

ИНФОРМАЦИЯ

УДК 636.32/38+636.39

DOI: 10.26897/2074-0840-2022-4-_-_-

В ФГБОУ ВО ОРЕНБУРГСКИЙ ГАУ ПРОШЕЛ НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ПО ПРОБЛЕМАМ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА И КОЗОВОДСТВА

30 сентября, на базе Оренбургского ГАУ состоялся Национальный научно-практический семинар с международным участием на тему «Актуальные проблемы развития овцеводства и козоводства».

Участниками семинара были Первый заместитель министра сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области Григорий Петрович Захаров, ректор Оренбургского государственного аграрного университета, кандидат биологических наук, доцент Алексей Геннадьевич Гончаров, специалисты Минсельхоза области, ученые ОГАУ, представители хозяйств, специализирующихся на разведении мелкого рогатого скота. В режиме он-лайн в работе семинара принимали участие ведущие специалисты в области овцеводства и козоводства РФ.



Открыл семинар первый заместитель Министра сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области Григорий Петрович Захаров. Он приветствовал участников семинара от имени Правительства и Минсельхоза области.

Григорий Петрович рассказал, что Оренбуржье традиционно специализировалось на тонкорунной овце и пуховой козе. Сегодня в овцеводстве предпочтение отдается мясному направлению. Разведением пуховой козы занимаются преимущественно фермерские хозяйства. Ее пух – это главная составляющая бренда области – Оренбургского пухового платка. Правительство области поддерживает развитие коз, дающих уникальный пух.

Доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой незаразных болезней животных Марат Султанович Сеитов сообщил, что на территории Оренбургской области активно работает некоммерческая ассоциация овцеводов и козоводов Оренбуржья. Цель данной ассоциации разработать стратегию развития овцеводства и козоводства на территории Оренбургской области, оказывать консультационную и практическую помощь начинающим овцеводам и козоводам.

Кандидат биологических наук, доцент кафедры морфологии, физиологии и патологии Шакир Махмутович Биктеев сообщил, что коллектив ученых Оренбургского ГАУ совместно с ООО «Оренбургские пуховницы», руководителем которого является Фаиль Абсолямов, занимаются сохранением автохтонной оренбургской пуховой козы с целью сохранения генофонда данной уникальной породы коз и ведения традиционного для нашей области народного промысла – изготовления брендов мировой известности – оренбургского пухового платка и пуховых изделий. Все это возможно только благодаря совместной работе ученых, бизнеса и несомненно при значительной Государственной поддержке.

На онлайн-связи – директор ВНИИОК-филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», доктор сельскохозяйственных наук, профессор Александр Иванович Суворов поприветствовал участников семинара и выразил всем участникам благодарность за данное мероприятие. Александр Иванович рассказал о состоянии овцеводческой и козоводческой отраслей народного

хозяйства в Ставропольском крае. Он отметил положительную динамику в развитии данных отраслей животноводства в реалиях настоящего времени. Сделал акцент на необходимости территориального выращивания адаптированных и акклиматизированных животных, при этом постоянно совершенствуя автохтонные породы путем прилива крови животных желательной продуктивности. Александр Иванович подчеркнул, что ВНИИОК является головным центром овцеводческой и козоводческой отрасли Российской Федерации. Сотрудниками данного научного учреждения накоплен значительный багаж знаний, и они всегда готовы поделиться своими знаниями и помочь всем желающим по вопросам содержания, кормления мелкого рогатого скота. Оказать консультационную и производственную помощь в вопросах воспроизводства и повышению сохранности молодняка мелкого рогатого скота.

Декан зоотехнического факультета Российского государственного аграрного университета МСХА им. К.А. Тимирязева, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН Юсупжан Артыкович Юлдашбаев заострил внимание членов семинара на необходимости интенсификации овцеводческой и козоводческой отраслях народного хозяйства в рамках Государственной стратегии Продовольственной безопасности. Все предпосылки по наращиванию поголовья мелкого рогатого скота на территории различных субъектов Российской Федерации несомненно имеются. Оренбургская область наряду с некоторыми субъектами Российской Федерации обладает значительным потенциалом для развития поголовья мелкого рогатого скота, как автохтонных пород, так и современных высокопродуктивных пород, как Российской, так и импортной селекции. Государство выделяет существенные финансовые вливания в развитие востребованной отрасли народного хозяйства, что несомненно следует расценивать как положительную динамику.

