

МОДУЛЬ 7

ГДЕ ЭТО РАБОТАЕТ

Финал курса «Сигнал»

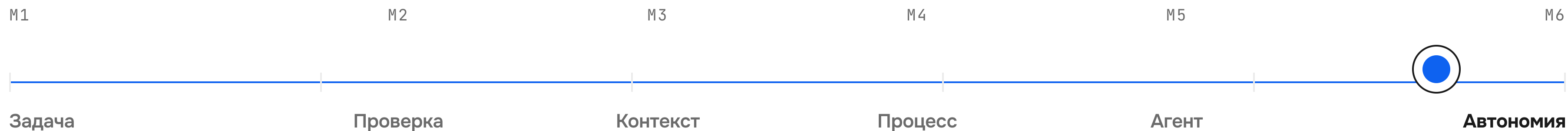
О ЧЁМ ПОГОВОРИМ

Три точки зрения

Любой агент. Любая задача

Призма и навигатор

Сдвиг роли за курс



Шесть модулей – один сюжет

Три ракурса на одного агента

1

Продолжение

повторяющаяся работа — в стиле автора

2

Зеркало

видно, где есть стандарт, а где нет

3

Расширение

новые задачи — те, что раньше не делались

В Блоке 3 — каждая зона держится на одном из трёх

1

Агент берёт повторяющуюся работу. В стиле автора

Правила, шаблоны, hooks – в файлах рядом

2

Агент подсвечивает: где стандарт, а где «по ходу разберусь»

Сильный PM получает рычаг. Слабый – ускоренный хаос

3

Появляется новая категория задач — раньше её в списке не было

Окупается повторением. Один раз настроил — десятки запусков бесплатно

Брат, если сошлись все четыре

1

Повторяемая

задача будет делаться ещё много раз

2

Есть контекст

материалы под рукой или собран корпус

3

Есть критерий

есть формулировка «что значит готово»

