

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский университет ИТМО»
(Университет ИТМО)

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Образовательная программа: Системное и прикладное программное
обеспечение

Направление подготовки (специальность): 09.04.04 Программная
инженерия

Наименование практики: Научно-исследовательская работа

О Т Ч Е Т

о научно-исследовательской работе

Тема задания:

**Исследование архитектурных паттернов серверных платформ
текстовых многопользовательских онлайн-игр в социальных сетях и
мессенджерах и подходов к обработке игровых событий, чата и
внутриигровых транзакций.**

Обучающийся Горинов Даниил Андреевич, № группы Р4116

Руководитель практики от университета:

Белозубов Александр Владимирович, руководитель в ИТМО

Дата 21.06.2026

Санкт-Петербург
2026

СОДЕРЖАНИЕ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ	3
1 Введение	4
2 План-график выполнения работы	5
3 Анализ предметной области и постановка задачи	7
3.1. Предметная область	7
3.2. Объект, предмет, цель и задачи исследования	8
3.3. Критерии анализа и источниковая база	8
4 Исследование архитектурных решений и сравнительный анализ	10
4.1. Предварительные архитектурные гипотезы	10
4.2. Экспериментальный стенд	11
4.3. Результаты по производительности и масштабируемости . . .	13
4.4. Экспериментальная сравнительная матрица	15
4.5. Обоснование архитектурной комбинации	17
5 Верификация выводов и формирование рекомендаций	19
5.1. Матрица отказов и проверка надёжности	19
5.2. Evidence trace	19
5.3. Наблюдаемость и проверяемые метрики	20
5.4. Проверка терминологии, источников и ограничений валидности	21
5.5. Практические рекомендации	22
6 Оформление отчётных документов	23
7 Заключение	24
8 Список использованных источников	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 — Репозиторий, команды запуска и структура	
стенда	30
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 — Raw-сводка экспериментальных артефактов	31
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 — Протокол проверки источников и оформления	32

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Сокращения и условные обозначения

Сокращение	Значение
MMORPG	Massively Multiplayer Online Role-Playing Game; в отчёте рассматривается текстовая многопользовательская ролевая онлайн-игра с серверной обработкой команд, чата и игровых транзакций.
API	Программный интерфейс взаимодействия клиента, внешней платформы или worker-процесса с серверной платформой.
WebSocket	Двусторонний протокол realtime-взаимодействия, определённый RFC 6455 [1].
Outbox	Таблица исходящих доменных событий, записываемая в одной транзакции с изменением бизнес-состояния.
Inbox	Механизм фиксации идентификаторов входящих сообщений для защиты от повторной обработки callback и команд.
Saga	Последовательность локальных транзакций с явными состояниями, повторными попытками и компенсациями.
Pub/Sub	Модель публикации и подписки; в Redis Pub/Sub используется для короткоживущих live-уведомлений.
Streams	Redis Streams; журнал событий с возможностью чтения истории и восстановления после разрыва соединения.
Source of truth	Основной источник достоверного состояния; в работе эту роль для экономики и прогресса выполняет PostgreSQL.
DLQ	Dead-letter queue, очередь сообщений, которые не удалось обработать после допустимого числа попыток.
p50, p95, p99	50-й, 95-й и 99-й процентиля задержки обработки команд в экспериментальном стенде.

1 Введение

Научно-исследовательская работа продолжает анализ, начатый в аналитическом обзоре прошлого семестра «Архитектурные паттерны серверных платформ для текстовых многопользовательских онлайн-игр». В обзорной работе были систематизированы основные паттерны, источники и ограничения предметной области. В данном отчёте обзорное сопоставление дополнено практической проверкой: разработан исследовательский стенд, выполнена серия нагрузочных и fault-injection экспериментов, а архитектурные рекомендации уточнены на основании полученных результатов.

Предметная область включает игровые системы, в которых основная нагрузка возникает не от графического рендеринга, а от обработки пользовательских команд, чата, realtime-уведомлений, внутриигровой экономики, повторных callback внешних платформ и фоновых процессов. Для таких систем существенны высокая нагрузка, отказоустойчивость, наблюдаемость, контролируемая стоимость эксплуатации и корректность бизнес-состояния.

Цель работы — исследовать и экспериментально сопоставить архитектурные паттерны серверных платформ текстовых многопользовательских онлайн-игр в социальных сетях и мессенджерах, а также обосновать архитектурную комбинацию для обработки игровых событий, чата и внутриигровых транзакций.

Методика работы построена как трассируемая цепочка: критерий сравнения — сценарий стенда — метрика — результат — вывод — рекомендация. Такой порядок позволил не ограничиваться качественными оценками паттернов, а проверять ключевые выводы через источник, реализованный сценарий стенда или экспериментальный артефакт. Оформление отчёта выполнено с учётом требований учебно-методического пособия Университета ИТМО по организации и проведению производственной практики магистрантов: титульный лист, содержание, список сокращений, введение, основная часть, заключение, список источников и приложения; формат A4, Times New Roman 14 пт, полуторный интервал, поля 30/15/20/20 мм [2].

2 План-график выполнения работы

Работа выполнялась по плану-графику, приведённому в таблице 2.1. Этапы 2–4 образовали содержательную основу исследования. Этап 5 связан с оформлением письменного отчёта и подготовкой вспомогательных материалов, а этап 6 относится к пост-отчётному оформлению отзыва руководителя в модуле «Практика».

Таблица 2.1 – План-график выполнения НИР

Этап	Срок	Название этапа	Задание
1	1 день	Инструктаж обучающегося	Инструктаж обучающегося по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.
2	44 дня	Анализ предметной области и постановка задачи исследования	Провести анализ предметной области серверных платформ текстовых многопользовательских онлайн-игр в социальных сетях и мессенджерах. Определить объект, предмет, цель и задачи исследования. Рассмотреть особенности таких систем: высокую нагрузку, требования к отказоустойчивости, обработку игровых событий в реальном времени, обмен сообщениями в чате и выполнение внутриигровых транзакций. Выделить ключевые критерии сравнения архитектурных решений: масштабируемость, надёжность, производительность, сложность внедрения и стоимость эксплуатации. Подобрать и систематизировать научные и промышленные источники по теме. Результат: постановка задачи исследования, перечень критериев анализа и обзор источников по теме работы.
3	60 дней	Исследование архитектурных решений и сравнительный анализ подходов	Провести исследование архитектурных паттернов и инфраструктурных решений, применяемых при построении серверных платформ текстовых онлайн-игр. Рассмотреть и сопоставить подходы к обработке игровых событий, сообщений чата, real-time взаимодействия и внутриигровых транзакций. Выполнить анализ таких решений, как event-driven architecture, transactional outbox / inbox, saga orchestration и choreography, WebSocket-инфраструктура, брокеры сообщений, кэширование и использование PostgreSQL и Redis в составе игровой платформы. Сравнить указанные подходы по ранее выбранным критериям и определить их преимущества, ограничения и область применения. Результат: сравнительный анализ архитектурных решений и обоснование наиболее подходящей архитектурной комбинации для серверной платформы текстовой MMORPG.
4	16 дней	Верификация выводов и формирование рекомендаций	Проверить логическую непротиворечивость полученных результатов исследования и соответствие сделанных выводов поставленным задачам. Уточнить используемую терминологию, проверить корректность ссылок на источники и полноту рассмотрения исследуемых архитектурных решений. На основании проведённого анализа сформулировать итоговые выводы и практические рекомендации по проектированию серверной платформы текстовой многопользовательской онлайн-игры, включая рекомендации по обработке игровых событий, чата и внутриигровых транзакций. Результат: верифицированные выводы исследования и набор практических рекомендаций по проектированию архитектуры серверной платформы.

