

Сценарий квеста по теме НАДЕЖДА СУСЛОВА

Стулья и столы сгруппированы в четырех углах класса так, чтобы ребята изначально разделились на 4 группы.

Ведущий: Ребята, наш сегодняшний урок-квест посвящен первой женщине, которая стала доктором в России. Она была физиологом, ученой, хирургом. Её имя - Надежда Прокофьевна Сусллова. Она жила в Российской империи во второй половине XIX и в начале XX веков. В то время женщинам было невозможно получить высшее образование, и Надежде Суслловой пришлось проявить большую силу характера, целеустремленность и мужество, чтобы выучиться на доктора. Достигнув желаемого, она на протяжении всей своей жизни бескорыстно помогала больным. Всю жизнь она была верна своим словам, сказанным в молодости: *«Я буду считать себя счастливой, если сумею хоть кому помочь в трудном положении, облегчить горе, одним словом, совершить не подвиг, а простое проявление любви и милосердия».*

Вы уже получили текст для самостоятельного изучения о её жизни и деятельности. Сейчас мы посмотрим презентацию, которая напомнит вам основные события жизни Надежды Прокофьевны Суслловой.

ПРОСМОТР ПРЕЗЕНТАЦИИ

Ведущий: Сейчас мы будем работать в 4-х группах и должны будем решить 4 задания.

Задание для 1 группы: группа получает 8 слов, напечатанных на листочках. Вам надо определить, какие из этих слов относятся к Надежде Суслловой. Капитан 1 команды прикрепляет эти слова на крайнюю левую часть доски.

Задание для 2 группы: группа должна придумать 5 прилагательных, которые характеризуют Надежду Сусллову, определяют её личность. Капитан 2 команды пишет эти слова на левой части доски.

Задание для 3 группы: группа получает буквы, из которых надо составить предложение. Капитан 3 команды прикрепляет это предложение на правую часть доски.

Задание для 4 группы: группа должна придумать символическое изображение личности Надежды Суслловой. Капитан 4 команды рисует это изображение на крайней правой части доски.

Ребята выполняют задание. В итоге доска должна выглядеть так:

Ученая Доктор Физиолог	Целеустремленная Добрая Милосердная Волевая Мужественная <i>(могут быть другие слова)</i>	Первая женщина – врач в России	<i>Символический рисунок</i>
------------------------------	--	-----------------------------------	----------------------------------

Ведущий: Сейчас каждой группе будут предложены вопросы. Отвечаем по очереди, сейчас отвечает только 1 группа, остальные молчат! Начинаем!

Вопрос к 1 группе, на который надо ответить только ДА или НЕТ: Верно ли выражение о жизни Надежды Сусловой ИЗ КРЕПОСТНЫХ – В СТУДЕНТЫ ?
(Ответ: да, т.к. ее отец был крепостным крестьянином)

Вопрос к 2 группе: В какую страну уехала Надежда Сулова после запрета посещать лекции в России: Германия, Франция, Италия, Швейцария? (Ответ: Швейцария)

Вопрос к 3 группе: Кто был научным руководителем Надежды Сусловой: Павлов, Боткин, Пирогов, Сеченов? (Ответ: Сеченов)

Вопрос к 4 группе, на который надо ответить только ДА или НЕТ: Верно ли утверждение, что прообразом университетского образования для женщин в России были Высшие женские курсы? (Ответ: да, верно)

Вопрос к 1 группе: В каких двух городах работала Надежда Прокофьевна после возвращения в Россию: Москва, Нижний Новгород, Санкт-Петербург, Вологда? (Ответ: Нижний Новгород и Санкт-Петербург)

Вопрос к 2 группе: В каком городе она провела последние годы и особенно много помогала своим пациентам: Москва, Архангельск, Алушта, Смоленск? (Ответ: Алушта)

Вопрос к 3 группе: Памятник Надежде Сусловой находится в Алуште на территории: городской площади, школы, больницы, парка? (Ответ: на территории больницы).

Вопрос к 4 группе Какую другую женщину – ученую вдохновил пример Надежды Сусловой на получение высшего образования: математик София Ковалевская, Зинаида Ермольева (изобретатель пенициллина), математик Ольга Ладыженская, физик Фатима Бутаева ? (Ответ: *София Ковалевская*).

В заключительном слове ведущий благодарит ребят за работу и еще раз подчеркивает значение личности Надежды Сусловой для российской науки.

Задания для 1-й группы

Химик

Ученая

Историк

Музыкант

Доктор

Инженер

Журналистка

Физиолог

Задания для 3-й группы

П	е	р	в	а
я	ж	е	н	щ
и	н	а	-	в
р	а	ч	в	р
о	с	с	и	и



**Надежда
Прокофьевна
Сулова**
(годы жизни
1843 – 1918 гг.)

- *Физиолог, хирург, ученая, гинеколог, благотворительница, первая женщина, ставшая доктором медицины в России*



АПОЛЛИНАРИЯ И НАДЕЖДА СУСЛОВЫ

Надежда родилась в Нижегородской губернии в семье крепостного крестьянина, получившего вольную.

Отец сумел дать дочерям Надежде и Апполинару хорошее образование.

В 1859 сёстры Сусловы переехали в Санкт-Петербург.

В Петербурге Надежда сначала с увлечением окунулась в бурную революционную деятельность. Она вступила в организации «Земля и воля» и Первый Интернационал, поэтому вскоре оказалась под надзором полиции. В этот период своей жизни она знакомится с Федором Михайловичем Достоевским, который впоследствии характеризовал ее как благородную и честную личность. Впоследствии Надежда отходит от революционной деятельности и начинает интересоваться наукой.



