

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

DOI: 10.15372/RMAR20240407

**ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ ШАУЛО
(К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**

Т.В. Панкова*, Е.Ю. Зыкова

Центральный сибирский ботанический сад СО РАН,
630090, Новосибирск, ул. Золотодолинская, 101, Россия; ankova_tv@mail.ru

Статья посвящена 70-летнему юбилею и 45-летию научной деятельности Дмитрия Николаевича Шауло, известного отечественного флориста, неутомимого исследователя гор южной Сибири, специалиста по охране растительного мира Азиатской России, заведующего лабораторией Гербарий ЦСБС СО РАН.

Ключевые слова: научная деятельность, флора Республики Тыва, Красная книга, Гербарий им. И.М. Красноборова ЦСБС СО РАН (NS), новые виды.

Для цитирования: Панкова Т.В., Зыкова Е.Ю. 2024. Дмитрий Николаевич Шауло (к 70-летию со дня рождения). *Растительный мир Азиатской России*. 17(4):338–340. DOI: 10.15372/RMAR20240407

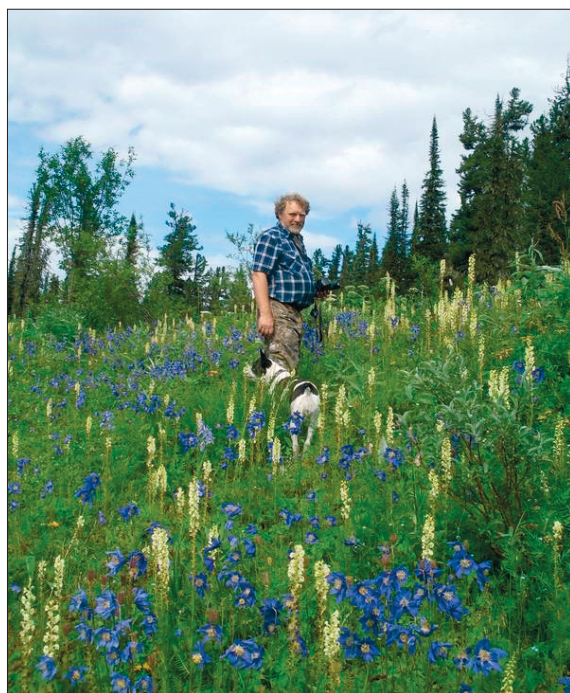
В 2024 г. исполняется 70 лет Дмитрию Николаевичу Шауло, известному ботанику, посвятившему свою жизнь изучению флоры Южной Сибири. Неутомимый исследователь, флорист, ведущий специалист в области охраны растительного мира

Сибири, с 2001 г. – бессменный заведующий лаборатории Гербарий Центрального сибирского ботанического сада СО РАН. В течение 45 лет Дмитрий Николаевич активно работает и воспитывает молодых специалистов отечественной ботаники в крупнейшем ботаническом учреждении за Уралом.

Дмитрий Николаевич Шауло родился 7 ноября 1954 года в Белоруссии в дер. Константиново Полоцкого района Витебской области. Спустя два года семья переехала в Красноярский край, с. Маганск. Родители – Николай Николаевич и Екатерина Ильинична работали на железной дороге. В 1972 г. после окончания средней школы Дмитрий Николаевич поступил на биолого-географический факультет Красноярского государственного педагогического института. По окончании института его направляют на работу в Болтуринскую среднюю школу, где в рамках внеклассной работы он обучал учащихся ботанике и сбору гербария. В это же время Д.Н. Шауло работает в Кежемском районном комитете ВЛКСМ.

В 1979 году Д.Н. Шауло поступил в очную аспирантуру при ЦСБС СО АН СССР и с семьей переехал в Академгородок г. Новосибирска, где начал свою научную деятельность под руководством Ивана Моисеевича Красноборова (1931–2011) – крупнейшего исследователя гор Южной Сибири, выдающегося специалиста в области флористики, систематики высших растений, ботанической географии и охраны природы, создателя сибирской флористической школы в ЦСБС СО РАН.

По окончании аспирантуры, в 1983 г. Дмитрий Николаевич успешно защитил кандидатскую дис-



Дмитрий Николаевич Шауло в одной из экспедиций по Западному Саяну.

Dmitry Nikolaevich Shaulo in one of the expeditions to the Western Sayan.

© Т.В. Панкова, Е.Ю. Зыкова, 2024

сертацию на тему “Флора Куртушибинского хребта (Западный Саян)” в Томском государственном университете. Материалы кандидатской диссертации и последующие 27-летние полевые флористические исследования Западного Саяна, включая анализ архивных литературных источников и гербарных фондов России, легли в основу конспекта “Флоры Западного Саяна” (Шауло, 2006).

