

сегодня **Хризотил**



Статус хризотилцементных материялов: национальное богатство Урала и социальная необходимость

стр. 6

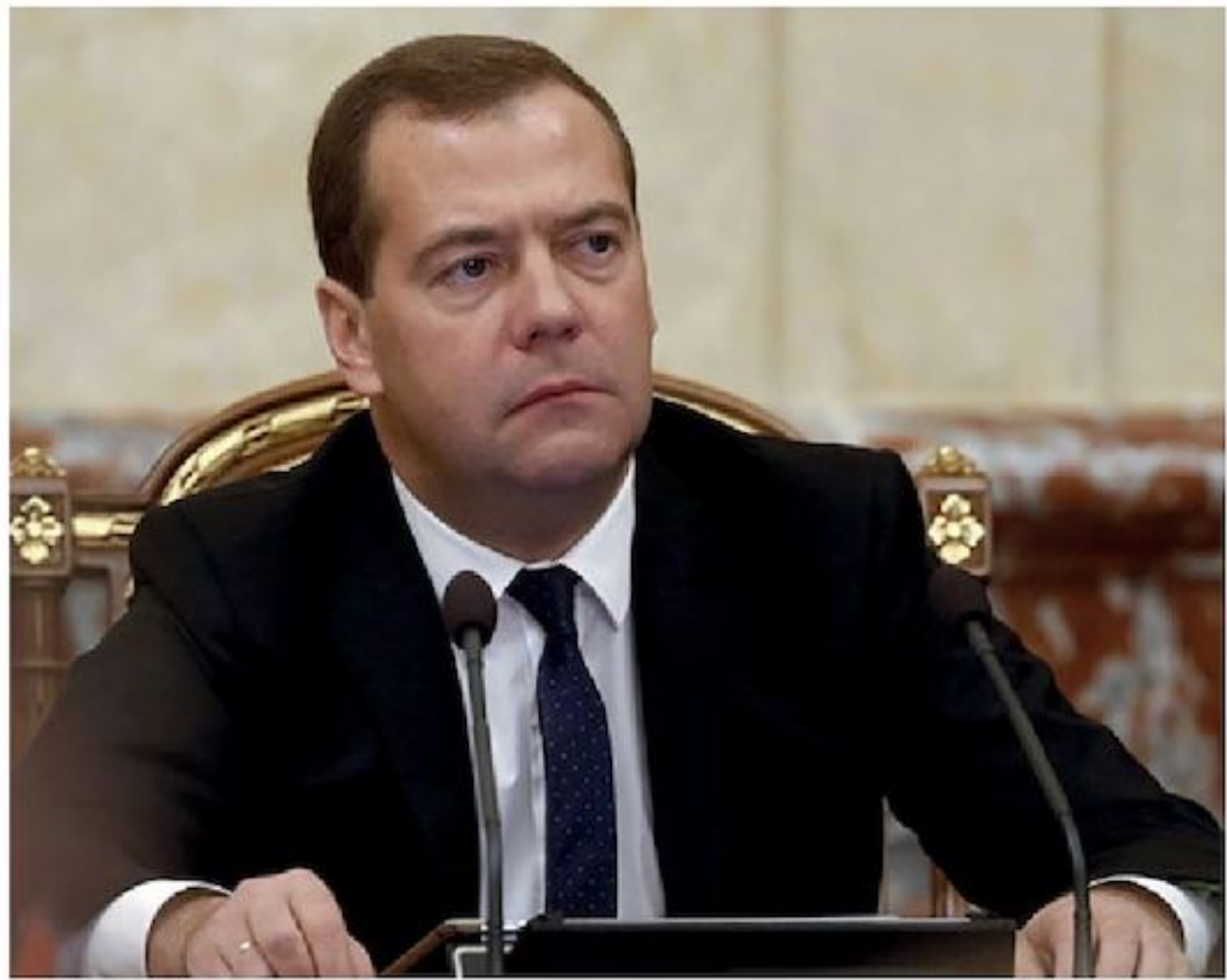
Проверка на прочность

стр. 22

**Мечты сбываются:
20 тысяч рублей за квадратный
метр собственного дома**

стр. 10

В поисках импульса



Премьер-министру России Дмитрию Медведеву презентовали разрабатываемый Минэкономики антикризисный план – ответ Белого дома на обвал нефтяных цен. Проект рассматривает либерализацию рынка труда, запрет на новые меры госрегулирования, возврат к темам пенсионного возраста, введение заявительного принципа институтов социальной поддержки, расширение института госгарантий, экстренное развитие малого бизнеса.

Общий смысл предлагаемого ответа Минэкономики на обвальное снижение федеральных доходов от обвала нефтяных цен уже определен. В сфере импортозамещения чиновники планируют разработку поправок к закону о госзакупках, требующих от госу-

дарственных АО и компаний, которым оказывается господдержка, осуществлять фиксированную долю закупок в России и планировать закупки за пределами РФ, консультируясь с правительством.

Основная мера поддержки частных компаний – активизация постановления правительства, опи-

зывающего порядок антикризисных госгарантий, продление этой программы на 2015 год и выделение компаниям госгарантий на сумму до 300 млрд рублей с упрощением порядка предоставления гарантii в инвестиционных проектах. Предусмотрены и длинные (от пяти лет) кредиты ВЭБа по сниженным ставкам резидентам особых экономических зон.

Предлагаемые меры по поддержке сельского хозяйства малозначимы, кроме крайне значимой меры – отсрочки уплаты НДС аграриев на конец третьего квартала при продаже будущего товара до сбора урожая.

Наконец, Минэкономики предлагает вернуться к дискуссии по старым инициативам Минфина: увеличение пенсионного возраста и невыплата части пенсии работающим пенсионерам.

В то же время документ вызывает серьезные вопросы. Если изучить опыт борьбы с кризисами в других странах, ключевым параметром успеха всегда была реализация масштабных инфраструктурных проектов, включающая и создание рабочих мест, и обеспечение заказами существующие предприятия. Нелишним будет отметить, что залог легкости, с которой страна преодолела 2008 год, кроется в олимпийских заказах, распространявшихся на всю страну.

Сегодня подобных проектов нет, несмотря на то, что возможные варианты очевидны. Главным бельгом в глазу остается сфера ЖКХ. Износ сетей в среднем по

стране превысил 60%, реанимирование системы – необходимость. Дальнейшее бездействие грозит обернуться массовыми катастрофами в ближайшие 5–10 лет.

Решительные действия в этой области не только обеспечат поддержку сразу нескольким секторам промышленности, но и позволят в кратчайшие сроки полностью обновить инфраструктуру коммунального хозяйства регионов. Кроме того, усиленное внимание к сфере ЖКХ станет мощным ударом по коррупции и позволит «спастись» от нецелевого расходования многие миллионы бюджетных денег.

Под нецелевым расходом подразумевается, в первую очередь, принцип выбора материалов. За примерами далеко ходить не надо. Согласно исследованиям, проведенным Высшей школой экономики, если долю использования хризотилцементных труб и шифера довести хотя бы до 10%, экономия составит 3,7 млрд рублей по шиферу и 2,7 млрд рублей по трубам в год. Это только до 10% и только по хризотилцементу. А ведь есть и другие дешевые и качественные отечественные производители, которые страдают от нехватки заказов.

Так или иначе, эту работу придется проводить в любом случае. Так почему бы не использовать этот шанс для создания мощного импульса всему промышленному и социальному секторам страны?

[«НАК Народный антикоррупционный контроль»](#)

Вся правда русского экспорта

Какие отечественные компании выходят на внешний рынок? Были изучены компании с выручкой до 20 млрд рублей, не сырьевые и не оборонные. Из них было выделено около 2500 компаний – потенциальных экспортёров. В ходе более углубленного изучения 20 из них выяснилось: почти все имеют поставки на экспорт – от 5 до 95%.

«Подавляющая часть производителей продукции высокого передела имеет экспортные поставки или активно работает над выходом на зарубежные рынки», – заявил председатель Комитета Госдумы по конституционному законодательству и государственному строительству В. Плигин.

Исследование показало: в России достаточно средних компаний, производящих разнообразные товары, от высокотехнологичных приборов и экскаваторов до лесоматериалов и продуктов питания, использующих экспорт как одну из возможностей для развития.

«Экспорт – лакмусовая бумажка подлинной конкурентоспособности предприятия», – пола-

гаёт генеральный директор ООО «ИЗ-Картэкс им. П. Г. Коробкова» Андрей Ганин (компания поставляет карьерные экскаваторы в ряд стран, экспортируя более половины продукции. – «Эксперт»).

Как ни странно, неплохие показатели демонстрируют и компании, работающие в сфере производства строительных материалов. Так, на долю российского хризотила и изделий на его основе, производимых комбинатом «Оренбургские минералы» в городе Ясном Орен-

бургской области, приходится львиная доля товарооборота с Таиландом.

Хризотил – уникальный волокнистый природный материал, одна из разновидностей асбеста, используемый для создания более 3000 наименований различных изделий от труб и шифера до теплоизоляции и негорючих тканей. Хризотил не горит, не подвержен коррозии, выдерживает воздействие кислотных сред, влажности и колебания температур.

[www.newsline.ru](#)



Оренбургские ученые разработали пленку из биокожи

Новое поколение биосовместимых материалов, изобретенных оренбургскими учеными, вошло в число наиболее перспективных российских стартапов, по версии Russian Startup Rating.

Оренбургские ученые разработали пленку на основе биокожи, которая будет применяться для лечения пародонтоза, сообщил заведующий научно-производственной лабораторией Оренбургского госуниверситета Рамиль Рахматуллин.

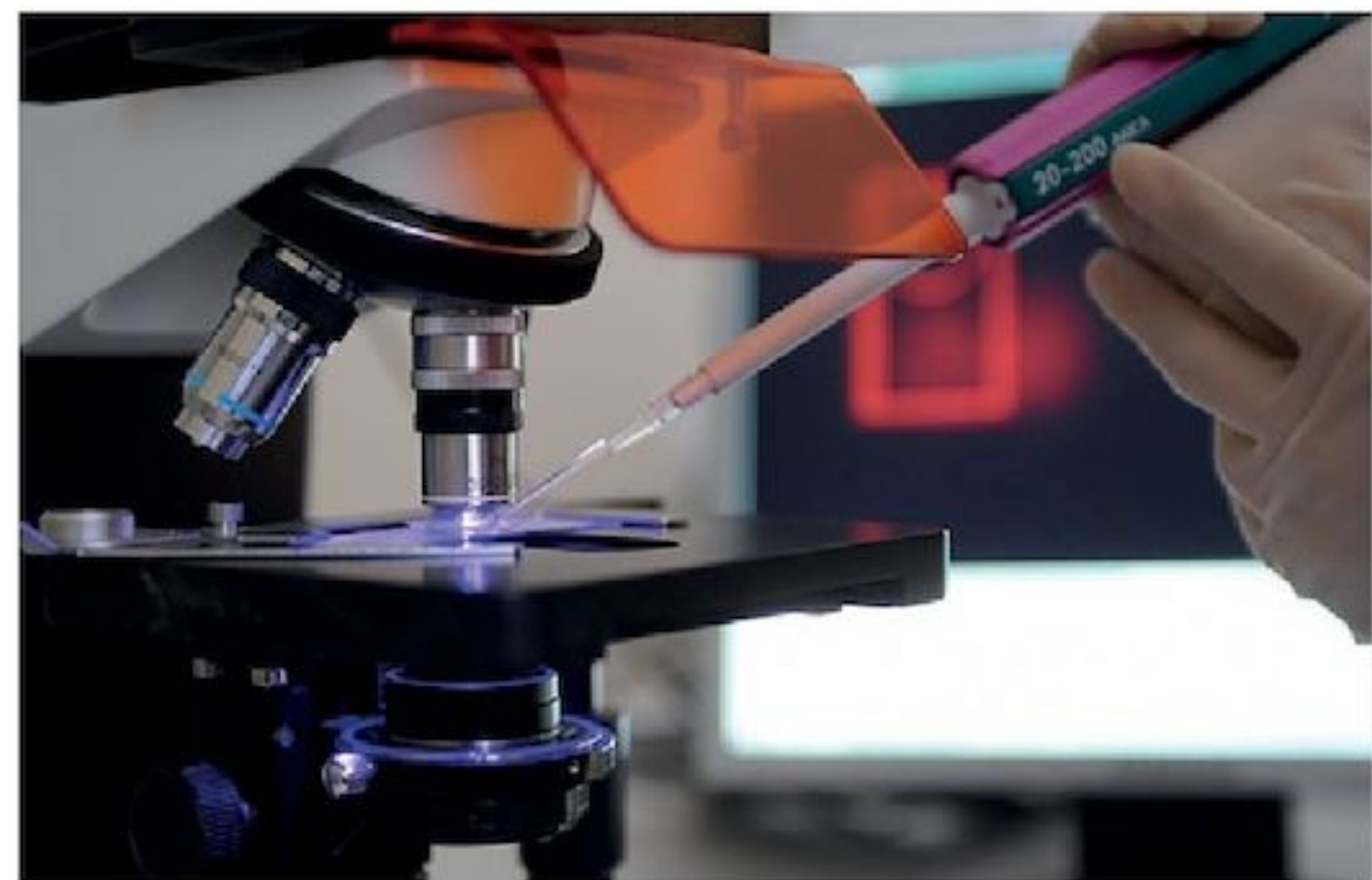
Компании из «Сколково» представили биомедицинские разработки в Калифорнии. «Пленка создана на основе биокожи, которая благодаря уникальному составу «прилипает» к слизистой оболочке десны, практически срастаюсь с ней, предотвращая боль

и кровоточивость десен при пародонтозе», – сказал он.

