

Лямбда-аудит собственной проективно-пакетной доктрины

Вторая, знаковая редакция метода

1. Методическая рамка

Настоящий текст применяет **авторский лямбда-аудит И.Б. Курпишева** во второй редакции метода. Центральная нормировка имеет вид:

$$\lambda = -1 \iff \text{всеобщая проектно-гармоническая истина,}$$
$$\delta_{\text{truth}} := |\lambda + 1|, \quad \sigma_\lambda := \lambda + 1, \quad S_{100000} = 100000(1 - |\lambda + 1|).$$

Здесь модуль дефекта показывает, *насколько далеко* система стоит от гармонического предела, а знак показывает, *в какую сторону* она от него отклоняется.

2. Интерпретация знака

Во второй редакции метода действуют следующие правила:

- если $\sigma_\lambda > 0$, система **не достигает** гармонического предела $\lambda = -1$;
- если $\sigma_\lambda = 0$, достигнут **предел всеобщей истины**;
- если $\sigma_\lambda < 0$, система **перебегает** через предел и уходит в область избыточной конструкции.

Следовательно, отрицательное отклонение трактуется как сигнал ложных добавочных слоёв, а положительное — как признак недосборки, несинхронности или недоработки.

3. Проективно-гармоническое лезвие Оккама

Во второй редакции метода **лезвие Оккама** трактуется так:

Отсекать следует не вообще всё сложное, а именно те дополнительные слои, которые увеличивают $|\lambda + 1|$ или переводят систему через гармонический предел $\lambda = -1$.

Иными словами, проектно-гармоническое чтение лезвия Оккама требует удаления тех элементов, которые ухудшают приближение к истине.

4. Результат для собственной доктрины

Для собственной проективно-пакетной доктрины получаем:

$$\lambda_{\text{doctrine}} \approx -0.825, \quad \delta_{\text{truth}} \approx 0.175, \quad \sigma_{\lambda} \approx +0.175, \quad S_{100000} \approx 82500.$$

Следовательно, в этой точке речь идёт не о ложности и не о перебежании, а о **недостижении гармонического предела**. Ядро доктрины уже сильно, но часть interface-, physical- и anthropological-слоёв ещё не полностью синхронизирована с theorem-core.

5. Краткая диагностическая таблица

| Параметр | Значение | Интерпретация | Вывод |
|-------------------------|----------|--------------------------|------------------------------------|
| λ | -0.825 | выше -1 | гармонический предел не достигнут |
| δ_{truth} | 0.175 | умеренный дефект | корпус близок к высокой истинности |
| σ_{λ} | +0.175 | положительное отклонение | неодосборка, а не перебежание |
| S_{100000} | 82500 | высокий результат | сильная система, но ещё не предел |

6. Итог

Лямбда-аудит показывает, что собственная доктрина уже находится в зоне высокой проектно-гармонической истинности, однако ещё не совпадает с пределом $\lambda = -1$. Основной источник дефекта — не слабость ядра, а несинхронность между жёстким логико-математическим центром и более широкими экспортными слоями.