

### Уважаемые коллеги!

Группа компаний «Русский САПР» рада сообщить Вам, что 11 сентября 2007 года мы стали Дилерами компании Robobat. Robobat – один из лидеров среди разработчиков программных продуктов для проектирования и расчета конструкций. Продукция компании использовалась в таких известных проектах, как: Штад де Франс, Греческий Олимпийский стадион, Уэмблейский стадион, новый ангар для Аэробуса А380 и т.д.

Группа компаний Русский САПР – холдинг, куда вошли компании Ребис РАША, Бюро САПР, Институт САПР и ГИС. Основной сферой деятельности компании является дистрибуция программного обеспечения, системная интеграция в области комплексной автоматизации инженерной деятельности и дальнейшее сопровождение проектов на протяжении всего жизненного цикла.

Компания Robobat основана 18 лет назад, охватывает 5 континентов и имеет 44 компании-дилеров по всему миру.

Пользователи продукции Robobat – это, в основном, проектировщики гражданского и промышленного направления, а также нефтехимической и машиностроительной областей проектирования.

На сегодняшний день компания Robobat предлагает интегрированный пакет, максимально адаптированный к нашим нормам, состоящий из 3 новых продуктов для автоматической генерации чертежей **стальных конструкций, железобетонных конструкций и общестроительных чертежей.**

#### Продукты Robobat:

- **ROBOT Millennium** - всеобъемлющее программное обеспечение для инженера-строителя - единый подход при проектировании простых и сложных конструкций для всех типов материалов в операционной среде Windows 95/98/2000/Me/NT/XP"  
**ROBOT Millennium** - это 20 лет постоянного развития, творческих достижений и усовершенствований, а также глубокого изучения потребностей пользователей и опыта эксплуатации ROBOT V6 и ROBOT 97. Это - достижение двух поколений чрезвычайно мощных программ, специализированных для проектирования стальных и железобетонных конструкций
- **RCAD-Сталь** - приложение на базе AutoCAD, предназначенное для выполнения рабочих чертежей стадии КМ и КМД. RCAD-Сталь предлагает полный набор опций для пространственного моделирования стальных конструкций и автоматической генерации детализированных чертежей и спецификаций. Существенным преимуществом RCAD Сталь в сравнении с подобными программами других фирм является полная интеграция с расчетным комплексом (ROBOT Millennium). В любой момент работы существует возможность импорта/экспорта модели конструкции либо ее отдельных фрагментов в расчетную программу.

- **RCAD-Железобетон** является приложением, работающим в среде AutoCAD. Предназначена для выполнения рабочих чертежей монолитных железобетонных конструкций. RCAD предлагает полный набор опций для вычерчивания детализированных чертежей железобетонных конструкций, которые были разработаны с учетом всех требований инженера-конструктора и призваны облегчить процесс создания чертежей.
- **RCAD - Строительные чертежи** предназначена для пространственного моделирования конструкций железобетонных зданий и автоматического создания архитектурно-строительных чертежей (планов расположения и видов элементов конструкций). Благодаря RCAD Строительные чертежи можно быстро создать планы этажей, планы расположения фундаментов, поперечные сечения, виды сооружения, а также чертежи отдельных элементов конструкций. Дополнительно существует возможность получения спецификаций элементов, количества материалов с учетом стоимости. Программа имеет возможность интеграции данных с программой CBS Pro (передача модели для расчетов) и программой RCAD Железобетон (подготовка чертежей армирования элементов конструкции).
- **CBS Pro** - удобный и мощный инструмент для моделирования многоэтажных конструкций из бетона и других материалов. Используя «объектно-ориентированный» подход, CBSpro позволяет пользователю очень удобно создавать конструкции используя рабочие «компоненты» такие, как балки, колонны, стены, плиты и т.д.
- **ESOP** - это открытая вычислительная система, состоящая из многих документов – приложений, охватывающих различные вопросы гражданского строительства. Приложения в виде расчетных листов используются для выполнения вычислений, и имеют форму законченной технической документации, в этих листах может также содержаться справочная информация.

