

Г. Я. Дорошина

## Вклад Л. И. Савич-Любицкой в изучение бриофлоры Кавказа

G. Ya. Doroshina

L. I. Savich-Lyubitskaya as a researcher of the moss flora of the Caucasus

Ботанический институт им. В. Л. Комарова РАН, Санкт-Петербург  
marushka-le@mail.ru

Выявлен вклад одного из основателей изучения бриологии в России, Л. И. Савич-Любицкой, в изучение бриофлоры Кавказа.

Ключевые слова: Кавказ, мохообразные, Л. И. Савич-Любицкая.

Лидия Ивановна Савич-Любицкая (1886–1982) — основоположник изучения мхов в Ботаническом институте им. В. Л. Комарова, организатор и участник бриологических исследований на территории Российской империи и Советского Союза. Целый ряд ее публикаций имеет непосредственное отношение к изучению мхов Кавказа.

В сентябре 1915 г. Савич-Любицкая совместно с В. П. Савичем собрала коллекцию мхов в окрестностях Кисловодска. Результаты исследования были опубликованы в двух статьях. В первой работе перечислено 15 видов мхов и 1 печеночник (Савич В. П., 1916), в ней впервые для региона приводится *Leskea grandiretis* Lindb. (в настоящее время *Lindbergia*

*grandiretis* (Lindb. ex Broth.) Ignatov et Ignatova) — единственный мох, занесенный в настоящее время в Красную книгу Ставропольского края (под названием *Lindbergia brachyptera* (Mitt.) Kindb.) (Красная книга..., 2002), причем подтвердить нахождение этого вида в Ставропольском крае повторными сборами пока не удалось. Позднее список мхов Кисловодска был дополнен еще 24 мхами (*Mnium cuspidatum* отмечен в обеих работах) и 2 печеночниками (Савич Л. И., 1921). Таким образом, общий список включает 39 мхов и 3 печеночника, большей частью для Ставропольского края обычных.

Позднее Савич-Любицкой были обработаны все материалы по сфагновым мхам Кавказа, они вошли в сводку по сфагновым мхам европейской части СССР (Савич Л. И., 1936). В этой работе для Кавказа отмечены следующие виды (современные названия приводятся по М. И. Игнатову и др. (2006); географическое распространение — в соответствии с работой Л. И. Савич (1936)):

### Название вида в современной трактовке

*Sphagnum angustifolium* (Russ. ex Russ.) C. Jens  
*S. auriculatum* Schimp.  
  
*S. capillifolium* (Ehrh.) Hedw.  
*S. centrale* C. Jens. ex H. Arnell et C. Jens.  
  
*S. cuspidatum* Ehrh. ex Hoffm.  
*S. fallax* (Klinggr.) Klinggr.  
*S. fimbriatum* Wils.  
*S. fuscum* (Schimp.) Klinggr.  
*S. girgensohnii* Russ.  
*S. imbricatum* Hornsch. ex Russ.  
*S. inundatum* Russ.  
  
*S. magellanicum* Brid.  
*S. obesum* (Wils.) Warnst.  
*S. obtusum* Warnst.  
*S. palustre* L.  
*S. papillosum* Lindb.  
*S. platyphyllum* (Lindb. ex Braithw.) Sull. ex Warnst.  
*S. quinquefarium* (Lindb. ex Braithw.) Warnst.  
*S. russowii* Warnst.  
*S. squarrosum* Crome  
*S. subsecundum* Nees ex Sturm  
*S. tenellum* (Brid.) Perss. ex Brid.  
*S. teres* (Schimp.) Ångstr. ex Hartm.

