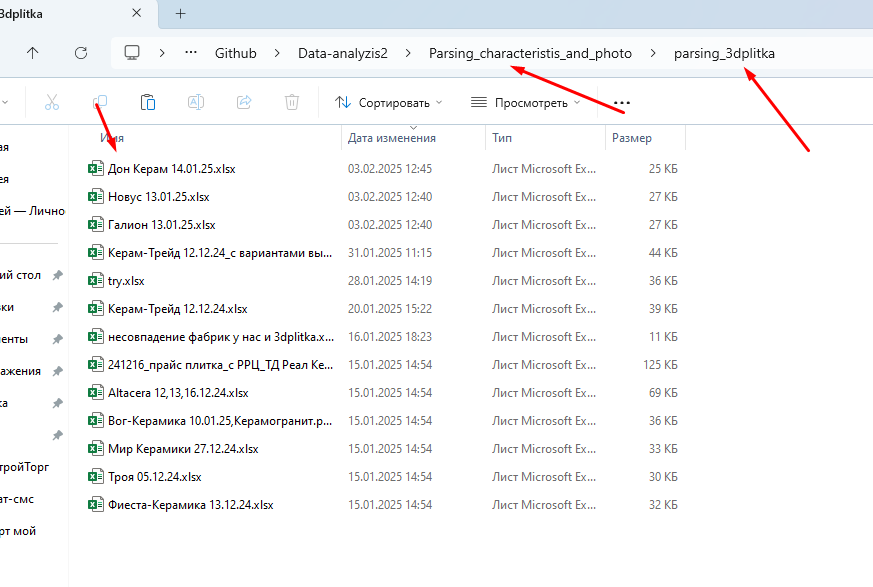
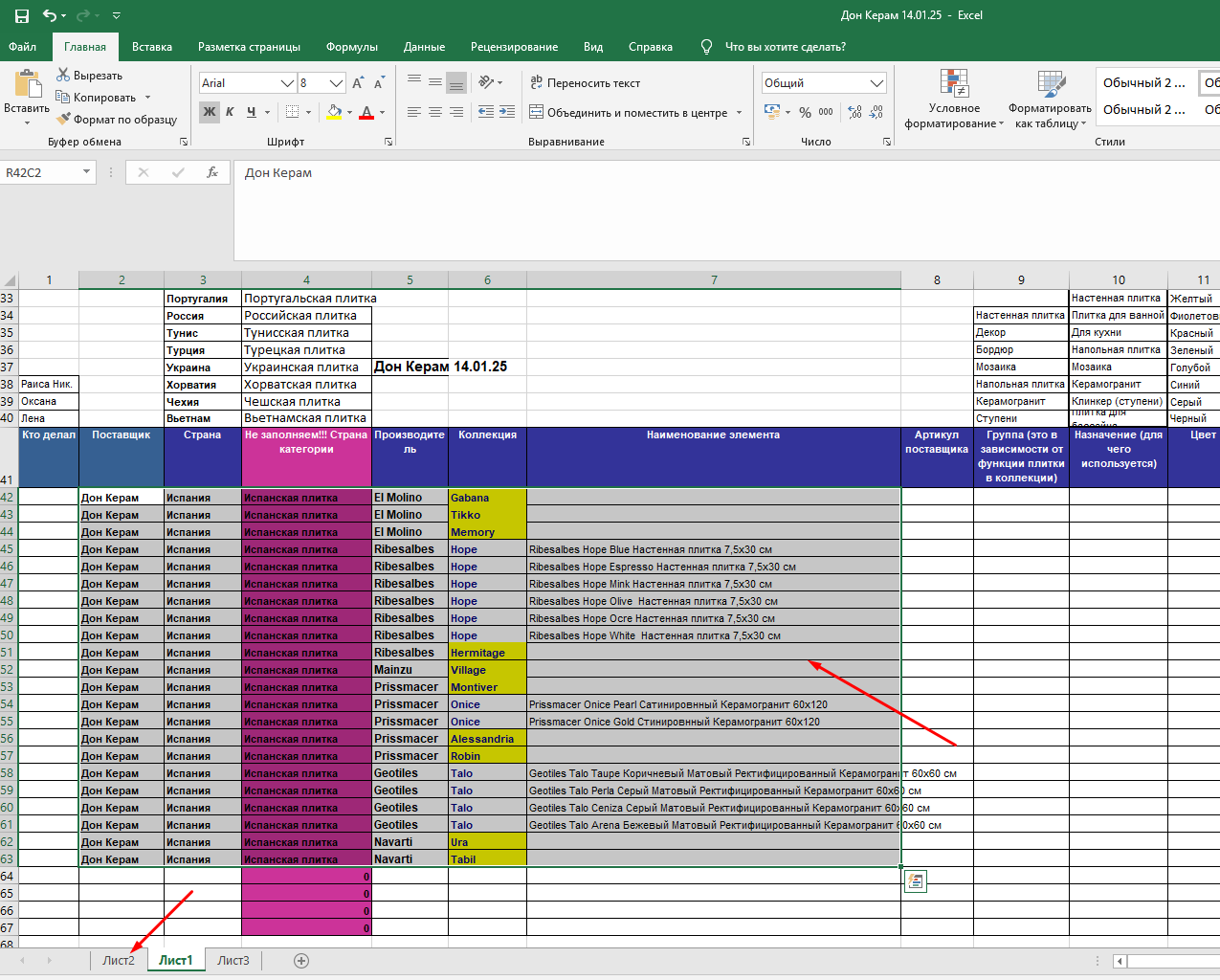
