

Замысел магистерской диссертации · июль 2026

Память сервиса о человеке как фактор рабочего альянса и самораскрытия в психологической поддержке

магистратура «Психологическое сопровождение в сфере управления здоровьем и благополучием» · НИУ ВШЭ Санкт-Петербург

Владимир Луценко

продакт AI-продуктов в Яндексе · делаю Псайко: 3 000+ активных пользователей, 95 000+ записей дневника

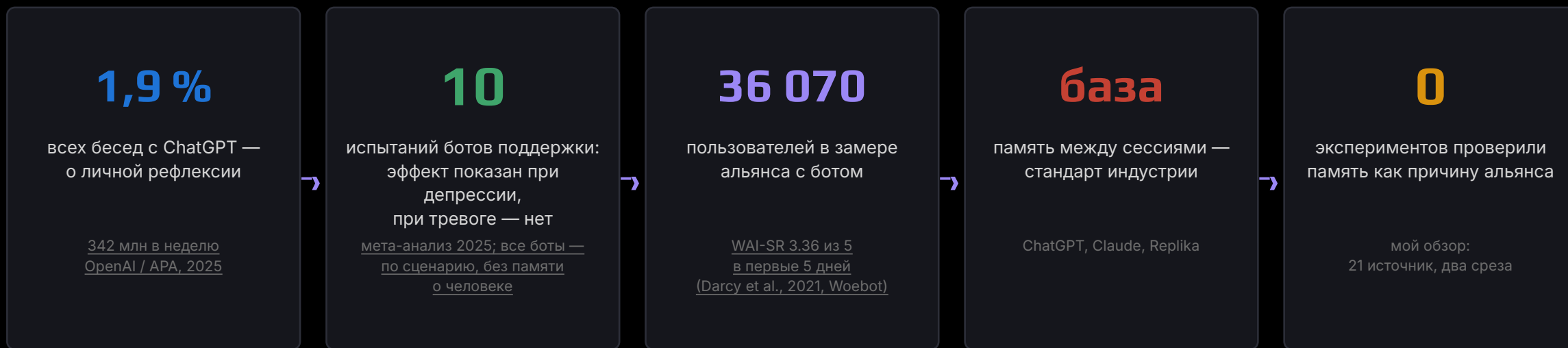
[@piofant](#) · vovalutsenko14@gmail.com

Содержание

- | | | |
|---|--|------------|
| 1 | Актуальность проблемы и обзор литературы | слайды 1–2 |
| 2 | Исследовательский вопрос, гипотезы, конструкты и измерение | слайды 3–4 |
| 3 | Варианты структуры памяти и дизайн исследования | слайды 5–6 |
| 4 | Ожидаемые результаты | слайд 7 |
| 5 | Открытые вопросы | слайд 8 |

Память стала стандартом раньше, чем появилось обоснование: что помнить о человеке, решает продуктовая интуиция

Человек переживает каждый день, а терапия — раз в неделю: поддержка нужна и между сессиями



ИИ-бот — интерпретатор и мост между сессиями живой терапии, не замена терапевту.
Что бот должен помнить о человеке, чтобы понимать его точнее и не вредить?

Память проверяли — но мерили комфорт и факт раскрытия, а не глубину и альянс

ЧТО ИЗВЕСТНО ОБ ОТНОШЕНИЯХ С БОТОМ

Память повышает самораскрытие.

Бот с памятью против версии без неё, 1252 лога живого сервиса; мерили факт раскрытия, не глубину

[Jo et al., CHI 2024](#)

И помогает, и мешает.

Отсылки к прошлому делают бота умнее и вовлекательнее. Но «я тебя помню» до построения контакта снижает комфорт раскрытия

[Cox et al., 2023](#) и [2025](#) — одна группа, репликаций нет

Отношения строятся постепенно.

