

КОРИФЕИ НАУКИ

Агахан Агабейли-110

ОН СОЗДАЛ НОВУЮ ШКОЛУ



Профессор Агахан Алескер оглу Агабейли был одним из видных представителей азербайджанской науки, школы животноводства в XX веке. Начиная с конца двадцатых годов прошлого столетия ему принадлежат исключительные заслуги в формировании научной школы животноводства в Азербайджане, определить направления ее развития. Этому человеку удалось создать свою научную школу.

Член-корреспондент Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук, профессор Агахан Агабейли – основоположник научного направления буйволоводства в Азербайджане. Своим творчеством он укрепил научно-теоретические, практические основы животноводства, особенно буйволоводства, заложив новый научный фундамент отрасли.

Широкомасштабная деятельность профессора Агахан Агабейли, его научное наследие принадлежит не только Азербайджану и бывшим республикам союза, но и всему мировому животноводству. И сегодня самые ценные, самые богатые страницы его трудов одобрительно встречаются со стороны международной общности, к ним обращаются современные ученые. Его жизнь и деятельность являются примером не только для коллег, студентов, последователей, но и для всех поколений.

Профессор Агахан Агабейли родился в 1994 году в селе Кергарагашлы Сальянского района. Он был самым младшим в семье, насчитывавшей девять детей. Агахан муаллим из почитаемого на Мугани старинного рода Агабейли. Их корни берут начало в незапамятные времена, восходят к племени джигатай. Представители это-

го рода служили при дворе шаха Аббаса I Сефевиды. В этот период одному из них – Арслан беку указом шаха выделяется земельный участок на Мугани. Внук Арслан бека Джигатай бек считался одним из известных земледельцев в Сальянах. Сын Джигатай бека Исмаил бек приходился прадедушкой Агахана агабейли. А его сын Солтан бек – дед Агахан муаллима. Солтан бек был одним из передовых и ярких представителей интеллигенции. В конце XIX века он прославился как ученый, поэт, художник. К тому же, Солтан бек был знаменитым каллиграфом. Расписанные им, разукрашенные различными орнаментами экземпляры Священного Корана и сегодня хранятся в музеях, рукописных фондах. Отец Агахан муаллима Алескер Солтан огулу был одним из почитаемых, имущих людей. У мальчика, родившегося и выросшего в семье, где большое значение придавалось учебе, просвещению, выработался большой интерес к знаниям. Известно, что после установления в Азербайджане советской власти существовало негативное отношение к представителям бекских, ханских семей. Становилось очень трудно сделать карьеру. Поэтому в своей биографии Агахан муаллим предстает как сын деревенского каллиграфа.

В 1923 году Агахан муаллим завершает учебу в средней школе. В том же году поступает на факультет сельского хозяйства Азербайджанского государственного политического института. Здесь он получает уроки у знаменитого советского ученого, профессора Николая Дмитриевича Потемкина. Уроки эти оставили неизгладимое впечатление у Агахан муаллима. Наряду с теоретическими знаниями, профессор Н.Д.Потемкин прививал своим студентам и практические навыки. Он знакомил будущих специалистов с постановкой работы в крестьянских хозяйствах.

В таких условиях у Агахана Агабейли пробудился интерес к науке, научным исследованиям. Он самозабвенно занимался в студенческих научных кружках. Агахан муаллим активно работает в институте над переводом на азербайджанский язык терминов из книг, относящихся к сельскому хозяйству. В 1925-1926 годах по линии студенческих научных кружков его направляют в Москву и Ленинград (нынешний Санкт-Петербург), а также во Всесоюзный институт гибридизации и климатологии на Украине. В этих очагах науки Агахан Агабейли изучает вопросы убойности овец английской породы, урожайность шерсти. Под руководством профессора Н.Д.Потемкина проводит научные исследования.

В 1930 году Агахан Агабейли поступает в аспирантуру московского Всесоюзного научно-исследовательского института животноводства. Он трудится над диссертацией на тему овец лезгинской породы и результаты их скрещивания с меринками. В 1932 году заканчивает аспирантуру.

