

Памяти Мирона Хагуцировича Ханиева – академика АМАН



8 декабря 2019 г. агрономическая наука в Кабардино-Балкарии понесла тяжелую утрату: ушел из жизни известный аграрник, агроном, растениевод, селекционер, старейший работник Кабардино-Балкарского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик АМАН Мирон Хагуцирович Ханиев.

Производственная и научно-педагогическая деятельность Мирона Хагуцировича коротко, но емко описаны в «Библиографическом справочнике», опубликованном к его 80-летию, а также в нескольких персональных очерках, в том числе в статье попавшей в реестр победителя конкурса «Выдающиеся ученые» проведенного по инициативе проекта

Intersclover.ru в Нижнем Новгороде в ноябре 2020 года. А потому, в короткой статье мы уделим внимание его важнейшим научным и практическим достижениям и конспективно обозначим основные вехи жизненного пути.

Мирон Хагуцирович принадлежит к плеяде специалистов с высшей квалификацией поднявших аграрное производство в республике, в частности, растениеводческое на абсолютно новый виток развития используя достижения агрономической науки и внедрением ее в практику сельскохозяйственного производства.

Ханиев М.Х. родился 21 августа 1934 г. в с. Терекское Терского района Кабардино-Балкарской республики в семье колхозника Хагуцыры Ханиева. Мирон был пятым в семье, смышленным и любознательным, наблюдательным и внимательным ребенком.

После успешного завершения программы общеобразовательной школы в сел. Урожайное (Неурожайное) поступил в Кабардино-Балкарский государственный университет на сельскохозяйственный факультет по специальности «агрономия». Это был второй набор по этой специальности в вузе. Профессиональных агрономов в республике, также, как и других специалистов аграрного комплекса, было мало.

Свою специальность он выбрал осознано, ибо видел и рос в такой среде, где труд земледельца был напряженным и абсолютно малопродуктивным. Не зря одно из селений в свое время называлось Неурожайным. В его сознании сельский ландшафт жизни представляла собой мирное пшеничное поле сулящее высокий урожай, плодородные тучные земли, виноградники, полноводный чистый Терек. В 1958 г. Мирон Хагуцирович закончил сельскохозяйственный факультет Кабардино-Балкарского государственного университета (КБГУ) с квалификацией «агроном». По распределению, трудовую деятельность начал в должности заведующего отделом агробиологической станции в г. Нальчике, где разрабатывали агротехнические проекты возделывания сельскохозяйственных культур, адаптированные к местным природно-климатическим условиям.

Проработав один год, в сентябре 1959 г., Мирон Хагуцирович стал аспирантом очной формы обучения кафедры агрономии КБГУ. Научным руководителем стал Камбулат Наурузович Керефов, первый адыг, защитивший докторскую диссертацию (1959 г. Тбилиси), впоследствии – корифей агрономической науки на Северном Кавказе.

Диссертация была связана с повышением валовых сборов зерна озимой пшеницы в Кабардино-Балкарии. Для решения проблемы во главу угла были поставлены вопросы смены районированных малопродуктивных сортов, подбор адаптированных продуктивных, и, выведение новых методами селекции. И первая научная работа совместно с К.Н. Керефовым (1961) была связана с сортосменной озимой пшеницы в регионе, а также агробиологическими особенностями, урожайностью и продуктивностью, устойчивостью к болезням и вредителям (1961, 1962, 1963), районированных и рекомендуемых к районированию сортов для Северо-Кавказского региона.

В 1963 г. на заседании диссертационного Совета КБГУ Мирон Хагуцирович успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Особенности возделывания озимой пшеницы в предгорьях Северного Кавказа» по специальности «Растениеводство». После защиты Мирон Хагуцирович был приглашен заведующим отделом озимых культур в Кабардино-Балкарскую опытную станцию. Здесь одной из перспективно разрабатываемых научных проблем была селекционная работа по основным возделываемым в республике культурам – пшенице, кукурузе, овсе, зернобобовым, техническим культурам, овощам, плодам, одно–многолетним травам.

Будучи заведующим отделом озимых культур, а затем заместителем директора станции по науке, Мирон Хагуцирович поднял на новый уровень качество и количество НИР учреждения. В своих действиях он находил полное одобрение и поддержку в лице бесменного директора станции, известного ученого и организатора аграрного производства Нажмудина Локмановича Бербекова. Естественно, свои научные изыскания в области продуктивности, селекции, семеноводства озимой пшеницы, «основного хлебного злака земли», он продолжал неистово.

