

Незаметны, но очень опасны

Отравиться диоксином мог не только Виктор Ющенко, но и любой житель Молдовы

СОЗ (стойкие органические загрязнители) - название, пока непривычное нашему уху, но мы то и дело сталкиваемся с ними в быту. И страдаем. "Стойкие органические загрязнители - их значение и опасность для здоровья людей и окружающей среды" - так назывался семинар, организованный на днях в Кишиневе неправительственной организацией (НПО) "Habitat" из Резины в сотрудничестве с Международной ассоциацией "Eco-Tiras".

Вы спросите - при чем же тут одна из политических сенсаций последнего времени - отравление кандидата на пост президента Украины Виктора Ющенко? И будете правы, потому что жертвой диоксина может стать любой из нас. Это токсическое вещество образуется при сжигании полихлорированных пластмассовых изделий. А уж они-то окружают нас повсюду: тара (особенно столь любимые производителями пластиковые бутылки), игрушки, посуда, изоляционные материалы, жалюзи... Список можно продолжать бесконечно. Культура утилизации бытовых отходов в Молдове оставляет желать лучшего. Обычно их сжигают. Ядовитый дым разносится ветром, а диоксины оседают на растениях, почве, воде, потом мы дышим ими, поглощаем вместе с мясом, молоком, водой.

Однако, диоксины - лишь один из аспектов чрезвычайно сложной проблемы, именуемой СОЗ. К ним относятся многие пестициды. Они уже существенно подорвали здоровье жителей еще советской Молдавии. Начиная с 70-х годов прошлого века смертность в республике неуклонно растет. В советские времена нагрузка пестицидов на население была весьма значительной. И вот результат: в Молдове чаще, чем в соседних странах, умирают от хронического гепатита и цирроза печени. Динамика использования пестицидов соответствует и увеличению общей инвалидности детей.

Казалось бы, проблема себя изжила. Нынешняя "химия" так дорога, что крестьяне покупают ее редко. Но... СОЗ не возникают ниоткуда и не исчезают бесследно. И данные, приведенные на семинаре, подтверждают этот несколько перефразированный химический постулат. В МССР было более 1000 складов пестицидов. Экологические НПО и ученые провели их проверку и установили, что уцелели 340. На 270 из них все еще есть устаревшие и запрещенные химикаты. Но в каком виде они хранились! Здания полуразрушены, тара повреждена. А сами опасные вещества или разворованы, или рассыпаны. То есть ветром и дождем они разносятся по всей округе. В Быке при впадении его в Днестр выловили рыбу, в которой обнаружили молотион в количестве, превышающем допустимую норму. Опросили сельчан, живущих вдоль берега - этого ядохимиката у них не оказалось. Он не производится в Молдове и уже давно сюда не завозится. Откуда же молотион в рыбе?

Ответ еще предстоит найти. Но версии уже есть. Люди до сих пор используют оставшиеся еще с советских времен пестициды. Причем хранят их в совершенно неподходящих местах. Например, в погребке рядом с бочкой с любимым вином (это отметил один из участников акции по проверке складов с ядохимикатами).

И еще. Если раньше в каждом колхозе обязательно был агроном, имевший четкое представление о нормах использования и сроках годности всевозможной "химии", то у нынешних фермеров и арендаторов земли таких знаний нет. Нередко они действуют по принципу "кашу маслом не испортишь", поэтому, как невесело пошутили на семинаре, в наши дни можно отравиться и медом.

В Молдове уже началась переупаковка "старых" химикатов и складирование их в надежных помещениях. Но это лишь первый шаг к здоровью населения.

На первом месте, разумеется, просвещение. Надо объяснять людям, что с опасностью они могут встретиться на каждом шагу. Вот самый простой пример. Вымойте тарелку одним из средств, которые так активно рекламируются по телевидению, а потом посадите на нее муравья. Долго ли проживет насекомое? А ведь каждый день эксперименты такого рода мы ставим на себе.

Евгения ЛУНГУ.