

■ спецпроект

Для жизненного тонуса

ГК «АСКОН» вновь нашла асов среди своих пользователей

Компания АСКОН подвела итоги десятого конкурса АСов КОМПьютерного 3D-моделирования среди пользователей системы КОМПАС-3D. В направлении «Промышленное и гражданское строительство» победу одержали проектировщики брянского ОАО «НИИПИнефтегазстроймаш», подготовившие с помощью этой системы проект склада для хранения нефтесодержащей смеси. Второе и третье места в категории заняли специалисты из казахстанского Павлодара, уральского Новотроицка и Казани.

В своей приветственной речи к инженерам, специально приехавшим в Москву на церемонию награждения победителей и лауреатов конкурса, генеральный директор АСКОН Максим Богданов вспомнил, как конкурс начинался: «Когда сделали первую рассылку, волновались, будет отклик или нет, придут ли работы».

Конкурс прижился. С каждым годом сложность представленных работ растет, появилась даже номинация «Свыше 5000 деталей в сборке» (в ней состояются проектировщики-машиностроители). Полезно соревнование асов и для самих разработчиков инженерного ПО. «Профессиональный рост участников заставляет нас «шевелиться», и с каждым годом вызов становится веселее и интереснее. Приходится соответствовать уровню, это придает жизненный тонус компании», — признался Богданов.

О том, как изменилась работа инженера за 10 лет, что дает проектирование в 3D, почему это важно для специалистов и их предприятий, перед церемонией награждения рассказал руководитель перспективных проектов АСКОН Олег Зыков.

Продакт-менеджеры АСКОН Дмитрий Гинда и Елена Завражина рассказали о новинках системы КОМПАС-3D V14 для проектирования в машиностроении, а также строительного проектирования, в частности технологии MinD.

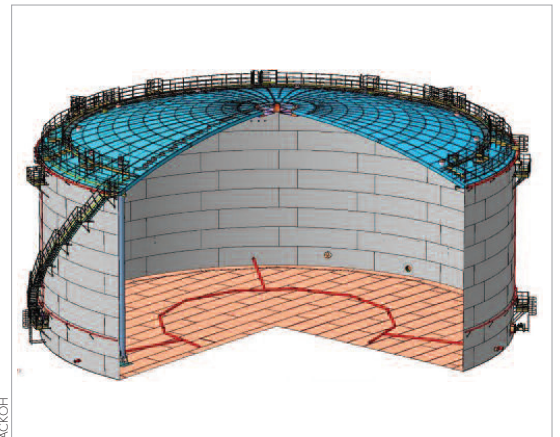
Затем состоялось награждение конкурсантов, представивших лучшие трехмерные модели машиностроительных изделий и строительных объектов. Помимо вышеупомянутого НИИПИнефтегазстроймаша были отмечены инженерные команды Павлодарского нефтехимического завода (2-е место, проект — реконструкция парка светлых нефтепродуктов), ОАО «Уральская сталь» (2-е место, проект — участок листопрокатного цеха), казанской компании «СтальСтрой» (3-е место, проект — опалубка прыжковых вышек Дворца водных видов спорта).

Более подробно со списком победителей в направлении «Машиностроение» можно ознакомиться на сайте www.ascop.ru.

*Анна НИКОЛАЕВА,
Москва*



Продакт-менеджер АСКОН Елена Завражина рассказала о новинках технологии MinD, которые будут реализованы в 14-й версии КОМПАС-3D



Работа победителей конкурса из ОАО «НИИПИнефтегазстроймаш». Кстати, за победу предприятие получило графический монитор, профессиональную видеокарту NVIDIA, лицензию системы трехмерного моделирования КОМПАС-3D, сертификат на печать модели на 3D-принтере



Генеральный директор АСКОН Максим Богданов (крайний слева) поздравляет инженера-конструктора НИИПИнефтегазстроймаша Дмитрия Котова и ведущего инженера предприятия Виктора Бибусова (слева направо) с победой в конкурсе АСов КОМПьютерного 3D-моделирования

Помогай и не навреди

Окончание. Начало на стр. 4

По мнению министра, конструктивная работа в этом направлении возможна и «борьба с детской порнографией не должна мешать свободному доступу к информации».

Представленные члены новой команды также обозначили основные задачи в рамках своих направлений. Так, заместитель министра связи и массовых коммуникаций РФ Денис Свердлов уделит внимание теме воздушных линий связи. По его мнению, операторы зачастую вынуждены тянуть воздушные линии потому, что им в настоящее время не созданы условия, чтобы сделать это другим способом. В целом Свердлов считает, что необходимо заниматься развитием инфраструктуры и организовывать работу с коллегами из других министерств. Возвращаясь к проблеме покрытия дорог, он отметил, что, «если бы в процессе проектирования дорог учитывались требования к связи, вопросы по землеводам, по электричеству, мы бы не имели сегодня этих проблем».

Также одной из задач он определил решение проблемы с мощностью передатчиков 3G, поскольку в настоящее время действуют ограничения по мощности, введенные Министерством обороны. Свердлов об-

ратил внимание на то, что система регулирования связи давно не менялась, «технологии ушли вперед, а принципы регулирования, к сожалению, остались старыми». Работа в этой области, по словам замминистра, будет направлена на пересмотр подходов к регулированию радиочастотного спектра как ограниченного ресурса и анализ системы лицензирования услуг связи.

Марк Шмулевич, который теперь курирует ИТ-направление в министерстве, отметил два основных приоритетных вектора приложения усилий — развитие инфраструктуры и необходимость создания условий для того, чтобы «ИТ-компаниям лучше жилось». «Одной из главных задач будет быстро наладить качественный диалог между участниками рынка и нами как регулятором. Для этого мы в самое ближайшее время введем несколько новшеств», — сообщил он. В частности, по словам Шмулевича, при министерстве будет создан общественный совет, в который войдут участники отрасли, чтобы «постоянно обмениваться информацией в открытом режиме».

Наконец, Алексей Волин обозначил основные направления деятельности Минкомсвязи в сфере медиа. «Мы исходим из того, что средства массовой информации являются достаточно серьезной частью эконо-

мики страны. Через рекламу, подписку и прочие институты генерируется до \$10 млрд в год», — заявил он. Роль министерства замминистра видит в том, чтобы помочь рынку СМИ продолжать развитие. «Чем больше СМИ будут развиваться как рынок, тем больше они будут самостоятельны и независимы», — подчеркнул он.

Еще одна приоритетная задача ведомства лежит в сфере регулирования вопросов авторского права в Интернете. «В ряде случаев сегодня вопросы жесткого авторского права начинают вступать в противоречие с вопросами свободного распространения информации. Зачастую происходит уникальная ситуация, когда сами авторы не возражают против распространения произведения в Сети, а возражают правообладатели», — пояснил спикер. По словам Волина, в министерстве исходят из того, что поспешность в решении этих вопросов может навредить как самой индустрии, так и пользователям. В работе над данным вопросом в министерстве намерены придерживаться двух принципов: помогай и не навреди.

*Николай СМЫШЛЯЕВ,
Москва*