

**КАЛЕНДАРЬ СОБЫТИЙ
НАЦИОНАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫХ
АВТОНОМИЙ, РЕЛИГИОЗНЫХ
ОБЪЕДИНЕНИЙ И КАЗАЧЕСТВА**

2021

**ИСТОРИЯ СТАНОВЛЕНИЯ ВИРУСОЛОГИИ
КАК НАУКИ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ МНОГИХ
ДРУГИХ НАУК ТЕМ, ЧТО РАЗВИВАТЬСЯ
ОНА НАЧАЛА ЗАДОЛГО ДО ТОГО, КАК
БЫЛИ ОТКРЫТЫ САМИ ВИРУСЫ**

Мы привыкли, что бойцами невидимого фронта называют героев-разведчиков. Но есть еще один Фронт, настолько невидимый, что без микроскопа не разберешься!

И враг, с которым приходится сражаться на тех фронтах, кровожаден и жесток настолько, что не щадит ни старого, ни малого, выкашивая, порой, многие миллионы людей.

Имя тому врагу - вирус!

Имена же тех, кто борется с этой страшной заразой почти не известны. А ведь именно им человечество обязано, что на планете практически исчезли такие страшные болезни как чума, холера, оспа, сибирская язва... В связи с распространением в мире новой короновирусной инфекции тема вирусологии актуальна как никогда! Науку делают люди. Путь ученого к научному открытию всегда нелегкий и мужественный.

Давайте же вспомним с благодарностью ученых микробиологов, вирусологов, эпидемиологов, которые, зачастую рискуя жизнью, борются и побеждают, казалось, неизлечимые болезни, терзающие человечество из века в век.

Вспомним бесстрашных бойцов невидимого фронта. И поклонимся им до земли.

2021

ЯНВАРЬ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

01

2021

ЯНВАРЬ

01
ЯНВАРЯ

Новый год - у нас в стране стали отмечать три столетия тому назад. Ранее наши предки праздновали это событие 1 сентября, а за два века до этого – 1 марта. Царь Петр I, стремившийся к европеизации России, перенял и определенные традиции стран запада. Главными атрибутами Нового года является украшенная елка и стол с разнообразными блюдами. В каждой семье соблюдаются собственные традиции, но наличие угощений обязательно, ведь, недаром говорят, как встретишь новый год, так его и проведешь!

07
ЯНВАРЯ

Рождество Христово и спаса нашего Иисуса Христа – один из важнейших христианских праздников и государственный праздник в более чем в 100 странах мира.

19
ЯНВАРЯ

Крещение Господне - один из древнейших и самых главных христианских праздников. Праздником крещения заканчиваются рождественские святки, продолжающиеся с 7 по 19 января. Праздник установлен в память крещения господина Иисуса Христа в реке Иордан, когда ему было 30 лет. В Библии говорится о том, что в момент крещения на Иисуса сошел святой дух в виде голубя, и одновременно голос с небес провозгласил о том, что Иисус – сын божий. Еще этот праздник называют богоявлением - в этот день господь впервые явился полностью, как отец, сын и святой дух или святая единосущная троица, в которую и верят христиане.

27
ЯНВАРЯ

День воинской славы России – день полного освобождения города Ленинграда от блокады - 27 января 1944 года блокада Ленинграда была полностью ликвидирована. В этот день в Ленинграде был дан артиллерийский салют и фейерверк (единственное исключение в ходе Великой Отечественной Войны, прочие салюты производились в Москве). Вечером по ленинградскому радио был передан текст приказа войскам ленинградского фронта с сообщением о полном снятии блокады. Десятки тысяч жителей города вышли на улицы, площади, набережные реки Невы.

