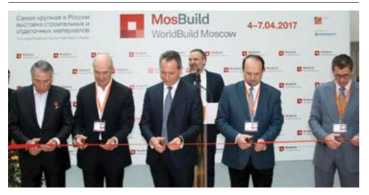
ГЛАВНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ — MOSBUILD/WORLDBUILD MOSCOW 2017

И.А. КОПЫЛОВ, канд. техн. наук, издательство «Композит XXI век»

Самая крупная в России международная выставка строительных и отделочных материалов MosBuild/ WorldBuild Moscow 2017 прошла в столичном ЦВК «Экспоцентр». Издательство «Композит XXI век», являясь постоянным участником выставки, рассказывает о некоторых ее экспонентах.



За 4 дня работы MosBuild/WorldBuild Moscow посетило почти 64,5 тыс. человек практически из всех регионов России. Это на 2% больше, чем в прошлом году, таким образом, 2017 год стал рекордным по числу посетителей. При этом значительно изменился их состав: на 26% увеличилась доля представителей оптовой торговли, на 5% — розничной торговли строительными и отделочными материалами и на 9% - специалистов по строительству и отделке помещений. Общее число потенциальных покупателей превысило 51 тыс. человек. Кроме того, на 15% выросло количество профессиональных дизайнеров интерьеров, дающих заказчикам рекомендации по закупке тех или иных материалов: в этом году их число составило без малого 8 тыс. человек. В 2 раза сократилось количество частных лиц, посещающих выставку без коммерческих целей. 1200 российских и иностранных производителей и поставщиков из 40 стран мира представили на своих стендах широкий ассортимент современных строительных и отделочных материалов. В 2017 году в выставке впервые приняли участие 500 компаний.

Для большинства экспонентов MosBuild/WorldBuild Moscow особый интерес представляют специалисты по закупкам из розничных сетей DIY (сети специализированных розничных магазинов, предлагающих товары для строительства и ремонта). С целью повышения эффективности бизнес-контактов экспонентов с такими поставщиками на выставке работал Центр переговоров о закупках с DIY-сетями. Представители 7 крупнейших розничных сетей России провели переговоры с коллегами из компаний-участников MosBuild/WorldBuild Moscow 2017, заранее забронировавших сессии переговоров в Центре.

Выставка MosBuild/WorldBuild Moscow 2017 традиционно сопровождалась представительными мероприятиями деловой программы, затрагивающими важнейшие вопросы, связанные со сбытом строительных и отделочных материалов на российском рынке. Ключевыми событиями программы стали форумы «Проблемы и перспективы развития рынка строительно-отделочных материалов и торговли DIY», «Инновационные технологии в жилищном строительстве и архитектуре», а также мастер-классы известных архитекторов, дизайнеров интерьеров и обучающие семинары от лучших преподавателей вузов и экспертов в рамках MosBuild School. Результаты выставки MosBuild/WorldBuild Moscow свидетельствуют о привлекательности российского рынка строительных и отделочных материалов как для отечественных, так и для зарубежных производителей и поставщиков. Несмотря на снижение объемов строительства в России в целом, рынок по-прежнему остается огромным, и по отдельным категориям продукции планируется рост продаж по итогам 2017 года, что подтверждается прогнозами ключевых игроков.

Издательство «Композит XXI век» оказывает информационную поддержку фирмам-экспонентам, знакомя с продуктами, материалами и технологиями некоторых из них.

Российское предприятие «АКВАБАРЬЕР» выпускает гидроизоляционные шпонки АКВАСТОП (ТЭП, резиновые и из ПВХ-П), деформационные швы, уплотнительные профили для блоков сборной железобетонной обделки, применяемые при проходке подземных выработок малого сечения методом микротоннелирования, другие изделия, используемые при строительстве объектов гражданского и промышленного назначения.

Использование запатентованных гидроизоляционных шпонок АКВАСТОП® позволяет решать практически все технические и технологические задачи герметизации при устройстве и восстановлении гидроизоляции деформационных и рабочих швов бетонирования в железобетонных конструкциях, в первую очередь в подземных и заглубленных сооружениях. За годы существования предприятия была разработана серия деформационных (дилатационных) швов для использования в торговых, офисных и гостиничных комплексах, во внутренних складских помещениях и т.п. В конструкции шва используются алюминиевые направляющие, что позволяет легко устанавливать его в облицовочную поверхность любой конфигурации.

«Аквабарьер» поставляет свою продукцию на стройки Москвы, Московской области и многих регионов России. Среди значимых объектов: вантовый мост через Неву в

ТЕХНОЛОГИИ БЕТОНОВ №5-6, 2017 C O Б Ы Т И Я **55**



Санкт-Петербурге; терминал Шереметьево-1, объекты «Москва-Сити» и Мосводоканала, Лефортовский тоннель в Москве; нефтеналивные резервуары из железобетона в г. Новороссийске; Няганская ГРЭС в Нягани; ГЭС в Карачаевске; Красногорский гидроузел в Московской области; Дворец водных видов спорта (Универсиада-2013) в Казани; КНС в Ростове-на-Дону, Адлере, Находке и другие объекты промышленного и гражданского строительства.

