

Бот. журн., 2018. 103(1): 134—140

© **В. В. Соловьева, А. А. Устинова, В. Н. Ильина**

70 ЛЕТ САМАРСКОМУ ОТДЕЛЕНИЮ РУССКОГО БОТАНИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

Самарский государственный социально-педагогический университет
ул. Антонова-Овсеенко, 26, Самара, 443090, Россия
E-mail: Siva@mail.ru
Поступила 22.11.2017

Представлены сведения о работе Самарского отделения Русского ботанического общества за последние годы, а также приведена историческая справка о развитии отделения в связи с 70-летием деятельности.

Ключевые слова: Русское ботаническое общество, Самарское отделение, 70 лет.

Самарское (Куйбышевское) отделение ботанического общества было открыто по решению Совета ВБО АН СССР от 19.01.1948. Инициаторами создания отделения были профессор **А. Л. Новиков**, доцент **И. С. Сидорук**, а также **И. Ф. Владимиров**, **Г. А. Зак** и **С. Д. Калинин**.

В составе Самарского отделения РБО в разные годы были ботаники старейших вузов города — педагогического и сельскохозяйственного, сотрудники Музея краеведения, Ботанического сада и других учреждений. Позднее ряды отделения пополнили ботаники Самарского (Куйбышевского) госуниверситета (70-е годы XX в.), Жигулевского государственного заповедника им. И. И. Спрыгина, природного государственного национального парка «Самарская Лука» (1980-е годы), Института экологии Волжского бассейна РАН (Timofeyev, Ustinova, 1980; Ustinova, 1990). По инициативе сотрудников ИЭВБ РАН из Самарского отделения РБО выделилось Тольяттинское, и ныне в Самарской обл. плодотворно работают два отделения Русского ботанического общества.

За прошедшие годы самарскими ботаниками внесен значительный вклад в развитие ботанической науки. Объединение ботаников области позволило перейти к более полному и последовательному изучению растительного покрова бассейна Средней Волги, а также развить многочисленные направления ботанических исследований, в том числе в геоботанике, флористике, лесоведении, луговедении, пироэкологии, селекции и интродукции сельскохозяйственных растений, защите растений, а также использование силикатных бактерий для повышения урожайности и некоторые другие аспекты.

На основе договоров отделение РБО проводило в разные годы исследование ресурсов растительного лекарственного сырья. При создании каскада электростанций под руководством **И. С. Сидорука** (рис. 1) и **В. Е. Тимофеева** (рис. 2) проведено изучение растительности в пределах затопляемой зоны и районов, расположенных близ будущих водохранилищ, — Куйбышевского и Саратовского.



Рис. 1. Илья Семенович Сидорук (1900—1969).

Fig. 1. Ilya Semenovich Sidoruk (1900—1969).

Численный состав Самарского отделения РБО варьировал в разные годы от 15 до 60 человек, в настоящее время на учете состоит 30 членов, в том числе 6 докторов наук, профессоров, 18 кандидатов наук, доцентов. За последние 5 лет вышли из отделения 5 человек, принято 3 члена.

Первым председателем нашего отделения был **Илья Семенович Сидорук** (1900—1969), многие годы отделение возглавлял проф. **Виктор Евгеньевич Тимофеев** (1912—1989), затем проф. **Владимир Иванович Матвеев** (1934—2011) (рис. 3). Обязанности Ученого секретаря около 40 лет выполняет доц. **А. А. Устинова** (рис. 4).

В 2012 г. Совет отделения избран в составе 5 человек. Председатель — д. б. н., профессор **Вера Валентиновна Соловьева**. Ученый секретарь — к. б. н., доцент **Алина Алексеевна Устинова**, казначей — к. б. н., доцент **Валентина Николаевна Ильина**. Члены Совета: к. б. н., доцент **Евгений Сергеевич Корчиков**, к. б. н., директор Самарского ботанического сада **Светлана Алексеевна Розно**.

За 70 лет существования Самарского отделения сменилось несколько поколений ботаников, которыми внесен значительный вклад в познание растительного покрова Среднего Поволжья. Совместные научные исследования членов ботанического общества и других специалистов на Самарской Луке позволили разработать и обосновать наиболее рациональные режимы природопользования на ее территории, что способствовало принятию в 1984 г. Советом Министров РСФСР решения о создании государственного природного национального парка «Самар-



Рис. 2. Виктор Евгеньевич Тимофеев (1912—1989).

Fig. 2. Viktor Evgenievich Timofeyev (1912—1989).

ская Лука». Много было сделано в области охраны природы. В 70—80-е годы XX столетия наши ботаники активно включились в работу по выделению особо охраняемых природных территорий, а впоследствии — в долговременный мониторинг флоры и растительности выделенных и предлагаемых к охране объектов.

