

*Эта неделя в
истории*

*Календарь
знаменательных дат*

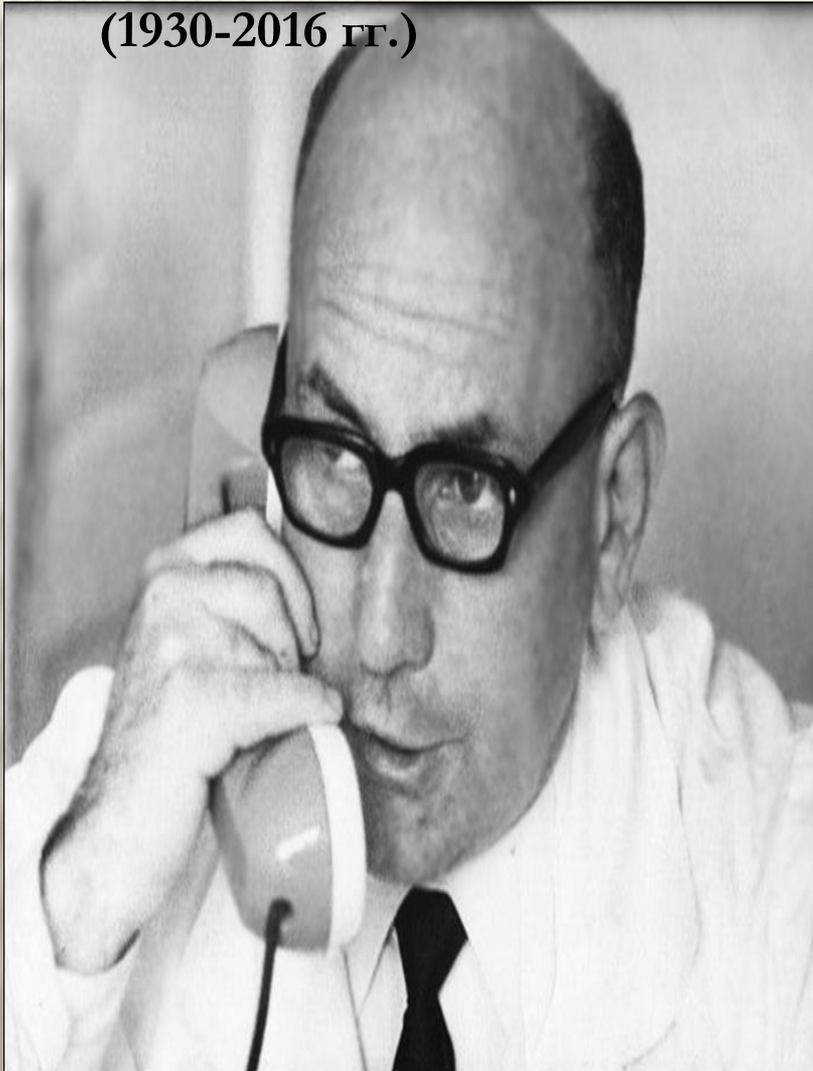
*05- 11
марта*

06

марта

Лев Иосифович Идельсон

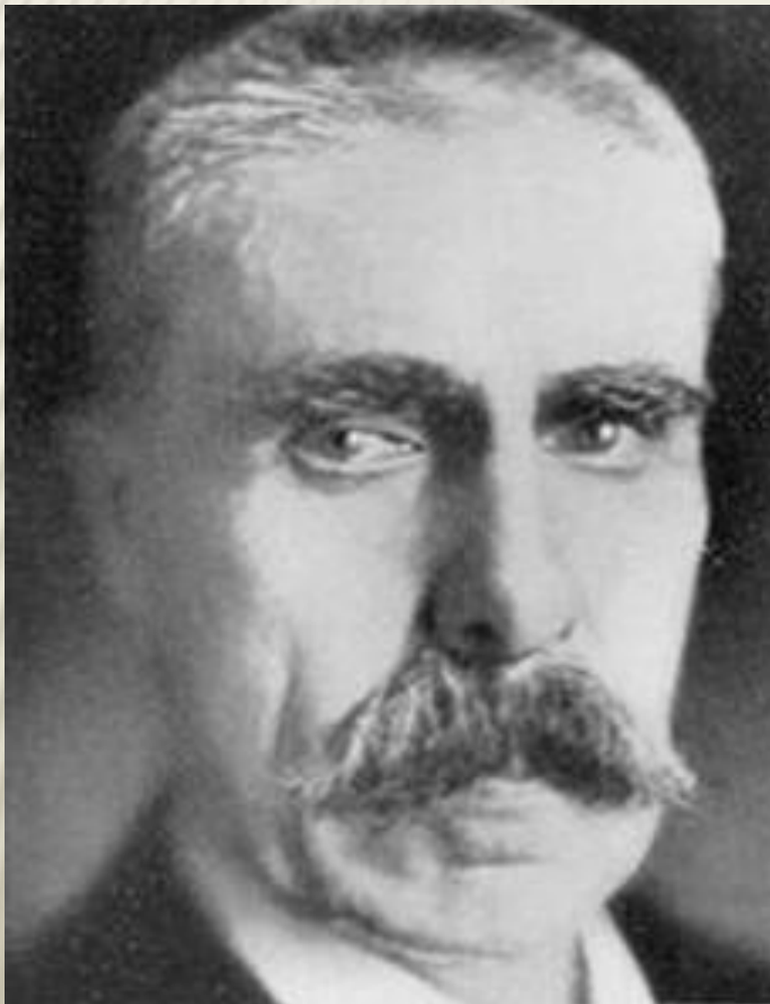
(1930-2016 гг.)



