

Ордена дружбы народов Институт этнологии и антропологии  
им. Н. Н. Миклухо-Маклая РАН  
Российская ассоциация исследователей женской истории

Российский национальный комитет  
Международной Федерации исследователей женской истории

Министерство образования и науки Российской Федерации

Национальный исследовательский университет  
«Высшая школа экономики» — Нижний Новгород

## **ГОРОЖАНКИ И ГОРОЖАНЕ В ПОЛИТИЧЕСКИХ, ЭКОНОМИЧЕСКИХ И КУЛЬТУРНЫХ ПРОЦЕССАХ РОССИЙСКОЙ УРБАНИЗАЦИИ XIV–XXI ВЕКОВ**

*Материалы Одиннадцатой международной научной конференции Российской ассоциации исследователей женской истории и Института этнологии и антропологии им. Н. Н. Миклухо-Маклая РАН*

4–7 октября 2018 года, Нижний Новгород

Том 2



Москва  
2018

ББК 60+63  
УДК 396  
Г 70



Российская ассоциация  
исследователей женской  
истории



Ордена дружбы народов Институт  
этнологии и антропологии  
им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН



Национальный  
исследовательский университет  
Нижний Новгород

Г 70

**Горожанки и горожане в политических, экономических и культурных процессах российской урбанизации XIV–XXI веков.** Материалы Одиннадцатой международной научной конференции РАИЖИ и ИЭА РАН, 4–7 октября 2018 г., Нижний Новгород. В 2-х томах / Отв. редакторы: Н.А. Пушкарева, Н.А. Гронская, Н.К. Радина. — М.: ИЭА РАН, 2018. Т. 2. — 324 с.

ISBN 978-5-8396-0527-1

Издание дает представление об XI-ой международной научной конференции Российской ассоциации исследователей женской истории (РАИЖИ), Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» и Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН, состоявшейся в Нижнем Новгороде 4–7 октября 2018 года.

Гендерный аспект городской истории, как столиц, так и провинции, еще не был темой дискуссий на международной научной встрече. Поэтому очередную конференцию РАИЖИ решено было посвятить исследованию жизни больших и малых городов РФ и иных стран, рассмотреть особенности этих пространств для жизни каждого пола. Свои материалы и тезисы выступлений на конференцию «Новгород Нижний — сосед Москве ближний»: горожанки и горожане в политических, экономических и культурных процессах XIV–XXI веков» представили известные ученые и общественные деятели, историки и социологи, политологи и этнологи, антропологи и журналисты, педагоги и психологи, молодые политики и администраторы, этологи, специалисты в области IT-технологий — все, кто готов был обсудить вопрос о том, как городская среда помогала раньше и способствует сейчас преодолению женского неполноправия и уравниванию жизненных шансов женщин и мужчин, кому близки или интересны гендерные аспекты урбанистики.

УДК 396  
ББК 60+63

© Коллектив авторов, 2018  
© ИЭА РАН, 2018  
© НИУ ВШЭ-НН, 2018

ISBN 978-5-8396-0526-3

*С.Е. Покровская*

*г. Минск (Республика Беларусь), Институт психологии УО «Белорусский государственный педагогический университет имени М. Танка»*

### **Проблема феминизации современной белорусской науки**

Общественное мнение настойчиво уничижало и утрировало роль женщины в разных сферах жизнедеятельности. В частности, получение научных званий, в отличие от коллег-мужчин, давалось им с огромным трудом. Несмотря на строгое ограничение в доступе к знаниям, представительницы слабого пола продолжали работу над своими изобретениями. Женщины-ученые мира внесли свой вклад в такие отрасли, как: физика; химия; медицина; философия; литература. Так женщинам принадлежат такие открытия, как: первая комета — М. Митчелл (1847 г.) общие эволюционные корни человека с обезьяной — Дж. Гудолл (1964 г.); перископ — С. Метер (1845 г.); глушитель для автомобиля — Э.Д. Джонс (1917 г.); посудомоечная машина — Дж. Г. Кокрейн (1914 г.); корректор для опечаток — Б. Грэм (1956 г.), изучение ДНК — Р. Франклин (1920–1958 г.), создание ядерного оружия — Л. Мейтнер (1878–1968 г.), основы программирования — А.А. Байрон (1815–1851 г.), химик, дважды удостоенная Нобелевской премии — М. Кюри (1867–1934 гг.), открытие перемещения генов — Б. Мак-Клинток (1902–1992 г.), создание антибиотиков — З.В. Ермольева (1898–1974 г.), вращение тяжелого несимметричного волчка — С.В. Ковалевская (1850–1891 г.) и т.д.

Отношение к женщинам-ученым в современном мире, несомненно, изменилось. Благодаря тому, что женщины-ученые раз за разом доказывали свое право заниматься наукой, современное общество, наконец, признало равенство полов в этом направлении. Сегодня в науке трудятся мужчины и женщины, продолжая работать над различными проблемами развития человечества. Так многие известные российские женщины-ученые работали в различных научных направлениях: Л.С. Штерн — биохимик и физиолог, стала первой женщиной, принятой в Академию наук СССР; единственная в мире глухонемая женщина-ученый дефектолог О.И. Скороходова. О.А. Добиаш-Рождественская — российский и советский историк и писательница, ставшая членом-корреспондентом АН СССР. Н.Н. Ладыгина-Котс — первый уче-

ный зоопсихолог в России. М.В. Павлова — первый ученый-палеонтолог. А.А. Глаголева-Аркадьева — ученый-физик. О.С. Лебедева переводчица и языковед, основатель Общества востоковедения. Ю.В. Лермонтова — первая женщина-химик, доктор наук. Т.Н. Кладо — первая женщина-аэролог в России, в мире, Ш. Гилман (1860–1935) — основатель феминистского движения в мире и многие другие.