Изобретение уже прошло клинические испытания. В дальнейших планах ученых – заняться новыми технологиями реконструкции зубов, отметил Рахматуллин. Новое поколение биокожи и биосовместимых материалов G-DERM, изобретенных оренбургскими учеными, вошло в число наиболее перспективных российских стартапов, по версии Russian Startup Rating по итогам 2014 года. Биокожу используют при заживлении ран, эстетическом восстановлении кожи, также можно применять ее в трансплантологии и для лечения язвы желудка.

Серийное производство биокожи G-DERM будет налажено в Оренбурге в этом году.

Страна отмечает, что Оренбургская область уже зарекомендовала себя в качестве успешной площадки для создания прорывных технологий. Так, на терри-



тории города Ясного в течение нескольких лет действует индустриальный парк, открывающий широкие перспективы внедрения новых технологий. За короткое время руководству комбината «Оренбургские минералы» удалось превратить моногород в

развитое и диверсифицированное производство, выпускающее принципиально новые товары в сфере дорожного строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

TASS

Аллергия на экологов

Внесение в реестр «иностранных агентов» ряда экологических НКО окончилось скандалом. Защитники природы заявляют, что власти оказывают на них давление и ограждают внимание общественности от бедственного положения природы. При внимательном рассмотрении ситуация оказывается сложнее, чем кажется.

Закон об НКО был принят в 2012 году. Согласно документу, «иностранными агентами» называют организации, финансируемые из-за рубежа и занимающиеся деятельностью в целях воздействия на политику государства. В законе указано, что работа в сфере науки, здравоохранения и охраны природы такой деятельностью не является. В чем причина внесения экологов в список «агентов» и почему реакция на привычный на Западе термин оказывается такой болезненной?

Не секрет, что НКО, распространявшиеся по территории СНГ, получают из-за границы весомую часть своих бюджетов. К примеру, председатель совета «Сибэкоцентра», на днях названного «иностранным агентом», подтвердил, что НКО получает деньги, в том числе, по программам развития ООН. Другая организация «Эко-Согласие», публикует логотип голландских спонсоров на обложке собственной презентации: российский бизнес вкладывается в подобные проекты неохотно.

Обратимся к политической составляющей. Как было сказано, научная и природоохранная деятельность не являются причинами для внесения НКО в список «иностранных агентов». Причина появляется, когда деятельность экологов направлена против государства и лоббирует интересы иностранного капитала.

К сожалению, таких примеров хватает. Упомянутый «Сибэкоцентр» попал в список за распространение заметок о бурении нефти на арктическом шельфе. Речь идет не только о защите природы, сколько о выгораживании «чужих» интересов в ущерб национальным интересам страны.

Другой пример тянется из середины нулевых. НКО «Эко-Согласие» засветилась в ряде политических мероприятий, направленных на запрет использования в России хризотилового асбеста. Стоит отметить, что в то время в Европе шла активная кампания по борьбе с аналогом этого минерала – амфиболовым асбестом, который оказался вреден для здоровья.

Не имея собственной сырьевой базы для производства дешевых материалов, ЕС «под шумок» запретил у себя все виды асбеста, в том числе и хризотил, используемый в России, СНГ и других странах более 100 лет. Переориентация глобальных рынков на более дорогие ресурсы сулила многомиллиардные прибыли, и анти-асбестовая кампания распространилась на весь мир. Научные данные и материалы исследований хризотилового асбеста, проводимые в СССР в течение 70 лет, не заинтересовали никого.

Чем же грозит статус «иностранных агентов»? По словам координатора программы по экологическому законодательству Всемирного



фонда дикой природы Екатерины Хмелевой, «кроме негативного отношения, которое вызывает в менталитете бывшего советского человека слово "иностранный агент", организация обязана определенным образом отчитываться и публиковать на всех своих изданиях уведомления о том, что организация выполняет функции иностранного агента».

Согласитесь, это не прибавит хороших эмоций в глазах наших соотечественников. Учитывая наглядную аффилированность многих экологических НКО с западными капиталами, подобная формулировка была бы полезной, чтобы граждане России могли отделять вредительство от заботы о природе.

innovanews.ru

В зоне риска

Участившиеся случаи пожаров, связанные с возгоранием вентилируемых фасадов, вызывают тревогу у сотрудников спасательных служб. Одним из наиболее резонансных за последнее время случаев стал пожар, унесший жизни 16 человек в Баку. По словам специалистов, от подобных кошмаров не застрахованы десятки тысяч жителей.

Согласно основной версии, пожар начался с фасада и быстро охватил большую часть здания, отрезав людям путь к отступлению. Скорость продвижения огня видна на многочисленных видеозаписях, опубликованных в Сети. Специалисты заявляют: глаучевых последствий можно было избежать, если бы строительная отрасль находилась под более пристальным вниманием.

Последнее десятилетие на рынке СНГ ознаменовалось бумом производства облицовочных панелей. Дешевые и долговечные, новые материалы позволили в короткий срок превращать в «конфетки» старые, потертые здания. Красочность и простота установки сыграли свое дело – внешний вид обновили и муниципальные постройки, и офисные центры, и дачные дома. Но, как это часто бывает, в погоне за прибылью производители быстро забыли о безопасности, и сегодня в зоне риска оказались тысячи людей.

Существует две главные разновидности подобного рода материа-

лов: негорючие и горючие. К первой категории относятся фасады из фиброподобного и асбестоцемента, натурального или керамогранита. Плотная основа делает подобные панели невосприимчивыми к огню. Стоит отметить, что даже само слово «асбест» с греческого переводится как «негорючий». Этот волокнистый материал широко используется в промышленности, в том числе и в системах пожарной защиты. Вторая категория изготавливается из полипропиленовой и синтетических добавок. Такие материалы, естественно, дешевле, но в случае пожара дом загорается как спичка. Более того, синтетические смолы, входящие в состав панелей, при горении выделяют едкий дым и испарения, способные нанести непоправимый вред здоровью людей.

За трагическими примерами далеко ходить не приходится. На слуху громкие истории в Грозном и Красноярске, а сколько всего таких происшествий – не знает никто. Инциденты похожи один на другой: от возгорания одной панели



вспыхивает весь дом. Потушить такой пожар, как правило, удается только после того, как прогорит вся облицовка – пожарные с их техникой оказываются бессильны, когда огонь распространяется между панелями и стенами дома.

Контроль за безопасностью материалов сегодня отсутствует. Не происходит и необходимого информирования населения. Каждый

производитель пишет на своем товаре класс пожароопасности, однако специалисты объясняют, что эта надпись ничего не гарантирует. Выбор облицовки, равно как и основы для нее, остается на совести подрядчика, который в случае трагедии не несет никакой ответственности.

«Оперативные вести»

Дорога в Европу проложена благими намерениями



Интеграция с Западом вынуждает Азербайджан переписать под нормы ЕС законодательство и технические регламенты.

Азербайджан в этой ситуации пускает под нож шифер – проверенный годами материал, по праву заслуживший репутацию надежной, натуральной, экологически чистой и при этом доступной кровли. Шифер рискует стать жертвой ошибочной трактовки некоторых положений Европейской социальной хартии.

В документе, принятом в 1961 году, была закреплена рекомендация отказаться от использования асбеста на территории континента. Когда появился этот документ, в мире не делалось различия между формами этого минерала, каковым является асбест. Между тем в Европе традиционно использовали амфибол, который не выводится из легких, и потому мог вызывать серьезные заболевания дыхательных путей в особенности у работников производств. На территории бывшего СССР и во многих других странах, например в Канаде, веками добывался и использовался в различных нуждах асбест хризотиловый. Его структура существенно отличается от асбеста амфиболового, что делает его безопасным при контролируемом использовании.

В 1997 году, когда специалисты развели амфибол и хризотил, появилась директива Европейской комиссии по искусственным минеральным волокнам. Она констатирует, что, если волокна быстро растворяются или разрушаются и исчезают из легких, как хризотил, они не вызывают канцерогенного эффекта, то есть они не способны спровоцировать серьезных заболеваний. Среди минеральных волокон хризотил обладает самой высокой растворимостью – до

двух недель. Для сравнения исследователи привели данные о периоде полувыведения минеральных волокон – заменителей хризотила, которые позиционируются производителями как безопасные: волокно целлюлозы – 1046 дней; керамическое волокно – 55 дней; параламидное волокно – 45 дней; стекловолокно – 6–79 дней; каменная вата – 5–67 дней.

Использование положений социальной хартии в борьбе с асбестосодержащими материалами – пример недобросовестной конкуренции. Производители кровли предлагают азербайджанскому потребителю множество альтернатив шиферу из хризотила. Новые разновидности кровли как будто красивее, но только они дороже, менее практичны и нередко опасны для здоровья. Например, металлическая кровля нагревается на солнце, что неприемлемо для эксплуатации ее в Азербайджане. Ондулин на жаре стоит плохо и хорошо горит. Фиброподобный цемент хрупок и производится с использованием целлюлозы, волокна которой выводятся из легких дольше прочих (см. выше). При этом фиброподобный цемент создается с помощью химикатов: ПВА, ПВХ и т. п.

Надежда на торжество здравомыслия при принятии решения о судьбе шифера в Азербайджане остается.

Рублевый поход

Россия и Таиланд предварительно обсудили идею перехода на национальные валюты во взаимной торговле, сообщает РИА Новости со ссылкой на заявление главы Минпромторга РФ Дениса Мантурова в Бангкоке.

После встречи с главой МИД Таиланда и вторым сопредседателем межправительственной комиссии Тханасаком Патимапраконом российский министр заявил: «Мы сегодня говорили о том, чтобы рассмотреть возможность перехода на местные валюты, используя баты и рубли в наших торговых отношениях, что дает дополнительные преимущества нашим частным компаниям».

Денис Мантуров является сопредседателем межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству России и Таиланда. Как отметил министр, «Таиланд, похоже, заинтересовался идеей перехода на национальные валюты в торговле с РФ. Для этого будет необходимо установление корреспондентских отношений между банками двух стран».

Планы на переход в оплату в национальных валютах получили новый импульс после резкого изменения курса рубля. Из-за высокой волатильности валют под угрозу попали импортные товары, поставщики которых не смогли вовремя зафиксировать цены. Серьезное давление испытывает и туристическое направление, поскольку стоимость заграничного отдыха для многих россиян стала дороже.

