

Впереди «перезагрузка» аграрного образования. На Ставропольский ГАУ – особая ставка!

30 января 2017 года Ставропольский государственный аграрный университет посетил с официальным визитом директор Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, кандидат сельскохозяйственных наук Виталий Сергеевич Волощенко.



В начале визита руководителю департамента были представлены передовые научные исследования в области экономики сельского хозяйства, отражающие современное состояние АПК региона. В том числе, SWOT-анализ показателей агропромышленного комплекса Ставропольского края «Сравнительная оценка интенсивности и эффективности производства продукции сельского хозяйства Ставропольского края» и анализ социально-экономических показателей региона – «Представление динамической модели воспроизводства основных производственных фондов Ставропольского края в условиях инфляции», «Характеристика состояния сельских территорий Ставропольского края на основе их мониторинга».

При посещении инновационных учебно-научных лабораторий «Мини-банк», «Биржа», «Страховой магазин» руководитель Департамента технологики отметил высокий уровень состояния материально-технической базы для подготовки специалистов экономического профиля аграрной сферы.

Далее В. С. Волощенко посетил факультет механизации сельского хозяйства Ставропольского ГАУ, который, наряду с обычными лабораториями, имеет в своем составе Центр молодёжного творчества «ФабЛаб Вектор». Центр является непрозвойдённым в ЮФО и СКФО по степени оснащённости оборудованием и технологиями для цифрового производства: 3-D печати, лазерного 3-D сканирования, САМ-обработки, лазерной

и плазменной резки с ЧПУ. Кроме того, важно отметить, что Центром подана заявка на его аккредитацию по стандартам WorldSkills по трём компетенциям «Прототипирование», «Реверсивный инженеринг», «CAD-моделирование». В настоящее время сотрудник центра Денис Калугин проходит процедуру сертификации эксперта по стандартам WorldSkills, а студент СтГАУ Фёдор Завалик в 2016 году стал победителем национального чемпионата WorldSkills «G4S Prototyping».

Виталий Сергеевич побывал и на территории факультетов ветеринарной медицины и технологического менеджмента.

Так, на кафедре эпизоотологии и микробиологии он ознакомился с ведением учебного процесса, а также с материально-техническим оснащением научной лаборатории кафедры. Год назад она была модернизирована и имеет лицензию на право работы с 3-4-м классом патогенности микроорганизмов.

Кроме того, Виталию Сергеевичу были представлены уникальные возможности Регионального центра ветеринарной медицины, который обладает широчайшим спектром диагностического, лечебного и научного оборудования. В Центре осуществляются исследования на генетическом и трансгенном уровне. При поддержке Минсельхоза Российской Федерации в 2014 году консорциумом ведущих вузов и НИИ в области изучения генетического конструирования был реализован грант «Разработка биотехнологических методов геномной селекции при создании

новых пород и типов высокопродуктивных животных». На выходе вуз получил не имеющие аналогов в мире тест-систему определения генетического потенциала животных с использованием ПЦР (полимеразной цепной реакции), которая сейчас применяется в любой ветеринарной лечебнице. Данная тест-система позволяет со 100 % точностью определять генетический потенциал животного и его будущих потомков, не тратя время на ожидание результата по несколько лет при ведении селекционной работы.

Руководитель Департамента перекомендовал коллективу учёных провести в дальнейшем мониторинг породной чистоты овец и коз отечественной селекции на генном уровне. Именно такой подход станет началом важного этапа реализации ключевого для АПК России Указа Президента Российской Федерации № 350 от 21.07.2016 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства», в частности вопросы производства оригинальных и элитных семян отечественной селекции, глубокой переработки сельскохозяйственной продукции. Виталий Сергеевич особо отметил важность создания научно-технологических цепочек, обеспечивающих не только разработку, но и практическое внедрение инновационных импортозамещающих технологий в АПК России при тесной связи агробизнеса, НИИ и вузов.

Декан факультета агробиологии и земельных ресурсов доложил руководителю департамента об использовании учебно-опытного хозяйства, которое является базой для практической подготовки, создания научных разработок (на восьми стационарных многолетних, многофакторных опытах и более 20 краткосрочных), где проводится апробация и внедрение результатов научных исследований в производство.

