



Дни открытых дверей CSoft: секция "Изыскания, генплан и транспорт"

"Уважаемые гости, добрый день! Мы рады приветствовать вас на секции "Изыскания, генплан и транспорт" в рамках конференции Дни открытых дверей группы компаний CSoft!"

С этих слов началась работа секции, которую вели сотрудники отдела землеустройства, изысканий и генплана. За два дня ее посетили более 170 человек. И это неудивительно: такие встречи интересны как пользователям предлагаемых систем, так и тем, кто еще находится в поисках оптимального решения.



Гости секции "Изыскания, генплан и транспорт"

22 мая гостей секции приветствовала директор отдела землеустройства, изысканий и генплана, кандидат технических наук, доктор философии Валентина Чешева. Она представила обзор решений ГК CSoft для автоматизации комплексного проектирования в промышленном и гражданском строительстве — на базе ПО Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Civil 3D) и CSoft Development (GeoniCS). Докладчик рассказала о возможных вариантах технологических линеек в соответствии с потребностями конкретных заказчиков и подчеркнула, что решения, предлагаемые группой компаний CSoft, обеспечивают комплексную автоматиза-

цию основных производственных процессов, что значительно сокращает сроки выполнения проекта и повышает конкурентоспособность предприятия.



Валентина Чешева, директор отдела землеустройства, изысканий и генплана

Эффективность представленных решений была подтверждена специалистами организаций, с которыми мы уже сотрудничаем, а с особенным вниманием выступления этих специалистов слушали представители тех компаний, которые пока не являются нашими клиентами...



Артур Кагальников (ООО "СплэйнКАД")

Восемнадцать лет существования нашей компании — лучшее свидетельство правильности применяемых принципов и методов работы с заказчиками. Имен-

но этой теме был посвящен следующий доклад — "Методы работы с заказчиком", с которым выступила ведущий специалист отдела Татьяна Богатова.



Татьяна Богатова, ведущий специалист отдела землеустройства, изысканий и генплана

Вот несколько тезисов ее выступления: "...Специалисты отдела землеустройства, изысканий и генплана принимают активное участие во многих специализированных мероприятиях, квалифицированно отвечая на самый широкий круг вопросов".

"...В нашей компании существует и такая форма общения с заказчиком, как мастер-классы. Это однодневные бесплатные мероприятия по различным направлениям, позволяющие клиенту, отработав день с рабочей версией программного продукта, убедиться в правильности сделанного выбора. Приглашая к участию в мастер-классах, мы предлагаем помощь в подборе программного обеспечения, оптимального для выполнения реальных задач конкретного заказчика".

"...В отделе землеустройства, изысканий и генплана работают высококвалифицированные специалисты, имеющие большой опыт внедрения программных и аппаратных средств, обучения пользо-

вателей и разработки пилотных проектов. Сотрудники нашего отдела имеют аккредитацию по программе AutoCAD Civil 3D".

"...Специалисты отдела землеустройства, изысканий и генплана готовы предложить заказчику несколько курсов обучения. Важно понимать, что, покупая программное обеспечение, вы одновременно приобретаете и техническую поддержку: вам всегда помогут установить программу, ответят на вопросы и проведут консультации".

"Чтобы максимально сократить период внедрения программного обеспечения, мы предлагаем организации заказчика наше участие в разработке пилотного проекта".

Гости секции были ознакомлены с информацией о специализированном пользовательском семинаре "Изыскания, генплан и транспорт", который прошел в Москве 3 октября 2006 года. Такой же семинар запланирован и на этот год.

Затем слово было предоставлено пользователям.

Свой доклад "Генплан. Примеры внедрений" главный специалист отдела генплана ООО "САЯНЫ" (г. Брянск) Светлана Шитикова посвятила эффективности использования ПО CSofT Development. По ходу выступления были представлены чертежи генерального плана, быстро и с высоким качеством выполненные средствами программного продукта GeoniCS Топоплан-Генплан-Сети-Трассы.



