



**РОССИЙСКИЕ
ЖЕНЩИНЫ-УЧЕНЫЕ:
НАСЛЕДИЕ**



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова

РОССИЙСКИЕ ЖЕНЩИНЫ-УЧЕНЫЕ: НАСЛЕДИЕ

Коллективная монография

По материалам Международной научной конференции
«Столетию Великой русской революции:
женские лица российской науки – наследие»

7–8 ноября 2017 г., Москва, ИИЕТ РАН

Москва
2017

УДК 929
ББК 72.3
Р 76

Ответственный редактор
доктор исторических наук О.А. Валькова

Издание подготовлено при финансовой поддержке
Программы фундаментальных исследований Президиума РАН
«Исследование исторического процесса развития науки и техники в России:
место в мировом научном сообществе, социальные и структурные
трансформации» (28П), гранта РФФИ № 17-03-00732

Российские женщины-ученые: наследие: По материалам Международной научной конференции «Столетию Великой русской революции: женские лица российской науки – наследие»: 7–8 ноября 2017 г., Москва, ИИЕТ РАН / Отв. ред. О.А. Валькова. М.: «Янус-К», 2017. – 440 с.: илл.

ISBN 978-5-8037-0713-4

В монографии «Российские женщины-ученые: наследие» проанализированы различные аспекты введения юридического равноправия женщин в России в 1917–1918 гг., касающиеся установления равноправия женщин в профессиональной научной деятельности. Основной задачей международного авторского коллектива стало выявление наследия, оставленного российскими женщинами-учеными в период со второй половины XIX – и вплоть до начала XXI в., как научного, в различных областях знания, так и документального, хранящегося в архивах и музеях страны. На основе значительного по объему фактического материала, в том числе вводимого в научный оборот впервые, в книге анализируются биографии российских женщин-ученых, работавших как в России, так и за рубежом, в физико-математических, естественных, медико-биологических, гуманитарных и общественных науках.

Для специалистов в области истории науки, философов, психологов, ученых различных отраслей науки и техники, а также для широкого круга читателей, интересующихся историей науки и историей женского движения в России.

© ИИЕТ РАН, 2017

© Коллектив авторов, 2017

ISBN 978-5-8037-0713-4

Член-корреспондент АН СССР, академик АМН СССР, профессор О.Н. Подвысоцкая вошла в историю отечественной медицины не только как один из формальных и неформальных лидеров советской дерматовенерологии, но и как одна из двух женщин (вместе с Л.С. Штерн) – членов-учредителей АМН СССР, что свидетельствует о ее весомом вкладе в развитие отечественной науки в целом, и медицинской науки и практики в России, в частности.

Литература, источники, примечания

1. *Гитман С.М., Рабен А.С.* Ольга Николаевна Подвысоцкая (1884–1958) // Вестник АМН СССР. 1959. № 2: С. 94–96.
2. *Сточик А.А., Кряжева С.С.* Подвысоцкая О.Н. – первый академик – дерматолог с момента создания АМН СССР // Российский журнал кожных и венерических болезней. 2016. № 19 (4). С. 253–254.
3. Большая медицинская энциклопедия. 3-е изд. Т. 20. М., 1983. С. 47.
4. Личное дело действительного члена АМН СССР Подвысоцкой Ольги Николаевны // Научный архив РАМН. Ф. 9120. Оп. 1. Д. 185.
5. *Прохоренков В.И., Белова-Рахимова Л.В., Гузей Т.Н.* Отечественная дерматология на рубеже 1940–1949 гг. // Вестник дерматологии. 2013. № 3. С. 120–125.
6. *Штейнлухт Л.А.* Профессор О.Н. Подвысоцкая и ее роль в развитии советской дерматологии // Вестник дерматологии. 1974. № 1. С. 45–47.
7. *Соколовский Е.В.* Кафедра дерматовенерологии с клиникой // 100 лет СПб. ГМУ им. академика И.П. Павлова. СПб., 1997. С. 133–141.

Выдающийся ученый и талантливый педагог (памяти Г.И. Поплавской)

И.Д. Сукачева, И.С. Антонова

Генриетта Ипполитовна Поплавская (1885–1956) – первая в России женщина-ботаник, в область основных интересов которой входили геоботаника и экология растений. Ее исследования растительности России начались в начале XX века. Они проходили как в центральной России, так и в труднодоступных, далеких районах Сибири, Кавказа, Крыма и тундры Хибин.

