

Оглавление

Задача 1. Интерференция света.....	2
Задача 2. Дифракция света	5
Задача 3. Поляризация света. Взаимодействие света с веществом.....	7
Задача 4. Квантовые свойства света. Волны де Бройля. Соотношения неопределённостей.....	10
Задача 5. Некоторые квантовомеханические системы. Тепловое излучение	12

ТИПОВОЙ РАСЧЁТ ПО ОПТИКЕ И АТОМНОЙ ФИЗИКЕ

Номер задачи – порядковый номер студента по журналу группы.

Задача 1. Интерференция света

1. Диафрагма с двумя отверстиями освещается монохроматическим светом с длиной волны $\lambda = 0,4 \text{ мкм}$. Расстояние между отверстиями $d = 1 \cdot 10^{-3} \text{ м}$, расстояние от отверстий до экрана $L = 3 \text{ м}$. Найти положение трёх первых светлых полос (относительно центральной полосы) на экране.
2. Во сколько раз увеличится расстояние между соседними интерференционными полосами на экране в опыте Юнга, если зелёный светофильтр (длина волны пропускания $\lambda_1 = 0,50 \text{ мкм}$) заменить красным (длина волны пропускания $\lambda_2 = 0,65 \text{ мкм}$)?
3. В опыте Юнга на пути одной из интерферирующих волн помещена тонкая стеклянная пластинка, вследствие чего центральная (нулевая) светлая полоса сместилась в положение, первоначально занятое пятой светлой полосой. Волна падает на пластинку перпендикулярно. Показатель преломления пластиинки $n = 1,5$, длина волны $\lambda = 0,6 \text{ мкм}$. Найти толщину пластиинки.
4. Плоская монохроматическая световая волна падает нормально на диафрагму с двумя узкими щелями, отстоящими друг от друга на расстоянии $d = 2,5 \text{ мм}$. На экране, расположенном за диафрагмой на $l = 100 \text{ см}$, образуется система интерференционных полос. На какое расстояние и в какую сторону сместятся эти полосы, если одну из щелей перекрыть стеклянной пластинкой с показателем преломления $n = 1,5$ и толщиной $h = 10 \text{ мкм}$? Считать, что в пластинке свет распространяется перпендикулярно граням.
5. В интерференционной схеме с бипризмой Френеля расстояние между мнимыми источниками $d = 0,4 \text{ мм}$, а их расстояние до экрана $L = 2 \text{ м}$. Ширина интерференционных полос на экране $Y = 3 \text{ мм}$. Найти длину световой волны.
6. В опыте с бипризмой Френеля ширина интерференционных полос на экране $Y = 0,15 \text{ мм}$. Расстояние от щели, служащей источником света, до экрана $L = 60 \text{ см}$. Найти расстояние между мнимыми источниками. Длина световой волны $\lambda = 6328 \text{ \AA}$.
7. Найти ширину интерференционных полос на экране в интерференционной схеме с бипризмой Френеля, если расстояние между мнимыми источниками $d = 0,5 \text{ мм}$, а их расстояние до экрана $L = 3 \text{ м}$. Источник испускает монохроматический свет с длиной волны $\lambda = 700 \text{ нм}$.
8. В опыте Ллойда интерференционная картина наблюдается на экране, удалённом от монохроматического источника (длина волны излучения $\lambda = 600 \text{ нм}$) на расстояние $L = 2 \text{ м}$. Расстояние от источника до зеркала $h = 3 \text{ мм}$. Найти ширину интерференционных полос на экране.

