

*Эта неделя в
истории*

***Календарь
знаменательных дат***

9 - 15 апреля

10 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ ВЛИЯЮЩЕЙ НА ВОЛОСЫ МУЗЫКИ

10 апреля

В этот день во французских газетах появилась заметка о влиянии музыки на волосы

«Влияние музыки на волосы, по наблюдениям одного испанского врача, сказывается весьма резко в обоих направлениях, в зависимости от инструмента. Постоянная игра на фортепьяно, скрипке, виолончели и контрабасе способствует сохранению волос; примеры – Лист, Рубинштейн, Тальберг, Паганини, Сарасате. Напротив, металлические инструменты в 5 или 6 лет уничтожают самую пышную растительность на голове, особенно тромбон. Без заметного влияния на волосы оказываются только инструменты деревянные – флейта, кларнет и гобой».



Христиан Фридрих Самуэль Ганеман

10 апреля

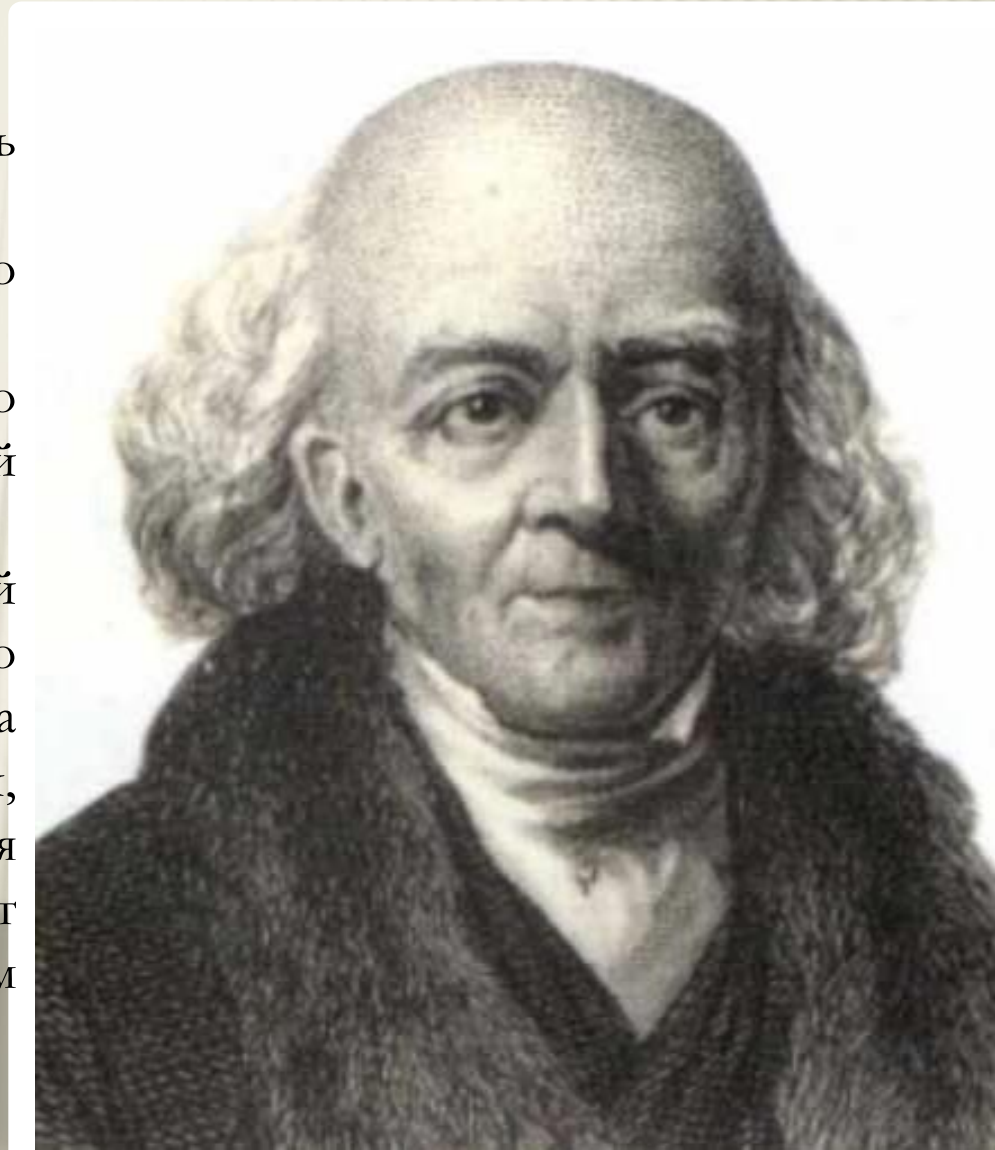
(1755 - 1843)

Немецкий врач, основатель гомеопатии.

