

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, разведе-



Доклад Президента Международной молочной Федерации (IDF – International Dairy Federation) Джереми Хилла.



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



Выступление премьер-министра Литвы Альгирдаса Буткявичюса

ВСЕМИРНЫЙ МОЛОЧНЫЙ САММИТ ПРОШЕЛ 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 открыла министр сельского хозяйства республики **Виргиния Балтрайтене**, 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 объяс-



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

скотоводства для экономики прибалтийской республики. Пожалуй, в этом случае будет даже уместна аналогия: молоко для Литвы – как газ и нефть для России. Недаром порядка 18 % от экспорта в Российскую Федерацию из Литвы до введения нашей страной анти-санкций составляли молочные продукты, яйца и мёд, причём именно молоко занимало наиболее весомую часть в этой продуктовой корзине. Сейчас, к сожалению, эти поставки практически прекратились. Однако радует, что стороны не теряют оптимизма в восстановлении экономических взаимоотношений и экспорта в Россию молока и молочных продуктов.

Делегация Ставропольского агроуниверситета была тепло встречена литовскими коллегами. К слову сказать, это уже вторая поездка наших учёных в приветливую прибалтийскую республику. А началось всё ещё весной, когда в поисках примера для внедрения международных инноваций в молочное скотоводство Ставропольского края была выбрана именно эта страна. После коротких переговоров было получено приглашение для посещения на уровне Министерства ичнстанпных лел Литвы! В путь



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 Чернобаев в СХК племякхолхозе «Россия 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 Ставрополя на примере Литовской Республики, которая по размерам практически совпадает 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 индусы достаточно сказочно – на голове у каждого была чалма своего цвета. Однако если учесть 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 объёма потреблённого 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 экстерьерных характеристик коров проводится специалистами экспертно-сервисной службы; надой коров фиксируются специалистами контрольно-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 и на новые научные перспективы, которые открываются в связи с установлением делового взаимодействия с директором по развитию мировой корпорации GDAА (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 коллективами 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, разведения и селекции животных Ставропольского ГАУ

Конструктивный диалог регионального масштаба



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

В нём также приняли участие руководители четырёх департаментов Минсельхоза РФ – **Пётр Чекарнёв**, **Дмитрий Торопов**, **Анатолий Куценко**, **Елена Метелькова**, Губернатор Ставропольского края **Владимир Владимиров**, заместитель председателя Правительства СК **Николай Великдандь**, 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 Ставрополя и поддержке малого предпринимательства на селе. Встреча была конструктивной и столь эмоционально яркой, что буквально разошлась на цитаты заинтересованных сторон, обсуждавших сегодняшний аграрный курс.

«РОССИЯ ТРАДИЦИОННО ОПИРАЛАСЬ НА СЕЛО»

«Малый бизнес на селе вносит достойнейший вклад в большую российский караван, играет решающую роль в обеспечении продовольственной безопасности страны», – такими словами в начале встречи

отметил значение малых форм хозяйствования в развитии села в России **Евгений Васильевич Громько**.

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 каравана. В крае действуют также 435 тысяч личных подсобных хозяйств. Именно они восполняют 30 % от всей мясной корзины, молока – 75, шерсти – одну треть.

Евгений Громько подчеркнул, что сегодня государство уделяет развитию частного предпринимательства на селе 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, огромный, 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 участники соответствующей программы стали 152 человека. 25 семейных животноводческих ферм края, работающих в сфере молочного и мясного скотоводства, овцеводства, смогут рассчитывать на 169 миллионов рублей.

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