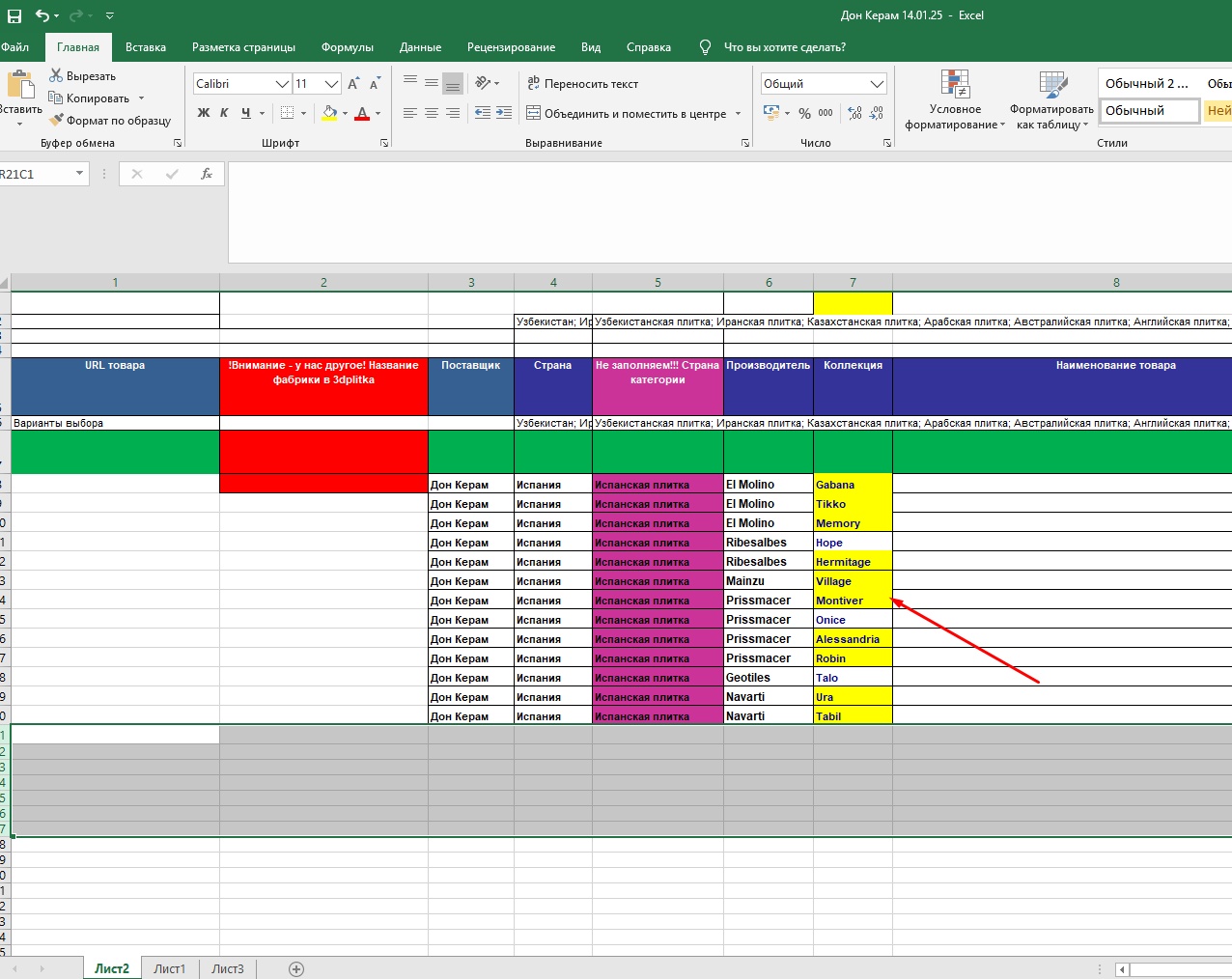
Инструкция по парсингу с 3dplitka.ru

