

MosBuild-2009

С 31 марта по 3 апреля на двух крупнейших выставочных площадках – в ЦВК «Экспоцентр» и МВЦ «Крокус Экспо» выставочное мероприятие, которое продолжило выставочную эстафету 2009 г.



На стенде корпорации «Волма» (слева направо): В.В. Фролов, директор рекламно-информационной службы; А.Ф. Бурьянов, исполнительный директор Российской гипсовой ассоциации; Е.И. Юмашева, главный редактор журнала «Строительные материалы»; Ю.С. Кашичкина, координатор Российской гипсовой ассоциации; Ю.А. Гончаров, президент Российской гипсовой ассоциации, председатель совета директоров корпорации «Волма»



Новые сухие гипсовые смеси и новый стиль Самарского гипсового комбината



Строительная система «Быстрая стена» может включать наружный слой из кирпича, заполнитель из растущего газобетона и Эко-Листа в качестве внутреннего слоя

Организатором выставки является компания ITE, официальную поддержку мероприятия оказали: Комитет Совета Федерации Федерального Собрания РФ по международным делам, Комитет Государственной думы РФ по строительству и земельным отношениям, Московская городская дума, Правительство Московской области, Российский союз промышленников и предпринимателей, Ассоциация строителей России, Союз дизайнеров России, Московская ассоциация предпринимателей.

По данным организаторов, в этом году выставку посетили более 98 тыс. специалистов. Экономический кризис коснулся не только региональных выставок. Его влияние оказалось заметным и в экспозиции MosBuild: количество участников составило около 2500 (в 2008 г. – 2750) компаний из 45 стран.

Экспозиция выставки в целом отражала всю заявленную тематику, однако по многим направлениям число участников значительно снизилось. Производители сухих строительных смесей в экспозиции недосчитались многих крупных игроков, особенно из близлежащих регионов. Относительно дружно выступили производители гипсовых материалов, в ассортименте которых в том числе и сухие смеси. **Корпорация «Волма»** завоевывает все более крепкие позиции на рынке гипсовых материалов. В 2008 г. каждая шестая квартира оштукатурена сухими смесями ВОЛМА, а уникальное производство пазогребневых пустотелых плит для внутренних перегородок единственное в России.

В новом стиле предстал перед посетителями стенд Самарского гипсового комбината. В 2008 г. на предприятии освоен выпуск сухих строительных смесей на гипсовой основе торговой марки FORMAN: штукатурные составы ручного и машинного нанесения; шпатлевки финишная и для стыков гипсокартона; монтажный клей для пазогребневой плиты и гипсокартона, гипсовые наливные полы для первоначального и финишного выравнивания. Мощность нового оборудования немецкой фирмы m-tec составляет 90 тыс. т смесей в год.

Интересную разработку представила российская компания «Al-Zer» (Москва) – строительную систему «Быстрая стена». В системе использованы листовой отделочный материал (Эко-Лист) в качестве несъемной опалубки и заполнитель из так называемого растущего неавтоклавнога ячеистого бетона. Эко-Лист представляет собой стеклосетку, на которую нанесена композиция из мелкодисперсной древесной стружки с оксидом магния, хлорида магния и связующих компонентов. Эко-Лист характеризуется классом горючести НГ, при толщине листа 6 мм выдерживает открытое пламя в течение 2 ч, теплопроводностью 0,316 Вт/(м·°С). Растущий газобетон имеет среднюю плотность 400–600 кг/м³, прочность при сжатии 1,3–3,2 МПа, теплопроводность 0,1–0,17 Вт/(м·°С). Система может использоваться для возведения малоэтажных и многоэтажных зданий и при реконструкции.

Раздел кровельных материалов включал традиционные битумно-полимерные рулонные кровли, полимерные мембраны, жесткие кровли, в основном металлические. Особенно выразительно была представлена гибкая черепица ЕВРАЗИЯ от **ООО «Уральская кровля»** (Екатеринбург), которая объединяет в себе достоинства битумно-полимерной изоляции и красоты натуральной меди. Разная форма черепицы ЕВРАЗИЯ позволяет в процессе проектирования подобрать наиболее интересные решения кровли при различных технических возможностях. Естественный процесс патинирования медного покрытия придает крыше особенно изысканный вид под старину. Материал может быть использован в любых климатических условиях. Диапазон рабочих температур кровли -70 – +110°С.

Конструктивные решения компании «ЭССМАН ГмБХ» (Германия) предназначены для крыш и фасадов, освещения, приточной и вытяжной вентиляции, удаления дыма из зданий. На стенде были представлены световые купола и световые ленточные фонари. Световые купола состоят из органических стекол (акрил или поликарбонат), обрамлены прочной рамой с водоотводящим кантом для защиты от атмосферных осадков, оптимальной для всех видов кровельных покрытий. Все виды куполов снабжены решетками для предотвращения падения.

