

Curestry

Платформа для отладки, надежности и наблюдаемости AI-агентских систем

⚡ On-Premise | 🛡 Local Models | 🔧 Auto-Fix

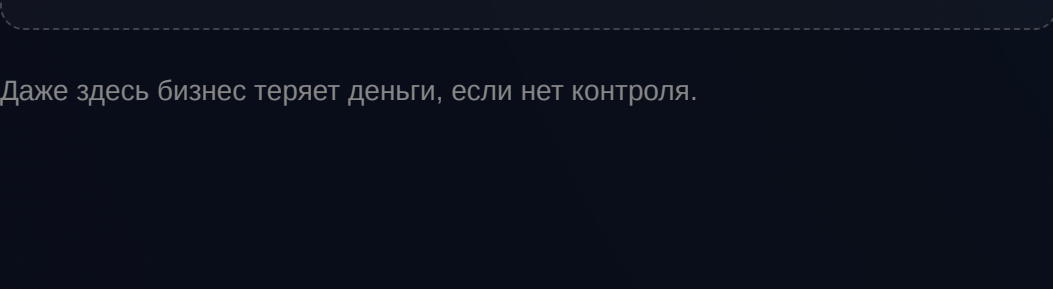
November 2025

1 / 11

УРОВЕНЬ СЛОЖНОСТИ 1

Базовый ИИ: Простой вызов LLM

Линейный процесс: Запрос → Ответ. Как "Smart Reply" в почте.



Даже здесь бизнес теряет деньги, если нет контроля.

Типичные проблемы:

- 🚫 **Неверная модель**
Использование дорогой GPT-4 для простой задачи
- 📄 **Плохой промпт**
Нечеткая инструкция = мусор на выходе
- 🗨 **Галлюцинации**
Модель выдумывает факты

Context & Complexity

2 / 11

УРОВЕНЬ СЛОЖНОСТИ 2

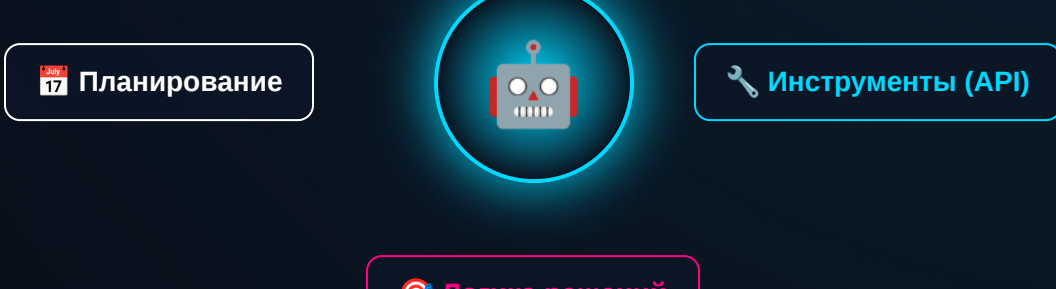
Простой агент: Автономный сервис

Не просто текст, а действия. У агента есть "мозг", память и инструменты.

Пример: AI-рекрутер

1. Читает резюме кандидата
2. Помнит требования вакансии
3. Использует инструмент (поиск в LinkedIn)
4. Принимает решение: позвать на собеседование?

Главный риск:
Агент может "забыть" контекст или зациклиться на вызове инструмента.