### Название вида в работе Л. И. Савич (1936)

*S. angustifolium* C. Jens (Балкария)  
*S. rufescens* Bryol. germ. (Сванетия, до 2200 м над ур. м.)  
*S. crassicladium* Warnst (Батум)  
*S. acutifolium* Ehrh. (Аджарская АССР, Батум — Кабулети)  
*S. centrale* C. Jens. ex H. Arnell et C. Jens. (Северокавказский край, Кабардинская АССР)  
*S. cuspidatum* Ehrh.  
*S. apiculatum* H. Lindb. (Северокавказский край)  
*S. fimbriatum* Wils. (Кавказ)  
*S. fuscum* (Schimp.) Klinggr. (Северокавказский край)  
*S. girgensohnii* Russ. (Северокавказский край)  
*S. imbricatum* Hornsch. ex Russ. (Кавказ — Аджаристан, Кабулетское болото)  
*S. inundatum* var. *aquatile* (Warnst.) Paul. (Западный Кавказ, 2300–2500 м над ур. м.)  
*S. magellanicum* Brid. (Аджарская АССР)  
*S. obesum* (Wils.) Warnst.  
*S. obtusum* Warnst.  
*S. palustre* L. (Кавказ)  
*S. papillosum* Lindb. (Кавказ — Аджарская АССР (Батум), Сванетия)  
*S. platyphyllum* (Lindb. ex Braithw.) Sull. ex Warnst.  
*S. quinquefarium* (Lindb. ex Braithw.) Warnst. (Кавказ)  
*S. robustum* (Russ.) Roell. (Северокавказский край)  
*S. squarrosum* Crome (Кавказ)  
*S. subsecundum* Nees ex Sturm (Кавказ)  
*S. molluscum* Bruch (Кавказ)  
*S. teres* (Schimp.) Ångstr. ex Hartm. (Кавказ)

В более поздней статье (Савич-Любицкая, 1950) было опубликовано сообщение о еще одной находке *Sphagnum centrale* — в 1945 г. в Тальше (Азербайджан).

В 1946 г. в Аджарии был найден *Hookeria lucens* (Hedw.) Sm. — новый вид для Кавказа (Савич-Любицкая, 1947).

Впоследствии Л. И. являлась консультантом И. В. Дылевской в изучении флоры мхов Грузии. В своей работе по мхам Грузии И. В. Дылевская (1949,

с. 163) указывает: «Все образцы сфагновых любезно были определены Л. И. Савич-Любицкой, ею же были проверены определения всех новых для Грузии видов мхов, которые нами были выявлены среди изученных новых и старых бриологических материалов». Таким образом, в середине XX века Савич-Любицкая подтверждает нахождение в Грузии целого ряда новых видов (виды приводятся в порядке их перечисления в работах Дылевской):

#### Название вида в современной трактовке

*Sphagnum warnstorffii* Russ.  
*Dicranum scoparium* Hedw.  
*Oxystegus tenuirostris* (Hook. et Tayl.) A. J. E. Smith  
*Tortula acaulon* (With.) R. H. Zander  
*T. protobryoides* R. H. Zander  
*T. modica* R. H. Zander  
*Pterygoneurum ovatum* (Hedw.) Dix.  
*Plagiomnium elatum* (Bruch et Schimp.) T. Kop.  
*Plagiomnium ellipticum* (Brid.) T. Kop.  
*Mnium lycopodioides* Schwaegr.  
*Rhizomnium pseudopunctatum* (Bruch et Schimp.) T. Kop.  
*Pseudobryum cinclidioides* (Huebener.) T. J. Kop.  
*Paludella squarrosa* (Hedw.) Brid.  
*Meesia triquetra* (Richter) Ångstr.  
*Philonotis tomentella* Molendo  
*Ulota coarctata* (P. Beauv.) Hammar  
*Neckera pumila* Hedw.  
*Amblystegium serpens* var. *juratzkanum* (Hedw.) Bruch et al.  
*Leptodictyum riparium* (Hedw.) Warnst.  
*Hamatocaulis vernicosus* (Mitt.) Hedenaes  
*Drepanocladus sendtneri* (Schimp. ex C. Muell.) Warnst.  
*Calliergon cordifolium* (Hedw.) Kindb.  
*Straminergon stramineum* (Dicks. ex Brid.) Hedenaes  
*Warnstorffia sarmentosa* (Wahlenb.) Hedenaes  
*Rhynchostegium megapolitanum* (Web. et Mohr) Schimp.  
*Hypnum imponens* Hedw.  
*Stereodon hamulosus* (Bruch et al.) Lindb.  
*Rhytidiadelphus squarrosus* (Hedw.) Warnst.

