



Autodesk University 2006

ГЛАЗАМИ УЧАСТНИКА

Реализуй и выиграй!

Компания Autodesk объявила о начале приема проектов на конкурс "Реализуй и выиграй!"-2007, главная цель которого — поощрить талантливых инженеров и проектировщиков, активизировать общение между Autodesk и пользователями.

В 2006 году, когда такой конкурс проводился впервые, одним из победителей стал специалист компании "Сумский научно-технический центр" (www.sntc.sumy.ua) Владимир Заец — его проект воздушного компрессора, выполненный средствами



Autodesk Inventor Series, был признан лучшим в номинации "Машиностроение". Победа на конкурсе открывает дорогу в Лас-Вегас, на одно из интереснейших мероприятий Autodesk — ежегодную пользовательскую конференцию Autodesk University.

Компрессор воздушный
6BM2,5-14/250



Итак, с чего всё началось... 11 часов самолетом до Атланты, затем 4,5 часа — до Лас-Вегаса, где нас встретили и отвезли в гостиницу "Фламинго". Там мы и поселились. Сама конференция проходила в отеле "Венеция", который, благодаря большому аудиторию и холлу, в которых могут свободно разместиться несколько тысяч человек, идеально подходит для таких мероприятий. Кроме того, участники конференции имели возможность в любой момент съездить в номер: автобусы от "Венеции" до "Фламинго" ходили как часы.

Первый день. При регистрации нам выдали бейджики и печатные материалы, а после завтрака все отправились в огромный зал с несколькими большими экранами — на общее собрание, где нас тепло приветствовали организаторы. Первые впечатления непосредственно от конференции — интересные выступления и качественно сделанные презентационные ролики...

Во время завтрака и обеда на столах лежали анкеты с вопросами и ручки. Отвечая на вопросы, участвуешь в розыгрыше призов. К сожалению, приза я так и не выиграл — может, предоставится случай попытаться еще раз...

После обеда начались занятия по различным отделениям (Manufacturing, Building и др.). У каждого из нас было расписание семинаров, а перед входом в аудиторию всем выдавали отпечатанный доклад по теме и опросный лист (Session Evaluation). Занятия были организованы на высшем уровне — вот только, как мне показалось, темы семинаров были очень уж простыми. Честно говоря, предпочел бы посложнее.

Вечером в приятной и непринужденной обстановке пивной вечеринки мож-



Холл гостиницы "Венеция"



Зал регистрации

но было посмотреть выставку продукции компаний-партнеров Autodesk. Кстати, весьма познавательную. Достаточно упомянуть возможности печати на трехмерном принтере, которые демонстрировала одна из компаний.

Второй день. Приятно было узнать, что каждый может посещать семинары по собственному выбору. И не важно, бейджик какого отделения ты носишь — никто не возражал, чтобы человек, "приписанный" к Manufacturing, присутствовал на занятиях секции Building. В перерывах между семинарами можно было расслабиться и отдохнуть, попив кофе, чая или кока-колы. Желающим предлагалось бесплатно побродить в Интернете — специально для этого в

холле были установлены стойки с ноутбуками.

Вечером нас снова ждали вечеринки – на сей раз организованные по отделениям. Такой порядок тоже имеет свои плюсы: можно пообщаться с людьми, разделяющими именно твои интересы.

Не менее увлекательно прошел **третий день** – с дневными семинарами и вечерним концертом, настал **четвертый**. На руках – сертификат, подтверждающий участие в Autodesk University 2006, и компакт-диск с текстами всех докладов. Конференция завершена, а до отлета у нас еще полтора дня, чтобы посмотреть Лас-Вегас!

В общем, поездка произвела большое впечатление! На Autodesk University хотелось бы побывать снова – попол-



Во время занятий

нить багаж профессиональных знаний и обменяться мнениями с пользователями, приехавшими со всего мира.

