text{ см}^{-2} \text{ с}^{-1}$.

13.55. $3 \cdot 10^{12} \text{ с}^{-1}$; $1,5 \cdot 10^2 \text{ кг}$.

13.56. а) $R = \sigma n_0 V J = 2 \cdot 10^9 \text{ с}^{-1}$, где σ — эффективное сечение реакции, n_0 — число Лошмидта; б) 0,9 мВт.

13.57. $\sigma_2 = \sigma_1 \omega_2 / \omega_1 = 0,10 \text{ б}$, где ω — выход реакции.

13.58. $\sigma = \omega / n_0 d = 0,05 \text{ б}$, где n_0 — концентрация ядер.

13.59. 1,8 б.

13.60. 20 кб.

13.61. $\sigma = (I/J\tau) \ln [(1 - a'_1)/a_2 a'_1] = 3,9 \text{ кб}$, где τ — продолжительность облучения; a_1 и a'_1 — относительное содержание ^{10}B к началу и концу облучения; a_2 — относительное содержание ^{11}B до облучения.

13.62. $\omega = 1 - \exp(-n_0 \sigma d) = 0,8$, где n_0 — концентрация ядер в мишени.

13.63. $A = \lambda N = (\ln 2/T) J \omega \tau = 1,5 \cdot 10^9$ Бк (4 МКи).

13.64. В результате длительного облучения число образующихся в единицу времени радиоактивных ядер равно числу распадающихся; $\omega = (A/J) \exp(-\lambda \tau) = 1,5 \cdot 10^{-3}$.

13.65. $\sigma = A \exp(\lambda t) / J n [1 - \exp(-\lambda t)] = 20$ мб, где n — число ядер на единицу поверхности мишени.

13.66. $\omega = 1,0 \cdot 10^{-5}$; $\langle \sigma \rangle = \omega n_0 L = 46$ мб, где n_0 — концентрация ядер в мишени; L — пробег α -частиц с данной энергией в алюминии.

13.67. 0,54 б.

13.68. $\langle \sigma \rangle = \omega n_0 l = 0,10$ б, где n_0 — концентрация ядер в мишени; l — толщина мишени, в пределах которой возможна данная ядерная реакция; $l = l_1 - l_2$; l_1 и l_2 — пробеги α -частиц с энергией соответственно 7 МэВ и $T_{\text{пор}} = 4,39$ МэВ.

13.69. 7,5 мб. См. решение предыдущей задачи.

13.70. $d = -(\ln 0,9) / n \sigma = 1,7$ см, где n — концентрация ядер Ве.

13.71. Полный выход на одну частицу:

$$\omega(T) = \int_0^R n_0 \sigma(x) dx = \int_0^T n_0 \sigma(T) \frac{dT}{dx}$$

Продифференцировав это выражение по T , найдем: $\sigma(T) = (1/n_0) f(T) d\omega/dT$.

13.72. Используем следующие соотношения:

$$\tilde{p}_1^2 = 2\mu_1 \tilde{T}_1, \quad \tilde{p}_2^2 = 2\mu_2 \tilde{T}_2, \quad \tilde{T}_2 = \tilde{T}_1 + Q,$$

где μ_1 и μ_2 — приведенные массы соответственно $d + d$ и $n + {}^3\text{He}$; \tilde{p}_1 , \tilde{T}_1 и \tilde{p}_2 , \tilde{T}_2 — импульсы и суммарные кинетические энергии взаимодействующих частиц в Ц-системе соответственно в прямом и обратном процессах. С помощью принципа детального равновесия получим:

$$2I_{\text{He}} + 1 = {}^9_2(\sigma_1/\sigma_2) (m_d^2/m_n m_{\text{He}}) T/(T+2Q) = 2,0,$$

откуда $I_{\text{He}} = 1,2$.

12.73. $\sigma_1 = {}^8_3(m_p m_{\text{Be}} m_{\text{Li}}) (T - T_{\text{пор}})/T = 2,0$ мкб.

13.74. Согласно принципу детального равновесия:

$$\sigma_{pn} \sim \sigma_{np} \tilde{p}_n^2 / \tilde{p}_p^2 \sim v_n^{-1} v_p^2 \tilde{T}_{A+p} \sim \sqrt{\tilde{T}_{B+n} / \tilde{T}_{A+p}} = \sqrt{\tilde{T}_{A+p} - |Q|} / \tilde{T}_{A+p}.$$

Вблизи порога $\tilde{T}_{A-p} \rightarrow |Q|$, ибо $\tilde{T}_{B+n} \rightarrow 0$, поэтому знаменатель можно считать приблизительно постоянным. Тогда

$$\sigma_{pn} \sim \sqrt{\tilde{T}_{A+p} - |Q|} \sim \sqrt{T_p - T_{p \text{ пор}}}.$$

13.75. Имея в виду, что $\tilde{p}_y \approx \hbar \omega / c$ и $\tilde{p}_n^2 = 2\mu (\hbar \omega + Q)$, получим:

$$\sigma_2 = {}^3_2(\hbar \omega)^2 / (\hbar \omega + Q) m_n c^2 = 3,6 \text{ мкб}, \quad T_n = 2(\hbar \omega + Q) = 0,96 \text{ МэВ}.$$

14.1. $T = 2\pi^2 n^2 L^2 m / \alpha^2 = 0,03$ эВ.

14.2. $1,6 \cdot 10^2$ об/с; 0,03 мс.

14.3. $\Delta T / T = 2,77 \cdot 10^{-2} \sqrt{T} (\Delta \tau / L) = 6,2 \cdot 10^{-2}$, где T — в эВ; $\Delta \tau$ — в мкс; L — в м; $T_{\text{макс}} = 13$ эВ.

14.4. He пригоден.

14.5. 20 м.

14.6. 0,4 и 1,6 эВ.

14.7. $\Delta T / T = 2 \operatorname{ctg} \theta \Delta \theta \approx 5\theta$; здесь $\sin \theta = \pi \hbar / d \sqrt{2mT}$.

14.8. $\Delta \theta \leq 0,1$.

14.9. $T < \pi^2 \hbar^2 / 2md^2 = 1,8$ МэВ.

14.10. а) 5,4 МэВ; б) 6%.

14.11. 0, 6,4 и 11,2 фм.

14.13. Рассмотрим нейтроны с орбитальным моментом l и прицельным параметром b_l . Геометрическое сечение ядра для них можно представить в виде кольца со средним радиусом b_l . Площадь этого кольца:

$$\Delta S_l = \frac{1}{2} \pi (b_{l+1}^2 - b_{l-1}^2) = (2l+1) \pi \lambda^2.$$

Максимально возможное значение l определяется условием $b_{l_{\max}} \leq R$, где R — радиус ядра. Отсюда $l_{\max} \approx R/\lambda$ и

$$S = \sum_{l=0}^{R/\lambda} \Delta S_l \approx \pi (R + \lambda)^2; \quad R_{\text{Au}} = 2,96.$$

14.14. $B = \hbar^2 l(l+1)/2mR^2 = 5,3$ МэВ, где $l = 3$, m — масса нейтрона, R — радиус ядра. См. решение задач 11.31.

14.15. При условии $\lambda \ll R$ имеем $\theta \sim \lambda/R = 4,5^\circ$. R — радиус ядра.

14.16. При взаимодействии медленного нейтрона ($l = 0$) и ядра мишени в данном случае возможны $(2s+1)(2I+1)$ различных способов образования промежуточного ядра (s — спин нейтрона). Так как кратность вырождения (статистический вес) состояния с заданным J равна $2J+1$, то вероятность образования данного состояния:

$$g = \frac{2J+1}{(2s+1)(2I+1)} = \frac{2J+1}{2(2I+1)} = \frac{2}{3}.$$

$$14.17. \sigma_{nn} = \sigma_a \Gamma_n / \Gamma; \quad \sigma_{n\gamma} = \sigma_a \Gamma_\gamma / \Gamma,$$

где σ_a — сечение образования промежуточного ядра (см. формулу Брейта—Вигнера).

$$14.18. \sigma_{n\gamma} = \sigma_0 (T_0/T)^{1/2} \Gamma^2 / [4(T - T_0)^2 + \Gamma^2].$$

14.19. 96 б.

$$14.20. \Gamma_{n0}/\Gamma_\gamma = (\sigma_{nn}/\sigma_{n\gamma}) \sqrt{T_0/T} = 0,006.$$

14.21. а) Из условия $d\sigma_{n\gamma}/dT = 0$ получим:

$$T_{\min}^{\max} = T_0 (0,6 \pm \sqrt{0,16 - 0,05\Gamma^2/T_0^2}).$$

Отсюда видно, что $T_{\max} \approx T_0$ при $\Gamma \ll T_0$;

б) $\sigma_0 < \sigma_{\max}$ на 1,8%;

в) $\Gamma/T_0 \geq 1,8$.

14.22. $\sigma_{\min}/\sigma_0 = 0,87 \Gamma^2 T_0^2$. здесь σ_{\min} при $T_{\min} = 0,2T_0$.

14.23. 0,12 эВ.

14.25. а) $\sigma_{nn} = 4\pi\lambda_0^2 g \Gamma_{n0}^2 / \Gamma^2 = 8 \cdot 10^3 (1 \pm 1/8)$ б; в данном случае с ядрами взаимодействуют только s -нейтроны;

б) из формулы $\sigma_0 = 4\pi\lambda_0^2 g \Gamma_{n0} / \Gamma$ находим фактор g , откуда $J = 4$.

14.26. $\sigma_{nn}/\sigma_{\text{геом}} = 4\lambda_0^2 g / R^2 = 3,5 \cdot 10^3$, где R — радиус ядра.

14.27. $\Gamma_{n0} \approx \sigma_0 \Gamma / 4\pi\lambda_0^2 g \approx 0,5$ МэВ.

14.28. $\tau \approx \sigma_0 m T_0 / 2\pi \hbar g \Gamma_{n0} \approx 4,4 \cdot 10^{-15}$ с, где m — масса нейтрона.

$$14.29. \sigma_{n\gamma}(T) = \frac{2\pi \hbar^2 g}{m \sqrt{T|T_0|}} \frac{\Gamma_{n0} \Gamma_\gamma}{4(T + |T_0|)^2 + \Gamma^2},$$

где m — масса нейтрона, Γ_{n0} соответствует энергии $T = |T_0|$. В первом случае $\sigma_{n\gamma} \propto T^{-1/2}$, во втором $\sigma_{n\gamma} \propto T^{-5/2}$.

14.30. Так как $\sigma_{n\gamma} \propto \frac{T^{-1/2}}{4(T - T_0)^2 + \Gamma^2}$, то $\sigma_{n\gamma}$ практически пропорционально $T^{-1/2}$, если T мало по сравнению с большей из двух величин, T_0 или Γ , и, кроме того, если $\Gamma_n \ll \Gamma$ (тогда Γ практически не зависит от T). В случае $T_0 < 0$ значение T должно быть мало по сравнению с $|T_0|$.

14.31. $\Gamma'/\Gamma = \sigma'/\sigma_a = (\sigma_{\text{полн}} - \sigma_{\text{упр}})/(\sigma_{\text{полн}} - 0,44\sigma_{\text{упр}}) = 0,4$, где σ' — сечение неупругого рассеяния; σ_a — сечение образования промежуточного ядра.

14.32. 0,40 мм.

14.33. Приблизительно в 2 раза.

14.34. В 2,3 раза.

14.35. $J = (I_0 \cdot 4\pi r_2^2) \exp[-\sigma n(r_2 - r_1)] = 5 \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$, где n — концентрация ядер углерода.

14.36. 5 эВ.

14.37. $\omega = 1 - \exp(-\sigma n l) = 1,5\%$, где n — концентрация ядер, σ — сечение для энергии 10 эВ (оно определяется через табличные данные: $\sigma = \sigma_0 v_0/v$).

14.38. $\omega = (\sigma_{n\alpha} \sigma_{\text{полн}}) [1 - \exp(-\sigma_{\text{полн}} n l)] = 86\%$; где $\sigma_{\text{полн}} = \sigma_{n\alpha} + \sigma_{n\gamma}$, n — концентрация молекул LiI.

14.39. Убыль числа ядер ^{10}B со временем есть $-dn = J n \sigma dt$. Интегрируя, получаем $n = n_0 \exp(-J \sigma t)$, где n_0 — первоначальное число ядер. Относительное уменьшение эффективности счетчика $\Delta\omega/\omega = \Delta n/n = 1 - \exp(-J \sigma t) \approx \approx J \sigma t = 2,3\%$.

14.40. Из формулы $R = JN \langle\sigma\rangle$, где J — плотность тока нейтронов и N — число ядер на единицу поверхности мишени, имеем:

$$\langle\sigma(v)\rangle = \frac{R/N}{J} = \frac{\int \sigma(v) v n(v) dv}{\int v n(v) dv} = \frac{\sigma_0 v_0}{\langle v \rangle} = \sigma(\langle v \rangle).$$

Здесь учтено, что $\sigma v = \sigma_0 v_0$.

14.41. Выход реакции равен отношению скорости протекания реакции к плотности тока нейтронов: $\omega = \frac{R_{n\alpha}}{J} = \frac{\int N \sigma(v) v n(v) dv}{n \langle v \rangle} = \frac{N \sigma_0 v_0}{\langle v \rangle}$, где N — число ядер мишени на 1 см^2 . Отсюда $\langle v \rangle = 5 \text{ км/с}$.

14.42. Имея в виду, что $\sigma v = \sigma_0 v_0$, получим выражение для числа протекающих в 1 с реакций: $R = N \sigma_0 v_0 n$, где N — число ядер в объеме счетчика; n — концентрация нейтронов.

а) $2 \cdot 10^6 \text{ см}^{-3}$; б) $R = N \sigma_0 v_0 \Phi \langle v \rangle = 2 \cdot 10^{10} \text{ с}^{-1}$.

14.43. Отметим символами * и величины, относящиеся к изотропному и параллельному потокам нейтронов.

Тогда скорость протекания ядерной реакции для нейтронов, падающих на 1 см^2 поверхности мишени под углами $(\theta, \theta - d\theta)$ к ее нормали, $dR_* = = dJ_* \sigma n l \cos \theta$, где σ — сечение реакции; n — концентрация ядер в мишени; l — ее толщина; dJ_* — число нейтронов, падающих на 1 см^2 мишени в интервале углов $(\theta, \theta - d\theta)$. Так как $dJ_* = a \cos \theta 2\pi \sin \theta d\theta$, где a — константа, определяемая из условия задачи ($J_{\parallel} = J_* = 2 \int dl_* (\theta) = 2\pi a$), то $R_* = \int dR_*(\theta) = 2J_{\parallel} \sigma n l = 2R_{\parallel}$.

14.44. $\tau = [\ln(N_0/N)] \sigma_0 v_0 n = 24 \text{ сут}$.

14.45. а) $A_{\text{макс}} = \Phi \sigma N_0 = 5,5 \cdot 10^7 \text{ Бк}$ (1,5 мКи), $N_{\text{макс}} N_0 = \Phi \sigma / \lambda = = 4 \cdot 10^{10}$, где N_0 — число атомов в образце;

б) $t = - (1/\lambda) \ln(1 - A/A_{\text{макс}}) = 2T = 30 \text{ ч}$.

14.46. $\Delta t = (1/\lambda) \ln[(q - A)/(q - \eta A)] = 1,7 \text{ сут}$, где $q = \Phi \sigma n$; n — число атомов на 1 г фольги.

14.47. $A = \Phi N \{0,69\sigma_1 [1 - \exp(-\lambda_1 t)] + 0,31\sigma_2 [1 - \exp(-\lambda_2 t)]\} = = 0,8 \cdot 10^{10} \text{ Бк/г}$ (0,2 Ки/г), где N — число атомов в 1 г меди; σ_1, λ_1 и σ_2, λ_2 — сечения активации и постоянные распада соответственно изотопов ^{63}Cu и ^{65}Cu .

14.48. $\Phi = A \exp(\lambda t) \sigma N_0 [1 - \exp(-\lambda t)] = 3 \cdot 10^7 \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$, где N_0 — число ядер в фольге.

14.49. $n = \lambda N / \beta N_0 \sigma_0 v_0 [1 - \exp(-\lambda t)] = 0,7 \cdot 10^5 \text{ см}^{-3}$.

14.50. Активность при насыщении открытой фольги $A = A_T + A_{\text{нт}}$, где A_T и $A_{\text{нт}}$ — активность при насыщении для тепловых и надтепловых нейтронов. Так как $R_{\text{Cd}} = A : A_{\text{нт}}$, то

$$A_{\text{нас}} = A_{\text{нт}} + A_T (R_{\text{Cd}} - 1) = N \sigma_0 v_0 n / (R_{\text{Cd}} - 1) = 8 \text{ мКи/г},$$

где N — число ядер на 1 г фольги.

14.51. а) $\eta = 4\kappa/(1 + \kappa)^2$, соответственно 0,89, 0,284 и 0,0167;
 б) $\eta = 2\kappa(1 + \kappa)^{-2} [1 + \kappa \sin^2 \vartheta - \cos \vartheta \sqrt{1 - \kappa^2 \sin^2 \vartheta}] = 0,127$,
 0,67 и 0,87. Здесь $\kappa = 1/A$, A — массовое число рассеивающего ядра.

14.52. а) $T = T_0(1 + A^2 + 2A \cos \tilde{\vartheta})/(1 + A)^2$;

б) доля нейтронов, рассеянных в интервале углов $(\tilde{\vartheta}, \tilde{\vartheta} + d\tilde{\vartheta})$, есть $d\eta = 1/2 \sin \tilde{\vartheta} d\tilde{\vartheta}$. Этим нейтронам соответствует интервал энергий dT , который находим из формулы, приведенной в предыдущем пункте. В результате $d\eta = [(1 + A)^2/4AT_0] dT$. См. рис. 18, где $\alpha = (A - 1)^2/(A + 1)^2$.

$$14.53. \langle T \rangle = \int_0^\pi T(\tilde{\vartheta}) d\eta(\tilde{\vartheta}) = \frac{1 + A^2}{(1 + A)^2} T_0 = 0,68 \text{ МэВ, где } T(\tilde{\vartheta}) \text{ и}$$

$d\eta(\tilde{\vartheta})$ — выражения, приведенные в решении предыдущей задачи.

14.54. $\eta = (6A - A^2 - 1)/8A = 0,44$, где A — массовое число ядра.

14.55. а) $d\eta = \sin 2\vartheta d\vartheta$; б) $\Delta\eta = 0,25$; в) $\langle \vartheta \rangle = 45^\circ$.

14.56. а. Из векторной диаграммы импульсов (см. рис. 2.1) находим для треугольника ABO :

$$\frac{\sin(\tilde{\vartheta} - \vartheta)}{\sin \vartheta} = \frac{p_m}{p} \frac{1}{A + 1},$$

где $\tilde{p} = \frac{A}{A + 1} p_m$.

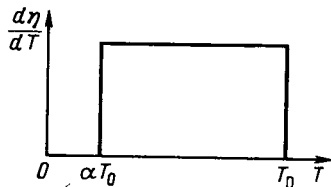


Рис. 18

Дальнейшее очевидно.

б. Доля нейтронов, рассеянных в интервале углов $(\tilde{\vartheta}_1, \tilde{\vartheta}_2)$ в Ц-системе:

$$\eta = 1/2 \int \sin \tilde{\vartheta} d\tilde{\vartheta} = 1/2 (\cos \tilde{\vartheta}_1 - \cos \tilde{\vartheta}_2).$$

В рассматриваемом случае $\tilde{\vartheta}_2 = \pi$, а угол $\tilde{\vartheta}_1$ связан с углом ϑ_1 соотношением, приведенным в тексте задачи. В результате $\eta = (A - 1)/2A \approx 0,45$.