#### Название вида в работах И. В. Дылевской (1949, 1952, 1956)

*Sphagnum warnstorffii* Russ.  
*Dicranum scoparium* var. *orthophyllum* Brid.  
*Oxystegus cylindricus* (Brid.) Hilp.  
*Phascum piliferum* Schreb.  
*Pottia bryoides* (Dicks.) Mitt.  
*P. intermedia* (Turn.) Fuernr.  
*Pterygoneurum cavifolium* var. *incanum* (Bryol. germ.) Jur.  
*Mnium seligeri* (Jur.) Limpr.  
*M. rugicum* Laur.  
*M. lycopodioides* (Hook.) Schwgr.  
*M. subglobosum* Bryol. eur.  
*M. cinclidioides* (Blytt.) Hub.  
*Paludella squarrosa* Brid.  
*Meesia triquetra* (L.) Ångstr.  
*Philonotis tomentella* Mol.  
*Ulota ludwigii* Brid.  
*Neckera pumila* Hedw.  
*Amblystegium juratzkanum* Schimp.  
*A. riparium* (Hedw.) Bryol. eur.  
*Drepanocladus vernicosus* (Lindb.) Warnst.  
*D. sendtneri* Schimp.  
*Calliergon cordifolium* (Hedw.) Kindb.  
*C. stramineum* (Dicks.) Kindb.  
*C. sarmentosum* (Wahlenb.) Kindb.  
*Rhynchostegium megapolitanum* (Bland.) Bryol. eur.  
*Hypnum imponens* Hedw.  
*H. hamulosum* Bryol. eur.  
*Rhytidiadelphus squarrosus* (Hedw.) Warnst.

Одна из основополагающих работ, выполненная Л. И. совместно с З. Н. Смирновой, — определитель верхоплодных мхов СССР (Савич-Любицкая, Смирнова, 1970). В этом монументальном издании Л. И. обработаны семейства *Polytrichaceae*, *Leucobryaceae*, *Encalyptaceae*, *Pottiaceae*, *Trichostomaceae*, *Grimmiaceae*, *Bryaceae*; приводится в том числе и материал по Кавказу.

Таким образом, учитывая особенности развития бриологии в первой половине XX века, следует отметить солидный вклад Л. И. Савич-Любицкой в изучение мхов Кавказа, при этом степень ее участия в изучении флоры мхов Кавказа осталась особо не отмеченной. И хотя очевидно, что она принимала участие и возглавляла изучение всей бриофлоры Советского Союза, исследователем флоры мхов Кавказа ее не принято было считать. Интересно, что даже в тексте рукописи автобиографии Л. И., составленной очень под-

робно, совершенно нет никаких упоминаний о Кавказе (Савич-Любицкая, 1980).

#### Список литературы

- Дылевская И. В. Материалы к познанию листостебельных мхов Грузии // Вестн. Гос. музея Грузии. 1949. Т. 14А. С. 163–200.
- Дылевская И. В. Материалы к познанию листостебельных мхов Грузии. Ч. II // Вестн. Гос. музея Грузии. 1952. Т. 15А. С. 119–158.
- Дылевская И. В. Материалы к познанию листостебельных мхов Грузии. Ч. III // Вестн. Гос. музея Грузии. 1956. Т. 17А. С. 57–102.
- Игнатов М. С., Афонина О. М., Игнатова Е. А. Список мхов Восточной Европы и Северной Азии // Acta. 2006. Т. 15. С. 1–130.
- Красная книга Ставропольского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и живот-

- ных / Отв. ред. Н. С. Панасенко. Т. 1. Растения / Отв. ред. А. Л. Иванов. Ставрополь, 2002. 384 с.
- Савич В. П. Формации споровых растений (преимущественно лишайников) Кисловодского курортного парка и Синих гор (Терской области) // Изв. Имп. ботан. сада Петра Великого. 1916. Т. 16, вып. 1–2. С. 112–132.
- Савич Л. И. Список мхов из окрестностей г. Кисловодска // Изв. Гл. ботан. сада РСФСР. 1921. Т. 18, вып. 1. С. 37–40.
- Савич Л. И. Сфагновые (торфяные) мхи Европейской части СССР. М.; Л., 1936. 104 с.
- Савич-Любичкая Л. И. *Hookeria lucens* (L.) Smith в «гименофилловом» ущелье (Сачохиас) Малоаджарского хребта // Ботан. журн. 1947. Т. 32. № 4. С. 162–172.
- Савич-Любичкая Л. И. О первой находке сфагнома (*Sphagnum centrale* С. Jensen) в Талыше // Ботан. материалы Отд. споровых растений Ботан. ин-та им. В. Л. Комарова АН СССР. 1950. Т. 6. С. 207–212.
- Савич-Любичкая Л. И. Автобиография. 1980. 87 с. [Рукопись, хранится в библиотеке лаб. лишенологии и бриологии БИН РАН].
- Савич-Любичкая Л. И., Смирнова З. Н. Определитель листовых мхов СССР: Верхоплодные мхи. Л., 1970. 824 с.