1. Скачиваем файл и сохраняем в папку для парсинга: C:\Users\Administrator\Documents\GitHub\Data-analyzis\Parsing\_characteristis\_and\_photo\parsing\_3dplitka



1. В файле Парсинга создаем новый лист, копируем из недавнего парсинга туда таблицу (в новом виде), очищаем ее от товаров и вставляем в Новую таблицу данные из листа в старой таблице:



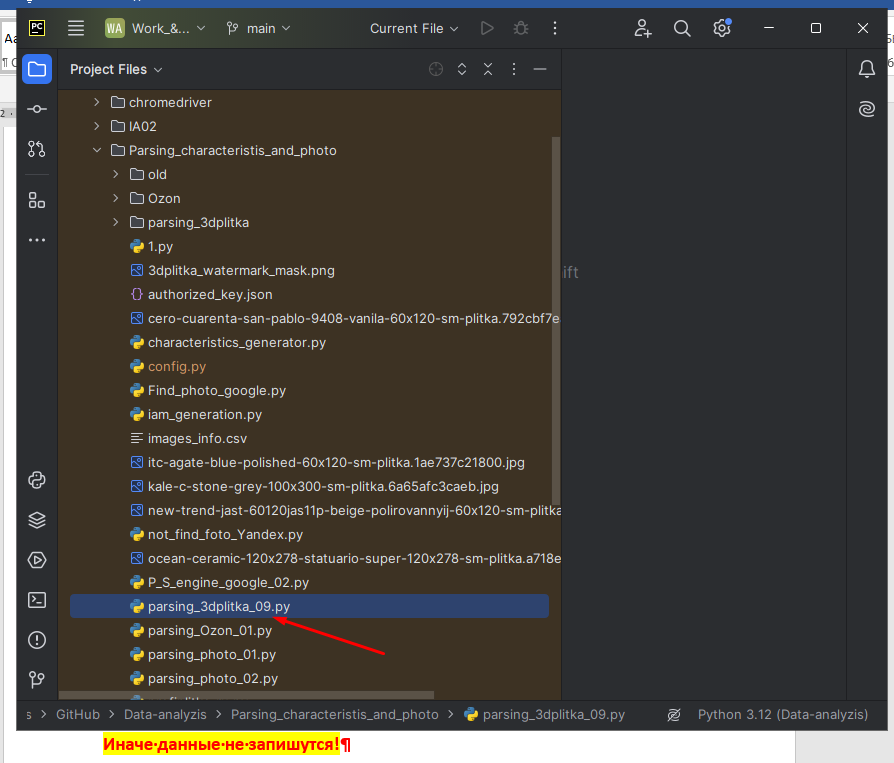


Если в таблице вписаны названия самих товаров – удаляем их и удаляем дублирующиеся Коллекции

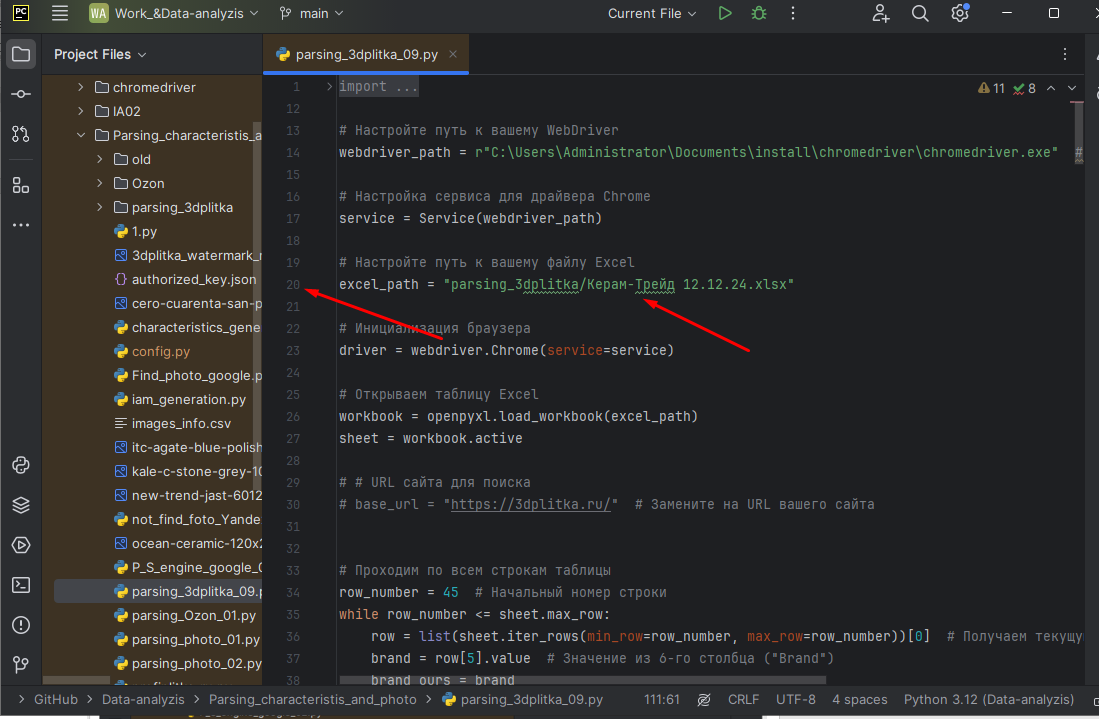
**Закрываем таблицу перед Парсингом – обязательно!**

