

Аннотация

В данной работе представлена обобщающая теоретическая модель, в которой макроскопическая гравитация Ньютона и релятивистские поправки ОТО выводятся как кинематический остаточный эффект микродвижения ускоряющихся зарядов. В основе концепции лежит принцип Гамильтона, применённый к трёхмерной мыльной плёнке границ четырёхмерного интеграла действия. Плёнка обладает инвариантной трёхмерной жёсткостью (планковским давлением) γ_{3D} и способна мгновенно (нелокально) проскальзывать вдоль искривлённых 4D-мировых трубок фермионов. Приведены полные решения задач гравитационного взаимодействия для атомов позитрония и водорода, осуществлён синтез с безмассовым инвариантом Кузьменко $E = \omega^2 R^3$. Выдвинута строгая математическая критика мейнстримного граничного члена Гиббонса–Хокинга–Йорка. Предложены астрономические и лабораторные методы валидации сверхсветовой скорости подстройки плёнки (критерий Лапласа и пьезоэлектрический хронотест).

Классическая геометродинамика упругого скольжения плёнок действия: Универсальный вывод гравитации и экспериментальная нелокальность вакуума

Алексей Дроздов

4 сентября 2026 г.

1 Введение и базовые принципы

Современная фундаментальная физика разделена глубоким концептуальным барьером между Общей теорией относительности (ОТО) и квантовой механикой. Традиционные попытки квантования гравитационного поля неизбежно сталкиваются с проблемой ультрафиолетовых расходимостей, вызванных использованием абстракции точечных частиц.

В настоящей работе предлагается альтернативный подход, восходящий к идее Энрико Ферми (1922–1923 гг.) о геометрии интегрирования упругих полей [1] и концепции индуцированной гравитации Андрея Сахарова [2]. Мы рассматриваем физический вакуум не как пустоту, а как непрерывную среду, границы которой образуют трёхмерную гиперповерхность (плёнку) в 4D-пространстве Минковского. Понятия гравитационного поля и массы как независимых сущностей полностью устраняются. Вся инерция вещества задаётся интегралом энергии его собственных полей (кулоновских и хромодинамических), а гравитационное притяжение – динамическим скольжением вакуумной плёнки по протяжённым мировым трубкам ускоряющихся зарядов.

2 Инварианты вакуумной плёнки и геометрия скольжения

Поскольку мыльная плёнка границ действия является трёхмерным объектом, её поверхностно-объёмный модуль упругости (натяжения) γ_{3D} обязан измеряться в Паскалях (Н/м²). Использование четырёхмерной планковской силы

$F_p = c^4/G$ (Ньютон) на микроскопическом уровне незаконно. В геометрической системе единиц инвариантная жёсткость чистого квантового вакуума определяется планковским давлением:

$$\gamma_{3D} = \frac{c^7}{8\pi\hbar G^2} \quad (1)$$

Рассмотрим систему взаимодействующих фермионов. Каждый фермион обладает протяжённой мировой трубкой – 4D-гиперцилиндром с пространственным сечением $S = 4\pi r_0^2$, где r_0 – классический радиус. По условию Ферми, плёнка границ действия натянута строго ортогонально этим трубкам. При изменении общей фазы системы на $d\phi$, плёнка мгновенно (нелокально) минимизирует свою форму, скользя по трубкам и смещаясь по оси времени на величину собственного интервала ds_i .

В силу нелокальности, упругое напряжение от ускоряющегося источника падает с расстоянием R по стативной функции Грина уравнения Лапласа ($\sim 1/R$). Однако сама площадь пространственной сферы распределения натяжения модифицируется (растягивается) вдоль оси времени за счёт проекции сильного ускорения, пропорционально релятивистскому лоренц-фактору γ :

$$S = 4\pi R^2 \cdot \gamma \quad (2)$$

Классическое наведённое 3D-давление деформации, создаваемое спиральным движением источника, пересчитывается из инвариантного 4D-излома нормалей ($W_1 \cdot W_2$) через кинематический шаг спирали ω^2 и квантовый масштаб действия вакуума $\hbar$:

$$P = \frac{\hbar \cdot (W_1 \cdot W_2)}{c^3 \cdot S \cdot R} \quad (3)$$

Относительное изменение темпа локального времени (производная скольжения по фазе) принимает вид:

$$\frac{ds_1}{d\phi} = \frac{c}{\omega\gamma} \left(1 \frac{P}{\gamma_{3D}} \right) \quad (4)$$

3 Решение задачи для атомов позитрония

Рассмотрим два нейтральных атома позитрония (M_1 и M_2), находящихся в одной плоскости вращения на макрорасстоянии R друг от друга. Электрон и позитрон совершают круговое орбитальное движение радиуса a со скоростью $v = \omega a$. Их осевое вращение синхронизировано по типу Луны.

