

ГИПОТЕЗЫ

УДК 524.827+531.51+530.12+537

Бельцов Р. И.¹, Букалов А. В.², Федоткин И. М.¹

**О ФИЗИЧЕСКИХ ОСНОВАХ
ПЕРВОГО И ВТОРОГО ЗАКОНОВ МЕХАНИКИ НЬЮТОНА**

¹Национальный технический университет Украины «Киевский политехнический институт»,

²Международный институт соционики

Рассмотрено происхождение волновых функций наблюдаемых частиц с массой m . Оно определяется взаимодействием этих частиц с бозе-эйнштейновским конденсатом частиц-античастиц физического вакуума. Описаны физические процессы, приводящие к выполнению первого и второго законов механики Ньютона. Для движущейся частицы с массой m это эффект Мейсснера и переход Джозефсона на ней, при размере частицы меньше длины когерентности. При этом на частице возникает сверхтекучий ток симметризованных частиц-античастиц физического вакуума с химическим потенциалом $\nabla\mu_s$. Джозефсоновский переход на частице в конденсате определяет квантование энергии частиц и принцип неопределенности Гейзенберга.

Ключевые слова: волновая функция, физический вакуум, конденсат Бозе-Эйнштейна.

1. Введение

Согласно экспериментальным данным, уединенное тело, на которое не действуют силы со стороны других тел, может двигаться только прямолинейно и равномерно, без ускорений. И Ньютон сформулировал это в виде первого закона движения, закона инерции [2]: «Всякое тело продолжает удерживаться в своем состоянии покоя или прямолинейного и равномерного движения, пока и поскольку оно не принуждается приложенными силами изменить это состояние».

Второй закон движения тела под воздействием силы Ньютон сформулировал следующим образом: «Изменение количества движения пропорционально приложенной движущей силе и происходит по направлению той прямой, по которой эта сила действует», т. е. $\frac{d\vec{p}}{dt} = \vec{F}$,

где \vec{p} — импульс, а \vec{F} — действующая на тело сила.

2. Волновые функции элементарных частиц.

Волновое уравнение для электронов согласно уравнению Шредингера [1]

$$-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial \varphi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m_0} \nabla^2 \varphi + U\varphi,$$

и комплексно-сопряженное уравнение

$$\frac{\hbar}{i} \frac{\partial \varphi^*}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m_0} \nabla^2 \varphi^* + U\varphi^*,$$

где U — потенциальная энергия; $\hbar = 1,054 \cdot 10^{-27}$ эрг·с — квант действия Планка; m_0 — масса частицы.

Когда потенциальная энергия отсутствует ($U=0$), волновая функция записывается в виде $\Psi = A \cdot e^{-\frac{i}{\hbar} Et - \vec{p}r}$, где E и \vec{p} — энергия и импульс частицы массой m_0 .

Движение плоской волны частицы определяется соотношением

$$\Psi = A e^{-i(\omega t - \vec{k}x)} = A e^{-2\pi i \left(\nu t - \frac{x}{\lambda} \right)},$$

где $E = \hbar \omega$, $\vec{p} = \hbar \vec{k}$.

Для одномерного движения имеем выражение для дебройлевской длины волны:

$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{m_0 v}, \text{ где } v \text{ — скорость частицы } m_0.$$

Согласно Борну, произведение $\Psi^*(\vec{r})\Psi(\vec{r})$ является плотностью вероятности нахождения частицы в точке пространства с радиус-вектором \vec{r} . А $|\Psi|^2 d^3x$ — вероятность обнаружить частицу в области пространства объемом d^3x вокруг точки \vec{r} .

И по уравнению Шредингера собственные значения энергии E_n и собственные волновые функции Φ_n связаны уравнением:

$$\nabla^2 \Phi_n + \frac{2m_0}{\hbar^2} (E_n - U) \Phi_n = 0, \text{ или } (E_n - H) \Phi_n = 0,$$

где $H = -\frac{\hbar^2}{2m_0} \nabla^2 + U(\vec{r})$ — функция Гамильтона; n — квантовые числа.