Продолжение таблицы 2.1 — План-график выполнения НИР

Этап	Срок	Название этапа	Задание
5	02.03.2026– 21.06.2026	Оформление отчётных документов	Подробное описание задач по этапам, результаты размещаются в приложениях. Оформление выполняется в соответствии с методическим пособием: https://books.ifmo.ru/file/pdf/2622.pdf. Структура документа: титульный лист, введение, основная часть, заключение, приложения. В основной части подробно описывается выполнение задач этапов 2–4, в приложениях размещаются результаты данных этапов. Отчёт необходимо загрузить в модуле «Практика» как «письменный отчёт».
6	22.06.2026– 27.06.2026	Получение отзыва руководителя практики	Получение отзыва с оценкой у руководителя практики в модуле «Практика».

3 Анализ предметной области и постановка задачи

3.1 Предметная область

На первом содержательном этапе была использована преемственность с аналитическим обзором, подготовленным в предыдущем семестре. В нём уже были выделены основные классы архитектурных решений для текстовых многопользовательских онлайн-игр: Outbox/Inbox, Saga, WebSocket-доставка, кэширование, PostgreSQL и Redis. В текущей НИР требовалось уточнить не только перечень паттернов, но и то, какие свойства этих паттернов действительно проверяются в условиях, близких к серверной платформе текстовой MMORPG.

В работе текстовая MMORPG рассматривается как многопользовательская система, в которой пользователь взаимодействует с игровым миром через команды, сообщения, уведомления, кнопки интерфейса социальной сети или мессенджера. В отличие от графических онлайн-игр, такая система не требует постоянной синхронизации трёхмерной сцены, но предъявляет высокие требования к серверной логике: экономические операции должны быть транзакционными, чат должен доставляться с малой задержкой, состояние игрока должно восстанавливаться после сбоя, а повторный callback внешней платформы не должен приводить к повторному начислению валюты или предмета.

После повторного анализа источников сценарии платформы были разделены по критичности состояния и требованиям к доставке. Исследования backend-архитектур MMOG показывают, что серверная часть многопользовательской игры должна совмещать persistence, сетевую доставку, масштабирование и контроль согласованности состояния [3, 4]. Работы по transaction models и consistency requirements для MMOG подчёркивают, что действия игроков конкурируют за игровые ресурсы, предметы, валюту и состояние мира, поэтому простая обработка сообщений без модели согласованности недостаточна [5—8]. С учётом этого выделены классы сценариев серверной платформы, приведённые в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Классы сценариев серверной платформы текстовой MMORPG

Класс сценариев	Типичные операции	Архитектурное требование
Игровые команды	перемещение по локациям, выполнение задания, получение награды	транзакционная фиксация состояния, идемпотентность повторной команды, аудит результата
Чат и сообщения	сообщения комнаты, личные сообщения, системные уведомления	realtime-доставка, fan-out активным клиентам, отделение transient-сообщений от критичного состояния
Экономика и инвентарь	списание валюты, покупка предмета, выдача награды, обмен	строгие инварианты, уникальные ключи, локальные транзакции, Saga для цепочек с компенсациями
Интеграции и callback	ответы внешней платформы, повторные webhook, отложенные задания	Inbox, correlation id, устойчивость к повторной доставке
Realtime-состояние	online presence, обновления интерфейса, reconnect клиента	WebSocket, heartbeat, backpressure, replay или snapshot после разрыва соединения
Фоновые процессы	начисление периодических наград, события мира, обработка очередей	Outbox, worker-пулы, метрики lag/retry/DLQ, безопасная остановка и повторный запуск

3.2 Объект, предмет, цель и задачи исследования

Объект исследования — серверные платформы текстовых MMORPG, рассчитанные на взаимодействие пользователей через социальные сети, мессенджеры и web-клиенты. Предмет исследования — архитектурные паттерны и инфраструктурные решения, обеспечивающие обработку игровых событий, чата, realtime-взаимодействия и внутриигровых транзакций.

Цель исследования — выбрать архитектурную комбинацию, которая обеспечивает корректность критичного состояния, поддерживает realtime-доставку и остаётся реализуемой при росте нагрузки. Для достижения цели было недостаточно перечислить решения по литературе. Поэтому в работе сразу зафиксированы проверяемые сценарии, характерные для текстовой MMORPG: повторная доставка callback, сбой после публикации события, потеря ephemeral-сообщения, reconnect клиента, устаревший кэш и частичная экономическая операция.

3.3 Критерии анализа и источниковая база

Критерии сравнения взяты из задания на практику и уточнены для экспериментальной проверки. В таблице 3.2 каждому критерию сопоставлены проверяемые сценарии и метрики стенда. Такой способ нужен для того, чтобы итоговые рекомендации были связаны с наблюдаемыми данными, а не только с общими характеристиками технологий.

Таблица 3.2 – Критерии сравнения и способ их проверки

Критерий	Содержание критерия	Сценарий стенда	Метрики
Масштабируемость	способность увеличивать число команд, сообщений, worker-процессов и подключений	серии 100/500/1000 для sync, outbox и chat	throughput, error rate, stream length
Надёжность	устойчивость к повторам, падению relay, потере transient-сообщений, reconnect и stale cache	duplicate callback, publish-no-ack, Pub/Sub loss, WebSocket replay, Saga, cache stale	duplicates, outbox pending, replay received, stale, completed/compensated
Производительность	влияние решения на задержку и пропускную способность	latency-серии sync/outbox/chat	p50, p95, p99, throughput
Сложность внедрения	число компонентов, состояний, контрактов и worker-путей	реализованные компоненты стенда	component/state/contract count, Saga states
Стоимость эксплуатации	инфраструктурная и операционная цена решения	stateful-зависимости, retained history, backlog	Redis, PostgreSQL, worker, stream length, attempts
Наблюдаемость	возможность доказать или опровергнуть архитектурный вывод метрикой	/metrics/summary, CSV/JSON	backlog age, lag, duplicates, Saga duration, cache stale

Источники использовались по принципу применимости к конкретному утверждению. Рецензируемые работы применялись для анализа MMOG persistence, consistency и transaction models [3—8]. Книги и паттерны распределённых систем использовались для терминов и интеграционных решений [9—13]. RFC и официальные документации применялись для свойств конкретных технологий [1, 14—17]. Индустриальные материалы Microsoft, Microservices.io, Event-Driven.io, InfoQ, Ably и WebSocket.org использовались для современных эксплуатационных практик [18—24]. Русскоязычные публикации по WebSocket/Socket.IO применялись как дополнительная сверка терминологии realtime-приложений [25, 26].

4 Исследование архитектурных решений и сравнительный анализ

4.1 Предварительные архитектурные гипотезы

После постановки задачи рассматриваемые решения были распределены по ролям, чтобы не сравнивать их как взаимоисключающие технологии. PostgreSQL рассматривался как источник достоверного состояния для экономики, прогресса, инвентаря и аудита; Transactional Outbox — как способ атомарно связать изменение состояния и исходящее событие; Inbox — как защита от повторной доставки; Redis Streams — как persisted event log для replay; Redis Pub/Sub — как transient-канал live fan-out; WebSocket gateway — как realtime-интерфейс клиента; Saga — как механизм координации долгих экономических цепочек; cache-aside — как ускорение чтения не критичных данных.