За годы учебы в аспирантуре в составе научных экспедиций побывал в Смоленске, Москве Белоруссии, Закавказье и изучает результаты, полученные от скрещивания крупного рогатого скота с другими породами. Опираясь на эти результаты Агахан муаллим на научной конференции в Ленинграде как представителя всесоюзного института животноводства поднимает вопрос важности исследования в Закавказье буйволводства и зебуводства.

В становлении Агахана Агабейли как ученого, исключительная роль принадлежит таким научным корифеям как Н.Д.Потемкин, Е.Н.Лискун, А.С.Серебровский, М.А.Дьяков, Н.И.Калугин, И.В.Фигуровский, В.Т.Смирнов-Логинов, Ф.А. Меликов и т.д.

После окончания аспирантуры Агахан Агабейли работает в Азербайджанском сельскохозяйственном институте, республиканском научно-исследовательском институте животноводства, других очагах науки, ведет исследования по актуальным вопросам животноводства, выступает с лекциями. Например, к ним относится лекция на тему «Выращивание и генетика сельскохозяйственных животных». Отметим, что Агахан муаллим был первым азербайджанцем, создавшим учебные пособия в данной сфере. В 1933 году он пишет и издает книги «Материальные основы генетики», «Генетика различных животных». Это были первые научные произведения ученого.

Агахан Агабейли в 1938 году защищает кандидатскую, а в 1949 году – докторскую диссертацию. В 1939 году избирается доцентом, в 1950 году – профессором. В 1956 году избирается членом-корреспондентом Академии наук Всесоюзного института сельского хозяйства. Способствовали этому внесенные им новшества в отрасли генетики, селекции и зоотехники.

Профессор Агахан Агабейли был очень компетентным, умелым педагогом. Студенты, воспитанная им плеяда ученых и сегодня успешно продолжают путь своего наставника.

В моем становлении как ученого наряду с академиками Фирузом Али оглу Меликовым, Виктором Константиновичем Миловановым, Львом Константиновичем Эрнстом, профессором Ириной Ивановной Сокловской большая заслуга принадлежит и профессору Агахану Алескер оглу Агабейли. Считаю себя счастливым, горжусь, что многому научился у этого человека, работал плечом к плечу с этим ученым.

Основным в творчестве профессора Агахана Агабейли было буйволводство. Его научные исследования посвящались развитию буйволводства в Азербайджане.

не и бывшем СССР. Развитие школы буйволоводства в нашей республике связано с именем Агахан муаллима. В результате совместных научных исследований нам удалось вывести породу буйволов «Азербайджан». Эта порода появилась на свет в единственном в бывшем Союзе скотоводческом заводе «Дашкюз» в Шеки.

С Агахан муаллимом познакомился в сентябре 1945 года. Тогда я делал первые шаги на студенческой стезе. Был принят на зоотехнический факультет Азербайджанского государственного сельскохозяйственного института. Мы, будущие специалисты, внимательно слушали его лекции. Любили его как дорогого учителя. Близость в те годы обернулась дружбой, тесным сотрудничеством.

Сразу после окончания второго курса института, я был направлен на третий курс зоотехнического факультета московской сельскохозяйственной академии имени академика Тимирязева. В период учебы в этом престижном учебном заведении и академик Фируз Меликов, и Агахан муаллим проявляли ко мне внимание, интересовались научными исследованиями, помогали в решении проблем, давали советы и рекомендации. И каждый раз повторяли: «Не оставайся в Москве, возвращайся в Азербайджан».

Так и случилось. Завершив учебу, вернулся на Родину. Оба ученых встретили меня в Гяндже, пригласили в Азербайджанский научно-исследовательский институт животноводства. Приняли меня младшим научным сотрудником – ответственным исполнителем в отделение овцеводства. Произошло это в 1950 году.