**Иначе данные не запишутся!**

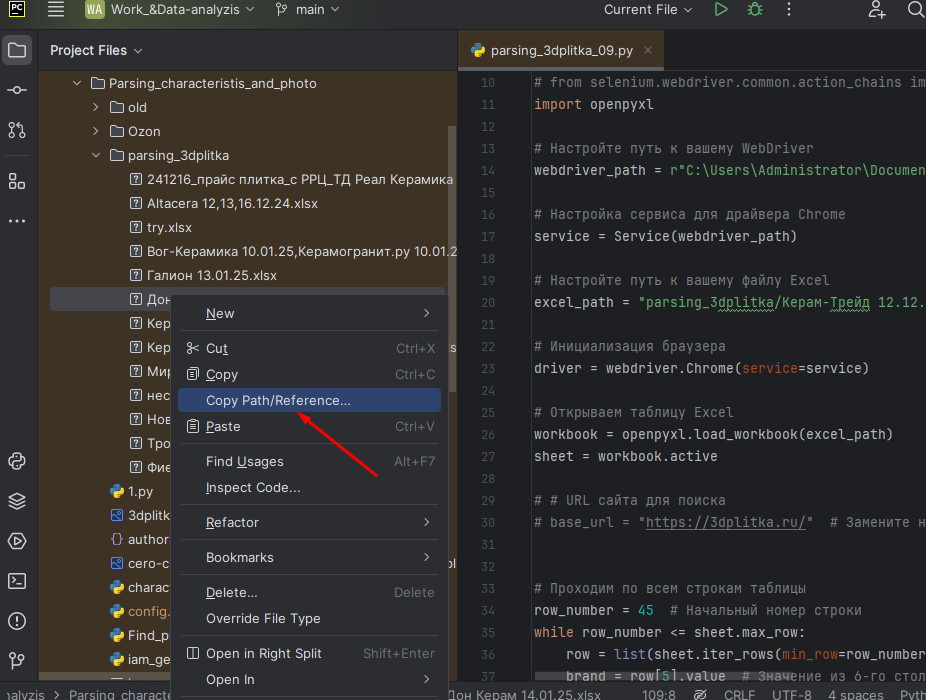
Запускаем крайний вариант Парсера:

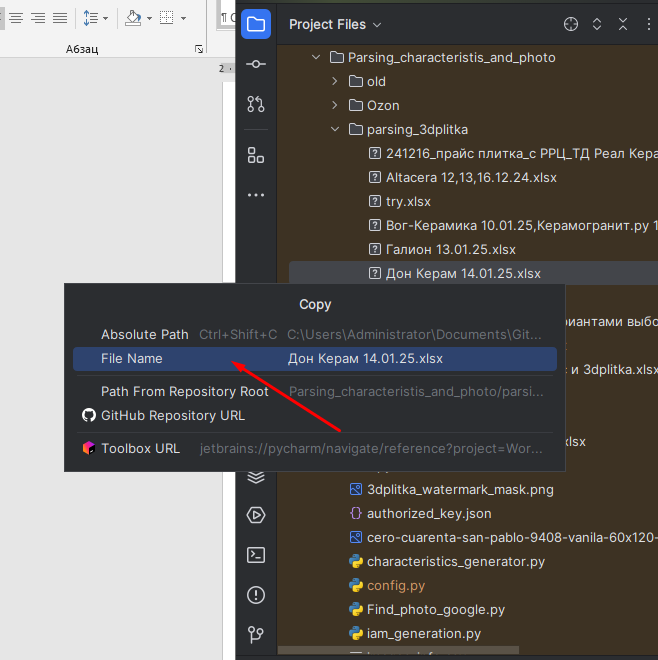


Заменяем название файла Парсинга:

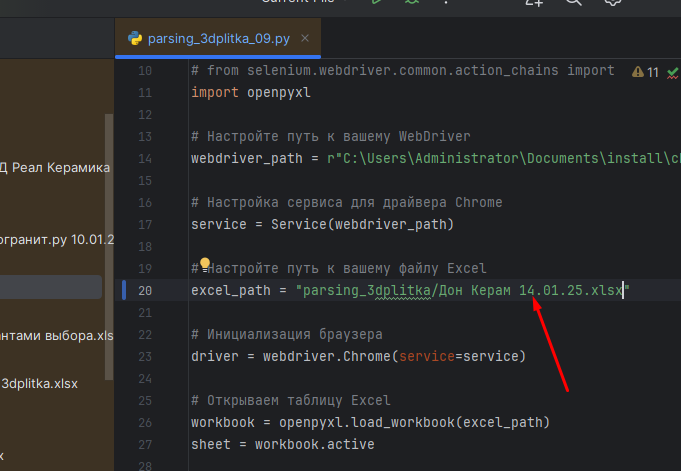


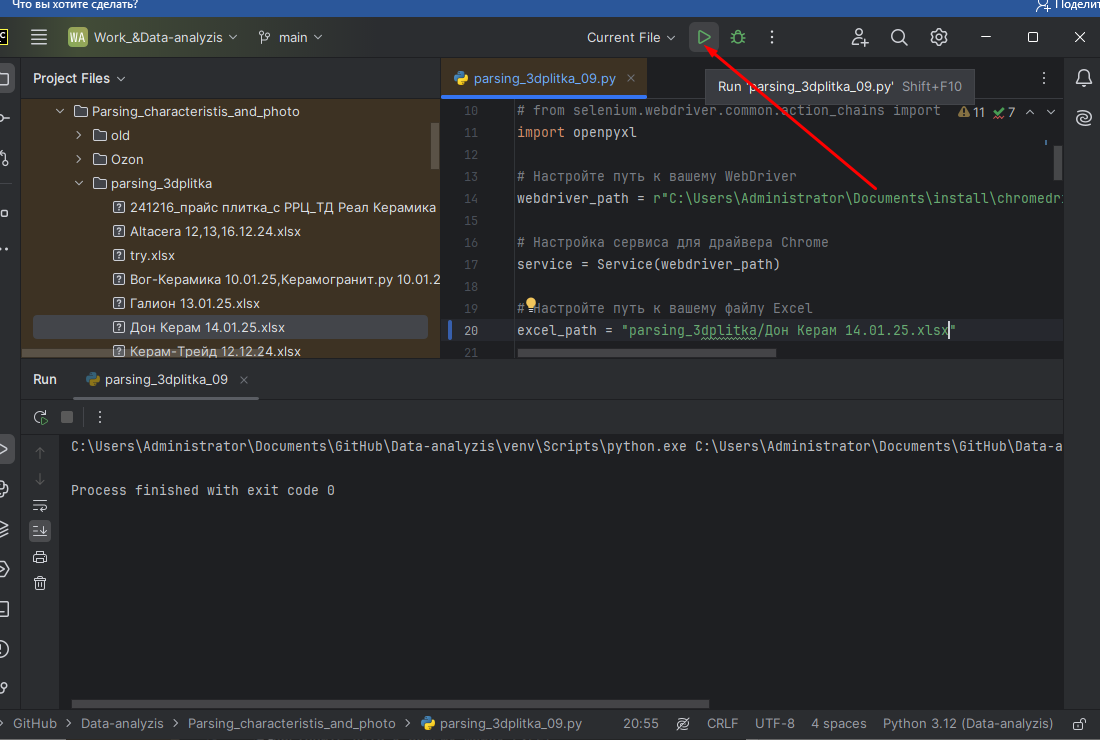
Копируем название файла (правой кнопкой на файле нажимаем):



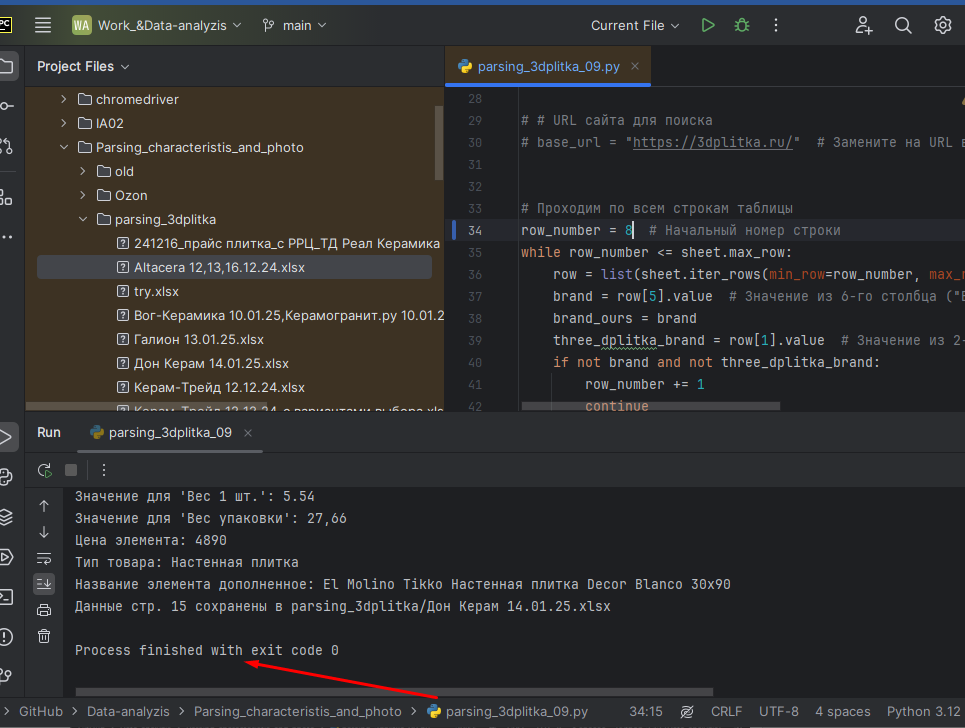


И вставляем название файла в программу:

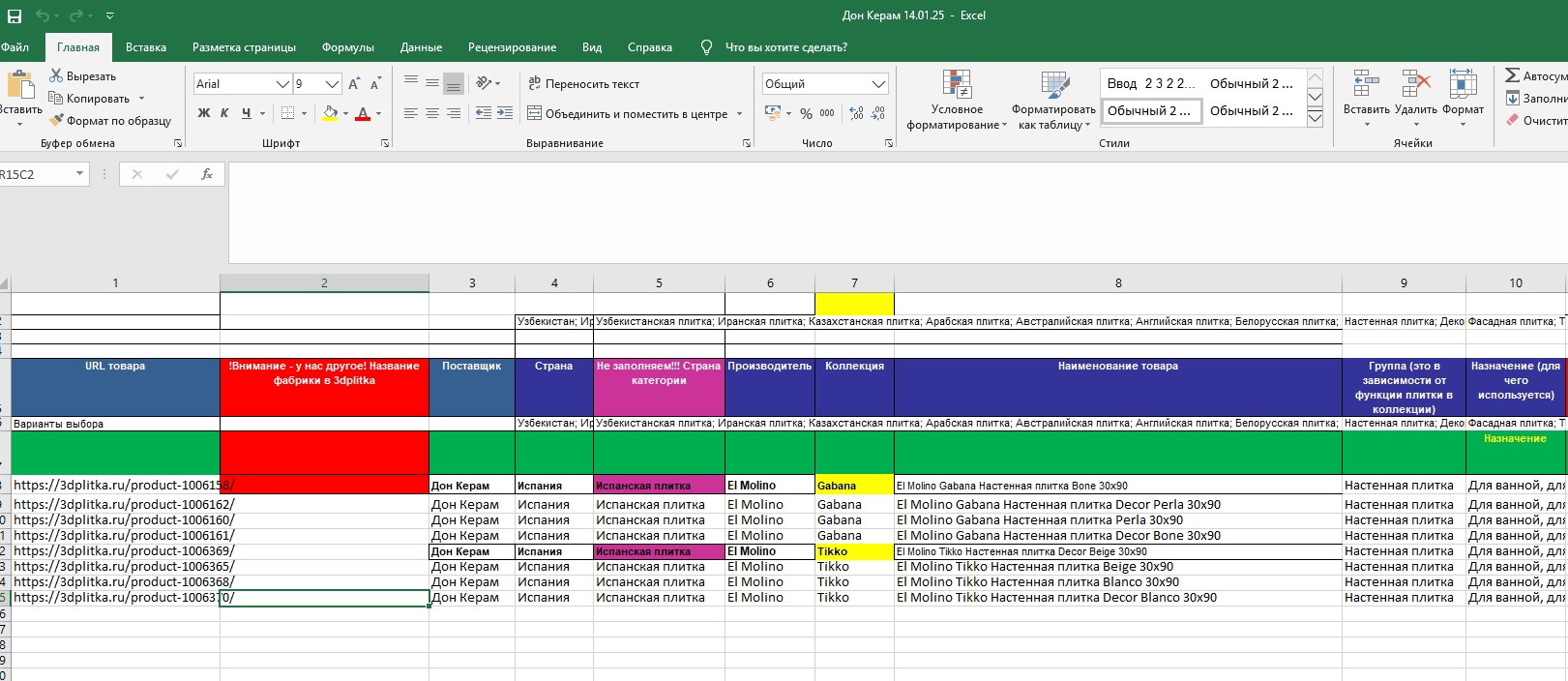


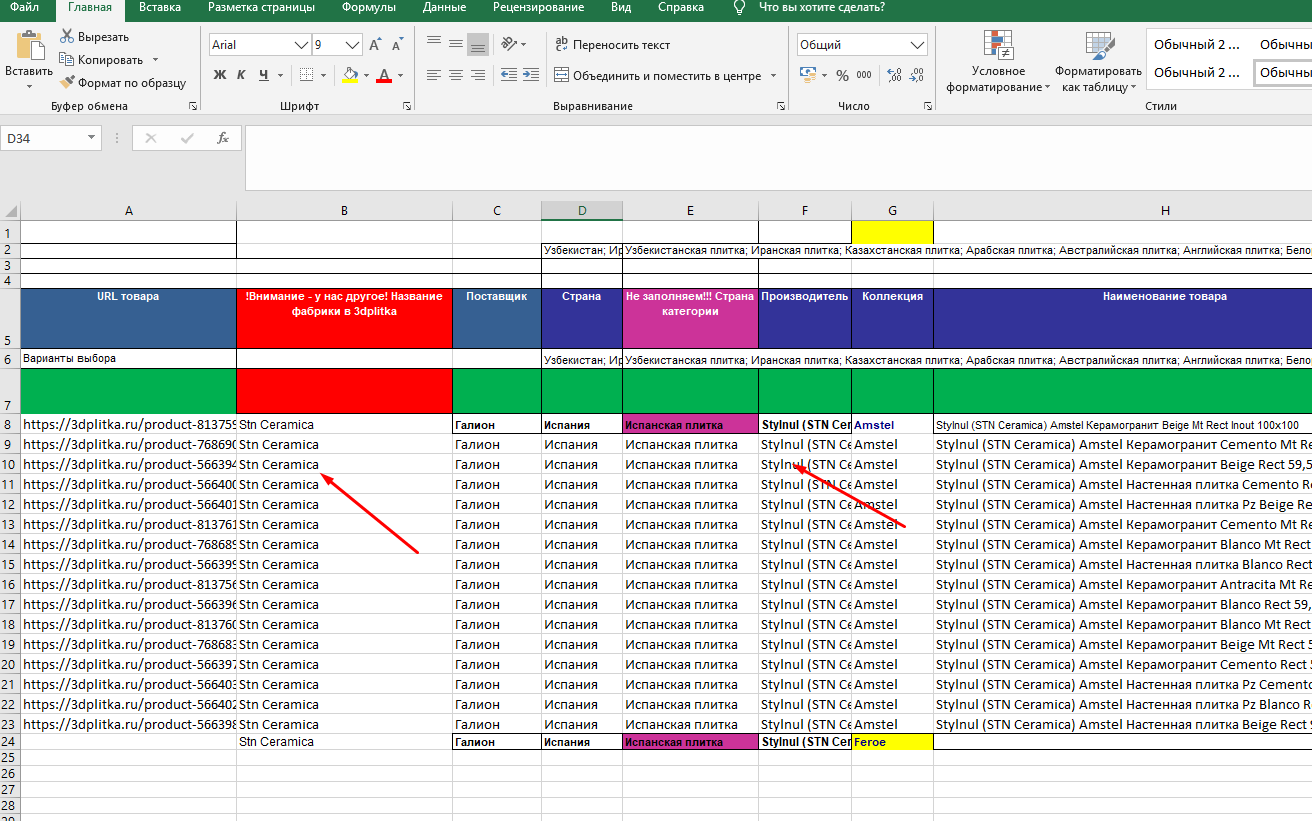