Привязанность растёт неделями, по логике social penetration; драйвер — «оно меня знает», а не человекоподобие

[Skjuve et al., 2022 \(12 нед.\)](#) · [Pentina et al., 2023](#) · истоки — [XiaoIce, 2020](#)

ЧТО СИСТЕМЫ УМЕЮТ ХРАНИТЬ О ЧЕЛОВЕКЕ

Извлекать факты и предпочтения

умеют все: [Mem0](#), [Zep](#), [ChatGPT](#), [Claude](#)

например: работа, «есть сестра», «помогает бег»

Выводы о человеке (что он прямо не говорил) — редкость, есть только у [Honcho](#)

например: «скорее избегает конфликтов» — уверенность средняя

Динамика состояний во времени — почти никто: коммерческие системы не хранят преходящие состояния

например: как менялась тревога от недели к неделе

История отношений с ботом (что помогало, где были разрывы) — не хранит никто; ближайшее — [исследовательские работы 2026 года](#)

например: что помогало, а после чего человек закрывался

RESEARCH GAP

Психологи не измерили влияние памяти на отношения человек↔бот, инженеры не строили память под задачи поддержки.

Обоснование структуры памяти — на этом пересечении

Как память сервиса повлияет на раскрытие, альянс и состояние человека — и будет ли вредить?

ОБЪЕКТ отношения человека с ИИ-сервисом поддержки, складывающиеся в серии сессий

ПРЕДМЕТ влияние памяти о человеке на самораскрытие, альянс и чувство, что его понимают

H1

С памятью о личности бот **интерпретирует человека точнее, а раскрытие и альянс глубже**, чем тот же бот без памяти

точность · раскрытие · альянс

H2

Влияние памяти на самочувствие идёт **через альянс**: где он вырос, там улучшается **состояние человека**

благополучие · пилот

H3

Люди в версии с межсессионной памятью **дольше удерживаются в практике самонаблюдения**, чем без неё

приверженность · пилот

H4

Эффект памяти **зависит от стадии контакта**: память, предъявленная до его формирования, снижает глубину раскрытия

самораскрытие · разведка

Механизм: «оно меня помнит» → воспринимаемая субъектность (замеряю своим опросником в пилоте) → к боту применимы социальные нормы

Меряю точность, альянс, раскрытие, приверженность и самочувствие — вред проверяю во всех условиях

ГИПОТЕЗА	КОНСТРУКТ — ЧТО МЕРЯЮ	КАК МЕРЯЮ	ИНСТРУМЕНТ / ОПОРА
Н1	Точность интерпретации	выводы бота о человеке сверяю с эталоном: в симуляции — профиль персонажа, в пилоте — подтверждение самим человеком; совпадение проверяют судья и эксперты	Ickes, 1993 · Roos, 2023
Н1	Альянс с инструментом	короткий опросник после использования; на симуляции — маркеры доверия и согласия в диалоге синтетического пациента с ботом	DWAИ — валидирован на приложении; пилот
Н1 · Н4	Самораскрытие	LLM-судья и эксперты оценивают диалоги: сколько тем человек затрагивает и насколько они личные	Altman & Taylor, 1973
Н3	Приверженность практике	по логам сервиса: как часто человек пишет и как долго остаётся в практике	логи Псайко — пилот
Н2	Состояние и благополучие	первично — дистресс до и после разговора; благополучие по WHO-5 раз в две недели вторично: за месяц сдвиг маловероятен; PHQ-4 как контроль ухудшения	Topp et al., 2015 — пилот
контроль	Безопасность	LLM-судья и эксперты размечают каждый диалог по категориям вреда из гайда	гайд лаборатории

Этика и конфиденциальность: этический комитет и обезличивание проводится до первой работы с записями; в модель уходит только обезличенный текст, данные не используются для обучения моделей. + Контроль вреда: удержание на ИИ как основном источнике помощи, имитация человека, нормализация риска.

Что именно проверяю как «память»: три черновых варианта структуры

А · Слои + карта клиента

референс: [Honcho \(PeerCard\)](#)

реплики человека из чата → типизированные факты → выводы с уровнем уверенности → карта клиента (PeerCard)

бот видит PeerCard в каждом запросе; остальное поднимает векторным поиском по выводам и фактам запроса

пример: «5 сессий подряд пишет ночью» → вывод (индукция, уверенность средняя): «сбит режим» → в карту клиента

В · Клиническая карта

референс: мой прототип в Псайко

индексируемый анамнез: диагностика у психолога, тесты, травмы; артефакты — PDF, записи встреч, КПТ-дневник + обновляемые инсайты + сессионный контекст

Инсайты дополняются после каждой сессии, артефакты загружает сам человек; запущен на одном человеке

пример: «стиль привязанности: тревожный 5.0 (тест)» · «инсайт сессии: обесценивает успех сразу после достижения»

