

доктора по основным процессам и технике промышленных технологий.

В 2000 г. присвоено ученое звание профессора.

В 2008 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук.

В настоящее время является профессором кафедры «Механизация сельскохозяйственных процессов» Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В. Р. Филиппова. Область научных исследований – динамика процессов, совершенствование технологии и рабочих органов машин для обработки почвы и посева сельскохозяйственных культур в условиях Забайкалья.

Юрий Антонович – один из видных специалистов в области ресурсосберегающих технологий возделывания зерновых и других сельскохозяйственных культур, член двух ученых советов по защите кандидатских и докторских диссертаций по данной проблематике, автор более 150 научных, научно-методических и учебно-методических публикаций, в том числе двух монографий и трех учебных пособий. Научные разработки подтверждены более 13 авторскими свидетельствами и патентами Российской Федерации. Наи-

более значимые научные разработки нашли применение в ряде хозяйств Республики Бурятия и Забайкальского края.

Юрий Антонович награжден Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства СССР, областного комитета КПСС и Совета Министров Бурятской АССР, Читинской областной думы и Народного Хурала Республики Бурятия, знаком Почетный выпускник академии, юбилейными медалями в честь 100-летия со дня рождения Василия Родионовича Филиппова и «90 лет Республике Бурятия».

Профессор Сергеев Ю. А. успешно занимается воспитанием и подготовкой кадров высшей квалификации, им подготовлены доктор технических наук и 6 кандидатов технических наук, которые плодотворно трудятся на благо академии. И сегодня продолжает руководство аспирантами и соискателями. Юрий Антонович – основатель магистратуры по направлению «Агроинженерия» на родном инженерном факультете. Многочисленные выпускники профессора Ю. А. Сергеева работают на самых разных должностях, руководителями разных уровней в общественных, государственных структурах различных регионов страны.

*Зав. кафедрой «Механизация сельскохозяйственных процессов»,
д. т. н., доцент Раднаев Д. Н.*

КОНСТАНТИН ТАРМАЕВИЧ МУНКОВ

К 100-летию со дня рождения

ученого-зоотехника, заслуженного деятеля науки Российской Федерации

Константин Тармаевич Мунков широко известен среди специалистов в нашей стране и за рубежом как один из ведущих ученых, внесший весомый вклад в создание мясного скотоводства республики, заслуженный деятель науки Российской Федерации и Бурятии, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

Родился 5 июля 1919 г. в улусе Средний Аларского района Иркутской области в крестьянской семье. В 1937 г. после

окончания семи классов продолжил учебу на рабфаке Бурятского государственного педагогического института. С 1939 по 1946 г. служил в рядах Советской Армии, участвовал в войне против японских захватчиков в составе 303-го авиационного полка. В 1943 г. вступил в ряды КПСС.

После демобилизации в 1946 г. поступил на зоотехнический факультет Бурят-Монгольского зооветеринарного институ-

та. Окончив институт в 1951 г., был направлен в аспирантуру Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева. Пройдя школу выдающегося ученого Е. Ф. Лискуна, в 1954 г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по теме «Нагул помесей бурят-монгольского скота с симментальским и его эффективность в условиях Бурят-Монголии».

По возвращении в родной институт в середине 1950-х годов сочетает педагогическую деятельность с научно-исследовательской работой. Основным направлением его научных исследований было мясное скотоводство. В те далекие годы он осознавал значение данной отрасли и видел перспективы его развития.

С начала шестидесятых годов в республику завозились быки-производители шортгорнской, герефордской, абердин-ангусской, казахской белоголовой и калмыцкой пород. Создание мясного скотоводства требовало проведение опытов по использованию всех пород для выявления наиболее перспективной и приспособленной к суровым условиям республики. Данная работа проводилась под руководством К. Т. Мункоева.

