

Г. М. Борликов, В. А. Паршин

**УЧЕНЫЕ –
КАЛМЫКИИ**

НАРМАЕВ МОРХАДЖИ БАМБАЕВИЧ

Воин, поэт, ученый - все эти три высоких звания с честью пронес по жизни Морхаджи Бамбаевич Нармаев, лауреат премии комсомола Калмыкии имени Героя Советского Союза Эрдни Деликова. И все три взаимосвязаны между собой незримыми нитями, как бы вытекающая одно из другого.

Нармаев — участник самых тяжелых боев, самых значительных сражений Великой Отечественной войны, в которых решалась судьба Отечества. Многочисленные боевые награды говорят о его мужестве, воинской доблести.

Настойчиво возвращается он к теме войны. В его произведениях снова идут в атаку, истекают кровью, берут огненные рубежи его однопольчане-побратимы — будь то живые или павшие.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор Морхаджи Бамбаевич Нармаев всю жизнь посвятил восстановлению былой славы калмыцкой породы крупного рогатого скота. Им опубликовано свыше 100 научных работ, в том числе 10 книг и брошюр. Основной его труд - монография "Калмыцкий скот" выдержала два издания.

Морхаджи Бамбаевич Нармаев родился в 1915 году в Манджикиновском сельсовете Манычского улуса (ныне совхоз "Хомутниковский" Ики-Бурульского района) в семье крестьянина.

После окончания Калмыцкого педагогического техникума работал учителем, был директором школы. Страстное желание М. Б. Нармаева получить сельскохозяйственное образование было горячо поддержано Б. Басанговым и он поступает в Орджоникидзевский сельскохозяйственный институт.

В феврале 1941 года Морхаджи Нармаев, выпускник Горского сельскохозяйственного института (г. Орджоникидзе), приехал работать в село Яндыки Долбанского улуса. Там, в средней сельскохозяйственной школе, он преподавал зоотехнику и заведовал учебной частью. Там-то и застала его война. В тот день все собрались на колхозной площади у громкоговорителя. Слушали выступление В. М. Молотова.

Было очень тихо. После выступления В. М. Молотова началась запись в истребительный батальон. Молодежь, усвоившая, что, "если завтра война, значит завтра в поход", рвалась в бой. Но пока брали только тех, кто уже прошел службу в армии, кадровых военных. Для других же, в том числе и для Нармаева, истребительный ба-

и вместе со своими бойцами стойко удерживал зан] этой схватке Нармаев лично уничтожил семь гитл ја Министерства обороны СССР). За октябрьские, 11 [л награжден орденом Красного Знамени, принят в годы, и родится стихотворение "Самый памятный

Над холмами звень.
Над холмами, над светлым жнивьем...
Этот день, этот памятный день.
Он останется в сердце моем.
Как знакомы мне эти места.
Эти дали холмистых степей.
Только здесь есть одна высота,
Что я кровью всей помню своей!
Сталинград! Был конец октября.
Помню явственно все, как сейчас:
Чуть всплеснула над Волгой заря.
Получил я повторный приказ,
Поднимаю в атаку ребят.
Поредевшей мы цепью пошли...
До сих пор под ногами скрипят
Комья серые зыбкой земли.
Молча шли мы сквозь пламя, сквозь дым.
Прижимая оружие к груди.
Вася Галенков, друг, побратим,
Как всегда, был у нас впереди.
И запомнилось: шел в том строю
Барановский Викентий, солдат.
Трижды ранен был парень в бою...
Не ушел с высоты в медсанбат.
Зарастают окопы травой,
Где стрелковый стоял батальон.
Давний бой, для меня этот бой -
Никогда не окончится он.
На земле грозных лет письма
Навсегда свой оставили след.