4

Цена ошибки терпимая

при условии человеческой приёмки

Не брать при одном из четырёх

1

Большой новый код

без существующей обвязки и привычного контекста

2

Разовый креатив

ценность — в свежем взгляде, не в шаблоне

3

Без аналогов

нет критерия успеха и обратной связи

4

Личное присутствие

стратегия, наставничество, отношения

Задача следующей недели через призму — одной строкой в чат

Та, которую жалко делать руками третий раз

Цена. Без этого никуда

У AI есть постоянная цена. Без её оплаты система не работает

Семь статей. Деньги — последняя из них

1

**Что агент сделал —
перечитать. Доверие —
после проверки**

2

**PM становится читателем
своих агентов. Без
фильтрации –
захлёбывание**

3

Граница, куда агента не пускают, не статична. Проверка — каждый месяц

Безопасность, деньги, общение с людьми, разрушительные действия

4

Pipeline остановился, потому что приёмщик в отпуске. Без человека ПОТОК встаёт

Труд не уходит – смещается в приёмку и перенастройку

5

**Привыкание к темпу.
Назад в ручную скорость
— физически тяжело**

6

**Деньги. Окупается там,
где раньше нанимали
бы людей или не делали
вообще**

Не у всех окупится — зависит от навигатора

7

Агент не чинит дисциплину. Он усиливает ту, что есть

Хорошая – становится рычагом. Плохая – ускоряется до хаоса

Архитектура через призму

Почему не один большой агент

1

Разные задачи

у разработки, маркетинга и редакции свой словарь и критерии

2

Разные контексты

у каждого свой материал – смешение забывает контекст

3

Разные брейны

claude-code для диалога, codex для исполнения

4

Невозможно одновременно

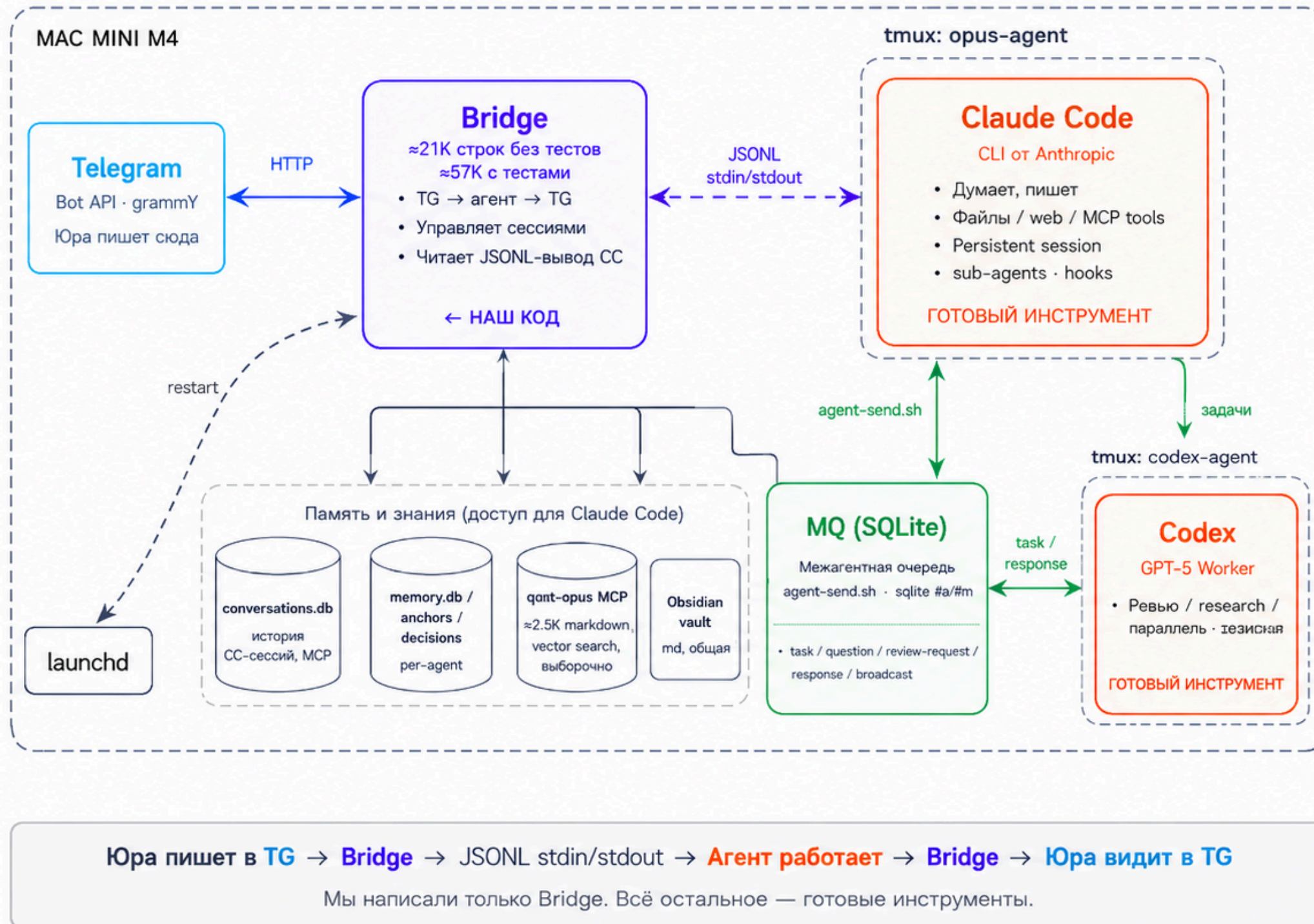
когнитивный долг ограничивает параллельность

Типичный день. Кто что приносит

АГЕНТ	ЧТО ПРИНОСИТ
yppo	дейлики команды и орг-дела
jared	гистограмма по метрикам с T-метками и «План Б»
editorial	что прогналось через research курса
oleg	апдейт по LinkedIn
karl	статус разработки через доску sub-agents
chopper	инцидентов нет / есть
opus	ответ на архитектурный вопрос по запросу

opus-agent — Infrastructure

Mac Mini M4 · macOS · 24/7



≈12 агентов
 каждый = tmux-сессия + Bridge + codex-worker

Ядро инфры

- Opus (Опии) — архитектор
- Chopper — инфра-инженер

Бизнес

- Yuro (Импо) — ассистент по орг-делам
- Jared (Джаред) — маркетинг / аналитика / финансы

