Врачи- герои России.

Цель урока: Знакомство детей с медсестрами-героями России

Задачи:

1. Воспитывать у учащихся чувство патриотизма и гражданского долга.

2. Расширить знания учащихся о медиках героях

3. Воспитывать уважение к старшему поколению, к женщине, чувство гордости за свой народ, свою Родину.

**Алексей Васильченко**

Новой жертвой коронавируса в Краснодарском крае стал врач-рентгенолог Алексей Васильченко до конца продолжал лечить пациентов госпиталя в Лабинск. Дочь рассказала, что 6 апреля он добровольно встал в ряды сотрудников инфекционного госпиталя, развернутого в Лабинске в связи с распространением коронавируса.

Врач находился на посту, даже когда у самого уже появились симптомы грозного вируса.

- 13 апреля доктор Лабинской ЦРБ поступил в реанимационное отделение местной больницы. 16 апреля был подключен к аппарату ИВЛ и переведен в краевое медучреждение, - сообщает оперативный штаб Краснодарского края. Алексею Васильченко диагностировали двустороннюю пневмонию. Позже подтвердился и Covid-19. Несмотря на предпринимаемые усилия коллег, спасти доктора не удалось. Он погиб.

**Даша Севастопольская в «карете горя»**

На Крымской войне все были в той или иной мере севастопольские, а выделили именно Дашу. Первая фронтовая медсестра

Дарья Лаврентьевна Михайлова, она же Даша Севастопольская, родилась в 1836 году в селе Ключищи Казанской губернии. Мать умерла очень рано, а отец, матрос Десятого ластового экипажа в скором времени получил назначение в Крым, в Севастополь. Воспитание Даша получила морское. Сергей Сергеев-Ценский писал о ней в романе «Севастопольская страда»: «Даша плавала, как дельфин. Иногда пропадала целыми днями на Черной речке, выдирая раков из нор. Гребла не хуже заправского гребца и ставила парус. Ее приятели были приходившие к отцу матросы». В 1853 году отец погиб в Синопской битве. Даша осталась сиротой и стала зарабатывать – в первую очередь, стиркой. За несколько месяцев скопила денег на корову. Корова для простого человека – все . Жизнь стала налаживаться. А на следующий год в районе Евпатории высадился англо-французский экспедиционный корпус – мощная вражеская боевая единица. И уже оттуда, сушей, враг стал продвигаться в сторону Севастополя. Она испекла хлеба, нажарила рыбы. А чтобы к ней не приставали мужики, оделась мужиком. Точнее, матросом – в форму покойного отца. И обрезала волосы. Ролевая игра очень быстро закончилась. Водка, рыба и хлеб разошлись моментально. О том, чтобы брать деньги с раненых героев, и подумать было невозможно. Осталось немного воды и вопрос: а что дальше-то делать?

Ответ пришел сам собой. Даша огородила верхнюю часть телеги белой материей – получилась кибитка. Материя еще оставалась. Воды можно было набрать в любой момент. И Даша стала разъезжать вдоль линии фронта – кого напоит, кого перевяжет, кого в тыл отвезет. Кроме как перевязать, девушка, к сожалению, ничего не умела – с медициной жизнь ее еще не сталкивала.

Дашина кибитка получила прозвище – «Карета горя». Хотя, строго говоря, эта карета, наоборот, спасала от еще большего горя. Дарья Лаврентьевна Хворостова скончалась в 1910 году, прожив долгую жизнь, из которых «лишь» несколько месяцев было отдано подвигу. Но их хватило, чтобы система оказания медицинской помощи на передовой была полностью пересмотрена.

 **Григо́рий Никола́евич Минх** (19 сентября 1836, село Грязи, ныне часть города Грязи — 23 декабря 1896, Саратов[1]) — российский врач-инфекционист, эпидемиолог и патологоанатом.

 Григорий Николаевич Минх родился в 1836 году, в липецком селе Грязи (сейчас это часть одноименного города Липецкой области). Отец – майор Николай Андреевич Минх, обрусевший немец и потомственный дворянин. Не то, чтобы очень богатый, но на собственное имение денег хватило. Мать – Варвара Борисовна Бланк, внучка знаменитого архитектора Карла Бланка. В 1843 году семья перебирается в новоприобретенное село Колено Аткарского уезда Саратовской губернии. Начальное образование он, как и старший брат Саша, – будущий знаменитый историк и краевед – получает домашнее. Но затем поступает в Саратовскую гимназию, которую и оканчивает в 1853 году.

Затем – медицинский факультет Московского университета (окончил с отличием), ординатура у легендарного доктора Захарьина, защита докторской и поступление в Одесскую городскую больницу. Его рабочий кабинет – прозекторская. Он, в частности, интересуется эпидемиями, которые то и дело дают о себе знать, особенно в южных областях страны. И в 1874 году азартный и самоотверженный доктор прививает себе возвратный тиф. Минх лежит полностью обессиленный, но предельно сосредоточенный. У него есть блокнот и термометр. Он подробно записывает свои ощущения и температуру тела. И готовится к смерти. Ради науки умирать не жалко. А если не смерть – ампутация рук и ног и удаление ребер. Возвратный тиф – вещь коварная. Он записывает: «25 апреля вечером я поранил себе предплечье около ручной кисти стеклянной капиллярной трубкой, в которой находилась кровь возвратно-горячечного больного, содержащая огромное количество спириллий… Первый приступ обнаружился у меня 1 мая… 11 числа после озноба снова лихорадка… Спустя 8 дней третий приступ… после кризиса полное выздоровление».

Дело в том, что ученый скрывал от коллег сам факт этого эксперимента. Говорил, что случайно порезался. Правду знали немногие, самые близкие люди.

 В 1880 году – новое увлечение, проказа, она же крымка, она же болезнь святого Лазаря и ленивая смерть. Минх устанавливает, что проказа – тоже заразное заболевание. Ему не верят. Медицинское сообщество придерживается другой теории – наследственной. Переубедить его не просто.

В 1892 году ученый доктор делится своим последним наблюдением: по мнению Минха, сыпной тиф может распространять простая и привычная до боли платяная вошь. Коллеги снова поднимают его на смех.

 В 1895 году доктор Минх по болезни выходит в отставку и переселяется в имение своей жены, в село Новые Бурсы, недалеко от Саратова. На следующий год, в шестидесятилетнем возрасте он, умирает. Диагноз его совершенно не связан ни с проказой, ни с тифом, ни вообще с какой-либо инфекцией.

 Всю свою жизнь рискую подцепить смертельное заразное заболевание, он скончался от совершенно не заразного рака.