

ЮВІЛЯРИ

Славоу Володимиру Петровичу – 75



Учений у галузі сільськогосподарських наук, доктор с.-г. наук, професор; зав. кафедри технологій переробки та якості продукції тваринництва Житомирського національного агроекологічного університету.

Народився 05.07.1938 р. Після закінчення у 1961р. Херсонського с.-г. інституту ім. О. Д. Цюрупи працював на виробництві зоотехніком-селекціонером, головним зоотехніком, секретарем райкому комсомолу, інспектором-організатором в Оріхівському районі Запорізької області. З 1966 р. – аспірант, молодший, потім – старший науковий співробітник, звільнений секретар парткому Науково-дослідного інституту тваринництва Лісостепу і Полісся Української РСР (м. Харків).

З 1975 р. – інструктор сільгоспвідділу ЦК Компартії України, а з 1982 по 2001 рр. – ректор, зав. кафедри Житомирського с.-г. інституту (з 1994 р. Державної агроекологічної академії України). З 2001 р. працює в Інституті м'ясного скотарства та Інституті розведення і генетики тварин НААН України. З 2008 р. – професор, зав. кафедри Житомирського національного агроекологічного університету.

У 1970 р. захистив кандидатську, а в 1992-му – докторську дисертації. У 1989 р. йому присвоєно вчене звання професора. У 1993 р. обрано членом-кореспондентом НААН України. В. П. Славов – заслужений діяч науки і техніки України.

Працюючи на посаді ректора В. П. Славов, спрямував свій багатий досвід організатора і вченого на підвищення рівня навчальної та науково-дослідної роботи ВУЗу. При його активній і безпосередній участі відкрито три нових факультети та 12 спеціальностей, інститут здобув статус Державної агроекологічної академії України і став центром підготовки висококваліфікованих кадрів для сільського господарства України. За час його керівництва з невеликого провінційного ВУЗу інститут перетворився у широко відомий навчальний, науковий і культурний центр України.

Значно розширилася матеріальна база навчального закладу. Побудовано і введено в дію студентський гуртожиток (1983), навчально-лабораторний корпус зоотехнічного факультету (1985), навчальний корпус площею 9 тис. м² (1987), корпус факультету механізації сільського господарства (1988), лабораторію насінництва (1989), віварій (1992), ветеринарний комплекс (1995), 72-квартирний житловий будинок (1988), відновлена робота аспірантури (1984), відкриті факультети механізації сільського господарства (1986), ветеринарної медицини (1987), екологічний (1997), спеціалізована вчена рада із захисту кандидатських дисертацій зі спеціальності 03.00.16 «Екологія» (1993), засновано науково-теоретичний збірник «Вісник Державної агроекологічної академії» (1998).

Активізувалася науково-дослідна робота, поліпшилася комплексність досліджень. Організовано дослідну станцію з радіоекології з трьома лабораторіями та сучасним науковим обладнанням, а обсяг фінансування зріс майже у 10 разів – до 2,2 млн гривень. Були започатковані спільні дослідження проблем радіоекології зі Шведським аграрним університетом, університетом Ганновера, Угорським, Варшавським аграрними університетами та іншими закладами.

Славов В. П. – учений з широким діапазоном наукових інтересів: – годівля с.-г. тварин і технологія кормів, кормовиробництво, фізіологія людини та тварин, економіка, радіоекологія. Погляди вченого на ці проблеми викладено у 370 наукових працях, з яких 40 монографій, рекомендацій, підручників і посібників. Славов В. П. досвідчений теоретик і практик. Він зробив 18 винаходів, захищених авторськими свідоцтвами і патентами, створив наукову школу, для якої підготував 24 кандидати наук.

Професор Славов В. П. є провідним вченим з питань годівлі тварин і кормовиробництва. Пріоритетним напрямком наукової роботи Славова В. П. і створеної ним наукової школи зооекологів є розробка наукових основ ведення сільського господарства на Поліссі з врахуванням забруднення території радіоактивними речовинами. Важливе теоретичне і практичне значення мають

його дослідження впливу структури раціонів годівлі корів на перехід радіоактивного цезію в молоко, динаміки поведінки його в організмі тварин. Під його науковим керівництвом розроблено та впроваджено технології заготівлі і зберігання кормів при вирощуванні їх на радіоактивно забруднених землях, обґрунтовані принципи використання комплексних мінеральних добавок, вивчені сорбційні властивості різних мінералів, при використанні їх у складі кормових домішок.

У справі підготовки і вихованні кадрів у сучасних умовах керується принципами узгодження способу господарювання із законами природи. Його зусилля спрямовані на підвищення рівня екологічної освіти, формування екологічної свідомості молоді, населення в цілому, орієнтації їх на задоволення своїх потреб в умовах обмежених ресурсів.

Науковими роботами школи Славова В. П. доведено, що вміст радіонуклідів у кормах тварин визначається ландшафтно-геохімічними особливостями території, водним режимом ґрунтів, їх гранулометричним складом і вмістом органічної речовини і, як наслідок, рухомістю їх та мікроелементів. Доведено, що дефіцит у ґрунтах зони Полісся таких життєво важливих мікроелементів, як йод, кобальт, мідь, марганець, цинк, обумовлює їх дефіцит у кормах і раціонах тварин. Обґрунтовані шляхи підвищення біологічної повноцінності раціонів. Під керівництвом В.П. Славова розроблено систему раціонів годівлі молочних корів у зимовий і літній періоди з урахуванням рівня забрудненості ґрунтів і коефіцієнтів переходу мікроелементів і радіонуклідів у рослини і організм великої рогатої худоби. Ці роботи дозволили видати довідники деталізованої поживності кормів і систем раціонів, які широко використовуються при реабілітації забруднених земель Полісся України.

Важливе теоретичне і практичне значення мають його дослідження впливу структури раціонів годівлі корів на перехід радіоактивного цезію в молоко, динаміки поведінки його в організмі тварин. Під його науковим керівництвом розроблені та впроваджені технології заготівлі й зберігання кормів при вирощуванні їх на радіоактивно забруднених землях, обґрунтовані принципи використання комплексних мінеральних добавок, вивчені сорбційні властивості різних мінералів, при використанні їх у складі кормових домішок.

Результати досліджень Славова В.П. та його наукової школи широко використовуються при розробці спеціальних Рекомендацій із ведення сільського господарства на територіях, забруднених внаслідок аварії на ЧАЕС, площа яких тільки в Україні перевищує 3 млн га.

В. П. Славова нагороджений орденом «За заслуги» II та III ступенів, 3 медалями «За трудову доблесть», «За трудовое отличие» та «За доблесный труд», знаками відзнак: Міносвіти України – «Відміник освіти України»; Мінагрополітики і продовольства України – «Знак пошани», НААН України – «Почесна відзнака НААН України».