Первыми научными работами Г.И. были опубликованные в 1907 г. результаты палеоботанических исследований четвертичных отложений в Рязанской губернии [1] и исследований в 1908 г. сооб-



Г.И. Поплавская, 1911, Забайкалье (Личный архив семьи Сукачевых)

ществ луговой растительности в Псковской губернии. Учет производился по новой для того времени фитоценологической методике точного количественного учета травостоя, позже получившей повсеместное распространение [2].

В 1909–1913 гг. Г.И. участвовала (совместно с В.Н. Сукачевым) в экспедициях, организованных Переселенческим Управлением в удаленные степные районы Восточного Забайкалья, Южную Якутию, Селенгинскую Даурию и в бассейны Амура и Верхней Ангары. Эти малонаселенные территории, расположенные на границе с Китаем, даже в настоящее время не имеют хорошей дорожной сети, кроме Транссибирской магистрали. В экспедиции по Селенгинской Даурии Г.И. принимала участие уже как начальник ботанического отряда. Результатом этих исследований явились работы по степной и предгорьцовой растительности Забайкалья [3, 4, 5, 6]. Для таких малодоступных мест это были первые геоботанические описания с фитоценологическим анализом растительности, и хотя с тех пор прошло более 100 лет, эти исследования не потеряли своего значения, особенно работа «На северной

окраине Селенгинской Даурии» [7]. В 1914 и 1915 гг. совместно с В.Н. Сукачевым Г.И. Поплавская участвовала в экспедициях, организованных Академией Наук и Русским Географическим обществом на северо-восточном побережье Байкала в районе будущего Баргузинского заповедника. В последующие годы Г.И. изучала растительность Крыма, Кавказа, Хибинских гор и северной части Казахстана. Особенно интересны многолетние ботанические исследования в Сибири и в Крымском Государственном заповеднике.

В своих исследованиях растительности Сибири Г.И. обратила внимание научной общественности на исследования польских ученых, сосланных в Сибирь царским правительством после восстания 1863 г. Жизнеописанию и научному вкладу ссыльных (А. Чекановского, И. Черского, Б. Дыбовского, В. Годлевского и др.) в изучении флоры, фауны, геологии и палеонтологии Забайкалья, Бурятии, бассейна реки Амур и особенно озера Байкал посвящены специальные работы Г.И. Поплавской [8, 9].

Все флористические и систематические работы Г.И. Поплавская проводила в неразрывной связи с геоботаническими исследованиями. Особенно интересна в этом отношении работа о формообразовании у растений под влиянием своеобразного эколого-географического режима на гольцах Восточной Сибири [3]. Аналогичную экологическую направленность также имеет работа, посвященная влиянию Байкала на прибрежную растительность [10]. Впервые сказано о его охлаждающем влиянии на береговую флору в течение длительного геологического периода. С одной стороны, было доказано, что оно приводит к стабильным изменениям общего характера растительности по берегам, сближая ее состав с составом высокогорного пояса. С другой стороны, выяснилось, что в заметном количестве появляются новые формы и сохраняются формы эндемичные. Следовательно, по мнению Г.И., на побережье Байкала появляется, скорее всего, особый центр молодого прогрессивного эндемизма.

Этими работами Г.И. было положено начало изучению экотипов растений, что внесло значительный вклад в представление о внутривидовых систематических делениях. Г.И. рассматривала три разные тенденции формирования экотипов – климатических, эдафических и биотических. К последним относятся ценотипы, связанные с определенными растительными группировками. Эти представления вошли и в ее учебник по экологии растений.

Изучение степной растительности Г.И. Поплавская проводила в различных регионах России. Например, в 1923 и 1924 гг. в известном степном заповеднике Аскания-Нова и в причерноморских степях Украины. Ею был проведен подробный анализ фитоценотической структуры цельного степного покрова и рассмотрены статистические закономерности в структуре степных ассоциаций [11]. Подтвердилась гипотеза Г.И. о выработке различий между микроассоциациями, где особую роль играет конкуренция главнейших создателей ассоциаций – растений эдификаторов, то есть функциональных доминантов. «Ею сделана первая попытка классификации компонентов растительного покрова по их роли в сообществах растений (система фитоцено-типов). Это позволило успешно обсуждать вопросы взаимоотношений между растениями» [12].

