

Сегодня: *



Краткий курс лекций по физике

Кузнецов Сергей Иванович
доцент к. ОФ ЕНМФ ТПУ



Тема 5. Движение частицы в одномерной потенциальной яме

5.1. Движение свободной частицы

5.2. Частица в одномерной прямоугольной яме с бесконечными внешними «стенками»

5.3. Гармонический осциллятор

5.4. Прохождение частиц сквозь потенциальный барьер. Туннельный эффект

5.1. Движение свободной частицы

Свободная частица – частица, движущаяся в отсутствие внешних полей.

Т.к. на свободную частицу (пусть она движется вдоль оси x) силы не действуют, то **потенциальная энергия частицы $U(x)=const$** и ее можно принять равной нулю: ($U=0$)

Тогда **полная энергия частицы совпадает с ее кинетической энергией.**

В таком случае **уравнение Шредингера для стационарных состояний примет вид**

$$\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} E \Psi = 0 \quad (1)$$

$$\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\square^2} E \Psi = 0 \quad (1)$$

Прямой подстановкой можно убедиться в том, что частным *решением уравнения* (1) является функция

$$\Psi(x) = A e^{ikx}$$

где $A=\text{const}$ и $k=\text{const}$, с собственным значением энергии:

$$E = \frac{\square^2 k^2}{2m} \quad (2)$$

Из выражения (2) следует, что *зависимость энергии от импульса* оказывается *обычной для нерелятивистских частиц:*

$$E = \frac{\Box^2 k^2}{2m} = \frac{p_x^2}{2m}$$

Следовательно, *энергия свободной частицы может принимать любые значения* (т.к. число может принимать любые значения), т.е. ее *энергетический спектр является непрерывным.*

Таким образом, свободная частица описывается плоской монохроматической волной де Бройля.

Этому способствует *не зависящая от времени плотность вероятности обнаружения частицы в данной точке пространства.*