- 9.** Кольца Ньютона наблюдаются в отражённом свете с помощью стеклянной (показатель преломления $n = 1,51$) плосковыпуклой линзы с фокусным расстоянием $F = 76$ см, лежащей на плоской стеклянной пластине. Радиус пятого тёмного кольца $r_5 = 0,9$ мм. Найти длину световой волны.
- 10.** Установка для получения колец Ньютона освещается белым светом, падающим нормально. Радиус кривизны линзы $R = 5$ м. Найти: радиус четвёртого тёмного фиолетового кольца (длина волны $\lambda_1 = 400$ нм); радиус третьего светлого красного кольца ($\lambda_2 = 630$ нм). Радиус какого кольца больше? Сделать вывод о наблюдаемости этих колец. Наблюдение ведётся в отражённом свете.
- 11.** Установка для получения колец Ньютона освещается монохроматическим светом с длиной волны $\lambda = 550$ нм, падающим нормально. Пространство между линзой и плоскопараллельной пластинкой залито жидкостью с показателем преломления $n = 1,2$; показатель преломления стекла $n' = 1,5$. Радиус кривизны линзы $R = 5$ м. Найти радиус четвёртого тёмного кольца.
- 12.** Плосковыпуклая линза сферической поверхностью лежит на стеклянной пластинке. Найти толщину слоя воздуха там, где в отражённом свете с длиной волны $\lambda = 0,6$ мкм видно первое светлое кольцо Ньютона.
- 13.** Расстояние между первым и вторым тёмными кольцами Ньютона в отражённом свете $\Delta r_1 = 1,0$ мм. Найти расстояние между девятым и десятым светлыми кольцами Ньютона.
- 14.** Установка для наблюдения колец Ньютона освещается монохроматическим светом. После того как пространство между линзой и стеклянной пластинкой заполнили жидкостью, радиусы тёмных колец в отражённом свете уменьшились в $k = 1,25$ раза. Найти показатель преломления жидкости.
- 15.** Расстояние между 10-м и 15-м тёмными кольцами Ньютона при наблюдении в отражённом монохроматическом свете (длина волны $\lambda = 546$ нм) $\Delta r = 0,74$ мм. Найти радиус кривизны линзы, лежащей на плоской пластине.
- 16.** На сколько изменится радиус первого тёмного кольца Ньютона, наблюдавшегося в отражённом свете с длиной волны $\lambda = 0,64$ мкм, если пространство между плоской пластиной и линзой заполнить водой? Показатель преломления воды $n = 1,33$, показатель преломления стекла $n' = 1,50$. Радиус сферической поверхности линзы $R = 1,0$ м.
- 17.** Кольца Ньютона наблюдаются в отражённом свете (при нормальном падении на стеклянную линзу), содержащем две яркие линии: красную (длина волны $\lambda_1 = 610$ нм) и фиолетово-синюю ($\lambda_2 = 436$ нм). Радиус пятого красного кольца $r_{11} = 5,0$ мм. Найти радиус кривизны линзы, её оптическую силу и радиусы 3-го и 5-го фиолетово-синих колец. Показатель преломления стекла $n = 1,51$.
- 18.** Кольца Ньютона наблюдаются между двумя плосковыпуклыми линзами, касающимися друг друга своими выпуклыми поверхностями. Радиусы кривизны поверхностей равны R_1 и R_2 . Найти радиус m -го тёмного кольца в отражённом монохроматическом свете (длина волны равна λ).
- 19.** На мыльную плёнку толщиной $h = 0,10$ мкм падает белый свет под углом $i = 60^\circ$. В какой цвет будет окрашена плёнка? Показатель преломления плёнки $n = 1,3$.

- 20.** Плоская монохроматическая волна (длина волны $\lambda = 0,60 \text{ мкм}$) падает на мыльную плёнку, показатель преломления которой $n = 1,3$, угол падения $i = 30^\circ$. При какой наименьшей толщине плёнки отражённая волна будет максимально ослаблена интерференцией; максимально усиlena?
- 21.** Тёмной или светлой будет в отражённом свете (при нормальном падении) мыльная плёнка толщиной, в $k = 10$ раз меньшей длины волны? Плёнка находится в воздухе, показатель преломления плёнки $n = 1,3$.
- 22.** Тонкая плёнка освещается монохроматическим светом с длиной волны $\lambda = 0,6 \text{ мкм}$. При какой минимальной толщине плёнки она будет окрашенной? Показатель преломления плёнки $n = 1,2$. Наблюдение ведётся под углами $i = 0^\circ; 30^\circ$.
- 23.** На поверхности лужи расплылось масляное пятно, представляющее собой тончайшую плёнку. Толщина плёнки в том месте, где она кажется зелёной (длина волны $\lambda = 550 \text{ нм}$), $h = 0,11 \text{ мкм}$. Наблюдение ведётся под углом $i = 60^\circ$. Найти показатель преломления масла. Показатель преломления воды $n' = 1,33$.
- 24.** На тонкий стеклянный клин падает нормально монохроматический свет. Двугранный угол между поверхностями клина $\beta = 2'$. Показатель преломления стекла $n = 1,55$. Расстояние между соседними интерференционными максимумами в отражённом свете $\Delta x = 0,3 \text{ мм}$. Найти длину световой волны.
- 25.** Свет с длиной волны $\lambda = 0,55 \text{ мкм}$ падает нормально на поверхность стеклянного клина. В отражённом свете расстояние между соседними тёмными полосами $\Delta x = 0,21 \text{ мм}$. Найти угол между гранями клина. Показатель преломления стекла $n = 1,5$.
- 26.** На тонкий стеклянный клин падает нормально монохроматический свет длиной волны $\lambda = 630 \text{ нм}$. Показатель преломления стекла $n = 1,50$. На расстоянии $l = 2,0 \text{ мм}$ при наблюдении в отражённом свете укладывается $N = 5$ интерференционных полос. Найти двугранный угол между поверхностями клина.
- 27.** Между двумя стеклянными шлифованными пластинками протянут волос так, что образовался воздушный клин. Диаметр волоса $d = 0,05 \text{ мм}$. При нормальном падении на пластинку лучи с длиной волны $\lambda = 500 \text{ нм}$ дают в отражённом свете $N = 8$ интерференционных полос на $\Delta l = 1,0 \text{ см}$ длины пластинки. Найти расстояние от волоса до вершины клина.
- 28.** На поверхность стеклянного объектива (показатель преломления $n = 1,33$) нанесена тонкая просветляющая плёнка. При какой наименьшей толщине плёнки наблюдается максимальное ослабление отражённого света для длины волны наилучшего видения $\lambda = 555 \text{ нм}$?
- 29.** Найти минимальную толщину плёнки с показателем преломления $n = 1,33$, при которой свет с длиной волны $\lambda_1 = 0,64 \text{ мкм}$ не отражается совсем, а свет с длиной волны $\lambda_2 = 0,40 \text{ мкм}$ испытывает максимальное отражение. Угол падения света $i = 30^\circ$.
- 30.** На плоской стеклянной поверхности образована тонкая прозрачная плёнка толщиной $d = 0,396 \text{ мкм}$. Какую окраску примет плёнка при освещении её бе-

лым светом, падающим под углом $i = 30^\circ$? Показатель преломления плёнки $n = 1,324$; показатель преломления стекла $n' = 1,753$.

