

Земля и люди

УЧХОЗЫ ЖДЁТ ПОДДЕРЖКА

Ректор Ставропольского аграрного университета Владимир Трухачёв один из первых откликнулся на стремление Госдумы РФ поддержать учебные хозяйства аграрных вузов страны



Как на днях стало известно, зампреда Госдумы РФ Сергей Неверов («Единая Россия») внес с коллегами на рассмотрение парламента законопроект, предусматривающий поддержку научных и образовательных организаций в аграрной сфере. Речь, в частности, идет о кадровом обеспечении отрасли и поддержке профильных учебных заведений.

Мы понимаем, что студенты должны не только знать теорию, но главное - иметь опыт работы на земле, это самая большая потребность работодателей, - прокомментировал инициативу Сергей Неверов.

Сейчас вузы, имеющие в своей структуре опытно-производственные и учебно-опытные подразделения, несут немалые финансовые и прочие затраты, однако доступа к мерам господдержки, положенной сельхозтоваропроизводителям, не имеют.

Депутат уверен, что законопроект поможет не только решить проблемы содержания имущественного комплекса научных и образовательных организаций, но и положительно отразится на научной, производственной и образовательной деятельности, на решении кадровых проблем сельского хозяйства.

Задача аграрных вузов состоит в том, чтобы ликви-

дировать разрыв между фундаментальной наукой и прикладным производством, такие вопросы невозможно решить без серьезного кадрового потенциала, - рассказал ректор СтГАУ Владимир Трухачев. - Поэтому и было предложено внести изменения как в закон о развитии сельского хозяйства, так и в закон об образовании - о развитии учхозов нового поколения, о распространении мер господдержки на аграрные вузы, имеющие учхозы и осуществляющие производство сельхозпродукции, о специфике образовательных программ в области сельского хозяйства.

Учебно-опытное хозяйство университета ведет свою историю практически с момента основания вуза. Организовано оно было в 1932 году и состояло из двух ферм - на хуторе Демино и «Лесные Ключи» в районе Пелагиады.

На территории учебно-опытного хозяйства с 2008 года действует производственный комплекс, на базе которого ведутся научные исследования по совершенствованию систем земледелия, эффективному использованию техники, удобрений и средств защиты растений.

Это стало возможным благодаря приобретению вузом в рамках реализации нацпроекта «Образование» совре-

менной инновационной сельхозтехники ведущих отечественных и зарубежных фирм на сумму более 200 млн. рублей. Машинно-тракторный парк хозяйства оснащен современной высокопроизводительной техникой.

Сегодня за учхозом закреплено более 9,4 тыс. га земельных угодий, в том числе более 5 тыс. га пашни. В хозяйстве действуют три пункта по приему, очистке и хранению зерна. Восстановлена линия по очистке семян сельскохозяйственных культур, работает цех по приготвлению концентрированных кормов, проведена реконструкция складских помещений, навесов и площадок для хранения техники, зерна и других товарно-материальных ценностей.

Ежегодно учебную и производственную практики на базе учебно-опытного хозяйства проходят более трех тысяч студентов различных специальностей.

В перспективе на базе университетского учхоза планируется увеличение поголовья мясного скотоводства и овцеводства, строительство мельницы и пекарни, колбасного цеха, развитие рыбоводческой отрасли и пчеловодства.

В целом по стране подготовку кадров для агропромышленного комплекса осуществляют 54 подведом-

ственных Минсельхозу РФ вуза в пятидесяти регионах. На балансе образовательных учреждений числится в постоянном пользовании более 180 тыс. га земель, в том числе пашни более 109 тыс. га. Аграрные вузы, имеющие в своей структуре опытно-производственные и учебно-опытные подразделения, производят мясо, молоко, шерсть, яйца, мед.

Кроме того, в структуре отделения сельскохозяйственных наук РАН находится 245 организаций, а также 90 ФГУП, которые являются экспериментальной площадкой апробации и внедрения новых технологий. За подведомственными ФАНО России учреждениями, ведущими научно-исследовательскую деятельность в сфере сельского хозяйства, закреплено около 1,5 млн. га земель.

Одно сказать: в системе научных учреждений и предприятий, подведомственных ФАНО России, производится около 400 тыс. тонн семян высших репродукций зерновых, зернобобовых и крупяных культур собственной селекции. Этим генетическим материалом обеспечиваются хозяйства страны, на две трети покрывая собственную потребность в семенном материале.

Афанасий
КРЖИЖАНОВСКИЙ