

ЯРКАЯ ЛИЧНОСТЬ АГРАРНОЙ НАУКИ КАЗАХСТАНА

*Кулатаев Бейбит Турганбекович, профессор кафедры «Зооинженерия»
НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»*

Аннотация. В статье представлено научно-производственная и общественная деятельность выпускника ТСХА 1953 года выпуска, выдающегося ученого академика ВАСХНИЛ и НАН РК, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Медеубекова Кылыбай Усеновича.

Ключевые слова: академик, доктор наук, профессор, ТСХА, ученый.

Академик Национальной академии наук Республики Казахстан Кылыбай Усенович Медеубеков оставил большое научное наследие, которое еще не в полной мере осознано, проанализировано и использовано нынешним поколением исследователей в разработке методических, методологических и научных основ организации приоритетных исследований с целью получения новых конкурентоспособных результатов в науке и жизни.

Видный ученый, государственный деятель, организатор аграрной науки, заслуженный деятель науки и техники Республики Казахстан, лауреат Государственной премии Казахской ССР, академик Национальной академии Республики Казахстан и Российской академии сельскохозяйственных наук, профессор Медеубеков Кылыбай Усенович родился 15 мая 1929 года в селе им.Абая Казыгуртского района Туркестанской области. Скончался 3 мая 2015 года.

Он в 1947 году после окончания средней школы интерната с серебряной медалью поступил на зоотехнический факультет Московской сельскохозяйственной академии им. К.А.Тимирязева, которую окончил с отличием в 1953 г. И получив диплом ученого-зоотехника был оставлен на кафедре овцеводства, где проходил аспирантскую подготовку под научным руководством академика ВАСХНИЛ А.И.Николаева. Еще будучи студентом второго курса, он начал проявлять интерес к науке, принимал активное участие в студенческом научном кружке. Его исследования по разработке зеленого конвейера для овец, проведенные в знаменитом племенном заводе «Большевик» Ставропольского края, были одобрены учеными академии, автор получил диплом 1 степени.

За период прохождения аспирантуры в стенах Тимирязевки он получил не только богатые теоретические знания, но и приобрел практический опыт зоотехнической работы в крупном овцеводческом колхозе Ставропольского края.

За два года он самостоятельно пробонитировал более 2 тысяч овец. Для будущего ученого-селекционера это было хорошей школой освоения специфики профессии.

Прочные знания по шерстоведению Кыйлыбай Усенович Медеубеков получил в известном Монинском комбинате первичной обработки шерсти. Впоследствии в своих научных работах он успешно применял новейшие методики исследований шерсти и кожи, которыми он овладел в комбинате.

В период прохождения аспирантуры, кроме выполнения аспирантской программы, он вел и педагогическую работу, занимался со студентами I и II курсов.

В 1957 г. Кыйлыбай Усенович успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата на тему: «Связь складчатости кожи с продуктивностью овец породы советский меринос», а в 1978 г. Диссертацию на соискание доктора сельскохозяйственных наук на тему: «Научные основы кроссбредного овцеводства на юге Казахстана» по актуальным проблемам тонкорунного и полутонкорунного овцеводства.

В 1957-1962 гг. работал старшим научным сотрудником, заведующим отделом животноводства, заместителем директора по научной работе, директором Жамбылской госсельхозопытной станции, заместителем начальника Жамбылского облсельхозуправления, в 1962-1974 гг. – директором Казахского НИИ животноводства.

В 1989 году под его руководством на основе Казахского НИИ животноводства были организованы самостоятельные научные учреждения: Казахский научно-исследовательский технологический институт овцеводства, Казахский научно-исследовательский технологический институт животноводства, КазНИИ лугопастбищного хозяйства, КазНИИ каракулеводства, Казахский НИИ птицеводства, Северный НИИ животноводства.

Кыйлыбай Усенович Медеубеков был организатором и успешно руководил в течение 30 лет сначала Казахским научно-исследовательским институтом животноводства, затем Казахским научно-исследовательским технологическим институтом овцеводства (КазНИТИО).

С этим периодом связано его становление в качестве крупного ученого-селекционера, талантливого организатора сельскохозяйственной науки и производства.

