

ПРЕДИСЛОВИЕ

Умение высказываться, высказать свои мысли, свои слова, новые, актуальные, приносящие автору бессмертие - удел не каждого человека, Великий Аллах удостоивает им только тех, кого выбрал и наделил неповторимым талантом.

С этой точки зрения история науки Азербайджана XX века богата и характерна. Рассмотрев только одно из важнейших направлений науки - историю аграрной науки, можно убедиться в этом еще раз.

Азербайджанская аграрная наука XX века подарила мировой аграрной науке таких деятелей науки, академиков как Фируз Меликов, Мамедтаги Ганиев, Мирза Садыгов, Муса Мусаев, Имам Мустафаев, Джалал Алиев, профессоров Агахан Агабейли, Зульфугар Вердиев, Рагим Гусейнов и др., творчество которых - яркие страницы мировой научной аграрной мысли, истории аграрной науки.

Среди ученых, создавших насыщенные научными мыслями страницы, никогда не теряющие актуальность, глубокие, несущие общечеловеческие ценности и значение, научные разработки, исследования, особое место, положение занимает один из видных представителей азербайджанской аграрной школы XX века, доктор биологических наук, действительный член Международной академии проблем качества Российской Федерации академик Эйюб Баламамед оглу Баширов.

Как и все другие области науки, в XX веке аграрная наука также вошла в новый, высокий этап своего развития. Одним из особенностей характеризующих этот этап, являлся стиль подхода к решениям научных проблем, актуальность разрабатываемых вопросов, проводимых исследований, большое как государственное и народнохозяйственное значимости этих исследований, своеобразие во многих направлениях, создание передовых научных школ.

В середине прошлого столетия в бывшем Советском Союзе в области аграрной науки были созданы несколько научных школ. Среди них отличались, были признаны и изучены не только в бывшем Советском Союзе, но и во всем мире, азербайджанские и московские научные школы, созданные академиком Фирузом Али оглу Меликовым и академиком Виктором Константиновичем Миловановым.

Эти школы, руководимые двумя корифеями науки, формировались на древних научных традициях, на своеобразных источниках того периода, укреплялись, обуславливали развитие важной области аграрной науки - животноводства, стали толчком и создали все условия для его развития. Самое главное, эти научные школы посредством воспитанников, умеющих принести своими исследованиями новое в

воспитанников, умеющих принести своими исследованиями новое в науку, сохранив богатые традиции, успешно продолжая начатое, обусловили создание новых научных школ.

В этом смысле деятельность ученого-биолога с мировым именем Эйюба Баширова имеет особое значение.

Академик Эйюб Баширов, как ученый, является воспитанником русской научной школы, носящей имя академика В.К.Милованова и азербайджанской научной школы академика Ф.А.Меликова. Он является успешным последователем традиций этих школ и создателем собственной новой научной школы, взявшей начало от этих двух богатых источников.

Научные труды, представленные в этом номере нашего журнала, написаны во второй половине прошлого века в разных годах. Уделив внимание этим трудам, становимся свидетелями нового слова в науке, тесной привязанности этих научных школ традициям и логическим продолжением этих традиций. В этих трудах отличаются особенности, присущие деятельности ученого, актуальность поставленных научных вопросов, их государственное и большое народнохозяйственное значение, ясность, точность и самое главное, внедрение их в практику, их достоверность.

Труд «Программа создания новой азербайджанской жирнохвостной, полутонкорунной породы овец» разработан совместно с академиком Ф.А.Меликовым и под его руководством. Здесь разработаны методологические положения, направленные на решение проблемы создания новой породы овец в Азербайджане. В положениях труда, написанном в 1950-м году, нашли подтверждение на базе результатов, проводимых длительные годы, научные разработки под руководством академика Эйюба Баширова, учеными-селекционерами были созданы новые породы «Мил-Карабах» - автором которого является Морул Демиров и «Абшерон», автор которого - Наджаф Наджафов.

В трудах «О научных достижениях АзНИИЖ и перспективах развития науки в области производства» и «Широкое внедрение достижений науки в производстве - основа повышения продуктивности сельскохозяйственных животных» приводит к ускоренному развитию животноводства в результате подтверждения на практике достигнутых успехов и решений разрабатываемых научных проблем. А в работе «Морфологические и физиологические особенности органов размножения буйвола, крупного рогатого скота и зебу в эмбриональном и постэмбриональном периодах» впервые детально и путем сопоставления, по породам исследуются и изучаются морфологические и физиологические особенности органов размножения буйвола, крупного рогатого скота и зебу, что является нововведением в науке. Эти труды - результат длительных научных разработок, плодотворных научных исследований.

В работе «Улучшение воспроизводства стада в организации искусственного осеменения сельскохозяйственных животных в условиях Азербайджана» исследуются пути создания новых пород, повышения способности размножения сельскохозяйственных животных в результате широкомасштабного применения искусственного осеменения в условиях Азербайджана. Все это демонстрирует незаменимую роль и значение искусственного осеменения.

В работе «Комплексный подход к повышению качества продукции и эффективности производства в системе Госкомвинпрома Азербайджанской ССР» исследуются вопросы комплексного подхода к росту качества продукции, эффективности производства.

Азербайджан владеет уникальными местными генофондами животноводства. С этой точки зрения вызывают большой интерес и имеют большое значение генофонды крупного рогатого скота, буйвола, коровы, зебу, лошади, верблюда, овец, пчел, птиц, рыбы, шелковицы и других видов животных.

В статье «Широко развивать уникальные генофонды животноводства Азербайджана» рассматриваются вопросы сохранения местных ценных генофондов животноводства, улучшение их породных качеств, ввоз в страну (ценных генофондов мира) племенных животных для размножения, а также уделяется особое внимание племенным вопросам в животноводстве.

Академик Эйюб Баширов высоко оценивает деятельность своих учителей академиков В.К.Милованова и Ф.А.Меликова, научное наследие этих двух корифеев считает насыщенными страницами мировой аграрной науки. Эти мысли находят отражение в статьях, связанных с этими учеными.

В данном номере журнала ярко просматривается научная ценность, значение деятельности нашего уважаемого ученого на примере его опубликованных работ. Научная деятельность Эйюба Баширова - большое, богатое наследие. Эта сокровищница - дар нашего народа будущим поколениям. Пройдут века, поколения заменят друг друга, народ веками будет изучать это наследие, пожинать плоды.

Афган Мамедов