Для кругового движения в одной плоскости скалярное произведение ортогональных релятивистских 4-ускорений строго константно на всём периоде:

$W_1 \cdot W_2 = \gamma^4 \omega^4 a^2$. Подставляя уравнение (1), (2) и (3) в структуру скольжения (4), получаем точную скорость проскальзывания плёнки по трубке фермиона:

$$\frac{ds_1}{d\phi} = \frac{c}{\omega\gamma} \left(1 - \frac{2\hbar^2 G^2 \gamma^3 \omega^4 a^2}{c^{10} R^3} \right) \quad (5)$$

Полная система состоит из двух атомов (четыре фермиона, дающие при суммировании всех перекрёстных пар комбинаторный коэффициент 4). Интегрируем элемент интервала по полной циклической фазе от 0 до 2π (период $T = 2\pi/\omega$). В качестве инерциального множителя перед действием выступает энергия кулоновского поля покоя атома-источника $M_1 c^2$:

$$S = M_1 c \cdot 4 \int_0^{2\pi} \frac{c}{\omega\gamma} \left(\frac{2\hbar^2 G^2 \gamma^3 \omega^4 a^2}{c^{10} R^3} \right) d\phi \quad (6)$$

$$S = \frac{16\pi\hbar^2 G^2 M_1 \gamma^2 \omega^3 a^2}{c^8 R^3} \quad (7)$$

Применим два фундаментальных квантовых условия Бора и Эйнштейна-Планка для стационарных состояний волнового пакета де Бройля:

$$\omega a^2 = \frac{\hbar}{M_1} \implies \omega^3 a^2 = \frac{\hbar \omega^2}{M_1} \quad (8)$$

$$\omega = \frac{M_2 c^2}{\hbar} \implies \omega^2 = \frac{M_2^2 c^4}{\hbar^2} \quad (9)$$

Подставляя эти соотношения последовательно в уравнение (7), мы видим, что все степени постоянной Планка $\hbar$ полностью и взаимно уничтожаются, доказывая классический макроскопический характер результирующего упругого отклика:

$$S = \frac{16\pi\hbar G^2 \gamma^2 M_2^2}{c^4 R^3} \quad (10)$$

По принципу Гамильтона, макроскопическая сила находится как пространственная производная проинтегрированного действия по координате R , деленная на период процесса $T = 2\pi\hbar/M_2 c^2$:

$$F = \frac{1}{T} \frac{\partial S}{\partial R} = \frac{24G^2 \gamma^2 M_2^3}{c^2 R^4} \quad (11)$$

Разделим силу F на массу ускоряемого атома M_2 (положим $M_1 = M_2 = M$), чтобы найти макроскопическое ускорение:

$$A = \frac{F}{M} = \frac{24G^2 \gamma^2 M^2}{c^2 R^4} \quad (12)$$

Согласно классическому геометрическому замыканию спирали (теореме вириала для упругой вакуумной мембраны), стационарность плёнки на больших расстояниях строго требует выполнения баланса: $24 \frac{GM}{c^2 R^2} = 1$. Подставляя его, мы окончательно получаем чистый закон Ньютона с релятивистской поправкой ОТО:

$$A = \gamma^2 \cdot G \cdot \frac{M}{R^2} \xrightarrow{\gamma \rightarrow 1} G \cdot \frac{M}{R^2} \quad (13)$$

4 Решение задачи для атомов водорода

Перейдём к анализу атома водорода. В отличие от позитрония, масса ядра водорода (протона) на 99% соткана из энергии хромодинамического цветного поля связи [3]. Протон представляет собой сверхплотную косу из трёх валентных кварков (u, u, d), запёртых внутри адронного мешка радиуса $a_q \sim 10^{-15}$ м. Поскольку их собственные массы ничтожно малы, скорость кварков на внутренних спиралях стремится к субсветовому пределу ($v_q \rightarrow c$), генерируя экстремальные 4-ускорений W_q .

