

Отечественные строительные материалы-2013



Символом экологичности силикатных изделий на стенде АПСИ стали три сырьевых составляющих – вода, песок и известь



Белорусская компания «КварцМелПром» представила не только силикатные кирпичи и блоки, но и лотковые блоки для перемычек



На стенде компании «Победа ЛСР-Стеновые» был представлен широкий ассортимент керамических стеновых материалов под торговой маркой RAUF™. Для привлечения посетителей традиционно используются нетрадиционные маркетинговые находки

С 30 января по 2 февраля 2013 г. в Москве в ЦВК «Экспоцентр» состоялась XIV специализированная выставка «Отечественные строительные материалы», организуемая компанией «Евроэкспо» с 1999 г. В ее работе приняли участие 275 компаний. На площади 8,8 тыс. м² свою продукцию продемонстрировали производители строительных материалов и конструкций, отделочных и облицовочных материалов, оборудования для производства стройматериалов, инженерного оборудования, упаковки и транспортировки строительных материалов и др. По сравнению с 2012 г. площадь экспозиции увеличилась на 12%.

Согласно статистическим данным аудита, проведенного компанией RusscomIT Systems, выставку «ОСМ-2013» посетили более 13 тыс. человек. Подавляющее большинство посетителей составляли профессионалы строительной отрасли. Показательно, что многие из них приезжают из самых отдаленных уголков России. Это позволяет участникам в рамках одной площадки охватить практически все регионы страны.

Флагманом силикатчиков выступала Ассоциация производителей силикатных изделий (АПСИ), стенд которой стал местом встречи представителей силикатных предприятий различных регионов России. На собственных стендах продукцию представили «Силикатстрой» (Нижегородская обл.), Ковровский завод силикатного кирпича (Владимирская обл.), Ярославский завод силикатного кирпича, Воронежский комбинат строительных материалов, Липецкий силикатный завод, Минский комбинат силикатных изделий и «Кварцмелпром» (Беларусь). В последние годы в работе выставки принимают участие практически все ведущие производители автоклавного газобетона европейской части РФ. Бренды Бонолит®, AeroStone®, ГРАС, ЭКО хорошо известны специалистам.

Для многих производителей керамического кирпича выставка «ОСМ» многие годы является приоритетной, так как она открывает строительный сезон в центральном регионе России и привлекает множество потенциальных покупателей, в том числе частных. Большие нарядные экспозиции представили крупнейшие производители керамического кирпича: «Группа ЛСР», Рябовский керамический завод (Санкт-Петербург), «Винерберг-Кирпич» (Владимирская обл.), «Браер», «НЗКМ-Центргаз» (Тульская обл.), «Норский керамический завод» (Ярославль), Верхневолжский керамический завод (Тверская обл.), «Тербунский гончар» (Липецкая обл.) и многие др.

Несколько нарушали главную концепцию выставки «ОСМ», заключающуюся в представлении материалов и изделий, произведенных в России для российского строительства, стенды зарубежных компаний, предлагающих технологическое оборудование: EQUIPCERAMIC S.A и VERDES (Испания).

Традиционно во время работы выставки «ОСМ» проводится широкий спектр деловых мероприятий.



Пресс-конференция «Стеновые керамические эффективные изделия, инновационные технологии и их широкое внедрение в практику массового строительства» привлекла не только журналистов, но и многих представителей кирпичных заводов

В рамках IV Национальной Ассамблеи «Стройиндустрия регионов России. Инновационные технологии–2013» прошла конференция «Энергоемкость в строительстве и производстве строительных материалов. Перспективы и тенденции», организованная Ассоциацией производителей керамических материалов (АПКМ). На ней были рассмотрены проблемы, которые в настоящее время для кирпичных заводов наиболее актуальны.

Например, постоянно растущие тарифы на электричество существенно влияют на себестоимость выпускаемой продукции. О том, какие услуги могут оказывать гарантирующие поставщики, как правильно планировать собственное потребление электроэнергии и экономить на этом, рассказал директор по работе с оптовым рынком и крупными клиентами Мосэнергосбыта А.Н. Коковин.

