

## Всеволод Савич – крупнейший советский ботаник

**В** этом году исполняется 45 лет со дня смерти заслуженного деятеля наук РСФСР профессора Всеволода Павловича Савича, доктора биологических наук, выдающегося лишенолога – исследователя лишайников. Он погиб в Ленинграде в результате несчастного случая в мае 1972 года и был похоронен на Северном кладбище.

Всеволод Павлович Савич родился 6 (18) февраля 1885 года в Бобруйске в Белоруссии в семье поручика пехотного полка. После окончания гимназии в Минске в 1904 году поступил на учебу в биологическую группу естественного отделения физико-математического факультета Петербургского университета. Денежных средств не хватало, и юноша был вынужден совмещать обучение с работой статистом на театральных подмостках, исполнял незначительные роли в театре Яворской и в «Народном доме».

В 1906 году началась научная работа Савича: он был приглашен профессором Христофором Яковлевичем Гоби на работу в качестве препаратора университетского Ботанического кабинета и куратора Гербария. С Ботаническим садом, позднее преобразованным в Ботанический институт, была связана вся его последующая научная деятельность. Начало ее совпало с тем периодом, когда отечественные лишенология, микология, фитопатология, альгология, бриология делали свои первые шаги. Молодой ученый начал специализироваться в области изучения флоры и систематики лишайников под руководством крупнейшего споролога Александра Александровича Еленкина.

Большое влияние на формирование молодого ученого оказал Владимир Леонтьевич Комаров, у которого в 1907–1912 годах он работал ассистентом на Высших женских курсах. В 1907 году Савич совместно с Леонтием Григорьевичем Раменским и под руководством Комарова провел свое первое экспедиционное исследование растительности Ямбургского и

Гдовского уездов Петербургской губернии. В 1908 году он прочитал свой первый доклад в Обществе естествоиспытателей на тему «Из жизни лишайников в западной части Петербургской губернии и прилегающей части Эстляндской». В это же время проявились и научно-организационные способности Савича: он был избран секретарем Студенческого ботанического кружка при Петербургском университете и секретарем Межкружковой организации студенческих научных кружков университета.

Большое значение для формирования Савича как ученого имела экспедиция под руководством Комарова на Камчатку и в Южно-Уссурийский край (1908–1910), в которой он принял участие в

вой мировой войны участвовал в боевых действиях на австрийском фронте, в октябре 1914 года получил отравление боевыми газами и был признан негодным к строевой службе. Кто знает, может быть, это отравление позднее спасло ему жизнь, предохранив от призыва в Красную армию.

После окончания Гражданской войны широко развернулась экспедиционная деятельность Савича. С 1920 по 1927 год он принял активное участие в Олонейской, Белорусской, Астраханской, Мурманской экспедициях, а в 1930 году в качестве ботаника – в знаменитой Арктической экспедиции на ледокольном пароходе «Г. Седов». Эта экспедиция, руководимая Отто Юльевичем Шмидтом, Владими-

споровых растений, тем самым способствуя развитию каждого из них в самостоятельную отрасль ботанической науки. В короткий срок он стал одним из ведущих лишенологов нашей страны.

Особой любовью Савича была работа с гербариями, для которой он всегда находил время, даже будучи уже широко известным ученым. Он обрабатывал собственные сборы, а также коллекции лишайников, собранные другими исследователями. Савич был наделен таким качеством, как «хороший глаз систематика»: многие описанные им формы и разновидности в настоящее время в результате углубленных исследований переведены во всемирно признаваемые виды.

Савичем опубликованы многочисленные статьи, в которых приводятся обширные данные о видовом составе лишайников различных районов России, а также по морфологии видов лишайников, особенностям их местообитания, экологии. Савич был в числе первых лишенологов, которые начали изучать лишайниковые сообщества.

С начала 1950-х годов Савич занимался в первую очередь монографическими исследованиями. Всего им было опубликовано 180 научных работ. Благодаря научным работам Савича и других специалистов в области споровых растений в первой половине XX столетия в нашей стране был заложен прочный фундамент для развития флористических, систематических, морфологических, экологических и биохимических исследований в области низших растений.