Еще совсем молодым он сумел завоевать авторитет и как ученый, и как руководитель научного коллектива, сформировать сильный творческий коллектив ученых и направить его усилия на выполнение стоящей перед институтом грандиозной по масштабам задачи – преобразование всего овцеводства республики в более интенсивное направление.

Под его руководством коллективом КазНИТИО были достигнуты большие успехи: создано и апробировано 8 пород и 10 типов овец и лошадей, 32 сотрудника стали лауреатами Государственных премий СССР и Казахской ССР.

В эти годы институт неоднократно завоевывал переходящее Красное Знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР и Республики Казахстан, его неоднократно заносили на доску Почета ВДНХ СССР и КазССР, был

награжден орденом Трудового Красного Знамени. Научный городок КазНИТИО, отстроенный под руководством К.У.Медеубекова, удостоен на Всесоюзном смотре – конкурсе первого места и диплома первой степени.

В 1972 году он избран членом-корреспондентом, а в 1982 году – действительным членом ВАСХНИЛ. С 1979 по 1991 гг. он – председатель Президиума Восточного отделения ВАСХНИЛ, вице-президент и член Президиума ВАСХНИЛ.

Он в 1978 по 1992 годы – руководитель секции овцеводства и козоводства ВАСХНИЛ и МСХ СССР. Будучи председателем секции овцеводства ВАСХНИЛ, через правительство Союза добивается проведения в 1978 г. В Алма-Ате Всесоюзной научно-производственной конференции по линии Государственного Комитета по науке и технике СССР, МСХ СССР и ВАСХНИЛ, что способствовало повышению авторитета казахстанской аграрной науки, а также интенсификации овцеводства республики.

Вся научная деятельность К.У.Медеубекова связана с решением наиболее актуальных и весьма значимых вопросов развития животноводства в Казахстане, с расширением и углублением исследований по таким крупным проблемам, как совершенствование и выведение новых пород и породных групп сельскохозяйственных животных для различных регионов республики.

Он одним из первых ученых стран СНГ начал проводить широкие исследования по акклиматизации и использованию таких ценных полутонкорунных мясо-шерстных пород овец линкольн, ромни-марш, бордерлейсттр, гемпшир, суффольк, оксфорддаун, шевииот, саутдаун, по созданию собственного репродуктора по данным породам овец.

Общепризнана разработанная им методика создания мясо-шерстных овец с полутонкой кроссбредной шерстью, послужившая основой для выведения двух новых пород этого направления: казахской мясо-шерстной, предназначенной для разведения в юго-восточном и акжайкской – для западного регионов республики. Это имело исключительное народнохозяйственное значение в производстве дефицитной для страны шерсти подобного типа и значительного количества баранины, особенно ягнятины.

С целью улучшения качества шерсти тонкорунных пород овец до уровня требований мировых стандартов было завезено большое количество баранов и маток породы австралийский меринос, которых К.У.Медеубеков лично отбирал из лучших ферм Австралии. Завезенные животные характеризовались высокой продуктивностью и отличными качествами шерсти. На их основе впервые был создан репродуктор австралийских мериносов. Благодаря созданному репродуктору стало возможным ежегодно реализовывать до 200 баранов для улучшения качества шерсти тонкорунных овец, не в ущерб мясным и другим ценным свойствам.

В республике на основе скрещивания казахских тонкорунных маток с баранами породы финский ландрас создается новое направление в овцеводстве – многоплодное полутонкорунное.

Он уделяет большое внимание проблемам разработки новой технологии

производства продукции овцеводства. Наиболее крупным его вкладом в интенсификацию сельскохозяйственного производства является разработка метода промышленного откорма овец. За его разработку и широкое внедрение в практику группе ученых во главе с К.У.Медеубековым присуждена Государственная премия Казахской ССР.

Его фундаментальные исследования по разработке методов выведения и совершенствования пород являются крупным вкладом в развитие отечественной зоотехнической науки, в теорию и практику породообразования, что оказало существенное влияние на качественное преобразование овцеводства республики.

