

Глобальная система квантовых уравнений в спектральной космологии нулевого поля (ZFSC v2.0)

Евгений Монахов
ООО «VOSCOM ONLINE» Research Initiative
ORCID: 0009-0003-1773-5476

Сентябрь 2025

Аннотация

Представлена глобальная система квантовых уравнений теории *Zero-Field Spectral Cosmology* (ZFSC v2.0). Включены квантованные состояния как материальных мод, так и самой геометрии, параметризованной через фибоначчиевские и квазипериодические матрицы. Введены поправки на запутанность, космологическую эволюцию и возраст Вселенной как глубину аппроксимации золотого отношения. Сформулирована обратная спектральная задача для реконструкции предгеометрии на основе экспериментальных данных (массы фермионов, СКМ/PMNS). Показано, что гипотеза о «фибоначчиевой геометрии» естественным образом добавляет красоту и простоту теории, но не является обязательной — теория вмещает разные варианты квантования геометрии.

1 Постулаты ZFSC

1. Нулевой уровень энтропии:

$$S \rightarrow 0.$$

Вселенная описывается суперпозицией:

$$\Psi = \sum_{i,j} a_{ij} |i_{\text{matter}}\rangle \otimes |j_{\text{geom}}\rangle.$$

2. **Матричная структура:** Реальность реализуется как вложенные матрицы связей («луковичные слои»). Размерность и структура задаются параметрами $(\Delta, r, g_L, g_R, h_1, h_2, l)$.
3. **Закон спектральной устойчивости:**

$$\frac{d\lambda_n}{dt} = 0 \quad \Rightarrow \quad E_n = \lambda_n c^2 = \text{const.}$$

2 Гамильтониан глобальной системы

Общее уравнение:

$$H_{\text{tot}} = H_{\text{matter}} \otimes I + I \otimes H_{\text{geom}} + H_{\text{int}}.$$

2.1 Материальный гамильтониан

Матрица H_{matter} параметризуется как:

$$H_{\text{matter}} = H(\Delta, r, g_L, g_R, h_1, h_2, h_3).$$

Собственные значения:

$$m_n^{(s)} = \lambda_n(H_{\text{matter}}), \quad s \in \{u, d, \ell, \nu\}.$$

2.2 Геометрический гамильтониан

Геометрия трактуется как квантованная:

$$H_{\text{geom}} \in \{H_{\text{Fib}}, H_{\text{GoldenLap}}, H_{q\text{-Fib}}, H_{\text{Rand}}, \dots\}.$$

Примеры:

- *Фибоначчиев гамильтониан:*

$$(H\psi)_n = \psi_{n+1} + \psi_{n-1} + V\chi_{\text{Fib}}(n)\psi_n.$$

- *Golden Laplacian:* вложенные графы с ростом узлов $\sim F_n$.
- *q-Фибоначчи:* мягкая деформация для СКМ/PMNS.

2.3 Взаимодействие и запутанность

Поправки на межслойную и внутрислойную корреляцию:

$$\Delta E_s = \alpha I_{AB} + \beta I_{\text{intra}},$$

где I — мера взаимной информации.

3 Основное уравнение устойчивости

Суперпозиция подчиняется:

$$H_{\text{tot}}\Psi = \Lambda\Psi,$$

где Λ — совокупный спектр (массы, бозонные моды, тахионные состояния).

4 Привязка к наблюдаемым данным

1. Массы фермионов:

$$m_f^{(n)} = \lambda_n(H_{\text{tot}}).$$

2. Матрицы смешивания:

$$U_{\text{СКМ}} = U_u^\dagger U_d, \quad U_{\text{PMNS}} = U_\ell^\dagger U_\nu.$$

3. Бозонные моды: $\lambda \approx 0$ — гравитон, $\lambda < 0$ — тахион.

4. Возраст Вселенной и глубина аппроксимации:

$$n_*(t) = n_0 + \eta \log_\varphi \left(\frac{a(t)}{a(t_{\text{ref}})} \right).$$

5 Обратная спектральная задача

Формулировка:

$$\min_{H_{\text{geom}}} \mathcal{L} = \sum_k (\lambda_k^{\text{exp}} - \lambda_k(H_{\text{tot}}))^2 + \gamma \|U_{\text{exp}} - U(H_{\text{tot}})\|_F^2.$$

Здесь λ_k^{exp} — экспериментальные массы, U_{exp} — CKM/PMNS.
Это *inverse eigenvalue problem* для предгеометрической матрицы.