Ф.М. Достоевский и Апполинария Сулова (сестра Надежды Суловой), которой был сильно увлечен великий писатель.

Волевая и целеустремленная Надежда хотела получить высшее образование в столице Российской империи. Но женщинам в то время высшее образование было недоступно...



- В Санкт-Петербургской медицинской академии профессора Иван Сеченов и Сергей Боткин разрешили трём женщинам, в том числе Н. Суловой, посещать их лекции в качестве вольнослушательниц.



•И. Репин. Портрет Сеченова.

- И. Крамской. Портрет Боткина.

Надежда Суслова
особенно
интересовалась
физиологией –
наукой о
функционировании
организма и его
взаимодействии с
окружающей средой



```
Hope, remembrance of, 340, 341  
T. 100, 101  
M. 102, 103  
S. 104, 105  
D. 106, 107  
R. 108, 109  
I. 110, 111  
O. 112, 113  
U. 114, 115  
E. 116, 117  
L. 118, 119  
N. 120, 121  
H. 122, 123  
C. 124, 125  
F. 126, 127  
G. 128, 129  
K. 130, 131  
J. 132, 133  
P. 134, 135  
Q. 136, 137  
V. 138, 139  
W. 140, 141  
X. 142, 143  
Y. 144, 145  
Z. 146, 147
```



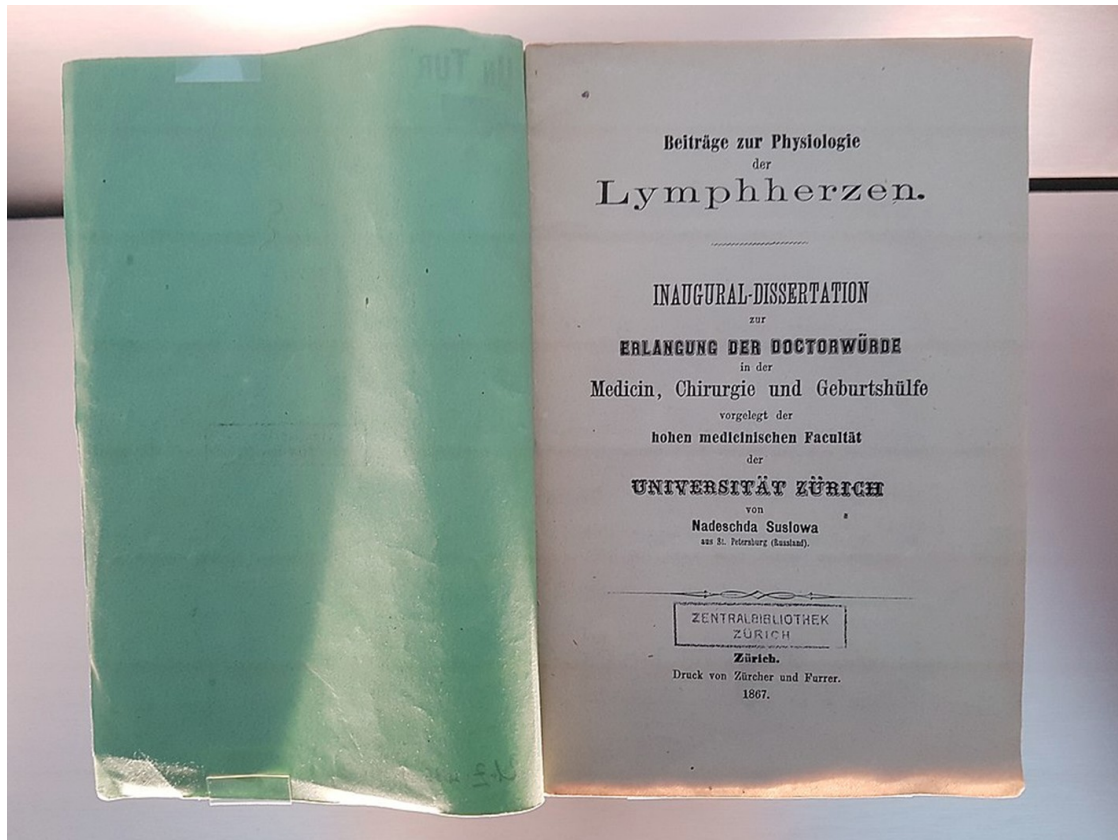
```
Hope, remembrance of, 340, 341  
T. 100, 101  
M. 102, 103  
S. 104, 105  
D. 106, 107  
R. 108, 109  
I. 110, 111  
O. 112, 113  
U. 114, 115  
E. 116, 117  
L. 118, 119  
N. 120, 121  
H. 122, 123  
C. 124, 125  
F. 126, 127  
G. 128, 129  
K. 130, 131  
J. 132, 133  
P. 134, 135  
Q. 136, 137  
V. 138, 139  
W. 140, 141  
X. 142, 143  
Y. 144, 145  
Z. 146, 147
```



```
Hope, remembrance of, 340, 341  
T. 100, 101  
M. 102, 103  
S. 104, 105  
D. 106, 107  
R. 108, 109  
I. 110, 111  
O. 112, 113  
U. 114, 115  
E. 116, 117  
L. 118, 119  
N. 120, 121  
H. 122, 123  
C. 124, 125  
F. 126, 127  
G. 128, 129  
K. 130, 131  
J. 132, 133  
P. 134, 135  
Q. 136, 137  
V. 138, 139  
W. 140, 141  
X. 142, 143  
Y. 144, 145  
Z. 146, 147
```



В 1863 году в царской России вышел указ, запрещающий женщинам посещать лекции. Поэтому Надежда Суслова в том же 1863 году уехала в Швейцарию, где училась 4 года в университете города Цюриха.