Многие годы Г.И. изучала горную часть Крыма, которой она занималась с 1924 по 1934 гг. Особое внимание при этом уделялось буковым лесам [13], крымским березнякам и растительности Чатырдага [14]. Ее работы впервые дали представление о фитоценологии крымских буковых лесов, их высотном распределении, о верхнем пределе бука в Крыму. В эти годы Г.И. была научным сотрудником Крымского Государственного заповедника и в течение всех лет проводила активные геоботанические исследования. В результате были написаны сводные работы о растительности горного Крыма [15, 16, 17], в которых «дана общая схема вертикальной поясности и впервые обстоятельно описаны главнейшие группы растительных ассоциаций» [18]. Кроме того, получены новые данные, доказывающие естественное безлесье Крымской Яйлы. «Ею описано несколько новых для науки видов растений, предложено рассматривать крымский бук как отдельный вид, экспериментально изучались экотипы растений, выяс-



Г.И. Поплавская,
начало 30-х годов, Ленинград
(Личный архив семьи Сукачевых)

нялись закономерности состава, строения и распределения растительных сообществ» [19].

«Работы Г.И. по экологии растений и фитоценологии Крымских гор являются до настоящего времени отправными при всех ботанических исследованиях этого района и образцовыми при исследованиях других регионов» [12].

Помимо геоботанических, Г.И. вела и чисто экологические исследования. Изучались связи анатомо-морфологических особенностей некоторых растений и их географического распространения. Подобные работы проводились как в экспедициях, так и на специальных стационарах. Например, изучался водный режим арктических (Хибинских) и высокогорных (Кавказских) растений [20, 21]. В результате впервые были получены совершенно новые интересные данные. В том числе при изучении устьичного аппарата, осмотического давления, транспирации и ряда других экологических особенностей горно-тундровых и альпийских растений. После войны Г.И. Поплавская, будучи сотрудником Института Леса АН СССР, занималась изучением экологии лесных мезофитов для выяснения их роли в строении лесного фитоценоза. Эти исследования велись в окрестностях Москвы, в Московской области и близ г. Серпухова в Приокско-Террасном заповеднике, а также в Таллермановском опытном лесничестве Воронежской области. Был получен новый материал по содержанию воды в листьях лесных травянистых растений, выявивший целый ряд новых особенностей в экологии лесных мезофитов [22].

Еще одной областью интересов Г.И. была палеоботаника, вернее, изучение растительных остатков, сохранившихся исключительно в четвертичных отложениях. Она изучала их, как уже говорилось, в Рязанской губернии в 1907 г. [1] и в Свердловске во время эвакуации (1942–1944 гг.). По приезду она сразу же включилась в работу экспедиции Уральского Геологического управления по изучению сапропелей, занимаясь пыльцевым анализом.

Помимо полевых и лабораторных исследований, начиная с 1911 г. Г.И. Поплавская вела большую педагогическую работу. Вначале на Стебутовских высших сельскохозяйственных курсах (г. Петербург), затем в Сельскохозяйственном Университете (г. Ленинград), в Ленинградском и Московском университетах.

Как педагог она отличалась умением сочетать преподавание с исследовательской работой в области экологии растений, использовать при подготовке лекций данные собственных исследований, привле-

кать студентов к участию в научной работе. Впервые преподавание экологии растений стало сопровождаться лабораторными экспериментальными работами учащихся. Под руководством Генриетты Ипполитовны были организованы студенческие экспедиции для экологического изучения растений в природных условиях (в горах Кавказа, Хибин и др.) с применением новых точных эколого-физиологических и морфологических методов. Важную и особенно трудную работу она выполняла в связи с подготовкой студентов заочного отделения в Ленинградском Университете в 30-х годах. Г.И., как и другие преподаватели, читала им лекции по вечерам, проводила практические занятия и практикумы. Вероятно, благодаря этому, многие студенты биологического отделения пошли на кафедру геоботаники, которую возглавлял В.Н. Сукачев. Лекции Г.И. были интересны и насыщены фактами из экспедиций по Якутии, Прибайкалью, Ангаре и в Нерчинских степях, где она участвовала вместе с В.Н. Сукачевым. Доброжелательное и внимательное отношение, любовь и доброта Г.И. запоминались студентам на всю жизнь.

