



ГОЛУБЕВ ВИТАЛІЙ НИКОЛАЄВИЧ
(К 80-летию со дня рождения)



19 декабря 2006 года исполнилось 80 лет Виталию Николаевичу Голубеву — доктору биологических наук, профессору, Заслуженному деятелю науки и техники Украины, почетному члену Украинского ботанического общества, почетному академику Крымской Академии наук.

В.Н. Голубев родился в 1926 г. в России, в д. Костяново Угличского р-на Ярославской обл. Уже в школе зародилась его любовь к ботанике. В 1943 году, прямо со школьной скамьи, В.Н. был призван в Советскую армию и прослужил до 1950 г. За участие в боевых действиях Великой Отечественной войны награжден орденами «Отечественная война» и «За мужество», а также 11-ю медалями. Еще будучи в армии, поступил на факультет естествознания заочного отделения Благовещенского пединститута, а закончил уже Московский областной пединститут, получив диплом с отличием и рекомендацию в аспирантуру. В аспирантуре Московского пединститута (1951—1954 гг.) научным руководителем В.Н. Голубева был проф. М.В.Культиасов. В кандидатской диссертации «Растения московской природной флоры с запасующими органами побегового происхождения» В.Н. впервые начал разрабатывать проблему жизненных форм растений, неслабевающий интерес к которой ученый пронес через все последующие работы по биоморфологии, онто- и филломорфогенезу, корневым и побеговым органам антофитов, ритмам сезонного развития, классификации жизненных форм.

В.Н. работал в Смоленском (1954—1956 гг.) и Омском (1956—1957 гг.) пединститутах, затем перешел в Главный ботанический сад АН СССР (Москва), где заведовал экспозицией растений Средней Азии, для формирования которой совершил экспедицию в Таласский и Заилийский Алатау (1958 г.). В дальнейшем **В.Н.** принимал участие в ботанических экскурсиях на Кавказе (1977), Алтае (1977), в Молдове (1978), на Камчатке (1985).

В 1959—1962 гг. **В.Н. Голубева** назначают заместителем директора по научной части Центральночерноземного госзаповедника им. В.В. Алехина. Работая здесь, он принимает участие в комплексных академических исследованиях лесостепных ландшафтов. Итогом стали две монографии: «Основы биоморфологии травянистых растений центральной лесостепи» (1962) и «Эколого-биологические особенности травянистых растений и растительных сообществ лесостепи» (1965). В них обоснованы новые подходы в оценке эволюции и классификации биоморфологических структур растений. На основе этих трудов Виталию Николаевичу в 1966 г. было присвоено ученое звание доктора биологических наук.

В 1964—1965 гг. **В.Н.** работал в Восточносибирском биологическом институте СО АН СССР (Иркутск), но наиболее плодотворный период его творческой биографии начинается в 1965 г., когда он переезжает на работу в Никитский ботанический сад. Здесь ученый организует стационарные исследования растительности крымской яйлы, материалы которых опубликованы в многочисленных статьях и в обобщающей трехтомной монографии «Динамика растительности крымской яйлы (эколого-фитоценологические основы мелиорации)».

В 1971 г. **В.Н. Голубев** возглавляет кафедру ботаники Симферопольского госуниверситета, а в 1973 г. получает ученое звание профессора. В 1975 г. он вновь возвращается в Никитский ботанический сад, где руководит отделом флоры и растительности. Он разворачивает широкие флористические и геоботанические исследования (синтаксономия, изучение эколого-биологической структуры основных типов растительности Крыма, популяционно-количественный учет редких и исчезающих растений, динамика популяций видов как индикатор антропогенного воздействия на растительный покров, антэкология растений). Все исследования базировались на оригинальной концепции жизненных форм растений и их линейной классификации — это направление **В.Н.** назвал ценобиоморфологией (1965).

В.Н. всегда остается ученым-полевиком. На многочисленных маршрутах он нашел много новых для Крыма видов. Итогом долголетних изысканий высших сосудистых растений стало создание «Биологической флоры Крыма» — новаторски построенного наиболее полного современного компендиума данных о фиторазнообразии полуострова. В первом издании (1984) содержалась информация о 2600 видах, а во втором — уже о 2775.

Всего **В.Н. Голубев** опубликовал 373 научные работы. Много внимания и сил он отдает подготовке молодых специалистов через аспирантуру. Под

его руководством 14 аспирантов защитили диссертации и получили ученую степень кандидата биологических наук. Все, кто прошел голубевскую школу, с благодарностью вспоминают его строгую и мудрую научную режиссуру, благодаря которой ученики профессора состоялись как ученые.

Длительное время В.Н. являлся председателем Ялтинского отделения Украинского ботанического общества, его избирали членом Совета УБО, членом секции травяных биогеоценозов Проблемного совета по биогеоценологии и охране природы АН СССР (Москва), членом научного совета АН СССР по проблеме «Биологические основы рационального использования, преобразования и охраны растительного мира», заместителем председателя спецсовета Никитского ботанического сада по защите докторских диссертаций.

Говоря о профессоре В.Н. Голубеве нельзя не сказать и о его второй ипостаси — искусствоведа, знатока отечественной живописи и графики XX в. Ценнейшую коллекцию из 207 картин, которую ученый собирал всю жизнь, он подарил в 1987 году г. Ялте. Ныне она экспонируется в залах Алушкинского дворца-музея. К научным публикациям ученого следует добавить 45 работ по искусствоведению и 30 литературно-художественных произведений, в т.ч. 8 книг. В.Н. Голубев является членом Союза писателей Крыма, самобытным литератором, автором превосходных литературных этюдов, где сливаются в гармонии две стороны его замечательной творческой природы — ботаника и художника.

От имени ботанической общественности, всех коллег и учеников мы сердечно поздравляем Виталия Николаевича с юбилеем и желаем ему крепкого здоровья и творческого горения, а также многие лета, в которых были бы неизменно (процитируем самого юбиляра) *«оптимистический душевный настрой, очарование природными явлениями и объектами, произведениями поэзии, литературы и искусства, благородным душевным миром человека»!*

В.В. КОРЖЕНЕВСКИЙ, Ан.В. ЕНА