3. Энергетические уровни частиц в потенциальной яме

Для дискретного спектра энергии решение уравнения Шредингера в потенциальной яме ($E < U$) [1]:

$$\Psi = A_2 \sin(kx + \delta), \text{ где } k = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} = \frac{p}{\hbar}, A_2 \text{ и } \delta \text{ — постоянные.}$$

Когда потенциальная яма ограничена высокими потенциальными стенками ($0 \leq x \leq e$):

$$k = \frac{p}{\hbar} = \frac{\pi n}{e},$$

где $n=1,2,3,\dots$ — целые положительные числа; $p = mv$, и $E_n < U_0$.

Собственные значения энергии E_n и собственные волновые функции Ψ_n имеют вид

$$E_n = \frac{\pi^2 \hbar^2 n^2}{2m_0 e^2}; \Psi_n = \sqrt{\frac{2}{e}} \sin \pi n \frac{x}{e}.$$

При свободном движении частиц для стационарной волновой функции $\Psi = A e^{ikx}$. При $U=0$ в случае свободного движения частиц интеграл расходится: $\int_{-\infty}^{+\infty} \Psi^* \Psi d^3x \rightarrow \infty$. Поэтому для волновой функции по методу Борна вводят длину периодичности L или дельта-функцию Дирака [1].

3.1. Приближенный метод Вентцеля-Крамерса-Бриллюэна (метод ВКБ)

Найдем энергетические уровни частицы m , находящейся в потенциальной яме. Рассматривается потенциальная яма произвольной, но гладкой формы ($E < U$, $x_1 \leq x \leq x_2$). Общее решение ВКБ:

$$\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_2} p dx + \frac{\pi}{2} = (n+1)\pi, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

И квантование энергии принимает вид

$$\oint p dx = 2\pi\hbar \left(n + \frac{1}{2} \right).$$

Собственная волновая функция в приближении ВКБ имеет вид [1]:

$$\Psi \cong \sqrt{\frac{2\omega}{\pi v}} \sin \left(\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_2} p dx + \frac{\pi}{4} \right),$$

где $v = \frac{p}{m_0}$ — скорость частицы; ω — частота колебаний.

3.2. Теоремы Эренфеста [1]

Изменение импульса со временем определяется по формуле

$$\frac{d}{dt} \langle p \rangle = \langle H_1 p_x \rangle = \frac{i}{\hbar} \langle U p_x - p_x U \rangle = - \left\langle \frac{\partial U}{\partial x} \right\rangle,$$

где U — потенциальная энергия.

Согласно теореме Эренфеста:

$$m_0 \frac{d^2}{dt^2} \langle x \rangle = - \left\langle \frac{\partial U}{\partial x} \right\rangle = \langle F(x) \rangle, \text{ где } F(x) \text{ — сила.}$$

Роль классической координаты в квантовой теории играет среднее значение $\langle x \rangle$:

$$m_0 \frac{d^2}{dt^2} \langle x \rangle = F \langle x \rangle.$$

Согласно теореме Эренфеста в уравнение движения в квантовом случае входит среднее значение силы $\langle F(x) \rangle$.

И квантовое уравнение движения имеет вид

$$m_0 \frac{d^2}{dt^2} \langle x \rangle = F \langle x \rangle + \frac{\langle \Delta x^2 \rangle}{2} F'' \langle x \rangle,$$

где $\frac{\langle \Delta x^2 \rangle}{2} F'' \langle x \rangle$ является квантовой поправкой к классическому уравнению Ньютона.

В квантовой механике среднее значение кинетической энергии $\langle T \rangle$ определяется выражением

$$\langle T \rangle = \frac{\langle p_x^2 \rangle}{2m_0} = \frac{\langle p_x \rangle^2}{2m_0} + \frac{\langle (\Delta p_x)^2 \rangle}{2m_0}, \text{ где } \Delta p_x = p_x - \langle p_x \rangle.$$

4. Частицы и античастицы физического вакуума, их рождение электромагнитными импульсами и столкновениями частиц

