

Использование асбеста в России и проблемы осведомленности населения

Е.Д. Калинина, О.В. Олейникова,
Информационный центр «Волгоград-Экопресс»

Асбест – собирательное название силикатных волокон. Международное агентство по изучению рака, входящее в состав Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), классифицирует асбестовые волокна как канцерогенные вещества, вызывающие раковые заболевания у людей и животных. Во ряде европейских стран асбестовые волокна запрещены к производству, сбыту и эксплуатации, в России асбест продолжают производить и широко использовать в промышленности и в быту.

Попав в организм человека, волокна асбеста не рассасываются, а дают толчок к развитию воспалительного процесса. Асбест вызывает асбестоз, рак лёгких, мезотелиому.

В 2002 г. были обнародованы результаты исследований о влиянии асбеста на возникновение и развитие заболеваний, полученные врачами из Бельгии. Они пришли к выводу, что асбестовая пыль, попадая в лёгкие с вдыхаемым воздухом, вредит каждому седьмому жителю в странах с развитой экономикой.

По данным опроса, проведённого в трёх регионах организациями ИЦ «Волгоград-экопресс» (Волгоград), «Центр экологического образования» (Краснодар) и «Эко-СПЭС» (Нижний Новгород), большая часть населения считает асбестосодержащие изделия крайне опасными для здоровья и окружающей среды. Особенно осведомлены об их опасности природоохранные органы и медработники. Однако существует значительный процент населения (20% – 40% в зависимости от региона), не знающий об опасности асбеста.

В то же время, лишь один из опрошенных (Волгоградская область) сообщил об известном ему случае частичного судебного возмещения ущерба здоровью в результате воздействия асбеста.

Таким образом, опрос показал невысокий уровень осведомлённости людей об опасности асбеста и асбестосодержащих изделий. Общественность, рабочие, жители территорий, испытывающие на себе воздействие асбестовой промышленности, должны знать об опасности, заболеваниях, которые он вызывает, об объёмах выбросов асбеста в воздух вокруг асбестовых предприятий и непосредственно на рабочих местах. Такая информация должна быть в свободном доступе, активно распространяться предприятиями, медицинскими учреждениями, государственными контролирующими органами.