

# 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 --poll-interval 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.**