ПОЧЕМУ ЗНАКИ СТАНОВЯТСЯ РОЗОВЫМИ КВАДРАТИКАМИ И КАК ЭТО ИСПРАВИТЬ

Если знак, или как его иначе называют глиф (glyph), отсутствует в выбранном для этого знака шрифте, то на экране на месте этого символа обычно розовый квадратик. Такая потеря происходит совершенно неожиданно. Например, в Word текст набирался шрифтом Times New Roman, в него помещались греческие буквы. И на экране всё нормально. А после импорта в индизайне этот текст оформили гарнитурой Лазурского, и все греческие буквы исчезли. Но мы можем этого и не заметить, ошибки найдёт редактор, и он тоже может что-то пропустить. Поэтому эту тупую работу поиска потерянных глифов лучше поручить скрипту.

Помочь найти эти знаки и назначить им шрифт, в котором они есть, помогут два скрипта. Одна программа в качестве шрифта, в котором предположительно есть все глифы, использует Minion Pro, вторая — Times New Roman.

Обрабатывается вся статья.

Скрипт ищет такие потерянные глифы в статье, оформляет их шрифтом, определённым в переменной rightFontName, и отмечает цветом '#colorForGlyphes'.

После обработки надо в поиске просмотреть все знаки, отмеченные цветом '#colorForGlyphes', дабы убедиться, что розовых квадратиков больше не осталось, и приложить к этим знакам символьный стиль, чтобы не потерять это оформление.

== Использование DoTextOK для избавления от глифов ==

В большинстве случаев греческие символы или экзотические буквы других алфавитов становятся проблемными символами.

Скрипт DoTextOK находит эти знаки, оформляет их символьным стилем 'mySpecialChars', (вкладка "Оформление текста", флажок "Создать символьные стили для специальных знаков и других алфавитов") но поскольку в установках этого стиля шрифт не определён, то приложение абзацного стиля будет причиной появления розовых квадратиков.

Другая ситуация — они могут появиться после приведения в порядок сносок скриптом: там тоже есть присвоение предопределенного абзацного стиля.

Как вариант, сразу после обработки скриптом DoTextOK определять в стиле 'mySpecialChars' используемый шрифт для специальных знаков и других алфавитов, если такой существует для этой задачи.

Тогда стилевая разметка текста не должна влиять на греческие буквы, они в розовые квадратики превратиться не должны.

Но проще после стилевой разметки проверить весь текст одним из этих скриптов, чтобы убедиться, что не появились розовые квадратики.

И если обнаружились, то оформить их символьным стилем, в котором указано название шрифта, чтобы эту разметку дальше не потерять.

Когда будет обновление DoTextOK, эти скрипты будут включены в комплект. Но когда это будет, я не знаю, а проблема с глифами у многих коллег выскакивает периодически, как чёрт из коробки. Вот избавление от этой напасти. Лента сообщений со временем улетит вниз, но вы можете найти эти программы в бесплатных скриптах.