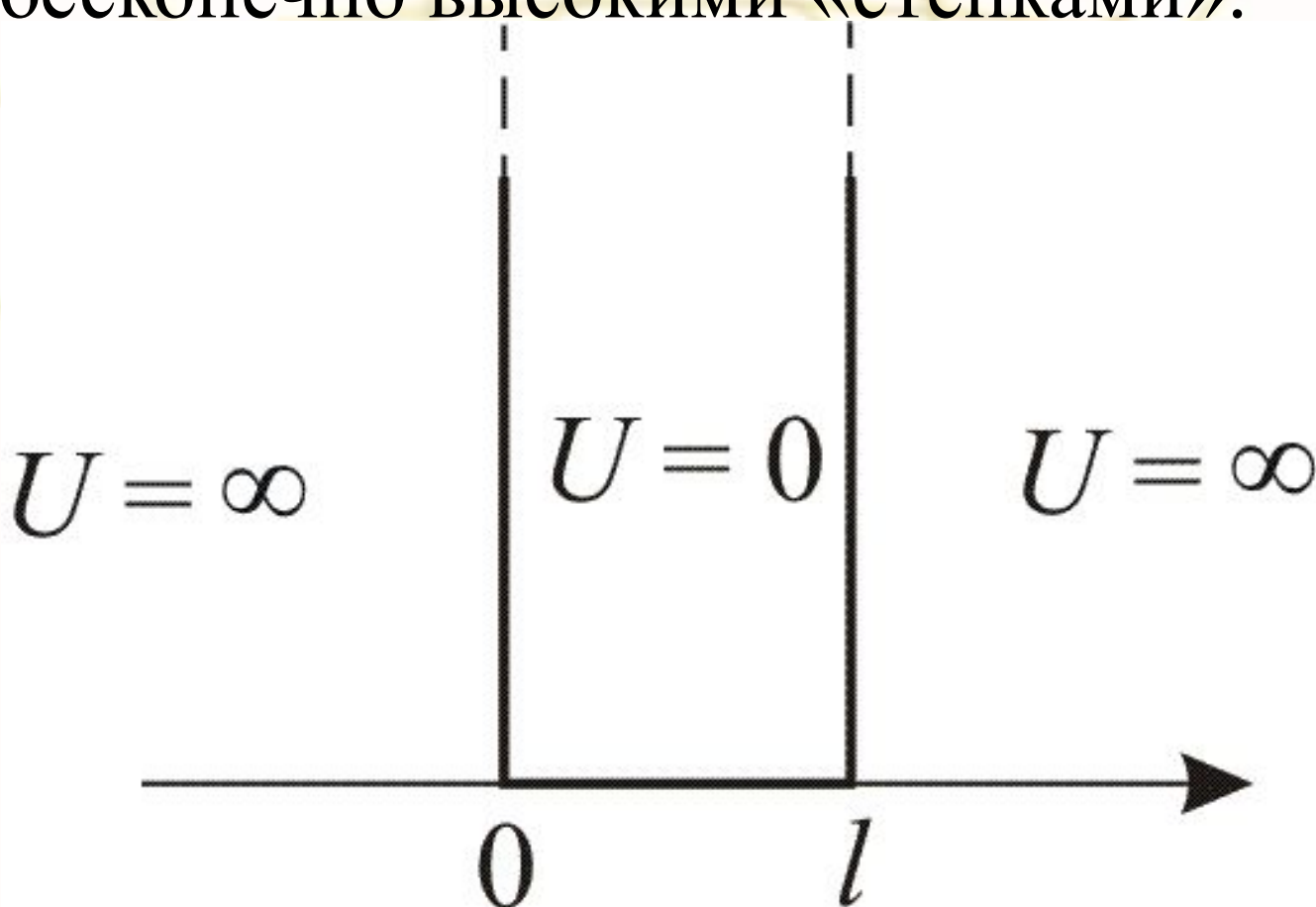
$$|\Psi|^2 = \Psi\Psi^* = |A|^2$$

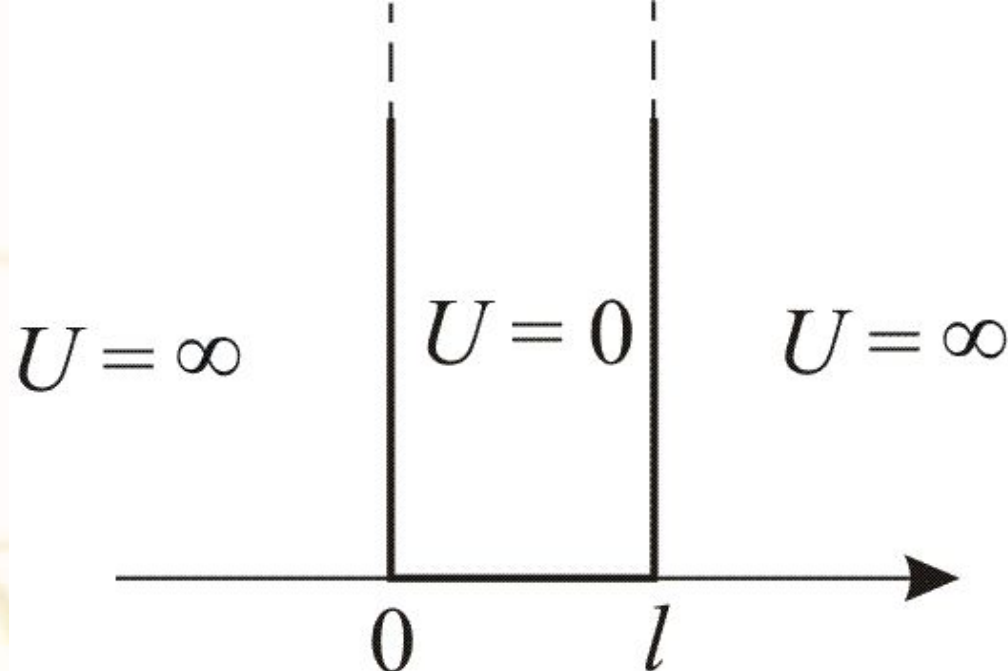
т.е. *все положения свободной частицы являются равновероятными.*

3.2. Частица в одномерной прямоугольной яме с бесконечными внешними

«стенками»

Проведем качественный анализ решений
уравнения Шредингера, применительно к частице
в яме с бесконечно высокими «стенками».





Такая яма описывается потенциальной энергией

вида

$$U(x) = \begin{cases} \infty, & x < 0 \\ 0, & 0 \leq x \leq l \\ \infty, & x > l \end{cases}$$

где l – ширина «ямы», а энергия отсчитывается от ее дна.
(для простоты принимая, что частица движется вдоль оси x)

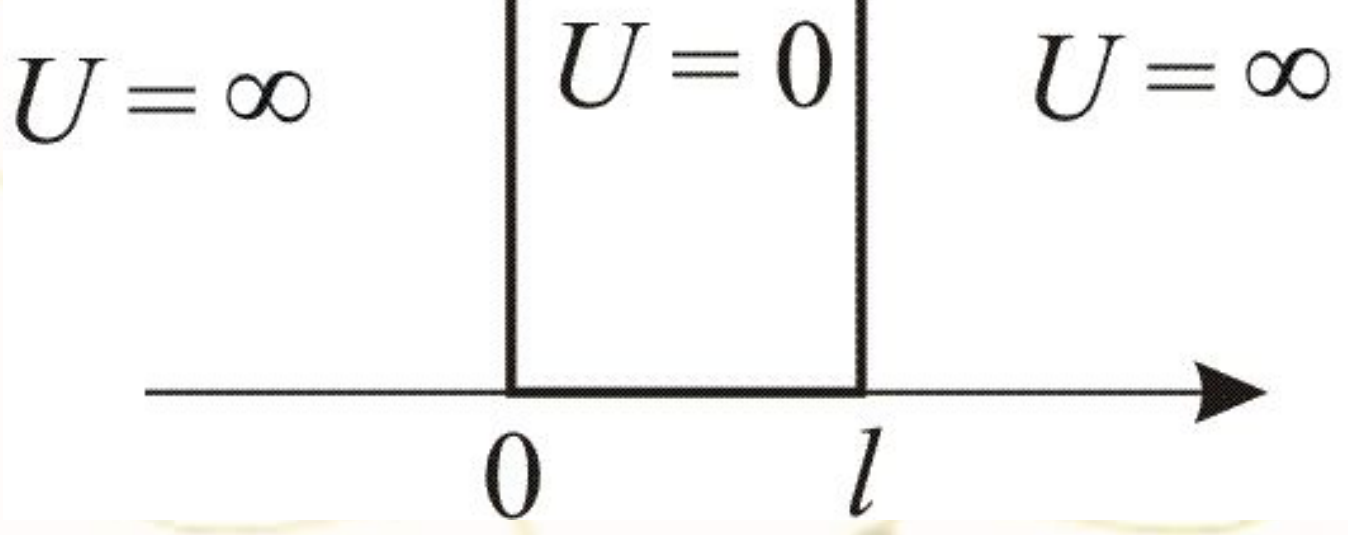


Рисунок 1

Уравнение Шредингера для стационарных состояний в случае одномерной задачи запишется в виде:

$$\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + \frac{2m}{\hbar^2} (E - U) = 0 \quad (5)$$

По условию задачи (бесконечно высокие «стенки»), *частица не проникает за пределы «ямы», поэтому вероятность ее обнаружения, (а следовательно, и волновая функция) за пределами «ямы» равна нулю.*

На границах ямы волновая функция также должна обращаться в нуль. Следовательно, **граничные условия** в таком случае имеют вид

$$\Psi(0) = \Psi(l) = 0 \quad (6)$$

В пределах «ямы» ($0 \leq x \leq l$) уравнение Шредингера (5) сводится к уравнению

(7)

$$\frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + k^2 \Psi = 0,$$

где $k^2 = \frac{2mE}{\square^2}$.

Общее решение дифференциального уравнения (7)

$$\Psi(x) = A \sin kx$$

Уравнение $\Psi(l) = A \sin kl = 0$ выполняется только при

$$k = \frac{n\pi}{l}$$

^х*Отсюда следует,
что:*

где $n = 1, 2, 3\dots$

$$E_n = \frac{n^2 \pi^2 \square^2}{2ml^2} \quad (11)$$

Т.е. стационарное уравнение Шредингера описывающее движение частицы в «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками», удовлетворяется только при собственных значениях E_n , зависящих от целого числа n .

