

Проверенный годами хризотилцемент спасет ситуацию

Уходящий 2015 год в судьбе хризотила знаковый: весной в очередной раз в Женеве на заседании сторон Роттердамской конвенции удалось отстоять минерал. Причем список стран, проголосовавших против внесения хризотила в запретительный список, на сей раз значительно увеличился. И все же из-за кризисных явлений спрос на хризотилсодержащие материалы повсеместно снижается.

Комментируя ситуацию, В. В. Юстус, председатель Свердловской областной организации профсоюза строителей, член Исполнительного комитета профсоюза строителей России, подчеркнул:

- Чтобы уменьшить негативные последствия для отрасли, предпринят ряд наступательных действий. Так, в мае в городе Сухой Лог на НП "Знамя", выпускающем хризотилцементную продукцию из нашего сырья, состоялось совместное заседание Коллегии областного Министерства строительства и развития инфраструктуры и Исполкома Свердловского обкома профсоюза строителей РФ, где были обсуждены перспективы применения хризотилцементных материалов при строительстве и ремонте промышленных и гражданских объектов. В октябре в Москве на VI съезде профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации по требованию делегатов от комбината "Ураласбест" принятая Резолюция "О ситуации в хризотиловой промышленности" с конкретными предложениями, обращениями, призывами в адрес Правительства России, государственной корпорации "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства", Федерации независимых профсоюзов РФ.

В ноябре в Екатеринбурге состоялся "круглый стол" на тему "Применение хризотилцементных материалов при строительстве и ремонте зданий и сооружений". Открывая встречу, С. Ю. Бидонько, министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, подчеркнул преемственность мероприятий: сегодняшнее заседание - действенное продолжение важного обсуждения проблемы в Сухом Логу.

Неслучайно актуальная тема поднята именно в Свердловской области. В 2015 году исполнилось 130 лет с момента открытия крупнейшего в мире Баженовского месторождения хризотил-асбеста. Есть в регионе большие мощности по производству цемента. Широкий ассортимент продукции выпускает НП "Знамя". Разносторонние исследования свойств, качества и возможностей применения хризотилсодержащих материалов проведены в АО "НИИпроектасбест".

Хризотилцементные материалы хорошо известны как специалистам, так и рядовым потребителям, но изменения, появившиеся в экономической ситуации России, в ассортименте хризотилцементной продукции, в нормативной документации - все требует более детального ознакомления и изучения.

Главными организаторами "круглого стола" выступили областное Министерство строительства и развития инфраструктуры, Свердловский обком профсоюза строителей, НО "Хризотиловая ассоциация", ОАО "Ураласбест". В подготовке и проведении мероприятия участвовали редакция журнала "Стройкомплекс Среднего Урала", областные структуры - Союз строителей, Союз проектных, научных и изыскательских предприятий, Союз предприятий строиндустрии.

На заседании присутствовало около 50 человек - из числа устроителей «круглого стола», представители предприятий, организаций столицы Среднего Урала, из городов Свердловской области - Первоуральска, Каменска-Уральского, Асбеста, Сухого Лога, Качканара, Новоуральска. Специально для участия в заседании прилетели специалисты из других регионов: А. В. Селиверстов, вице-президент холдинга "СОВБИ" из Санкт-Петербурга, Р. Я. Певзнер, заместитель генерального директора ОАО "Белгородасбестоцемент" из Белгорода, Е. А. Шихова, начальник отдела маркетинга ООО "Комбинат "Волна" из Красноярска. Интерес к обсуждению важной темы проявили руководители областного Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Уральской Торгово-промышленной палаты. А вот приглашенные представители Регионального фонда содействия ка-



Момент встречи.

питальному ремонту общего имущества многоквартирных домов, к сожалению, не участвовали в заседании "круглого стола", хотя именно им были адресованы деловые предложения многих выступивших специалистов.

Состоялось разностороннее обсуждение и анализ практики применения отечественных материалов в разрезе проблемы импортозамещения, выдвинутой в программе президента. Важно было выработать конкретные рекомендации и предложения, направленные на эффективное решение основных проблем строительной отрасли Уральского региона и России в целом. В ходе дискуссии высказали мнения специалистов, занимающих различные позиции, которые необходимо было сопоставлять, находить точки соприкосновения, поскольку все заинтересованы в поиске баланса интересов.

Руководитель Экспертного совета НО "Хризотиловая ассоциация", заместитель генерального директора ОАО "Ураласбест" В. А. Кочелаев, наглядно, доходчиво представил тему "Хризотилцементные строительные материалы и области их применения". Его презентация была представлена ярко - в схемах, графиках, с фотографиями объектов, жилых домов с улиц наших городов.

