

Лекция 7

Уравнение Шредингера

§§ Волновая функция (ВФ)

Состояние частицы описывается волной

$$\begin{aligned}\Psi(x,t) &= A \cos\left(\frac{2\pi}{\lambda}x - \omega t\right) \\ &= A \exp\left[i\left(\frac{2\pi}{\lambda}x - \omega t\right)\right] +\end{aligned}$$

A – амплитуда волны

ω – частота

λ – длина волны

x – координата (не координата частицы)

§§ Уравнение Шредингера

Для частицы: $\omega = \frac{E}{\hbar}$, $\frac{2\pi}{\lambda} = \frac{P}{\hbar}$

$$\Psi(x, t) = A \exp\left[\frac{i}{\hbar}(Px - Et)\right]$$

Связь энергии и импульса

$$P^2 = 2mE \Rightarrow E = \frac{P^2}{2m}$$

Найдем E и P^2 из волновой функции

$$\frac{\partial \Psi}{\partial t} = -\frac{i}{\hbar} E \Psi \Rightarrow i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = E \Psi \quad (1)$$

$$\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} = -\frac{P^2}{\hbar^2} \Psi \Rightarrow -\hbar^2 \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} = P^2 \Psi$$

т.к. $E = \frac{P^2}{2m}$, то $\Rightarrow -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} = E \Psi \quad (2)$

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} = i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t}$$

одномерное
уравнение
Шредингера

для свободной частицы

Пусть

$$\Psi(x,t) = \exp\left(-\frac{i}{\hbar}Et\right) \cdot A \exp\left(\frac{i}{\hbar}Px\right)$$

$\psi(x)$

Тогда получаем УШ для стационарных состояний свободной частицы

$$\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi(x)}{\partial x^2} + E\psi(x) = 0$$

§§ Частица в силовом поле

Пусть $U(x)$ – потенциальная энергия частицы в стационарном СП, тогда

$$E_{\text{полн}} = E + U(x) \Rightarrow E = U(x) - E_{\text{полн}}$$

Получаем

$$\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi(x)}{\partial x^2} + [E_{\text{полн}} - U(x)] \psi(x) = 0$$

– УШ для стационарных состояний

Поскольку $\psi\psi^* = |\psi|^2$ (интенсивность) – величина, пропорциональная вероятности обнаружить частицу, то необходимо ввести **нормировку**.

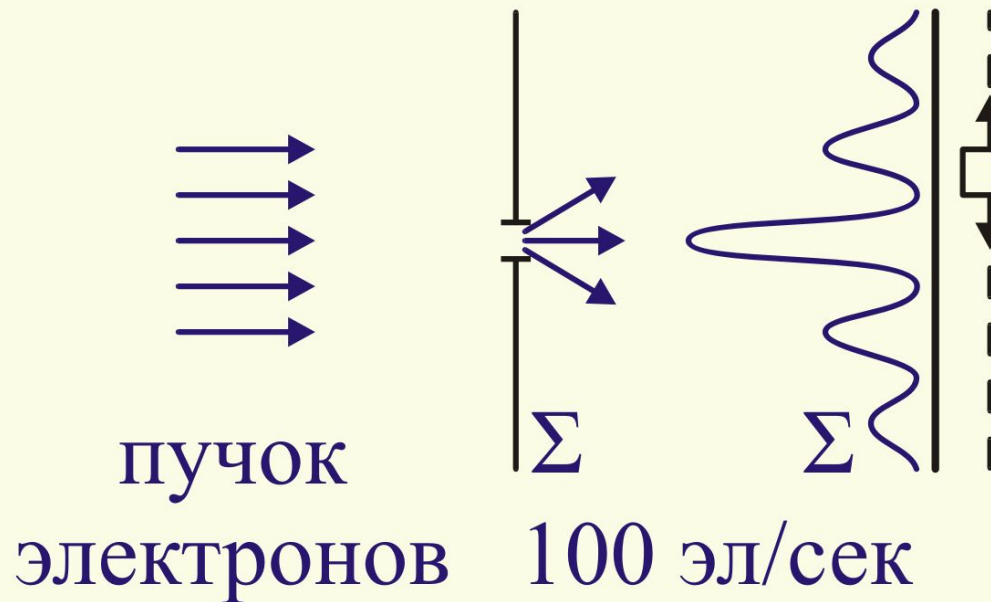
$$dp = \psi(x)\psi^*(x)dx$$

– вероятность обнаружения частицы в интервале $[x, x+dx]$.

Во всем пространстве

$$\int_{-\infty}^{+\infty} dp = \int_{-\infty}^{\infty} |\psi(x)|^2 dx = 1$$

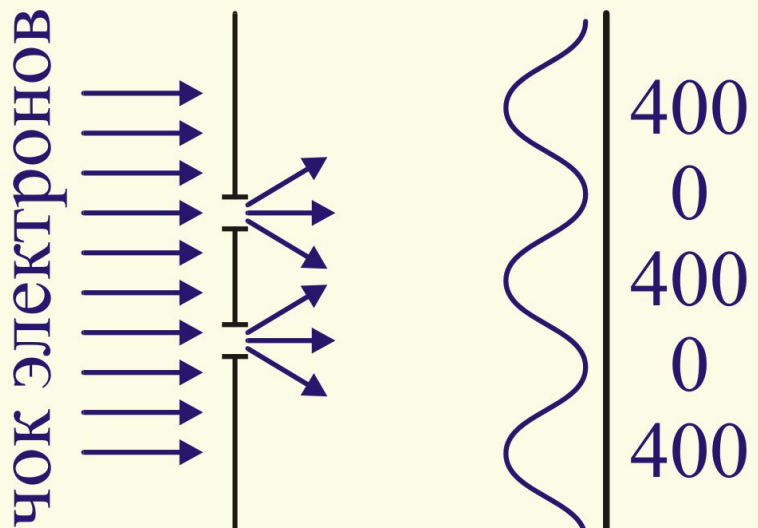
Пример: дифракция электронов



Перемещая детектор можно построить график плотности вероятности обнаружения электронов $|\psi^2|$

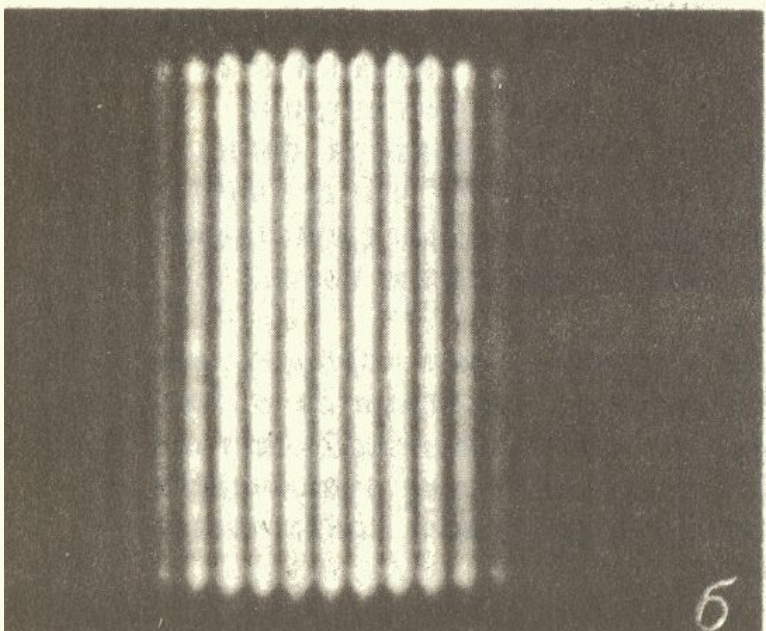
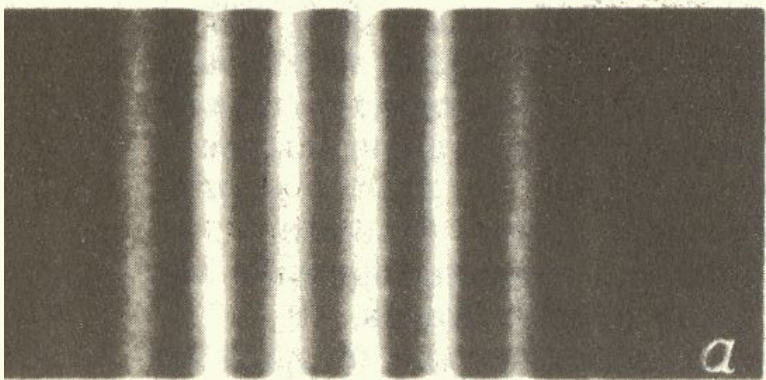
Саму волновую функцию на опыте получить **не удастся**

Пример 2: интерференция электронов



Фиг. 263. Интерференционная картина от двух щелей: электроны (а) и свет (б).

Каждое зерно на фотографии образовано отдельным электроном или отдельным фотоном.



§§ Свойства УШ и решения

Явления, в которых постоянная \hbar играет существенную роль, называют **квантовыми.**

УШ – **основной закон квантовой механики**, учитывающий корпускулярно-волновой дуализм.

Область применимости: энергия мала по сравнению с энергией покоя частицы.

Рассмотрим его решение – волновую функцию частицы в случае $U(x) = \text{const.}$

1) $E > U$

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \omega^2 \psi = 0, \quad \omega = \sqrt{\frac{2m}{\hbar^2} [E - U]}$$

$$\begin{aligned}\psi(x) &= A_1 \sin \omega x + A_2 \cos \omega x \\ &= A \sin(\omega x + \alpha) = A \cos(\omega x + \beta)\end{aligned}$$

2) $E < U$

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} - \beta^2 \psi = 0, \quad \beta = \sqrt{\frac{2m}{\hbar^2} [U - E]}$$

$$\psi(x) = A_1 \exp(\beta x) + A_2 \exp(-\beta x)$$

Вид потенциальной функции $U(x)$ и определяет характер движения частицы.

