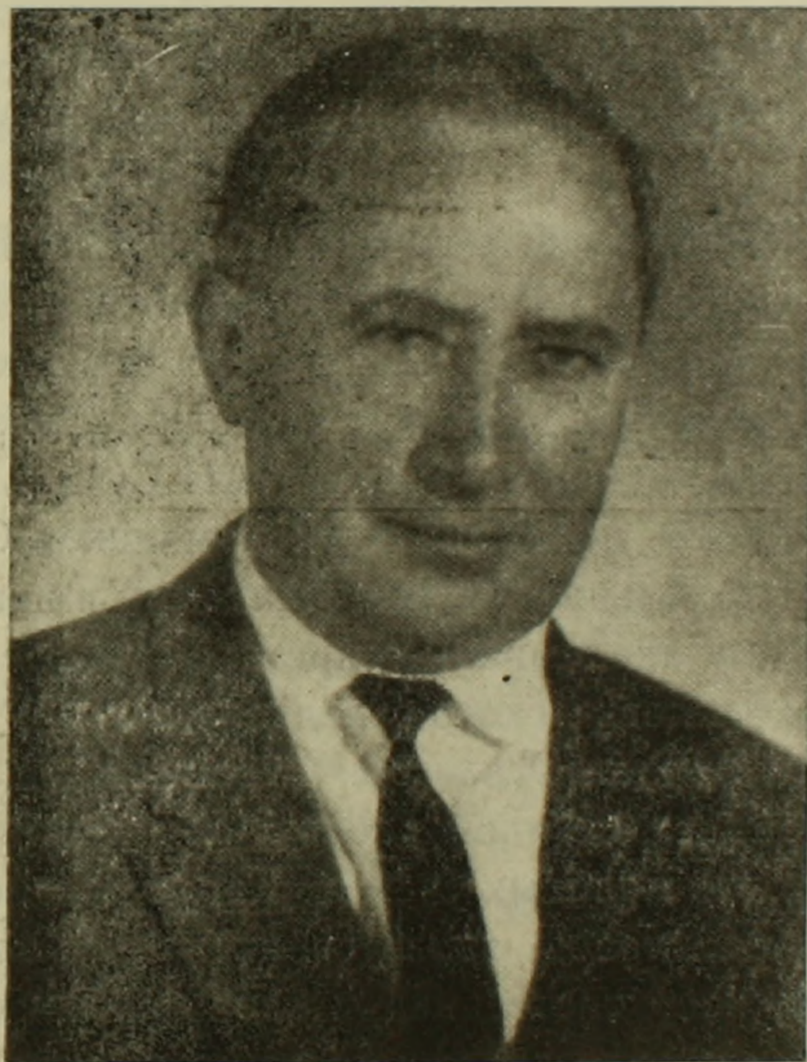


НАШИ ЮБИЛЯРЫ

ВАРДАН ОГАНЕСОВИЧ ГУЛКАНЯН

Академик АН Армянской ССР, заслуженный деятель науки АрмССР Вардан Оганесович Гулканян родился в 1902 г. в селе Калача Ноемберянского района АрмССР. Среднее образование получил в Тбилиси, в 1923 году окончив техникум (бывшая Нерсисянская семинария). Любовь к естественным наукам привела его на сельскохозяйственный факультет Ереванского государственного университета. В эти годы в СССР академиком Н. И. Вавиловым и его школой ведутся интенсивные работы по



исследованию, сбору и выявлению ценных форм сельскохозяйственных растений. В Армении подобные работы велись под руководством акад. АН АрмССР М. Г. Туманяна. Еще будучи студентом, Вардан Оганесович вовлекается в эту работу и участвует в большой экспедиции по изучению пшениц Армении, возглавляя бригаду по сбору материалов в Шамшадинском, Иджеванском, Дилижанском и Алавердском районах.