Следовательно, **энергия E_n частицы** в «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками» **принимает лишь определенные дискретные значения, т.е. квантуется.**

Квантовые значения энергии E_n называются уровнями энергии, а число n , определяющее энергетические уровни - главным квантовым числом.

Таким образом, *микрочастица* в «потенциальной яме» с бесконечно высокими «стенками» *может находиться только на определенном энергетическом уровне E_n* , или как говорят, частица *находится в квантовом состоянии n .*

x

Найдем собственные функции:

$$\Psi_n(x) = A \sin \frac{n\pi}{l} x.$$

Постоянную интегрирования A найдем ***из условия нормировки:***

$$A^2 \int_0^l \sin^2 \frac{\pi n}{l} x dx = 1$$

В результате интегрирования получим

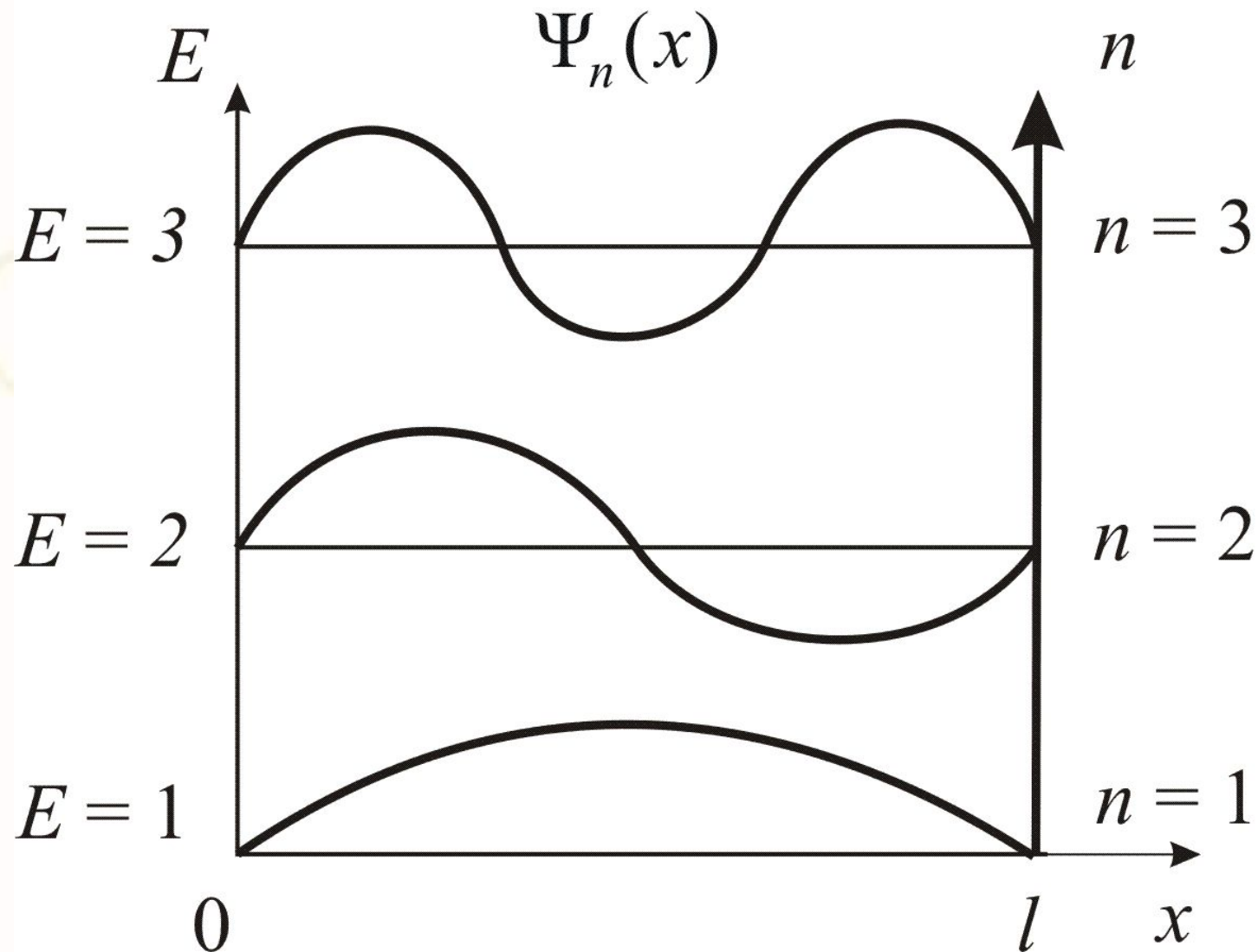
$$A = \sqrt{\frac{2}{l}}$$

Собственные функции будут иметь вид:

$$\boxed{\Psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{l}} \sin\left(\frac{n\pi}{l} x\right)}$$