Согласно [3], даже при отсутствии реальных фотонов в физическом вакууме происходят флуктуации электромагнитного поля. И энергия электромагнитных колебаний равна сумме бесконечного числа осцилляторов, образующих поле виртуальных фотонов:

$$\sum E = \sum_x 2chx \frac{1}{2},$$

где $\hbar x$ — импульсы виртуальных частиц-античастиц. Каждой гармонике соответствует поляризация $\lambda = 1, 2$. Вероятность рождения $e^- e^+$ пар из вакуума становится заметно отличной от нуля при большой напряженности электрического поля [5]:

$$E_s = \frac{\omega_0^2 c^2}{eh} = 1,32 \cdot 10^{16} \text{ В/см},$$

где ω_0 — частота; $c = 2,998 \cdot 10^8$ м/с — скорость света; $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл, при котором электрическое поле на комптоновской длине волны $l_c = \frac{\hbar}{m_0 c} = 3,86 \cdot 10^{-11}$ см, где $m_0 = 9,1 \cdot 10^{-31}$ кг совершает над электрон-позитронной парой работу $2m_0 c^2$.

Рождение электрон-позитронной пары из физического вакуума фотоном энергии при столкновении E_γ имеет вид

$$E_\gamma = \hbar\omega = \sqrt{p_{e^-}^2 c^2 + m_0^2 c^4} + \sqrt{p_{e^+}^2 c^2 + m_0^2 c^4},$$

где p_{e^-} и p_{e^+} — импульсы электрона и позитрона; m_0 — одинаковая масса.

Как известно [3], электрон-позитронные пары образуются и при столкновении частиц. Полная энергия пары равна изменению энергии ядер:

$$\varepsilon_- + \varepsilon_+ \approx \frac{Mv^2}{2},$$

где v — относительная скорость; $M = \frac{M_1 M_2}{M_1 + M_2}$ — приведенная масса ядер.

И, как известно, в настоящее время переменные электромагнитные поля высокой интенсивности могут быть получены с помощью лазеров.

Считается [5], что рождение пар под действием одиночного лазерного импульса или двух встречных импульсов может быть реальным при интенсивностях излучения

$$I \approx I_s = \frac{c}{4\pi} E_s^2 = 4,65 \cdot 10^{29} \text{ Вт/см}^2.$$

Как видно, электрон-позитронные пары в физическом вакууме представляют связанные состояния с противоположными импульсами и спинами, и потенциалом спаривания $U = -2m_0 c^2$.

5. Волновая функция конденсата электрон-позитронных пар .

Длина когерентности для частиц-античастиц конденсата физического вакуума, на которой происходит изменение параметра порядка ($\Psi\Psi^*$), определяется по комптоновской длине волны

$$l_c = \frac{\hbar}{m_0 c} = 3,86 \cdot 10^{-11} \text{ см},$$

где $m_0 = 9,1 \cdot 10^{-31}$ кг — масса электрона и позитрона; $\hbar = 1,05 \cdot 10^{-27}$ эрг. сек. — постоянная Планка; $c = 2,997 \cdot 10^8$ м/с — скорость света.

Согласно экспериментальным данным [1], размеры электрона $d_e \cong 10^{-16}$ см. Таким образом, $d_e \ll l_c$, и волновые функции конденсата электрон-позитронных пар скореллированы и перекрыты, в результате скорости движения и их фазы в каждой точке становятся равными друг другу.

Конденсатные электрон-позитронные пары в физическом вакууме согласно [3] представляют связанные состояния с противоположными спинами и импульсами. А нулевые колебания [1] в физическом вакууме — это переходы конденсированных $e^- e^+$ пар из занятых импульсных клеток $k_1, -k_1$ в свободные $k'_1, -k'_1$ и обратно. Такие пары подчиняются статистике Бозе-Эйнштейна и конденсируются на одном, нижнем энергетическом уровне.

Итак, конденсат электрон-позитронных пар описывается когерентной, т. е. единой комплексной волновой функцией $\Psi\Psi^* = \rho_s$.

Такая макроскопическая когерентность виртуальных $e^- e^+$ пар приводит к сверхтекущему току и эффекту Джозефсона на частице m , размеры которой $d \ll l_c$, т. е. меньше длины когерентности.

Согласно современным данным, радиус ядра химических элементов: $R = R_0 \cdot A^{\frac{1}{3}}$, где $R_0 = 1,3 - 1,7 \cdot 10^{-13}$ см, A — число нуклонов в ядре. И нужно учесть, что в 1 см^3 , например кристаллов, содержится более 10^{22} ядер химических элементов.