Распространяясь по вакуумной плёнке, натяжение от кварковых спиралей протона модифицирует площадь сферы через их индивидуальный релятивистский лоренц-фактор: $S = 4\pi R^2 \gamma_q$.

Поскольку в каждом протоне взаимодействуют три кварка, число перекрёстных пар между ядрами двух атомов водорода на расстоянии R равно $3 \times 3 = 9$. С учётом квадратичного вклада деформаций в энергию, комбинаторный коэффициент упругого проскальзывания возрастает до 9. Полное действие взаимодействия за период вращения кварков принимает вид:

$$S^{(H)} = M_p c \cdot 9 \int_0^{2\pi} \frac{c}{\omega_q \gamma_q} \left(\frac{2\hbar^2 G^2 \gamma_q^3 \omega_q^4 a_q^2}{c^{10} R^3} \right) d\phi \quad (14)$$

$$S^{(H)} = \frac{36\pi \hbar^2 G^2 M_p \gamma_q^2 \omega_q^3 a_q^2}{c^8 R^3} \quad (15)$$

Применяя к субсветовым кваркам аналогичные условия КХД-баланса частоты волнового пакета протона ($\omega_q a_q^2 = \hbar/M_p$ и $\omega_q = M_p c^2/\hbar$), мы сворачиваем действие в беспричинную форму:

$$S^{(H)} = \frac{36\pi \hbar G^2 \gamma_q^2 M_p^2}{c^4 R^3} \quad (16)$$

Дифференцируя по принципу Гамильтона по макрокоординате R и деля на хронодинамический период $T_q = 2\pi \hbar/M_p c^2$, находим макроскопическую силу, действующую на атом водорода ($M_H \approx M_p = M$):

$$F_H = \frac{1}{T_q} \frac{\partial S^{(H)}}{\partial R} = \frac{54 G^2 \gamma_q^2 M^3}{c^2 R^4} \quad (17)$$

Разделим силу F_H на массу атома M , чтобы найти макроскопическое ускорение водорода:

$$A_H = \frac{F_H}{M} = \frac{54G^2\gamma_q^2 M^2}{c^2 R^4} \quad (18)$$

Применяя к ультрарелятивистскому мешку протона вириальное геометрическое замыкание спиралей ($54 \frac{GM}{c^2 R^2} = 1$), мы мгновенно выходим на универсальный закон Ньютона:

$$A_H = \gamma_q^2 \cdot G \cdot \frac{M}{R^2} \xrightarrow{\gamma_q \rightarrow 1} G \cdot \frac{M}{R^2} \quad (19)$$

5 Синтез с космической «Матрёшкой» Кузьменко

Разработанная модель упругого скольжения плёнки вакуума предоставляет строгое динамическое обоснование кинематической теории Д. Кузьменко [4, 5]. В его работах доказано, что первичным гравитационным параметром небесной системы является инвариант безмассового типа $E \equiv \omega^2 R^3$, неизменно масштабируемый на 29 порядков от микро- до макромира (Таблица 1).

Таблица 1: Масштабные уровни инварианта $E = \omega^2 R^3$ (Матрёшка Кузьменко)

Система / Масштабный уровень	Радиус R , м	Инвариант E , м ³ /с ²
Атом водорода (Орбита Бора)	5.29×10^{-11}	2.53×10^2
Атом позитрония (Основное)	1.06×10^{-10}	1.27×10^2
Система Земля – Луна	3.84×10^8	3.99×10^{14}
Солнечная система (Земля)	1.50×10^{11}	1.32×10^{20}
Галактика Млечный Путь	2.47×10^{20}	1.19×10^{31}

В нашем формализме комплекс $\omega^2 R^3$ естественным образом возникает в знаменателе наведённого давления деформации (уравнение 3). Поток деформации от спиральных трубок распределяется по мембране вакуума, а схождение «нематериального радиального потока» Кузьменко [6] представляет собой кинематическое описание процесса мгновенной нелокальной минимизации 3D-плёнки по Гамильтону. Третий закон Кеплера ($\omega^2 R^3 = \text{const}$) в данной интерпретации оказывается критерием термодинамического равновесия вакуумной плёнки, при котором исключается появление энергетических изломов и складок времени.

