

*Эта неделя в
истории*

*Календарь
знаменательных дат*

17 - 30 сентября

*Григорий Николаевич Минх
(1836-1896 гг.)*

Русский инфекционист, эпидемиолог и патологоанатом. Прививками на самом себе доказал заразительность крови больных возвратным тифом. Установил, что две формы сибирской язвы — кишечная и лёгочная — имеют единое происхождение. Отстаивал точку зрения о заразности проказы, противопоставляя её концепции о наследственности.



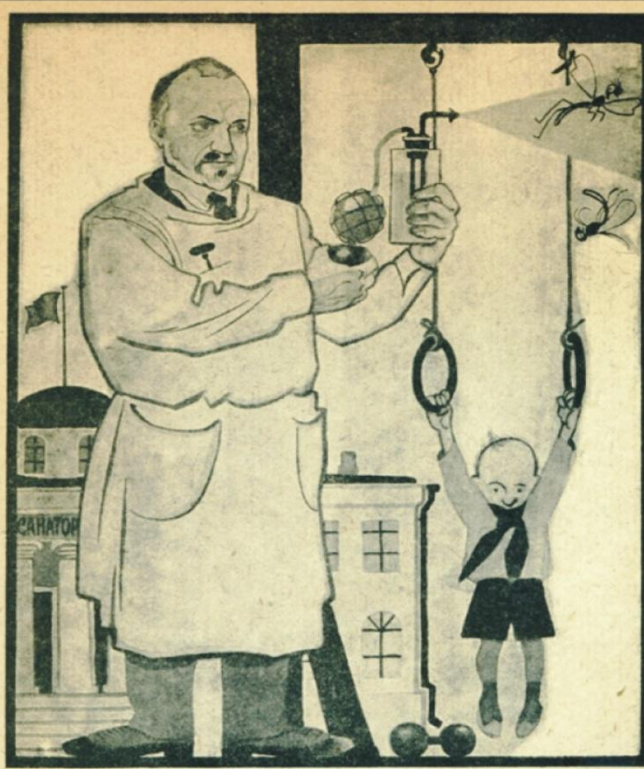
20 СЕНТЯБРЯ

*В этот день в 1874 году родился организатор
советского здравоохранения*

Николай Александрович Семашко

Как и значительная часть руководителей советского государства в первые годы его существования, Николай Александрович предстает этаким «человеком-пароходом», вобравшим в себя все, что было связано с медициной после октября 1917-го. И оснований для этого немало.

Его политическая биография весьма насыщена: Семашко рано пришел в революционное движение, жил и работал в эмиграции, был «правой рукой» Ленина и Сталина, прошел через войны и репрессии.



НАРКОМЗДРАВ

За тобою смотрит он
Дома и на улице,
Чтоб ты был здоровяком,
А не мокрой курицей.

При его непосредственном участии был создан Наркомат здравоохранения РСФСР – центральный орган управления медициной в стране, о чем говорили в Российской империи на протяжении многих лет; произошла реформа медицинского образования; была создана эффективная система охраны материнства и детства; сформирована широкая сеть научно-исследовательских институтов; подготовлено первое издание «Большой медицинской энциклопедии»... Колоссальный объем важной и продуктивной работы.

*Николай Владимирович
Тимофеев-Ресовский
(1900 – 1981 гг.)*

20 СЕНТЯБРЯ



Советский биолог и генетик. Открыл и обосновал фундаментальные принципы в современной генетике развития и популяционной генетике — принципы пенетрантности (частота или вероятность проявления какого-либо аллеля в фенотипе по отношению к общему числу особей, обладающих данным аллелем) и экспрессивности (степень фенотипического проявления гена, определяемая по степени развития признака). Один из основоположников радиобиологии. Изучив влияние радиации на наследственность, сформулировал «принцип попадания» и «теорию мишени», рассматривая генетические структуры как «мишени» при ионизирующем облучении.

21 СЕНТЯБРЯ



Всемирный день
борьбы
с болезнью
АЛЬЦГЕЙМЕРА

21 сентября

Всемирный день борьбы с болезнью Альцгеймера начиная с 1994 года ежегодно отмечается 21 сентября по инициативе Международной организации по борьбе с болезнью Альцгеймера.



Джеранимо (Джероламо)

Кардано

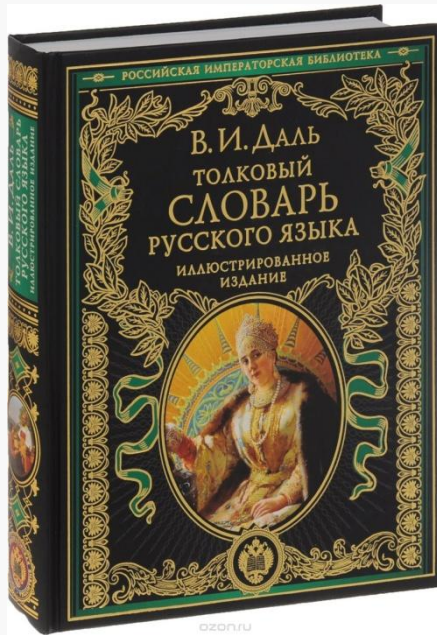
(1501 – 1576 гг.)



