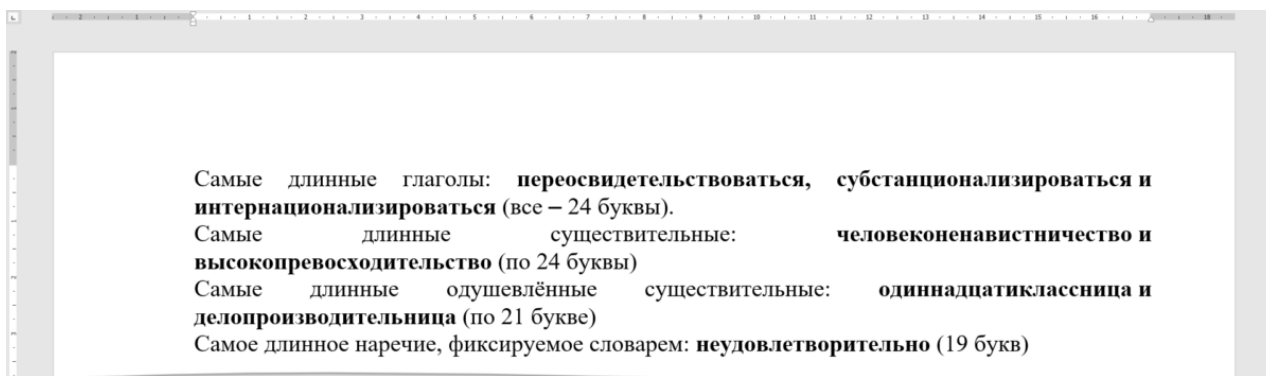


Урок 81. Переносы в тексте

В официальных документах переносы обычно не используют. А вот в статьях переносы в словах бывают необходимы. Особенно, если в статье обилие длинных слов, что в технических текстах не редкость. И при выравнивании текста по ширине мы получаем большое количество пустых промежутков между словами:



Такой текст тяжело читать. Word имеет опцию «Расстановка переносов». Полагаю, что многие знают, что находится эта команда лента Макет → группа команд Параметры страницы → команда Расстановка переносов. Но как в любой команде Word тут есть свои нюансы.

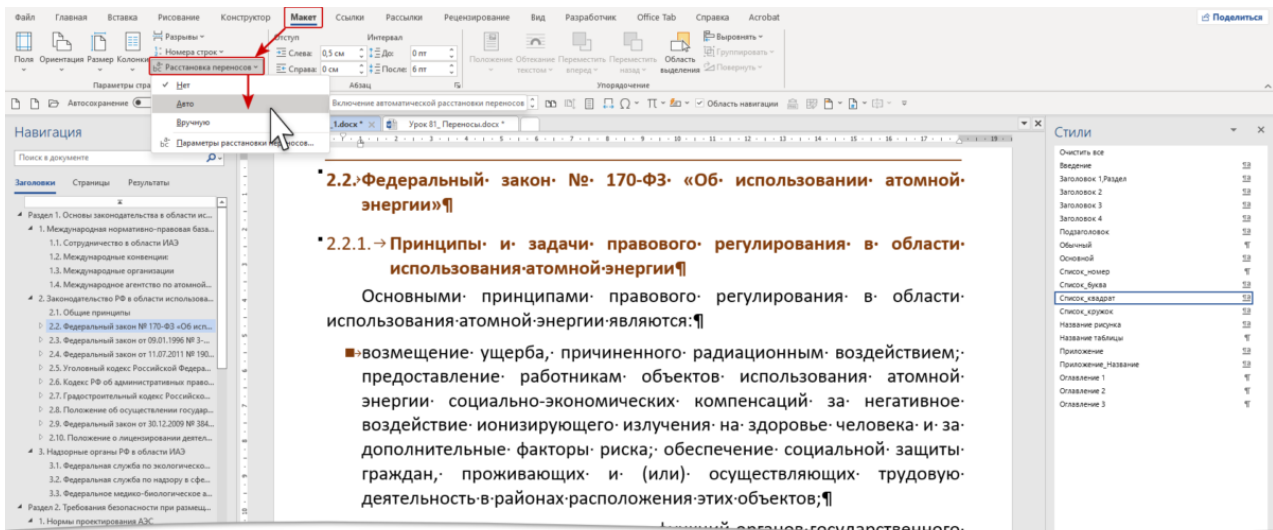
По окончании урока вы сможете:

1. Задать параметры расстановки переносов
2. Запретить переносы слов в выбранных стилях абзацев
3. Предотвратить появление тире с новой строки
4. Заменить дефис на неразрывный дефис

Документ, с которым я буду работать, мне уже не принадлежит, поэтому откройте любой свой документ, в котором много текста и есть заголовки.

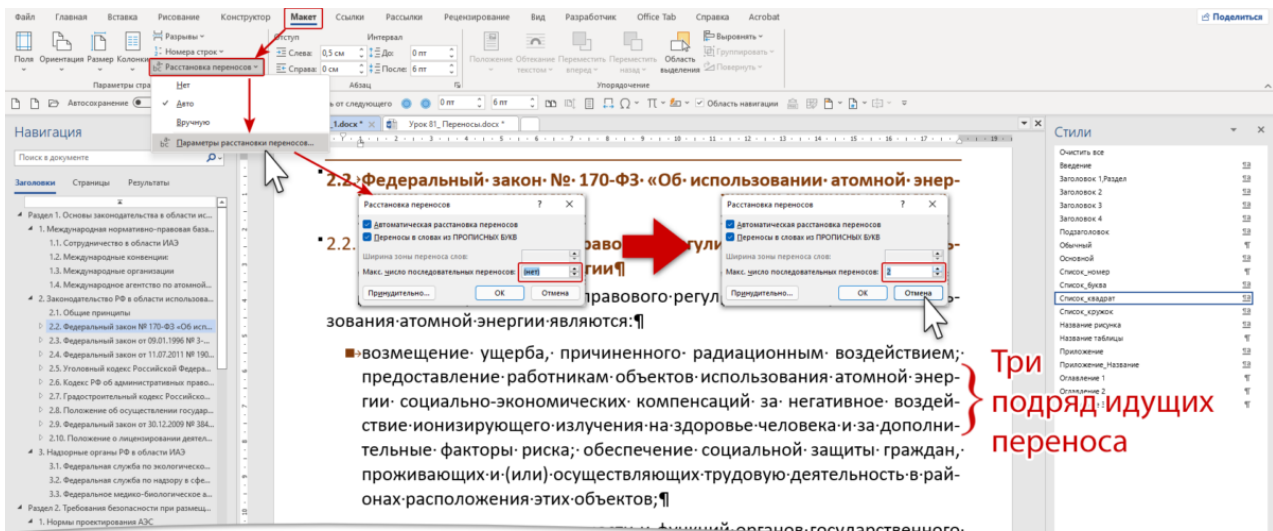
1. Параметры расстановки переносов

Шаг 1. Расставляем автоматически переносы (лента Макет → группа команд Параметры страницы → команда Расстановка переносов):

