



# Стройсиб-2009



Международный строительный форум Стройсиб состоялся в феврале 2009 г. в Новосибирске. Организатором этого выставочного мероприятия теперь является компания «ITE Сибирская ярмарка».

Особенностью этого форума является проведение мероприятия в два этапа – первая и вторая недели, которые разделены по тематике. За две строительные недели участие в выставке приняли 758 компаний из 54 городов России, а также ближнего и дальнего зарубежья. В выставке приняли участие 94 фирмы из 18 стран: Австрии, Бельгии, Великобритании, Германии, Дании, Испании, Италии, Китая, Нидерландов, Польши, Турции, Финляндии, Франции, Чехии, Швейцарии, Швеции, Южной Кореи, Японии.

Наиболее широко в экспозиции были представлены строительные материалы (27%), инженерное оборудование (20%), оконные технологии (13%), интерьер, отделка (11%).

Журнал «Строительные материалы»<sup>®</sup> традиционно участвует в работе первой недели форума Стройсиб. Участниками первой строительной недели стали 400 компаний, которые демонстрировали светопрозрачные конструкции, фасадные и кровельные материалы, строительное оборудование и инструменты.

Оконная тема занимала значительную часть экспозиции и была представлена ведущими зарубежными и отечественными компаниями – производителями пластиковых и алюминиевых профилей. Оконные блоки с устройством для вентиляции собственной разработки впервые представила компания «Сибпроф». Внедрение в практику строительства таких конструкций значительно улучшает комфорт помещений, способствуя воздухообмену.

Кровельные и гидроизоляционные материалы предлагали как производители материалов, так и торговые организации. Следует отметить значительное численное превосходство жестких кровель по сравнению с мягкими материалами. Особенно много компаний Сибири предлагали металлические кровли (металлочерепицу, профилированные кровельные листы и др.) с полимерным красочным слоем.

Новинкой рынка стал самоклеящийся гидроизоляционный и кровельный материал «Ризолин», который разра-

ботало и выпускает ООО «Промслюда» (Омск). Материал производится самоклеящимся с двух сторон или только с одной стороны и может иметь защитный наружный слой из металлической фольги.

## Техническая характеристика материала «Ризолин»

Толщина, мм	1,5–2,5
Прочность при разрыве, Н/см	280
Теплостойкость, °С	50
Гибкость на брусе радиусом 10 мм, °С	–15
Водопоглощение, %, менее	2
Температура эксплуатации, °С	–50 – +60

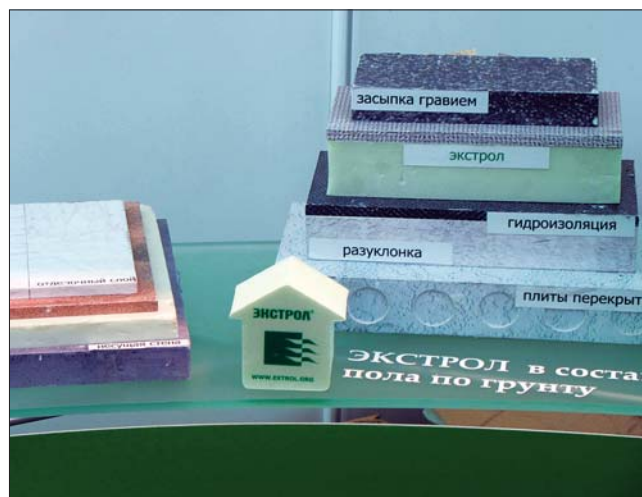
Материал можно применять для устройства и ремонта мягкой и металлической кровли, гидро- и пароизоляции бетонных, деревянных, металлических и других поверхностей. Укладка отличается простотой – достаточно удалить антиадгезионную пленку, уложить на поверхность и прикатать валиком. Под воздействием солнечных лучей процесс склеивания происходит более полно.

**Завод лакокрасочных материалов «Ризол»** (Томск) представил серию гидроизоляционных материалов на основе ХСПЭ. Кровельная мастика «Кровлелит» по внешнему виду напоминает резину, применяется для устройства мастичных кровель, ремонта металлических фальцевых кровель, гидроизоляции балконных плит, железобетонных конструкций и др., пароизоляции, защиты от коррозии мостовых сооружений, фундаментов, заглубленных конструкций, трубопроводов, резервуаров и др. Материал отличается высокой химической стойкостью и может эксплуатироваться при температуре –50 – +130°С.

Теплоизоляционные материалы, как важнейшая составляющая часть строительства, находят отражение в экспозиции. В последние годы в России отмечается бурное развитие в области производства экструдированного пенополистирола. На выставке Стройсиб-2009 свою продукцию представил **Алтайский завод теплоизоляционных материалов** (Барнаул). Экструдированный пенополистирол ТЕРМОСТОП<sup>®</sup> запущен в производство в



ТЕРМОСТОП<sup>®</sup> имеет специальные бороздки, обеспечивающие дополнительную адгезию в системах скрепленной теплоизоляции



Экструдированный пенополистирол ЭКСТРОЛ можно применять для теплоизоляции различных ограждающих конструкций

конце 2008 г. Мощность предприятия 150 м<sup>3</sup>/сут. Для использования материала в системах скрепленной теплоизоляции выпускаются плиты с бороздками для улучшения показателей адгезии. Цвет материала оранжевый.

