

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Что делать, если в работе появилась проблемная таблица, такая, что не поместилась на обычной странице и исчезла с экрана?

Когда в таблице высота ячейки превосходит высоту полосы, такая таблица исчезает. Увидеть её на экране можно только если увеличить высоту полосы набора. Вопрос, на какую величину эту высоту увеличивать. Очевидно, что если предвзрительно узнать высоту самой длинной ячейки и увеличивать высоту фреймов на это значение, то таблица должна появиться на экране. Да, она будет уходить вниз за пределы рабочего стола, но важно иметь доступ к верхним строкам таблицы.

Эта программа для временного изменения высоты полосы набора страниц, на которых размещена проблемная таблица. Как только эти изменения будут сделаны, таблица будет видна. И можно дальше пользоваться скриптом деления высоты ячейки.

РАБОТА С ДВУМЯ СКРИПТАМИ

Данная программа работает в паре с программой деления последней строки таблицы. Для уменьшения расстояния перемещений мышки по экрану оптимально разместить окна этих программ в правой части экрана, сверху скрипт деления строки, и под ней окно этого скрипта.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Итак, мы знаем, что в вёрстке таблица есть, но её размеры таковы, что она на страницу не помещается. Но текст вёрстки перед этой таблицей есть.

Надо поставить в него курсор, предполагается, что таблица где-то дальше этой точки вставки.

Затем нажать кнопку 'Найти таблицу после точки вставки'. Скрипт найдёт эту таблицу и название кнопки изменится: в квадратных скобках будут высота фрейма (ф) и длина самой протяжённой ячейки (я). После выяснения длины самой большой ячейки будут доступны кнопки изменения высоты фреймов.

Флажок слева от кнопки для восстановления её названия, чтобы можно было повторить поиск.

СДЕЛАТЬ ДЛИНУ ТАБЛИЦЫ МИНИМАЛЬНОЙ

Приходящие на вёрстку таблицы можно оптимизировать в плане уменьшения её длины. Программа изменяет ширину соседних колонок, подбирая такие, при которых длина таблицы минимальная. Эта опция на выбор, можно и не делать. После изменения длины надо выбрать фрейм с таблицей и нажать кнопку 'восстановить'.

УВЕЛИЧЕНИЕ ВЫСОТЫ ФРЕЙМОВ

Теперь можно один за другим увеличивать высоту текстовых фреймов, чтобы добраться до таблицы.

Для этого есть кнопка ‘увеличить’, нажимаете её, и каждый выбранный фрейм будет увеличен на высоту самой большой ячейки.

В этом скрипте в процессе просмотра таблицы для каждой ячейки устанавливается предел высоты 5400 мм. Дело в том, что если этого не сделать, то может остаться полученное из Word ограничение на высоту ячейки, и это может стать причиной появления вытесненного текста. И всё равно рекомендую иметь включённой предпечатную проверку текста (Preflight) на время работы с таблицей (Окно > Вывод > Предпечатная проверка), поскольку появление вытесненного текста возможно из-за узкой колонки, и важно не пропустить эту ошибку оформления текста.

ПОЛНОСТЬЮ ПУСТАЯ СТРАНИЦА

Это непривычно и сбивает с толку, когда очередная страница вдруг совершенно пустая. Но это нормально, причина в том, что дальше в таблице такая длинная ячейка, что ей мало места в обычной высоте фрейма. Надо перейти к следующей странице, увеличить там фрейм, и на экране появится продолжение таблицы. Запустите деление строки, и на предыдущей странице, до этого пустой, появятся строки таблицы.

УКАЗАТЕЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ КОНЦА ТАБЛИЦЫ

Такие таблицы необозримы, и иногда трудно понять, закончили мы с ней или ещё нет. Чтобы таких вопросов не было, эта программа красит зелёным цветом текст последней строки таблицы. При закрытии программы цвет удаляется.

ФЛАЖКИ V и T

В процессе работы иногда нужно выбрать фрейм, иногда поставить курсор в текст. Для этого есть, конечно, стандартные инструменты, но при смене каждого фрейма тянуться всякий раз в панель инструментов— это пустая трата времени. Лучше иметь в окне скрипта дубли этих инструментов. Что и сделано — **V** для выбора фрейма, **T** для работы с текстом. С их использованием дело идёт быстрее.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВЫСОТЫ ФРЕЙМОВ

Высоту увеличенных текстовых фреймов будет возвращать в исходное состояние пользователь в процессе деления скриптом последней строки таблицы. Для этого предусмотрена кнопка ‘восстановить’. Восстановление выполняется так: скрипт прибавляет к Y-координате верха этого фрейма высоту основного фрейма. Так узнаётся Y-координата низа фрейма. Предполагается, что высота фреймов одинаковая на всех страницах.

ИНСТРУМЕНТ, ВКЛЮЧАЕМЫЙ ПОСЛЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОТЫ ФРЕЙМА

После действия любой из кнопок изменения высоты фреймов активным инструментом становится ‘Текст’. Это сделано в предположении, что дальше будет работа с программой деления ячейки, и перед запуском надо поставить курсор в текст.