в. По определению, $\langle \cos \vartheta \rangle = 1/2 \int \cos \vartheta \sin \tilde{\vartheta} d\tilde{\vartheta}$. Подставив вместо $\cos \vartheta$ выражение из условия задачи и сделав замену $x = 1 + A^2 + 2A \cos \tilde{\vartheta}$, получим после интегрирования искомый результат.

$$14.57. \langle \cos \vartheta_{\text{BeO}} \rangle = \frac{\Sigma_s \text{Be}}{\Sigma_s \text{BeO}} \langle \cos \vartheta_{\text{Be}} \rangle + \frac{\Sigma_{sO}}{\Sigma_s \text{BeO}} \langle \cos \vartheta_O \rangle = 0,06.$$

14.58. а) По определению, $\xi = \langle \ln(T_0/T) \rangle = \int \ln(T_0/T) d\eta(T)$, где $d\eta$ — вероятность того, что энергия нейтрона после однократного рассеяния лежит в интервале $(T, T + dT)$. Подставив выражение для $d\eta$ (см. решение задачи 14.52) и проинтегрировав по T от αT_0 до T_0 , получим искомую формулу. При $A \gg 1$ величина $\xi \approx 2/A$;

б) в графите $\xi = 0,158$, в тяжелой воде

$$\langle \xi \rangle = (\xi_D \Sigma_{sD} + \xi_O \Sigma_{sO}) / \Sigma_{s \text{полн}} = 0,6.$$

14.59. $z = \xi^{-1} \ln(T_0/T)$; соответственно $2,2 \cdot 10^3$, $1,2 \cdot 10^2$ и 31.

14.60. Нейтрон, замедлившийся до скорости v , за промежуток времени dt испытывает vdt/λ_s соударений. Если средняя логарифмическая потеря энергии нейтрона за одно соударение равна ξ , то $-d \ln T = \xi vdt/\lambda_s$, и после интегрирования получим:

$$t = (\lambda_s/\xi) \sqrt{2m} (1/\sqrt{T_\tau} - 1/\sqrt{T_0}) = 5 \cdot 10^{-5}.$$

$$14.61. \tau = \ln(T_0/T_\tau) / [3\xi \Sigma_s^2 (1 - \langle \cos \vartheta \rangle)] = 2,6 \cdot 10^2 \text{ см}^2, L = \sqrt{\tau} = 16 \text{ см.}$$

14.62. Выделим вокруг точечного источника нейтронов тонкий сферический слой с радиусами в интервале $(r, r + dr)$. Число нейтронов, пересекающих за 1 с заданный уровень энергии в данном слое, равно $4\pi r^2 dr q_E$. Тогда

$$\langle r^2 \rangle = n^{-1} \int r^2 q_E 4\pi r^2 dr = 6\tau.$$

14.63. Так как активность A пропорциональна плотности замедления q , то зависимость $\ln A$ от r^2 должна быть линейной. Построив график этой зависимости, из наклона прямой $(-1/4\tau)$ находим $\tau = 3,1 \cdot 10^2$ см².

14.64. $J_{\text{рез}} = \int \sigma(T) dT/T = 0,5\sigma_0,$

где $\sigma(T) = \sigma_0 \sqrt{T_0/T}$.

14.65. а) $d\omega = \sum_s \exp(-\sum_s x) dx, \lambda_s = \int x d\omega = 1/\sum_s;$

б) $\langle x^2 \rangle = 2/\sum_s^2 = 13$ см².

14.66. $\tau = \lambda_a/v = 1/v \Sigma_a = 15$ см, $z = \sigma_s/\sigma_a = 1,3 \cdot 10^3.$

14.67. а) $\lambda_{tr} = 1/[\sum_s (1 - \langle \cos \vartheta \rangle)] = 2,8$ см; б) 55 см и 33 м.

14.68. а) Рассмотрим элементарный кольцевой слой (рис. 19) объемом dV , точки которого расположены на расстоянии r от площадки dS . Число нейтронов, рассеянных в этом слое и достигающих площадки dS , есть

$$dJ = (\Phi \sum_s dV) (dS \cos \vartheta / 4\pi r^2) \exp(-\sum_s r),$$

где первая скобка — число рассеивающих столкновений за 1 с в объеме dV , вторая скобка — вероятность того, что нейтрон в результате рассеяния в объеме dV будет в дальнейшем двигаться по направлению к площадке dS , экспонента — вероятность того, что нейтрон пройдет расстояние r без столкновений. Отсюда:

$$J = 1/2 \Phi \sum_s \int \exp(-\sum_s r) \sin \vartheta \cos \vartheta d\vartheta dr = \Phi/4;$$

Рис. 19

б) повторяя рассуждения предыдущего пункта и имея в виду, что теперь $\Phi = \Phi_0 + (\partial\Phi/\partial n)_0 r \cos \vartheta$, получаем:

$$J_+ = \frac{\Phi_0}{4} - \frac{1}{6 \sum_s} \left(\frac{\partial\Phi}{\partial n} \right)_0; \quad J_- = \frac{\Phi_0}{4} + \frac{1}{6 \sum_s} \left(\frac{\partial\Phi}{\partial n} \right)_0,$$

где J_+ и J_- — число нейтронов, пересекающих площадку в 1 см² за 1 с в положительном и отрицательном направлениях оси x . Результирующая плотность тока нейтронов:

$$j = J_+ - J_- = -(1/3 \sum_s) (\partial\Phi/\partial n)_0.$$

При анизотропном рассеянии в Л-системе вместо \sum_s будет \sum_{tr} .

14.69. а) При стационарном распределении уравнение диффузии и его решение имеют вид:

$$D \Phi'' - \Sigma_a \Phi = 0, \quad \Phi = ae^{x/L} + be^{-x/L},$$

где $L = \sqrt{D/\Sigma_a}$. Постоянные a и b находим из граничных условий: $a = 0$, так как Φ при $x \rightarrow \infty$ должно оставаться конечным. Для определения b рассмотрим плоскость, параллельную плоскости источника и расположенную на малом расстоянии x от него. Ток нейтронов через эту плоскость (см. решение предыдущей задачи) равен $j = -D \partial\Phi/\partial x = D (b/L) e^{-x/L}$. При $x \rightarrow 0$ ток $j \rightarrow n$. Отсюда $b = nL/D$. В результате $\Phi = (nL/D) e^{-x/L}$;

б) в этом случае $\Phi'' + (2/r)\Phi' - (1/L^2)\Phi = 0$, где $L^2 = D/\Sigma_a$. В результате подстановки $\chi = r\Phi$ получим уравнение $\chi'' - L^{-2}\chi = 0$. Его решение: $\chi = a \exp(r/L) + b \exp(-r/L)$, или $\Phi = (a/r) \exp(r/L) + (b/r) \exp(-r/L)$.

Как и в предыдущем случае, $a = 0$. Для определения b окружим источник малой сферой радиусом r и найдем ток нейтронов через нее:

$$j = -D \partial \Phi / \partial r = D (b/r^2) (r/L + 1) \exp(-r/L).$$

При $r \rightarrow 0$ полный ток $4\pi r^2 j \rightarrow n$. Отсюда $b = n/4\pi r D$ и $\Phi = (n/4\pi r D) \exp(-r/L)$.

в) $\Phi(r > R) = [nR^2 L / 2D (R + L)] \exp[-(r - R)/L]$, где $L = \sqrt{D/\Sigma_a}$.

14.70. Имея в виду, что в этом случае $\Phi \propto (1/r) \exp(-r/L)$ (см. решение предыдущей задачи), получим: $L = (r_2 - r_1) / \ln(\eta r_2 / r_1) = 1,6$ м.

14.71. Рассмотрим точечный источник тепловых нейтронов. Выделим вокруг него тонкий сферический слой с радиусами в интервале $(r, r + dr)$. Число нейтронов, поглощаемых в таком слое за 1 с, есть $dn = \Phi \Sigma_a 4\pi r^2 dr$. Если интенсивность источника N , то $\langle r^2 \rangle = \int r^2 dn / n$, где dn/n — вероятность того, что испущенный нейтрон, пройдя расстояние r , будет захвачен в слое $(r, r + dr)$. При интегрировании следует использовать выражение для $\Phi(r)$, приведенное в решении задачи 14.69, п. б.

14.72. $w_n = (1 - \beta) \beta^{n-1}$; $\langle n \rangle = \sum n w_n / \sum w_n = \sum n \beta^{n-1} / \sum \beta^{n-1} = 1/(1 - \beta)$, где суммирование проводится по n от 1 до ∞ . При вычислении суммы в числителе использовано соотношение:

$$1 + 2\beta + 3\beta^2 + \dots = \frac{\partial}{\partial \beta} (\beta + \beta^2 + \dots) = \frac{\partial}{\partial \beta} \left(\frac{\beta}{1 - \beta} \right).$$

14.73. Если бы ни один из n нейтронов, падающих на фольгу в 1 с с каждой стороны, не проходил сквозь нее, то на фольгу падало бы $2n$ нейтронов. Однако из-за многократных отражений от ядер воды число нейтронов, пересекающих фольгу за 1 с, должно быть больше, чем $2n$. Пусть w — вероятность поглощения нейтрона, пересекающего фольгу. Тогда каждый из $2n$ нейтронов, падающих на фольгу, с вероятностью $1 - w$ проходит через нее и с вероятностью β отражается обратно. Поэтому вероятность вторичного падения данного нейтрона на фольгу равна $\beta(1 - w)$, третьего $\beta^2(1 - w)^2$ и т. д. Полное число ударов о фольгу с учетом отражений от среды

$$N = 2n [1 + \beta(1 - w) + \beta^2(1 - w)^2 + \dots] = 2n / [1 - \beta(1 - w)].$$

Имея в виду, что $N/n = 6,9$ и $w = \rho d \sigma_a N_A / A$, получим $\beta = 0,8$.

14.74. Из решения задачи 14.68 следует, что альbedo

$$\beta = J_- / J_+ = \left(1 + 2D \frac{\partial}{\partial n} \ln \Phi \right)_0 / \left(1 - 2D \frac{\partial}{\partial n} \ln \Phi \right)_0,$$

где $D = 1/3\Sigma_{tr}$ и градиент $\ln \Phi$ соответствует точкам на границе раздела двух сред. С помощью этого выражения получим:

а) $\beta = (1 - 2D/L) / (1 + 2D/L) = 0,935$, где $D/L = \sqrt{\sigma_a / 3\sigma_s (1 - \langle \cos \eta \rangle)}$;

б) $\beta = (1 - \alpha) / (1 + \alpha)$, где $\alpha = 2D(1/L + 1/R)$.

15.1. а) $0,8 \cdot 10^{11}$ кДж, $2 \cdot 10^6$ кг; б) 150 МВт; в) 1,5 кг.

15.2. $3 \cdot 10^{18}$ с $^{-1}$; 1,1 МВт.

15.3. $Z^2/A \geq 15,7 - 367A^{-1,42}$.

15.4. 45.

15.5. $1 \cdot 10^{16}$ лет; $4,5 \cdot 10^7$ α -распадов.

15.6. а) 196 МэВ; б) 195 МэВ.

15.7. $E_{акт} = T + E_{св} = 6,2$ МэВ, где T — кинетическая энергия нейтрона; $E_{св}$ — его энергия связи в ядре ^{239}U .

15.8. 0,65 и 2,0 МэВ.

15.9. 4,1 б.

15.10. 90, 84 и 72%.

15.11. 2,28, 2,07 и 2,09.

15.12. 1,33 и 1,65.

15.13. Пусть на пластинку падает поток нейтронов, плотность которого J_0 . Число нейтронов деления в 1 с в тонком слое dx площадью 1 см^2 , отстоящем на расстояние x от поверхности, равно $vJ \exp(-n\sigma_a x) n\sigma_f dx$, где n — концентрация ядер; σ_a и σ_f — сечения поглощения и деления. Проинтегрировав это выражение по x от 0 до d (толщина пластинки) и приравняв результат J_0 , получим: $d = -(1/n\sigma_a) \ln(1 - \sigma_a/v\sigma_f) = 0,20 \text{ мм}$.

15.14. $W = QJ_0 (\Sigma_f/\Sigma_a) [1 - \exp(-\Sigma_a d)] = 0,03 \text{ Вт/см}^2$, где $Q = 200 \text{ МэВ}$, Σ_f и Σ_a — макроскопические сечения деления и поглощения.

15.15. $v = 1 + N_B \sigma_B / N_{Pu} \sigma_{Pu} = 2,1$, где N — число ядер; σ — сечение поглощения.

15.16. 9,5%.

15.17. Отношение числа нейтронов некоторого поколения к числу нейтронов предыдущего поколения. $N = 10^3 k^{i-1} = 1,3 \cdot 10^5$, где i — число поколений.

15.18. Число ядер, которые испытывают деление к концу n -го звена цепной реакции:

$$1 + k + k^2 + \dots + k^n = (k^n - 1)/(k - 1) = M/m,$$

где M — масса вещества, подвергнувшегося делению; m — масса ядра. Имея в виду, что $n = t/\tau_f$, где t — искомым промежуток времени; τ_f — длительность пробега нейтрона от момента рождения до акта деления, получим $t = 0,3 \text{ мс}$. При $k = 1,01$ время $t \approx 0,03 \text{ мс}$.

15.19. На каждый нейтрон, вызывающий деление, возникает число вторичных нейтронов, равное $(2,6/2) \cdot (0,5/N) < 1$, т. е. $k < 1$ (N — порядка нескольких единиц).

15.21. а) $f = \frac{\eta\sigma_1 + (1-\eta)\sigma_2}{\eta\sigma_1 + (1-\eta)\sigma_2 + z\sigma_3} = 0,80$, где η — доля ядер ^{235}U в уране, а σ_1 , σ_2 и σ_3 — сечения поглощения ^{235}U , ^{238}U и углерода; б) 4,8%.

15.22. 0,74.

15.23. $k = \epsilon p f \eta = 1,0,744 \cdot 0,835 \cdot 1,335 = 0,83$.

15.24. $1,0 \cdot 10^{12} \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$; $4,6 \cdot 10^6 \text{ см}^{-3}$.

15.25. Скорость накопления n -активных ядер с постоянной n -распада λ есть $\dot{N} = q\omega - \lambda N$, где q — число делений в единицу времени, ω — выход интересующих нас n -активных ядер на деление (это и есть выход запаздывающих нейтронов на деление). Интегрируя данное уравнение по времени от 0 до τ , получаем число n -активных ядер к концу облучения. Через промежуток времени t после конца облучения число этих ядер

$$N = \frac{q\omega}{\lambda} (1 - e^{-\lambda\tau}) e^{-\lambda t}, \quad \omega = \frac{A e^{\lambda\tau}}{q(1 - e^{-\lambda\tau})} = 6 \cdot 10^{-4},$$

где $A = \lambda N$; $q = In\sigma_f$; n — полное число ядер в фольге.

15.26. $\tau = 1/v\Sigma_a = 0,7 \text{ мс}$, где $v = 2,2 \text{ км/с}$, $\Sigma_a = 6,3 \cdot 10^{-3} \text{ см}^{-1}$.

15.27. Среднее время запаздывания

$$\Delta\tau = (\sum w_i \tau_i) / (2,47 + \sum w_i) = 83 \text{ мс}, \text{ где } \tau_i = T_i / \ln 2.$$

15.28. Прирост числа нейтронов за время жизни одного поколения равен $n(k-1)$. Из уравнения $dn/dt = n(k-1)/\tau$ находим $n = n_0 e^{(k-1)t/\tau}$, откуда $T = 10 \text{ с}$.

15.29. а) $3,4 \cdot 10^8 \text{ кДж}$; б) $0,9 \cdot 10^8 \text{ кДж}$; в) $2,7 \cdot 10^8 \text{ кДж}$. Для урана $0,8 \times 10^8 \text{ кДж}$.

15.30. Порядка 10^6 лет.

15.31. Сложив отдельно левые и правые части уравнений реакций, получим $4p \rightarrow {}^4\text{He} + 2e^+ + 2\nu_e$. Энергетический выход этого превращения $Q = 4m_H - m_{\text{He}} - 4m_e = 0,02650 \text{ а. е. м.} = 24,7 \text{ МэВ}$, а в расчете на моль — $2,4 \cdot 10^9 \text{ кДж/моль}$.

15.32. Имея в виду, что Ц-система взаимодействующих ядер в среднем совпадает с Л-системой и кинетическая энергия относительного движения $\tilde{T} \ll Q$

(при 10^8 К $\bar{T} \sim 10$ кэВ, а $Q \sim 10 \div 20$ МэВ), получим: а) $E_n/Q \approx m_\alpha/(m_\alpha + m_n) = 0,8$; б) $E_n/(Q_1 + Q_2) = 0,34$.

15.33. $\eta = (Q_{dt} + Q_{nLi})/0,2Q_{dt} = 6,4$.

15.34. $\theta = e^2/R = 0,7$ МэВ.

15.35. а. Указание: в исходной формуле для D в общем случае вместо m следует брать приведенную массу μ взаимодействующих частиц и вместо T — кинетическую энергию относительного движения \bar{T} . Дальнейшее см. в решении задачи 11.32;

б. $D \approx \exp(-31,3\theta_{\text{кэВ}}^{-1/2})$; соответственно 10^{-14} и $5 \cdot 10^{-5}$.

15.36. Соответственно $3 \cdot 10^{-12}$ и $6 \cdot 10^{-4}$ б.

15.37. $\omega = 1/2 n_f Q_{dd} = 0,3$ Вт/см³; $\theta \sim 10$ кэВ.

15.38. Скорость реакции пропорциональна произведению $n\sigma v$, где v — относительная скорость взаимодействующих дейтронов. Величина же $n\sigma v \sim \infty \exp(-\bar{T}/\theta) \exp(-31,3\bar{T}^{-1/2})$, где \bar{T} и θ , кэВ (θ — температура плазмы). Это выражение имеет максимум при $\bar{T}_m = 6,25\theta^{2/3} = 10$ кэВ.

15.39. а) $\tau = 1/n \langle \sigma v \rangle$; соответственно $6 \cdot 10^6$ и $1 \cdot 10^8$ с; б) $R = 1/2 n^2 \langle \sigma v \rangle$; соответственно $0,8 \cdot 10^8$ и $5 \cdot 10^{11}$ см⁻³·с⁻¹; $5 \cdot 10^{-5}$ и $0,3$ Вт/см³.

15.40. а) $R = 1/2 n_d^2 \langle \sigma v \rangle_{dd} + n_d n_t \langle \sigma v \rangle_{dt}$; соответственно $1,5 \cdot 10^8$ и $1,1 \cdot 10^{12}$ см⁻³·с⁻¹; б) $2,2 \cdot 10^{-4}$ и $2,0$ Вт/см³.

15.41. $n_t/n_d = 1 - \alpha$, где $\alpha = \langle \sigma v \rangle_{dd} Q_{dd} / \langle \sigma v \rangle_{dt} Q_{dt}$. При обеих температурах $\alpha \ll 1$, поэтому $n_t \approx n_d$. Максимальная мощность

$$\omega_{\text{макс}} = \frac{n^2 \langle \sigma v \rangle_{dt} Q_{dt}}{2(2-\alpha)} \approx \frac{1}{4} n^2 \langle \sigma v \rangle_{dt} Q_{dt};$$

соответственно $4,5 \cdot 10^{-3}$ и 43 Вт/см³. Вклад реакции dd пренебрежимо мал.

