## Функция ПРОСМОТРX и динамические массивы в Excel

Это перевод главы книги Bill Jelen. Excel Dynamic Arrays Straight to the Point. К [содержанию](https://baguzin.ru/wp/?p=23165).

#### ПРОСМОТРX – первая новая функция после появления динамических массивов

Функции ПРОСМОТРX и ПОИСКПОЗX дебютировали для Office 365 в августе 2019 года. Они были разработаны для объединения возможностей ВПР, ИНДЕКС, ПОИСКПОЗ и динамических массивов. [Ранее](https://www.mrexcel.com/excel-tips/the-vlookup-slayer-xlookup-debuts-excel/) я писал о двенадцати удивительных преимуществах ПРОСМОТРX.[[1]](#footnote-1) Здесь расскажу лишь о двух из них. Но сначала введение для тех, кто еще не знаком с ПРОСМОТРX.

В ячейке D4 вы хотите найти категорию (Category) для элемента W25-6. До появления ПРОСМОТРX, вы могли это сделать с помощью =ВПР(A4;F6:I17;4;ЛОЖЬ) или комбинации функций =ИНДЕКС(I7:I17;ПОИСКПОЗ(A4;F7:F17;0)). С ПРОСМОТРX сделать это еще проще. Вы ищете значение ячейки A4 в диапазоне F$7:F$17, и хотите вернуть соответствующее значение из I$7:I$17. Нет необходимости в аргументе ЛОЖЬ функции ВПР или 0 функции ИНДЕКС, потому что ПРОСМОТРX по умолчанию ищет точное совпадение:

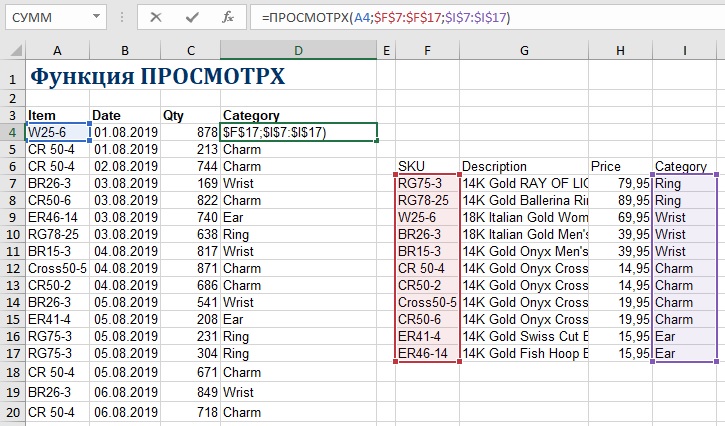


Рис. 68. Простой пример ПРОСМОТРX

#### Возврат 12 столбцов с помощью ВПР

Если вам нужно вернуть значения для каждого из 12 месяцев, вы аккуратно используете смешанные ссылки, а также функцию СТОЛБЕЦ(), чтобы задать правильное значение третьего аргумента функции ВПР: =ВПР($A3;$O$3:$AA$226;СТОЛБЕЦ(B:B);ЛОЖЬ)

Изображение выглядит как клавиатура

Автоматически созданное описание

Рис. 69. Хитрости использования ВПР для извлечения значений в несколько столбцов

#### Возврат 12 столбцов с помощью ИНДЕКС и ПОИСКПОЗ

До появления динамических массивов, возможно, лучшим решением было использование вспомогательного столбца для ПОИСПОЗ и двенадцати столбцов для ИНДЕКС. Добавьте столбец B. Используйте заголовок *Где*? В ячейку В6 введите формулу =ПОИСКПОЗ(A6;$Q$6:$Q$229;0). Формула вернет номер той строки в таблице поиска, где находится A308. В ячейку С6 введите =ИНДЕКС(R$6:R$229;$B6). Обратите внимание на относительные ссылки в первом и втором аргументах. При копировании вправо результат за январь автоматически изменится на февраль и т.д.

