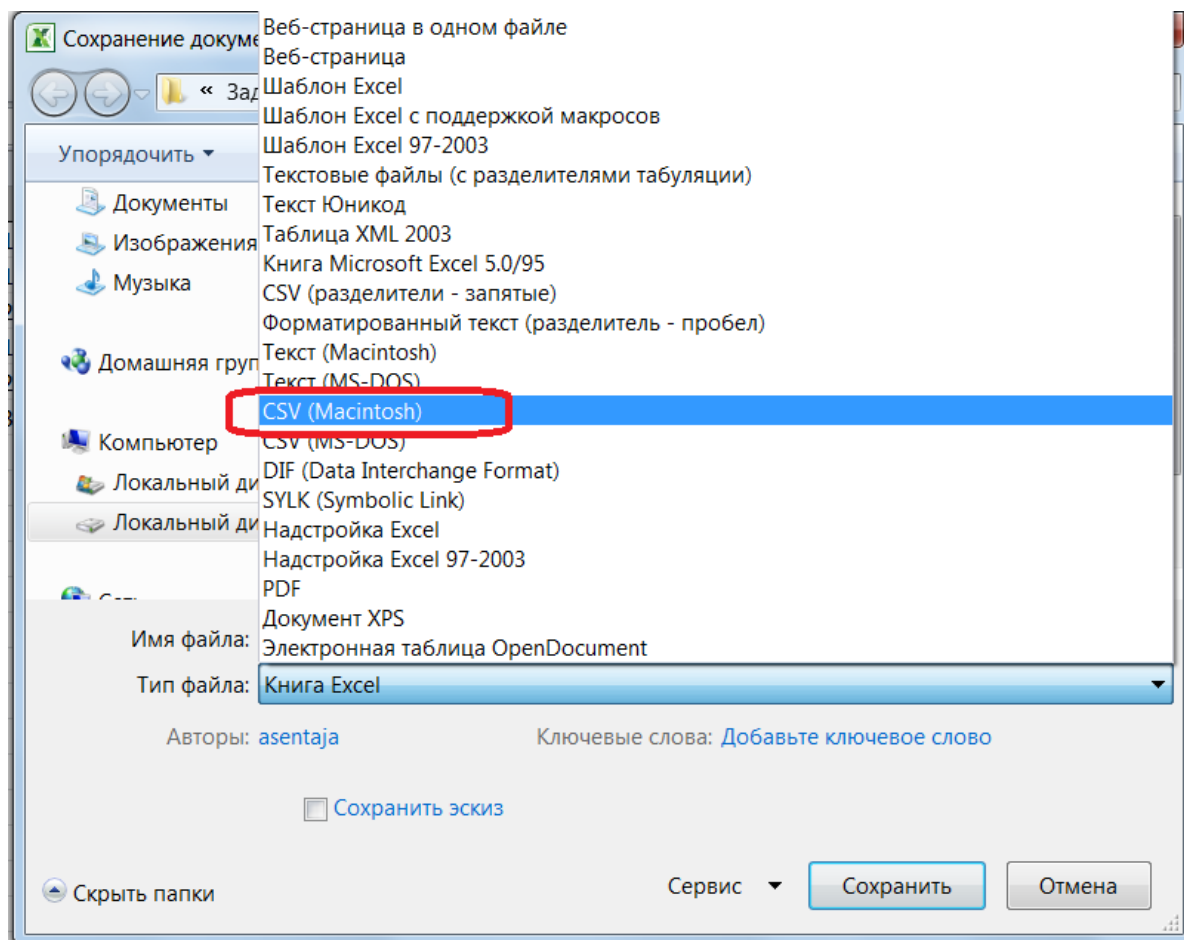


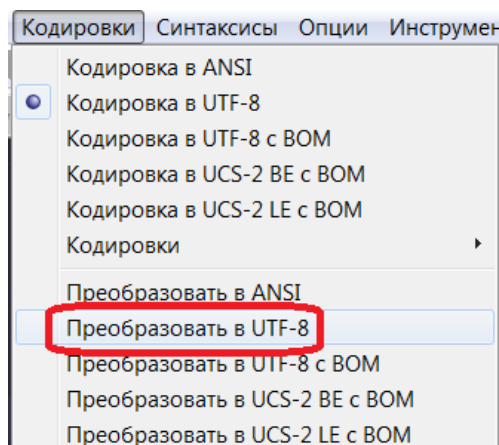
Импорт таблицы Excel с кодировкой Mac (Macintosh)