– врач-гематолог. Научные труды посвятил различным проблемам гематологии, в т.ч. гемообразованию и порфиринообразованию в норме и патологии, гипохромным анемиям, железо-дефицитной анемии. Описал патологическую разновидность гемоглобина, которая является причиной одной из форм анемии. Предложил классификацию гемолитической анемий.

Юлиус Вагнер-Яурегг

1857 – 1940 гг.



07

марта

австрийский психиатр, обосновал и внедрил пиротерапию и лечение прогрессивного паралича. Лауреат Нобелевской премии 1927 г. «за открытие терапевтического эффекта заражения малярией при лечении прогрессивного паралича». Посвятил свои работы лечению кретинизма и зоба препаратами щитовидной железы и малыми дозами йода. Сообщил о влиянии заболеваний, сопровождающихся повышением температуры, на течение психозов. Предложил применять «лихорадочную» терапию для лечения прогрессивного паралича, в 1917 году впервые привил малярию больным, страдающим этим заболеванием. Обосновал принципы «раздражающей» терапии, разработал методику малярийной терапии. Автор работ по инфекционным психозам, проблемам наследственности и судебной психиатрии. Принимал активное участие в разработке законов, защищающих душевнобольных.

07

Дэвид Балтимор ^{марта}

1938 -

американский вирусолог и биолог, лауреат Нобелевской премии 1975 г., совместно с Ренато Дульбекко и Ховардом Теминном.

Предложил классификацию вирусов в зависимости от типа геномной нуклеиновой кислоты и способа её репликации. Раскрыл механизм возникновения многих форм злокачественных опухолей и лейкозов.

Открыл и описал восемь ранее неизвестных онкогенных вирусов, относящихся к так называемым ретровирусам. На базе этого открытия разработал методы искусственного синтеза генов, определяющих структуру белка в молекулах гемоглобина человека, заложив, таким образом, основы генной инженерии.



*Пётр Борисович
Ганнушкин
(1875 – 1933 гг.)*



*08
марта*

русский психиатр, создатель "малой" психиатрии. Разработал учение о патологических характерах, использовавшаяся в советской и российской психиатрии до перехода на Международную классификацию болезней в 1997 году. Ганнушкин также занимался экспериментальным исследованием гипноза. Критиковал теорию Ч. Ломброзо о «прирождённом преступнике». Интересовался психоаналитическими идеями и в экспериментальном порядке использовал психоаналитическую терапию. Описал признаки поведенческой патологии в виде склонности к дезадаптации, тотальности и стабильности. Инициатор развития внебольничной психиатрической помощи. Под руководством Ганнушкина в СССР начала создаваться система психоневрологических диспансеров. Создатель научной психиатрической школы.

Николай Глебович Кравков

1865 – 1924 гг.

советский фармаколог, основатель советской фармакологии. Изучал химический состав бактериальных клеток, химию углеводов, химические и биологические свойства ферментов, действие фармакологических средств на газообмен. Изучал реакции сосудов и различных органов на внутренние и внешние факторы в норме и при патологических условиях. Исследования Кравкова о самостоятельных сокращениях сосудов легли в основу клинической разработки проблемы сосудистого тонуса. С помощью метода изолированных органов Кравков разработал теорию фазового действия лекарственных веществ. Изучал проблему зависимости фармакологического эффекта лекарственного вещества от химического строения. Разработал неингаляционный наркоз и экспериментально внедрил в клинику. Впервые в России начал изучать действие ядов животного происхождения. Также исследовал действие рентгеновских лучей на организм животных. Был первым российским специалистом, который начал систематически изучать действие промышленных ядов на организм животных. Предложил удобный метод определения токсических концентраций паров бензина в заводских помещениях. Создал крупную научную школу фармакологов.



Порфирий Иванович Бахметьев

09

1860-1913 гг.



русский физик и биолог, «отец» криобиологии. Разрабатывал проблемы ферромагнетизма, геофизики и физической химии, биофизики, электричества, в частности термоэлектричества. Известность получили его исследования явлений анабиоза при переохлаждении животных.

Разработал термоэлектрический термометр для измерения температуры у насекомых и показал, что выход из состояния анабиоза возможен, если тканевые жидкости остаются в переохлажденном, но жидком состоянии. Первый вызвал анабиоз у млекопитающих.

Разработал телефотограф - прибор для передачи изображений на расстояние.