

Ставрополье – Азербайджан

В рамках проведения семинара состоялся круглый стол с представителями Министерства сельского хозяйства Республики Азербайджан и Ассоциации переработчиков молока, а также экскурсия на молочный комбинат «Атена», открытый в 2011 году в Агджабединском районе. Предприятие известно большим ассортиментом экологически чистой продукции, здесь высочайший уровень переработки молока, постоянный лабораторный контроль на всех стадиях производства.

– В программе семинара также было запланировано посещение животноводческого комплекса «Агат-агро» в Агджабеди, – сообщил декан факультетов ветеринарной медицины и технологического менеджмента В.С. Скрипкин.

– Животноводческий комплекс «Агат-агро», созданный в селе Агабейли Агджабединского района, является результатом реализации Госпрограммы социально-экономического развития регионов. Его общая площадь составляет 50 гектаров. Состоит комплекс из животноводческого хозяйства на три тысячи голов крупного рогатого скота и козоводческого и овцеводческого хозяйства на две тысячи голов.

В «Агат-агро» также входит завод по переработке овечьей шерсти, мощность которого позволяет получать пять тысяч кг мытой шерсти в год. Сейчас в комплекс завезено 1 500 голов коров породы Holstein Friesian, каждая из которых способна давать за день более 25 литров молока. В целом, поголовье скота доведено до 2 600 голов. В комплексе планируется производить 22,8 тысячи тонн молока



Дамасские козы Шами – основное поголовье фермы «Идеал»



Животноводческий комплекс «Агат-агро» в с. Агабейли Агджабединского района Республики Азербайджан

географию международного сотрудничества с предприятиями АПК расширяет Аграрный Университет

Научно-практический семинар «Производство и переработка молока в зарубежных странах», проходивший в феврале в Республике Азербайджан, привлек внимание учёных-преподавателей Ставропольского агрониверситета. В мероприятии приняли участие декан факультетов ветеринарной медицины и технологического менеджмента Валентин Скрипкин и доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, заместитель декана по научной работе Татьяна Вобликова.

АгроХолдинги и племенные хозяйства в производстве



С предложениями о перспективах сотрудничества Ставропольского ГАУ и предприятия АПК Республики Азербайджан на семинаре выступил декан факультета ветеринарной медицины и технологического менеджмента В.С. Скрипкин

в год. Это позволит удовлетворить потребности молокозавода «Атэна» перерабатывающей мощностью 90 тысяч тонн в год, в сырье.

Интересен проект козоводческого хозяйства на две тысячи голов племенных коз породы Saanen. Он будет состоять из восьми ферм, доильного и кормового цехов. Эти козы легко приспособливаются к местному климату, их живой вес составляет 50–55 килограммов, жирность молока – 3,5 %, а молочный период – 300 дней, от каждой ежедневно надаивается 3–4 литра молока.

На ферме организовано производство национальных сыров: мотала и брынзы из овечьего молока. Мотал – оригинальный азербайджанский мягкий сыр бурдючного типа, который изготавливают из козьего и овечьего молока, в козьих бурдюках он созревает от трёх до четырёх месяцев. Добавление стеблей и листьев горного тимьяна придают моталу особый аромат. Сыр мотал производится в небольших количествах. Это жирный, рассыпчатый сыр, не имеющий определённой формы, без внешней корки и искусственного по-



Сотрудники СГАУ вручает юбилейное издание, посвящённое 85-летию Ставропольского госагроуниверситета, начальнику Департамента животноводства Министерства сельского хозяйства Республики Азербайджан Галибу Абдуллаеву



Доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции СГАУ Т.В. Вобликова знакомится с итальянской линейкой полутвёрдых сыров из козьего молока, работающей в тестовом режиме

крытия, представляющий собой бесформенные глыбы по 20–25 килограммов».

Посетили учёные СтГАУ и другую козью ферму под названием «Идеал», что находится в 30 км от столицы Азербайджана – города Баку. Основное поголовье фермы состоит из Дамасских коз Шами, встречающихся в основном в Сирии, также называемых Балади и Алеппо. Это очень древняя порода Ближнего Востока. Современная порода коз Шами (Cyprus Shami) – отличная молочная порода, выносливая, легко адаптирующаяся к любому климату и местности. На ферме организовано производство полутвёрдых сыров из козьего молока по итальянской технологии. В настоящее время производство сыров ведется в тестовом режиме.

В ходе форума обсуждались возможности стратегического сотрудничества Ставропольского государственного аграрного университета и предприятий агропромышленного комплекса Азербайджана, а также рассмотрен вопрос подготовки высококвалифицированных кадров для интенсивно развивающейся аграрной отрасли республики. Представителями Ставрополь-



В таких козьих бурдюках созревает национальный азербайджанский сыр мотал

ского ГАУ заключены договоры о проведении совместных научных исследований с азербайджанскими коллегами по разработке технологий сыров из козьего и овечьего молока и их производственному внедрению.

Татьяна ВОБЛИКОВА, доцент кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, зам. декана по научной работе Ставропольского ГАУ