Задача 2. Дифракция света

1. Под каким углом наблюдается главный максимум третьего порядка для света с длиной волны $\lambda = 840$ нм, падающего на дифракционную решётку с периодом $d = 2,35 \cdot 10^{-3}$ см?
2. В спектрографе установлена дифракционная решётка, период которой $d = 1000$ нм, а длина рабочей части $l = 100,0$ мм. Фокусное расстояние объектива спектрографа $F = 1,000$ м. На спектрограф падает свет от лампы накаливания. Найти длину видимого спектра первого порядка, получающегося на фотопластинке, установленной в фокальной плоскости объектива. Оценить разрешающую способность прибора.
3. Дифракционная решётка имеет $n = 7500$ штрих/см. Какова должна быть минимальная ширина решётки для разрешения жёлтого дублета натрия (длины волн $\lambda_1 = 589,00$ нм и $\lambda_2 = 589,59$ нм)? Найти разрешающую способность решётки в этом случае.
4. Дифракционная решётка имеет $n = 5000$ штрих/см. Спектры какого порядка можно наблюдать при освещении её белым светом?
5. Точечный монохроматический источник света с длиной волны $\lambda = 550$ нм помещён на расстоянии $a = 1,00$ м перед непрозрачной преградой с отверстием радиуса $r = 0,50$ мм. За преградой установлен экран. При каком расстоянии от отверстия до экрана может оказаться в условиях данной задачи открытой только одна центральная зона Френеля?
6. Свет от источника падает нормально на дифракционную решётку, имеющую $n = 1,0 \cdot 10^3$ штрих/см. Линии первого порядка наблюдаются под углами $\varphi = 29,8'; 37,7'; 39,6'; 48,9'$. Найти соответствующие длины волн.
7. Точечный монохроматический источник света с длиной волны $\lambda = 500$ нм помещён на расстоянии $a = 0,500$ м перед непрозрачной преградой с отверстием радиуса $r = 0,500$ мм. Найти расстояние от преграды до точки, для которой число открываемых отверстиями зон Френеля $m = 1; 5; 10$.
8. При освещении дифракционной решётки светом с длиной волны $\lambda = 650$ нм максимум третьего порядка наблюдается под углом $\varphi = 12^\circ$. Найти постоянную решётки и число штрихов на миллиметр.
9. Монохроматический свет с длиной волны $\lambda = 589$ нм падает на щель. Угол между первыми светлыми полосами по обе стороны от центрального максимума $\varphi_0 = 33,0^\circ$. Найти ширину щели.
10. Сколько штрихов на 1 мм должна иметь дифракционная решётка, если спектр второго порядка отсутствует в видимой области?
11. На щель ширины $b = 2,00$ мм, установленную на расстоянии $L = 2,00$ м от экрана, падает по нормали плоская световая волна с длиной $\lambda = 500$ нм. Найти ширину центральной полосы на экране.

- 12.** Падающий на дифракционную решётку свет состоит из двух резких спектральных линий с длинами волн $\lambda_1 = 490$ нм и $\lambda_2 = 600$ нм. Первый главный дифракционный максимум для линии с длиной волны λ_1 располагается под углом $\varphi_1 = 10,0^\circ$. Найти угловое расстояние между линиями с длиной волны λ_1 и с длиной волны λ_2 в спектре второго порядка (с одной стороны от центрального максимума).
- 13.** Какое число штрихов должна иметь дифракционная решётка для того, чтобы разрешить в спектре первого порядка линии жёлтого дублета натрия (длины волн $\lambda_1 = 589,00$ нм и $\lambda_2 = 589,59$ нм)?
- 14.** Две звезды, находящиеся на расстоянии $L = 10$ световых лет от Земли, едва разрешимы с помощью телескопа, диаметр зеркала которого $D = 2,5$ м. Оценить расстояние между этими звёздами. Длина волны света $\lambda = 550$ нм.
- 15.** Оценить максимальное возможное значение угловой дисперсии (первого порядка) дифракционной решётки, для которой четвёртый главный максимум для света с длиной волны $\lambda = 550$ нм наблюдается под углом $\varphi_1 = 15^\circ$.
- 16.** На непрозрачную преграду с отверстием радиуса $r = 1,000$ мм падает монохроматическая плоская световая волна. Когда расстояние от преграды до установленного за ней экрана равно $b_1 = 0,575$ м, в центре дифракционной картины наблюдается максимум интенсивности. При увеличении расстояния до $b_2 = 0,862$ м максимум интенсивности сменяется минимумом. Найти длину волны.
- 17.** Найти максимальный порядок спектра, полученного от дифракционной решётки с периодом $d = 5 \cdot 10^{-3}$ мм при нормальном падении на неё плоской монохроматической волны с длиной волны $\lambda = 6 \cdot 10^{-7}$ м.
- 18.** Монохроматический свет (длина волны $\lambda = 500$ нм) падает по нормали на непрозрачную преграду, в которой имеется щель ширины $b = 0,200$ мм. За преградой расположен экран. Расстояние между преградой и экраном $L = 1,00$ м. Найти угловую и линейную ширину центрального дифракционного максимума и расстояние между серединами 1-го и 2-го дифракционных максимумов (с одной стороны от центрального максимума).
- 19.** В зрительную трубу рассматривают лунную поверхность. Диаметр объектива трубы $D = 4,00$ см. При каком минимальном расстоянии между двумя кратерами их можно увидеть раздельно? Длину световой волны наблюдения принять равной $\lambda = 600$ нм.
- 20.** Белый свет с длинами волн от $\lambda_1 = 400$ нм до $\lambda_2 = 700$ нм падает нормально на дифракционную решётку, имеющую $n = 8000$ штрих/см. На расстоянии $L = 2,20$ м от решётки находится экран. Найти ширину спектра первого порядка на экране.
- 21.** На щель шириной $b = 1,0 \cdot 10^{-2}$ мм падает нормально плоская монохроматическая волна с длиной волны $\lambda = 500$ нм. Найти угловое положение первого максимума дифракционной картины.
- 22.** Свет с длиной волны $\lambda = 750$ нм проходит через щель шириной $b = 1,0 \cdot 10^{-3}$ мм. Найти угловую ширину центрального максимума и ширину центрального максимума на экране, находящемся на расстоянии $L = 20$ см от щели.