Итальянский врач, математик, философ. В его честь названы формулы решения кубического уравнения, карданов подвес и карданный вал. Оставил первое детальное описание тифа, проект переливания крови и предположение о том, что причинами инфекционных болезней являются живые существа, невидимые глазом из-за малых размеров. Разработал метод обучения слепых, сходный с брайлевским. Составлял астрологические альманахи и гороскопы. За составление и публикацию гороскопа Иисуса Христа был обвинён в ереси, провёл несколько месяцев в тюрьме.

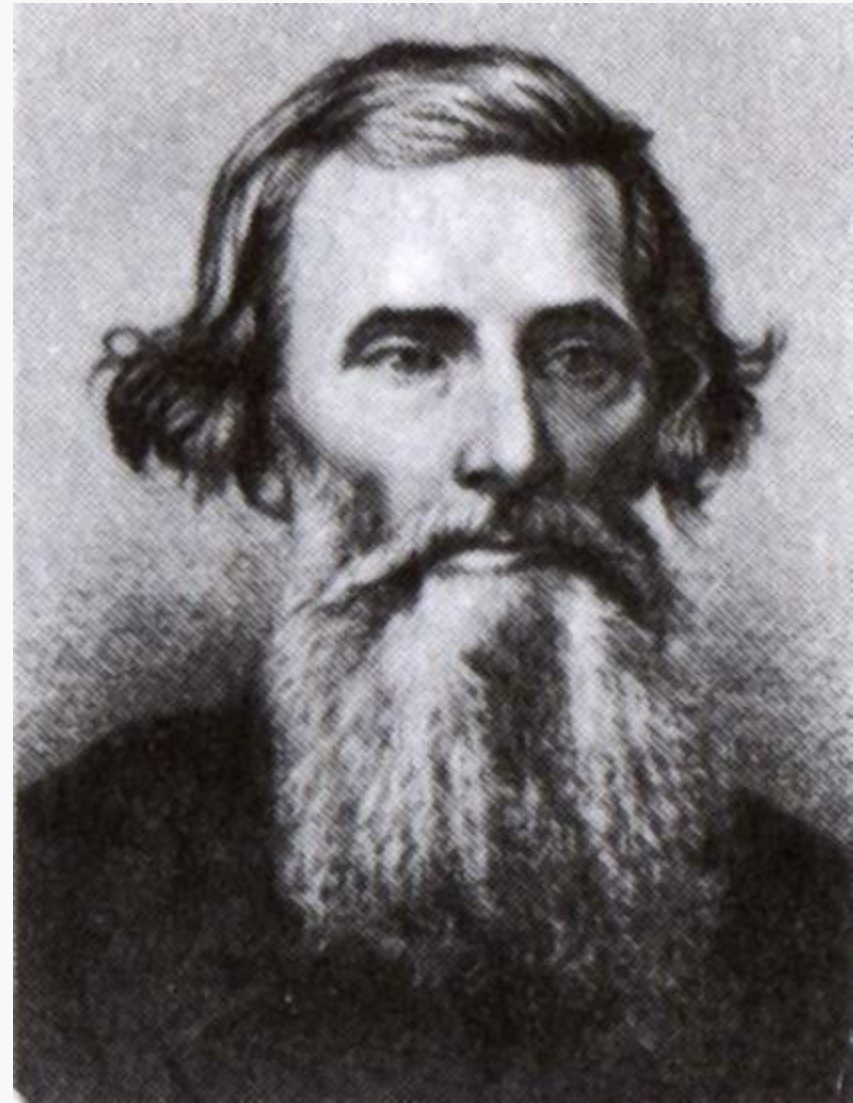
Владимир Иванович Даль
(1801 – 1872 гг.)

22 СЕНТЯБРЯ



Врач, русский писатель, лексикограф, этнограф.

Участвовал в Русско-турецкой войне в качестве врача. Служил ординатором в военно-сухопутном госпитале в Санкт-Петербурге. Приобрёл известность замечательного хирурга и окулиста. Сделал более сорока операций снятия катаракты.