Создал целое учение о «гомеопатическом» действии лекарств.

Разработал теорию, согласно которой большинство болезней вызывались употреблением кофе.

Впоследствии он отказался от этой теории и развил теорию о том, что причиной подавляющего большинства хронических заболеваний, встречающихся в Европе, является гипотетический инфекционный агент («миазм»), названный им «псорическим миазмом».



10 апреля

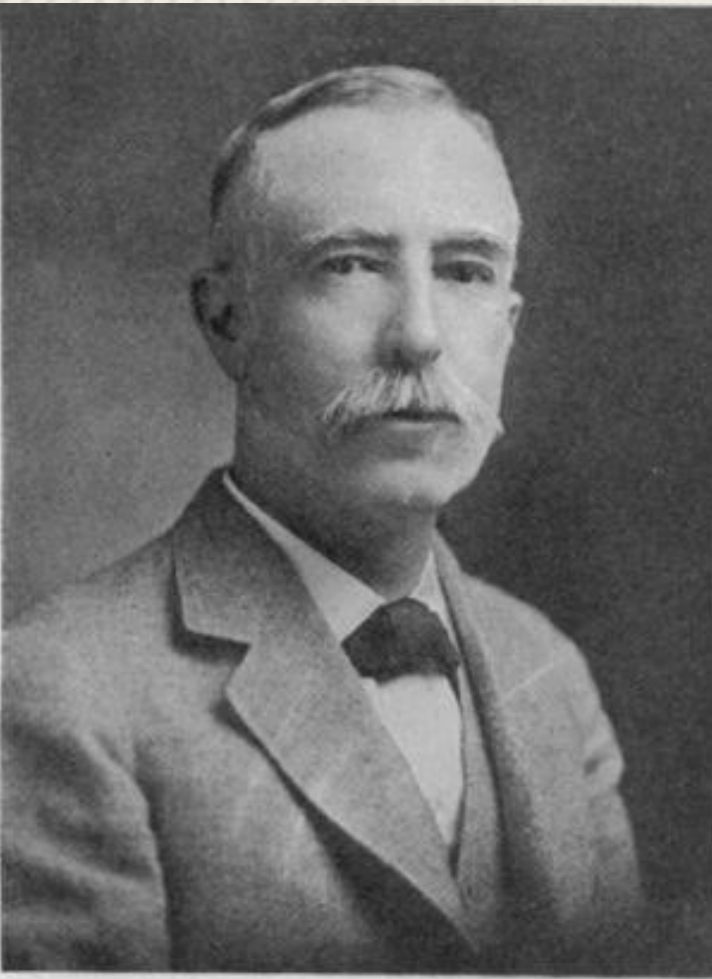
Бернардо Альберто Усай
(1887 - 1971)



аргентинский физиолог, лауреат Нобелевской премии 1947 г., совместно с Карлом и Герти Гори, за открытие роли гормонов гипофиза в углеводном обмене. Первый аргентинский и латиноамериканский лауреат Нобелевской премии в науке. Разработал экспериментальный метод изучения гормонов гипофиза. Первым показал ведущую роль гипофиза и выявил его регуляторные взаимосвязи с другими эндокринными железами. Проводил изучение влияния на физиологические функции ядов змей, пауков и скорпионов и разработал специфические противоядия против них. За исследования свойств сильного яда кураре, вызывающего расслабление мышц и используемого в анестезии, приобрел международное признание. Провел детальные исследования эндокринной, сердечно-сосудистой и дыхательной систем и органов пищеварения.

11 апреля

Джеймс Паркинсон (1755 - 1824)



Английский врач. Описал заболевание центральной нервной системы— так называемый дрожательный паралич (названный позже паркинсонизмом).

Определил некоторые отличительные внешние черты этого заболевания. Это характерные движения пальцев — «счет монет» - внешне действительно напоминающие счет денег, и специфическая сутулая «поза просителя».