Если $U(x)$ – сложная функция или содержит несколько областей, то на решение (т.е. на $\psi(x)$) накладывают следующие условия:

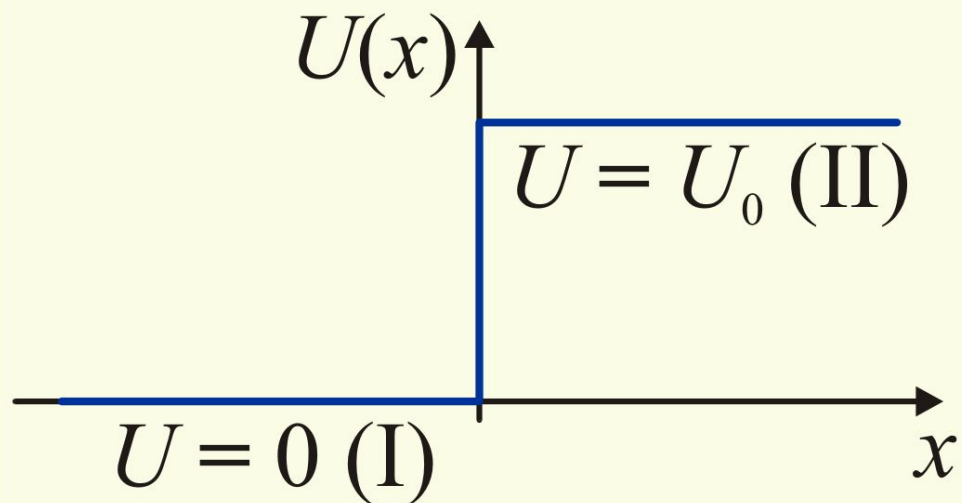
1) $\psi(x), \frac{\partial\psi}{\partial x}$ – конечная, однозначная и непрерывная для всех x

2) $\int_{-\infty}^{+\infty} \psi\psi^* dx = 1$ – условие нормировки
(ее квадрат – интегрируем)

Решение уравнения Шредингера, удовлетворяющее этим условиям, существует **только** при определенных значениях $E = \{E_1, E_2, \dots, E_N, \dots\}$, которые называются **собственными значениями**, а функции $\psi = \{\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_N, \dots\}$ при этих значениях называются **собственными функциями**

§§ Потенциальные барьеры

Рассмотрим частицу с энергией E , которая проходит через границу двумя значениями потенциала U :



барьер типа
«ступенька»

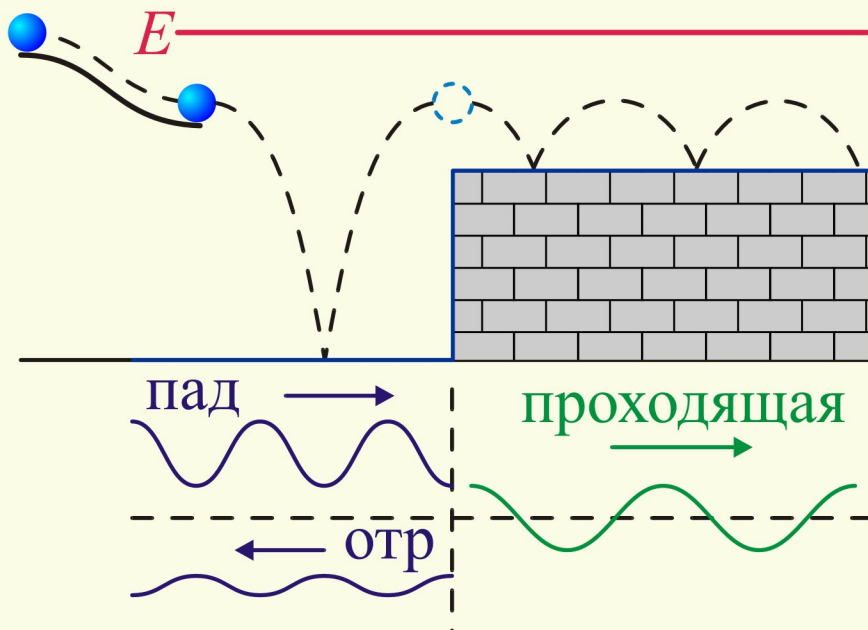
$$U(x) = \begin{cases} 0, & \text{область I} \\ U_0, & \text{область II} \end{cases}$$

ВФ для микрочастицы:

$$\psi(x) = \begin{cases} \psi_{\text{пад}}(x) = \psi_{\text{траж}} + \psi & , x < 0 \\ \psi_{\text{проход}}(x) = \psi & , x \geq 0 \end{cases}$$

1) Пусть $E > U_0$
(надбарьерное отражение)

В классическом
случае частица
будет двигаться
с энергией $E - U_0$



$$\psi_{\text{пад}}(x) = A_0 \sin(\omega_I x + \alpha_0)$$

$$\psi_{\text{отр}}(x) = A_{\text{отр}} \sin(\omega_I x + \beta_0)$$

$$\psi_{\text{прох}}(x) = A_{\text{прох}} \sin(\omega_{\text{II}} x + \gamma_0)$$

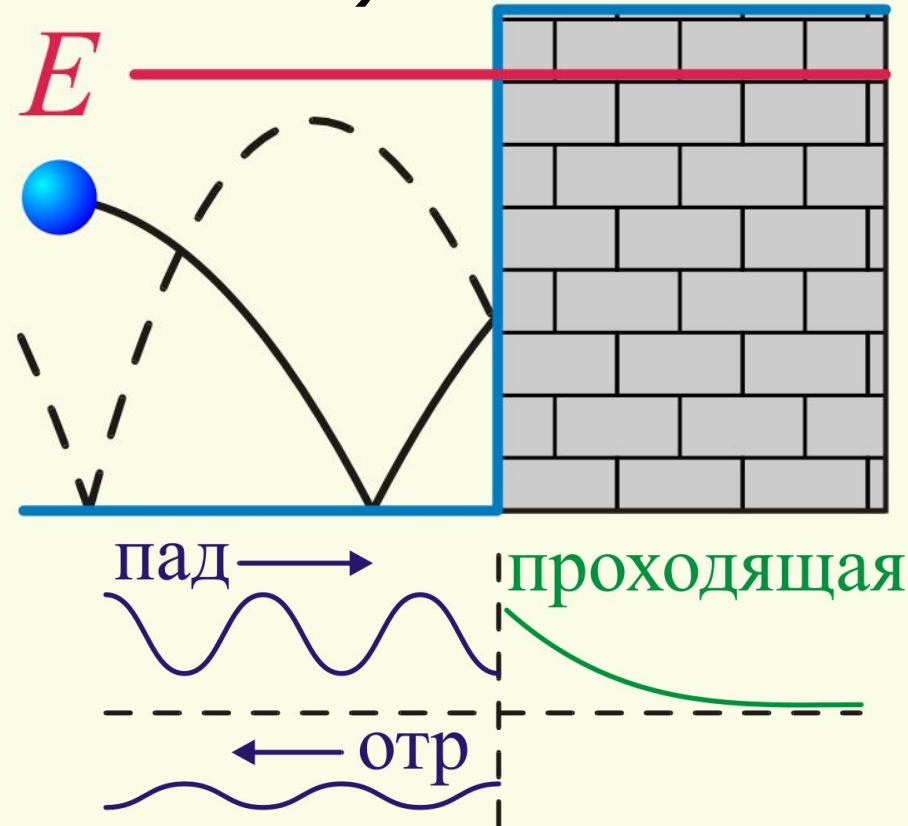
Амплитуды падающей и отраженной волны находятся из условий непрерывности и однозначности ВФ:

$$\psi_I(0) = \psi_{\text{II}}(0) \quad \left. \frac{d\psi_I}{dx} \right|_{x=0} = \left. \frac{d\psi_{\text{II}}}{dx} \right|_{x=0}$$

2) Пусть $E < U_0$
(подбарьерное отражение)

В классическом
случае частица
преодолеть
барьер **не сможет**
и отразится

Вероятность
обнаружить частицу
в области $x > 0$ не равна нулю и, если
ширина барьера конечна, то выражения
описывают **«туннельный» эффект.**



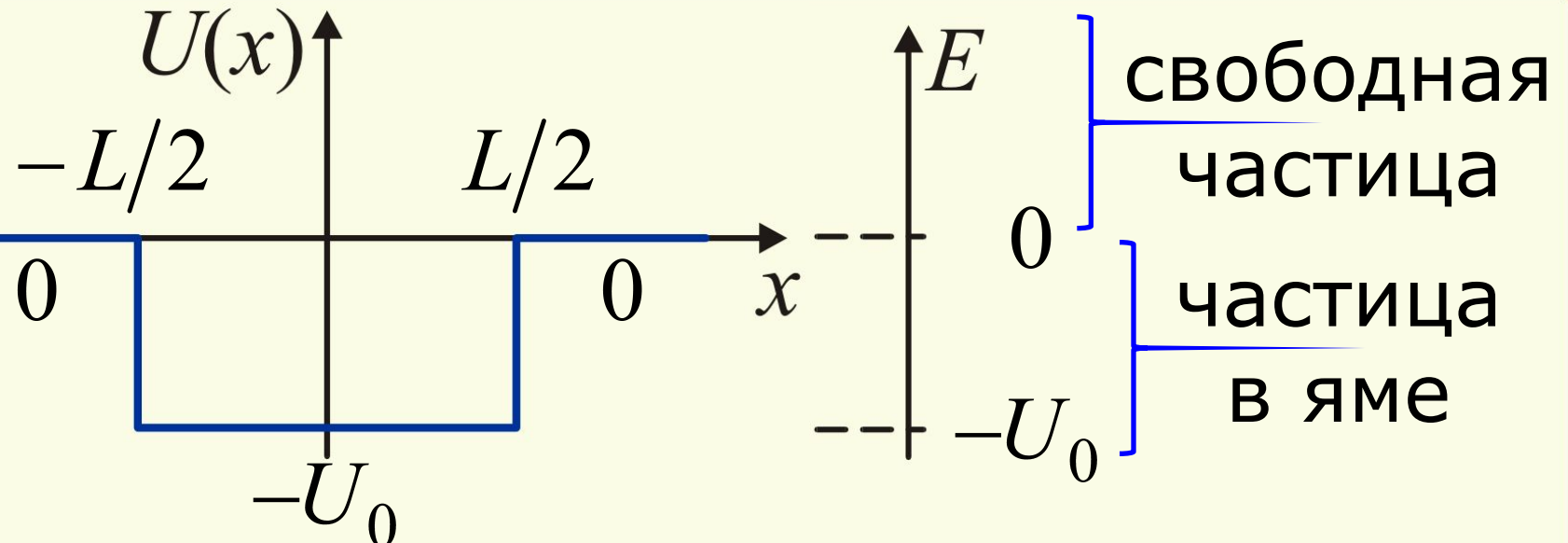
§§ Потенциальная яма

Часто движение частицы происходит в конечном объеме (тело, атом, ядро)

