**Глава 8. Работа с внешними данными в Таблицах Excel**

Это продолжение перевода книги Зак Барресс и Кевин Джонс. Таблицы Excel: Полное руководство для создания, использования и автоматизации списков и таблиц (Excel Tables: A Complete Guide for Creating, Using and Automating Lists and Tables by Zack Barresse and Kevin Jones. Published by: Holy Macro! Books. First printing: July 2014. – 161 p.). Получение и хранение огромного количества данных стало важной частью современного бизнес-ландшафта, и анализ таких данных становится все более сложным. Чтобы справиться с этой тенденцией, Microsoft продолжает добавлять в Excel средства обработки запросов и анализа данных.

Последнее дополнение – это набор инструментов BI (business intelligence). Эти инструменты дают возможность представить данные с помощью традиционных инструментов, таких как Таблицы, сводные таблицы и диаграммы, чтобы *эффективно рассказать историю*. До сих пор мы изучали роль Таблиц в рабочей книге. В этой главе рассматривается, как Excel использует Таблицы для обработки внешних данных.

[Предыдущая глава](http://baguzin.ru/wp/?p=21869) [Содержание](http://baguzin.ru/wp/?p=21684#cont) Следующая глава

Изображение выглядит как снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рис. 8.1. Группа *Получить и преобразовать данные* вкладки *Данные*

### Подключение к внешним данным

Вы можете получить доступ к внешним источникам через вкладку *Данные,* группу *Получить и преобразовать данные* (рис. 8.1). Подключения к данным хранятся вместе с книгой, и вы можете просмотреть их, выбрав пункт *Данные* –> *Запросы и подключения*.

Подключение к данным может быть отключено на вашем компьютере. Для подключения данных пройдите по меню *Файл* –> *Параметры* –> *Центр управления безопасностью* –> *Параметры центра управления безопасностью* –> *Внешнее содержимое*. Установите переключатель на одну из опций: *включить все подключения к данным (не рекомендуется)* или *запрос на подключение к данным*.

Изображение выглядит как снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рис. 8.2. Настройка доступа к внешним данным

Подробнее о подключении к внешним источникам данных см. [Кен Пульс и Мигель Эскобар. Язык М для Power Query.](http://baguzin.ru/wp/?p=20852) При использовании таблиц, подключенных к данным можно переставлять и удалять столбцы, не изменяя запрос. Excel продолжает сопоставлять запрошенные данные с правильными столбцами. Однако ширина столбцов обычно автоматически устанавливается при обновлении. Чтобы запретить Excel автоматически устанавливать ширину столбцов Таблицы при обновлении, щелкните правой кнопкой мыши в любом месте Таблицы и пройдите по меню *Конструктор* –> *Данные из внешней таблицы* –> *Свойства*, а затем снимите флажок *Задать ширину столбца*.

Изображение выглядит как снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рис. 8.3. Свойства Таблицы, подключенной к внешним данным

### Подключение к базе данных

Для подключения к базе данных SQL Server выберите *Данные* –> *Получить данные* –> *Из базы данных* –> *Из базы данных SQL Server*. Появится мастер подключения к данным, предлагающий элементы управления для указания имени сервера и типа входа, который будет использоваться для открытия соединения. Обратитесь к своему администратору SQL Server или ИТ-администратору, чтобы узнать, как ввести учетные данные для входа.

Изображение выглядит как снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рис. 8.4. Подключение к базе данных SQL Server

При импорте данных в книгу Excel их можно загрузить в модель данных, предоставив доступ к ним другим инструментам анализа, таким как [Power Pivot](http://baguzin.ru/wp/?p=19780).

Существует много различных типов доступных источников данных, и иногда шаблоны соединений по умолчанию, представленные Excel, не работают. Посетите сайт <https://www.connectionstrings.com/>. Там есть много примеров строк подключения, статьи и форум вопросов и ответов.

#### Имя Таблицы

Excel импортирует каждую выбранную таблицу базы данных в новую Таблицу Excel на новом листе в активной книге. Он создает имена Таблиц в формате *Table\_Name*, где *Name* – это имя таблицы базы данных или представления в базе данных SQL Server. При импорте одной таблицы имя таблицы будет *Table\_ServerName\_ DatabaseName\_TableName*, где *ServerName* – имя сервера, *DatabaseName* – имя базы данных, а *TableName* – имя импортируемой таблицы.

### Работа с текстовыми файлами

Текстовые файлы обычно представлены в виде CSV-файла (значения, разделенные запятыми), txt-файла (с разделителями табуляции) или PRN-файла (с фиксированными полями или пробелами). Excel по-прежнему создает подключение к данным при импорте текстовых файлов, но не помещает данные в Таблицу. Это связано с отсутствием информации о данных, содержащихся в текстовом файле. Базы данных имеют определенные правила, такие как уникальные имена полей/столбцов, в то время как текстовые файлы не связаны этими правилами. Excel загружает текстовые данные в запрос; Excel не пытается принудительно поместить данные в Таблицу или другой структурированный формат.

### Подключение к текстовому файлу

Чтобы выбрать текстовый файл для импорта, пройдите по меню *Данные* –> *Получить и преобразовать данные* –> *Из текстового/CSV-файла*. Форматы файлов по умолчанию – PRN, TXT и CSV. После выбора файла Excel открывает диалоговое окно:

Изображение выглядит как снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рис. 8.5. Окно импорта текстового файла

Текст файл был подготовлен авторами книги в англо-американской традиции, поэтому перед размещением данных в книге Excel, их нужно доработать. Кликните кнопку *Преобразовать данные*, и измените формат столбцов OrderDate, Cost и Total используя локаль (подробнее см. [Изменение настроек Power Query, действующих по умолчанию](http://baguzin.ru/wp/?p=20889)).

Изображение выглядит как снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рис. 8.6. Данные после преобразования в редакторе Power Query

Теперь данные можно поместить на лист Excel. Кликните *Закрыть и загрузить*. Excel по умолчанию поместит данные в Таблицу:

Изображение выглядит как снимок экрана

Автоматически созданное описание

Рис. 8.7. Обработанные данные из текстового файла в Таблице Excel

Чтобы обновить подключение к текстовому файлу, необходимо обновить запрос.

### Работа с данными из Azure Marketplace

[Azure Marketplace](https://azuremarketplace.microsoft.com/en-us/marketplace/) является хранилищем данных и приложений анализа данных. Это облачная инфраструктура и платформа, которая используется для создания, развертывания и управления облачными службами. Данные, доступные в Azure Marketplace, можно экспортировать в текстовые файлы, поместить в модель данных Power Pivot или непосредственно в Таблицу. Если запрашиваемый набор записей превышает 1 млн, его придется импортировать в модель данных, которая поддерживает неограниченное число строк.

Для подключения к Azure Marketplace из Excel требуется URL-адрес данных и ключ учетной записи. На домашней странице Azure Marketplace щелкните ссылку Databases. Появится страница со списком наборов данных; некоторые из них бесплатны, а некоторые доступны за плату. Выберите один из бесплатных источников данных. Пройдите регистрацию. После подключения к набору данных Azure Marketplace это соединение становится таким же, как и любое другое, и его можно обновить, чтобы работать с самыми последними данными. Имейте в виду, что каждое соединение считается трансакцией.