

ИРИНА НИКОЛАЕВНА САФРОНОВА (К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

© 2022 г. И. А. Горяев^{1,*}, Т. К. Юрковская¹

¹ Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
ул. Проф. Попова, 2, Санкт-Петербург, 197376, Россия

*e-mail: goriaev.arслан@yandex.ru

Поступила в редакцию 17.02.2022 г.

После доработки 01.03.2022 г.

Принята к публикации 29.03.2022 г.

DOI: 10.31857/S0006813622060060

Ирина Николаевна Сафронова – крупнейший ботанико-географ, доктор биологических наук, выдающийся ученый, специалист с мировым именем. Основная область исследований Ирины Николаевны – растительность аридных территорий: степей и пустынь. Кроме этого, Ирина Николаевна занималась исследованиями растительности и флоры Арктики, геоботаническим районированием России.

Научная деятельность Ирины Николаевны продолжается вот уже более 58 лет и связана она с Ботаническим институтом им. В.Л. Комарова, а именно с отделом Геоботаники. Ирина Николаевна – замечательный полевик, энтузиаст, творческая личность. Эти качества позволили юбиляру внести огромный вклад в ботаническую географию и геоботанику.

Ирина Николаевна – почетный член Русского ботанического общества, член Русского географического общества, International Association for Vegetation Science, The European Dry Grassland Group. Долгие годы является заместителем главного редактора “Ботанического журнала”, членом редколлегий “Поволжского экологического журнала”, журнала “Вестник ДГУ. Серия 1. Естественные науки”. (Махачкала), журнала “Вопросы степеведения” (Оренбург).

У Ирины Николаевны ярчайшая биография, которая свидетельствует о силе духа, упорства, неиссякаемого трудолюбия, любви и сострадания ко всем окружающим. Более подробно биография и список научных работ приведены в предыдущих статьях, посвященных юбиляру [Yurkovskaya et al., 2007, 2016].

В настоящее время Ирина Николаевна ведет активную трудовую деятельность. Сотрудничает с разными научными учреждениями: Главным ботаническим садом им. Н.В. Цицина РАН (г. Москва), Институтом Степи УрОРАН (г. Орен-

бург), Волгоградским государственным университетом (г. Волгоград), Институтом комплексных исследований аридных территорий (г. Элиста) и др. Организует семинары и заседания Русского ботанического (РБО) и географического обществ (РГО). Она всегда полна идей и готова помочь советом в решении научных задач и жизненных ситуаций. Ирину Николаевну смело можно назвать хранителем классической школы геоботаники, и в целом, степеведения в России, как научного направления.

В течение последних 5 лет Ириной Николаевной опубликовано 14 работ. Под ее научным руководством защищена докторская диссертация В.Г. Лазаревой (Ухтинский технический госуниверситет) и кандидатская диссертация И.А. Горя-



Ирина Николаевна Сафронова. В экспедиции в Калмыкию. 2021 г.

Irina Nikolaevna Safronova. In expedition to Kalmykia. 2021.

ева (БИН РАН). Ирина Николаевна в этот период времени руководила грантами РФФИ и WWF:

2015–2017. РФФИ 15-05-06773 “Растительный покров Прикаспийской низменности в системе ботанико-географического районирования”;

2018–2020. РФФИ 18-05-00688 “Заволжские и предуральские степи: современное состояние и картографирование”;

2021–2022. Всемирный фонд дикой природы (WWF) “Оценка местообитаний сайгака Северо-Западного Прикаспия”.

С 2017 по 2021 г. Ирина Николаевна участвовала во всероссийских и международных конференциях.

2017 г. Конференция “Теоретические и прикладные аспекты интродукции растений, сохранения биоразнообразия и рационального использования биоресурсов в аридных условиях” с докладом “Использование однолетников и эфемеров для газонов городов и поселков” (г. Мангышлак, Казахстан).

Всероссийская конференция “Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии” с докладом “Антропогенная трансформация растительности Прикаспия” (г. Иркутск).

Международная научно-практическая конференция “Охрана природы и региональное развитие: гармония и конфликты (к Году экологии в России)” с докладом “Конфликты и гармония в структуре растительного покрова Прикаспийской низменности на юго-востоке России” (п. Партизанский, Оренбургская область).

Международная научная конференция “Биоразнообразие – подходы к изучению и сохранению” с докладом “Фитоценоотическое разнообразие степной биоты Прикаспийской низменности (в Европейской России)” (г. Тверь).

2018 г. Была участником IV Международной научной конференции “Экология и география растений и растительных сообществ” с докладом “Полыньники в растительном покрове степной зоны на Прикаспийской низменности” (г. Екатеринбург).

Участвовала в съезде Русского ботанического общества с докладом “О полукустарничковом подтипе степного типа растительности” (г. Махачкала, Дагестан) и в международной конференции “Актуальные вопросы биогеографии” (г. Санкт-Петербург).

В этом же году приняла участие в международной конференции “Plants and Environmental Pollution (ICPEP-6)” с докладом “Conservation of desert-steppe diversity in European Russia” (г. Лакхнау, Индия).

2019 г. Участвовала в Камелинских чтениях с докладом “О границе лесостепной и степной зон



И.Н. Сафронова на экскурсии в музее-заповеднике “Куликово поле”. 2011 г.

I.N. Safronova. In the museum-reserve “Kulikovo Field”. 2011.

в Заволжье” проходившей в Пермском государственном национальном университете (г. Пермь).

Во II Международной научной конференции “Современные фундаментальные проблемы классификации растительности” “Современные фундаментальные проблемы классификации растительности” с докладом “Эколого-фитоценоотическая классификация опустыненных степей Прикаспия” (г. Ялта, Крым).