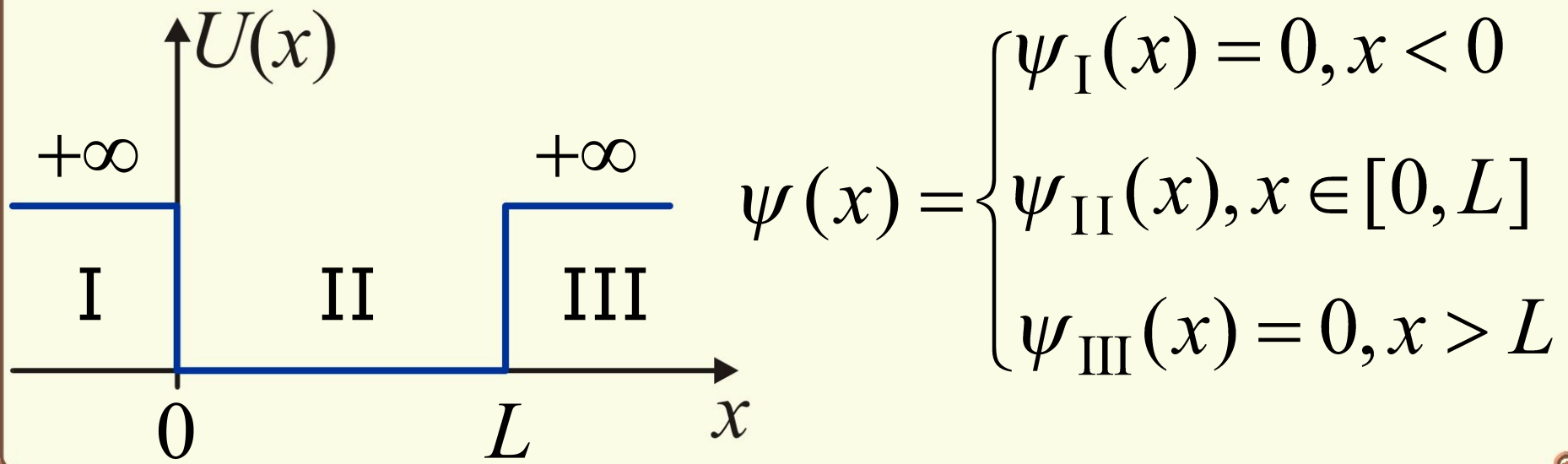
$U(x)$ – зависимость потенциальной энергии, которая известна с точностью до произвольной постоянной

В большинстве случаев вид реальной $U(x)$ либо очень сложен, либо неизвестен

Пусть $U(x)$ описывает потенциальную яму прямоугольной формы.



Пусть $U_0 \rightarrow \infty$ – случай бесконечно глубокой потенциальной ямы



$$\psi_{\text{II}}(x) = A \sin(\omega x + \alpha), \text{ где } \omega = \sqrt{\frac{2mE}{\hbar^2}}$$

границные условия: $\begin{cases} \psi(0) = 0 \\ \psi(L) = 0 \end{cases}$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin \alpha = 0 \\ \sin(\omega L + \alpha) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \omega L = \pm n\pi \end{cases}$$

$$n = 1, 2, \dots (n \neq 0)$$

т.е. решение задачи возможно только при определенных значениях n .

собственные значения энергии

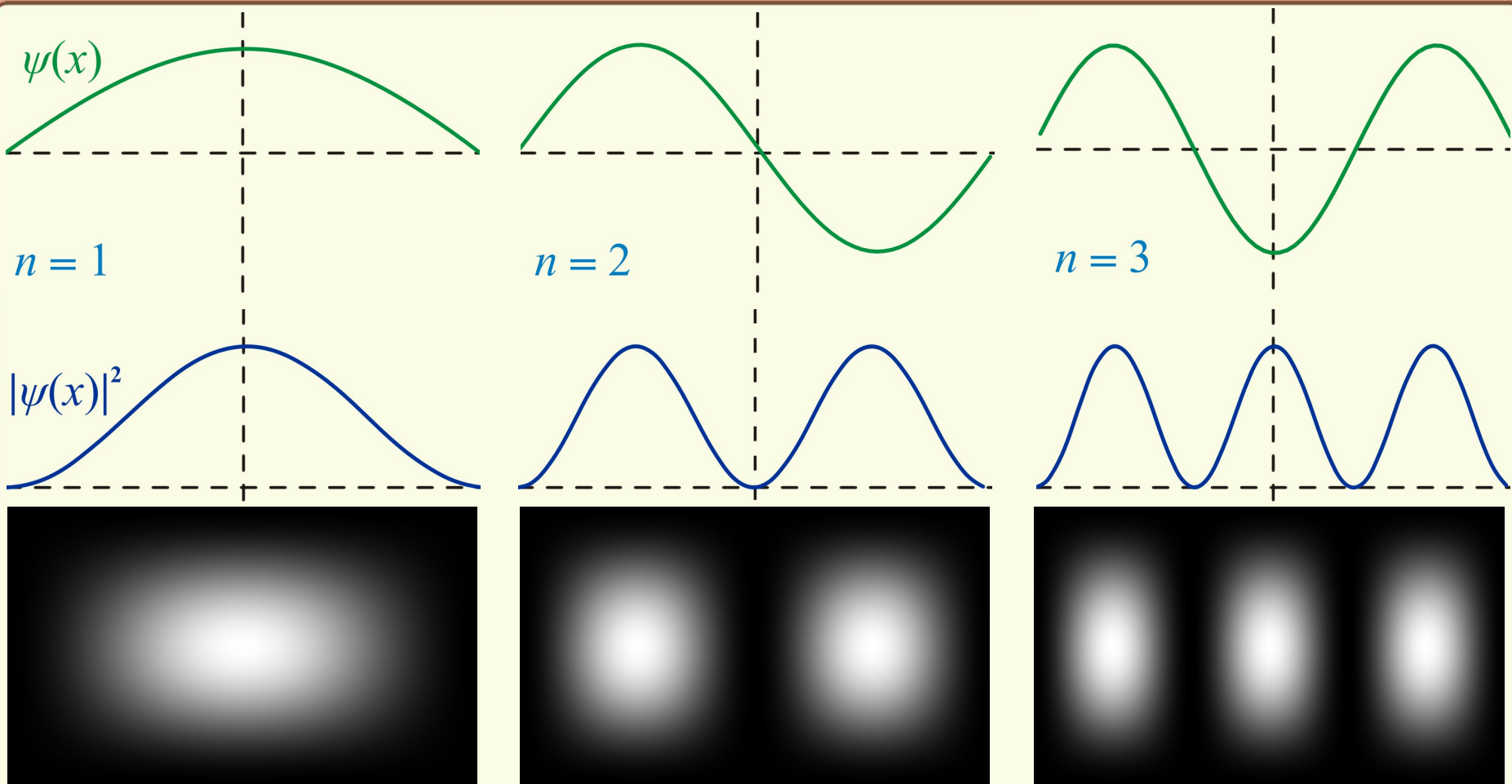
$$L \cdot \sqrt{\frac{2mE}{\hbar^2}} = n\pi \Rightarrow E_n = \frac{\hbar^2}{2m} \frac{\pi^2}{L^2} n^2$$

Собственные функции

$$\psi_n(x) = A \sin \frac{n\pi x}{L}$$

должны удовлетворять условию нормировки:

$$\int_0^L |\psi(x)|^2 dx = 1 \Rightarrow A = \sqrt{\frac{2}{L}}$$



Один из способов изображения частицы – это изображение ψ^2 в виде «облака», где высокая плотность соответствует высокой вероятности ее обнаружения

Выводы:

- 1) у связанной частицы не может быть состояния с $E = 0$.
- 2) движение частицы в яме возможно только при определенных E

Спектр E – **дискретный** и $E_n \sim n^2$.

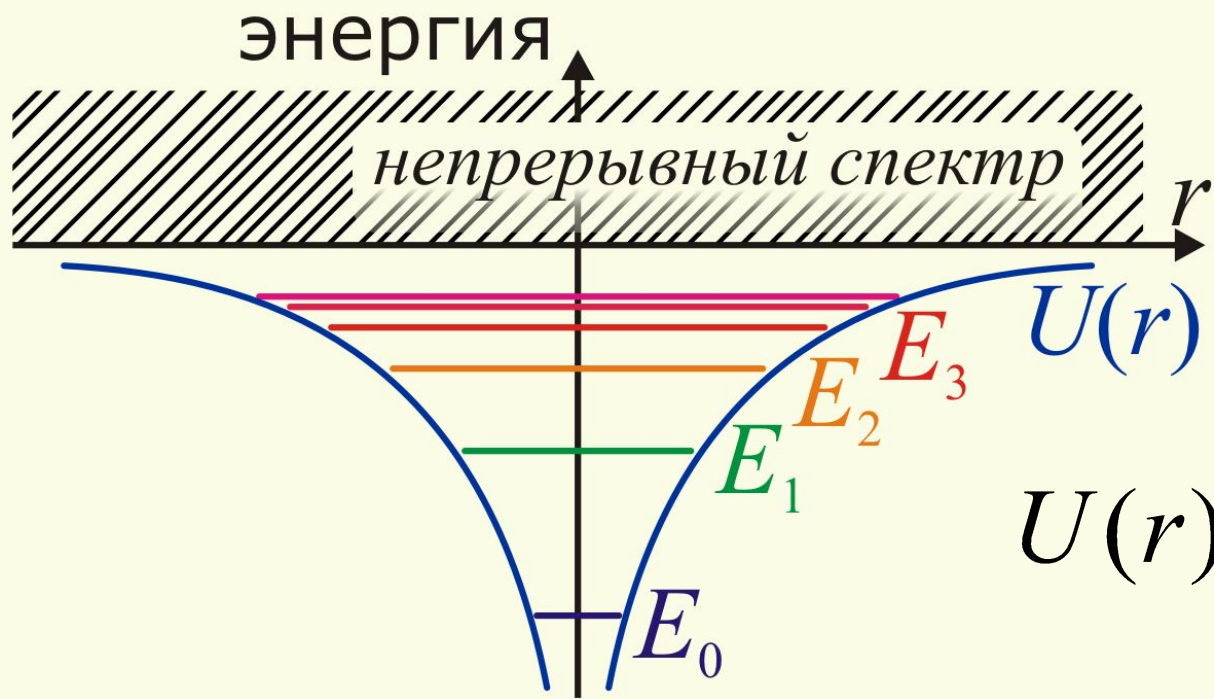
- 3) вид функции $\psi(x)$ несовместим с классическим понятием траектории, когда все положения равновероятны

§§ Атом водорода



Рассмотрим атом с порядковым номером Z , который имеет 1 электрон ($\text{H}, \text{He}^+, \text{Li}^{++}$)

Потенциал электрического поля:



$$U(r) = -k \frac{Ze^2}{r}$$

уравнения Шредингера:

$$\frac{\hbar^2}{2m} \left[\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2} \right] + [E_{\text{полн}} - U] \psi = 0$$