По окончании учебы В. О. Гулканян был мобилизован ЦК КП(б) Армении на работу по колхозному строительству. С 1928 по 1930 годы он работал в колхозцентре Армении в качестве инструктора-агронома по колхозстроительству. В конце 1930 г. он призывается в Красную Армию, в рядах которой служит до ноября 1931 года. В декабре, наконец, сбы-

вается мечта учиться дальше—он поступает в аспирантуру по генетике растений во Всесоюзный институт растениеводства (ВИР, Ленинград).

Одной из важнейших проблем в тематике отдела генетики ВИР, над которой работал и сам академик Н. И. Вавилов, была проблема иммунитета растений. В. О. Гулканян увлекся ею. Первая работа, сделанная им по этой теме, касалась ржавчинно-иммунности видов пшеницы и наследования признака иммунитета у их гибридов. Вавиловская закалка не прошла бесследно — Вардан Оганесович и поныне, наряду с другими важными вопросами, с увлечением занимается проблемой иммунитета растений.

Окончив аспирантуру в 1933 г., он как старший научный сотрудник с правом доцента возвращается в Армению и поначалу работает на Армянской станции защиты растений.

В 1934 году В. О. Гулканян принял участие в большой комплексной экспедиции по изучению Севанского бассейна и собрал богатейший материал по болезням хлебных злаков. На основании этих сборов он написал ряд оригинальных работ, которые представляют определенный интерес и в настоящее время.

В 1935 году Вардан Оганесович перешел на работу в Биологический институт Армянского филиала АН СССР сначала на должность старшего научного сотрудника, а в 1938 году назначается директором института. В 1942 году В. О. Гулканян был выдвинут на должность заместителя председателя Президиума Армянского филиала АН СССР.

При организации в 1943 г. Академии наук Армянской ССР В. О. Гулканян был избран действительным членом Академии и вице-президентом. С 1950—56 гг. он работал академиком-секретарем Академии, а затем академиком-секретарем биологического отделения.

На любой должности Вардан Оганесович, несмотря на свою сильную загруженность, не забывает научной работы. Значительны его заслуги в воспитании и подготовке молодых ученых. Кроме того, он всегда находит время для лекций и докладов, является активным популяризатором и пропагандистом сельскохозяйственных и биологических наук.

Вардан Оганесович Гулканян видный ученый генетик-селекционер с широким кругозором, большим диапазоном интересов. Его перу принадлежит более 70 работ, посвященных различным вопросам иммунитета, особенно ржавчинной поражаемости культурных и диких пшениц, регенерации и хирургии хлопчатника, табака, томата и др. Результаты многолетних работ по хирургии хлопчатника обобщены в книге «Хирургия хлопчатника», первый том которого вышел в свет в 1963 году, а второй — в 1966 г. Его интересовали также вопросы возделывания и состава культурных растений в древней Армении. По этой теме им опубликован ряд интересных работ. Большое место занимают в научной деятельности В. О. Гулканяна вопросы изучения биологии опыления и оплодотворения пшеницы.

Вардан Оганесович является крупным селекционером. Изучая местные ценные популяции пшениц, он сделал многое для их улучшения и районирования в АрмССР. С сотрудниками он получил высокоурожайные сорта озимой пшеницы Арташати 42, Эритролеукоп 12 и др., районирование которых помогло поднятию урожайности пшеницы в республике.

В последние годы В. О. Гулканян с сотрудниками интенсивно работает над новым методом получения более высокоурожайных сортов пшеницы. Им выведены новые перспективные линии.

По инициативе В. О. Гулканяна с 1961 г. в АН АрмССР были начаты работы по экспериментальному мутагенезу растений, на базе которых в 1968 г. под его руководством была организована Лаборатория мутагенеза растений. Много сил и энергии В. О. Гулканян вложил также в организацию Центральной биологической базы АН АрмССР.

Беззаветным и бескорыстным служением науке, прекрасными человеческими и деловыми качествами—принципиальностью, взыскательностью, скромностью, отзывчивостью и добротой—Вардан Оганесович снискал всеобщую любовь и уважение в широких кругах научной общественности. В. О. Гулканян награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Знак Почета и медалями.

Пожелаем дорогому юбиляру крепкого здоровья и новых творческих успехов на благо науки и человечества.