где $n = 1, 2, 3\dots$

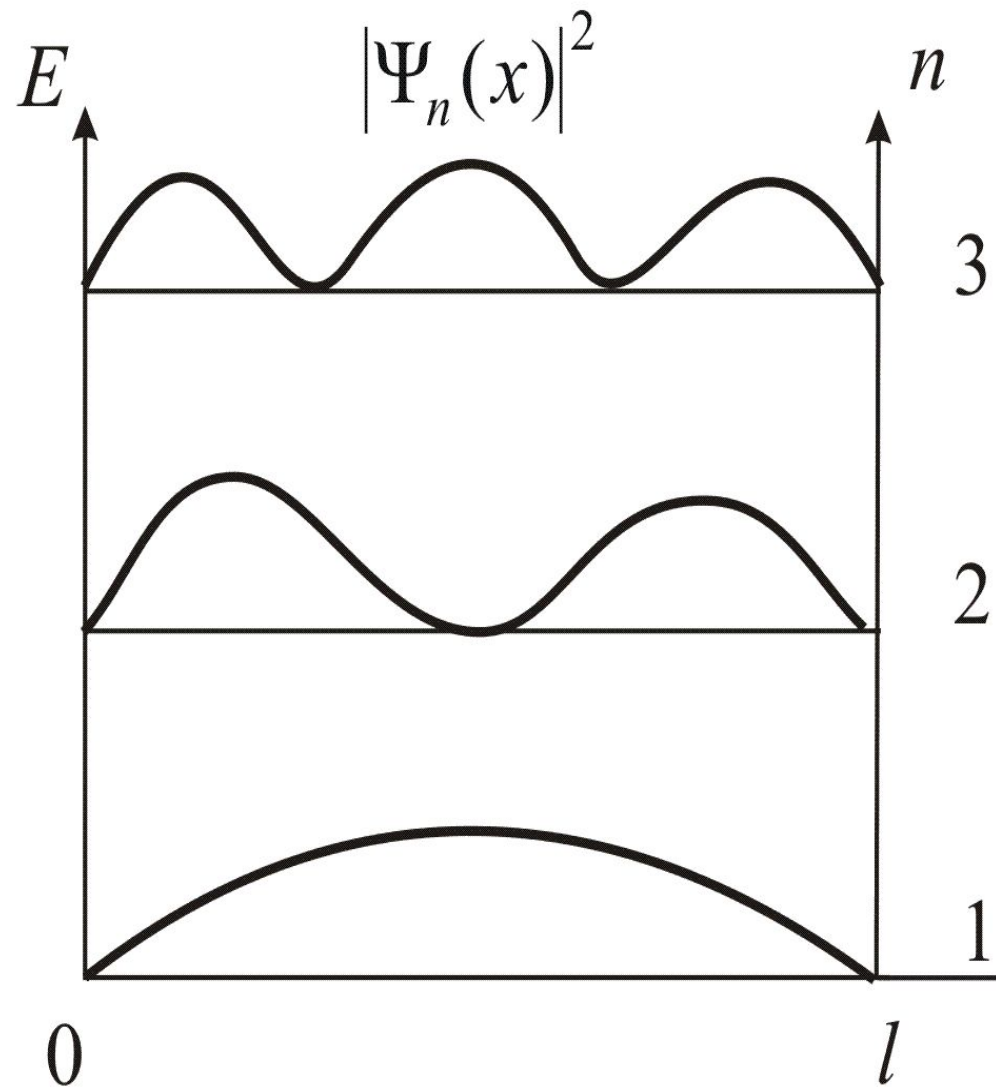
Графики собственных функций $\Psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{l}} \sin\left(\frac{n\pi}{l}x\right)$
соответствующие уровням энергии при
 $n = 1, 2, 3\dots$



Плотность вероятности $|\Psi(x)|^2$ обнаружения

частицы на различных расстояниях от «стенок»

ямы для $n = 1, 2, 3$



В квантовом состоянии с $n = 2$ частица не может находиться в центре ямы, в то время как одинаково может пребывать в ее левой и правой частях.

Такое поведение частицы указывает на то, что представления о траекториях частицы в квантовой механике несостоятельны.

Из выражения

$$E_n = \frac{n^2 \pi^2 \square^2}{2ml^2}$$

следует, что **энергетический интервал между двумя соседними условиями** равен

$$\Delta E_n = E_{n+1} - E_n = \frac{\pi^2 \square^2}{ml^2} n$$

Например, для электрона при размерах ямы $l=10^{-10}$ м
(свободные электроны в металле)

$$\Delta E_n \approx 10^{-35} n \text{ Дж} \approx 10^{-16} n \text{ Эв},$$

т.е. энергетические уровни расположены столь тесно, что спектр можно считать практически непрерывным.

Если же размеры ямы соизмеримы с размерами стенки ($l \approx 10^{-10}$ м), то для электрона

$$\Delta E_n \approx 10^{-17} n \text{ Дж} \approx 10^{-2} n \text{ Эв},$$

т.е. получаются явно дискретные значения энергии (линейчатый спектр).

Т.о., *применение уравнения Шредингера* к частице в «потенциальной яме» с бесконечно высокими “стенками” *приводит к квантовым значениям энергии*, в то время как классическая механика на энергию этой частицы лишних ограничений не накладывает.

Кроме того, **квантово-механическое рассмотрение этой задачи** приводит к выводу, что **частица в потенциальной яме с бесконечно высокими «стенками» не может иметь энергию, меньшую, чем минимальная энергия равная (при $n=1$):**

$$E = \frac{\pi^2 \square^2}{2ml^2}$$

Наличие отличной от нуля минимальной энергии не случайно и вытекает **из соотношения неопределенности.** Докажем это:

Неопределенность координаты Δx частицы в яме шириной l равна $\Delta x = l$.

Тогда согласно соотношению неопределенностей,

$$\Delta x \Delta p \geq \square$$

импульс не может иметь точное, нулевое, значение. **Неопределенность импульса:**

$$\Delta p \approx \frac{\square}{l}.$$

Такому разбросу значений импульса соответствует **минимальная кинетическая энергия:**

$$E_{\min} \approx \frac{\Delta p^2}{2m} = \frac{\pi^2 \square^2}{2ml^2}$$

Все остальные уровни имеют энергию, превышающую это значение

Из уравнений (5) и (11) следует, что ***при больших квантовых числах*** $n \gg 1$

$$\frac{\Delta E_n}{E_n} \approx \frac{2}{n} \ll 1$$

т.е. ***соседние уровни расположены тесно: тем теснее, чем больше n.***

Если n очень велико, то можно говорить о практически непрерывной последовательности уровней и характерная особенность квантовых процессов – ***дискретность – сглаживается.***

Этот результат является частным случаем ***принципа соответствия Бора*** (1923 г.) согласно которому законы квантовой механики должны при больших значениях квантовых чисел переходить в законы классической физики.

Принцип соответствия:

всякая новая, более общая теория, являющаяся развитием классической, не отвергает ее полностью, а включает в себя классическую теорию, указывая границы ее применимости, причем в определенных предельных условиях новая теория переходит в старую.

5.3. Гармонический осциллятор

Гармоническим осциллятором называют частицу, совершающую одномерное движение под действием квазиупругой силы $F=kx$.