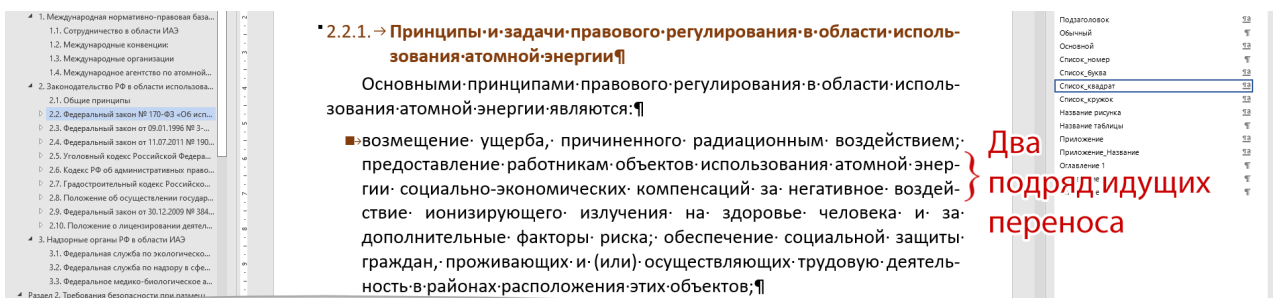


Вроде бы и задумываться не о чем. Но в случае автоматической расстановки переносов мы рискуем получить справа от абзаца два и более переносов. Никто не застрахован от 12 подряд идущих переносов. А это в высокой типографике «моветон». При чтении документа с обилием подряд идущих переносов ничего, кроме раздражения не испытываешь. Допустимо устанавливать не более 2 (!) подряд переносов.

Шаг 2. Устанавливаем ограничение на количество переносов (лента Макет → группа команд Параметры страницы → команда Расстановка переносов → Параметры расстановки переносов → Макс. число последовательных переносов):



Устанавливаем «2»:



2. Запрет на переносы слов в заголовках

Навигация

Поиск в документе

Заголовки Страницы Результаты

Раздел 1. Основы законодательства в области использования атомной энергии

1. Международная нормативно-правовая база.

1.1. Сотрудничество в области ИАЭ

1.2. Международные конвенции

1.3. Международные организации

1.4. Международное агентство по атомной энергии

2. Законодательство РФ в области использования атомной энергии

2.1. Общие принципы

2.2. Федеральный закон № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»

2.3. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О безопасности

2.4. Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ «О безопасности

2.5. Уголовный кодекс Российской Федерации

2.6. Кодекс РФ об административных правонарушениях

2.7. Градостроительный кодекс Российской Федерации

2.2. Федеральный закон № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»

2.2.1. → Принципы и задачи правового регулирования в области использования атомной энергии

Основными принципами правового регулирования в области использования атомной энергии являются:

■ возмещение ущерба, причиненного радиационным воздействием, предотвращение работникам объектов использования атомной энергии, социальное экономическое компенсаций за негативное воздействие на окружающую среду.

Стили

Очистить все

Введение

Заголовок 1: Раздел

Заголовок 2

Заголовок 3

Обновить "Заголовок 3" в соответствии с выделенным фрагментом

Изменить...

Выделить все (нет данных)

Удалить все (нет данных)

Удалить "Заголовок 3"