15.42. Задача сводится к решению уравнения $\theta \exp(30\theta^{-1/3}) = 3,065 \times 10^8 \omega^{-3/2}$, где θ выражено в кэВ, ω — в Вт/см³. Методом подбора находим $\theta \approx 3$ кэВ.

15.43. $r = 6\sigma T^4/n^2 \langle \sigma v \rangle_{dd} Q_{dd}$, где σ (в числителе) — постоянная Стефана—Больцмана. Из условия $dr/d\theta = 0$, где $\theta = kT$, получим $\theta_m = 2,5$ кэВ; $r_{\text{мин}} = 3 \cdot 10^6$ км (1).

15.44. $\theta = 40 \div 45$ кэВ.

15.45. а) В стационарном случае имеем систему из двух уравнений:

$$q = n_d^2 \langle \sigma v \rangle_{dd} + n_d n_t \langle \sigma v \rangle_{dt},$$

$$1/4 n_d^2 \langle \sigma v \rangle_{dd} = n_d n_t \langle \sigma v \rangle_{dt}.$$

Отсюда $n_t = 1/4 n_d \langle \sigma v \rangle_{dd} / \langle \sigma v \rangle_{dt} = 4 \cdot 10^{12}$ см⁻³,

$$q = 5/4 n_d^2 \langle \sigma v \rangle_{dd} = 1 \cdot 10^{12}$$
 см⁻³·с⁻¹;

б) $\omega = 1/2 n_d^2 \langle \sigma v \rangle_{dd} (Q_{dd} + 1/2 Q_{dt}) = 24$ Вт/см³, $n_d = 1,0 \cdot 10^{16}$ см⁻³.

15.46. Из уравнения $m_e \ddot{x} = -eE = -4\pi n e^2 x$ получим $\omega_0 = \sqrt{4\pi n e^2 / m_e}$.

15.47. а. См. решение задачи 9.23.

б. Уравнение волны $E = E_0 e^{-i(\omega t - kx)}$, где $k = 2\pi/\lambda$. При $\omega < \omega_0$ показатель преломления $n = \sqrt{\epsilon} = i\kappa$ и $k = (2\pi/\lambda_0) n = i2\pi\kappa/\lambda_0$, где λ_0 — длина волны в вакууме. В этом случае $E = E_0 e^{-2\pi\kappa/\lambda_0 x} \cos \omega t$, т. е. возникает стоячая волна с экспоненциально убывающей амплитудой.

в. $n_e = \pi c^2 m_e / e^2 \lambda_0^2 = 5 \cdot 10^{12}$ см⁻³.

15.48. $N = 1/4 n_d^2 \langle \sigma v \rangle_{dd} V = 5 \cdot 10^{11}$ с⁻¹, где $n_d = n_e = \pi m_e c^2 / e^2 \lambda_0^2$.

15.49. Уравнение Пуассона в сферических координатах:

$$(1/r) (r\varphi)'' = -4\pi e (n_i - n_e).$$

Так как $n_e = n e^{+e\varphi/\theta} \approx n (1 + e\varphi/\theta)$; $n_i =$

$$n e^{-e\varphi/\theta} \approx n (1 - e\varphi/\theta),$$

то исходное уравнение принимает вид:

$$(1/r) (r\varphi)'' = \alpha^2 \varphi, \quad \alpha^2 = 8\pi n e^2 / \theta.$$

Введя новую функцию $f = r\varphi$, получим уравнение $f'' = \alpha^2 f$, решение которого $f \propto e^{-\alpha r}$, т. е. $\varphi \propto (1/r) e^{-\alpha r}$. Итак, $\varphi \propto (1/r) e^{-r/d}$, $d = 1/\alpha = \sqrt{\theta/8\pi n e^2}$.

15.50. $1,7 \cdot 10^{-3}$ см; $2 \cdot 10^7$.

15.51. $\sigma = \pi e^4 / 4T^2 = 1,6 \cdot 10^{-20}$ см².

15.52. $\theta_{\text{мин}} = \sqrt{8\pi n e^2} \theta^{3/2} = 6 \cdot 10^{-3}$ угл.с; 15.8

15.53. а) $\sigma = (\pi e^4 / \theta^2) \ln(2/\theta_{\text{мин}}) = 1 \cdot 10^{-18}$ см², $\theta_{\text{мин}} = e^3 \sqrt{8\pi n} / \theta^{3/2}$;

б) $l_{ei} = 1/n_i \sigma \approx 10$ м, $\tau_{ei} = l_{ei} / v_{\text{вер}} = 0,5$ мкс, $v_{ei} = 1/\tau_{ei} = 2 \cdot 10^6$ с⁻¹.

15.54. $\omega = 5 \cdot 10^{-31} n_i n_e \sqrt{\theta_e}$ Вт/см³.

15.55. а) Интегрируя уравнение $dE_i = \omega_{ei} dt$ с учетом того, что $E_i = \frac{3}{2} n_i \theta_i$, получаем: $\theta_i = \theta_e [1 - \exp(-\alpha n t / \theta_e^{3/2})]$, где $\alpha = 7,09 \cdot 10^{-13}$; n — в см⁻³; t — в с; θ_e — в кэВ. Отсюда $t \approx 1,6$ мс;

б) задача сводится к интегрированию уравнения $dE_e = -\omega_{ei} dt$ с учетом того, что $E_e = \frac{3}{2} n_e \theta_e$ и $d\theta_i = -d\theta_e$, так как $\theta_e + \theta_i = \text{const} = 2\theta$, где θ — средняя температура плазмы, равная в нашем случае $\theta_{e0}/2$. Введя переменную $y = \sqrt{\theta_e/\theta}$, получим:

$$t = \frac{\theta^{3/2}}{\alpha n} \int_{y_0}^y \frac{y^4 dy}{y^2 - 1} = \frac{\theta^{3/2}}{\alpha n} \left[\frac{1}{2} \ln \frac{y+1}{y-1} - y - \frac{y^3}{3} \right]_{y_0}^y = 0,8 \text{ мс,}$$

где $\alpha = 7,09 \cdot 10^{-13}$; θ — в кэВ; n — в см⁻³.

15.56. Сила Лоренца, действующая на 1 см² цилиндрического слоя ($r, r \rightarrow dr$), равна $\delta p = dF/dS = (1/c) j_r B_r dr$. Имея в виду, что $B_r = 2I_r/cr$, где I_r — сила тока внутри цилиндра радиусом r , и что $j_r = dI_r/2\pi r dr$, получим: $\delta p = I_r dI_r / \pi c^2 r^2$. Интегрируя это выражение с учетом того, что переменную r можно заменить на r_0 , найдем: $p = I_0^2 / 2\pi c^2 r_0^2 = B_0^2 / 8\pi$.

15.57. $3,1 \cdot 10^{15}$ см⁻³; 10 МПа ($1,0 \cdot 10^2$ атм); $2,7$ Вт/см³.

15.58. $\frac{4}{3} \ln(r_2/r_1)$.

15.59. а) Из условия равенства магнитных давлений на внутренней и внешней поверхностях плазменного слоя $B_2 = B_1 - B_2$ и $I_1 = 2I_2$;

б) $I_1 = 4cr_0 \sqrt{\pi n \theta} = 5,4 \cdot 10^6$ А.

15.60. а) Исходя из основного уравнения $\nabla p = [jB]/c$, имеем: $-\delta p/\delta r = -jB_\varphi/c$, где $B_\varphi = 2I_r/cr$, I_r — сила тока внутри цилиндра радиусом r . Имея в виду, что $j = dI_r/2\pi r dr$, получим: $-r^2 \delta p = I_r dr / \pi c^2$. Интегрируя это уравнение (левую часть — по частям) и учитывая, что $p(r_0) = 0$, найдем $\langle p \rangle = I_0^2 / 2\pi c^2 r_0^2$;

б) так как $p = 2n\theta$, то $\theta = I_0^2 / 4c^2 N = 2$ кэВ.

15.61. а) Задача сводится к интегрированию уравнения $-\delta p/\delta r = jB/c$, где $p = 2n\theta$, $B = 2\pi j/c$. При этом необходимо учесть, что $\theta = I^2 / 4c^2 N$; Среднее значение $\langle n^2 \rangle = \frac{4}{3} (N/\pi r_0^2)^2$.

б) искомая сила тока $I = 1,3 \cdot 10^6$ А. При расчете использована формула $\omega_{\text{рад}} = 4,8 \cdot 10^{-31} \langle n^2 \rangle \theta_{\text{кэВ}}^{1/2}$ Вт/см³, где значение $\langle n^2 \rangle$ взято из п. а. Соответствующая температура равна 5 кэВ.

15.62. Имея в виду, что $B = 4\pi I/c$, $n = 2n_0 (r_0/r)^2$ — концентрация ядер в момент максимального сжатия и $B^2/8\pi = 2n\theta$, получим:

$$\theta \approx \pi (r/cr_0)^2 / 2n_0 \approx 10 \text{ кэВ.}$$

15.63. $t \sim r_0^2 4\pi \sigma (\theta)/c^2 \sim 1$ мс, где $\theta = I_0^2 / 4c^2 N = 0,39$ кэВ.

15.64. Около 0,8 мс.

15.65. В месте перетяжки, где радиус шнура уменьшается на Δr , магнитное поле возрастает на $\Delta B_z = 2B_z \Delta r/r$, так как вследствие вмороженности поля B_z его магнитный поток не изменится. Собственное магнитное поле B_1 тока I также возрастает в этом месте на $\Delta B_1 = B_1 \Delta r/r$. При этом газокинетическое

давление не изменяется, так как плазма может свободно вытекать в обе стороны из этой области. Для компенсации неустойчивости необходимо, чтобы $\Delta(B_z^2/8\pi + p) > \Delta B_z^2/8\pi$, откуда $B_1 < \sqrt{2} B_z$, $B_z < \sqrt{2} I/c = 14$ кГс.

15.67. Обозначим буквой f суммарную силу растяжения на единицу длины витка. Тогда $2\pi R f \Delta R = \Delta(LI^2)/2c^2 + \rho \Delta V = 2\pi^2 r^2 \Delta R$, $\rho = I^2/2\pi c^2 r^2$ (из условия равновесия по малому радиусу r). Отсюда $f = [\ln(8R/r) - 1/2] I^2/c^2 R$. В рассматриваемом случае можно пренебречь изменением f , так как R меняется мало. Поэтому $\dot{R} \approx \text{const}$ и $t \approx (2a/\dot{R})^{1/2} = (2\pi r^2 a \rho / f)^{1/2} = 0,7$ мкс, где ρ — плотность плазмы.

15.68. В решении предыдущей задачи найдено выражение для растягивающей силы f на единицу длины витка. Эта сила должна уравниваться силой Ампера, действующей на ток I со стороны поля B_z ; на единицу длины витка она равна $f = IB_z/c$. В результате $B_z = [\ln(8R/r) - 1] I/cR = 0,11$ кГс.

15.69. Из условия $2\pi R \leq 2\pi r B_\phi / B_1$, где $B_1 = 2I/cr$, получим: $I \leq cr^2 B_\phi / 2R = 2$ кА.

16.1. $p = \sqrt{T(T+2m)}$. Соответственно 1,7; 1,1 и 1,0 ГэВ/с.

16.2. Воспользовавшись инвариантностью величины $E^2 - p^2$, запишем: $(T+2m)^2 - p^2 = [2(\tilde{T}+m)]^2$, где левая часть равенства записана в Л-системе, а правая — в Ц-системе. Имея в виду, что $p^2 = T(T+2m)$, получим:

$$\tilde{T} = 2m(\sqrt{1+T/2m} - 1), \quad \tilde{p} = \sqrt{mT/2}, \quad \beta_c = \sqrt{T/(T+2m)}.$$

16.3. Из выражения $E^2 - p^2 = \text{inv}$ имеем: $(T'+2m)^2 - p^2 = [2(T+m)]^2$ и $T' = 2T(T+2m)/m = 2,0 \cdot 10^3$ ГэВ.

$$16.4. \text{ а) } \tilde{T} = \sqrt{(m_1+m_2)^2 + 2m_2 T} - (m_1+m_2);$$

$$\text{ б) } \tilde{p} = \left[\frac{m_2^2 T (T+2m_1)}{(m_1+m_2)^2 + 2m_2 T} \right]^{1/2}, \quad \tilde{E}_{1,2} = \sqrt{\tilde{p}^2 + m_{1,2}^2}.$$

$$16.5. T_{1,2} = 1/2 \tilde{T} (\tilde{T} + 2m_{2,1}) / (m_1 + m_2 + \tilde{T}).$$

16.6. Из формулы для \tilde{p}_x и равенства $\tilde{p}_y = p_y$ (см. рис. 16.1) следует формула (16.3) для $\text{tg } \tilde{\theta}$.

16.7. а. Из выражения для $\text{tg } \tilde{\theta}$ следует:

$$\text{tg } \theta_1 = \frac{\sqrt{1 - \beta_c^2} \sin \tilde{\theta}}{\cos \tilde{\theta} + \beta_c \tilde{E}_1 / p}, \quad \text{tg } \theta_2 = \frac{\sqrt{1 - \beta_c^2} \sin(\pi - \tilde{\theta})}{\cos(\pi - \tilde{\theta}) + \beta_c \tilde{E}_2 / \tilde{p}}.$$

Остается учесть, что $\tilde{p}/\tilde{E}_1 = \tilde{p}/\tilde{E}_2 = \beta_{1,2} = \beta_c = \sqrt{T/(T+2m)}$.

б. Из формулы $\text{ctg } \theta_1 \text{ ctg } \theta_2 = \alpha$, где $\alpha = 1 + T/2m$, получим $\theta = \theta_1 + \theta_2 = \theta_1 + \arctg(\alpha/\text{ctg } \theta_1)$. Из условия $\partial\theta/\partial\theta_1 = 0$ находим

$\text{ctg } \theta_1 = \sqrt{\alpha}$, следовательно, и $\text{ctg } \theta_2 = \sqrt{\alpha}$. Таким образом, угол θ минимален при симметричном разлете частиц (если массы одинаковы): $\theta_1 = \theta_2 = \theta_{\text{мин}}/2$. Итак, $\text{ctg}(\theta_{\text{мин}}/2) = \sqrt{1 + T/2m}$, откуда $\theta_{\text{мин}} = 53^\circ$.

в. $T = 1,37$ ГэВ, $T_1 = 0,87$ ГэВ, $T_2 = 0,50$ ГэВ.

16.8. Из законов сохранения энергии и импульса имеем:

$$T = T_1 + T_2, \quad p_2^2 = p_1^2 + p^2 - 2pp_1 \cos \theta_1$$

где T и p — кинетическая энергия и импульс налетающей частицы. Имея в виду, что $p = \sqrt{T/(T+2m_1)}$, выразим $\cos \theta_1$ через T_1 . Из условия $d \cos \theta_1 / dT_1 = 0$ получим значение T_1 , отвечающее максимуму угла θ_1 . Подставив это значение в выражение для $\cos \theta_1$, найдем искомое соотношение.

16.9. $T_e = 2m_e T (T + 2m_\mu) / [(m_\mu + m_e)^2 + 2m_e T] = 2,8$ МэВ.

16.10. а) Из выражения для $\text{tg } \tilde{\theta}$ следует:

$$\text{tg } \theta = \sqrt{1 - \beta_c^2} \sin \tilde{\theta} / (\cos \tilde{\theta} - \beta_c \tilde{E}/\tilde{p}) = \sqrt{1 - \beta_c^2} \text{tg } (\tilde{\theta}/2),$$

так как $\tilde{p}/\tilde{E} = \beta_c$. Остается учесть, что $\beta_c = \sqrt{T/(T + 2m)}$;

б) так как $\sigma(\theta) \sin \theta d\theta = \tilde{\sigma}(\tilde{\theta}) \sin \tilde{\theta} d\tilde{\theta}$, $\tilde{\sigma}(\tilde{\theta}) = \sigma(\theta) \frac{d \cos \theta}{d \cos \tilde{\theta}}$. Вы-

разив с помощью формулы из предыдущего пункта $\cos \tilde{\theta}$ через $\cos \theta$, найдем производную $d \cos \tilde{\theta} / d \cos \theta$ и подставим в выражение для $\tilde{\sigma}(\tilde{\theta})$;

в) вычислим $\tilde{\sigma}(\tilde{\theta})$, соответствующее углам θ_1 и θ_2 : 5,5 и 3,2 мб/ср. Отсюда видно, что в Ц-системе рассеяние не изотропно.

16.11. а. Из условия $\sigma(T) dT = \tilde{\sigma}(\tilde{\theta}) d\tilde{\Omega}$, где T — кинетическая энергия рассеянного протона, $d\tilde{\Omega}$ — элементарный телесный угол в Ц-системе, следует, что $\sigma(T) = \tilde{\sigma}(\tilde{\theta}) d\tilde{\Omega}/dT$. Из преобразований (16.3) имеем:

$$\frac{dT}{d\tilde{\Omega}} = \frac{dE}{d\tilde{\Omega}} = \frac{dE}{2pd \cos \tilde{\theta}} = \frac{\beta_c \tilde{p}}{2\pi \sqrt{1 - \beta_c^2}} = \frac{T_0}{4\pi}.$$

Здесь принято во внимание, что $\beta_c = \sqrt{T_0/(T_0 + 2m)}$ и $\tilde{p} = \sqrt{mT_0/2}$.

б. $dw/dT = (d\omega/d\tilde{\Omega})/(d\tilde{\Omega}/dT) = 1/T_0 = \text{const}$. Здесь учтено, что при изотропном рассеянии в Ц-системе относительное число протонов, рассеянных в телесном угле $d\tilde{\Omega}$, равно $dw = d\tilde{\Omega}/4\pi$.

16.12. $\cos \theta = (1/2n) [(1 + n)^2 T/(T + 2m_e) - 1 - n^2]$, $\theta = 120^\circ$.

16.13. $\sigma(E_\gamma) = \partial\sigma/\partial E_\gamma = (\partial\sigma/\partial\tilde{\Omega}) (\partial\tilde{\Omega}/\partial E_\gamma) = 2\pi\tilde{\sigma}(\tilde{\theta}) \left| \frac{\partial}{\partial E_\gamma} \cos \tilde{\theta} \right|$, где $\partial\tilde{\Omega}$ —

элементарный телесный угол в Ц-системе. Из формулы $E_\gamma = (\tilde{E}_\gamma + \beta_c \tilde{p}_\gamma \cos \tilde{\theta})/$

$\sqrt{1 - \beta_c^2}$ получим $\partial E_\gamma / \partial \cos \tilde{\theta} = \beta_c \tilde{p}_\gamma / \sqrt{1 - \beta_c^2} = \tilde{p}/2$. Здесь учтено, что

$\beta_c = p/(E_e + m_e)$ и $\tilde{p} = \tilde{E}_\gamma = \tilde{E}_e = m_e \sqrt{1 - \beta_c^2}$. В результате $\sigma(E_\gamma) =$

$= 4\pi\tilde{\sigma}(\tilde{\theta})/\tilde{p}$.

16.14. $E_{\text{пор}} = 0,32$ ГэВ (см. решение задачи 12.62).

16.15. Воспользовавшись инвариантностью $E^2 - p^2$, запишем это выражение в Л- и Ц-системах при пороговом значении энергии частицы m :

$$(T_{m \text{ пор}} + m + M)^2 - p_{m \text{ пор}}^2 = (\sum m_i)^2,$$

где $p_{m \text{ пор}}^2 = T_{m \text{ пор}} (T_{m \text{ пор}} + 2m)$. Отсюда находим искомое выражение.