В 1867 году в Швейцарии Надежда Суслова первая из русских женщин получила диплом доктора медицины, хирургии и акушерства.

Диссертация Надежды Сусловой на немецком языке

В конце XIX –
начале XX вв.
женщины в России
могли получить
высшее
образование на
высших женских
курсах.

*Бестужевские курсы -
первый женский университет в России*



Карта Эрисмана



После защиты диссертации Надежда Прокофьевна вышла замуж за швейцарского врача Эрисмана и вместе с мужем вернулась в Россию. Для Фридриха Эрисмана Россия стала второй Родиной. В России он стал основоположником гигиенической медицины.



женские фельдшерские курсы

25 слушательниц
женских фельдшерских
курсов, организованных
Надеждой Сусловой,
участвовали в русско-
турецкой войне 1887
года и поразили военных
врачей своей редкой
компетентностью



Впоследствии Надежда Сулова переехала в свой родной город – Нижний Новгород, где продолжала работать врачом.

39. Маринское Родовспомогательное заведение и Александровская богадельня.

Нижегородский родильный дом, в котором работала Надежда Суслова

В Нижнем Новгороде Надежда Суслова принимала больных на дому и работала в родильном доме.

Она никому не отказывала в медицинской помощи.

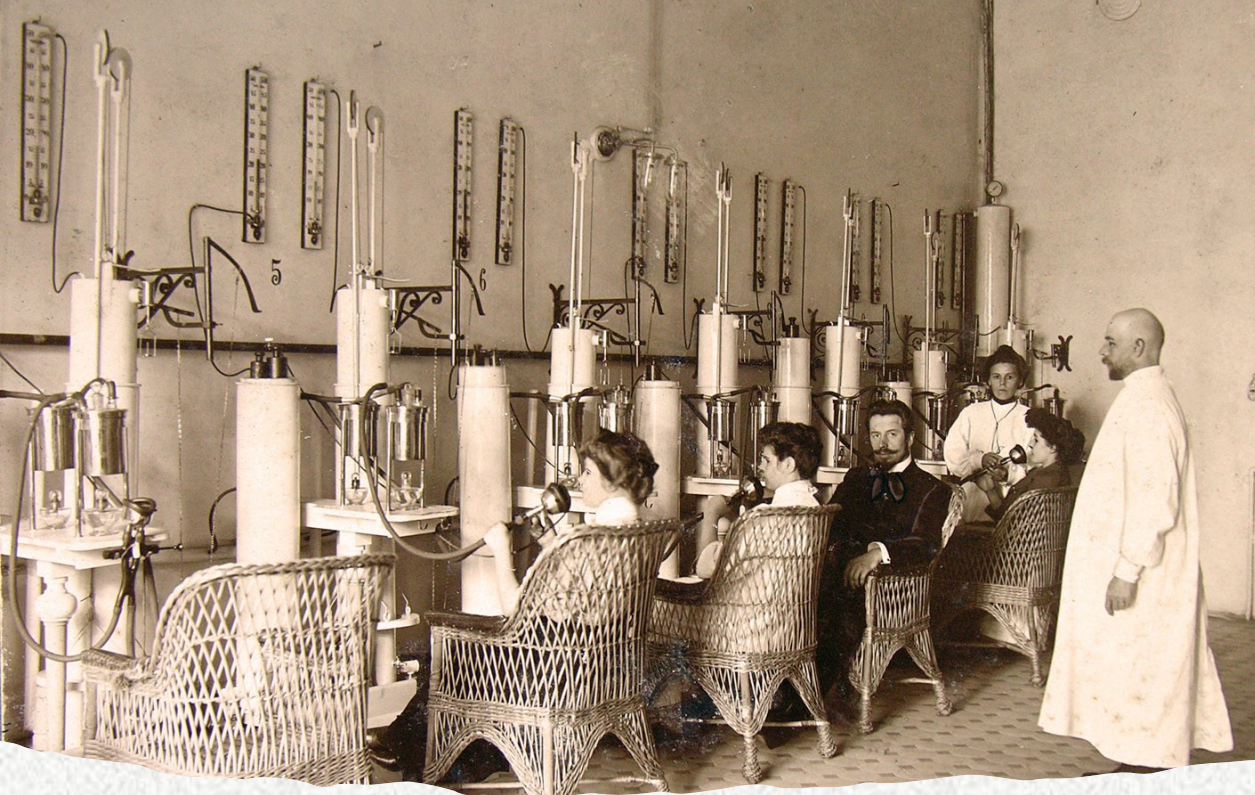
Те, кто не мог заплатить за прием, лечились у неё бесплатно.





Второй муж Надежды Сусловой – Алексей Ефимович Голубев был человеком довольно состоятельным. Он был врачом и успешным предпринимателем. В Крыму он владел богатыми виноградниками, поэтому супруги решили переехать в Крым.





В Алуште Надежда Прокофьевна продолжала усердно работа занималась благотворительностью. Оі пожертвовала крупну сумму на сооружение алуштинской гимназии, устроила сельск школу. В городе Нальчике открыла небольшой бес санаторий для бедных.



Иван Шмелёв
СОЛНЦЕ МЁРТВЫХ



Много лет трудилась Надежда Прокофьевна в Крыму, вылечивая, помогая людям до своей смерти в 1918 году.

В 1918 году Крым переживал один из самых трагичных периодов своей истории. Полуостров оказался объектом Гражданской войны, охвачен террором, голодом, страхом. Описание Крыма этого времени оставил русский писатель Иван Шмелев в произведении «Солнце мертвых».



В 1918 году семья Н.П. Сусловой потеряла все свое состояние, дом и виноградники были разграблены. Однако дом сохранился до наших дней, где в настоящее время проживают несколько семей. Дом находится в поселке Лазурное.



