УДК 58

К 80-ЛЕТИЮ НИКОЛАЯ СЕРГЕЕВИЧА РАКОВА (10.04.1943 – 11.01.2021)

© 2023 В.М. Васюков, А.В. Иванова

Самарский федеральный исследовательский центр РАН, Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти, (Россия)

Поступила 21.04.2023

Николай Сергеевич Раков – выдающийся исследователь флоры и растительности Среднего Поволжья, Почетный член Русского ботанического общества, кандидат биологических наук, доцент, замечательный, глубоко интеллигентный ученый, специалистботаник высочайшей квалификации, талантливый педагог, популяризатор науки, творческий и добрый человек.

Н.С. Раков родился 10 апреля 1943 г. в селе Красный Яр Чердаклинского района Ульяновской области. В 1965 г. он закончил химико-биологический факультет Ульяновского государственного педагогического института и с 1972 по 2009 гг. работал на кафедре ботаники этого учебного заведения. В 2009—2018 гг. Николай Сергеевич был научным сотрудником лаборатории проблем фиторазнообразия Института экологии Волжского бассейна РАН (Famam extendere ..., 2019).

Благодаря целеустремленности Николая Сергеевича, Ульяновская область по уровню ботанической изученности в настоящее время является одной из лучших территорий европейской части России (Библиография печатных..., 2013). Описанные им флоры окрестностей населенных пунктов Ульяновской области являются ценным материалом для различных видов анализа флор, а также базовым материалом для дальнейшего изучения фиторазнообразия Среднего Поволжья и закономерностей его сложения.

Николай Сергеевич принимал самое ак-

тивное участие во всех ревизиях флоры Ульяновской области: «Определитель растений Среднего Поволжья» (Благовещенский др., 1984), «Конспект флоры высших сосудистых растений Ульяновской области» (Благовещенский, Раков, 1994), «Сосудистые растения Ульяновской области» (Раков и др., 2014). Среди его известных работ – «Флора города Ульяновска и его окрестностей» (Раков, 2003), «Культивируемые растения Ульяновской области» (Раков, Саксонов, 2007), а также цикл публикаций, посвященных растительному покрову охраняемых природных территорий и ценным ботаническим объектам (Красная книга..., 2005, 2007, 2013, 2015, 2017), антропогенной трансформации флоры Среднего Поволжья [итогом стала защита кандидатской диссертации (Раков, 2012)].

Хорошее знание флоры Среднего Поволжья позволило Н.С. Ракову с коллегами описать таксоны, новые для науки: *Anemonoides* × *korzhinskyi* Saksonov et Rakov и *Linaria volgensis* Rakov et Tzvelev.

За время многолетней трудовой деятельности Н.С. Раков собрал большую библиотеку, которая хранилась у него дома. Это как научные издания, так и научно-популярные, охватывающие биологическую и непосредственно ботаническую тематику, кроме того, множество различных популярных книг. Многие книги, особенно биологического направления, имеют дарственные надписи. После смерти Николая Сергеевича книги из его библиотеки частично разобрали друзья, родственники, коллеги по работе. Часть книг, снабженных соответствующей пометкой, была распределена между библиотеками

Васюков Владимир Михайлович, науч. сотр., канд. биол. наук, vvasjukov@yandex.ru; Иванова Анастасия Викторовна, науч. сотр., канд. биол. наук, nastia621@yandex.ru

районных центров Самарской и Ульяновской областей.

Значительная часть личной библиотеки Николая Сергеевича Ракова была передана по его завещанию в Ульяновскую областную научную библиотеку имени В.И. Ленина в Отдел краеведческой литературы и библиографии, где она хранится отдельной коллекцией. Был выпущен библиографический указатель этой коллекции (Коллекция книг..., 2022). Книги в нем сгруппированы по основным разделам: «Книги по ботанике» (по-

скольку таковая представляла основную сферу интересов учёного), «Книги по биологии, экологии и медицине» (темы, смежные ботанической тематике и пересекающиеся с ней в некоторых аспектах, но всё же отличающиеся по наполнению), «Прочие книги» (отнесены издания, не вошедшие в два предыдущих раздела») и «Изоматериалы». Книжная коллекция представляет интерес для студентов, молодых учёных и всех интересующихся жизнью и научной деятельностью Николая Сергеевича.



