**Связывание текста диаграммы с ячейками**

При создании диаграммы может понадобиться, чтобы некоторые текстовые ее элементы были связаны с ячейками, тогда при изменении текста в ячейке соответствующий элемент диаграммы обновляется. Можно связывать текстовые элементы диаграммы даже с ячейками, в которых содержатся формулы, например, связать заголовок диаграммы с ячейкой, в которой содержится формула, возвращающая текущую дату.[[1]](#footnote-1)



Рис. 1. Пока заголовок диаграммы «сам по себе»

Можно создавать ссылку на ячейку для заголовка диаграммы, названий осей и подписей отдельных данных. Это делается следующим образом.

1. Выделите элемент диаграммы, который будет содержать ссылку на ячейку. В нашем примере – заголовок диаграммы (рис. 1).
2. Щелкните на строке формул.
3. Введите знак равенства (=).
4. Щелкните на ячейке, которая будет связана с элементом диаграммы.
5. Нажмите клавишу Enter.

На рис. 2 показано, как заголовок диаграммы связан с ячейкой А1.



Рис. 2. Добавление ссылки на ячейку А1 к заголовку диаграммы

Странно, но этот метод не срабатывает, если у ячейки есть имя. Excel отображает ошибку, сообщая, что она содержится в формуле. Чтобы связать элемент диаграммы с именованной ячейкой, переопределите ее название, заменив его именем листа и адресом ячейки, например, =Лист1!А12.

Кроме того, можно связать с диаграммой надпись или фигуру:

1. Выделите диаграмму.
2. Выполните команду *Вставка* –> *Текст* –> *Надпись* или *Вставка* –> *Текст* –> *Иллюстрации* –> *Фигуры*. Найдите фигуру, которая поддерживает работу с текстом.
3. Щелкните внутри диаграммы, чтобы добавить пустую надпись или фигуру.
4. Щелкните на строке формул.
5. Введите знак равенства (=).
6. Щелкните на ячейке, которая будет связана с объектом.
7. Нажмите клавишу Enter (рис. 3).



Рис. 3. Добавление ссылки на ячейку внутри фигуры

1. По материалам книги Джон Уокенбах. Excel 2013. [Трюки и советы](http://baguzin.ru/wp/?p=15341). – СПб.: Питер, 2014. – С. 260, 261. [↑](#footnote-ref-1)