28
ЯНВАРЯ

Ту би-Шват - 15-е число еврейского месяца шват, день, который в еврейской традиции принято называть «Рош Ашана Аиланот» - т.е. «новый год деревьев». Название «Тубишват» связано с понятием гематрии - числового значения ивритских букв: «ту» - так читаются буквы «тет» и «вав», совместная гематрия которых равна 15. Дата 15 Швата определяла порядок отделения десятин (маасрот) от плодовых деревьев в эпоху храма: плоды, созревшие до 15 швата относились к прошедшему году, а созревшие после Ту би-Шват - от них десятина отделялась уже как от урожая следующего года. Сегодня в Ту би-Шват принято есть плоды земли Израиля; многие устраивают особую трапезу с фруктами. В современном Израиле также распространился обычай в этот день сажать деревья.

ЯНВАРЬ 2021



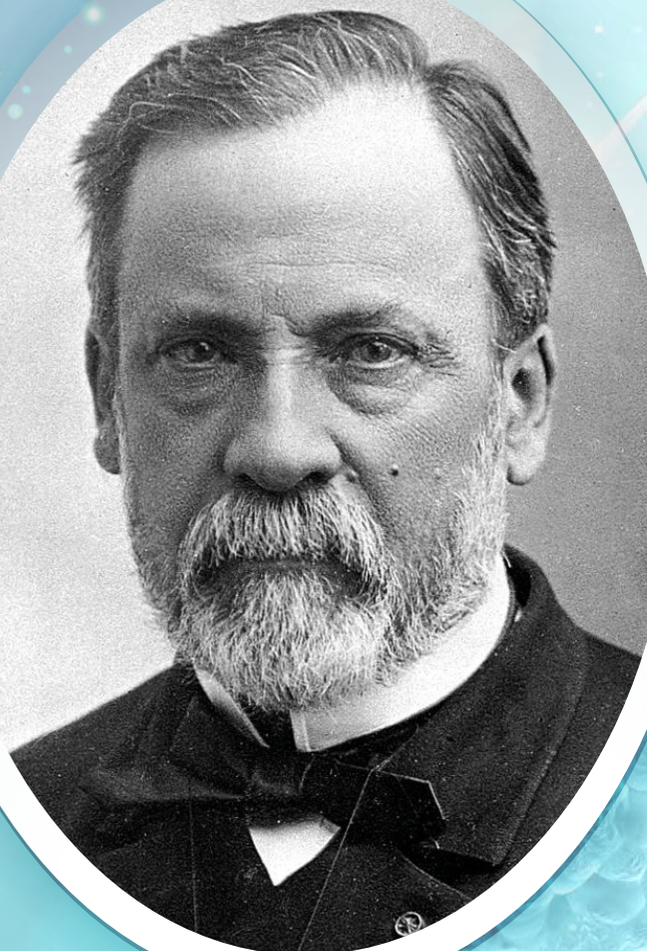
ЭДВАРД ЭНТОНИ ДЖЕННЕР
(17 мая 1749 - 26 января 1823) -
английский врач, разработал
вакцину - против натуральной оспы.

Помимо
медицины Дженнер
интересовался также
натуралисткой и
естествознанием. Но самым
главным достижением его
жизни было открытие
вакцины, создающей
иммунитет к оспе, которая
в то время была такой
же страшной, как
чума и холера.

Прививка
против этой болезни
существовала и раньше.
Биоматериал от больного
человека вводили здоровому.
Этот процесс носил название
«вариоляция». Процедура часто
проходила с осложнениями,
пациенты долго болели. Эдварда
тоже привили в детстве таким
образом, и он на себе испытал
мучительные последствия
вариоляции.

В основу исследований
Дженнера легло
крестьянское поверье, что
переболевшие коровьей оспой
люди уже не заражаются черной
оспой либо легко переносят ее.
Все свое свободное время он
посвящал исследованиям этого
феномена, и наконец нашел
подтверждение данной
теории.

ЯНВАРЬ 2021



ЛУИ ПАСТЕР

(27 декабря 1822— 28 сентября 1895) - французский химик и микробиолог, член Французской академии («бессмертных»; 1881).

Пастер, показав микробиологическую сущность брожения и многих болезней животных и человека, стал одним из основоположников микробиологии, создателем научных основ вакцинации и вакцин против сибирской язвы, куриной холеры и бешенства.