Разработка

- Karl (Карл) — dev holder + sub-agents
- Archimedes (Архимед) — бизнес-аналитик

Курс

- Socrates (Сократ) — методология курса

Yacht-app

- Franky (Фрэнки) — разработчик
- Mustafa (Мустафа) — дизайнер

Editorial

- Oleg (Олег) — admin + LinkedIn
- Editorial — бот редакции

У каждого свой codex-worker (codex-opus, codex-karl, codex-jared, ...) — параллельная очередь стейипесс-задач

Один владелец. Шесть зон. Общая шина, память, мост в TG

ЗОНА 1 • РАЗРАБОТКА

работы — у агента

80%

karl + sub-agents + archimedes
Доминирует: Расширение

Три итерации. Что узнали

ИТЕРАЦИЯ	ЧЕМ КОНЧИЛОСЬ	ЧТО УЗНАЛИ
Файлы в Obsidian	до апреля	без машины состояний теряется state
Task-board из 4 ролей	апрель	координация съедает амортизацию
Factory + docker-проверка	апрель-май	проверка надёжна, holder лучше очереди
Karl holder + sub-agents	сейчас	параллельность под одним владельцем

МОЕ ОБУЧЕНИЕ

Продолжить

Курсы

Сертификаты

Закладки

БИБЛИОТЕКА

Все

Продуктовый менеджмент

Исследования

Стратегия

Метрики и аналитика

Дизайн

Рост

Лидерство

Кейсы

Главная > Академия

Академия

Новое в Академии

<p>Метрики и аналитика</p> <p>Data-driven подход к разработке фич Андрей Бадин 42 мин</p> <p>По подписке</p> <p>АБ Андрей Бадин Skyeng</p> <p>Data-driven подход к разработке фич</p>	<p>Стратегия</p> <p>Как провести customer development интервью Илья Красинский 25 мин</p> <p>По подписке</p> <p>ИК Илья Красинский AppCraft</p> <p>Как провести customer development интервью</p>	<p>Исследования</p> <p>Продуктовые метрики для маркетплейсов Ольга Стратонова 57 мин</p> <p>По подписке</p> <p>ОС Ольга Стратонова VK</p> <p>Продуктовые метрики для маркетплейсов</p>
<p>Продуктовый менеджмент</p> <p>A/B тестирование: подводные камни Максим Десятых 38 мин</p> <p>По подписке</p> <p>МД Максим Десятых Тинькофф</p> <p>A/B тестирование: подводные камни</p>	<p>Метрики и аналитика</p> <p>Кейс: запуск нового продукта за 3 месяца Ольга Стратонова 48 мин</p> <p>По подписке</p> <p>ОС Ольга Стратонова VK</p> <p>Кейс: запуск нового продукта за 3 месяца</p>	<p>Кейсы</p> <p>Retention: как удерживать пользователей Алиса Коваленко 44 мин</p> <p>По подписке</p> <p>АК Алиса Коваленко СберМаркет</p> <p>Retention: как удерживать пользователей</p>



