

# Софья Васильевна Ковалевская



Лоретц Анна Васильевна,  
учитель начальных  
классов,  
МОУ «СОШ №17»,  
г. Краснотурьинск,  
Свердловская область

- **урождённая Корвин-Круковская (3 (15) января 1850, Москва — 29 января (10 февраля) 1891, Стокгольм). Русский математик и механик, с 1889 года член-корреспондент Петербургской АН.**
- **Первая в России и в Северной Европе женщина-профессор и первая в мире женщина-профессор математики (получившая ранее это звание Мария Аньези никогда не преподавала).**

# Биография

- Дочь генерал-лейтенанта артиллерии В. В. Корвин-Круковского Дочь генерал-лейтенанта артиллерии В. В. Корвин-Круковского и Елизаветы Фёдоровны (девичья фамилия — Шуберт).
- Дед Ковалевской, генерал от инфантерии Ф. Ф. Шуберт Дед Ковалевской, генерал от инфантерии Ф. Ф. Шуберт, был выдающимся математиком, а прадед Ф. И. Шуберт ещё более известным астрономом.
- Родилась в Москве Родилась в Москве в январе 1850 Родилась в Москве в январе 1850 г. Свои детские годы Ковалевская провела в поместье отца Полибино Родилась в Москве в январе 1850 г. Свои детские годы Ковалевская провела в поместье отца Полибино Невельского Родилась в Москве в январе 1850 г. Свои детские годы Ковалевская провела в поместье отца Полибино Невельского уезда, Витебской губернии Родилась в Москве в январе 1850 г. Свои детские годы Ковалевская провела в поместье отца Полибино Невельского уезда, Витебской губернии (ныне — село Полибино Великолукского района Родилась в Москве в январе 1850 г. Свои детские годы Ковалевская провела в поместье отца Полибино Невельского уезда, Витебской губернии (ныне — село Полибино Великолукского района Псковской

Поступление женщин в высшие учебные заведения России было запрещено. Поэтому Ковалевская могла продолжить обучение только за границей, но выдавать заграничный паспорт можно было только с разрешения родителей или мужа. Отец не собирался давать разрешения, так как не хотел дальнейшего обучения дочери. Поэтому Софья организовала фиктивный брак с молодым учёным В.О.Ковалевским. Правда, Ковалевский не подозревал, что в итоге влюбится в свою фиктивную жену.

В **1868 году** В 1868 году Ковалевская вышла замуж за **Владимира Онуфриевича Ковалевского**, и новобрачные отправились за границу.

В **1869 году** В 1869 году училась в **Гейдельбергском университете** В 1869 году училась в Гейдельбергском университете у Кенигсбергера, а с **1870 года**

В 1869 году училась в Гейдельбергском университете у Кенигсбергера, а с 1870 года по **1874 год** В 1869 году училась в Гейдельбергском университете у Кенигсбергера, а с 1870

- В 1874 году В 1874 году Гёттингенский университет В 1874 году Гёттингенский университет, по защите диссертации присвоил Ковалевской степень доктора философии.
- В 1878 году у Ковалевских родилась дочь.
- В 1879 В 1879 она делает сообщение на VI съезде естествоиспытателей в Санкт-Петербурге. В 1881 В 1879 она делает сообщение на VI съезде естествоиспытателей в Санкт-Петербурге. В 1881 Ковалевская избрана в члены Московского математического общества В 1879 она делает сообщение на VI съезде естествоиспытателей в Санкт-Петербурге. В 1881 Ковалевская избрана в члены Московского математического общества (приват-доцент).
- После самоубийства мужа (1883) (*запутался в своих коммерческих делах*), Ковалевская, оставшаяся без средств с пятилетней дочерью, приезжает в Берлин и останавливается у Вейерштрасса. Ценой огромных усилий, используя весь свой авторитет и связи

- Изменив имя на Соня Ковалевски (Sonya Kovalevsky) становится профессором кафедры математики в Стокгольмском университете (Högskola), с обязательством читать лекции первый год по-немецки, а со второго — по-шведски. В скором времени Ковалевская овладевает шведским языком и печатает на этом языке свои математические работы и беллетристические произведения.
- В 1888 В 1888 — лауреат премии Парижской академии наук за открытие третьего классического случая разрешимости задачи о вращении твёрдого тела вокруг неподвижной точки.
- Вторая работа на ту же тему в 1889 Вторая работа на ту же тему в 1889 отмечается премией Шведской академии наук Вторая работа на ту же тему в 1889 отмечается премией Шведской академии наук, и Ковалевская избирается членом-корреспондентом на физико-математическом отделении Российской академии наук.

- В 1891 году на пути из Берлина в 1891 году на пути из Берлина в Стокгольм Софья узнала, что в Дании началась эпидемия оспы. Испугавшись, она решила изменить маршрут. Но кроме открытого экипажа для продолжения путешествия не оказалось ничего, и ей пришлось пересесть в него. По дороге Софья простудилась. Простуда перешла в воспаление лёгких.
- 29 января 29 января 1891 года Ковалевская в возрасте 41 года скончалась в Стокгольме от воспаления лёгких. Она умерла в шведской столице в полном одиночестве, не имея рядом ни одного близкого человека. Похоронена в Стокгольме, на Северном кладбище.

Благодаря своим выдающимся математическим дарованиям, Ковалевская достигла вершин ученого поприща. Но натура живая и страстная, она не находила удовлетворения в одних только отвлеченных математических изысканиях и проявлениях официальной славы.

Литературное дарование поздно пробудилось в ней, а преждевременная смерть не дала в достаточной степени определиться этой новой стороне замечательной, глубоко и разносторонне образованной женщины.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**