Эти роли согласуются с источниками: Outbox устраняет проблему двойной записи, но допускает повторную публикацию при сбое relay между publish и отметкой доставки [19, 20]; Pub/Sub не хранит историю для позднего подписчика [15]; Redis Streams предоставляет журнал для чтения истории [14]; WebSocket является транспортом realtime-обмена, но не заменяет источник истины или журнал событий [1, 23]; Saga применяется для последовательности локальных транзакций с компенсациями [21, 22].

Предварительная гипотеза состояла в том, что серверная платформа текстовой MMORPG должна строиться как комбинация перечисленных решений, а не как выбор одного универсального брокера, одной базы данных или одного realtime-протокола. Эта гипотеза затем проверялась на стенде. Архитектурная схема проверяемой комбинации приведена на рисунке 4.1.

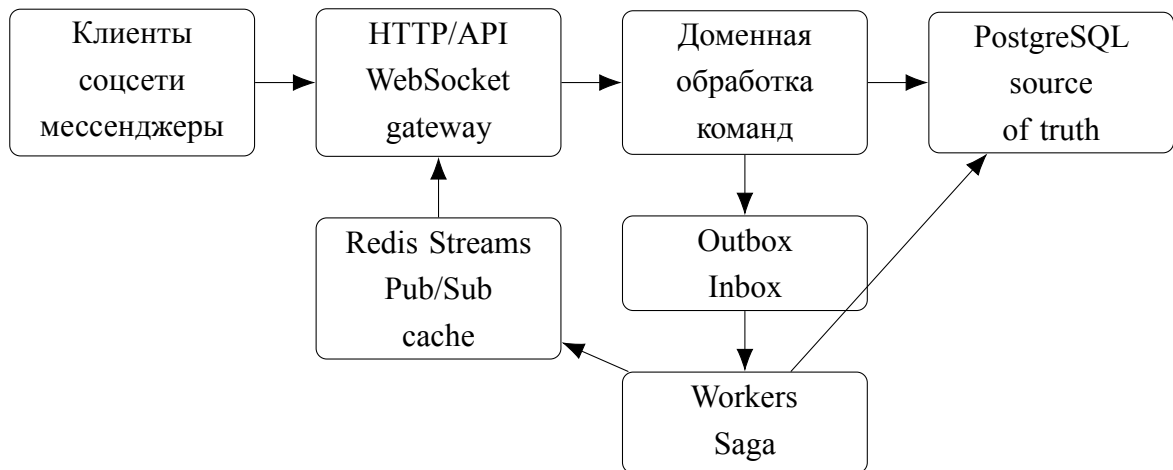


Рисунок 4.1 – Архитектурная комбинация, проверенная на исследовательском стенде

4.2 Экспериментальный стенд

Для проверки гипотезы был разработан самостоятельный стенд, опубликованный в репозитории [27]. Backend-часть реализована на Go: стенд должен был быстро поднимать HTTP API, worker-процессы и WebSocket endpoint без лишней инфраструктуры. Для сценариев нагрузки, fault-injection и построения графиков использовался Python, поскольку в нём удобно собирать CSV/JSON-артефакты и строить повторяемые визуализации. PostgreSQL и Redis запускались вместе с backend и worker через Docker Compose, чтобы проверка не зависела от внешних сервисов.

Стенд моделирует минимальную серверную платформу текстовой игры: команды игрока изменяют баланс золота; Inbox фиксирует идентификаторы входящих сообщений; Outbox сохраняет исходящие события; worker публикует события в Redis Streams и Pub/Sub; WebSocket-клиент проверяет replay; Saga-worker завершает или компенсирует покупку; cache-aside endpoint демонстрирует устаревшее чтение.

Первой технической сложностью стал выбор границы между локальной транзакцией PostgreSQL и асинхронной публикацией события. Если публиковать событие напрямую из обработчика команды, появляется риск двойной записи: состояние уже изменено, а событие не доставлено, либо наоборот. Поэтому публикация была вынесена в Outbox, а сценарий `publish_no_ack` проверен отдельно: relay успевает опубликовать событие, но не успевает отметить его доставленным. Этот сценарий был важен для

отчёта, потому что он показывает не абстрактный риск, а конкретное место, где без идемпотентного потребителя возникает дубль.

Вторую сложность вызвал выбор модели realtime-доставки. Redis Pub/Sub удобен для live fan-out, но не хранит историю для клиента, который подключился позднее. Redis Streams, наоборот, сохраняет события и позволяет выполнить replay, но требует контроля длины stream и политики хранения. Поэтому в стенде реализованы оба механизма: Pub/Sub используется как быстрый transient-канал, а Streams — как журнал для восстановления после reconnect. Для WebSocket-проверки добавлен отдельный клиент, который подключается с начальным `last=0-0` и подтверждает, что события можно получить повторно из stream.

Отдельно реализованы Saga-сценарий и cache-aside сценарий. Saga понадобилась для проверки долгой экономической операции, где возможны два корректных исхода: завершение и компенсация. Cache-aside был включён в стенд не как рекомендация для экономики, а как контролируемая демонстрация риска stale read: кэш может вернуть старое значение, если источник истины уже изменился.

Стенд не претендует на моделирование всего промышленного кластера MMORPG. Его назначение — воспроизвести причинные свойства архитектурных паттернов в контролируемой среде. Поэтому абсолютные значения latency и throughput трактуются как локальные экспериментальные значения, а не как универсальный benchmark. Достоверность выводов обеспечивается повторяемостью сценариев, фиксированным seed 4116, проверкой инвариантов и сохранением CSV/JSON-артефактов.

Таблица 4.1 – Сценарии экспериментального стенда

Сценарий	Что проверяется	Метрики	Артефакты
sync transaction	базовая локальная транзакция PostgreSQL	p50/p95/p99, throughput, error rate	scenario runs, summary
outbox transaction	запись Outbox и асинхронная публикация worker	p50/p95/p99, backlog, attempts	summary
chat fan-out	запись и доставка чатовых сообщений	latency, throughput, stream length	scenario runs
duplicate callback	повторная доставка одной команды	duplicates, final gold	summary
publish-no-ack	публикация события без отметки доставки	redis duplicates, pending backlog	summary
pubsub loss	потеря сообщения для позднего подписчика	delivered flag	summary
cache stale	устаревшее cache-aside чтение	cached gold, actual gold	summary
saga	успешная и компенсированная покупка	completed, compensated, duration	summary
websocket replay	восстановление событий после reconnect	replay received	summary

4.3 Результаты по производительности и масштабируемости

После разработки прототипа было развёрнуто тестовое окружение, и 21.06.2026 выполнена нагрузочная часть эксперимента. Для сценариев `sync_transaction`, `outbox_transaction` и `chat_fanout` использованы размеры нагрузки 100, 500 и 1000 операций; каждый размер выполнен 5 раз. Итоговые агрегированные значения приведены в таблице 4.2. Ошибки во всех строках равны нулю, что важно для интерпретации `throughput`: серия не скрывает падения запросов за счёт уменьшения числа успешных операций.