Чтение курса по экологии растений позволило Г.И. проработать и систематизировать собственные наблюдения и литературные данные и опубликовать первый отечественный учебник «Экология растений» [23], вышедший вторым изданием в 1948 г. [24]. Вопросы экологии излагаются в геоботаническом аспекте, а сама книга служит как бы введением в общую геоботанику. «Учебник замечателен массой наблюдений и опытов автора, знакомящих с основными положениями экологии на примерах из нашей природы, рассмотренных с применением точных методов» [12].

Почти 50 лет посвятила Г.И. научной деятельности, она стала первой женщиной, «избравшей геоботанику своей специальностью в годы, когда только-только начали применяться более точные методы изучения растительного покрова. Именно Г.И. была в числе тех ботаников энтузиастов, которые во многом способствовали распространению новых методов и дальнейшему их развитию» [18].

За время всех экспедиционных исследований Генриеттой Ипполитовной Поплавской и другими сотрудниками ее полевых отрядов были собраны богатейшие гербарии. Сибирские материалы и дублиеты Крымского гербария находятся в Ботаническом институте РАН (г. С.-Петербург) и в Институте Леса СО РАН (г. Красноярск). К сожалению, основной Крымский гербарий был уничтожен немцами во время войны. Экологические материалы сборов 1930–1940 гг. хранятся в ЛГУ и МГУ (кафедра биогеографии).

Одной из последних работ Г.И. был перевод с польского языка учебника «Основы общей географии растений» ботаника В. Шафера [25]. Этот труд внес большой вклад в отечественную географию растений, фитоценологию и биогеографию.

По совокупности научных работ Г.И. Поплавской была в 1935 г. присуждена сразу научная степень доктора биологических наук по специальности ботаника, а в 1945 г. – ученое звание профессора.

Г.И. была членом Ленинградского общества естествоиспытателей при ЛГУ, Московского общества испытателей природы при МГУ (МОИП), Всесоюзного Ботанического общества и Всесоюзного Географического общества (с 1916 г.).

Скончалась Г.И. Поплавская после тяжелой болезни 18 августа 1956 г.

Первая женщина-геоботаник – Г.И. Поплавская в начале XX века посвятила себя исследованию труднодоступных районов России. Верховом на лошади, часто только с проводником, она прошла, собирая растения, сотни километров. Не только прошла, но и вдумчиво проанализировала закономерности возникновения растительных сообществ и их эволюцию.

Многие работы Г.И. Поплавской неразрывно связаны с идеями ее учителя В.Н. Сукачева. Ряд его научных начинаний осуществлялся при творческом сотрудничестве с Генриеттой Ипполитовной, внимательным и преданным его другом, работавшим всегда с большим увлечением. Она не представляла своей жизни без научного труда по специальности, избранной ею еще в ранней юности.

Как человек, Г.И. Поплавская отличалась редкой скромностью, добротой и непритязательностью.

Ее имя останется в истории ботаники не только увековеченное в печатных работах и в собранных материалах, но и в названиях новых видов растений, найденных ее учениками на Кавказе и в Забайкалье.

Литература, источники, примечания

1. *Поплавская Г.И.* Фито-палеонтологический состав Песочинского торфяника // Почвоведение. 1907. № 9. С. 139–147.
2. Материалы к изучению луговой растительности Псковской губернии // Ботанический журн., изд. Отд. бот. СПб. Общ. естествоиспыт. 1908. № 4–5. С. 89–123. (Тр. СПб. Общ. естествоиспыт. Т. 37. Вып. 3).
3. *Поплавская Г.И.* Материалы по изучению растительности северо-восточной части Забайкальской области. Бот. исследов. 1910. // Труды Амурской экспедиции. 1912. Т. 16. Вып. 2. С. 1–63.