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рис. 70. Вспомогательный столбец для ПОИСКПОЗ

#### С динамическими массивами одна формула ПРОСМОТРX вернет все значения

В ячейке В6 введите формулу =ПРОСМОТРX(A6;$O$6:$O$229;$P$6:$AA$229). Она вернет 12 значений в диапазон В6:М6. Протяните формулу вниз вдоль столбца В.

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рис. 71. Функция ПРОСМОТРX с использованием динамических массивов

#### Ошибка копирования формулы динамических массивов

Обычно, если вы введете формулу в B6, выберите B6 и дважды щелкните маркер заполнения, Excel скопирует формулу во все строки столбца B. Из-за ошибки это не работает, если B6 содержит динамический массив. (Ошибка все еще актуальна по состоянию на 25 сентября 2020 года.)

Обходной путь:

1. Из ячейки B6 нажмите клавишу со стрелкой влево, чтобы перейти к ячейке A6.
2. Из A6 нажмите Ctrl + стрелка вниз, чтобы перейти к последней используемой ячейке в столбце A.
3. Нажмите клавишу со стрелкой вправо, чтобы вернуться в столбец B.
4. Нажмите Ctrl + Shift + стрелка вверх, чтобы выбрать все ячейки столбца В вплоть до ячейки B6.
5. Нажмите Ctrl + D, чтобы скопировать формулу в верхней части выделения во все ячейки выделения.

#### Двухкоординатный поиск с ИНДЕКС и ПОИСКПОЗ

Выполнение двухкоординатного поиска – еще один сценарий, в котором ИНДЕКС + ПОИСПОЗ выигрывают у ВПР.[[2]](#footnote-2) Рассмотрим следующий пример. Пользователь может выбрать счет в B3 и месяц в B4. Нужна формула, чтобы найти значение на пересечении счета А621 и месяца май.

На первом шаге ищем A621 в диапазоне номеров счетов. =ПОИСКПОЗ(B3;A9:A24;0) возвращает 12, т.е., A621 находится в 12-м ряду номеров счетов. Далее, =ПОИСКПОЗ(B4;B8:G8;0) возвращает 5, т.е., май – пятый месяц. Теперь, вы знаете, что вам нужна 12-я строка и 5-й столбец массива B9:G21: =ИНДЕКС(B9:G24;ПОИСКПОЗ(B3;$A$9:$A$24;0);ПОИСКПОЗ(B4;$B$8:$G$8;0))

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рис. 72. ИНДЕКС + ПОИСПОЗ для двухкоординатного поиска

#### Двухкоординатный поиск с ПРОСМОТРX

Формула на основе функции ПРОСМОТРX будет короче, но… сложнее для понимания. Итак, вы хотите найти A621 в списке учетных записей, поэтому формула будет начинаться с =ПРОСМОТРX(B3;A12:A27;...). Но теперь самое сложное. Как вам получить аргумент *просматриваемый\_массив*?

Вы используете тот же трюк, который применили для возврата 12 месяцев, но транспонированный. В следующей формуле ПРОСМОТРX выполняет горизонтальный поиск: =ПРОСМОТРX(B4;B11:G11;B12:G27). Обычно вы используете одну строку в качестве аргумента *просматриваемый\_массив*. И ПРОСМОТРX возвращает одно значение. Если же в качестве аргумента *просматриваемый\_массив* ввести прямоугольный диапазон, ПРОСМОТРX вернет один столбец из 16 строк.

Этот промежуточный результат можно увидеть диапазоне I12:I27. Если в ячейке B4 изменить май на февраль, то формула вернет числа из столбца C12:C27. Трюк состоит в том, чтобы использовать внутренний ПРОСМОТРX для получения значений, подставляемых в аргумент *просматриваемый\_массив* внешнего ПРОСМОТРX.

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рис. 73. Формула на основе ПРОСМОТРX короче, но сложнее

1. Рассказ от первого лица – автора книги Билла Джелена. – *Прим. Багузина* [↑](#footnote-ref-1)
2. Не знаю, насколько выигрывает… Вот формула с ВПР, которая решает эту задачу: =ВПР(B3;A8:G24;ПОИСКПОЗ(B4;A8:G8;0);ЛОЖЬ) [↑](#footnote-ref-2)