Таблица 4.2 – Агрегированные результаты нагрузочных серий

Сценарий	Нагрузка	Повт.	p50, мс	p95, мс	p99, мс	throughput, req/s	error rate
chat fan-out	100	5	0,314	0,605	0,946	762,32	0
chat fan-out	500	5	0,275	0,501	0,843	911,61	0
chat fan-out	1000	5	0,266	0,461	0,658	966,00	0
outbox transaction	100	5	0,470	0,832	0,965	741,05	0
outbox transaction	500	5	0,453	0,756	1,026	737,15	0
outbox transaction	1000	5	0,453	0,767	1,180	755,65	0
sync transaction	100	5	0,448	1,108	1,735	682,97	0
sync transaction	500	5	0,379	0,605	1,150	845,72	0
sync transaction	1000	5	0,373	0,602	0,816	858,67	0

На рисунках 4.2 и 4.3 сопоставлены тенденции `p95` и `throughput` при росте размера серии. Для локального стенда все три класса обработки оста-

лись в субмиллисекундном диапазоне p95 при нагрузке 1000 операций. Это не означает, что промышленная система будет иметь такие же задержки; вывод другой: добавление Outbox в командный путь на данном стенде не привело к неконтролируемому росту latency, а backlog после обработки был закрыт. Следовательно, Outbox допустим для критичных доменных событий при обязательном мониторинге backlog и повторных попыток.

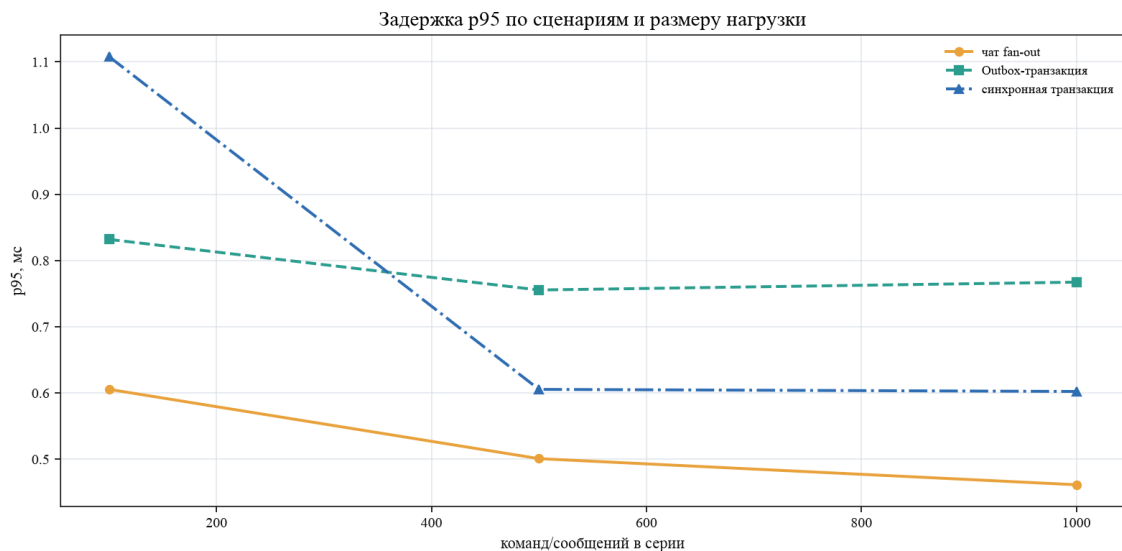


Рисунок 4.2 – Сравнение p95 latency по сценариям и размерам нагрузки

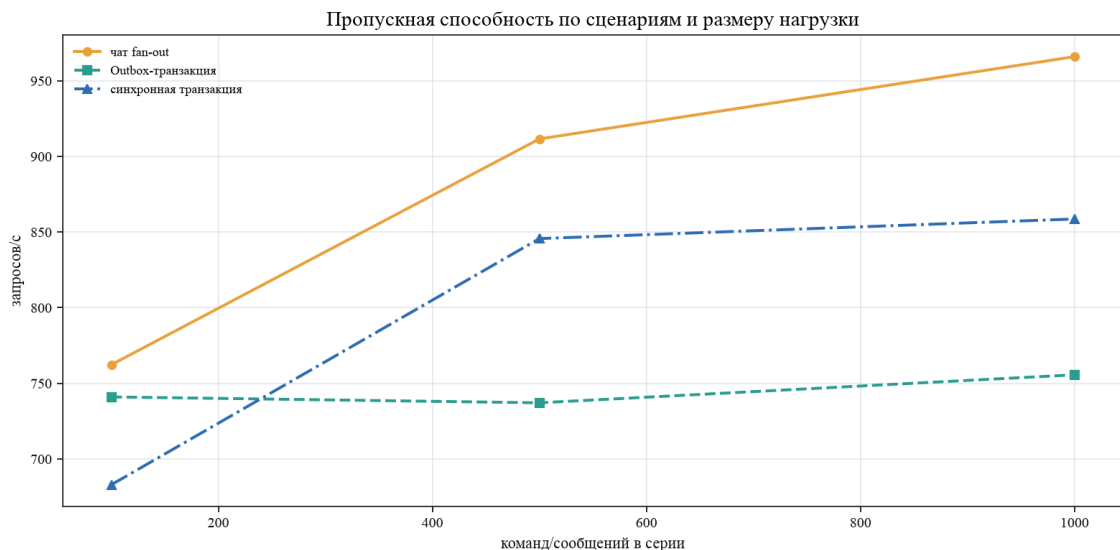


Рисунок 4.3 – Сравнение throughput по сценариям и размерам нагрузки

4.4 Экспериментальная сравнительная матрица

Итоговое сравнение построено по результатам `comparison_matrix.csv`. Оценка от 1 до 5 отражает пригодность решения для задач текстовой MMORPG в проверенных условиях. Для производительности и масштабируемости использованы результаты нагрузочных серий; для надёжности — fault-сценарии; для сложности внедрения, стоимости эксплуатации и наблюдаемости — реализованные компоненты стенда, число состояний, stateful-зависимости и доступные метрики.

Таблица 4.3 – Экспериментальная матрица сравнения архитектурных решений

Решение	М	Н	П	СВ	СЭ	Набл.	Итог	Экспериментальное основание	Вывод
PostgreSQL transaction	5	4	5	4	4	3	4,17	p95=0,602 мс; throughput=858,67 req/s	подходит как source of truth, но не решает fan-out событий
Transactional Outbox	5	5	5	3	3	5	4,33	p95=0,767 мс; pending=0	обеспечивает восстановимую публикацию после commit при worker и backlog-метриках
Inbox/idempotency	5	5	5	4	5	4	4,67	5 повторов дали 4 дубля и один бизнес-результат	предотвращает повторный бизнес-эффект при повторной доставке
Redis Streams	5	5	4	3	3	5	4,17	stream_len=8005; replay=3	подходит для replay и контролируемой доставки, требует политики хранения
Redis Pub/Sub	5	2	5	5	4	2	3,83	late subscriber=false	пригоден для live fan-out, но не для durable-доставки критичного состояния
WebSocket gateway	4	4	4	3	3	4	3,67	WebSocket replay=3	нужен для realtime-доставки, восстановление должно опираться на persisted stream
Saga orchestration	3	5	3	2	2	5	3,33	completed=1; compensated=1; p95=22,370 мс	подходит для долгих экономических цепочек с явными компенсациями
Cache-aside	5	2	5	4	4	3	3,83	cached=100; actual=150; stale=true	ускоряет чтение, но не может быть основанием экономических решений
Chat event fan-out	5	4	5	4	4	4	4,33	p95=0,461 мс; throughput=966,00 req/s	подходит для массовых сообщений при разделении Pub/Sub и stream history

Обозначения столбцов таблицы 4.3: М — масштабируемость, Н — надёжность, П — производительность, СВ — сложность внедрения, СЭ —

стоимость эксплуатации, Набл. — наблюдаемость. Наибольший итоговый балл получил Inbox/idempotency, что отражает критичность защиты от повторного бизнес-эффекта в системах с внешними callback. Outbox и chat fan-out имеют одинаковый высокий итоговый балл, но решают разные задачи: первый связан с восстановимой публикацией событий, второй — с массовой realtime-доставкой.

