

Новые подходы к организации мясного скотоводства, методы и принципы повышения генетического потенциала продуктивности мясного скота на основе инновационных приемов селекции, научное обоснование и практическое применение новых кормовых средств и биологически активных веществ при производстве говядины – эти и другие вопросы стали предметом разговора в ходе конференции. Открывая работу научного форума, ректор КалмГУ Бадма Салаев отметил, что обеспечение стабильного роста объемов производства и реализации высококачественной продукции в мясном скотоводстве не возможно без разработки и внедрения новых технологий в области генетики и селекции племенного дела, современных технологий производства и контроля качества продукции, а также экспертизы генетического материала. Сегодня необходимо объединять усилия, консолидировать научную деятельность, выработать единую систему подходов для решения вопросов продовольственной безопасности страны – одной из важнейших национальных задач.

Значимость и актуальность тематики форума подчеркнул спикер парламента республики Анатолий Козачко. Приветствуя участников, он подчеркнул, что вопрос, вынесенный на обсуждение, носит как научный, так и прикладной характер. «Сегодня республика активно поддерживает племенные хозяйства, где закладывается необходимая база, где можно совершенствовать генетические основы, улучшать породные ресурсы. В этом направлении и КалмГУ имеет свои хорошие практические наработки. Ученые, практики, представители власти региона постоянно работают над совершенствованием калмыцкой породы скота», – отметил спикер.

Участников научного форума поприветствовал депутат Госдумы РФ, вице-президент Национальной Ассоциации заводчиков калмыцкого скота Батор Адучиев. Он особо отметил актуальность темы, необходимость объединения научных сил в решении вопросов развития мясного скотоводства и племенного дела – направлений, которые имеют большое значение для нашего государства. «Кроме того, в настоящее время говядина имеет большой спрос не только в нашей стране, но и за рубежом. В этой связи очень важно наращивание производства высококачественной отечественной говядины», – отметил Батор Канурович. – Хотелось бы, чтобы именно отечественные специализированные породы мясного скота получили дальнейшее развитие. Более того, сегодня, учитывая огромную территорию РФ, хотел бы обратить внимание на земли, которые не востребованы. Именно в негодьях мы имеем большую перспективу развития мясного скотоводства».

От имени Минсельхоза РФ участников конференции поприветствовал директор Департамента животноводства и племенного дела Дмитрий Бутусов. «Тематика мясного скотоводства и перспективы развития специализированных пород подробно обсуждается на всех уровнях. Сегодня она в повестке дня данной конференции. У нас есть возможность больше обсудить региональную специфику и аспекты, что называется «взгляд с земли» он всегда важен и нужен», – отметил Дмитрий Владимирович. – Перед отраслью ставятся новые вызовы и задачи. Впереди большая работа по повышению уровня селекционной работы, по обеспечению кормовой базы и решать их возможно только комплексно путем повышения эффективности производства, через точечную государственную поддержку».

Член Совета Федерации, председатель комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров поблагодарил организаторов мероприятия за выбор крайне важной и актуальной темы для всей страны. Госпрограмма по развитию сельского хозяйства должна послужить снижению импортозависимости нашей страны, и это должно произойти за счет появления новых технологий в племенной продукции, за счет применения новых кормов для животных, разработки новых ветеринарных лекарственных препаратов отечественного производства. «Этими вопросами нужно заниматься, необходимо создавать центры этой работы. И вот КалмГУ, я считаю, мог бы стать одним из таких центров, вокруг которого могла бы сосредоточиться данная работа, например, в ЮФО. У Калмыцкого госуниверситета имеется существенный потенциал и наработки в этом направлении», – отметил Алексей Майоров. – Рекомендации данной конференции мы направляем в органы власти, в правительство для того, чтобы селекционная племенная ра-

В Калмыцком государственном университете им. Б.Б. Городовикова накануне в онлайн формате состоялась международная научная конференция «Совершенствование региональных породных ресурсов мясного скота и повышение их генетического потенциала в целях наращивания производства высококачественной отечественной говядины». В работе конференции приняли участие более 100 ученых и специалистов образовательных и научных учреждений регионов России, Республик Беларусь, Казахстан. Участников конференции поприветствовали Председатель Народного Хурала РК Анатолий Козачко, член Совета Федерации, председатель комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров, депутат Государственной думы РФ, вице-президент Национальной Ассоциации заводчиков калмыцкого скота Батор Адучиев, директор Департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства России Дмитрий Бутусов. Мероприятие проведено под эгидой КалмГУ им. Б.Б. Городовикова, Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Комитета ГД РФ по аграрным вопросам, Минобрнауки, Минсельхоза Калмыкии.

Обсудили развитие мясного скотоводства



бота у нас совершила качественный рывок, за счет которого мы обеспечивали бы продовольственную безопасность страны».

В современной экономике России мясное скотоводство является перспективным направлением развития животноводства, в котором большая роль отводится отечественной породе, а именно калмыцкой породе КРС. Удельный вес калмыцкого скота в общей численности мясного поголовья страны составляет более 40 процентов. Разведением калмыцкого скота занимаются свыше 30 регионов нашей страны. Кроме того, данный скот в последние годы вывозят в такие страны как Казахстан, Монголия, Турция, Республика Азербайджан, Иран, Грузия, Армения, страны ЕС и др. Как было отмечено в ходе форума, это должно стать основой для интенсификации мясного скотоводства в России.

