

## ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

### ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ НЕШАТАЕВ (к 75-летию со дня рождения)

YURIY N. NESHATAEYEV (TO THE 75<sup>TH</sup> ANNIVERSARY OF HIS BIRTHDAY)

27 мая 2002 г. исполнилось 75 лет со дня рождения и 55 лет научной деятельности **Юрия Николаевича Нешатаева** — заслуженного эколога России, известного геоботаника, кандидата биологических наук, доцента кафедры геоботаники Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ).

Юрий Николаевич родился в 1927 г. в г. Чердынь Пермской обл., в семье преподавателей. Его отец — Николай Иванович Нешатаев, выпускник кафедры геоботаники Ленинградского университета, ученик акад. В. Н. Сукачева, работал учителем географии в средней школе, позже — доцентом кафедры физической географии Пермского государственного университета. Мать — Елизавета Васильевна, по образованию агроном, преподавала в сельскохозяйственном техникуме. В семье было двое детей. Ю. Н. был старшим сыном и с ранних лет отличался большой самостоятельностью. В трудные тридцатые годы родители, опасаясь репрессий, часто переезжали из города в город. Жили на Урале, в Западной Сибири, в Поволжье, затем перебрались в Шлиссельбург (ныне — г. Петрокрепость). Великая Отечественная война застала Ю. Н. в пос. Толмачево Ленинградской обл., откуда он с родителями и младшим братом бежали в Ленинград от наступающих войск гитлеровских оккупантов. Из Ленинграда семье с большим трудом удалось уехать за несколько дней до начала блокады. Тяжелые военные годы Ю. Н. провел в г. Кудымкаре на Северном Урале. Отца Ю. Н. призвали в действующую армию, мать была неизлечимо больна, и на плечи 15-летнего мальчика легли не только тяготы военного быта, но и ответственность за воспитание младшего брата. При этом Ю. Н. отлично учился в школе, постоянно занимался самообразованием, много читал. Он устроил метеорологическую площадку возле дома и ежедневно проводил наблюдения. Ю. Н. с детства интересовался ботаникой, увлекался коллекционированием растений. Проживая в глубокой провинции, которая была местом политической ссылки, юноша много общался со ссыльнопоселенцами, среди которых было много талантливых образованных людей, репрессированных за их происхождение и убеждения. Одним из них был выдающийся математик и биолог, проф. П. В. Терентьев, внесший значи-



тельный вклад в развитие отечественной биометрии. Все это, несомненно, способствовало становлению сильного характера и оказало огромное влияние на формирование его яркой, самобытной личности.

Вскоре после окончания Великой Отечественной войны, летом 1945 г., Ю. Н. блестяще окончил среднюю школу и приехал в Ленинград. Он успешно выдержал нелегкие вступительные экзамены и поступил на биолого-почвенный факультет Ленинградского государственного университета (ЛГУ), с которым оказалась связана вся его дальнейшая судьба. Студентом первого курса он пришел на кафедру геоботаники, которую возглавлял выдающийся геоботаник-луговед, заслуженный деятель науки, чл.-корр. АН СССР, проф. А. П. Шенников, одним из ближайших учеников которого стал Ю. Н.

В период учебы в университете Ю. Н. много работал в геоботанических экспедициях. В 1946—1947 гг. он под руководством проф. И. Х. Блюменталя участвовал в работе Высокогорного отряда Кавказской комплексной экспедиции СОПС АН СССР. В 1948—1949 гг. Ю. Н. организовал две самостоятельные экспедиции по изучению растительности бассейна р. Весляны, Северных Увалов и Камской впадины (по заданию Краеведческого музея г. Кудымкар). По материалам этих экспедиций в журнале «Ученые записки Ленинградского государственного университета» были опубликованы первые научные работы Ю. Н.

После окончания университета Ю. Н. поступил в аспирантуру кафедры геоботаники и занялся изучением растительности западной части пустыни Каракум в районе трассы Главного Туркменского канала. Здесь Ю. Н. работал в составе геоботанического отряда Арало-Каспийской экспедиции АН СССР совместно с проф. А. А. Ниценко и студентами кафедры геоботаники. В 1953 г. Ю. Н. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Комплексность растительного покрова западных Каракумов и ее значение для лесомелиорации песков». После окончания аспирантуры в 1953 г. он начинает работать в должности ассистента, а с 1965 г. — доцента кафедры геоботаники ЛГУ. Здесь, на кафедре геоботаники, в педагогической работе, научных трудах и экспедициях прошло 57 лет его жизни. Ю. Н. воспитал три поколения геоботаников России и сопредельных стран. Им разработаны и прочитаны лекции по курсам: «Лесоведение», «Биогеоценология», «Растительность аридных областей», «Методы геоботанических исследований», «Математические методы в геоботанике», «Геоботаническая картография» и др.