После Сталинграда - Воронежский фронт, Курская дуга, освобождение левобережной Украины, форсирование Днепра, освобождение правобережной Украины; командир взвода и пулеметной роты, заместитель командира батальона по политчасти, заместитель командира гвардейского стрелкового полка по политчасти: к ордену Красного Знамени Морхаджи Бамбаевич примкнул орден Красной Звезды и восемь боевых медалей.

23 сентября 1943 год. На двух лодках восемьдесят бойцов во главе с комиссаром гвардейского стрелкового полка гвардии капитаном Нармаевым под шквальным огнем противника переправились на правый берег Днепра. К вечеру погибли шестьдесят восемь бойцов, оставшиеся в живых удержались на отвоеванном у фашистов клочке земли, и ночь сюда под их прикрытием переправилась вся дивизия. И снова - "Вперед! На Запад, вперед!" — теряя самых близких на свете фронтовых друзей.

Знайте, помните всех поименно - не безымянных, а живших на свете людей, любивших, мечтавших, строивших. И самоотверженно воевавших. Об этом и для этого все произведения писателя и поэта Морхаджи Бамбаевича Нармаева.

Закончена война. Вернувшись к мирному труду, М. Б. Нармаев все силы, весь талант отдает делу всей жизни - научно-исследовательской и внедренческой работе по калмыцкому скоту. В эти годы он собрал материал для кандидатской диссертации, которую успешно защитил в 1958 году.

В полной мере незаурядный талант исследователя раскрылся во время работы Морхаджи Бамбаевича в Калмыцкой государственной сельскохозяйственной опытной станции. Годы напряженного труда потребовались, чтобы завершить исследования по теме "Метод разведения калмыцкого мясного скота". В 1968 году М. Б. Нармаев успешно защитил по этой теме докторскую диссертацию, а несколько позже ему было присвоено звание профессора.

В 1967 году на базе опытной станции был организован Калмыцкий научно-исследовательский институт мясного скотоводства. Директором его был назначен М. Б. Нармаев. Перед ученым встали десятки проблем. С чего начинать? Как определить задачу каждому научному сотруднику, чтобы всем коллективом института возродить былую славу калмыцкой породы скота, решить вопросы земледелия?

В этой ситуации и проявились организаторские способности и деловые качества Морхаджи Бамбаевича. Ставя перед коллективом института ближайшие цели и задачи, определяя направление нового научного учреждения, Нармаев не раз говорил:

— Наша задача — продолжить работу, начатую учеными России, отдавшими свой талант любимому делу - сохранению и улучшению калмыцкой породы скота. Мы начинаем свою работу не на пустом месте. Энтузиасты, истинные патриоты оставили труды, заметки, наблюдения, на основании которых мы и должны продолжить это благородное дело.

Годы напряженной работы, настойчивый поиск решения проблемы дали положительные результаты. Новый метод позволил довести живой вес скота с 260 килограммов до 420. В записной Книжке ученого появляется краткая запись: "...можно рекомендовать практикам". Запись, подводящая итог кропотливого труда целого коллектива, бессонных ночей, ошибок и заблуждений, радости и разочарований - неизбежных в научно-исследовательской работе. За годы работы института поголовье калмыцкой породы скота увеличилось более, чем в 2,5 раза.

Выступая на зональном совещании по проблемам мясного скотоводства Нижнего Поволжья и Северного Кавказа видный специалист по мясному скотоводству, доктор сельскохозяйственных наук С. Я. Дудин, говорил, что стране нужно не только много мяса, но именно мяса высокого качества. Самым же лучшим по качеству, отмечает ученый, будет такое мясо, которое наилучшим образом отвечает потребностям организма человека, позволяет поддерживать и дальше сохранять его жизнь в наилучших формах ее проявления. А поэтому для сохранения и укрепления здоровья людей в соответствии с данными науки о питании нужно не только воспитывать у населения новые вкусы к потреблению, но и повышать требования к производству высококачественных продуктов.