На территории городской больницы Алушты установлен памятник Надежде Прокофьевне Суловой

Этим словам, сказанным в молодости, Надежда Сулова осталась верна всю свою жизнь...

«Я буду считать себя счастливой, если сумею хоть кому бы то ни было помочь в трудном положении, облегчить какое бы то ни было горе, одним словом, совершить не подвиг, а простое проявление любви и милосердия».

Н. П. Сулова

Надежда Прокофьевна Сулова (годы жизни 1843 – 1918 гг.)

Физиолог, хирург, ученая, гинеколог, благотворительница, первая женщина, ставшая доктором медицины в России.



Родилась Надежда в Нижегородской губернии в семье крепостного крестьянина, получившего вольную. Располагая определённым достатком, отец сумел дать дочерям Надежде и Апполинии хорошее образование. Подобно многим своим современникам, Надежда много читала, увлекалась

сочинениями Николая Чернышевского, дружила с революционными демократами. В 1859 сёстры Надежда и Апполинурия Суловы переехали в Санкт-Петербург.

В 1861 году 18-летняя Надежда опубликовала в журнале «Современник» (издаваемом поэтом и общественным деятелем Николаем Некрасовым) свои произведения «Рассказ в письмах» и «Фантазёрка». В 1860-х гг. Надежда вошла в революционную организацию «Земля и воля», члены которой пытались подготовить крестьян к революции и боролись за ограничение прав монарха. Согласно агентурным сведениям, юная Надежда Сулова в то время являлась также членом революционно-освободительной организации Первый Интернационал. В её доме пели французский революционный гимн «Марсельеза» и польские освободительные песни. Из-за этих не внушающих доверие правительства связей юная Надежда была взята «под негласный бдительный надзор полиции».

В этот период своей жизни сестры Суловы познакомились с Федором Михайловичем Достоевским. В то время он также увлекался революционно-освободительными идеями и одновременно исследовал их с точки зрения писателя и философа. Впоследствии его впечатления и легли в основу его произведений, самым известным из которых стал роман «Бесы». Сестры Суловы также произвели на писателя большое впечатление. О Надежде он говорил: «...редкая личность, благородная, честная, высокая», а в Апполинурию безрассудно влюбился.



Рисунок «Разгон мирной демонстрации»



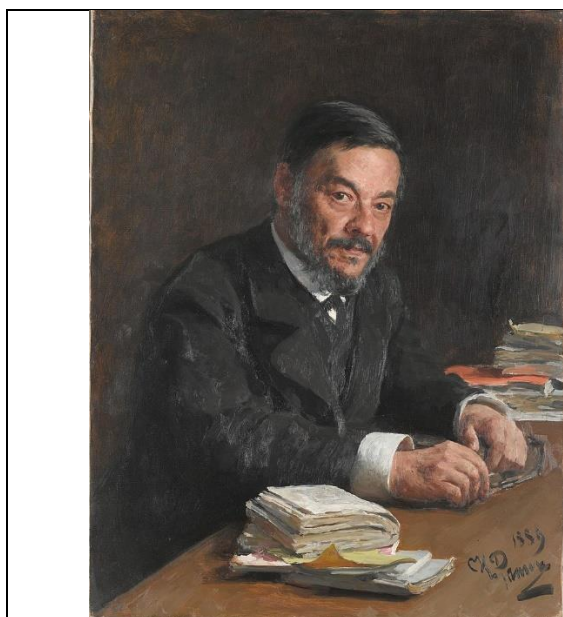
Апполинурия также в то время увлекалась революционно-освободительными идеями. Она тоже участвовала в политических акциях и во время протестных шествий часто шла в первых рядах. Но вскоре Апполинурия Сулова познакомилась с Федором Михайловичем Достоевским, отошла от революционной деятельности и увлеклась литературой. Немолодой писатель влюбился в юную привлекательную девушку. Впоследствии она стала прототипом его героинь – Полины (роман «Игрок») и Настасьи Филипповны (роман «Идиот»).

Фото Апполинурии Суловой

Волевая и целеустремленная Надежда была совсем другой, в отличие от своей эмоциональной сестры, которая всю свою жизнь старалась играть роль «роковой женщины». Недаром современная исследовательница их жизни Евгения Кайдалова написала книгу, которая называется «Апполинурия и Надежда Суловы: любовные страсти или служение своему делу?»

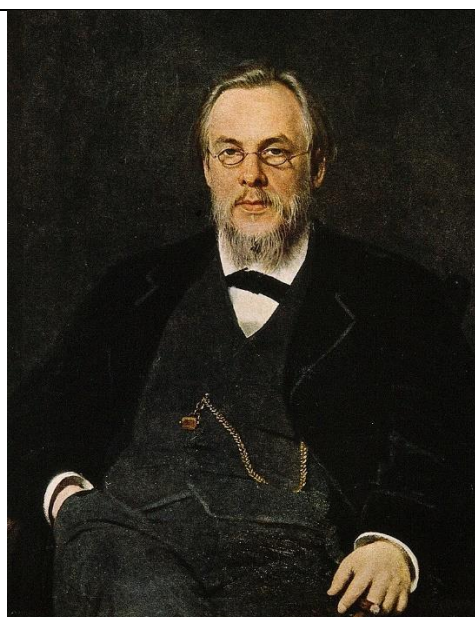


Надежда Сулова также, как и сестра, отошла от революционной деятельности, но сосредоточила свои силы не на разрушительных страстях, а на науке. Она очень хотела получить высшее образование. Но в царской России для женщин были закрыты двери всех университетов. Только в Санкт-Петербургской медицинской академии профессора Иван Сеченов и Сергей Боткин разрешили трём женщинам, в том числе Н. Суловой, посещать их лекции в качестве вольнослушательниц.



