

VI РОССИЙСКИЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ ПРОШЕЛ В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ

С 20 по 23 мая 2008 г. на Нижегородской ярмарке проходил VI Российский архитектурно-строительный форум — один из самых масштабных выставочных проектов в сфере строительной индустрии.

Основные задачи форума: обзор и анализ ситуации на строительном рынке, демонстрация новых технологий и материалов, повышение инвестиционной привлекательности объектов строительства, создание условий устойчивого функционирования предприятий жилищно-коммунального комплекса, реконструкция и реставрация исторических городов России в условиях экономической реформы, расширение и поддержание деловых контактов.

В архитектурно-строительном форуме приняли участие 355 специализированных компаний и фирм, которые предложили нижегородцам самый полный ассортимент материалов, оборудования для строительства и отделки, спектр услуг по архитектурному проектированию, дизайну интерьера и ландшафтному дизайну. Отечественная и зарубежная продукция полностью заняла три павильона Нижегородской ярмарки. К ним прибавилась значительная доля уличных экспозиций, что в совокупности составило более 6 500 кв. м выставочной площади.

Форум включил конгрессную часть и комплекс специализированных выставок, охватывающих все аспекты строительной индустрии, в том числе городское и жилищно-коммунальное хозяйство, системы отопления, водоснабжения и вентиляции, электротехническое оборудование и освещение, внутреннюю отделку помеще-



ний, ландшафтное проектирование, дизайнерские решения. Форум представил новейшие проекты и технологии в области архитектуры, малоэтажной и высотной городской застройки, ремонта и реставрации зданий, современные материалы для реконструкции и содержания жилых объектов.

Ведущая тема конгресса: «Строительный комплекс Нижегородской области — стратегия развития». В работе конгресса участвовали первый заместитель министра строительства Нижегородской области Сергей Маков, заместитель директора департамента градостроительного развития территорий, главный архитектор Нижегородской области Олег Рыбин, руководители специализированных компаний. Фирмы-участники провели в рамках форума тематические семинары и конференции, а также презентации своей продукции.

Новости

ЕВРОПЕЙСКИЙ ГАЗОБЕТОН ДЛЯ ПЕТЕРБУРГА

Одна из ведущих европейских компаний по выпуску строительных материалов (газобетона), датский холдинг H+N, в начале следующего года введет в строй завод по выпуску автоклавных газобетонных блоков. Вслед за Данией, Великобританией, Финляндией, Чехией, Польшей и Германией новое предприятие появится в Ленинградской области. Данная новость является хорошим подарком петербургским строителям к профессиональному празднику. Производительность завода 400 тыс. куб. м в год позволит значительно снизить нехватку газобетона в городе и, возможно, отказаться от поставок продукции не самого высокого качества из других регионов. Датский холдинг выпускает газобетонные блоки с 1952 г., его материалы отличаются высоким качеством и техническими параметрами.

СТРОИТЕЛИ ОТСТОЯЛИ СВОИ ИНТЕРЕСЫ

2 июля 2008 г. на пленарном заседании Государственной Думы РФ в третьем чтении были приняты поправки в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ, предусматривающие механизм создания саморегулируемых организаций (СРО) в области строительной деятельности. Это неоспоримо значимое событие для всего отечественного комплекса, которое, по словам президента Российского Союза строителей Виктора Забелина, позволит улучшить качество производимых услуг и повысить ответственность российских строителей перед потребителем. Комитет по строительству ГД с самого начала работы над законопроектом принял именно концепцию РСС, предусматривающую все вышеперечисленные пункты и закрепленные сегодня в законе. На борьбу между двумя концепциями саморегулирования ушло около двух лет. На данный момент строительное сообщество получило новую схему работы, которая позволит вывести отечественное строительство на европейский уровень работы.

Российский Союз производителей сухих строительных смесей и рекламно-издательское агентство «Квинтет» подготовили к печати и выпустили в свет монографию

«ФОСФАТНЫЕ ВЯЖУЩИЕ СИСТЕМЫ»

Автор: Л. Г. СУДАКАС, д. т. н. почетный строитель России, главный научный сотрудник петербургского НИПИ «Гипроцемент».

Монография «Фосфатные вяжущие системы» посвящена обширной группе самотвердеющих объектов, обладающих общими принципами отвердевания в результате кислотно-основного взаимодействия дисперсных материалов с затворителями, содержащими фосфатные активные функциональные группы, с последующими превращениями фосфатных новообразований.

Химический и вещественный состав фосфатных вяжущих систем намного шире, чем у наиболее распространенных гидратационных, так как фосфатные затворители обладают более высокой химической активностью, чем чисто водные. Кроме того, фосфатные вяжущие системы обладают несравненно более высокими адгезионными и прочностными характеристиками. Именно поэтому фосфатные вяжущие системы находят все большее применение во многих областях материального производства.

Таким образом, главными перспективными отраслями при использовании фосфатных вяжущих систем являются прежде всего строительство, металлургия, электротехника и электроника.

В монографии даны теоретические и практические основы получения и применения фосфатных вяжущих систем, опирающиеся как на анализ литературных источников (более 500 наименований), так и на оригинальные исследования автора.

Монография рассчитана на инженерно-технический персонал указанных выше производственных сфер, на исследователей и разработчиков новых вяжущих систем и материалов, на специалистов смежных областей материаловедения. В значительной мере содержание монографии может быть использовано в учебных программах и курсах материаловедения для средних и высших учебных заведений.