Свою научную работу он всегда совмещал с большой государственной и общественной деятельностью. Он многие годы являлся членом комиссии Совета Министров РК по научно-техническому прогрессу, заместителем председателя Комиссии по присуждению Государственных премий в области науки и техники, членом Межведомственного совета по научно-техническим проблемам АПК Государственного комитета СССР по науке и технике, членом редакционных коллегий журналов «Овцеводство», «Агропромышленный комплекс Казахстана», председателем редакционной коллегии журнала «Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана», по линии ВАСХНИЛ возглавлял координационные советы по овцеводству и козоводству МСХ Казахстана, авторитетные совещания семинары по животноводству.

Он дважды (1980-1990гг.) был избран депутатом Верховного Совета Республики, один раз (1989-1992гг.) – депутатом СССР, в течение 10 лет (1980-1991гг.) был Председателем Верховного Совета Республики; делегатом съездов Компартии Казахстана, XXVI и XXVII съездов КПСС. Как председатель Верховного Совета и депутат принимал активное участие в разработке и принятии ряда важных законодательных актов республики по социально-экономическим проблемам, сохранения межнационального согласия и мира, общественно-политической стабильности. В частности, предложил и добился принятия Закона о выходе на пенсию чабанов, работающих на отгонных участках в возрасте 55 лет.

Его результаты научных исследований обобщены в более чем 600 научных работах, имеющих большое научно-практическое значение. Его монографии, книги, статьи, брошюры, рекомендации, методические пособия широко используются в практике сельхозпроизводства, а также в качестве учебных пособий.

Им вложен огромный труд в подготовку кадров высшей квалификации, им создана своя солидная научная школа. Под его руководством защищено более 60 кандидатских и докторских диссертаций. Его ученики успешно работают в научной и производственной сферах не только в Республике Казахстан, но и России, Кыргызстане, Украине, Азербайджане, Монголии и др.

Кыйлыбай Усенович Медеубеков всегда был полон больших творческих замыслов. Он успешно использовал и широко внедрял в овцеводство Казахстана хорошо знакомый ему опыт овцеводов Австралии, Новой Зеландии,

Америки, России, Кыргызстана, Узбекистана, Монголии и других стран, вел плодотворную работу по сохранению, совершенствованию и размножению имеющегося в стране ценного породного генофонда овец, возглавлял научно-исследовательскую работу по совершенствованию тонкорунных и полутонкорунных пород овец. Наряду с этим он продолжал вести большую работу по подготовке кадров высшей квалификации, являлся членом отделения сельскохозяйственных наук Национальной академии наук РК, председателем диссертационного совета по защите докторских диссертаций при Казахском национальном аграрном университете.

Обладая огромным жизненным опытом, энциклопедическими знаниями, способностью определять приоритетные направления в исследованиях, К.У. Медеубеков признан лидером среди ученых-селекционеров Казахстана, по праву и заслуженно пользовался огромным авторитетом, искренним и глубоким уважением в научном мире нашей страны и в ближнем и дальнем зарубежье.

В целях увековечивания памяти выдающегося государственного, общественно-политического деятеля науки Республики Казахстан в области сельского хозяйства 14 мая 2019 года филиалу «Научно-исследовательский институт овцеводства» ТОО «Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства» присвоено имя Медеубекова Кыйлыбай Усеновича.

Библиографический список

1. Кыйлыбай Усенович Медеубеков / сост. Ф.К.Невядомская; ред. И.В.Боровских.М., 1990.-40с. (материалы к библиографии Деятелей сельскохозяйственной науки/ ЦНСБХ ВАСХНИЛ).

2. Сабденов К. Корифей сельскохозяйственной науки// Зоотехническая наука Казахстана: прошлое, настоящее, будущее»: материалы Международной научно-практической конференции. Алматы, 2014.С.11-15.

3. Карабаев Ж.А. Вклад академика К.У. Медеубекова в разработку теории акклиматизации овец // Достижения и перспективы научного обеспечения овцеводства: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85- летию академика Национальной академии наук Республики Казахстан и Российской академии сельскохозяйственных наук, профессора Медеубекова К.У. Алматы, 2014.С. 20-26.

4. Султанов О.С. Вклад выдающегося выпускника Тимирязевки академика К.У. Медеубекова в животноводческую науку Казахстана// Актуальные вопросы развития животноводства в современных условиях : сборник трудов Международной научной конференции (30-31 октября 2014, Москва РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева). Москва, 2015. с.171.