

# Творческие задания участников международного конкурса о Софье Ковалевской

## Тунис

### Посвящение великой соотечественнице

Прекрасен Петербург и многолик,  
Чуть мрачен Лиговский, блистает вечный Невский...  
Среди известных улиц есть одна,  
Что названа в честь Софьи Ковалевской.

Я мимоходом оказалась там:  
Нет пафоса, авто несутся мимо...  
Но эта улица смогла напомнить нам  
Великой женщины прекраснейшее имя!

Мне интересна стала та судьба.  
Теперь я знаю - это не случайно.  
Наука и любовь, их вечная борьба,  
И жизни неразгаданная тайна.

Красивой женщины волшебные черты  
Прекрасных дней неизгладима память...  
Найти свой путь, осуществить мечты,  
И в дань науке Родину оставить.

Она сумела в жизни путь найти,  
Тот миг понять, что жизнь определяет  
И сделать выбор на своём пути  
И счастлив тот, кто этот миг узнает.

Ценила встречу с мудростью всегда,  
Движение вперёд и постоянство.  
Свиданье с гением - удача и мечта,  
Возможность яркая преодолеть пространство...

В те времена был невозможен всплеск  
Научной мысли женской в высшем свете.  
Домашнее хозяйство, балов блеск  
И каждый день – одно, лишь муж да дети.

Она смогла возвысить женщин всех,  
Стать в обществе « принцессою науки»,  
Познать ошибок горечь и успех,  
И пусть порою опускались руки...

Когда она была опять в пути,  
Случилось то, что не дано исправить...  
Планета есть, её легко найти,  
И на Луне свой след она смогла оставить!

Да, Софья Ковалевская - звезда!  
Мы видим свет её всегда прозрачно - синий  
Она возвысила науку на века  
И навсегда прославила Россию!

## Мозамбик

### *Софье Ковалевской посвящается...*

*Жизнь Софьи Васильевны Ковалевской оборвалась на чужбине на сорок первом году жизни в результате воспаления лёгких... Говорят, перед смертью она сказала: «Слишком много счастья...»*

Зачем, скажи, о Софья, жизнь наша – уравнение?

Зачем лежит на лицах косога «икса» тень?

Цепочка цифр в условии – день твоего рождения.

Цепочка цифр в ответе – ухода скорбный день...

Сейчас уже не вспомнить всё то, что было между...

Воспалены не лёгкие – мозг Софьи воспалён.

Твои мечтанья детские и девичьи надежды

Уплыли в чуждый северный поблекший небосклон.

Ведь всё казалось простеньким, как школьные задачки,

Ведь всё решалось слёту – учись лишь да учись...

Но от судьбы подарков нет, лишь жалкие подачки.

Нет ни семьи, ни родины. Лишь в жарких лёгких слизь.

И повесть не написана – «Когда не будет смерти»,

Не решены останутся шпалеры теорем.

Но «Слишком много счастья, – ты шепчешь. – Люди верьте...»

Мы в это свято верим, хоть мир от скорби нем!

И где теперь искать тебя? Где, Софья, тебя встретить?

Ты – на кольце Сатурна, любимого тобой.

С Земли не разглядеть тебя, не зреть, не приметить,

За точкой бифуркации ты обрела покой.

## Эфиопия

---

Исчезла звезда навсегда,  
не загорится боле.  
Светило Земли она  
в незабываемой роли.

А сколько ж на долю пришлось ей!  
Труда нет её тяжелей!  
Сотворена Ковалевской Софьей  
Величайшая из идей!

Задачам Лапласа поверила.  
Ответ был совсем недалёк.  
Кольцо Сатурна измерила  
«вдоль и поперёк».

Решила проблему Абеля,  
Во многом права была.  
Эллиптическим интегралом  
Нильсу Хенрику помогла.

Интерес к небесной механике  
И к теории потенциала  
Отразила в рабочей динамике,  
И всё ж ей этого было мало.....

Увлечённость в литературе  
Не оставляла её никогда.  
В книге «Борьба за счастье»  
Научной идее сказала: «Да!»

Осталась память на века  
И вечно будет в нас жива.  
Такого в мире человека  
Не будет больше никогда.

Тебе спасибо говорим,  
О! Софья, любим, помним, чтим!  
\*\*\*

Профессор математики, писатель,  
Жена ученого и внучка астронома.  
Планета малая, далёкий лунный кратер,  
Гимназии, проспекты, школы...  
Теории, открытия, признание.

Научная работа, всем известная.  
Талант, упорство, обаяние –  
Всё это Софья Ковалевская!

## Мадагаскар

*Вам, женщина с нелегкою судьбой,  
Прославившая мудростью своей Отчизну,  
Сегодня посвящаем мы стихи.*

### I

Век девятнадцатый раздѣлен пополам:  
В Москве на святочной неделе  
Явилась миру девочка.  
Никто не знал тогда, что это будет новый гений.  
Она была отмечена с рожденья  
Особым мудрым именем своим,  
Определившим путь её в ученье  
И указавшим этот путь другим.