Илья Репин. Портрет Сеченова. 1889 г. Третьяковская галерея.

Иван Михайлович Сеченов – русский ученый, естествоиспытатель, физиолог, педагог и просветитель. Создатель российской физиологической научной школы. Имя Сеченова присвоено Первому московскому медицинскому институту.



Иван Крамской. Портрет Боткина. 1880 г. Русский музей в Санкт-Петербурге.

Сергей Петрович Боткин – врач-терапевт, физиолог, общественный деятель. Создатель учения об организме как о едином целом, подчиняющимся воле. Врач Д. Менделеева, Ф. Достоевского. В Москве и Санкт-Петербурге его имя носят две больницы.

Надежда Сулова особенно интересовалась физиологией. Физиология – это наука о функционировании живого организма в целом и его составных частей (систем, органов, клеток, тканей), а также о взаимодействии организма с окружающей средой. Слово *физиология* греческого происхождения (от греч. φύσις — природа и греч. λόγος — знание), то есть наука, которая изучает природу, в том числе природу человека. Причем речь идет как о нормальном функционировании человеческого организма, так и о патологических отклонениях от нормы. С увлечением Надежда приступила к слушанию лекций маститых педагогов в 1862 г., и в том же году в «Медицинском Вестнике»

появилась ее первая статья «Изменение кожных ощущений под влиянием электрического раздражения».

Надежда ожидала дальнейших лекций, предвкушала новые достижения на новом для нее поприще студентки, но уже в следующем 1863 году в царской России вышел указ, запрещающий женщинам посещать лекции даже в качестве вольнослушательниц! Это был тяжелый удар для 20-летней девушки... Она стала искать выход, продумывать другие способы получения образования и поняла, что единственным выходом является европейский университет, в котором, возможно, двери для нее будут открыты.

В 1863 году Надежда уехала в Швейцарию. Четыре года она училась в университете города Цюриха: с 1864 по 1867 года.



Цюрих. Швейцария. Фото XIX век.

В 1867 году Надежда Сулова первая из русских женщин получила диплом доктора медицины, хирургии и акушерства за диссертацию, выполненную под руководством Ивана Михайловича Сеченова. Её диссертация называлась «Доклад о физиологии лимфы».



Надежда стала образцом для подражания для других женщин, мечтавших получить высшее образование: в частности, её пример вдохновил будущего математика Софью Ковалевскую.

Когда профессор Цюрихского университета принял решение о приеме Надежды в число студентов, он скептически произнес: *«Принять мадмуазель Суслову в число студентов только потому, что эта первая попытка женщины будет последней»*. Надежда в этот день записала в своей дневнике: *«Как он ошибается... За мной придут тысячи!»* В числе этих тысяч оказалась

и Софья Ковалевская, бывшая на 7 лет моложе своей предшественницы.

Фото Софии Ковалевской

Уже после того как Надежда Сулова мужественно преодолела все препятствия и смогла получить высшее образование, в России в 1878 году открылись знаменитые Бестужевские Высшие женские курсы в Санкт-Петербурге, организаторами которых были ученые и общественные деятели, в том числе химик Дмитрий Менделеев.



Слушательницы и преподаватели Бестужевских курсов. Фото конца XIX века

Изначально по окончании этих курсов женщинам не выдавали диплом, а только свидетельство о посещении курсов. Статус высшего учебного заведения Высшим женским курсам было присвоено только в 1910 году. В Москве аналогом Питерских Бестужевских курсов стали Московские высшие женские курсы, которые положили начало нынешнему Московскому педагогическому государственному университету.

Непростая дорога к получению женщинами высшего образования была проложена такими целеустремленными волевыми девушками, какими были Надежда Сулова и София Ковалевская.

После защиты диссертации Надежда Прокофьевна вышла замуж за швейцарского врача Эрисмана и вместе с мужем вернулась в Россию. Она могла бы, конечно, остаться в Швейцарии со своим супругом, но предпочла вернуться на Родину и помогать людям своей родной земли. При этом она убедила мужа принять Россию как свою Родину, и это ей удалось.

В России мужа Надежды Суловой Фридриха Гульдрейха Эрисмана стали называть Федором Федоровичем. Он стал основоположником гигиенической медицины. В настоящее время имя Ф.Ф. Эрисмана носит научно-исследовательский институт в Москве. И. Сеченов писал о нем в «Автобиографических записках»: *«Всего более поражало в нём то, что он из швейцарца превратился в русского, искренне полюбил Россию и отдал все лучшие годы своей жизни на служение ей»*. Он прославился и тем, что придумал школьную парту особой конструкции, с наклонной поверхностью и



прикрепленным стулом. По указу императора Александра II ее стали в обязательном порядке устанавливать во всех школах. Парты Эрисмана пережила революцию и использовалась в школах вплоть до распада СССР. Многие поколения школьников учились за партой Эрисмана.

Школьная парты Эрисмана.

В России супруги сначала работали в Санкт-Петербурге, где Надежда Прокофьевна организовала женские фельдшерские курсы. 25 ее слушательниц участвовали в русско-турецкой войне 1887 года и поразили военных врачей редкой своей компетентностью.



На фото – выпускницы Высших женских врачебных курсов на фронте

Муж Надежды Сусловой писал: *«Хотелось бы мне знать, обладает ли какой-либо врач в Петербурге симпатией, даже любовью своих пациентов в большей мере, чем ты; ...есть ли такой врач, которым пациенты довольны больше, чем тобой».*

Несмотря на прекрасные отношения и глубокое уважение, которыми были связаны супруги друг с другом, со временем их любовь стала ослабевать. Надежда встретила другого человека, с которым решила связать свою жизнь. Он тоже был врачом. Его звали Алексей Ефимович Голубев. Вместе со своим вторым мужем Надежда Прокофьевна переехала в свой родной город – Нижний Новгород. Так началась новая страница её жизни.