Особую обеспокоенность у производителей стеновых материалов вызывает ситуация с принятой Минрегионразвития РФ актуализированной редакцией СНиП 23-02–2003 «Тепловая защита зданий». Его введение в действие затягивается уже более полугодя. Позицию НИИСФ в этом вопросе, а также обоснование требований к уровню тепловой защиты ограждающих конструкций в СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02–2003 «Тепловая защита зданий» представила заместитель директора по научной работе НИИСФ РААСН Н.П. Умнякова. Она также затронула вопрос о разработке межгосударственного стандарта на методы определения теплотехнических характеристик каменной кладки, который НИИСФ планирует разработать совместно с АПКМ.

Заведующий группой автоматизации технологических процессов Научного центра керамики ВНИИСТРОМ И.В. Бурмистров обобщил типичные проблемы автоматизации процессов сушки и обжига стеновой керамики, рассказав о преимущественных возможностях современных газовых горелочных устройств. Было подчеркнuto, что существенной экономии ресурсов можно достичь, если привлекать к сотрудничеству высококвалифицированных специалистов на первых этапах планирования модернизации, а не для ликвидации ошибок.

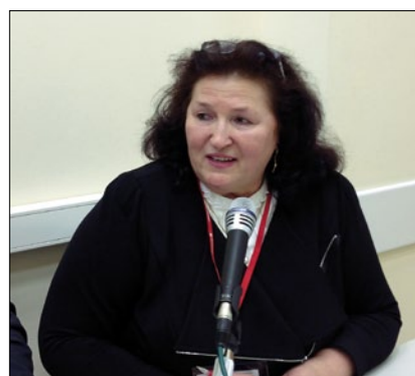
Ассоциация производителей керамических стеновых материалов (АПКМ) провела пресс-конференцию «Стеновые керамические энергоэффективные изделия, инновационные технологии и их широкое внедрение в практику массового строительства».

В настоящее время производители керамического кирпича ориентируются на выпуск высокотехнологичных экологически безопасных продуктов от клинкерных материалов до поризованных стеновых камней большого формата (А.В. Гаврилов, Управляющий ОАО «Победа ЛСР-Стеновые», Санкт-Петербург; П. Хенниг, генеральный директор ООО «Винербергер Кирпич», Москва; А.М. Сафин, директор Коцаковского кирпичного завода, Татарстан), большое внимание уделяется выпуску высококачественных облицовочных материалов широкой цветовой гаммы повышенной морозостойкости (И.А. Кабанов, генеральный директор кирпичного завода «БРАЕР», Тульская обл.).

Вторым важным направлением развития отрасли является содействие повышению культуры строительства, внедрение новых строительных технологий (Г.М. Иванова, генеральный директор ООО «Рябовский завод керамических изделий», Ленинградская обл.). При этом керамическим материалам приходится конкурировать с другими штучными стеновыми материалами в условиях повышения теплозащитных требований к стенам (В.Г. Гагарин, заведующий лабораторией, И.В. Бессонов, ведущий научный сотрудник, НИИСФ РААСН, Москва).



Выступает президент Ассоциации производителей керамических материалов (АПКМ) Г.Я. Дуденкова