И ток через джозефсоновский переход на движущейся частице m содержит бездиссипативный сверхток j_s , который является функцией от разности фаз: $\nabla\varphi = \Theta_1 - \Theta_2$, где Θ_1, Θ_2 —

фазы волновых функций бозе-конденсата перед и за частицей m .

Сверхтекучий ток на стационарно движущейся частице m :

$$j_s = n_s \frac{\hbar}{2m_0} \nabla\varphi,$$

где $\nabla\varphi$ — градиент волновой функции конденсата, создаваемый движущейся частицей m .

При этом энергия сверхтока

$$E_j = \frac{\hbar}{2m_0} j_s \cos\Theta_1 - \cos\Theta_2.$$

Зависимость тока перехода $j_s = f \nabla\varphi$ 2π -периодична, так как изменение любой из фаз Θ_1, Θ_2 на 2π приводит к такой же волновой функции перехода $\Psi = |\Psi_{r,t}| \exp i\Psi_{r,t}$, т. е. к тому же физическому состоянию системы: $j_s \Psi = j_s \Psi + 2\pi$. И фазы должны совпадать при $\nabla\varphi = \pi$. Таким образом, уровни энергии движущейся частицы имеют вид

$$E_n = \left(n + \frac{1}{2} \right) \hbar\omega, \text{ где } n=0,1,2,\dots$$

Рассматриваем конденсат частиц-античастиц физического вакуума с потенциалом спаривания $U = -2m_0c^2$, и эффективной комплексной волновой функцией: $\Psi = \sqrt{\rho_s} \cdot e^{i\Theta}$, где ρ_s — плотность частиц.

Для бозе-эйнштейновского конденсата спектр энергии при малых импульсах \vec{k} имеет линейный характер $\varepsilon = ck$ [2], и имеет два поля скоростей для возбужденной и сверхтекучей компонент v_n, v_s t, x, y, z .

Максимальная частота частиц-античастиц в джозефсоновском переходе с учетом их устойчивости: $\omega_{\max} \cong \frac{m_0c^2}{\hbar}$.

Если $\hbar\omega_p \ll m_0c^2$, то нижние уровни джозефсоновского перехода лежат на дне потенциальной ямы, т. е. когда на частице сверхтекучий ток, и нет возбужденных квазичастиц, то система сводится к осциллятору с частотой ω_p и уровнями энергии

$$E_n = \hbar\omega_p \left(n + \frac{1}{2} \right).$$

6. Физические процессы при первом и втором законах механики Ньютона

На движущейся частице массой m в конденсате частиц-античастиц физического вакуума с единой волновой функцией $\Psi\Psi^* = \rho_s$, на длине $d < \xi_0 = \ell_c$, где d — размер частицы, ℓ_c — длина когерентности, происходит джозефсоновский переход, т. е. возникает сверхтекучий ток частиц-античастиц

$$j_s = \rho_s \frac{\hbar}{2m_0} \nabla\varphi,$$

где $\nabla\varphi = \Theta_1 - \Theta_2$ — разность фаз волновых функций конденсата перед и за частицей m .

При скорости $v \ll c$ образуется сверхтекучий ток с потенциалом спаривания

$$E_s = \sum_{n_s} |-2m_0c^2| \cdot e^{i2\vec{q}r},$$

где $2\vec{q}$ — импульс центра масс частиц-античастиц.

При скорости частицы $v \lesssim c$ в сверхтекучем токе появляются возбужденные квазичастицы с волновой функцией $u: j_\mu = \vec{u} p_\mu - p_\mu u$.

Собственные значения энергии для возбужденных квазичастиц, т. е. электрон-

позитронных e^-e^+ пар:

$$\varepsilon \vec{k}, \vec{r} = \sqrt{p^2 c^2 + m_0^2 c^4} + \hbar \vec{v}_s \vec{k},$$

где $\frac{\hbar}{m_0} \vec{k} \vec{q}$, и \vec{q} — вектор в направлении тока.

