



**А.О. МЕЖЕНСЬКИЙ**, канд. вет. наук, заст. директора  
Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (ДНДЛДВСЕ), Київ

## ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ СЕМІНАР «ЛАБОРАТОРНИЙ РАДІАЦІЙНИЙ КОНТРОЛЬ У ГАЛУЗІ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ УКРАЇНИ: СУЧАСНИЙ СТАН І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ»



*16–19 вересня 2014 р. відповідно до «Плану роботи Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи на 2014 рік» на базі Львівської регіональної державної лабораторії ветеринарної медицини відбувся Всеукраїнський науково-практичний семінар завідувачів радіологічних відділів регіональних державних лабораторій ветеринарної медицини (РДЛВМ) «Лабораторний радіаційний контроль у галузі ветеринарної медицини України: сучасний стан і перспективи розвитку».*

У семінарі також узяли участь науковці науково-дослідного радіологічного відділу та науково-дослідного відділу управління якістю ДНДЛДВСЕ, лабораторії ведення сільськогосподарського виробництва на територіях із техногенним забрудненням Інституту сільськогосподарської радіології та кафедри ветсанекспертизи НУБіП України, кафедри біотехнології та радіології ЛНУВМ та БТ ім. С.З. Гжицького, а також спеціалісти головного управління ветмедицини у Львівській області – загалом 42 фахівці з різних регіонів України.

Востаннє подібний семінар організовувався в 2001 р., тому його проведення було обумовлене нагальною потребою в ознайомленні фахівців із сучасними науковими підходами до здійснення лабораторного радіологічного контролю об'єктів ветеринарного нагляду й сучасними високоефективними приладами радіаційного контролю харчових продуктів і сировини, обговоренні проблемних питань, які виникають при організації й проведенні радіологічних досліджень у РДЛВМ, а також шляхів їх вирішення, обміні практичним досвідом щодо організації роботи таких відділів у різних регіонах країни.

На початку роботи учасників семінару привітав заступник директора ДНДЛДВСЕ з наукової роботи, міжнародних

відносин та інформаційно-наукового забезпечення – завідувач науково-дослідного радіологічного відділу **А.О. Меженський**, який також виступив із доповіддю «Радіологічний контроль у системі державної ветеринарної медицини України».

Начальник головного управління ветмедицини у Львівській області **В.П. Подоляк** розповів про стан і перспективи розвитку лабораторної діагностичної справи на Львівщині.

Ректор ЛНУВМ та БТ ім. С.З. Гжицького професор **В.В. Стибель** ознайомив присутніх із системою підготовки майбутніх фахівців ветмедицини, а також результатами міжнародної співпраці університету.

Директор Львівської РДЛВМ й одночасно завідувач радіологічного відділу **Р.П. Сімонов** у своєму виступі акцентував увагу на організації ветеринарного лабораторного радіологічного контролю та радіологічного моніторингу у Львівській області, які здійснюють державні лабораторії ветмедицини.

Особливий інтерес викликали виступи завідувача лабораторії ведення сільгоспвиробництва на територіях із техногенним забрудненням Інституту сільськогосподарської радіології НУБіП України **М.М. Лазарева** «Наукові аспекти здійснення державного ветеринарного нагляду і контролю в галузі радіаційної безпеки» та начальника відділу маркетингу ТОВ «НВП «Тетра» **О. Писного** «Спектрометрія. Визначення радіонуклідів в об'єктах ветеринарного нагляду».

Зацікавили учасників заходу також доповіді в.о. завідувача радіологічного відділу Житомирської РДЛВМ **Л.М. Давиденко** «Сучасний стан і проблеми радіологічного контролю в забруднених районах Житомирської області», провідного інженера-радіофізика РДЛВМ у Полтавській області **М.Ю. Сікало** «Особливості технічного обслуговування УСК «Гамма Плюс», завідувача радіологічного відділу РДЛВМ у Київській області **О.А. Дорди** «Санітарний паспорт радіологічного відділу. Технічна документація».

На семінарі було презентовано й обговорено «Методику вимірювання активності радіонуклідів  $^{137}\text{Cs}$ ,  $^{90}\text{Sr}$  у харчових продуктах, кормах, сировині тваринного й рослинного походження на універсальному спектрометричному комплексі «Гамма Плюс», розроблену фахівцями радіологічного НДВ ДНДЛДВСЕ для впровадження її в роботу радіологічних відділів РДЛВМ.

Від імені учасників семінару висловлюємо щирі подяку начальнику головного управління ветмедицини у Львівській області **В.П. Подоляку** й директору Львівської РДЛВМ **Р.П. Сімонову** за створення умов для проведення заходу на високому організаційному й методичному рівні. ☺