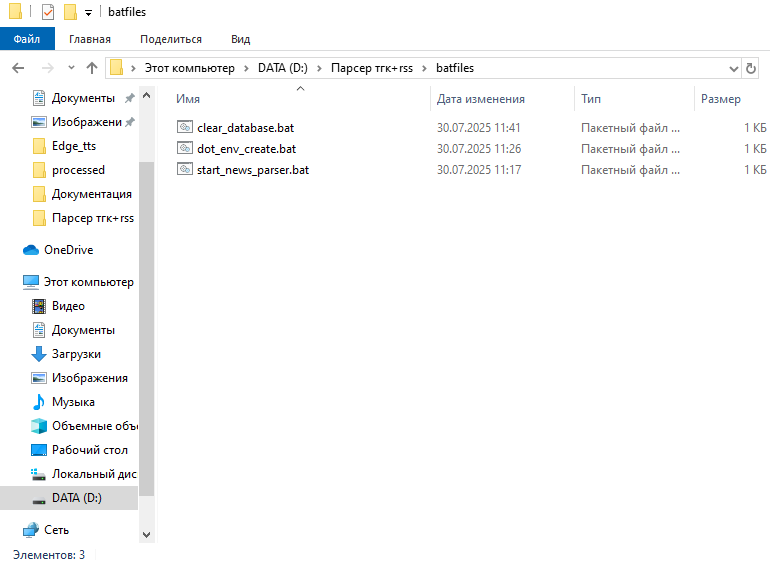
Инструкция для запуска модуля парсинга новостных сайтов

1. Создайте .env-файл с данными для подключения к базе данных и интервалом проверки сайтов. Для этого воспользуйтесь .bat-файлом, находящимся по пути D:\Парсер тгк+rss\batfiles\dot\_env\_create.bat.



Или создайте его вручную в корневой директории модуля (D:\Парсер тгк+rss\) со следующим содержанием:

DB\_URL=mysql+pymysql://имя\_пользователя:пароль@хост/название\_базы\_данных

CHECK\_INTERVAL=время\_обновления\_новостей\_в\_секундах

Для этого компьютера используются:

Имя пользователя: root

Пароль: [его нет]

Хост: 127.127.126.6:3306

Название базы данных: telegram\_news

То есть, переменная DB\_URL будет выглядеть так: DB\_URL=mysql+pymysql://root:@127.127.126.6:3306/telegram\_news

С переменной CHECK\_INTERVAL все проще. Желательно ставить от 60 секунд, иначе сайт может заблокировать подключение, а парсинг этого сайта перестанет работать на какое-то время.

1. Запустите парсер новостых сайтов, воспользовавшись еще одним .bat-файлом, расположенным по пути D:\Парсер тгк+rss\batfiles\start\_news\_parser.bat. Он при необходимости самостоятельно создаст таблицу news\_posts в базе данных из п.1 и начнет отслеживание новых новостей с интервалом в CHECK\_INTERVAL секунд.
2. Также предусмотрена полная очистка таблиц в базе данных на случай, если записей стало слишком много.

Воспользоваться ею можно, открыв еще один .bat-файл, расположенный по пути D:\Парсер тгк+rss\batfiles\clear\_database.bat.