

Мастер-класс по Raster Arts!

Современный рынок программного обеспечения предлагает достаточно большое количество различных решений для работы с растровой графикой — и пользователю бывает очень непросто определиться с программным обеспечением, которое наилучшим образом подходит для решения его задач. Как правило, поиски нужного варианта требуют длительного времени. Кроме того, пользователь не всегда представляет, какими именно средствами лучше решить задачу и в каком виде получить конечный результат. Следовательно, потенциального пользователя требуется правильно сориентировать, дать ему максимально полное представление о возможностях программного обеспечения и показать оптимальный вариант решения той или иной задачи. Как показывает практика, лучшей формой проведения такого рода работы с потенциальным клиентом является мастер-класс.

По форме проведения он отличается от стандартного пользовательского обучения. В процессе обучения преподаватель прививает основы владения программой, учит командам и методам. Задачи мастер-класса — несколько иные: не столько научить пользователя управлению всеми средствами системы, сколько показать функционал программы в целом.

С начала 2006 года компания CSofT проводит ежемесячные мастер-классы по программным продуктам серии Raster Arts. Серия представлена гибридными растрово-векторными редакторами и векторизаторами RasterDesk и Spotlight. Работая с этими программами, пользователи обычно сосредотачиваются на инструментах векторизации, забывая о другой важной функции — возможности редактирования растра. А ведь векторный вид нужен далеко не всегда: в боль-

шинстве случаев требуется внести изменения в существующий растровый документ, и это как нельзя лучше реализовано именно в наших гибридных редакторах. Они позволяют осуществить полный комплекс работ с растровыми монохромными, полутоновыми и цветными изображениями: отсканированными чертежами, картами, схемами и другими графическими материалами. Помимо гибридных редакторов в серию Raster Arts входит программное решение RasterID, позволяющее автоматизировать перевод документации с бумажных носителей в электронный вид.

Каждый участник мастер-класса обеспечивается индивидуальным рабочим местом и имеет возможность самостоятельно выполнять задания. В первый день занятий преподаватели представят и покажут на примерах функциональные возможности программы, ответят на вопросы, возникающие при работе. Мастер-класс — процесс двусторонний. Мы стараемся привлечь участников к обсуждению вопросов работы с растровыми изображениями, рассмотреть решение конкретных задач. Такой обмен опытом очень полезен как пользователям, так и методистам, работающим над организацией обучения.

Второй день мастер-класса посвящен рассмотрению примеров работы с документами. При желании участник может принести собственные рабочие материалы и проследить все стадии их обработки — от сканирования и повышения качества изображений до получения готового документа в растровом, гибридном или векторном виде. Преподаватели помогут в выборе настроек сканера, расскажут об аппаратных и программных средствах повышения качества сканируемого оригинала. Процесс сканирования организован в нашем демо-зале на профессио-

нальном оборудовании фирм Осé и Contex, причем участники мастер-класса могут попробовать самостоятельно отсканировать документ и обработать с помощью нашего программного обеспечения.

Для потенциальных пользователей, как правило, актуален вопрос приобретения профессионального оборудования. Мастер-класс — это еще одна возможность увидеть весь процесс в действии и, может быть, принять решение о покупке программно-аппаратного комплекса. На комплексные решения (сканер плюс программное обеспечение) наша компания предоставляет значительные скидки.

Мастер-класс — прекрасная возможность подготовиться к дальнейшему изучению программы. Прослушав стандартный курс обучения, пользователь, оставшийся наедине с программой, нередко задается вопросом "С чего начать?" А специалист, посетивший мастер-класс и прошедший курс обучения, получит не только навыки, но и, что немало важно, методологию решения конкретных задач. Даже не зная всех тонкостей обращения с инструментами программы, он сможет оценить методы решения задачи и, более того, принципиальную возможность решения...

Участие в мастер-классе абсолютно бесплатное!

Приглашаем вас и ваших специалистов. Отправить заявку можно с нашего сайта www.rasterarts.ru. Наши сотрудники свяжутся с вами, чтобы уточнить наиболее подходящую дату обучения.

Будем рады видеть вас на мастер-классе!

Илья Шустиков
CSofT

Тел.: (495) 913-2222

E-mail: Shustikov@csoft.ru