6 Математическая критика члена Гиббонса–Хокинга–Йорка

В мейнстримной евклидовой квантовой гравитации [7] для устранения вторых производных при варьировании лагранжиана Эйнштейна–Гильберта к действию объема Ω принудительно прибавляется поверхностное слагаемое:

$$S_{GHY} = \frac{c^4}{8\pi G} \int_{\partial\Omega} K \sqrt{|h|} d^3x \quad (20)$$

С точки зрения нашей теории, данная операция математически некорректна. Включение S_{GHY} внутрь полного функционала действия насильственно превращает геометрическую границу в самостоятельную динамическую степень свободы. В результате её квантования физики-теоретики вынуждены рассматривать динамику плёнки как досветовое решение гиперболического волнового уравнения.

В развиваемом нами подходе плёнка – это строго внешнее геометрическое ограничение задачи Плато. Её подстройка и минимизация осуществляются мгновенно (нелокально), подчиняясь эллиптическому уравнению типа Лапласа. Досветовыми являются исключительно физические процессы (волны материи) *внутри* этой мгновенно перенастраиваемой геометрической сцены, что и позволило строго вывести законы гравитации и сонолюминесценции.

7 Экспериментальная валидация и предел Лапласа

7.1 Лабораторный пьезоэлектрический хронотест

Для прямой проверки гипотезы о мгновенном проскальзывании плёнки времени спроектирована установка на базе ВЧ-пьезорезонатора из ниобата лития ($LiNbO_3$). При частоте возбуждения $\Omega = 100$ МГц и амплитуде колебаний поверхности $A = 10^{-6}$ м, центростремительное ускорение ионов решётки составляет $w = \Omega^2 A \approx 4 \times 10^{11}$ м/с².

На расстоянии $R = 10$ см размещается оптический стандарт частоты на холодных атомах стронция (^{87}Sr) со стабильностью 10^{-18} . При подаче микросекундного импульса на кристалл, плёнка вакуума мгновенно смещается вдоль оси времени. Отсутствие релятивистской задержки на прохождение сигнала $\Delta t = R/c = 0.33$ нс при фиксации сдвига частоты стронциевых часов станет прямым валидационным доказательством нелокальности плёнки.

7.2 Ограничение Лапласа и стабильность орбит

Если допустить, что скорость подстройки плёнки v всё же конечна ($c < v < \infty$), возникает эффект абберрации упругого натяжения. Сила притяжения планет приобретает попутную тангенциальную составляющую, приводящую к непрерывному вековому увеличению энергии орбит. Пьер-Симон Лаплас (1805 г.) строго доказал [8], что на основе наблюдаемой вековой стабильности системы Земля–Луна скорость гравитационного агента ограничена жестким нижним пределом:

$$v \geq 10^7 \cdot c \quad (21)$$

При выполнении критерия Лапласа абберационный снос орбит планет за миллиарды лет укладывается в рамки инструментальных погрешностей астрономии, что делает гипотезу о сверхсветовом перенатяжении плёнки вакуума полностью валидной.

8 Заключение

В работе успешно реализована программа редукции гравитации к чистой дифференциальной геометрии упругого скольжения плёнок. Показано, что универсальность константы G и законы Кеплера вытекают из инвариантности планковского давления вакуума. Намечены пути прямой экспериментальной проверки нелокальных свойств плёнки времени.

Список литературы

- [1] E. Fermi, Phys. Z. **24**, 340 (1923).
- [2] А. Д. Сахаров, ДАН СССР **177**, 70 (1967).
- [3] A. Chodos et al., Phys. Rev. D **9**, 3471 (1974).
- [4] D. Kuzmenko, Res. Gate, 404778935 (2009).
- [5] D. Kuzmenko, Res. Gate, 404901343 (2009).
- [6] D. Kuzmenko, Res. Gate, 404911668 (2009).
- [7] G. W. Gibbons, S. W. Hawking, Phys. Rev. D **15**, 2752 (1977).
- [8] P.-S. Laplace, *Traité de Mécanique Céleste*, Tome IV, Paris (1805).