16.16. 1) 0,20 ГэВ; 2) 0,14 ГэВ; 3) 0,78 ГэВ; 4) 0,91 ГэВ; 5) 1,38 ГэВ; 6) 1,80 ГэВ; 7) $6m_p = 5,63$ ГэВ; 8) 7,84 ГэВ.

16.17. а) 1,36 МэВ; б) 197 МэВ.

16.18. а) Из условия равенства полных энергий в Ц-системе для обоих процессов запишем, воспользовавшись инвариантностью $E^2 - p^2$:

$$(m_a + m_A + T_a)^2 - T_a (T_a + 2m_a) = (m_b + m_B + T_b)^2 - T_b (T_b + 2m_b).$$

Отсюда $T_b = (T_a - T_{a \text{ пор}}) m_A / m_B$;

б) $T_\pi = \hbar\omega - m_\pi (1 + m_\pi/2m_p) = 50$ МэВ.

16.19. Из выражения для $\sin \theta_{\text{макс}}$, где $M = \sqrt{2m(T + 2m)}$, находим $\theta_{\text{макс}} = 10,5^\circ$.

16.20. Воспользовавшись инвариантностью $E^2 - p^2$, получим: $M = \sqrt{(m_p + m_\pi)^2 + 2m_p T}$. Соответственно 1,24, 1,51 и 1,69 ГэВ.

16.21. 19,5 МэВ, 193 МэВ/с.

16.22. 52,4 МэВ, 53 МэВ/с.

16.23. $E_\Lambda = m_\Lambda - (Q + m_p + m_\pi) = 2,8$ МэВ.

$$16.24. \operatorname{tg} \vartheta_{\mu} = E_{\nu} / \sqrt{T_{\pi}(T_{\pi} + 2m_{\pi})}, \text{ где}$$

$$E_{\nu} = 1/2 (m_{\pi}^2 - m_{\mu}^2) / (m_{\pi} + T_{\pi}). \text{ Отсюда } \vartheta_{\mu} \approx 10^{\circ}.$$

16.25. а) Из законов сохранения энергии и импульса находим: $\sin(\theta/2) = 1/2 m_{\pi} / \sqrt{E_1 E_2}$, где E_1 и E_2 — энергии γ -квантов. Отсюда видно, что θ_{\min} будет при $E_1 = E_2 = (m_{\pi} + T_{\pi})/2 = m_{\pi}$. Следовательно, $\theta_{\min} = 60^{\circ}$;

б) при $\theta = \pi$ энергия одного кванта будет максимальной, а другого — минимальной. В этом случае $\sin(\pi/2) = 1/2 m_{\pi} / \sqrt{E_1(E - E_1)}$, где E — полная энергия π -мезона. Отсюда:

$$E = 1/2 [m_{\pi} + T_{\pi} \pm \sqrt{T_{\pi}(T_{\pi} + 2m_{\pi})}] = 252 \text{ и } 18,1 \text{ МэВ.}$$

$$16.26. \text{ а) } T = (m_K - 2m_{\pi}) m_K / 2m_{\pi} = 0,42 \text{ ГэВ.}$$

$$\text{ б) } \cos \theta = 2T(T + 2m_K) / [(T + m_K)^2 - 4m_{\pi}^2] - 1, \text{ откуда } \theta = 103^{\circ}.$$

16.27. Из законов сохранения энергии и импульса получим:

$$m^2 = m_{\Sigma}^2 + m_{\pi}^2 - 2 \left[\sqrt{(m_{\Sigma}^2 + p_{\Sigma}^2)(m_{\pi}^2 + p_{\pi}^2)} - p_{\Sigma} p_{\pi} \cos \vartheta \right].$$

Отсюда $m = 0,94$ ГэВ (нейтрон), $Q = 0,11$ ГэВ.

16.28. Так как $\theta \neq \pi$, то распад произошел на лету. Из законов сохранения энергии и импульса получим:

$$m^2 = m_p^2 + m_{\pi}^2 + 2 \left[\sqrt{(m_p^2 + p_p^2)(m_{\pi}^2 + p_{\pi}^2)} - p_p p_{\pi} \cos \theta \right].$$

Отсюда $m = 1115$ МэВ (Λ — гиперон).

$$16.29. \text{ Указание: в Ц-системе } M = \tilde{E} = \sqrt{m_1^2 + \tilde{p}^2} + \sqrt{m_2^2 + \tilde{p}^2}.$$

16.30. Исходим из соотношений:

$$p_{1x} = (\tilde{p}_{1x} + \beta \tilde{E}_1) / \sqrt{1 - \beta^2}, \quad p_{1y} = \tilde{p}_{1y}.$$

Имея в виду, что $\tilde{p}_{1x}^2 + \tilde{p}_{1y}^2 = \tilde{p}^2$, получим уравнение эллипса:

$$p_{1y}^2 / b^2 + (p_{1x} - \alpha_1)^2 / a^2 = 1,$$

где $b = \tilde{p}$, $a = \tilde{p} / \sqrt{1 - \beta^2}$, $\alpha_1 = \tilde{E}_1 \beta / \sqrt{1 - \beta^2} = \tilde{E}_1 f / b$.

Фокусное расстояние $f = \sqrt{a^2 - b^2} = \tilde{p} \beta / \sqrt{1 - \beta^2}$. Отрезок $\alpha_2 = p_M - \alpha_1 = p_M - (M - \tilde{E}_2) f / b = \tilde{E}_2 f / b$. Нетрудно убедиться, что $\alpha_1 \geq f$ и $\alpha_2 \geq f$, где знак равенства — только для частиц с нулевой массой покоя.

$$16.31. \text{ а) } p_{\pi} = \sqrt{3} m_{\pi}, \quad \beta = \sqrt{3}/2, \quad \tilde{p} = m_{\pi}/2. \text{ Параметры эллипса: } a = 2b = p_{\pi} / \sqrt{3}, \quad \alpha_1 = \alpha_2 = f = p_{\pi}/2;$$

$$\text{ б) } p_{\pi} = m_{\pi} \sqrt{5}/2, \quad \beta = \sqrt{5}/3, \quad \tilde{p} = (m_{\pi}^2 - m_{\mu}^2) / 2m_{\pi} = 0,19p_{\pi}. \text{ Параметры эллипса: } b = 0,19p_{\pi}, \quad a = 0,29p_{\pi}, \quad f = 0,21p_{\pi}, \quad \alpha_{\nu} = f;$$

в) этот случай можно рассматривать как распад частицы с массой покоя, равной полной энергии взаимодействующих частиц в Ц-системе: $M = \tilde{E} = \sqrt{(2m_p)^2 + 2m_p T} = \sqrt{6} m_p$, $p_p = \sqrt{3} m_p$. Параметры эллипса: $b = p_p / \sqrt{6}$, $a = p_p/2$, $f = p_p/2\sqrt{3}$, $\alpha_1 = \alpha_2 = a$;

г) аналогично предыдущему случаю имеем: $M = \tilde{E} = \sqrt{11} m_p$, $p_d = \sqrt{5} m_p$. Параметры эллипса: $b = p_d / \sqrt{11}$, $a = 4p_d/11$, $f = p_d \sqrt{5}/11$, $\alpha_p = a$;

$$\text{ д) } b = 0,224p_p, \quad a = 0,275p_p, \quad f = 0,1589p_p, \quad \alpha_{\pi} = 0,1685p_p.$$

16.32. а) Около 20° ; б) полагая $\sin \vartheta_{\max} = 1$, получаем $T_{\pi \text{ пр}} > (m_{\pi} - m_{\mu})^2 / 2m_{\mu} = 5,5$ МэВ.

16.33. а. Из формул $\tilde{p} \cos \tilde{\theta} = (p \cos \theta - \beta E)/p \sin \theta$ и $\tilde{p} \sin \tilde{\theta} = p \sin \theta$ (см. рнс. 16.1) имеем: $\operatorname{tg} \tilde{\theta} = \sqrt{1 - \beta^2} \sin \theta / (\cos \theta - \beta)$, где учтено, что $E/p = 1$, так как у нейтрино масса покоя равна нулю. Дальнейшее очевидно.

б. Так как $\sigma(\theta) \sin \theta d\theta = \tilde{\sigma}(\tilde{\theta}) \sin \tilde{\theta} d\tilde{\theta}$, то $\sigma(\theta) = \tilde{\sigma}(\tilde{\theta}) \frac{d \cos \tilde{\theta}}{d \cos \theta}$.

Остается найти производную с помощью формулы, приведенной в п. «а».

в. $\omega = (1 + \beta)/2 = 0,93$.

16.34. а. Узкий максимум — каналу (1) реакции, широкий — каналу (2).

б. Пренебрегая импульсом π^- -мезона, запишем сохранения полной энергии и импульса для канала (1): $m_\pi + m_p = E_n + E_\gamma$, $p_n = p_\gamma$. Отсюда $m_\pi = \sqrt{m_n^2 + E_\gamma^2} + E_\gamma - m_p = 0,14$ ГэВ.

в. Из характера спектра γ -квантов, возникающих при распаде π^0 -мезона (широкий максимум), следует, что π^0 -мезоны распадаются на лету (иначе испускались бы моноэнергетические γ -кванты). Из законов сохранения энергии и импульса следует, что $m_\pi = 2\sqrt{E_1 E_2} = 135$ МэВ.

16.35. Если процесс идет через связанное состояние ρ (в две стадии), то в системе отсчета, связанной с ρ -частицей, масса покоя ρ -частицы равна сумме полных энергий частиц, на которые она распадается:

$$\tilde{E}_0 = \tilde{E}_{\pi^+} + \tilde{E}_{\pi^-} = \tilde{E}_\rho = M_\rho, \quad \tilde{p} = \tilde{p}_{\pi^+} + \tilde{p}_{\pi^-} = 0.$$

Воспользовавшись инвариантностью величины $E^2 - p^2$ при переходе от Ц- к Л-системе, имеем для π -мезонов: $E^2 - p^2 = \tilde{E}^2$, где $E = E_{\pi^+} + E_{\pi^-}$, $p = |p_{\pi^+} + p_{\pi^-}|$.

Если бы реакция шла только через связанное состояние, то, рассматривая много случаев и определяя каждый раз $E^2 - p^2$, мы получили бы одно и то же значение этой величины. Если же реакция идет частично через связанное состояние, то в распределении числа случаев по различным значениям величины $E^2 - p^2$ мы получим максимум, свидетельствующий о наличии резонанса — связанного состояния.

16.36. Воспользовавшись инвариантностью $E^2 - p^2$, найдем полную энергию взаимодействующих частиц в Ц-системе: $\tilde{E} = [(m_K + m_p)^2 + 2m_p T_K]^{1/2}$. Полная энергия резонанса (Y^* -частицы) в Ц-системе равна $\tilde{E}_Y = \tilde{E} - \tilde{E}_\pi = \tilde{E} - (\tilde{T}_\pi + m_\pi)$ и $M_Y = (\tilde{E}_Y^2 - \tilde{p}_Y^2)^{1/2} = 1,38$ ГэВ, где $\tilde{p}_Y^2 = \tilde{p}_\pi^2 = \tilde{T}_\pi \times (\tilde{T}_\pi + 2m_\pi)$. Энергия распада равна 125 МэВ.

16.37. а) $\tau_0 = \tau \sqrt{1 - \beta^2} = \tau m_\mu / (m_\mu + T) = 2,2$ мкс;

б) $\tau_0 = l \sqrt{1 - \beta^2} / \beta c = l m_\pi / p c = 25$ нс.

16.38. $\omega = 1 - \exp(-t/\tau) = 0,43$, где t — время пролета, τ — среднее время жизни движущегося мезона.

16.39. Из условия $\mu_p = \alpha \mu_\pi + (1 - \alpha) \mu_\pi$, где α — доля времени пребывания протона в состоянии «идеальный протон», находим $\alpha \approx 2/3$. Здесь учтено, что $\mu_\pi / \mu_\pi = m_p / m_\pi$.

16.40. $2s_\pi + 1 = 4/3 (\sigma_{pp} / \sigma_{\pi d}) (\tilde{p}_p / \tilde{p}_\pi')^2 = 1,05$, откуда $s_\pi = 0$. Здесь \tilde{p}_p (импульс протона в Ц-системе) находим с помощью инварианта $E^2 - p^2$ при переходе из Л- в Ц-систему; $\tilde{p}_p^2 = m_p T_p / 2$. Импульс π -мезона в Ц-системе в обратном процессе можно определить из (16.5), рассматривая этот процесс как распад системы с массой покоя M , равной полной энергии $E_{\pi d}$ взаимодействующих частиц в Ц-системе. В соответствии с принципом детального равновесия $\tilde{E}'_{\pi d} = \tilde{E}_{pp}$, поэтому $M = \tilde{E}_{pp} = \sqrt{E_{pp}^2 - p^2} = \sqrt{2m_p (T_p + 2m_p)}$.

16.41. Для γ -кванта $2s_\gamma + 1 = 2$ в соответствии с двумя возможными поляризациями, поэтому $\sigma_{\pi p} = 2\sigma_{\gamma p} (\tilde{p}_\gamma \tilde{p}'_\pi)^2 = 0,6$ мб. Здесь \tilde{p}_γ находим с помощью инварианта $E^2 - p^2$, импульс p'_π в обратном процессе — из условия равенства полных энергий в обоих процессах в Ц-системе ($\tilde{E}_{\gamma p} = \tilde{E}_{p\pi}$):

$$\tilde{p}^2 = \frac{m_p}{m_p + 2E_\gamma} E_\gamma^2 \tilde{p}'^2 = \frac{(2m_p E_\gamma - m_\pi^2)^2 - 4m_p^2 m_\pi^2}{4m_p (m_p + 2E_\gamma)}$$

16.42. Запрещены реакции 1, 3, 5 и 6.

16.43. Запрещены реакции 2 и 6.

16.44. Да, поскольку к слабым взаимодействиям относятся все процессы с участием нейтрино, а также процессы, в которых странность S не сохраняется.

16.45. а) Канал (2) — энергетически; б) канал (1), так как $|\Delta S| = 2$

T	nn	pp	np	π^+p	π^-p	π^0p	π^+n	π^-n	π^0n
T_z	-1	+1	0	+3/2	-1/2	+1/2	+1/2	-3/2	-1/2
T	1	1	1; 0	3/2	3/2; 1/2	3/2; 1/2	3/2; 1/2	3/2	3/2; 1/2

16.47. а) Система может иметь $T = 1$ или 0. Для ${}^3P : (-1)^{2+1+T} = -1$, $T = 1$; для ${}^3D : (-1)^{2+1+T} = -1$; $T = 0$.

б) система может иметь $T = 2$ или 1 ($T = 0$ исключено, так как $T_z = +1$). Для ${}^1P : (-1)^{1+0+T} = +1$, $T = 1$. Для ${}^1D : (-1)^{2+0+T} = +1$, $T = 2$;

б) здесь $T = 0, 1$ и 2. В 1P -состояниях $T = 1$; в 1D -состояниях $T = 2$ и 0.

16.48. а) Выпишем все возможные реакции этого типа:

	π^+	π^-	π^0
1) $\tilde{p}p \rightarrow \pi^+ \pi^-$, 1') $\tilde{n}n \rightarrow \pi^- \pi^+ \dots \sigma_1$	2	2	—
2) $\tilde{p}p \rightarrow \pi^0 \pi^0$, 2') $\tilde{n}n \rightarrow \pi^0 \pi^0 \dots \sigma_2$	—	—	4
3) $\tilde{p}p \rightarrow \pi^- \pi^0$, 3') $\tilde{n}p \rightarrow \pi^+ \pi^0 \dots \sigma_3$	1	1	2

Все эти реакции имеют три различных сечения, σ_1 , σ_2 и σ_3 . Сечения σ_1 процессов 1 и 1' равны вследствие зарядовой симметрии. Аналогично равны сечения σ_2 процессов 2 и 2' и сечения σ_3 процессов 3 и 3'.

Составим таблицу, в которую выпишем числа a_i возникающих пионов каждого знака в реакциях с разными сечениями σ_i . Полное число пионов каждого знака равно сумме $\sum a_i \sigma_i$. Из условия неполяризации возникающих частиц числа пионов каждого знака должны быть равны между собой, откуда

$$2\sigma_1 + 1\sigma_3 = 2\sigma_1 + 1\sigma_3 = 4\sigma_2 + 2\sigma_3 \text{ или } 2\sigma_1 = 4\sigma_2 + \sigma_3;$$

б) в данном случае, как нетрудно убедиться, рассмотрение прямых реакций не позволяет получить искомое соотношение. Поэтому, выписав все реакции этого типа, составим таблицу для обратных процессов:

	π^+	π^-	π^0
1) $\pi^+ n \rightarrow \Lambda K^+$, $\pi^- p \rightarrow \Lambda K^0 \dots \sigma_1$	1	1	—
2) $\pi^0 p \rightarrow \Lambda K^+$, $\pi^0 n \rightarrow \Lambda K^0 \dots \sigma_2$	—	—	2

Из условия отсутствия поляризации для обратных процессов с помощью этой таблицы получим $\sigma_1 = 2\sigma_2$;

в) в данном случае, выписав все реакции этого типа, необходимо составить таблицу для прямых и обратных процессов:

	Σ^+	Σ^-	Σ^0	π^+	π^-	π^0
1) $\pi^+ p \rightarrow \Sigma^+ K^+$, $\pi^- n \rightarrow \Sigma^- K^0 \dots \sigma_1$	1	1	—	1	1	—
2) $\pi^0 p \rightarrow \Sigma^0 K^+$, $\pi^0 n \rightarrow \Sigma^0 K^0 \dots \sigma_2$	—	—	2	—	—	2
3) $\pi^0 p \rightarrow \Sigma^+ K^0$, $\pi^0 n \rightarrow \Sigma^- K^+ \dots \sigma_3$	1	1	—	—	—	2
4) $\pi^- p \rightarrow \Sigma^- K^+$, $\pi^+ n \rightarrow \Sigma^+ K^0 \dots \sigma_4$	1	1	—	1	1	—
5) $\pi^- p \rightarrow \Sigma^0 K^0$, $\pi^+ n \rightarrow \Sigma^0 K^+ \dots \sigma_5$	—	—	2	1	1	—

Из условия отсутствия поляризации для прямых и обратных процессов получим: $\sigma_1 + \sigma_3 + \sigma_4 = 2(\sigma_2 + \sigma_5)$, $\sigma_1 + \sigma_4 + \sigma_5 = 2(\sigma_2 + \sigma_3)$, откуда $\sigma_3 = \sigma_5$; $\sigma_1 + \sigma_4 = 2\sigma_2 + \sigma_3$;

г) полагая, что τ -частицы изотопически неполяризованы, выпишем все возможные реакции распада данного типа и составим соответствующую таблицу для этих процессов:

	π^+	π^-	π^0
1) $\tau^+ \rightarrow \pi^+ \pi^0 \pi^0$, $\tau^- \rightarrow \pi^- \pi^0 \pi^0 \dots \omega_1$	1	1	4
2) $\tau^- \rightarrow \pi^- \pi^+ \pi^-$, $\tau^+ \rightarrow \pi^+ \pi^- \pi^+ \dots \omega_2$	3	3	—
3) $\tau^0 \rightarrow \pi^0 \pi^0 \pi^0 \dots \omega_3$	—	—	3
4) $\tau^0 \rightarrow \pi^0 \pi^- \pi^+ \dots \omega_4$	1	1	1

Отсюда $\omega_1 + 3\omega_2 + \omega_4 = 4\omega_1 + 3\omega_3 + \omega_4$, или $\omega_1 + \omega_3 = \omega_2$;

д) выпишем мыслимые каналы распада ω^0 -частицы на три пиона с указанием вероятности каждого и составим соответствующую таблицу:

	π^+	π^-	π^0
$\omega^0 \rightarrow \pi^0 \pi^+ \pi^- \dots \omega_1$	1	1	1
$\omega^0 \rightarrow 3\pi^0 \dots \omega_2$	—	—	3

Из условия отсутствия поляризации возникающих пионов получим $\omega_1 = \omega_1 + 3\omega_2$, откуда $\omega_2 = 0$.

