

Концепция Первичного Потока Процессов: Новая парадигма интерпретации физической реальности

Автор: Симонов А.И.

Дата: 15 мая 2026 г.

Место: г. Екатеринбург, Россия

Аннотация

В работе представлены результаты мыслительного эксперимента, направленного на исследование природы фундаментальных физических явлений через смену перспективы восприятия. Предлагается альтернативная концепция, в которой материальный мир и наблюдаемые частицы являются не самостоятельными сущностями, а вторичными индикаторами активности единой самоорганизующейся динамической системы — Первичного Потока Процессов. Работа носит качественный, концептуальный характер и предлагает новую онтологическую модель для интерпретации квантовой неопределенности, природы вакуума, электрического тока и фундаментальных взаимодействий.

Введение: Смена перспективы восприятия

Традиционная физическая парадигма рассматривает материальный мир с позиции наблюдателя, для которого базовыми элементами реальности являются дискретные частицы («кирпичики» материи), взаимодействующие в пустом пространстве. Настоящее исследование предлагает перевернуть эту причинно-следственную связь и взглянуть на процессы с позиции самой фундаментальной структуры реальности (Первичного Потока Процессов). В рамках предлагаемой концепции материальный мир вторичен. В его основе лежит **Первичный Поток** — непрерывное, бесконечное бурление процессов пока неизвестной нам природы, напоминающее динамику сверхтекучей жидкости или кипящей лавы (образно говоря). Материя не построена из этой среды и не перемещается сквозь неё — она сама является локальным проявлением этого потока, подобно тому как пена, брызги и водовороты являются неотъемлемой частью океана. Вещей как изолированных объектов не существует; есть лишь различные режимы активности изначальной среды.

Постоянные и корректирующие процессы (Природа Ядра и Электрона)

Первичный Поток функционирует неравномерно, формируя в процессе самоорганизации два ключевых типа режимов, которые мы фиксируем со своей позиции «наблюдателя» как материальные частицы:

- Постоянные процессы (Ядра атомов):** Это глубокие, архистабильные макро-вихри Первичного Потока, непрерывно подпитываемые его глубинными течениями. Поток в этих точках закручен настолько сильно, что порождаемая на его поверхности «пена» никогда не исчезает. Мы воспринимаем эту постоянную реакцию среды как плотную, устойчивую материю — протоны и нейтроны.
- Корректирующие процессы (Электроны):** Сверхстабильный вихрь атомного ядра создает мощное избыточное возмущение и перепад давления вокруг себя. Чтобы сохранить общий баланс сил, Первичный Поток моментально реагирует, генерируя локальные компенсационные всплески (волны гашения). Эти микро-вспышки сброса давления мы и фиксируем как электроны.

Данный подход логически объясняет феномен **квантовой неопределенности** и «облака вероятностей».

Электрон невозможно «поймать» в конкретной точке пространства ровно потому, что он не является летящим твердым объектом. Это цепочка моментальных реакций среды: в точке, где давление среды подскочило, «загорается» индикатор-электрон; как только среда выровнялась — индикатор гаснет и проявляется в другом месте, где возник новый перепад.

Онтология вакуума, динамическое сохранение формы и отсутствие трения

Предложенная потоковая модель снимает ключевые парадоксы классического эфира XIX века и решает проблему сохранения информации:

- **Природа вакуума и отсутствие трения:** Вакуум — это не пустота, а Первичный Поток в состоянии своего базового, ламинарного (гладкого) течения, лишённого завихрений и проявленных частиц. Космические макрообъекты (планеты, звезды) не испытывают трения о вакуум, поскольку они не являются инородными телами в среде. Движение любого объекта — это не перемещение твердого куска сквозь жидкость, а перемещение самого волнового узора внутри неё. Поток последовательно гасит узор в точках позади объекта и заново воссоздает его в точках впереди по ходу движения. Волна не может испытывать трения о воду, так как сама состоит из воды.
- **Проблема сохранения информации:** В физике существует закон сохранения информации (унитарность), однако в рамках концепции форма объектов не хранится в статичном «архиве памяти». Она каждый миг диктуется исключительно внутренними законами гидродинамики самого Потока (непрерывностью, вязкостью и правилами передачи импульса). Форма струи воды из-под крана стабильна не потому, что у неё есть чертеж, а потому что вода течет непрерывно по постоянным правилам. Информация тождественна текущему состоянию самого потока в данный микромомент.

Новая интерпретация электрического тока

Классическое представление описывает электрический ток как механическое направленное движение свободных электронов-«шариков» по кристаллической решетке проводника. С позиции Потока процесс проводник является условной «трубой», заполненной Первичным Поток. Подача электрического напряжения создает направленный геодинамический уклон или волну давления внутри этой среды. Сам поток практически не смещается физически, но импульс давления передается мгновенно.

На гребне этой бегущей волны изменения давления среда начинает последовательно, шаг за шагом генерировать компенсационные корректирующие вспышки. Электроны лишь «загораются» и «гаснут» на вершине этой волны, выступая визуальными маркерами глубинного движения среды.

Прорывной вывод: Управление материей (в данном случае — электрическим током) представляет собой не механическое воздействие на сами частицы-индикаторы, а изменение геометрии, уклона и направления движения самого невидимого Первичного Потока процессов.

Эффект обратной связи (Природа сильных возмущений)

Несмотря на то, что наша реальность вторична и является продуктом кипения Первичного Потока, макрообъекты материального мира способны оказывать обратное влияние на базовую среду.

Примером такого вмешательства является ядерный взрыв. Иницируя распад атома, человек насильно и грубо разрушает архистабильный глубинный макро-вихрь атомного ядра. Первичный Поток мгновенно реагирует на это внешнее вторжение в свои процессы, стремясь компенсировать критический дисбаланс и восстановить системное равновесие сил. Эта фундаментальная реакция среды эхом возвращается в наш материальный мир в виде колоссального выброса энергии и локального изменения физической реальности. Оказывая механическое воздействие на поверхностную «пену», наблюдатель запускает глубинную волну, которая уходит на дно океана процессов и возвращается разрушительным цунами.

Заключение и технологические перспективы теории

Предложенная концепция не опровергает существующие эмпирические знания и законы физики, а предлагает их новое, более глубокое онтологическое толкование. Она переводит фокус научного поиска с изучения «лампочек» (самых частиц) на исследование фундаментальных причин, по которым эти лампочки загораются.

Главная технологическая ценность концепции заключается в переходе от энергозатратного механического манипулирования частицами к потенциальному **управлению геометрией и давлением самого Первичного Потока**. Понимание алгоритмов, по которым среда формирует корректирующие процессы (электроны), открывает теоретическую возможность для создания принципиально новых способов генерации энергии, сверхпроводящих систем и мгновенной передачи сигналов через управление общими возмущениями среды.