- 23.** Чему равна ширина центрального дифракционного максимума на экране, расположенному на расстоянии $L = 5,50$ м за щелью шириной $b = 0,101$ мм, освещаемой монохроматическим светом с длиной волны $\lambda = 400$ нм?
- 24.** Дифракционная решётка содержит $n = 10000$ штрихов на 1 см. Вычислить углы, соответствующие дифракционным максимумам первого и второго порядков для света с длинами волн $\lambda_1 = 400$ нм и $\lambda_2 = 700$ нм.
- 25.** Свет с длиной волны $\lambda = 680$ нм падает на щель шириной $b = 0,0245$ мм. Найти угловую ширину центрального дифракционного максимума.
- 26.** Найти угловую разрешающую способность бинокля (диаметр объектива $D = 21$ мм) в зелёном свете (длина волны $\lambda = 550$ нм).
- 27.** При каком условии m -й главный максимум для дифракционной решётки с периодом d и шириной щели b исчезает?
- 28.** Имеется зрительная труба с диаметром объектива $D = 5,0$ см. Найти разрешающую способность объектива и минимальное расстояние между двумя точками, находящимися на расстоянии $L = 3$ км от трубы, которая она может разрешить. Считать длину волны наблюдения равной $\lambda = 0,55$ мкм.
- 29.** На щель шириной $b = 0,06$ мм нормально падает параллельный пучок света (длина волны $\lambda = 6328$ Å). Дифракционная картина проецируется на экран, расположенный на расстоянии $L = 0,6$ м от щели. Найти угловую и линейную ширину центрального дифракционного максимума.
- 30.** На круглое отверстие радиуса $r = 0,7$ мм падает нормально параллельный пучок света с длиной волны $\lambda = 550$ нм. На пути пучка, прошедшего через отверстие, помещают экран на расстоянии $b = 90$ см от отверстия. Тёмное или светлое пятно будет наблюдаваться в центре дифракционной картины? Найти число зон Френеля, которое открывает отверстие.

Задача 3. Поляризация света. Взаимодействие света с веществом

- Имеется прозрачная пластина толщиной $a = 10,0$ см. Для некоторой длины волны коэффициент поглощения вещества пластины изменяется линейно от значения $\kappa_1 = 0,800 \text{ м}^{-1}$ у одной поверхности пластины до $\kappa_2 = 1,200 \text{ м}^{-1}$ у другой поверхности. Найти ослабление (в процентах) интенсивности монохроматического света данной длины волны при прохождении им пластины.
- На пути частично поляризованного света поместили идеальный поляризатор. При повороте поляризатора на угол $\theta = 60^\circ$ из положения, соответствующего максимуму пропускания, интенсивность прошедшего света уменьшилась в $k = 3,0$ раза. Найти степень поляризации падающего света.
- Под каким углом следует расположить главные плоскости двух идеальных поляризаторов, чтобы интенсивность падающего неполяризованного света уменьшилась до $1/3$; $1/10$ начальной интенсивности?
- Найти угол Брюстера для стекла (показатель преломления $n_1 = 1,56$), погруженного в воду ($n_2 = 1,33$).
- Неидеальный поляризатор пропускает в своей главной плоскости $\tau_1 = 0,90$ интенсивности соответствующего колебания, а в перпендикулярной плоско-

сти – $\tau_2 = 0,10$ интенсивности соответствующего колебания. На поляризатор падает естественный свет. Найти степень поляризации света, прошедшего через поляризатор.