В Нижнем Новгороде она принимала больных на дому и одновременно работала в нижегородском родильном доме. Надежда Прокофьевна никому не отказывала в медицинской помощи. Те, кто не мог заплатить за прием, лечились у неё бесплатно. Она оказывала огромную помощь людям, невзирая на их чины, звания, социальное или финансовое положение. Главным для неё всегда оставался ЧЕЛОВЕК с его болью, проблемами, нуждами. В настоящее время одна из улиц Нижнего Новгорода названа именем Надежды Прокофьевны Сусловой.

Второй муж Надежды Сусловой был человеком довольно состоятельным. Он был не только врачом, но и успешным предпринимателем. В Крыму он владел богатыми виноградниками. Поэтому в конце XIX века супруги решили переехать в Крым, где Надежда Прокофьевна продолжала свою врачебную практику.

Жили супруги в небольшом селении близ Алушты. Основная благотворительная деятельность Надежды Прокофьевны проходила именно там, в Алуште. Ее пациентами в основном были местные небогатые жители. Мало того, что она не брала с них денег, так еще и за лекарства по ее рецептам с них не брали ни копейки. Просто раз в месяц хозяин аптеки отправлял Сусловой счет. Надежда Прокофьевна пожертвовала крупную сумму на сооружение алуштинской гимназии, выплачивала небольшую пенсию пострадавшим от русско-японских баталий. В городе Нальчике открыла небольшой бесплатный санаторий для бедных.

Оказывать такую широкую благотворительность было возможным благодаря доходам с крымских виноградников Алексея Ефимовича Голубева, который, как и его жена, всегда стремился помогать людям. В Крыму у Голубева были виноградники и дом в местечке, которое прозвали «Профессорский уголок» (там недалеко друг от друга располагались участки разных ученых). По инициативе Надежды Прокофьевны в «Профессорском уголке» открылась бесплатная школа для местных детей. В настоящее время на территории «Профессорского уголка» располагаются благоустроенные пляжи и здравницы.



Профессорский уголок. Современное фото.

Много лет трудилась Надежда Прокофьевна в Крыму, утешая, вылечивая, помогая больным до самой своей смерти в 1918 году. Её последнее пожертвование состоялось уже после ее кончины: все свои медицинские

инструменты, профессиональную библиотеку и имеющиеся у нее на тот момент лекарства она завещала местным медицинским учреждениям.

В 1918 году Крым переживал один из самых трагичных периодов своей истории. Полуостров оказался объектом Гражданской войны, охвачен террором, голодом, страхом. Описание Крыма этого времени оставил русский писатель Иван Шмелев в произведении «Солнце мертвых». Он же присутствовал на похоронах Надежды Суловой. По его словам, Надежде Прокофьевне *«не в чем в гроб лечь было, босую клали в землю»*.

В 1918 году семья Н.П. Суловой потеряла все свое состояние, дом и виноградники были разграблены. Однако дом сохранился до наших дней, где в настоящее время проживают несколько семей. Могила Надежды Прокофьевны находится недалеко от дома. В 2012 года в Алуште на территории Центральной городской больницы установлен её памятник.



Памятник Н.П. Суловой. Алушта.

Надежда Прокофьевна Сулова оставила память о себе как о высокопрофессиональном враче, ученой, настойчивой и целеустремленной личности, очень добром и отзывчивом человеке.

Рекомендуемый фильм

<https://ya.ru/video/preview/7413096946622355338>

Надежда Сусллова - первая женщина-врач в России.

Надежда Прокофьевна Сусллова

(годы жизни 1843 – 1918 гг.)

Физиолог, хирург, ученая, гинеколог, благотворительница, первая женщина, ставшая доктором медицины в России.



В XIX веке, когда главным предназначением женщины считались дом и семья, но дочь бывшего крепостного сумела обойти запреты на получение медицинского образования и врачебную практику для женщин в России. На протяжении всей жизни ей приходилось сталкиваться с дискриминацией и непониманием, но она отстояла свое право заниматься наукой, открыв путь в медицину и другим женщинам.

Родилась в Нижегородской губернии в семье крепостного крестьянина, получившего вольную. Отец Надежды Прокофий Сусллов был крепостным у графа Шереметева. Сначала он стал писарем у хозяина, потом дорос до управляющего и, в конце концов, главноуправляющего всех графских имений. Ещё до отмены

крепостного права Шереметев дал Суслову, его супруге и детям вольную и поселил в Санкт-Петербурге.

Прокофий Суслов зажил в столице на широкую ногу: нанял штат прислуги, а для двоих своих дочерей, Аполлинарии и Надежды, пригласил гувернанток и учителя танцев. По-видимому, он отличался нестандартным для своего времени мышлением, поскольку с самого начала мечтал, чтобы дочки получили хорошее образование — наравне с мужчинами.

Аполлинария (или, сокращенно, Полина) и Надежда стали появляться в студенческих кружках Санкт-Петербурга и присоединились к нигилистам — в те времена таких девушек насмешливо называли «эмансипе» (от эмансипации — равенства в правах мужчин и женщин). Полина, будущая возлюбленная Федора Достоевского, сразу привлекала внимание окружающих. Она участвовала в политических акциях и во время протестных шествий часто шла в первых рядах.

«Была лошадей полицейских, полицейские, в свою очередь, избивали ее, проводила ночь в арестантской, а ког-да возвращалась в университет, студенты с триумфом несли ее на руках как жертву «ненавистного царизма»», — пишет о ней в своих мемуарах дочь Федора Достоевского Любовь.

