

➤ ТЕХНОЛОГИИ CSOFT НА ВТОРОМ ВСЕРОССИЙСКОМ СЪЕЗДЕ КАДАСТРОВЫХ ИНЖЕНЕРОВ



Международный российско-французский семинар

Компания CSOft приняла участие во Втором Всероссийском съезде кадастровых инженеров, который проходил с 29 октября по 1 ноября 2013 года в Ростове-на-Дону. Организаторами съезда, собравшего 450 специалистов из более чем 60 регионов России, а также из Франции и Республики Беларусь, выступили НП "Национальная палата кадастровых инженеров", СПО НП "Кадастровые инженеры", СПО НП "Кадастровые инженеры юга".

Всероссийский съезд кадастровых инженеров, одно из важнейших событий в жизни молодого кадастрового сообщества нашей страны, открылся российско-французским семинаром, посвященным развитию международного сотрудничества в кадастровой сфере. Участники, а это более 200 делегатов съезда, заслушали восемь докладов, по тематике подразделявшихся на три части. Первая часть касалась кадастровой деятельности и ее саморегу-



Пленарное заседание

лированию во Франции и в России. Во второй части стороны обменялись докладами на тему особенностей классификации недвижимости, измерения объектов капитального строительства и определения их площадей. Третья часть была по-

священа созданию геопортала морских и прибрежных территорий Франции, а также картографированию морского пространства России (докладчик — А.М. Шарков, начальник управления гидрографии, геофизики и гидрометеорологии ОАО "Го-



Представление решений CSoft на "круглом столе"

сударственный научно-исследовательский навигационно-гидрографический институт"). В каждой части семинара было предусмотрено время на обсуждение докладов и обмен мнениями.

В работе съезда приняли участие руководители и специалисты Министерства экономического развития, Министерства сельского хозяйства, Росреестра, Европейского союза кадастровых инженеров (CLGE), а также ряда крупнейших российских организаций, работающих в сфере кадастра, геодезии и картографии.

В ходе пленарного заседания подчеркивалась значимость результатов труда кадастрового инженера для экономики страны, обсуждались ответственность кадастровых инженеров и требования к ним, стандарты и качество работы, проблемы осуществления кадастровой деятельности и пути их решения, взаимодействие с органами кадастрового учета и клиентами, оптимальное устройство СРО. Делегаты съезда говорили о настоящем и будущем кадастра недвижимости, перспективах изменений в законодательстве...

Живой интерес вызвали включенные в программу съезда семинары и мастер-классы, где представители компаний, поставляющих кадастровым инженерам современную геодезическую и программную продукцию, в online-режиме продемонстрировали способы электронного взаимодействия кадастровых инженеров с органами кадастрового учета. Представители компании CSoft выступили с докладом о современных технологиях, реализованных в PlanTracer — программных продуктах для автоматиза-

ции кадастровой деятельности; о формировании XML-файла объекта капитального строительства и использовании электронной цифровой подписи в момент создания технического плана. Была анонсирована новая программа **PlanTracer Межевой план** и представлены

преимущества ее использования в работе кадастрового инженера. Возможность презентовать свою продукцию, рассказать о ее достоинствах и ответить на вопросы получили все участники деловой площадки съезда.

Были организованы "круглые столы", на которых обсуждались актуальные проблемы кадастровой деятельности. Тема "круглого стола" с участием специалистов компании CSoft была сформулирована так: "Новаии в электронном взаимодействии кадастровых инженеров с органами кадастрового учета в связи с изменением в законодательстве. Первые итоги перехода на кадастровый учет изменений в электронном виде и формирования результатов кадастровых работ исключительно в виде электронных документов".

Также в рамках съезда прошла выставка "Развитие и совершенствование института кадастровых инженеров". На стенде CSoft были представлены программные продукты PlanTracer ТехПлан Pro и PlanTracer Межевой план. Среди особенностей этих программ специалисты особо отметили реализацию электронной циф-



Представители CSoft с генеральным директором СРО НП "Кадастровые инженеры" М.И. Петрушиной



Стенд компании CSOFT

ровой подписи и формирование объектов капитального строительства, расположенных в условном кадастровом квартале, а также ряд новых программных возможностей, касающихся создания текстовой части технического плана.

