

**III ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
“ПРОБЛЕМЫ ИЗУЧЕНИЯ И СОХРАНЕНИЯ
РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ЕВРАЗИИ”,
ПОСВЯЩЕННАЯ ПАМЯТИ Л.В. БАРДУНОВА
(ИРКУТСК, ЛИСТВЯНКА,
29 АВГУСТА–3 СЕНТЯБРЯ 2022 г.)**

© 2023 г. Д. А. Кривенко

*Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН
ул. Лермонтова, 132, Иркутск, 664033, Россия
e-mail: krivenko.irk@gmail.com*

Поступила в редакцию 12.12.2022 г.

После доработки 14.12.2022 г.

Принята к публикации 16.12.2022 г.

В период с 29 августа по 3 сентября 2022 г. на базе Иркутского научного центра СО РАН (г. Иркутск) и Байкальский музей СО РАН (пос. Листвянка) состоялась III 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 24 городов и других населенных пунктов России и 4 городов из 4 зарубежных стран, представляющих 48 научных, научно-исследовательских, образовательных и природоохранных отечественных организаций и 5 зарубежных. На конференции было представлено 6 пленарных докладов, 52 секционных и 4 стендовых, посвященных различным проблемам современной ботаники.

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

DOI: 10.31857/S0006813623010064, **EDN:** LNQYOK

В 2022 г. 2 июля исполнилось 90 лет со дня рождения Леонида Владимировича Бардунова (1932–2008 гг.) – крупного отечественного ботаника-бриолога, доктора биологических наук, профессора. Его многочисленные труды посвящены флоре мохообразных различных районов Сибири и российского Дальнего Востока. Л.В. Бардуновым было выявлено несколько новых для флоры СССР видов и родов мохообразных, а также описано несколько новых для науки видов листостебельных мхов. Он занимался изучением вопросов генезиса флоры на обширных территориях Сибири и Дальнего Востока. Принимал активное участие в подготовке государственных и региональных Красных книг. Его заслуги отмечены медалью “За заслуги перед Отечеством” II-й степени и почетными званиями “Заслуженный ветеран СО РАН” и “Заслуженный деятель науки Российской Федерации”.

На базе Иркутского научного центра СО РАН (Иркутск) и Байкальского музея СО РАН – БМ СО РАН (пос. Листвянка) с 29 августа по 3 сентября 2022 г. состоялась III Всероссийская кон-

ференция 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 отдела “Биоразнообразие и биологические ресурсы” и лаборатории природных и антропогенных экосистем Сибирского института физиологии и биохимии растений СО РАН – СИФИБР СО РАН, деятельного участия сотрудников БМ СО РАН.

На участие в конференции было подано 77 докладов. В конференции приняли участие коллеги из 24 городов и других населенных пунктов России (Владивосток, Екатеринбург, Иркутск, Казань, Кемерово, Киров, Красноярск, пос. Листвянка Иркутской обл., Магадан, Махачкала, Москва, Новосибирск, Норильск, Санкт-Петербург, Сыктывкар, пос. Танхой Респ. Бурятия, Тольятти, Томск, Тюмень, Улан-Удэ, с. Успенское Московской обл., Уфа, Хабаровск, Якутск) и 4 го-



Рис. 1. Участники конференции, 29 VIII 2022.

Fig. 1. Participants of the Conference, August 29, 2022.

родов из 4 зарубежных стран ((Армения (Ереван), Беларусь (Минск), Вьетнам (Хошимин), Узбекистан (Ташкент)), представляющих 48 научных, научно-исследовательских, образовательных и природоохранных отечественных организаций и 5 зарубежных.

29 августа, в Иркутске, состоялось пленарное заседание конференции (рис. 1). Было заслушано 5 докладов. Пленарное заседание, от коллектива авторов, открыл доклад директора СИФИБР СО РАН (Иркутск) **В.И. Воронина** о трансформации пихтовых сообществ хребта Хамар-Дабан под воздействием природных деструктивных факторов, далее **О.А. Аненхонов** (ИОЭБ СО РАН, Улан-Удэ) представил доклад о разработке подхода к системе мониторинга растительного покрова прибрежных экосистем озера Байкал в связи с изменениями его уровня. От научного коллектива, о некоторых итогах изучения хепатикофлоры Вьетнама рассказала **В.А. Бакалина** (БСИ ДВО РАН, Владивосток). Доклад **И.Г. Пospelova**, содокладчик **Е.Б. Пospelova** (ИПЭЭ им. А.Н. Северцова РАН, Москва и ФГБУ “Заповедники Таймыра”, Норильск), был посвящен методике полевых флористических исследований в Арктике и Субарктике. В докладе **О.Н. Тиходеева** (СПбГУ, Санкт-Петербург) были показаны примеры неканонических факторов эволюции, кото-

