



# А Р О С С И Й С К И Й А Р Х И Т Е К Т У Р Н О - С Т Р О И Т Е Л Ь Н Ы Й Ф О Р У М

С 17 по 20 мая в Нижнем Новгороде проходил III Российский архитектурно-строительный форум. Уже по традиции он проводился параллельно с VII Международным научно-промышленным форумом «Великие реки-2005». Эти крупные мероприятия были объединены специализированным научно-промышленным проектом «Архитектура и градостроительство: устойчивое развитие современной среды жизнедеятельности», посвященным 75-летию Нижегородского архитектурно-строительного университета. Этот проект представил научно-технические и практические достижения ННГАСУ в области архитектуры, строительства, промышленности, развития сельского хозяйства, энергетики, транспорта, искусства, образования и подготовки кадров, вклада в развитие международного сотрудничества. В рамках проекта было организовано несколько мероприятий, среди которых наиболее важное место занял научный конгресс. Его работа была организована по семи направлениям: архитектура и градостроительство при формировании современной среды жизнедеятельности; строительные материалы, энергосберегающие и экологически безопасные технологии их производства; современные строительные конструкции; передовые технологии производства, средства и методы механизации и

автоматизации строительства; эффективные экономические, организационные и управленческие механизмы в строительстве; устойчивое развитие городов и поселений: экономика, рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды; архитектурно-строительное образование.

Активное участие в работе конференции приняли не только преподаватели и студенты ННГАСУ, но и представители вузов из других российских городов — Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Екатеринбург, Воронежа и др.

На Архитектурно-строительном форуме было представлено свыше 370 предприятий и организаций из 16 регионов РФ и 12 зарубежных стран (Финляндия, Германия, Франция, Италия, Швеция и др.). Экспозиция Архитектурно-строительного форума в этом году заняла более 5 тыс. м<sup>2</sup>, что в два раза больше, чем в прошлом году.

Среди ставших уже привычными названий фирм и торговых марок — Кнауф, ТехноНиколь, Урса, Сан-Гобэн ИзOVER, постоянных участников всех крупных строительных выставок, появляются и новые имена, например компания «Greenside» (Санкт-Петербург). Это совместная российско-финская компания, специализирующаяся на производстве и строительстве домов из клееного бруса, которая впервые принимала учас-

тие в выставке в Нижнем Новгороде. Весь модельный ряд клееного бруса, производимый на собственном заводе, а также технология строительства домов Greenside были представлены на открытой площадке.

Уникальным экспонатом форума стал необычный трактор из районного центра Работки (Нижегородская обл.), работающий на рапсовом масле. Для перевода на альтернативный вид топлива существенной переделки трактора не потребовалось, у машины появился дополнительный баллон и аппаратура, по которой топливо поступает в двигатель. Выхлопные газы пахнут семечками и шашлыком. И хотя рапсового масла расходуется на 10% больше, чем солярки, у рапса есть большое преимущество — это экологически чистый вид топлива из воспроизводимого природного сырья.

Специализированный проект Архитектурно-строительного форума — выставка «Флористика & ландшафт» — на четыре дня превратил один из павильонов и прилегающую территорию в цветущий сад.

Губернатор Нижегородской области Г. М. Ходырев отметил постоянно растущий интерес к форумам и то, что их проведение отражает стабильное развитие промышленности и эффективно стимулирует экономику региона.

*И.В. Рыльцова*



Доклад ректора ННГАСУ, академика В.В. Найденко «75 лет ННГАСУ. Этапы становления развития, перспективы»



Стенд компании «Greenside» на открытой площадке был построен из клееных деревянных конструкций собственного производства



Продукция Борского силикатного завода привлекла внимание посетителей широкой цветовой гаммой и разнообразием фактур лицевой поверхности кирпича