Рисунок 4.4 дополняет таблицу 4.3: он показывает не все строки матрицы, а профиль ключевых решений, определяющих итоговую архитектурную комбинацию. Такая форма позволяет увидеть инженерный компромисс: Inbox/idempotency и Outbox усиливают надёжность и наблюдаемость, Redis Pub/Sub даёт высокую скорость fan-out при слабой надёжности для поздних подписчиков, Saga имеет выраженную цену сложности, а cache-aside требует ограничения области применения из-за риска устаревшего чтения.

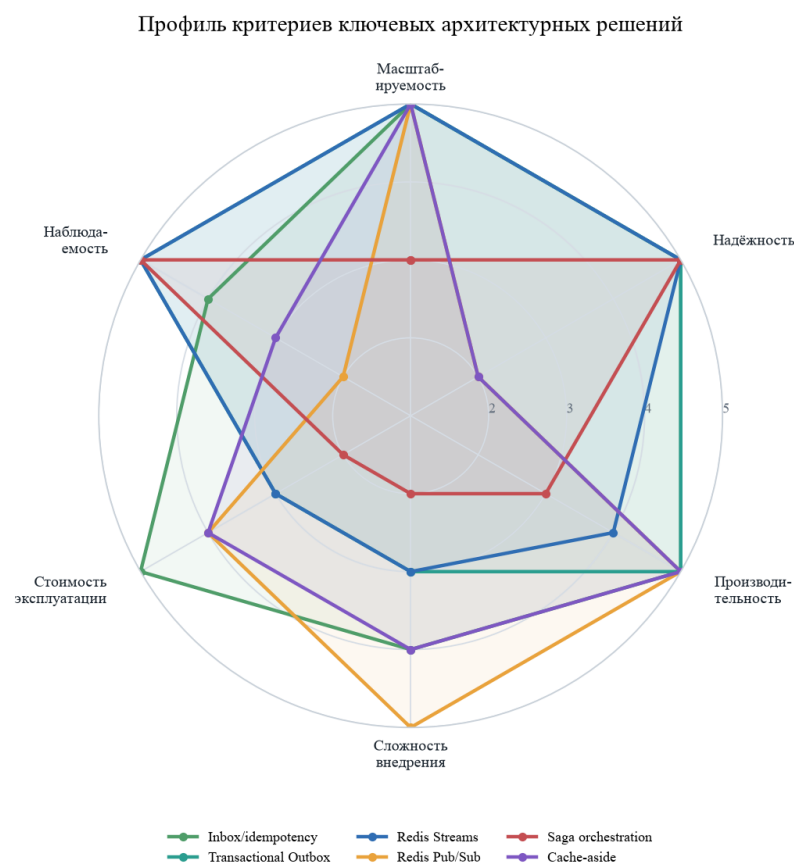


Рисунок 4.4 – Профиль критериев ключевых архитектурных решений по экспериментальной матрице

4.5 Обоснование архитектурной комбинации

На основании источников и эксперимента обоснована следующая архитектурная комбинация.

PostgreSQL должен оставаться источником истины для экономики, прогресса, инвентаря и аудита. Это следует из требований к локальным ACID-транзакциям, уникальным ограничениям и восстановлению состояния [16, 17]. Экспериментальная серия показала, что локальная транзакционная обработка обеспечивает устойчивую базовую задержку и нулевой error rate на стенде, но сама по себе не решает доставку событий внешним потребителям.

Transactional Outbox следует использовать для доменных событий, связанных с изменением состояния. Эксперимент `publish_no_ack` воспро-

извёл транспортный дубль: событие было опубликовано, но отметка доставки не была зафиксирована, после чего worker повторил публикацию. Это подтверждает известное ограничение Outbox: паттерн устраняет двойную запись, но не отменяет требования к идемпотентным потребителям [11, 20]. Поэтому Outbox должен применяться вместе с Inbox, уникальными ключами и дедупликацией на стороне потребителя.

Redis Pub/Sub и Redis Streams должны использоваться совместно, но для разных гарантий. Pub/Sub подходит для live fan-out активным WebSocket-шлюзам, поскольку имеет малую задержку и простую модель подписки; при этом сценарий `pubsub_loss` подтвердил, что поздний подписчик не получает уже опубликованное сообщение. Redis Streams, напротив, хранит события и обеспечивает `replay`: WebSocket-проверка получила 3 события после подключения с начальным `last=0-0`. Следовательно, критичное состояние восстанавливается не из Pub/Sub, а из PostgreSQL или `persisted stream`.

Saga-оркестрация оправдана для долгих экономических цепочек, где несколько локальных транзакций должны завершиться согласованным финалом. На стенде были получены оба наблюдаемых исхода: `completed=1` и `compensated=1`. При этом Saga имеет более высокую сложность внедрения и эксплуатации, поэтому не должна заменять простые локальные транзакции для обычных команд.

Cache-aside допустим только для данных, где устаревшее чтение не нарушает экономические инварианты. Сценарий `cache_stale` зафиксировал расхождение `cached=100` и `actual=150`; значит, кэш не может быть основанием для решений о списании валюты, выдаче предметов или правах владения. Такая граница согласуется с ограничениями кэширующих стратегий: ускорение чтения не заменяет явный источник истины и контроль устаревания данных [28].

5 Верификация выводов и формирование рекомендаций

5.1 Матрица отказов и проверка надёжности

После основных нагрузочных серий были выполнены fault-injection проверки. Выбраны отказы, которые соответствуют типичным рискам серверной платформы текстовой MMORPG: повторная доставка callback, падение relay после publish, потеря transient-сообщения, reconnect клиента, stale cache и частичная Saga. Результаты приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Результаты fault-injection сценариев

Сценарий	Результат	Проверенный вывод	Архитектурное следствие
Duplicate callback	5 запросов; 4 дубля; итоговый баланс 7	повторная доставка не изменила состояние повторно	обязателен Inbox/idempotency key
Publish-no-ack	redis duplicates: 1; outbox pending: 0	транспортный дубль возможен, backlog закрывается	нужны идемпотентные потребители и outbox monitoring
Pub/Sub late subscriber	delivered=false	поздний подписчик не получает историю	Pub/Sub нельзя использовать как durable-журнал
WebSocket replay	received=3	reconnect восстанавливает события из stream	нужен last-seen marker и persisted stream
Cache stale	cached=100; actual=150; stale=true	cache-aside может вернуть устаревшее значение	кэш не является source of truth для экономики
Saga outcomes	completed=1; compensated=1; p95=22,370 мс	оба исхода наблюдаемы и проверяемы	Saga требует явных состояний и компенсаций

Содержательный результат fault-injection состоит в том, что каждый проверяемый отказ связан с проектным решением. Повторная доставка callback требует Inbox; publish-no-ack требует идемпотентных потребителей; Pub/Sub loss требует persisted stream или восстановления из PostgreSQL; WebSocket reconnect требует last-seen marker; stale cache требует запрета на использование кэша как источника экономических решений; Saga требует явных состояний и компенсаций.