16.49. а) и б): $\Delta T_z = 0$ и $\Delta S = 0$, следовательно, взаимодействие сильное, а для него $\Delta T = 0$;

в) изоспин системы $(\pi^0 \pi^+)$ T равен 2 и 1. Из обобщенного принципа Паули следует, что $(-1)^{l+s+T} = (-1)^{l+T} = +1$. Согласно закону сохранения момента импульса, l должно быть равно нулю. Отсюда $(-1)^T = +1$, $T = 2$. Итак, $\Delta T = 3/2$, $\Delta T_z = 1/2$;

г) проекция изоспина системы $2\pi^0$ $T_z = 0$. Из возможных значений изоспина (2, 1 и 0) реализуется только 0 и 2, так как согласно обобщенному принципу Паули $(-1)^{l+0+T} = +1$. Из закона сохранения момента импульса следует, что $l = 0$. Отсюда T должно быть четным, т. е. 0 или 2. Итак, ΔT равно 1/2 или 3/2.

16.50. Из условия $|T_{\pi} - T_N| \leq T \leq T_{\pi} + T_N$, где T_{π} и T_N известны, находим $T = 1/2$ и $3/2$; $S = S_{\pi} + S_N = 0$; $B = 1$; $I = 1 \pm 1/2 = 1/2$ и $3/2$; $P = P_N (-1)^l = +1$.

16.51. Из законов сохранения четности P и момента импульса имеем:

$$P_{\pi} P_d (-1)^l = P_n^2 (-1)^l, \text{ откуда } P_{\pi} = (-1)^l;$$

$$s_{\pi} + s_d + l_{\pi} = 2s_n + l_n, \text{ откуда } 1 = s_n + s_n + l_n.$$

Если бы нейтроны образовались в s -состоянии ($l_n = 0$), то в соответствии с принципом Паули они должны иметь противоположные спины, но в этом случае полный момент будет равен 0, что невозможно. Если $l_n = 1$ (p -состояние), то закон сохранения момента импульса выполняется: $1 = 1/2 - 1/2 + 1$. Другие значения l_n не годятся. Отсюда $P_{\pi} = (-1)^l = -1$.

16.52. а. Из обобщенного принципа Паули следует, что $(-1)^{l+0+T} = +1$. Имея в виду, кроме того, закон сохранения изоспина в сильных взаимодействиях, находим $T = 1$ и I , равное 1, 3, 5, ... Из закона сохранения момента импульса имеем для спина p -частицы $I_p = I = 1, 3, 5, \dots$ Эксперимент дает $I_p = 1$.

б. $\rho^+ \rightarrow \pi^+ + \pi^0$; $\rho^0 \rightarrow \pi^+ + \pi^-$; $\rho^- \rightarrow \pi^- + \pi^0$. Распад $\rho^0 \rightarrow 2\pi^0$ запрещен, так как для этого l должно быть четным (симметричная волновая функция вследствие неразличимости частиц); но l не может быть четным вследствие закона сохранения момента импульса (для ρ -частицы спин, как показано в предыдущем пункте, нечетный, точнее, $I_p = 1$).

16.53. а) (uud) , (udd) , (uus) , (dds) , (uss) , (dss) ;

б) $(u\bar{d})$, $(\bar{u}d)$, $(u\bar{s})$, $(\bar{u}s)$, $(d\bar{s})$.

16.54. Магнитные моменты кварков u и d , из которых образованы нейтрон n (udd) и протон p (uud), есть $\mu_1 = 2/3\mu_0$ и $\mu_2 = -1/3\mu_0$, где μ_0 — некоторая постоянная. Учитывая вероятность возможных состояний, находим магнитные моменты нейтрона и протона (в единицах μ_0):

$$\mu_n = 2/3 (-2/3 - 1/3 - 1/3) + 1/3 (2/3 - 1/3 + 1/3) = -2/3;$$

$$\mu_p = 2/3 (2/3 + 2/3 + 1/3) + 1/3 (2/3 - 2/3 - 1/3) = 1.$$

Отсюда $\mu_n/\mu_p = -2/3 = -0,667$ (экспериментальное значение $-0,685$).

16.55. а) Мезоны с $C = +1$: $(c\bar{u})^0$, $(c\bar{d})^+$, $(c\bar{s})^+$; мезоны с $C = -1$: $(\bar{c}u)^0$, $(\bar{c}d)^-$, $(\bar{c}s)^-$;

б) барионы с $C = 1$: $(csd)^0$, $(csu)^+$, $(cdu)^+$, $(css)^0$, $(cdd)^0$, $(cuu)^{++}$; барионы с $C = 2$: $(ccs)^+$, $(ccd)^+$, $(ccu)^{++}$; барион с $C = 3$: $(ccc)^{++}$.

17.1. $T = 1/2 m (9e^2 \dot{E}/2m)^{2/3} = 18$ эВ.

17.2. Проинтегрировав релятивистское уравнение динамики, получим: $v = c\eta t \sqrt{1 + \eta^2 t^2}$, где $\eta = eE/mc$. Искомая энергия $T = mc^2 (\sqrt{1 + \eta^2 t^2} - 1) = 2,5$ МэВ; 2,5 м.

17.3. а) $E = 4 (T/ex) \sin^2 \alpha_0 (y/x - \text{ctg } \alpha_0) = 0,31$ кВ/см;

б) $\text{ctg } \alpha_0 = 2y/x - \text{ctg } \alpha$, $\alpha_0 = 103^\circ$, $E = 0,22$ кВ/см;

в) $t^2 = 2 (m\eta/E) (1 \pm \sqrt{1 - (x^2 + y^2)\eta^2})$,

где $\eta = y + 2T/eE$; откуда $t = 0,27$ или $0,10$ мкс.

17.4. а) $\text{tg } \alpha = eEa/2T$, $\alpha \approx 6^\circ$, $\delta = (a/2 + b) \text{tg } \alpha = 2,5$ см;

б) $\text{tg } \alpha = (eEa^2/2m) (m/2T)^{3/2}$, $\alpha \approx 3^\circ$, $\delta = (a/3 + b) \text{tg } \alpha = 1,2$ см;

в) $\text{tg } \alpha = (eE_0/mv\omega) [1 - \cos \omega a/v]$, $\alpha = 7^\circ$, $\delta = (eE_0/m\omega^2) (\omega\tau - \sin \omega\tau) + b \text{tg } \alpha = 2,8$ см, где v — начальная скорость, $\omega = 2\pi\nu$, $\tau = a/v$.

17.5. $e/m = 2 (v_2 - v_1)^2 l^2/V = 5 \cdot 10^{17}$ ГГСЭ/г.

17.6. $T_p = 1,2$ МэВ, $T_e = mc^2 (\sqrt{1 + (ep/Bmc^2)^2} - 1) = 1,1$ МэВ.

17.7. $\sin \alpha = eBa/c\sqrt{2mT}$, $\alpha = 7^\circ$, $\delta = (v/\omega) (1 - \eta) + \omega ab/v\eta$, где $\eta = \sqrt{1 - (a\omega/v)^2}$, $\omega = eB/mc$. В нашем случае $(a\omega/v)^2 \ll 1$, поэтому

$$\delta = \frac{eBa}{c\sqrt{2mT}} \left(\frac{a}{2} + b \right) = 3 \text{ см.}$$

$$17.8. \text{ а) } \Delta z = (2\pi v/\omega) \cos \alpha = 8 \text{ см;}$$

$$\text{ б) } r = 2\rho |\sin(\varphi/2)| = 1,5 \text{ см. Здесь } v - \text{ скорость; } \omega = eB/mc; \rho = (v/\omega) \times \sin \alpha; \varphi = \omega l/v \cos \alpha.$$

$$17.9. \text{ а) } e/m = 8\pi^2 c^2 V/l^2 (B_2 - B_1)^2 = 5,3 \cdot 10^{17} \text{ ГГСЭ/Г;}$$

$$\text{ б) } B_{\text{мин}} = 32 \text{ Гс.}$$

$$17.10. T = mc^2 [\sqrt{1 + (eBl/2\pi mc^2 \cos \alpha)^2} - 1] = 0,24 \text{ МэВ.}$$

$$17.11. \text{ а) } T = mc^2 [\sqrt{1 + (l^2 + \pi^2 R^2) (eB/2\pi mc^2)^2} - 1] = 0,32 \text{ МэВ;}$$

$$\text{ б) } B = \frac{2\pi n}{el} \sqrt{\frac{T(T+2mc^2)}{1+(n\pi R/l)^2}} = \begin{cases} 335 \text{ Гс при } n=1, \\ 642 \text{ Гс при } n=3; \end{cases}$$

$$\text{tg } \alpha = n\pi R/l, n = 1, 3, 5, \dots; 25 \text{ н } 55^\circ.$$

$$17.12. \text{ а) } \delta x/\delta A = x/2A = 0,85 \text{ мм/а. е. м.;}$$

$$\text{ б) } \delta x/\delta T = [(T + mc^2)/T (T + 2mc^2)] x = 0,3 \text{ мм/кэВ.}$$

$$17.13. \delta \alpha/\delta A = \sin \varphi/2A = 0,62 \text{ угл. град/а. е. м.}$$

17.14. а) Для частицы, которая движется по траектории, отличной от круговой, $\ddot{r} - r\dot{\varphi}^2 = -eE(r)/m$. Имея в виду, что $r^2\dot{\varphi} = \text{const} = r^2\dot{\varphi}_0$ и $\dot{\varphi}_0 = v \cos \alpha/r_0 \approx v/r_0 = \omega_0$, ибо $\alpha \ll 1$, получим $\dot{\varphi} = (r_0/r)^2 \omega_0$. Теперь подставим это выражение в исходное уравнение движения.

Введем параметр $\delta \ll 1$, характеризующий отклонение r от r_0 , по формуле $r = r_0(1 + \delta)$. После соответствующих преобразований с учетом $\delta \ll 1$ получим $E = E_0(1 - \delta)$ и $\delta + 2\omega_0^2\delta = 0$, где E_0 — напряженность поля при $r = r_0$, $\omega_0 = v/r_0 = \sqrt{eE_0/mr_0}$. Решение этого дифференциального уравнения есть $\delta = \delta_m \sin(\varphi\sqrt{2})$, $\varphi = \omega_0 t$, где учтено, что $\delta(0) = 0$. Из требования $\delta(\Psi) = 0$ найдем: $\Psi = \pi/\sqrt{2}$;

б) рассмотрим два иона, вылетающих из точки A (см. рис. 17.5) по нормали к радиус-вектору со скоростями v и $v(1 + \eta)$, где $\eta \ll 1$. Если первый ион движется по окружности радиусом r_0 и для него $r^2\dot{\varphi} = r_0 v$, то для второго иона $r^2\dot{\varphi} = r_0 v(1 + \eta)$. Подставив это выражение в исходное уравнение движения и учитывая, что $r = r_0(1 + \delta)$, где $\delta \ll 1$, получим:

$$\delta + 2\omega_0^2\delta = 2\omega_0^2\eta, \delta = \eta(1 - \cos\sqrt{2}\varphi), \varphi = \omega_0 t.$$

При $\varphi = \pi/\sqrt{2}$ величина $\delta = 2\eta$, или $\Delta r/r_0 = 2\Delta v/v$.

17.15. а) Уравнение движения частицы в горизонтальной плоскости:

$$\ddot{r} - v^2/r = - (ev/mc) B(r), e > 0.$$

Здесь учтено, что $B_z = -B(r)$ и, кроме того, что при движении вблизи равновесной траектории $\dot{r} \ll v$, поэтому $r\dot{\varphi} \approx v$.

Введем параметр $\delta \ll 1$, характеризующий отклонение r от r_0 , по формуле $r = r_0(1 + \delta)$. Тогда $\ddot{r} = r_0\ddot{\delta}$ и $B(r) = B_0(1 - n\delta)$, где B_0 — индукция поля при $r = r_0$. После подстановки этих выражений в исходное уравнение движения с учетом $\delta \ll 1$ получим:

$$\ddot{\delta} + \omega_0^2(1 - n)\delta = 0, \omega_0 = v/r_0 = eB_0/mc.$$

Решение этого уравнения: $\delta = \delta_m \sin(\varphi\sqrt{1-n})$, $\varphi = \omega_0 t$, где учтено начальное условие $\delta(0) = 0$. Из требования $\delta(\Psi) = 0$ найдем, что $\Psi = \pi/\sqrt{1-n}$;

б) уравнение движения частицы в вертикальном направлении имеет вид: $\ddot{z} = - (ev/mc) B_r$, где учтено, что $r\dot{\varphi} \approx v$. При малом отклонении z от плоскости симметрии $B_r = (\partial B_r/\partial z)_0 z$. Так как $\text{rot } \mathbf{B} = 0$, то $\partial B_r/\partial z = \partial B_z/\partial r \approx \partial B/\partial r$ и $B_r = n(B_0/r_0)z$.

Поэтому уравнение движения примет вид:

$$\ddot{z} + n\omega_0^2 z = 0, \omega_0 = v/r_0 = eB_0/mc.$$

Его решение: $z = z_m \sin(\varphi\sqrt{n})$, $\varphi = \omega_0 t$. Видно, что при $n = 1/2$ оба смещения (δ и z) обращаются в нуль, когда $\varphi = \pi\sqrt{2}$;

в) решение аналогично решению, приведенному в п. б предыдущей задачи. Полагая $\Delta v/v = \eta$, получим:

$$\delta + (1 - n) \omega_0^2 \delta = \omega_0^2 \eta, \quad \delta = (1 - \cos \varphi \sqrt{1 - n}) \eta / (1 - n), \quad \varphi = \omega_0 t.$$

При $n = 1/2$ угол $\varphi = \pi \sqrt{2}$ и $\delta = 4\eta$, или $\Delta r/r_0 = 4\Delta v/v$.

17.16. $T = 1/2 (E/B)^2 / mc^2 = 42$ кэВ.

17.17. а) $v = c (E/B) (r_1/r_2)$, $e/m = (c^2 E/B^2) (r_1/r_2)$, где $E = V/r_1 \ln (R_2/R_1)$;

б) $v = cE/B$, $e/m = 2 (c^2 E/B^2) \delta / (\delta^2 + l^2)$.

17.18. $B_{\text{нр}} = \sqrt{8mV/e} cr_2 / (r_2^2 - r_1^2) = 48$ Гс.

17.19. $V_{\text{нр}} = 2 (el^2/mc^4) \ln^2 (r_2/r_1) = 4$ В.

17.20. Уравнения движения частицы:

$$\ddot{x} = -\omega \dot{z}, \quad \ddot{y} = a; \quad \ddot{z} = \omega \dot{x}.$$

где $a = eE/m$, $\omega = eB/mc$. Их решения:

$$x = (v/\omega) \sin \omega t; \quad y = at^2/2; \quad z = (v/\omega) (1 - \cos \omega t).$$

17.21. $\text{tg} \sqrt{(e/m) (y/A)} = z/l$, где $A = 2c^2 E/B^2$. При $z \ll l$ $y = A (m/e) \times (z/l)^2$.

17.22. а) Уравнения движения частицы:

$$\ddot{x} = \omega \dot{y}, \quad \ddot{y} = a - \omega \dot{x},$$

где $\omega = eB/mc$, $a = eE/m$. Их решения:

$$x = (a/\omega^2) (\omega t - \sin \omega t),$$

$$y = (a/\omega^2) (1 - \cos \omega t).$$

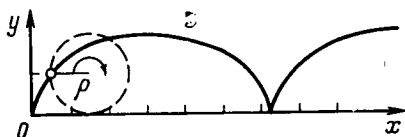


Рис. 20

Это уравнение циклоиды (рис. 20). Движения частицы можно представить как движение точки на ободе круга радиусом $\rho = a/\omega^2$, катящегося без скольжения вдоль оси x так, что его центр перемещается со скоростью $v = E/B$;

б) $l = 8a/\omega^2$; в) $\langle \dot{x} \rangle = a/\omega$.

17.23.

$$x = \frac{a}{\omega^2} \left[\omega t - \left(1 - \frac{\omega \dot{x}_0}{a} \right) \sin \omega t + \frac{\omega \dot{y}_0}{a} (1 - \cos \omega t) \right];$$

$$y = \frac{a}{\omega^2} \left[\frac{\omega \dot{y}_0}{a} \sin \omega t + \left(1 - \frac{\omega \dot{x}_0}{a} \right) (1 - \cos \omega t) \right],$$

где $a = eE/m$, $\omega = eB/mc$.

а) $x = (a/\omega^2) (\omega t - 1/2 \sin \omega t)$, $y = (a/2\omega^2) (1 - \cos \omega t)$;

б) $x = (a/\omega^2) (\omega t - 2 \sin \omega t)$, $y = 2 (a/\omega^2) (1 - \cos \omega t)$;

в) $x = (a/\omega^2) (1 + \omega t - \sin \omega t - \cos \omega t)$, $y = (a/\omega^2) (1 + \sin \omega t - \cos \omega t)$;

г) $x = (a/\omega^2) (1 + \omega t - \cos \omega t)$, $y = (a/\omega^2) \sin \omega t$.

Соответствующие траектории (трохоиды) показаны на рис. 21.

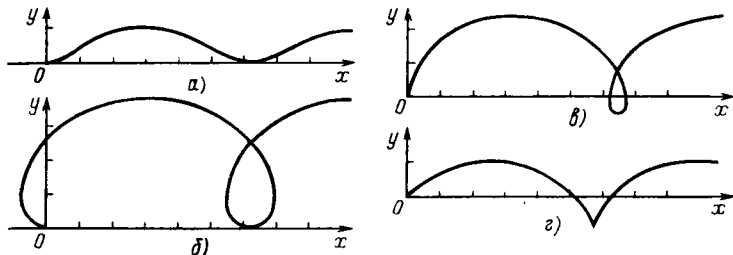


Рис. 21

17.24. Из законов движения, полученных в решении предыдущей задачи, следует, что уравнение $y(\omega t) = 0$ имеет два типа корней, один из которых зависит от начальных условий, а другой не зависит. Нас интересует последний, он равен $\omega t_n = 2\pi n$, n — целое число. Для $n = 1$ имеем: $x_1 = (a/\omega^2) \omega t_1 = = 2\pi (a/\omega^2)$.

17.25. $x = (a/2\omega^2) (\sin \omega t - \omega t \cos \omega t)$, $y = (a/2\omega^2) \omega t \sin \omega t$, где $a = = eE_0/m$. Траектория имеет вид раскручивающейся спирали.

17.26. а $\tau = 2\pi (T + mc^2)/ceB$; $7,3 \cdot 10^{-10}$ и $6,6 \cdot 10^{-8}$ с; $r = \sqrt{T (T + 2mc^2)}/eB$; 3,5 и 46 см;

б) $T = mc^2 (\sqrt{1 + (erB/mc^2)^2} - 1)$; 2,9 МэВ и 5,9 кэВ.

17.27. а) $|E| = \Phi/2\pi rc = 0,32$ В/см, $T = ne\Phi/c = 25$ МэВ;

б) $l = (\sqrt{1 + \alpha^2 \tau^2} - 1) c/\alpha = 0,9 \cdot 10^3$ км, где $\alpha = eE/mc$ (см. решение задачи 17.2), $T = eEl = 28$ МэВ.

