# Инструкция по работе с ROLLING-парсером и интеграцией с паспортами игроков

## 1. Как запустить ROLLING-парсер результатов

Файл: betcity\_results\_parser\_all\_in\_one\_ROLLING.py

### Классические режимы:

1.1. Полная загрузка новых матчей и авто-очистка старых (>12 мес):

python betcity\_results\_parser\_all\_in\_one\_ROLLING.py --from-date 2024-07-01 -to-date 2025-06-21

1.2. Только очистить базу от старых (>12 мес):

python betcity\_results\_parser\_all\_in\_one\_ROLLING.py --prune

1.3. Live-режим (обновляет и чистит каждые N секунд):

python betcity\_results\_parser\_all\_in\_one\_ROLLING.py --live-poll --pollinterval 180

1.4. Только нормализовать матч-таблицы по уже скачанным results:

python betcity\_results\_parser\_all\_in\_one\_ROLLING.py --fill-matches

## 2. Как интегрировать с парсером паспортов игроков

**1. После любого режима из выше** (особенно после загрузки новых матчей или live-режима) всегда выполняй:

python player passport ultimate.py

или (если используешь версию V2):

python player\_passport\_ultimate\_v2.py

#### 2. Итоговый файл

- Все паспорта игроков появятся в файле all\_player\_passports.json
- Этот файл всегда содержит только игроков с актуальной историей (12 мес.)

#### Важно!

- Не запускай парсер паспортов до заливки и чистки матчей: сначала всегда обновляй базу!
- Можно поставить оба процесса (заливку и паспорта) в cron для полной автоматизации (например, раз в ночь).
- При необходимости легко сменить окно: поменяй переменную ROLLING\_MONTHS = 12 в начале rolling-скрипта.

Если нужна интеграция в Telegram-бот, Pandas, CSV или что-то ещё — дай знать! Всё легко расширяется.