Автором верного научного подхода к вакцинации считается известный ученый Л. Пастер, который изобрел способ предупреждения заразных вирусов путем введения в организм ослабленных возбудителей. Этот метод послужил прорывом в медицине и породил новую эру иммунизации, позволившую остановить смертоносные эпидемии по всему земному шару.

2021

ФЕВРАЛЬ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |

02

2021

ФЕВРАЛЬ

13

ФЕВРАЛЯ

Терендез - является одним из самых древних и любимых праздников в Армении. Своими народными гуляньями очень напоминает русскую масленицу, с элементами светского

западноевропейского дня святого Валентина, ибо главные действующие лица праздника - это молодые супружеские пары и просто влюблённые друг в друга юноши и девушки. После праздничной литургии Терендез, во всех церквях совершается обряд благословения молодожёнов. Если день терендез совпадает по времени с великим постом, то в церквях открывают завесы алтарей и служат открытую литургию. Традиционно молодожены и влюбленные прыгают через костер, что символизирует единство перед вызовами, с которыми им придется столкнуться.

14

ФЕВРАЛЯ

День святого Валентина - или день всех влюбленных - самый романтичный праздник отмечают в большинстве стран мира. В этот день на протяжении более полутора тысяч лет люди признаются друг другу в любви. Любопытно, что изначально празднование памяти святого Валентина было установлено как почитание его мученичества, без какой-либо связи с покровительством влюбленных. Постепенно день святого Валентина из католического праздника превратился в светский.

15

ФЕВРАЛЯ

Сретение Господне - празднуется в России, Украине, Беларуси и других странах мира. Это великий двенадесятый праздник в православии. Его название переводится с церковнославянского языка как «встреча». Православная церковь в этот день вспоминает встречу в иерусалимском храме Сименона Богоприимца с маленьким Иисусом при совершении обряда посвящения богу. Народное название праздника - Громницы. Кроме того, Сретение Господне считается молодежным торжеством. В этот день в церкви традиционно отмечают день православной молодежи. На некоторых приходах даже устраивают настоящие балы, где молодые люди знакомятся друг с другом.

26

ФЕВРАЛЯ

Пурим - представляет собой яркий трехдневный весенний маскарад. Начинается он на 13 день месяца Адара, так называемым, постом эстер, заканчиваясь 15-м днем. Название созвучно слову «пур», обозначающее понятие «жребий». Посвящается праздник счастливому избавлению евреев от грозившей им гибели, которую готовил им на землях древней Персии визирь царя Артасеркса.

ФЕВРАЛЬ 2021



СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ БОТКИН
(5 сентября 1832 — 12 декабря 1889) классик русской медицины выдающийся терапевт основоположник функционального направления в отечественной клинической медицине создатель крупной школы терапевтов