🧠 Логика решений

Single Agent Structure

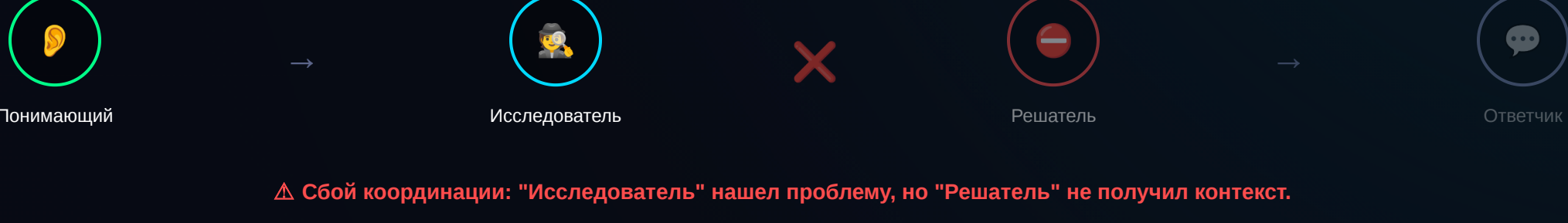
3 / 11

УРОВЕНЬ СЛОЖНОСТИ 3

Агентские системы: Командная работа

Множество агентов взаимодействуют друг с другом. Здесь теряются деньги.

Пример: Чат-бот банка (Клиент: "Карта заблокирована")



Почему это сложно?

- **Потеря контекста:** Агент Б не знает, что узнал Агент А.
- **Зависания:** Агент ждет ответа от коллеги вечно.
- **Где ошибка?** Нужно проверить логи 4-х разных ботов.

4-8 часов
Среднее время на поиск ошибки координации вручную.

Multi-Agent Chaos

4 / 11

Бизнес-проблема: "Черный ящик"

Без инструментов отладки компании теряют деньги на каждом сбое.

🕒 Долгая отладка
Разработчики тратят 60% времени на чтение логов, а не на создание фич.

📉 Падение качества
Точность агентов падает с 95% до 85% за 3 месяца без поддержки.

Финансовые потери (в месяц):

Тип компании	Сценарий риска	Потери
🏦 Банки / Финтех	Сбой в транзакциях или поддержке VIP	\$60k - \$200k
🛒 Маркетплейсы	Потерянные заказы и возвраты	\$250k - \$600k
🚀 AI Стартапы	Burn rate на ручную отладку	\$16,600

Financial Impact

5 / 11

Что есть на рынке: Разрыв в инструментах

Существующие решения помогают СОЗДАТЬ агента, но бросают вас после запуска.

🔧 Конструкторы
Dify, n8n, Yandex AI
✅ Легко собрать прототип
❌ Нет глубокой аналитики
❌ Нет инструментов отладки

"Работает до первой ошибки"

🏗 Фреймворки
LangGraph, CrewAI
✅ Гибкая логика (Python)
❌ Все "асерку" (только логи)
❌ Требует опытных сеньоров

"Сложно поддерживать"

📊 Мониторинг
Arize, LangSmith
✅ Красивые графики
❌ Только констатируют факт
❌ Не говорят как починить

"Вижу ошибку, но не причину"

ПРОБЛЕМА: Разрыв между "Запустили в прод" и "Агент сломался".

Market Landscape

6 / 11

НОВАЯ КАТЕГОРИЯ

AgentOps платформы

Мир начал понимать проблему, но решения неполные.

AgentOps.ai / Laminar	
Лидеры рынка США (Cloud SaaS)	
Визуализация логов	✅
Метрики токенов	✅
Авто-исправление (AutoFix)	❌
On-Premise (Приватность)	❌
Локальные модели	❌

Недостающее звено:
Все фокусируется на том, чтобы **увидеть** проблему. Никто не фокусируется на том, чтобы её **автоматически исправить**.