С января по октябрь 2014 года торговый оборот между Таиландом и Россией составил \$3,3 млрд, что на 14% больше предыдущего периода, отметил Денис Мантуров. В статье *Russia keen on closer ties* («Россия заинтересована в тесных связях»), опубликованной в середине января в *Bangkok Post*, приводятся слова министра промышленности Таиланда: «Российские компании рассматривают Таиланд в



качестве ключевого партнера в АСЕАН. В то же время Таиланд позиционирует себя как хорошее место для российских инвесторов».

Эксперты полагают, что переход на расчеты в национальных валютах повысит доверие между странами и обеспечит стабильные торгово-экономические отношения. Особый интерес для Таиланда, к примеру, может представлять российский хризотиловый асбест, на который приходится серьезная доля строительного рынка страны. На основе этого материала изготавливаются кровельные материалы (шифер, черепица), трубы, вентилируемые фасады

«С января по октябрь 2014 года торговый оборот между Таиландом и Россией составил \$3,3 млрд»



и т. д. Сегодня Таиланд закупает в России 80% всего используемого в стране хризотила.

Министр промышленности Таиланда отметил, что некоторые активисты пытаются продавить в правительстве запрет на использование этого минерала в стране, опираясь на опыт некоторых европейских государств. Однако при этом не делается различий в оценке разных форм асбеста: амфиболовая группа действительно опасна и запрещена во всем мире, в то время как хризотиловый асбест успешно используется во множестве стран и при контролируемом использовании не может представлять угрозы здоровью.

Вопрос о судьбе хризотила в Таиланде рассматривался специальной комиссией, которая пришла к выводу: обвинения в адрес минерала не имеют под собой серьезных оснований. Господин Чакрамон отметил, что 23 декабря 2014 года предложение о запрете асбеста было отклонено. Также не получило одобрения и предложение о поэтапном отказе от асбеста к 2020 году.

СТАТУС ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫХ МАТЕРИАЛОВ: НАЦИОНАЛЬНОЕ БОГАТСТВО УРАЛА И СОЦИАЛЬНАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ



Согласно президентской программе импортозамещения, на Среднем Урале продолжается работа по расширению использования местных строительных материалов. В разрезе этой проблемы в Екатеринбурге прошел круглый стол на тему «Применение хризотилцементных материалов при строительстве и ремонте зданий и сооружений».

Главными организаторами заседания выступили Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, Свердловский обком профсоюза строителей, НО «Хризотиловая ассоциация», ОАО «Ураласбест». В подготовке и проведении мероприятия участвовали областные структуры – Союз строителей, Союз проектных, научных и изыскательских предприятий, Союз предпринимателей стройиндустрии.

На заседании присутствовало около 50 человек – устроители круглого стола, представители предприятий и организаций Екатеринбурга, городов Свердловской

области (Первоуральска, Каменска-Уральского, Асбеста, Сухого Лога, Качканара, Новоуральска), специалисты из других регионов (Санкт-Петербурга, Красноярска, Белгорода). Интерес к обсуждению важной темы проявили руководители областного Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Уральской торгово-промышленной палаты.

Заседание круглого стола провел С. Ю. Бидонько, министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области. Сергей Юрьевич обратился к собравшимся с приветственным словом, обозначив круг вопросов для обсуждения:

– Сегодняшнее заседание круглого стола – итог выполнения постановления совместного заседания коллегии нашего министерства и исполкома обкома профсоюза строителей, которое состоялось в мае нынешнего года в городе Сухой Лог.

Неслучайно, что актуальная тема «Применение хризотилцементных материалов при строительстве и ремонте зданий и сооружений» поднята и широко обсуждается именно в Свердловской области. В этом году исполнилось 130 лет с момента открытия крупнейшего в мире Баженовского месторождения

хризотил-асбеста, комплексную разработку которого ведет комбинат «Ураласбест». В области есть большие мощности по производству цемента. Успешно работает в регионе народное предприятие «Знамя», выпускающее хризотилцементные строительные материалы. Разносторонние исследования свойств, качества и возможностей применения хризотилсодержащих материалов проведены в отраслевом институте ОАО «НИИпроектасбест» из Города горного льна.

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 это требует более детального ознакомления и изучения.

Для участия в заседании круглого стола были приглашены руководители и специалисты самых разных организаций и ведомств – со всех участков строительного комплекса Среднего Урала. Специально на заседание круглого стола в Екатеринбург прилетели: из Белгорода Р. Я. Певзнер, заместитель генерального директора ОАО «Белгородасбестоцемент»; из Красноярска Е. А. Шихова, началь-

ник отдела маркетинга ООО «Комбинат "Волна"».

Состав участников круглого стола позволял провести разностороннее обсуждение и анализ практики применения отечественных материалов – с целью выработки конкретных рекомендаций и предложений, направленных на эффективное решение основных проблем строительной отрасли Уральского региона и России в целом.

В ходе дискуссии важно было выслушать мнения специалистов, занимающих различные позиции, которые необходимо сопоставлять, и находить точки соприкосновения, поскольку все заинтересованы в поиске баланса интересов.

Первым выступил В. А. Кочелаев, руководитель Экспертного совета НО «Хризотиловая ассоциация», заместитель генерального директора ОАО «Ураласбест». Тема презентации «Хризотилцементные строительные материалы и области их применения» была подана емко и доходчиво, наглядно на схемах и графиках, ярко проиллюстрирована на мультиэкране фотографиями объектов и жилых домов на улицах наших городов.

– Хризотилцемент – это композиционный материал, включающий 85% цемента и 15% хризотилового волокна. В Рос-

ции хризотилцементные волнистые листы начали выпускать в Брянске в 1908 году, – сообщил Владимир Андреевич. – Хризотил – минерал группы серпентинита, способный расщепляться на эластичные тончайшие волокна длиной до нескольких сантиметров. Он имеет уникальные свойства по прочности на разрыв, температуре плавления, удельной поверхности. В мире производится 1,5 млн тонн хризотилового волокна, в том числе 50% в России.

11 предприятий в разных регионах страны выпускают хризотилцементную продукцию: 75 млн кв. м волнистого и плоского листа и 6 тыс. км труб в год. Хризотилцементные материалы используются в 60 странах. Всего в мире производится 9 млн тонн хризотилцементных материалов, в России – 700 тыс. тонн. И все они имеют большие достоинства: отечественное сырье, дешевый материал, доступный для широких слоев населения, с высоким сроком эксплуатации, не подвержен коррозии и гниению, не горит, применим для всех климатических зон, радиационно защитный, не накапливает статическое электричество.

Хризотилцементные волнистые листы, известные в народе как шифер, предназначены для устройства кровель и ограждающих конструкций зданий и сооружений. Десятилетиями эксплуатации они доказали свою надежность. Шифер прост в монтаже и ремонте, характеризуется повышенной звуко- и теплоизоляцией, дешевле альтернативных материалов. Крыши, покрытые современным цветным шифером, улучшают архитектурный вид строений.

Плоские хризотилцементные прессованные и непрессованные листы используются для наружной и внутренней облицовки стен. Из них выполняются ограждающие конструкции, несъемная опалубка, сборные стяжки для плоских кровель и материал для скатных крыш. Декоративные хризотилцементные листы применяются для систем вентилируемых фасадов.

Многолетнюю практику использования имеют хризотилцементные трубы, у которых большие преимущества перед альтернативными материалами: они неэлектропроводны, их теплопроводность в 140 раз меньше, чем у стальных труб, они не подвержены электрохимической коррозии и воздействию воды. Срок службы в безаварийной эксплуатации хризотилцементных труб – более 30 лет. Стоимость погонного метра в 1,8–2 раза дешевле, чем у

стальных труб. Они экономичны при монтаже и эксплуатации.

Российские предприятия производят хризотилцементные трубы и муфты условным диаметром от 100 до 500 мм. В зависимости от давления транспортируемой жидкости хризотилцементные трубы подразделяются на безнапорные и напорные.

В последние годы ассортимент хризотилцементных изделий значительно расширился: выпускаются доборные детали для кровли, мелкоразмерные плоские плитки, скроллы из хризотилцемента для изоляции трубопроводов, урны, полосы для грядок, вазоны для цветов, лотки и многое другое.

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 иллюстрацию примерами в выступлениях участников круглого стола.

Генеральный директор АОР «Народное предприятие "Знамя"» Г. Н. Задирака 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. Это наверняка будет востребовано 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 о том, 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 Георгий Николаевич 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.

В своем комментарии С. Ю. Бидонько положительно оценил неравнодушное отношение руководителя предприятия к продвижению новых технологий в использовании проверенных десятилетиями хризотилцементных материалов.

Участники встречи стали первыми зрителями рекламного ро-



Генеральный директор АОР «НП «Знамя» Георгий Николаевич Задирака.



Руководитель экспертного совета НО «Хризотиловая Ассоциация», заместитель генерального директора ОАО «Ураласбест» Владимир Андреевич Качалов.

лика о «шифере, который прошел проверку жизнью»: были продемонстрированы запоминающиеся кадры невероятных испытаний хризотилцементных волнистых листов. Изготовители недавно созданных стройматериалов ведут активную, порой агрессивную маркетинговую политику. В условиях конкуренции требуются решительные неформальные действия по рекламе «незаслуженно забытого шифера» и других хризотилцементных материалов.

Сегодня на родственных предприятиях отрасли выпускается расширенный ассортимент хризотилцементной продукции более 40 видов – качественной, сертифицированной, раскрашенной во все цвета радуги. Образцы самых последних разработок можно было увидеть не только в реклам-

ных проспектах, привезенных гостями, но и воочию – на импровизированной выставке, организованной перед входом в зал.

Заведующая лабораторией ОАО «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 про-



блемы получилось дальнейшее обсуждение в формате круглого стола. Глава Асbestовского городского округа А. В. Холзаков, президент Международного движения «За хризотил», со всей ответственностью подтвердил 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 стройиндустрии Ю. Н. Чумерин:

– Свердловской области повезло: у нас на территории есть цементные предприятия и место-

рождение хризотил-асбеста. Два этих материала поистине национальное богатство, и наша общая задача – сделать все для их продвижения на рынке стройиндустрии не только Среднего Урала, но и всей России.

В Москве и Татарстане, например, созданы реестры местных строительных материалов. С подобным предложением и нам надо выходить на коллегию областного Министерства строительства и развития инфраструктуры. Имеется достаточно документов, подтверждающих конкурентоспособность уральских цемента и хризотила. Собственный реестр и нормативные стандарты Свердловской области позволяют обеспечить хризотилце-

ментным материалам «зеленую улицу» на строительные площадки и поставить заслон фальсификатам, которые еще проникают на рынок, – подчеркнул Юрий Николаевич.

Именно о борьбе с фальсифицированной продукцией, бросящей тень на качественных товаропроизводителей, со знанием дела говорил В. Н. Халевин, генеральный директор завода фасадных материалов «Профист» из Первоуральска. Он привел удручающий пример того, как из-за бракоделов пришлось полностью перекрывать фасад готового к пуску детского сада, и 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 порой даже экспертов. Введение реестра, действительно, смогло бы помочь навести порядок на фасадном рынке, чтобы закрыть для контрафакта лазейки на строительные объекты.

Вице-президент холдинга «СОВБИ» А. В. Селиверстов из Санкт-Петербурга показал на мультиэкране, какое жилье и какие социальные объекты возводит их предприятие из хризотилцементных материалов. 15 лет оно работает 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. Тем временем делаются уверенные шаги в правильном направлении.

Круглый стол оказался полезен для властных структур и всех участников строительного комплекса. Традиционные хризотилцементные материалы наряду с новыми будут занимать свои ниши. Понимая социальное значение данной отрасли, власть будет оказывать ей поддержку.

**Текст: Людмила Сиялова,
член Союза журналистов России
Фото: Александра Черемных**

Рекомендации:

(заседание круглого стола на тему «Применение хризотилцементных материалов при строительстве и ремонте зданий и сооружений», г. Екатеринбург, 24 ноября 2015 г.)

