

Научная разработка учёных университета по переводу отечественного молочного скотоводства на инновационные рельсы стала победителем конкурса Министерства сельского хозяйства РФ среди аграрных вузов и получила грант для исследований – 20 миллионов рублей!

Поставленная задача по разработке системы управления высокопродуктивными генетическими ресурсами в молочном скотоводстве с учётом требований Международного комитета регистрации животных (ICAR) успешно решается в рамках созданного вузом Центра. Его возглавил доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры частной зоотехнии, разве-



Доклад Президента Международной молочной федерации (IDF – International Dairy Federation) Джереми Хилл.



Профессора Владимир Трухачев и Николай Злыднев с секретарём IDF Лаймой Урбзине. 20 сентября 2015 года, г. Вильнюс (Литовская Республика).



Выступление премьер-министра Литвы Альгирда Буткавичюс

ВСЕМИРНЫЙ МОЛОЧНЫЙ САММИТ ПРОШЁЛ В ЛИТВЕ

дения и селекции животных факультета технологического менеджмента **Сергей Александрович Олейник**. Кстати, автор инновационной разработки не так давно приехал преподавать в Ставропольский ГАУ, до этого он трудился в Днепродзержинском государственном техническом университете.

Идейным вдохновителем нового проекта стал ректор Аграрного университета, член-корреспондент РАН, доктор сельскохозяйственных наук, доктор экономических наук, профессор **Владимир Иванович Трухачев**. Именно он и возглавил делегацию ведущих учёных для участия во Всемирном молочном саммите, который 20–24 сентября проходил в столице Литвы городе Вильнюсе. В состав ставропольской группы также входил и другой известный учёный – доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры кормления и общей биологии животных **Николай Захарович Злыднев**, ответственный за научное сопровождение проекта.

Открытие ежегодного саммита стартовало в Национальном театре оперы и балета Литовской Республики, где состоялся торжественный приём гостей – производителей и переработчиков молока из 45 стран мира. Молочный форум открыл министр сельского хозяйства республики **Виргиния Балтрайтиене**, которая, кстати, затем присутствовала практически на всех основных заседаниях.

Программа саммита была обширной и достаточно разнообразной. Она включала в себя как культурную часть с национальным литовским колоритом, так и сугубо научные дебаты, на которых разрабатывались новые и уточнялись существующие пути развития молочного скотоводства всего мира, вплоть до состояния здоровья высокопродуктивных молочных коров.

Саммит – 2015 избрал своим девизом «Преодоление пищевого дефицита за счёт устойчивого развития молочной отрасли». Выбор страны для его проведения объяснялся proximity к молочному



Ректор Ставропольского ГАУ Владимир Трухачев и министр сельского хозяйства Литовской Республики Виргиния Балтрайтиене.



А Ставропольский аграрный университет стал одним из центров инноваций в молочном скотоводстве



Автор научной разработки, профессор СтГАУ Сергей Олейник (слева) проводит линейную оценку экстерьерных качеств коров вместе с доцентом Евгением Чернобаем в СХК племколхозе «Росси Новоалександровского района (директор – Сергей Пьянов).



РАДИ РОДИНЫ МАЛОЙ И ОЧЕНЬ БОЛЬШОЙ



отправилась делегация университета в составе проректора по научной и инновационной работе В. Ю. Морозова, профессоров С. А. Олейника и Н. З. Злыднева. Именно тогда и были обозначены основные тенденции по адаптации норм ICAR в молочном скотоводстве Ставрополья на примере Литовской Республики, которая по размерам практически со-впадает с нашим краем.

Хочется подчеркнуть, что важным пунктом той первой поездки было посещение референс-лаборатории «Pieno tyrimai» – центральной аккредитованной независимой лаборатории анализа цельного сырого молока. Представьте, здесь исследуют до 30 тысяч проб молока в день! Работает она круглосуточно в течение всего календарного года, с единственным выходным днём для перезагрузки баз данных – 31 декабря. Есть чему поучиться у наших зарубежных коллег.

При таком подходе к оценке качества молока (а в лабораторию для анализа оно поступает от каждой коровы, имеющейся в стране!) неудивительно, что именно литовская молочная продукция пользовалась повышенным вниманием у посетителей выставочного холла на Всемирном молочном саммите. Заметим, что особое впечатление у многих гостей вызывал вкус сыра после 36-месячной технологической выдержки. Его-то даже сыром в нашем понимании трудно назвать. Этот продукт с непередаваемыми деликатесными вкусовыми ароматами смог бы стать украшением любого праздничного стола, даже самого высокого ранга. Можно лишь добавить, что после такого сыра пропадает всякое желание переходить к традиционным «сырным» продуктам.

Однако будем надеяться, что и на наших столах нам всё же доведётся увидеть подобный сыр – ставропольского, а не импортного производства.