Кодировка имеющихся файлов – **Кириллица Mac (Mac Cyrillic)**. То ли файл создавался на MacBook, то ли непонятно что. Теперь процесс импорта Excel-таблиц будет выглядеть так:

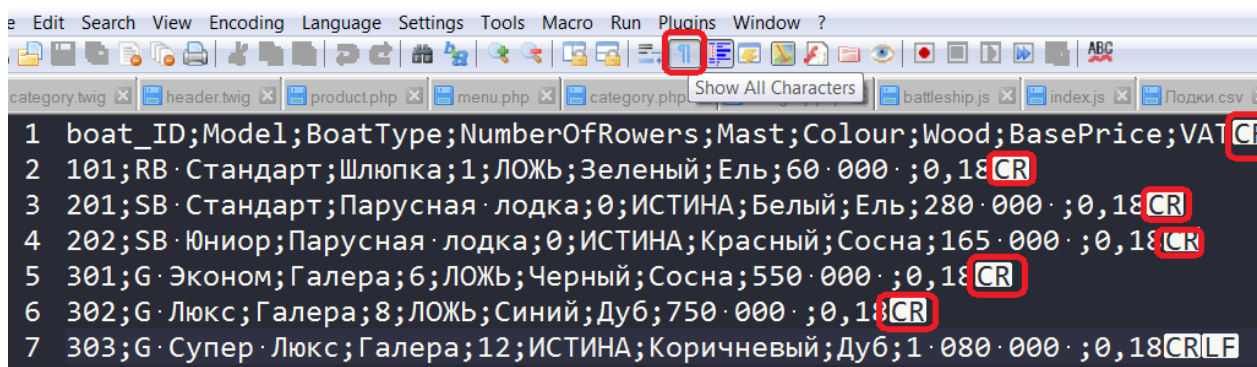
1. Сохранить таблицу Excel формата .xlsx нужно в **другом формате (!)** - формате **CSV (Macintosh)**:



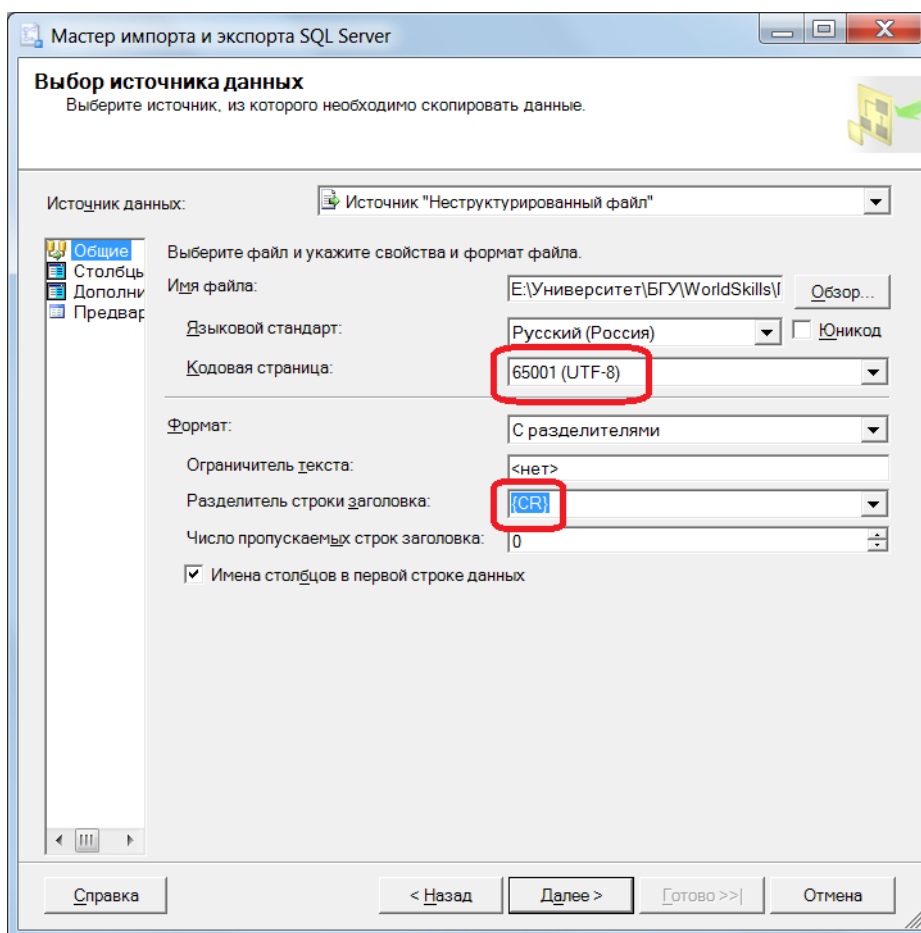
Далее в текстовом редакторе (например, Notepad++) необходимо убедиться, что файл .csv имеет кодировку **UTF-8** (без BOM):