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 ши-

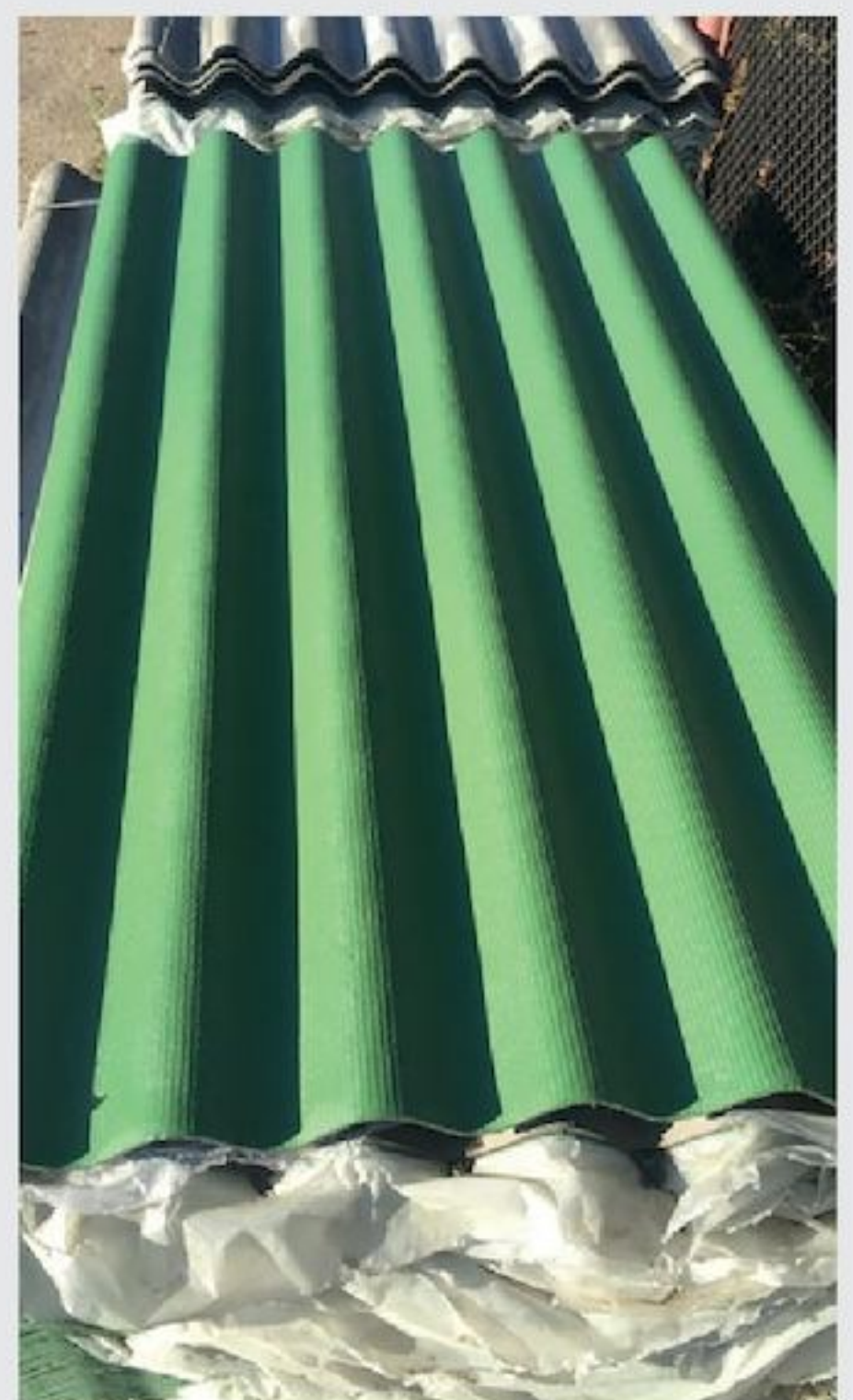
фер, мелкоразмерная прессованная плитка с широкой цветовой гаммой, доборные детали для кровли, фасадные панели с цветовой гладкой поверхностью и с поверхностью из минеральной крошки. Очень важно предприятиям-изготовителям довести наглядную, убедительную информацию о новинках производства до потенциальных 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.

Участники 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.

Лекарства от Общественной палаты?

В Общественной палате РФ обеспокоены тем, что крупнейшие иностранные фармкомпании финансово стимулируют аптеки и врачей выписывать гражданам свои лекарственные препараты и просят главу Минздрава России организовать информационную кампанию с целью познакомить население с российскими аналогами зарубежных лекарств.



«Крупнейшие зарубежные фармацевтические гиганты через своих торговых представителей зачастую финансово стимулируют аптеки, докторов, фармацевтов выписывать и осуществлять продажу определенных препаратов из числа производимых их компанией», – говорится в обращении члена ОП Павла Сычева главе Минздрава Веронике Скворцовой, копия которого имеется в распоряжении агентства.

Член ОП обратился с просьбой к Скворцовой рассмотреть возможность проведения информационной кампании по донесению до населения информации об отечественных аналогах зарубежных лекарственных препаратов, если такие имеются и полностью соответствуют требованиям. «Считаю необходимым, в связи с нынешней экономической ситуацией,

докторам и фармацевтам при написании рецептов и продаже лекарственных препаратов отдавать приоритет отечественным производителям», – отметил он.

Сычев напомнил, что по результатам мониторинга, проведенного органами прокуратуры, общественными организациями и объединениями в январе 2015 года, в аптеках РФ были выявлены факты необоснованного завышения цен на лекарственные препараты. Рост цен на отдельные лекарственные средства превысил 30%.

«При этом рост цен на лекарственные препараты зарубежного производства, в частности, связан с ростом курса иностранной валюты. Для большинства же иностранных лекарственных препаратов существуют отечественные не менее эффективные, но дешевые аналоги, о которых, к

сожалению, не знают покупатели, а фармацевты и врачи не заинтересованы в реализации таких препаратов», – отмечает член ОП.

Эксперты отмечают: описанный эпизод для российских реалий, к сожалению, не редкость. Мощные транснациональные корпорации, базирующиеся в Европе

и Америке, тратят на рекламу и продвижение бюджеты, сопоставимые с годовым оборотом отечественных производителей.

Наиболее ярко и нелепо это смотрится на рынке строительных материалов, когда стоимость одинаковых товаров отличается в несколько раз. Можно сравнить, к примеру, обычный шифер и тот же ондулин. Оба материала долговечны, оба просты в установке. На этом сходства заканчиваются: шифер гораздо дешевле, при этом не горит, не гнется и не требует жесткой основы. Более того, шифер делается из натурального хризотил-асбеста и не выделяет вредных испарений. Казалось бы, преимущества очевидны. Но не все так просто. Дешевый материал вам не посоветует купить ни один продавец – слишком маленькая маржа. Гораздо выгоднее наращивать сумму чека за счет модных и дорогих новинок, далеко не всегда отвечающих современным стандартам безопасности и качества.

Информированием общества и защитой его интересов должно заниматься общество по правам потребителей, отмечают специалисты. Необходимо разделять рекламу, откровенную пропаганду и недобросовестную конкуренцию.

К сожалению, сегодня рабочих механизмов для контроля сложившейся ситуации нет, и не очень понятно, кто и когда займется их организацией. novoteka.ru



Мечты сбываются: 20 тысяч рублей за квадратный метр собственного дома

АО «Оренбургские минералы» обеспечит жителей России качественным и действительно доступным жильем из инновационных материалов собственного производства.



Участие АО «Оренбургские минералы» в мероприятиях V Евразийского экономического форума «Оренбуржье – 2015» стало сенсационным. Инновационные разработки предприятия поразили гостей, и организаторов: оказывается, капитальное жилье стоимостью в 20 тыс. рублей за квадратный метр – это не только не фантазия, это уже готовый и активно реализуемый проект.

Стенд «Оренбургских минералов» – градообразующего предприятия и крупнейшего экспортера Оренбургской области – на Международной выставке инвестиционных и инновационных проектов, проходившей в рамках форума, оказался одним из самых популярных. Компания представила свои ключевые продукты и инновационные разработки: готовый кровельный пирог из хризотилцементных материалов, фасадные панели и хризотилцементные листы, хризотоп (гранулированный стабилизатор асфальтобетонных смесей), каолин, тиксотроп (используется в технологии производства герметизирующих материалов), проект производства оксида магния. Высокую оценку деятельности комбината дал и губернатор Оренбургской области Юрий Берг. «Самое главное, что на комбинате сегодня работает та-

кая молодежь, такая умная, прекрасная», – отметил он.

Бесспорным «гвоздем программы» стал инвестиционный проект «Доступный дом». Инженеры «Оренбургских минералов» разработали уникальную модель строительства доступного жилья с применением собственных фиброкерамических материалов. Капитальный отдельно стоящий дом, сконструированный по такой технологии, возводится всего за 14 дней. При этом стоимость квадратного метра готового жилья укладывается в 20 тыс. рублей! Уникальная разработка комбината не только обеспечивает людям реальную возможность получить собственную крышу над головой, но и подразумевает качественное повышение уровня жизни.

Стоит отметить, что технология строительства до блеска отработана на практике: уже несколько лет предприятие помогает своим молодым сотрудникам обзавестись собственным жильем. За это время недалеко от комбината вырос небольшой квартал малоэтажных домов из хризотил-асбеста. Совсем недавно «Оренбургские минералы» попробовали себя и в многоэтажном строительстве – в ноябре текущего года был сдан в эксплуатацию первый

многоквартирный дом с собственной системой отопления.

Сегодня на комбинате, расположенному в городе Ясном Оренбургской области, функционирует 15 различных производств. Предприятие обладает успешным опытом диверсификации и адаптации к новым реалиям рынков. Все прорывные проекты, представленные на форуме, были созданы на базе Индустриального парка города Ясного, созданного при «Оренбургских минералах». Инфраструктура индустриального парка позволила в короткие сроки реализовать амбициозные проекты. Опытная команда специалистов широкого профиля работает на самых разных направлениях. По словам сотрудников комбината, в индустриальном парке созданы все условия для стабильного экономического развития города. А если к этой инфраструктуре добавить поддержку государства – хотя бы грамотное распределение государственных заказов – и на конкурентной основе направить денежный поток в Ясный, то в течение нескольких лет город станет региональным центром инновационных разработок, который сможет успешно конкурировать как на внутреннем, так и на международном рынках.



Ошибка века: куриль не вредно

Американский суд разоблачил фальшивую статистику о вреде курения. Небылицы о количестве болезней и смертей сочинялись по заказу фармацевтических компаний



ТРИУМФ АМЕРИКАНСКОГО ПРАВОСУДИЯ

Суд столичного округа Колумбия, США, постановил убрать из списков материалов, распространяемых Food & Drug Administration (ведомство, занимающееся также и табаком), несколько докладов американского Минздрава о вреде курения для курильщиков и окружающих и исключить из состава советников FDA трех экспертов (Jonathan Samet, Neal Benowitz и Jack Henningfield), причастных к составлению этих документов.

Как установил суд, эксперты состояли на содержании у фармкомпаний Glaxo и Pfizer, получающих прямую денежную выгоду от того, что люди бросают курить.

В запрещенных докладах содержалась фальшивая статистика о вреде табакокурения. В одном из них, от 1998 года, говорится, что никотин вызывает зависимость сильнее героина (очевидные факты говорят о другом). Или, к примеру, интерес представляет цифра о 400 тыс. смертей в год от курения (только в США). Рас-

следование показало, что половина «жертв» было больше 72 лет, а 20% – более 80.

В награду за беззаконный труд эксперты около 30 лет получали гранты, премии и бонусы как минимум от двух корпораций, непосредственно заинтересованных в распространении страхов о вреде активного и пассивного курения.

ОТ ЛОББИ ДО МАФИИ

По словам судьи Ричарда Леона, данные позволяют говорить о том, что кампания по борьбе с курением в США была начата и финансировалась в корыстных целях американским медицинским лобби. В ход шло откровенное мошенничество и подтасовка фактов.