- 6.** Степень поляризации частично поляризованного света $P = 0,25$. Найти отношение интенсивности поляризованной составляющей этого света к интенсивности естественной составляющей.
- 7.** На оптической скамье стоят два идеальных поляризатора, главные плоскости которых ориентированы под углом $\theta = 34,0^\circ$ друг относительно друга. Свет, поляризованный под углом $\theta_0 = 17,0^\circ$ относительно главной плоскости каждого поляризатора, проходит через оба поляризатора. Найти, во сколько раз ослабляется интенсивность света.
- 8.** Для радиоволн с частотой $v = 100$ МГц показатель преломления ионосферы $n = 0,90$. Найти концентрацию свободных электронов в ионосфере.
- 9.** Фазовая скорость света v зависит от длины волны по закону $v = a\lambda^m$, где λ – длина волны света, a – размерная константа, а показатель степени $m < 1$. Найти групповую скорость света.
- 10.** Пучок света с длинами волн $\lambda_1 = 500,0$ нм и $\lambda_2 = 712,0$ нм падает на поверхность стекла под углом $i = 35,00^\circ$. Показатели преломления стекла для этих длин волн равны соответственно $n_1 = 1,4810$ и $n_2 = 1,4742$. Найти угол между двумя лучами, прошедшими через границу раздела воздух-стекло.
- 11.** Неполяризованный свет проходит через два идеальных поляризатора. Главная плоскость одного из них вертикальна, а главная плоскость другого образует с вертикалью угол $\theta = 60^\circ$. Найти степень поляризации прошедшего света и отношение интенсивности прошедшего света к интенсивности падающего света.
- 12.** Неполяризованный свет проходит через $N = 5$ последовательно расположенных поляроидов. Главная плоскость каждого поляроида (начиная со второго) образует угол $\theta = 45^\circ$ с главной плоскостью предыдущего. Найти отношение интенсивности прошедшего света к интенсивности падающего света.
- 13.** При каком угле падения солнечный свет отражается от поверхности стекла (показатель преломления $n = 1,5$) линейно поляризованным? Чему равен при этом угол преломления?
- 14.** Естественный свет падает на систему из трёх последовательно расположенных одинаковых поляризаторов, причём главная плоскость среднего поляризатора составляет угол $\theta = 60^\circ$ с плоскостями пропускания двух других поляризаторов. Каждый поляризатор обладает таким поглощением, что при падении на него линейно поляризованного света максимальный коэффициент пропускания $\tau = 0,81$. Найти, во сколько раз уменьшится интенсивность света после прохождения этой системы.
- 15.** При падении естественного света на некоторый поляризатор через него проходит $\tau_1 = 30\%$ светового потока, а через два таких поляризатора – $\tau_2 = 13,5\%$. Найти угол между главными плоскостями этих поляризаторов.
- 16.** На пути пучка естественного света поместили два неидеальных поляризатора. Оказалось, что при параллельных главных плоскостях поляризаторов эта система пропускает в $k = 10,0$ раз больше света, чем при скрещенных главных

плоскостях. Найти степень поляризации света, прошедшего через: а) первый поляризатор; б) всю систему при параллельных главных плоскостях поляризаторов.

- 17.** Естественный свет падает на поверхность стеклянной пластины (показатель преломления $n = 1,7$) под углом Брюстера. Найти степень поляризации света, прошедшего обе поверхности пластины. Поглощением света пренебречь.
- 18.** При зондировании разреженной плазмы радиоволнами различных частот обнаружили, что радиоволны с длиной волны, превышающей $\lambda_0 = 0,75$ м, испытывают полное внутреннее отражение при падении под углами более $i_{\text{пр}} = 30^\circ$. Найти концентрацию свободных электронов в этой плазме.
- 19.** Из некоторого вещества изготовили две пластинки: одну толщиной $d_1 = 3,8$ мм, другую – $d_2 = 9,0$ мм. Введя поочерёдно эти пластиинки в пучок монохроматического света, обнаружили, что первая пластиинка пропускает $\tau_1 = 0,84$ светового потока, вторая – $\tau_2 = 0,70$. Найти линейный показатель поглощения этого вещества. Свет падает нормально. Вторичными отражениями пренебречь.
- 20.** Главные плоскости двух идеальных поляризаторов ориентированы под углом $\theta = 45^\circ$ друг относительно друга. На первый поляризатор падает естественный свет. Найти отношение интенсивности прошедшего систему света к интенсивности падающего света.
- 21.** Под каким углом стоит Солнце, когда свет, отражающийся от гладкой поверхности озера, поляризован особенно сильно? Показатель преломления воды $n = 1,33$.
- 22.** Найти угол Брюстера для границы воздух-стекло (показатель преломления $n = 1,56$).
- 23.** Естественный свет падает на систему из двух одинаковых поляризаторов. Угол между их главными плоскостями $\theta = 60^\circ$. При этом интенсивность света уменьшается в $k = 10$ раз. Найти коэффициент поглощения каждого из поляризаторов.
- 24.** Под каким углом на границу раздела стекла (показатель преломления $n_1 = 1,41$) и воды ($n_2 = 1,33$) падает свет, если отражённый свет полностью поляризован?
- 25.** Свет падает на границу раздела жидкости и стекла под углом $i = 50^\circ$, отражённый свет полностью поляризован. Найти показатель преломления жидкости. Показатель преломления стекла $n = 1,51$.
- 26.** Во сколько раз ослабляется естественный свет, проходящий через два поляризатора, если в каждом из поляризаторов теряется $\eta = 10\%$ падающего на него светового потока? Угол между главными плоскостями поляризаторов $\theta = 30^\circ$.
- 27.** Интенсивность естественного света, прошедшего через поляризатор и анализатор, меньше первоначальной в $k = 7$ раз. Потери энергии в каждом из поляризаторов $\eta = 5\%$. Найти угол между главными плоскостями поляризатора и анализатора.

