Урок 31. Перекрестная ссылка в документе

prooffice24.ru/cross-reference

10 января 2018 г.

Часто в тексте документа необходимо отметить, где находится объект связанный с конкретным текстом. Например, «Схему подсоединения водопроводного крана смотри на рисунке 10». То есть нам необходимо сделать ссылку на рисунок. Если в документе 5 рисунков, то можно и вручную подсчитать. А если рисунков 25? Ещё хуже, если собираем один большой документ из нескольких тоже немаленьких документов. Вот тут на помощь придёт Перекрестная ссылка.

Понять и запомнить!

Перекрестная ссылка — это ссылка на элемент, который находится в другой части документа, например, «См. Рис 1.» или «См. пункт 3.1».

Можно создать перекрестные ссылки на следующие элементы:

- 1. Абзац
- 2. Заголовок
- 3. Закладка (познакомимся с понятием Закладка позже)
- 4. Сноска (познакомимся с понятием Сноска позже)
- 5. Концевая сноска (познакомимся с понятием Концевая сноска позже)
- 6. Названия объектов

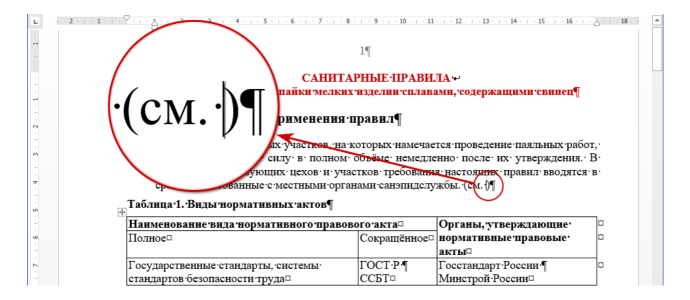
По окончании урока вы сможете:

- 1. Задать перекрёстную ссылку на Название таблицы
- 2. Задать перекрёстную ссылку на Название рисунка
- 3. Обновить поле «Перекрёстная ссылка»

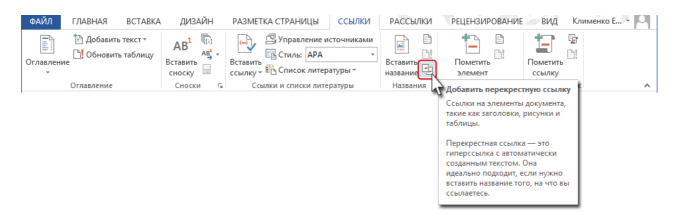
Если вы правильно сделали документ по итогам <u>Урока 30</u>, то откройте этот документ. Но можете воспользоваться этой ссылкой: <u>Скачайте документ тут</u>. Откройте документ. Поскольку работы со стилями на этом уроке не будет, то я закрыла область задач Стили.

1. Перекрестная ссылка на Название таблицы

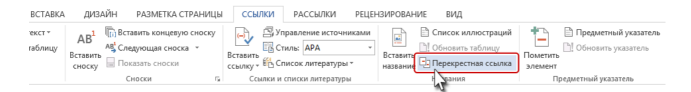
Вы обратили внимание, что по тексту документа встречаются выражения «(см.)»? Я подготовила место для перекрестной ссылки.



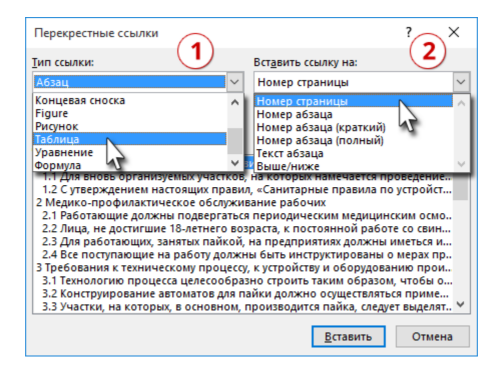
Шаг 1. Поставим курсор в месте предполагаемой перекрестной ссылки:



Шаг 2. Открываем диалоговое окно «Перекрёстные ссылки» (Лента Ссылки →группа команд Названия → кнопка Добавить перекрестную ссылку):



На всякий случай я покажу, как выглядит эта кнопка в полноэкранном режиме:

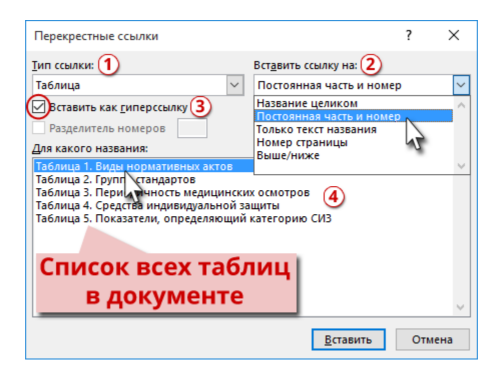


Появляется диалоговое окно:

- 1. На какой фрагмент будет организована перекрёстная ссылка? Из выпадающего меню определяем тип перекрёстной ссылки. **Перекрестную ссылку можно сделать на** абзац, заголовок, закладку, сноску, рисунок, таблицу и т.д.
- 2. Что из себя будет представлять ссылка? Например, «номер страницы». Значит ссылка будет иметь вид номера страницы, на которой находится фрагмент. Или «текст абзаца». В этом случае перекрестная ссылка будет полностью повторять текст выбранного фрагмента.

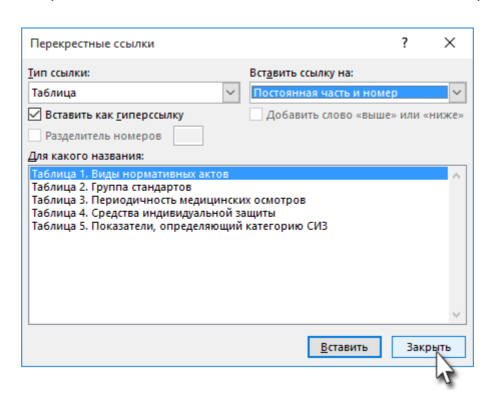
На <u>уроке 30</u> я рассказала вам, что такое Поле. **Перекрестная ссылка** — это тоже Поле. Например, текст «см. рис. 15» является перекрёстной ссылкой на название рисунка 15, т.е. щелчок **ЛМ** по перекрестной ссылке отправляет нас непосредственно к названию рисунка. Если название рисунка 15 меняет номер по каким-то причинам, то перекрестная ссылка на этот рисунок тоже меняет номер. Причем, не важно в каком месте документа находится данный рисунок.

Понять и Перекрестные ссылки используются для навигации по запомнить! документу.



Шаг 3. Устанавливаем в диалоговом окне Перекрёстная ссылка следующие значения:

- 1. Тип ссылки таблица
- 2. Вставить ссылку на «Постоянная часть и номер» (зачем нам всё название целиком?), а что такое Постоянная часть и что такое номер см. <u>Урок 29</u>
- 3. Вставить как гиперссылку оставляем
- 4. Для какого названия выбираем **Таблица 1. Виды нормативных актов** (список всех названий таблиц программа составляет автоматически на основе имеющихся в документе названий таблиц, если мы, разумеется вставляли название при помощи диалогового окна «Вставить название», см. <u>Урок 29</u>)



Шаг 4. После установок нужных нам значений нажимаем кнопку «Вставить»:

Кнопка Отмена превратилась в копку Закрыть.