Отдел споровых растений под его руководством стал высокоавторитетным научным учреждением не только в СССР, но и за рубежом. Благодаря умелому руководству Савича вышел в свет целый ряд капитальных научных трудов сотрудников его отдела.

Особое внимание Савич уделял практическому внедрению данных, полученных учеными отдела споровых растений. В годы войны он развил в отделе работу по применению торфяного мха-сфагна в качестве заменителя ваты при перевязке. После войны совместно с Василием Феофиловичем Купревичем организовал экспериментальные исследования лишайников, которые завершились получением нового медицинского препарата – «бинана» (натриевая соль усниновой кислоты). Также



он наладил сотрудничество отдела с парфюмерным производством по улучшению заводской продукции резиноида, используемого при изготовлении духов.

С 1933 по 1937 год Савич редактировал журнал «Советская ботаника». Благодаря его усилиям вышло в свет авторитетное издание «Флора споровых растений». Было издано 8 томов, в шести из них Савич был ответственным редактором. Он являлся редактором «Трудов Ботанического института АН СССР», в 1941 году восстановил прервавшееся в 1926 году серийное издание «Ботанических материалов отдела споровых растений БИН АН СССР» и довел его до XV тома. С 1936 по 1951 год Всеволод Савич являлся ответственным редактором журнала «Природа».

В 1947 году Президиум Верховного Совета РСФСР присвоил Савичу почетное звание «Заслуженный деятель науки РСФСР». Его научные и трудовые заслуги отмечены орденами Ленина и Трудового Красного Знамени и медалями.

Всеволод Павлович Савич прожил длинную жизнь и жил бы еще, если бы не трагический случай – он был сбит машиной при переходе Кировского (Каменноостровского) проспекта. Операция не помогла, и через два дня, 25 мая 1972 года, Савич скончался. Похоронен на Северном кладбище.

Именем Савича назван полуостров в заливе Русская Гавань на западном побережье северного острова архипелага Новая Земля.

**Георгий АВЕТИСОВ,**  
главный научный сотрудник  
ВНИИОкеангеология,  
доктор геолого-  
минералогических наук, почетный полярник



Нижний ряд (слева направо): О.Ю. Шмидт, Б.Л. Исаченко, В.И. Воронин, верхний ряд: Р.Л. Самойлович, В.П. Савич, В.Ю. Визе

качестве ботаника-споролога. Им была собрана большая и ценная коллекция лишайников, водорослей (пресноводных и морских), грибов, мхов. Привезенные и обработанные Савичем обширные коллекции лишайников легли в основу лишенологического гербария Ботанического института, который благодаря усилиям его, Еленкина и других специалистов постепенно превратился в один из крупнейших коллекционных фондов мира.

В 1912 году Савич окончил университет, а на следующий год был призван в армию и прослужил там до 1917 года. В период Пер-

ром Юльевичем Визе, Владимиром Ивановичем Ворониным, посетила архипелаг Земля Франца-Иосифа, северный остров Новой Земли, впервые обследовала северную часть Карского моря, открыла неизвестные острова и высадила на острове Домашний четверку полярников во главе с Георгием Алексеевичем Ушаковым, которая за два года нанесла на карту архипелаг Северная Земля. Савич произвел ботанические сборы на островах Гукера, Нортбрук, Белл, Альджер, Мак-Клинток (Земля Франца-Иосифа) и в ряде пунктов на Новой Земле.

В 1925 году Савича избрали ученым секретарем Ботанического сада. С 1932 года в течение многих десятилетий он возглавлял отдел споровых растений Ботанического института, причем до 1937 года по назначению Президиума АН СССР совмещал эту работу с выполнением обязанностей заместителя директора института. В 1934 году Савичу была присуждена степень доктора биологических наук без защиты диссертации, в 1939 году он был утвержден в звании профессора.

Талантливый ученый, блестящий организатор, разносторонний и опытный редактор, педагог Савич принадлежал к тому поколению ученых, которое закладывало основы изучения низших растений в нашей стране. Савич был одним из организаторов исследований по всем разделам



Полуостров Савича на западном побережье северного острова архипелага Новая Земля



Захоронение В.П. Савича на Северном кладбище