Все посетители стенда могли получить для ознакомления тестовую версию нового программного продукта PlanTracer Межевой План. Эта программа позволяет автоматизировать работы по межеванию земель и выполнению графической части, подготовить документацию, предоставляемую органам кадастрового учета в печатной и электронной форме. Профессиональный графический редактор обеспечивает возможность создавать и редактировать межевые планы, выполнять выделение, объединение, перераспределение и уточнение земельных участков, а также экспортировать данные в сторонние приложения. Для выходных документов реализовано использование электронной подписи.

Еще одно решение для кадастровых инженеров — PlanTracer ТехПлан Pro 6 — представляет собой универсальную программу, предназначенную для создания технических планов зданий и помещений, создания и оформления параметрических поэтажных/ситуационных планов. В программе представлен весь на-

бор возможностей системы автоматизированного проектирования.

PlanTracer ТехПлан Pro 6 позволяет подготовить все виды технических планов, создаваемых в печатной и электронной форме на основе графической части и предоставляемых в органы кадастрового учета. Профессиональный графический редактор позволяет создавать поэтажные планы и планы линейно-протяженных объектов любой сложности, редактировать и векторизовать сканированные изображения, а также передавать данные в сторонние приложения.

...Завершился съезд, пошел отсчет времени до следующей всероссийской встречи кадастровых инженеров. Встречи, на которой мы рассчитываем рассказать уже о практическом опыте использования анонсированной программы PlanTracer Межевой план, представить новые возможности PlanTracer ТехПлан Pro — и, конечно, услышать отзывы пользователей, для которых эти решения и создавались.

**Светлана Коробкова,
Николай Банков**
CSOFT

Тел.: (495) 913-2222

E-mail: korobkova@csoft.ru,
bankov@csoft.ru

Выход новых версий программных продуктов серии Raster Arts



Группа компаний CSOFT сообщает о выпуске разработчиком (компанией CSOFT Development) одиннадцатых версий программных продуктов серии Raster Arts (Spotlight, Spotlight Pro, RasterDesk, RasterDesk Pro).

Профессиональные гибридные редакторы и векторизаторы серии Raster Arts предназначены для работы со сканированными документами в различных областях проектирования.

Программы серии Raster Arts позволяют:

- работать со сканированной графикой в CAD-редакторе;
- повышать качество, устранять искажения, реставрировать сканированные документы;
- осуществлять полную или выборочную векторизацию;
- оптимально использовать сканированные документы при новом проектировании в CAD;
- преобразовывать бумажный архив в электронный.

Основные изменения в версии Raster Arts 11

- Поддержка ОС Windows 8.
- Поддержка платформ AutoCAD 2013 и 2014.
- Новая команда *Измерить часть объекта*, позволяющая измерить длину всего контура или его части.
- Новая команда *Поставить метку*, которая позволяет проставлять метки вдоль контура на определенном расстоянии от начальной точки.

Выход обновленной версии StdManagerCS 2.6



Группа компаний CSOFT сообщает о выпуске разработчиком (компанией CSOFT Development) обновленной версии программы StdManagerCS 2.6.

StdManagerCS — система централизованного управления настройками рабочей среды AutoCAD для различных специальностей. В обновленной версии реализована поддержка AutoCAD 2014 (32-бит, 64-бит).

Программа станет отличным помощником для пользователей AutoCAD, а также для сотрудников отделов САПР, в чьи обязанности входит поддержка AutoCAD. StdManagerCS предоставляет IT-специалисту набор инструментов, обеспечивающих автоматизированное соблюдение стандарта, а для проектировщика организует рабочую среду, позволяющую работать в соответствии со стандартом. При этом программа в режиме реального времени контролирует соблюдение стандарта и при отступлении от него предлагает оптимальные решения. Чтобы активировать такой контроль, пользователю не надо предпринимать никаких действий. Основной принцип, заложенный в программу, — соблюдение стандарта без знания самого стандарта.