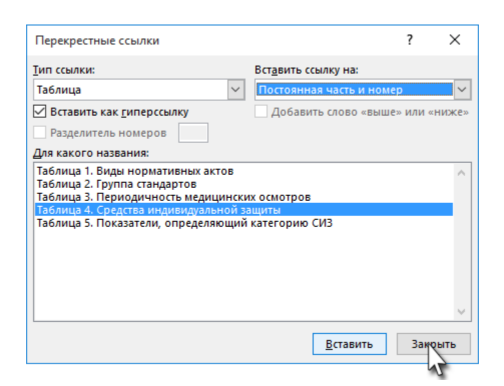
Шаг 5. Нажимаем кнопку **Закрыть**



Итак, в выбранном месте появилась постоянная часть и номер выбранного названия таблицы:

Пройдитесь по документу и в нужных местах расставьте перекрёстные ссылки на названия таблицы. Алгоритм действий такой:

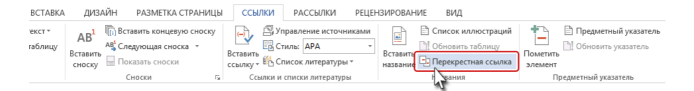
- 1. Поставьте курсор в нужном месте (руководствуйтесь подсказкой «(см.)»)
- 2. Откройте диалоговое окно «Перекрёстные ссылки» (лента Ссылки → группа команд Названия → кнопка Добавить перекрёстную ссылку
- 3. Выберите тип ссылки таблица
- 4. Вставьте ссылку на «Постоянная часть и номер»
- 5. Выберите название таблицы, на которое организуется Перекрёстная ссылка
- 6. Нажмите кнопку Вставить
- 7. Нажмите кнопку Закрыть



2. Перекрёстная ссылка на Название рисунка

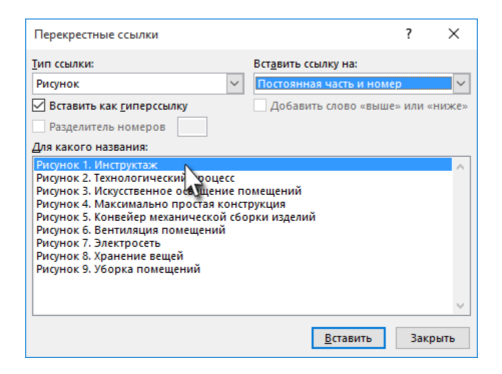


Шаг 1. Поставим курсор в месте предполагаемой перекрёстной ссылки:



Шаг 2. Вызываем диалоговое окно «Перекрестные ссылки» (Лента Ссылки →группа команд Называния → кнопка Добавить перекрестную ссылку:

Появляется диалоговое окно «Перекрестные ссылки».



- **Шаг 3.** Устанавливаем в диалоговом окне «Перекрестная ссылка» следующие значения:
- Шаг 4. После установок нужных нам значений нажимаем кнопку «Вставить»

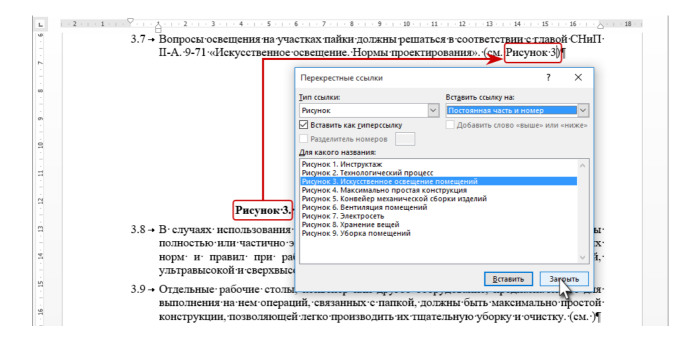
Шаг 5. Нажимаем кнопку Закрыть



И вот в выбранном месте появилась постоянная часть и номер выбранного названия рисунка:

Пройдитесь по документу и в нужных местах расставьте перекрёстные ссылки на Названия рисунков. Алгоритм действий такой:

- 1. Поставьте курсор в нужном месте (руководствуйтесь подсказкой «(см.)»)
- 2. Откройте диалоговое окно «Перекрёстные ссылки» (лента Ссылки → группа команд Названия → кнопка Добавить перекрёстную ссылку
- 3. Выберите тип ссылки «рисунок»
- 4. Вставьте ссылку на «Постоянная часть и номер»
- 5. Выберите название рисунка, на которое организуется Перекрёстная ссылка
- 6. Нажмите кнопку Вставить
- 7. Нажмите кнопку Закрыть



Например:

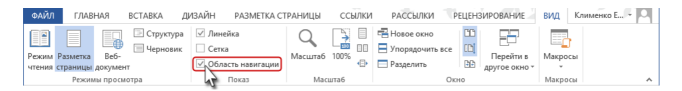
Понять и Перекрёстная ссылка делается на название объекта, а не запомнить! на сам объект

Я старалась по всему тексту неустанно повторять: Название таблицы, Название рисунка. Если вы удалите рисунок, а название объекта оставите, то ссылка будет работать как ни в чём не бывало.

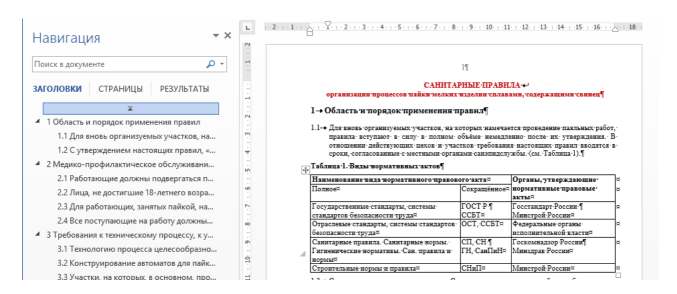
А теперь самое время посмотреть, как будет работать перекрёстная ссылка.

3. Обновление поля «Перекрестная ссылка»

Поставим сразу сложную задачу. При работе с документом мы выяснили, что глава 5 на самом деле должна быть главой 2. Вспоминаем Урок 28, где мы познакомились с навигацией по заголовкам. Перейдите в начало документа (нажмите одновременно клавиши на клавиатуре Ctrl+Home)

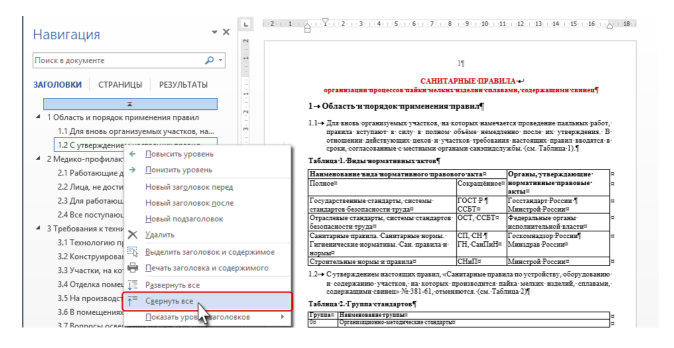


Шаг 1. Отрываем рабочую область Навигация. Лента Вид \rightarrow группа команд Показ \rightarrow флажковая кнопка Область навигации:

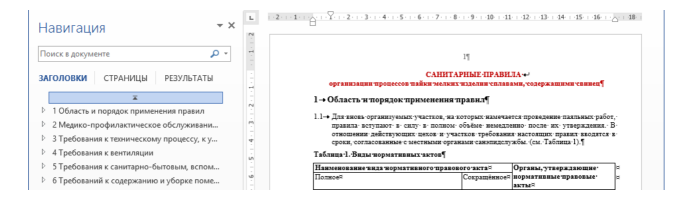


Получаем такую картину:

Очень неудобно перемещать главы, так как в области Навигация показаны Заголовки второго уровня. В результате список всех заголовков получился длинным. Но на уроке 28 мы научились справляться с этой проблемой

