

ПОТЕРИ НАУКИ

ПАМЯТИ АКАДЕМИКА ВЛАДИМИРА НИКОЛАЕВИЧА СУКАЧЕВА  
(1880—1967)

Мировая ботаническая наука понесла большую утрату. После тяжелой болезни на 87-ом году жизни скончался выдающийся советский ученый Владимир Николаевич Сукачев.

Жизненный и творческий путь В. Н. Сукачева — образец подлинного научно-трудового героизма. Он — действительный член Академии наук СССР, Герой Социалистического труда, президент Московского общества испытателей природы, почетный президент Всесоюзного ботанического общества, заведующий лабораторией биогеоценологии Ботанического института АН СССР, почетный член многих иностранных академий и научных обществ.

Редко можно встретить в мировой науке ученого со столь обширным и разнообразным кругом деятельности, каким являлся В. Н. Сукачев. Геоботаника, лесоведение, болотоведение, лесоводство, дендрология, биогеоценология, флористика, систематика растений, палеоботаника — в каждой из этих областей знания В. Н. выступал как выдающийся исследователь, пролагающий новое направление. Его необычайная трудоспособность проявилась в том, что к настоящему времени известно около 550 опубликованных работ (помимо огромного количества статей, сборников, монографий и учебных руководств, вышедших под его редакцией).

Неутомимый исследователь-новатор, талантливый организатор научных работ, блестящий педагог, основавший свою научную школу, В. Н. отличался большой принципиальностью в науке. В период культивации личности в биологической науке его научные взгляды никогда не колебались.

В. Н. родился в 1880 г. в селе Александровка Харьковской губернии. Научной работой он начал заниматься еще в средней школе, первые на-



печатанные работы вышли в свет, когда ему было 18 лет, в год окончания им в Харькове реального училища. Затем он поступил в Петербургский Лесной институт и в 1902 г. закончил его с золотой медалью. В год окончания института он был автором 25 опубликованных работ.

К 1907 г. отчетливо определился интерес В. Н. к проблеме растительного сообщества (фитоценоза). В работах, вышедших в период 1907—1914 гг., В. Н. разрабатывал программу геоботанических исследований и проводил фитоценотическое изучение отдельных типов растительности. В 1915 г. вышла в свет хорошо известная всем геоботаникам книга Сукачева «Введение в учение о растительных сообществах». Эта книга выдержала 4 издания (1915—1928) и сыграла большую роль в становлении фитоценологии как научной дисциплины.

Любопытно высказывание академика И. П. Бородина в 1929 г. в связи с 25-летним юбилеем В. Н. «Ваша изумительная скромность, незлобивость, снисходительность к другим при строгости к себе, готовность помочь каждому своими знаниями, прямота и удивительно ровный характер, все это образует такое прекрасное сочетание, такую духовную «формацию», которая невольно влечет к Вам сердца, и популярность, которой Вы никогда не искали, среди чуткой молодежи Вам обеспечена». В течение всей своей дальнейшей деятельности В. Н. оставался верным этой характеристике.

За всю свою жизнь, наполненную напряженным творческим трудом, В. Н. большую часть времени и сил отдал лесному делу. Лес был излюбленным объектом его исследований. В. Н. внес огромный вклад в дело разработки теоретических основ лесного хозяйства. Особенно велика заслуга В. Н. в разработке принципов лесной типологии, давно вошедших в практику лесного хозяйства нашей страны и недавно получивших всемирное признание на Международном конгрессе лесоводов в Индии. В 1954 г. типология лесов В. Н. была признана наиболее совершенной, и конгресс принял постановление о ее применении в качестве основы для типологии лесов всего земного шара.

Велик вклад В. Н. в отечественную дендрологию, в познание систематики и географии древесных пород. Особенно большое значение имеют его работы по изучению берез и ив нашей страны, в изучении которых он широко применял экспериментальные методы.

Начав с изучения стратиграфии и истории развития торфяных болот палеоботаническими методами, В. Н. скоро расширил исследования, приступив к изучению плейстоценовых отложений европейской части СССР и Сибири. В. Н. является одним из наиболее крупных палеоботаников, изучающих отложения антропогена, пионером этих исследований в нашей стране.

В своих теоретических построениях В. Н. явился непосредственным продолжателем прогрессивных идей В. В. Докучаева о взаимосвязи и взаимозависимости всех природных явлений и их развития. Именно изучение растительного покрова в связи с условиями среды привело В. Н. к разработке учения о биогеоценозе.

Своими работами в этой области В. Н. не только обеспечил развитие биогеоценологии в нашей стране, но и существенным образом повлиял на развитие и распространение биогеоценотических идей за рубежом.

Вся многогранная ботаническая деятельность В. Н. всегда отличалась отчетливо выраженной практической направленностью «...ботанические работы в конце концов должны преследовать практическую цель. Отказаться от этой последней и иметь в виду только чисто научные интересы ботаник не имеет права», — так говорил акад. Сукачев.

Новаторский подход ко всем проблемам ботаники, изучавшимся В. Н., неизбежно сопровождался тщательно разработанной программой и методикой. И, наоборот, его методические указания всегда снабжены широкими программными установками, ясным изложением общих задач перед исследователем. Примером подобного программно-методического руководства являются опубликованные им в 1957 г. «Методические указания к изучению типов леса».

Наряду с научно-исследовательской деятельностью, В. Н. вел большую педагогическую работу в Ленинградской лесотехнической академии, Ленинградском и Московском университетах, Московском лесотехническом институте. В течение многих лет он был президентом Всесоюзного ботанического общества и председателем Комиссии по изучению четвертичного периода АН СССР и в 1955 г. был избран президентом старейшего научного общества испытателей природы. В. Н. состоял членом редакционного совета Большой Советской Энциклопедии.

На протяжении своей жизни В. Н. был нетерпим к проявлениям догматизма и невежества в решении научных вопросов. Он всегда последовательно и принципиально отстаивал научную истину и боролся против спекуляций в науке, доказывая, что дискуссионные вопросы в современной биологии можно решить только на основе строго обоснованных научных данных. Особенно важна в этом отношении деятельность В. Н. на посту редактора трех журналов — «Ботанического журнала», «Бюллетеня Московского общества испытателей природы» и «Лесоведения».

За свою долгую жизнь В. Н. пришлось преодолеть много неожиданных препятствий и трудностей, сохраняя глубокую веру в человеческий разум, безграничный оптимизм, неподдельную искренность и большую человечность.

Акад. Сукачев был награжден тремя орденами Ленина, орденами Трудового Красного Знамени и «Знак почета» и медалями.

У нас в Армении много ботаников — последователей его научных идей и мировоззрений. Мы никогда не забудем светлый образ Владимира Николаевича Сукачева, крупнейшего ученого и прекрасного человека, а его жизнь, целиком отданная науке, будет служить примером для многих поколений ботаников.

Ботанический институт АН  
Армянской ССР

Поступило 27.11.1967 г.

Кандидат биолог. наук А. М. БАРСЕГЯН