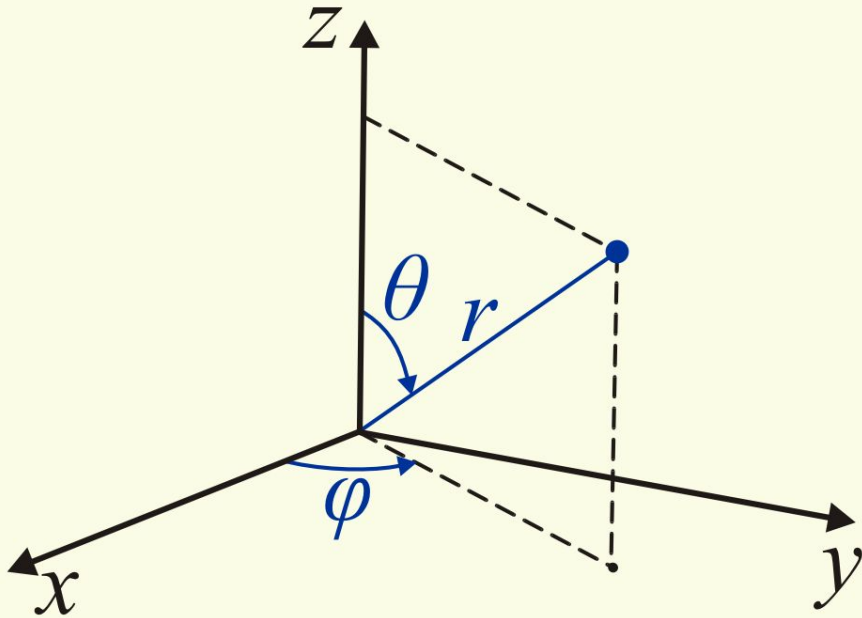
Спектр собственных значений энергии

$$E_n = -\frac{m_e e^4}{2\hbar^2} \cdot \frac{Z^2}{n^2}$$

Собственные функции электрона:

$$\psi_{nlm} = \psi_{nlm}(r, \theta, \varphi)$$

УШ решают в сферической СК



$$r \geq 0$$

$$0 \leq \varphi \leq 2\pi$$

$$0 \leq \theta \leq \pi$$

Квантовые числа

$n = 1, 2, 3, \dots$ – **главное** (r)

$l = 1, 2, 3, \dots n-1$ – **азимутальное**

(орбитальное, θ)

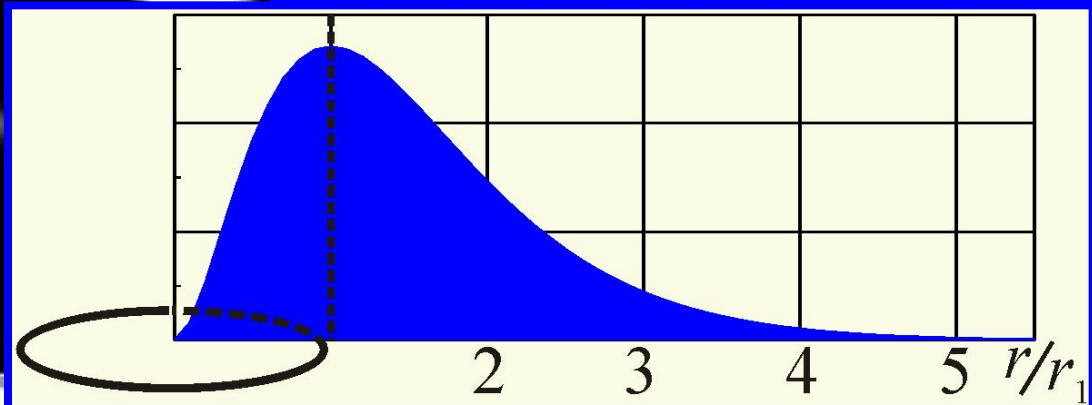
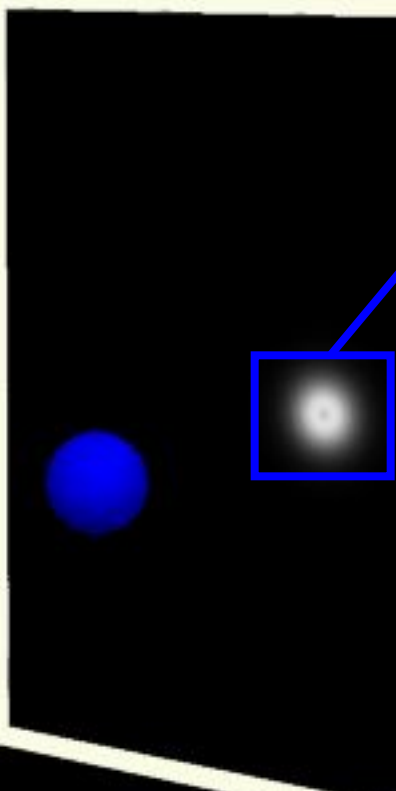
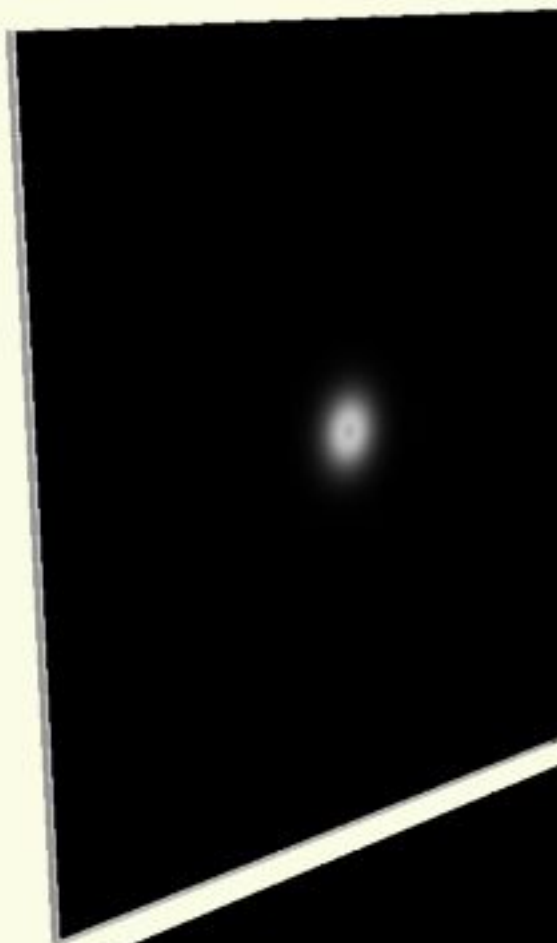
$m = -l, \dots, -1, 0, 1, \dots, l$ – **магнитное** (φ)

Каждому значению E соответствует
несколько волновых функций с разными
 l и m , т.е. электрон может находиться в
нескольких состояниях с одной энергией.

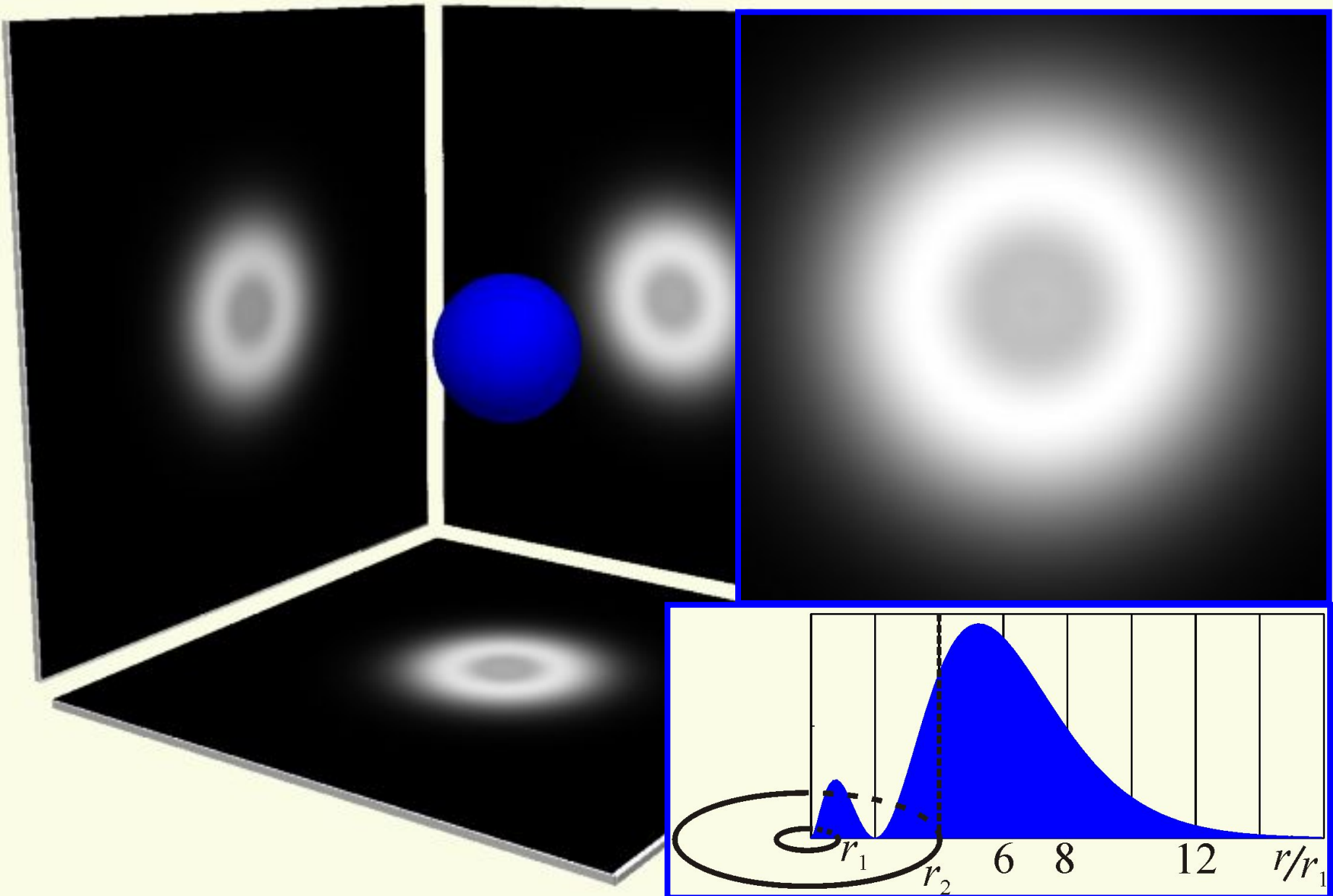
Такие состояния называются
вырожденными, а число таких
состояний называется **кратностью**
вырождения.