4. *Поплавская Г.И.* Бассейн реки Верхней Ангары. Южные открытые склоны // Предварительный отчет об организации и исполнении работ по исследованию почв Азиатской России в 1912 году. СПб., 1913. С. 180–193.
5. *Поплавская Г.И., Сукачев В.Н.* Ботаническое исследование северного побережья Байкала в 1914 г. // Известия АН. 1914. Сер. 6. Т. 8. № 17. С. 1309–1328.
6. *Поплавская Г.И.* Исследования в Верхнеудинском уезде Забайкальской обл. // Предварительный отчет о ботанических исследованиях в Сибири и в Туркестане в 1913 г. Пг., 1914. С. 79–99.
7. *Поплавская Г.И.* На северной окраине Селенгинской Даурии. (Ботанико-географический очерк) // Труды Ботанического музея Академии наук. 1916. Т. 15. С. 1–119.
8. *Поплавская Г.И.* Вклад поляков в дело изучения Байкала // Землеведение. 1915. Кн. 3. С. 72–95.
9. *Udzia ł polaków w badaniach Bajkalu* // Przegląd geograficzny. Warszawa, 1922. № 3. С. 105–125.
10. *Поплавская Г.И.* К вопросу о влиянии озера Байкал на окружающую его растительность // Известия Академии наук. 1916. Сер. 6. Т. 8. № 2. С. 133–142.
11. *Поплавская Г.И.* Опыт фитосоциологического анализа растительности целинной заповедной степи Аскания-Нова // Журнал Русского ботанического общества. 1924. № 9. С. 125–146.
12. *Антонова И.С.* Генриетта Ипполитовна Поплавская (1885–1956) // Развитие геоботаники: история и современность: Материалы Всеросс. конф., посвященной 80-летию каф. геоботаники и экологии растений СПб. (Ленинградского) Универ. 2011. С. 12–13.
13. *Поплавская Г.И.* К вопросу о характеристике верхней границы бука в Крыму // Журнал Русского ботанического общества. 1925. Т. 10. № 1–2. С. 105–120.
14. *Поплавская Г.И.* К растительности Чатырдага // Журнал Русского ботанического общества. 1930. Т. 15. № 1–2. С. 93–137.
15. *Поплавская Г.И.* Крымский государственный заповедник по охране природы // Природа. 1927. № 2. С. 109–116.
16. *Поплавская Г.И., Сукачев В.Н.* Растительность Крымского государственного заповедника // Крымский государственный заповедник, его природа, история и значение. М., 1927. С. 66–86.
17. *Поплавская Г.И.* Растительность Горного Крыма // Труды Ботанического института АН СССР. 1948. Сер. 3. Геоботаника. Вып. 5. С. 7–88.
18. *Лавренко Е.М., Сочава В.Б.* Памяти Генриетты Ипполитовны Поплавской // Ботанический журнал. 1957. Т. 12. № 7. С. 115–121.
19. *Шенников А.П.* Памяти профессора Г.И. Поплавской-Сукачевой // Вестник Ленинградского университета. 1957. № 3. С. 143–144.

20. Поплавская Г.И. О распределении устьиц у растений // Доклады АН СССР. 1949. Нов. сер. 66. № 5. С. 949–952.
21. Поплавская Г.И. О содержании воды в листьях некоторых растений Хибинской тундры // Доклады АН СССР. 1952. Нов. сер. 85. № 5. С. 1165–1168.
22. Поплавская Г.И. О дневном содержании воды в листьях некоторых растений дубовых лесов и солонцовых полян в Теллермановском опытном лесничестве // Академику В.Н. Сукачеву к 75-летию со дня рождения. М.; Л., 1956. С. 431–441.
23. Поплавская Г.И. Краткий курс экологии растений. Л., 1937. 298 с.
24. Поплавская Г.И. Экология растений. 2-е изд. М., 1948. 295 с.
25. Шафер В. Основы общей географии растений / Пер. с польск. Г.И. Поплавской. М.: Изд. иностр. лит., 1956. 380 с.

Евгения Николаевна Иванова: жизненный путь женщины-почвоведа на переломе эпох

А.В. Собисевич, В.А. Снытко

В истории отечественного почвоведения личность Евгении Николаевны Ивановой (1889–1973) занимает особое место. В 1935 г. она стала первой женщиной-профессором по специальности почвоведение. В 1972 г. была награждена Золотой медалью имени В.В. Докучаева, также став первой женщиной, удостоенной этой высокой награды. С 1954 г. по 1971 гг. была руководителем отдела географии, генезиса, картографии и классификации почв Почвенного института им. В.В. Докучаева, который как раз был показателем тем, что в его стенах работало большое количество женщин-руководителей подразделений. Жизненный путь Е.Н. Ивановой подробно описан в воспоминаниях ее учеников, однако документы из Архива Российской академии наук позволяют дополнить эти сведения.