Генеральный директор Рябовского керамического завода Г.М. Иванова



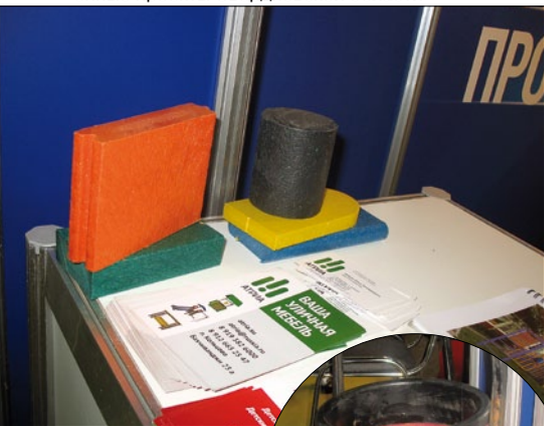
На стенде компании «КС-керамик» демонстрировал «кирпичную» методику тренировок мастер спорта международного класса по бодибилдингу Игорь Гостюнин, который, по легенде, прорабатывает каждую группу мышц с использованием различных видов кирпича производства Кирово-Чепецкого кирпичного завода. Опробовала эту методику Ю. Плитарак, представитель компании «Вакер»



Стенд издательства «Стройматериалы» традиционно является местом встречи коллег из разных регионов России и зарубежных стран



Стеклопластиковые трубы ООО «Стройдизель Композит» на объединенном стенде «Инновационные проекты Свердловской области»



Компания «АтриА» (Екатеринбург) представила образцы профилей из вторичных полимеров самых разнообразных ярких цветов и изделия из них



Впервые на «ОСМ» Свердловский областной фонд поддержки малого предпринимательства организовал объединенный стенд «Инновационные проекты Свердловской области». Здесь представлялись материалы и услуги различных компаний. Например, ООО «Стройдизель Композит» (г. Верхняя Салда) производит стеклопластиковые арматуры и трубы с доборной арматурой. Особый вид продукции компании – стеклопластиковые трубы, модифицированные нанотрубоками. Такие изделия отличаются повышенными механическими характеристиками и долговечностью.

Оригинальные изделия из полимерного профиля представило ООО «АтриА»: детские игровые и спортивные площадки, изделия для ландшафтного дизайна, городскую и садовую мебель. Профиль изготовлен из вторичного сырья и является альтернативой дереву. Его преимущества – невысокая масса, стойкий цвет, отсутствие коррозии и влагостойкость.

Компания «ДВР центр» (Москва) представила собственные оригинальные разработки в области пожарной безопасности – распашные и откатные ворота с декоративным покрытием всех видов, а также противопожарные двери, люки, остекленные перегородки.

На стенде компании «Сенеж-препараты» (Москва), производящей полный спектр высокоэффективных защитных средств для древесины, можно было ознакомиться с новинками: антисептиками СЕНЕЖ ИМПРА (для глубокой пропитки древесины) и СЕНЕЖ ИНСА (для усиленной защиты от насекомых-древоточцев), а также средством для глубокого отбеливания древесины и удаления поверхностных поражений СЕНЕЖ ЭФФО.

Официальный представитель компании «Тизол» (Свердловская обл.) фирма «Строй-Диалог» (Москва) организовала семинар по огнезащитным технологиям. Слушатели смогли ознакомиться с инновационными разработками в сфере пожарной безопасности, узнали о технических новинках и практике их применения.

Компания «КРОЗ» (Москва) провела семинар «Огнезащита строительных конструкций: передовые разработки и последние изменения в законодательстве». Участникам семинара – проектировщикам и строителям была представлена новая разработка – самоклеющийся рулонный материал Firestill® предназначен для огнезащиты воздуховодов, систем вентиляции, при небольшой толщине (5,5 мм) обеспечивает предел огнестойкости EI 60.

В рамках выставки «ОСМ-2013» впервые была представлена спецэкспозиция «Древесина в строительстве», в которой приняла участие 21 компания. Среди участников ведущие российские производители и поставщики древесины и изделия из нее: «Башлесэкспорт», Башкортостан; группа компаний «Вельский лес», Москва; «Линеа Ленъ», Владимирская обл.; «78 ДОК Н.М.», Нижний Новгород; «Сокольский деревообрабатывающий комбинат», Москва; компания «Тамак», Тамбовская обл. и др. Кроме того в экспозиции были представлены фирмы, поставляющие защитные материалы, дерево-полимерные композиции, арболит и др. Этот сегмент выставки стал несомненным успехом организаторов и привлек большое число посетителей.