Потенциальная энергия частицы

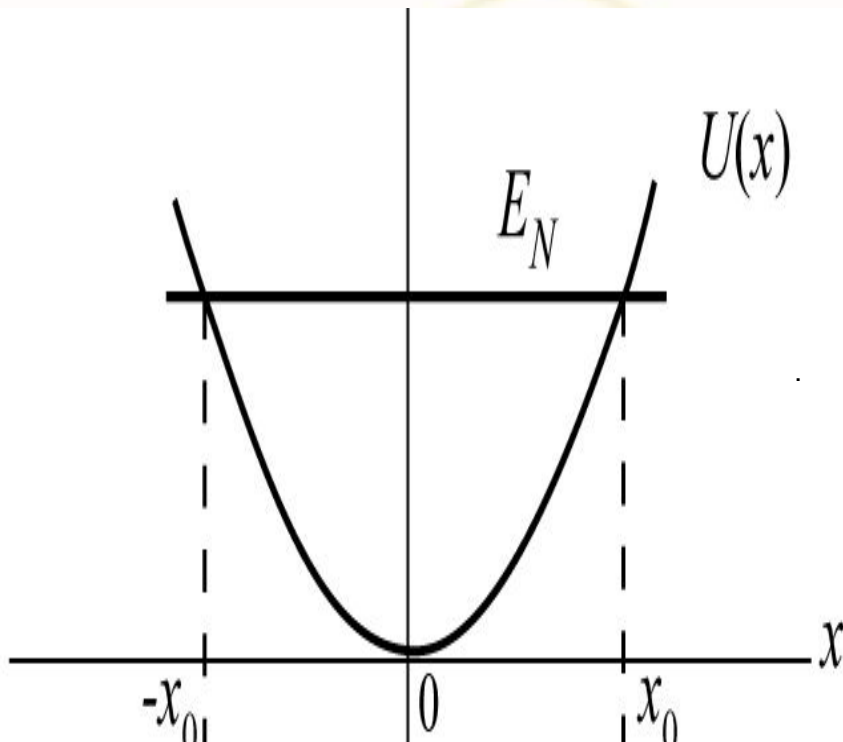
$$U = kx^2 / 2$$

или

$$U = \frac{m\omega^2 x^2}{2},$$

где $\omega = \sqrt{k/m}$

График потенциальной энергии частицы:



В точках с координатами $-x_0$ и $+x_0$, полная энергия равна потенциальной энергии. Поэтому **с классической точки зрения частица не может выйти за пределы области $-x_0$ и $+x_0$**

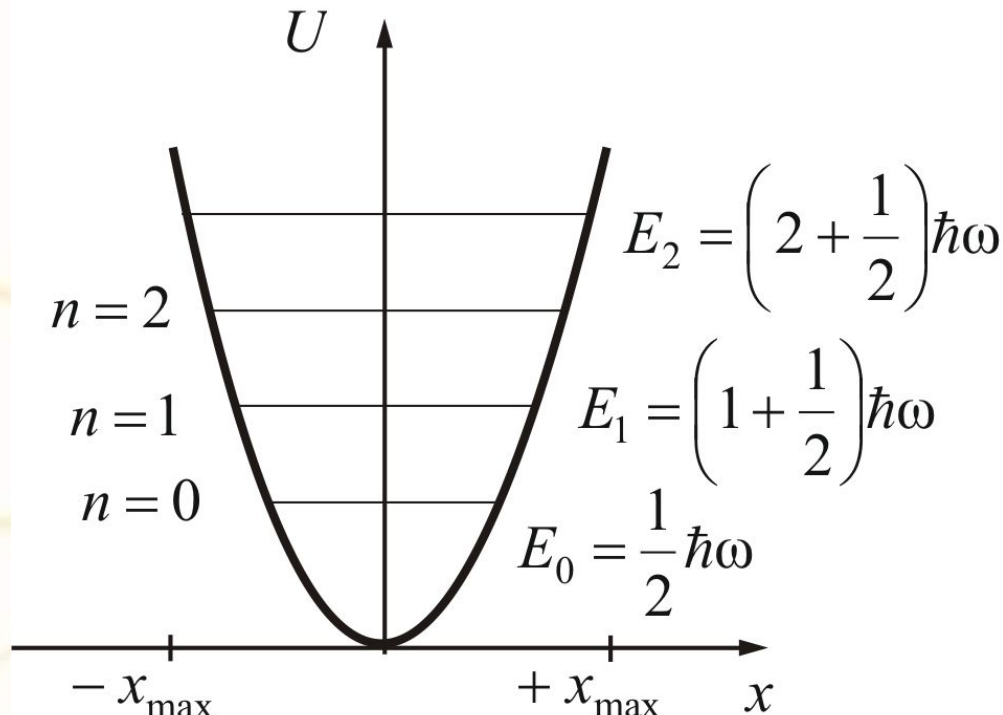
Гармонический осциллятор в квантовой механике - квантовый осциллятор - описывается уравнением Шредингера:

$$\frac{d^2\Psi}{dx^2} + \frac{2m}{\hbar^2} \left(E - \frac{m\omega^2 x^2}{2} \right) \Psi = 0$$

Значения *полной энергии* осциллятора

$$E_n = (n + 1/2)\hbar\omega$$

где $n = 0, 1, 2\dots$



**Минимальная
энергия**

$$E_0 = \frac{1}{2} \hbar\omega$$

называется нулевой энергией, т.е. при $T = 0K$
колебания атомов в кристаллической решетке
не прекращаются.