Сегодня учебно-опытное хозяйство университета – это 9,422 гектаров земель сельскохозяйственного назначения; 167 единиц машин и оборудования, в том числе 10 комбайнов и 21 трактор, а также база практической подготовки студентов, магистров, аспирантов и научно-педагогических работников. Ежегодно учебную и производственную практики здесь проходят более 2000 студентов различных специальностей и направлений очной и заочной форм обучения.

В конце совещания В. С. Волощенко отметил высокий профессионализм профессорско-преподавательского состава университета в области организации учебного процесса, позволяющий оставаться университету центром управления качеством образования в регионе. Руководителем департамента также отмечен высокий уровень учебного процесса и научных исследований Ставропольском государственным аграрным университете. В свою очередь ректор университета, Академик РАН Владимир Иванович Трухачев поблагодарил директора Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Виталия Сергеевича Волощенко за комплексную оценку деятельности университета и выразил уверенность в возможностях реализации всех поставленных перед аграрным образованием задач.

жерийный комплекс университета, где были представлены итоги сравнительных испытаний сортов огурцов закрытого грунта отечественной селекции.

Кроме того, директором Департамента политики Минсельхоза России В. С. Волощенко был произведен осмотр имущественного комплекса университета и в результате сделан вывод, что весь имущественный комплекс вуза используется эффективно и по целевому назначению.

Однако в целях создания более комфортных условий для обучения студентов требует скорейшего завершения строительства учебно-лабораторный корпус факультетов агрономического и защиты растений (Блок «Б» и «В») по улице Ленина 310. Его строительство началось более 10 лет назад, а завершение невозможно без финансирования федерального бюджета. Оно необходимо и для проведения капитального ремонта других отдельных объектов социальной инфраструктуры.

В завершение визита Виталий Сергеевич Волощенко встретился с проректорами вуза, деканами факультетов и руководителями структурных подразделений. В совещании приняли участие первый заместитель Правительства Ставропольского края Николай Тимофеевич Великанов, директор ВНИИ овцеводства и козоводства Марина Ивановна Селионова и директор Ставропольского НИИ сельского хозяйства Валерий Владимирович Кулинцев. Во время встречи обсуждались актуальные вопросы практической реализации Указа Президента Российской Федерации № 350 от 21.07.2016 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства», в частности вопросы производства оригинальных и элитных семян отечественной селекции, глубокой переработки сельскохозяйственной продукции. Виталий Сергеевич особенно отметил важность создания научно-технологических цепочек, обеспечивающих не только разработку, но и практическое внедрение инновационных импортозамещающих технологий в АПК России при тесной связи агробизнеса, НИИ и вузов.

Декан факультета агробиологии и земельных ресурсов доложил руководителю департамента об использовании учебно-опытного хозяйства, которое является базой для практической подготовки, создания научных разработок (на восьми стационарных многолетних, многофакторных опытах и более 20 краткосрочных), где проводится апробация и внедрение результатов научных исследований в производство.

Сегодня учебно-опытное хозяйство университета – это 9,422 гектаров земель сельскохозяйственного назначения; 167 единиц машин и оборудования, в том числе 10 комбайнов и 21 трактор, а также база практической подготовки студентов, магистров, аспирантов и научно-педагогических работников. Ежегодно учебную и производственную практики здесь проходят более 2000 студентов различных специальностей и направлений очной и заочной форм обучения.

В конце совещания В. С. Волощенко отметил высокий профессионализм профессорско-преподавательского состава университета в области организации учебного процесса, позволяющий оставаться университету центром управления качеством образования в регионе. Руководителем департамента также отмечен высокий уровень учебного процесса и научных исследований Ставропольском государственным аграрным университете. В свою очередь ректор университета, Академик РАН Владимир Иванович Трухачев поблагодарил директора Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Виталия Сергеевича Волощенко за комплексную оценку деятельности университета и выразил уверенность в возможностях реализации всех поставленных перед аграрным образованием задач.