**Оформление текста в CorelDRAW**



**Заливка текста изображением**

Для заливки текста изображением используется инструмент» *Фигурная обрезка»*(PowerClip), который вносит в надпись части изображения, пересекающиеся с ней, а части, выходящие за пределы надписи, скрывает. Надпись в этом случае является контейнером для изображения.

Из-за несовпадения центров контейнера и содержимого фигурной обрезки вы можете не увидеть никакого результата в случае, если исходное изображение и надпись не имеют пересекающихся частей. Выполните следующую настройку для автоматического совмещения центров:

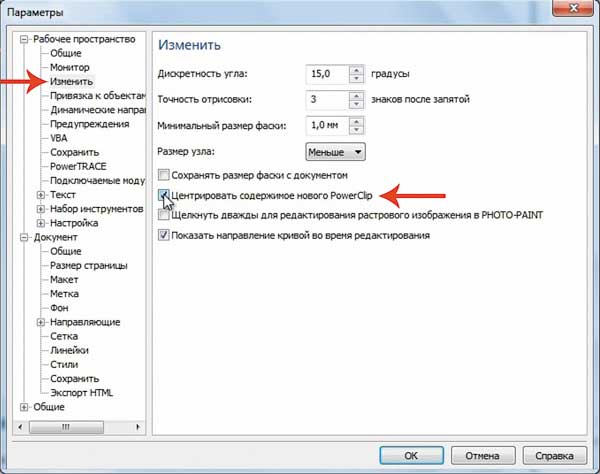
1. Выберите команду *Инструменты*->*Параметры* или нажмите комбинацию клавиш Ctrl+J.
2. Разверните область *Рабочее пространство* и выделите пункт *Изменить*.
3. Установите флажок *Центрировать содержимое нового PowerClip*(рис. 4).

Рассмотрим один пример использования инструмента «*Фигурная обрезка»* для заливки текста растровыми и векторными изображениями.

*Текст на основе фотографии*

Поместим фотографию водной поверхности в название минеральной воды «BON AQUA», используя фигурную обрезку:

1. Импортируем фотографию в документ CorelDRAW.
2. Вводим текст и преобразуем его в кривые (Ctrl+Q).
3. Выделяем изображение и выполняем команду *Эффекты*->*PowerClip*->*Поместить в контейнер*. В результате на экране появится горизонтальная жирная черная стрелка. Щелкаем по любому символу текста (рис. 5*а*).
4. Если положение картинки в тексте вас не устраивает, отредактируйте его. Режим редактирования открывается командой *Эффекты*->*PowerClip*->*Редактировать содержимое.*
5. После изменения положения подтвердите свои действия, выполнив команду *Эффекты*->*PowerClip*->*Завершить редактирование.*
6. Для читаемости фразы контур лучше не удалять, а перекрасить в тон фотографии и увеличить его толщину (рис. 5*б*).

****

*Рис. 4. Настройка фигурной обрезки*

****

****

*Рис. 5. Пример внесения фотографии в надпись с помощью фигурной обрезки: а — черная стрелка указывает на контейнер для выделенного изображения; б — полученный результат*