Для уровня E_n кратность вырождения
составляет n^2 ($2n^2$ – если учитывать спин)

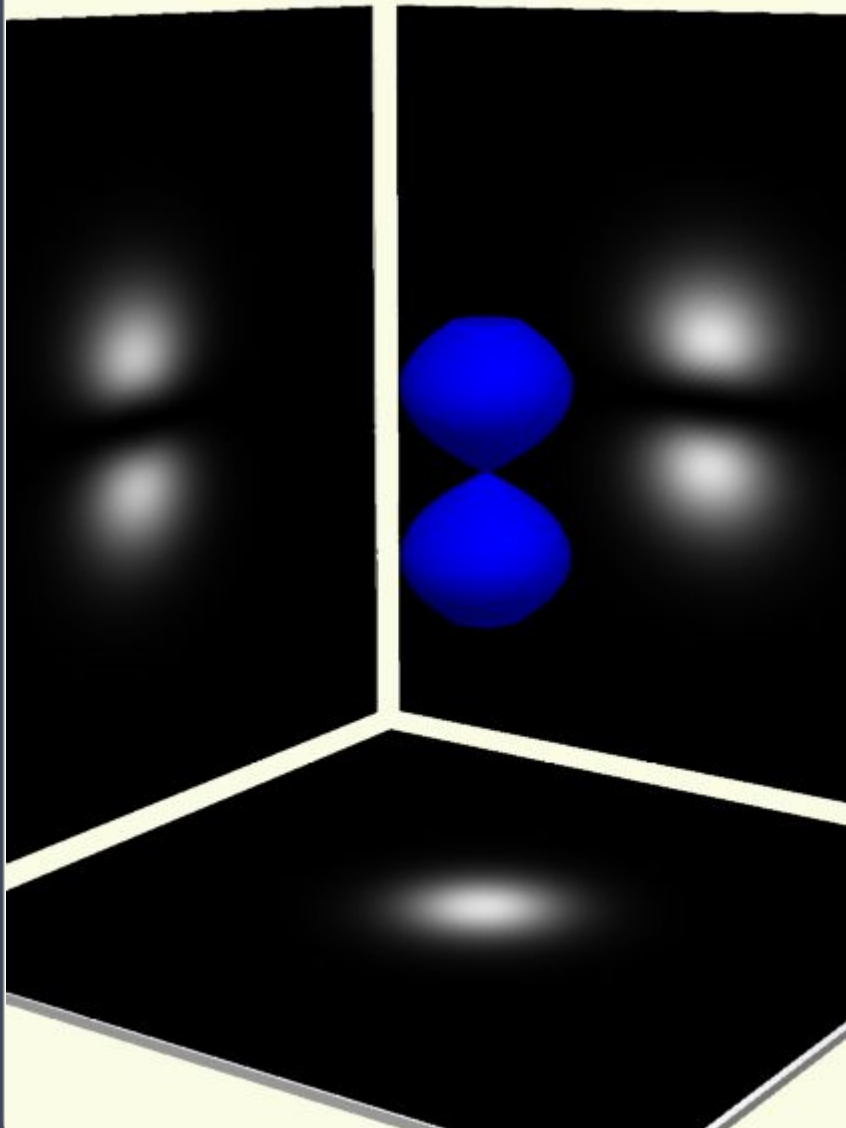
$n = 1, l = 0, m = 0$ (1S-орбиталь)



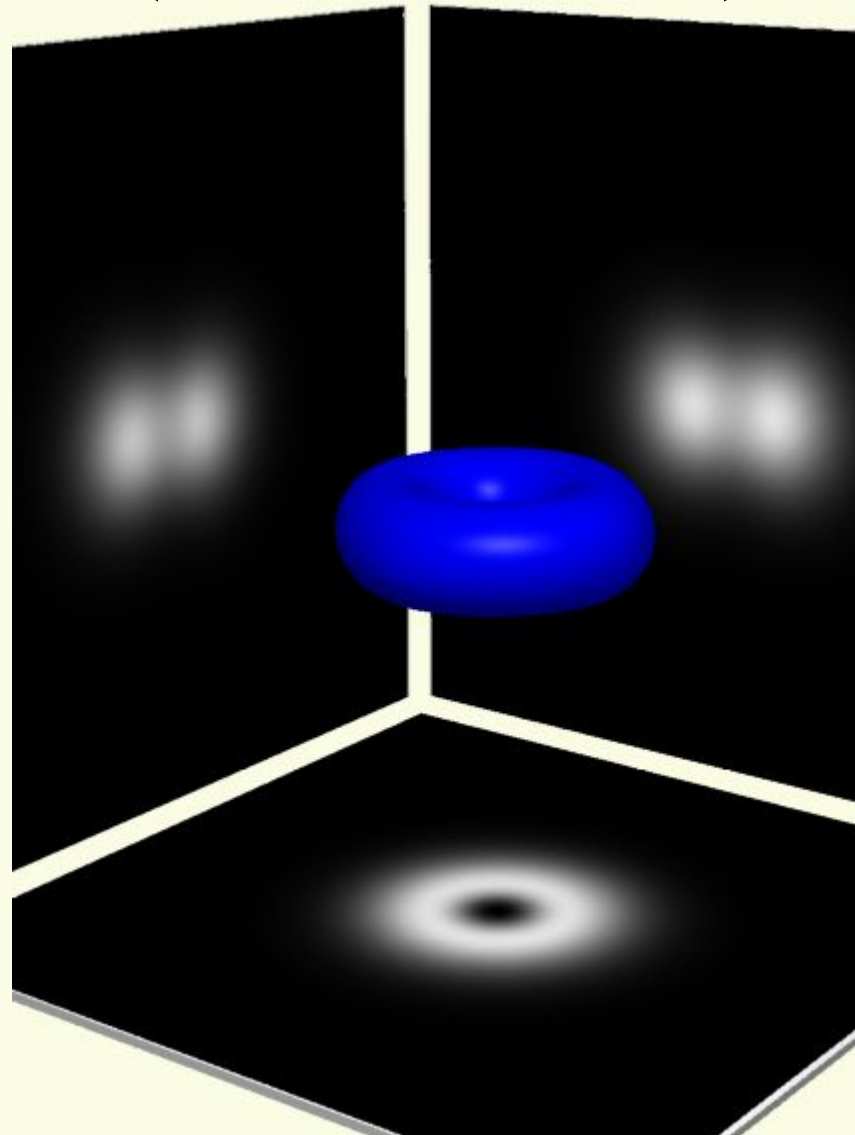
$n = 2, l = 0, m = 0$ (2S-орбиталь)



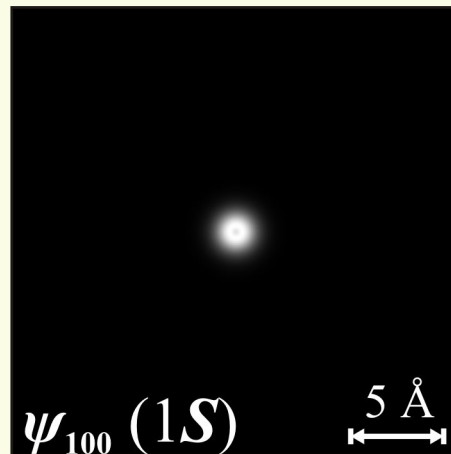
$n = 2, l = 1, m = 0$
(2P-орбиталь)



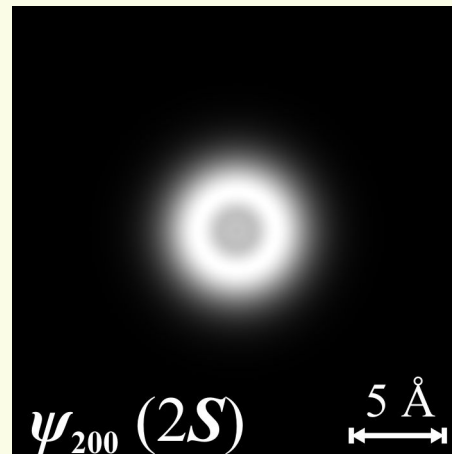
$n = 2, l = 1, m = \pm 1$
(2P-орбиталь)



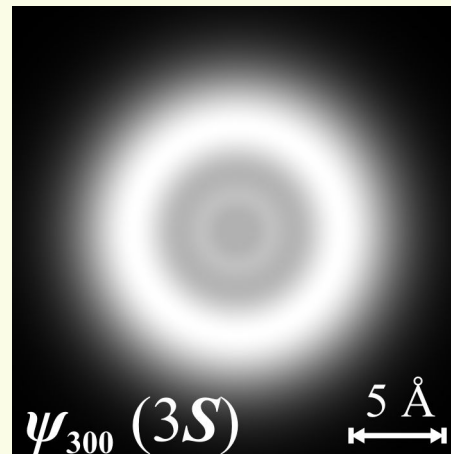
Электронное облако для S -состояния имеет шаровую симметрию с характерным радиусом $0,5(S_1)$ – $5\text{\AA}(S_3)$.



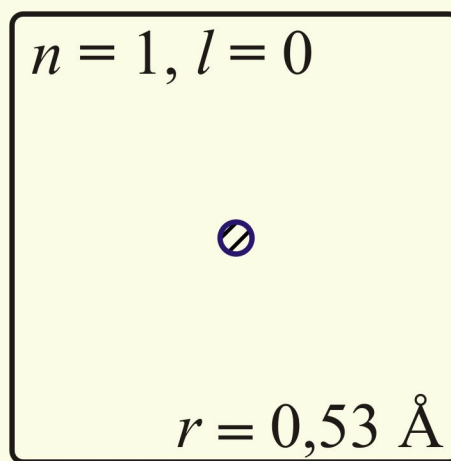
ψ_{100} ($1S$) $\quad \longleftrightarrow 5\text{\AA}$



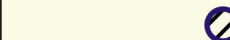
ψ_{200} ($2S$) $\quad \longleftrightarrow 5\text{\AA}$



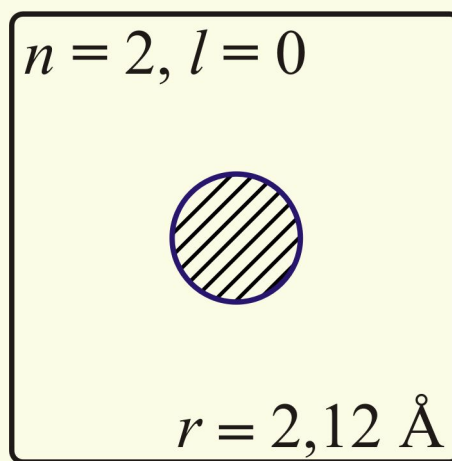
ψ_{300} ($3S$) $\quad \longleftrightarrow 5\text{\AA}$