В 1859 сёстры Сусловы переехали в Санкт-Петербург.

Волевая и целеустремленная Надежда хотела получить высшее образование в столице Российской империи. Но в царской России для женщин были закрыты двери всех университетов. Только в Санкт-Петербургской медицинской академии профессора Иван Сеченов и Сергей Боткин разрешили трём женщинам, в том числе Н. Сусловой, посещать их лекции в качестве вольнослушательниц. Надежда Сулова особенно интересовалась физиологией.



Первые Высшие женские курсы появились только в 1869 году в Санкт-Петербурге и в Москве. Это стало возможным в том числе благодаря появлению в университетской среде преподавателей, борющихся за доступность высшего образования для женщин.

Но до этого, в 1863 году царское правительство запретило женщинам посещать лекции, поэтому Надежда уехала в Швейцарию, где в 1867 году она первая из русских женщин получила диплом доктора медицины, хирургии и акушерства за диссертацию, выполненную под руководством И. Сеченова. Надежда стала образцом для подражания для других женщин, мечтавших получить высшее образование: в частности, она вдохновила будущего математика Софью Ковалевскую.

Но сначала, когда в 1864 году 21-летняя Надежда Сулова прибыла в Цюрих, выяснилось, что и здесь ей не рады. «Началось с того, что мне здесь категорически отказали с такими словами: «Женщина-студентка — явление еще небывалое», — пишет Надежда в дневнике. — Господа профессора медицинского факультета создали специальную комиссию, чтобы решить вопрос обо мне. Профессор

Бромер не без ехидства сообщил мне ее решение: «Принять мадемуазель Суслову в число студентов потому только, что эта первая попытка женщины будет последней, явится исключением». Ох, как они ошибаются... За мною придут тысячи!»

В день, когда Суслова все-таки стала студенткой, к окнам ее квартиры в Цюрихе неожиданно пришла толпа молодых людей. Оказалось, что это швейцарские студенты, которых возмутило желание девушки получить высшее образование. Надежда наблюдала, как молодые люди свистели под ее окнами. Свистом дело не ограничилось: студенты начали бросать камни и бить стекла. Выпустив пар, они ушли и наконец оставили Суслову в покое. Так началась ее учеба в Швейцарии.



Со временем страсти улеглись, а Суслова стала настоящей звездой университета. В 1867 году в 24 года Надежда решила, что она готова защитить экзамен на звание доктора медицины. Ректор Университета Цюриха растерялся — он не знал, можно ли женщинам

официально присваивать докторскую степень. Изучив швейцарский закон об университетах, ректор в конце концов решил, что раз там ничего не сказано про прямой запрет на получение студентками звания доктора медицины, значит, Сулова может сдать экзамен.

На защиту ее диссертации «Доклад о физиологии лимфы», написанной под руководством Сеченова, съехались ученые из Германии, Франции и Италии. Надежда Сулова получила диплом доктора медицины и хирургии и акушерства и вновь стала первопроходцем: до нее ни одна женщина еще не получала докторскую степень в Швейцарии.

Помимо диплома, Надежде вручили лавровый венок с лентами. На венке была надпись: «Первой в России женщине — доктору медицины». Эту надпись Сулова будет хранить у себя до самой смерти. Надежда стала образцом для подражания для других женщин, мечтавших получить высшее образование: в частности, она вдохновила будущего математика Софью Ковалевскую и легендарную революционерку Веру Фигнер. «Стремление женщины к университетскому образованию было в то время еще совсем ново, но Сулова уже получила в Цюрихе диплом доктора, — писала Фигнер. — И золотая нить протянулась от Суловой ко мне, а потом пошла дальше».

Уже после того как Надежда Сулова мужественно преодолела все препятствия и сумела получить высшее образование, в России в 1878 году открылись знаменитые Бестужевские Высшие женские курсы, организаторами которых были ученые и общественные деятели, в том числе химик Дмитрий Менделеев. Изначально по окончании этих курсов женщинам не выдавали диплом, а только свидетельство о посещении курсов. Статус высшего учебного заведения Высшим женским курсам было присвоено только в 1910 году. Тогда свидетельства об окончании курсов приравнивали к университетским дипломам.

После защиты диссертации Надежда Прокофьевна вышла замуж за швейцарского врача Эрисмана и вместе с мужем вернулась в Россию. В России Фридриха Гульдрейха Эрисмана называли Федором Федоровичем. Он стал основоположником гигиенической медицины.

Ещё в конце своего первого учебного года в Швейцарии Надежда познакомилась с ним. В 1868 году Суслова вышла за него замуж. Она никогда не планировала жить и работать в Европе, и Эрисман согласился поехать с ней в Россию. Он сдал в Петербургской медико-хирургической академии экзамены, получил степень доктора медицины, а потом принял православие и взял себе имя Федор Федорович.

Оказалось, что Эрисману было куда легче получить профессиональное признание в России, чем Надежде. Когда Суслова вернулась на родину, выяснилось, что быть врачом ей нельзя, несмотря на полученный в Швейцарии диплом. Ей пришлось заново сдавать экзамены, чтобы подтвердить звание доктора медицины. Только после этого Сусловой разрешили вести врачебную практику.



Супруги Эрисман все свое время посвящали науке. Надежда добилась открытия в Санкт-Петербурге Женских фельдшерских курсов при Екатерининской больнице. В 1876 году их преобразовали в Женские врачебные курсы. Эрисман писал супруге в одном из писем: «Хотелось бы мне знать, обладает ли какой-либо врач в Петербурге симпатией, даже любовью своих пациентов в большей мере, чем ты; хотелось бы знать, есть ли такой врач, которым пациенты довольны больше, чем тобой».

