

# Лабораторная работа №2

Нечаев Игорь Сергеевич 334772

## Оценочные расчеты

MAU = 50 000 000

DAU 50% от MAU = 25 000 000

Подписок в среднем 300 для fanout

## Суточные и пиковые RPS

1) Средний пользователь вызывает в день:  
публикация постов 0.1 раз пик 1 запрос

ленты 10 раз пик 50

написание комментариев 1 пик 5

чтение комментариев 5 пик 30

Количество в сутки

публикация постов  $25\ 000\ 000 * 0.1 = 2\ 500\ 000$  постов

$2\ 500\ 000 / 86\ 400 = 30$  RPS пик 300 RPS

запрос ленты  $25\ 000\ 000 * 10 = 250\ 000\ 000$

$250\ 000\ 000 / 86\ 400 = 3000$  пик 15 000 RPS

написание комментариев  $25\ 000\ 000 * 5 = 125\ 000\ 000$

1500 RPS пик по НФТ 10000 RPS

чтение комментариев 1500 пик 10000 RPS

Подписок в среднем 300

$2\ 500\ 000$  постов/день \* 300 = 9000 RPS вставок в ленту

пик x10 -> 100 000 RPS

## Объем хранения на 1 и 3 года

Посты

+1000 символов плюс мета итого 1 кб

В день постов 2 500 000 -> в год постов 900 000 000 -> 1Tb  
С учётом роста в 3 раза согласно заданию 3Tb

Комментарии

0.5 кб

В день 25 000 000 -> 10 000 000 000 в год -> 5 Tb

С учётом роста в 3 раза согласно заданию 15Tb

Индекс ленты

0.1 кб данных одна запись

Для 300 подписок в среднем

$25\ 000\ 000 * 300 * 365 = 2737500$  и 6 нулей -> 30 Tb

С учётом роста в 3 раза согласно заданию 90 Tb

Кеш

Лента активных 20% DAU 5 000 000

0.1 кб \* +-100 постов -> 10 кб -> всего 50 Gb

Популярные посты

1% из всех 2 500 000, пост 1 кб -> не более 1Gb

Популярные пользователи

0.1% из всех 2 500 0000, профиль 10 кб -> не более 10 Gb

Всего на 3 года нужно 200 Tb с округлениями для данных

Для реплик, индексов, служебных данных умножаю на 4 и округляю до 1000 Tb

Бюджет на рост в 3 раза без архитектурных изменений

Горизонтально масштабирую Cassandra, Redis, Kafka

Добавляю партиции по времени

Рост линейный, сумма сильно зависит от деталей реализации

## Модель данных (логическая)

Реляционный контур

Пользователи:

```
users (
    id      BIGSERIAL PK,
    username  VARCHAR(32) NOT NULL UNIQUE,
    email    VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE,
    password_hash TEXT      NOT NULL,
    created_at TIMESTAMPTZ NOT NULL,
```

```
    is_celebrity BOOLEAN NOT NULL,
)
```

Посты

```
posts (
    id      BIGSERIAL PK,
    author_id  BIGINT  NOT NULL REFERENCES users(id),
    text      TEXT    NOT NULL,
    created_at  TIMESTAMPTZ NOT NULL,
    like_count   INT    NOT NULL DEFAULT 0,
    comment_count  INT    NOT NULL DEFAULT 0,
    share_count   INT    NOT NULL DEFAULT 0
)
INDEX idx_posts_author_created (author_id, created_at DESC)
```

Подписки

```
subscriptions (
    PRIMARY KEY (follower_id, followee_id),
    id  BIGINT NOT NULL REFERENCES users(id),
    fan_id  BIGINT NOT NULL REFERENCES users(id),
)
INDEX idx_subscriptions_fan_id (id, fan_id)
```

События для парадигмы event sourcing

```
outbox_events (
    event_id      BIGSERIAL PK,
    aggregate_type VARCHAR(32) NOT NULL, -- 'post', 'comment', 'subscription'
    aggregate_id   BIGINT    NOT NULL, -- id поста, комментария и т.п.
    aggregate_event_type  VARCHAR(64) NOT NULL,
    created_at    TIMESTAMPTZ NOT NULL,
    processed_at  TIMESTAMPTZ NULL
)
INDEX idx_outbox_unprocessed (processed_at, created_at)
```