Направления исследований, с которыми связана современная научно-исследовательская деятельность членов Самарского отделения РБО, весьма разнообразны. Это флора Волго-Уральского региона, растительный покров овражно-балочных систем, карстовых форм рельефа, истоков малых рек, долинно-водосборных геосистем, а также вопросы интродукции и акклиматизации растений, изучение онтогенеза, структуры и динамики ценопопуляций редких видов растений, особенности флоры городских поселений, фитомониторинг, изучение содержания тяжелых металлов в почвах Самарской области, видовой состав лишайников и многие другие.

Большинство членов Самарского отделения — преподаватели вузов (Самарского государственного социально-педагогического университета (СГСПУ), Самарского национального исследовательского университета имени С. П. Королева (СамНИУ)), педагогический стаж которых составляет от 5 до 35 и более лет. Основными дисциплинами, которые ими преподаются, являются ботаника, общая экология, экология растений, физиология растений, сельское хозяйство, микробиология, ботаническое краеведение, растительные ресурсы Самарской обл. и др.

Ботаниками СГСПУ за последние 5 лет издано более 300 печатных научных и научно-методических работ. Среди значимых трудов следует отметить моногра-



Рис. 3. Владимир Иванович Матвеев (1934—2011).

Fig. 3. Vladimir Ivanovich Matveyev (1934—2011).

фии (Ustinova, 2013; Solovyeva et al., 2014; Solovyeva, 2017), учебник «Гидроботаника» для студентов вузов (Solovyeva, Lapirov, 2013), а также публикацию избранных трудов проф. **В. Е. Тимофеева** (Ustinova, 2012). Издания кафедры были представлены на IV Московском Международном Салоне образования (ММСО) (2017 г.), 30-й Московской Международной книжной выставке-ярмарке (ММКВЯ) (2017 г.), 69-й Франкфуртской книжной выставке 11—15.10.2017 (Frankfurter Buchmesse 2017. Франкфурт-на-Майне, Германия). Д. б. н., профессор СамНИУ, член-кор. РАЕН, лауреат международной премии Академии Наук СССР (за собранную коллекцию высших растений Волго-Уральского региона) **Т. И. Плаксина** на протяжении многих лет является ведущим флористом Самарской обл.

Итоги научных исследований ботаников региона нашли отражение в публикациях Ботанических съездов РБО, многочисленных конференций разного уровня.

Одной из важных инициатив отделения была подготовка Красной книги Самарской области (Red., 2007). В подготовке списков растений и очерков Красной книги принимал участие практически весь состав Самарского отделения. Научные редакторы данного издания — известные флористы, профессор **В. И. Матвеев** (1934—2011), профессора **Т. И. Плаксина** и **С. В. Саксонов**. В настоящее время члены СО РБО подготовили новое издание Красной книги региона.

Результаты исследований самарских ботаников были использованы при написании и других коллегиальных трудов (Green., 2006; Blue., 2007), имеющих несомненную ценность в научном, практическом и образовательном аспектах.



Рис. 4. Алина Алексеевна Устинова.

Fig. 4. Alina Alekseyevna Ustinova.

Под эгидой РБО была проведена Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 100-летию со дня рождения д. б. н., профессора **В. Е. Тимофеева** «Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова» (1—3 февраля 2012 г.), в 2015 г. была проведена вторая конференция, посвященная 80-летию со дня рождения д. б. н., проф. **В. И. Матвеева**. В 2018 г. 19—21 января состоится третья конференция, посвященная 70-летию Самарского отделения Русского Ботанического Общества.

Под грифом РБО за последние годы опубликованы: учебное пособие «Сосудистые растения Самарской области» (Sosudistyue..., 2007), справочное издание «Библиография кафедры ботаники» (Bibliografiya..., 2011). В 2012 г. были опубликованы Материалы I Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова» — в указанный сборник включены работы 97 авторов из 37 учреждений России, Украины и Армении. В Материалах II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Структурно-функциональная организация и динамика растительного покрова» в 2015 г. опубликованы работы 102 авторов из 44 учреждений России, Беларуси, Казахстана, Украины и Армении.

Заседания Самарского отделения проводятся до 3—4 раз в год. Территориально — это Самарский государственный социально-педагогический университет, Самарский национальный исследовательский университет, Ботанический сад. На заседания приглашаются студенты, магистранты, учителя биологии и геогра-

фии, учащиеся школ, сотрудники Самарского областного историко-краеведческого музея им. П. В. Алабина, краеведы, корреспонденты СМИ и пр. Тематика проведенных заседаний разнообразна. На них обсуждаются проблемы охраны природных ресурсов области, перспективы развития ботанических исследований, диссертационные работы докторантов, аспирантов и соискателей, отмечаются юбилейные даты.

Членами РБО ведется просветительская работа среди школьников и студентов (круглые столы, лекции, экскурсии, ботанические кружки, конференции, олимпиады, туристические мероприятия).