Ю. Н. известен не только как широко эрудированный, талантливый педагог, но и как крупный ученый-геоботаник, имеющий огромный опыт научных исследований. Им опубликовано около 120 научных работ, в том числе две монографии.

Много лет Ю. Н. руководит геоботаническими экспедициями кафедры геоботаники в различные районы России. Им были проведены полевые исследования растительности не только в Центральной России (Курская, Белгородская, Воронежская области), но и на Южном Урале (Башкирия), в Западной Сибири (Тюменская обл.), в Приморье, Приамурье и на Камчатке. Под его руководством защищено около 150 курсовых и дипломных работ и несколько кандидатских диссертаций.

Более 50 лет Ю. Н. участвует в проведении летней полевой практики студентов биолого-почвенного факультета в заповеднике «Лес на Ворскле», здесь же он ведет многолетние исследования структуры и динамики растительности лесостепных дубрав, которым посвящено около 40 его научных работ. Другая тема, много лет занимающая Ю. Н., — динамика растительности луговых степей, которую он изучает на примере растительности Центрально-Черноземного заповедника им. В. В. Алехина. Здесь в 1968, 1979 и 1993 гг. экспедициями кафедры геоботаники под руководством Ю. Н. проведено детальное крупномасштабное картографирование растительности Казачьей степи, по результатам этих исследований им опубликовано 12 научных работ.

Классификация растительности всегда была одной из главнейших научных проблем в трудах Ю. Н. Учен

ник и последователь акад. В. Н. Сукачева и чл.-корр. А. П. Шенникова, он продолжает творчески развивать эколого-фитоценотический метод классификации растительности. По классификационным вопросам им опубликовано 18 работ, в том числе ряд работ обзорного характера.

Большой интерес у Ю. Н. всегда вызывали также вопросы геоботанического картографирования. С начала 1960-х до середины 1990-х гг. под руководством Ю. Н. проведена огромная работа по картографированию растительности заповедных территорий (заповедники «Лес на Ворскле», Центрально-Черноземный, Кроноцкий, Башкирский, Хинганский, Дальневосточный морской). В этих работах участвовали сотрудники, аспиранты и студенты кафедр геоботаники и ботанической географии ЛГУ. Итогом этих исследований явились 15 геоботанических карт заповедных территорий.

Кроме того, Ю. Н. уделяет большое внимание методическим вопросам геоботаники. Им разработаны выборочно-статистический метод крупномасштабного геоботанического картографирования, метод консеквентного анализа растительности, предложены новые количественные методы анализа растительности и мониторинга растительного покрова. В течение многих лет Ю. Н. читает лекции по курсам «Методы геоботанических исследований» и «Математические методы в геоботанике». Его перу принадлежит учебное пособие «Методы анализа геоботанических материалов» (1987). Вопросам методики геоботанических исследований посвящено около 30 его работ.

Ю. Н. ведет большую научно-организационную работу. Он возглавляет Секцию лесоведения и дендрологии Русского ботанического общества, является членом Комиссии по заповедникам, председателем секции Всероссийского общества охраны природы биолого-почвенного факультета СПбГУ, ответственным редактором журнала «Растительность России». В 1998 г. Ю. Н. присвоено почетное звание «Заслуженный эколог Российской Федерации».

Ю. Н. — кандидат в мастера спорта по лыжному туризму. Начиная с 1954 г. он ежегодно руководит зимними туристскими походами. Им пройдены тысячи километров по снегам Кольского п-ова, Приполярного Урала, Западной Сибири, Карелии, Архангельской, Вологодской и Ленинградской областей. В свои 75 лет Ю. Н. бодр, активен, энергичен, полон сил и творческих планов.

Желаем Юрию Николаевичу доброго здоровья, неиссякаемой творческой энергии, активного долголетия, новых интересных экспедиций.

© Б. К. Ганнибал, Н. В. Матвеева,  
Л. Л. Заноха, И. Б. Кучеров,  
В. Ю. Нешатаева, Р. И. Никулина,  
И. Ю. Сумерина, В. Н. Храмов.

*B. Gannibal, N. Matveyeva,  
L. Zanokha, I. Kucherov,  
V. Neshatayeva, R. Nikulina,  
I. Sumerina, V. Khramtsov*

Санкт-Петербург  
Получено 20 мая 2002 г.