

# «ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 2016» – ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

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

**В Москве прошла выставка «Отечественные строительные материалы» (ОСМ-2016), организатором которой является крупнейшая выставочная компания России – «Евроэкспо». Издательство «Композит XXI век», будучи постоянным информационным партнером выставки, представляет некоторых ее участников.**



В конце января в Москве прошла 17-я специализированная выставка «Отечественные строительные материалы». Форум прошел при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. Подобное взаимодействие способствует развитию всей стройиндустрии и помогает реализации Стратегии развития промышленности строительных материалов и индустриального домостроения до 2020 г.

Выставка ОСМ сохранила лидирующие позиции на выставочной карте России: число участников увеличилось до 240 компаний из 18 стран мира. В этом году ее посетили более 12 тыс. человек.

В рамках выставки была организована специальная экспозиция CERAMATECH, посвященная оборудованию, технологиям и материалам для индустрии керамической промышленности. Экспозиция организована при поддержке и в тесном сотрудничестве с Европейской ассоциацией поставщиков технологий керамической промышленности (ECTS).

Эффективной площадкой для дискуссий стали мероприятия деловой программы выставки, которые включают конференции и практические семинары на тему современных методов модернизации стройиндустрии. Центральным

событием программы этого года стало координационное совещание руководителей экспертных групп НТС по развитию промышленности строительных материалов (изделий) и строительных конструкций при Минпромторге РФ. На совещании обсуждались предложения по проекту Стратегии развития промышленности строительных материалов на период до 2020 г. и дальнейшую перспективу до 2030 г.

В рамках конференции «Композитная навесная стеновая система G-TECH» инжиниринговая компания «Генезис» подробно осветила тенденции высотного строительства и современный подход к ограждающим конструкциям жилых, офисных и административных зданий. Об инновациях в керамической отрасли можно было узнать на конференции «Наилучшие доступные технологии в производстве керамических стеновых материалов», организованной АПКСМ. Свои продукты делегатам представили «ЛСР. Стеновые-М» (Россия), BEDESCHI S.p.a. (Италия), «Винербергер» (Россия), SABOS.A (Греция), «Нефтегазхимкомплект» (Россия) и другие компании. Гостей выставки ждали мастер-класс по применению керамических блоков POROTHERM компании «Винербергер», семинар лакокрасочного завода «Олива» по утеплению деревянного дома про-

фессиональными герметиками «Акцент» по технологии «Теплый шов» и многое другое.

Редакция журнала знакомит с некоторыми участниками выставки.

**Компания IZOVOL** (г. Белгород) предлагает оптимальное решение проблемы тепло-, звуко-, пожароизоляции в строительных изделиях, конструкциях и системах,



применяемых в новом строительстве и при реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Уникальная технология получения базальтового волокна под торговой маркой IZOVOL – технология ECOSAFE® – не имеет аналогов. Применение в технологии производства IZOVOL плавильного устройства специальной конструкции (доменные шлаки и кокс исключены) обеспечивает высокое качество расплава за счет стабильной вязкости и текучести, поддержания постоянной температуры расплава. Это позволяет получать изделия IZOVOL с повышенными стабильными физико-механическими свойствами и оптимальными показателями теплопроводности, обеспечивающими максимальную функциональную эффективность, безопасность, надежность и долговечность продукции. Низкая теплопроводность каменной ваты IZOVOL – одно из самых важных ее свойств. Теплоизоляция IZOVOL является составной частью ограждающих конструкций, а надежность и долговечность теплоизоляционного материала зависит от уровня водопоглощения, которое для IZOVOL составляет не более 1% от объема.

IZOVOL – самый стабильный, устойчивый к внешним воздействиям теплоизоляционный материал, сохраняющий свои эксплуатационные свойства в течение длительного времени.

[www.izovol.ru](http://www.izovol.ru)

ЗАО «Русская панель» (г. Москва) представила RP-панель – многослойный материал из экструдированного полистирола, армированный стекловолоконной сеткой с полимерцементным слоем. Идеально ровная поверхность панели обладает исключительной адгезией под любой отделочный материал.



Панель характеризуется отличными конструктивными и изолирующими свойствами. Экструдированный полистирол определяет основные свойства панели: высокую гидро- и теплоизоляцию, легкий вес. Уникальные свойства придает и наружный армирующий слой, идеальный для финишной отделки. RP-панель применяется в помещениях как с повышенной влажностью, так и без

отопления; может использоваться при изготовлении декоративных элементов любых форм и конфигураций; в ландшафтном дизайне; при фасадных работах; на стенах, полах, потолках вместо стяжки и оштукатуривания; при устройстве балконов, лоджий, террас, веранд, зимних садов. RP-панели являются экологически чистыми, не имеют запаха, не вызывают раздражения кожи, не содержат фторхлоруглеродных вспучивающих. По противопожарным свойствам панели из пенополистирола являются трудновоспламеняемыми – класс В1 согласно норме DIN 4102.

