

ХРОНИКА

Бот. журн., 2018. 103(3): 419—423

© Д. А. Кривенко, А. В. Верхозина

II ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ И СОХРАНЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ЕВРАЗИИ», ПОСВЯЩЕННАЯ ПАМЯТИ Л. В. БАРДУНОВА (ИРКУТСК, КЫРЕН, 11—15 СЕНТЯБРЯ 2017 г.)

Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН,
ул. Лермонтова, 132, Иркутск, 664033, Россия

E-mail: krivenko.irk@gmail.com

Поступила 27.01.2018

В период с 11 по 15 сентября 2017 г. на базе Иркутского научного центра СО РАН (г. Иркутск) и ФГБУ «Национальный парк «Тункинский» (пос. Кырен) состоялась II Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная памяти доктора биологических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Леонида Владимировича Бардунова (1932—2008 гг.) «Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии». В конференции приняли участие коллеги из 28 городов и других населенных пунктов России и 8 городов из 8 зарубежных стран, представляющих 52 научные, научно-исследовательские, образовательные и природоохранные отечественные организации и 9 зарубежных. На конференции было представлено 6 пленарных докладов, 33 секционных и 5 стендовых, посвященных различным проблемам современной ботаники.

Ключевые слова: Л. В. Бардунов, ботаника, конференция.

На базе Иркутского научного центра СО РАН (г. Иркутск) и ФГБУ «Национальный парк «Тункинский» (пос. Кырен) с 11 по 15 сентября 2017 г. состоялась II Всероссийская конференция с международным участием, посвященная памяти доктора биологических наук, профессора, заслуженного деятеля науки РФ Леонида Владимировича Бардунова (1932—2008 гг.) «Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии». Это научное событие стало возможным благодаря инициативе сотрудников Группы Гербариев и Лаборатории природных и антропогенных экосистем СИФИБР СО РАН, деятельном участии сотрудников Тункинского национального парка. Мероприятие проходило при финансовой поддержке ФАНО России и Российского фонда фундаментальных исследований.

На участие в конференции было подано 88 докладов. В конференции приняли участие коллеги из 28 городов и других населенных пунктов России (Апатиты, Братск, Владивосток, Воронеж, Екатеринбург, Ижевск, Иркутск, д. Каршево, Кемерово, Красноярск, Кызыл, Москва, Новосибирск, Петрозаводск, Псков, Самара, Санкт-Петербург, Саратов, Сыктывкар, пос. Танхой, Томск, Тюмень, Улан-Удэ, пос. Усть-Баргузин, Уфа, Ханты-Мансийск, Чита, Ялта) и 8 городов из 8 зарубежных стран ((Армения (Ереван), Беларусь (Минск), Вьетнам (Хошимин), Китай (Пекин), Монголия (Улан-Батор), США (Ларами), Украина (Донецк), Финляндия (Колари)), представляющих 52 научные, научно-исследовательские, образовательные и природоохранные отечественные организации и 9 зарубежных.



11 сентября, в Иркутске, состоялось Пленарное заседание конференции (см. рисунок). Было заслушано 6 докладов. Пленарное заседание открыло доклад ученика Л. В. Бардунова **С. Г. Казановского** (СИФИБР СО РАН, Иркутск) о вкладе Леонида Владимировича в изучение бриофлоры Северной Азии, далее **О. А. Аненхонов** (ИОЭБ СО РАН, Улан-Удэ) охарактеризовал различные взгляды и подходы к оценке влияния глобальных изменений климата на растительный покров, **Н. С. Гамова** (МГУ им. М. В. Ломоносова, Москва) от коллектива авторов-создателей Цифрового гербария МГУ — крупнейшей в России базы данных по биоразнообразию, доложила о ее создании и текущих результатах по сканированию Гербария MW в рамках сетевого универсального биобанка на базе МГУ «Ноев ковчег». Доклад **М. С. Князева** (БС УрО РАН, Екатеринбург) был посвящен изучению флорогенеза, одной из интереснейших проблем, незаслуженно обделенной вниманием в последнее время. Он был основан на анализе скальной ценофлоры Урала как ключевого элемента для понимания флорогенеза в этой горной стране. **А. А. Гончаров** (ФНЦ БНБВА ДВО РАН, Владивосток) представил результаты филогенетического и филогеографического анализа восточно-азиатского рода *Orostachys* Fisch. (Crassulaceae). В докладе **А. В. Верхозиной** (СИФИБР СО РАН, Иркутск) от научного коллектива, планомерно исследующего ботанические инвазии в Южной Сибири, были отражены предварительные результаты, намечена дальнейшая программа изучения инвазионных видов Сибири и план борьбы с биологическими инвазиями, которые ныне признаны одним из ведущих факторов трансформации природных экосистем.