Не то чтобы это было открытием. В Америке, а также в других странах, написано немало статей о том, какими методами получены пугающие цифры насчет воздействия табачного дыма на окружающих. Изобретен даже термин «мусорная наука». Таковая рассматривается, к примеру, в работах специалиста по статистике

Майкла Макфаддена (свежая его книга называется по-немецки, с отсылом к борцу с курением Гитлеру – *Tobacco Nacht*).

МУСОРНАЯ НАУКА

Наивно полагать, что табачная отрасль – единственная ниша, пострадавшая от напористой и огульной лжи. Эксперты без труда смогут назвать с десяток компаний, организованных по таким же принципам. Приведем самые громкие из них:

1. В 1999 году Евросоюз принял директиву, запрещающую с 1 января 2005 года производство и импорт асбеста. Власти запретили добываемый в регионе амфиболовый асбест (имеющий свойство оседать в легких при длительном контакте). Однако производители строительных материалов понимали, что при свободной торговле не смогут составить конкуренцию дешевому и износостойкому хризотиловому асбесту, производимому в России и Казахстане и, в отличие



от амфибола, безвредному при контролируемом использовании. Поэтому под давлением якобы независимых общественных активистов, под натиском фальшивой статистики (только в рамках одного эпизода в США раскрыта афера с подтасовкой более 500 судебных исков), под шумок запретили ввоз и добываемого в России безопасного асбеста.

В погоне за выгодой лоббисты продавали требование о принудительном демонтаже всех асбестосодержащих материалов. Кабинет министров Латвии принял Правило №158, предписывающие в срок до 2010 года заменить на всех крышах в стране шифер на иной материал. Вскоре выяснилось, что выполнить это нереально: утилизации подлежало 2,2 млн тонн шифера и 15 тыс. тонн асбеста. В сентябре 2005 года эта норма была отменена.

2. В 2014 году в ЕС была уменьшена допустимая концентрация полициклических ароматных углеводородов в копченых изделиях. Говоря проще, ЕС запретил латвийские шпроты из-за бензопирена, якобы опасного канцерогена (никого не смущает содержание этого же вещества в кровельных материалах на основе битума, пропагандируемых Западной Европой).

Что пришлось делать производителям мясных изделий? Например, закрываться. Или закупать соответствующее оборудование и фильтры к нему. Говорят, что именно немецкие производители и инициировали запрет.

3. Нельзя не вспомнить и эпизод, связанный с запретом трихлорметилдиметана (ДДТ, или просто «Дуст»). Было объявлено, что это вещество, эффективно использовавшееся против малярии, не выводится из организма и опасно для здоровья. После запрета ДДТ рынок был поделен между другими, менее эффективными препаратами. За 25 лет число погибших от недуга превысило 25 млн человек (согласно данным Всемирной организации здравоохранения, ежегодно малярией болеют 500 млн человек, 1 млн из которых погибает). В конечном итоге запрет был отменен, однако попытки производителей лекарств устранились с рынка конкурента обернулись миллионными жертвами.

По каждой из этих тем написаны книги, сняты фильмы, проведены научные исследования, доказывающие полный абсурд создаваемой истории. Замечательным примером может послужить произведение Кристофера Букера и Ричарда Норта «Напуганные до смерти» (*“Scared to Death”*), где воедино собрана подборка активно раскручиваемых мифов. Тем не менее удивительно, что инструмент, доведенный до совершенства Йозефом Гебельсом, – инструмент запугивания и формирования общественного мнения с помощью страха – действует гораздо эффективнее. Не зря главный фашистский пропагандист говорил, что чем абсурднее ложь, тем проще в нее верят.

Актуально:

В начале октября «Огонёк» опубликовал объемную статью «Завеса нетерпимости». Автор материала Дмитрий Косырев подробно рассказывает о подноготной антиникотиновой кампании. Приемы ангажированных ученых и активистов очень похожи на действия представителей антиасбестового лобби, а организации, делающие громкие и неподкрепленные фактами заявления, и вовсе совпадают. Для того, чтобы продемонстрировать масштаб проблемы, ХС публикует выдержки из упомянутого материала.

ПАССИВНОЕ КУРЕНИЕ

Курящие – «отравители окружающих», пассивное курение чуть ли не страшнее активного. Хорошо, а профессора Филиппа Ивена из Франции вы не знаете – всемирно известного пульмонолога, в момент интервью главу Института Некера? Это была нашумевшая история, с его прощальным – перед пенсией – интервью от 2010 года: – Что нам говорят исследования насчет пассивного курения? – Их по этому вопросу около 100. Первый сюрприз: 40 процентов из них говорят о полной безвредности пассивного курения для здоровья. Остальные 60 процентов считают, например, что риск возникновения рака выше на 0,02 процента по оптимистичным и на 0,15 процента по пессимистичным прогнозам. Таким образом, вред от пассивного курения... или не существует, или экстремально мал.

О ЛЕГКИХ КУРИЛЬЩИКА

В блоге британского публициста Фрэнка Дэвиса появилась интересная публикация. В США возникла такая история: 13 процентов всех пересаженных в Америке легких (с 2005 по 2011 год) взяты от доноров, которые при жизни курили по 20 сигарет в день. Скандал? Да, но не тот, что вы думаете. Дело в том, что трансплантологи давно знают, что нет никаких статистически подтвержденных фактов насчет того, что легкие курящего приживаются или служат хуже. Согласно имеющимся данным, если вы получили легкие курильщика, то в течение первого года ваш шанс выжить равен 91 проценту. А вот если это легкие некурящего, то шанс ваш – 78 процентов.

МЕДИЦИНСКОЕ ЛОББИ

Так что же произошло в конце 1990-х, после чего данные о вреде курения начали буквально падать градом и противоречить многому из прежних данных, да и тем данным, что продолжала выдавать настоящая медицинская наука одновременно с нашествием оплаченных докладов?

Тут – потрясающая история, случившаяся всего-то в ноябре 2014 года, из которой все, в общем, ясно. В ноябре в США заседал окружной суд Вашингтона, который постановил убрать из списков материалов Food & Drug Administration несколько докладов о вреде курения для курильщиков и окружающих и выбросить из состава советников FDA трех экспертов, причастных к составлению этих документов.

Эксперты эти, как установил суд, более 30 лет состояли на содержании у фармацевтических компаний Glaxo и Pfizer, которые получают прямую денежную выгоду от того, что люди бросают курить: например, производят препараты, якобы помогающие людям бросить.

Один доклад – от 1998 года, о никотиновой зависимости. Слышали когда-нибудь, что никотин вызывает зависимость хуже героина? Вот. Нет больше этого доклада.

Так ведь еще есть доклад 2006-го о вреде пассивного курения. Тот самый доклад, который имеет отношение к известной конвенции ВОЗ, в общем, тот, из-за которого десяткам миллионов человек в мире запрещают курить по-человечески. Нет больше этого доклада, и точка.

За последние два десятилетия фармацевтическая индустрия выделила сотни миллионов долларов организациям, которые лоббируют запреты на курение. Запреты на курение создают возможности для никотинозамещающей терапии... Один лишь рынок рецептурных препаратов, растущий на 16 процентов в год, должен достигнуть объема продаж в 4,6 млрд долларов к 2016 году. Война с курением превратилась в самостоятельный бизнес.

А поворотный год в этой войне – 1998-й. В этом году Айова и еще 45 штатов США выиграли иск к национальным производителям сигарет, достигнув соглашения, предусматривающего, среди прочих мер, выплату 206 млрд долларов в течение 25 лет в виде компенсации субъектам Федерации за расходы на здравоохранение. Суперделка 1998 года запретила табачным компаниям финансировать медицинские исследования о курении. Однако такого запрета почему-то нет для антитабачного лобби, которое материально заинтересовано в выводах подобных исследований. Эти исследования финансируются напрямую или косвенно фармацевтическими гигантами, выпускающими никотинодержащие заменители табака и иные препараты. Вот откуда взялась «вторая наука» с результатами, противоречащими выводам «науки как таковой».

УБИЙСТВО НАУКИ

Джонстон и Фитч – не медики. Они специализируются на статистике и в своем докладе приходят к выводу: единственная сфера, в которой раз за разом принимаются на веру результаты, полученные откровенно недоброкачественными методами, – та, где речь идет о вреде курения. Примерно до рубежа 1980-х и 1990-х годов исследования о курении еще были наукой (плохой, хорошей, но наукой). А дальше начались всякие странности.

В 1950 году два медика, Ричард Долл и Брэдфорд Хилл, пришли к выводам, что курение может быть связано с риском возникновения рака. Но их работу подверг сомнению самый уважаемый статистик XX века, сэр Рональд Фишер, который спросил: а как это у вас получается, что те, кто затягивается сигаретой, заболевают меньше, чем те, кто только балуется? Тогда Долл и Хилл начали новое исследование, в котором в качестве подопытных участвовали 40 тыс. британцев. Вопрос о затяжках оставался. Результат тот же.

Английский блогер Фрэнк Дэвис дополнил историю от 1950 года. Он нашел в научных трудах сэра Фишера важные детали, касающиеся знаменитого исследования лондонских больниц. Оно утверждало, что 99 процентов больных раком легкого были курильщиками. Но сэр Рональд призывает обратить внимание на мелкий шрифт. Дело в том, что исследование проводилось только среди курящих. Ну, точнее, 98 процентов участников такого курили. Прочих не исследовали. Вот так рождаются эффектные фальшивки...



Новый способ обогащения антиасbestового лобби: на очереди Европа

Активисты антиасbestового лобби оказывают давление на Еврокомиссию и требуют создания целевой программы по демонтажу всех асbestосодержащих изделий, когда-либо использованных в строительстве на территории Евросоюза.

Согласно документу, попавшему в руки журналистов, в декабре в Европейском парламенте будет рассмотрена декларация о необходимости полного удаления асbestосодержащих материалов из зданий и инфраструктуры стран Евросоюза. Учитывая, что в послевоенной Западной Европе с асbestом строили почти все, становится понятен объем потенциального рынка, который лобби формирует для собственного обогащения. Объем рынка по удалению асbestа в одной только Польше составляет около 20 млрд евро.

В 2005 году антиасbestовое лобби вынудило ЕС и ряд других стран запретить использование всех видов асbestа. Законодатели не обратили внимания, что амфиболовый асbest (форма минерала, способная угрожать здоровью) был повсеместно запрещен задолго до принятия указанного закона. То есть суть документа заключалась в вытеснении с рынка безотносного при контролируемом использовании хризотилового асbestа. Его месторождений, к слову, на территории ЕС нет, поэтому запрет экономически доступного строительного мате-

риала обеспечил конкурентные преимущества производителям синтетических волокон. Принятый документ стал основой для появления целого вала судебных исков, направленных на получение денежных компенсаций за работу с якобы вредным веществом.

Согласно исследованию, проведенному Институтом гражданского правосудия «РЭНД» (RAND Institute for Civil Justice), к концу 2000-х годов число антиасbestовых исков превысило 600 000, ответчиками числятся более 6000 компаний. Общая сумма компенсаций оценивается в 200–265 млрд долларов.

В авангарде «добычи» денег идут США. Юридические компании страны заработали сотни миллиардов долларов на антиасbestовых тяжбах. Конец 2000-х ознаменовался серией скандалов, связанных с фальсификацией исков. Известны случаи, когда адвокатские конторы (комиссия которых доходит до 70%) использовали один и тот же рентгеновский снимок в тысячах дел, или заставляли «прикорнленных» врачей приписывать всем пациентам заранее продиктованный абзац. Однако сегодня этот

рынок в США истощается. В поиске прибылей антиасbestовые активисты обратили взор на новый рынок: обязательное удаление асbestа обеспечит баснословный доход на несколько десятилетий вперед.

