

## Пресс-релиз

28 февраля 2008 г.

### СПОНСОРЫ VI КОНКУРСА АСОВ КОМПЬЮТЕРНОГО 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ

Компания АСКОН продолжает прием работ на VI Конкурс «АСов КОМПьютерного 3D-моделирования». В этом году спонсорами конкурса выступают компании ARBYTE, 3Dconnexion и PNY Technologies, а также журналы “CAD/CAM/CAE Observer” и “САПР и Графика”.

Для победителя конкурса компания **ARBYTE** приготовила мощную графическую станцию, оснащенную производительным профессиональным графическим адаптером от компании **PNY Technologies** и манипулятором SpacePilot от **3Dconnexion**. На компьютере будет установлена новейшая версия системы трехмерного твердотельного моделирования **КОМПАС-3D V10**. Представителя предприятия-победителя АСКОН пригласит на ежегодный Форум «**Белые ночи САПР – 2008**».

Специальными наградами будут отмечены призеры конкурса и победители в отраслевых номинациях. Журналы “**CAD/CAM/CAE Observer**” и “**САПР и Графика**” предоставят победителям и лидерам номинаций подписку на популярные в сообществе пользователей САПР издания.

Конкурс «АСов КОМПьютерного 3D-моделирования» ежегодно проводится среди предприятий-пользователей систем КОМПАС-3D. За пять лет свои проекты представили более 150 предприятий из России, Беларуси, Украины, Казахстана и Узбекистана, многие из них стали постоянными участниками этого профессионального состязания.

Сегодня трехмерное моделирование промышленных изделий — один из источников повышения скорости выпуска и качества новых изделий, один из путей сокращения ошибок при проектировании, важный ресурс роста бизнес-эффективности. Во всем мире проектирование в 3D — общепризнанная практика. Все больше предприятий в России и ближнем зарубежье с успехом применяет эти технологии. КОМПАС-3D, созданный российскими специалистами, предоставляет заказчикам оптимальные возможности для быстрого перехода к новым технологиям.

**Прием заявок на конкурс заканчивается 25 марта.** Организаторы ждут новых проектов от представителей предприятий! Постоянно действующий адрес оргкомитета конкурса: [kompas3d@ascon.ru](mailto:kompas3d@ascon.ru).

#### **Контактная информация:**

Михаил Михайлов, PR-служба компании АСКОН  
тел./факс +7 (495) 784-74-92 (доб. 128), email: [press@ascon.ru](mailto:press@ascon.ru)  
127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 1/7, Бета-Центр, офис 112

#### **О группе компаний АСКОН**

**Компания АСКОН** ([www.ascon.ru](http://www.ascon.ru)) — ведущий российский разработчик и интегратор решений в области САПР и управления инженерными данными.

#### **Направления деятельности:**

- разработка массовых CAD/AEC/PLM-систем под марками **КОМПАС**, **ЛОЦМАН:PLM** и **ВЕРТИКАЛЬ**;
- разработка собственных ноу-хау и уникальных технологий (3D- и 2D-математическое ядро, параметризация, технологическое проектирование, управление инженерными данными);
- **комплексная автоматизация** конструкторско-технологической подготовки производства и управления данными на промышленных предприятиях, интеграция с системами управления ресурсами предприятия;
- **комплексная автоматизация проектных и конструкторских работ** в промышленном и гражданском строительстве и управления проектными данными на промышленных предприятиях, интеграция с системами управления ходом разработки проекта;
- внедренческий консалтинг по CAD/CAPP/PDM/AEC/CAE, обучение специалистов.

По данным рейтингов агентства «Эксперт РА» ([www.expert.ru](http://www.expert.ru)) и интернет-издания «Сnews.ru», АСКОН входит в число крупнейших компаний российского IT-рынка.