12—13 сентября в пос. Кырен состоялись секционные заседания, на которых было представлено 33 устных и 5 стендовых докладов, соответствующих основным тематикам секций: проблемы изучения сосудистых растений (теория и практика флористических исследований; таксономия, систематика и филогения); вопросы изучения криптогамной биоты; разнообразие, структура и динамика растительности; антропогенная трансформация растительного мира и стратегия его сохранения; информационные технологии для изучения и сохранения биоразнообразия, базы данных и эколого-физиологические аспекты устойчивости растений. Перед секционными заседаниями с приветственным словом к участникам конференции обратился директор ФБГУ «Национальный парк «Тункинский» **В. Е. Гулгонов**, в своем выступлении он пригласил всех желающих к сотрудничеству по выявлению и изучению фиторазнообразия на территории парка.

Заслушав и обсудив представленные доклады, конференция сочла необходимым отметить следующее.

1. Выразить благодарность дирекции СИФИБР СО РАН и администрации «Национального парка «Тункинский» за содействие в организации и проведении конференции. Обратить внимание ботанического сообщества на крайнюю актуальность проведения научных исследований на территории Национального парка.

2. Рекомендовать оказание всесторонней поддержки бриологического отдела Гербария СИФИБР СО РАН с целью сохранения научного наследия Л. В. Бардунова и дальнейшего развития бриофлористического направления в Байкальском регионе.

3. Рекомендовать к изданию рукопись Л. В. Бардунова и В. Я. Черданцевой «Определитель листостебельных мхов южной половины российского Дальнего

Участники конференции, 11 IX 2017. Фотография А. В. Дмитриева.

Participants of the Conference, September 11, 2017. Photo by A. V. Dmitriev.

Востока» в качестве исторического наследия. Рекомендовать включить в состав редколлегии монографии д-ра биол. наук О. М. Афонину (БИН им. В. Л. Комарова РАН), канд. биол. наук С. Г. Казановского (СИФИБР СО РАН), д-ра биол. наук В. Э. Федосова (МГУ им. М. В. Ломоносова).

4. Обратить внимание учредителей ведущих отечественных ботанических журналов (*Arctoa*, Ботанический журнал, Систематические заметки Гербария им. П. Н. Крылова, Новости систематики высших растений, Новости систематики низших растений, Растительный мир Азиатской России и др.) на необходимость активизации деятельности, нацеленной на индексирование их в мировых базах данных (WoS/Scopus).

5. Принимая во внимание важность роли научных школ в функционировании научного сообщества, предлагается акцентировать внимание на необходимости консолидации разных научных групп в решении комплексных проблем современной ботаники. Предлагается активизировать работу коллег по подготовке молодых кадров в процессе решения комплексных научных задач, что должно способствовать формированию стратегического видения научных проблем.

6. Следующую, III конференцию, посвященную памяти Л. В. Бардунова провести через пять лет — в 2022 г.

7. В целях мотивирования и активизации ботанических исследований на территории Азиатской России рекомендовать провести в 2018/2019 гг. во Владивостоке на базе ФНЦ Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН конференцию «Разнообразие растений и фитогеография Северной Азии» (название предварительное).

Материалы конференции опубликованы в сборнике [Problems.., 2017] и индексированы в РИНЦ. Также сборник конференции и другие информационные материалы доступны на сайте конференции <http://conf.sifibr.irk.ru/>. Результаты работы I Всероссийской научной конференции, посвященной памяти Л. В. Бардунова, отражены в публикации украинских коллег Н. М. Шиян и О. М. Корниенко (Shiyan, Kornienko, 2011).