Ульяновская область (Акуловская степь), 2007 г.: Н.С. Раков, А.В. Иванова, В.М. Васюков



Ульяновская область (склоны к реке Провал), 2014 г.: Н.С. Раков



Самарская область (Подвальские террасы), 2007 г.: С.В. Саксонов, Н.С. Раков



ИЭВБ РАН, г. Тольятти, 2014 г.: Н.С. Раков

Кроме книг, из состава научного наследия Н.С. Ракова следует упомянуть дневники. Полевые дневники являются важнейшими документами, отражающими результаты научной деятельности исследователя. За многолетние полевые исследования в личном архиве Николая Сергеевича Ракова накопилось много дневниковых записей, содержащих списки видов растений, приуроченных к конкретным географическим пунктам, описания растительных сообществ и другие сведения, характеризующие растительный покров Ульяновской и Самарской областей. Многие результаты исследований, содержащиеся в дневниках, опубликованы в различных печатных изданиях. Однако и сами дневники, являющиеся подлинниками, имеют собственную историческую ценность: в них сохранился стиль изложения материала, образец почерка ученого и ряд пометок, возможно имеющих определенный смысл.

Дневники Николая Сергеевича Ракова хранятся в настоящее время в Государственном архиве новейшей истории Ульяновской области. Всего в составе описи присутствуют 317 единиц хранения, среди них: документы к биографии и служебной деятельности, документы о преподавательской деятельности (учебные программы, конспекты лекций и др.), статьи, написанные сольно и в соавторстве, проекты и черновики периода написания диссертации, отчеты о работе экспедиций, сохранившиеся письма родственников и коллег, фотографии. Эти документы находятся в архиве открытом доступе и могут быть востребованы всеми желающими.

Все, кто общался с Николаем Сергеевичем Раковым, будут помнить этого замечательного человека, его верность науке, порядочность и теплоту общения с ним. Светлая память о Николае Сергеевиче навсегда сохранится в наших сердцах.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Список русскоязычной литературы

Библиография печатных трудов кандидата биологических наук, доцента Николая Сергеевича Ракова (к 70-летию со дня рождения и 40-летию научно-педагогической деятельности) / Отв. ред. Г.С. Розенберг; сост. С.В. Саксонов, С.А. Сенатор, Л.В. Сидякина. Тольятти: Кассандра, 2013. 70 с.

Благовещенский В.В., Пчелкин Ю.А., Раков Н.С., Старикова В.В., Шустов В.С. Определитель растений Среднего Поволжья. Л.: Наука, 1984. 392 с.

Благовещенский В.В., Раков Н.С. Конспект флоры высших сосудистых растений Ульяновской области. Ульяновск: УлГПУ, 1994. 116 с.

Благовещенский В.В., Раков Н.С., Шустов В.С. Редкие и исчезающие растения Ульяновской области. Саратов: Приволж. кн. изд-во, 1989. 116 с.

Коллекция книг Николая Сергеевича Ракова: библиографический указатель / Дворец книги — Ульяновская областная научная библиотека им. В.И. Ленина, Отдел краеведческой литературы и библиографии; составитель О.В. Елягина. Ульяновск, 2022. 40 с.

Красная книга Пензенской области. Т. 1. Грибы, лишайники, мхи, сосудистые растения. 2-е изд. Пенза: Пензенская правда, 2013. 300 с.

Красная книга Самарской области. Редкие виды растений, лишайников и грибов. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. 372 с.

Красная книга Самарской области. Т. 1. Редкие виды растений и грибов. Самара: Изд-во Самарской государственной областной академии (Наяновой), 2017. 384 с.

Красная книга Ульяновской области (растения). Ульяновск: УлГУ, 2005. 220 с.

Красная книга Ульяновской области. М.: Буки Веди, 2015. 550 с.

Раков Н.С. Флора города Ульяновска и его окрестностей. Ульяновск: Изд-во Корпорация технологий продвижения, 2003. 216 с.

Раков Н.С. Состав, структура и динамика адвентивной флоры Ульяновской области: дис. ... канд. биол. наук. Тольятти, 2012. 239 с.