Мировой объем производства хризотилового волокна составляет 1,5 миллиона тонн в год, из них половина приходится на долю нашей страны. Хризотилцемент (композиционный материал, в составе которого 85 процентов цемента и 15 - хризотилового волокна) выпускают в России 11 предприятий. Всего в мире производится 9 миллионов тонн хризотилцементных материалов, в РФ - 700 тысяч тонн.

Это дешевый материал, изготовленный из отечественного сырья и доступный широким слоям населения. Он применим во всех климатических зонах, имеет большой срок эксплуатации, не подвержен коррозии и гниению, не горит, защищает от радиации и не накапливает статическое электричество, - рассказал о плюсах хризотилцементных материалов В. А. Кочелаев.

Волнистые листы - шифер из хризотилцемента, доказали свою надежность десятилетиями эксплуатации. Кстати, участники встречи стали первыми зрителями рекламного ролика о шифере, который "прошел проверку жизнью": были продемонстрированы кадры невероятных испытаний листов на прочность. При этом, как отмечают производители, их конкуренты - изготовители созданных в последние годы стройматериалов - ведут активную, порой агрессивную маркетинговую политику, противостоять которой очень трудно.

Между тем сегодня строиндустрия производит из хризотилцемента огромный ассортимент современной продукции - более 40 наименований: шифер (как традиционный, так и раскрашенный во все цвета радуги), плоские прессованные и не-прессованные листы для облицовки стен, декоративные листы, утеплитель, всевозможную плитку и многое

другое. А хризотилцементные трубы, по оценке коммунальщиков, имеют большие преимущества перед альтернативными материалами: они не электропроводны, поэтому не подвержены электрохимической коррозии, их теплопроводность в 140 раз меньше, чем у стальных труб, а стоимость погонного метра - в 1,8-2 раза ниже.

Важный вывод доклада В. А. Кочелаева о том, что "широкое использование хризотилцементных изделий - реальный способ решения проблемы обеспечения широких слоев населения жильем, доступным по ценам", получил развитие и наполнение примерами в выступлениях участников "круглого стола".

Генеральный директор народного предприятия "Знамя" Г. Н. Задираха из города Сухой Лог не только подробно рассказал о новых технологиях кровельных и фасадных систем на основе волнистых и плоских хризотилцементных листов, но и, опираясь на богатый практический опыт, предложил конкретную помощь. Специалисты предприятия готовы разработать современную документацию по монтажу кровли вместо морально устаревшей, которая наверняка будет востребована при капитальном ремонте зданий и сооружений, ведь, как показывает действительность, сегодня в большом дефиците мастера, способные качественно провести кровельные работы.

Кое-кого выступающий удивил своим заявлением, что лучше всего ремонт кровли на зданиях в условиях уральского климата производить именно в зимнее время, а не летом, когда то жара, то дожди, и в итоге "крыша опять течет". Показал выступающий и наглядные фотофакты: с объекта, где мягкая кровля, свисают огромные сосульки, а вот шиферная крыша с утеплителем производства

НП "Знамя" не имеет столь опасных последствий.

Заведующая лабораторией АО "НИИпроектасбест" Ж. В. Репина в своем выступлении осветила тему "Актуализация нормативной и технической документации на производство и применение хризотилцементной продукции". Ученые, специалисты института создали богатый арсенал нормативных документов, технических регламентов, каталогов, которые открывают для предприятий отрасли широкие горизонты и могут быть предоставлены коллегам - производственникам по первому требованию.

Активным, с профессиональным подходом к решению проблемы было дальнейшее обсуждение в формате "круглого стола". Глава Асbestовского городского округа А. В. Хатзаков является президентом Международного движения "За хризотил" и со всей ответственностью подтверждает возможность более активного использования экологически безопасных хризотилцементных материалов, адаптированных к местным климатическим условиям, при строительстве, капитальном ремонте жилья и социальных объектов.

Четкую убедительную позицию высказал директор Союза предприятий строиндустрии Ю. Н. Чумерин: - Свердловской области повезло - у нас на территории есть цементные предприятия и месторождение хризотил-асбеста. Два этих материала поистине национальное богатство, и наша общая задача - все сделать для их продвижения на рынке строиндустрии не только Среднего Урала, но и всей России.

В Москве, Татарстане созданы реестры местных строительных материалов. С подобным предложением и нам надо выходить на коллегию областного Министерства строитель-

РЕКОМЕНДАЦИИ

участников заседания "круглого стола"

на тему "Применение хризотилцементных материалов при строительстве и ремонте зданий и сооружений"

г. Екатеринбург

Участники заседания "круглого стола" отметили:

1. Свердловская область, как и Россия в целом, обладает огромными мощностями по производству хризотила и хризотилцементных изделий. Вместе с тем, в последние годы данные мощности используются не в полной мере.