Хотелось бы осветить место женщин-исследователей в современной белорусской науке. Под влиянием политики феминизма произошло изменение отношения к роли женщин во всех сферах жизни. Особое место занимает научно-исследовательская деятельность, так как традиционно данная сфера являлась исключительно мужской прерогативой. В условиях феминизации белорусской науки вхождение женщин в науку рассматривается как активное вовлечение их в сферу высококвалифицированного труда и научного творчества.

Статистические данные позволяют сделать вывод о том, что для академической науки характерна продолжающееся количественная и качественная феминизации. Под количественной феминизацией науки понимается возрастание доли женщин в общем числе исследователей, а под качественной — возрастание доли женщин исследователей, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук. Однако, несмотря на общую феминизированность академической науки, все еще рано говорить о феминизации научной элиты (доктора, члены-корреспонденты, академики), скорее уместен тезис о присутствии женщин в данном сегменте.

Сегодня доля женщин в Республике Беларусь среди исследователей составляет 40,5% [1, с. 41]. По состоянию на 1 января 2017 г. женщины-исследователи НАН Беларуси составляют 47,7% от общего числа исследователей. Среди кандидатов наук, доля женщин составляет 42,2%, среди докторов наук — 18,8% [2, с. 225]. Среди аспирантов Национальной Академии наук количество женщин достигает 55%, в докторантуре — 29,6%; среди молодых исследователей (в возрасте до 35 лет) женщины преобладают (52,1%).

Среди Нобелевских лауреатов 17 женщин-ученых, совершивших открытия в области точных наук и медицины. 31 женщина удостоивалась этой награды в области литературы и защиты мира. Среди этих имен есть Нобелевский лауреат из Беларуси Светлана Алексеевич.

«По результатам социологических исследований, проводимых среди научных сотрудников Академии наук в последние два года, большинство женщин-ученых никогда не сталкивались с какими-либо проявлениями гендерного неравенства в научном коллективе по отношению к себе или к коллегам, — отмечает Алеся Соловей. — Они считают науку своим призванием и ориентированы больше на научную деятельность, на самореализацию как профессионала и ученого, а не на занятие высокой должности» [3].

В прошлом году Соловей впервые провела целевое исследование по изучению социального самочувствия женщин-сотрудников НАН. На основе анализа данных социологического исследования сделан вывод о том, что большинство женщин считают научную деятельность своим призванием и испытывают чувство причастности к научному сообществу, однако не ощущают свою профессиональную востребованность в обществе либо сомневаются в ней и не считают профессию научного работника престижной. Практически половина женщин оценивают состояние своей области науки как в целом стабильное, с хорошими перспективами развития. Однако большинство женщин не считают профессию научного работника престижной в своей стране,

но считают ее таковой в странах дальнего зарубежья. При общей удовлетворенности условиями труда, меньше всего женщины удовлетворены размером заработной платы. Это становится основной причиной ухода из науки. Женщины-исследователи в основной массе не имеют планов выехать за границу,

Результаты исследования показывают, что: 68,8% женщин не считают принадлежность к женскому полу преградой в реализации научной карьеры; 76,7% женщин согласны с тем, что мужчины-ученые чаще привлекаются для работы на высоких должностях, нежели представители «слабого пола»; 62,6% опрошенных уверены, что мужчины и женщины имеют равные возможности профессионального роста в академической науке. Опрос показал, что 53,4% респондентов не считают, что ученые дамы всегда должны делать выбор между своей карьерой и семьей.

74% опрошенных коллег исследователя не согласны с существующим мнением, что наука по отраслям условно делится на «мужские» (технические) и «женские» (гуманитарные). Более того, «при выборе профессии 54% женщин вообще не задумывались над подобным казусом, а 40,1% — не учитывали данное деление при выборе области своей научной деятельности». Половина опрошенных (50,8%) не согласны с гендерным стереотипом, что женщина чаще выступает как исполнитель, а не генератор новых идей в науке [3].

Три четверти опрошенных (76,2%) считают, что научные достижения женщин-ученых в той области науки, в которой они работают, не менее значимы, чем достижения мужчин-ученых. По мнению 87% респондентов, исследовательский потенциал женщины-ученого столь же высок, как и у мужчин [3].

Основным фактором, удерживающим женщин в науке, является образ жизни научного работника, желание внести личный вклад в науку. Мы согласны с мнением Алеся Соловей, что женщина в белорусской науке «выступает как равноправный и равноценный участник исследовательской деятельности, требующей высшей квалификации и особых способностей, и опровергает теории, которые принижают ее творческие возможности».

## Литература

1. *Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь/Science and innovation activity in the republic of belarus: Статистический сборник/Statistical book.* Минск, 2016.
2. *Отчет о деятельности Национальной академии наук Республики Беларусь в 2017.* Минск, 2017.
3. *Соловей, А. П. Профессиональный аспект социального самочувствия женщин-исследователей Национальной академии наук Беларуси/А. П. Соловей//Sociology of Science and Technology. 2017. Volume 8. № 4. P. 116–127.*