



Новинка сезона – огнезащитная плита Огнелит позволяет повысить огнестойкость металлических элементов конструкции до R 45–R180



На стенде ООО «Завод герметизирующих материалов» можно было ознакомиться с образцами материалов



Керамический кирпич и блоки различных цветов и назначения стали визитной карточкой выставки ОСМ-2009



Экспозиция керамического кирпича представляла произведение декоративно-прикладного искусства (компания-поставщик керамических изделий «Позитив-керамика»)



## Выставка «Отечественные строительные материалы»

28–31 января 2009 г. в Москве в ЦВК «Экспоцентр» прошла X выставка выставочных проектов, отражающих реалии и перспективы материальной базы

Организаторам выставки – компании «Евроэкспо» и Правительству Москвы (Комплекс архитектуры, строительства и реконструкции города), несмотря на сложные условия финансового кризиса, удалось собрать около 400 компаний из 30 регионов России, Украины и Белоруссии, которые заняли около 11 тыс. м<sup>2</sup> экспозиционной площади. Такой успех в 2009 г. удалось достичь только благодаря вдумчивой и нацеленной на перспективу политике сотрудничества организаторов выставки с компаниями-участниками.

За десять лет выставка стала рычагом для продвижения отечественных товаров на потребительском рынке России, эффективной поддержкой отечественного производителя и теперь является крупнейшим профессиональным событием промышленности строительных материалов и стройиндустрии России.

Среди экспонатов выставки строительные и отделочные материалы, конструкции, элементы интерьера, оборудование для производства строительных материалов, инженерное оборудование, услуги в области строительства.

Сложные мировые финансовые катаклизмы не смогли остановить разработку новых материалов и конструкций. Хорошо известная в России компания «Кроз» (Москва), занимающаяся производством огнезащитных материалов и изделий, представила новую разработку – огнезащитную плиту Огнелит на основе минерального вяжущего и органических добавок для стальных конструкций. Она предназначена для защиты стальных конструкций, эксплуатируемых в условиях, исключающих воздействие атмосферных осадков, во всех типах зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения. В зависимости от толщины огнезащитного слоя и приведенной толщины металла обеспечивает огнестойкость металлической конструкции R 45 – R 180. Размеры плиты 1200×600×(8–32) мм, средняя плотность не менее 900 кг/м<sup>3</sup>.

Гидроизоляционные и кровельные материалы обеспечивают долговечность зданий и сооружений, поэтому на выставках они занимают, как правило, значительное место.

Эксклюзивный дистрибьютор компании GUARD INDUSTRIE – российская компания «Стратосфера» представила экологически безопасную пропитку для защиты бетона, кирпича, керамической и цементной плитки, мрамора, гранита, штукатурки и др. Пропитка обеспечивает гидрофобные и жиростойкие свойства, что защищает поверхность от появления пятен и загрязнений. После обработки поверхностей значительно повышается износостойкость материалов. В зимнее время на поверхность не прилипает лед.

Продукция завода «Изофлекс» (г. Кириши Ленинградской обл.) хорошо известна специалистам. Наплавляемые битумно-полимерные материалы Изопласт и Изозласт являются гарантией качественной изоляции объектов. В последние годы для гидроизоляции мостовых сооружений компанией разработаны специализированные материалы Изопласт П и Пласто Мост, которые можно применять для строительства и ремонта мостовых сооружений в районах с температурой до –40°С. Особый интерес представляют такие материалы, как Антирадон – для гидроизоляции в радоноопасных местах и звукоизолирующий материал Антишум, которые позволяют строителям решить актуальные проблемы при возведении жилой и коммерческой недвижимости.

ЗАО «Рязанский КРЗ» наряду с уже хорошо зарекомендовавшими себя в строительстве марками рулонных кровельных и гидроизоляционных наплавляемых материалов на стеклооснове Стеклобит и Стекломаст, а также битумно-полимерным СБС-модифицированным материалом Эластоизол, приступил к выпуску материала ЭЛОН-СУПЕР Н®. Материал разработан и освоен совместно с НПО «Гидрол-Руфинг». Этот трехслойный материал нового поколения состоит из верхнего полимерного слоя – полимерной мембраны на основе каучука СКЭПТ, дублированного с негорючей безусадочной основой (сеткой) и битумно-полимерным слоем высокого качества. Материал разработан по заданию Росстроя. Материал обладает высокими эксплуатационными свойствами и технологичен в применении.