17.28. а) $T = mc^2 (\sqrt{1 + (erB_m/mc^2)^2} - 1) = 0,15$ ГэВ;

$T/4$

$$б) L = \int_0^{T/4} v dt = \frac{c}{\omega} \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+A^2}},$$

где $A = mc^2/eB_m$, а v определяется по формуле $p = (e/c) rB$. В нашем случае $A \ll 1$, поэтому $\arcsin \approx \pi/2$ и $L = c/4v = 1,5 \cdot 10^3$ км; $2,4 \cdot 10^5$ оборотов.

17.29. С одной стороны, $dp/dt = -eE$, где напряженность E вихревого электрического поля определяется из закона $2\pi rE = (e/c) \dot{\Phi}$, $\Phi = \pi r^2 \langle B \rangle$. С другой стороны, dp/dt можно найти, проинтегрировав по времени соотношение $p = (e/c) rB_{орб}$ при $r = \text{const}$. Их сравнения полученных выражений приходим к условию $dB_{орб}/dt = 1/2 d \langle B \rangle /dt$, откуда следует, что $B_{орб} = 1/2 \langle B \rangle$.

17.30. Проинтегрировав по r выражение $E = \Phi/2\pi cr$ и учитывая, что $\partial \Phi / \partial r = 2\pi r \dot{B}(r)$, получим $\partial E / \partial r = 0$ и $\partial^2 E / \partial r^2 > 0$, т. е. $E = \text{min}$.

17.31. а) В системе координат, вращающейся вокруг оси поля, на электрон действует кроме силы Лоренца центробежная сила инерции. Результирующая сила $F(r) = mv^2/r - (e/c) vB(r)$, причем при $r = r_0$ сила $F(r_0) = 0$. Для устойчивости движения необходимо, чтобы сила F была возвращающей, т. е. при $r > r_0$ сила $F < 0$, и наоборот. Это будет так, если $B(r)$ убывает к периферии медленнее, чем $1/r$, значит, $n < 1$;

б) вследствие спада поля к периферии оно имеет бочкообразный вид, т. е. вне плоскости симметрии поля существует радиальная компонента B_r . Последняя создает вертикальную компоненту силы Лоренца $F_z = (e/c) vB_r$. Вблизи плоскости симметрии $B_r = (\partial B_r / \partial z)_0 z$. Так как $\text{rot } \mathbf{B} = 0$, то $\partial B_r / \partial z = \partial B_z / \partial r$. Поэтому $F_z = (e/c) v (\partial B / \partial r) z$. При $n > 0$ производная $\partial B / \partial r < 0$, и сила F_z всегда направлена к плоскости симметрии.

17.32. а) $\omega_r = \omega_0 \sqrt{1-n}$; б) $\omega_z = \omega_0 \sqrt{n}$, где $\omega_0 = eB/mc$ (см. решение задачи 17.15).

17.33. $E = mc^2 \sqrt[4]{1,5r^3 \dot{B}/ce} = 0,29$ ГэВ.

17.34. а) $T = (e\rho B)^2/2 mc^2 = 6,12$ и 12 МэВ;

б) $v = \sqrt{T/2m/\pi\rho} = 20, 14$ и 10 МГц.

17.35. $V = 2\pi^2 mv^2 \rho \Delta\rho/e = 0,2$ МВ.

17.36. а) $t = \pi^2 m r^2 v / qV = 10$ мкс, где q — заряд частицы; б) $L = \frac{1}{2v} \times$

$\times \sum_1^N v_n = \frac{1}{2v} \sqrt{2qV/m} \sum_1^N \sqrt{v_n}$, где v_n — скорость частицы после n -го прохождения ускоряющего промежутка; N — полное число прохождений. В данном случае N велико ($N = T_{\text{макс}}/qV$), поэтому $\sum \sqrt{v_n} \approx \int \sqrt{v_n} dn$. В результате $L \approx \approx \sqrt[4]{\pi^3 mv^2 \rho^3 / qV} = 0,2$ км.

17.37. $T = mc^2 \Delta t / \tau_0$. Соответственно 5,1 кэВ, 9,4 и 37 МэВ.

17.38. $n = 2\pi f \Delta E / ceB = 9$.

17.39. а. $(v_0 - v)/v_0 = T/(T + mc^2)$, соответственно на 35 и 12%.

б. Угловая скорость обращения частицы связана с ее полной энергией E как $E = ceB/\omega$. Отсюда $dE/dt = (ceB/\omega^2) d\omega/dt$. С другой стороны, $dE/dt = \epsilon T = \epsilon\omega/2\pi$. Из этих формул получим: $d\omega/dt = -(\epsilon/2\pi ceB)\omega^3$, и после интегрирования найдем, что $\omega(t) = \omega_0/\sqrt{1 - At}$, где $\omega_0 = eB/mc$, $A = \epsilon\omega_0/\pi mc^2$.

17.40. а) $r = (c/\omega_0) \sqrt{1 - (mc\omega_0/eB_m)^3/\sin^2 \omega t}$;

б) от 42,0 до 42,9 см, $L = \omega_0 \langle r \rangle / 2\omega = 1,5 \cdot 10^3$ км.

17.41. $\omega(t) = c/r_0 \sqrt{1 + A^2(t)}$, где $A = mc^2/erB(t)$.

17.42. а) От 0,35 до 1,89 МГц, 0,82 с;

б) $\delta E = 2\pi er^2 \dot{B}/c = 0,19$ кэВ;

б) $1,5 \cdot 10^5$ км, $5,2 \cdot 10^6$ оборотов.

17.43. а) $v = (c/\Pi) c \sqrt{1 + A^2(t)}$, где $A = mc^2/erB(t)$ от 0,20 до 1,44 МГц; 3,2 с;

б) $\delta E = er\Pi \dot{B}/c = 2,33$ кэВ; в) $9 \cdot 10^5$ км, $4,3 \cdot 10^6$ оборотов.

17.44. а) Длина n -й пролетной трубки $l_n = (c/2f) \sqrt{1 - (mc^2/E_n)^2}$, где E_n — полная энергия протона в n -й трубке ($E_n = mc^2 + T_0 + n\Delta E$). В нашем случае $T_0 + n\Delta E \ll mc^2$, поэтому $l_n = 4,9 \sqrt{4 + n}$ см. Число трубок $N = 35$, $l_1 = 11$ см, $l_{35} = 31$ см;

б) $L = \sum l_n \approx 4,9 \int \sqrt{4+n} dn = 7,5$ м, где интегрирование проводится по n от 1 до N .

17.45. От 258 до 790 МГц, от 2,49 до 2,50 ГГц.

17.46. а) $E_x = (T_2 - T_1)/eL = 0,15$ МВ/см;

б) $v = c \sqrt{1 - [mc^2/E(x)]^2}$, где $E(x) = mc^2 + T_1 + eE_x x$; в 9,5 раза, на 0,65%.

17.47. $5,5 \cdot 10^3$ ГэВ (см. решение задачи 16.3).

1. Обозначения единиц физических величин

А — ампер	Гс — гаусс	мин — минута
А — ангстрем	Гц — герц	Мкс — максвелл
а. е. м. — атомная единица массы	Дж — джоуль	Па — паскаль
атм — атмосфера	дин — дина	Н — Ньютон
б — барн	Зв — зиверт	Р — рентген
Бк — беккерель	К — кельвин	с — секунда
В — вольт	Ки — кюри	ср — стерадиан
Вт — ватт	Кл — кулон	Тл — тесла
Гр — грэй	л — литр	ч — час
	м — метр	эВ — электронвольт

Десятичные приставки к названиям единиц:

Г — гига, 10^9	м — милли, 10^{-3}	п — пико, 10^{-12}
М — мега, 10^6	мк — микро, 10^{-6}	ф — фемто, 10^{-15}
к — кило, 10^3	н — нано, 10^{-9}	а — атто, 10^{-18}

2. Край K- и L-полос поглощения рентгеновского излучения

Z	Элемент	Край полосы поглощения, пм			
		K	L _I	L _{II}	L _{III}
23	Ванадий	226,8	—	2390	2410
26	Железо	174,1	—	1710	1740
27	Кобальт	160,4	—	1546	1580
28	Никель	148,6	—	1411	1440
29	Медь	138,0	—	1297	1326
30	Цинк	128,4	—	1185	1210
42	Молибден	61,9	430,5	471,5	491
47	Серебро	48,60	323,6	351,0	3695
50	Олово	42,39	277,3	298,0	3153
74	Вольфрам	17,85	102,22	107,3	1215
78	Платина	15,85	88,8	93,2	1072
79	Золото	15,35	86,1	90,5	1038
82	Свинец	14,05	78,1	81,4	950
92	Уран	10,75	56,8	59,1	722

3. Некоторые свойства металлов

Металл	A, эВ	Плотность, г/см ³	Кристаллическая структура			Температура	
			Тип	Ячейка, пм		дебаевская Θ, К	плавления, °С
				a	c		
Алюминий	3,74	2,7	кгц	404	—	374	658,7
Барий	2,29	3,75	коц	502	—	116	704
Бериллий	3,92	1,85	г пл	228	3,58	1100	1278
Ванадий	3,78	5,87	коц	303	—	413	1715
Висмут	4,62	9,8	гекс	454	11,84	80	271
Вольфрам	4,50	19,1	α-коц	316	—	315	3370
Железо	4,36	19,1	α-коц	286	—	467	1535
Золото	4,58	19,3	кгц	407	—	164	1063
Калий	2,15	0,86	коц	525	—	132	62,3
Кобальт	4,25	8,9	α-г пл	251	4,07	397	1480
Литий	2,39	0,53	коц	350	—	404	186
Магний	3,69	1,74	г пл	320	—	350	650
Медь	4,47	8,9	кгц	361	—	329	1083
Молибден	4,27	10,2	коц	314	—	357	2620
Натрий	2,27	0,97	коц	424	—	226	97,5
Никель	4,84	8,9	кгц	352	—	425	1452
Олово	4,51	7,4	тоц	582	3,18	111	231,9
Платина	5,29	21,5	кгц	392	—	212	1775
Свинец	4,15	11,3	кгц	494	—	89	327,5
Серебро	4,28	10,5	кгц	408	—	210	960
Титан	3,92	4,5	г пл	295	4,69	300	1720
Цезий	1,89	1,87	коц	605	—	60	28,5
Цинк	3,74	7,0	г пл	266	4,94	213	419,4

Условные обозначения: A — работа выхода электрона с поверхности металла; кгц — кубическая гранецентрированная решетка; коц — кубическая объемноцентрированная; гекс — гексагональная; г пл — гексагональная плотная; тоц — тетрагональная объемноцентрированная.

4. Плотность некоторых веществ

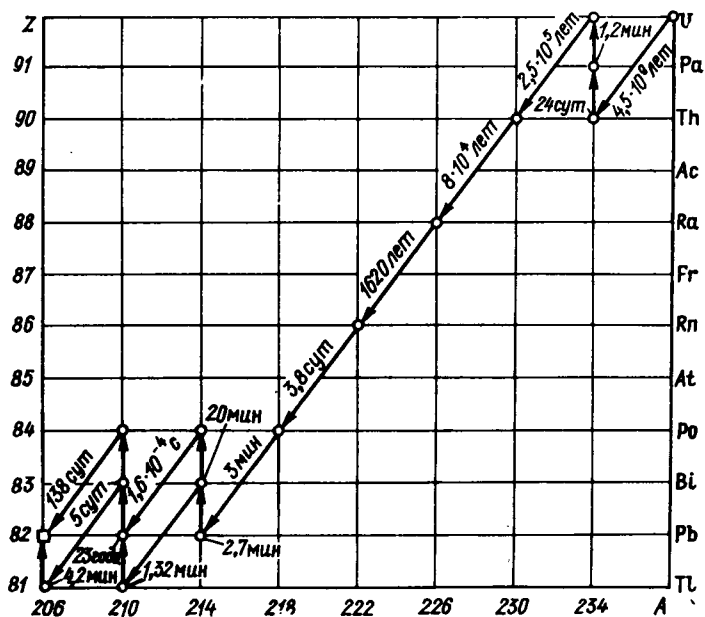
Вещество	Плотность, г/см ³	Вещество	Плотность, г/см ³
Бор	2,45	Ртуть	13,6
Вода	1,00	Селен	4,5
Воздух (норм. усл.)	1,293 · 10 ⁻³	Сера	2,1
Германий	5,46	Стронций	2,54
Графит	1,60	Теллур	6,02
Индий	7,28	Торий	11,7
Кадмий	8,65	Тяжелая вода D ₂ O	1,10
Кремний	2,35	Уран	19,0
Окись бериллия BeO	3,03	Фосфор	1,83
Парафин CH ₂	0,89	NaCl	2,18
Плутоний	19,8	CsCl	4,04

Примечание: плотности других металлов приведены в предыдущей таблице.

5. Константы двухатомных молекул

Молекула	Основной терм	Межъядерное расстояние d , 10^{-8} см	Частота колебаний $\bar{\nu}$, см^{-1}	Ангармоничность x , 10^{-3}	Энергия диссоциации D , эВ
H ₂	¹ Σ	0,741	4395,2	285	4,48
N ₂	¹ Σ	1,094	2359,6	6,15	7,37
O ₂	³ Σ	1,207	1580,4	7,65	5,08
F ₂	¹ Π	1,282	1139,8	8,51	~ 1,6
P ₂	¹ Σ	1,894	780,4	3,59	5,03
S ₂	³ Σ	1,889	725,7	3,93	~ 4,4
Cl ₂	¹ Σ	1,988	564,9	7,09	2,48
Br ₂	¹ Σ	2,283	323,2	3,31	1,97
I ₂	¹ Σ	2,666	214,6	2,84	1,54
HF	¹ Σ	0,917	4138,5	21,8	5,8
HCl	¹ Σ	1,275	2989,7	17,4	4,43
HBr	¹ Σ	1,413	2649,7	17,1	3,75
HJ	¹ Σ	1,604	2309,5	17,2	3,06
CO	¹ Σ	1,128	2170,2	6,22	~ 9,7
NO	² Π	1,150	1906	7,55	5,29
OH	² Π	0,971	3735	22,2	4,35

6. Радиоактивное семейство урана



7. Таблица свойств нуклидов

Z	Нуклид	Спин ядра	Избыток массы нуклида $M-A$, а. е. м	Массовое содержание в естественной смеси изотопов, %	Тип распада	Период полураспада	Энергия α - и β -частиц $T_{\text{макс}}$, МэВ
1	^1_1H	1/2	0,008665	—	β^-	11,7 мин	0,78
	^2_1H	1	0,007825	99,985	—	—	—
2	^3_2He	1/2	0,014102	0,015	β^-	12,3 года	0,018
	^4_2He	0	0,0160049	—	—	—	—
3	^6_3Li	1	0,016030	$3 \cdot 10^{-4}$	—	—	—
	^7_3Li	3/2	0,002604	~ 100	—	—	—
4	^8_4Be	0	0,015126	7,52	K	53 сут	—
	^9_4Be	3/2	0,016005	92,48	2α	10^{-16} с	0,039
5	$^{10}_5\text{B}$	0	0,012186	100	β^-	$2,5 \cdot 10^6$ лет	0,555
	$^{11}_5\text{B}$	3/2	0,013535	—	—	—	—
6	$^{12}_6\text{C}$	0	0,012939	20	β^+	20,4 мин	0,97
	$^{13}_6\text{C}$	1/2	0,009305	80	—	—	—
7	$^{14}_7\text{N}$	0	0,011431	—	β^-	5570 лет	0,155
	$^{15}_7\text{N}$	1	0,003354	98,89	β^-	10 мин	1,2
8	$^{16}_8\text{O}$	0	0,003242	—	β^+	2,1 мин	1,68
	$^{17}_8\text{O}$	5/2	0,005739	—	—	—	—
9	$^{18}_9\text{F}$	—	0,003074	99,63	β^+	1,87 ч	0,649
	$^{19}_9\text{F}$	1/2	0,000108	0,37	β^-	12 е	5,42
10	$^{20}_{10}\text{Ne}$	0	0,003072	—	—	—	—
	$^{21}_{10}\text{Ne}$	—	—0,005085	99,76	β^+	15 ч	1,39
11	$^{22}_{11}\text{Na}$	3	—0,000867	0,037	β^+	11 с	2,95
	$^{23}_{11}\text{Na}$	3/2	—0,000840	0,204	—	—	—
12	$^{24}_{12}\text{Mg}$	0	0,000950	—	β^-	8,5 мин	1,75 и 1,59
	$^{25}_{12}\text{Mg}$	5/2	—0,001595	100	β^+	6,7 с	3,20
13	$^{26}_{13}\text{Al}$	—	—0,000015	—	β^-	2,3 мин	2,86
	$^{27}_{13}\text{Al}$	5/2	—0,007560	90,52	—	—	—
14	$^{28}_{14}\text{Si}$	0	—0,006151	0,26	β^-	2,65 ч	1,47
	$^{29}_{14}\text{Si}$	1/2	—0,008616	8,82	β^+	2,5 мин	3,24
15	$^{30}_{14}\text{Si}$	0	—0,005565	—	β^-	14,3 сут	1,71
	$^{31}_{15}\text{P}$	1/2	—0,010227	100	—	—	—
16	$^{32}_{16}\text{S}$	0	—0,009033	—	—	—	—
	$^{33}_{16}\text{S}$	1/2	—0,005865	—	—	—	—
17	$^{34}_{16}\text{S}$	0	—0,014956	78,60	—	—	—
	$^{35}_{16}\text{S}$	3/2	—0,014160	10,11	—	—	—
18	$^{36}_{16}\text{S}$	0	—0,0117409	11,29	—	—	—
	$^{37}_{18}\text{Ar}$	—	—0,015655	—	—	—	—
19	$^{38}_{18}\text{Ar}$	—	—0,013100	—	—	—	—
	$^{39}_{19}\text{K}$	3/2	—0,018465	100	—	—	—
20	$^{40}_{20}\text{Ca}$	0	—0,018092	—	—	—	—
	$^{41}_{20}\text{Ca}$	3/2	—0,023073	92,27	—	—	—
21	$^{42}_{20}\text{Ca}$	0	—0,023509	4,68	—	—	—
	$^{43}_{21}\text{Sc}$	—	—0,026239	3,05	—	—	—
22	$^{44}_{22}\text{Ti}$	—	—0,024651	—	—	—	—
	$^{45}_{22}\text{Ti}$	—	—0,021680	—	—	—	—
23	$^{46}_{23}\text{V}$	—	—0,026237	100	—	—	—
	$^{47}_{23}\text{V}$	—	—0,026092	—	—	—	—