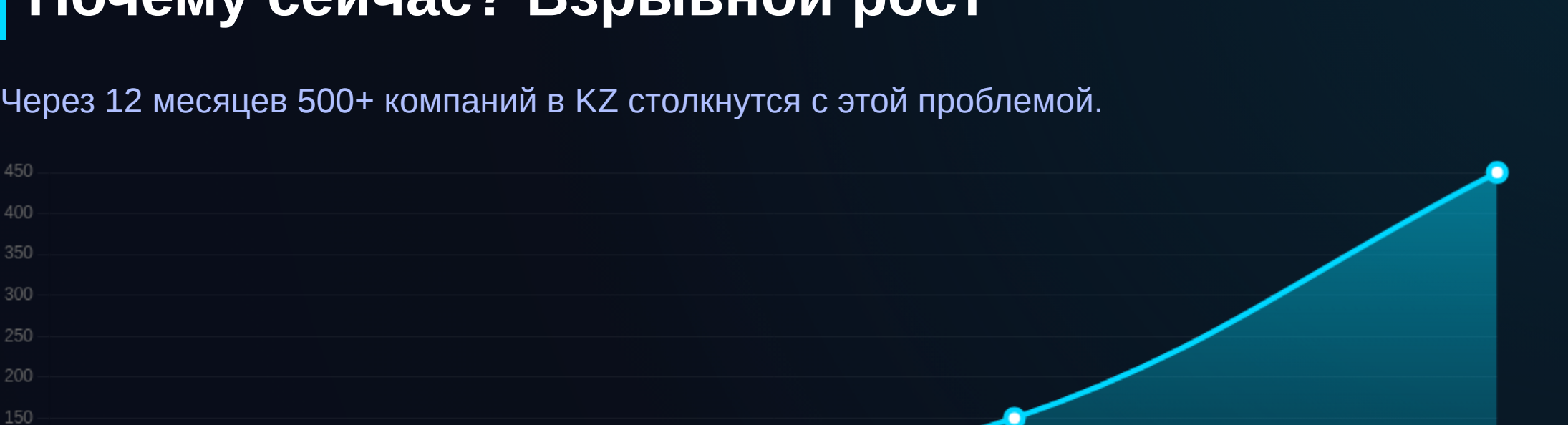
И главное: банки и энтерпрайз не могут отправлять данные в облако. Им нужно решение **внутри контура**.

Competitive Analysis

7 / 11

Почему сейчас? Взрывной рост

Через 12 месяцев 500+ компаний в KZ столкнутся с этой проблемой.



МИРОВОЙ ТРЕНД

Cursor AI: 10x рост
LangGraph: 5x рост

РЫНОК КАЗАХСТАН (ПРОГНОЗ)

2023: 5 компаний
2026: 400+ компаний

Market Timing

8 / 11

Curestry

Полный цикл: От наблюдения до исправления.

🔍 Полный аудит
Видим не только ошибки, но и логику принятия решений агентами.

🔧 Auto-Fix (RCA)
AI находит причину сбоя и сам предлагает исправленный промпт.

🛡 On-Premise + Local LLM
Ваши данные не покидают ваши серверы. Zero External APIs.

```
from curestry import Monitor

# Интеграция в 2 строки
monitor = Monitor(agent_app)
monitor.start_tracking()
```

Solution Overview

9 / 11

Результат внедрения

Параметр	Было	Curestry
Время отладки	8 часов	30 мин
Видимость	0% (Black box)	100% (X-Ray)
Исправление	Вручную	Авто-советы
Приватность	Cloud leak?	Your Server

Совместимо с: LangGraph, CrewAI, OpenAI, Llama, Dify

MVP ГОТОВ

Технический прототип работает

Модуль "Prompt & Behavior Optimizer" уже показывает результаты.

-20%

Расходы на токены
(Token Cost)

2x

Ускорение отладки
(Debug Speed)

Q4

Готовность к пилотам
2025

Traction

Интерес рынка подтвержден

🟢 4 активных пилота
🟡 15 компаний в waitlist

Current Status

10 / 11

Давайте пообщаемся

Мы ищем партнеров для пилотов и респондентов на интервью.

30-дневный пилот без риска.

Email
team@curestry.com

Telegram
@lauranovat

Телефон
+7 (702) 777-62-98

Следующие шаги: Звонок (30 мин) → Настройка (2 дня) → Результаты (1 месяц)

Contact Us

11 / 11