Евгения Николаевна родилась 12 декабря 1889 г. в Санкт-Петербурге. Ее отец служил в Конюшенном ведомстве губернским секретарем и в 1896 г. вышел в отставку. В 1908 г. Е.Н. Иванова окончила женскую гимназию принцессы Ольденбургской в Санкт-Петербурге, а в 1912 г. физико-математический факультет женского педагогического института. Выйдя в отставку, отец Е.Н. Ивановой получал 25 рублей в месяц, по всей видимости, денег его семье не хватало, поэтому детям рано пришлось начать работать. С 1906 по 1913 гг. Е.Н. Иванова давала частные уроки, занимаясь с малоуспевающими детьми. В 1913 г. ее отец умер, поэтому мать взяли на иждивение дети (в семье было четы-

Оглавление

Предисловие	4
Глава 1. Они были первыми: «ученые дамы» Российской империи	
<i>Н.М. Осипова.</i> Документы первой русской женщины-экономиста Марии Николаевны Вернадской в Архиве Российской академии наук	8
<i>О.Б. Бокарева.</i> Жизненный путь М.А. Боковой-Сеченовой (по материалам Архива РАН)	11
<i>О.А. Валькова.</i> Ольга Александровна Федченко – первая русская женщина-естествоиспытатель в рядах Императорской академии наук	16
<i>А.А. Матвейчук.</i> Юлия Всеволодовна Лермонтова – первая русская женщина-нефтехимик	24
<i>С.А. Лиманова.</i> Фонд палеонтолога М.В. Павловой в Архиве РАН: биографические материалы и научное наследие	34
<i>Т.В. Соболева.</i> «... Я стала астрономом». Мария Васильевна Жилова (1871–1934)	41
<i>И.И. Юкина.</i> Врач Мария Покровская: по материалам личного архива [1]	49
<i>В.А. Веременко.</i> «Ученая дама» в домашнем пространстве: семейное дело Гринберг-Петри	59
<i>Е.Ф. Синельникова, В.С. Соболев.</i> «Любительницы мудрости»: женщины-члены Санкт-Петербургского философского общества (1897–1923)	66
Глава 2. Женское научное образование в Российской империи	
<i>А.Е. Иванов.</i> Где готовили «ученых дам» в Российской империи во второй половине XIX – начале XX века	76
<i>О.Ю. Елина.</i> «Нуждается ли русская интеллигентная женщина в сельскохозяйственном образовании?» О мирных и военно-революционных ответах на заданный вопрос	83
<i>Р.А. Фандо.</i> Организация преподавания зоологических дисциплин на Московских высших женских курсах	90

Глава 3. На переломе: женщины-ученые – современницы установления юридического равноправия полов в России

<i>С.С. Илизаров.</i> Приход российских женщин в профессию «История науки»: XX век. Первая половина	112
<i>Н.Л. Пушкарева.</i> «Огонь чужих мыслей и звуки других голосов»: женщины-историки в России 1900–1940 гг.	120
<i>Т.Н. Трофимова.</i> Карьера женщины-математика до и после 1917 года: Вера Иосифовна Шифф и Пелагея Яковлевна Полубаринова-Кочина	132
<i>Т.А. Савинова.</i> Русский и советский статистик А.И. Хрящева	138
<i>Ю.В. Стеценко.</i> Архивная и музейная деятельность Елены Петровны Подъяпольской в 1920-е годы XX века (по материалам Архива РАН)	146
<i>Г.И. Любина.</i> А.П. Гартман-Вейнберг во главе палеонтологической лаборатории Московского университета (1935–1940)	153
<i>Е.А. Долгова.</i> Преподавательницы Института красной професуры в 1937 г.	159
<i>К.К. Васильев.</i> Женщины-ученые медицинского факультета Новороссийского университета (Одесского медицинского института)	166
<i>А.А. Сточик, С.П. Глянцев.</i> Профессор Женевского университета Лина Штерн (1878–1968) и реалии советской физиологической науки	173
<i>Ю.В. Бельчич.</i> Призвание В.В. Заорской-Александровой (1882–1972) . . .	179
<i>А.А. Сточик, С.П. Глянцев.</i> Член-корреспондент АН СССР, профессор О.Н. Подвысоцкая (1884–1958) – одна из двух женщин, первых действительных членов АМН СССР	187
<i>И.Д. Сукачева, И.С. Антонова.</i> Выдающийся ученый и талантливый педагог (памяти Г.И. Поплавской)	192
<i>А.В. Собисевич, В.А. Снытко.</i> Евгения Николаевна Иванова: жизненный путь женщины-почвовед на переломе эпох	200
<i>Г.П. Аксенов.</i> Дочь братства – Анна Дмитриевна Шаховская (1889–1959)	207
<i>Т.А. Курсанова.</i> Зинаида Виссарионовна Ермольева (1898–1974). Успех и потери женщины-ученого	216
<i>С.К. Пухонто.</i> «Работать и без докторского звания недурно» (Татьяна Алексеевна Добролюбова)	223
<i>Г.Н. Яковлева, Б.Ф. Богатилов.</i> Три судьбы	229

