

ХуралаРБ—А.Н. Овчинникова, М.А. Спасов, В.А. Иванов, Б.Ц-Д. Семенов, Н.Ц. Нимбуев, Ц.Э. Доржиев, В.А. Павлов, А.П. Попов, А.Г. Кушнарев и десятки тысяч специалистов сельского хозяйства, чей вклад в развитие аграрного сектора Бурятии, Тывы, Иркутской области и Забайкальского края ничем не измерить и не оценить.

В условиях глобализации, внешнеполитической изоляции России, напряженной международной обстановки, проявлений экстремизма, разгула преступности и криминалитета, повышаются требования к воспитательному процессу в академии.

Немало усилий прилагается педагогами для обеспечения интеллектуального, духовно-нравственного и физического развития обучающихся. Одним из существенных аспектов повышения эффективности процесса воспитания является использование системного подхода при проведении воспитательных мероприятий.

Приоритетными направлениями воспитательной работы в академии являются: духовно – нравственное, патриотическое и гражданское воспитание обучающихся, профилактика экстремизма и асоциального поведения, пропаганда здорового и трезвого образа жизни, а также раскрытие творческого потенциала личности через проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий. К числу традиционных мероприятий можно отнести «День знаний», «Минута славы», «Дебют», «Татьянин день» игры КВН, «Мисс и мистер академии», «Студенческая весна», «Сурхарбан».

Творческие коллективы по праву можно назвать визитной карточкой нашей академии. Самое активное участие студенты принимают в художественных коллективах «Алтан-Булаг», «Раздолье», «Амвитэй», «Салгал». В спортивной жизни – академия гордится студентами и выпускниками, добившимися высоких результатов и ставших чемпионами юношеских Олимпийских игр, чемпионами

Мира, Европы и России (Алдар Бальжинимаев, Ирина Ологонова, Марина Вильмова, Марина Лиханова и др).

Весомое значение в патриотическом воспитании играют мероприятия, приуроченные ко Дню Победы. Встречи студентов с ветеранами, викторины, спортивные соревнования, общеакадемический митинг, посвященные 9 Мая, являются традиционной данью памяти землякам, защитивших нас от фашизма.

Академия намерена продолжить активную работу над тем, чтобы укрепить свои позиции и обеспечить дальнейшее динамичное развитие на республиканском, российском и международном уровнях. В планах расширение сотрудничества с зарубежными университетами, увеличение контингента иностранных обучающихся. У академии есть необходимый потенциал, чтобы подтверждать свой статус, свидетельством тому – ежегодное выполнение мониторинговых показателей, что стало возможным благодаря эффективной работе всех структурных подразделений вуза.

Путь, который прошла академия с 1931 года от агропединститута до современного научно-образовательного центра – это годы упорной работы, научного и творческого поиска сотен преподавателей, заслуженного признания и успешной практической деятельности нескольких десятков тысяч выпускников.

85-летний юбилей – знаменательная дата в истории нашего вуза и начало нового этапа в развитии. Академия с оптимизмом смотрит в будущее. Залог тому – славные традиции предшествующих поколений и высококвалифицированный, отвечающий современным требованиям профессорско-преподавательский коллектив академии в настоящее время.

Калашников Иван Анисимович, доктор с.-х. наук, профессор, и.о. ректора,
Карначев Александр Евгеньевич, кандидат ист. наук, доцент, декан гуманитарного факультета, тел.: 8 (301-2) 44-00-17

ПЕРВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ ПЕРВОГО ВУЗА БУРЯТИИ

К.В. ЛУЗБАЕВ, В.А. МИХАЙЛОВА

Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова

Рассмотрены становление зоотехнического факультета и этапного развития до современного технологического факультета Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова.

Ключевые слова: зоотехнический, зооинженерный, технологический факультеты, диплом I степени, зоотехник высшей квалификации.

Зоотехнический-зооинженерный-технологический первый факультет, с которого начинается летопись Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова.

13 августа 1931 г. вышло Постановление коллегии Народного комиссариата земледелия СССР об организации агропедагогического института в Бурят-Монголии с набором студентов с 1 сентября 1931 г.



К.В. Лузбаев

Программно-методическая группа Наркомзема СССР с участием представителя СНК Бурят-Монголии и учетом ведущей отрасли сельского хозяйства региона – мясное животноводство и овцеводство, приняло решение о профиле нового института по подготовке специалистов животноводства высшей квалификации.

1936/1937 учебный год был знаменательным для молодого вуза тем, что осуществился первый выпуск специалистов животноводов-зоотехников с высшим образованием.