Но одно дело - знать, что нужно для удовлетворения потребности, и совершенно другое - уметь научиться эти потребности удовлетворять. Всегда ли те, от кого зависит производство мяса, знают, какое именно мясо следует считать высококалорийным, качественным? Какому мясу отдать предпочтение - более постному, более жирному?

И этот вопрос был решен институтом, руководимым профессором М. Б. Нармаевым. На основании исследований, проведенных в лаборатории по определению качества мяса КНИИМС, было установлено, что с возрастом у животных происходит накопление ценных для организма человека питательных веществ. При этом параллельно с увеличением полноценных белков уменьшается количество неполноценных.

Наиболее калорийным мясо калмыцкого скота бывает у молодняка 18-19 месячного возраста. Установлением момента "созревания" мяса можно легко определить наиболее выгодные сроки забоя животных, что экономически выгодно для хозяйств республики в большинстве своем выращивающих крупный рогатый скот калмыцкой породы.

Посев высококачественными семенами районированных для каждой зоны сортов является одним из важнейших агротехнических мероприятий, направленных на повышение урожайности и валовых сборов зерна и кормов. Для решения этой проблемы Морхаджи Бамбаевич впервые за всю историю республики поставил перед учеными-растениеводами задачу организации первичного семеноводства зерновых и кормовых культур. И эта задача была решена...

Семена элиты и частично первой репродукции стали производить Калмыцкий научно-исследовательский институт мясного скотоводства и элитхоз "Южный" Городовиковского района. Выращенные семена элиты реализуются для размножения непосредственно в райсемхозы, которых в республике было организовано двенадцать, в том числе по зерновым культурам - семь (колхозы "Пролетарская победа" и им. К. Маркса, совхозы "40 лет ВЛКСМ", им. Ленинского комсомола, "Страна Советов", "Садовый", "Степной") и по производству семян трав - пять (колхоз "Новый мир", совхозы "Комсомолец" и "Черноземельский", рисосовхоз "Восход" и Калмыцкая опытно-мелиоративная станция).

Согласно республиканскому плану сортообновления семхозы выращивают семена первой и второй репродукций и через систему государственных хлебоприемных пунктов и непосредственно из хозяйств обеспечивают ими семенные участки колхозов и совхозов зоны своей деятельности. Дальнейшая работа по выращиванию сортовых семян проводится в семеноводческих бригадах колхозов и совхозов на основе планов сортообновления и сортосмены.

Большое внимание профессор М. Б. Нармаев уделял повышению шерстной и мясной продуктивности овцеводства, разработке методов искусственного осеменения сельскохозяйственных животных, профилактике и лечению и многим другим вопросам сельскохозяйственного производства.

Морхаджи Бамбаевич Нармаев вел оживленную переписку и поддерживал творческие связи с учеными различных городов и республик страны. Бурятская и Тувинская автономные республики, Читинская и Омская области, Казахстан связаны научными поисками с нашей степной республикой. с Калмыцким институтом мясного скотоводства. Несколько лет назад в эти места завезли и разводят скот калмыцкой породы. Сообщение результатов работы других ученых, практиков позволяет найти наиболее рациональный метод выращивания калмыцкой породы крупного рогатого скота в других климатических условиях, увеличить его поголовье.

Год от года расширяются и крепнут дружеские связи ученых Калмыцкого научно-исследовательского института мясного скотоводства с учеными Монгольской Народной Республики. Профессор М. Б. Нармаев много раз бывал в братской республике, встречался и беседовал с монгольскими учеными. Особенно тесные контакты установлены с сотрудниками Халхин-Гольской опытной станции.

В последние годы профессор, доктор сельскохозяйственных наук М. Б. Нармаев заведовал кафедрой зоотехнии Калмыцкого государственного университета, читал лекции студентам сельскохозяйственного (аграрного) факультета. Ученый, чье имя хорошо известно не только в нашей республике, но и далеко за ее пределами, свой богатый опыт, знания передавал студентам - будущим специалистам сельского хозяйства. За период его работы кафедра подготовила и