ЗОНА 2 • МАРКЕТИНГ

работы — у агента

60%

jared

Доминирует: Продолжение + зеркало

ЗОНА 3 • МЕНЕДЖМЕНТ

работы — у агента

50%

урро
Доминирует: Продолжение

ЗОНА 4 • РЕДАКЦИЯ

работы — у агента

40%

editorial + oleg
Доминирует: Зеркало

ЗОНА 5 • КУРС

работы — у агента

50%

socrates

Доминирует: Продолжение + зеркало

ЗОНА 6 • ИНФРА

работы — у агента

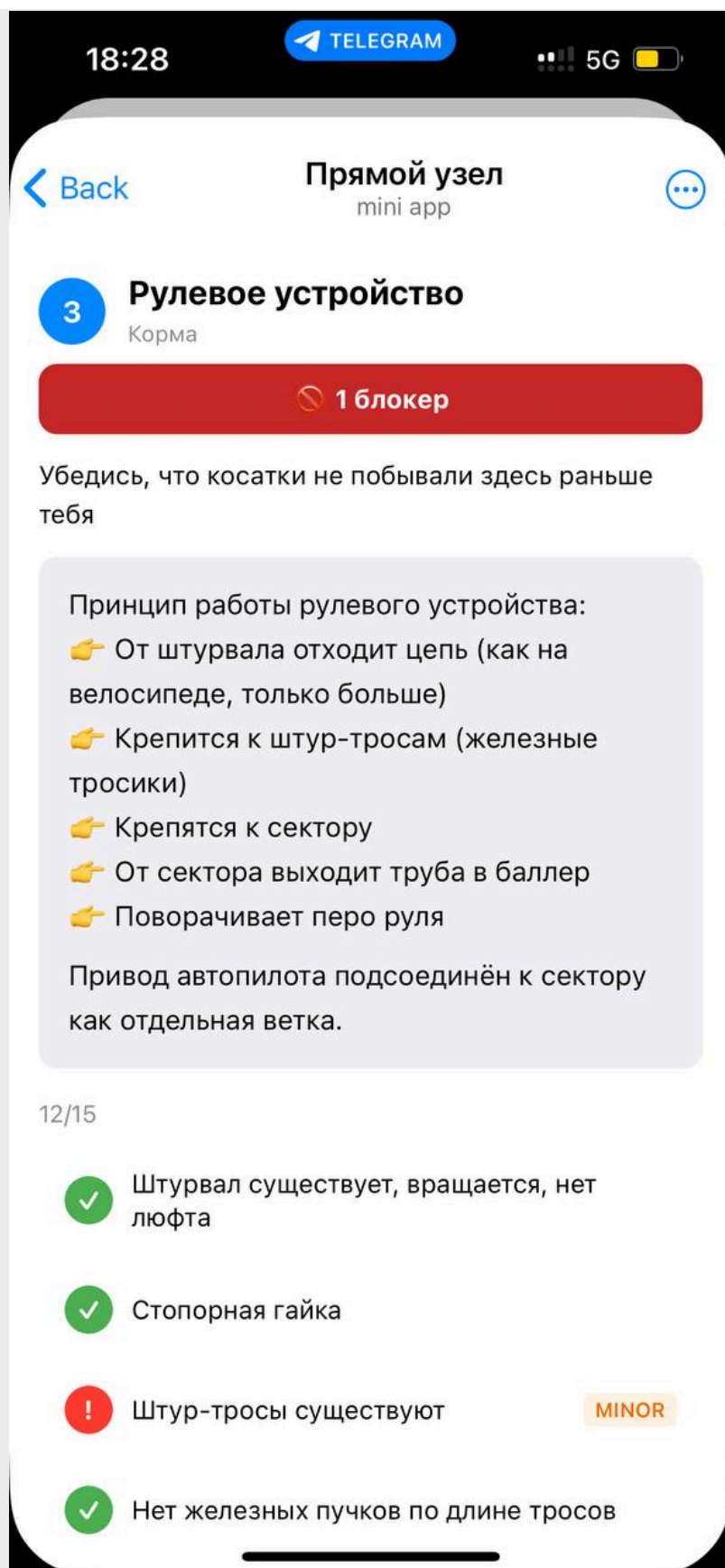
70%

chopper + opus
Доминирует: Продолжение

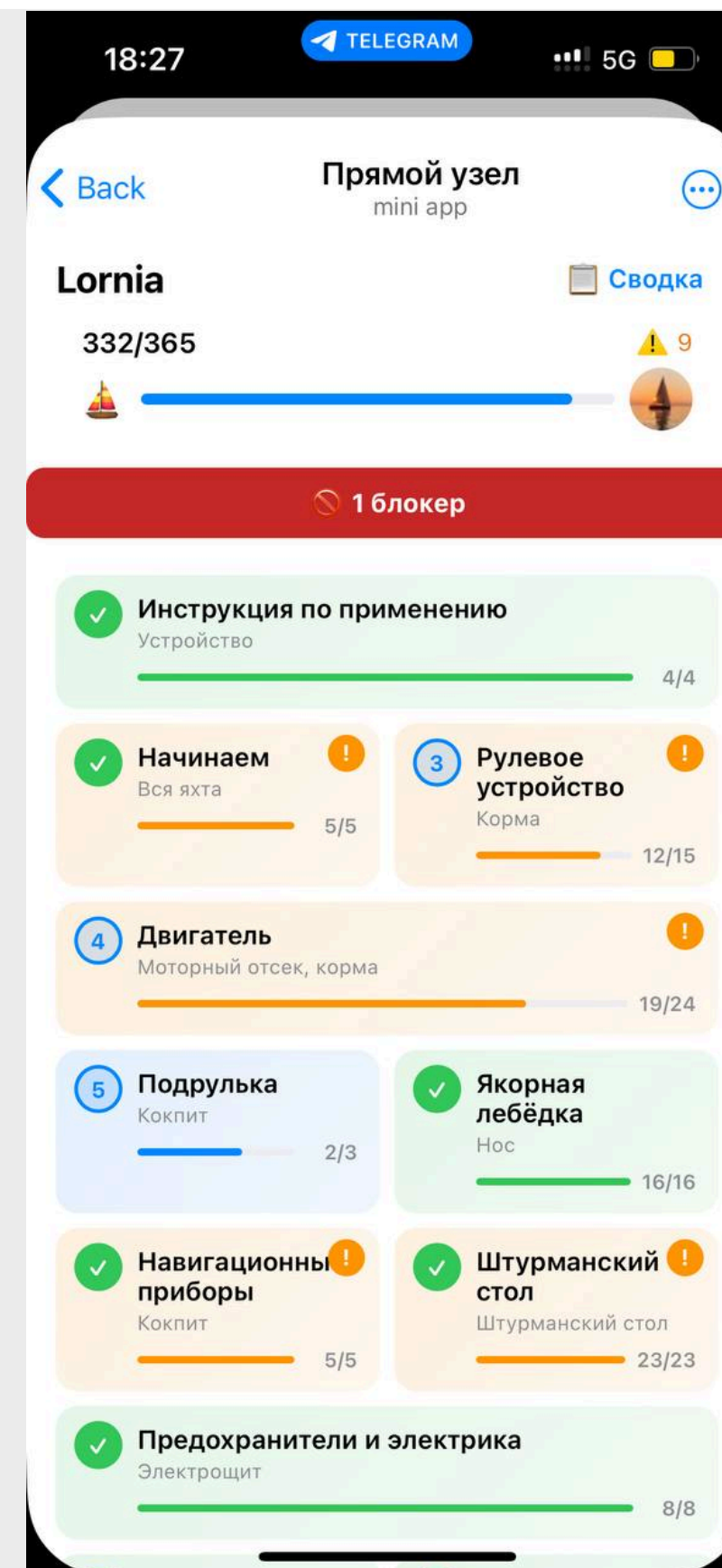
Не-разработчик собрал приложение. Через ту же модель агентов

Архитектура переносима за пределы одного владельца

ЛЕВАЯ ВЕРСИЯ



ПРАВАЯ ВЕРСИЯ



Папки, правила, логи, проверки и один человек, который переносит опыт в систему

Любой PM, понявший M1-M6, может собрать минимальный контур вокруг одной задачи

Какое свойство доминирует у задачи из первого чат-чека

Одной строкой. Ответ – направление первого контура

Задача — контракт автора с собственным продолжением

Из исполнителя — в проектировщика среды

Минимальный контур вокруг одной задачи

1

Контекст-пакет

материалы под одну задачу, в одной папке

2

Критерий Готовности

что значит «сделано»

3

Одно правило

что агент делает / не делает

4

Один hook

одно действие, которое физически нельзя пропустить

**Сборка контура вокруг
одной задачи. По одной —
от каждого**