

**ЭКОЛОГИЯ
ПРОДУКТОВ
ПИТАНИЯ**



Ухудшение экологической ситуации в мире, связанное, прежде всего, антропогенной деятельностью человека, повлияло на качественный состав потребляемой пищи.



Именно с продуктами питания в организм человека из окружающей среды поступает до 70% загрязнителей различной природы.

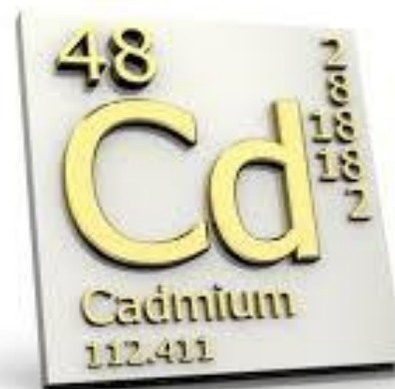


В связи с индустриализацией и химизацией промышленного производства, использованием новых технологий за последние годы значительно увеличилось поступление тяжелых металлов в окружающую среду и по пищевым цепочкам в организм человека.



Внимание токсикологов сегодня все больше привлекает кадмий. Этот тяжелый металл является антагонистом цинка, фосфора, меди и других незаменимых элементом, блокируя ряд важных тканевых ферментов.

Больше всего кадмия человек получает с растительной пищей.



Причиной острых и хронических отравлений человека может явиться мышьяк. Промышленные атмосферные выбросы, жидкие и твердые отходы, пестициды, содержащие этот элемент, вызывают загрязнение почвы и воды.



В районах, где широко используют пестициды, чаще наблюдаются болезни сердечнососудистой, нервной и дыхательной систем, желудочно-кишечного тракта, увеличивается число аллергических заболеваний, снижается иммунитет.



Нельзя обойти вниманием и токсические вещества, которые могут образовываться в обычных продуктах при определенных условиях. Высокое содержание соланина и других гликоалкалоида, гистамина и прочих биогенных аминов в продуктах свидетельствует об их недоброкачественности из-за неправильного хранения, транспортировки и других технологических нарушений.







СПАСИБО ЗА ПРОСМОТР!