Глава 4. В эру юридического равенства: женщины-ученые, родившиеся в СССР

<i>Е.А. Володарская, Т.В. Разина.</i> Портреты женщин-ученых на фоне эпохи	246
<i>А.П. Соловей.</i> Основные этапы феминизации белорусской науки: исторический аспект	255
<i>Л.С. Чепкунас.</i> Заведующая сейсмической станцией Екатеринбурга Зинаида Григорьевна Вейс-Ксенофонтова	260
<i>Н.В. Сидельникова.</i> Мария Васильевна Кленова – основатель российской морской геологии	266
<i>И.Г. Печенкин.</i> Выдающийся минералог XX века – Екатерина Владимировна Рожкова (к 120-летию со дня рождения)	272
<i>Л.В. Копенкина.</i> Вклад Е.А. Галкиной в развитие отечественного болотоведения	278
<i>Е.М. Сенченкова.</i> Н.А. Базилевская как историк науки (к 20-летию со дня кончины)	282
<i>Е.В. Рыбакова.</i> Мария Шрайбер и Татьяна Гапон – первые женщины-хроматографисты	290
<i>М.Ю. Киселев.</i> Судьба Евгении Владимировны Гутновой в фонде Архива Российской академии наук	297
<i>В.С. Чесноков, Е.П. Янин.</i> Подвижница и хранительница: жизнь и судьба Валентины Сергеевны Неаполитанской (1907–1998).	303
<i>Р.С. Чалов.</i> Геоморфолог, карстовец, спелеолог, педагог Марианна Валентиновна Щербакова (1910–1991).	313
<i>И.А. Горбунова, О.Г. Ерохина, Н.А. Алтынбекова.</i> Крупнейший российско-казахстанский почвовед-геохимик Ирина Анатольевна Ассинг (1919–1999).	320
<i>В.И. Оноприенко.</i> Лариса Попугаева: открытие века, удача геолога и жизненная катастрофа	326
<i>Е.В. Пчелов.</i> Елена Ивановна Каменцева (1920–2004) и ее исследования в области вспомогательных исторических дисциплин	334
<i>А.В. Кузьмин.</i> Зинаида Кузьминична Соколовская и история астрономии	345
<i>Г.П. Матвиевская.</i> Вспоминая З.К. Соколовскую	350
<i>А.И. Еремеева.</i> Из воспоминаний А.И. Еремеевой	354
<i>М.П. Кузыбаева.</i> Женское лицо НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского (XX – начало XXI в.).	363

<i>А.Г. Аллахвердян.</i> Изменения в структуре кадрового состава общественных наук: гендерный анализ.	372
<i>Л.В. Иванова.</i> Участие женщин-космонавтов в науке: состояние, проблемы, перспективы.	378

Глава 5. Женское научное зарубежье

<i>Н.Ю. Масоликова.</i> Через тернии к звездам: о женских портретах российского научного зарубежья первой половины XX века.	386
<i>Н.Н. Колотилова.</i> Судьбы учениц И.И. Мечникова до и после 1917 года.	393
<i>Т.Н. Лаптева.</i> «Я нахожу, все-таки, что изучать исторические эпохи интереснее, чем их переживать» – медиевист К.В. Флоровская.	399
<i>Е.А. Баум.</i> Маргарита фон Врангель (1876/1877–1932): профессионализация в науке в борьбе с препятствиями.	407
<i>М.Ю. Сорокина.</i> Швейцарские университеты, русские психологи и итальянские социалисты: женское лицо русского научного зарубежья.	415
<i>Е.Г. Пивоваров.</i> Т.П. Фесенко – поэтесса, библиотечный работник и исследовательница.	416
<i>Т.И. Ульянкина, Артур Вернер.</i> Профессор Марианна Грюнберг-Маного – первая женщина – президент Французской Академии наук.	420
Коротко об авторах	429