

Минерал - не виноват!

Американским ученым-медиком Чарльзом М. Ярбьюри, научным руководителем научно-технической консалтинговой фирмы *Exponent Ink*, опубликован обзор более 200 эпидемиологических исследований, выполненных учеными разных стран, в том числе России, США, Бразилии, Австралии, Греции, Финляндии, Польши, Италии, Германии, Японии, в период с 1946 по 2005 годы на предмет: имеется ли связь между асбестом и мезотелиомой.

Мезотелиома - это редкое онкологическое заболевание. Одним из веществ, вызывающим его, международным научным сообществом признаны все асбесты, входящие в группу амфиболов (крокидолит, амозит, антофиллит, актинолит, tremolit). Именно асбесты амфиболовой группы в 1986 году запрещены к использованию Конвенцией Международной Организации Труда № 162 "Об охране труда при использовании асбеста".

Этот запрет не распространяется на хризотил-асбест, более двух миллионов тонн в год которого используется в большинстве стран мира, в том числе наиболее населенных: в Индии, Китае, Индонезии и других, в производстве материалов, необходимых для решения социальных проблем населения. Однако лоббисты конкурирующих отраслей промышлен-

ности, производящих альтернативные хризотилу материалы, в начале 70-х годов прошлого века в борьбе за рынки сбыта развязали беспрецедентную антиасбестовую кампанию, продолжающуюся до сих пор.

Цель ее - введение запрета на использование хризотила в международном масштабе. Приписывая хризотилу негативное воздействие на здоровье человека, характерное для амфиболов, запугивая эпидемией мезотелиомы, они выступают с трибуны международных организаций с требованием запрета использования хризотила.

В упомянутом обзоре американский учений Чарльз М. Ярбьюри, основываясь на анализах многочисленных данных, сделал выводы о непричастности чистого хризотила (без примесей амфиболов, именно таким является асбест Баженовского месторождения) к заболеваниям мезотелиомой.

Автор обзора считает, что решения о запрете использования хризотила, принятые законодательно в ряде стран, обоснованные риском роста заболеваний мезотелиомой, отражают политические и экономические интересы и не согласуются с научными эпидемиологическими исследованиями.

С. ШКАРЕДНАЯ,
заведующая сектором
ОАО "НИИпроектасбест".