#### **О компании ARBYTE**

Группа компаний ARBYTE специализируется на производстве профессиональных графических станций, серверов и высокопроизводительных кластерных решений, систем хранения данных и поставке решений на основе выпускаемой техники и программного обеспечения. Профессиональные графические рабочие станции ARBYTE® CADStation разработаны, адаптированы и протестированы для работы с пакетами автоматизированного проектирования всех уровней, а также системами инженерного анализа ведущих поставщиков программного обеспечения. В станциях применяются современные процессоры, профессиональная видеоподсистема, обеспечивающая четкое и стабильное изображение при высоких разрешениях и глубине цветности, скоростная оперативная память, быстродействующие жесткие диски, что позволяет пользователю работать быстро, эффективно и комфортно. Все графические рабочие станции ARBYTE обладают уникально низким уровнем вибраций и акустического шума (менее 40 dB при полной загрузке), а также 5-летней всероссийской гарантией в авторизованных сервисных центрах. Все модели проходят тщательное тестирование, в том числе и на совместимость с версиями новейших операционных систем и прикладного ПО. В процессе производства каждый компьютер проходит многоступенчатую проверку качества (по международному стандарту ISO-9001:2000) — начиная с подбора и входного контроля комплектующих, заканчивая тщательным тестированием произведенного компьютера в различных режимах. Подробная информация о компании на сайте [www.arbyte.ru](http://www.arbyte.ru).

#### **О компании PNY Technologies**

PNY Technologies предлагает широчайший ассортимент высококачественных продуктов, используемых при сборке компьютеров и требующихся для работы на них. Является всемирным лидером на рынке высокопроизводительных модулей оперативной памяти, флэш-памяти и USB-флэш-дисков. PNY Technologies — эксклюзивный партнер компании NVIDIA по продаже видеокарт серии NVIDIA Quadro® на территории EMEA (включаящую Европу, Россию, Ближний Восток, Африку) и в США, является также авторизованным NVIDIA Board-партнером с полным ассортиментом видеокарт для конечных пользователей. Подробная информация о компании на сайте [www.pny.eu](http://www.pny.eu).

#### **О компании 3Dconnexion**

3Dconnexion — лидирующий производитель 3D-манипуляторов для трехмерного проектирования и визуализации. Устройства от 3Dconnexion поддерживают почти все распространенные 3D-приложения, предлагая пользователям более интуитивный и естественный способ взаимодействия с 3D-моделями, генерируемыми на компьютерах. Отмеченные наградами, 3D-манипуляторы компании 3Dconnexion служат во многих отраслях и используются конструкторами, дизайнерами, аниматорами, художниками во всем мире. Подробная информация о компании на сайте [www.3Dconnexion.com](http://www.3Dconnexion.com).

#### **О журнале “CAD/CAM/CAE Observer”**

“CAD/CAM/CAE Observer” — информационно-аналитический журнал на русском языке, освещающий широкий спектр тем и вопросов разработки и применения новейших компьютерных технологий в сфере автоматизации процессов промышленного дизайна (CAID), конструирования (CAD), анализа, расчетов и симуляции (CAE), технологической подготовки производства (CAPP и CAM) и управления данными (PDM) на всех этапах жизненного цикла изделий. Оставаясь последовательным проповедником “производственной” методологии Product Lifecycle Management (PLM), которая лежит в основе современного подхода к повышению конкурентоспособности предприятий, создающих и производящих продукцию, журнал уделяет должное внимание и альтернативной концепции — цифровому прототипированию (Digital Prototyping), а также обсуждению проблем интеграции PLM с другими корпоративными системами — CRM, SRM, ERP. Для рассмотрения проблем и решений по автоматизации в других сферах служат рубрики “Архитектура, строительство и дизайн интерьеров”, “Электроника и электротехника”, “Аппаратное обеспечение”, “Станки, инструмент, измерительная техника” и др. Подробная информация о журнале на сайте [www.cadcamcae.lv](http://www.cadcamcae.lv)

#### **О журнале “САПР и Графика”**

Ежемесячный журнал САПР и графика Издательского дома КомпьютерПресс выходит с 1996 года. Сегодня это одно из самых известных и авторитетных периодических изданий в России и странах СНГ, посвященное вопросам автоматизации проектирования, компьютерного анализа, технологической подготовки производства и технического документооборота. Журнал ориентирован преимущественно на специалистов, использующих в своей повседневной работе различные средства автоматизации инженерной деятельности — инженеров, технологов, архитекторов, дизайнеров и строителей. Кроме специалистов прикладных областей журнал может представлять интерес и для научных работников, и для студентов. Журнал САПР и графика будет полезен специалистам при выборе тех или иных систем автоматизированного проектирования. Подробная информация о журнале на сайте [www.sapr.ru](http://www.sapr.ru).