

Итоги и прогнозы

Дмитрий Красковский

Уважаемые читатели журнала «САПР и графика»! Декабрьский номер, который вы держите в руках, — юбилейный. Пятнадцать лет назад под общей обложкой с нашим основателем — журналом КомпьютерПресс — вышел первый номер журнала «САПР и графика». За всё это время мы опубликовали более 4 тыс. статей по различным отраслям промышленности (точная статистика по журналу за 15 лет будет приведена в № 7 2012, так как именно с июля 1997 года журнал «САПР и графика» начал выходить отдельным изданием).

По сложившейся традиции в настоящей статье мы приводим ответы на наши вопросы руководителей ведущих отечественных и зарубежных компаний — производителей различных САПР и аппаратного обеспечения, работающих на российском рынке.

На этот раз респондентам было предложено ответить на четыре вопроса:

- ① Назовите главное событие, случившееся в вашей компании в 2011 году.
- ② Что стало самым крупным разочарованием в прошедшем году для вашей компании?
- ③ Назовите, на ваш взгляд, наиболее важное событие, произошедшее на рынке САПР в России в 2011 году.
- ④ Чего ваша компания ожидает от следующего, 2012 года?

Редакция журнала «САПР и графика» выражает огромную благодарность всем, кто нашел время ответить на вопросы, и предоставляет уважаемым читателям возможность на основании этих ответов самим сделать выводы о состоянии отечественного рынка систем автоматизированного проектирования и аппаратного обеспечения. Ответы компаний приведены в порядке их поступления в редакцию.

АСКОН

Дмитрий Оснач, директор по маркетингу АСКОН

① Событием года для АСКОН стал не какой-то один конкретный шаг, а расширение области присутствия компании по направлениям, где появление классического разработчика САПР вряд ли прогнозировалось. Конечно, все шаги готовились заранее, но их публичное объявление произошло в рамках одного календарного года. Это выпуск систем ЛОЦМАН:ПГС и ЛОЦМАН:ОРД, с появлением которых мы вышли на рынок систем электронного документооборота, в сегмент специализированных СЭД для проектных организаций.

Одновременно в линейке продуктов АСКОН появился QiBox — комплексное решение для управления подготовкой производства автомобильных компонентов по стандарту ISO/TS 16949. Оно разработано нашей тольяттинской командой АСКОН-Волга совместно с французской компанией UTAC. С учетом общего тренда на создание компонентных производств ИТ-поддержка управления качеством продукции становится более приоритетной задачей для

многих наших заказчиков. И наряду с корпоративными решениями АСКОН представил КОМПАС-3D Home — единственную сегодня профессиональную САД-систему, доступную для индивидуального пользователя.

② Разочарование наступает, когда реальность не оправдывает ожиданий. Самой популярной ИТ-темой в 2011 году были «облака»



Дмитрий Оснач

и SaaS. АСКОН, наверное, одним из первых попробовал объединить свои решения и SaaS. Мы первыми предложили модель продажи ПО САПР как услуги, ориентиро-

ванной прежде всего на малый бизнес. К сожалению, наш опыт показал, что в России массового малого бизнеса в НИОКР и производстве нет, тем более готового

цивилизованно платить за используемый софт. Несмотря на то что, АСКОН продолжает работать с «облачными» технологиями применительно к своим продуктам, хотя продажа КОМПАС-3D по модели SaaS приостановлена. Ни мы, ни на наш партнер Cloud4Business, совместно с которым мы развивали этот проект, не смогли найти в России компаний, готовых использовать САПР по модели SaaS для реального бизнеса.

③ Битва между технологиями MinD и BIM, развернувшаяся на страницах журнала «САПР и графика» и на сайте isicad.ru. Рекордное количество участников и комментариев.

④ Мы продолжим традицию прямого диалога разработчика с пользователями. Форум «Технологии АСКОН» едет на Урал! Так что готовьтесь, уральцы и сибиряки: записывайте вопросы, придумывайте темы для общения и следите за новостями форума на сайте АСКОН. До встречи!

НОВОСТИ

АСКОН сообщает

Компания АСКОН сообщает о сдаче в промышленную эксплуатацию автоматизированной подсистемы организационно-распорядительной документации и канцелярии (ОРДиК) в ООО «Газпром трансгаз Югорск», крупнейшем газотранспортном предприятии ОАО «Газпром». Подсистема построена на базе собственного решения АСКОН ЛОЦМАН:ОРД и развернута на 250 рабочих местах сотрудников Управления капитального строительства и ремонта.

Подсистема ОРДиК отвечает за создание и управление официальными документами, ведение журналов регистраций документов и является элементом комплексной системы автоматизации процессов подготовки строительства и ремонтов Управления капитального строительства и ремонта ООО «Газпром трансгаз Югорск». С внедрением ЛОЦМАН:ОРД документы доходят до получателей в режиме онлайн сразу после регистрации резолюции, а электронный архив обеспечивает надежное хранение и оперативное предоставление документов пользователям в соответствии с их правами доступа.

Проект стартовал в апреле 2011 года и был выполнен за пять месяцев. За это время специалисты АСКОН провели следующие работы:

- разработка технического задания создания подсистемы ОРДиК;
- развертывание системы ЛОЦМАН:ОРД;
- обучение более 200 пользователей;
- создание и установка макета подсистемы ОРДиК;
- реализация специализированных задач: изменение шаблонов документов под внутренние стандарты предприятия, организация потокового сканирования многостраничных документов, идентификация документа при его печати, отправке по электронной почте или записи на электронный носитель по регистрационному номеру, присвоенному в ЛОЦМАН:ОРД;
- разработка регламента работы в подсистеме ОРДиК.