Тогда и ощутил на себе заботу Агахан муаллима. Нас объединяла единая цель, ставшая смыслом нашей жизни. Это – исследования, посвященные развитию буйволоводства. Он очень радовался моим достижениям. Стремился к тому, чтобы я скрупулезно исследовал научные проблемы, добивался высоких результатов. Агахан муаллим живо интересовался моей деятельностью. Можно сказать, высказывал свое мнение о каждой моей работе.

Он желал, чтобы в вузах Азербайджана было как можно больше учебных пособий на родном языке. Тогда почти все учебники издавались на русском языке. Агахан Агабейли был автором книг «Буйволоводство», «Выращивание сельскохозяйственных животных» и т.д. Подчеркну, книга «Буйволоводство» была издана в 1967 году на русском языке в московском издательстве «Колос». Впоследствии, это учебное пособие было переведено на вьетнамский язык. И в настоящее время в высших учебных заведениях Вьетнама используется эту учебник.

В 1960 году книга автора этих строк «Искусственное оплодотворение сельскохозяйственных животных» стала первым учебным пособием на азербайджанском

языке. Одним из первых рецензентов книги стал Агахан муаллим. Это было очень ценно для меня. В отзыве, написанном 5 июля 1960 года, Агахан муаллим писал: «В период, когда искусственное оплодотворение применяется в нашей республике как прогрессивный метод, существует большая потребность в написанном на азербайджанском языке учебном пособии, информационной книжке «Искусственное оплодотворение сельскохозяйственных животных».

С этой точки зрения, написанная Э.Б.Башировым книга станет самым ценным пособием по искусственному оплодотворению для работников санкций осеменения, техников, зоотехников, ветеринарных врачей, студентов факультетов зоотехники и ветеринарии институтов и техникумов».

Это было слово настоящего ученого, его благословление.

Профессор Агахан Агабейли написал отзывы на «Применение искусственного оплодотворения в буйволоводстве», «Животноводство Алжира» и другие книги, выразил мне свои пожелания, предложения.

Как ученый, Агахан муаллим придавал огромное значение вопросам искусственного оплодотворения в животноводстве. Первые испытания в данной сфере прошли под его непосредственным руководством. Он крепко верил в то, что искусственное оплодотворение успешно внедряется в животноводство, в том числе, науку и практику буйволоводства и доказывал это своей работой. Так, в 1935-1938 годах профессор Агахан Агабейли совместно с Мусеибом Мадатовым провел первые опыты в сфере искусственного оплодотворения. Таким образом, впервые применение этого метода началось в Азербайджане.

В 1958-1954 годах его студент, автор этих строк, первым в мировой практике разработал оригинальные, прогрессивные методы и технологии искусственного оплодотворения в буйволоводстве. В мировом животноводстве эти методы и технологии успешно применяются и в настоящее время. Все этологическое завершение направлений развития в животноводстве, определенное творчеством профессора Агахана Агабейли.

Хочу привести факт, который часто затрагивается в научных беседах и статьях. Очень очевидная и очень красноречивая цифра. В бывшем Союзе 85% буйволов содержались в Азербайджане. Остальные 15% приходились на долю других республик, в частности, Украины. Например, буйволы содержались в подворьях азербайджанцев, тюрков, проживавших в Крыму. То есть, буйволы «проследовали» туда через Азербайджан.

За этим нехитрым фактом кроются глубокие корни, кропотливая работа, науч-

ные основы. Здесь проявился опыт азербайджанских буйволоводов, их умение заниматься содержанием, выращиванием и селекцией животных. В целом, XX век характеризуется в Азербайджане высоким развитием науки и практике в отрасли животноводства, в частности, буйволоводства.

На такой благодатной почве в Азербайджане были созданы две большие научные школы. Первая – школа животноводства, вторая – школа буйволоводства. Основателем первой школы следует считать академика Фируза Меликова, во главе второй школы стоял профессор Агахан Агабейли.