Удалить из коллекции стилей

Название таблицы

Приложение

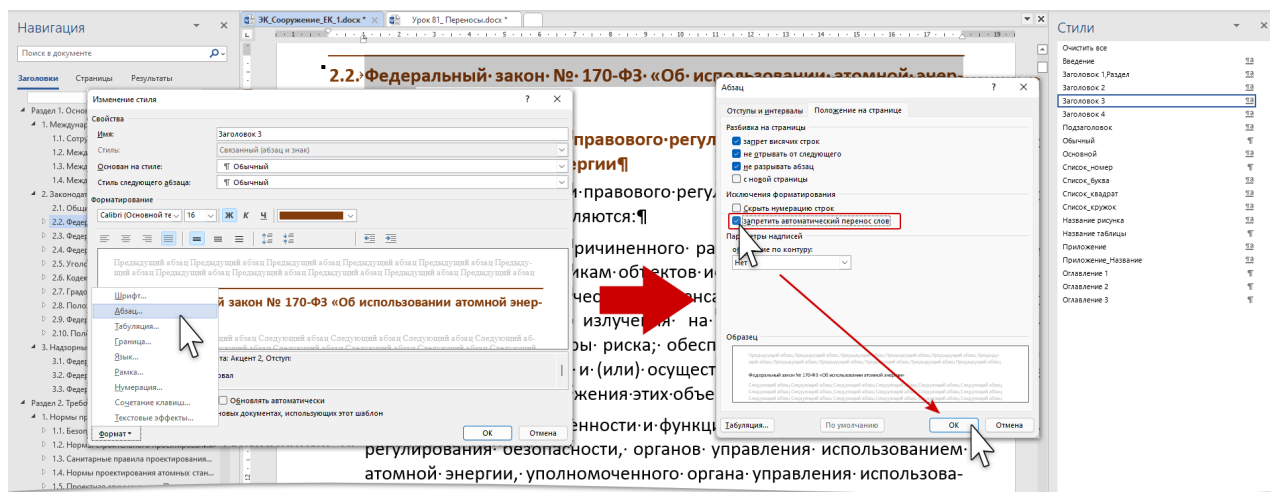
Приложение: название

Оглавление 1

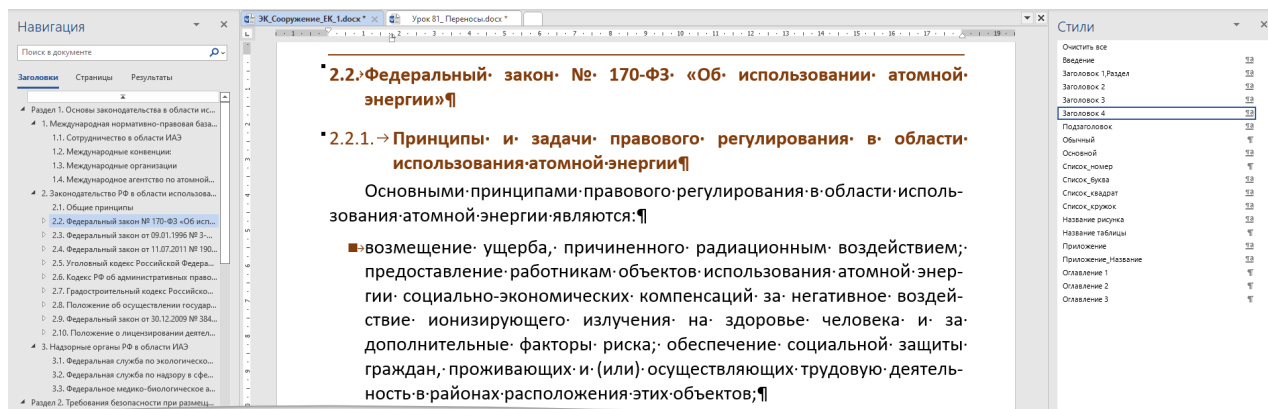
Оглавление 2

Оглавление 3

- Шаг 2.** Устанавливаем запрет на автоматический перенос слов в абзацах с выбранным стилем (команда Формат → команда Абзац → вторая закладка диалогового окна Абзац → команда Запретить автоматический перенос слов):



3/7

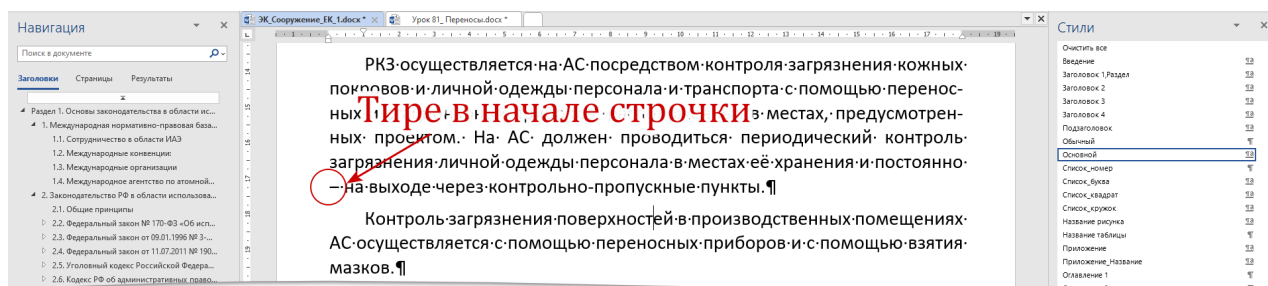


В заголовках нет переносов, и по всему тексту нет более, чем два подряд идущих переносов.

