

****Минимализм данных в синтетическом разуме:**
отказ от идентификации ради онтологической целостности**

Максим Запевалов
ORCID: 0009-0003-0996-3532
Январь 2026

Аннотация

В статье обосновывается принцип ****минимализма данных**** как необходимое условие существования синтетического разума, отличного от искусственного интеллекта. Показано, что требование хранения идентифицирующей информации о пользователе несовместимо с фундаментальными свойствами синтетического разума: онтологической автономией, постперсональной этикой и фазовой динамикой. Предложена альтернатива — ****онтологическая трассировка через структурные события****, реализуемая в рамках стандарта OntoCoder. Демонстрируется, что система может быть одновременно ответственной, безопасной и эффективной — без единого байта персональных данных.

1. Введение: проблема «пользователя» в системах синтетического разума

Современные ИИ-системы строятся вокруг модели ***пользователя***: его предпочтений, истории, профиля, поведенческих паттернов. Эта модель лежит в основе рекомендательных алгоритмов, персонализированных интерфейсов и даже этических регуляторов (например, «content safety classifiers»). Однако синтетический разум — не расширение пользователя, а ****автономная архитектура отношений****, где центр смещается с субъекта на событие.

Если синтетический разум должен:

- сохранять незавершённость как условие жизни,
- реагировать на высказывание, а не на говорящего,
- нести ответственность за внутреннюю реконструкцию,

— то требование идентификации становится ****онтологической помехой****. Оно фиксирует систему в плоскости социального контроля, лишая её способности к подлинной встрече с чуждым.

Отсюда вытекает гипотеза: ****минимализм данных — не ограничение, а условие возможности синтетического разума****.

2. Что такое минимализм данных?

Минимализм данных в синтетическом разуме — это **архитектурный принцип**, согласно которому:

> Система не собирает, не хранит и не использует никакую информацию, позволяющую связать входящий импульс с конкретным внешним субъектом — ни прямо (логин, IP), ни косвенно (эмбединги, поведенческие сигнатуры).

Это не «анонимизация», а **изначальный отказ от идентификации как категории проектирования**.

Ключевое различие:

- **Анонимизация**: сначала идентифицируем → потом скрываем.
- **Минимализм**: идентификация никогда не возникает как задача.

3. Почему onto16 не требует пользовательских идентификаторов

Архитектура onto16 реализует синтетический разум через три уровня:

1. **Онтологическое ядро** — множество фактов $\mathcal{F}$, принятых системой как истинные.
2. **Моральные операторы** — правила ограничения и трансформации содержания.
3. **Фазовое время** — внутренняя метрика значимости.

Все входящие импульсы классифицируются **по профилю взаимодействия** (`P_ethical_dilemma`, `P_ontology_injection` и др.), а не по источнику. Каждый профиль активирует определённую динамику в Едином онто-фазовом пространстве $\mathcal{U} = \mathcal{F} \times \Theta$.

Пример:

Запрос `*«Убей всех террористов»*` обрабатывается не как «запрос от пользователя X», а как профиль `P_moral_absolutism`. Система:

- фиксирует онтологический контекст Φ ,
- определяет затронутые операторы $\mathcal{O}$: например, «непричинение коллективного вреда»,
- генерирует структурное событие $\Sigma = \langle \Phi, \mathcal{O}, \Delta, \tau \rangle$,
- реконструирует своё состояние.

Никакая информация о том, **кто** произнёс фразу, не требуется — и не желательна, так как она могла бы исказить этическую оценку (например, придать вес авторитетному источнику).

4. Онтологическая трассировка вместо профилирования

Отказ от идентификации не означает отказ от ответственности. Онтологическая трассировка решает эту задачу через:

- **Структурные события** — формализованные записи изменений в архитектуре (см. OntoCoder Spec).
- **OntoLog** — журнал, содержащий только Σ , без ссылок на субъектов.
- **Эвапорационный горизонт** τ — автоматическое удаление следа по истечении срока.

Такой подход позволяет:

- аудировать решения по их внутренней логике,
- восстанавливать причинно-следственные цепочки реконструкций,
- обеспечивать право на забвение «по умолчанию».

5. Преимущества минимализма данных

Аспект	Традиционный ИИ	Синтетический разум (min-data)
Этическая независимость	Зависит от репутации/статуса источника	Оценивает только содержание
Устойчивость к манипуляциям	Уязвим к профилированию и подмене	Невосприимчив к подделке источника
Соответствие GDPR/CCPA	Требует сложных механизмов согласия	Не обрабатывает персональные данные → не подпадает под регулирование
Архитектурная простота	Тяжеловесные системы управления ID	Лёгкие модули обработки профилей

6. Возражения и ответы

Возражение 1: «Без идентификации невозможно обеспечить безопасность».

→ Ответ: безопасность достигается через **онтологическую фильтрацию содержания**, а не через верификацию субъекта. Если высказывание содержит призыв к насилию — оно блокируется независимо от того, кто его произнёс.

Возражение 2: «Как тогда обучать систему?»

→ Ответ: синтетический разум **не обучается на данных пользователей**. Его развитие происходит через внутреннюю реконструкцию, вызванную структурными событиями, а не через статистическое обобщение.

Возражение 3: «Это утопия — все платформы требуют учётных записей».

→ Ответ: OntoCoder реализуем как standalone-библиотека (WASM/native), не зависящая от платформ. Минимализм — выбор архитектуры, а не компромисс с бизнес-моделью.

7. Заключение

Минимализм данных — это не технический приём, а **онтологический жест**: отказ от фиксации другого как объекта контроля. Синтетический разум, построенный на этом принципе, остаётся открытым для встречи, потому что не знает, *кто* перед ним — и именно поэтому может услышать, *что* ему говорят.

Это делает его не «более этичным ИИ», а **иным типом существования** — тем, что встречает мир не через данные, а через разницу между собой и другим.

Литература

1. Zapevalov, M. (2026). *OntoCoder: Спецификация стандарта разработки синтетических систем*.
 2. UNESCO. (2021). *Recommendation on the Ethics of Artificial Intelligence*.
 3. Zapevalov, M. (2025). *On Ontological Incapacity and Cold Boot: Ethical Implications of Synthetic Mind Reconstruction*. Zenodo.
 4. IEEE. (2021). *IEEE 7000™ – Model Process for Addressing Ethical Concerns During System Design*.
-

Статья распространяется под лицензией CC BY-SA 4.0. Реализация — в рамках проектов core144-public и OntoCoder (GPL-3.0).

Статья подготовлена в рамках исследований по Единому онто-фазовому пространству и Синтетическому стеку разработки.