Заведующий кафедрой общей и частной хирургии им. К.И. Шакалова Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины, доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН Анатолий Алексеевич Стекольников после приветствия членов семинара рассказал о перспективах овцеводства и козоводства на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области. В частности, он сообщил, что на территории Ленинградской области выведена катумская порода овец. Эту породу создали лишь в 2013 году путем скрещивания овец романовской породы и катадин на российском с.-х. предприятии под названием «Катумы». Отличительной чертой данной породы является значительная масса взрослых животных, и высокая интенсивность роста молодняка. Животные неприхотливые в кормлении и содержании, имеет высокую потенциальную адаптационную пластичность, хорошо переносят суровые зимы, очень спокойные по темпераменту. Данная порода пользуется высокой популярностью среди сельхоз

товаропроизводителей как Ленинградской области, так и среди других субъектах Российской Федерации.

Профессор ЗКТАУ им. Жангир-Хана (г. Уральск, Республика Казахстан), доктор сельскохозяйственных наук Балуаш Бакишевич Траисов выступил с докладом «Перспективы развития овец мясо-сальной направленности на территории Западно-Казахстанской территории Республики Казахстан». Он сделал упор на ортодоксальные технологии ведения овцеводства на обозначенных территориях. Продукция овцеводства традиционно является наиболее востребованной среди местного населения.

Генеральный директор некоммерческой организации «Национальный союз овцеводов», кандидат сельскохозяйственных наук Михаил Васильевич Егоров выступил с докладом «Овцеводство в России, проблемы и их решение».

Заведующий отделом воспроизводства и репродуктивных технологий ВНИОК филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ Магамет Муссаевич Айбазов выступил с докладом «Использование вспомогательных репродуктивных технологий для интенсификации воспроизводства овец и коз». Под его руководством сотрудниками лаборатории воспроизводства и репродуктивных технологий разработаны и внедрены современные инновационные технологии воспроизводства мелкого рогатого скота мирового уровня. Данные методики имеют несомненный научный и производственный потенциал, благодаря чему можно добиваться высокой продуктивности и совершенствования желаемого генетического потенциала животных.

О состоянии и развитии овцеводства и козоводства Оренбургской области рассказал зам начальника отдела животноводства Минсельхоза области Николай Николаевич Пушкарев. Он сообщил, что на территории Оренбургской области в хозяйствах разных форм собственности содержится более 300 тысяч голов мелкого рогатого скота. Основная доля – это тонкорунные овцы и оренбургский пуховые козы. В настоящее время прослеживается динамика замещения тонкорунных овец на овец мясо-сальных пород, в частности, на лидирующие позиции выходят эдильбаевские овцы.

О развитии пухового козоводства в своих хозяйствах рассказали коммерческий директор ООО «Оренбургские пуховницы» Фаиль Абсолямов и председатель СПК колхоза «Донской» Беляевского района Рашит Махмутов.

О перспективах разведения альпийских и заанских коз в Оренбургском районе поделился впечатлениями заводчик данных коз Константин Дубровский. Глава КФК «ВиаМин Фиш» из Оренбургского района Дарья Кислова поделилась опытом разведения камерунских карликовых коз и переработкой высокобелкового и жирного молока полученного от данных животных для детского диетического питания.

Глава КФК «Той» Домбаровского района Тагир Апамоглан оглы рассказал о развитии мясо-сального овцеводства в своем хозяйстве.

Индивидуальный предприниматель Константин Никонов из Шарлыкского района занимается разведением новой для Оренбургской области породы



овец – катумской. Он тесно сотрудничает с российским с.-х. предприятием под названием «Катумы» Ленинградской области. Константин рассказал об особенностях данной породы овец, их продуктивности и перспективах разведения.

Индивидуальный предприниматель Иван Климов из Шарлыкского района является заводчиком ташлинской породы овец, что так же является ноу-хау для Оренбургской области. Из его выступления следует, что данная порода легко акклиматизировалась к условиям нашей области, имеет спокойный характер, нетребовательна к условиям кормления и содержания. Отличается высокой энергией роста и отменными вкусовыми показателями мясной продукции.

По окончании пленарного заседания для участников была проведена презентация факультета ветеринарной медицины ОГАУ. В фойе главного учебного корпуса ОГАУ презентовалась выставка поделок народного промысла из пуха коз и шерсти овец. Помимо этого, дегустировались продукты переработки молока коз – молоко, ряженка, сыры.

Возле здания ОГАУ в день проведения научно-го семинара была организована выставка овец и коз. Были представлены на всеобщее обозрение такие породы овец как эдильбаевская, романовская, катумская, ташлинская, южно – уральская и козы молочных пород альпийской, заанеской, камерунской и оренбургской пуховой породы. Выставку посетили студенты и ученики многих оренбургских школ.

По итогам семинара приняли решение о развитии взаимовыгодного сотрудничества производства и науки с целью внедрения в хозяйствах области современных технологий овцеводства и козоводства.

Сеитов Марат Султанович, доктор биол. наук, профессор, зав. кафедрой незаразных болезней животных;
Биктеев Шакир Махмутович, канд. биол. наук, доцент кафедры морфологии, физиологии и патологии