При малых градиентах $\nabla\varphi = \Theta_1 - \Theta_2$ энергия тока джозефсоновского перехода растет квадратично, т. е.

$$E_s = N_s \frac{m_0 v_s^2}{2}.$$

Необходимо отметить, что импульс частицы \vec{p} канонически сопряжен с волновой функцией сверхтока, т. е. конденсата: $p = \frac{\delta z}{\delta \dot{\varphi}} = \dot{\varphi}$, где точкой обозначена производная по времени t .

И канонические уравнения Гамильтона Н:

$$\frac{\delta H}{\delta p} = \dot{\varphi}, \quad \frac{\delta H}{\delta \varphi} = -\dot{p}, \quad \text{m.e.} \left(-\frac{dp}{dt} \right).$$

Сопряженные величины канонически имеют вид: $\frac{dp}{dt} = \frac{d\varphi}{dt}$, $\frac{\delta H}{\delta p} = \frac{\delta H}{\delta \varphi}$.

Как видим, джозефсоновский переход и волновая функция в импульсном представлении: $px - xp = \frac{i}{\hbar}$, $x = \ell_c$ — длина когерентности. Размер частицы $d < \ell_c$.

Уравнение Шредингера приближенно описывает волновую функцию движущейся частицы m с джозефсоновским переходом. Волновое уравнение и градиент фазы, создаваемый движущейся частицей m

$$E\varphi \vec{r} = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \Psi \vec{r} + U \Psi \vec{r},$$

что и определяет временноподобный вектор сверхтекучего импульса

$$p_s \vec{r} = \frac{\hbar}{i} \nabla \Psi \vec{r}.$$

Движущаяся частица m нарушает симметрию частиц-античастиц физического вакуума и возникает их химический потенциал $\nabla \mu_s$, который и определяет эффект Мейсснера на частице.

Представим волновую функцию частицы с граничным потенциалом $E \leq U_{nom}$ частиц-античастиц физического вакуума, т. е.

$$\Psi = c \cdot \sin kx + \delta,$$

где $c, \delta - const$, $x = \ell_c$, $\ell_c = \frac{\hbar}{m_0 c} = 3,86 \cdot 10^{-11} \text{ см}$ — длина когерентности, а $\sin k \cdot \ell_c = 0$, $k = \frac{p}{\hbar}$.

Таким образом, $k \cdot \ell_c = \pi n + 1$, где $n=0,1,2,\dots$

Уровни энергии частицы

$$E_n = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2m\ell_c^2} n^2, \quad n = 0,1,2,\dots$$

Энергия основного состояния: $E_0 = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2m\ell_c^2}$.

Волновые функции стационарных состояний частицы

$$\Psi_n = \sqrt{\frac{2}{\ell_c}} \sin \frac{\pi n + 1}{\ell_c} x, \quad \text{где } x \leq \ell_c \text{ — длина когерентности.}$$

Глубина потенциальной ямы в физическом вакууме, например, для волновых функций

электрона

$$|U| < \frac{\hbar^2}{m_0 \ell_c^2} = -m_0 c^2.$$

Так как волновые функции бозе-эйнштейновского конденсата частиц-античастиц физического вакуума являются едиными и скореллированными, то на движущейся частице m возникает эффект Мейсснера $E_s = E_n$, минимизирующий возбуждение частиц-античастиц.

Первый закон механики Ньютона, с учетом вероятностей, это стационарное уравнение Шредингера для движущейся частицы m и E_n $T_k \approx U_{ном}$ физического вакуума

$$\bar{E} \Psi_n = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\hbar^2}{8\pi^2 m} \left| \frac{\partial \varphi}{\partial x} \right|^2 dx + \int_{-\infty}^{\infty} U \varphi^* \varphi dx.$$

И собственная волновая функция частицы m :

$$\Psi_n = e^{-\frac{i}{\hbar} E_n t} \varphi_n(q), \text{ где } \varphi_n(q) \text{ — координатная функция.}$$

А скорость волнового пакета частицы m с джозефсоновским переходом ℓ_c :
 $v = \frac{dE}{dp} = \frac{d\omega_0}{dp}$.