Антиасbestовые лоббисты приняли на вооружение новый слоган «Наилучший способ избежать появления асbestообусловленных заболеваний – удалить асbest из существующих сооружений и инфраструктуры, так как миллионы тонн этого «смертельного» вещества до сих пор находятся внутри зданий». И если в 2005 году цели антиасbestовых лоббистов выглядели бескорыстными и прикрывались заботой о здоровье людей, то новые требования об удалении минерала обойдутся налогоплательщикам в сотни миллиардов евро, которых в бюджетах просто нет. Могло ли такое развитие событий быть не случайным и иметь спланированную пошаговую стратегию? Что если лоббисты с самого начала хотели подмять под себя строительный рынок стран ЕС? В таком случае становятся известны имена конечных выгодоприобретателей антиасbestовой истерии.

500 миллиардов рублей – цена асбестовой истерии

Британским журналистам удалось выяснить подробности громкого скандала, связанного с масштабной фальсификацией судебных исков о компенсации за якобы испорченное здоровье.

Десятки информационных ресурсов Европы, Америки и Азии обсуждают новость о крупной мошеннической схеме, раскрытое британскими журналистами. Стремительное развитие истории получила после публикации известного писателя Кристофера Букера в газете The Telegraph. В статье *Asbestos judgment fuels bogus claims*, опубликованной от 05.09.2015, автор поднял проблему недобросовестного поведения адвокатских контор при взыскании компенсаций за якобы испорченное здоровье сотрудников за время их работы.

В качестве примера Кристофер Букер приводит ситуацию, в которую попал владелец одной маленькой строительной фирмы. В неожиданно обвалившемся на голову бизнесмена судебном иске говорилось, что некий клиент адвокатской конторы в 60-х годах прошлого века несколько раз работал с водоотводами и водосточными трубами из асбестоцемента, что, якобы, причинило вред его здоровью. В качестве компенса-

ции ущерба адвокаты требовали 300 000 фунтов стерлингов.

Попытки заработать на асбестовой теме – настоящий Клондайк для нечистых на руку юристов, отмечает журналист. Пользуясь неточными формулировками в законах – для получения компенсации «пострадавший», как правило, не должен ничего доказывать, – адвокатские конторы поставили на поток процесс выколачивания денег из бизнеса. За непыльную работу юристы получают солидный процент от полученных денег. Согласно подсчетам специалистов, обманным путем только в Великобритании может быть отсужено до 5 млрд фунтов стерлингов!

Корень проблемы кроется в терминах. Под наименованием «асбест» в экономике и промышленности объединены несколько разных минералов, часть из которых – амфиболовая группа – несколько десятилетий назад была признана опасной для здоровья и запрещена во всем мире. В то же время другая часть – хризотиловый, или белый, асбест – при



контролируемом использовании безвреден и традиционно используется во многих странах.

Стоит отметить, что подобная мошенническая практика не новость. Похожие махинации периодически раскрываются и в США, и в ЕС. В Америке, к примеру, скан-

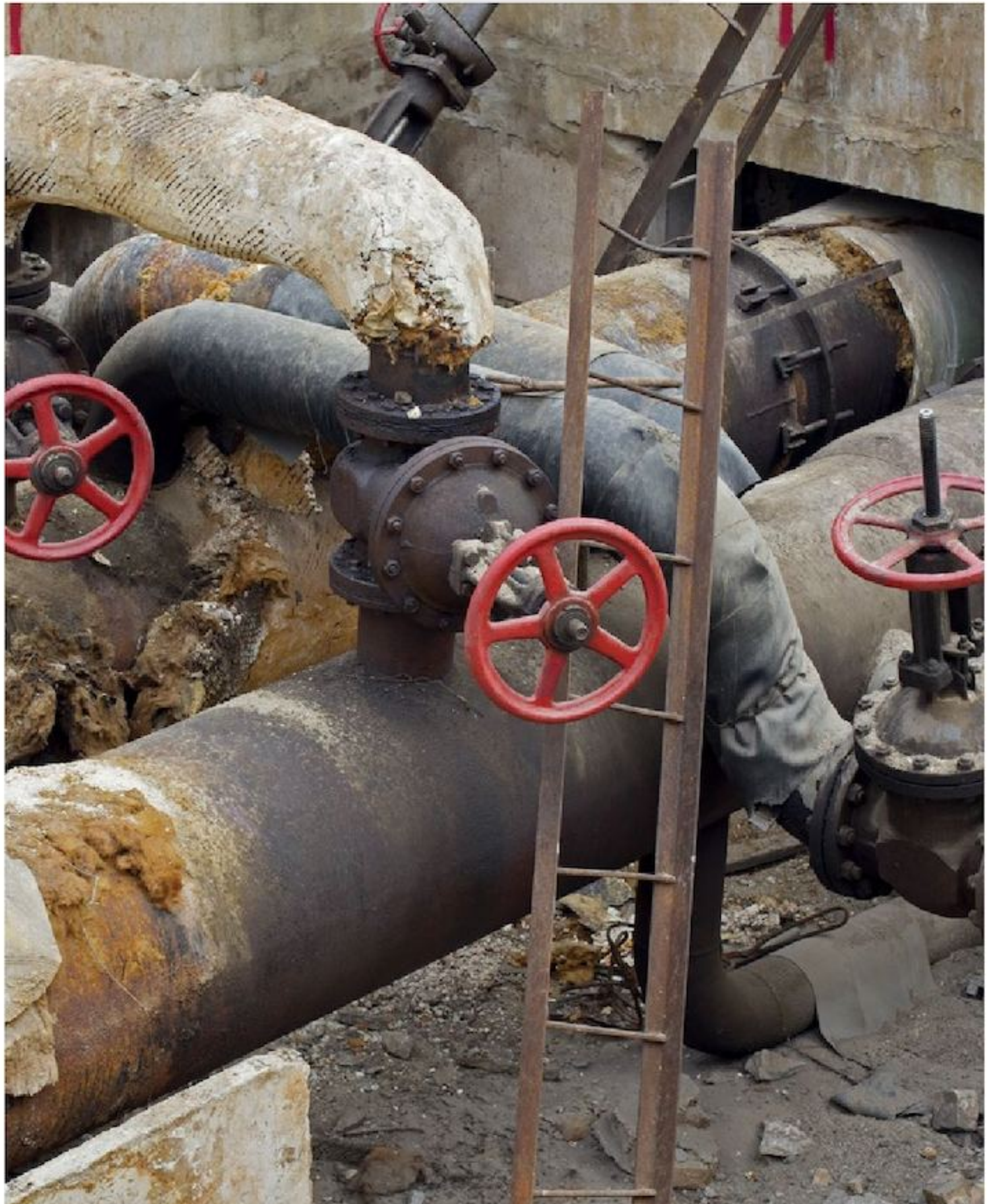
далы, связанные с фальсификацией судебных исков, уже вошли в историю юриспруденции: в 2005 году в суде города Корпс-Кристи, штат Техас, было выявлено более 20 тыс. сфабрикованных исков! Больше того, один из врачей признался, что за некоторое вознаграждение включал в каждую историю болезни своих пациентов параграф, продиктованный юристами. А в 2010 году Торговая палата США сделала официальное заявление об ущербе экономике страны от «лжеасбестовых» исков. В качестве примера был приведен эпизод, когда один и тот же рентгеновский снимок использовался в более чем 50 тыс. (!!!) исков.

Нельзя не оговориться, что тема асбеста для Европы и Америки сегодня стала болевой точкой. Крупные корпорации и мелкие конторы бессердечно наживаются на человеческом горе, распространяя лживую информацию и подогревая страхи. Информационная кампания, поддерживаемая одновременно производителями синтетических волокнистых минералов, активистами и юристами, создала мистический ореол вокруг минерала, напрочь лишив специалистов и ученых возможности донести до общества научно подтвержденные факты.



Хризотил – половка в строю

Износ ЖКХ в России местами достигает 80%, сообщила на заседании в Совете Федерации Валентина Матвиенко. Ситуация настолько серьезная, что в зимний период некоторыми котельными «вместо домов обогреваются сугробы», – заявила чиновница.



Разговоры о том, что фонд ЖКХ давно отжил свое, слышны более 20 лет. Часто халатное отношение к коммунальной сфере становится причиной аварий, в том числе и серьезных. Достаточно вспомнить прорыв на магистрали, обеспечивающей водоснабжение Сухого Лога. В феврале 2014 года тридцатитысячный город месяц оставался без воды на сильном морозе.

Стоит отметить, что обновление сектора можно реализовать без лишних трат – за счет поступательного и продуманного обновления. Грамотный подбор материалов позволяет значительно снижать издержки и теплопотери. К примеру, специалисты Высшей школы экономики посчитали, что доведение общей доли хризотилцементных материалов (труб и шифера) хотя бы до 10% к общему объему приведет к ежегодной экономии в 5,9 млрд рублей.

«Как показывает практика, правильно уложенные асбестоцементные трубы могут без ремонта служить 60 и более лет»

Как показывает практика, правильно уложенные асбестоцементные трубы могут без ремонта служить 60 и более лет. Завидная износостойкость заслуживает как минимум признания. Тем не менее здравый смысл вновь и вновь уступает желанию подзаработать, и мы в очередной раз читаем новости о том, как в селе Новошешминск (Республика Татарстан) асбестоцементные трубы, бесперебойно служившие с 1950-х годов, меняют на дорогостоящий полиэтилен. Отечественные энергоэффективные и износостойкие материалы упорно игнорируются. Изношенный фонд ЖКХ – серьезная

коррупционная составляющая, позволяющая чиновникам наживаться на аварийных ремонтах и закупках дорогостоящих, неприспособленных к отечественным реалиям материалов.

Позитивные примеры, впрочем, тоже есть. Интересным может быть признан опыт города Ясного Оренбургской области, где градообразующее предприятие взяло на себя все обязательства по содержанию коммунального хозяйства в надлежащем состоянии и со своим обещанием успешно справляется уже несколько лет – как раз за счет продуманного выбора материалов.

ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПОМОГАЮТ ЭКОНОМИТЬ

Экономия при использовании шиферной кровли

до **300%**

от
100
РУБЛЕЙ
M²

от
320
РУБЛЕЙ
M²

от
350
РУБЛЕЙ
M²

ШИФЕР

ПРОФНАСТИЛ

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

06

Огнеупорные материалы и ткани на основе хризотил-асбеста для пожарозащиты домовладений

01

Теплая и долговечная кровля из волнистого хризотилцементного шифера

05

Теплоизоляция систем отопления из асбокартона



04

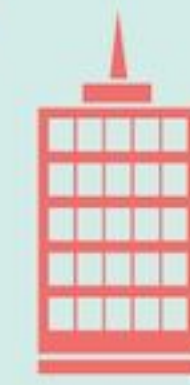
Плоские хризотилцементные листы для каркасного домостроения по программе «доступное жилье»



03

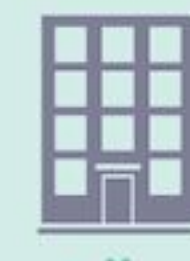
Энергосберегающие системы вентилируемых фасадов из хризотилцементных плит

**6,4 МЛРД РУБЛЕЙ
ЭКОНОМИИ В ГОД – ЭТО:**



5

БОЛЬНИЦ



9

ШКОЛ



1500

ЖИЛЫХ ДОМОВ

УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДО 10% ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА ПОЗВОЛИТ ЭКОНОМИТЬ:

ПО ТРУБАМ: 2,7 МЛРД РУБ. В ГОД



ПО КРОВЛЕ: 3,7 МЛРД РУБ. В ГОД



Время перемен

Россия, оказавшись под международным давлением, второй год учится жить в условиях санкций: несправедливые экономические ограничения, бездоказательные обвинения во всех смертных грехах, до-клады, основанные на сообщениях из социальных сетей. Рычаг, многократно испытанный западным сообществом в разных странах, вновь демонстрирует свою мощь, однако в нашем Отечестве есть люди, готовые поделиться опытом борьбы с этим старым и проверенным инструментом.