Владимир Заец
Сумский научно-технический центр
Internet: www.sntc.sumy.ua



Стенды с расписанием занятий

3А рубежом

Впервые на Autodesk University 2006 обучалась группа инженеров и архитекторов из России и СНГ

Тысячи специалистов из более чем 60 стран с 26 ноября по 1 декабря приняли участие в Autodesk University, ежегодной конференции для пользователей Autodesk, которая состоялась в Лас-Вегасе (США). Число участников, превысившее в 2006 году 7500 человек, возросло на 40% по сравнению с прошлым годом. Специалисты приехали в Лас-Вегас, чтобы углубить свои знания о лидирующих на рынке продуктах Autodesk по двумерному и трехмерному проектированию, а также чтобы шире использовать в своей работе последние новинки и быть более конкурентоспособными на рынке.

Впервые на Autodesk University обучалась большая группа инженеров из России и СНГ – 30 специалистов. Юлия Доброва, директор по работе с корпоративными заказчиками представительства компании Autodesk в России и странах СНГ, сопровождавшая российскую группу, сказала, что мероприятие было крайне полезным и информативным – пользователи смогли пообщаться с коллегами из других стран, познакомиться с новыми передовыми технологиями. По словам Галины Емельяновой, генерального директора авторизованного партнера Autodesk компании "Ризл Гео Проджект": "Побывать на конференции было крайне интересно – мы узнали о последних достижениях

компании Autodesk в разработке программного обеспечения, а также пообщались с представителями компании. Так, наша российская группа встретилась с вице-президентом Autodesk Collaboration Services Амаром Ханспалом (Amar Hanspal), чтобы поделиться впечатлениями об использовании программного обеспечения Autodesk Buzzsaw, которое в настоящее время очень интересует многих крупных клиентов Autodesk в России и СНГ, и услышать о новых тенденциях в развитии этого программного обеспечения". Учитывая интерес группы к этой технологии, специально для российских специалистов был подготовлен семинар по новой версии Autodesk Buzzsaw.

Для участников конференции было проведено более 500 мастер-классов. Кроме того, прошли презентации и мероприятия, посвященные ключевым для продуктов Autodesk отраслям, в том числе промышленности, инфраструктуре, строительству, медиа и индустрии развлечений. Российской группе были особенно интересны семинары по новому решению Autodesk Torobase для работы с пространственной информацией, а также AutoCAD P&ID для промышленного проектирования. Не остались без внимания и решения для архитекторов Autodesk Revit Building, Autodesk Inventor и

ProductStream для машиностроителей, а также Autodesk Civil 3D для проектировщиков в области инфраструктуры.

В зале регистрации была представлена выставка проектов, выполненных организациями-партнерами Autodesk. Здесь же был установлен и 3D-плоттер, который печатал их трехмерные модели. Владимир Владимирович Заец (СНТЦ Сумский научно-технический центр), победитель конкурса Autodesk в области машиностроения, отметил: "Было очень интересно посмотреть на работу устройства, можно было задать вопросы, уточнить, если что-то непонятно, прямо во время печати".

Карл Басс, президент и исполнительный директор Autodesk, подчеркнул приверженность Autodesk формированию стратегического взаимодействия с большим числом клиентов, чтобы разрешать самые существенные проблемы бизнеса и предоставлять клиентам конкурентные преимущества. Кроме того, в рамках конференции пользователи Autodesk продемонстрировали лучшие примеры того, как они используют решения Autodesk, чтобы "проанализировать идею прежде, чем она будет реализована".

Участники конференции смогли посетить разнообразные мероприятия, атмосфера которых идеально способствовала приобретению новых навыков и

свежего взгляда на проблемы своей отрасли, а также установлению многообещающих деловых контактов. Круглый год пользователи Autodesk смогут общаться друг с другом посредством сервиса AU Connect, а с помощью AU Online – получать последние новости о деятельности компании. В этом сервисе пользователям доступно для просмотра в любое удобное для них время более 200 мастер-классов с Autodesk University.

По словам Дмитрия Мингарева, директора информационной службы компании Стройтрансгаз: "Больше всего впечатлили масштабы и уровень организации мероприятия – на конференции были тысячи людей, а проблем в связи с этим не возникало".

Благодаря интеграции лучших в своем классе решений в области двумерного и трехмерного проектирования клиенты Autodesk во всем мире расширили свои возможности в области проектирования, общения и сотрудничества.

Во время Autodesk University его участники получили возможность встретиться с коллегами-проектировщиками и узнать о внедрении лучших современных технологий в повседневную практику. В этом году в рамках Autodesk University было предложено наибольшее число курсов за всю историю его существования.