### II

В семье артиллериста – гордого отца-  
Все дети подрастали, как один:  
Анюта – старшая, красавица сестра  
Софи и Федор – младший сын.  
Софа - «воробышек», так мал и неприметен,  
Но воля и характер есть!  
Суп нелюбимый надо съесть?!  
- Не буду!  
Значит, в угол в наказание сама себя определю-  
Тем самым удивлю родню.

### III

Отец, пример для дочери во всем, однажды ей дает совет:  
«Сдружись-ка с арифметикою, дочь, в ней сила, красота и свет».

Четыре месяца прошло, и вот уж результат:  
От удовольствия горят у Софочки глаза.  
Она, всю арифметику и алгебру Бурдона  
Приняв, поняв и изучив, достигла небосклона.  
Страсть к математике зажглась, но рядом с нею вместе  
Поэзии взошла звезда, не побоясь насмешки.

### IV

Вся ширь и глубина «царицы всех наук»  
Открылась в красоте свободных интегралов.  
В столице, наконец, пришла отгадка тайны,  
Что в детстве мучила Софи:  
Что есть начертанные знаки на стене?  
В чем суть загадочных дифференциалов?  
Как хочется учиться дальше, больше! Только где?

В науке дома дамам места нет -  
Для них всегда закрыт университет.  
Решительности ей не занимать:  
Чтобы учиться дальше, надо Ковалевской стать.  
Фиктивный брак, казалось, не беда,  
Но юность плохо понимала, что в ту эпоху это навсегда.

#### V

"Воробышек" с годами оперился,  
Настало время, выпорхнул из рук  
И, как и полагалось с дня рожденья,  
Чудесной стал принцессой всех наук.  
Сейчас манят к себе Софи все тайны мирозданья.  
Не ждет студентка похвалы, забыты все желанья.  
Есть лишь одно – творить,  
Узнать пределы уравнений,  
Природы суть колец планет решить,  
Познать всю четкость рассуждений.

#### VI

Карл Вейерштрасс заочно предложил  
Большой комиссии работы ученицы.  
И Геттинген колени преклонил  
Перед талантом, не имеющим границы.  
Но ни ученая степень, ни мировое признание,  
Не изменят в России для женщин призвание.  
Лишь в гимназию женскую, чем других удивили,  
Математику Софью учить пригласили.  
Отказалась легко, мол «таблицу умножения  
Твердо выучить я не смогла, к сожаленью».

#### VII

Девять лет пролетело в событиях разных.  
Наконец! Дождалась приглашенья она!  
В храме науке Стокгольма прекрасном  
Должность доцента была ей дана!  
Правда, надо сказать, что не все шло так гладко:  
За год шведский обязана знать!  
За год? Шведский? Легко! Ну а средства?  
О зарплате приходится только мечтать...  
Склоняют головы ученые мужчины  
Пред красотой воззрений Ковалевской.  
Бордена премию Париж вручает ныне,  
Хвалы и почести звучат по-королевски.

#### VIII

Недуг тяжелый подкосил нежданно,

Никто не мог поверить, что простуда  
Отнимет жизнь так быстро и коварно,  
И не спасет любовь и помощь друга.  
«Профессор Соня» доказала миру,  
Что жить наукой женщине по силам.  
Жалела только, что работать приходилось  
В чужой стране, а не в родной России.

## IX

Вам, женщина с нелегкою судьбой,  
Прославившая мудростью своей Отчизну,  
Сегодня посвящаем мы стихи.  
Вы - светоч истины, вы - гордость всех времен,  
Талант, чьей глубины нам не измерить.  
От памяти потомков шлем мы Вам поклон!  
Любить Вас продолжаем, чтить, в науку верить!



## Алжир

---

“С того человека взыщется много,  
кому было много талантов дано!”

С.В.Ковалевская

Как часто Русская земля  
В мир этот гениев рождала,  
Но этой женщине хвала  
Россия памятником стала.

В семье ученых родилась.  
Любовь к поэзии, к науке  
В крови ее всегда текла,  
И мысли творческие муки.

В небесных сферах и земных,  
И в бесконечном мире чисел  
Поток идей передовых  
Рождала свету ее мысль.

Ее душевные печали  
По жизни рядом с нею шли,  
Но познавать ей не мешали  
Науки тайны и души.

## Софья Ковалевская

Тысяча восемьсот пятидесятый год.  
У генерала родилась дочь!  
Кто ж знал, что когда-нибудь Сонечка  
Сможет науке помочь!

От чего ж она стала великою?  
Не от имени ль своего,  
Что на греческом значило «мудрая»?  
Или всё ж от чего-то ещё?

От дедушки-математика?  
Прадедушки-астронома?  
Я знаю одно, математика  
Была ей родней, чем дорога,  
Которую сулил ей отец:  
«Чтоб шла, как все, под венец!».

Но Софья жить так не хотела!  
Уперта, упряма была.  
И вот уж в Германии где-то  
Науку вперед повела!

II  
Была уже не Коровина,  
И даже не Круковская  
Фамилия КОВАЛЕВСКАЯ  
В истории сыграла роль!

Она доказала всем женщинам,  
Что ради мечты нет преград,  
Что можем и мы человечеству  
Бескрайние знания дать!

