

Борьба за хризотил во Вьетнаме продолжается

10 декабря 2014 года в Ханое состоялась Международная научно-практическая конференция по теме воздействия хризотила с содержащими строительных материалов на здоровье человека и окружающую среду. Организаторами конференции выступили Министерство строительства, Министерство науки и технологий на уровне заместителей министра, а также Комитет по науке, технологиям и окружающей среде Национального собрания Вьетнама. На конференции присутствовало около ста человек из различных государственных органов Вьетнама.

Конференция проводилась в рамках подготовки правительству Вьетнама рекомендаций о принятии решения по оценке воздействия хризотил-асбеста на здоровье человека при производстве кровельной продукции во Вьетнаме.

Во Вьетнаме, как известно, под эгидой Министерства здравоохранения, Комитета по науке, технологиям и окружающей среде Национального собрания Вьетнама открылась активная кампания против использования хризотила как канцерогенного сырья, опасного для здоровья человека.

На конференции с докладами в пользу безопасности хризотил-асбеста выступили авторитетные ученые международного уровня в области исследований токсичных производств из Канады, Швейцарии, Индии, Бразилии, Таиланда. Доклады иностранных участников содержали научные выкладки и наглядные доказательные материалы относительно безопасности хризотил-асбеста. Убедительно была продемонстрирована недостаточная обоснованность позиции некоторых чиновников из секретариата ВОЗ по поводу запрета на использование данного стройматериала.

Материалы конференции будут рассматриваться вьетнамской стороной в качестве научной доказательной базы по оценке воздействия хризотила на здоровье человека при составлении доклада правительству по данной тематике.

Оппонентами ученых-токсикологов выступили представители Минздрава Вьетнама, доводы которых выглядели весьма слабыми с точки зрения наличия базы научных доказательств, и в значительной степени уступали докладам о безопасности хризотила. Наряду с другими доводами сторонники безопасности хризотила отметили отсутствие достаточных масштабов исследований материалов-претендентов на замещение хризотила, что не дает полной гарантии безопасности внедрения новых заменителей вместо хризотила.

Конференцию открыл заместитель министра строительства Вьетнама г-н Нгуен Тран Нам. Затем выступил профессор Джек Даннинган из Канады, который обобщил существующие регуляционные законодательные акты, действующие в США и Канаде в отношении безопасного использования хризотила, а также основные международные исследования по хризотилу, включая дифференцированный подход к регулированию различных форм асбеста и исследований по биоперсистенции волокон и основные документы международ-

ных организаций по данному вопросу.

После Даннингана выступила представительница Агентства по охране здоровья и охраны окружающей среды из Минздрава Вьетнама. Она представила привычный набор аргументов в пользу запрета хризотила со стороны антиасбестового лобби.

Особенно ярким и артистичным было выступление доктора Д. Бернштейна из Швейцарии, который подверг резкой критике выступление представителя Минздрава Вьетнама и убедительно развенчал доводы секретариата ВОЗ о якобы 107 000 смертях от асбеста, используя в качестве доказательств саму базу данных ВОЗ. Он также представил обзор научных исследований по хризотилу за последние десятилетия, в которых четко прослеживается различие между хризотилом и амфиболами по степени влияния на здоровье.

Доктор Бернштейн подчеркнул, что на сегодняшний день главным юридически значимым решением ВОЗ по асбесту, является принятый на 60-й Ассамблее в мае 2007 года государствами-членами ВОЗ "Глобальный план действий по охране здоровья работающих", в котором отражен дифференцированный подход к регулированию хризотила и амфиболов, следовательно любые попытки чиновников из секретариата ВОЗ извратить сущность принятых решений противоречат решению высшего законодательного органа ВОЗ - Всемирной Ассамблее Здравоохранения. Им был сделан вывод о том, что хризотил может безопасно использоваться под контролем.

Следующим выступил доктор Рао из Индии, который подробно представил действующее в Индии законодательство по охране труда при работе с хризотилом, привел данные об отсутствии значительного количества асбестообусловленных заболеваний на асбецементных предприятиях Индии. Он также подчеркнул важность решения верховного суда Индии по продолжению контролируемого использования хризотила в стране и проведенного недавно исследования по асбесту со стороны Индийского национального института охраны профессионального здоровья.

С оценкой ситуации по асбестообусловленным заболеваниям выступила директор строительного госпиталя при министерстве строительства Вьетнама г-жа Ханг. Осуществляется постоянный контроль уровня загрязненности рабочей зоны и прилегающих территорий. Никаких асбестообусловленных заболеваний не выявлено.

С большим интересом было выслушано выступление ученого из Таиланда профессора С. Боворнкитти, который поделился с участниками конференции результатами исследований влияния хризотила на здоровье в Таиланде. Его главный вывод - в Таиланде нет подтвержденных случаев мезотелиомы, связанных с асбестом.

Вслед за ним выступил профессор Эрик Багатин из Бразилии. Его доклад был сконцентрирован на исследовании экспозиции к асбесту в окружающей среде пяти крупных городов Бразилии. Никаких асбестообусловленных заболеваний не обнаружено.

Далее выступил директор института строительных материалов г-н Лонг, который выразил основные доводы за возможность контролируемого использования хризотила и сконцентрировался на негативных свойствах заменителей асбеста.

После него выступил профессор Роберт Нолан из США, который проанализировал научную базу по исследованиям влияния асбеста на здоровье, начиная с исследований в 18-19 веках, и убедительно показал взаимосвязь возникновения мезотелиомы с крокидолитом - голубым асбестом.

Следующим выступил представитель тропического института стройматериалов Вьетнама, который подчеркнул, что нет хороших заменителей хризотила. Его основной вывод - разрешить использование хризотила в производстве шифера до тех пор, пока не найдутся достойные заменители.

С заключительным словом выступил заместитель министра строительства Вьетнама. Основными тезисами его выступления были следующие: несмотря на то, что 50 стран мира запретили хризотил, крупнейшие развивающиеся страны Россия, Бразилия, Индия, Китай, большинство стран Юго-Восточной Азии успешно используют его под контролем. Необходим по-настоящему научный подход к решению данного вопроса, так как существует много вредных химических веществ, таких как цинк, свинец, пестициды. Тем более, что исследования, проведенные Строительным госпиталем Министерства строительства Вьетнама, не обнаружили роста асбестообусловленных заболеваний. Прежде чем запрещать, необходимо разработать дорожную карту, необходим определенный период времени для перехода на заменители. По итогам конференции министерством строительства будет направлен отчет в комитет по науке и технологии национальной Ассамблеи Вьетнама, а также премьер-министру Вьетнама.

Таким образом, борьба за хризотил во Вьетнаме продолжается.

Д. СЕЛЯНИН,
советник по международным
вопросам Международного Альянса
профсоюзных организаций "Хризотил".