Принимала участие в конференции, посвященной 25-летию Института комплексных исследований аридных территорий, с докладом “Опустыненные степи Сарпинской низменности и их классификация” (г. Элиста, Калмыкия).

Участвовала в конференции, посвященной 50-летию совместной Российско-Монгольской палеонтологической экспедиции и совместной Российско-Монгольской комплексной биологической экспедиции РАН и Академии наук Монголии, с докладом “Ковыльники Хэнтэйского аймака: фитоценоотическое разнообразие и состояние” (г. Москва).

2020 г. Во II Международной научной конференции “Растительность восточной Европы и северной Азии” с докладом “Заволжско-Зауральские степи: особенности современного формационного разнообразия” (г. Брянск).

В Ивановских чтениях с докладом “О распространении некоторых полукустарничков в Заволжско-Зауральских степях” (г. Уральск, Казахстан).

2021 г. Принимала участие в конференции SCGIS, проходившей в Кинозерском национальном парке.

Ирина Николаевна имеет богатый экспедиционный опыт: многократно участвовала в экспедициях в степях и пустынях Средней Азии, Монголии, прериях Северной Америки. В настоящее время она продолжает свою экспедиционную деятельность и работает на Прикаспийской низменности.

Ирина Николаевна является примером трудолюбия и любви к науке. Она всегда открыта для сотрудничества и готова обсудить насущные геоботанические проблемы. И в свои 85 лет не отстает от современных направлений в научных исследованиях, привносит свои идеи и делится опытом.

Мы желаем Ирине Николаевне здоровья, долгих лет жизни и дальнейших научных успехов в изучении и познании закономерностей степной и пустынной растительности!

Список работ, опубликованных И.Н. Сафроновой в период 2017–2021 гг.

Safronova I.N., Stepanova N.Yu. 2017. Contemporary vegetation cover of the Caspian Lowland in the South-East of Europe. — Scritti in onore di Franco Pedrotti. Collana Natura e aree protette. P. 94–101.

Yurkovskaya T.K., Safronova I.N. 2017. Zoning of vegetation cover of the West Siberia (Russia). — Scritti in onore di Franco Pedrotti. Collana. Natura e aree protette. 32. Achille G. (ed.) Trento. P. 86–94.

Сафронова И.Н., Степанова Н.Ю. 2018. Современный растительный покров Прикаспийской низменности на юго-востоке европейской части России. — Поволжский экологический журнал. 1: 76–86.

Сафронова И.Н., Калмыкова О.Г., Ямалов С.М. 2018. О ковыльных степях Башкирского Предуралья. — В сб.: Проблемы изучения и восстановления ландшафтов лесостепной зоны: историко-культурные и природные территории. С. 137–139.

Сафронова И.Н. 2018. Полынные в растительном покрове степной зоны на Прикаспийской низменности. — В кн.: Экология и география растений и растительных сообществ. Материалы IV Международной научной конференции. С. 860–863.

Сафронова И.Н. 2019. Опустыненные степи Сарпинской низменности и их классификация. — Вестник Института комплексных исследований аридных территорий. 1–1 (38): 56–59.

Сафронова И.Н. 2019. Полупустыня — парадокс XX века. — Аридные экосистемы. 25 (1): 3–9.

Степанова Н.Ю., Сафронова И.Н. 2019. *Arthrophytum lehmannianum* (*Chenopodiaceae*) — новый вид для флоры России. — Бот. журн. 104 (5): 811–814.

Юрковская Т.К., Сафронова И.Н. 2019. Зональное деление растительного покрова Западной Сибири. — Бот. журн. 104 (1): 3–11.

Сафронова И.Н., Калмыкова О.Г., Степанова Н.Ю. 2019. О границе лесостепной и степной зон в Заволжье. — В сб.: Ботанико-географические исследования. Камелинские чтения. С. 144–146.

Сафронова И.Н. 2020. Заповедник “Черные земли” в системе ботаникогеографического районирования. — Полевые исследования. 7: 40–47.

Сафронова И.Н., Калмыкова О.Г., Степанова Н.Ю. 2020. Заволжско-зауральские степи северной подзоны степной зоны: особенности современного формационного разнообразия. — Аридные экосистемы. 26 (4): 4–9.

Сафронова И.Н., Холод С.С., Гаврило М.В., Ежов О.Н. 2020. Флористическое и ценогическое разнообразие растительного покрова архипелага земля Франца-Иосифа. — Бот. журн. 105 (2): 133–151.

Сафронова И.Н. 2021. Заволжско-Зауральские степи средней подзоны степной зоны: формационное разнообразие и региональные особенности. — Бот. журн. 106 (12): 1180–1191.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

[Yurkovskaya et al.] Юрковская Т.К., Полозова Т.Г., Калибернова Н.М. 2007. Ирина Николаевна Сафронова (к 70-летию со дня рождения). — Бот. журн. 92 (7): 1090–1103.

[Yurkovskaya et al.] Юрковская Т.К., Баккал И.Ю., Головина Е.О., Горшков В.В., Ивченко Т.Г., Казанцева Т.И., Калмыкова О.Г., Ставрава Н.И., Ткачук Т.Е., Холод С.С., Ярмишко В.Т. 2017. Юбилей Ирины Николаевны Сафроновой. — Бот. журн. 102 (7): 1002–1008.

IRINA NIKOLAEVNA SAFRONOVA (ON THE 85th ANNIVERSARY)

I. A. Goryaev^{a,#} and T. K. Yurkovskaya^a

^a Komarov Botanical Institute RAS
Prof. Popova Str., 2, St. Petersburg, 197376, Russia

[#] e-mail: goriaev.arслан@yandex.ru