Транзакционные границы:  
Запись сущности + новый ивент в outbox\_events

## Хранилище ленты

Персонифицированный индекс, для хранения Cassandra

```
CREATE TABLE user_feed (
    user_id      BIGINT,
    created_at  TIMESTAMPTZ,
```

```
post_id BIGINT,  
PRIMARY KEY (user_id, created_at, post_id)  
) WITH CLUSTERING ORDER BY (created_at DESC, post_id DESC);
```

partition key: user\_id, clustering key: (created\_at, post\_id)

Когда автор создает новый пост: записываем пост в posts + событие -> Outbox Dispatcher отправляет событие в Kafka -> один из Feed Worker каждому подписчику добавляет запись в user\_feed. Если пост от звезды он идет из только в user\_feed автора, которая будет сливаться с user\_feed подписчика fan out on read

Комментарии: схема под запрос «N последних по посту, сортировка по времени»

Дублирующий SQL контур NoSQL:  
SQL comments -> SQL events -> Kafka -> Comments Worker

```
comments_by_post (  
    post_id BIGINT,  
    created_at TIMESTAMPTZ,  
    comment_id BIGINT,  
    user_id BIGINT,  
    text TEXT,  
    PRIMARY KEY (post_id, created_at, comment_id)  
) WITH CLUSTERING ORDER BY (created_at DESC, comment_id DESC);
```

GET /posts/1/comments?limit=20&cursor=2025-05-12T12:00:15Z|9876543

SELECT \* FROM comments\_by\_post WHERE post\_id = 1 AND (created\_at, comment\_id) < (2025-05-12T12:00:15Z, 9876543) ORDER BY created\_at DESC, comment\_id DESC LIMIT 20;

Опишите, что и где кэшируется для гидратации постов по ID.

Redis, собираю пост + автор + 5 первых комментов  
Кеш ленты первые 10 -> Кеш поста -> Кеш профиля

Кеш ленты хранит ответ для 10 постов  
feed:{userId}:{[post]}

Кеш поста  
post:{userId}:{

}}}

```
    author_id, text, created_at, like_count, comment_count, share_count,  
    comments_json }  
Кеш профиля  
post:{userId}:{  
    username, is_celebrity  
}
```

## Технические решения (сравнение и выбор)

### Стратегия формирования ленты

#### 1. Fan-out on write

При записи поста отправка post\_id во все user feed подписчиков

Чтение очень быстрое

Запись долгая, при большом кол-ве подписчиков очень долгая

#### 2. Fan-out on read

При запросе ленты читаем всех авторов, их посты -> мерджим -> ответ

Чтение очень долгое

Запись быстрая

#### 3. Hybrid

Fan-out on write для тех у кого не более X подписчиков,

Fan-out on read для авторов у которых более X подписчиков, X - 95 перцентиль количества подписчиков

Компромисс, лучшее из Fan-out on write и Fan-out on read

## Пагинация для infinite scroll

### Offset vs cursor

Offset проблемы при вставках, фильтрации

Cursor лучший выбор, но требует быстро находить элемент по id

Использую Cursor пагинацию по created\_at, при равенстве по post\_id из user\_feed

## Outbox/Transactional messaging

Transactional нет гарантии, риск потери обработки события

Outbox гарантированно запишет event который воркер будет публиковать в Kafka.

Допустима поломка обработчиков, их масштабирование.

## Идемпотентность и повторная доставка

At-least-once + идемпотентность -> нет повторной доставки

Event sourcing model + таблица processed\_events

## Гидратация

Cache aside

Локальный кеш Guava на 10 секунд (взрывные запросы)

Redis Cluster TLL постов 30 минут, профилей 12 часов

Service

Батч по 20 элементов из НФТ

Таймауты:

Redis 10ms

Database 60ms

Feed 30ms

Гидратация 60ms

p95 < 150 ms

Деградация:

Redis недоступен: backoff и rate limit к БД

Service недоступен: отдаём только кэш

## Бэкап/восстановление и репликация для разных хранилищ

PostgreSQL Master + N slaves on read, бекапы в разных dataцентрах на разных континентах

Cassandra/Kafka/Redis replication factor 3

При восстановлении warm up

## Диаграммы

### Component / Container

---

config:

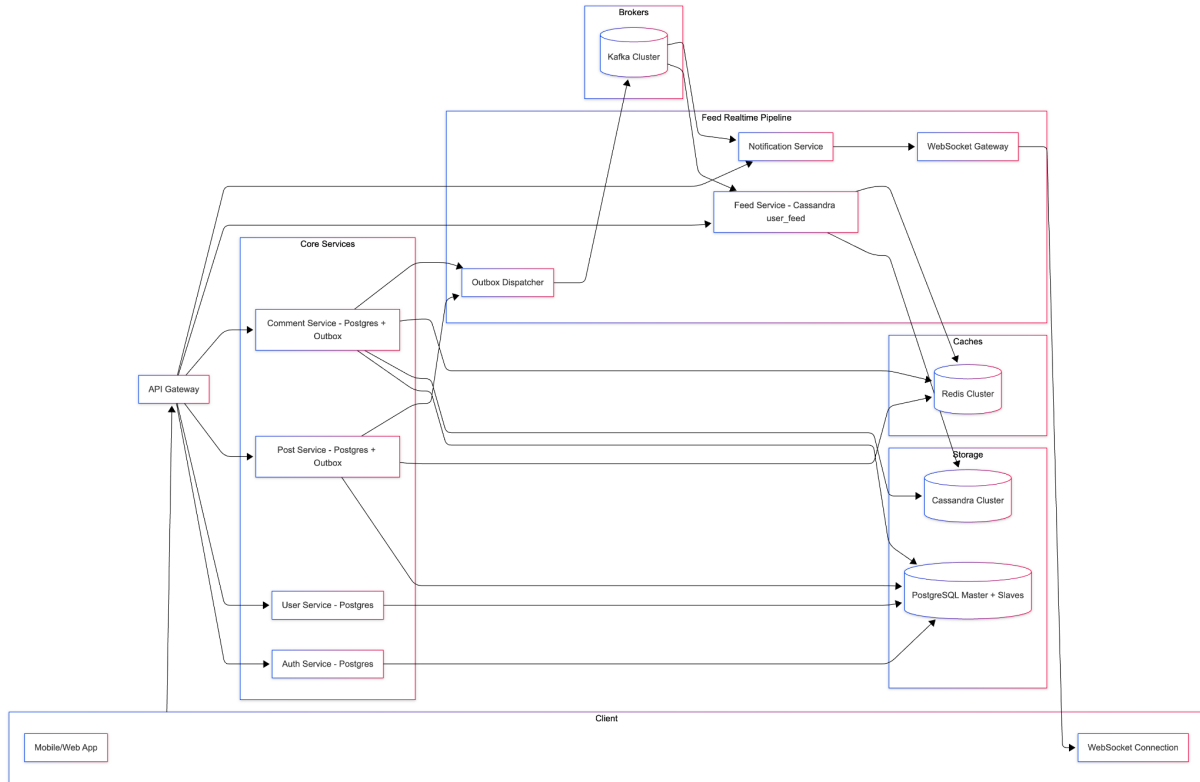
theme: mc

---

```

flowchart LR
subgraph Client["Client"]
    App["Mobile/Web App"]
    WSConn["WebSocket Connection"]
end
subgraph CoreServices["Core Services"]
    AuthService["Auth Service - Postgres"]
    UserService["User Service - Postgres"]
    PostService["Post Service - Postgres + Outbox"]
    CommentService["Comment Service - Postgres + Outbox"]
end
subgraph FeedPipeline["Feed Realtime Pipeline"]
    FeedService["Feed Service - Cassandra user_feed"]
    NotificationService["Notification Service"]
    OutboxDispatcher["Outbox Dispatcher"]
    WS["WebSocket Gateway"]
end
subgraph Brokers["Brokers"]
    Kafka[("Kafka Cluster")]
end
subgraph Caches["Caches"]
    Redis[("Redis Cluster")]
end
subgraph Storage["Storage"]
    PostgresDB[("PostgreSQL Master + Slaves")]
    CassandraDB[("Cassandra Cluster")]
end
    Client --> APIGW["API Gateway"]
    APIGW --> AuthService & UserService & PostService & CommentService & FeedService
    & NotificationService
    PostService --> PostgresDB & Redis & OutboxDispatcher
    CommentService --> PostgresDB & CassandraDB & Redis & OutboxDispatcher
    UserService --> PostgresDB
    AuthService --> PostgresDB
    FeedService --> CassandraDB & Redis
    OutboxDispatcher --> Kafka
    Kafka --> FeedService & NotificationService
    NotificationService --> WS
    WS --> WSConn