Эта отрасль науки в середине 1960-х годов во всех аспектах была исследована, изучена нашими учеными. Не только в азербайджанскую, но и в мировую науку были привнесены ценные идеи, положения, высокие научные результаты. Все это явилось плодом деятельности ученых-буйволоводов Азербайджана и профессора Агахана Агабейли. Благодаря этой деятельности азербайджанская школа животноводства, буйволоводства завоевала престиж на международной арене, крепкие позиции, ее достижения получили мировое признание.

Агахан Агабейли автор более 135 научных произведений о буйволоводстве. Созданное им учебное пособие «Буйволоводство» повторно издавалось в 1948, 1959, 1964 годах. А увидевшая свет в 1967 году монография «Буйволоводство» стала итогом, сборником многолетних научных исследований.

Агахан муаллим всегда стремился к новизне, выдвигал новые идеи, мысли. И нас призывал неизменно искать и находить новые подходы. Именно такая позиция и явилась причиной появления еще одного новшества. Агахан Агабейли, Абдулла Гашимов, Сурхай Гулиев и автор этих строк впервые в мире вывели стадо белых буйволов.

Профессор Агахан Агабейли внимательно следил за публикациями в мировой и отечественной печати о буйволоводстве. Вспоминаю случай, относящийся ко второй половине 1960-х годов. В тот период я работал в должности председателя республиканского скотоводческого объединения. Как-то раз он позвонил, сказал, есть приятная новость. Находящаяся в Риме международная организация ФАО прислала мне на английском языке фундаментальное исследование о развитии буйволоводства в мире. Приезжай, ознакомимся вместе! Естественно, я не мог упустить такую возможность. С Агахан муаллимом внимательно прочитали относящуюся к нам часть книги.

В этом труде освещалось современное положение с развитием буйволоводства в мире, составители касались и результатов проведенных исследований. В несколь-

ких местах упоминались мои и Агахан муаллима имена, даны результаты научных разработок. Информация о буйволководстве в Азербайджане, одобрительные отзывы о нашей работе, конечно, были огромным успехом. Мы поздравили друг друга. Затем и сказал Агахан муаллиму:

- Без такого учителя как вы, Я не сумел бы добиться этой науки. За каждый свой успех я, прежде всего, обязан вам!

На протяжении всей жизни стремлюсь продолжить путь своего учителя. Отплатить ему хоть чем-то! Но сумею ли сделать это?! Честно признаюсь, не знаю!

Научная деятельность профессора Агахана Агабейли не ограничивалось лишь буйволководством. Он претворил в жизнь в Азербайджане фундаментальные работы по селекции пород зебу, крупного рогатого скота и др. Исследования в данном направлении явились ценным образцом животноводческой науки в республике. К таким бесценным трудам с полным правом можно отнести и монографию ученого «Зебу и его гибридизация с крупным рогатым скотом».

Профессор Агахан Агабейли не был лишь ученым-исследователем. Он также был признанным, прославленным педагогом, подготовившим кадры высококвалифицированных специалистов. Агахан муаллим готовил кадры для Туркмении, Дагестана, Осетии, Узбекистана, Кабардино-Балкарии, а также для зарубежных стран – Болгарии, Египта, Индии.

Агахан муаллим скончался в 1980 году. С той поры его ученики, последователи выполняют работу по развитию животноводства, особенно, буйволводства в Азербайджане, совершенствованию пород азербайджанских буйволов. Стараемся изо всех сил, чтобы претворить в жизнь его идеи. Налажена связь с ФАО, осуществляется тесное сотрудничество. С помощью этой организации создали в Азербайджане Ассоциацию буйволводства. Азербайджан вторая в Европе страна, создавшая подобную структуру. Наша республика вошла в мировую федерацию буйволводства.

Память о видном ученом, талантливом педагоге, скромном и благородном человеке, профессоре Агахане Алескер оглу Агабейли будет вечно жить в сердцах его учеников, подготовленных им научных кадров. Да будет ему земля пухом!

Эюб Баширов

Президент Ассоциации Животноводов Азербайджана, действительный член Международной Академии проблем качества Российской Федерации, доктор биологических наук, академик