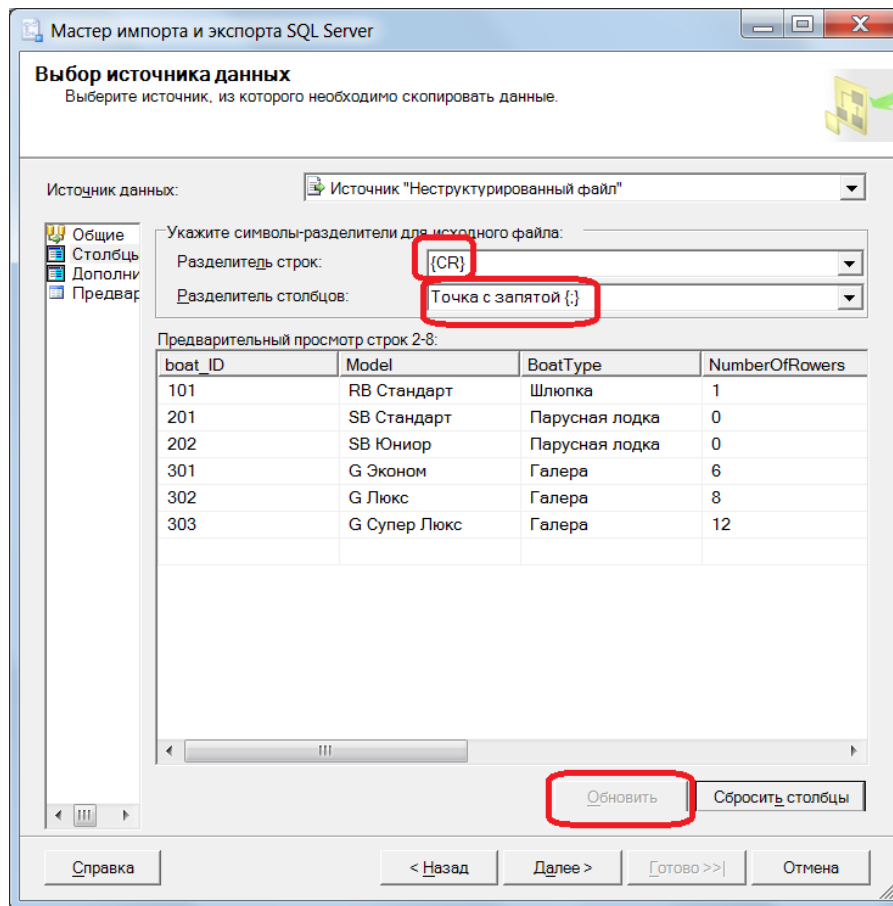
Скорее всего, у вас будет другой символ переноса строк – CR вместо CR+LF. Проверить это можно в **Notepad++**, включив режим **Show All Characters**:



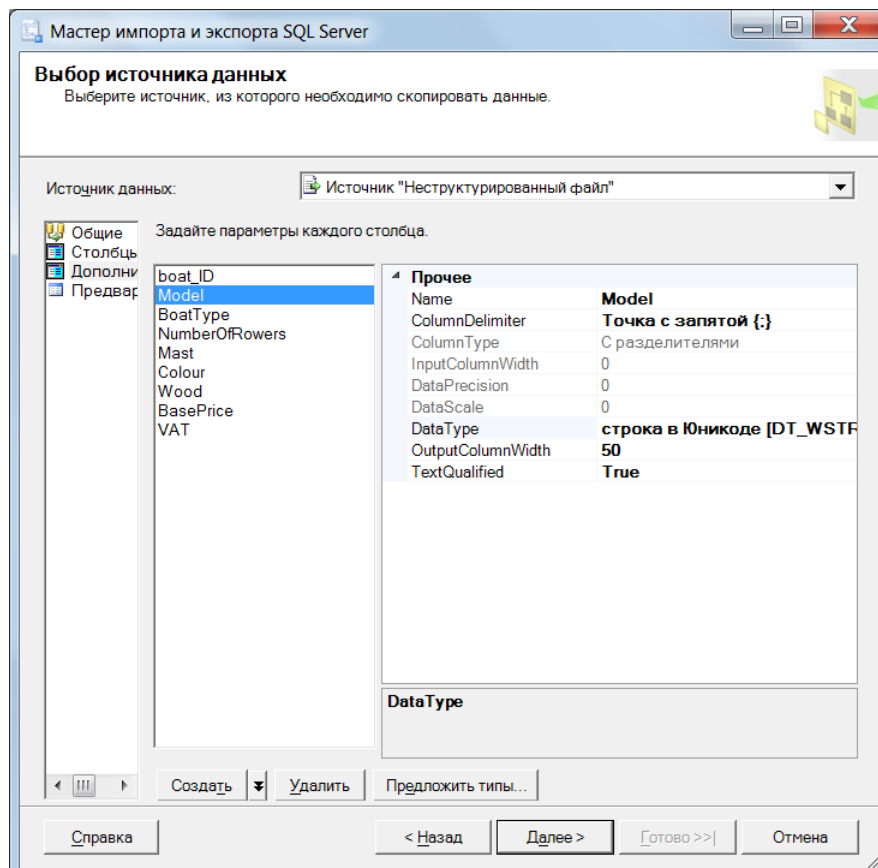
После преобразования кодировки в UTF-8 и определения символа завершения строки можно импортировать CSV-файл в базу SQL. Здесь будут примерно те же шаги, что и раньше, отличие заключается в выборе разделителя строк - **CR вместо CR+LF**:



На следующей вкладке убедитесь, что корректно выбраны разделители строк и столбцов. При необходимости нажимайте кнопку **Обновить** (Refresh по-английски будет называться, скорее всего):



Далее по старой схеме настройте типы данных для столбцов таблицы:



Так как здесь вход на сервер требует логин и пароль, то при импорте их тоже надо указать:

The screenshot shows the 'Master of Import and Export SQL Server' dialog box, specifically the 'Select Destination' step. The title bar reads 'Мастер импорта и экспорта SQL Server'. The main heading is 'Выбор назначения' (Select Destination) with the instruction 'Укажите, куда копировать данные.' (Specify where to copy the data.).

The 'Destination' (Назначение) dropdown is set to 'SQL Server Native Client 11.0'. The 'Server name' (Имя сервера) dropdown is set to 'ОЕМ-ПК\SQLEXPRESS'.

Under the 'Authentication' (Проверка подлинности) section, the radio button for 'Use SQL Server authentication' (Использовать проверку подлинности SQL Server) is selected and highlighted with a red circle. Below this, the 'User name' (Имя пользователя) field contains 'WS6' and the 'Password' (Пароль) field contains '*****', both highlighted with red circles.

The 'Database' (База данных) dropdown is set to 'ws'. To the right of this dropdown are two buttons: 'Обновить' (Update) and 'Создать...' (Create...).

At the bottom of the dialog, there are four buttons: 'Справка' (Help), '< Назад' (Back), 'Далее >' (Next), and 'Отмена' (Cancel).

Остальные шаги выполняются вроде бы как и прежде.