**Красноярский завод THERMIT** также представил плиты из экструдированного пенополистирола с таким же названием. Завод запущен в 2007 г. В настоящее время мощность предприятия доведена до 200 тыс. м<sup>3</sup>/г. Цвет материала бледно желтый.

Теплоизоляционные плиты ЭКСТРОЛ зеленого цвета производятся **группой компаний «Экстрол»** в г. Ревда Свердловской области и г. Кочнево Новосибирской области. Первый завод был введен в эксплуатацию в сентябре 2005 г. (г. Ревда), его первоначальная мощность составила 60 тыс. м<sup>3</sup>/г.

Технологии быстровозводимых зданий стали неотъемлемой частью современного строительства. Производственные здания, складские помещения, объекты торговли в основном возводятся именно с использованием таких технологий. На выставке Стройсиб–2009 быстровозводимые каркасные здания по технологии ЛСТК представило **ООО Предприятие «Ивакон»** (Новосибирск). Компания занимается разработкой, проектированием и производством каркасных зданий. Аналогичные системы представило **ООО «Профиль-Центр»** (Новосибирск).

Деловая программа форума по традиции была обширной. Центральным событием стало рабочее совещание с участием администрации Новосибирской области и Новосибирской торгово-промышленной палаты. В рамках мероприятия губернатор Новосибирской области В.А. Толоконский подвел итоги работы в 2008 г. и представил планы реализации проектов. В числе мер, которые планируется принять для поддержки застройщиков: сохранение всех крупных проектов, которые начаты в предыдущие годы, строительство новых транспортно-логистических и инфраструктурных объектов.

Заместитель губернатора, руководитель департамента строительства и жилищно-коммунального хозяйства Новосибирской области В.А. Анисимов подвел итоги работы строительного комплекса. Большое внимание уделено мерам, направленным на поддержку застройщиков: стимулирование спроса населения на новое жилье, приобретение жилья для расселения ветхого жилого фонда, а также помощь предприятиям строительного комплекса при получении кредита. Стимулировать спрос населения на недвижимость планируется с помощью субсидирования процентной ставки по ипотечным кредитам для покупателей жилья в домах 2008–2009 г. пост-

ройки. Использование субсидий позволит гражданам брать ипотечные кредит менее чем под 10% годовых.

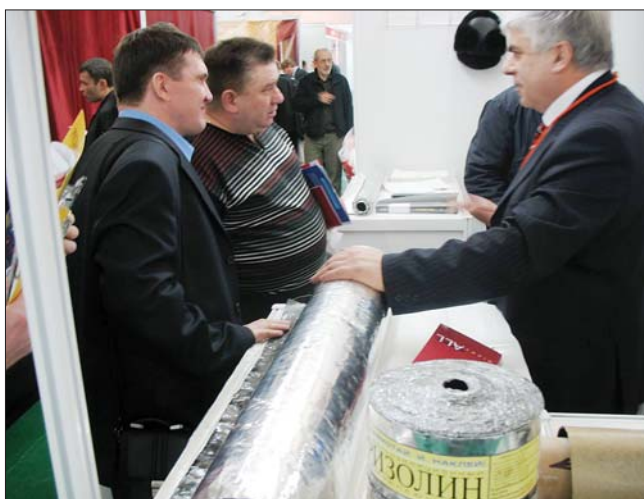
На конференции «Реальные возможности энергосбережения в Сибири. Энергоэффективность конструктивных решений ограждающих конструкций в зданиях и сооружениях» были затронуты вопросы повышения качества и надежности зданий, ошибки при подготовке и реализации проектов фасадов и оконных конструкций, провели презентации современных решений по тепло- и энергосбережению. Особое внимание на заседании было уделено внедрению ресурсосберегающих технологий.

В рамках конференции, посвященной федеральному закону «О новом техническом регламенте требований пожарной безопасности в строительстве», был сделан доклад о мерах, позволяющих обеспечить контроль требований пожарной безопасности. Согласно новому Федеральному закону к объектам предъявляется ряд требований, на соответствие которым они будут оцениваться во время аудита. Аудит пожарной безопасности будут проводить независимые организации, прошедшие процедуру аккредитации. В настоящее время в МЧС уже сформирована комиссия, которая будет заниматься аккредитацией независимых организаций, региональные комиссии находятся в стадии формирования.

Организаторами научно-технической конференции «Светопрозрачные конструкции и вентиляция» выступили Северо-Запад АВОК, НИУПЦ «МИО» и СПбГАСУ. Одна из центральных тем обсуждения – необходимость комплексного проектирования оконных блоков и вентиляционной системы. Подключение одновременно с поставкой окна какого-либо проветривающего устройства позволит заказчиком избежать проблем, связанных с плохим вентилированием помещения. Особое внимание было уделено вопросу взаимодействия производителей окон и контролирующих органов, легитимности требований, которые надзорные органы предъявляют участникам рынка.

Международный строительный форум Стройсиб–2009 стал местом встречи производителей стройматериалов, инвесторов, застройщиков и проектировщиков не только Сибири, но и многих других регионов России. Несмотря на то, что финансово-экономический кризис существенно затронул строительную отрасль, международный форум Стройсиб–2009 сумел сохранить свои позиции и в который раз подтвердил репутацию одной из крупнейших и наиболее значимых профессиональных выставок строительной отрасли Сибирского федерального округа.

**С.Ю. Горегляд**



Возможность применения кровельного материала «Ризолин» привлекла внимание многих специалистов



Отделочные материалы представлены в основном в рамках второй недели форума Стройсиб–2009