Анна Кужелева и главный специалист отдела генплана ООО "САЯНЫ" Светлана Шитикова

Наталья Пельцер, главный специалист технического отдела организации "Гипротранспуть" — филиал ОАО "Росжелдорпроект" представила доклад на тему "Проектирование железных дорог. Примеры внедрений". Отметив, что сотрудники организации только начинают осваивать GeoniCS ЖЕЛДОР, Наталья Викторовна особо подчеркнула готовность специалистов ГК CSofT доработать этот новый программный продукт под конкретные профессиональные задачи пользователей.



Наталья Пельцер, главный специалист технического отдела организации "Гипротранспуть" — филиал ОАО "Росжелдорпроект"

Инженер-геодезист камеральной группы ПК "Румб" Наталья Орлова предложила вниманию слушателей доклад "Изыскания. Примеры внедрений", который сопровождался демонстрацией основных возможностей программного продукта GeoniCS Изыскания (RGS, RGS_PL).



Наталья Орлова, инженер-геодезист камеральной группы ПК "Румб"

Сергей Никитин, первый заместитель генерального директора ОАО "ПНИИИС", подробно рассказал об основных задачах, достижениях и планах на будущее Ассоциации "Инженерные изыскания в строительстве".



Сергей Никитин, первый заместитель генерального директора ОАО "ПНИИИС"

В этот же день на пленарном заседании директор координационного совета Ассоциации "Инженерные изыскания в строительстве" Михаил Богданов (ОАО "ПНИИИС") торжественно вручил генеральному директору группы компаний CSofT Илье Лебедеву сертификат о

вступлении ГК CSofT в эту организацию.

Многочисленные вопросы, сопровождавшие практически каждое выступление, свидетельствовали, что обсуждаемые темы вызвали неподдельный интерес не только у давних пользователей, но и у тех, кто только готовится начать работу с предлагаемыми продуктами.



Гости секции задают вопросы

После официального завершения первого дня все участники были приглашены на фуршет, где получили возможность пообщаться в неофициальной обстановке и послушать замечательную музыку группы "Paradox"...



Группа "Paradox"

Во второй день на секции "Изыскания, генплан и транспорт" выступали технические специалисты отдела землеустройства, изысканий и генплана.

Доклад ведущего специалиста Алексея Ткаченко "AutoCAD Civil 3D — правильный AutoCAD для землеустроителей и проектировщиков" был посвящен основным возможностям и областям применения программы, базирующейся на платформе AutoCAD и предназначенной для землеустроителей, а также для проектировщиков генплана и линейных сооружений. Ключевой особенностью AutoCAD Civil 3D является интеллектуальная связь между объектами, позволяющая динамически обновлять все связанные объекты при внесении изменений в результаты изысканий или проектные решения.



Алексей Ткаченко, ведущий специалист отдела землеустройства, изысканий и генплана

Ведущий специалист Юрий Курило представил два доклада. Темой первого из них стали основные возможности программы GeoniCS Изыскания (RGS, RGS_PL), ее преимущества и области применения.



Юрий Курило, ведущий специалист отдела землеустройства, изысканий и генплана

Во втором — "GeoniCS ЖЕЛДОР: комплекс для проектирования железных дорог" — рассматривался новый программный комплекс, предназначенный для автоматизации работы проектных отделов железнодорожных институтов. Обладая интуитивно понятным интерфейсом и логикой, соответствующей этапам технологического процесса, этот продукт обеспечивает возможность совместной работы над проектом сразу нескольких специалистов и, что немаловажно, позволяет осуществлять многовариантное проектирование.



Вопросы после доклада

Главный специалист отдела землеустройства, изысканий и генплана Александр Пеньков представил доклад "Проектирование автомобильных дорог в программном комплексе PLATEIA", в котором подробно рассказал об особенностях и основных возможностях этого программного комплекса.



Александр Пеньков, отдел землеустройства, изысканий и генплана

С двумя докладами выступила главный специалист отдела Светлана Пархолуп.