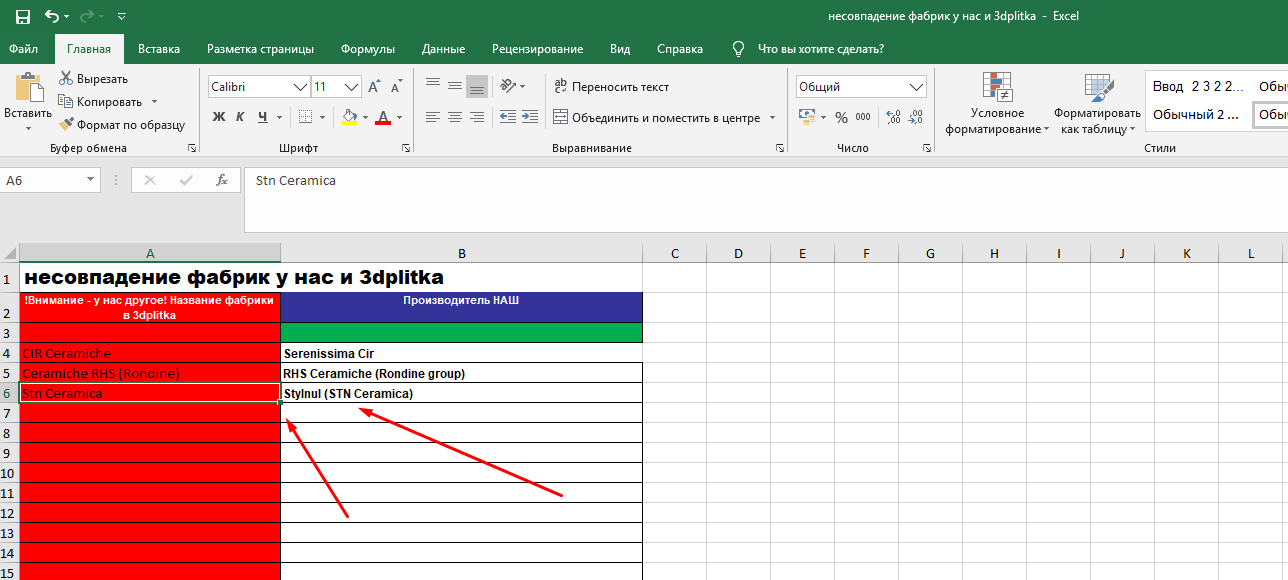
Запускаем программу:  