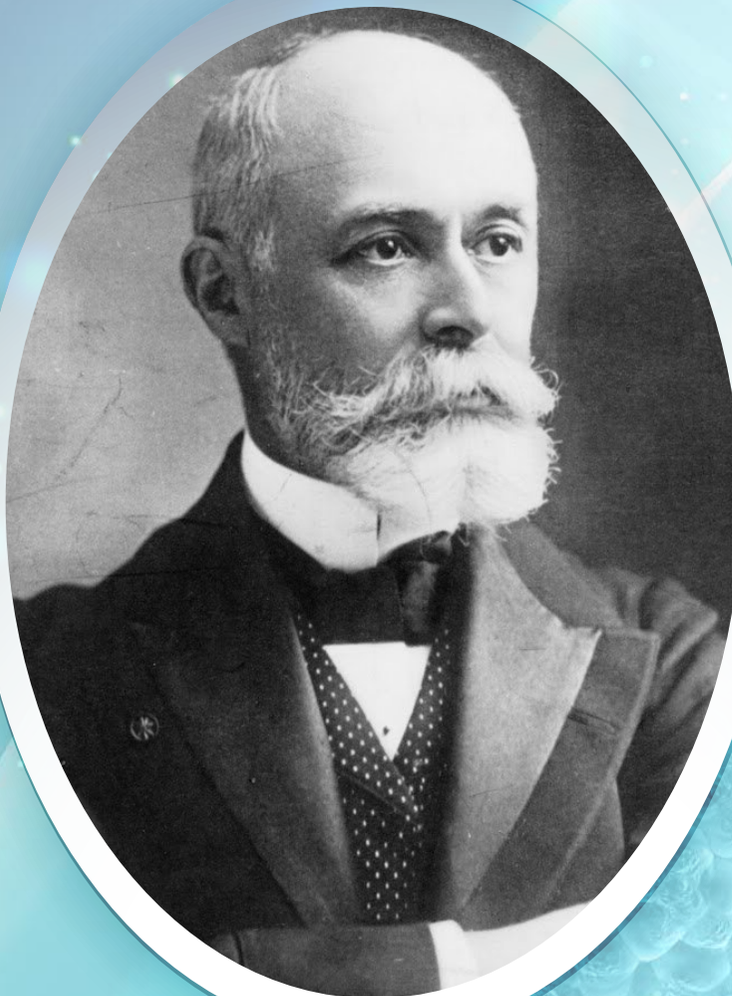
Перу С. П. Боткина принадлежит около 75 научных трудов, посвященных актуальным проблемам терапии, инфекционных болезней, экспериментальной патофизиологии и фармакологии.

С. П. Боткин первый в России создал при клинике лаборатории: общеклиническую, химическую, бактериологическую и физиологическую.

В 1866 г. При содействии с. П. Боткина был основан «эпидемиологический листок» - журнал, выходивший 2 года. В это же время он организовал в Петербурге эпидемиологическое общество. С 1881 г. при содействии С. П. Боткина издавалась «еженедельная клиническая газета» - первая газета отечественной клинической медицины.

В 1865 году С. П. Боткин выступил инициатором создания эпидемиологического общества, целью которого была борьба с распространением эпидемических заболеваний. Общество было малочисленным, но деятельным; его печатным органом был «эпидемический листок». В рамках работы общества Боткин изучал эпидемию чумы, холеры, тифа, натуральной оспы, дифтерии и скарлатины.

ФЕВРАЛЬ 2021



ДМИТРИЙ ИОСИФОВИЧ ИВАНОВСКИЙ
(28 октября 1864 — 20 апреля 1920)
русский физиолог растений и
микробиолог основоположник
вирусологии

В 1892 году Ивановский опубликовал статью «О двух болезнях табака» в журнале «Сельское хозяйство и лесоводство». С этой публикации в мире обычно и начинают отсчет истории вирусологии. Ивановский провел эксперимент, в котором, с одной стороны, доказал заразность мозаичной болезни табака, а с другой - показал, что причиной её не может являться обычная бактерия или какой-либо другой известный в то время вид микроорганизмов.

Наряду с работами Ивановского по вирусологии, принёсшими ему мировую известность, он проводил и другие исследования. Автор 180 публикаций, в том числе ряда работ в области почвенной микробиологии, физиологии и анатомии растений, 30 статей в энциклопедическом словаре Брокгауза и Эфрона и двухтомного учебника по физиологии растений.

Открытие вирусов сыграло огромную роль в развитии ряда научных дисциплин: биологии, медицины, ветеринарии и фитопатологии. Оно позволило расшифровать этиологию таких заболеваний, как бешенство, оспа, энцефалиты и многих других. Ивановский занимался также изучением процесса спиртового брожения и влияния на него кислорода, хлорофилла и других пигментов зелёных листьев, участвующих в процессе фотосинтеза. Известны также его работы и по общей сельскохозяйственной микробиологии.

2021

МАРТ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |

03

2021

МАРТ

1

МАРТА

Праздник прихода весны Мэрцишор

- это традиционный праздник встречи весны в Молдавии и Румынии. В этот день люди дарят друг другу маленькие бутоньерки в виде цветочков из

ниточек белого и красного цветов. Это украшение, также, как и праздник, называется Мэрцишором.