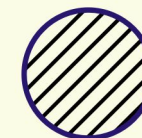
$n = 1, l = 0$



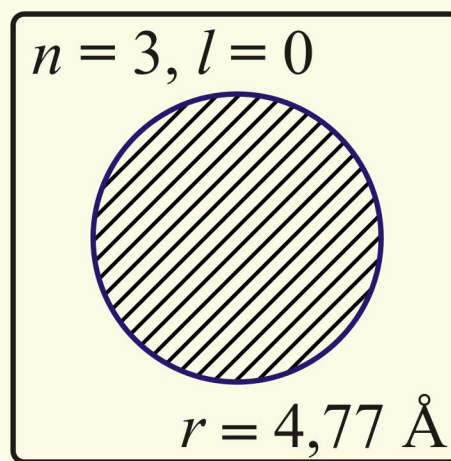
$r = 0,53\text{\AA}$



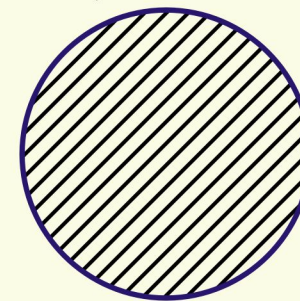
$n = 2, l = 0$



$r = 2,12\text{\AA}$

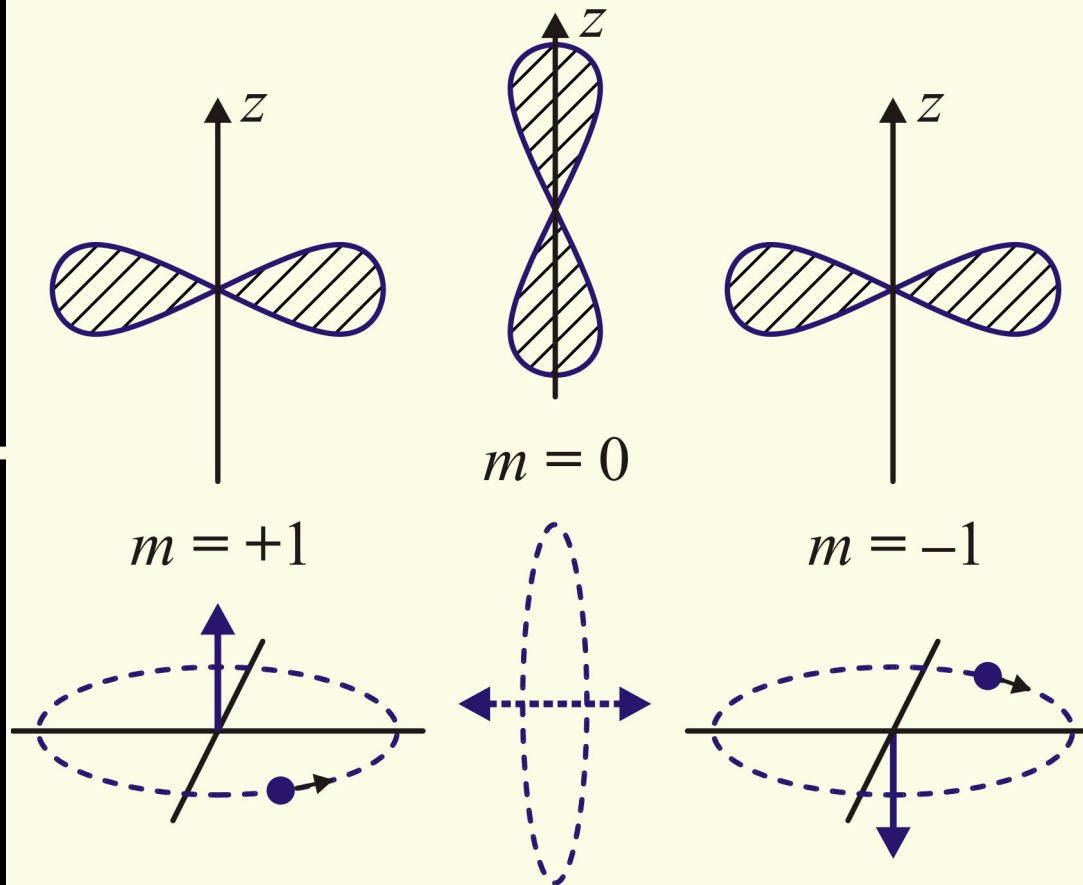
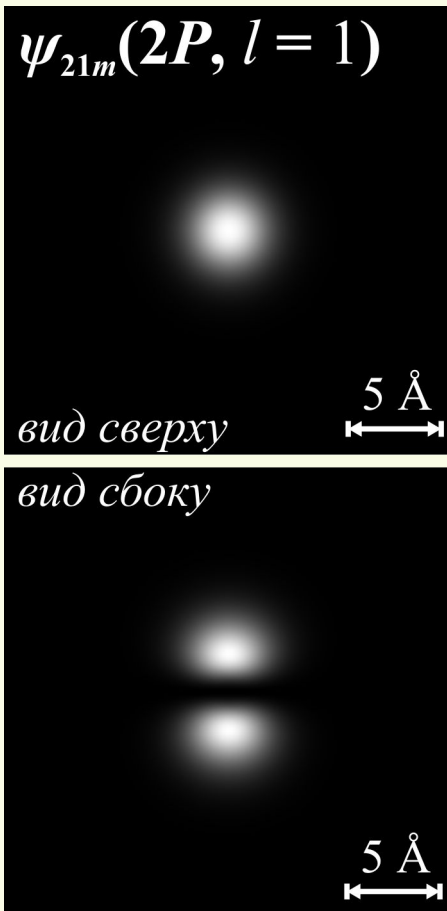


$n = 3, l = 0$

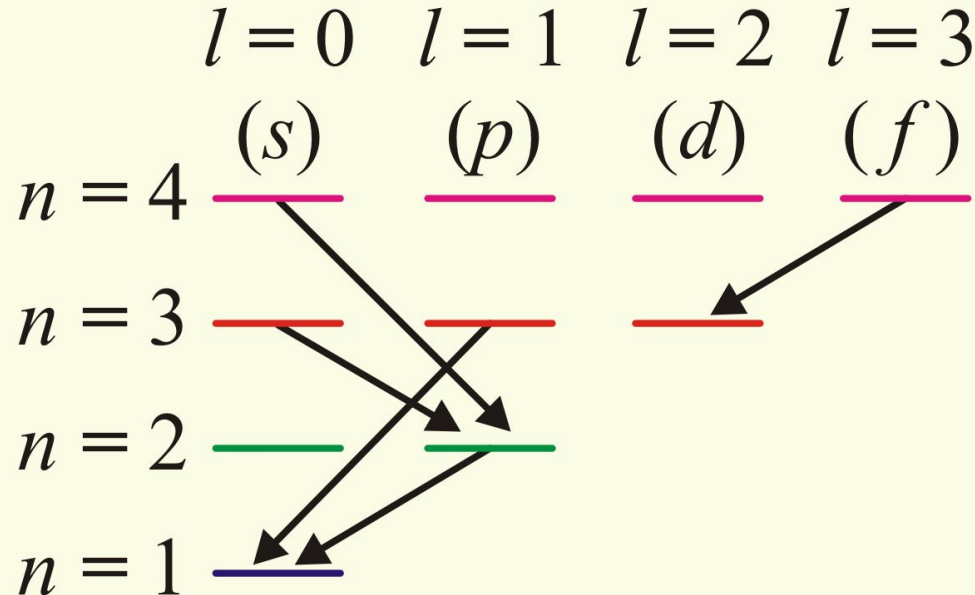


$r = 4,77\text{\AA}$

Электронное облако для P -состояния имеет вид «гантели»



§§ Правило отбора



Фотон изменяет
момент атома,
т.к. обладает
спином $S = \pm 1$

Переходы электрона между уровнями
возможны только с $\Delta l = \pm 1$.

При других переходах атом не излучает
энергию или они невозможны.

§§ Многоэлектронные атомы

Атом с порядковым номером Z содержит Z электронов, которые двигаются в поле ядра и других электронов.

Состояние электрона определяют три квантовых числа:

n – главное квантовое число (1, 2, ...)

l – орбитальное квантовое число

$l = 0(s), l = 1(p), l = 2(d), l = 3(f)$

$m = m_l$ – орбитальное магнитное квантовое число

К тройке добавим еще одно квантовое число. Электрон обладает **спином** – внутренним (собственным) моментом количества движения.

$$m_s = \pm \frac{1}{2} - \text{спиновое квантовое число}$$

$$S = \pm \frac{1}{2} \hbar - \text{собственный механический момент электрона}$$

Наличие у электрона спина объясняет тонкую структуру спектров, расщепление линий в магнитных полях и порядок заполнения электронных оболочек в атомах

Принцип (запрета) Паули

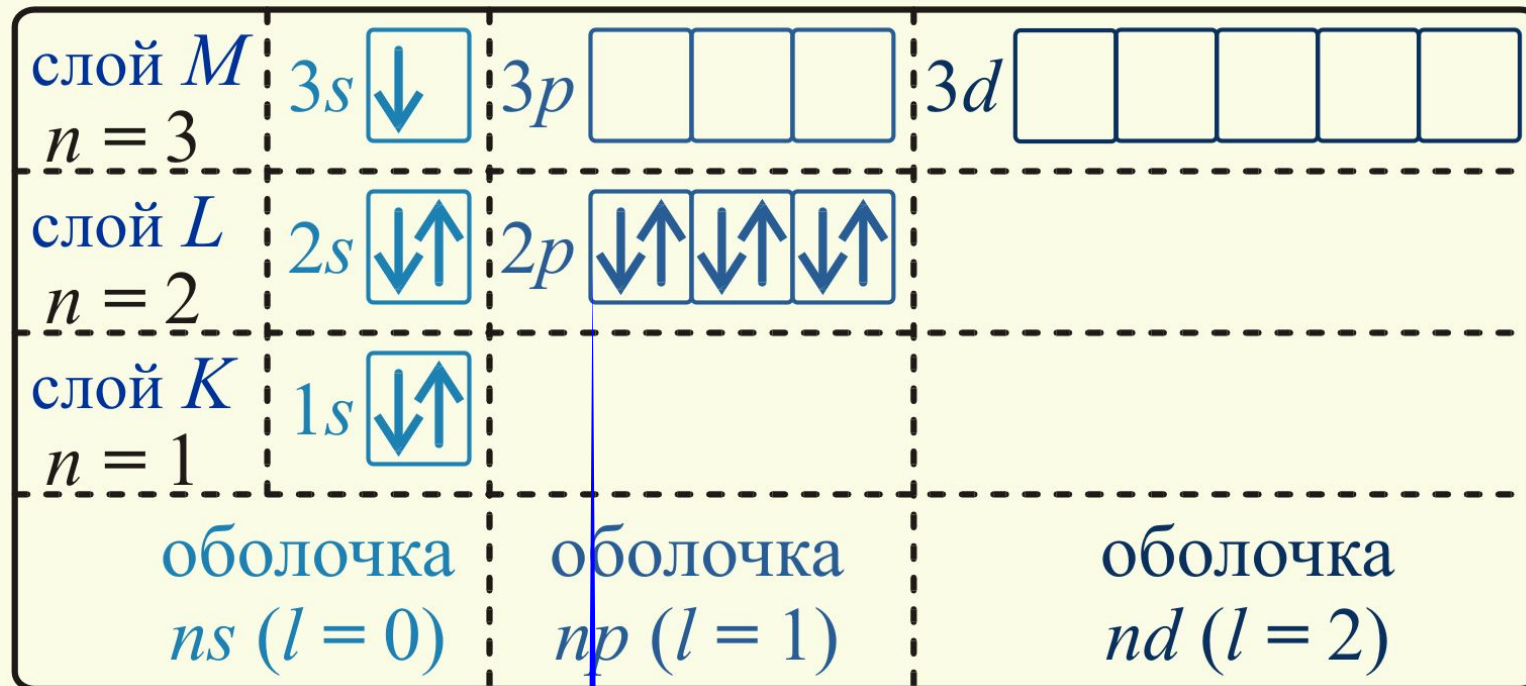
В квантовой системе (атоме)
не может быть двух электронов,
обладающих одинаковой
совокупностью четырех
квантовых чисел n, l, m_l, m_s .