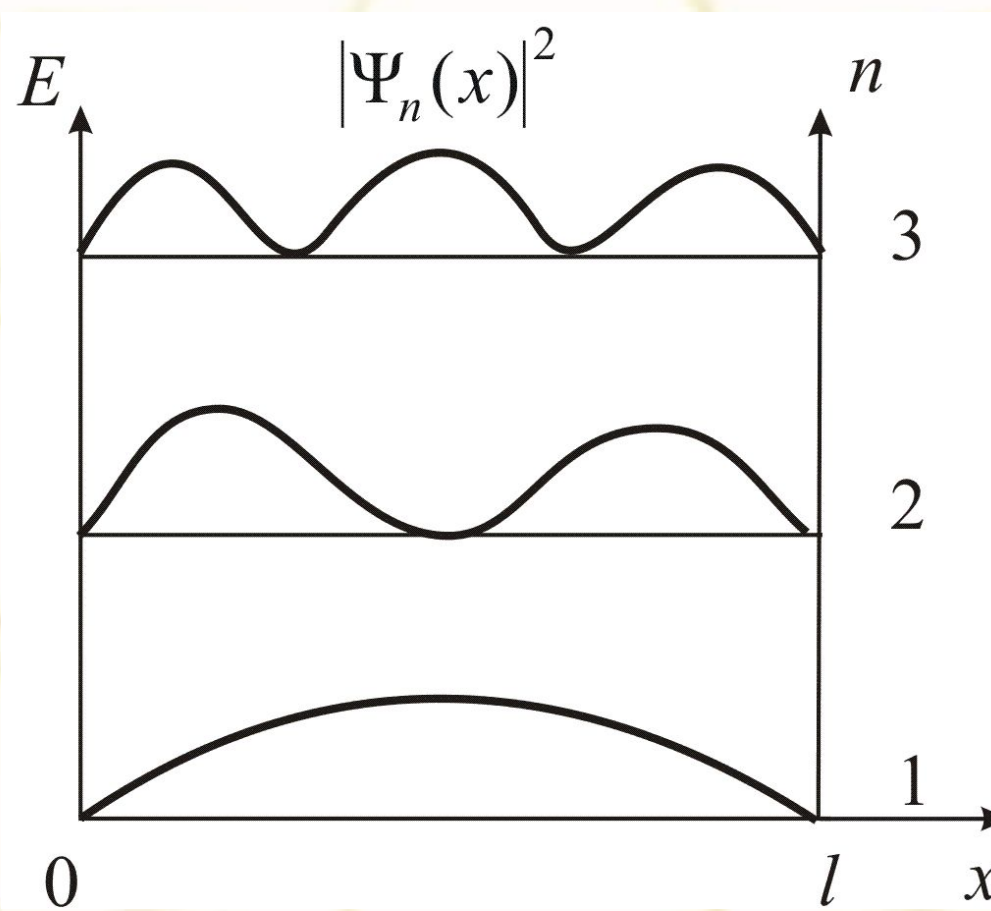
Это означает что частица не может находиться на дне потенциальной ямы.

В квантовой механике вычисляется вероятность различных переходов квантовой системы из одного состояния в другое. Для гармонического осциллятора возможны лишь переходы между соседними уровнями.

Условия, накладываемые на изменения квантовых чисел при переходах системы из одного состояния в другое, называются правилами отбора:

$$\Delta n = \pm 1$$

Плотность вероятности нахождения частицы $|\Psi|^2 = \Psi \cdot \Psi^*$



При $\textcolor{blue}{n} = 2$ в середине ямы частицы быть не может.

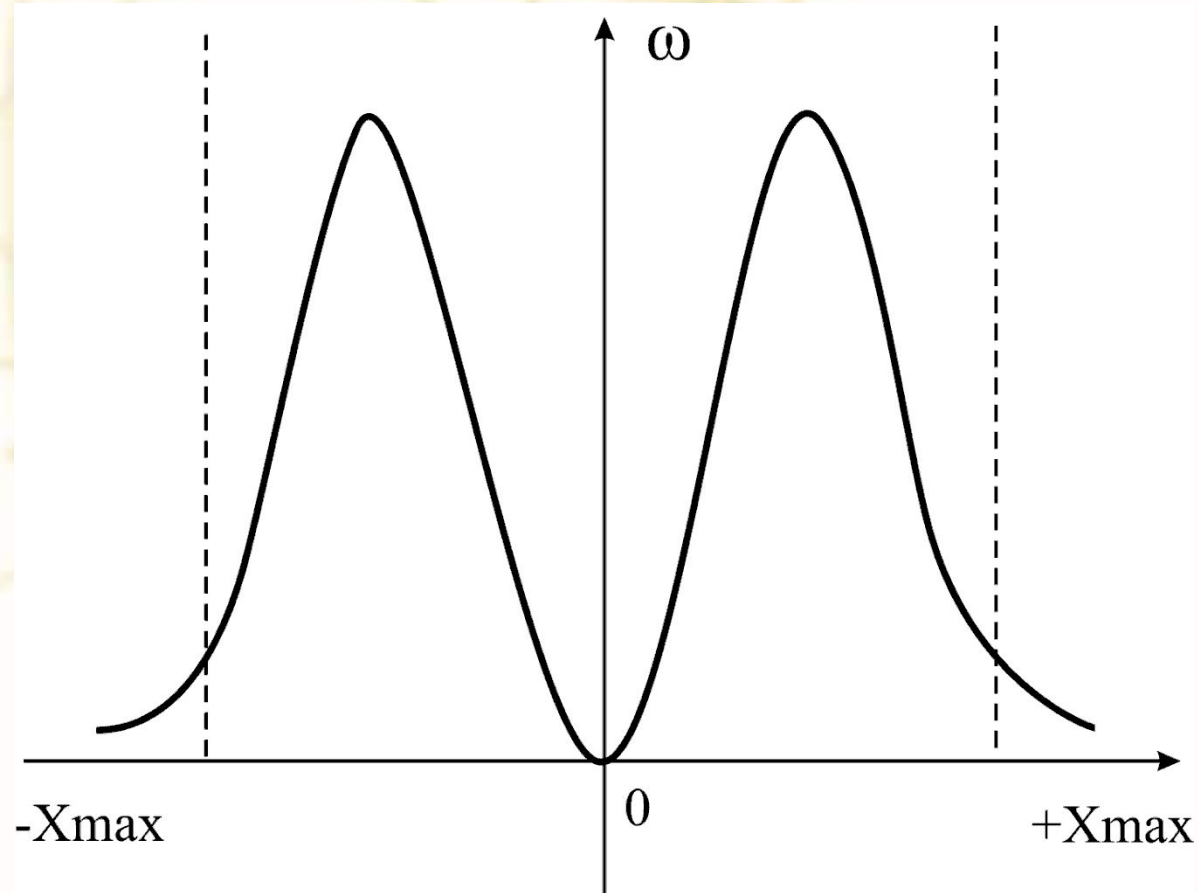
Таким образом, энергия гармонического осциллятора изменяется только порциями, т.е. квантуется $E_n = n\Box\omega$

Причем **минимальная порция энергии** $E_0 = \frac{1}{2}\Box\omega$
(Вспомним тепловые излучения, где энергия излучается квантами).