6 Абсолютизация теории

Общий вид:

$$H_{\text{geom}} = \sum_p c_p H_p,$$

где H_p — кандидаты (Фибоначчи, случайные, фрактальные), c_p — веса.

Если гипотеза о Фибоначчи неверна, веса $c_{\text{Fib}} \rightarrow 0$, и теория сама обнуляет лишнее.

7 Заключение

В версии ZFSC v2.0:

- учтены квантовые состояния геометрии;
- включены параметры $(\Delta, r, g_L, g_R, h_1, h_2, h_3, \alpha, \beta, n_*(t))$;
- сформулирована обратная задача реконструкции предгеометрии;
- гипотеза о фибоначчиевской геометрии становится проверяемой и естественно вплетается в модель.

Таким образом, теория достигает уровня абсолютизма: она охватывает все возможные геометрические структуры и позволяет как подтвердить, так и опровергнуть гипотезу о золотом квантовании Вселенной.

8 Сравнение: ZFSC v1.0 и ZFSC v2.0

Для ясности зафиксируем основные отличия между первой формулировкой ZFSC и расширенной версией v2.0.

9 Преимущества ZFSC v2.0

- **Унификация:** материя и геометрия трактуются на равных основаниях как квантованные состояния.
- **Гибкость:** внутри одной модели можно тестировать разные геометрии (Фибоначчи, случайные, фрактальные).
- **Привязка к наблюдениям:** реконструкция напрямую из экспериментальных данных (массы фермионов, CKM/PMNS).

	ZFSC v1.0	ZFSC v2.0
Пространство состояний	Только материальные моды $ i_{\text{matter}}\rangle$	Тензорное произведение материальных и геометрических мод $ i_{\text{matter}}\rangle \otimes j_{\text{geom}}\rangle$
Геометрия	Рассматривалась как фиксированный фон	Квантована через фибоначиевские, golden Laplacian, q-Фибоначчи, фрактальные или случайные матрицы
Параметры	$(\Delta, r, g_L, g_R, h_1, h_2, h_3)$	Расширено: $(\Delta, r, g_L, g_R, h_1, h_2, h_3, \alpha, \beta, n_*(t))$
Запутанность	Не учитывалась	Введены явные поправки $\Delta E_s = \alpha I_{AB} + \beta I_{\text{intra}}$
Возраст Вселенной	Не связан со спектром	Закодирован как глубина аппроксимации Фибоначчи $n_*(t)$
Обратная задача	Только прямой расчёт спектров	Обратная задача: реконструкция H_{geom} по экспериментальным массам и матрицам смешивания
Закон спектра	$d\lambda_n/dt = 0$ (устойчивость)	То же, но для совместного спектра материя+геометрия

Таблица 1: Эволюция концепции ZFSC: от версии 1.0 к версии 2.0.

- **Космологическая связь:** возраст Вселенной естественно кодируется глубиной аппроксимации $n_*(t)$.
- **Фальсифицируемость:** гипотеза о Фибоначчи проверяема: если природа не использует золотое квантование, вес c_{fib} обнуляется.

10 Нерешённые проблемы

1. **Численные алгоритмы:** эффективные методы решения обратной задачи для больших матриц ещё не отработаны.
2. **Физическая интерпретация:** требуется уточнение роли отрицательных собственных значений (тахеонов) в космологии.
3. **Параметры запутанности:** константы α, β в ΔE_s нуждаются в физическом выводе или экспериментальной оценке.
4. **Космическая эволюция:** необходимо откалибровать функцию $n_*(t)$ на данных по СМВ и формированию структур.
5. **Универсальность:** остаётся вопрос, уникальна ли структура Фибоначчи или это лишь один из возможных квазипериодических/фрактальных кандидатов.
6. **Экспериментальные сигналы:** важно найти дополнительные наблюдаемые (например, в спектрах бозонов), выходящие за рамки масс и смешиваний фермионов.