

ВНЕСОК ВЧЕНИХ ХЕРСОНСЬКОГО ДЕРЖАВНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ В РОЗВИТОК ПТАХІВНИЦТВА

ПРИЙМАК В.В. – докторант ДНСГБ НААН, м.Київ, Україна

Галузь птахівництва в Україні, незважаючи на низку актуальних проблем в питаннях збільшення виробництва своєї продукції набуває певних змін на краще.

Цьому сприяло, в першу чергу, широке запровадження технологічних новацій, механізації та автоматизації виробничих процесів утримання й вирощування птиці в країнах Західної Європи, а також використання на птахівничих підприємствах кращих технологій вирощування як вітчизняних так і зарубіжних кросів птиці.

Однією з важливих проблем сьогодення, яка є складовою не тільки продовольчої безпеки, а й взагалі державності, було і залишається забезпечення населення високоякісними продуктами харчування. Птахівництву, як складовій галузі тваринництва, у вирішенні цієї проблеми належить особливе місце: – виробництво дієтичної легкозасвоюваної організмом людини продукції.

В цьому напрямі галузь птахівництва має гарні перспективи завдяки відносно вигідному, порівняно з іншими видами тваринницької продукції, коефіцієнту конверсії корму та легкій відновлюваності поголів'я.

Херсонщині притаманні сприятливі умови для подальшого розвитку рослинництва та тваринництва, в тому числі птахівництва.

Для того, щоб у майбутньому галузь досягла кращих світових стандартів, державним завданням є забезпечення її висококваліфікованими спеціалістами, з відповідною специфікою освіти.

Розуміючи виклик сьогодення щодо інтенсивного розвитку галузі птахівництва, в Херсонському державному аграрному університеті належна увага приділяється вивченню дисциплін з птахівництва, які безпосередньо викладаються на біолого-технологічному факультеті.

На сьогодні зооінженерний факультет вузу являє собою як учбову, так і методичну базу підготовки фахівців для тваринництва, в тому числі і галузі птахівництва південного регіону України, і проведення наукових досліджень в галузі зооінженерії. Відлік її діяльності заклад веде з 1925 року, спочатку як зоотехнічний, а у 1973 року - зооінженерний факультет. У 1998 році в вузі було запроваджено спеціалізацію «Переробка тваринницької продукції».

У зв'язку з переходом до ринкових відносин у 2004 році факультет змінив назву на біолого-технологічний.

За роки свого існування на факультеті підготовлено близько 18 тисяч спеціалістів для вітчизняної тваринницької галузі, зокрема Херсонщини. Багато в чому цьому сприяли основи дослідницької справи, матеріально-технічна база досліджень, визначення пріоритетів аграрної науки для півдня України, які були закладені ще з часів заснування предтечі вузу - земського училища.

На факультеті відбувається підготовка спеціалістів за напрямом «Зооінженерія» освітньо-кваліфікаційного рівня: бакалавр, спеціаліст, магістр за спеціалізацією «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», в тому числі «Птахівництво». На вивчення галузі птахівництва відведено достатню кількість навчального часу.

Невід'ємними для майбутніх інженерів-технологів є навчальні дисципліни з галузі птахівництва, передбачено також вивчення біологічних особливостей різних видів сільськогосподарської птиці, основних питань розведення, утримання, годівлі, технологій виробництва яєць та м'яса на птахівничих підприємствах, а також уміння вести цілеспрямовану племінну роботу, планувати виробництво продукції у господарствах різного типу з найменшими витратами, використовувати передовий досвід вітчизняної та зарубіжної науки і техніки.

Студенти проходять практику у кращих птахівничих господарствах України, випускні роботи з питань птахівництва виконують під керівництвом висококваліфікованих викладачів закладу. В період навчальних практик студенти отримують робочу професію – оператор-птахівник.

Значний внесок у питання теорії та практики птахівництва та здобутки факультету взагалі внесли вчені: Г.А. Кодинець, С.М. Куцак, В.П. Коваленко, В.В. Дебров, В.О. Іванов та ін.

У шестидесяті роки минулого століття організацією учбового процесу і науково-дослідної роботи керував видатний вчений у галузі птахівництва, професор Георгій Аркадійович Кодинець. Під його науковим керівництвом, серед інших наукових напрямів був розроблений метод ультрафіолетового опромінювання інкубаційних яєць і молодняку птахів. Впровадження цього заходу на інкубаторних станціях Херсонщини підвищило виводимість молодняку птиці на 5-6 % та дало змогу значно підвищити економічний ефект.

Під науковим керівництвом академіка НААН В.П. Коваленка розроблено і запропоновано низку методів оцінки комбінаційної здатності ліній та порід свиней і птиці. Також ним проведено значний обсяг дослідницьких робіт з питань використання стабілізуючого добору для оптимізації програм селекції визначення адаптивної норми окремих генотипних груп.

Збагачений традиціями, а також міцним фундаментом існуючої матеріально-технічної бази, помноженої на висококваліфікований потенціал сьогоденних викладачів факультету, науковий колектив Херсонського державного аграрного університету готує фахівців на рівні сучасних вимог, здатних в подальшому зробити гідний внесок у розвиток птахівництва Херсонщини та незалежної України в цілому.