5.2 Evidence trace

Чтобы не оставить разрыв между экспериментом и рекомендациями, сформирована evidence trace: каждому критерию сопоставлены сценарий, метрика, артефакт, результат и вывод. Сводная версия приведена в таблице 5.2; полная JSON-форма сохранена в

results/latest/evidence_trace.json.

Таблица 5.2 – Трассировка доказательств от критерия к выводу

Критерий	Сценарий	Метрика	Артефакт	Вывод
Масштабируемость	серии 100/500/1000 для sync/outbox/chat	throughput и error rate	scenario runs, summary	горизонтально масштабируемые каналы нужны прежде всего для fan-out и worker-обработки событий
Надёжность	duplicate, publish-no-ack, Pub/Sub loss, replay, cache, Saga	duplicates, pending, delivered, stale, completed/compensated	summary, таблица отказов	надёжность достигается комбинацией Outbox, Inbox, Streams, Saga и source of truth
Производительность	latency и throughput серии	p50, p95, p99, throughput	scenario runs, таблица нагрузочных серий	overhead Outbox приемлем только при контроле backlog и retries
Сложность внедрения	реализованные компоненты и state machine	число компонентов, состояний и контрактов	comparison matrix CSV	сложные паттерны применяются только там, где локальная транзакция не закрывает риск
Стоимость эксплуатации	stateful-зависимости и retained history	stream length, attempts, worker, PostgreSQL, Redis	comparison matrix CSV, summary	стоимость определяется политикой хранения stream/outbox и наблюдаемостью worker
Наблюдаемость	/metrics/summary и артефакты	backlog age, duplicates, Saga duration, cache stale	summary, evidence trace JSON	рекомендация считается проверенной только при наличии наблюдаемой метрики

5.3 Наблюдаемость и проверяемые метрики

При проверке стенда отдельно выделена наблюдаемость. Для архитектуры серверной платформы текстовой MMORPG это не вспомогательное свойство, а условие управляемости. Если система не измеряет возраст Outbox backlog, число повторных публикаций, stream lag, длительность Saga и устаревшие значения кэша, то эксплуатационная команда не сможет отличить корректную повторную доставку от потери события или зависшего worker. В стенде эта связь отражена через endpoint `/metrics/summary`; ключевые метрики приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Метрики наблюдаемости, использованные в исследовании

Метрика	Значение в запуске	Что подтверждает
inbox_count	16003	команды и callback фиксируются для дедупликации
outbox_published	8004	worker реально публиковал исходящие события
outbox_attempts_total	8005	повторная попытка после publish-no-ack наблюдаема
outbox_pending	0	backlog закрыт после завершения эксперимента
outbox_oldest_pending_ms	0	незакрытых старых событий нет
redis_stream_len	8005	persisted stream содержит историю для replay
redis_duplicate_events	1	транспортный дубль воспроизведён и измерен
chat_messages	8000	чатовая нагрузка обработана полностью
chat_stream_len	8000	чатовые события сохранены в stream
saga_completed/ saga_compensated	1 / 1	оба исхода Saga достигнуты
saga_duration_p95_ms	22,370	длительность Saga наблюдаема

5.4 Проверка терминологии, источников и ограничений валидности

Терминология уточнялась по уровням гарантий. At-least-once означает возможную повторную доставку сообщения. Идемпотентность означает отсутствие дополнительного побочного эффекта при повторной обработке. Однократный бизнес-результат достигается за счёт уникальных ключей, транзакционных ограничений, Inbox и дедупликации, а не за счёт абсолютной гарантии транспорта. Такая формулировка согласуется с паттерном Idempotent Receiver и описаниями delivery guarantees для Outbox/Inbox [9, 11, 20].

Источники проверялись по библиографическим сведениям, авторству, году публикации, URL или DOI, а также по применимости к конкретному утверждению. Дата обращения для электронных источников — 21.06.2026.

Ограничения валидности зафиксированы отдельно. Первое ограничение связано с масштабом проверки: стенд проверяет архитектурные свойства, а не поведение полного production-кластера с геораспределением, реальной авторизацией, платежами и миллионами WebSocket-подключений. Второе ограничение связано с измерениями: локальные latency и throughput зависят от машины, Docker и фоновой нагрузки, поэтому используются как воспроизводимые значения конкретного стенда. Третье ограничение связано с переносом результатов: оценки сложности внедрения и стоимости эксплуатации опираются на реализованные компоненты стенда и источники; при переходе к промышленной системе они должны уточняться с учётом требований к

SLA, резервированию, хранению истории и мониторингу.

5.5 Практические рекомендации

Практические рекомендации включались в итоговый набор только при наличии проверяемого основания. Поэтому каждая рекомендация в таблице 5.4 связана с экспериментом, метрикой или источником; рекомендации без такого основания в итоговый набор не включались.

Таблица 5.4 – Практические рекомендации по проектированию платформы

№	Рекомендация	Основание	Доказательное значение
R1	PostgreSQL использовать как source of truth для экономики, инвентаря, прогресса и аудита	sync-серии, cache stale, документация PostgreSQL	кэш вернул 100 при фактическом значении 150; критичное решение должно идти в БД
R2	Каждую внешнюю команду и callback снабжать idempotency key и фиксировать в Inbox	duplicate callback, Idempotent Receiver	5 повторов дали один бизнес-результат и 4 зарегистрированных дубля
R3	Исходящие доменные события публиковать через Transactional Outbox и проектировать потребителей идемпотентными	publish-no-ack, Outbox/Inbox sources	транспортный дубль появился, но outbox_pending=0 после повторной обработки
R4	Redis Pub/Sub использовать только для transient fan-out, а Redis Streams — для replay и контролируемой доставки	Pub/Sub loss, WebSocket replay, Redis docs	поздний подписчик не получил сообщение; WebSocket replay получил 3 события
R5	Saga применять только для долгих экономических операций с явными компенсациями	Saga scenario, Microsoft/InfoQ	получены оба исхода: completed=1 и compensated=1
R6	В мониторинг включить backlog age, stream lag, duplicates, Saga duration, cache stale и error rate	/metrics/summary, evidence trace	без этих метрик невозможно доказательно связать отказ с архитектурной причиной

6 Оформление отчётных документов

Этап 5 выполнялся в течение всего периода НИР. После подготовки экспериментального стенда и получения результатов письменный отчёт был подготовлен так, чтобы основная часть отражала выполнение этапов 2–4, а приложения содержали вспомогательные материалы. Ключевые интерпретированные результаты — сравнительная матрица, графики нагрузочных серий, профиль критериев, таблица метрик, evidence trace и рекомендации — вынесены в основную часть, поскольку на них непосредственно ссылается текст и по ним проводится доказательное сравнение. В приложениях оставлены команды запуска, структура стенда, перечень raw-артефактов и протокол проверки.

Оформление выполнено в соответствии с методическим пособием ИТМО [2]: сохранены титульный лист, содержание, список сокращений, введение, основная часть, заключение, список источников и приложения. Регламент запуска экспериментов и структура стенда приведены в приложении 1. Для обсуждения с научным руководителем подготовлены итоговые материалы: текст отчёта, экспериментальные таблицы, графики, raw-артефакты и ссылка на опубликованный репозиторий стенда.