В 1869 году Сулова вместе с Эрисманом вернулась в родную Нижегородскую губернию. Надежда принимала больных на дому в Нижнем Новгороде. Помимо частной практики, она устроилась на работу в нижегородский родильный дом. Сулова никому не отказывала в медицинской помощи. Те, кто не мог заплатить за прием, лечились у Суловой бесплатно.

Помимо медицинской работы, Сулова занялась защитой прав детей и женщин. Она вела переговоры с владельцами местных фабрик и требовала улучшить условия работы.

Доходы Суловой, по-видимому, были небольшими. Скорее всего, семью преимущественно содержал Эрисман. Он прославился в частности тем, что придумал школьную парту особой конструкции, с наклонной поверхностью и прикрепленным стулом. По указу императора Александра II ее стали в обязательном порядке устанавливать во всех школах. Парта Эрисмана пережила революцию и использовалась в школах вплоть до распада СССР.

Правда, заслуги Федора Федоровича не помогли ему сохранить карьеру в России. В мае 1896 года на Ходынском поле в Москве проходили торжества в честь коронации Николая II. Началась давка, погибли больше 1000 человек. Студенты, возмущенные случившимся, вышли на демонстрацию в память о жертвах. Десятки демонстрантов были арестованы. Эрисман выступил в защиту студентов и был уволен. Его выслали из страны, а его жена осталась в Санкт-Петербурге.

В настоящее время имя Ф.Ф. Эрисмана носит научно-исследовательский институт в Москве. И. Сеченов писал о нем в «Автобиографических записках»: *«Всего более поражало в нём то, что он из швейцарца превратился в русского, искренне полюбил Россию и отдал все лучшие годы своей жизни на служение ей»*. Он прославился и тем, что придумал школьную парту особой конструкции, с наклонной поверхностью и прикрепленным стулом. По указу императора Александра II ее стали в обязательном порядке устанавливать во всех школах. Парта Эрисмана пережила революцию и использовалась в школах вплоть до распада СССР.

(до высылки Федора Федоровича) В России супруги сначала работали в Санкт-Петербурге, где Надежда Прокофьевна организовала женские фельдшерские курсы. 25 ее слушательниц участвовали в русско-турецкой войне 1887 года и поразили военных врачей редкой своей компетентностью. Её муж писал: *«Хотелось бы мне знать,*

обладает ли какой-либо врач в Петербурге симпатией, даже любовью своих пациентов в большей мере, чем ты; ...есть ли такой врач, которым пациенты довольны больше, чем тобой».

С мужем Сулова развелась: он не мог вернуться в Россию, а она — уехать к нему в Цюрих. Спустя несколько лет Сулова вышла замуж повторно — за Александра Голубева, профессора-гистолога и действительного члена Общества русских врачей в Санкт-Петербурге. Голубев был не только медиком, но и виноделом: он владел двумя винными лавками. В Крыму у Голубева были виноградники и дом в местечке, которое прозвали «Профессорский уголок» (там недалеко друг от друга располагались участки разных ученых).

Затем Надежда переехала в родной Нижний Новгород, где принимала больных на дому и работала в нижегородском родильном доме. Надежда Прокофьевна никому не отказывала в медицинской помощи. Те, кто не мог заплатить за прием, лечились у неё бесплатно.

Выйдя замуж второй раз, Надежда Прокофьевна переехала в Крым и с 1892 года жила близ Алушты. Основная благотворительная деятельность Надежды Прокофьевны проходила в Алуште. Ее пациентами в основном были местные небогатые жители. Мало того, что она не брала с них денег, так еще и за лекарства по ее рецептам с них не брали ни копейки. Просто раз в месяц хозяин аптеки отправлял Суловой счет. Надежда Прокофьевна пожертвовала приличную сумму на сооружение алуштинской гимназии, устроила сельскую школу, выплачивала небольшую пенсию пострадавшим от русско-японских баталей. В городе Нальчике открыла небольшой бесплатный санаторий для бедных.

В Крыму Сулова работала бесплатно, принимая крестьян из окрестных деревень и на свои средства покупая для них лекарства. По ее инициативе в «Профессорском уголке» открылась бесплатная школа для местных детей.

Жизнь Надежды Суловой и Александра Голубева резко изменилась в 1918 году. Во время Гражданской войны в Крым сначала отступает Белая армия, а затем на его территории начинаются бои

между белыми и красными. Семья потеряла все свое состояние, а их дом разграбили. Надежда умерла в том же 1918 году от паралича сердца. Ее похоронили недалеко от крымской горы Кастель. По словам писателя Ивана Шмелева, Сусловой «не в чем в гроб лечь было»: «босую клали» в землю.

Её последнее пожертвование состоялось уже после смерти: все свои медицинские инструменты, профессиональную библиотеку и имеющиеся у нее на тот момент лекарства она завещала местным медицинским учреждениям.

Единственный памятник Надежде Сусловой сегодня стоит в Алуште: его открыли в 2012 году на территории Центральной городской больницы. От Надежды не осталось архива, в ее честь на ее родине, в Нижнем Новгороде, не названо ни одного университета или школы: только одна городская улица носит ее имя. В селе Панино, где родилась и жила в детстве Сулова, ее тоже как будто забыли.



Тем не менее Надежда Сусллова стала образцом для подражания для других женщин. В 60-е годы XIX века году она стала первой дипломированной женщиной-врачом, а к началу XX века таких женщин уже было 550 — и в этом заслуга Суслловой.

Федор Достоевский, хорошо знакомый с Надеждой Суслловой, говорил о ней: «...редкая личность, благородная, честная, высокая».



Сестра Надежды, Аполлиария Суслва и Ф.М. Достоевский