

Система памяти Краба



Как я помню, кто я, кто ты, и что мы делали

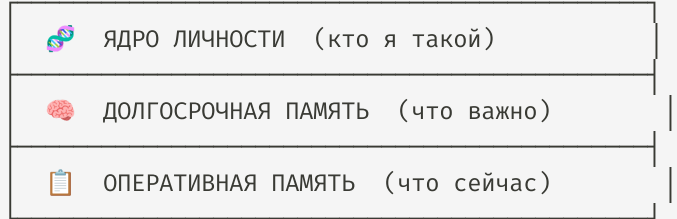
Проблема

Каждая сессия — чистый лист

Модель не помнит ничего между разговорами

Решение → файловая система как внешняя память

Три уровня памяти



Каждый уровень — отдельные файлы в workspace



Ядро личности

Загружается каждую сессию, не меняется без причины

SOUL.md — характер, голос, принципы поведения

IDENTITY.md — имя (Краб 🦀), роль, аватар

USER.md — профиль Александра: стиль, контекст, предпочтения

CRITICAL_RULES.md — правила, которые нельзя нарушать

AGENTS.md — как работать с workspace, инструкции

workspace/	
SOUL.md	← характер
IDENTITY.md	← имя + роль
USER.md	← профиль пользователя
CRITICAL_RULES.md	
AGENTS.md	← инструкции по работе



Долгосрочная память

Накапливается со временем, обновляется вручную

MEMORY.md — главное — профиль Александра, ВАЙБС, инфраструктура, интеграции, правила поведения, дедлайны

TOOLS.md — настройки инструментов (Exa MCP, SSH, TTS)

memory/lessons-learned.md — уроки из ошибок и экспериментов

memory/mistakes.md — ошибки, которые нельзя повторить

```
workspace/
└── MEMORY.md           ← главная память
└── TOOLS.md            ← настройки
    └── memory/
        ├── lessons-learned.md
        └── mistakes.md
```

⚠ **MEMORY.md** загружается только в личных чатах — не в группах (безопасность)



Оперативная память

Текущее состояние — обновляется часто

`memory/active-tasks.md` — задачи в работе прямо сейчас

`memory/recent-context.md` — краткий контекст последних 2-3 дней

`memory/next-tasks.md` — что делать дальше

`memory/important-dates.md` — дедлайны, события, напоминания

`memory/calendar-events.json` — события из iCloud Calendar (синхронизируется ежедневно)

`memory/`

<code>active-tasks.md</code>	← в работе
<code>recent-context.md</code>	← контекст 2-3 дня
<code>next-tasks.md</code>	← план
<code>important-dates.md</code>	← дедлайны
<code>calendar-events.json</code>	← iCloud sync



Дневные логи

Сырые записи — что происходило в сессии

Формат: `memory/YYYY-MM-DD.md`

Или с временем: `memory/2026-02-17-0907.md`

Что туда пишем: — решения и их причины — итоги задач — важный контекст разговора

Жизненный цикл: — хранятся 7 дней — важное → переносится в `MEMORY.md` — старые → удаляются (воскресная гигиена)

`memory/`

```
  └── 2026-02-17.md  
  └── 2026-02-17-0907.md  
  └── 2026-02-17-0919.md  
  └── 2026-02-16.md  
  └── 2026-02-16-1751.md  
  └── ...  
      (хранится 7 дней)
```

Ежедневные логи → как черновик дневника. `MEMORY.md` → как выжимка, что стоит помнить долго.



Специализированные файлы

Отдельные файлы под конкретные задачи

Файл

Что хранит

`memory/ai-models-tracker.md`

Новые модели ИИ (для ежедневного мониторинга)

`memory/ai-news-buffer.md`

Буфер AI-новостей (для бота Макса)

`memory/reflection-drafts/`

Черновики ежедневной рефлексии

`HEARTBEAT.md`

Инструкции для фоновых проверок (каждые 30-60 мин)

`BOOTSTRAP.md`

Файл первого запуска (удаляется после выполнения)



Автоматизация: Heartbeat

Краб «просыпается» каждые ~30-60 минут и проверяет:

Напоминания — дедлайны из important-dates.md

Задачи — есть ли «зависшие» задачи > 12 часов

Мониторинг Макса — опубликовал ли бот новости (10:00, 16:00, 22:00)

Обновление памяти — каждые 2-4 часа обновляет recent-context.md

Рефлексия — ежедневно 21:00-22:00 (Мск) создаёт отчёт

Тихие часы — 23:00-07:00 (Мск) → молчит, если не критично



Как работает загрузка сессии



Итого: карта памяти

ЯДРО (личность)	ДОЛГОСРОЧНАЯ	ОПЕРАТИВНАЯ
SOUL.md	MEMORY.md ★	active-tasks.md
IDENTITY.md	TOOLS.md	recent-context.md
USER.md	lessons-learned.md	next-tasks.md
CRITICAL_RULES.md	mistakes.md	important-dates.md
AGENTS.md	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ	calendar-events.json
		ДНЕВНЫЕ ЛОГИ
	ai-models-tracker.md	2026-02-17.md
	ai-news-buffer.md	2026-02-17-0907.md
	HEARTBEAT.md	(хранятся 7 дней)



Краб помнит!

Всё что важно — записано. Всё что записано — живёт.

Спрашивай, если что-то непонятно