

# PRESS RELEASE

Контакты для СМИ:

Татьяна Алексеева, PR-менеджер  
[tatiana@prpartner.ru](mailto:tatiana@prpartner.ru)  
(903) 217 55 77

Дарья Гусева, ассистент PR-менеджера  
[guseva@prpartner.ru](mailto:guseva@prpartner.ru)  
(906) 075 77 62

PR-агентство PR Partner  
тел. +7 (495) 517 58 08  
+7 (495) 517 75 60  
+7 (495) 517 41 63

---

## **Более полутора тысяч российских инженеров, конструкторов и дизайнеров обсуждали этой осенью инновации**

**Москва, 21 октября 2008 года — Autodesk продолжает свои инвестиции в российскую экономику. Региональные 3D Форумы, объединенные общей темой «Технологии для инноваций», прошли в Екатеринбурге, Краснодаре и Новосибирске и собрали более 1 600 специалистов.**

Проведение 3D Форумов в разных городах России является частью стратегии Autodesk по региональному развитию. Ее цель — стать еще ближе к пользователям, принести передовые технологии в регионы, развить и укрепить связи с партнерами, авторизованными учебными центрами, профильными вузами, администрацией. Все эти действия необходимы для повышения качества обслуживания клиентов, совершенствования инфраструктуры внедрения и обучения программным продуктам Autodesk.

Более 1600 российских инженеров, конструкторов, дизайнеров этой осенью получили информацию о современных технологиях проектирования, позволяющих предприятиям повышать свою производительность, снижать себестоимость продукции, быть более инновационными. Как этого достичь во время финансового кризиса и чем может помочь ПО — на этот вопрос искали ответ во время региональных 3D Форумов, проведенных Autodesk.

«Как с позиции бизнес перспективы, так и с географической, Россия — огромная страна с большим потенциалом, — отмечает Александр Тасев, региональный директор Autodesk в России и СНГ. — На прошедших 3D Форумах мы показали, как технологии Autodesk помогают предприятиям и проектным организациям Урала, Юга и Сибири преобразовывать и улучшать окружающий мир, повышать производительность, выпускать более качественные проекты, инновационные и высокотехнологичные изделия».

3D Форум-Урал, первый из серии региональных мероприятий Autodesk, собрал 550 архитекторов, конструкторов, инженеров и дизайнеров. 3D Форум-Юг посетило 500 участников из Краснодарского и Ставропольского краев, Ростовской, Волгоградской,

**Autodesk®**

Астраханской и Воронежской областей. В Новосибирске на Форуме присутствовало 575 человек со всех уголков Сибири и Дальнего Востока.

«Шаги, которые мы предпринимаем, чтобы двигаться в регионы, позволяют найти подход к каждому пользователю, глубже понять задачи и потребности бизнеса наших клиентов и партнеров, эффективнее работать во всех федеральных округах», — говорит Леонид Шугуров, директор по региональному развитию Autodesk в России и СНГ.

«Прекрасная организация, интересная подача материала, познавательная демонстрация Revit-серии», — так отзывается о Форуме в Екатеринбурге Владимир Курицын, начальник бюро САПР ОАО «Уралэлектромедь». Юрий Гудимов, архитектор ООО «Инжпроект» — участник 3D-Форума в Краснодаре — замечает: «Новые разработки в области автоматизированного проектирования Autodesk уникальны. То, что я увидел на Форуме, мне очень понравилось. Я рад, что мы в компании пользуемся такими продуктами». Представитель Администрации Новосибирской области, господин Нагоров отмечает: «Форум подготовлен и проведен на высоком уровне. Всё замечательно. Большое спасибо организаторам, докладчикам и участникам».

В регионах уже начались тест-драйвы и семинары, организованные авторизованными партнерами Autodesk. В этом году пройдет более 500 мероприятий. Таким образом, около десяти тысяч специалистов смогут познакомиться с новыми технологиями, испытать их на реальных задачах и получить первые навыки работы. Подробности на странице [www.autodesk.ru/events](http://www.autodesk.ru/events)

Одним из результатов 3D Форумов можно считать и то, что десятки региональных вузов заявили о своем желании присоединиться к программе Autodesk «3D-Образование». В ее рамках компания уже несколько лет обучает преподавателей, предоставляет им и студентам бесплатные версии своих программных продуктов, помогает разрабатывать новые методики обучения. Уже с первого курса будущие специалисты могут использовать современное лицензионное ПО. А это значит, что число российских инженеров, дизайнеров и конструкторов, заинтересованных в освоении инноваций и технологий для них, будет только расти.

## **О компании Autodesk**

Autodesk — это крупнейший в мире поставщик программного обеспечения (САПР) для промышленного и гражданского строительства, машиностроения, рынка средств информации и развлечений.

Начиная с выпуска AutoCAD в 1982 году, компанией Autodesk был разработан широчайший спектр решений для создания цифровых прототипов, позволяющих архитекторам, инженерам, конструкторам испытывать свои идеи до их реализации. Сейчас более 9 млн. пользователей по всему миру применяют ведущие 2D и 3D технологии Autodesk для визуализации, моделирования и анализа поведения разрабатываемых конструкций на ранних стадиях проектирования. Модель можно не просто увидеть на экране, но и испытать ее. Благодаря этому экономятся время и средства, повышается качество, и рождаются инновационные решения.

Autodesk основана в 1982 году, штаб-квартира компании расположена в Сан-Рафаэле (Калифорния, США). Представительство Autodesk в России и странах СНГ находится

**Autodesk®**

в Москве. Решения Autodesk продают, интегрируют и поддерживают 5 дистрибьюторов, 110 партнеров, более 70 учебных центров.

Более подробная информация об Autodesk на сайте [www.autodesk.ru](http://www.autodesk.ru)

# # #

Autodesk, AutoCAD, DWG, Revit и NavisWorks являются либо зарегистрированными товарными знаками, либо товарными знаками компании Autodesk, Inc. в США и/или других странах. Bentley, логотип "B" Bentley, STAAD, RAM и ProjectWise являются либо зарегистрированными товарными знаками, либо товарными знаками, либо знаками обслуживания компании Bentley Systems, Incorporated или ее дочерних компаний. Все остальные названия и товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам.

**Autodesk®**