



Выставка «ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 2010»

27–30 января 2010 г. в Москве в ЦВК «Экспоцентр» прошла XI специализированная выставка «Отечественные строительные материалы», традиционно открывающая выставочный сезон года. Организаторами выставки являются компания «Евроэкспо» и Правительство Москвы (Комплекс градостроительной политики и строительства города Москвы) при официальной поддержке Ассоциации Строителей России и Российского Союза Строителей.



На стенде компании «БалтКерамика» (Калининград)



Стенд Верхневолжского кирпичного завода – один из наиболее ремпектабельных на выставке

В этом году в экспозиции выставки приняло участие около 200 экспонентов из 28 регионов России, из Белоруссии и Украины. При этом фирмы Республики Беларусь во главе с Министерством Архитектуры и строительства создали отдельную экспозицию, где можно было ознакомиться со спектром качественных материалов и услуг дружественного государства.

На выставке ОСМ были представлены строительные материалы для возведения современных зданий и конструкций, ведения ремонтных работ, оборудование для производства материалов и изделий и др. Общая площадь экспозиции составила 6 тыс. м².

Импортозамещение и увеличение доли продукции отечественных производителей в объеме продаж на внутреннем рынке России являются задачами № 1 в условиях экономической нестабильности. Кризис заметно повлиял на численный состав участников, хотя по структуре она сохранила свои основные позиции. Традиционно на выставке ОСМ очень силен раздел, где представлен кирпич и штучные стеновые материалы. Самый большой раздел этой группы – керамический кирпич. Причем продукцию представляли как производители строительной керамики, так и ее поставщики в Европейской части РФ, хотя экономическая ситуация не всем участникам экспозиции ОСМ–2009 позволила участвовать в этой выставке. Кирпичный завод «Тербунский гончар» (Липецкая обл.) представил одинарный и утолщенный кирпич марки М175 и М200, морозостойкостью F 50 и F 100, пустотностью 35%. Кирпич выпускается из красножгущихся и светложгущихся глин, цвета изделий – золотистый, абрикосовый и персиковый.

Компания «БалтКерамика» (Калининград) на своем стенде выставила образцы продукции, которая производится на оборудовании немецкой компании Келлер ХЦВ ГмбХ. Калининградские производители готовы поставлять широкий спектр изделий от крупноформатных поризованных камней до лицевого пустотелого кирпича. В ассортименте компании также профильный кирпич различной конфигурации и декоративные элементы, которые используются при создании интерьеров и отделке фасадов зданий и сооружений.

На Верхневолжском кирпичном заводе, расположенном в г. Ржеве Тверской области, в декабре 2009 г. запущено современное высокотехнологичное производство, мощность которого составляет 160 млн условного кирпича в год. ВВКЗ выпускает керамический облицовочный и строительный кирпич марки М100–М200, морозостойкостью более 50 циклов на высокопроизводительном итальянском оборудовании.

Силикатный кирпич был представлен лидерами отрасли, традиционно принимающими участие в выставке ОСМ. Это Ковровский завод силикатного кирпича (Владимирская обл.), завод «Силикатстрой» (Нижегородская обл.), отмечающий в этом году 80-летие, Ярославский завод силикатного кирпича и Липецкий комбинат силикатных изделий.

В рядах производителей кирпича и штучных стеновых материалов в последние годы заметно окрепли позиции изготовителей гиперпрессованного кирпича, который нашел свою нишу на рынке облицовочных материалов.

На фоне производителей и поставщиков кирпича, остальные участники выставки выглядели достаточно скромно. Значительно уменьшилось число производителей кровельных материалов, не было традиционных лидеров битумного спектра, сократилось число предста-

вителей металлической кровли и др. В то же время свою продукцию представила группа предприятий «Искож Тверь», которая изготавливает кровельную полимерную черепицу «Ренопласт», в состав которой входит резиновая крошка. Материал не токсичен, относится к IV классу веществ (малоопасные), интервал рабочих температур -60 — +90°C.

| | |
|--|------|
| Прочность при растяжении, МПа | 3,45 |
| Изменение линейных размеров, %, не более | 0,5 |
| Водопоглощение, % мас., не более | 1 |
| Морозостойкость, циклов, при температуре -25°C | 25 |
| Светостойкость, баллов | 3 |

Черепица производится с комплектом доборных элементов, что значительно облегчает процесс комплектации и монтажа кровли.