С · Терапевтический контур

гибридный формат

паттерны «триггер → реакция → копинг» · траектория состояний · история отношений · рабочие соглашения (например, по КПТ/схематерапии)

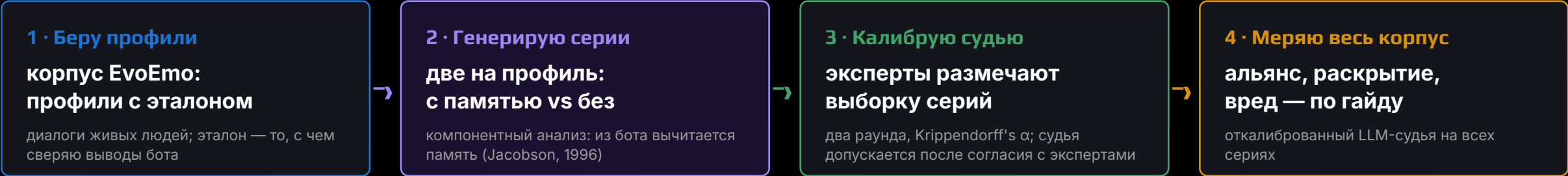
Запись усиливается при повторении и угасает без подтверждений. Перенос кейс-формуляции и логики альянса в память

пример: «дедлайн → самокритика → прокрастинация» · «тревога ↓ третью неделю» · «совет в лоб не зашёл — больше не советовать»

Гипотезы H1–H4 проверяются на одной реализации памяти; с какого варианта стартовать и сравнивать ли их между собой — открытый вопрос. Сквозное для любого варианта: «сказал сам» отдельно от «моя интерпретация», память видима и стираема.

Вычитаю память из работающего бота — сначала на синтетических диалогах, потом на живых людях

ЭТАП 1 · СИМУЛЯЦИЯ



ЭТАП 2
ПИЛОТ НА ПСАЙКО
(~120 человек)

Цель — проверка эффекта в живых отношениях: добровольцы с согласием, после одобрения этического комитета. Объем — 63 человека на группу: расчёт под средний эффект ($d = 0,5$), это 4 % аудитории Псайко

Составляющие: (1) чаты с памятью vs без, набор разведён на длящиеся и ситуативные запросы (2) замеры на старте, через 2 недели и через месяц (3) память видима и стираема

ДА Н Н Ы Е

EvoEmo (WWW '26)

18 профилей · 401 сессия · 9 368 реплик за 15 мес. Разговоры о работе и учёбе, отношениях, семье; преобладает тревога. У каждого человека — события жизни с датами и эталонные ответы: есть с чем сверять выводы бота. Открыт, скачан

Псайко

живой сервис: 3 000+ активных пользователей, 95 000+ записей дневника. Площадка второго этапа; выводы лягут в память бота — с отдельного согласия

*Зачем сначала симуляция, а не сразу на людях: условия и вред проверяю без риска для людей, замер калибрую до пилота — и первые результаты быстрее и дешевле

На выходе — обоснованная структура памяти и инструмент оценки её влияния на альянс и состояние

Структура памяти

Что о человеке хранить, как обобщать со временем, когда вспоминать — и доходит ли это до самочувствия

Гайд оценки

Критерии влияния памяти на альянс и безопасность с показателями согласия экспертов

Датасет

Размеченный корпус диалогов с памятью и без неё — для дальнейших работ лаборатории

Если альянс вырастет, а самочувствие не сдвинется — это тоже ответ: узнаем, где рвётся цепочка между разговором и состоянием

Дальняя перспектива — сводка о клиенте из памяти бота как подспорье для упрощения работы живому психологу перед сессией — т.е. память будет полезна не только человеку, но и его психологу (ценность для обоих)

Открытые вопросы

1

Насколько валидно переносить конструкты человеческих отношений — альянс, раскрытие, привязанность — на пару «человек и бот»?

2

Нужны ли два этапа — или синтетические диалоги, где один ИИ играет человека, а второй — бота поддержки, не дают нужного, и надо сразу к людям?

3

Четыре гипотезы и шесть конструктов — не перегружен ли замысел? Что отрезать, чтобы работа осталась выполнимой?

4

Состояние человека: обязательно ли его мерить в такой работе — и реалистично ли поймать сдвиг благополучия за месяц с ботом?

5

Насколько глубоко идти в сравнение вариантов структуры памяти и как спланировать такое сравнение корректно?