13 января 1937 г. дипломы 1 степени были вручены Нине Михайловне Горovenko (за годы учебы она имела 97% отличных оценок), Виктору Афанасьевичу Овчинникову (77% отличных оценок) и Николаю Иннокентьевичу Сирину (75% отличных оценок).

На основании приказа № 3 от 13.01.37 г. остальным 12 выпускникам были вручены дипломы 2 степени.

Успешно сдавшим государственные экзамены было присвоено звание специалистов зоотехников высшей квалификации.

В октябре 1937 г. факультет подготовил второй выпуск. К государственным экзаменам были допущены 9 человек, получили дипломы 8 выпускников. Среди них был И.М. Хамаганов, который в последующем работал заведующим кафедрой мелкого животноводства, деканом факультета.

Осенью 1938 г. состоялся третий выпуск зоотехнического факультета в составе 24 молодых специалистов. Среди них Б.О. Очиров получил диплом 1 степени, был награжден денежной премией в размере 2-х месячной стипендии и оставлен ассистентом кафедры кормления, а выпускники Р.П. Пилданов, В.Н. Мададаев и М.А. Дульбеева в последующем защитили кандидатские диссертации и работали на кафедрах факультета.

В 1939 г. на кафедру разведения и генетики был приглашен Е.В. Эйдригевич, а выпускник Харьковского ветеринарного института, к.с.-х.н.Т.М. Омельченко на должность заведующего кафедрой кормления, в мае 1940 г. он был назначен директором Б-МЗВИ.

В январе 1940 г. Государственный экзамен сдавали 9 выпускников. Дипломы зоотехника высшей квалификации четвертому выпуску вручал декан факультета, доцент Ф.А. Чиркин.

В предвоенные 1936–41 гг. было 5 выпусков, дипломы получили 64 специалиста, в т.ч. пятерым вручены дипломы 1 степени.

Начавшаяся 22 июня 1941 г. война с фашистской Германией внесла

крутые изменения. 30 сентября 1941 г. был издан приказ по Бурят-Монгольскому зооветеринарному институту о ликвидации института с 1 октября 1941 г. на основании распоряжения Главвуза НКЗ СССР от 27.09.41 г. Часть студентов факультета перевели в Омский СХИ. Многие студенты, и в том числе выпускники и ряд преподавателей, были призваны на защиту Отечества. Некоторые преподаватели были направлены на работу в Тамчинский зоотехникум.

Имена тех, кто ушел на фронт и не вернулся, занесены золотыми буквами на стелле академии.

С января 1944 г. началось восстановление. Фактически это было второе рождение Б-МЗВИ, которое возглавил Т.М. Омельченко. В первый год возрождения института было принято на зоотехнический факультет 35 студентов. Среди студентов, принятых в 1944–46 гг. были бывшие фронтовики, демобилизованные после ранений: К.Д. Миронов, К.Е. Ильин, К.Т. Мункоев и др.

В 1948 г. состоялся первый послевоенный выпуск (шестой по счету) зоотехников. Дипломы получили 15 специалистов.

Большой вклад в становление и развитие зооинженерного факультета внес один из первых заведующих кафедрой частной зоотехнии, доцент М.Н. Балков. Он окончил Московский мясо-молочный институт, работал старшим зоотехником, директором опытной станции по животноводству, наркомом земледелия Бурят-Монгольской АССР, заместителем директора Бурят-Монгольского зооветеринарного института (БМЗВИ) по учебной и научной работе. Имея огромный практический опыт и богатый материал, написал диссертацию. Его консультанты, видные ученые ТСХА и МВА, рекомендовали представить работу на соискание ученой степени доктора с.-х наук. Материалы его научных работ были изданы посмертно в 1962 году в виде монографии «Бурятский крупный рогатый скот»

Особая роль в деятельности факультета отводится деканам как руководителям подразделений института. По архивным документам впервые декан зоотехнического факультета упоминается в 1938 году. Им был Василий Михайлович Кузнецов, кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой растениеводства; в 1939–1940-х гг. – Ф.А. Чиркин, в 1941 г. не стало штатной должности декана, в 1947–1948 гг. в период восстановления института деканом зоотехнического факультета и ветеринарного факультета по совместительству с заведованием кафедрой был Василий Родионович Филиппов. Затем на должности декана его сменил Андрей Родионович Давыдов, заведующий кафедрой ботаники, профессор, работавший в Б-МЗВИ с 1946 г.