12 апреля

**Юрий Алексеевич Гагарин-первый космонавт
полетел в космос**

12 апреля



День
космонавтики

Отто Фриц Мейергоф
(1884 - 1951)

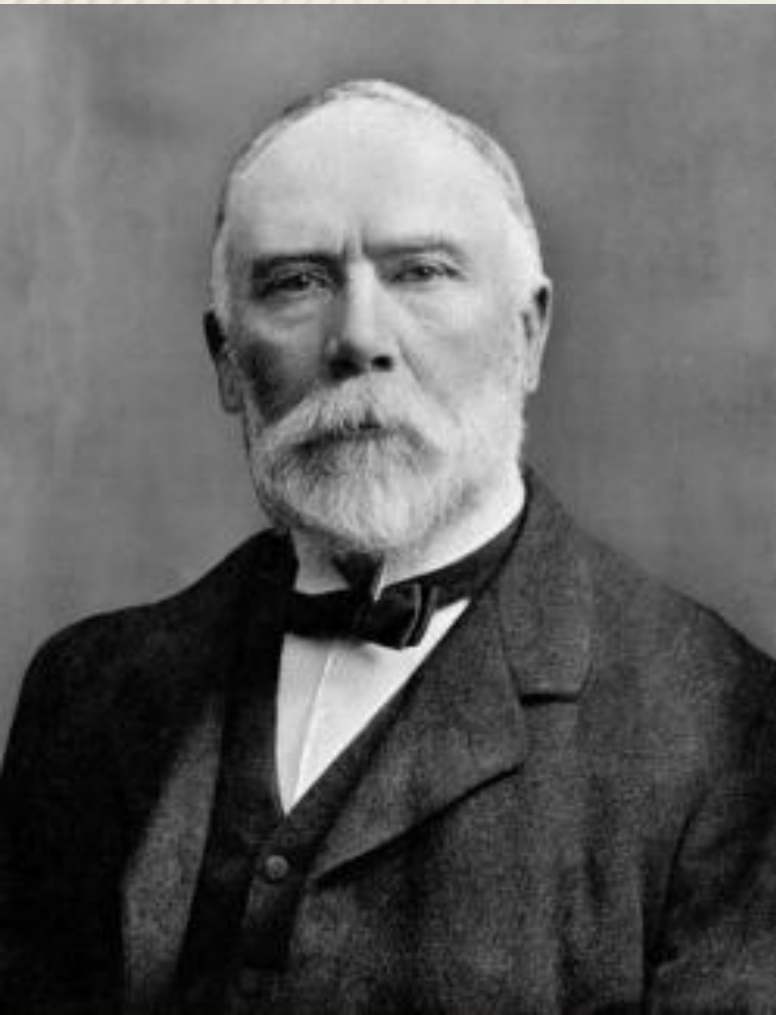
12 апреля

Немецкий врач и биохимик. Был награжден Нобелевской премией по физиологии и медицине 1922 г. «за открытие тесной взаимосвязи между процессом поглощения кислорода и метаболизмом молочной кислоты в мышце». Разделил премию с Арчибалдом В. Хиллом. Первым применил концепции термодинамики для анализа клеточных реакций. Описал роль АТФ (аденозинтрифосфата) в мышечном сокращении. Высказал предположение, что все биологические явления, за исключением некоторых мыслительных процессов, теоретически могут быть объяснены с помощью физико-химических понятий. Совместно с коллегами экстрагировал ферменты для основных биохимических реакций, протекающих в процессе превращения глюкозы в молочную кислоту.



*Джеймс Макензи
(1853 - 1925)*

12 апреля



Шотландский врач-кардиолог, один из первых исследователей аритмий сердца. Первым начал графически регистрировать артериальный пульс с помощью сфигмографа Рива-Рочи.

Обнаружил феномен преждевременного сокращения желудочков сердца. Стал исследовать аритмии, одновременно регистрируя артериальный и венозный пульс с помощью устройства, которое он назвал полиграфом. Это устройство позволило различать безобидные и опасные виды нарушений пульса. Продемонстрировал эффективность наперстянки для лечения аритмии.

15 апреля

*Николас Тинберген
(1907 - 1988)*



Голландский зоолог. Лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине в 1973 году совместно с Карлом фон Фришем и Конрадом Лоренцем «за открытия, связанные с созданием и установлением моделей индивидуального и группового поведения животных». Совместно с коллегами сформулировал положение о том, что инстинкт не просто представляет собой ответ на стимулы окружающей среды, а возникает благодаря импульсам или побуждениям, исходящим от самого животного. Сформулировал 4 основных проблемы этологии, а именно: механизмы поведения, его функции, эволюция и онтогенез.

Уолтер Чаннинг

(1786 - 1876)

15 апреля

- американский врач, впервые применивший эфир в акушерстве, для общей анестезии. Начал практиковать в Бостоне в 1812 г., и в том же году стал преподавать акушерство в Гарварде. Был первым профессором акушерства в Гарвардском университете с 1815 по 1854 гг. В 1832 г. стал соучредителем больницы в Бостоне для нуждающихся женщин.

Написал трактат в пользу использования эфира при родах.