Раков Н.С., Саксонов С.В. Культивируемые растения Ульяновской области // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2007. № 4. С. 64-108.

Раков Н.С., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Васюков В.М. Сосудистые растения Ульяновской области / Флора Волжского бассейна. Т. 2. Тольятти: Кассандра, 2014. 295 с.

Famam extendere factis. Библиография членов Тольяттинского отделения Русского ботанического общества (2008–2018) / отв. ред. С.А. Сенатор; сост. С.А. Сенатор, С.В. Саксонов. Тольятти: Анна, 2019. 173 с.

Reference List

Bibliography of printed works of Candidate of Biological Sciences, Associate Professor Nikolai Sergeevich Rakov (on the occasion of the 70th anniversary of his birth and the 40th anniversary of his scientific and pedagogical activity) / Editor-in-chief G.S. Rosenberg; compilers S.V. Saxonov, S.A. Senator, L.V. Sidyakin. Togliatti: Kassandra, 2013. 70 p. (In Russian).

Blagoveshchensky V.V., Pchelkin Yu.A., Rakov N.S., Starikova V.V., Shustov V.S. Key to plants of the Middle Volga region. Leningrad: Nauka, 1984. 392 p. (In Russian).

Blagoveshchensky V.V., Rakov N.S. Synopsis of the flora of higher vascular plants of the Ulyanovsk region. Ulyanovsk: Ulyanovsk State Pedagogical University, 1994. 116 p. (In Russian).

Blagoveshchensky V.V., Rakov N.S., Shustov V.S. Rare and endangered plants of the Ulyanovsk region. Saratov: Privolzhskoe book publishing house, 1989. 116 p. (In Russian).

Collection of books by Nikolai Sergeevich Rakov: bibliographic index / Book Palace – Ulyanovsk Regional Scientific Library. V.I. Lenin, Department of Local Lore Literature and Bibliography; compiled by O.V. Elyagina. Ulyanovsk, 2022. 40 p. (In Russian).

Red Book of the Penza region. Volume 1. Fungi, lichens, mosses, vascular plants. 2nd edition. Penza: Penzenskaya Pravda, 2013. 300 p. (In Russian).

Red Book of the Samara Region. Rare species of plants, lichens and fungi. Togliatti: IEVB RAS, 2007. 372 p. (In Russian).

Red Book of the Samara Region. Volume 1. Rare species of plants and fungi. Samara: Publishing House of the Samara State Regional Academy (Nayanova), 2017. 384 p. (In Russian).

Red Book of the Ulyanovsk region (plants). Ulyanovsk: Ulyanovsk State University, 2005. 220 p.

Red Book of the Ulyanovsk region. Moscow: Buki Vedi, 2015. 550 p. (In Russian).

Rakov N.S. Flora of the city of Ulyanovsk and its environs. Ulyanovsk: Promotion Technology Corporation Publishing House, 2003. 216 p. (In Russian).

Rakov N.S. Composition, structure and dynamics of the adventitious flora of the Ulyanovsk region: dis. ... cand. biol. sciences. Togliatti, 2012. 239 p. (In Russian).

Rakov N.S., Saxonov S.V. Cultivated plants of the Ulyanovsk region // Phytodiversity of Eastern Europe. 2007. No. 4. P. 64-108. (In Russian).

Rakov N.S., Saxonov S.V., Senator S.A., Vasyukov V.M. Vascular plants of the Ulyanovsk region / Flora of the Volga basin. Vol. 2. Togliatti: Kassandra, 2014. 295 p. (In Russian).

Famam extender factis. Bibliography of members of the Togliatti branch of the Russian Botanical Society (2008–2018) / executive editor S.A. Senator; compilers S.A. Senator, S.V. Saxonov. Togliatti: Anna, 2019. 173 p. (In Russian).

TO THE 80TH ANNIVERSARY OF NIKOLAI SERGEYEVICH RAKOV (10.04.1943 – 11.01.2021)

© 2023 V.M. Vasjukov, A.V. Ivanova

Samara Federal Research Center of the Russian Academy of Sciences, Institute of Ecology of the Volga Basin of the Russian Academy of Sciences, Togliatti, Russia