Первый доклад, "Функциональные возможности программы GeoniCS CIVIL 2007", был посвящен новому программному решению в технологической линии профессиональных программных продуктов GeoniCS, позволяющему создавать модели поверхностей и работать с ними, используя средства и возможности программы AutoCAD Civil 3D. В докладе были подробно освещены основные возможности программного решения и предложены области его применения.

Во втором докладе, "Трубопровод 2005. Новые предложения для решения задач по магистральному трубопроводу", речь шла о программном комплексе, предназначенном для проектирования магистральных и промысловых нефтегазопроводов в среде AutoCAD.

Анна Кужелева, главный специалист отдела, также представила на секции два доклада.

В первом — "Новые решения для проектирования генеральных планов и внутриплощадочных сетей в программе GeoniCS Топоплан-Генплан-Сети-Трасы" — было подробно рассказано об ос-



Светлана Пархолуп, главный специалист отдела землеустройства, изысканий и генплана

новных функциях программного комплекса GeoniCS и о решении типовых профессиональных вопросов.

Второй доклад, "Решение задач инженерной геологии в программе GeoniCS Инженерная геология (GeoDirect)", вызвал большой интерес у специалистов в области комплексной обработки данных инженерно-геологических изысканий. GeoniCS Инженерная геология (GeoDirect) — это комплексная система, позволяющая вводить и рассчитывать данные, полученные в ходе проведения инженерно-геологических изысканий, строить графические зависимости и статического зондирования грунтов, выполнять построение инженерно-геологических разрезов и инженерно-геологических колонок, а также формировать отчетную документацию в соответствии с государственными стандартами стран СНГ.



Анна Кужелева, главный специалист отдела землеустройства, изысканий и генплана

В завершение второго дня участникам секции были предложены еще два очень интересных доклада.

Директор информационного центра Андрей Благий представил вниманию слушателей доклад на тему "NormaCS. Применение базы данных NormaCS в проектных организациях". Представленное решение предназначено для хранения, поиска и отображения текстов и реквизитов нормативных документов, а также стандартов, применяемых на территории РФ и регламентирующих деятельность предприятий различных от-



Андрей Благий, директор информационного центра

раслей промышленности. Полнота и актуальность базы данных, продуманный интерфейс и удобный механизм отображения информации позволяют решать любые задачи, связанные с поиском нормативного документа. Реализована связь с другими расчетно-графическими программами автоматизированного проектирования, разработанными компанией CSoft Development.

В выступлении представителя Ассоциации "Инженерные изыскания в стро-

ительстве" Татьяны Будановой, заведующей отделом инженерно-геологических исследований ОАО "ПНИИИС", были рассмотрены основные направления деятельности Ассоциации.

Параллельно с работой секции оба дня работала выставка, где участники конференции могли более подробно ознакомиться с заинтересовавшим их программным продуктом.

Специалисты отдела землеустройства, изысканий и генплана подробно отвечали на вопросы, предлагали типовые способы решения профессиональных задач, оценивали возможность применения того или иного программного продукта на предприятии заказчика.

24 и 25 мая все желающие смогли посетить наш головной офис. Их вниманию были предложены рабочие версии программных продуктов. Специалисты отдела ответили на все вопросы и постарались подобрать оптимальную технологическую линейку для решения конкретных комплексных задач конкретного заказчика.



Татьяна Буданова, заведующая отделом инженерно-геологических исследований ОАО "ПНИИИС"

Мы были очень рады вас видеть!
Мы всегда готовы вам помочь!
До новых встреч!

Татьяна Богатова
CSoft
Тел.: (495) 913-2222
E-mail: bogatova@csoft.ru



Выставка



Сотрудники отдела землеустройства, изысканий и генплана: Татьяна Богатова, Валентина Чешева, Александр Пеньков, Юрий Курило, Алексей Ткаченко, Светлана Пархолуп и Анна Кужелева