

ХРОНИКА

УДК 58:378.147.34+061.4

DOI: 10.21782/RMAR1995-2449-2019-2(85-88)

НАУЧНЫЙ СЕМИНАР, ПОСВЯЩЕННЫЙ 125-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ
МИХАИЛА ГРИГОРЬЕВИЧА ПОПОВА (Листвянка, 19 апреля 2018 г.)

О.А. Чернышева¹, О.Т. Русинек^{2,3}, Д.А. Кривенко^{1,4}

¹Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН,
664033, Иркутск, ул. Лермонтова, 132, e-mail: krivenko.irk@gmail.com

²Байкальский музей ИЦ СО РАН, 664520, пос. Листвянка, ул. Академическая, 1

³Иркутский государственный университет, 664003, Иркутск, ул. Карла Маркса, 3

⁴ФГБУ “Заповедное Прибайкалье”, 664050, Иркутск, ул. Байкальская, 291Б

В Байкальском музее ИЦ СО РАН в пос. Листвянка 19 апреля 2018 г. состоялся межинститутский научный семинар, посвященный 125-летию выдающегося ботаника, доктора биологических наук, профессора, член-корреспондента Академии наук УССР Михаила Григорьевича Попова (1893–1955 гг.). В работе семинара приняли участие студенты, аспиранты и научные сотрудники из четырех городов России, а также ближайшие родственники М.Г. Попова. На семинаре было представлено шесть докладов по важным научным проблемам, обозначенным Михаилом Григорьевичем, а также две выставки и презентация книги, посвященных жизни, научной и педагогической деятельности М.Г. Попова.

Ключевые слова: М.Г. Попов, 125-летний юбилей, ботаника, научный семинар.

SCIENTIFIC WORKSHOP DEDICATED TO 125TH ANNIVERSARY
OF MIKHAIL GRIGORIEVICH POPOV (Listvyanka, April 19, 2018)

O.A. Chernysheva¹, O.T. Rusinek^{2,3}, D.A. Krivenko^{1,4}

¹Siberian Institute of Plant Physiology and Biochemistry, SB RAS,
664033, Irkutsk, Lermontov str., 132, e-mail: krivenko.irk@gmail.com

²Baikal Museum ISC SB RAS, 664520, Listvyanka, Akademicheskaya str., 1

³Irkutsk State University, 664003, Irkutsk, Karl Marx str., 3

⁴Western Baikal Protected Areas, 664050, Irkutsk, Baikalskaya str., 291B

On April 19, 2018, in the Baikal Museum of the Irkutsk Scientific Centre SB RAS (Listvyanka, Irkutsk region, Russia) an inter-institutional scientific workshop was held. The workshop was dedicated to 125th anniversary of the outstanding botanist, Doctor of Sciences (Biology), Professor, Corresponding Member of the Ukrainian SSR Academy of Sciences Mikhail Grigorievich Popov (1893–1955). The workshop was attended by students, postgraduate students and researchers from four cities of Russia, as well as the closest relatives of M.G. Popov. The workshop presented six reports on important scientific issues identified by Mikhail Grigorievich, as well as two exhibitions and the presentation of a book devoted to the life, scientific and educational activities of M.G. Popov.

Key words: M.G. Popov, 125th anniversary, botany, scientific workshop.

В 2018 г. 18 апреля исполнилось 125 лет со дня рождения Михаила Григорьевича Попова (18(6) апреля 1893 г. – 18 декабря 1955 г.) – доктора биологических наук, профессора, член-корреспондента АН УССР, члена Всесоюзного ботанического общества, действительного члена МОИП, специалиста в области систематики, флористики, ботанической географии, флорогенетики и эволюционного учения. Вклад Михаила Григорьевича в ботанику, без преувеличения, огромен. Согласно “The International Plant Names Index” (<http://www.ipni.org/>), им, самостоятельно и в соавторстве, обнаружено 925 названий таксонов высших сосудистых

растений разного ранга (родов, подродов, секций, подсекций, серий, видов и внутривидовых таксонов). Он является автором и соавтором около 200 публикаций, в том числе 11 монографий. Для последующих поколений ботаников им оставлен обширный уникальный гербарий, собранный в экспедициях по Поволжью, Средней Азии, Северо-Западу России, Кавказу, Украине, Сахалину, Крыму и Байкальской Сибири.

Михаил Григорьевич – один из основоположников гибридогенной концепции эволюции растительного мира, важным источником которой является идея широкой распространенности гибри-



Михаил Григорьевич Попов
(18(6).04.1893–18.12.1955)

дизайна в природе. С конца 1920-х годов он постоянно подтверждал ее новыми данными.