Дмитрий Николаевич не представляет себе работы (и жизни) без экспедиций. На его счету более 40 полевых сезонов, с 1978 года и по настоящее время он не пропустил ни одного выезда в поле. Основные районы полевых исследований: Западный Саян, Тыва, Хакасия, юг Красноярского края и Новосибирская область (Обзор..., 2016).

Вместе с И.М. Красноборовым он стоял у истоков выявления общих закономерностей распространения редких и нуждающихся в охране растений Сибири, являясь автором многочисленных очерков в Красных книгах всех крупных регионов Азиатской России и главным редактором Красных книг Новосибирской области и Тувы.

По результатам исследований флористического разнообразия Республики Тыва и Хакасия, Красноярского края, Новосибирской области, Монголии Дмитрием Николаевичем были значительно дополнены сведения о составе аборигенного и adventивного компонентов флоры этих регионов. Совместно с коллегами и учениками он описал 13 новых для науки видов и 1 форму сосудистых растений из труднодоступных горных районов Сибири, Монголии и Китая.

В честь Д.Н. Шауло описаны гибрид фиалки *Viola × schauloi* Vl.V. Nikitin и тысячелистник *Achillea schauloi* Stepanov (Никитин, 2007; Степанов, 2016).

Д.Н. Шауло – автор и соавтор более 200 научных трудов, в том числе разделов в крупных монографиях: “Флора Сибири”, “Флора Алтая”, в “Определителях растений”: Тувинской АССР и Республики Тыва, Новосибирской, Кемеровской областей, Алтайского края, Ханты-Мансийского автономного округа, Республики Алтай и Саха (Якутия). С полным списком его работ можно ознакомиться на сайте ЦСБС СО РАН (ЦСБС..., 2024) и на платформе “eLibrary.ru” (Научная электронная библиотека, 2024).

Под научным руководством Д.Н. Шауло защищено 7 кандидатских диссертаций по специальности “ботаника”: Д.А. Дурнигин “Флора и растительность озер Кулунды (в пределах Алтайского края)”, 2002 г.; Т.В. Панкова (Анькова) “Флора Ульбинского хребта (Рудный Алтай)”, 2008 г.; А.С. Эрст “Род *Ranunculus* L. (Ranunculaceae Juss.) в Алтайской горной стране”, 2009 г.; Н.С. Нуждина (Звяги-

на) “Флора Кузнецкой лесостепи”, 2009 г.; Н.С. Драчев “Флора подзоны южной тайги в пределах Тюменской области”, 2010 г.; Т.В. Шеметова (Мякишина) “Секция *Xiphidium* Bunge рода *Astragalus* L. в Азиатской России: состав и хорология”, 2012 г.; Р.Б. Шанмак “Флора г. Кызыла”, 2019 г.

Дмитрий Николаевич успешно совмещает научную работу с организационной, экспертной и педагогической деятельностью, являясь членом ученого совета, аттестационной и конкурсной комиссий института. Он входит в комиссию по редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, растений и грибов при Министерстве природных ресурсов и экологии Новосибирской области, читает лекции и возглавляет Государственную экзаменационную комиссию в Тувинском государственном университете. Является членом редколлегий журналов: “Сибирский экологический журнал” и “Turczaninowia”.

За постоянное повышение профессионального уровня и личный вклад в развитие науки Дмитрий Николаевич отмечен наградами: ему присвоено звание “Заслуженный деятель науки Республики Тыва” (2015 г.), в 2022 г. он награжден медалью к ордену “За заслуги перед Отечеством” II степени за выдающиеся достижения в изучении и сохранении флоры Азиатской России.

Для любого человека в жизни главными являются семейные ценности. У Дмитрия Николаевича большая дружная семья: жена, трое детей и трое внуков. Жена Светлана Петровна тоже ботаник, трудилась в лаборатории низших растений ЦСБС, всегда была и остается настоящей опорой в жизни и хранительницей семейного очага.

Сотрудники лаборатории Гербарий, друзья и коллеги из ЦСБС тепло поздравляют юбиляра, желают Дмитрию Николаевичу крепкого здоровья, научного долголетия, семейного благополучия и воплощения в жизнь многочисленных планов и проектов!

СПИСОК НОВЫХ ВИДОВ

Achillea sergievskiana Shaulo & Shmakov, Turczaninowia 5(4):8 (2002).

Aquilegia aradanica Shaulo & Erst, Turczaninowia 14(3):29 (2011).

Aquilegia daingolica Erst & Shaulo, Sist. Zametki Mater. Gerb. Krylova Tomsk. Gosud. Univ. 108:15 (2013).