В помощь проектировщикам и строителям лабораторией подземных сооружений ГУП «НИИМосстрой» с участием специалистов ООО «АКВАБАРЬЕР» разработан и утвержден «Технологический регламент на установку гидроизоляционных шпонок АКВАСТОП[®] при устройстве и восстановлении гидроизоляции деформационных и технологических швов бетонирования в железобетонных конструкциях подземных и заглубленных сооружений ТР 186-07». aquabarrier.ru

Компания МЕКА — это проектировка и производство бетонных заводов различных типов. Компактные, мобильные, стационарные бетонные заводы, заводы для линий вибропрессования, дробильно-сортировочные установки и другое оборудование являются образцами надежности и качества. Компания имеет огромный опыт в производстве и установке бетонных заводов. В ее активе 3 фабрики и более 1500 бетонных заводов, установленных по всему миру. Компания МЕКА, ставшая эталоном качества в России, странах Персидского залива, экспортирует свою продукцию в



более чем 40 стран мира. Наряду с Россией БСУ от МЕКА функционируют в таких странах, как США, Великобритания, Франция, ОАЭ, Бангладеш, Ливия, Туркменистан, Македония, Казахстан и другие. **mekarus.ru**

Компания «СЕДРУС» представила на выставке торкретбетон, который широко применяется в мировой практике. Торкретирование позволяет создавать бетонные конструкции сложных форм без больших затрат, связанных с возведением опалубки. Сегодня торкрет-бетон используется для структурного ремонта, создания огнеупорных покрытий различных металлических каркасов, строительства тоннелей, бассейнов, искусственных речных русел, куполов и оболочковых конструкций. Эффективному выполнению перечисленных работ способствуют специализированные продукты торговой марки INDASTRO, которые предназначены для комплексных решений специфических задач в промышленном и инфраструктурном строительстве, для эксплуатационного обслуживания, ремонта и реконструкции сооружений различных отраслей промышленности.



Торкрет-смеси КРАФТОР SC W (для мокрого метода нанесения) и D (для сухого метода нанесения) предназначены для реконструкции, ремонта, усиления и гидроизоляции методом торкретирования. cedrus.ru

Группа компаний «Пенетрон-Россия» создана в 1991 году. Холдинг производит и поставляет материалы нового поколения для строительства, ремонта, восстановления и гидроизоляции строительных конструкций. Материалы, выпускаемые холдингом «Пенетрон-Россия», реализуются в 22 странах мира. ГК «Пенетрон-Россия» — эксклюзивный представитель транснациональной корпорации Penetron Group на Евразийском континенте. Заводы по производству гидроизоляционных материалов «Пенетрон» работают в Екатеринбурге и в Астане (Казахстан).

ГК «Пенетрон-Россия» оказывает полный комплекс услуг в сфере гидроизоляции, герметизации, антикоррозионной защиты, огнезащиты, восстановления бетонных, монолитных, кирпичных конструкций: поставляет материалы для строительства и ремонта строительных конструкций; разрабатывает технические решения и проекты; производит



работы с применением материалов «Пенетрон», «Скрепа», инъекционных составов «ПенеПурФом»; производит работы по антикоррозионной защите стальных конструкций; выполняет работы по огнезащите строительных конструкций; оказывает работы по сопровождению проектов; осуществляет шеф-монтаж; обучает и сертифицирует специалистов по применению материалов для гидроизоляции в «Школе гидроизолировщика». penetron.ru

Французская промышленная группа RECTOR — эксперт в области изготовления сборного железобетона — как армированного, так и предварительно напряженного. RECTOR — это 17 заводов в Европе, более 60 лет опыта в строительстве и производство 25 млн кв. м бетонных изделий в год. Компания занимает 25% рынка сборного железобетона Франции. Ежегодно инвестирует 10% оборота в новые разработки и инновации. Специалисты компании представили на выставке сборно-монолитные перекрытия RECTOLIGHT — флагманский продукт компании RECTOR.

Группа RECTOR последние 10 лет успешно осваивает и рынки стран Восточной Европы. Предприятие присутствует в Чехии, Словакии, Польше, странах Балтии. Начиная с 2012 года — в Республике Беларусь, Калининградской области и Центральном федеральном округе РФ.