2. Хризотилцементные изделия за более чем вековую историю применения зарекомендовали себя как надежные и долговечные материалы, адаптированные ко всем климатическим зонам, обладающие низкой теплопроводностью, высокой морозостойкостью, пожаробезопасностью, высокими звукоизолирующими свойствами, радиационной комфортностью.

3. Одним из важнейших преимуществ хризотилцементных материалов является их низкая стоимость по сравнению с альтернативными материалами.

4. Предприятия по производству хризотилцементных материалов постоянно обновляют и расширяют ассортимент продукции. Наряду с испытанным десятилетиями серым шифером выпускаются крашеный шифер, мелкоразмерная прессованная плитка с широкой цветовой гаммой, доборные детали для кровли, фасадные панели с цветовой гладкой поверхностью и поверхностью из минеральной крошки. Очень важно предпринять - изготовителям довести наглядную,

убедительную информацию о новинках производства до потенциальных потребителей.

5. Необходимость жесткой бюджетной экономии при решении актуальных вопросов по строительству, ремонту жилья, социальных объектов требует поиска и внедрения новых форматов взаимодействия заказчиков и исполнителей. Широкое применение хризотилцементных материалов, которые прошли апробацию в период строительного "бума", - один из эффективных методов.

УЧАСТИКИ ЗАСЕДАНИЯ РЕКОМЕНДУЮТ:

1. Учитывая положительный опыт использования хризотилцементных материалов при строительстве и ремонте жилья, промышленных, социальных объектов, инженерных и коммунальных сетей, продолжить их использование на территории Свердловской области.

2. Главам муниципальных образований, руководству Регионального фонда содействия капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов Свердловской области при проектировании и планировании ремонта домов предусматривать использование доступных по стоимости и долговечных хризотилцементных материалов.

3. Руководителям предприятий продолжить работу по расширению ассортимента хризотилсодержащих строительных материалов.

24 ноября 2015 год

ства и развития инфраструктуры. Имеется достаточно документов, подтверждающих конкурентоспособность уральских цемента и хризотила. Собственный реестр и нормативные стандарты Свердловской области позволяют обеспечить хризотилцементным материалам "зеленую улицу" на строительные площадки и поставить заслон фальсификатам, которые еще проникают на рынок.

Именно о борьбе с фальсифицированной продукцией, бросающей тень на качественных товаропроизводителей, со знанием дела говорил В. Н. Халявин, генеральный директор завода фасадных материалов "Профист" из Первоуральска. Он привел удручающий пример о том, как из-за бракоделов пришлось полностью перекрывать фасад готового к открытию детского сада - подобные случаи не единичны. Здесь важно усилить контроль за качеством, причем в нескольких направлениях - за качеством поступивших на объект стройматериалов, за уровнем квалификации монтажных организаций, а также и экспертов надзорных органов. Введение реестра, действительно, смогло бы помочь навести порядок на фасадном рынке, чтобы не допустить для контрафакта никаких лазеек на строительные объекты.

Вице-президент холдинга "СОВБИ" А. В. Селиверстов из Санкт-Петербурга наглядно, в схемах, на слайдах показал на мультиэркране, какое жилье и социальные объекты возводят из хризотилцементных материалов. 15 лет они работают с плоскими шиферными листами, создавая прочные конструкции. "СОВБИ" участвовало в программе "Сельский дом" в Оренбургской области, строило олимпийские объекты в Сочи, развивает коттеджное строительство в Ленинградской области. Гость из Северной столицы готов поделиться накопленным опытом и как специалист голосует за внедрение качественных, проверенных временем хризотилцементных материалов.

Подводя итог встречи за "круглым столом", министр С. Ю. Бидонько подчеркнул важность и деловой настрой обсуждения проблемы: только современные подходы в развитии отрасли позволят хризотилцементным изделиям занять достойную нишу на рынке строительных материалов. И уверенные шаги представителями ведущих предприятий отрасли, обкомом профсоюза строителей делаются в правильном направлении.

Такие мероприятия, как "круглый стол", полезны для власти и всех участников строительного комплекса. Традиционные хризотилцементные материалы наряду с новыми будут занимать свои ниши. Понимая социальное значение данной отрасли, власть готова оказывать ей поддержку.

В заключение заседания "круглого стола" были приняты рекомендации.

Л. СИЯЛОВА,

член Союза журналистов России.

Фото А. ЧЕРЕМНЫХ,

внештатного корреспондента.