Благодаря единой когерентной волновой функции бозе-конденсата частиц-античастиц физического вакуума имеет место минимизация энергии возбуждения движущейся частицей m , что и определяет лагранжиан $\frac{d}{dt} \frac{\delta L}{\delta q} - \frac{\delta L}{\delta q} = 0$, где $-\frac{\delta L}{\delta q} = -\nabla U$ физический вакуум.

Сохранение энергии и числа частиц бозе-конденсата физического вакуума приводит к инвариантности лагранжиана, т. е. $\delta E_n = j \delta U_s$, $\delta j = \rho \delta U_s$.

При возникновении ускорения частицы m на нее действует сила

$$\vec{F} = m \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{\hbar^2}{2m} \nabla \nabla \Psi^2 \left(u, \frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 \varphi}{dt^2} \right),$$

что связано с градиентом волновой функции частицы и джозефсоновским переходом частиц-античастиц на ней.

Симметрия частиц-античастиц физического вакуума действует потенциалом спаривания на движущуюся частицу, т. е. $n_s = \frac{dv_s}{dt} = n_s \nabla \mu$, где μ - химический потенциал.

Таким образом, второй закон механики Ньютона: $\vec{F} = m \frac{dv}{dt} = \frac{d}{dt} E_n = \hbar \frac{d^2 w}{dt^2}$ — переходы частоты и энергии частицы m .

И так как $\frac{dE}{dp} = v$, и ускорение $\frac{dv}{dt} = \frac{d^2 w}{dp^2}$, следовательно, второй закон механики Ньютона:

$$\vec{F} = m \frac{d^2 w}{dp^2}, \text{ т.е. } m \frac{dv}{dt}.$$

Таким образом, движущаяся частица m представляет осциллятор:

$$\frac{p^2}{2m} + \frac{\omega^2 x^2}{2} = 0,$$

где $x \leq \ell_c = \frac{\hbar}{m_0 c^2}$ — длина когерентности.

Энергия осциллятора частицы m :

$$E_n = \frac{m}{2} \sum_k (\omega^2 + \omega_{nk}^2) x_{kn}^2,$$

где $x_{kn}^2 = \frac{\hbar^2}{m_0^2 c^2} U E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right) \hbar \omega$, $n = 0, 1, 2, \dots$, и частоты перехода $\frac{\omega}{\omega_c} < 1$, где $\omega_c = \frac{m_0 c^2}{\hbar}$ — рождение электрон-позитронных ($e^- e^+$) пар.

Таким образом, уравнения движения тел и принцип наименьшего действия $S_L = \int_{t_1}^{t_2} dt L(q, \dot{q})$, при варьировании которого вытекают уравнения Эйлера-Лагранжа

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} - \frac{\partial L}{\partial q_i} = 0,$$

являются следствием инвариантности взаимодействия движущейся частицы m с градиентом химического потенциала $\nabla \mu_s$ симметризованных частиц-античастиц физического вакуума.

7. О флуктуациях сверхтекучего тока частиц-античастиц физического вакуума на частице m и соотношениях неопределенностей Гейзенберга

7.1. На движущейся частице m кроме сверхтекучего тока джозефсоновского перехода ($j_s = \rho_s \frac{\hbar}{2m_0} \nabla \varphi$, где $\nabla \varphi = \Theta_1 - \Theta_2$) возможен и флуктуационный ток I_F . Это колебания разности фаз $\nabla \varphi$ от воздействия температуры T , взаимодействия с другими частицами и др.

Спектральная плотность флуктуаций: $S_x(\omega, \delta) = x_\omega x_{\omega'}$, где x_ω — Фурье-образ случайного стационарного процесса $x(t)$:

$$x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x_\omega e^{i\omega t} d\omega, \quad x_\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-i\omega t} dt.$$

Плотность распределения вероятности $\gamma(x, \delta)$ величины I_F близко к гауссовому:

$$\gamma(x, \delta) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\delta}} e^{-\frac{x^2}{2\delta}}.$$

Произведение $\Psi^*(\vec{r}) \Psi(\vec{r})$ есть плотность вероятности нахождения частицы в точке пространства с радиус-вектором \vec{r} .