ХРИЗОТИЛ-АСБЕСТ: 10 ЛЕТ ПОД САНКЦИЯМИ

Мало кто из сограждан сходу объясnit, что такое хризотил или асбест: один из наиболее распространенных в мире строительных материалов знают «в лицо», но не по имени. Шифер, трубы, вентилируемые фасады, изготовленные на основе этого материала, применяются во всех уголках России уже многие десятилетия. На добыче и производстве изделий из хризотила заняты тысячи наших сограждан на Урале, в Оренбуржье, Калужской области, Красноярском крае, в Республике Тыва. Всего – более 50 000 человек.

Хризотил-асbestовые изделия зарекомендовали себя как наиболее доступные и долговечные материалы в своем классе. И если раньше эти изделия оправдывали свою дешевизну неприметным, а порой и отталкивающим внешним видом, то сегодня

ситуация иная. На строительном рынке представлен цветной шифер, вентилируемые фасады с современной отделкой и даже римская черепица из хризотил-цемента. В условиях ограниченных бюджетов люди вновь стали использовать проверенные временем материалы, знакомые всем и показавшие себя с лучшей стороны.

Преимущества отечественных разработок перед дорогими импортными аналогами очевидны, видимо поэтому хризотил-асбест и сталкивается с самыми жесткими и необоснованно строгими ограничениями на мировом рынке строительных материалов. В Европе хризотил обвинили в канцерогенности и стали приравнивать к смертельно опасным ядам. Под спланированные акции активистов, несмотря на отсутствие весомых доказательств, хризотил-асбест был вытеснен со строительного рынка Евросоюза.

«На добыче и производстве изделий из хризотила заняты тысячи наших сограждан ... всего – более 50 000 человек»

НИ НАШИМ, НИ ВАШИМ

Международные санкции в отношении хризотила, как ни странно, связаны с совершенно другим минералом – амфиболом. Амфиболовый асбест (само слово «асбест» является лишь коммерческим наименованием целой группы различных минералов), который добывали и в течение многих лет использовали наши западные партнеры, мог способствовать развитию различных заболеваний в силу того, что его волокна задерживались в организме. Хризотил же имеет иную структуру и свойства, что делает его совершенно безопасным при должном применении.

Несмотря на явственные различия, Европа запретила использование всех видов асбеста, убив сразу двух зайцев: обезопасив жителей от своего вредного минерала, Евросоюз «защитил» внутренних производителей и от популярного и доступного конкурента. Своих хризотил-асbestовых месторождений в Западной Европе нет, а заменить минерал аналогами по сходной цене невозможно.

Запрет асбеста в Европе был продиктован экономическими и политическими факторами. Минерал является канцерогеном лишь формально: степень его опасности сравнима с соленой рыбой, мясом и лучами солнца. А устрашающая статистика о числе якобы пострадавших от асбеста, которую тиражируют представители антиасбестового лобби, относится к амфиболу – давно и повсеместно запрещенному минералу, кардинально отличающемуся от используемого сегодня хризотила.

Как и предполагалось, основной удар пришелся по экономике развивающихся стран: России, Казахстана и Китая.

СИЛА В ПРАВДЕ

Как ни парадоксально, наиболее тщательные и независимые исследования группы асbestовых минералов проводятся именно в России, причем в течение более 90 лет.

В частности, Екатеринбургский институт медицины труда и НИИ медицины труда в Мо-

ске за эти годы провели множество замеров и исследований как внутренних, так и международных, которые подтверждают, что при соблюдении элементарных норм безопасности на производстве и правильном использовании изделия из хризотил-асбеста не могут представлять угрозы для здоровья.

Согласно заверениям врачей, готовые хризотилсодержащие изделия, в которых асbestовые волокна скреплены цементной матрицей, при контролируемом и целевом использовании безопасны. Что касается производств, опасность для трудающихся представляет пыль, причем не важно какая – деревянная, угольная, кварцевая или асbestовая. В любом случае современные цеха оборудованы пылеулавливающими фильтрами, а сотрудники обязаны надевать специальную одежду и защиту органов дыхания.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ - БЫТЬ

Новое слово в российской глубинке пришлось по душе. «Уж чего-чего, а строить мы умеем», – единогласно восклицают рабочие на шиферном заводе. Отечественные кровельные материалы по цене не имеют ровным счетом никаких конкурентов, хотя по большинству показателей превосходят западные аналоги. По словам представителей отрасли, предприятия готовы обеспечить всю страну дешевыми и качественными строительными материалами, которые позволят в короткие сроки решить массу накопившихся проблем.

Учитывая, что средний уровень износа систем ЖКХ в России, по некоторым данным, превышает 80%, хризотилсодержащие изделия, которые стоят на порядок дешевле аналогов, – настоящая палочка-выручалочка. По результатам исследования, проведенного в 2013 году специалистами Высшей школы экономики, 10%-ная доля хризотилсодержащих материалов в структуре ЖКХ по кровле и трубам дала бы ежегодную экономию на ремонт и обслуживание в рекордные 6,4 млрд рублей.

Не меньшие перспективы применения хризотил-асбеста связаны со строительством малоэтажных домов. Сложно себе представить, но стоимость такого жилья может уменьшаться в 20 тыс. рублей за квадратный метр при сроках строительства в пределах двух недель!

При наличии соответствующей государственной программы квартирный вопрос миллионов граждан мог бы быть решен в течение нескольких лет. Более того, удачный опыт строительства поселков из хризотилцементных материалов уже есть – некоторые районы Оренбургской области и Якутии массово возводят дома для молодых семей. Отработанная технология позволяет строить энергоэффективные сооружения, способные обеспечить комфортную жизнь для своих хозяев даже в самых суровых климатических условиях.

Россия готова дать ответ санкциям. Внедряя собственные разработки, используя продукты отечественного производства, наша экономика становится более сильной и независимой. Правда сильнее санкций. 

«Тщательные и независимые исследования асbestовых минералов проводятся в России в течение более 90 лет»



Что общего между мясом и шифером?

СТРОИТЕЛЬСТВО.RU
ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТРАСЛЕВОЙ ИНТЕРНЕТ-ЖУРНАЛ

В странах Евросоюза все виды асбеста запрещены уже почти 10 лет как опасный для здоровья человека канцероген. Это решение фактически отрезало Россию и ряд других стран от весомого сегмента многомиллиардного рынка стройматериалов Западной Европы. Местные производители потирают руки. А независимые эксперты прямо называют этот шаг еще одним ярким примером нечестной конкурентной борьбы и обмана.

ПРОЩАЙТЕ, КОТЛЕТЫ И СОСИСКИ?

26 октября все российские и мировые информагентства разнесли шокирующую новость: Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) включила бекон, котлеты, сосиски и другие мясные продукты в список веществ, потенциально опасных для здоровья.

По мнению представителей ВОЗ, эти мясные продукты, которые люди веками употребляли в пищу без всякого вреда для своего здоровья, относятся к канцерогенным и якобы провоцируют развитие раковых заболеваний. А потому их ни в коем случае нельзя употреблять в пищу! Если следовать логике официальных чиновников ВОЗ, жители всего мира должны отказаться от мяса, чтобы не рисковать своим здоровьем. Но это же полный абсурд...

МАИР, в странах Евросоюза все виды асбеста запрещены уже почти 10 лет как опасный для здоровья человека канцероген. И это фактически отрезало Россию и ряд других стран от многомиллиардного рынка строительных материалов Западной Европы. Но давайте разберемся.

Асбест – промышленное название группы волокнистых минералов, отличающихся по физическим и химическим свойствам. В мире существует две разновидности асбеста: амфиболовый (голубой асбест) и хризотиловый (белый асбест). Амфиболовый асбест запрещен во всем мире, он кислотустойчив и не выводится из легких, что действительно приводит к возникновению различных патологий.

Хризотиловый же асбест растворяется и выводится из организма за 14 дней. Поэтому он не способен приводить к возникно-

венному Штаты Америки. Однако на территории США хризотил-асбест не запрещен. И это еще один красноречивый довод в пользу отсутствия связи между включением материала в список канцерогенов и наличием реальной угрозы.

Хризотиловый асбест успешно используется и в некоторых странах Восточной Европы, СНГ и Юго-Восточной Азии. И это неудивительно: продукты на основе хризотил-асбеста – самые доступные на рынке.

Важная деталь: хризотил-асбест не производится на территории ЕС, основные его месторождения расположены в России, Индии, Канаде, Бразилии, Китае и ряде других стран.

Асбестосодержащие материалы широко используются в различных областях: в строительстве (шифер, хризотилцементные

В чем же причины подобной асбестофобии? Почему чиновники МАИР так страшно пугают людей? Почему так беззастенчиво передергивают факты? Ответ очень прост. Обвинения хризотил-асбеста в мнимой опасности для здоровья, равно как и запрет на его использование в ряде стран ЕС, продиктованы не стремлением защитить людей от опасности, а желанием устраниТЬ с рынка нежелательного конкурента – Россию.

Это яркий пример нечестной конкурентной борьбы и обмана. Наглядная иллюстрация того, как мощные лоббистские группы с помощью щедро оплаченных чиновников ВОЗ пытаются захватить и подмять под себя государственную политику в области использования асбестосодержащей продукции. Еще одно свидетельство того, что забота о здоровье граждан имеет мощную экономическую и политическую подоплеку. И, право, это не может не возмущать!

Использование списка МАИР в качестве инструмента экономической борьбы дискредитирует авторитет как самого агентства, так и вышестоящей организации в лице ВОЗ. И если в случае с мясом ВОЗ довольно быстро поспешила успокоить общественность, рассказав об отсутствии реальных рисков, то в случае с асбестом таких заявлений сделано не было! Здесь ВОЗ «почему-то» молчит в тряпочку...

Сегодня ясно одно: разговоры об опасности шифера, хризотилцементных труб, вентилируемых фасадов из хризотилцемента и прочих продуктов на основе минерала должны быть прекращены раз и навсегда, равно как и тезисы об опасности мяса. Все эти крики, плачи и истерика МАИР и ВОЗ полностью несостоятельны.

Знайте: если в качестве аргумента против хризотилсодержащих материалов вы услышите доводы о его мнимой опасности – значит вас, скорее всего, просто пытаются обмануть, навязывая покупку более дорогих (и опять же, по мнению ВОЗ, не всегда безопасных) аналогов.

Юрий ИЗМАЙЛОВ



ДВОЙНЫЕ СТАНДАРТЫ

В структуру ВОЗ входит Международное агентство по исследованию рака (МАИР). Именно оно работает над поиском причин появления онкогенных веществ в человеческом организме. С одной стороны, МАИР настойчиво использует термин «риск» в своих заявлениях, а с другой – признает, что не проводит оценку этого риска. И вот это двойное толкование списков МАИР очень часто используется в экономических войнах для дискредитации той или иной продукции.

Самый простой пример – хризотил-асбест. Опираясь на список

вению серьезных заболеваний, что подтверждается многочисленными российскими и зарубежными исследованиями. При контролируемом использовании он не представляет никакой угрозы для человека!

Необходимые меры безопасности на производстве сформулированы на основе многолетнего исследования минерала (а в России асбест изучают более 70 лет) и во многом совпадают с нормами, соблюдаемыми на любом пыльном производстве.

Как известно, в авангарде мировой борьбы с раком идут Соеди-

трубы, вентилируемые фасады из хризотилцемента), автомобилестроении (тормозные колодки), оборонной промышленности и ракетостроении. При этом сегодня во всех без исключения товарах народного потребления используется исключительно хризотиловый асбест, безопасный при контролируемом применении.

ИНСТРУМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БОРЬБЫ

А что делает МАИР? Включает хризотил в список потенциально опасных материалов, и его тут же называют ядовитым и запрещают.

Кому выгодно, чтобы мясо стало канцерогенным?

Вполне возможно, что забота о здоровье граждан имеет мощную экономическую и политическую подоплеку.



Всемирная организация здравоохранения включила бекон, котлеты, сосиски и другие мясные продукты в список веществ, потенциально опасных для здоровья. То есть провоцирующих развитие раковых заболеваний. На данный момент в списке более 90 различных веществ и факторов, в том числе мышьяк и никотин.