```



## Sequence

публикация поста с Outbox и доставкой события

```

sequenceDiagram
    autonumber
    participant U as User
    participant API as API Gateway
    participant PS as PostService
    participant DB as Postgres (posts + outbox)
    participant OB as Outbox Table
    participant DIS as Outbox Dispatcher
    participant K as Kafka (PostCreated)
    participant FW as Feed Worker
    participant FS as FeedService (Cassandra)

    U->>API: POST /posts
    API->>PS: CreatePost(request)

    Note over PS,DB: 1. ACID-транзакция Post + Outbox
    PS->>DB: BEGIN
    PS->>DB: INSERT INTO posts (...)

    Note over DIS: Runs every N ms
    DIS->>OB: SELECT * FROM outbox_events WHERE processed_at IS NULL LIMIT N
    OB-->>DIS: event rows

    DB-->>PS: COMMIT
    PS-->>API: 201 Created (post_id)

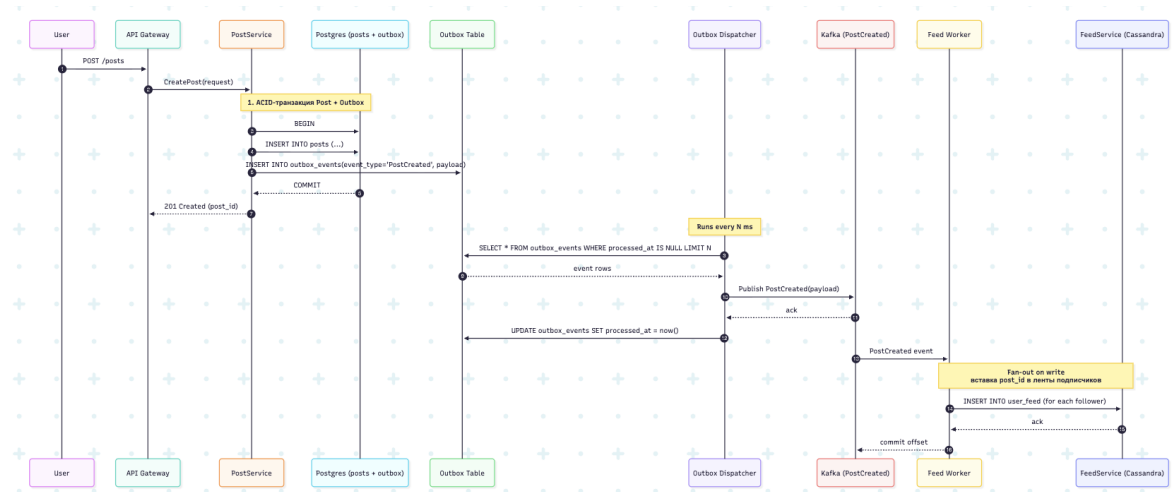
    Note over DIS: Publish PostCreated(payload)
    DIS->>K: Publish PostCreated(payload)
    K-->>DIS: ack
  
```

```
DIS->>OB: UPDATE outbox_events SET processed_at = now()
```

K->>FW: PostCreated event

Note over FW, FS: Fan-out on write  
вставка post\_id в ленты подписчиков  
FW->>FS: INSERT INTO user\_feed (for each follower)  
FS-->>FW: ack

FW-->>K: commit offset



## Чтение ленты с курсором и гидратацией

sequenceDiagram

autonumber

participant U as User  
participant API as API Gateway  
participant FS as FeedService  
participant USR as UserFeed  
participant RED as Redis Cache  
participant PS as PostService  
participant UPS as UserService

U->>API: GET /feed?cursor=...