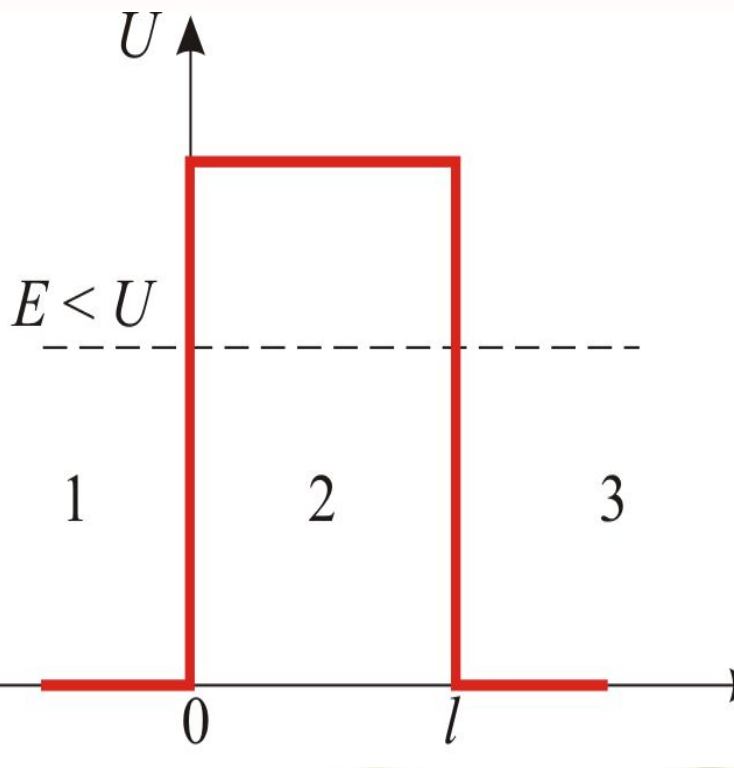
Кроме того например, при $n = 2$ в середине сосуда частицы быть не может. Это совершенно непонятно с классической точки зрения.

Квантуется не только энергия, но и координата частицы!

Кроме того, *квантово – механический расчет показывает, что частицу можно обнаружить и за пределами ямы, т.е. в области с координатами $-x_0$ и $+x_0$,* в то время как с классической точки зрения она не может выйти за пределы этой ямы.



5.4. Прохождение частиц сквозь потенциальный барьер. Туннельный эффект



Рассмотрим простейший потенциальный барьер прямоугольной формы высоты U и шириной l для одномерного (по оси x) движения частицы.

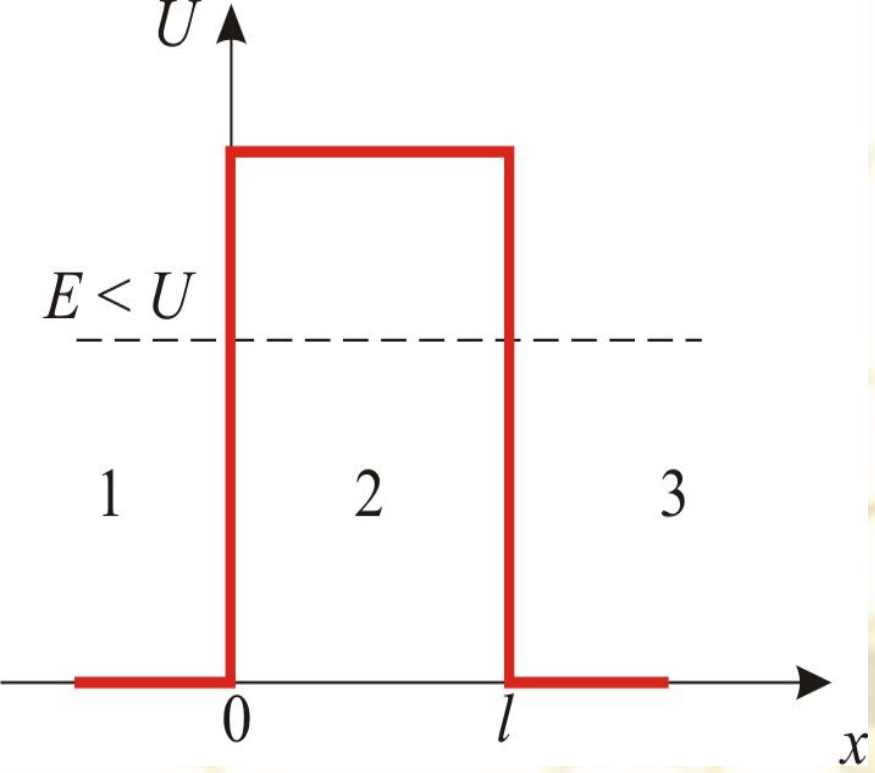
$$U(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ U, & 0 < x < l \\ 0, & x > l \end{cases}$$

1 обл. 2 обл. 3 обл.

При данных условиях задачи **классическая частица, обладая энергией E :**

либо беспрепятственно пройдет под барьером,

либо отразится от него ($E < U$) и будет двигаться в обратную сторону, т.е. она не может проникнуть через барьер.



Для микрочастицы же, даже при $E > U$, имеется отличная от нуля возможность, что частица отразится от барьера и будет двигаться в обратную сторону.

При $E < U$ имеется также отличная от нуля вероятность, что частица окажется в области $x > l$, т.е. проникнет сквозь барьер.

Такой вывод следует непосредственно из решения уравнения Шредингера, описывающего движение микрочастицы при данных условиях задачи.

Уравнение Шредингера для состояний в каждой из выделенных областей имеет вид:

$$\frac{\partial^2 \Psi_{1,3}}{\partial x^2} + k^2 \Psi_{1,3} = 0 \quad \left(\text{для } 1, 3 \text{ обл. } k^2 = \frac{2mE}{\square^2} \right)$$

$$\frac{\partial^2 \Psi_2}{\partial x^2} + q^2 \Psi_2 = 0 \quad \left(\text{для } 2 \text{ обл. } q^2 = \frac{2m(E - U)}{\square^2} \right)$$

Здесь $q = i\beta$ – мнимое число, $\beta = \frac{\sqrt{2m(U - E)}}{\square}$.

