



**Национальной программой социально-экономического развития Туркменистана перед АПК поставлена цель достижения достаточных для страны объемов производства продукции растениеводства на основе развития механизации и химизации. Внести свой вклад в выполнение этой актуальной задачи решили студенты-дипломники ФТС Кервен и Сохбет Гайыпназаровы.**

В своей работе студенты решили учесть особенности сельскохозяйственного производства Туркменистана и использовать опыт работы агросервисных предприятий в Республике Беларусь. Кервен прошел преддипломную практику в дайханском объединении «Лебап» в Лебапской области Туркменистана и проявил смелость в вы-

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС

# Разработки студентов БГАТУ – для АПК Туркменистана

боре темы дипломного проекта (до этих пор на факультете ФТС дипломный проект для условий Туркменистана не выполнялся). Сохбет решил изучить опыт деятельности Республиканского объединения «Белагросервис» и одного из региональных предприятий агросервиса – ОАО «Кореличская сельхозтехника».

Белорусский опыт деятельности агросервисных предприятий и белорусская нормативная база позволили студентам в условиях централизованного снабжения ресурсами в Туркменистане предложить рациональные решения по построению региональной товаропроводящей сети для обеспечения удобрениями сельхозпроизводителей дайханских объединений Лебапской области. Кервен и Сохбет разработали основные мероприятия по созданию на базе дайханского объединения «Лебап» торгово-логистического центра по поставке удобрений сельхозпроизводителям и оказания им консультационных услуг в области агрохимии. Наличие предлагаемой региональной структуры устраняет трудности по снабжению удобрениями мелкоотварных сельхозпроизводителей в условиях централизованной поставки химпродукции в стране и поможет реализовать научные подходы в применении средств агрохимии на сельхозпредприятиях, не имеющих специалистов-агрохимиков.

В качестве погрузочных и грузоподъемных средств Кервен и Сохбет предложили использовать инновационные погрузчики белорусского производства «Амкодор-308» с модернизированными в ходе дипломного проектирования рабочими органами. Первые серийные образцы этих машин были представлены на выставке «Белагро-2018» и привлекли внимание хорошим соотношением «цена – качество».

Дипломные проекты К. и С. Гайыпназаровых, выполненные на кафедре «Механика материалов и детали машин», во время защиты получили положительную оценку членов ГЭК. Во многом должный уровень подготовки дипломных проектов обусловлен настойчивой работой консультантов по разделам, старших преподавателей П.Н. Василевского, О.А. Карабань и И.Н. Мисун, а также учтены замечания рецензента доцента А.Д. Четчикина.

Итоги работы студентов рассмотрены в дайханском объединении «Лебап». Руководитель предприятия Салыр Хадыров принял решение об использовании результатов дипломного проектирования при совершенствовании производства.

**П.В. КЛАВСУТЬ,**

старший преподаватель кафедры ММ и ДМ,  
руководитель дипломного проекта