В начале 50-х г. деканом зоотехнического факультета стал Максим Семенович Иванов. В июле 1941 г. он ушел на фронт. Воевал под Сталинградом, освободил Украину. После защиты кандидатской диссертации в 1951 г. был командирован в БМЗВИ, где и остался до конца жизни.

В 1959 г. деканом зоотехнического факультета был избран выпускник факультета 1938 г. Василий Николаевич Мададаев, участник Великой Отечественной войны.

Большой вклад в развитие факультета внес К.Д. Миронов, работая в должности декана (1962–1965 гг.). Выпускник зоотехнического факультета 1951 г., отличник учебы, фронтовик, кавалер боевых орденов Ким Дмитриевич Миронов прошел путь от ассистента до ректора института.

В 1969 г. деканом был избран выпускник зоотехнического факультета Б-МЗВИ 1951 г. Константин

Тармаевич Мункоев. Участник войны, начав с преподавателя, он стал профессором, заведующим кафедрой. В 1969 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Скотоводство горных аймаков Бурятии и пути его развития». Заслуженный зоотехник Бурятской АССР, заслуженный деятель науки Российской Федерации и Бурятской АССР К.Т. Мункоев был инициатором и одним из организаторов мясного скотоводства на научной основе в Забайкалье.

В 1974 г. деканом зооинженерного факультета стал Владимир Убугунович Хальбаев. Он с отличием окончил в 1958 г. зоотехнический факультет Бурятского СХИ. Работал зоотехником, главным зоотехником в хозяйствах республики. В 1968 г. защитил кандидатскую диссертацию. Награжден знаком «Отличник сельского хозяйства Российской Федерации», «Заслуженный зоотехник Республики Бурятия».

В 1976 г. деканом зооинженерного факультета избирается заведующий кафедрой «Биохимия», доцент Сергей Николаевич Балдаев, выпускник ветеринарного факультета 1954 г. После защиты кандидатской диссертации в 1956 г. в Московской ветеринарной академии им. К.И. Скрябина был принят на кафедру органической и биологической химии, где работал ассистентом, доцентом, заведующим кафедрой, назначался проректором по научной работе (1980–1992).

Дважды (1990–1994 и 1980–1985) деканом факультета избирался выпускник зоотехнического факультета Цырен Семенович Шамбаев. Работал зоотехником в хозяйствах Бурятии и Иркутской области. После защиты кандидатской диссертации с 1974 г. работал в должности доцента, заведующего кафедрой. Награжден знаком «Изобретатель СССР», удостоен почетного звания «Заслуженный зоотехник Бурятской АССР».

В марте 1985 г. деканом факультета был избран Николай Васильевич Стариков – заслуженный деятель науки Республики Бурятия, кандидат с.-х.н., доцент. Работал зоотехником, главным зоотехником овцеводческого колхоза, консультантом по животноводству МСХ Монгольской Народной Республики.

В 1995 г. деканом избрали доцента Анатолия Ивановича Кофанова, выпускника зоотехнического факультета Бурятского СХИ 1962 г., окончившего институт с красным дипломом. Начинал с ассистента, затем старший преподаватель, доцент, заведующий кафедрой.

В 1995 г. на зооинженерном факультете была открыта новая специальность «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

В 2000 г. деканом факультета был избран Иван Анисимович Калашников, выпускник зооинженерного факультета 1980 г., окончивший институт с отличием, ставший в 38 лет молодым доктором наук по зоотехнии, заслуженный работник АПК РБ, ныне и.о. ректора БГСХА.

С 2005 г. по настоящее время деканом факультета является кандидат с.-х.н, доцент Лузбаев К.В.

В настоящее время на факультете образовательную деятельность ведут 4 кафедры: биологии и биологи-

ческих ресурсов, кормления и разведения сельскохозяйственных животных, частная зоотехния и ТППЖ, технологии производства, переработки и стандартизации сельскохозяйственной продукции, которые осуществляют подготовку по четырем направлениям бакалавриата: Зоотехния, Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, Биология, Водные биоресурсы и аквакультура. Функционируют магистратура по 5 программам направления «Зоотехния» и аспирантура.

Штат факультета представлен 47 преподавателями, среди которых 7 докторов наук, профессоров и 30 кандидатов наук, доцентов.

Сотрудники факультета внесли огромный вклад в развитие животноводства региона. Неоценима работа ученых-овцеводов факультета. Так, большой вклад в дело развития овцеводства Республики Бурятия внесли Р.П. Пилданов, К.Д. Миронов, Г.М. Жилиякова, С.И. Билтуев, В.А. Ачитуев, Б.В. Жамьянов и др.