Михаилу Григорьевичу Попову (посмертно) в 1956 г. была присуждена премия Президиума АН СССР за работу “Флора Средней Сибири”, а в 1960 г. премия Президиума АН СССР им. В.Л. Комарова (Т. I, 1957 г. и Т. II, 1959 г.). Премия им. В.Л. Комарова – высшая награда, присуждаемая ботаникам России за выдающиеся работы в области систематики, анатомии и морфологии растений, ботанической географии и палеоботаники.

В юбилейный 2018 г. вышли в свет две публикации о жизни и деятельности выдающегося естествоиспытателя. Первая из них – статья, опубликованная в “Украинском ботаническом журнале”, посвящена “украинскому периоду” научной деятельности и вкладу М.Г. Попова в изучение флоры и растительности Украины (Шиян, Кривенко, 2018). Вторая публикация – это книга, изданная в серии “Исследователи Байкала”: “Михаил Григорьевич Попов: Жизнь – дорога, счастье – конь, отдых – караван-сарай!” (Кривенко и др., 2018). Книга состоит из двух частей: биографии Михаила Григорьевича Попова (в нее вошли, в том числе автобиография и воспоминания дочери С.М. Поповой) и научного наследия (в этой части впервые

опубликованы три заметки, касающиеся флорогенеза Байкальской Сибири). На сегодня она является библиографической редкостью, что не может не радовать. Электронная версия книги доступна на странице одного из авторов-составителей в социальной сети для ученых (URL: ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Denis_Krivenko2).

Научное сообщество отметило 125-летний юбилей М.Г. Попова двумя научными мероприятиями. В Центральном сибирском ботаническом саду СО РАН (Новосибирск) 11 мая 2018 г. состоялось заседание Новосибирского отделения Русского ботанического общества. На нем было представлено три доклада сотрудников ЦСБС СО РАН: **В.М. Доронькин** “Жизненный путь Михаила Григорьевича Попова”, **О.Д. Никифорова** “Древнее Средиземье в трудах М.Г. Попова” и **Н.Н. Лащинский** “Флора Вельвичии”.

В Байкальском музее Иркутского научного центра СО РАН (пос. Листвянка, Иркутский р-н, Иркутская обл.) 19 апреля 2018 г. состоялся межинститутский научный семинар. Мероприятие было организовано группой инициативных сотрудников СИФИБР СО РАН и БМ ИНЦ СО РАН. В семинаре приняли участие 60 человек: преподаватели и студенты ИГУ (Иркутск) биологического, географического факультетов и Педагогического института; научные сотрудники, аспиранты ИГ им. В.Б. Сочавы СО РАН (Иркутск), СИФИБР СО РАН (Иркутск), ИНЦ СО РАН (Иркутск), ФГБУ “Заповедное Прибайкалье” (Иркутск), ЦСБС СО РАН (Новосибирск), НГПУ (Новосибирск), БИН им. В.Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург), ИОЭБ СО РАН (Улан-Удэ), ВСГУТУ (Улан-Удэ). В работе семинара также приняли участие родственники М.Г. Попова – внук **Петр Леонидович Попов** (Иркутск) и правнук **Михаил Борисович Успенский** (Санкт-Петербург).

В рамках семинара состоялась выставка-конкурс “Мой любимый полевой цветок” среди учащихся Детской школы искусств № 5 (Иркутск). Воспитанники школы представили 24 работы, 6 лауреатов конкурса награждены ценными призами – книгами о растениях и оз. Байкал. На выставке также были продемонстрированы акварельные рисунки растений, описанных М.Г. Поповым и названных в его честь, выполненные ботаниками **Н.В. Степановой** (ИГУ, Иркутск) и **С.Г. Казановским** (СИФИБР СО РАН, Иркутск). На вернисаж были приглашены учащиеся Листвянской средней школы. В день работы семинара выставку посетили 44 школьника. Для них **Д.А. Кривенко** (СИФИБР СО РАН, Иркутск) провел экскурсию по выставке, посвященной жизни и творческому пути Михаила Григорьевича Попова. Особое внимание уделялось значению рисунка растений в ботанической науке. Для школьников

также была организована экскурсия по Байкальскому музею.

