**Как научить Excel ссылаться на ячейку в сводной таблице, как на обычную**

Если вы активно используете сводные таблицы, вам, наверное, приходилось создавать формулы, ссылающиеся на ячейки сводной таблицы. Рассмотрим пример. Допустим вы работаете в крупной торговой компании (продукты питания), и хотите проанализировать динамику расходов на заказ партий товаров (рис. 1).

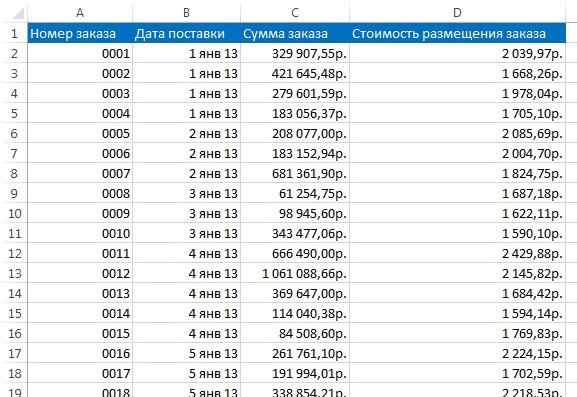


Рис. 1. Исходные данные

На основе исходных данных вы создаете сводную таблицу и группируете заказы и расходы по месяцам (рис. 2).

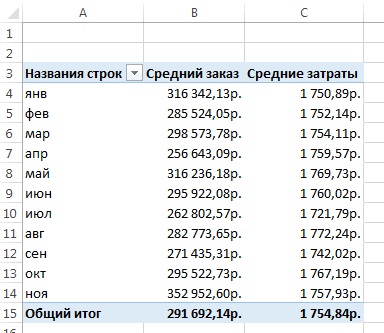


Рис. 2. Сводная таблица

Если теперь вы захотите проанализировать, как меняются относительные затраты от месяца к месяцу, то, возможно, в ячейке D4 захотите ввести формулу =С4/В4. Однако, при попытке ввода формулы не с клавиатуры, а выбором ячейки мышкой, Excel автоматически создаст формулу ПОЛУЧИТЬ.ДАННЫЕ.СВОДНОЙ.ТАБЛИЦЫ (рис. 3).

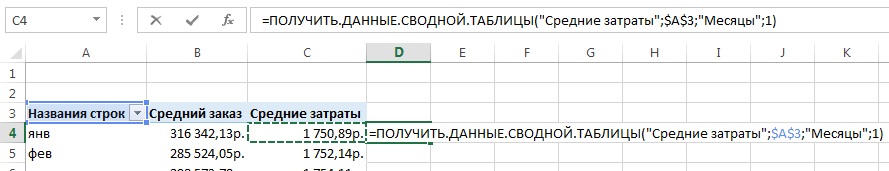


Рис. 3. Ссылка на ячейку приводит к созданию формулы ПОЛУЧИТЬ.ДАННЫЕ.СВОДНОЙ.ТАБЛИЦЫ

Я уже несколько лет обходил эту проблему различными ухищрениями, а недавно знакомый показал изящный и предельно простой способ избежать этой напасти… ☺ Оказывается, автоматическое создание формулы ПОЛУЧИТЬ.ДАННЫЕ.СВОДНОЙ.ТАБЛИЦЫ можно отключить! Пройдите по меню *Файл* (у меня Excel 2013) → *Параметры Excel*, перейдите на вкладку *Формулы* и в разделе *Работа с формулами* отключите опцию *Использовать функции GetPivotData для ссылок в сводной таблице*

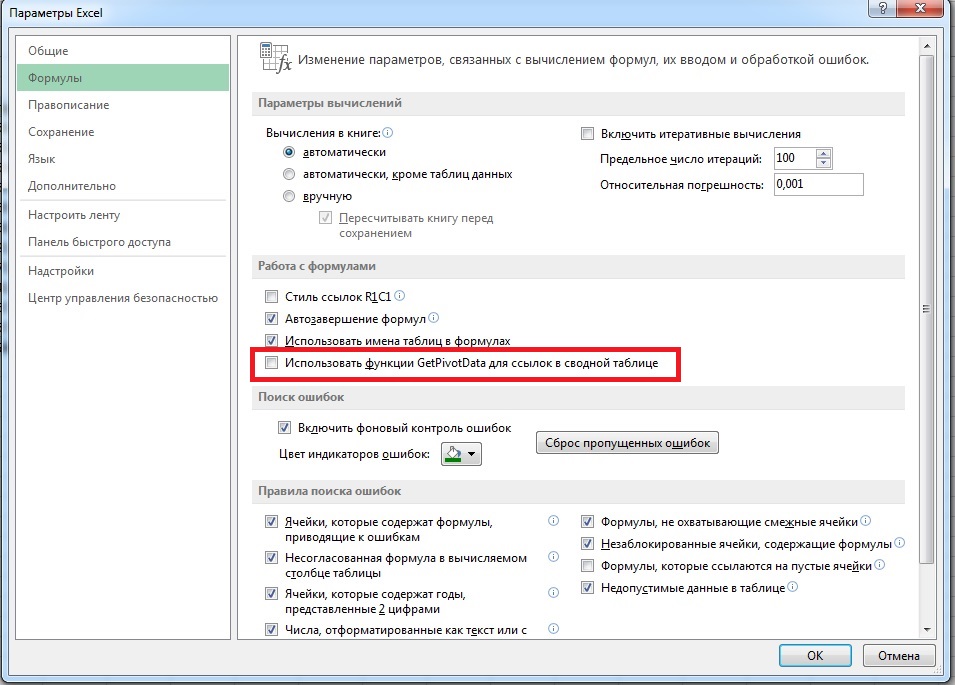


Рис. 4. Отключите опцию *Использовать функции GetPivotData для ссылок в сводной таблице*

Теперь при ссылке на ячейку сводной таблицы будет отображаться ее адрес, как и при выборе обычной ячейки (рис. 5).

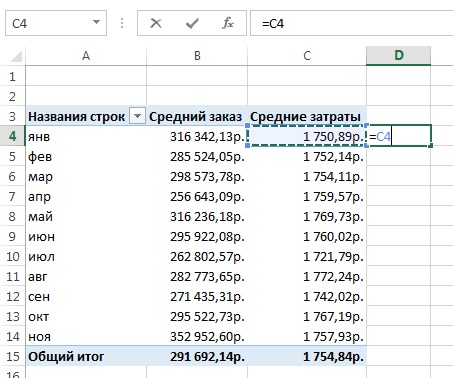


Рис. 5. При ссылке на ячейку сводной таблицы отображается адрес ячейки, как и при выборе обычной ячейки