Z	Нуклид	Спин ядра	Избыток массы нуклида М—А, а. е. м	Массовое содержание в естественной смеси изотопов, %	Тип распада	Период полураспада	Энергия α - и β -частиц Т _{макс} , МэВ
16	³² S	0	—0,027926	95,02			
	³³ S	3/2	—0,028540	0,75			
	³⁴ S	0	—0,032136	4,21			
17	³⁵ S	3/2	—0,030966	—	β^-	87 сут	0,167
	³⁶ Cl	2	—0,031688	—	β^-, K	3,1·10 ⁵ лет	0,714
	³⁷ Cl	3/2	—0,034104	24,6			
18	³⁶ Ar	0	—0,032452	0,34			
	³⁷ Ar	3/2	—0,033228	—			
	³⁹ Ar	—	—0,035679	—			
	⁴⁰ Ar	0	0,037616	99,60			
19	³⁹ K	3/2	—0,036286	93,08	β^-	1,52 ч	3,55 и 1,99
	⁴¹ K	2	—0,037583	—			
24	⁵¹ Cr	7/2	—0,055214	—	K	28 сут	
25	⁵⁵ Mn	5/2	—0,061946	100	K β^+	72 сут	0,47
27	⁵⁸ Co	2	—0,064246	—			
	⁵⁹ Co	7/2	—0,066811	100			
	⁶⁰ Co	4	—0,066194	—			
29	⁶³ Cu	3/2	—0,070406	69,1		5,2 года	0,31
	⁶⁵ Cu	3/2	—0,072214	30,9			
30	⁶⁵ Zn	5/2	—0,070766	—	K, β^+	245 сут	0,325
35	⁸² Br	6	—0,083198	—	β^-	36 ч	0,456
38	⁸⁸ Sr	0	—0,09436	82,56	β^-	51 сут	1,46
	⁸⁹ Sr	5/2	—0,09257	—			
	⁹⁰ Sr	0	—0,09223	—			
39	⁹⁰ Y	2	—0,09282	—	β^-	28 лет	0,535
47	¹⁰⁷ Ag	1/2	—0,09303	51,35	β^-, K	25 мин	2,12 и 1,67
53	¹²⁷ I	5/2	—0,09565	100			
	¹²⁸ I	1	—0,09418	—			
79	¹⁹⁷ Au	3/2	—0,03345	100	β^-	2,7 сут	0,96
81	¹⁹⁸ Au	2	—0,03176	—			
82	²⁰⁴ Tl	—	—0,02611	—	β^-	4,1 года	0,77
	²⁰⁶ Pb	0	—0,02554	23,6			
	²⁰⁷ Pb	1/2	—0,02410	22,6			
	²⁰⁸ Pb	0	—0,02336	52,3			
83	²⁰⁹ Bi	9/2	—0,01958	100	α	2,6·10 ⁶ лет	4,97
	²¹⁰ Bi	4	—0,01589	—			
84	²¹⁰ Po	—	—0,01713	—	α	138 сут	5,3
86	²²² Rn	—	0,01753	—	α	3,8 сут	5,49
88	²²⁶ Ra	0	0,02536	—	α	1620 лет	4,777 и 4,589
90	²³² Th	0	0,03821	100	α	1,4·10 ¹⁰ лет	4,00 и 3,98
	²³³ Th	—	0,04143	—	β^-	22 мин	1,23
92	²³⁴ U	0	0,04090	0,006	α	2,5·10 ⁵ лет	4,76 и 4,72
	²³⁵ U	7/2	0,04383	0,71	α	7,1·10 ⁸ лет	4,20—4,58
	²³⁶ U	0	0,04573	—	α	2,4·10 ⁷ лет	4,45 и 4,50
	²³⁸ U	0	0,05076	99,28	α	4,5·10 ⁹ лет	4,13 и 4,18
	²³⁹ U	—	0,05432	—	β^-	23,5 мин	1,21
94	²³⁸ Pu	—	0,04952	—	α	89,6 года	5,50 и 5,45
	²³⁹ Pu	1/2	0,05216	—	α	2,4·10 ⁴ лет	5,15—5,10

8. Нейтронные сечения

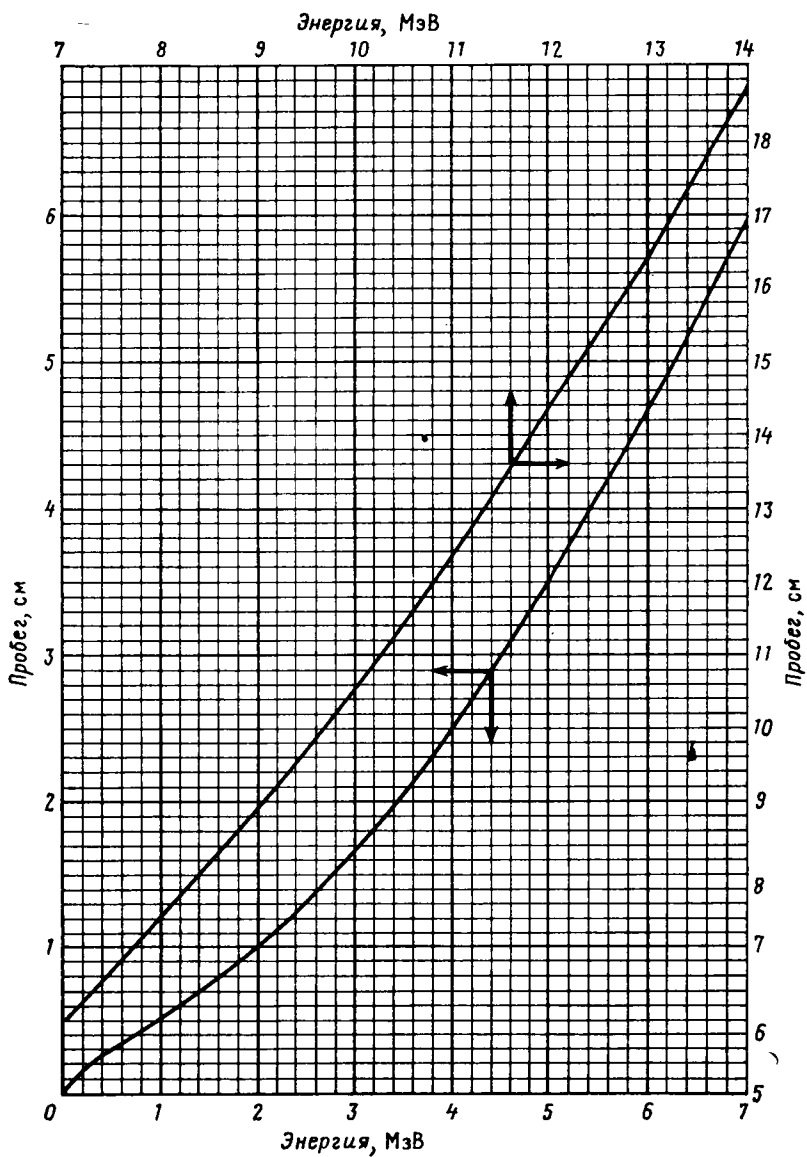
Элемент	Изотоп	Массовое содержание в естественной смеси изотопов, %	Период полураспада образующегося изотопа	Сечение, б		
				поглощения σ_a	активации $\sigma_{акт}$	рассеяния $\langle\sigma_s\rangle$
H	² H	0,015	12,3 года	$5 \cdot 10^{-4}$	$5,7 \cdot 10^{-4}$	7
Li	—	—	—	71	—	1,4
	⁶ Li	7,52	—	945 (на)	$2,8 \cdot 10^{-2}$	—
	⁷ Li	92,48	0,85 с	—	$3,3 \cdot 10^{-2}$	—
Be	⁹ Be	100	$2,7 \cdot 10^6$ лет	10^{-2}	$9 \cdot 10^{-4}$	7
B	—	—	—	755	—	4
	¹⁰ B	20	—	—	0,5	—
	¹¹ B	80	0,03 с	3813 (на)	$5 \cdot 10^{-2}$	—
C	—	—	—	$3,8 \cdot 10^{-3}$	—	4,8
	¹² C	98,89	—	—	$3,3 \cdot 10^{-3}$	—
	¹³ C	1,11	5570 лет	$0,5 \cdot 10^3$	$9 \cdot 10^{-4}$	—
O	—	—	—	$2 \cdot 10^{-4}$	—	4,2
F	¹⁹ F	100	11 с	$< 10^{-2}$	$9 \cdot 10^{-3}$	3,9
Na	²³ Na	100	15 ч	0,53	0,53	4
Al	²⁷ Al	100	2,3 мин	0,23	0,21	1,4
V	—	—	—	4,98	—	5
	⁵⁰ V	0,24	—	250	—	—
	⁵¹ V	99,76	3,76 мни	—	4,5	—
Cu	—	—	—	3,77	—	7,2
	⁶³ Cu	69,1	12,8 ч	4,5	4,5	—
	⁶⁵ Cu	30,9	5,15 мин	2,2	1,8	—
Ag	—	—	—	63	—	6
Cd	—	—	—	2540	—	7
	¹¹³ Cd	12,26	—	20 000	—	—
In	—	—	—	196	—	2,2
	¹¹⁵ In	99,77	54,2 мин	—	155	—
I	¹²⁷ I	100	25 мин	6,22	$5,6 \cdot 10^{-3}$	3,6
Au	¹²⁷ Au	100	2,7 сут	98,8	96	9,3
U	—	—	—	7,68	—	8,3
	²³⁸ U	99,28	23,5 мин	2,75	2,74	11,2

Здесь: σ_a и $\sigma_{акт}$ — сечения для тепловых нейтронов (2200 м/с); $\langle\sigma_s\rangle$ — усредненное сечение для достаточно широкого интервала энергий.

9. Постоянные делящихся нуклидов (на тепловых нейтронах, 2200 м/с)

Нуклид	Массовое содержание в естественной смеси изотопов, %	Сечение, б		Среднее число нейтронов на акт деления	
		поглощения σ_a	деления σ_f	мгновенных ν	запаздывающих μ
²³³ U	—	588 ± 4	532 ± 4	2,52	0,0066
²³⁵ U	0,71	694 ± 3	582 ± 4	2,47	0,0158
²³⁹ Pu	—	1025 ± 8	738 ± 4	2,91	0,0061

10. График пробег — энергия α -частиц в воздухе

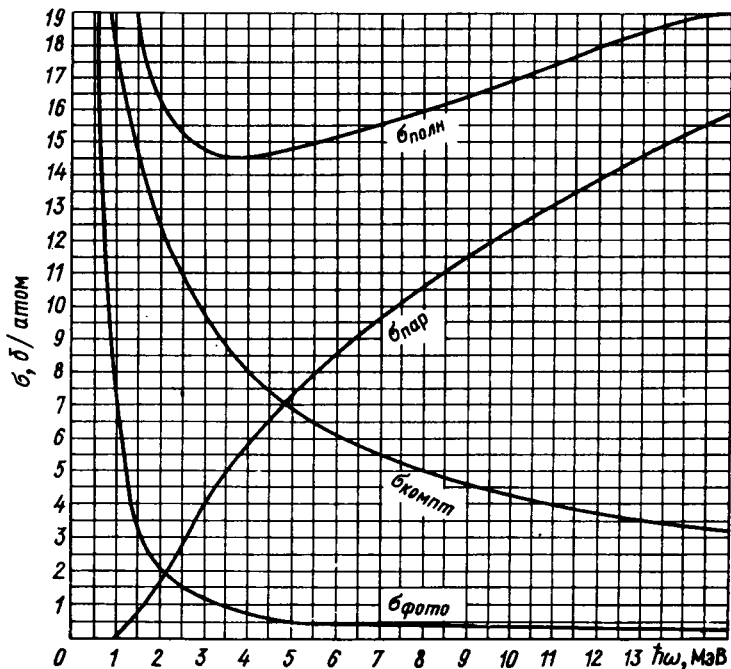


11. Коэффициенты ослабления и поглощения γ -излучения

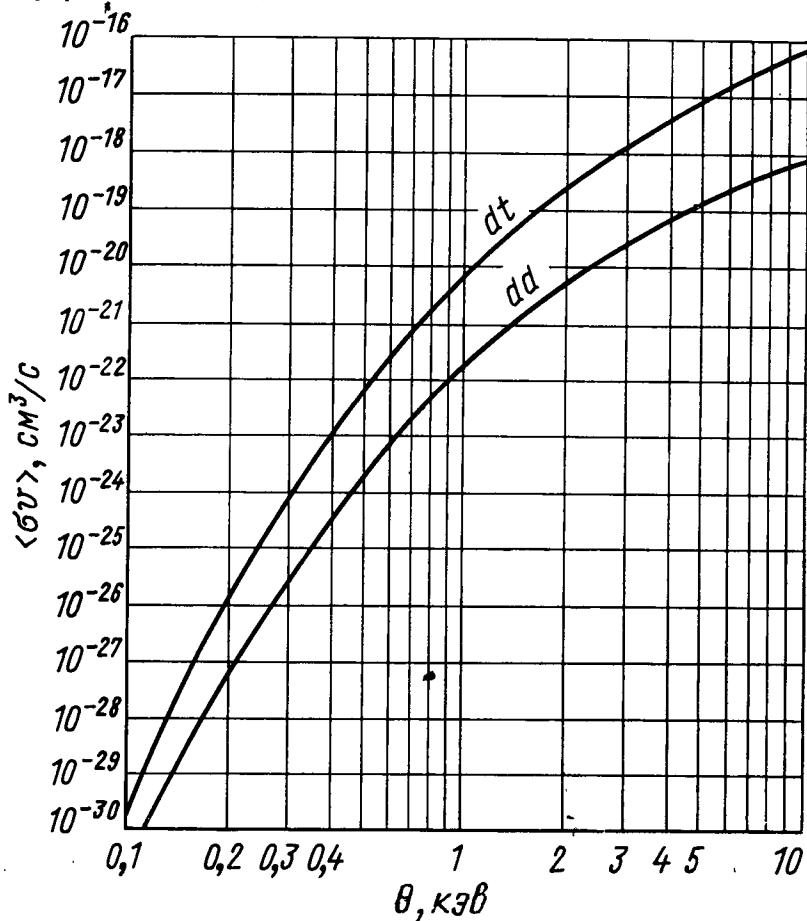
Энергия, МэВ	Алюминий		Свинец		Вода		Воздух	
	μ/ρ	τ/ρ	μ/ρ	τ/ρ	μ/ρ	τ/ρ	μ/ρ	τ/ρ
0,1	0,169	0,0371	5,46	2,16	0,171	0,0253	0,155	0,0233
0,2	0,122	0,0275	0,942	0,586	0,137	0,0299	0,123	0,0269
0,4	0,0927	0,0287	0,220	0,136	0,106	0,0328	0,0953	0,0295
0,6	0,0779	0,0286	0,119	0,0684	0,0896	0,0329	0,0804	0,0295
0,8	0,0683	0,0278	0,0866	0,0477	0,0786	0,0321	0,0706	0,0288
1,0	0,0614	0,0269	0,0703	0,0384	0,0706	0,0310	0,0635	0,0276
1,5	0,0500	0,0246	0,0550	0,0280	0,0590	0,0283	0,0515	0,0254
2,0	0,0431	0,0227	0,0463	0,0248	0,0493	0,0260	0,0445	0,0236
3,0	0,0360	0,0201	0,0410	0,0238	0,0390	0,0227	0,0360	0,0211
4,0	0,0310	0,0188	0,0421	0,0253	0,0339	0,0204	0,0307	0,0193
6,0	0,0264	0,0174	0,0436	0,0287	0,0275	0,0178	0,0250	0,0173
8,0	0,0241	0,0169	0,0458	0,0310	0,0240	0,0163	0,0220	0,0163
10,0	0,229	0,0167	0,0489	0,328	0,0219	0,0154	0,0202	0,0156

Здесь: μ/ρ и τ/ρ — массовые коэффициенты ослабления (для узкого пучка) и поглощения. $\text{см}^2/\text{г}$.

12. Сечения взаимодействия γ -квантов в свинце



13. График зависимости $\langle \sigma v \rangle$ от температуры плазмы



14. Значения некоторых определенных интегралов

$$\int_0^{\infty} \frac{x^n dx}{e^x - 1} = \begin{cases} 2,31, & n=1/2 \\ \pi^2/6, & n=1 \\ 2,405, & n=2 \\ \pi^4/15, & n=3 \\ 24,9, & n=4 \end{cases} \quad \int_0^{\alpha} \frac{x^3 dx}{e^x - 1} = \begin{cases} 0,225, & \alpha=1 \\ 1,18, & \alpha=2 \\ 2,56, & \alpha=3 \\ 4,91, & \alpha=5 \\ 6,43, & \alpha=10 \end{cases}$$

$$\int_0^{\infty} x^n e^{-x} dx = \begin{cases} n!, & n > 0, \text{ целое} \\ \sqrt{\pi}/2, & n=1/2 \end{cases} \quad \int_0^1 e^{-x^2} dx \approx 0,843$$

$$\int_0^{\infty} x^n e^{-x^2} dx = \begin{cases} \sqrt{\pi}/2, & n=0 \\ \frac{1}{2} \left[\left(\frac{n-1}{2} \right)! \right], & n \text{ — целое нечетное} \\ \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (n-1)}{2^{n/2}} \frac{\sqrt{\pi}}{2}, & n \text{ — целое четное} \end{cases}$$

Дифференцирование интеграла по параметру:

$$\frac{\partial}{\partial \alpha} \int_{x_1(\alpha)}^{x_2(\alpha)} f(x, \alpha) dx = \int_{x_1}^{x_2} \frac{\partial f}{\partial \alpha} dx + f(x_2) \frac{\partial x_2}{\partial \alpha} - f(x_1) \frac{\partial x_1}{\partial \alpha}.$$

Значения интеграла вероятности $J(\alpha) = \sqrt{2/\pi} \int_0^\alpha e^{-x^2/2} dx$

α	$J(\alpha)$	α	$J(\alpha)$	α	$J(\alpha)$
0,1	0,797	0,9	0,6319	1,7	0,9109
0,2	0,1518	1,0	0,6827	1,8	0,9281
0,3	0,2358	1,1	0,7287	1,9	0,9426
0,4	0,3108	1,2	0,7699	2,0	0,9545
0,5	0,3829	1,3	0,8064	2,25	0,9756
0,6	0,4515	1,4	0,8385	2,50	0,9876
0,7	0,5161	1,5	0,8664	2,75	0,9940
0,8	0,5763	1,6	0,8904	3,00	0,9973

15. Единицы радиоактивности и дозы

Единица активности радионуклида — 1 Бк (беккерель), соответствует одному распаду в секунду, 1 Бк = 1 расп./с.

Внесистемная единица = 1 Ки (кюри), 1 Ки — $3,700 \cdot 10^{10}$ Бк.

Экспозиционная доза фотонного излучения — 1 Кл/кг (кулон на килограмм), соответствует образованию полного заряда 1 Кл ионов одного знака в 1 кг воздуха, 1 Кл/кг эквивалентен поглощенной энергии 34 Дж на 1 кг воздуха.

Внесистемная единица — 1 Р (рентген), соответствует образованию в 1 см³ воздуха при нормальных условиях 1 СГСЭ заряда каждого знака, т. е. $2,08 \cdot 10^9$ пар ионов, 1 Р эквивалентен поглощенной энергии 0,113 эрг в 1 см³ воздуха при нормальных условиях.

Мощность экспозиционной дозы измеряют в Кл/(кг·с) и Р/с.

Поглощенная доза — 1 Гр (грей), соответствует энергии 1 Дж, переданной излучением 1 кг вещества, 1 Гр = 1 Дж/кг.

Внесистемная единица — 1 рад (рад), соответствует поглощенной энергии 100 эрг на 1 г вещества.

Мощность поглощенной дозы измеряют в Гр/с и рад/с.

Эквивалентная доза — 1 Зв (зиверт), соответствует поглощенной тканью дозе излучения, биологически эквивалентной дозе 1 Гр фотонного излучения.

Внесистемная единица — 1 бэр (бэр), соответствует поглощенной биологической тканью дозе, биологически эквивалентной дозе 1 рад фотонного излучения.

Мощность эквивалентной дозы измеряют в Зв/с и бэр/с.

Соотношение между эквивалентной и поглощенной дозами:

$$D_{\text{эвк}} = K \cdot D,$$

где K — коэффициент качества излучения.