Aquilegia kamelinii Erst, Shaulo & Shmakov, Turczaninowia 16(3):20 (2013).

Aquilegia synakensis Shaulo & Erst, Turczaninowia 13(3):43 (2010).

Astragalus lenensis Shemetova, Shaulo & Lomon., Turczaninowia 16(4):5 (2013).

Astragalus teskhemicus Sytin & Shaulo, Novosti Sist. Vyssh. Rast. 35:128 (2003).

Dianthus mainensis Shaulo & Erst, Feddes Report. 122:345 (2012).

Fritillaria sonnikovae Shaulo & Erst, Turczaninowia 13(3):46 (2010).

Hieracium tuvinicum Krasnob. & Shaulo, Bot. Zhurn. (Moscow & Leningrad) 69:541 (1984).

Papaver kuvajevii Shaulo & Sonnikova, Turczaninowia 6(4):5 (2003).

Polygonum sajanense Tupitz. & Shaulo, Turczaninowia 27(2):35 (2024).

Veronica krasnoborovii Kosachev & Shaulo, Turczaninowia 16(3):9 (2013).

Spiraea flexuosa Fisch. ex Cambess. f. *atropurpurea* Karakulov et Shaulo, Siberian Journal of Forest Science 2:86 (2023).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ / REFERENCES

Научная Электронная библиотека eLibrary.ru.

2024. URL: https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=103787

Никитин В.В. 2007. Новые таксоны в роде *Viola* (Violaceae). Ботанический журнал. 92(3):385-402. [Nikitin V.V. 2007. New taxa in the genus *Viola* (Violaceae). Botanicheskiy zhurnal. 92(3):385-402. (In Russian)]. URL: <http://byrranga.ru/docs/314.pdf> (In Russian)].

ceae). *Botanicheskii Zhurnal* = *Botanical Journal*. 92(3):385-402. (In Russian)].

Обзор флористических исследований Средней Сибири: монография. Электронное издание. 2016. Красноярск. 253 с. [Overview of floristic studies in Central Siberia: monograph. Electronic resource. 2016. Krasnoyarsk. 253 p. URL: <http://byrranga.ru/docs/314.pdf> (In Russian)].

Степанов Н.В. 2016. Разнообразие тысячелистников (Род *Achillea* L. – Asteraceae) в Приенисейских Саянах. Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 6:31-38. [Stepanov N.V. 2016. Diversity of Yarrow species (*Achillea* L. – Asteraceae) in Prieniseisky Sayan Mountains. *Vestnik Krasnoyarskogo Gosudarstvennogo Agrarnogo Universiteta* = *The Bulletin of Krasnoyarsk State Agrarian University*. 6:31-38. (In Russian)].

Шауло Д.Н. 2006. Флора Западного Саяна. *Turczaninowia*. 9(1-2):5-336. [Shaulo D.N. 2006. Flora of the Western Sayan. *Turczaninowia*. 9(1-2):5-336. (In Russian)]. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_11478862_69275033.pdf

ЦСБС СО РАН. 2024. Официальный сайт Центрального сибирского ботанического сада СО РАН. URL: https://csbg-nsk.ru/shaulo_dn#!/tab/309062070-2

DMITRY NIKOLAEVICH SHAULO (FOR THE 70TH ANNIVERSARY)

Tatyana V. Pankova*, Elena Yu. Zykova

Central Siberian Botanical Garden, SB RAS,
Novosibirsk, Russia; ankova_tv@mail.ru

The article is devoted to the 70th anniversary and 45th anniversary of scientific activity of Dmitry Nikolaevich Shaulo, a famous Russian florist, a tireless researcher of the mountains of southern Siberia, a specialist in the protection of the flora of Asian Russia, and the head of the Herbarium laboratory of the CSBG SB RAS

Key words: scientific activity, Flora of the Republic of Tyva, Red Data Book, Herbarium of CSBG SB RAS named after I.M. Krasnoborov, new species.

For citation: Pankova T.V., Zykova E.Yu. 2024. Dmitry Nikolaevich Shaulo (for the 70th anniversary). *Rastitel'nyj Mir Aziatskoj Rossii* = *Flora and Vegetation of Asian Russia*. 17(4):338-340. DOI: 10.15372/RMAR20240407

ORCID ID

Pankova T.V. 0000-0003-3661-0719

Zykova E.Yu. 0000-0002-1847-5835

Конфликт интересов. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Conflict of interest. The authors declare no conflict of interest.

Поступила в редакцию / Received by the editors 27.02.2024

Принята к публикации / Accepted for publication 20.05.2024