Серию новых марок герметиков Абрис® выпустил ООО «Завод герметизирующих материалов» (г. Дзержинск Нижегородской области). Герметик Абрис® С стойкий к воздействию биоорганизмов с высокими экранирующими

# материалы» — 10 лет успешной работы



«Отечественные строительные материалы» — один из ведущих национальных строительных журналов в России.

скими свойствами за счет добавок шунгита. Герметик Абрис® Мс предназначен для объектов с повышенными требованиями к чистоте помещений и оборудования. Абрис® MR разработан для обеспечения радиационной безопасности населения в производственных, общественных зданиях и сооружениях от воздействия рентгеновского излучения.

Следует подчеркнуть, что при общем разнообразии строительных материалов, конструкций и технологий на выставке «Отечественные строительные материалы» прежде всего обращало внимание обилие фирм, предлагавших кирпич. Причем экспозиции представили не только производители, но и крупнейшие фирмы-поставщики. Керамический кирпич отличался широким разнообразием цветов (из красножгущихся и беложгущихся глин, окрашенный в массу), форм и назначения. Производители силикатного кирпича представили широкий спектр изделий: традиционный кирпич, кирпич объемно-окрашенный, блоки силикатные пазогребневые стеновые и для межкомнатных перегородок. **Тверской комбинат строительных материалов и Ярославский завод силикатного кирпича** также представили относительно новый для этого сегмента продукт — лицевой поверхностно-окрашенный кирпич. Покрытие выполняется порошковыми красками и отличается высокими декоративными свойствами.

Популярность среди застройщиков приобретает гиперпрессованный кирпич, предназначенный для облицовки зданий. Технология производства материала предусматривает введение в массу пигментов, за счет чего получаются изделия с необходимой цветовой гаммой. Колотая фактура тычковой поверхности обеспечивает дополнительную декоративность зданиям.

Широкий спектр материалов был предназначен для дорожного строительства, создания искусственных ландшафтов, устройства парково-рекреационных зон. Свою новинку для этих целей предложила **компания «Славрос»** (г. Переславль-Залесский Ярославской обл.). Общестроительная сетка ОСС представляет плоскую полипропиленовую сетку с прямоугольной ячейкой, которая может использоваться не только при устройстве стяжек полов и др. общестроительных работ, но и при устройстве тротуарных дорожек, площадок под основание для предотвращения вдавливания гравия в грунт. Кроме того, она может служить защитным материалом для газонов, укрепления склонов, насыпей.

Теплоизоляционные материалы традиционно широко представлены в экспозиции. **Компания «Экватор»** (Москва) представила на своем стенде хорошо известный строителям теплоизоляционный материал «Эковата», а также новую российскую установку VM 500 для его укладки в конструкции. Установка VM-500 адаптирована для эксплуатации в России и отличается уменьшенной массой (примерно на 10% по сравнению с американским аналогом). Оборудование снабжено колесами для увеличения мобильности, доработан фильтрующий отсек, разработана система быстрого демонтажа для облегчения транспортировки.

Материал задувается в конструкцию под давлением, что обеспечивает отсутствие усадки. Работы по утеплению объектов могут проводиться как на этапе строительства, так и для санирования эксплуатируемых зданий и сооружений, в том числе эксплуатируемых. Для наглядности на стенде были представлены макеты различных строений: каркасных, из металлического профиля, дома из клееного бруса и стены энергоэффективного дома.

Производство строительных материалов — технологическая основа современного строительства. Развитие этой сферы определяет технический прогресс отрасли в целом. Продвигая в отечественный строительный комплекс передовые и инновационные технологические решения, выставка «Отечественные строительные материалы» стала действенным центром научно-технической информации, важным инструментом пропаганды и распространения новшеств, развития рыночных отношений, изучения рынка, повышения конкурентоспособности отечественной строительной продукции и услуг.

**С.Ю. Горегляд,  
В.Л. Козина,  
И.В. Рыльцова.**



Силикатный кирпич с покрытием порошковыми красками предоставляет широкие возможности для отделки зданий и сооружений. На стенде Тверского комбината строительных материалов колотый кирпич покрыт краской с металлическим блеском



Широкий спектр сеток общестроительного назначения компании «Славрос»



Российское оборудование VM 500 для укладки эковаты в конструкции



За высокий профессионализм, содействие российским предприятиям промышленности строительных материалов и стройиндустрии в развитии бизнеса и продвижении научно-технической информации и в связи с 10-летием сотрудничества директору выставки «Отечественные строительные материалы» Е.Л. Васильевой вручен знак-символ НАДЕЖНЫЙ БИЗНЕС-ПАРТНЕР, учрежденный журналом «Строительные материалы»®. Знак-символ вручает главный редактор Е.И. Юмашева