API->>FS: fetchFeed(cursor)

FS->>USR: SELECT post\_id, created\_at<br/>FROM user\_feed<br/>WHERE user\_id=:u  
AND key < cursor LIMIT 20

USR-->>FS: [post\_id1..post\_id20]

FS->>RED: MGET post:{id1..id20}

RED-->>FS: partial cache hits<br/>+ list of missing post\_ids

FS->>PS: batchGetPosts(missing\_post\_ids)

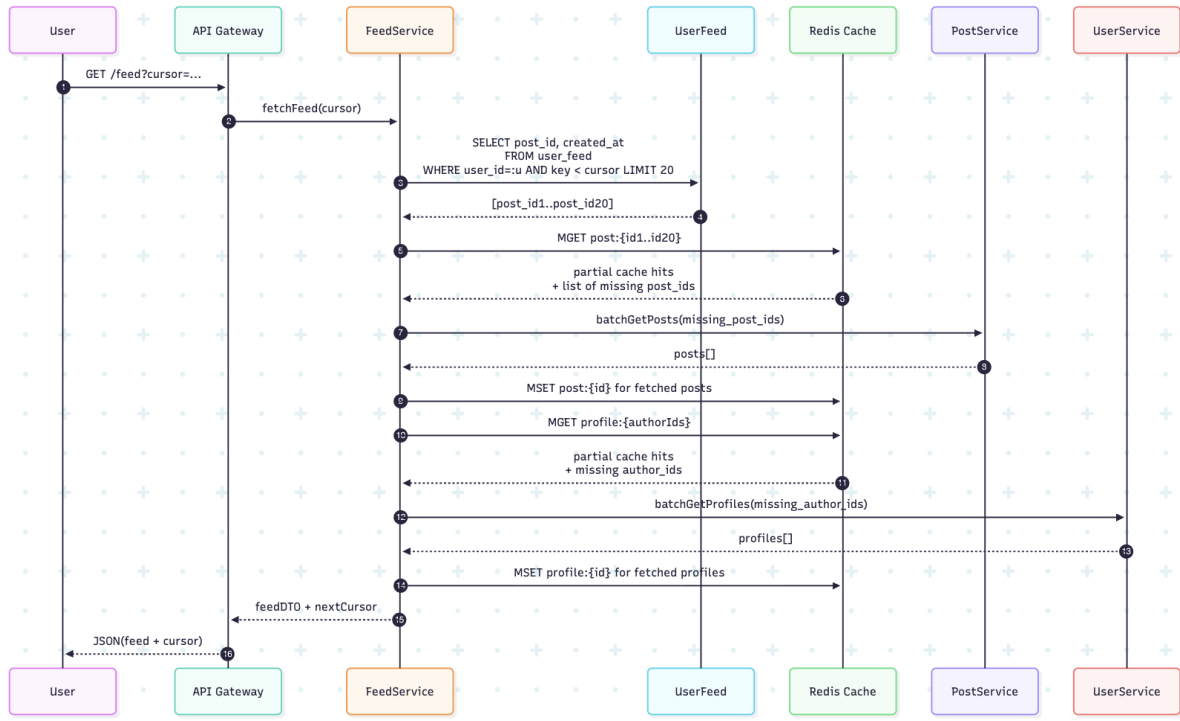
PS-->>FS: posts[]

FS->>RED: MSET post:{id} for fetched posts

FS->>RED: MGET profile:{authorIds}  
 RED-->>FS: partial cache hits<br/>+ missing author\_ids

FS->>UPS: batchGetProfiles(missing\_author\_ids)  
 UPS-->>FS: profiles[]  
 FS->>RED: MSET profile:{id} for fetched profiles

FS-->>API: feedDTO + nextCursor  
 API-->>U: JSON(feed + cursor)



комментарий → событие → WebSocket-уведомление

sequenceDiagram

autonumber

participant U as User (Client)  
 participant API as API Gateway  
 participant CS as CommentService  
 participant DB as Postgres (comments + outbox)  
 participant OB as Outbox Events  
 participant DIS as Outbox Dispatcher  
 participant K as Kafka (CommentCreated)  
 participant NS as NotificationService  
 participant WS as WebSocket Gateway  
 participant Device as Телефон автора поста

U->>API: POST /posts/{id}/comments

API->>CS: addComment(request)

Note over CS,DB: 1. запись комментария + создание Outbox события

CS->DB: BEGIN

CS->DB: INSERT INTO comments(post\_id, user\_id, text, created\_at)

CS->OB: INSERT INTO outbox\_events(type="CommentCreated", payload)

DB-->CS: COMMIT

CS-->API: 201 Created

API-->U: OK (comment\_id)

Note over DIS: Runs every N ms

DIS-->OB: SELECT \* FROM outbox\_events WHERE processed\_at IS NULL

OB-->DIS: [CommentCreated event]

