

Он был у истоков сельскохозяйственной науки Казахстана

Исполнилось 90 лет со дня рождения первого казахстанского академика ВАСХНИЛ К. М. Мынбаева

Избилеу АБУГАЛИЕВ,
академик АСХН
Республики Казахстан

Крупному ученому, государственному деятелю, руководителю и организатору ряда отраслей сельскохозяйственной науки Кариму Мынбаеву в этом году исполнилось бы 90 лет. Но волею судьбы ему не довелось прожить долгую жизнь. Когда его не стало, Кариму Мынбаеву было 42 года. Шел тогда 1948 год, то есть год нашумевшей августовской сессии ВАСХНИЛ, ставшей торжеством победителя-невежды, а для многих — личной трагедией. Благодаря своей кипучей энергии, таланту он успел сделать очень многое. Для развития сельскохозяйственной науки и производства, в целом для народного хозяйства республики.

К. Мынбаев родился 15 августа 1906 года в селе Ивановка Нуринского района Карагандинской области, воспитывался у старшего брата Турысбека, который сумел привить ему любовь к труду. Примерное поведение

прилежность, усидчивость Карима служили примером для учеников русско-киргизской приходской школы г. Акмолы. После ее успешного окончания он поступил в 1928 году на факультет новых технических культур Среднеазиатского хлопково-ирригационного политехнического института (г. Ташкент). Окончив высшее учебное заведение, Карим получил звание агронома-полевода, работал в должности научного сотрудника, доцента Кавказской опытной станции (Грузия), а затем — доцента кафедры Казахского сельскохозяйственного института, Казахского научно-исследовательского института земледелия. В 1934—1935 годах одновременно являлся техническим директором учебно-промышленного центра по изучению и разработке технологий возделывания, размножения каучуконосных травянистых растений. За короткое время он успел зарекомендовать себя незаурядным специалистом в этом деле.

В 1936—1939 годах Карим Мынбаевич учился в аспирантуре Всесоюзного института растениеводства, где выпол-

нил научно-исследовательскую работу по теме «Основные пути улучшения кок-сагыза». Эти годы оказались для молодого научного работника подлинной школой роста как ученого, становления характера. Круг вопросов научных исследований был весьма широк, интересен и актуален. Дело в том, что практически нет отрасли народного хозяйства, где бы не требовался тогда каучук, который имел огромное военно-стратегическое значение, и это способствовало росту спроса на него. Пришлось организовать экспедиции, чтобы собирать каучуконосные растения, изучать их и выявлять наиболее перспективные. В числе лучших оказался кок-сагыз, найденный в 1931 году в высокогорных долинах Тянь-Шаня, в Нарынкольском районе Алматинской области. Растение кок-сагыз, как и любой представитель дикой природы, обладал множеством секретов, которые можно распознать ценой кропотливого изучения в условиях «неволи», то есть при введении их в культуру. К. Мынбаеву довелось разрабатывать технологии возделывания этой культуры и созда-

вать сорта, обеспечивающие наибольший выход каучука с единицы площади при минимальных затратах. Для этого ему потребовалось изучить биологию растений не только в культуре, но и в природе, почвенные и климатические особенности. Ученый установил ряд биологических особенностей кок-сагыза. Он теоретически обосновал и на практике показал возможность регулирования содержания каучука в растениях с помощью агроприемов, размножения его не только на основе семян, но и вегетативным путем. Этим проблемам посвящена серия работ К. Мынбаева.

На основе обширного экспериментального материала Карим Мынбаевич в 1940 году успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук под руководством всемирно известного академика Н. И. Вавилова. Важным моментом признания его как ученого явилось и то, что ему было предложено продолжить исследовательские работы в докторантуре.

Когда началась война, К. Мынбаев, находившийся в

то время в Ленинграде, одним из первых ушел в ряды народного ополчения. Его назначили комиссаром автобронетанковой роты. На переднем крае войны он находился около года, после чего по приказу Верховного главнокомандующего демобилизуется и направляется для продолжения прерванной научной работы. В 1942 году К. Мынбаева назначили заместителем председателя Госплана, а научную работу предложили вести по совместительству. Обобщив результаты многолетних исследований, уже изложенных в монографии и вновь приобретенных, он защитил диссертацию на соискание степени доктора биологических наук и стал, таким образом, первым среди казахов, удостоенным этого высокого научного звания.

В 1944 году К. Мынбаева назначили председателем Казахского филиала Всесоюзной сельскохозяйственной академии имени В. И. Ленина, где всю ширь раскрывается его организаторский талант. По инициативе Карима Мынбаевича расширяется сеть научных учреждений, уточняются их специализация и направле-

ния исследований. Придавая большое значение развитию животноводства как ведущей отрасли народного хозяйства, он организовал республиканскую Бетпак-Далинскую комплексную опытную станцию животноводства, институт механизации и электрификации сельского хозяйства. При этом имелось в виду в кратчайший срок решить в республике проблему кормовой базы, механизации трудоемких процессов в сельском хозяйстве.

В 1946 году он вошел в первый состав академии республики, был избран депутатом Верховного Совета Казахской ССР второго созыва. Незадолго до смерти его назначили заведующим кафедрой дарвинизма и генетики биолого-почвенного факультета Казахского государственного университета.

Кариму Мынбаеву не суждено было свершить всего того, на что он был способен. Но ито, что ему удалось сделать, дает право поставить его в ряды крупных ученых и государственных деятелей.