7 Заключение

В ходе научно-исследовательской работы выполнены этапы 2–5 задания на практику. На этапе 2 проанализирована предметная область серверных платформ текстовых MMORPG, определены объект, предмет, цель, задачи, классы сценариев, критерии анализа и источниковая база. На этапе 3 исследованы архитектурные решения и разработан практический стенд, на котором выполнены серии 100/500/1000 операций для sync/outbox/chat и fault-сценарии для duplicate callback, publish-no-ack, Pub/Sub loss, WebSocket replay, stale cache и Saga. На этапе 4 выводы верифицированы через источники, терминологию, матрицу отказов, evidence trace и проверяемые метрики. На этапе 5 подготовлены письменный отчёт и приложения со вспомогательными материалами.

Цель работы достигнута: обоснована архитектурная комбинация PostgreSQL + Transactional Outbox/Inbox + Redis Streams/Pub/Sub + WebSocket gateway + Saga + cache-aside с разграничением областей применения. PostgreSQL используется как источник истины для критичного состояния; Outbox и Inbox обеспечивают восстановимую публикацию и защиту от повторного бизнес-эффекта; Redis Pub/Sub применяется только для transient fan-out, а Redis Streams — для replay; WebSocket обеспечивает realtime-доставку при наличии механизма восстановления; Saga применяется к долгим экономическим цепочкам; cache-aside ограничивается данными, где допустима устарелость или есть проверка через source of truth.

Итоговые рекомендации подтверждены экспериментальными артефактами: summary.json, scenario_runs.csv, comparison_matrix.csv, evidence_trace.json, таблицей нагрузочных серий, таблицей отказов и таблицей наблюдаемости. Проверка артефактов подтверждает наличие результатов, структуру серий, отсутствие незакрытого Outbox backlog и выполнение ключевых инвариантов. Отзыв руководителя и оценка за практику оформляются руководителем в модуле «Практика» в период 22.06.2026–27.06.2026; в отчёте они не указываются как установленный факт.

8 Список использованных источников

1. *Fette I., Melnikov A.* The WebSocket Protocol. — 2011. — DOI: 10.17487/RFC6455. — URL: <https://www.rfc-editor.org/info/rfc6455> (дата обр. 21.06.2026). RFC 6455.
2. Производственная практика магистрантов: организация и проведение / Т. А. Маркина [и др.]. — Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2020. — 50 с. — URL: <https://books.ifmo.ru/file/pdf/2622.pdf> (дата обр. 21.06.2026).
3. *Kasenides N., Paspallis N.* A Systematic Mapping Study of MMOG Backend Architectures // Information. — 2019. — Т. 10, № 9. — DOI: 10.3390/info10090264. — URL: <https://www.mdpi.com/2078-2489/10/9/264> (дата обр. 21.06.2026).
4. *Zhang K., Kemme B., Denault A.* Persistence in Massively Multiplayer Online Games // Proceedings of the 7th ACM SIGCOMM Workshop on Network and System Support for Games. — New York : ACM, 2008. — С. 53—58. — DOI: 10.1145/1517494.1517505. — URL: <https://www.cs.mcgill.ca/~adenau/pub/persistence.pdf> (дата обр. 21.06.2026).
5. *Zhang K., Kemme B.* Transaction Models for Massively Multiplayer Online Games // 2011 IEEE 30th International Symposium on Reliable Distributed Systems. — IEEE Computer Society, 2011. — С. 31—40. — DOI: 10.1109/SRDS.2011.13. — URL: <https://espace2.etsmtl.ca/id/eprint/16435/> (дата обр. 21.06.2026).
6. *Palant W., Griwodz C., Halvorsen P.* Consistency Requirements in Multiplayer Online Games // Proceedings of the 5th ACM SIGCOMM Workshop on Network and System Support for Games. — ACM, 2006. — С. 51. — DOI: 10.1145/1230040.1230061. — URL:

- <https://web-backend.simula.no/sites/default/files/publications/Palant.2006.2.pdf> (дата обр. 21.06.2026).
7. *Li F. W. B., Li L. W. F., Lau R. W. H.* Supporting Continuous Consistency in Multiplayer Online Games // Proceedings of the 12th Annual ACM International Conference on Multimedia. — ACM, 2004. — C. 388—391. — DOI: 10.1145/1027527.1027619. — URL: <https://frederickli.webspace.durham.ac.uk/wp-content/uploads/sites/103/2021/04/mm04-sync.pdf> (дата обр. 21.06.2026).
 8. *Diao Z.* Consistency Models for Cloud-Based Online Games: The Storage System's Perspective // 25th GI-Workshop on Foundations of Databases. — Ilmenau, 2013. — URL: https://ceur-ws.org/Vol-1020/paper_03.pdf (дата обр. 21.06.2026).
 9. *Kleppmann M.* Designing Data-Intensive Applications: The Big Ideas Behind Reliable, Scalable, and Maintainable Systems. — Sebastopol : O'Reilly Media, 2017. — ISBN 978-1449373320.
 10. *Hohpe G., Woolf B.* Enterprise Integration Patterns: Designing, Building, and Deploying Messaging Solutions. — Boston : Addison-Wesley, 2004. — ISBN 978-0321200686.
 11. *Hohpe G., Woolf B.* Idempotent Receiver / Enterprise Integration Patterns. — 2004. — URL: <https://www.enterpriseintegrationpatterns.com/patterns/messaging/IdempotentReceiver.html> (дата обр. 21.06.2026).
 12. *Hohpe G., Woolf B.* Correlation Identifier / Enterprise Integration Patterns. — 2004. — URL: <https://www.enterpriseintegrationpatterns.com/patterns/messaging/CorrelationIdentifier.html> (дата обр. 21.06.2026).
 13. *Vogels W.* Eventually Consistent // Communications of the ACM. — 2009. — T. 52, № 1. — C. 40—44. — DOI: 10.1145/1435417.1435432. — URL: <https://>

- [//cacm.acm.org/practice/eventually-consistent/](https://cacm.acm.org/practice/eventually-consistent/)
(дата обр. 21.06.2026).
14. *Redis. Redis Streams / Redis Documentation.* — 2026. — URL: <https://redis.io/docs/latest/develop/data-types/streams/>
(дата обр. 21.06.2026).
 15. *Redis. Redis Pub/Sub / Redis Documentation.* — 2026. — URL: <https://redis.io/docs/latest/develop/pubsub/>
(дата обр. 21.06.2026).
 16. *PostgreSQL Global Development Group. High Availability, Load Balancing, and Replication / PostgreSQL Documentation.* — 2026. — URL: <https://www.postgresql.org/docs/current/high-availability.html> (дата обр. 21.06.2026).
 17. *PostgreSQL Global Development Group. Table Partitioning / PostgreSQL Documentation.* — 2026. — URL: <https://www.postgresql.org/docs/current/ddl-partitioning.html> (дата обр. 21.06.2026).
 18. *Microsoft Azure Architecture Center. Event-driven architecture style / Microsoft Learn.* — 07.03.2026. — URL: <https://learn.microsoft.com/en-us/azure/architecture/guide/architecture-styles/event-driven> (дата обр. 21.06.2026).
 19. *Richardson C. Pattern: Transactional Outbox / Microservices.io.* — 2026. — URL: <https://microservices.io/patterns/data/transactional-outbox.html> (дата обр. 21.06.2026).
 20. *Dudycz O. Outbox, Inbox patterns and delivery guarantees explained / Event-Driven.io.* — 30.12.2020. — URL: https://event-driven.io/en/outbox_inbox_patterns_and_delivery_guarantees_explained/ (дата обр. 21.06.2026).
 21. *Microsoft Azure Architecture Center. Saga distributed transactions pattern / Microsoft Learn.* — 2026. — URL: <https://learn.microsoft.com/en->

