

# Софья Ковалевская.

Русский математик и механик,  
первая в мире женщина-  
профессор математики.



- *Софья Ковалевская стала первой женщиной-математиком в России и первой в мире женщиной-профессором. Однако у нее было еще одно страстное увлечение — она писала книги. В письмах к друзьям она признавалась, что всю жизнь не могла понять, к чему она привязана больше — к математике или литературе.*



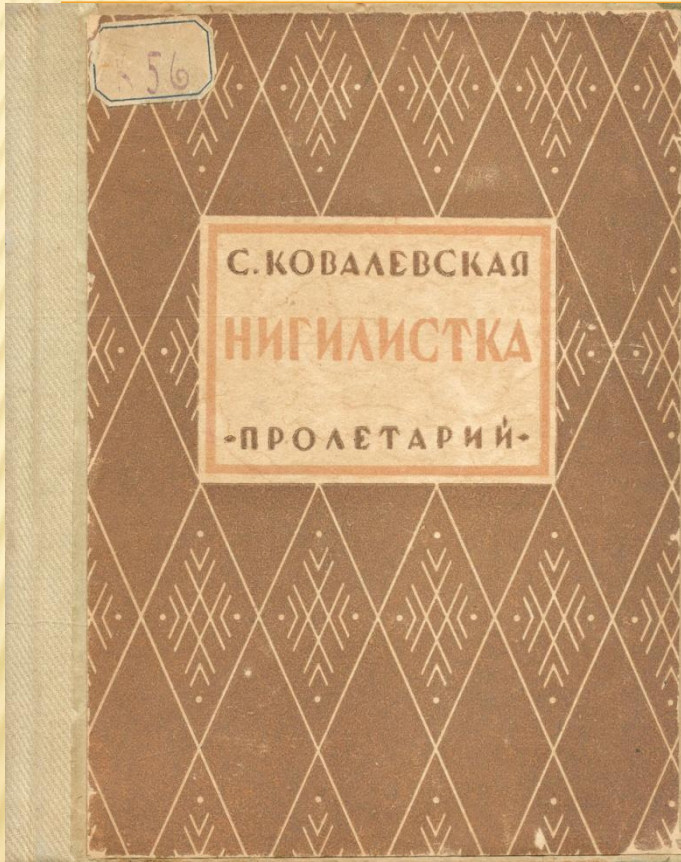
- Софья Ковалевская с блеском защитила докторскую диссертацию по теории дифференциальных уравнений, которую решила применить и в литературе.. Их общий смысл в том, что уравнение представлялось в виде кривой линии, от которой в разных местах отходят «ветви». В каком месте они отходят — вычислить можно, а по какой траектории пойдут — предсказать нельзя, подобная математическая схема показалась идеальной формулой для романа. Она с детства верила: все поступки и действия людей предопределены, однако в определенные моменты делать судьбоносный выбор приходится каждому человеку.



- Так из математической формулы родился роман «Борьба за счастье. Две параллельные драмы». Софья Ковалевская написала его в соавторстве со своей подругой — шведской писательницей Анной Шарлоттой Лефлер-Эдгрен. Авторы изобразили жизненный путь персонажей в параллельных сюжетных линиях. Одна из них рассказывает о событиях романа, а вторая — о том, как иначе могла бы развиваться история. Прообразом главной героини стала сама Ковалевская — она наделила персонаж некоторыми чертами своего характера, манерой поведения и стилем речи







Следующее произведение  
Софьи Ковалевской — повесть  
«Нигилистка»

В произведении Ковалевская рассказывает, как девушки из разных слоев общества боролись за свои права. Они меняли облик — переодевались в мужскую одежду и стриглись под мальчика, чтобы стать слушателями лекций в те годы, когда это было запрещено.

