

С.А. ШКАРЕДНАЯ, ведущий специалист, НО «Хризотилловая ассоциация»

XVIII Всемирный конгресс по безопасности и гигиене труда

В июле 2008 г. в Сеуле (Корея) одновременно состоялось XVIII Всемирный конгресс по безопасности и гигиене труда и приуроченная к нему Международная выставка по безопасности труда и здоровью рабочих (KISS-2008). Организаторы конгресса – Международная организация труда, Международная ассоциация социального обеспечения, Корейское агентство по гигиене и охране труда. В конгрессе приняли участие представители более 50 стран Европы, Азии, Америки, Африки. Основные темы докладов и выступлений ученых, чиновников, представителей профсоюзов и других общественных организаций – сохранение здоровья трудящихся, защита их от вредных факторов производственной среды.

В работе конгресса и выставки приняла участие делегация Международного альянса профсоюзных организаций «Хризотил» и Некоммерческой организации «Хризотилловая ассоциация».

Решение об участии в конгрессе было принято не случайно: в его программе была выделена тема безопасности при производстве и использовании хризотиласбеста (хризотила) и содержащих его материалов и изделий. По мнению руководителя российской делегации председателя альянса «Хризотил» А.В. Холзакова и представителей разных стран, эта проблема не более актуальна, чем проблема безопасности труда в металлургической, химической, деревообрабатывающей, обувной и других отраслях промышленности.

Доклады специалистов, поддерживающих контролируемое использование асбеста, прозвучали на нескольких заседаниях конгресса, симпозиумах, круглых столах и вызвали острую негативную реакцию у сторонников антиасбестовых движений, пропагандирующих уже более 30 лет глобальный запрет использования асбеста вообще, в том числе его разновидности – хризотила.

Наши оппоненты, привыкшие задавать антиасбестовый настрой на мероприятиях такого рода, не ожидали от российской делегации и сторонников контролируемого использования хризотила из других стран активного противодействия. Например, бурные эмоции вызвал

доклад советника по международным вопросам альянса «Хризотил» Д.Р. Селянина, в котором были обобщены опубликованные в зарубежных изданиях факты мошенничества и афер антиасбестовых лобби. В их числе деятельность ряда юридических фирм, возглавляемых американцем Стивеном Казаном, получающих высокие гонорары по иницилируемым асбестовым искам под видом борьбы за права рабочих. Кроме стабильных доходов решения по асбестовым искам служат основаниями для фальшивой статистики роста асбестообусловленных заболеваний и для законодательных инициатив введения запрета на использование хризотила. В докладе было показано, что в США адвокатские бюро уже не раз попадались на таких сфабрикованных исках. Например, не так давно федеральные власти аннулировали решение по десяткам тысяч асбестовых исков, в основе которых лежали ложные расшифровки рентгеновских снимков якобы больных асбестозом людей.

Антиасбестовые лоббисты постоянно инициируют негативные новости о хризотиле для создания шумового фона своих акций. Дело доходит до курьезов. Например, приводится единственный случай заболевания раком некоего слесаря, который в молодости менял автомобильные асбестосодержащие колодки и на старости лет заболел смертельной болезнью. И затем делается вывод о необходимости глобального запрета использования хризотила и материалов на его основе.

Ни для кого не секрет, что проведение на международном уровне широкомасштабных PR-кампаний стоит не просто дорого, а многие миллионы долларов. В антиасбестовой кампании важную роль играют оплачиваемые связи с отдельными чиновниками международных организаций, способствующих продвижению антиасбестовых решений в режиме, не предусмотренном регламентами этих организаций. По нашему мнению, можно считать фактами дискредитации международных организаций (ВОЗ и МОТ) случаи публичного проявления сотрудничества некоторых так называемых независимых экспертов, которые принимали активное участие в антиасбестовых



Выступает председатель Международного альянса профсоюзных организаций «Хризотил» А.В. Холзаков



В дни работы выставки на стенде НО «Хризотилловая ассоциация» всегда были заинтересованные посетители

мероприятиях в рамках конгресса. Такое афиширование отношений дает основание предполагать, что разного рода секретариаты по запрету асбеста стали источником информации, на основе которой принимаются решения этими уважаемыми организациями.

Непарламентские методы, в том числе провокации, широко практикуются антиасбестовыми адептами, гражданами стран с «образцовым уровнем демократии». На конгрессе в Сеуле произошел ряд неприятных инцидентов. Например, на одном из симпозиумов представителей российской делегации откровенно лишили возможности выступить под предлогом нехватки времени. При этом выступающему, который живописал единственный случай асбестоза в Индии, было предоставлено 15 минут.

