

Сжатие фотографий при помощи PicJet

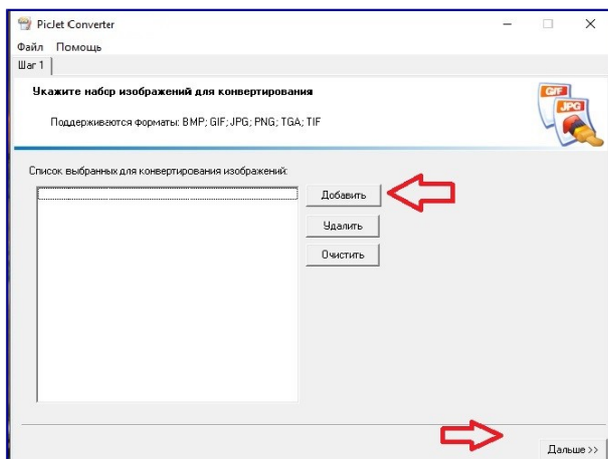


Наверняка многим из вас приходилось сталкиваться с ситуацией когда хочешь загрузить фотку на сайт, а он (сайт), подлец такой, не дает это сделать. Обычно в таких случаях поступает оповещение, что загружаемая фотография слишком велика по объему или не совсем подходит по размеру.

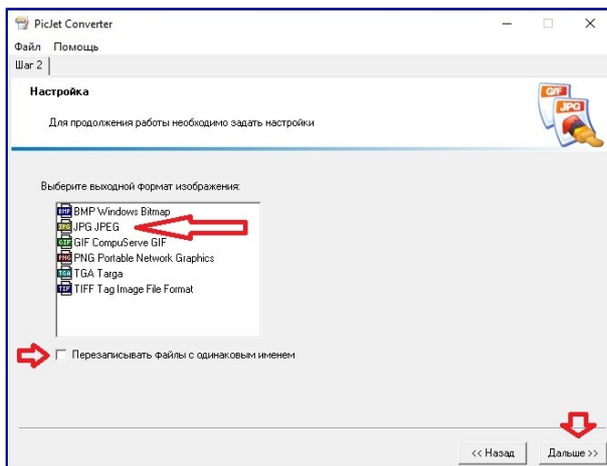
Для начала, начнем разбираться с объемом, точнее с тем как его уменьшить. В нынешнее время цифровая техника шагнула далеко вперед - то что раньше виделось в мечтах, стало реальностью. Но имеются и побочные эффекты - большие объемы. Теперь даже простая цифровая «мыльница» позволяет делать фотографии очень хорошего качества, но как известно за качество приходится платить объемом.

Самый быстрый способ сжать фотографию - при помощи небольшого приложения PicJet. Как это сделать Вы будете знать прочитав данную статью до конца.

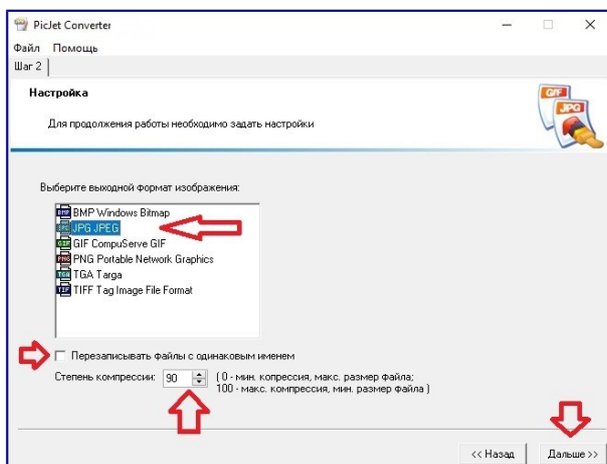
Запускаем программу [PicJet](#).



Выбираем файл объем которого необходимо уменьшить. Если необходимо, то можно выбрать сразу несколько файлов. Когда все выбрано нажимаем клавишу далее.

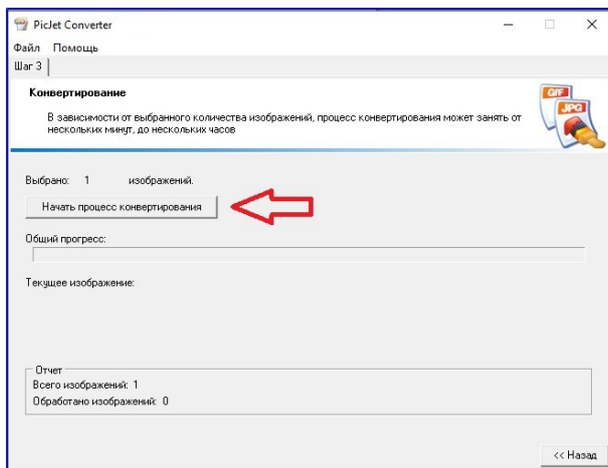


В следующем меню необходимо указать в тип файла. Самый популярный тип - JPG / JPEG, кстати, этот тип файла очень хорошо сжимается. При выборе JPG / JPEG ниже появится шкала компрессии, где можно назначить степень сжатия.



Если Вы хотите просто сжать файл, то поставьте галочку в поле «Перезаписывать файлы с одинаковыми именами», если же оригинал фото необходимо сохранить, то галочка не ставится.

В следующем окне нам останется только нажать кнопку начала конвертирования. В зависимости от размера исходных файлов, их количества и мощности компьютера процесс сжатия займет некоторое время.



Результат будет виден невооруженным глазом объем фотографий может уменьшиться до 10 раз! Необходимо помнить что эффективная конвертация без потери качества фотографий возможно только при работе с оригинальными качественными снимками. Чем меньше качество исходной фотографии, тем менее эффективна будет степень сжатия.