Очень часто в моих документах необходимо задать переносы только на текст в таблице, так как текста в таблице много и необходимо сделать его более компактным. Я знаю (и говорила вам), что текст в таблице имеет по умолчанию стиль «Обычный». В этом случае я задаю автоматическую расстановку переносов, а остальным стилям, кроме стиля «Обычный» задаю запрет на автоматическую расстановку переносов.

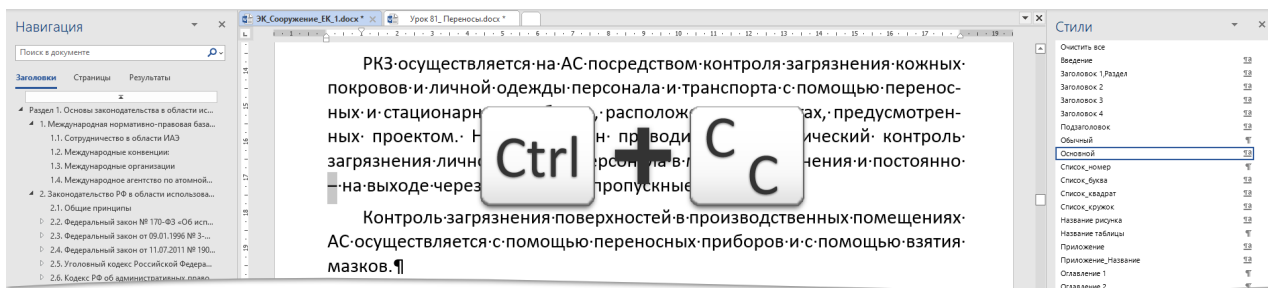
3. Устанавливаем грамотное расположение тире

Часто автоматическая расстановка переносов помогает справиться с такой проблемой:

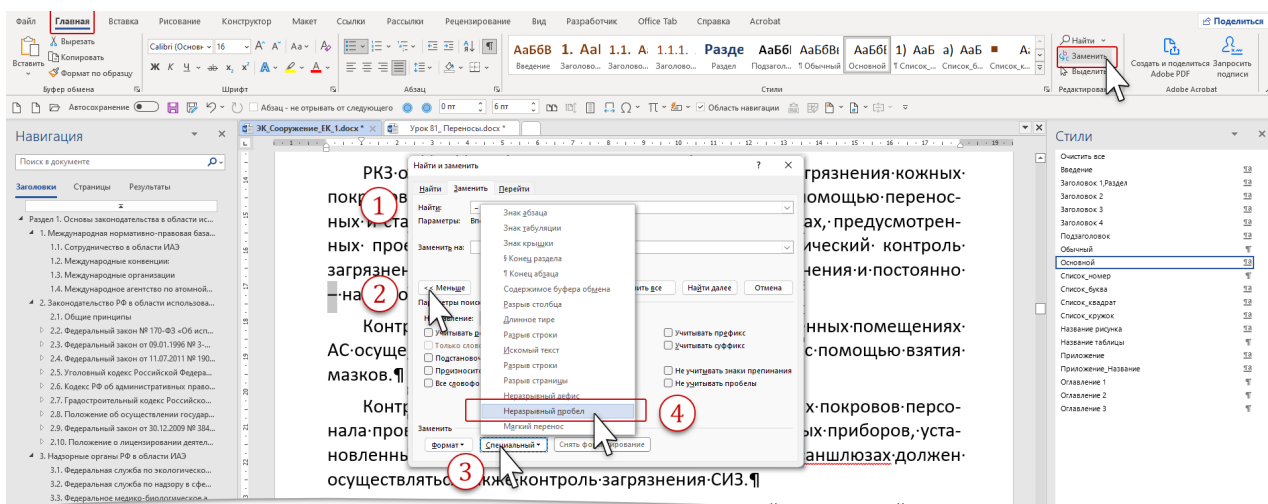


Для профессиональных верстальщиков это просто позор. Это далеко не простая ситуация. Теряется воспринимаемость текста, ухудшается читаемость. До расстановки переносов в этом документе было свыше 20 таких случаев, осталось – три. Есть способ справиться с этой проблемой.