- 28.** Естественный свет падает на систему из четырёх идеальных поляризаторов, главная плоскость каждого из которых повернута на угол $\theta = 15^\circ$ относительно главной плоскости предыдущего. Найти отношение интенсивностей прошедшего и падающего на эту систему света.
- 29.** На пути частично поляризованного светового пучка помещён идеальный поляризатор, который вращают и измеряют интенсивность прошедшего пучка. Максимальная интенсивность больше минимальной в $k = 5$ раз. Найти степень поляризации падающего света.
- 30.** Естественный свет падает на систему из двух идеальных поляризаторов. Вначале угол между главными плоскостями поляризатора и анализатора был равен θ . Затем анализатор повернули на 90° , при этом интенсивность прошедшего света уменьшилась в $k = 3$ раза. Найти угол θ .

Задача 4. Квантовые свойства света. Волны де Броиля. Соотношения неопределённостей

- 1.** Энергия фотона рентгеновского излучения $W = 0,10 \text{ МэВ}$. Угол рассеяния фотона на свободном электроне $\theta = 90^\circ$. Найти изменение энергии фотона.
- 2.** На чёрную поверхность (по нормали к ней) падает свет от монохроматического источника (длина волны $\lambda = 407 \text{ нм}$). Световое давление $p = 3 \cdot 10^{-8} \text{ Па}$. Найти число фотонов, падающих в единичный промежуток времени на участок поверхности единичной площади.
- 3.** Найти максимальную скорость фотоэлектронов при облучении поверхности меди монохроматическим светом с длиной волны $\lambda = 100 \text{ нм}$. Красная граница фотоэффекта $\lambda_0 = 280 \text{ нм}$.
- 4.** Доказать, что свободный электрон не может поглотить фотон. (Учесть, что конечная скорость электрона может быть сравнима со скоростью света.)
- 5.** Катод освещается монохроматическим излучением с длиной волны $\lambda = 300 \text{ нм}$. Фототок прекращается при задерживающем потенциале $U = 2 \text{ В}$. Найти красную границу фотоэффекта для металла, из которого изготовлен катод.
- 6.** Лампа накаливания потребляет мощность $P = 60 \text{ Вт}$. Найти число фотонов, испускаемых спиралью лампы в единичный промежуток времени. Принять, что вся энергия идёт на излучение и мощность лампы рассеивается одинаково во всех направлениях в виде излучения со средней длиной волны $\lambda = 1,7 \text{ мкм}$.
- 7.** Железный катод облучается монохроматическим светом. При этом максимальная скорость фотоэлектронов $v_{\max} = 5,0 \cdot 10^3 \text{ м/с}$. Найти длину волны излучения. Работа выхода $A = 4,31 \text{ эВ}$.
- 8.** Найти частоту, циклическую частоту, массу, энергию и импульс фотона, длина волны которого $\lambda = 100 \text{ \AA}$.
- 9.** Энергия фотона $W = 1,0 \text{ эВ}$. Найти частоту, циклическую частоту, длину волны, импульс и массу этого фотона.