При этом, делая основной упор на рекомендации по внедрению, районированию в хозяйствах республики новых урожайных, устойчивых и адаптированных к агроэкологическим условиям сортов озимой пшеницы, вышедшая в 1965 г. в издательстве «Эльбрус» книга «Озимая пшеница в Кабардино-Балкарии», ставшая в последствии настольной книгой для всех «пшеничников» Северного Кавказа, была дополнена сведениями по перспективным сортам и их агробиологическим особенностям (1969, 1970, 1971 в соотв.).

Опытные делянки и экспериментальные участки были заложены во многих хозяйствах республики, в частности, Баксанском, Терском, Прохладненском, Урванском районах. После экспериментов, решением Минсельхоза Кабардино-Балкарии были расширены посевные площади под конкретные сорта. Публикации Мирона Хагуцировича в научно-производственных журналах «Земледелие», «Сельские зори», «Кукуруза и сорго», в которых освещались особенности выращивания урожайных сортов озимой пшеницы в зависимости от агроэкологических особенностей, вопросы семеноводства, качества зерна и хранения и др., привлекали внимание и теоретиков и практиков всего Северного Кавказа. А потому, Мирон Хагуцирович часто встречался с руководителями хозяйств и коллегами не только на научных форумах, но и на семинарах, коллоквиумах, организуе-

мых под эгидой опытной станции. И сейчас некоторые ученые вспоминают эти встречи, тематические семинары с большой охотой и удовольствием.

Своими идеями и деяниями он делился с выдающимися селекционерами страны, академиками: П.П. Лукьяненко, автором знаменитого сорта Безостая 1, М.И. Хаджиновым, В.С. Пустовойтом, В.Н. Ремесло, профессорами И.Д. Мустафаевым, А.Б. Саламовым и др. С некоторыми из них он состоял в близкой, коллегиальной дружбе, с другими переписывался, с третьими были разовые встречи. Но во всех случаях он у них учился, делился, о чем свидетельствуют архивные материалы семьи Мирона Хагуцировича, а те с уважением и большим одобрением относились к изысканиям коллеги.

Таким образом, районирование перспективных сортов, выведение новых «... дающих два колоса, где рос один ...» (высокопродуктивных), нетребовательных к агроэкологическим условиям, изучения их агробиологических особенностей – суть научной программы Мирона Хагуцировича в те годы.

В центральных академических изданиях (Вестник с/х науки, Известия СКНЦ ВШ и «Зерновое хозяйство») печатаются содержательные статьи по особенностям выращивания высоко урожайных сортов, таких как Колос, Донская, Баснянка и др, перспективные для выращивания. Отдельно выходит в издательстве Эльбрус две брошюры «Особенности семеноводства озимой пшеницы в КБАССР» (1969) и «Повышения качества зерна озимой пшеницы» (1969, в соавторстве).

По рекомендации Кабардино-Балкарского обкома партии в 1969 г. Мирон Хагуцирович переводится директором Кабардино-Балкарской проектно-изыскательской станции химизации сельского хозяйства. Это была ответственная должность, ибо в директивных документах партии и правительства страны, химизация сельского хозяйства была одной из приоритетных направлений деятельности. Например, в принятом XXIV съездом решении «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1972-1976 гг.» ставилась задача по резкому увеличению производства минеральных удобрений с расчетом внесения на 1 га до 115 кг удобрений и эффективности их использования. Это был рекордный показатель. Для достижения цели необходимо было на местах правильно и четко поставить агрохимическую службу, такую службу, которая позволила бы, с учетом особенностей каждого района и каждого хозяйства в стране, получить максимальный прирост урожая. В этом плане Мирон Хагуцирович не только хорошо знал природно-агроклиматические особенности всех крупных растениеводческих хозяйств республики, но и знал проблемы, ставил задачи по обследованию пашен и давал соответствующие рекомендации. В итоге, им были написаны и опубликованы книги «Агрохимическая характеристика почв и эффективность удобрений» (1976) и «Агрохимические обследования и эффективность удобрений на орошаемых землях КБАССР» (1977), в которых показано состояние хозяйств и возможности рационального и эффективного использования удобрений.

Каждый день работы на этой должности были насыщены трудовыми и научными буднями, поисками и свершениями. В итоге была завершена агрохимическая ландшафтная карта Кабардино-Балкарии, которая на сегодня не имеет аналогов.

К началу нового 1979/80 учебного года Мирон Хагуцирович переходит в КБГУ на должность доцента кафедры почвоведения, земледелия и агрономии с преподаванием

курса «Селекции и семеноводства» студентам агрономического отделения сельскохозяйственного факультета КБГУ.