Иными словами,

в одном и том же состоянии не могут
одновременно находиться 2 электрона

Совокупность электронов с одинаковым
 n образуют слой, с одинаковыми n и l
– образуют оболочку.

Пример: электронная конфигурация основного состояния атома $_{11}^{\text{Na}}$ ($Z = 11$)



$_{10}^{\text{Ne}}$ – неон, инертный газ, атом

с завершенным слоем

$$_{11}^{\text{Na}} = 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1 = (\text{Ne})^{10} 3s^1$$

$$_{17}^{\text{Cl}} = (\text{Ne})^{10} 3s^2 3p^5$$

§§ Энергетические зоны

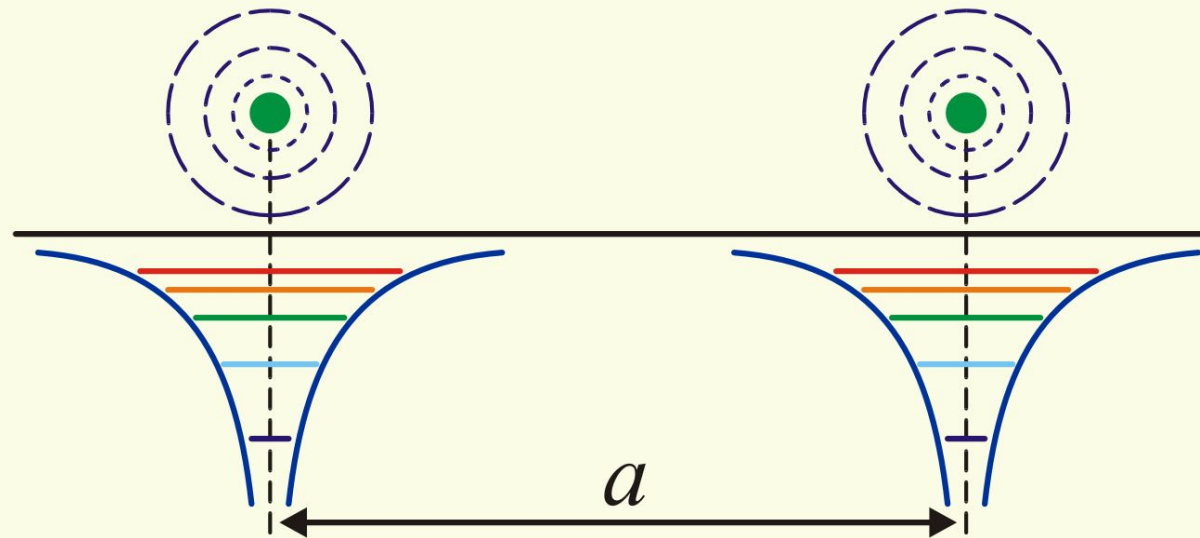
Теория конденсированного вещества строится на основе квантовой механики

Описание системы взаимодействующих электронов и ядер связано с расчетными и математическими трудностями.

Сейчас есть возможность проводить такие расчеты из **первых принципов**

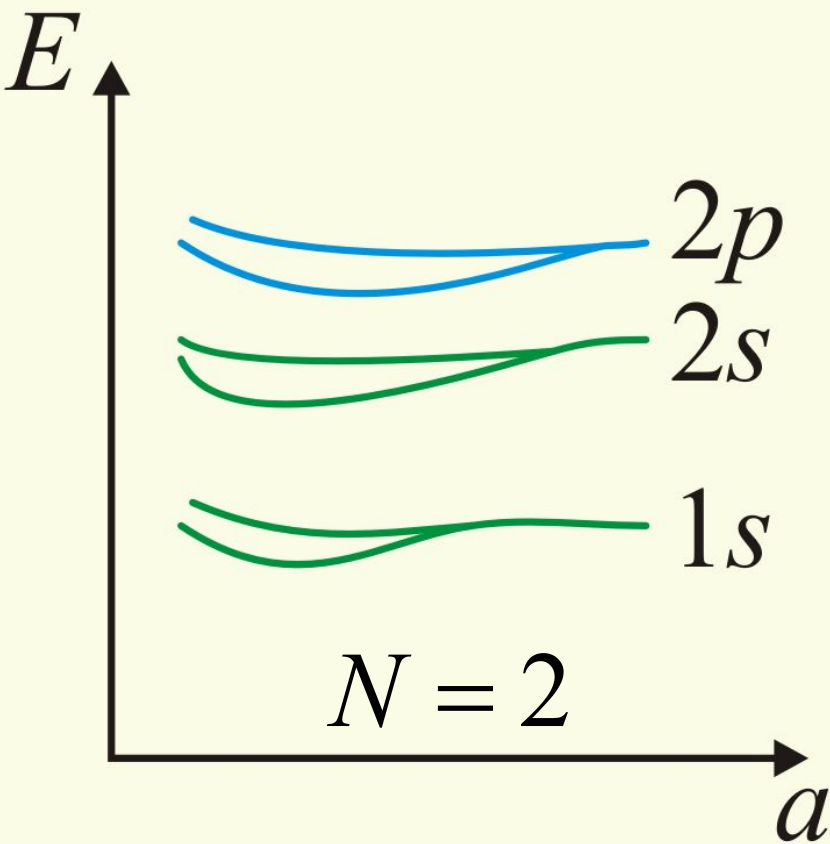
Рассмотрим радикально упрощенную одномерную модель.

Пусть атомы находятся далеко друг от друга.



a – межъядерное расстояние

Тогда каждый из них – электрически нейтрален и обладает **собственной** системой энергетических уровней.

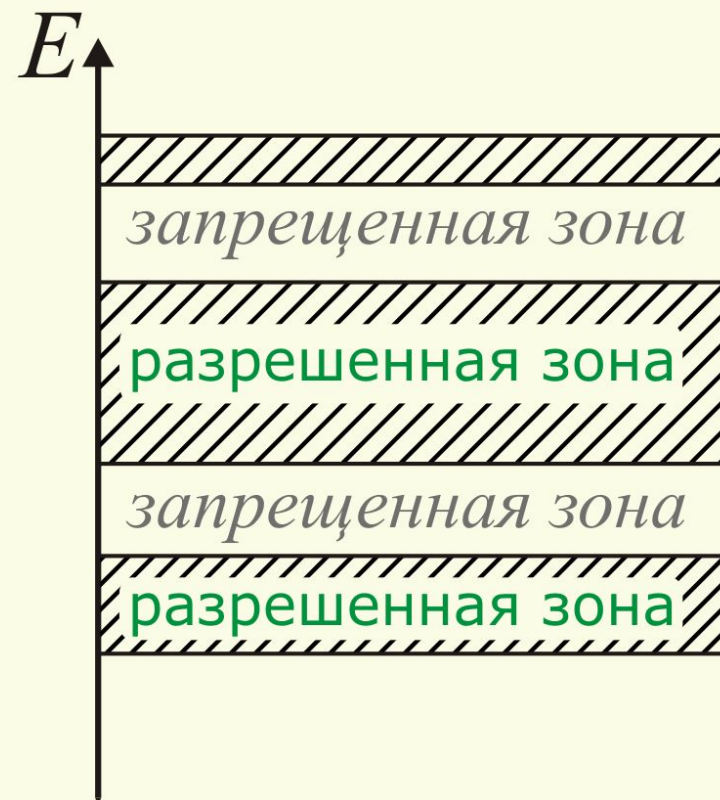
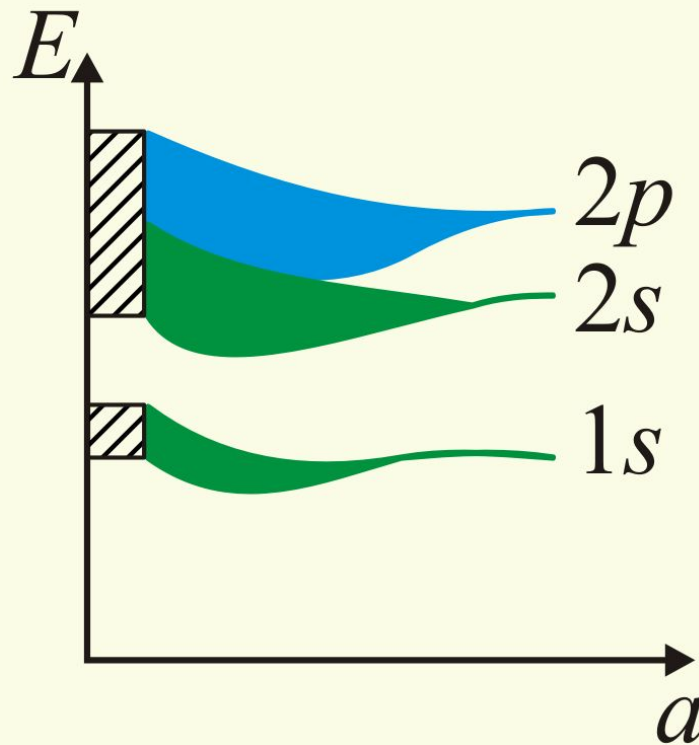


На малом расстоянии электронные уровни смещаются из-за действия поля соседних атомов,