В нарушение действующих правил поведения выставок, напротив экспозиции Хризотиловой ассоциации борцы за запрет хризотила выставили пикет с плакатами соответствующего содержания. К чести участников конгресса, они проигнорировали «демонстрантов» и очень заинтересованно знакомилась с информационными материалами, представленными на стенде ассоциации, особенно касающимися несостоятельности призывов к запрету хризотила. Большой интерес вызвала информация о возможных негативных экономических и медико-биологических последствиях для сотен миллионов людей на планете использования хризотила и хризотилсодержащих материалов, замены их полимерными, битумсодержащими и другими малоизученными и, возможно, опасными для здоровья материалами.

Аморально, когда лидеры движений «за запрет асбеста» европейских и других экономически развитых стран призывают бедные и беднейшие страны к запрету хризотила и замене его более дорогостоящими и ма-

лоизученными заменителями. При этом замалчиваются факты продолжения использования развитыми странами хризотилсодержащих материалов и изделий в действующих объектах, в особо опасных технологиях, например где присутствует хлор. Известно, что в оборонных ведомствах всех стран мнение противников хризотила не принимается в расчет, когда речь идет о безопасности космического оборудования, надежности различной военной техники, летательных аппаратов, систем связи и др.

Несмотря на многие сложности, руководитель российской делегации председатель альянса «Хризотил» А. Холзаков итогами конгресса остался доволен. По его мнению, важным достижением является то, что удалось дать аргументированный публичный отпор «радетелям» за запрет хризотила, их атакам на рабочие места трудящихся в России, странах СНГ и многих других странах мира. Делегации стран с многомиллионным населением, такие как Бразилия, Китай, Индия, Индонезия, Куба, Вьетнам, увидели нашу солидарность с ними.

Генеральный директор ОАО «НИИПроектаасбест» В.В. Иванов вновь высказал консолидированное мнение многих ученых и специалистов: борьба за запрещение использования хризотила носит сугубо экономический характер. А так как Россия обладает крупнейшими запасами хризотила в мире, эта конкурентная борьба является в первую очередь антироссийской.

В заключение приведем интересный факт. Недавно в одном из американских открытых источников был опубликован перечень 275 опасных веществ. Первые строки в нем занимают различные цианиды, за ними следуют нефтепродукты, затем все виды металлов, в том числе свинец. Хризотил значится только во второй сотне этого перечня.

Стройматериалы

Готовятся к выпуску монографии:

Маневич В.Е., Субботин К.Ю., Ефременков В.В.
Сырьевые материалы, шихта и стекловарение
 М.: РИФ «Стройматериалы», 2008. 224 с.

В книге подробно рассмотрены сырьевые материалы для производства стекла различного назначения, влияние технологических факторов на качество шихты и варку стекла, приведены последние разработки в области автоматизации производства стекольной шихты и других многокомпонентных смесей. Представлено различное оборудование, разработанное ЗАО «Стромизмеритель», которое успешно работает не только в России, но и в других странах СНГ и дальнего зарубежья.

Масленникова Г.Н., Пиц И.В.
Керамические пигменты
 М.: РИФ «Стройматериалы», 2008. 240 с.

Рассмотрены физико-химические основы синтеза пигментов: термодинамическое обоснование реакций, теория цветности, современные методы синтеза пигментов, их классификация, методы оценки качества. Приведены сведения по технологии пигментов и красок различных цветов и кристаллических структур.

Заказать книги можно в издательстве:
 Тел.: (495) 976-22-08, 976-20-36
 E-mail: mail@rifsm.ru, rifsm@mail.ru

ОАО Горно-обогатительная компания



предлагает

- Песок кварцевый для строительных работ и производства сухих строительных смесей
- Песок фракционированный 0,5-1,0; 0,63-1,6; 1,0-3,0 мм
- Песок формовочный для литейной промышленности

ДОСТАВКА: ж.-д. транспортом со ст. Милославское Рязанской обл. вагонами «хopper» и полувагонами; автотранспортом со склада фабрики самовывозом
 ОТГРУЗКА насыпью или в мягких контейнерах МКР-10С

АДРЕС ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В РЯЗАНИ
 390044 г. Рязань, Московское ш., д. 16
 Тел.: (4912) 38-88-37, 38-88-35
 Факс: (4912) 30-66-06, 34-31-47
 igorkup@yandex.ru www.muraevnya.ru