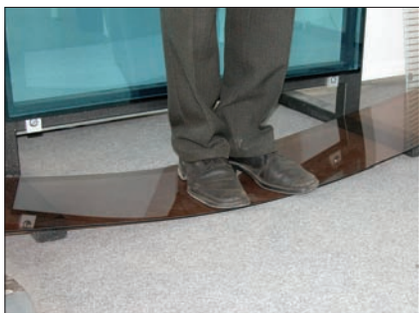


Форум «Уралстройиндустрия–2006»



Теперь ООО «Электроаппарат» выпускает теплоизоляционные маты на основе базальтового волокна



В результате термообработки стекла ООО «Уральская стекольная компания» получает материал, который гнется, но не ломается



Ячеистобетонные блоки ОАО «Завод ячеистого бетона» имеют четкие геометрические параметры и специальные выемки для удобства захвата



Окна и дома из деревянного бруса на стенде группы компаний «Корабельная сосна»

26–29 сентября 2006 г. в Уфе состоялся форум «Уралстройиндустрия» (XVI международная выставка) и вторая выставка-ярмарка «Недвижимость Башкортостана». Организаторами выставки являются Министерство строительства, архитектуры и транспорта Республики Башкортостан, Башкирское республиканское научно-техническое общество строителей, ООО «Башкирская выставочная компания» и ОАО «Выставочный комплекс «Башкортостан» при поддержке Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан и содействии ассоциации «Профессиональные участники рынка недвижимости РБ», Союза строителей Урала, Республиканского отраслевого объединения работодателей «Союз строителей РБ», Союза производителей сухих строительных смесей и ассоциации производителей и потребителей деревянных клееных конструкций РАДеКК.

Экспозиция специализированных выставок обычно отражает основные тенденции развития отрасли. Экспозиция форума «Уралстройиндустрия–2006» также продемонстрировала современное состояние и направления развития строительства, стройиндустрии и промышленности строительных материалов Республики Башкортостан.

В выставке приняло участие около 130 фирм из России и зарубежья, при этом следует отметить, что большинство экспонентов были или производителями материалов и конструкций Республики Башкортостан, или местными представителями зарубежных компаний-поставщиков. Темпы строительства жилья и городской инфраструктуры в Уфе по сравнению с минувшими годами заметно увеличились. Такие темпы строительства требуют увеличения производства современных строительных материалов и конструкций, что нашло свое отражение в экспозиции.

Известно, что различные виды теплоизоляционных материалов находят широкое применение в строительстве. Такие известные бренды как URSA, ISOVER, Rockwool, Пеноплекс и др., заняли значительную нишу на рынке теплоизоляции. Однако определенный дефицит различных видов теплоизоляционных материалов приводит к появлению новых игроков этого сегмента промышленности строительных материалов. В 2006 г. ООО «Электроаппарат» (г. Давлеканово, Республика Башкортостан), занимающееся производством электрощитового оборудования, организовало собственное производство базальтового волокна и изделий из него. Компания наладила выпуск прошивных матов средней плотности не более 30 кг/м³,

которые уже находят применение при теплоизоляции теплотрасс, тепло- и звукоизоляции зданий и сооружений. Коэффициент теплопроводности изделий при 25°C составляет 0,036 Вт/(м·К).

ООО «Камэнергостройпром» (г. Нижнекамск, Республика Татарстан) представило на выставке керамзит – один из видов своей продукции. Этот теплоизоляционный материал с жесткой структурой отличается значительной прочностью при низкой плотности и долговечностью. В настоящее время на предприятии выпускается керамзитовый песок фракции 0,1–5 мм и гравий фракций 5–10, 10–20, 20–40 мм, с насыпной плотностью 500–600, 350–450, 300–350 и 250–300 кг/м³ соответственно. Керамзит используется в конструкциях крыш, стен, фундаментов в качестве теплоизоляционной засыпки, как наполнитель в легких бетонах и др. Керамзитовый песок марки М600 используется для изготовления сухих строительных смесей различного назначения.

Как известно, теплоизоляция ограждающих конструкций связана с применением комплекса материалов. ПКФ «Пластолит» (Уфа) представила на выставке собственную систему утепления фасадов. Система включает клей «Пластолит» для приклеивания утеплителя из ППС и выравнивания по армирующей стеклосетке, армирующую стеклосетку и финишный слой «Пластолит». Отличительной особенностью этой системы является возможность производить работы по приклеиванию утеплителя и выравнивания по стеклосетке при температуре окружающего воздуха до –15°C без дополнительных мероприятий. Клее-

вой состав разработан на основе акрилового связующего.

