

# ДЕЗАКТИВАЦИЯ УХОДИТ... В ЛЕС

«В результате проведенных в городе Славутиче в 1988 — 1993 годах работ по дезактивации удалось значительно снизить дозу внешнего облучения жителей до уровней, приемлемых для населенных мест, относящихся к четвертой категории территорий, пострадавших вследствие аварии на ЧАЭС»,

— заявил мэр Славутича Владимир Удовиченко, выступая на заседании Президиума Украинской экологической Академии наук.

Как известно, новый город атомщиков Чернобыльской АЭС в результате смены строительной площадки оказался в центре одного из немногочисленных в Черниговской облас-

ти «пятен» с загрязнением цезием-137 до 16 кюри на квадратный километр. В комплекс дезактивационных мероприятий входили замена почвы, снятие коры с деревьев или их вырубка. Сегодня средняя мощность дозы внешнего облучения не превышает в городских кварталах в среднем 17 микрорентген в час, что только на 7 микрорентген выше доаварийного уровня.

Однако остается опасность внутреннего облучения из-за потребления славутичанами овощей и

фруктов, выращенных на дачных участках, а также лесных ягод и грибов, собирать которые в окрестных лесах запрещено городской радиологической службой. Поэтому дальнейшие дезактивационные работы намечено продолжить вокруг города — в реакрационной лесной зоне глубиной до 500 метров и довести здесь уровни гамма-фона с 60—120 до 30—60 мкр/час, что позволит обеспечить безопасный отдых людей в лесу.

**В. ДЕМЕНЕВ.**