Отделочная стеклянная плитка в формате 3D впервые представлена на выставке ОСМ-2013. Такая отделка с трехмерным изображением позволяет оптически увеличить объем помещения, создать ощущения простора. Производство плитки открыто ООО «Азимут» в 2012 г. на Украине



Для работы на выставке компания «Русская Панель Групп» наняла робота, который ездил по павильону, предлагая буклеты и образцы продукции

Специалистами лаборатории деревянных конструкций ЦНИИСК им. В.А. Кушнеренко при поддержке журнала «ЛесПромИнформ» была организована конференция «Современные материалы на основе древесины в промышленном и гражданском строительстве», которая вызвала огромный интерес. В рамках конференции работало несколько секций. Также было проведено заседание рабочей группы комитета по стандартизации ТК 465 «Строительство» РГ 4.6. «Деревянные конструкции», на котором рассматривалась окончательная редакция национального стандарта ГОСТ Р «Панели с деревянным каркасом для многослойных ограждающих конструкций наружных стен зданий». Разработчики проекта провели его презентацию и дали обширные разъяснения по всем возникшим вопросам.

Сотрудниками ЦНИИСК была представлена концепция обновленного национального стандарта ГОСТ 20850 «Конструкции деревянные клееные. Общие технические условия». В заключение открытого заседания были заслушаны замечания и предложения по корректировке, изменению и дополнению существующей редакции СП 64.13330.2011 «Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80». По решению группы было принято поставить вопрос о переиздании документа.

В рамках конференции прошла презентация новой книги сотрудников ЦНИИСК С.Б. Турковского, А.А. Погорельцева, И.П. Преображенской «Клееные деревянные конструкции с узлами на клеенных стержнях в современном строительстве (система ЦНИИСК)», которая вызвала большой интерес и искренне одобрение коллег.

Тема эффективной теплоизоляции на протяжении более 10 лет является одной из наиболее актуальных. Не стала исключением и деловая программа выставки «ОСМ». Здесь с большим успехом прошла научно-практическая конференция «Модернизация технологии гранулированного пеностекла и перспективы использования материала», организованная компанией «ТеплоСтек» (Москва). Обзор мероприятия читайте в журнале «Строительные материалы»[®] № 4–2013 г.

Ведущие аналитики отрасли традиционно подвела итоги прошедшего года и обозначила перспективы развития строительного комплекса на ближайшую перспективу в рамках V конференции «Текущее состояние и перспективы развития строительного комплекса и промышленности строительных материалов», организатором которой выступило ведущее отраслевое издание — журнал «Строительные материалы»[®]. Обзор конференции и основные доклады опубликованы в журнале «Строительные материалы» № 2-2013 г.

Экспоненты и посетители выставки «Отечественные строительные материалы» отметили, что ее организатор — компания «Евроэкспо» постоянно улучшает качественный уровень выставочного сервиса. Компания, в числе первых в регионе, успешно внедрила и сертифицировала систему менеджмента качества (СМК) в соответствии с требованиями международного стандарта качества ISO 9000 в ведущей системе сертификации BQI (Bureau Quality International). Выставки, организуемые компанией «Евроэкспо», способствуют развитию рынка, на котором они специализируются, установлению бизнес-контактов, расширению деловых связей и процветанию бизнеса.



ОАО «Шелангерский химзавод «Сайвер» (Республика Марий Эл) выпускает широкий спектр защитных материалов для древесины



ЗАО «78 ДОК Н.М.» – один из лидеров отрасли по производству изделий из древесины, в том числе деревянных клееных конструкций



Не секрет, что пеностекло является одним из самых долговечных и эффективных теплоизоляционных материалов. На стенде компании «ТеплоСтек», организатора семинара по технологиям производства и применения данного вида продукции, также шло активное обсуждение возможностей его применения



*28–31 января 2014 г.
выставка «Отечественные
строительные материалы»
пройдет в 15-й раз.
Давайте вновь встретимся
на «ОСМ», друзья!*