По окончанию научной программы конференции проведено продолжительное заседание круглого стола на тему «Ботанические школы России: проблемы и перспективы», вызвавшую оживленные дебаты и споры. В дискуссии активное участие принимали представители/организаторы «Ботанических школ»: как опытные ботаники **Н. В. Власова**, **О. Д. Никифорова** (ЦСБС СО РАН, Новосибирск), **А. А. Гончаров** (ФНЦ БНБВА ДВО РАН, Владивосток), **Н. А. Константинова** (ПАБСИ им. Н. А. Аврорина КНЦ РАН, Апатиты), **И. Н. Сафронова** (БИН им. В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург), **В. Э. Федосов** (МГУ им. М. В. Ломоносова, Москва), так и молодые ученые **Н. В. Филиппова** (ЮГУ, Ханты-Мансийск), **Е. В. Кобозева** (ЦСБС СО РАН, Новосибирск) и др.

В рамках работы конференции также проведены три полевых научных экскурсии на территории Тункинского национального парка: 1) на минеральные источники Хонгор-Уула в предгорьях хр. Хамар-Дабан; 2) на высокогорное озеро Иль chir в Восточном Саяне и 3) на оз. Хрустальное в Тункинских гольцах Восточного Саяна.

Благодарности

Конференция проведена при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований в рамках научного проекта № 17-04-20464 и Федерального агентства научных организаций (Соглашение № 007-02-1567 от

09.06.2017 г. между ФАНО и СИФИБР СО РАН на предоставление субсидии на финансовое обеспечение проведения конференции).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

[Shiyan, Kornienko] Шиян Н. М., Корніenko О. М. 2011. Сибірський форум із проблем вивчення та збереження рослинного світу Євразії. — Укр. бот. журн. 68(2): 306—310.

[Problems...] Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии. 2017. Материалы II Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной памяти Л. В. Бардунова (1932—2008 гг.) (Иркутск, Кырен, 11—15 сентября 2017 г.). Иркутск. 224 с.

Botanicheskii Zhurnal, 2018. 103(3): 419—423

D. A. Krivenko, A. V. Verkhozina

THE II ALL-RUSSIAN SCIENTIFIC CONFERENCE «PROBLEMS OF STUDYING AND PRESERVING THE PLANT WORLD OF EURASIA» DEDICATED TO THE MEMORY OF L. V. BARDUNOV (1932—2008) (IRKUTSK, KYREN, SEPTEMBER 11—15, 2017)

Siberian Institute of Plant Physiology and Biochemistry SB RAS
Lermontov Str., 132, Irkutsk, 664033, Russia
E-mail: krivenko.irk@gmail.com

The II All-Russian Conference with the international participation «Problems of studying and preserving the plant world of Eurasia», dedicated to the memory of Doctor of Biological Sciences, Professor, Honoured Scientist of the Russian Federation, Leonid Vladimirovich Bardunov (1932—2008) was held on September 11—15, 2017. It was housed by the Irkutsk Scientific Center of the SB RAS (Irkutsk) and the FSBI «National Park Tunkinskii» (Kyren township). The Conference was attended by colleagues from 28 cities and other settlements of Russia and from 8 cities of 8 foreign countries, representing 52 scientific, scientific-research, educational, environment-oriented domestic organizations as well as 9 foreign ones. Six plenary lectures, 33 sectional ones and 5 poster sessions on various problems of modern botany were presented at the Conference.

Key words: L. V. Bardunov, botany, conference.

Acknowledgments

The conference was held with the financial support of the Russian Foundation for Basic Research according of the research project N 17-04-20464, and the Federal Agency of Scientific Organizations (Agreement N 007-02-1567 of June 9, 2017 between FASO and SIPPB SB RAS for granting a financial support for the Conference).

REFERENCES

Shiyan N. M., Kornienko O. N. 2011. Siberian forum on the research and conservation of the plant world in Eurasia. — Ukrainian Botanical Journal. 68(2): 306—310. (In Ukrain.).

Problems of studying and preserving the plant world of Eurasia. 2017. Proceedings of the II All-Russian Conference with the international participation, dedicated to the memory of Doctor of Biological Sciences, Professor, Honored Scientist of the Russian Federation L. V. Bardunov (1932—2008) (Irkutsk, Kyren, September 11—15, 2017). Irkutsk. 224 p. (In Russ.).