Результаты исследований были обобщены в докторской диссертации «Скотоводство горных аймаков Бурятии и пути его развития», которая была успешно защищена в 1969 г. на совете зоотехнического факультета ТСХА. В его научной работе была определена целесообразность создания мясного скотоводства республики на основе разведения животных казахской белоголовой, калмыцкой и герефордской пород. Опытами аспирантов П. А. Амагаева, Е. Б. Костровой, Ц. М. Эрдынеева, Б. И. Николаева, Н. Б. Михеева, П. Д. Соктоева было подтверждено научное предвидение К. Т. Мункоева по созданию большого массива мясного скотоводства в республике на основе использования помесных животных. При этом скот калмыцкой породы был рекомендован для зон республики с большими площадями естественных кормовых

угодий в условиях круглогодичного пастбищного содержания, а животных казахской белоголовой – для хозяйств с полевым кормопроизводством в условиях стойлово-пастбищного содержания.

К. Т. Мункоев – автор многочисленных рекомендаций по технологии выращивания, нагула и откорма молодняка крупного рогатого скота мясного направления продуктивности. Вопросы селекционной работы с мясным скотом были подробно изложены в планах племенной работы на 1981-1990 и 1987-2000 годы и рекомендациях по системе ведения скотоводства. Одновременно с разработкой вопросов разведения и селекции мясного скота К. Т. Мункоев со своими учениками Д. Ц. Гармаевым, В. С. Потаевым, У. Д. Дампиловым разработал вопросы технологии ведения мясного скотоводства на повышение продуктивности мясных коров и эффективное использование высокой энергии роста молодняка при нагуле на естественных пастбищах.

К. Т. Мункоев был высококвалифицированным методистом по преподаванию дисциплин скотоводства и молочного дела. При создании мясного скотоводства успешно работал с руководителями хозяйств Еравнинского и Закаменского районов, треста «Скотопром» и рядовыми животноводами. К его соратникам можно отнести А. В. Паршина, Г. П. Тюменцева, Б. Д. Ангархаева, В. У. Дарханова, Н. Н. Найданова, Н. Б. Михеева, В. Ж. Цыренова, Б. И. Николаева, П. Д. Соктоева, Р. Л. Бандеева, Р. Л. Хартаева, Б. Ц. Самбуева и многих других.

Успешной работе способствовал большой авторитет среди ученых страны. Он был членом совета по калмыцкой породе и бессменным экспертом выставок, выводов и аукционов в регионе и республике, заместителем председателя и членом специализированных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций при СибНИПТИЖе СО РАСХН, в Бурятской, Иркутской и Приморской сельскохозяйственных академиях, где, выступая официальным оппонентом, давал отзывы на многие работы.

Под его руководством выполнены 2 докторские и 23 кандидатские диссертации. Ученики его трудятся в академии, высших учебных заведениях и научно-исследовательских учреждениях Восточной Сибири и Дальнего Востока. Им опубликовано более 150 научных работ. При его участии в республике создано 2 племенных совхоза и 4 репродуктора по разведению мясного скота плановых пород. Константин Тармаевич активно участвовал во всесоюзных, зональных, республиканских и районных научно-практических конференциях, выступал с докладами по актуальным вопросам мясного скотоводства, делился опытом и решал ряд вопросов по установлению деловых контактов с другими учеными страны.

Заслуга К. Т. Мункоева в мясном скотоводстве республики в том, что за короткий период с 1960-х годов был создан большой массив мясного скота общей численностью 85,8 тысячи голов, в том числе коров – 27 тысяч голов. Удельный вес мясного скота составил 22%, что в 5,3 раза больше, чем в целом по стране.

К. Т. Мункоев наряду с научными исследованиями вел большую общественную и административную работу, более 20 лет заведовал кафедрой скотоводства и

технологии продуктов животноводства, был деканом зооинженерного факультета, заведующим отдела животноводства опытной станции БКНИ СО ВАСХНИЛ, депутатом Железнодорожного районного Совета народных депутатов.

За боевые и трудовые заслуги был награжден медалями «За боевые заслуги», «Победа над Японией», «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», нагрудными знаками Министерства сельского хозяйства, Министерства высшего и среднего специального образования, почетными грамотами и благодарностями. Удостоен почетных званий «Заслуженный зоотехник Бурятской АССР» (1967), «Заслуженный деятель науки и техники Бурятской АССР» (1975) и «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (1993).

Константин Тармаевич был хорошим семьянином, заботливым и любящим отцом. Светлая память о прекрасном человеке, талантливом ученом навсегда сохранится в сердцах его многочисленных учеников, а его научные разработки будут служить дальнейшему развитию мясного скотоводства Забайкалья.