АЛЕКСЕЙ ШМАВОНОВИЧ ГАЛСТЯН

4-го августа в расцвете творческих сил на 59 году жизни скоропостижно скончался Алексей Шмавонович Галстян—талантливый ученый биохимик, доктор биологических наук, профессор, заведующий отделом биохимии почв НИИ почвоведения и агрохимии Госагропрома АрмССР, заместитель главного редактора «Биологического журнала Армении».

Трудно поверить и скорбно сознавать, что от нас ушел человек большой души, широты взглядов и глубоких знаний.



А. Ш. Галстян родился в с. Караундж Горисского района Арм. ССР. После окончания в 1950 г. химического факультета Ереванского государственного университета он поступна в аспярантуту Армянского ИИИ технических культур, а в 1954 г. защитил диссертацию на ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук. В период 1954-61 гг. А. Ш. Галетин работал старшим научным сотрудинком лаборатории агрохимии АН АрмССР, а с 1961 г. и до конца своих дней нозглавлял основанный им отлед биохимии почв и НИИ почвовеле-

ния и агрохимии. В 1970 г. ему была присуждена степень доктора биодогических наук, а в 1981 г.—знание профессора.

Являясь одним из основоположников почвенной энзимологии в нашей стране, А. III. Галстян улелял большое внимание созданию методологической основы этого направления. Он разработал и усовершенствовал болес 30 методов определения гидролитических и окислительновосстановительных ферментов почв. Многие из них успешию внедрены в практику и широко используются в нашей стране и за рубежом. Внедрены в производство несколько методических указаний и пособий по определению ферментативной активности почв, гумусовых неществ, обменных катионов, установлению степени эродированности, доступности растениям почвенного азота.

Впервые А. Ш. Галстяном выявлена возможность интрокого применения метода ферментативных реакций для изучения различных вопросов почвоведения: генезиса почв, их плодородия и биологической активности, диагностики, окультуривания, засоленности, солонцеватости, эродированности загрязненности. Иля этой цели под его руководством были разработаны соответствующие градации, которые успешно применяются в практике почненно-агрохимических исследований почн.

Обширный дианазон знаний в различных областях науки, строгий анализ и научная интупция позволяли А. Ш. Галстяну решать различные проблемы биохимии почя, почвоведения и агрохимии. Большое инимание он уделял изучению питательного режима почв. Проведенные им исследования выявили ведущую роль внеклеточных ферментов формировании азотного, фосфорного и серного режима почв. В последние голы разработанные им методы ферментативных реакций нашли применение также в криминалистике.

А. П. Галстяном опубликовано более 200 научных работ, в том числе монографии «Распределение азота и фосфора в хлопчатнике» (1955), «Ферментативная активность ночв Армении» (1974). Последняя явилась фундаментальным вкладом в отечественную и мировую науку, получившим весобщее признание. Труды Алексея Шмавоновича заложили основы новым перспективным направлениям биохимии почв, которые в настоящее время успешно развиваются во многих учреждениях.

Профессором А. Ш. Галстяном подготовлены квалифицированные специалисты в области почвенной энзимологии, создана школа, которая разрабатывает теоретические и практические вопросы и способствует развитию этого направления у нас в стране и за рубежом. В его лаборатории исоднократно стажировались ученые на Польши, Чехословакии, Румынии, ГДР, Венгрии, Кубы, Египта, ФРГ и др. стран.

Алексей Шмавонович являлся не только выдающимся ученым, но и прекрасным педагогом. Разработанные им научные концепции и положения легли в основу специального курса лекций «Ферменты почны», который введен в программу вузов. Более 16 лет профессор А. Ш. Галстян вел указанный курс в Московском и Ереванском государственных университетах.

Обширной была научно-организационная деятельность А. III. Галстяка. Он состоял членом ученых и специализированных советов, неоднократно выступал официальным оппонентом диссертаций, являлся редактором монографий и научно-популярных работ. Являясь в течение многих лет заместителем главного редактора «Биологического журнала Арменниз—пентрального органа биологической науки Армении, он вложил много труда и энергии в его работу по освещению актуальных проблем современной биологии, особенно перспективных направлений почвоведения и биохимин почв.

Алексея Шмавоновича Галстяна отличали исключительная честность, принципиальность, высокая ответственность за порученное дело, глубокая человечность и поразительная скромность. Таким он навсегда останется в намяти коллег, учеников и всех, кто общался с ним.

Редколлегия и редакция «Биологического журнала Армении» глубоке скорбят о безвременной кончине своего коллеги и друга.