Компания **TEPLEX** (Нижний Новгород), производящее экструдированный пенополистирол, предложила в качестве новинки тепло- и звукоизоляционный материал **TEPLEX STOP SOUND**. Материал представляет собой сэндвич, средняя часть которого XPS, с двух сторон ламинированная химически сшитым вспененным полиэтиленом (ХРЕ). Разработчики считают, что материал найдет применение при строительстве зданий и сооружений с повышенным уровнем структурного шума, например офисных зданий, расположенных вдоль оживленных магистралей, промышленных объектов и др. Конструкция толщиной 30 мм обеспечивает уровень шумоизоляции 50 дБ.

Материалы для дорожного строительства на выставке всегда привлекают большое внимание специалистов. Компания **Протэкт** (г. Переславль-Залесский, Ярославская обл.) занимается производством полимерных материалов, применяемых в строительстве, в том числе и дорожном. Осенью 2009 г. компания приступила к производству дренажных матов, состоящих из геосетки, к которой с обеих сторон прикреплен фильтрующий нетканый материал. Маты эффективны там, где необходимо отводить большое количество воды, а уклоны незначительны. Водопроницаемая способность матов соответствует слою щебня высотой 10–15 см.

Впервые на выставке «Отечественные строительные материалы» свою продукцию представила компания «Аквобарьер» (Москва). Компанией разработана и производится система продуктов «Аквастоп», предназначенная для герметизации швов в промышленном и гражданском строительстве. В ассортименте компании гидрошпонки для устройства и восстановления гидроизоляции технологических и деформационных швов бетонирования в железобетонных конструкциях, которые постоянно или временно находятся под воздействием грунтовых, поверхностных или сточных вод. Шпонки изготавливаются методом экструзии из резины (EPDM), ПВХ-П, полиэтилена, ТПО. Комбинированные профили для деформационных швов — другой вид продукции — состоят из алюминиевых направляющих и резинового или ТЭП компенсатора. Конструкции профилей разработаны с учетом механических нагрузок на шов, препятствуют попаданию внутрь шва грязи и обеспечивают водонепроницаемость, так же предусматривают изменения ширины шва. Ранее такие материалы предлагали в основном зарубежные поставщики полимерных кровельных и гидроизоляционных мембран.

В рамках выставки состоялся ряд деловых мероприятий — конференции, семинары, круглые столы и др. Большое внимание специалистов привлекла I Национальная ассамблея «Стройиндустрия регионов России». Обзор мероприятия читайте на стр. __. В работе мероприятия приняли участие руководители администраций субъектов Федерации, общероссийских отраслевых общественных организаций, представители фирм строительного и жилищно-коммунального комплекса из различных регионов России. Для специалистов, работающих в области бетонных технологий 28 января состоялась конференция «Современные материалы и технологии бетонов. Методы контроля качества», которую организовал научно-технический и производственный журнал «Строительные материалы»®. Обзор конференции читайте в журнале «Строительные материалы»® №3—2010.

Продвигая в отечественный строительный комплекс самые передовые и инновационные технологические решения, выставка ОСМ на протяжении многих лет остается действенным центром научно-технической информации, важным инструментом пропаганды и распространения новинок, развития рыночных отношений, повышения конкурентоспособности отечественной строительной продукции и услуг.

«Отечественные строительные материалы» — знакомство с инновациями и достижениями лучших российских производителей.



На стенде компании «Керамейя» (Сумы, Украина) слух посетителей улаждала музыка клинкерного керамического ксилофона



Дорожные сетки производства компании Протэкт укрепляют основания дорог, предупреждают проседание покрытия, экономят расход щебня



Образцы материала TEPLEX, ламинированного полиэтиленом, для улучшения звукоизоляционных свойств конструкций



Кровельные листы «Ренопласт» выпускаются черного, шоколадного, терракотового и зеленого цветов