при этом снимается вырождение с сохранением общего числа уровней

Далее оба атома следует рассматривать как одну квантовую систему

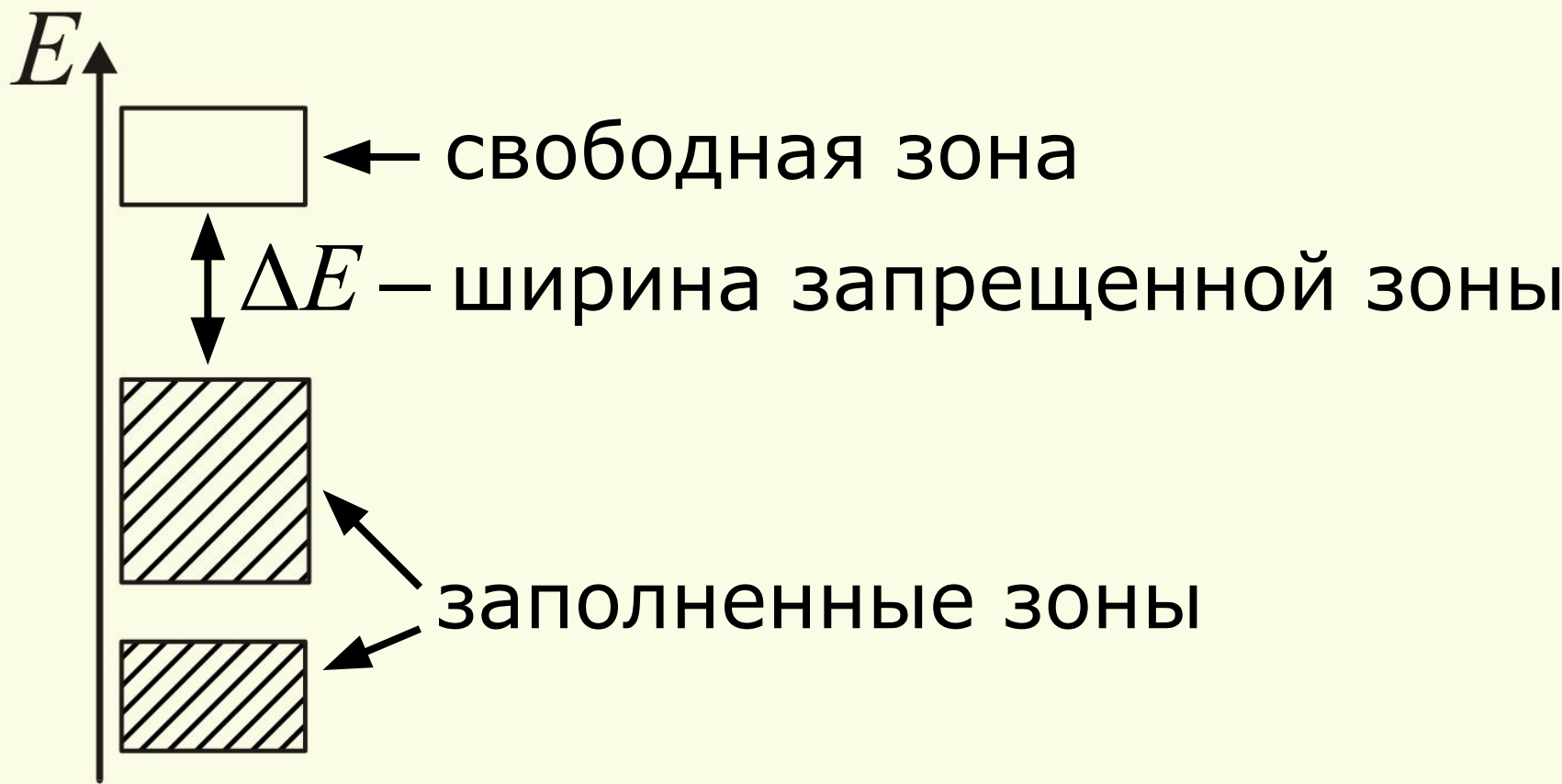
Рассмотрим твердое тело ($N = \infty$)



Совокупность большого числа уровней образует **энергетические зоны**
разрешенные – электроны могут иметь данную энергию и **запрещенные** (нет)

При заполнении разрешенных зон
принцип запрета остается справедливым

При $T = 0$ заполняются сначала уровни
с минимальной энергией.



Электроны полностью заполненных энергетических зон **не участвуют** в процессах переноса

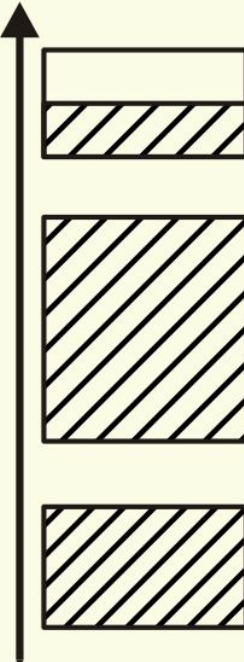
При $\Delta E \geq 5$ эВ на рисунке – зонная структура диэлектрика

При $\Delta E = 0,1 - 3$ эВ получаем зонную структуру полупроводника, где даже небольшое повышение температуры приводит к переходу электронов в свободную зону

Появляется проводимость

$$R = \text{const} \cdot \exp(\Delta E / k_B T)$$

E



Энергетическая схема для проводника.

Электроны частично заполненной зоны участвуют в процессах переноса (электро- и теплопроводность)

Энергетическая структура реального кристалла зависит от свойств отдельных атомов и их взаимного расположения

Возможны также и перекрытия зон в некоторых направлениях

§§ Вынужденное излучение

Вероятность заселения уровня определяется законом Больцмана

$$P_i = \text{const} \cdot \exp\left(-\frac{E_i}{k_B T}\right)$$

При термодинамическом равновесии число частиц на верхнем уровне значительно меньше, чем на нижнем.

Атомы могут взаимодействовать со светом, поглощая или испуская фотоны.

Если атом переходит с уровня E_m на уровень E_n , то произойдет излучение кванта с энергией

$$h\nu = E_m - E_n$$

Вероятность перехода атома

$$P = P_{\text{сп}} + P_{\text{вын}}$$

$P_{\text{сп}}$ – вероятность спонтанного излучения

$P_{\text{вын}}$ – вероятность вынужденного излучения, линейно зависящая от плотности поля на данной частоте

Если система находится в состоянии равновесия, то она будет **поглощать** проходящее через нее излучение

При работе генераторов и усилителей создают **инверсию заселенности**.

С помощью **накачки** переводят как можно большее число частиц в возбужденное состояние.

В этом случае среда усиливает проходящий поток.

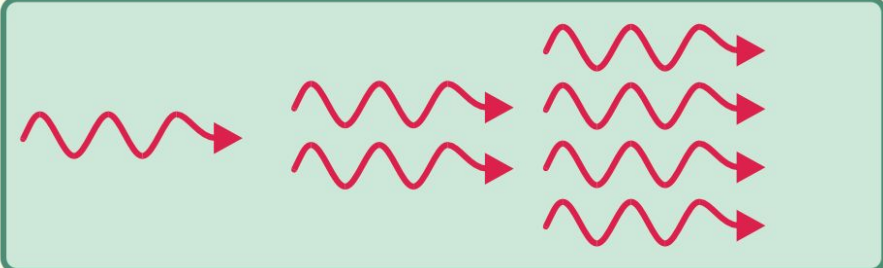
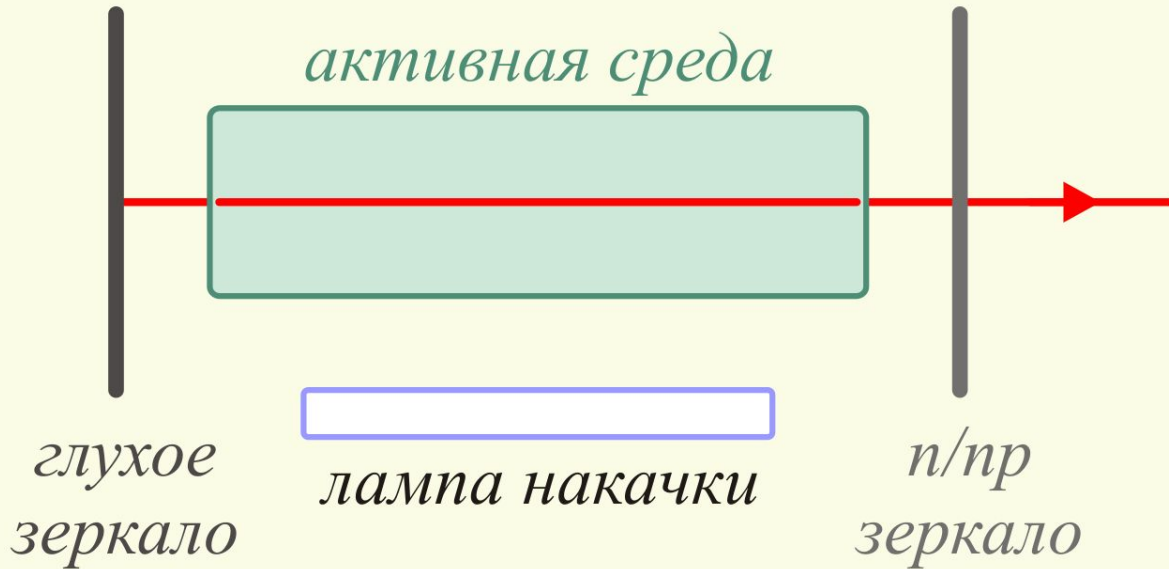


Схема лазера оптического квантового генератора



Многократно отразившись от зеркал резонатора из лазера выходит свет, обладающий высокой когерентностью и монохроматичностью.

§§ Типы лазеров

Лазеры классифицируют по агрегатному состоянию рабочего тела:

- 1) твердотельные
- 2) газовые
- 3) жидкостные

В **твердотельных** рабочим ансамблем являются примесные атомы, введенные в основную матрицу твердого тела.

Примеры:

рубиновый лазер – корунд (Al_2O_3),
кристалл, примесь – Cr (хром)

неодимовый лазер – стекло,
аморфное тело, примесь – Nd (неодим)

Накачка у таких лазеров осуществляется
с помощью газоразрядной лампы
(оптическая накачка).

КПД – доли %, поэтому такие лазеры
требуют интенсивного охлаждения.

Газовые лазеры:

- 1) атомарные** – лазеры на инертных газах (He, Ne, Ar, Kr, He-Ne)
- 2) ионные**

Энергетические уровни ионов лежат выше, чем у атомов и более высокую вероятность перехода.

- 3) молекулярные**

используют вращательные и колебательные уровни молекул КПД выше, чем у 1) и 2)

Жидкостные лазеры имеют в качестве рабочего тела неорганическую жидкость или раствор органических красителей
Используется **оптическая накачка**

Полупроводниковые лазеры

в качестве рабочего тела используют кристалл полупроводника.

Если п/п – однородный, то инверсия заселенности достигается бомбардировкой электронным пучком или оптической накачкой.

Если п/п – неоднородный, то инверсию осуществляют инжекцией носителей тока под действием приложенной разности потенциалов.

Химические лазеры

Инверсия заселенности возникает при химической реакции, которая проходит при **фотодиссоциации** молекул или электрическом разряде