На следующие 5 лет в планы Самарского отделения входит мониторинг природных комплексов Самарской обл., проведение научно-практических конференций, публикация монографий и научных статей, пополнение гербарных коллекций, дальнейшая работа с молодым поколением в целях формирования экологической культуры.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [Bibliografiya...] Библиография кафедры ботаники. 2011. Самара. 135 с.
[Blue...] Голубая книга Самарской области: редкие и охраняемые гидробиоценозы. 2007. Самара. 200 с.
[Green...] Зеленая книга Самарской области: редкие и охраняемые растительные сообщества. 2006. Самара. 201 с.
[Red...] Красная книга Самарской области. Редкие виды растений, лишайников и грибов. 2007. Т.1. Тольятти. 372 с.
[Solovyeva] Соловьева В. В. 2017. Структура и динамика растительного покрова малых искусственных водоемов Среднего Поволжья. Самара. 291 с.
[Solovyeva, Lapirov] Соловьева В. В., Лапиров А. Г. 2013. Гидрботаника: учебное пособие. Самара. 354 с.
[Solovyeva et al.] Соловьева В. В., Саксонов С. В., Матвеев В. И. 2014. Озера Самары: история, биоразнообразии, проблемы охраны. Тольятти. 129 с.
[Sosudistyue...] Сосудистые растения Самарской области. 2007. Самара. 400 с.
[Timofeyev, Ustinova] Тимофеев В. Е., Устинова А. А. 1980. 30 лет Куйбышевскому отделению ВБО. — Бот. журн. 65(3): 453.
[Ustinova] Устинова А. А. 1990. 40 лет Куйбышевскому отделению ВБО. — Бот. журн. 75(1): 139—140.
[Ustinova] Устинова А. А. 2012. Виктор Евгеньевич Тимофеев. Избранные труды. Самара. 367 с.
[Ustinova] Устинова А. А. 2013. Кондурчинско-Черемшанское междуречье: внутренняя организация, растительные компоненты геосистем. Самара. 106 с.

Botanicheskii Zhurnal, 2018. 103(1): 134—140

V. V. Solovyeva, A. A. Ustinova, V. N. Ilyina

70 YEARS TO THE SAMARA BRANCH OF RUSSIAN BOTANICAL SOCIETY

Samara State University of Social Sciences and Education
Antonov-Ovseenko Str., 26, Samara, 443090, Russia
E-mail: Siva@mail.ru
Received 22.11.2017

The article presents information on the work of the Samara Branch of the Russian Botanical Society in recent years, as well as provides a historical reference on the development of the branch in connection with the 70th anniversary of its activity.

Key words: Russian Botanical Society, Samara Branch, 70 years old.

REFERENCES

- Bibliografiya kafedry botaniki [Bibliography of the Department of Botany]. 2011. Samara. 135 p. (In Russ.).
- Blue Book of the Samara Region: rare and protected hydrobiocenoses. 2007. Samara. 200 p. (In Russ.).
- Green Book of the Samara Region: rare and protected plant communities. 2006. Samara. 201 p. (In Russ.).
- Solovyeva V. V. 2017. Struktura i dinamika rastitelnogo pokrova malykh iskusstvennykh vodoyemov Srednego Povolzhya [Structure and dynamics of vegetation cover of small artificial reservoirs of the Middle Volga Region]. Samara. 291 p. (In Russ.).
- Solovyeva V. V., Lapirova A. G. 2013. Gidrobotanika [Hydrobotany]. Samara. 354 p. (In Russ.).
- Solovyeva V. V., Saksonov S. V., Matveyev V. I. 2014. Ozera Samary: istoriya, bioraznoobraziye, problemy okhrany [Lakes of Samara: history, bio-diversity, security issues]. Tolyatti. 129 p. (In Russ.).
- Sosudistyye rasteniya Samarskoy oblasti [Vascular plants of the Samara Region]. 2007. Samara. 400 p. (In Russ.).
- Timofeyev V. Ye., Ustinova A. A. 1980. 30 let Kuybyshevskomu otdeleniyu VBO [30 years to the Kuibyshev branch of the RBS]. — Bot. Zhurn. 65(3): 453. (In Russ.).
- Ustinova A. A. 1990. 40 let Kuybyshevskomu otdeleniyu VBO [40 years of the Kuibyshev branch of the RBS]. — Bot. Zhurn. 75(1): 139—140. (In Russ.).
- Ustinova A. A. 2012. Viktor Yevgenyevich Timofeyev. Izbrannyye Trudy [Victor Evgenievich Timofeev. Selected works]. Samara. 367 p. (In Russ.).
- Ustinova A. A. 2013. Kondurchinsko-Cheremshanskoye mezhdurechye: vnutrennyaya organizatsiya, rastitelnyye komponenty geosystem [Kondurca-Cheremshan interfluvium: internal organization, plant components of geosystems]. Samara. 106 p. (In Russ.).