DIS-->K: Publish(event)

K-->DIS: ack

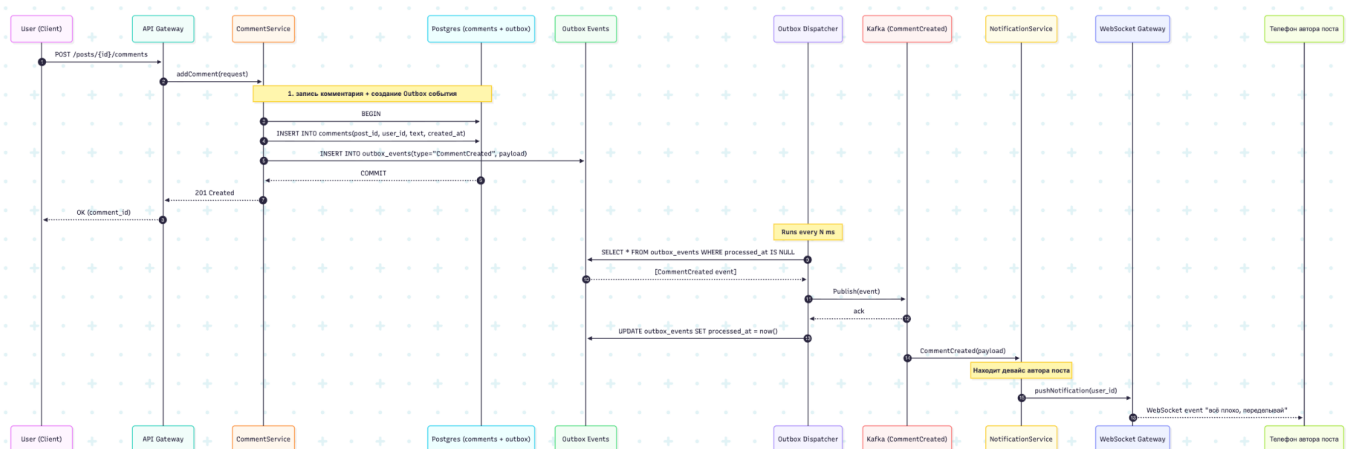
DIS-->OB: UPDATE outbox\_events SET processed\_at = now()

K-->NS: CommentCreated(payload)

Note over NS: Находит девайс автора поста

NS-->WS: pushNotification(user\_id)

WS-->Device: WebSocket event "всё плохо, переделывай"



Deployment (узлы/контейнеры, масштабирование, внешние зависимости)

flowchart TB

```
subgraph RegionA ["Region A (Primary Datacenter)"]
```

```
    subgraph K8s ["Kubernetes Cluster"]
```

```

subgraph API_Tier ["API Layer"]
    APIGW[API Gateway 3 replicas]
    WSGW[WebSocket Gateway 3 replicas]
end

subgraph App_Services ["Application Services"]
    AuthSvc[Auth Service 5 replicas]
    UserSvc[User Service 5 replicas]
    PostSvc[Post Service 8 replicas]
    CommentSvc[Comment Service 8 replicas]
    FeedSvc[Feed Service\n10 replicas]
    NotifySvc[Notification Service\n4 replicas]
end

subgraph Infra_Services ["Async / Pipeline Services"]
    OutboxDisp[Outbox Dispatcher\n2 replicas]
    FeedWorker[Feed Workers\n20 replicas]
    CommentWorker[Comment Workers\n12 replicas]
end

end

subgraph Data ["Data Layer"]

    subgraph PG ["PostgreSQL Cluster"]
        PG_Primary[(Primary)]
        PG_Replica1[(Replica 1)]
        PG_Replica2[(Replica 2)]
end

    subgraph CASS ["Cassandra/Scylla Cluster"]
        Cass1[(Node 1)]
        Cass2[(Node 2)]
        Cass3[(Node 3)]
        Cass4[(Node 4)]
        Cass5[(Node 5)]
        Cass6[(Node 6)]
end

    subgraph RedisCluster ["Redis Cluster"]
        RedisSh1[(Shard 1)]
        RedisSh2[(Shard 2)]
        RedisSh3[(Shard 3)]
end