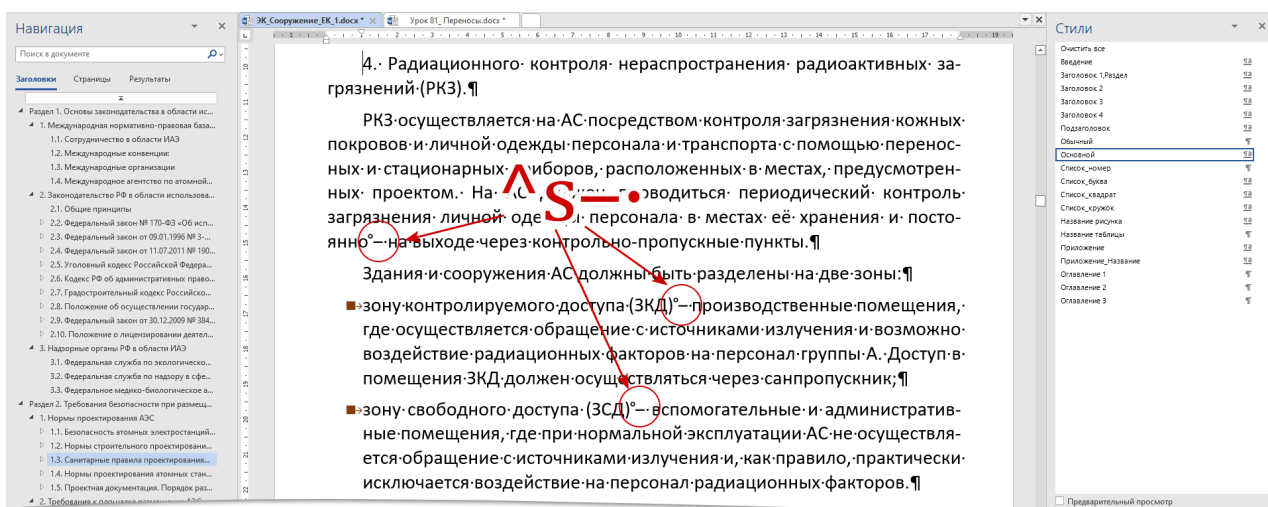
Шаг 1. Скопируем тире в буфер обмена **Ctrl+C** (я просто никогда не стремилась запоминать коды различных символов):



Шаг 2. Заменяем обычный пробел на неразрывный пробел (лента Главная → группа команд Редактирование → команда Заменить):



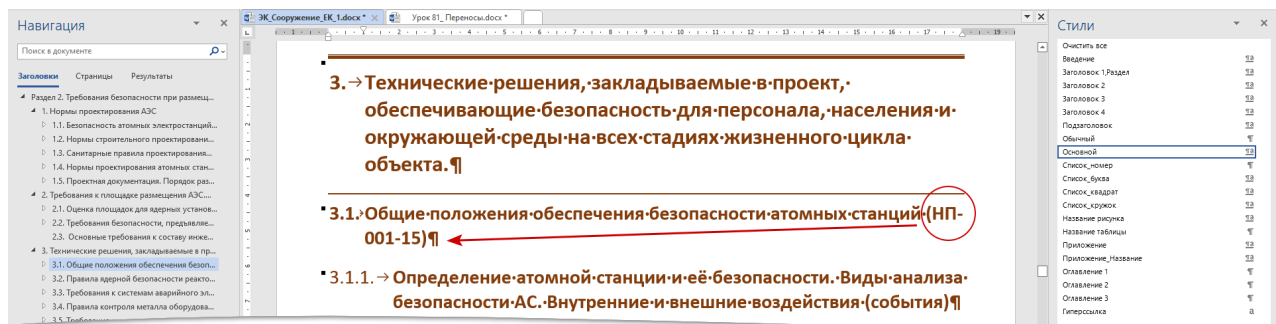
1. В поле «Найти» вводим «-» (пробел → тире → пробел)
2. Команда Больше – Меньше
3. Переходим в поле «Заменить на»
4. Вводим символ неразрывного пробела при помощи команды Специальный «^s-» (неразрывный пробел → тире → пробел)
5. ОК:



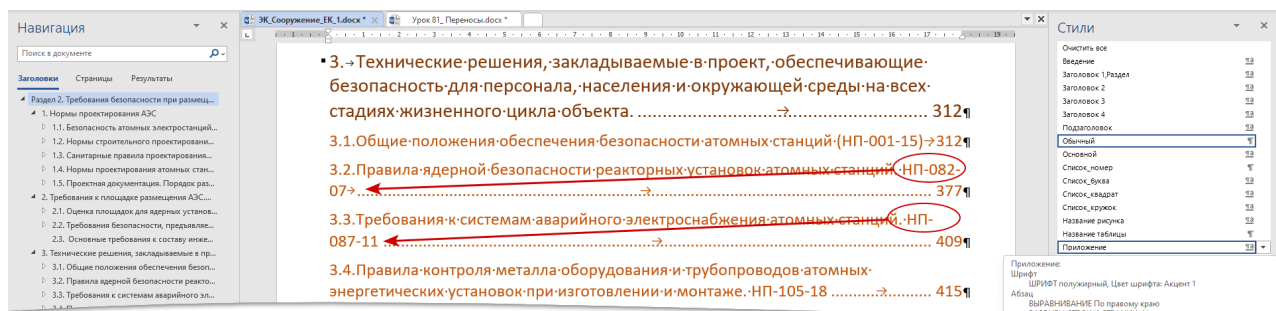
Если неразрывный пробел перед тире попадает в середине строки, то ничего не происходит, а если на конце строки, то происходит перераспределение простых пробелов и тире никогда не окажется в начале следующей строки.

4. Заменить дефис на неразрывный дефис

Есть ещё одна неприятность работы с техническими текстами, с которой я сталкиваюсь постоянно: это номер нормативного документа, который может разделиться на две строчки, например:

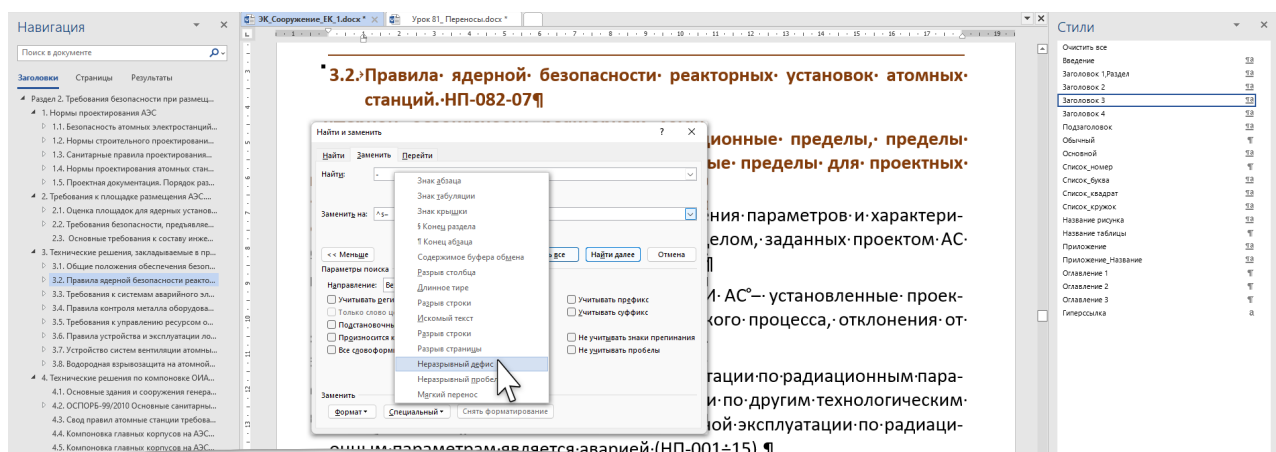


Что приводит к ещё более некрасивому результату, когда мы будем собирать оглавление:

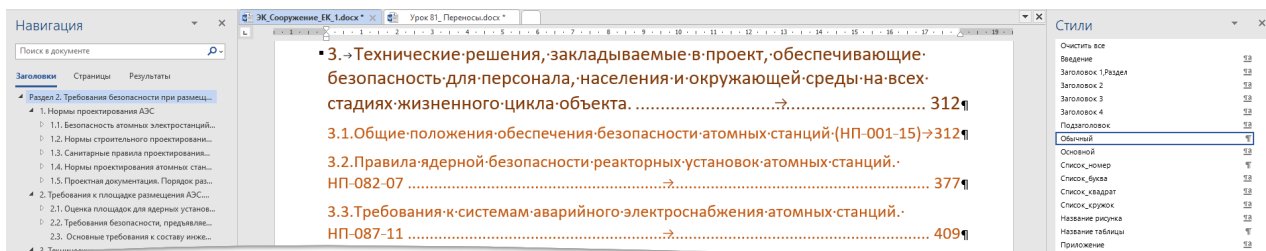


Шаг 1. Вызываем диалоговое окно «Заменить» (лента Главная → группа команд Редактирование)

Шаг 2. Меняем дефис на неразрывный дефис («-» на «^~»):

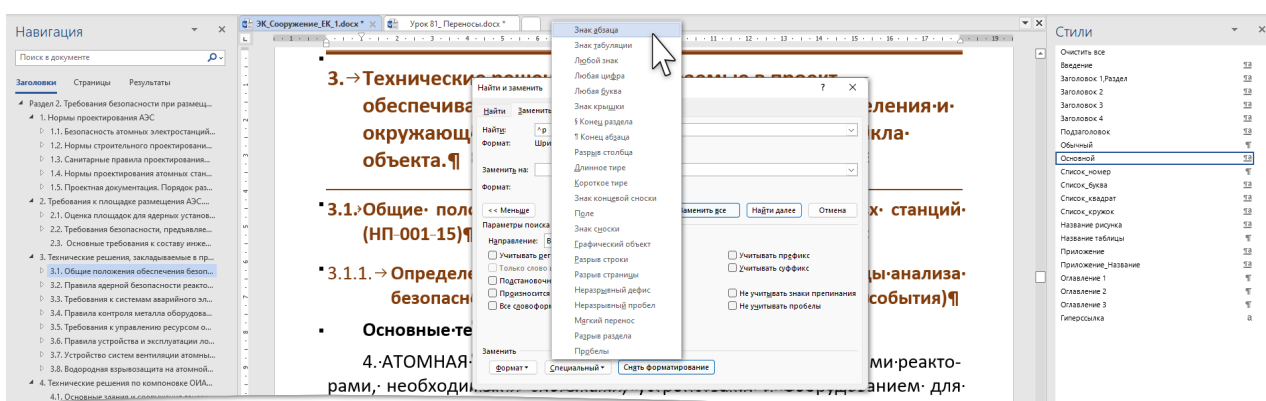


Шаг 3. После чего смело обновляем оглавление:



К замене символов над подходить очень осторожно. Ведь в вашем документе могут попадаться такие слова, как «иссиня-черный» или «нормативно-распорядительный». Они тоже будут разделены неразрывным пробелом и всегда оказываться на одной строке.

Но команда «Заменить» очень хороша, поэтому не могу удержаться от совета. В конце заголовков недопустимы точки. Поэтому:



1. Поле «Найти» → «¶» полужирного начертания
2. Поле «Заменить на» → ничего!

Почему важен символ «¶» в этой записи? Заголовки могут состоять из двух предложений, редко – из трех. Добавление символа конца абзаца к точке делает эту запись уникальной – удаляются именно те точки, которыми завершается абзац.

Теперь вы сможете:

1. Задать параметры расстановки переносов
2. Запретить переносы слов в выбранных стилях абзацев
3. Предотвратить появление тире с новой строки
4. Заменить дефис на неразрывный дефис