



Кількість щорічних випускників українських вищих навчальних закладів аграрного напрямку не забезпечує якості прийнятих у господарства фахівців сільськогосподарської техніки. Матеріально-технічна база вишів не дозволяє отримати знання для ефективної праці в сучасних умовах господарювання.

CLAAS ЗАПРОШУЄ НА НАВЧАННЯ

За останні сім-вісім років рівень підготовки випускників знизився. І така тенденція спостерігається не лише в Україні, але й в усьому світі. Провідні виробники техніки, які мають великий досвід не лише у створенні цих самих невідомих для багатьох студентів високих технологій, але й у навчанні фахового персоналу, вирішили допомогти оволодіти актуальними знаннями, перетворивши на деякий час викладачів на студентів.

Масштабності навчання, яке проходило 13-14 травня на базі німецького аграрного центру, надала не тільки кількість викладачів (приблизно 70 учасників), присутність представників різних рівнів влади, а й участь в організації семінару партнерів фірми CLAAS з німецьких компаній AMAZONE, LEMKEN та RIELA.

До цього раз на рік проводилися семінари для аграрних університетів, де розповідались про новинки компанії CLAAS, розповсюджувався відповідний дидактичний матеріал, на основі якого навчальні заклади мали змогу самостійно готувати методичні посібни-

ки для студентів і потім включати їх до програми. І така схема працює вже декілька років у ВНЗ Росії та Казахстану, а в Україні — це перший крок фірми.

Курс на КЛААС

Фахівців фірми CLAAS для вирішення непрості ситуації з підготовки фахівців розробили систему підготовки, яка дозволяє за короткий період оволодіти всіма необхідними знаннями та навичками для належної роботи з технікою, а також вмінням швидко визначати дефекти в роботі сільгосптехніки. Для цього створили окремий підрозділ — CLAAS ACADEMY, який працює в Німеччині та інших країнах світу. У країнах СНД цей підрозділ розпочав свою діяльність з 2007 року, розмістивши свій центр у Краснодарі. Єдиною умовою для слухачів курсів є обов'язкові мінімальні знання базових законів фізики й механіки.

Директор CLAAS ACADEMY д. Хартмут Маттес, розповів, що навчання проводиться для різних груп слухачів за напрямками діяльності. Основу аудиторії становлять співробітники

компаній-імпортерів та дилерів CLAAS з усього світу, а також сервісні інженери, які обслуговують господарства, що придбали техніку фірми CLAAS.

Під час тренінгів для дилерів CLAAS разом з технічними темами вивчаються також такі питання, як організація роботи в майстерні, закупівля запчастин, логістика тощо.

Нові знання

На прикладі підготовки сервісних інженерів Сергій Бутов вислав схему навчання, яка складається з трьох етапів: — базовий курс, на який відводиться три-чотири дні, протягом якого вивчається будова машини, порують теми, необхідні під час збирання врожаю; — вивчення гідравлічної та електричної систем машини, важливе для розуміння роботи машини в цілому (залежно від типу сільгосптехніки триває три-чотири дні); — розроблені в CLAAS ACADEMY спеціальні програми (анімації, симулятори) та дидактичні матеріали із застосуванням схем та таб-

лиць, що забезпечують розуміння принципів роботи всіх компонентів техніки у взаємодії.

Також слухачам семінару надали інформацію про сучасну техніку та розробки. Окремо доктор Маттес зупинився на модельному ряді сільгоспмашин виробництва CLAAS, які призначені для отримання сировини для різних видів біопалива.

Штефан Веллер, продукт-менеджер із систем AGROSCOUT і TELEMATICS фірми AGROCOM — дочірнього підприємства компанії CLAAS, розповів про точне землеробство як напрям, у якому активно працює компанія CLAAS.

Представник компанії Ріела, яка займається обладнанням для зберігання та переробки зерна, Ігор Конарев розповів на семінарі колегам своїх колишніх викладачів про новітню техніку своєї фірми.

Теми "Плуг чи ноу-тілл?", яка, як кажуть, "на слуху", під час презентації своєї продукції торкнулася Алла Булгакова — виконавчий директор компанії Лемкен-Україна. Учасники дізнались, що дебати з цього приводу почались ще сьогодні, а ще в XIX сторіччі. Висувалося дуже багато пропозицій, однак вивести одне загальне правило для всіх ґрунтово-кліматичних умов не вдається й досі. Тим більше, що сучасний рівень сільгоспмашинобудування дозволяє використовувати будь-який метод обробки ґрунту. У такому заході Алла Булгакова бере участь уперше, але рішення приймати було не спонтанне. Адже брак фахів-

ців, які працюють з ґрунтообробною технікою нового покоління, відчувається постійно. Викладачі та студенти змушені самостійно шукати свіжу інформацію в Інтернеті й на виставках, оскільки в аграрних вишах часто бракує навіть методичок.

Теоретичні знання без знайомства з реальною технікою навряд чи виправлять ситуацію. Тому в німецькому аграрному центрі Сергій Бутов представив учасникам комбайн LEXION 580. Керівник проекту CLAAS ACADEMY довів, що від комбайна можна отримати максимальну віддачу. Треба тільки знати як. За словами Сергія, прибуток має бути в кишені фермера, який має техніку CLAAS, тому що окупність машини має настати за три — максимум п'ять сезонів. Але це залежить від правильної експлуатації. Навчити людей, як краще використовувати машину в технічному та економічному плані, і є завданням організаторів семінару, але не без допомоги ВНЗ та технікумів.

Дводенного семінару, звичайно, замало, щоб викласти увесь обсяг матеріалу. Організатори усвідомлюють це, і тому CLAAS ACADEMY постійно працює над новими розробками, серед яких курси для дистанційного та самостійного вивчення матеріалу, навчання через Інтернет та ін. Але певною результатом уже досягнуто, принаймні тепер викладачі знають, куди звертатися за новітньою інформацією.

У подальших планах організаторів — створити навчальну групу з викладачів, котрі вивчать техніку докладні-

ДУМКА

Сергій Бутов,
керівник проекту CLAAS ACADEMY з підготовки менеджерів і технічних фахівців у країнах СНД.

Наступним стане семінар, призначений не тільки для викладачів, але й для студентів. Сьогодні вже існують домовленості про те, що він має відбутися на базі НУБіП України. За результатами заходу найкращим студентам буде запропоновано пройти практику в господарствах Німеччини, де працює техніка виробництва CLAAS.



ше. І надалі проводити навчання безпосередньо зі студентами, яких виші зможуть відправляти сюди. Професор Дмитро Войтук, член-кореспондент Української аграрної академії наук, викладає в навчально-науковому технічному інституті та готує майбутніх механізаторів. І все ж, каже, за новітню техніку останнього покоління не наважився б сісти одразу. Усвідомлюючи важливість такого семінару, захопив із собою шістьох своїх колег.

Андрій Філоненко

ДУМКА

Олександр Грідін,
директор ДП "Амазон-Україна"

Перше завдання постачальників техніки — навчити тих, хто на ній працюватиме. Зараз проблема на місяць, а саме з людьми, які обслуговують техніку. Явно не достатньо знань. Перший крок розв'язання проблеми — ознайомлення викладацького складу з новою технікою. Це погляд у майбутнє, це перспектива.