По мнению некоторых специалистов, наряду с копченостями в «энциклопедию канцерогенов» включают и свежее мясо. Мол, оно лишь «чуть менее опасно, чем консервы». То есть и мясо, и другие мясные изделия, по заявлению врачей, не многим безопаснее настоящих ядов, к которым и относятся мышьяк и никотин.

На чем базируются такие заявления? Всего лишь на неоднозначном подходе ВОЗ к определению опасности и риска веществ. В структуру Всемирной организации здравоохранения входит Международное агентство по исследо-

ванию рака (МАИР). Именно оно работает над поиском причин появления онкогенных веществ в человеческом организме. Их действительно много, и встречаются они везде – в еде, воде и даже воздухе.

Но именно тут скрывается некоторое лукавство: с одной стороны, МАИР настойчиво использует термин «риск» в своих заявлениях, а с другой – признает, что не проводит оценку этого риска. Именно поэтому мясо внезапно может оказаться в одном ряду с соленой рыбой, мышьяком, оральными контрацептивами и асбестом. В общей сложности канцерогенными признаны около 400 продуктов и промышленных процессов. И при этом вовсе не означает, что их производство подразумевает возможность появления заболеваний или ущерба для здоровья.

Между тем двоякое толкование списков МАИР очень часто используется в качестве

основания для установления регулирующих актов и даже запретов использования материалов на государственном уровне. Возьмем недавний пример, когда, опираясь на список МАИР, в ряде стран Евросоюза запретил использование хризотил-асбеста. Почему из обширного списка потенциально канцерогенных веществ был выбран именно асбест, не ясно до сих пор. Ведь, следуя такой логике, ЕС должен был отказаться и от соленой рыбы, и от оральных контрацептивов, а впоследствии и от мяса.

Но запрет на использование хризотил-асбеста фактически отрезал Россию, Китай, Казахстан и ряд других стран от многомilliардного рынка строительных материалов Западной Европы. При этом ради справедливости стоит отметить, что на территории США хризотил-асбест не запрещен.

Можно сказать, сравнили мясо и асбест... Но давайте посмотрим: асбест – группа волокнистых минералов, широко используемых в строительстве и производстве ряда других продуктов. Хризотиловая группа асбеста разрешена к добыче и безопасна при контролируемом использовании. К тому же группа этих материалов совсем недорогая.

В борьбе с дешевым и уникальным по своим свойствам хризотилом заинтересованные стороны стремятся продавить запрет на его использование и часто передергивают факты. То есть МАИР включает хризотил в список потенциально опасных, а его тут же называют ядовитым и запрещают. Яркий пример нечестной конкурентной борьбы и обмана.

Кому же выгодно запретить мясо и сосиски, покажет время...



Проверка на прочность



Непростые времена экономического кризиса стали своего рода проверкой на прочность для промышленности и бизнеса, для власти всех уровней и каждого из нас. Очень важно в такой ситуации защищать от социальных потрясений людей, трудовые коллективы.

Как показывает практика, в условиях финансовых трудностей повышается значимость роли профсоюзов. При полярных оценках, звучавших с разных сторон, по сути именно профсоюз сегодня – единственная структурированная и эффективная общественная организация в экономике, главное связующее звено между работником и работодателем. События октября 2015 года в Свердловской областной организации профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации тому подтверждение.

В особую дату, 7 октября, которая значится в календаре как Всемирный день коллективных действий профсоюзов «За достойный труд!», делегация обкома участвовала в XXV областной межсоюзной конференции Федерации профсоюзов Свердловской области. Участников форума лично приветствовал губернатор Свердловской области Е. В. Куйшев, который доложил с трибуны об основных усилиях власти и профсоюзов по укреплению социального партнерства, составляющего основу устойчивого развития региона. Большие надежды в деле поддержания стабилизации губернатор возложил на профсоюзный актив.

С глубоким, аналитическим докладом на конференции выступил председатель Федерации профсоюзов Свердловской области А. Л. Ветлужских, хорошо знающий ситуацию на местах, что стало главным аргументом при переизбрании неформального лидера на очередной срок.

«Не раз на конференции прозвучали слова о конкретной роли профсоюзов в осуществлении антикризисного плана, – прокомментировал В. В. Юстус, председатель обкома профсоюза строителей России. – Это примеры оперативного мониторинга рынка труда, методов борьбы против зарплат «в конвертах», профилактики трудовых конфликтов».

Свердловский обком профсоюза строителей России, который с 2011 года возглавляет В. В. Юстус, один из ведущих отраслевых профсоюзов Среднего Урала. В него входят 37 организаций, на учете – более 22 тыс. человек, работающих на строительных объектах и на предприятиях, выпускающих стройматериалы, в проектных институтах в крупных и малых городах региона. Важный итог многомесячной кропотливой работы – подготовка и заключение отраслевого соглашения по строительству и промышленности строительных материалов Свердловской области по социальному партнерству на 2015–2017 годы, чему предшествовал непростой период диалога и обсуждений.

Довольно действенно сработала делегация обкома и во время межсоюзной конференции.



Губернатор Свердловской области Е. В. Куйашев.

На призыв губернатора отслеживать факты ухудшения социального положения, нарушений трудовых прав, обнародовать возможные точки напряженности откликнулся В. В. Юстус, почетный строитель России, взяв слово для выступления. Была высказана не безосновательная обеспокоенность: успешно сдав серьезные объекты на Белоярской атомной электростанции, с территории области уходит ряд подряд-

ных и субподрядных организаций, а это более 5 тыс. строителей и немалые налоговые отчисления в областную казну. Важно, чтобы на зрелую проблему вовремя обратили внимание региональные власти.

Привел В. В. Юстус и положительный пример взаимовыгодного сотрудничества смежных предприятий, являющихся ведущими в отрасли и на своих территориях: горнодобы-



Представители уральской делегации в Москве на VI Съезде профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации (слева направо): Д. Р. Селянин, советник по международным вопросам Международного Альянса «Хризотил»; Б. Я. Никулин, председатель профкома рудоуправления ОАО «Ураласбест»; Л. Ю. Ремезов, председатель профкома ОАО «Ураласбест»; А. В. Холзаков, глава Асбестовского городского округа, президент Международного движения «За хризотил!»; В. В. Юстус, председатель Свердловской областной организации Профсоюза строителей России.

вающего ОАО «Ураласбест» и выпускающего хризотилсодержащую продукцию НП «Знамя» (г. Сухой Лог). Руководящие команды и профсоюзные организации этих коллективов совместно решают не местечковые проблемы занятости, а добиваются на всех уровнях власти понимания важности использования в районах и городах области уральских строительных материалов – качественных, сертифицированных, конкурентоспособных, адаптированных к климатическим условиям, но не всегда имеющих своих «лоббистов» во время принятия важных решений, в укреплении позиций на рынке. Строительство, капитальные ремонты, которые сегодня нередко дают поводы для критики, должны быть главными потребителями проверенной годами продукции, которую не надо везти за тысячи километров, накручивая на транспортных расходах. Важно, чтобы призыв «Используй наше, отечественное» стал наконец-то не красивым лозунгом в угоду программы импортозамещения, а реальной действительностью, обеспечивающей новые рабочие места и высокое качество выполненных работ.

С таким же боевым настроем уральцы отправились и в Москву, где 21–23 октября проходил VI Съезд профсоюза строителей России. В делегацию вошли председатель обкома В. В. Юстус, председатель профкома ОАО «Ураласбест» Л. Ю. Ремезов, председатель профкома рудоуправления комбината, почетный гражданин города Асбеста Б. Я. Никулин, председатель профкома ОАО «Сухоложскцемент» О. А. Абрамова, инженер ОАО «Завод керамических изделий» Е. М. Уймина из Екатеринбурга. Участвовали в работе съезда глава Асбестовского городского округа А. В. Холзаков, являющийся президентом Международного движения «За хризотил!», избранный председателем ревизионной комиссии Федерации профсоюзов Свердловской области; Д. Р. Селягин, советник по международным вопросам Международного альянса «Хризотил». Столь авторитетный состав подтверждал важность вопросов, которые планировали обсудить профсоюзные лидеры на своем представительном собрании.

Рассказывая о съезде, В. В. Юстус отметил, что особо, например в выступлении председателя Профсоюза строителей России Б. А. Сошенко, их позиции совпали в том, что сильный профсоюз – «это не только наш внутренний интерес». В этом заинтересовано и все гражданское общество. А по большому счету – заинтересована вся страна, включая владельцев предприятий и работодателей. Сильный профсоюз – это высокая конкурентоспособность на внутреннем и внешнем рынках, лидерство в инновационном развитии, содействие ускорению технического перевооружения, обновлению и диверсификации производственных мощностей на основе внедрения инновационных технологий, повышение профессионального уровня отечественных кадров. Весь этот комплекс проблем не только требует обсуждения с высоких трибун, главное – их осуществление на местах, где забота профсоюза – отстаивание интересов трудовых коллективов и каждого отдельно взятого человека.

Об опыте, накопленном на предприятиях, рассказали на съезде в своих выступлениях председатели профкомов Л. Ю. Ремезов (ОАО «Ураласбест») и О. А. Абрамова (ОАО «Су-



Выступает Л. Ю. Ремезов, председатель профсоюзного комитета комбината «Ураласбест».

холожскцемент»). Интересное нововведение в системе социального партнерства – сенсорный киоск – введено на заводе в Сухом Логе. Любой сотрудник может задать волнующий его вопрос – по охране труда, питанию, социальной защите рабочих интересов и т. д. – столь необычному устройству, и информацию о его проблеме оперативно доставят в профком, где услышат и непременно помогут.

Еще недавно сам работавший на прямом производстве, в карьере комбината «Ураласбест», председатель профкома Л. Ю. Ремезов является представителем знаменитой на предприятии трудовой династии, стаж которой более 400 лет. Не понаслышке Леонид Юрьевич знает, чем живет молодежь рабочего коллектива: сам молод, а в семье уже подрастают три сына. И он совсем не прочь, если дети, повзрослев, придут на родное предприятие его семьи. Но для этого надо обеспечить крепкие тылы и надежное будущее. Вот и в своем выступлении перед авторитетным собранием молодой профсоюзный лидер рассказывает о жесткой антиасбестовой войне, которую развернули во всем мире «лоббисты» заменителей природного минерала. На примерах из жизни он доказывает, что асбест не так страшен, как его малютят на Западе. И никто из его товарищей не собирается опускать руки, сдавать позиции в угоду зарубежным коньюнктурщикам.

Голос представителей хризотиловой отрасли с уральских предприятий был услышан:

участники VI Съезда профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации приняли резолюцию «О ситуации в хризотиловой промышленности страны».

Два делегата от Свердловской области, Б. Я. Никулин и В. В. Юстус, избраны в состав Центрального комитета Профсоюза строителей России. В. В. Юстус также будет представлять регион в Исполнительном комитете Профсоюза строителей России, куда избраны 11 человек из разных уголков страны.

На Среднем Урале в продолжение решения актуальной проблемы Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, Свердловский обком профсоюза строителей, Союз строителей Свердловской области, СРО НП «Строители Свердловской области», Союз предприятий стройиндустрии Свердловской области, Союз научных, проектных и изыскательских предприятий и организаций Свердловской области, редакция журнала «Стройкомплекс Среднего Урала» провели заседание круглого стола по вопросу «Применение хризотилцементных материалов при строительстве и ремонте жилья экономкласса». Вопрос достоин широкого профессионального обсуждения.

**Людмила СИЯЛОВА,
член Союза журналистов России.**



Следите за новостями и присоединяйтесь к нам!

Для быстрого перехода по ссылкам
вы можете воспользоваться QR-кодами.



Блог Хризотиловой
Ассоциации: [www.ru-
chrysotile.livejournal.com](http://www.ru-chrysotile.livejournal.com)



Наша страница в Facebook:
[www.facebook.com/
ChrysotileRU](https://www.facebook.com/ChrysotileRU)



Собственный канал
на Youtube:
[www.youtube.com/
ChrysotileTV](https://www.youtube.com/ChrysotileTV)

