

АКАДЕМИЯ НАУК СССР
ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОЛОГИИ,
ГЕОФИЗИКИ И ГЕОХИМИИ

Д. В. Наливкин

НАШИ
ПЕРВЫЕ
ЖЕНЩИНЫ-
ГЕОЛОГИ



ЛЕНИНГРАД
«НАУКА»
ЛЕНИНГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
1979

Наши первые женщины-геологи. Наливкин Д. В. Л., «Наука», 1979, 216 с.

Крупнейший ученый, патриарх советской геологии, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий, академик Д. В. Наливкин рассказывает в своей книге о первых женщинах-геологах, начавших свою деятельность еще до Великой Октябрьской социалистической революции; освещает их научную, педагогическую и организационную деятельность, а также условия, в которых она проходила; показывает героический характер работы женщин-геологов до Октябрьской революции и поразительный расцвет их исследований в советский период. Книга написана на основе воспоминаний самого автора. Широко использованы в ней также архивные и литературные материалы. Ил. — 30.

*Ответственный редактор
доктор геолого-минералогических наук*

К. А. ШУРКИН

© Издательство «Наука», 1979 г.

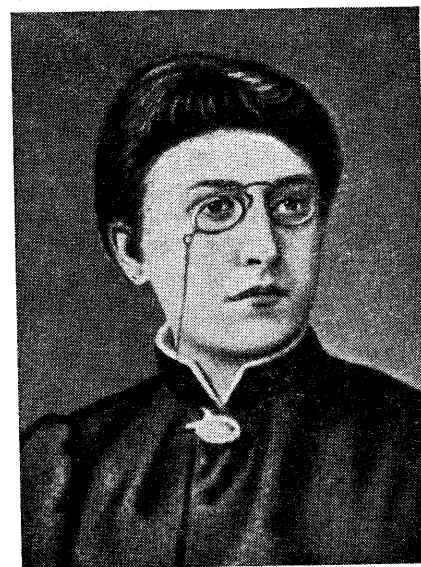
Н $\frac{20100-639}{055(02)-79}$ Без объявления. 1601000000.

Евгения Викторовна Соломко

Как это ни странно, но все ведущие женщины-геологи и палеонтологи дореволюционного периода учились и работали в Москве, в городе, тогда занимавшем второстепенное положение. В Петербурге, тогдашней столице, их было мало и по своей квалификации они значительно уступали московским. Первым московским женщинам-геологам — М. В. Павловой, М. К. Цветаевой и А. Б. Миссуну — можно противопоставить только одну — Е. В. Соломко, но она уступает им и по объему выполненной работы, и по ее качеству.

Академик Ф. Ю. Левинсон-Лессинг очень ценил Евгению Викторовну, и в своей книжке «Женщины-геологи» поставили ее на первое место, даже впереди М. В. Павловой и М. К. Цветаевой, не говоря уже об А. Б. Миссуне. Вряд ли это правильно, но он составил о ней короткий и очень хороший биографический очерк. Этот очерк и лег в основу приводимой здесь мою характеристики.

Е. В. Соломко родилась в 1862 г. в Ярославле. Училась сначала дома, а затем в Московском екатерининском женском институте. Кончила его в 1878 г. с наградой. В следующем году поехала в Петербург на только что открывшиеся Высшие женские курсы. Курсы проходила на физико-математическом факультете, и кончила их в 1883 г. Девушка занималась хорошо, обладала выдающимися способностями, училась с увлечением и по окончании ее оставили при кафедре геологии и палеонтологии Петербургского университета, которой руководил известный геолог и петрограф профессор А. А. Иностраницев и где доцентом-палеонтологом был П. Н. Венюков, крупный специалист по девонской фауне, человек педантичный и строгий. Вначале Е. В. Соломко под руководством профессора А. А. Иностраницева работала по петрографии. Она участвовала в геологических экскурсиях в Олонецкой губернии, на Кавказе, на Украине. Одновременно она вела практические занятия по петрографии на женских курсах. Свою первую работу Е. В. посвятила детальному и тщательному описанию интересной вулканической породы у сел. Исачки Полтавской губернии (1884 г.).



Е. В. Соломко. Доктор философии
и геологии

Затем работой Е. В. Соломко начинает руководить П. Н. Венюков, и из петрографа она становится палеонтологом. Сам Венюков занимался девонскими брахиоподами и моллюсками, интересными и легко определямыми группами. Но Е. В. он дал очень трудную группу девонских строматопор, которую сам боялся определять. В то время в России не было ни одной работы по строматопорам, и Е. В. все пришлось начинать сначала. Она хорошо знала немецкий язык, и это ей очень помогло. Для консультаций она едет в Дерпт (Тарту), в университет, к профессору Грекинку и с его помощью быстро и успешно заканчивает монографическое описание девонских строматопор.

Однако Венюков строматопорами не ограничился, он дал Е. В. еще более трудную для определения и описания коллекцию юрских и меловых кораллов Крыма. Выдающиеся способности позволили Е. В. успешно спрашиваться и с этой труднейшей задачей, но для консультации ей пришлось ехать в Германию, в Мюнхен, к самому

Карлу Циттелью — крупнейшему палеонтологу того времени. Он встретил ее радушно и сочувственно и позволил не только определять кораллы в Палеонтологическом музее, но даже слушать и курс его лекций. Любопытно, что даже сам Циттель не решился посадить ее в одну аудиторию с немецкими студентами, и Е. В. пришлось слушать курс из соседней комнаты, через открытую дверь. Но решительную и умную девушку это не смущило. Она не только прослушала весь курс лекций, но и составила описание всей своей коллекции кораллов, да еще на немецком языке.

По окончании работы Е. В. решила получить ученую степень. В императорской Германии это было строжайшим образом запрещено, и Е. В. пришлось для защиты диссертации ехать в Швейцарию. В Цюрихском университете в июле 1887 г. она успешно провела защиту и получила ученую степень доктора философии и геологии. Однако воспользоваться этим выдающимся успехом ей не пришлось. В конце того же 1887 г. она вышла замуж за грека, тоже доктора философии, директора Одесского коммерческого училища. Как сложилась ее семейная жизнь, я не знаю. Известно только одно — после замужества ее научная деятельность прекратилась, и больше никаких работ она не печатала, а через десять лет, в 1898 г., умерла. Так преждевременно оборвалась жизнь этой поразительно способной женщины, когда ей было всего 36 лет.

Смотришь на ее фотографию и видишь скромную, строгую девушку, одетую в черное платье с высоким воротничком, с каким-то украшением на шее; черные волосы, правильное прямое лицо, большие темные глаза и громадное пенсне на шнуре. Смотришь на нее и думаешь: жаль, что такой хороший и талантливый человек погиб так безвременно, а русская наука потеряла выдающегося ученого. Но ничего не поделаешь, пути сердца женщины неисповедимы.

Евгения Викторовна была первой русской женщиной, получившей ученую степень доктора геологии, да еще когда ей было всего 25 лет.