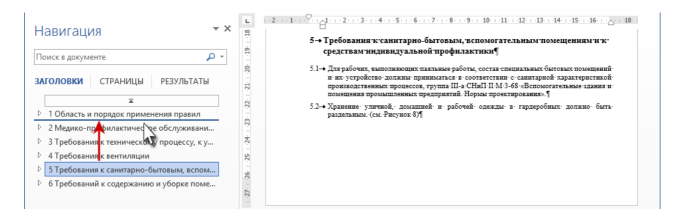


Шаг 2. В любом месте области задач Навигация щёлкаем **ПМ** и из контекстного меню выбираем команду Свернуть все:



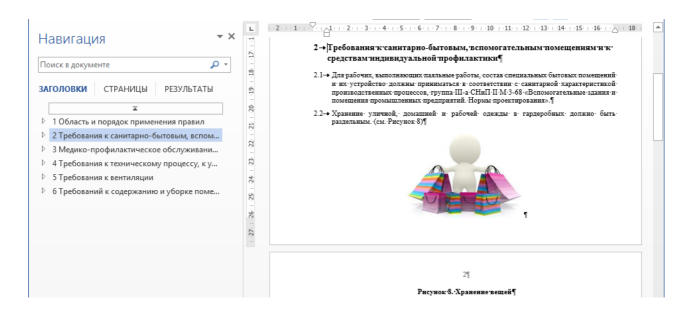
Получаем такую картину:

Сразу работать стало удобнее.



Шаг 3. Перемещаем в области Навигация Главу 5 на второе место в списке (нажимаем **ЛМ** на название Главы 5 и, не отпуская левую клавишу мышки, перетаскиваем Главу 5 на второе место после главы 1):

Вы обратили внимание, что, как только мы нажали **ЛМ** по главе 5 в области Навигация, то курсор сразу перескочил на главу 5?

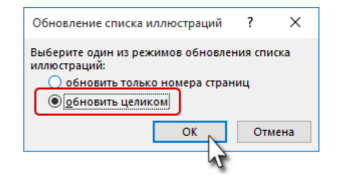


Любуемся результатом:

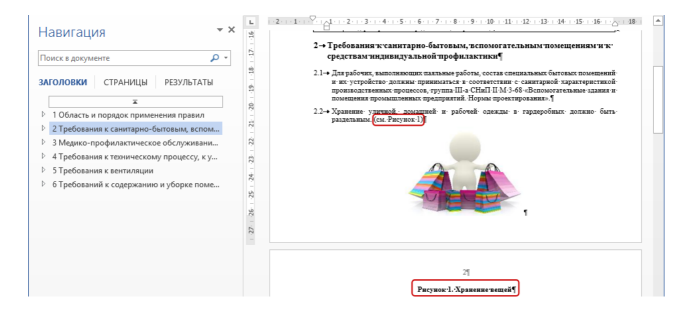
Но вместе с главой 5 мы перетащили рисунок, который сохранил свой номер.

Шаг 4. Выделяем весь документ одновременным нажатием клавиш с клавиатуры **Ctrl+A** и нажимаем функциональную кнопку **F9**, в результате чего появляется уже знакомое окно:

- Отмечаем радиоточку «обновить целиком»
- Нажимаем ОК



Не пугайтесь, если окно «Обновление списка иллюстраций» выскочит во второй раз. Ведь у нас два списка иллюстраций: перечень рисунков и перечень таблиц.



Любуемся результатом:

И название рисунка поменяло свою нумерацию, и перекрёстная ссылка «отработала» это изменение. Можете пройти по всему документу и убедиться, что нумерация рисунков и таблиц обновилась, также обновились перечни рисунков и таблиц.

Теперь вы сможете:

- 1. Задать перекрёстную ссылку на Название таблицы
- 2. Задать перекрёстную ссылку на Название рисунка
- 3. Обновить поле «Перекрёстная ссылка»

Добавляйте названия объектов, меняйте главы местами, объединяйте документы в единый документ – вам теперь не страшно! Функциональная кнопка **F9** вас никогда не подведёт!