- 10.** На идеальное зеркало нормально падает пучок лазерного излучения, диаметр которого $d = 0,5$ см. За время $\tau = 0,13$ мс лазер излучает энергию $W = 10$ Дж. Найти давление излучения на зеркало.
- 11.** Интенсивность импульса излучения лазера $I = 1,0 \cdot 10^{15}$ Вт/м². Длина волны лазерного излучения $\lambda = 694$ нм. Найти плотность потока фотонов (число фотонов, проходящих через единичную площадку в единичный промежуток времени) в импульсе. Какой амплитуде напряжённости электрического поля соответствует эта величина?
- 12.** Найти максимальную скорость электрона, вылетающего из цезиевой пластиинки при освещении её поверхности светом с длиной волны $\lambda = 400$ нм, а также красную границу фотоэффекта. Работа выхода $A = 1,89$ эВ.
- 13.** Рентгеновский фотон с длиной волны $\lambda = 0,10$ нм рассеивается на слабо связанным электроне под прямым углом. Найти изменение длины волны фотона и энергию электрона отдачи.
- 14.** Найти работу выхода электрона с поверхности некоторого металла, если при поочерёдном освещении его электромагнитным излучением с длинами волн $\lambda_1 = 0,33$ мкм и $\lambda_2 = 0,54$ мкм максимальные скорости фотоэлектронов отличаются в $k = 2$ раза.
- 15.** Фотон рентгеновского излучения (длина волны $\lambda = 0,020$ нм) в результате комптоновского рассеяния на электроне изменил направление своего распространения на угол $\theta = 180^\circ$. Найти энергию и импульс электрона отдачи.
- 16.** Фотон с длиной волны $\lambda = 0,020$ нм в эффекте Комптона рассеялся на угол $\theta = 90^\circ$. Найти угол между направлением первичного фотона и импульсом электрона отдачи.
- 17.** Найти энергию и импульс фотона с длиной волны λ , равной: а) 555 нм (видимый свет); б) 0,1 нм (рентген); в) 0,001 нм (гамма-излучение). Сравнить эти величины с энергией и импульсом электрона, движущегося со скоростью $v_e = 1 \cdot 10^3$ м/с.
- 18.** Параллельный пучок света (длина волны $\lambda = 662$ нм) падает под углом $i = 60^\circ$ на плоское зеркало с коэффициентом отражения $\rho = 0,90$. Количество фотонов, ежесекундно поглощаемых 1 см² поверхности зеркала, $N = 1 \cdot 10^{22}$ см⁻²·с⁻¹. Найти давление света на зеркало.
- 19.** Плоская электромагнитная волна падает на преграду, расположенную под углом $\alpha = 30^\circ$ к направлению распространения волны. Коэффициент отражения $\rho = 0,9$; амплитуда напряжённости магнитного поля волны $H_m = 3,0 \cdot 10^{-4}$ А/м. Найти давление волны на преграду.
- 20.** При какой скорости электрона его импульс совпадает с импульсом фотона, длина волны которого $\lambda = 0,001$ нм (гамма-излучение)?
- 21.** Пучок электронов падает нормально на диафрагму с двумя узкими щелями, за которой на расстоянии $L = 75$ см расположен экран. Расстояние между щелями $d = 25$ мкм. Расстояние между соседними максимумами на экране $Y = 7,5$ мкм. Найти кинетическую энергию электронов.
- 22.** При какой кинетической энергии электрона его дебройлевская длина волны равна комптоновской длине волны?

- 23.** Электрон разогнан в электрическом поле с разностью потенциалов $U = 100$ В. Найти длину волны де Броиля электрона.
- 24.** Оценить неопределенность скорости электрона в атоме водорода, полагая размер атома $r \sim 0,1$ нм. Сравнить полученную неопределенность со скоростью электрона на первой боровской орбите.
- 25.** Возбуждённый атом испускает фотон в течение времени $\tau = 0,01$ мкс. Длина волны излучения $\lambda = 600$ нм. Найти, с какой точностью могут быть измерены энергия, длина волны и координата фотона.
- 26.** С помощью соотношения неопределённостей оценить минимальную энергию электрона в одномерной потенциальной яме шириной $l = 1$ Å.
- 27.** Найти длину волны де Броиля электрона, протона и шарика массы $m = 1$ мг, движущихся с одинаковой скоростью $v = 10^5$ м/с.
- 28.** Вычислить длину волны де Броиля для α -частицы, нейтрона и молекулы азота, движущихся с тепловой скоростью при температуре $t = 25^\circ\text{C}$.
- 29.** Найти релятивистское выражение для длины волны де Броиля электрона, ускоренного в электрическом поле, если ускоряющее напряжение равно U .
- 30.** Фотоэффект происходит под действием света с длиной волны $\lambda = 500$ нм. Анодное напряжение $U = 5$ В. Работа выхода фотокатода $A = 2$ эВ. Найти минимальную дебройлевскую длину волны электронов вблизи анода.

Задача 5. Некоторые квантовомеханические системы. Тепловое излучение

- 1.** Найти номер и радиус боровской орбиты атома водорода, на которой скорость электрона $v = 734$ км/с.
- 2.** Вычислить длину волны, частоту и циклическую частоту, соответствующую первой линии серии Бальмера иона гелия He^+ .
- 3.** Найти энергию ионизации иона лития Li^{++} .
- 4.** Вычислить длину волны, частоту и циклическую частоту, соответствующую третьей линии серии Пашена атома водорода.
- 5.** В спектре атома водорода имеется линия, длина волны которой $\lambda = 432$ нм. К какой спектральной серии относится эта линия и каким главным квантовым числом характеризуются исходное и конечное состояния атома?
- 6.** Вычислить модуль орбитального момента электрона в состоянии $2d$. Вычислить модуль собственного и полного моментов.
- 7.** Перечислить значения квантовых чисел каждого электрона в основном состоянии атома натрия ($Z = 11$).
- 8.** Электрон, находящийся в бесконечно глубокой потенциальной яме шириной $l = 1$ Å, перешёл из возбуждённого состояния с $n = 3$ в основное. Найти длину волны и циклическую частоту излучённого при этом фотона.