23 СЕНТЯБРЯ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С РАКОМ ГРУДИ



23 СЕНТЯБРЯ

РАК - НЕ ПРИГОВОР



ПОБЕДИТЬ БОЛЕЗНЬ МОЖНО,
СВОЕВРЕМЕННО ОБРАТИВШИСЬ К ВРАЧУ

ФАКТОРЫ РИСКА



Некоторые наследуемые генетические мутации (BRCA I/II)



Возраст старше 60 лет



Злоупотребление алкоголем



Поздний возраст первой доношенной беременности (> 35 лет)



Высокий уровень эстрогенов или тестостерона в постменопаузе



Раннее начало менструации (<12 лет)



Высокодозное облучение грудной клетки



Ожирение (в постменопаузе/ во взрослом возрасте)



Длительное применение заместительной гормонотерапии, содержащей эстроген и прогестерон, в климактерическом периоде



Поздняя менопауза (> 55 лет)

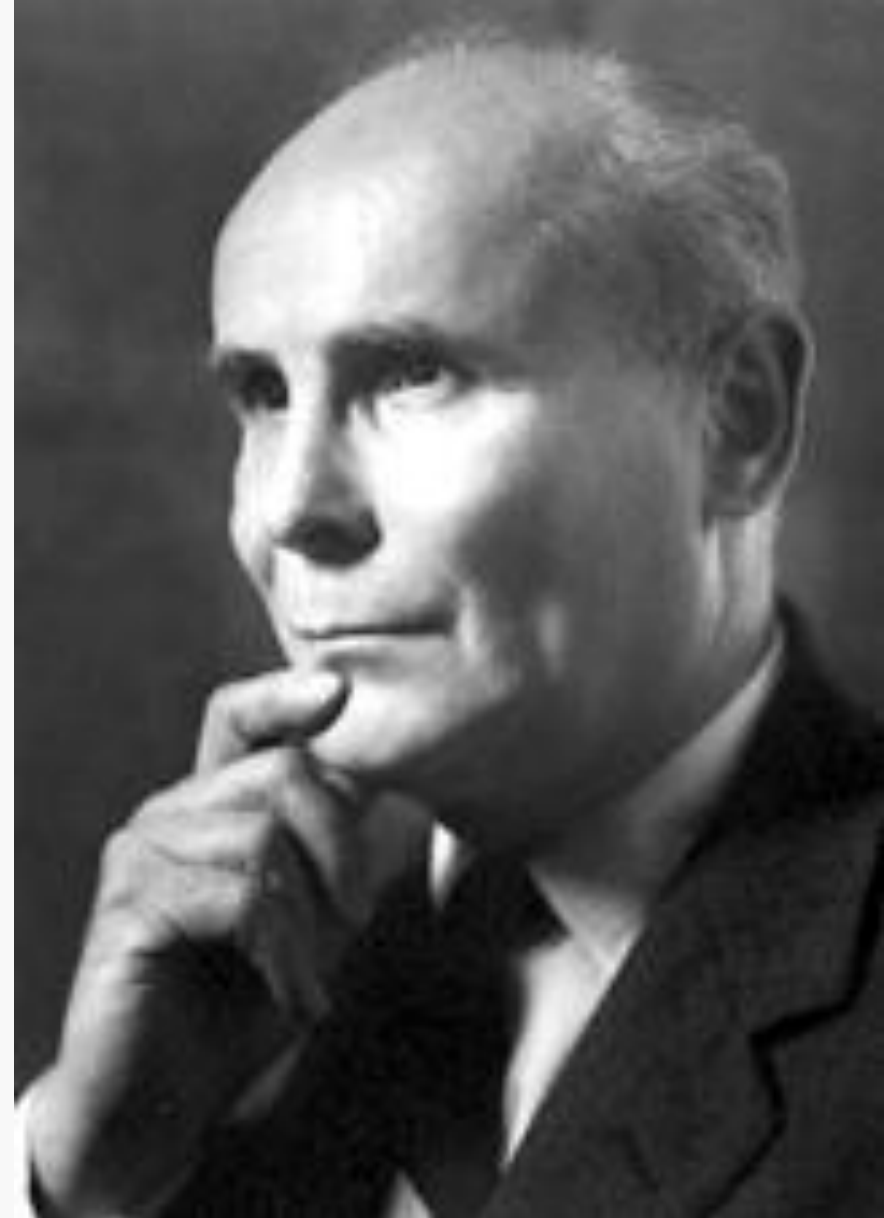


PMЖ у 2 и более родственниц 1 линии, диагностированных в молодом возрасте

24 СЕНТЯБРЯ

*Андре Фредерик Курнан
(1895 – 1988 гг.)*

Американский физиолог.
Лауреат Нобелевской премии
по физиологии и медицине,
совместно с Вернером
Форсманом и Дикинсоном В.
Ричардсом (1956 г.)
Разработал и усовершенствовал
метод клинической
диагностики пороков сердца
катетеризация сердца.





25 сентября.

