

# Мосты для сотрудничества

**Делегация ZAR, представляющая интересы Центрального рабочего объединения австрийских скотоводов, и Ставропольский агроуниверситет подписали Соглашение о сотрудничестве в научной и образовательной сфере.**

24 мая руководство Аграрного университета и представители научного сообщества в лице учёных двух факультетов – технологического менеджмента и ветеринарной медицины, ВНИИ овцеводства и козоводства, а также производители животноводческих предприятий края встретились для разговора за круглым столом с представителями скотоводов Австрии.

Благодаря усилиям Минэкономразвития края и главе региона В. В. Владимирову, в формате Недели инноваций, в гостях у Ставропольского ГАУ побывали руководитель ZAR Мартин Штегфельнер, советник ZAR Эгидиус Коглер и сотрудник Торгового отдела Посольства Австрии в Москве Майя Семиволосова.

Будучи ведущим представителем скотоводства Австрии, ZAR-управляющий М. Штегфельнер так заявил о главной цели Объединения: «Мы внедряем на практике достижения науки». Речь идёт об эффективном кормлении крупного рогатого скота, влиянии на изменение климата, развитии здоровья животных, направленном на снижение количества приме-

Ставропольского ГАУ, Академик РАН В. И. Трухачев. Он настроен на долгосрочное сотрудничество в формате европейских стандартов: «Мы любим коров, молоко и скотовода. Для нас это всё родные и очень понятные слова, без которых невозможно продвигаться в здоровом питании». Академику импонируют стабильные результаты австрийских скотоводов, которые могут сыграть хорошую службу, «если действовать вместе, идти в одном направлении».



районах Австрии, климат которой схож со ставропольским. Тестирование животных по генетическим аномалиям – эту научную нишу ВНИИОК в проведении совместных исследований с Аграрным университетом обозначила в своём выступлении Марина Ивановна, подчеркнув необходимость возвращения животных на пастбища для сохранения среды обитания человека.

Далее проректор по научной работе СтГАУ В. Ю. Моро-

зов презентовал гостям «Разработку региональной модели формирования и управления высокопродуктивными генетическими ресурсами животноводства (на примере Ставропольского края)». Он отметил, что данная работа с 7 ведущими племсовхозами края в области молочного производства ведётся уже около трёх лет под руководством Академика РАН, ведущего учёного страны именно в области зоотехнии В. И. Трухачева. В ней очень заинтересован Минсельхоз РФ. Уже полностью создана структура молочной продуктивности по системе ICAR. Виталий Юрьевич сообщил и о других достигнутых результатах проекта, в том числе мониторинге генетических аномалий, и не менее больших перспективах в области улучшения экстерьера КРС для формирования генетического ядра.

«Здорово, что мы идём одним путём!» – открылся для себя глава ZAR Мартин Штегфельнер, найдя немало точек соприкосновения в подходах скотоводов Восточной Европы и став-

ропольских учёных-аграриев. В ходе дальнейшего общения с аудиторией в адрес австрийцев посыпалось немало вопросов, в том числе от производителей и от Николая Ивановича Марченко, главы Ставропольского союза производителей и переработчиков продукции животноводства, в состав которого за два года вошли 27 крупных сельхозпроизводителей края.

Комментарии относительно финансирования ZAR, двухуровневой коммуникации с фермерами, господдержке производителей молока и проверке его на качество, себестоимости литра, системах доения и применяемых кормах, а также об обстановке по инфекционным заболеваниям давали желающие «восстановить и обновить сотрудничество» представители Центрального рабочего объединения австрийских скотоводов.

Напомним, что ещё 8-10 лет назад поставки скота из Австрии во все регионы России были весьма значительны. И отраднo, что, не дожидаясь каких-либо изменений в геополитике, европейский сельскохозяйственный бизнес сам идёт на новые договорённости.

Диалог получился заинтересованным и продуктивным, взаимный интерес чувствовался с обеих сторон. Значит, велики шансы на его результативность в будущем. И если Европе нужен рынок для сбыта перспективных телят и реализация образовательных услуг для фермеров-скотоводов, их союзов и ассоциаций, то Ставрополью нужен прорыв в молочном и мясном скотоводстве. При этом есть желание австрийцев вовлечь в этот процесс науку в лице СтГАУ и ВНИИОК вкупе с Венским университетом. И есть надежда, что это объединение интеллектуальных сил учёной элиты нашего края и передача знаний от австрийских экспертов, направленных в исключительном в практическую плоскость, под руководством действующего Академика РАН В. И. Трухачева, будут эффективны. Ведь в аграрном вузе для отрасли животноводства готовят высококвалифицированные кадры и проводят исследования с учётом именно мировых стандартов.

няемых антибиотиков. «Для нас очень важно сохранить преемственность в скотоводстве, традиции каждой семьи, где есть двор. Если это будет сохранено, то рабочая сила не будет уходить в города, а люди останутся непосредственно на селе», – пояснил руководитель ZAR. Для Австрии такого рода политика равнозначна выполнению задачи сохранения села.

«Несмотря на небольшую популяцию КРС, мы сильны в его экспорте, – подчеркнул советник ZAR Эгидиус Коглер. – В 2016 году это было 23 тыс. телят». В борьбе за новых клиентов ZAR готово не только поставлять скот, но и сопровождать процесс передачи знаний по основам скотоводства. Об этих намерениях ранее, на пленарном заседании краевого Правительства, было заявлено и австрийская делегация представила соответствующую обучающую программу для достижения совместных результатов.

В пользу «зелёной» экономики и приверженности рекомендациям ICAR, которых придерживается вуз в своей исследовательской работе, высказался ректор



«Наш Всероссийский НИИ овцеводства и козоводства животноводческого профиля. Хотя самый большой сегмент научных исследований – это овцеводство, мы занимаемся и мясным, и молочным животноводством», – пояснила иностранцам директор института, профессор РАН М. И. Селионова, упомянув о доминировании в крае и России в целом голштинской породы, имеющей свои недостатки, и интересе к породам, которые превосходно адаптированы в горных и предгорных