- us/azure/architecture/patterns/saga (дата обр. 21.06.2026).
22. *Morling G.* Saga Orchestration for Microservices Using the Outbox Pattern / InfoQ. — 25.02.2021. — URL: <https://www.infoq.com/articles/saga-orchestration-outbox/> (дата обр. 21.06.2026).
 23. *Ably Realtime.* WebSocket architecture best practices: Designing scalable realtime systems / Ably. — 05.11.2024. — URL: <https://ably.com/topic/websocket-architecture-best-practices> (дата обр. 21.06.2026).
 24. *O’Riordan M.* WebSockets at Scale: Architecture for Millions of Connections / WebSocket.org. — 02.09.2024. — URL: <https://websocket.org/guides/websockets-at-scale/> (дата обр. 21.06.2026) ; Обновлено 10.03.2026.
 25. *Alpatov A. N., Iurov I. I.* Algorithm and Software Implementation of Real-Time Collaborative Editing of Graphical Schemes Using Socket.IO Library // Программные системы и вычислительные методы. — 2024. — № 1. — С. 10—19. — DOI: 10.7256/2454-0714.2024.1.70173. — URL: <https://journals.rcsi.science/2454-0714/article/view/359422> (дата обр. 21.06.2026).
 26. *Fedulov A. A.* Designing the Architecture of the Client-Server Interaction Protocol for Web Applications Based on WebSocket // Программные системы и вычислительные методы. — 2025. — № 3. — С. 20—30. — DOI: 10.7256/2454-0714.2025.3.75392. — URL: <https://journals.rcsi.science/2454-0714/article/view/359337> (дата обр. 21.06.2026).
 27. *Горинов Д. А.* MMORPG Architecture Research Stand. — 2026. — URL: <https://github.com/gorinovdan/mmorpg-architecture-research> (дата обр. 21.06.2026) ; Исследовательский стенд для проверки Outbox/Inbox, Redis Streams/Pub/Sub, WebSocket reconnect, Saga и cache-aside.

28. *Tessier J.* Why your caching strategies might be holding you back (and what to consider next) / Redis Developer Blog. — 13.06.2025. — URL: <https://redis.io/blog/why-your-caching-strategies-might-be-holding-you-back-and-what-to-consider-next/> (дата обр. 21.06.2026).

Репозиторий, команды запуска и структура стенда

Публичный репозиторий исследовательского стенда:

github.com/gorinovdan/mmorpg-architecture-research

Команды запуска и проверки стенда

Команда	Назначение
<code>make deps</code>	Создать Python-окружение и установить зависимости для графиков.
<code>make test</code>	Запустить Go-тесты, проверить Docker Compose и Python-скрипты.
<code>make up</code>	Собрать и поднять PostgreSQL, Redis, backend и worker.
<code>make migrate</code>	Проверить применение миграций backend при старте.
<code>make experiment</code>	Выполнить серии нагрузки и fault-injection сценарии.
<code>make verify-results</code>	Проверить инварианты, матрицы результатов и evidence trace.
<code>make down</code>	Остановить контейнеры стенда.

Структура стенда

Путь	Назначение
<code>cmd/researchd</code>	Backend и worker: HTTP API, WebSocket, PostgreSQL, Redis, Outbox, Inbox, Saga, cache-aside.
<code>cmd/wscheck</code>	Проверка WebSocket replay после подключения.
<code>internal/expstats</code>	Проверяемые функции расчёта процентилей и дублей.
<code>scripts/run_experiments.py</code>	Запуск сценариев нагрузки и отказов, сбор CSV/JSON и вспомогательных графиков.
<code>scripts/verify_results.py</code>	Проверка инвариантов, артефактов и evidence trace.
<code>docs/architecture.md</code>	Описание границ стенда, компонентов, потоков данных и метрик.
<code>docs/experiments.md</code>	Методика экспериментов, артефакты и правила интерпретации.
<code>.github/workflows/ci.yml</code>	GitHub Actions для Go-тестов, Docker smoke test и проверки артефактов.

Raw-сводка экспериментальных артефактов

Приложение содержит сокращённую сводку исходных артефактов стенда. Интерпретация результатов приведена в основной части отчёта; здесь зафиксированы файлы, по которым проверяется воспроизводимость.

Файлы результатов `results/latest`

Файл	Содержание
<code>summary.json</code>	Сводка запуска от 21.06.2026: seed, серии нагрузки, fault-сценарии, финальные метрики, матрица сравнения, evidence trace и рекомендации.
<code>metrics.csv</code>	Нормализованная выгрузка метрик в формате <code>scenario, metric, value, unit</code> .
<code>scenario_runs.csv</code>	45 отдельных запусков: 3 сценария, 3 размера нагрузки, 5 повторов.
<code>comparison_matrix.csv</code>	Экспериментальная матрица решений по критериям.
<code>criteria_scores.csv</code>	Развёрнутая форма оценок по критериям для проверки итоговой матрицы.
<code>evidence_trace.json</code>	Машиночитаемая цепочка «критерий — сценарий — метрика — результат — вывод».
<code>recommendations.json</code>	Рекомендации с указанием экспериментального основания.

Сокращённая raw-сводка `summary.json`

Блок	Поле	Значение
Параметры запуска	seed; load sizes; repeats	4116; 100/500/1000; 5
Объём серий	scenario runs	45
Чат	messages; stream length	8000; 8000
Inbox/Outbox	inbox count; published; attempts; pending	16003; 8004; 8005; 0
Redis Streams	stream length; duplicate events	8005; 1
Pub/Sub	delivered to late subscriber	false
Cache-aside	cached; actual; stale	100; 150; true
Saga	completed; compensated; p95 duration	1; 1; 22,370 мс
WebSocket replay	received	3

Протокол проверки источников и оформления

Протокол проверки отчёта, источников и стенда

Проверка	Выполненное действие	Результат
Структура по методическому пособию	Проверены титульный лист, содержание, список сокращений, введение, основная часть, заключение, источники и приложения	Соответствует
Оформление	Проверены формат А4, поля 30/15/20/20 мм, Times New Roman 14 пт, полуторный интервал, ссылки в квадратных скобках и расположение приложений после источников	Соответствует
Источники	Проверены библиографические сведения, URL/DOI, применимость утверждений и дата обращения 21.06.2026	Подтверждено
Стенд	Выполнены <code>make deps</code> , <code>make test</code> , <code>make up</code> , <code>make migrate</code> , <code>make experiment</code> , <code>make verify-results</code>	Успешно
Детерминированность структуры	Эксперимент повторён с seed 4116; проверены структура артефактов и инварианты, абсолютные latency не фиксировались как неизменные	Подтверждено
Визуальная проверка	Проверены титульный лист, содержание, план-график, методика, таблицы, рисунки, заключение и начало приложений	Выполнено
GitHub	Проверена доступность репозитория, публикация обновлённых артефактов и последний запуск GitHub Actions	Подтверждено