```

```

        KafkaCluster[ (Kafka Cluster - 5 brokers) ]
        CDN[ (Object Storage / CDN) ]
    end

end

subgraph RegionB["Region B (DR / Cold Standby)"]
    PG_DR[ (PostgreSQL DR Replica) ]
    Cass_DR[ (Cassandra DR Nodes) ]
    Kafka_DR[ (Kafka Mirror) ]
    Redis_DR[ (Redis Replica) ]
end

APIGW --> AuthSvc
APIGW --> UserSvc
APIGW --> PostSvc
APIGW --> CommentSvc
APIGW --> FeedSvc
APIGW --> NotifySvc

NotifySvc --> WSGW

AuthSvc --> PG_Primary
UserSvc --> PG_Primary
PostSvc --> PG_Primary
CommentSvc --> PG_Primary

FeedSvc --> Cass1
CommentSvc --> Cass1

PostSvc --> RedisSh1
FeedSvc --> RedisSh1
CommentSvc --> RedisSh1

PostSvc --> OutboxDisp
CommentSvc --> OutboxDisp
OutboxDisp --> KafkaCluster

KafkaCluster --> FeedWorker
KafkaCluster --> CommentWorker
KafkaCluster --> NotifySvc

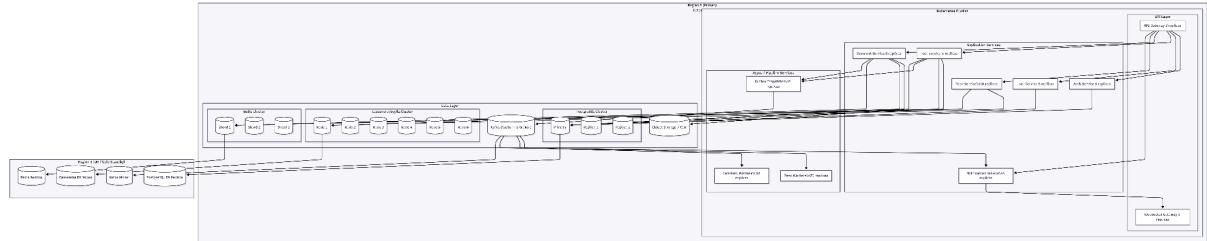
PostSvc --> CDN

```

```

PG_Primary --> PG_DR
Cass1 --> Cass_DR
KafkaCluster --> Kafka_DR
RedisSh1 --> Redis_DR

```



Class/Data (логическая модель для реляционной части + стереотипы/примечания для нереляционной).

`classDiagram`

```

class User {
    +bigint id PK
    +string username UNIQUE
    +string display_name
    +string avatar_url
    +string email UNIQUE
    +timestamp created_at
    +timestamp updated_at
}

class Subscription {
    +bigint follower_id PK, FK -> User.id
    +bigint followee_id PK, FK -> User.id
    +timestamp created_at
    %% follower_id, followee_id = composite PK
}

class Post {
    +bigint id PK
    +bigint author_id FK -> User.id
    +string text
    +jsonb media
    +timestamp created_at
    +timestamp updated_at
    +int like_count
    +int comment_count
}

```

```

class Comment {
    +bigint id PK
    +bigint post_id FK -> Post.id
    +bigint user_id FK -> User.id
    +string text
    +timestamp created_at
    +timestamp updated_at
    +bigint reply_to_comment_id
}

class OutboxEvent {
    +uuid event_id PK
    +string event_type
    +json payload
    +timestamp created_at
    +timestamp processed_at NULLABLE
}

class UserFeed {
    <<Cassandra>>
    +bigint user_id (PARTITION KEY)
    +timestamp created_at (CLUSTER KEY DESC)
    +bigint post_id (CLUSTER KEY DESC)
}

class CommentsByPost {
    <<Cassandra>>
    +bigint post_id (PARTITION KEY)
    +timestamp created_at (CLUSTER KEY DESC)
    +bigint comment_id (CLUSTER KEY DESC)
    +bigint user_id
    +string text
}

User "1" --> "many" Post : author
User "1" --> "many" Comment : writes
User "many" --> "many" Subscription : follows

Post "1" --> "many" Comment : has

Post --> OutboxEvent : "post events"
Comment --> OutboxEvent : "comment events"

Post --> UserFeed : "fan-out events"

```

Comment --> CommentsByPost : "materialized view"