Выставочная экспозиция саммита гармонично перекликалась с основными направлениями развития молочного скотоводства в мире, главное из которых – повышение качества продукции. Об этом говорили и представители индийского молочного кооператива, объединяющего около 3,5 миллионов фермеров. Выглядели индузы достаточно сказочно – на голове у каждого была чалма своего цвета. Однако если учсть средний состав индийской семьи (как правило, из шести человек), то получается, что упомянутый кооператив объединяет население, сопоставимое со всеми прибалтийскими и скандинавскими странами. Для индийских фермеров особо важными являются вопросы соотношения цены и качества продукции. Ведь являясь крупней-

шим в мире производителем молока (первое место в мире – около 100 миллионов тонн), Индия также является одним из крупнейших его потребителей (второе место в мире – 16,5 % от общего объема потребленного молока). Впрочем, эти же проблемы – цена и качество – были в числе основных вопросов, обсуждаемых на форуме.

Ставропольская делегация представила презентацию основных результатов исследований по разработке региональной системы управления высокопродуктивными генетическими ресурсами в молочном скотоводстве. Исследователи сделали акценты на следующих принципиальных позициях: согласно проекту, оценка экспериментальных характеристик коров проводится специалистами экспертов-бионитерской службы; надзор коров фиксируются специалистами контроль-ассистентской службы; качество молока определяется в референс-лаборатории, а генетические аномалии скота выявляются в лаборатории генетического контроля. Все эти подразделения гармонично объединены в Центре управления высокопродуктивными генетическими ресурсами животноводства и имеют перед собой в качестве конечной цели – проведение оценки племенных и генетических качеств крупного рогатого скота в соответствии с международными требованиями ICAR.

Кроме положительной оценки от руководства саммита, особо тепло о работе учёных Ставропольского аграрного университета отзывались также представители отрасли молочного скотоводства Литвы и Италии, которые выражали стремление к установлению и развитию взаимовыгодных творческих и производственных контактов.

Особую надежду наши учёные возлагают на новые научные перспективы, которые открываются в связи с установлением делового взаимодействия с директором по развитию всемирной корпорации GDAA (The Global Dairy Agenda for Action) Брайаном Линдсэй. Данная корпорация объединяет около 500 тысяч фермеров, удельный вес производимого ими молока составляет около 17 % от общего валового производства молока во всём мире. Интересными также обещают быть контакты с коллектиками генетических компаний DNA-Diagnostic и CRV (Голландия), которые выразили особую заинтересованность в сотрудничестве с представителями Ставропольского края.

Сергей ОЛЕЙНИК,
доктор сельскохозяйственных
наук, профессор кафедры
частной зоотехнии, разведе-
ния и селекции животных
Ставропольского ГАУ

Конструктивный диалог регионального масштаба



18 сентября 2015 года первый заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Евгений Громыко провёл совещание в Ставропольском ГАУ.

В нём также приняли участие руководители четырёх департаментов Минсельхоза РФ – Пётр Чекмарёв, Дмитрий Торопов, Анатолий Кузенков, Елена Метелькова, Губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров, заместитель председателя Правительства СК Николай Великданы, представители регионального аграрного ведомства, ректор СтГАУ Владимир Трухачев, руководство научных учреждений края и 30 ведущих ставропольских сельхозтоваропроизводителей.

В центре внимания участников встречи оказался проблемный вопрос о состоянии дел в малом секторе АПК Ставрополья и поддержке малого предпринимательства на селе. Встреча была конструктивной и стала эмоционально яркой, что буквально разошлась на цитаты заинтересованных сторон, обсуждавших сегодняшний аграрный курс.

«РОССИЯ ТРАДИЦИОННО ОПИРАЛАСЬ НА СЕЛО»

«Малый бизнес на селе вносит достойный вклад в большой российский карауль, играет решающую роль в обеспечении продовольственной безопасности страны», – такими словами в начале встречи

отметил значение малых форм хозяйствования в развитие села в России Евгений Васильевич Громыко.

Он сообщил, что в Ставропольском крае зарегистрировано около 17 тысяч К(Ф)Х, в том числе фермеров и индивидуальных предпринимателей. В прошлом году этот сектор произвёл продукции более чем на 19 млрд рублей. При этом на долю растениеводства приходится 86 %, животноводства – около 14. В 2015 году малый сектор АПК края обеспечил более 18 % регионального караула. В крае действуют также 435 тысяч личных подсобных хозяйств. Именно они восполняют 30 % от всей мясной корзины, молока – 75, шерсти – одну третью.

Евгений Громыко подчеркнул, что сегодня государство уделяет внимание частному предпринимательству на селе – это заметное внимание, формируются механизмы несвязанной поддержки сельхозпроизводства, внедряются грантовые программы в агропромышленной отрасли. Такие механизмы активно используются и на Ставрополье, где потенциал, по словам первого замминистра, огромнейший, поскольку здесь всегда было сильное крестьянство.

Так, в текущем году из федерального и краевого бюджетов малым формам хозяйствования будет направлено более 360 млн рублей, на поддержку начинающих фермеров – 182 млн рублей. По итогам конкурсного отбора участниками соответствующей программы стали 152 человека. 25 семейных животноводческих ферм края, работающих в сфере молочного и мясного скотоводства, овцеводства, смогут расчитывать на 169 миллионов рублей.

«Систематизировать и поддержать малый бизнес на селе – задача первостепенная на Ставрополье, – считает Е. Громыко. – Для этого нужно вспомнить старые традиции и добавить новые формы». При этом власть, по его мнению, должна поддержать любую инициативу.