рые определяют генетическую структуру популяций, в частности растений. Во второй части пленарного заседания, которое состоялось в БМ СО РАН, **О.Т. Русинек** (БМ СО РАН, пос. Листвянка Иркутской обл.) сделала биографический доклад к 90-летию Леониду Владимировичу Бардунову. В торжественной обстановке также состоялись презентация книги, изданная в 21 выпуске серии “Исследователи Байкала”: “Леонид Владимирович Бардунов: Opera et studio – Трудом и старанием”¹ (Krivenko et al., 2022) и открытие выставки, посвященные жизни и творческой деятельности Л.В. Бардунова.

30 августа–2 сентября в пос. Листвянка состоялись секционные заседания, на которых было представлено 52 устных и 4 стендовых доклада. На секции “Эколого-физиологические аспекты устойчивости растений” доклады представили **Л.В. Дударева**, **О.В. Калугина**, **Н.В. Коротаева**, **Е.В. Рудиковская**, **А.В. Рудиковский**, **З.О. Ставицкая**, **О.В. Шергина** (СИФИБР СО РАН, Иркутск), **А.В. Кравец** (СибНИИСХиТ – филиал СФНЦА РАН, Томск). О результатах работы, на

¹ Электронная версия книги доступна в социальной сети для ученых ResearchGate: <https://www.researchgate.net/publication/365823419>. Печатный экземпляр книги можно заказать, обратившись по e-mail: krivenko.irk@gmail.com.

секции “Разнообразие, структура и динамика растительности”, доложили **О.А. Аненхонов**, **А.В. Бочанцев**, **В.А. Рыжкова** (ИЛ им. В.Н. Сукачева ФИЦ КНЦ СО РАН, Красноярск), **И.Н. Кутявин**, **Е.В. Паниюкова** (ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар), **Н.Б. Леонова** (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва), **М.Ю. Тиходеева** (СПбГУ, Санкт-Петербург), **П.С. Широких**, **Н.И. Федоров** (УИБ УФИЦ РАН, Уфа). На секции “Проблемы биологического образования и экологическое просвещение” заслушан доклад **М.В. Оскорбиной** (СИФИБР СО РАН, Иркутск). Секция “Вопросы изучения криптогамной биоты” являлась одной из представительных, на ней докладывали **О.М. Афонина**, **И.В. Чернядьева** (БИН им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург), **О.Д. Дугарова** (Филиал ФБУ “Рослесозащита” ЦЗЛ Республики Бурятия, Улан-Удэ), **А.В. Лиштва** (ИГУ, Иркутск), **А.Г. Лубсанова** (БГУ им. Д. Банзарова, Улан-Удэ), **Т.В. Макрый**, **О.Ю. Писаренко** (ЦСБС СО РАН, Новосибирск), **А.В. Натяганова** (ЛИН СО РАН, Иркутск), **Д.Я. Тубанова** (ИОЭБ СО РАН, Улан-Удэ), **Д.А. Черепенина** (ИЛ РАН, с. Успенское Московская обл.), **В.Э. Федосов** (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва). На секции “Информационные технологии для изучения и сохранения биоразнообразия, базы данных и биологические коллекции” доклады представляли **А.М. Мамедов**, **Т.В. Морозова** (СИФИБР СО РАН, Иркутск), **Д.Д. Намсараева** (БГУ им. Д. Банзарова, Улан-Удэ), **Н.В. Степанцова** (ИГУ, Иркутск), **М.Г. Хорева** (ИБПС ВДО РАН, Магадан). Также, на представительной секции – “Теория и практика флористических исследований, таксономия, систематика и филогения растений” – докладывали **Н.С. Гамова** (БГПБЗ, пос. Танхой, Респ. Бурятия), **О.Ю. Завгородняя**, **П.А. Кузьмина**, **Н.В. Кулакова** (СИФИБР СО РАН, Иркутск), **В.В. Конеруба**, **М.А. Михайлова** (БИН им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург), **А.А. Паниюков**, **Д.М. Шадрин** (ИБ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкар), **П.Л. Попов** (ИГ им. В.Б. Сочавы СО РАН, Иркутск), **И.Н. Поспелов**. На секции “Антропогенная трансформация растительного мира и стратегии его сохранения” доклады представили **Е.В. Жмудь** (ЦСБС СО РАН, Новосибирск), **П.Л. Попов**, **Т.И. Кутявина** (ВятГУ, Киров), **В.А. Осолков**, **О.А. Чернышева** (СИФИБР СО РАН, Иркутск), **С.Д. Шлотгауэр** (ИВЭП ДВО РАН, Хабаровск), **Д.В. Тарасов** (“Прибайкалеспект” – филиал ФГБУ “Рослесинфорг”, Иркутск), **А.Л. Эбель** (НИ ТГУ, Томск). На стендовой сессии представляли доклады **Р.Э. Авалян** (ЕГУ, Ереван), **А.Ю. Бельшенко**, **Э.В. Енин** (ИГУ, Иркутск), **Г.С. Тупикова** (СИФИБР СО РАН, Иркутск).