Программа межинститутского семинара включала доклады по основным научным направлениям деятельности М.Г. Попова. Было заслушано шесть докладов, один из них в режиме “on-line”. Открыл семинар **А.В. Лиштва** (ИГУ, Иркутск) докладом о жизни и творческом пути выдающегося ботаника М.Г. Попова, **В.М. Доронькин** (ЦСБС СО РАН, Новосибирск) доложил об истории и современном состоянии Гербария им. М.Г. Попова (NSK). Доклад **Д.Г. Чимитова** (ИОЭБ СО РАН, Улан-Удэ) был посвящен систематике и особенностям распространения *Oxytropis peschkovae* Роров и близких видов из секции *Xerobia* (*Fabaceae*) в Западном Забайкалье. В режиме “on-line” выступила **В.В. Коцеруба** (БИН им. В.Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург), ею на примере молекулярно-цитогенетических исследований малохромосомных злаков было показано, что гибридизация и полиплоидия являются основными путями эволюции растений. **А.В. Верховина** (СИФИБР СО РАН, Иркутск) представила результаты анализа выявления чужеродных видов во флоре Байкальской Сибири и обзор исследований М.Г. Попова как важного этапа их изучения. **В.В. Чепинога** (ИГ им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск) рассказал о вкладе М.Г. Попова в открытие неморального рефугиума на северном макросклоне хребта Хамар-Дабан и современном состоянии его изучения.

Официальную часть семинара завершила презентация книги “Михаил Григорьевич Попов: Жизнь – дорога, счастье – конь, отдых – караван-сарай!” одними из ее авторами-составителями **О.Т. Русинек** (БМ ИНЦ СО РАН, пос. Листвянка) и **Д.А. Кривенко**. В заключение внук **П.Л. Попов** и правнук **М.Б. Успенский** поблагодарили организаторов и участников семинара за сохранение памяти и научного наследия М.Г. Попова (рис. 1).

По окончании семинара были приняты следующие решения:

1) возобновить научные чтения, посвященные памяти М.Г. Попова; рекомендовать к включению в очередное издание “XVI Научные чтения памяти М.Г. Попова” доклады, представленные на межинститутском семинаре;

2) совместными усилиями БМ ИНЦ СО РАН и СИФИБР СО РАН организовать экспозицию в дендропарке Байкальского музея, посвященную редким и исчезающим растениям Байкальской Сибири, с обязательным включением в нее видов, описанных М.Г. Поповым из Прибайкалья;

3) участники семинара обратились к родственникам с просьбой сделать общедоступным фонд № 1086 Михаила Григорьевича Попова, хранящийся в Санкт-Петербургском филиале Архива РАН, для всех заинтересованных лиц.

Завершился семинар открытием выставки-экспозиции, посвященной М.Г. Попову, где были



Рис. 1. Из числа участников научного семинара, посвященного 125-летию юбилею Михаила Григорьевича Попова (Листвянка, 19 апреля 2019 г.): О.Т. Русинек, Д.Г. Чимитов, В.В. Чепинога, А.В. Лиштва, М.Б. Успенский, П.Л. Попов, А.В. Верховина, Д.А. Кривенко, В.М. Доронькин, О.А. Чернышева (слева направо).



Рис. 2. *Carex podogyna* Franch. et Sav. Бумага, карандаш, тушь. Начало 50-х годов XX в. 210 × 283. На обратной стороне синим карандашом авторская подпись – М.Г. Попов.

продемонстрированы личные фотографии и письма, рукописи, научные труды, гербарные образцы растений, собранные в Прибайкалье и обработанные лично Михаилом Григорьевичем. Также впервые широкой публике были представлены оригинальные графические рисунки М.Г. Попова двух



Рис. 3. *Carex siderosticta* Hance. Бумага, карандаш, тушь. Начало 50-х годов XX в. 241 × 361. На обратной стороне синим карандашом авторская подпись – М.Г. Попов.

видов осок *Carex podogyna* Franch. et Sav. (рис. 2) и *C. siderosticta* Hance (рис. 3). Они были подготовлены для монографии “Осоки Сахалина и Курильских островов” (Попов, 1970), изданной после смерти, и по непонятным причинам не были включены в книгу.

ЛИТЕРАТУРА

- Кривенко Д.А.** Михаил Григорьевич Попов: Жизнь – дорога, счастье – конь, отдых – караван-сарай! / Д.А. Кривенко, М.Б. Успенский, О.А. Чернышева, П.Л. Попов, О.Т. Русинек. Иркутск, 2018. 175 с.
- Попов М.Г.** Осоки Сахалина и Курильских островов / М.Г. Попов. М., 1970. 138 с.

- Шиян Н.М., Кривенко Д.А.** Михайло Григорович Попов (1893–1955) // Укр. бот. журн. 2018. Т. 75, № 6. С. 595–596. DOI: 10.15407/ukrbotj75.06

Поступила в редакцию 01.03.2019 г.,
после доработки – 14.03.2019 г.,
принята к публикации 14.05.2019 г.