- 9.** Электрон с энергией $W = 1 \text{ эВ}$ налетает на прямоугольный потенциальный барьер высотой $U = 5 \text{ эВ}$ и шириной $l = 2 \text{ \AA}$. Найти вероятность отражения электрона от барьера и его прохождения сквозь барьер.
- 10.** Некоторая частица находится в области пространства, где имеется прямоугольный потенциальный барьер. Ширина барьера $l_1 = 5 \text{ \AA}$, его прозрачность $D_1 = 3 \cdot 10^{-5}$. Найти прозрачность барьера той же высоты для той же частицы при ширине $l_2 = 3 \text{ \AA}$.
- 11.** Имеется квантовый гармонический осциллятор в состоянии с $n = 2$, энергия которого $W = 4 \text{ эВ}$. Найти нулевую энергию осциллятора и максимальную длину волны фотона, который может перевести этот осциллятор в другое состояние.
- 12.** Расстояние между двумя соседними энергетическими уровнями гармонического осциллятора $\Delta W = 2 \text{ эВ}$. Найти нулевую энергию осциллятора и соответствующую циклическую частоту.
- 13.** Длина волны лазерного излучения $\lambda = 830 \text{ нм}$. Спектральная плотность излучения на этой длине волны $u = 4,0 \text{ Дж} \cdot \text{с} \cdot \text{м}^{-3}$. Какой температуре чёрного тела соответствует излучение этого лазера?
- 14.** Найти энергию, которую излучает за 1 с красная звезда Антарес (α Скорпиона). Максимум спектральной излучательной способности звезды соответствует длине волны $\lambda = 880 \text{ нм}$. Радиус Антареса равен 530 радиусам Солнца. Считать звезду чёрным телом.
- 15.** Доказать с помощью формулы Планка, что максимальная спектральная плотность энергии равновесного теплового излучения пропорциональна кубу абсолютной температуры.
- 16.** Звезда η Ориона имеет температуру $T = 2,3 \cdot 10^4 \text{ К}$. Найти цвет звезды. Считать звезду чёрным телом.
- 17.** Звезда Арктур (α Волопаса) имеет температуру $T = 4000 \text{ К}$. Радиус звезды равен 26 радиусам Солнца. Найти энергию, излучаемую звездой в единичный промежуток времени. Считать звезду чёрным телом.
- 18.** Звезда Сириус А (α Большого Пса А) по светимости (энергии, излучаемой в единицу времени) в 61 раз превосходит Солнце, а по радиусу – в 2,4 раза. Найти, во сколько раз Сириус горячее Солнца. Считать звёзды чёрными телами.
- 19.** Вычислить солнечную постоянную – полную мощность излучения, которое падает на единичную площадку, помещённую вне атмосферы Земли на среднем расстоянии Земли от Солнца. Считать Солнце чёрным телом.
- 20.** Вселенная заполнена равновесным тепловым излучением, называемым реликтовым излучением. Температура этого излучения $T = 3 \text{ К}$. Оценить давление реликтового излучения.
- 21.** Найти температуру Сириуса В (α Большого Пса В). Радиус Сириуса В составляет $2,6 \cdot 10^{-2}$ радиуса Солнца, а энергия, которую он излучает в единицу времени, – $2,6 \cdot 10^{-3}$ энергии, излучаемой Солнцем. Считать звезды чёрными телами.

- 22.** Чему равна интегральная излучательная способность чёрного тела, максимум спектральной излучательной способности которого приходится на длину волны $\lambda_m = 1000$ нм?
- 23.** Используя формулу Планка, показать, что максимальная спектральная излучательная способность чёрного тела $r_{\lambda,T}$ изменяется пропорционально пятой степени абсолютной температуры.
- 24.** Охлаждение чёрного тела происходит только за счёт излучения. Максимум спектральной излучательной способности тела сместился с фиолетовой границы спектра ($\lambda_1 = 400$ нм) до её красной границы ($\lambda_2 = 780$ нм). Найти, на сколько градусов тело остыло.
- 25.** Муфельная печь потребляет мощность $P = 0,5$ кВт. Температура её внутренней поверхности (при открытом отверстии диаметром $d = 5$ см) $t = 700^\circ\text{C}$. Какая часть потребляемой мощности рассеивается стенками? Принять, что отверстие излучает как чёрное тело.
- 26.** Максимум спектральной излучательной способности Солнца соответствует длине волны $\lambda_m = 500$ нм. Принимая Солнце за чёрное тело, найти: 1) температуру поверхности Солнца, 2) интегральную излучательную способность Солнца, 3) энергию, излучаемую Солнцем в единичный промежуток времени.
- 27.** Найти, на сколько уменьшится масса Солнца за год вследствие излучения. Температуру поверхности Солнца принять равной $T = 5800$ К.
- 28.** Вследствие охлаждения чёрного тела максимум его спектральной излучательной способности сместился с $\lambda_1 = 0,8$ мкм на $\lambda_2 = 1,2$ мкм. Во сколько раз изменилась при этом интегральная излучательная способность и максимальная спектральная излучательная способность?
- 29.** В замкнутом изолированном объёме находится идеальный газ при температуре $T = 300$ К. При какой концентрации молекул газа объёмная плотность кинетической энергии поступательного движения молекул равна объёмной плотности энергии излучения чёрного тела? Чему равно при этом давление газа?
- 30.** Во сколько раз изменилась бы энергия, излучаемая Солнцем, если бы температура половины поверхности Солнца увеличилась на $\Delta T = 100$ К, а температура второй половины на столько же уменьшилась? Температуру поверхности Солнца принять равной $T = 6 \cdot 10^3$ К.