*Всемирный
день
легких.*



26 сентября

Всемирный день контрацепции

26 сентября



Со Всемирным днем
контрацепции!

World Contraception Day September 26



MAN



contraceptive
LIFE



HEALTH



WOMAN



*Иван Петрович Павлов
(1849 – 1936 гг.)*



26 сентября

Русский физиолог, первый русский Нобелевский лауреат «за работу по физиологии пищеварения». Создатель науки о высшей нервной деятельности и формировании рефлекторных дуг. Разделил всю совокупность рефлексов на две группы: условные и безусловные. Создатель крупнейшей физиологической школы, новых подходов и методов физиологических исследований, академик АН СССР. Ввел в практику хронический эксперимент, позволяющий изучать деятельность практически здорового организма. С помощью разработанного им метода условных рефлексов установил, что в основе психической деятельности лежат физиологические процессы, происходящие в коре головного мозга. Исследования по физиологии высшей нервной деятельности оказали большое влияние на развитие физиологии, медицины, психологии и педагогики.

*28 сентября —
Всемирный день борьбы против
бешенства.*



28 СЕНТЯБРЯ

Ричард Брайт
(1789-1858 гг.)



Английский врач, первым описал клинические проявления заболевания почек, известного как «болезнь Брайта» или нефрит. Занимался изучением легочных болезней, различных лихорадок, брюшных опухолей, болезней сердца, печени, поджелудочной железы и двенадцатиперстной кишки.

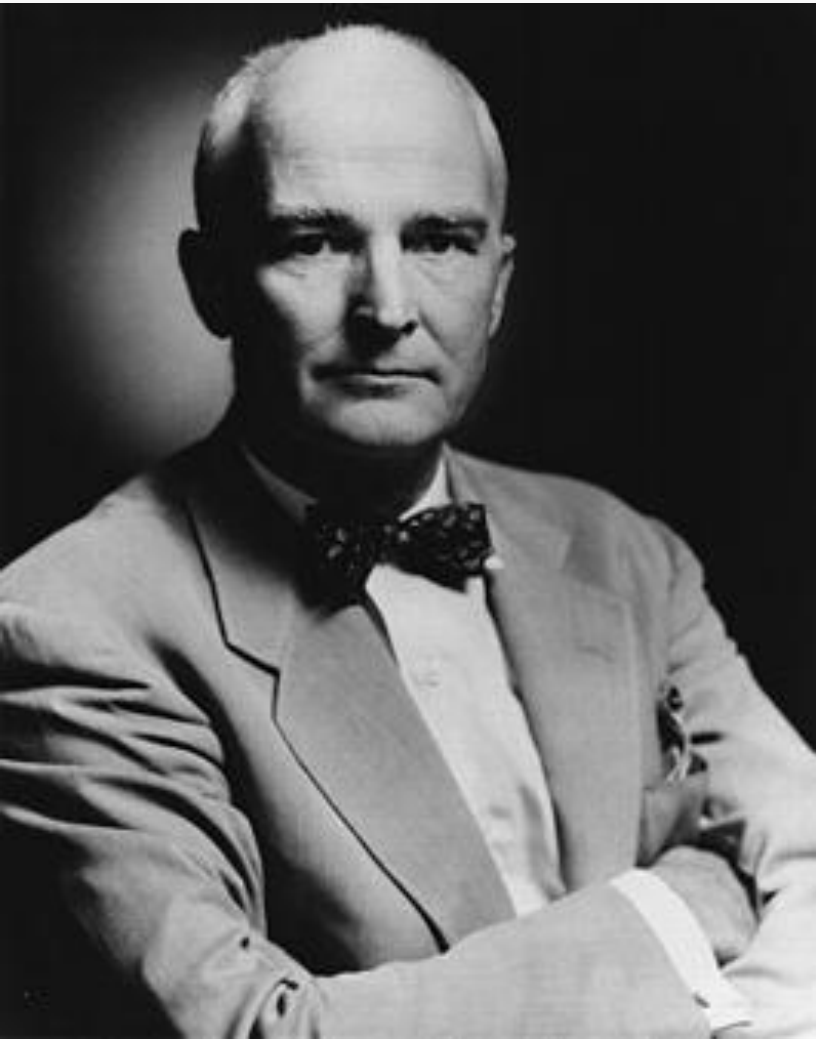


29 сентября
**Всемирный
День сердца**

**♥ Самые высокие мысли
подсказывает нам сердце! ♥**

29 СЕНТЯБРЯ

Джон Хейшам Гиббон-младший
(1903-1973 гг.)



Американский хирург, который изобрел аппарат искусственного кровообращения. 6 мая 1953 года впервые в мире выполнил успешную операция на открытом сердце, по поводу дефекта межпредсердной перегородки, с использованием аппарата искусственного кровообращения..

29 сентября - День оториноларинголога.