Общее решение этих дифф. уравнений:

$$\Psi_1(x) = A_1 e^{ikx} + B_1 e^{-ikx} \quad (1)$$

$$\Psi_2(x) = A_2 e^{ikx} + B_2 e^{-ikx} \quad (2)$$

$$\Psi_3(x) = A_3 e^{ikx} + B_3 e^{-ikx} \quad (3)$$

Учитывая значение q и то, что $A_1 = 1$, $B_3 = 0$, получим *решение уравнения Шредингера для трех областей* в следующем виде:

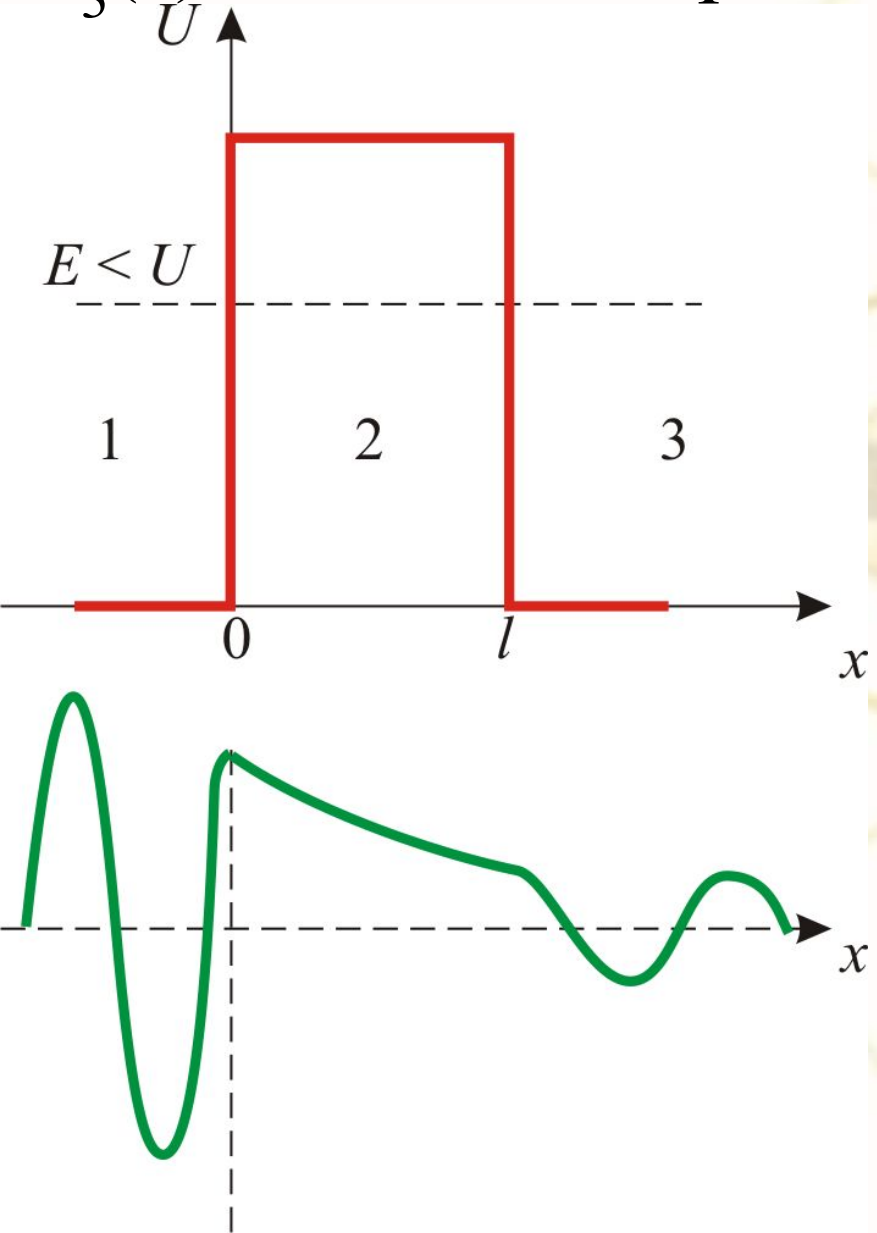
$$\Psi_1(x) = A_1 e^{ikx} + B_1 e^{-ikx} \quad (1)$$

$$\Psi_2(x) = A_2 e^{-\beta x} + B_2 e^{\beta x} \quad (2)$$

$$\Psi_3(x) = A_3 e^{ikx} \quad (3)$$

В области 2 функция уже не соответствует плоским волнам, распространяющимся в обе стороны, поскольку показатели степени не мнимые а действительные

Качественный анализ функций $\Psi_1(x)$, $\Psi_2(x)$,
 $\Psi_3(x)$ показан на рис.



1. В области 1 **плоская волна де Бройля**.
2. **Волновая функция не равна нулю и внутри барьера,** хотя уже не соответствует плоским волнам де Бройля
3. В области 3, если барьер не очень широк, **будет опять иметь вид волн де Бройля с тем же импульсом, т.е. с той же частотой, но с меньшей амплитудой.**

Таким образом, **квантовая механика приводит к принципиально новому квантовому явлению - туннельному эффекту, в результате которого микрообъект может пройти через барьер.**

*Коэффициент прозрачности для барьера
прямоугольной формы*

$$D = D_0 \exp\left(-\frac{2}{\square} \sqrt{2m(U - E)l}\right)$$

Для барьера произвольной формы

$$D = D_0 \exp\left(-\frac{2}{\square} \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{2m(U - E)l} dx\right)$$

Прохождение частицы сквозь ,барьер **можно пояснить соотношением неопределенностей**:
Неопределенность импульса на отрезке $\Delta x = l$ составляет

$$\Delta p > \frac{\square}{l}.$$

Связанная с этим разбросом в значении импульса

кинетическая энергия $\hat{E} = \frac{\Delta p^2}{2m}$

может оказаться достаточной для того, чтобы полная энергия оказалась больше потенциальной.

С классической точки зрения прохождение частицы сквозь потенциальный барьер при $E < U$ невозможно, так как частица, находясь в области барьера, должна была бы обладать отрицательной кинетической энергией.

Туннельный эффект является *специфическим квантовым эффектом*.

Основы теории туннельных переходов заложены
работами *советских ученых*
Л.И. Мандельштама и М.А. Леоновича в 1928 г.

Туннельное прохождение сквозь потенциальный
барьер лежит в *основе многих явлений*:

- физики твердого тела (например, явления в контактном слое на границе двух полупроводников),
- атомной и ядерной физики (например, α -распад, протекание термоядерных реакций).



Лекция окончена!!!