[www.ruspanel.ru](http://www.ruspanel.ru)

Группа компаний «Завод кровельных материалов» (г. Кострома), образованная в 1997 году, является одним из лидеров в области производства битумных кровельных и гидроизоляционных материалов в Российской Федерации.



Завод оснащен современной производственной линией, которая позволяет выпускать уникальные высокотехнологичные материалы. Благодаря опыту сотрудников компании сегодня предприятие вышло на европейский уровень и наладило эффективную систему контроля качества на всех производственных этапах.

ГК «Завод кровельных материалов» занимается производством и продажей материалов для кровли и гидроизоляции на битумной основе, включая рулонные наплавляемые битумные и битумно-полимерные материалы всех ценовых категорий, а также мастики, праймеры, дорожные эмульсии, герметики и др.

[www.zkm.ru](http://www.zkm.ru)

ГК «ЛАКРА» (Московская область), эксклюзивный партнер немецкого концерна Relius Farbenwerke GmbH, представила на выставке разнообразную продукцию, включая системы Reinmann thermosystem и продукты линейки RELIUS (Релиус). Данные системы полностью сертифицированы и адаптированы под российские климатические условия. RELIUS – это покрытия, которые производятся непосредственно на заводе компании в Германии. В их числе силиконовые штукатурки и краски



— как на основе нанотехнологий, так и силикатные; иные материалы, имеющие самые высокие ключевые показатели для СФТК: паропроницаемость, водопоглощение, атмосферостойкость, светостойкость. Это покрытия, которые также можно использовать для санации (реставрации) зданий, в качестве интерьерных материалов — лаки, краски, шпатлевки и прочее.

[www.reinmann.ru](http://www.reinmann.ru)

**ООО НПО «ГИДРОЛ-РУФИНГ»** (г. Москва) — ведущая отечественная организация по созданию и внедрению в промышленность и строительство нового поколения полимерных кровельных и гидроизоляционных материалов. Они обладают специальным комплексом защитных свойств, коренным образом отличающихся от битумных и битумно-полимерных продуктов. Главное в деятельности НПО «Гидрол-Руфинг» — это то, что в научно-технической политике отдается предпочтение развитию отечественной



промышленности. Все разработанные материалы изготавливаются на основе отечественного сырья, на российском оборудовании. Такой подход позволяет создавать материалы значительно дешевле зарубежных аналогов при сохранении высокого качества. Благодаря научному потенциалу и огромному опыту работы разработки НПО «Гидрол-Руфинг» всегда высокого качества. Свидетельство тому — разработанные полимерные кровли, эксплуатирую-

щиеся без ремонта более 25 лет. Визитной карточкой общества являются материалы «Армогидробутил», «Кровлелит», «Элон», «Кровлелон», «Унимаст».

[www.gidrol.ru](http://www.gidrol.ru)

### **Верхневолжский кирпичный завод (ВВКЗ)**

представил (заочно, через журналы издательства «Композит XXI век») линейку лицевого кирпича цвета Персик, Шоколад, Жемчуг, Солома и легендарный двойной керамический камень ВВКЗ с маркой прочности М200. Одной из главных особенностей ассортимента ВВКЗ является более ярко выраженный в 2016 г. акцент на производство коричневого кирпича цвета Шоколад. Этот кирпич, который завод сейчас предлагает по цене 15,08 рубля на условиях самовывоза, пришелся по душе и по карману многим крупным и средним застройщикам, а также частным домовладельцам.



[www.vvkz.ru](http://www.vvkz.ru)

*Редакция ООО «Композит XXI век» приглашает участников выставки, а также всех специалистов строительного комплекса к обсуждению важных проблем строительной отрасли и публикации рекламно-информационных материалов на страницах журналов издательства.*

*Более подробную информацию о выставке ОСМ и журналах издательства «Композит XXI век» можно найти на сайтах [www.euroexpo.ru](http://www.euroexpo.ru) и [www.kompozit21.ru](http://www.kompozit21.ru).*



*По публикациям в журналах и вопросам участия в выставке обращаться по тел.: +7(495) 231-44-55 и +7(495) 925-65-61.*