Когда парсинг завершится:

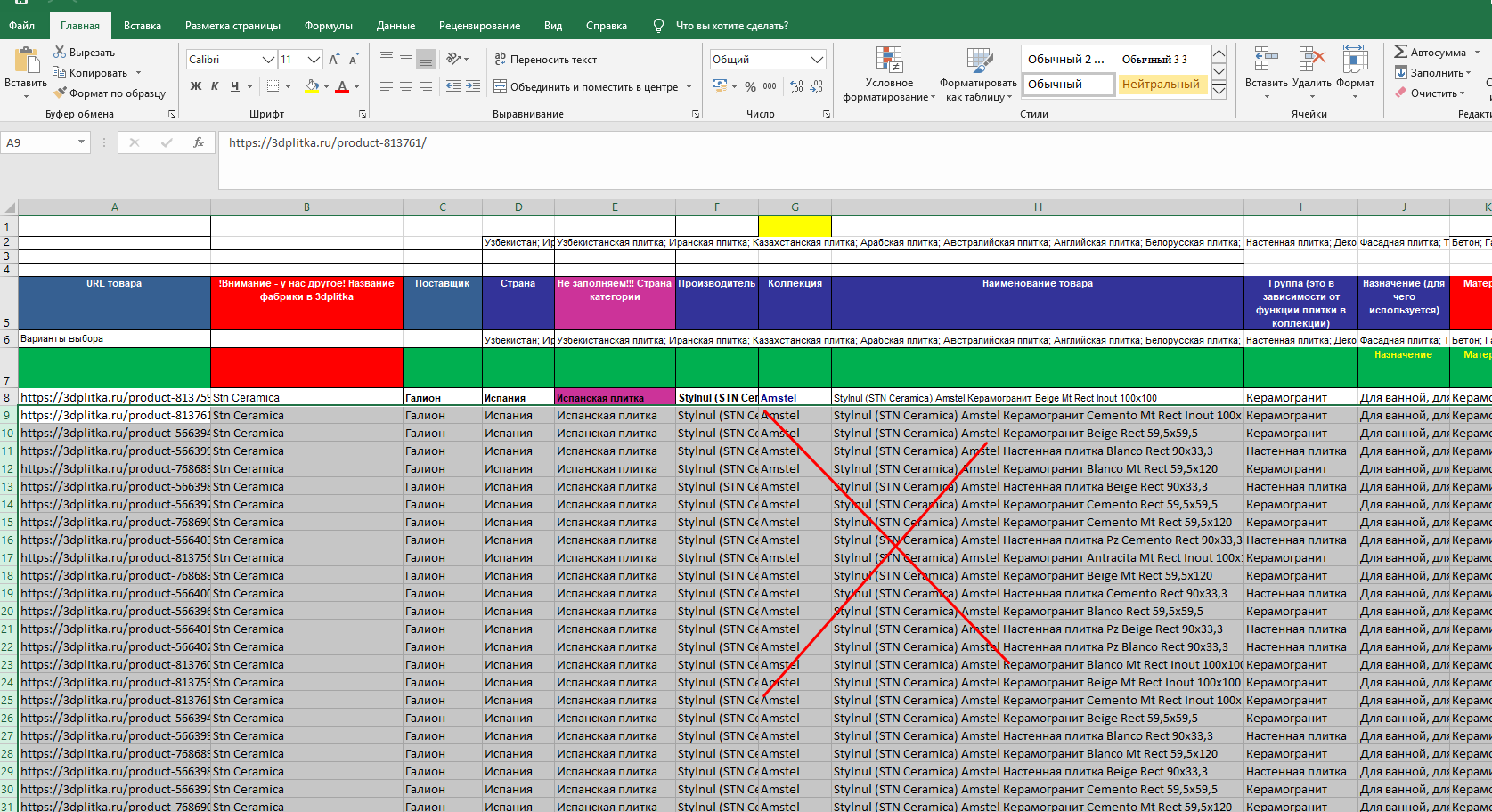


Открываем файл и смотрим что получилось



Бывает, что название фабрики в 3dplitka отличается от названия у нас, тогда парсинг не получается. Тогда нужно в поле «!Внимание - у нас другое! Название фабрики в 3dplitka» записать точное название фабрики – как на 3dplitka:  
  
  
 И внести новое отличающееся название в файл «несовпадение фабрик у нас и 3dplitka.xlsx»:  


**ВАЖНО:  
если уже пробовали запускать парсер и он собрал данные по плиткам в коллекции – то надо очистить файл для парсинга от лишних дублирующихся коллекций!!! Иначе он каждый раз будет «раскрывать»** коллекцию – собирать все плитки для нее – и так для каждой дублирующейся строки!!!



Высылаем файл Лене