Компания «Стандартпарк» (Москва) много лет занимается производством материалов и продвижением новых технологий и стандартов в сфере обустройства территорий – поверхностными водоотводами, дренажными системами. На стенде были представлены образцы продукции систем линейного водоотвода, точечного дренажа, а также систем грязезащиты. Новинка 2009 г. – бетонный лоток Maxi DN500. Такие лотки применяются для отвода воды на протяженных поверх-

продолжает выставочную эстафету

прошла XV Международная строительная и интерьерная выставка MosBuild-2009. Несомненно, это крупнейшее

ностоях, а также в регионах с обильным количеством осадков. Кроме того, могут использоваться на холмистой местности, как лотки-перехватчики при благоустройстве городских территорий или в качестве сточного лотка в дорожном строительстве. Класс нагрузки согласно EN-1433 E 600 (до 60 т), ширина гидравлического сечения 500 мм.

На выставке MosBuild-2009 широко были представлены металлические строительные системы и материалы: металлочерепица, профнастил, отделочные элементы кровли, вентиляционные и проходные элементы, сэндвич-панели поэлементной сборки, фасадные системы, трубопроводы и др.

Компания «Эксергия» (Липецк), предложила комплект технических решений и поставку стальных оцинкованных профилей, позволяющих самостоятельно собрать и смонтировать энергоэффективный жилой дом за 45 дней. Достоинствами предлагаемого жилья являются высокие теплотехнические показатели, простота и точность сборки, многовариантность использования конструкций, экологичность, экономичность. Стоимость комплекта, состоящего из стен, ферм, кровли, от 18 тыс. р./м². Компания «Эксергия» единственная в мире производит бескаркасные здания пролетом до 70 м. На территории Новолипецкого металлургического комбината построено здание с пролетом 70×200 м.

В настоящее время в России насчитывается более 60 производителей металлочерепицы. Большое число компаний отличается простотой технологического процесса и небольшим объемом инвестиций в производство металлочерепицы эконом-класса (толщина цинкового покрытия 140–220 г/м² или покрытие полиэстером). Металлочерепица на выставке отличалась в основном геометрией профиля: длиной и высотой волны, черепичным рисунком; видами полимерных покрытий; цветовой гаммой.

Завод строительных конструкций (Липецк) представил металлочерепицу, резка которой производилась в формате 3D, что делает практически незаметной зону стыковки листов. Представленная металлочерепица может иметь полимерное покрытие различных цветов.

Комплекты металлокаркасов для строительства жилых и общественных зданий представила **компания ПРОДОМ** (Москва). Технология строительства из легких стальных конструкций позволяет снизить расходы на отопление дома на 60%. Для уменьшения высокой теплопроводности стали в термопрофиле в шахматном порядке прорезаны сквозные продольные канавки, удлиняющие путь теплового потока, что значительно улучшает теплоизолирующие свойства и снижает эффективную теплопроводность на 90%. Применение легких стальных конструкций в строительстве позволяет значительно снизить массу конструкций и нагрузку на фундаменты, сократить трудозатраты на транспортировку и монтаж конструкций, обеспечить отсутствие сварки и мокрых процессов после нулевого цикла, отказаться от использования кранов и других подъемных механизмов при монтаже, повысить огнестойкость зданий, минимизировать сроки строительства и значительно снизить стоимость 1 м² полезной площади.

Экспозиция в МВЦ «Крокус Экспо» включала экспозицию окон, навесных фасадов, отделочных материалов и интерьерных решений. Экономический кризис отразился не только на количестве посетителей, участников и занимаемой площади экспозиции. Новинкой сезона стали антикризисные конструктивные предложения. Например, **компания Deseunipck** представила дилерам новую оконную антикризисную систему Форвард. Трехкамерное строение профиля при толщине 60 мм и возможности установки стеклопакета толщиной до 38 см делает оконную конструкцию эффективной по теплосбережению. При этом примененные конструкторские идеи делают систему экономически привлекательной в кризисные времена.

Проблема вентиляции помещений с ПВХ-окнами является одной из главных. Как известно, решением этой проблемы является установка приточных клапанов. **ООО «РусьНовоСтрой-М»** представило новинку – приточный «Клапан-ручку», который может быть смонтирован как при сборке оконной конструкции, так и на установленном окне. Такая конструкция обеспечивает воздухообмен до 10 м³/ч, исключает резкие колебания влажности и температуры, дает возможность принудительно регулировать режим подачи воздуха в помещение.

В целом выставка показала, что сложные экономические условия нашли отражение в экспозиции выставки. Но строительство и промышленность строительных материалов продолжают развиваться и готовятся к восстановлению прежних масштабов.



Из черепицы ЕВРАЗИЯ можно выполнить уклонную крышу и сложную купольную конструкцию



Наряду с технической задачей естественного освещения, вентиляции, дымоудаления световые купола ESSMANN отвечают требованиям архитектурной эстетики



Новинка сезона – бетонный лоток Maxi DN500 (справа)