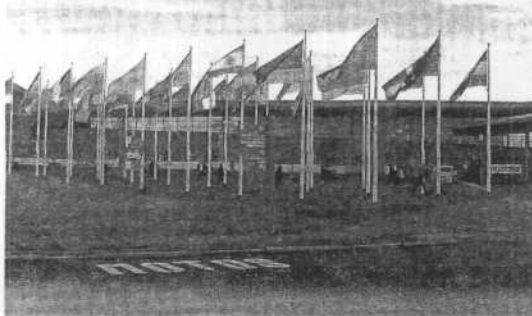


«Sommet de l'Élevage – 2016»

Саммит животноводства во Франции глазами учёных Ставропольского ГАУ: что стоит взять на вооружение?

В работе главного европейского животноводческого салона приняли участие учёные факультета технологического менеджмента СтГАУ. Они ознакомились с опытом лучших французских фермерских хозяйств по производству и переработке мяса и молока и подписали протокол о сотрудничестве с Институтом животноводства Франции.



нальные мероприятия и лекции по актуальным вопросам сельского хозяйства. «Вот и в этом году крупнейшая выставка была посвящена всем разделам животноводства: питанию, генетике, гигиене и здоровью животных, доильному и другому оборудованию для животноводства, возобновляемой энергетике, сельхозтехнике, – делятся преподаватели Ставропольского ГАУ. – На различных презентациях мы увидели 1300 голов крупного рогатого скота 22 мясных и молочных пород». Представленные животные подтвердили правильность разработанного учёными Ставропольского аграрного университета направления – по усилению внимания линейной оценке молочного скота (экстерьеру) и упрочнению копытного рога. Ведь практически у подавляющего большинства выставочных коров именно эти показатели как раз и находились в состоянии, близком к идеальному, чем заслуживали присвоения высшего балла за экстерьер.

Кстати, сама атмосфера выставки, по мнению ставропольской профессуры, была весьма доброжелательной. На лица большинства представителей из трёх десятков стран – печать профессиональной заинтересованности и приподнятого настроения, а кругом – такое же прекрасное ощущение всеобщего праздника. Со всех сторон слышна была французская, английская, немецкая речь... Хотя в некоторых павильонах даже работали специально приглашённые переводчики, представляющие экспозиции русскоязычным посетителям.

У профессоров СтГАУ Н. З. Злыднева и С. А. Олейника была также возможность ознакомиться с опытом работы лучших фермерских хозяйств Франции по производству и переработке мяса и молока – Montaleix (Chambon sur lac), Gaec Meley (Puy Guillaume), где содержатся молочные и мясные породы, популярные во Франции.

Доение коров здесь производится с использованием различных доильных установок, в том числе «Делаваль» типа карусель, предназначенной, как правило, для 20 коров. Система доения оборудована компьютерной системой управления стадом, что позволяет получать высококачественное молочное сырьё.

«А вот для повышения рентабельности производства в этом же хозяйстве оборудована несложная переработка молочного сырья, позволяющая получать мягкие сыры и йогурты, – поясняет профессор Н. З. Злыднев. – Проведённая нами дегустация показала, что полученная продукция сможет найти своего потребителя не только во Франции, но и за её пределами. Это ещё раз подчёркивает значимость организации замкнутого непрерывного цикла по производству и переработки молока, ведь



кооперирование производства, переработки и реализации готовой продукции позволяет значительно повысить экономические показатели производства». К слову сказать, именно в этом фермерском хозяйстве, за счёт организации сельского туризма, около 60-80 % готовой продукции реализуется там же, на месте, что позволяет избежать транспортных расходов.

С целью развития международных научных связей между учёными Ставропольского государственного аграрного университета и зарубежными коллегами была достигнута договорённость о подписании протокола о сотрудничестве с Международным департаментом Института животноводства Франции (Institut de Lelevage) в лице его руководителя Филиппа Аме.

Институт играет важную роль в пропаганде лучших достижений французских животноводов во всём мире – в странах Африки, Азии и также в России. К примеру, в Тюменской области уже более десяти лет реализуется проект по развитию мясного скотоводства. При этом используются мясные породы крупного рогатого скота – Салерс и Обрак. Эти животные хотя и не отличаются высокими показателями

по мясной продуктивности, однако характеризуются отличными адаптационными качествами и хорошо акклиматизировались в неблагоприятных условиях Урала и Сибири. Такие результаты, по мнению учёных СтГАУ, могут оказаться очень полезными и для животноводов Ставрополья. Ведь засушливый климат и частые восточные ветры, характерные для нашего региона, практически делают невозможным использование для пастбищного содержания лучших долгорослых мясных пород – Шароле, Симментал, Светлый Аквитан и др. В условиях края хорошо бы чувствовали себя как раз-таки французские салерсы и обраки.

Именно это направление может послужить фундаментом для установления и развития прочных научных контактов с учёными из Франции. А ещё профессоров Ставропольского аграрного университета заинтересовала возможность проведения совместных генетических исследований по геномной оценке крупного рогатого скота, поскольку именно французские лаборатории являются признанными мировыми лидерами в этом направлении.

Ирина ПОГОРЕЛОВА

На 25-й выставке Sommet de l'Élevage («Саммит животноводства»), действующей с 5 по 7 октября в Клермон-Ферране – городе в центральной части Франции, было представлено около 2000 голов скота высокой генетической ценности. Саммит, проходивший на родине лучших в мире мясных пород крупного рогатого скота, организовал грандиозную экспозицию на 175 тысячах квадратных метрах. В ней участвовало около 1300 экспонентов, в том числе 264 зарубежных – из 28 стран мира. Около 85 тысяч профессионалов отрасли посетили международную выставку, ставшую визитной карточкой французского животноводства.

В составе официальной делегации руководителей и ведущих менеджеров агрофирм Российской Федерации в деловую поездку отправились и профессор факультета технологического менеджмента – Николай Захарович Злыднев и Сергей Александрович Олейник. Учёным, выполняющим научные исследования по заданию Минсельхоза РФ «Разработка оп-

тимальной селекционно-технологической модели коровы производственного типа, адаптированного для Юга России», важно было воочию увидеть современные достижения молочной и мясной отраслей Франции, в особенности изучить тенденции в селекции крупного рогатого молочного скота, выявив наиболее актуальные направления совершенствования экстерьера. «Сегодняшняя ситуация в молочном скотоводстве Ставрополья требует разработки именно новых технологических решений, – считает профессор С. А. Олейник, – поскольку на количество и качество молока, а затем и готовой молочной продукции существенно влияют и расположение вымени на теле коровы, и даже крепость её ног».

Главный европейский животноводческий салон Sommet de l'Élevage ежегодно демонстрирует различные технические новшества, здесь проводятся показы ценных высокопродуктивных пород сельскохозяйственных животных. Салон организует всевозможные конкурсы, деловые встречи, профессио-