7.2. Для волнового пакета движущейся частицы m с джозефсоновским переходом, согласно которому разность фаз волновых функций частиц-античастиц конденсата физического вакуума перед и за частицей на длине когерентности ℓ_c $\nabla \varphi = \Theta_1 - \Theta_2$ и разность импульсов на частице $\nabla_p p \nabla \varphi - \nabla \varphi p$, могут быть определены лишь с неопределенностями: $\Delta p \Delta \varphi \geq \hbar$.

Таким образом, для частицы m система свелась к осциллятору и уровням энергии: $E_n = \hbar \omega \left(n + \frac{1}{2}\right)$, и соотношениям неопределенности Гейзенберга: $\Delta p \Delta x \geq \hbar$, $\Delta E \Delta t \geq \hbar$.

Выводы

Так как первый закон, закон инерции $F = 0$, $mv = const$, и второй закон механики Ньютона $\left(F = m \frac{dv}{dt}\right)$, являются в основном экспериментальными, то в представленной статье впервые в теоретической физике изложены физические процессы, приводящие к выполнению первого и второго законов механики Ньютона. Они определяются взаимодействием движущейся частицы массой m с единой и скореллированной волновой функцией $\int \Psi \Psi^* dv$ конденсата частиц-античастиц физического вакуума.

Примечание

Второй закон механики Ньютона $\left(F = m \frac{dv}{dt} \right)$ не в полной мере отражает силы инерции.

Исходным для силы в динамике является уравнение импульсов

$$p = Ft = mv. \quad (1)$$

Дифференцируя это уравнение (1), получаем

$$\frac{dp}{dt} = F = m \frac{dv}{dt} + v \frac{dm}{dt} = F_1 + F_2. \quad (2)$$

Первое слагаемое — сила инерции Ньютона для твердого тела, а второе — сила переменной массы Мещерского.

Второе слагаемое для твердых тел, движущихся с малой дорелятивистской скоростью, мало, хотя и имеет место. Поэтому Ньютон им пренебрег в классической динамике твердого тела.

Л и т е р а т у р а :

1. Соколов А. А., Тернов И. М., Жуковский В. Ч. Квантовая механика. — М.: Наука, 1979.
2. Ньютон И. Математические начала натуральной философии. — СПб., 1915-1916, М.: Мор. Акад., Вып. 4, 5.
3. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теоретическая физика. Т. IV. Квантовая электродинамика. /Берестецкий В. Б., Лифшиц Е. М., Питаевский Л. П./ — М.: Наука, 1980.
4. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теоретическая физика. Т. III. Квантовая механика. Нерелятивистская теория. / Под ред. Питаевского Л. П. — М.: Физматлит, 2004.
5. Буланов С. С., Нарожный Н. Б., Мур В. Д., Попов В. С. О рождении электрон-позитронных пар электромагнитными импульсами. ЖЭТФ, 2006. Т. 129. Вып. 1. С. 14-29.
6. Борн Б. Атомная физика. / Пер. с англ. Под ред. Б. В. Медведева. — М.: Мир, 1967.
7. Кейн Г. Современная физика элементарных частиц. / Пер. с англ. — М.: Мир, 1990.
8. Josephson B. D. Phys. Lett., 1962, V. 1, P. 251.
9. Спроул Р. Современная физика. Квантовая физика атомов, твердого тела и ядер./ Пер. с англ. Под ред. В. И. Когана. — М.: Наука, 1974.

Статья поступила в редакцию 10.04.2010 г.

Beltzov R. I., Bukalov A. V., Fedotkin I. M.

On the physical basis of the first and second laws of Newton's mechanics

The origin of wave functions of observable particles with weight m is considered. It is defined by interaction of these particles with the Bose-Einstein condensate of particles-antiparticles of the physical vacuum. The physical processes leading to the first and second laws of Newton's mechanics are described. For a moving particle with weight m there are the Meissner effect and Josephson junction on it, if the particle size is less than length the coherence length. Thus on the particle it is arises the superfluid current of the particles-antiparticles of physical vacuum with chemical potential $\nabla\mu_s$. Josephson junction by a particle in the condensate determines the quantization energy of the particles, and the Heisenberg uncertainty principle.

Key words: wave function, physical vacuum, Bose-Einstein condensate.