Эффективные стеновые ячеисто-бетонные материалы активно применяются в строительстве Республики Башкортостан. Ячеисто-бетонные изделия автоклавного твердения были представлены на выставке на стенде **ОАО «Завод ячеистого бетона»** (г. Набережные Челны, Республика Татарстан). Неавтоклавные пенобетонные материалы представлял **частный предприниматель Зиннуров М.Б. и ООО «Пенобетон»**.

Деревянные клееные конструкции постепенно занимают прочные позиции в различных сегментах. **Группа компаний «Корабельная сосна»** (г. Усть-Катав Челябинской обл.), в которую входят ООО «Усть-Катавский деревообрабатывающий завод», ООО «Фирма Спринт» и ООО «Уралспринтсервис», работает на рынке деревянных изделий около 10 лет. Компания выпускает клееный брус и погонажные изделия на его основе – стеновой конструкционный брус, конструкционные балки и стропила, оконный трехслойный брус, столешницы и элементы лестниц, черновые противоусадочные короба и др. На выставке компания представила деревянные окна стандартов IV-78 с одной створкой толщиной 78 мм в такой же коробке и стеклопакетом толщиной 36 мм любой конфигурации и EV31/IV68 с двумя створками 68 и 31 мм в коробке толщиной 78 мм, а также комплекты деревянного дома из клееной древесины.

Современные виды энергоэффективных и закаленных стекол представило на стенде **ООО «Уральская стекольная компания»** (г. Стерлитамак, Республика Башкортостан). Компания имеет в своем арсенале парк станков по обработке стекла и высокопроизводительную печь для закаливания. Это позволяет изготавливать офисные перегородки и входные группы зданий из закаленного стекла толщиной 10–15 мм.

В рамках форума «Уралстройиндустрия» специалистам была представлена широкая деловая программа. Вопросы совершенствования современной базы сметного нормирования, проблемы повышения долговечности систем водоотведения обсуждались на научно-практических семинарах.

Круглый стол

«Наука строительному комплексу» организовала редакция отраслевого научно-технического и производственного журнала «Строительные материалы»[®] совместно с Министерством строительства, архитекту-

ры и транспорта Республики Башкортостан и архитектурно-строительным факультетом Уфимского государственного нефтяного технического университета. В заседании круглого стола приняло участие более 40 представителей компаний-производителей строительных материалов и конструкций, строительных организаций, проектных институтов и организаций, вузов из Республики Башкортостан, Самарской, Челябинской и Пермской областей.

В заседании круглого стола принял участие первый заместитель министра строительства, архитектуры и транспорта Республики Башкортостан **Р.Ш. Сагитов**, начальник отдела развития предприятий стройиндустрии Минстроя **А.П. Михеев**, другие специалисты министерства. Участникам мероприятия была представлено современное состояние строительного комплекса Республики Башкортостан и перспективы развития промышленности строительных материалов и стройиндустрии (подробнее смотри на стр. 70).

В докладе начальника отдела информации журнала «Строительные материалы»[®] **С.Ю. Горегляд** было подчеркнуто, что в издании значительная часть объема отводится отраслевой науке. В прежние годы это был один из главных разделов журнала, в настоящее время с изменением роли научных данных в развитии строительного комплекса из журнала органично выделилась тематика, объединенная в приложение «Строительные материалы: наука».

Развитие строительства и промышленности строительных материалов в рыночных условиях сформировало свои требования к работе ученых, приблизило их к потребностям практики. Новый подход к формированию научной тематики выработался в рамках обратной связи с читателями и авторами-учеными. Этому способствует проведение читательских научно-технических конференций в регионах с участием ученых, преподавателей и специалистов вузов, научно-исследовательских центров, предприятий, участие представителей редакции в российских и зарубежных научно-технических конференциях, симпозиумах и семинарах. При непосредственном общении ученых и специалистов проявляются дискуссионные положения, для которых основной трибуной для обсуждения снова становится журнал.

В журнале печатаются основополагающие работы по исследованиям в области керамических материалов, химии и технологии цемента,



Участников круглого стола «Наука строительному комплексу» приветствовал первый заместитель министра строительства, архитектуры и транспорта Республики Башкортостан Р.Ш. Сагитов



В работе круглого стола принял участие начальник отдела развития предприятий стройиндустрии Минстроя РБ А.П. Михеев



Е.В. Петрова, инженер НИИКерамзит (Самара)



В.А. Распопов, зам. руководителя отдела продаж компании «Вселуг», Москва



Р.З. Каранаяева, инженер БашНИИстрой