Технологии и продукция компании широко применяются в частном домостроении, среднеэтажной жилой



застройке, промышленном строительстве, а также при возведении административных зданий и реконструкции объектов. RECTOR — это не только конструктивные элементы зданий, но и готовые решения по тепло- и звукоизоляции конструкций, направленные на достижение максимального комфорта и энергоэффективности объектов при эксплуатации. rector-group.ru

Компания Proceq SA была основана в 1954 году в Цюрихе, Швейцария. Бизнес компании — разработка и выпуск высококачественной измерительной техники в соответствии с потребностями рынка. В портфеле Proceq SA широкий выбор современных измерительных приборов, предназначенных для контроля качества бетона, бумаги, металлов, дерева и других материалов. Линейка продукции включает: Equotip — портативные твердомеры для металлов; Original Schmidt и SilverSchmidt — для измерения прочности бетона, Profometer PM-6 и Profoscope — для поиска арматуры в железобетоне,



измерения ее диаметра и толщины защитного слоя бетона; Pundit PL-200 — для ультразвукового контроля таких параметров бетона, как прочность, однородность, глубина трещины и наличие дефектов внутри бетона, морозостойкость. А также множество других высококачественных приборов для различных отраслей промышленности. proceq.com

Компания «Конструкция бизнеса LATONIT Mосква» представила на выставке прессованные универсальные фиброцементные плиты для внутренней и внешней отделки зданий различного назначения. Особый интерес у посетителей вызвали сайдинг-панели фиброцементные LATONIT и плита фиброцементная LATONIT-НП. Фиброцементные плиты окрашенные представляют собой основу, покрытую высококачественной акриловой краской с последующим нанесением УФ-лака. Плиты окрашиваются по требованию заказчика в соответствии с международными каталогами цветов: RAL и NCS. Шлифование, разрезка плит по размерам, предоставленным заказчиком, и нанесение акриловых покрытий производятся на высокотехнологичном итальянском оборудовании. Окрашенные фиброцементные плиты LATONIT способны выдерживать экстремальные погодноклиматические условия, активно противостоять химическо-



му воздействию, имеют высокую твердость и износостойкость поверхности. Могут применяться в архитектурных решениях фасадов практически любой сложности. Плиты фиброцементные легко и быстро монтируются. Крепление плит осуществляется саморезами и заклепками на несущие стальные и алюминиевые конструкции. Фиброцементный сайдинг LATONIT применяется для отделки наружных стен малоэтажных жилых домов, коттеджей, складских помещений и объектов вспомогательного назначения. Лицевая поверхность фиброцементного сайдинга покрыта акриловыми лакокрасочными материалами. Окраска производится в 3-4 слоя. Обратная сторона сайдинг-панелей и торцы окрашиваются защитным составом, препятствующим проникновению воды в структуру панели. Текстура фиброцементных сайдинг-панелей бывает с гладкой поверхностью и рельефной структурой — под кирпич, камень, дерево. latonit-mos.ru

Группа компаний «Велкомс+» специализируется на поставках промышленных сортов бумаги из Европы, производстве бумажных мешков, продаже неорганических пигментов и химической продукции, применяющейся в строительной отрасли, добавок для бетонов, белого цемента. В состав группы компаний входят:

- «Велкомс+» поставка промышленных сортов бумаги и пленки ПНД высокого качества из Европы;
- «Велкомс+Хеми» импорт полимерных порошков, метилцеллюлозы и другой химии. Является эксклюзивным представителем итальянского производителя FAR,



специализирующегося на производстве полимерных порошков NEOLITH, которые входят в большинство сухих строительных смесей российского и европейского производства, а также представителем Organik Kymia (Турция), производящего РПП и дисперсии;

- «Велпак» производит бумажные мешки для строительной, пищевой и химической отраслей промышленности. Входит в пятерку основных производителей бумажной упаковки России.
- «Велкомс+Компани» поставляет в Россию красящие пигменты для строительной индустрии от лидера отрасли немецкого концерна LANXESS Deutschland GmbH. welcomsplus.ru

Холдинг «Росхимпром» был основан в 2001 году в г. Ростове-на-Дону. Город — это порт пяти морей и один из крупнейших транспортных узлов в СНГ, соединяющий Европу и Азию. Основная продукция компании: диоксид титана, пигменты, микрокальцит, микротальк, цемент, известь, клей Miralux, пенообразующие добавки, пластификаторы, добавки в бетон, дисперсии ЛКМ, добавки в ЛКМ.

Еще одно направление деятельности компании — поставка сырья на лакокрасочные предприятия; предприятия, производящие пластиковые панели, окна, кабельную про-



дукцию; предприятия, производящие пигментные суперконцентраты; производства, использующие вибропрессовочные и вибролитьевые линии по изготовлению высокотехнологичных бетонов. В портфеле компании долгосрочные контракты с производителями из Индии, Турции, Китая, Чехии, США, Италии, Германии, Египта. roshimprom.ru

В 2018 году выставка WorldBuild Moscow/MosBuild будет проходить с 3 по 6 апреля в «Экспоцентре» на Красной Пресне.

Редакция приглашает участников MosBuild и всех специалистов строительного комплекса к обсуждению важных проблем строительной отрасли, а также к размещению рекламно-информационных материалов на страницах журналов издательства.

По вопросам публикаций в журналах издательства «Композит XXI век» обращаться по тел.: +7(495) 231-44-55, www. kompozit21.ru.