16. Соотношение между некоторыми единицами

$$1 \text{ А} = 3 \cdot 10^9 \text{ СГСЭ}$$

$$1 \text{ А} = 10^{-8} \text{ см}$$

$$1 \text{ а. е. м.} = \begin{cases} 1,660 \cdot 10^{-24} \text{ г} \\ 931,50 \text{ МэВ} \end{cases}$$

$$1 \text{ атм} = 101,3 \text{ кПа}$$

$$1 \text{ б} = 10^{-24} \text{ см}^2$$

$$1 \text{ бар} = 100 \text{ кПа}$$

$$1 \text{ В} = 1/300 \text{ СГСЭ}$$

$$1 \text{ Вт} = 10^7 \text{ эрг/с}$$

$$1 \text{ Вб} = 10^8 \text{ Мкс}$$

$$1 \text{ Гн} = 10^9 \text{ см}$$

$$1 \text{ год} = 3,11 \cdot 10^7 \text{ с}$$

$$1 \text{ Дж} = 10^7 \text{ эрг}$$

$$1 \text{ кал} = 4,18 \text{ Дж}$$

$$1 \text{ Кн} = 3,70 \cdot 10^{10} \text{ Бк}$$

$$1 \text{ Кл} = 3 \cdot 10^9 \text{ СГСЭ}$$

$$1 \text{ мм рт. ст.} = 133,3 \text{ Па}$$

$$1 \text{ Н} = 10^5 \text{ дин}$$

$$1 \text{ Ом} = \frac{1}{9 \cdot 10^{11}} \text{ см}$$

$$1 \text{ Тл} = 10^4 \text{ Гс}$$

$$1 \text{ Ф} = 9 \cdot 10^{11} \text{ см}$$

$$1 \text{ фм} = 10^{-13} \text{ см}$$

$$1 \text{ Э} = 10^3/4\pi \text{ А/м}$$

$$1 \text{ эВ} = 1,6 \cdot 10^{-12} \text{ эрг}$$

Соотношения между единицами радиоактивности и дозы

Величина	Название и обозначение единицы		Связь между единицамн
	Единица СИ	Внесистемная единица	
Активность A	Беккерель (Бк), 1 Бк = 1 расп./с	Кюри (Ки)	1 Ки = $3,7 \cdot 10^{10}$ Бк
Экспозиционная доза $D_{\text{экс}}$	Кулон на килограмм (Кл/кг)	Рентген (Р)	1 Р = 258 мкКл/кг
Поглощенная доза D	Грэй (Гр), 1 Гр = 1 Дж/кг	Рад (рад)	1 рад = $\begin{cases} 100 \text{ эрг/г} \\ 1/100 \text{ Гр} \end{cases}$
Эквивалентная доза $D_{\text{эkv}}$	Зиверт (Зв), 1 Зв = 1 Гр/К	Бэр (бэр)	1 бэр = $\begin{cases} 1 \text{ рад/К} \\ 1/100 \text{ Зв} \end{cases}$

Здесь K — коэффициент качества.

Предельно допустимые уровни излучения, соответствующие дозе 1 мЗв (100 мбэр) в неделю

Излучение	Энергия излучения	Мощность дозы или плотность потока частиц при 36-часовой рабочей неделе	Коэффициент качества K
Рентгеновское и γ -излучение	< 3 МэВ	0,20 нКл/(кг·с) (0,78 мкР/с)	1
β -Частицы и электроны	< 10 МэВ	$20 \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$	1
Нейтроны (тепловые)	0,025 эВ	$750 \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$	3
Нейтроны (быстрые)	1—10 МэВ	$20 \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$	10

17. Основные физические постоянные

Скорость света в вакууме	$c = 2,998 \cdot 10^{10} \text{ см/с}$
Гравитационная постоянная	$\gamma = \begin{cases} 6,67 \cdot 10^{-8} \text{ см}^3/(\text{г} \cdot \text{с}^2) \\ 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ м}^3/(\text{кг} \cdot \text{с}^2) \end{cases}$
Постоянная Авогадро	$N_A = 6,023 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$
Число Лошмидта	$n_0 = 2,69 \cdot 10^{19} \text{ см}^{-3}$
Универсальная газовая постоянная	$R = \begin{cases} 8,314 \cdot 10^7 \text{ эрг}/(\text{К} \cdot \text{моль}) \\ 8,314 \text{ Дж}/(\text{К} \cdot \text{моль}) \end{cases}$
Постоянная Больцмана	$k = \begin{cases} 1,3807 \cdot 10^{-16} \text{ эрг/К} \\ 1,3807 \cdot 10^{-23} \text{ Дж/К} \\ 0,8617 \cdot 10^{-4} \text{ эВ/К} \end{cases}$
Элементарный заряд	$e = \begin{cases} 4,803 \cdot 10^{-10} \text{ СГСЭ} \\ 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ Кл} \end{cases}$
Масса покоя электрона	$m_e = \begin{cases} 0,911 \cdot 10^{-27} \text{ г} \\ 5,486 \cdot 10^{-4} \text{ а. е. м.} \\ 0,511 \text{ МэВ} \end{cases}$
Удельный заряд электрона	$\frac{e}{m_e} = \begin{cases} 5,27 \cdot 10^{17} \text{ СГСЭ} \\ 1,76 \cdot 10^{11} \text{ Кл/кг} \end{cases}$

Масса покоя протона	$m_p = \begin{cases} 1,6726 \cdot 10^{-24} \text{ г} \\ 1,007276 \text{ а. е. м.} \\ 938,28 \text{ МэВ} \end{cases}$
Удельный заряд протона	$\frac{e}{m_p} = \begin{cases} 2,87 \cdot 10^{14} \text{ СГСЭ} \\ 0,959 \cdot 10^8 \text{ Кл/кг} \end{cases}$
Разность масс нейтрона и протона	$m_n - m_p = 1,293 \text{ МэВ}$
Постоянная Стефана — Больцмана	$\sigma = \begin{cases} 5,67 \cdot 10^{-8} \text{ эрг/(с} \cdot \text{см}^2 \cdot \text{К}^4) \\ 5,67 \cdot 10^{-8} \text{ Вт/(м}^2 \cdot \text{К}^4) \end{cases}$
Постоянная закона смещения Вина	$b = 0,290 \text{ см} \cdot \text{К}$
Постоянная Планка	$h = \begin{cases} 1,0546 \cdot 10^{-27} \text{ эрг} \cdot \text{с} \\ 1,0546 \cdot 10^{-34} \text{ Дж} \cdot \text{с} \\ 0,6582 \cdot 10^{-15} \text{ эВ} \cdot \text{с} \end{cases}$
Постоянная Ридберга	$R = m_e e^4 / 2 \hbar^3 = 2,067 \cdot 10^{16} \text{ с}^{-1}$ $R' = R / 2 \pi c = 1,097 \cdot 10^5 \text{ см}^{-1}$
Первый боровский радиус	$r_1 = \hbar^2 / m_e e^2 = 0,529 \cdot 10^{-8} \text{ см}$
Энергия связи электрона в атоме водорода	$E = m_e e^4 / 2 \hbar^2 = 13,56 \text{ эВ}$
Комптоновская длина волны электрона	$\lambda_C = 2 \pi \hbar / m_e c = 2,426 \cdot 10^{-10} \text{ см}$ $\lambda_C = \lambda_C / 2 \pi = 3,862 \cdot 10^{-11} \text{ см}$
Классический радиус электрона	$r_e = e^2 / m_e c^2 = 2,82 \cdot 10^{-13} \text{ см}$
Сечение томсоновского рассеяния	$\sigma_T = \frac{8}{3} \pi r_e^2 = 6,65 \cdot 10^{-25} \text{ см}^2$
Постоянная тонкой структуры	$\alpha = e^2 / \hbar c = 1/137,036$
Магнетон Бора	$\mu_B = \frac{e \hbar}{2 m_e c} = \begin{cases} 0,9274 \cdot 10^{-20} \text{ эрг/Гс} \\ 0,5788 \cdot 10^{-4} \text{ эВ/Гс} \end{cases}$
Ядерный магнетон	$\mu_N = \frac{e \hbar}{2 m_p c} = \begin{cases} 5,051 \cdot 10^{-24} \text{ эрг/Гс} \\ 3,152 \cdot 10^{-8} \text{ эВ/Гс} \end{cases}$
Магнитный момент электрона	$\mu_e = 1,00116 \mu_B$
протона	$\mu_p = 2,7928 \mu_N$
нейтрона	$\mu_n = -1,913 \mu_N$
дейтрона	$\mu_d = 0,8574 \mu_N$
Гиромангнитный множитель электрона	$g_e = 2,0022$
протона	$g_p = 5,5855$
нейтрона	$g_n = -3,8263$
дейтрона	$g_d = 0,8574$
Атомная единица массы	$1 \text{ а. е. м.} = \begin{cases} 1,660 \cdot 10^{-24} \text{ г} \\ 931,50 \text{ МэВ} \end{cases}$
Электрическая постоянная	$\epsilon_0 = 0,885 \cdot 10^{-11} \text{ Ф/м}$ $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \text{ м/Ф}$
Магнитная постоянная	$\mu_0 = 1,257 \cdot 10^{-6} \text{ Гн/м}$ $\frac{\mu_0}{4\pi} = 10^{-7} \text{ Гн/м}$

18. Таблица тригонометрических функций

Угол	sin	tg	ctg	cos	
0°	0,0000	0,0000	∞	1,0000	90°
1	0,0175	0,0175	52,29	0,9993	89
2	0,0349	0,0349	28,64	0,9994	88
3	0,0523	0,0524	19,08	0,9986	87
4	0,0698	0,0699	14,30	0,9976	86
5	0,0872	0,0875	11,43	0,9962	85
6	0,1045	0,1051	9,514	0,9945	84
7	0,1219	0,1228	8,144	0,9925	83
8	0,1392	0,1405	7,115	0,0903	82
9	0,1564	0,1584	6,314	0,9877	81
10	0,1736	0,1763	5,671	0,9848	80
11	0,1908	0,1944	5,145	0,9816	79
12	0,2079	0,2126	4,705	0,9781	78
13	0,2250	0,2309	4,331	0,9744	77
14	0,2419	0,2493	4,011	0,9703	76
15	0,2588	0,2679	3,732	0,9659	75
16	0,2756	0,2867	3,487	0,9613	74
17	0,2924	0,3057	3,271	0,9563	73
18	0,3090	0,3249	3,078	0,9511	72
19	0,3256	0,3443	2,904	0,9455	71
20	0,3420	0,3640	2,747	0,9397	70
21	0,3584	0,3839	2,605	0,9336	69
22	0,3746	0,4040	2,475	0,9272	68
23	0,3907	0,4245	2,356	0,9205	67
24	0,4067	0,4452	2,246	0,9135	66
25	0,4226	0,4663	2,145	0,9063	65
26	0,4384	0,4877	2,050	0,8988	64
27	0,4540	0,5095	1,963	0,8910	63
28	0,4695	0,5317	1,881	0,8829	62
29	0,4848	0,5543	1,804	0,8746	61
30	0,5000	0,5774	1,732	0,8660	60
31	0,5150	0,6009	1,664	0,8572	59
32	0,5299	0,6249	1,600	0,8480	58
33	0,5446	0,6494	1,540	0,8387	57
34	0,5592	0,6745	1,483	0,8290	56
35	0,5736	0,7002	1,428	0,8192	55
36	0,5878	0,7265	1,376	0,8090	54
37	0,6018	0,7536	1,327	0,7986	53
38	0,6157	0,7813	1,280	0,7880	52
39	0,6293	0,8098	1,235	0,7771	51
40	0,6428	0,8391	1,192	0,7660	50
41	0,6561	0,8693	1,150	0,7547	49
42	0,6691	0,9004	1,111	0,7431	48
43	0,6820	0,9325	1,072	0,7314	47
44	0,6947	0,9657	1,036	0,7193	46
45	0,7071	1,0000	1,0000	0,7071	45
	cos	ctg	tg	sin	Угол

19. Таблица показательных функций

x	e^x	e^{-x}	x	e^x	e^{-x}
0,00	1,0000	1,0000	4,00	54,598	0,01832
0,10	1,1052	0,9048	4,10	60,340	0,01657
0,20	1,2214	0,8187	4,20	66,686	0,01500
0,30	1,3499	0,7408	4,30	73,700	0,01357
0,40	1,4918	0,6703	4,40	81,451	0,01228
0,50	1,6487	0,6065	4,50	90,017	0,01111
0,60	1,8221	0,5488	4,60	99,484	0,01005
0,70	2,0138	0,4966	4,70	109,95	0,00910
0,80	2,2255	0,4493	4,80	121,51	0,00823
0,90	2,4596	0,4066	4,90	134,29	0,00745
1,00	2,7183	0,3679	5,00	148,41	0,00674
1,10	3,0042	0,3329	5,10	164,02	0,00610
1,20	3,3201	0,3012	5,20	181,27	0,00552
1,30	3,6693	0,2725	5,30	200,34	0,00499
1,40	4,0552	0,2466	5,40	221,41	0,00452
1,50	4,4817	0,2231	5,50	244,69	0,00409
1,60	4,9530	0,2019	5,60	270,43	0,00370
1,70	5,4739	0,1827	5,70	298,87	0,00335
1,80	6,0496	0,1653	5,80	330,30	0,00303
1,90	6,6859	0,1496	5,90	365,04	0,00274
2,00	7,3891	0,1353	6,00	403,43	0,00248
2,10	8,1662	0,1225	6,20	492,75	0,00203
2,20	9,0250	0,1108	6,40	601,85	0,00166
2,30	9,9742	0,1003	6,60	735,10	0,001360
2,40	11,023	0,09072	6,80	897,85	0,001114
2,50	12,182	0,08208	7,00	1096,6	0,000912
2,60	13,464	0,07427	7,20	1339,4	0,000747
2,70	14,880	0,06721	7,40	1636,0	0,000611
2,80	16,445	0,06081	7,60	1998,2	0,000500
2,90	18,174	0,05502	7,80	2440,6	0,000410
3,00	20,086	0,04979	8,00	2981,0	0,000335
3,10	22,198	0,04505	8,20	3641,0	0,000275
3,20	24,533	0,04076	8,40	4447,1	0,000225
3,30	27,113	0,03688	8,60	5431,7	0,000184
3,40	29,964	0,03337	8,80	6634,2	0,000151
3,50	33,115	0,03020	9,00	8103,1	0,000123
3,60	36,598	0,02732	9,20	9897,1	0,000101
3,70	40,447	0,02472	9,40	12088	0,000083
3,80	44,701	0,02237	9,60	14765	0,000068
3,90	49,402	0,02024	9,80	18034	0,000055
			10,00	22026	0,000045

Таблица элементарных частиц

Частица	Символ		Масса, МэВ	Заряд					Спин, четность J^P	Изо-спин		Странность S	Среднее время жизни τ , с	Основная схема распада
	Частица	Античастица		Q	L_e	L_μ	L_τ	B		T	T_z			
Фотон	γ		0	0	0	0	0	0	1	-	-	-	∞	
Лептоны	Нейтрино	ν_e $\bar{\nu}_e$	0	0	+1	0	0	0	1/2	-	-	-	∞	
		ν_μ $\bar{\nu}_\mu$	0	0	0	+1	0	0	1/2	-	-	-	∞	
		ν_τ $\bar{\nu}_\tau$	0	0	0	0	+1	0	1/2	-	-	-	∞	
	Электрон	e^- e^+	0,511	-1	+1	0	0	0	1/2+	-	-	-	∞	
	Мюон	μ^- μ^+	105,66	-1	0	+1	0	0	1/2+	-	-	-	$2,2 \cdot 10^{-6}$	$\mu^- \rightarrow e^- \nu_\mu \bar{\nu}_e$
τ -лептон	τ^- τ^+	1807	0	0	0	+1	0	1/2	-	-	-		$\tau^- \rightarrow \mu^- \bar{\nu}_\mu \bar{\nu}_\tau, e^- \bar{\nu}_e \nu_\tau$	
Мезоны	Пи-мезоны	π^0	135,0	0	0	0	0	0-	1	0	0	$0,8 \cdot 10^{-16}$	$\pi^0 \rightarrow \gamma\gamma$	
		π^+ π^-	139,6	-1	0	0	0	0-	1	+1	0	$2,6 \cdot 10^{-8}$	$\pi^+ \rightarrow \mu^+ \nu_\mu$	
	Ка-мезоны	K^+ K^-	493,8	+1	0	0	0	0-	1/2	+1/2	+1	$1,2 \cdot 10^{-8}$	$K^+ \rightarrow \mu^+ \nu_\mu, \pi^+ \pi^0$	
		K^0 \bar{K}^0	497,8	0	0	0	0	0-	1/2	-1/2	+1	$K_S^0 : 0,86 \cdot 10^{-10}$ $K_L^0 : 5,4 \cdot 10^{-8}$	$K_S^0 \rightarrow \pi^+ \pi^-, \pi^0 \pi^0$ $K_L^0 \rightarrow \pi e \nu_e, \pi \mu \nu_\mu, 3\pi$	
Эта-мезон	η	549	0	0	0	0	0-	0	0	0	$2,4 \cdot 10^{-19}$	$\eta \rightarrow \gamma\gamma, 3\pi^0, \pi^+ \pi^- \pi^0$		
Барионы	Протон	p \bar{p}	938,26	+1	0	0	+1	1/2+	1/2	+1/2	0	∞	-	
	Нейтрон	n \bar{n}	939,55	0	0	0	+1	1/2+	1/2	-1/2	0	$0,93 \cdot 10^3$	$n \rightarrow p e^- \bar{\nu}_e$	
	Лямбда-гиперон	Λ $\bar{\Lambda}$	1115,6	0	0	0	+1	1/2+	0	0	-1	$2,5 \cdot 10^{-10}$	$\Lambda \rightarrow p \pi^-, n \pi^0$	
	Сигма-гипероны	Σ^+ $\bar{\Sigma}^+$	1189,4	+1	0	0	+1	1/2+	1	+1	-1	-1	$0,8 \cdot 10^{-10}$	$\Sigma^+ \rightarrow p \pi^0, n \pi^+$
		Σ^0 $\bar{\Sigma}^0$	1192	0	0	0	+1	1/2+	1	0	-1	-1	$< 1 \cdot 10^{-14}$	$\Sigma^0 \rightarrow \Lambda \gamma$
		Σ^- $\bar{\Sigma}^-$	1197	-1	0	0	+1	1/2+	1	-1	-1	-1	$1,5 \cdot 10^{-10}$	$\Sigma^- \rightarrow n \pi^-$
	Кси-гипероны	Ξ^0 $\bar{\Xi}^0$	1315	0	0	0	+1	1/2+	1/2	+1/2	-2	-2	$3 \cdot 10^{-10}$	$\Xi^0 \rightarrow \Lambda \pi^0$
Ξ^- $\bar{\Xi}^-$		1321	-1	0	0	+1	1/2+	1/2	-1/2	-2	-2	$1,7 \cdot 10^{-10}$	$\Xi^- \rightarrow \Lambda \pi^-$	
Омега-гиперон	Ω^- $\bar{\Omega}^-$	1672	-1	0	0	+1	3/2+	0	0	-3	-3	$1,3 \cdot 10^{-10}$	$\Omega^- \rightarrow \Xi^0 \pi^-, \Xi^- \pi^0, \Lambda K^-$	

Примечание. Античастицы имеют одинаковые с частицей значения массы, спина, четности, изоспина, времени жизни и противоположные по знаку значения электрического Q , лептонного L и барионного B зарядов, проекции изоспина T_z и странности S .