



Така нелегка радіологічна служба

НЕОБХІДНІСТЬ створення служб радіологічного контролю виникла відразу ж після 26 квітня 1986 року — катастрофи на Чорнобильській АЕС. Тоді у наш вжиток увійшли незнані досі нові слова "дозиметр", "беккерель", "кюри", назви радіоактивних елементів, інше. Не поминуло це й нашого району, всі землі якого вкрилися радіаційним попелом Чорнобіля.

У 1991 році на базі дозиметричного поста, що існував з 1987 року, створюється районна радіологічна служба, у функції якої увійшли нагляд і контроль за радіологічним станом землі, води, сільськогосподарської продукції.

Зроблено за цей час багато. Завдяки вміло організованій роботі у нашому районі рекультивовано сотні гектарів забруднених радіацією площ, щорічно в декількох сільгосп підприємствах проводиться залуження, вапнування масивів, добування і внесення сапропелю в ґрунт. У підсумку це дало змогу повернути у сівобойг чималі площі в СВК "Україна", "Урожай" та інших.

Зазначу, що за минулий рік на землях Воронківської, Мульчицької, Степангородської, Заболоттвської сіль-

ських та Володимирецької селищної рад проведено залуження та перезалуження площ на 279 гектарах.

Для покращення родючості земель силами райагрохіму лише торік провапновано 100 гектарів площ в населених пунктах Городок, Озерці та Озеро. Ця ж організація веде видобуток та заготівлю вапнякових матеріалів, яких було припасено і використано в нашому і Сарненському районах до трьох тисяч тонн.

Важливе місце у поліпшенні продуктивності землі посідає місцеве добриво — сапропель або озерний мул. Його видобуток на території району веде фірма "Мітра", яка припасла 15,5 тис. тонн і половину добутого вже доставлено на поля господарств району.

Все це спрямовано на досягнення однієї мети — зменшення вмісту важких металів у ґрунті, полегшення небезпеки радіаційного впливу на рослинництво і тваринництво продукцію.

Важливу роль в цій справі відведено радіологам, яких у районі зараз працює 20 чоловік. Це вони обходять населені пункти, де беруть тисячі проб. Зокрема, під радіологічний контроль підпали молоко, овочі, картопля, зернові,

грубі корми з індивідуального та громадського секторів. Як показав аналіз, в усіх населених пунктах молоко від корів має завищений вміст радіонуклідів, а найвищий він в Хиночах, Озері, Більській Волі, Красносіллі, Зеленому, Липному, Озерцях, Мульчицях, Луко, Уріччі та Рудці.

Чому молоко в приватному секторі має підвищений рівень забрудненості радіонуклідами? А тому, що терміново треба забезпечити худобу чистими випасами.

Скажу й таке: кожна сім'я, що вирощує для себе овочі, утримує худобу повинна знати що вона споживає і якої якості ця продукція, бо й для збереження власного здоров'я це знати необхідно.

Користуючись нагодою, хочу назвати тих, хто сумлінно несе свою нелегку радіологічну службу: Василя Хомича з Воронок, Володимира Кравчука з Озера, Анатолія Бірця з Новаків, Лідію Ткачук з Канонич та Надію Пашко із Зеленого.

Марія ПІДВИШЕННА,
головний радіолог
управління сільського
господарства і
продовольства району.