Первыми среди ученых, принимавшим участие в создании уникального стада тонкорунных овец Боргоя, следует назвать Р.П. Пилданова и К.Д. Миронова, которые были руководителями племенной работы с овцами бурятского типа забайкальской тонкорунной породы.

Непосредственными исполнителями совершенствования племенных и продуктивных качеств овец являются сотрудники кафедры «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» Г.М. Жилиякова и В.А. Ачитуев.

Жилиякова Г.М., доктор с.-х. наук, профессор, на материалах племенного совхоза «Боргойский» в 2003 г. защитила докторскую диссертацию по научному обоснованию приемов совершенствования овец бурятского типа забайкальской породы. Наряду с чистопородным разведением, ею проведена большая работа по прилитию крови овцами бурятского типа забайкальской породы баранов австралийский меринос, что позволило повысить настриг чистой шерсти до 2,3 кг с одной овцы.

Под руководством доктора с.-х. наук, профессора С.И. Билтуева проведена большая работа по созданию новой породы овец с белой полугрубой шерстью и хорошей мясности. Первая порода полугрубошерстных овец в РФ была апробирована в 2006 г., получив название бурятская полугрубошерстная.

Профессора Билтуев С.И. и Жилиякова Г.М. уделяют большое внимание подготовке кадров по овцеводству. Под руководством профессора С.И. Билтуева защищены одна докторская и 15 кандидатских диссертаций, а профессор Жилиякова Г.М. подготовила 1 доктора и 4 кандидата наук.

В настоящее время очную аспирантуру проходят три аспиранта, заочную – один. В докторантуре обучается три человека.

Достойными продолжателями традиций школы именитых овцеводов Республики Бурятия являются В.А. Ачитуев, кандидат с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой «Частная зоотехния и технология производства продуктов животноводства» и Б.В. Жамьянов, кандидат с.-х. наук, старший преподаватель. Ачитуев В.А.

продолжает работу по совершенствованию овец бурятского типа забайкальской породы. Жамьянов Б.В. занимается совершенствованием продуктивных качеств полугрубшерстных и грубшерстных овец.

Reviewed the establishment of zootechnical faculty and stage of development to the modern technological faculty of Buryat state Academy of agriculture. In. R. Filippova.

Key words: zootechnical, animal science, technological faculty, diploma of the first degree, animal technician of the highest qualification.

Лузбаев Константин Владимирович, канд. с.-х. наук, доцент, декан технологического факультета БурГСХА им. В.Р. Филиппова, тел. 8 (3012) 44-20-63, email: bgsha@bgsha.ru

РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ

УДК 636.3 (571.54)

СОСТОЯНИЕ, РЕЗЕРВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОВЦЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ

¹ Д.-Ж.Ш. ЧИРИПОВ,¹ А.В. МАТХАНОВА,² К.В. ЛУЗБАЕВ

¹ Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия,

² Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова



Д.-Ж.Ш. Чирипов



А.В. Матханова

В статье рассмотрены состояние, резервы и перспективы в развитии овцеводства: наличие земель, доля пастбищ и сенокосов в структуре сельскохозяйственных угодий, наличие овец в хозяйствах всех категорий. Приведены источники дополнительного дохода на производство и реализацию шерсти, показаны резервы повышения эффективности овцеводства.

Ключевые слова: структура сельхозугодий, доля пастбищ, овцы, порода, резервы повышения эффективности отрасли.

Республика Бурятия имеет большие резервы для развития овцеводства. Из земель сельскохозяйственного назначения площадью 2142,7 тыс. га, доля пастбищ и сенокосов в структуре сельскохозяйственных угодий составляет 65% или 1393 тыс. га, доля пашни – 32,6% или 698,6 га. Под пастбища также используется

часть неиспользуемой пашни в количестве 498,6 тыс. га, залежные земли – 44,9 тыс. га. Таким образом, площадь пастбищ фактически составляет 1553,5 тыс. га, которые могли бы прокормить значительно большее количество сельскохозяйственных животных. В хозяйствах всех категорий республики численность овец настоящее время составляет 282 тыс. голов, производство шерсти – 511 т., баранины – 1,2 тыс. т. по сравнению с тем, что мы имеем в настоящее время (1).

40 лет назад Бурятия имела почти 2 млн голов мелкого рогатого скота. Так, на 1 января 1975 г. в республике имелось 1978,8 тыс. голов овец и коз. По плотности поголовья на 100 га сельхозугодий, объёму производимой продукции на единицу площади Бурятия занимала первое место в СФО – 65 овец и 195 кг шерсти