- По сюжету прогрессивная молодая девушка посвятила жизнь борьбе за женское равноправие. Она приняла самостоятельное решение: выйти замуж за осужденного и уехать за ним на каторгу. В основу повести лег реальный случай. Это «процесс 193-х» — большой показательный суд, который должен был остановить распространение в обществе прогрессивных идей. По обвинению в революционной пропаганде было арестовано несколько тысяч человек. Большинство из них позже отпустили на свободу, 97 человек в ходе разбирательств умерли или сошли с ума. Перед судьями предстали 193 человека, почти всех их отправили в ссылку. Одному из осужденных помогала Софья Ковалевская, она выхлопотала для него и его невесты разрешение на брак.





- В 1889 году в Швеции вышла еще одна повесть Софьи Ковалевской — «Воспоминания детства». Позже она была опубликована и в России, а потом несколько раз переиздавалась в советское время. В книге Ковалевская рассказывала о своем детстве, жизни в родительском доме, о быте и нравах дворянской семьи.



В 1889 году в Швеции вышла еще одна повесть Софьи Ковалевской — «Воспоминания детства». Позже она была опубликована и в России, а потом несколько раз переиздавалась в советское время. В книге Ковалевская рассказывала о своем детстве, жизни в родительском доме, о быте и нравах дворянской семьи.





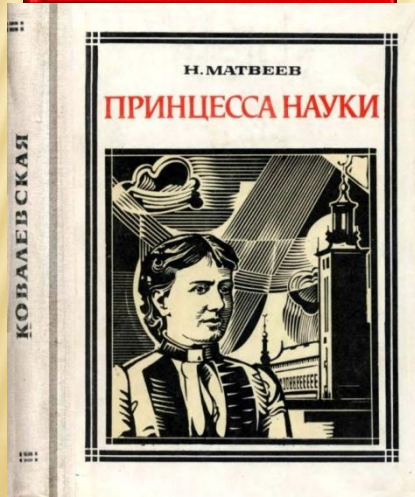
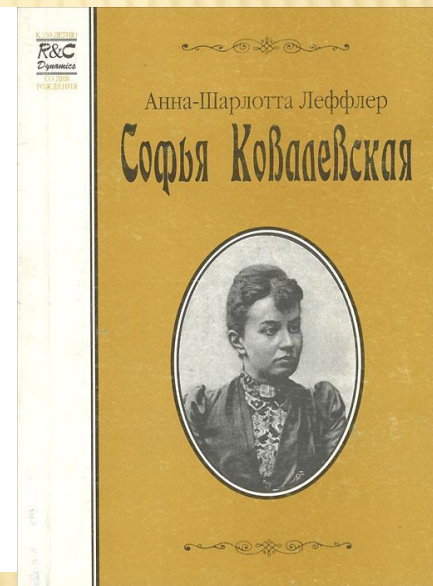
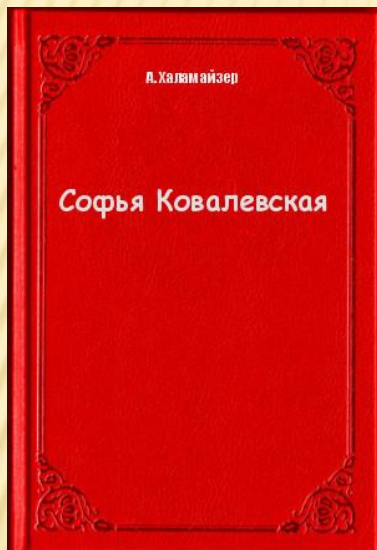
Софья Ковалевская писала на трех языках — русском, немецком и шведском. На шведском она писала математические труды и некоторые мемуары, создала повесть «*Vae victis*», роман «Семья Воронцовых». Произведения литератора-математика появлялись в СТОЛИЧНЫХ журналах «Вестник Европы», «Русская мысль» и «Северный вестник» и выходили отдельными книгами.



В 1891 году Софья Ковалевская простудилась и заболела воспалением легких. Она скончалась в возрасте 41 года в Стокгольме, ее похоронили там же — на Северном кладбище.



# КНИГИ О СОФЬЕ КОВАЛЕВСКОЙ



# ПАМЯТНИК СОФЬЕ КОВАЛЕВСКОЙ В МОСКВЕ

---







Microsoft Research AutoCollage 2008 - Trial version

---

□ **Спасибо за внимание**