Находясь в стенах КБГУ, воочию зная весь комплекс взаимосвязанных и последовательных мероприятий, начиная от подбора сорта для районирования, заканчивая защитой урожая от вредителей и хранением, Мирон Хагуцирович впервые предложил метод программирования урожая сельскохозяйственных культур (1985 в соавт.), и более того апробировал в ряде хозяйств республики. Это был научно обоснованный прогноз получения высоких и устойчивых урожаев, апробированный в ряде хозяйств республики.

Таким образом исследования Мирона Хагуцировича имели основательную теоретическую базу по районированию и выращиванию высокопродуктивных сортов озимой пшеницы в зависимости от агроэкологических особенностей среды. Испытанные и районированные сорта пшеницы стали «достоянием» народа, они давали заметную и ощутимую прибавку урожая.

С таким научно-производственным багажом и жизненным опытом, в 1986 г. в возрасте 52 года Мирон Хагуцирович представил докторскую диссертацию «Особенности возделывания озимой пшеницы в условиях вертикальной зональности гор Центрального Кавказа» на публичную защиту в диссертационный Совет Украинского сельскохозяйственного института АН УССР. После успешной защиты 1 ноября 1986 г. диссертация была утверждена ВАК СССР. Звание профессора Мирону Хагуцировичу присвоено в 1988 г.

В этом же году Мирон Хагуцирович был избран заведующим кафедрой «Растениеводство и селекции сельскохозяйственных культур» Кабардино-Балкарской государственной сельскохозяйственной академии, где и проработал до 2006 г. Эти годы были продуктивными как научно-производственной, так и с точки зрения подготовки кадров аграрной отрасли.

В русле реализации «Продовольственной программы СССР» совместно с аспирантами им были изучены агроэкологические и хозяйственно-биологические особенности многих районированных сортов сельскохозяйственных культур. В первую очередь это были его любимые озимые культуры: ячмень, рапс, тритикале, овес, просо, а также картофель, сахарная свекла, лен масличный, горох, соя, гречиха. Он автор (соавтор) более 10 оригинальных патентов, в том числе по возделыванию *Galega officinalis* L, по борьбе с сорной растительностью в посевах кукурузы и т.д. Эти исследования отличаются глубиной анализа, широтой обобщения и самое главное, большой практической значимостью для аграрного сектора.

Наряду с озимой пшеницей основной зерновой продовольственной культурой в Кабардино-Балкарии и на Северном Кавказе, как известно, является кукуруза - нартыху (*Zea mays* L). Согласно архивным материалам и литературным данным кукуруза появилась в Кабарде еще в XVIII веке в селе (Джанхотово - Жэнхъэтхьэблэ), Псыгансу, как огородное растение. Со временем Кабардино-Балкария стала одним из центров изучения и выращивания кукурузы в великой стране. По всему СССР были широко известны имена наших знатных земляков – кукурузоводов, Героев Социалистического Труда и лауреатов различных государственных премий. Прекрасные результаты были получены на уровне селекции и семеноводства, заложенные патриархом аграрной науки в КБР проф. К.Н.

Керефовым, продолженные и его учениками М.К. Керефовой, М.К. Эржибовым. Например, Ханиевым М.Х. совместно с М.Д. Яхтаниговым выведены новые сорта белозерной кукурузы «Академия» и гибриды (1996, 1999 и др.) пользующиеся спросом у тружеников сельского хозяйства, арендаторов, аграрного производства и сегодня.

Членом Адыгской (Черкесской) Международной академии наук Мирон Хагуцирович был избран в 1995 г. На Общем собрании через год он был введен в состав Президиума АМАН и избран академиком-секретарем Отделения наук о Земле. Свои функциональные обязанности на поприще становления и развития АМАН он исполнял до конца своей жизни.

Академик М.Х. Ханиев оставил огромное научное наследие: опубликовал более 200 научных работ (статей, тезисов докладов, практических рекомендаций) в числе которых около 15 книг и брошюр, более 10 патентов на изобретение. Под его руководством защищены 5 докторских, более 30 кандидатских диссертаций.

Он по праву удостоен высоких государственных наград и званий: заслуженный агроном РСФСР (1975); заслуженный деятель науки Кабардино-Балкарской Республики (1995); ветеран труда (1988). Мирон Хагуцирович неоднократный участник ВДНХ, удостоенный медалей всех достоинств.

Любовь к земле и людям, преданность однажды избранному делу – Науке – мерило его жизнедеятельности. Можно к этому добавить, высказывания одного из «отцов» агрономической науки И.М. Комова «лучше с мала получить много, чем с многого мало», которые были кредом деятельности профессора М.Х. Ханиева.

Академик АМАН, профессор Шхагапсоев С.Х.

Академик АМАН, профессор Блиев С.Г.