По окончании научной программы конференции состоялась дискуссия, в которой активное

участие приняли **О.А. Аненхонов**, **О.М. Афонина**, **М.А. Михайлова**, **А.И. Бондарев**, **А.В. Верхозина** (СИФИБР СО РАН), **Н.И. Федоров** и др.

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

1. Выразить благодарность дирекциям и коллективам СИФИБР СО РАН, БМ СО РАН, ФГБУ “Заповедное Прибайкалье”, Восточно-Сибирской железной дороги – филиала ОАО “РЖД” за содействие в организации и проведении конференции.

2. Рекомендовать оказание всесторонней поддержки Гербарию СИФИБР СО РАН, включая его ботанический отдел, с целью сохранения научного наследия Л.В. Бардунова и дальнейшего развития бриофлористического направления.

3. Обратит внимание ботанического сообщества на крайнюю актуальность проведения научных исследований в Байкальском регионе, уделяя особое внимание особо охраняемым природным территориям.

4. Следующую, IV конференцию, посвященную памяти Л.В. Бардунова провести через пять лет – в 2027 г.

По результатам работы конференции опубликован сборник тезисов докладов (Problems..., 2022), который индексирован в РИНЦ. Также сборник тезисов конференции и другие информационные материалы доступны на сайте конференции: <http://conf.sifibr.irk.ru/program.html>.

В рамках работы конференции были проведены экскурсии по экспозициям и дендропарку БМ СО РАН, на Байкальскую астрофизическую обсерваторию, в архитектурно-этнографический музей – “Тальцы”, подъем на канатной дороге к камню Черского, а также водная экскурсия от пос. Листвянка на Кругобайкальскую железную дорогу до мыса Толстого, с остановкой в порту Байкал на экскурсию в музей Кругобайкальской железной дороги.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

[Krivenko et al.] Кривенко Д.А., Казановский С.Г., Попов П.Л., Русинек О.Т. 2022. Леонид Владимирович Бардунов: Opera et studio – Трудом и старанием. Иркутск. 127 с.

[Problems...] Проблемы изучения и сохранения растительного мира Евразии. 2022. Тезисы III Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвященной памяти Л.В. Бардунова (1932–2008 гг.) (Иркутск, Листвянка, 29 августа–3 сентября 2022 г.). Иркутск. 81 с.

**THE III 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, LISTVYANKA, AUGUST 29–SEPTEMBER 3, 2022)**

D. A. Krivenko

*^aSiberian Institute of Plant Physiology & Biochemistry of the SB RAS
Lermontov Str., 132, Irkutsk, 664033, Russia
#e-mail: krivenko.irk@gmail.com*

The III 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 August 29 – September 3, 2022. It was housed by the Irkutsk Scientific Center of the SB RAS (Irkutsk) and the Baikal Museum of the SB RAS (Listvyanka township). The Conference was attended by colleagues from 24 cities and other settlements of Russia and from 4 cities of 4 foreign countries, representing 48 scientific, scientific-research, educational, environment-oriented domestic organizations as well as 5 foreign ones. Six plenary lectures, 52 sectional ones and 4 poster sessions on various problems of modern botany were presented at the Conference.

Keywords: L.V. Bardunov, botany, conference

REFERENCES

Krivenko D.A., Kazanovsky S.G., Popov P.L., Rusinek O.T. 2022. Leonid Vladimirovich Bardunov: Opera et Studio. Irkutsk. 127 p. (In Russ.).

Problems of studying and preserving the plant world of Eurasia. 2022. Theses of the III All-Russian Conference with the international participation, dedicated to the memory of L.V. Bardunov (1932–2008) (Irkutsk, Listvyanka, August 29–September 3, 2022). Irkutsk. 81 p. (In Russ.).