«В нашей республике сегодня насчитывается свыше 420 тысяч голов калмыцкого КРС, в том числе 305 тысяч голов маточного поголовья. Львиная доля его сосредоточена в крестьянско-фермерских хозяйствах. Племенная база в

рыи занимается формированием базы данных всего племенного стада Калмыкии. Иммунологическую и молекулярно-генетическую экспертизу обеспечивает лаборатория, созданная на базе КалмГУ».



Кудашев В.А. (1901 г.): «Ни в России, ни за границей тем более, нет животных, способных перенести с такой же стойкостью: отсутствие крова, любую непогоду и бескормицу..., такой жалкий, за немногим исключением, подножный корм огромного большинства летних пастбищ, такой плохой горьковатый или солоноватый водопой и затем так превосходно оплачивать всякий даже малейший за собой уход».

Министр сельского хозяйства США (1961-1969 гг.) Орвил Фриман: «Единственное, что я хотел бы приобрести в Советском Союзе - это калмыцкий скот».

В свою очередь, ректор вуза Бадма Салаев, говоря об особой значимости научных исследований в сфере племенного дела, в частности, геномных технологий селекции сельскохозяйственных животных, подчеркнул, что Калмыцкий университет достиг достаточно высоких результатов в этом направлении. С 2012 года в КалмГУ действует Центр коллективного пользования «БиоВет», который является главным ресурсным центром для проведения исследований в области аграрной и биологической наук. Лабораторную базу и широту проводимых там исследований специалисты оценивают высоко.

Участники конференции не раз отмечали, что Калмыкия занимает первое место в стране по численности мясного крупного рогатого скота. Калмыцкий скот не имеет аналогов по воспроизводству стада и сохранности молодняка. Это практически единственная порода скота, приспособленная к засушливому и резко континентальному климату различных регионов России, к круглогодичному пастбищному содержанию, высокой экологичностью выращивания. В частности, это отметили в своих выступлениях профессор, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий лабораторией по созданию новых пород и типов мясного скота ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН» Фотат Каюмов и академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, научный руководитель ГНУ Поволжский НИИММП Иван Горлов, темой доклада которого было совер-

шение региональных породных ресурсов мясного скота, разводимого в агроусловиях Юга России. «Волгоградская область тоже характеризуется развитием мясного скотоводства. Имеется казахская белоголовая порода, русская комолая порода. Недавно утвердили племрепродуктор по калмыцкой породе КРС, – рассказал Горлов. – Поскольку мы говорим о Юге России как о развитом аграрном секторе, то здесь преобладает, конечно, калмыцкая порода скота. Как вы знаете это одна из лучших пород, которую отличают неприхотливость к условиям содержания, способность выживать в самых суровых погодных условиях, высокие привесы и отменные вкусовые качества калмыцкого мяса».

В ходе пленарного заседания с докладами также выступили ректор Оренбургского государственного университета, член-корр РАН, профессор, доктор биологических наук С.А. Мирошников; член-корр РАН, профессор РАН, доктор биологических наук, директор Поволжского МНИ производства и переработки мясомолочной продукции М.И. Сложеникина; директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела», академик РАН, профессор, доктор сельскохозяйственных наук И.М. Дунин; академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, декан факультета зоотехнии и биологии РГАУ – МСХА им.К.А.Тимирязева Ю.А. Юлдашбаев; доктор сельскохозяйственных наук, профессор Донского государственного аграрного университета В.Н. Приступа; генеральный директор Национального союза производителей говядины Р.В. Костюк; доктор биологических наук, профессор, декан факультета Биотехнологий и ветеринарной медицины Волгоградского государственного аграрного университета Д.А. Ранделин; доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий лабораторией кормления и физиологии питания крупного рогатого скота РУН «Научно-практический Центр Национальной академии Белоруссии по животноводству» В.Ф. Радчиков; директор Атырауского филиала Юго-Западного НИИ животноводства и растениеводства, профессор, доктор сельскохозяйственных наук М.Ж. Дюсегалиев и др.

В выступлениях также отмечалось, что одним из наиболее сложных и трудоемких направлений в животноводстве не только в нашей стране, но и во всем мире является производство говядины. В этой связи селекционно-генетический прогресс при совершенствовании стада, пород крупного рогатого скота во многом зависит от точности и средств оценки племенных и продуктивных качеств быков-производителей, маточного поголовья и потомства. В Калмыкии, в отличие от других регионов, высока численность поголовья специализированной мясной породы, поэтому широкое вовлечение в селекционный процесс быков-производителей – носителей желательных аллелей – будет способствовать быстрому их накоплению в стадах, повышению экономической эффективности АПК. Как положительное было отмечено, что отработанный учеными Аграрного факультета КалмГУ под руководством профессора А.К. Натырова методика уже внедряется в технологию откормочных площадок хозяйств, занимающихся производством говядины с целью повышения уровня рентабельности в сельском хозяйстве для обеспечения его устойчивого развития.

В завершении пленарного заседания была принята резолюция международной научной конференции. В ней обозначены поручения разным институтам, целевой аудитории, представители которых принимали участие в форуме. До 1 февраля 2021 года опорным вузом республики будет издан сборник материалов конференции. Кроме того, ректор университета Б.К. Салаев высказал идею расширения взаимодействия между Калмыцким госуниверситетом и отраслевыми НИИ и вузами, заинтересованными в развитии аграрной отрасли, через практику КалмГУ по созданию временных научных коллективов с выделением внутривузовского финансирования в 2021 году. Также на базе Калмыцкого государственного университета планируется создание постоянно действующего объединения (консорциума) по комплексному и устойчивому развитию мясного скотоводства.

Валерий САВЕЛЬЕВ,
Калмыкия.