Международный женский день

- Немецкая революционерка Клара Цеткин предложила учредить международный женский день, как день солидарности женщин

всех стран против угнетения и неравенства. 8 марта выбрали не случайно, так как в этот день в 1908г. в Нью-Йорке тысячи женщин вышли на улицу. Многие шли с детьми на руках. Женщины требовали справедливости и равных с мужчинами прав.

14

МАРТА

Масленица - праздник, сохранившийся на Руси с языческих времён. Обряд празднования масленицы связан с проводами зимы и встречей весны. После крещения Руси

Масленица празднуется в последнюю неделю перед

Великим Постом, за семь недель до Пасхи. До крещения Руси Масленица праздновалась 2 недели - в течение 7 дней, предшествующих дню весеннего равноденствия и 7 дней после него. Христианская церковь оставила главное празднование весны, дабы не вступать в противоречия с традициями русского народа, но сдвинула любимый народом праздник проводов зимы по времени, чтобы он не противоречил Великому Посту, и сократила срок праздника до 7 дней.

21

МАРТА

Празднование **Новруза (Наврुза)** под различными названиями широко распространено во многих культурах передней и средней Азии, входивших ранее в зону влияния персидской империи и персидской культуры. Новруз является древнейшим земледельческим праздником, его происхождение связано с возникновением земледельческого календаря и отмечается в день весеннего равноденствия. Этот древний праздник символизирует на Востоке окончание зимы и обновление и пробуждение природы.

28

МАРТА

Песах - еврейская Пасха. Дата праздника уникальна для каждого года. Песах - центральный иудейский праздник в память об исходе из Египта, один из трёх паломнических

праздников. Начинается на четырнадцатый день весеннего месяца нисан и празднуется в течение 7 дней в Израиле и 8 - вне Израиля. Тора запрещает иудеям в течение праздника употреблять в пищу хлеб и любые другие продукты, содержащие зерновые, которые подверглись закваске. Также тора повелевает есть в эти дни мацу (опресноки).

МАРТ 2021



ВЛАДИМИР АРОНОВИЧ ХАВКИН
(3 марта 1860 года - 26 октября 1930 года) - Иммунолог и эпидемиолог.

Иммунолог исследовал препарат на себе лично и на добровольцах. С помощью изобретенной прививки человечеству удалось остановить эпидемию и снизить заболеваемость холерой в тысячи раз.

Создатель первых вакцин в мире против чумы и холеры.
Стараниями ученого удалось остановить пятую пандемию холеры, которая прошла по Азии, а потом и Европе с 1881 по 1896 годы.
Часто именуется спасителем XX века от чумы.

На переломе 19-го века на территории современной Европы и России разгуливала холера, которая только за один год забрала жизни 300 тысяч россиян. Вакцину от холеры удалось разработать именно нашему соотечественнику и великому последователю Пастера Владимиру Хавкину.

АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ БЕЛЬСКИЙ
(1848 год - 1913 год) -
Врач, ученый.

Основательной научной работой Бельского было сообщение о его наблюдениях за проявлениями свинцового отравления у гончаров. В 1904 - 1905 опубликованы его работы о регистрации сердечной деятельности при помощи спец. приборов

В 1890 г. А.П. Бельский первым в мире и описал знаменитый признак кори, известный как «пятна бельского-филатова-коплика», но лишь в XX в. приоритет псковского врача был восстановлен.

2021

АПРЕЛЬ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |

04

2021

АПРЕЛЬ

2

АПРЕЛЯ

День единения народов Беларуси и России - В

этот день в 1996 году был подписан договор о создании сообщества Беларуси и России. Через год в этот же день был подписан договор о

союзе Беларуси и России. В 1997 году ЦБ РФ выпустил памятную монету, посвящённую этому событию.

4

АПРЕЛЯ

Католическая пасха -

главный символ католической пасхи, как и православной – крашенное куриное яйцо. Пасхальные яйца символически олицетворяют собой

воскресение, так как из них рождается новое существо. В последние годы на западе все больше отдают предпочтение шоколадным яйцам или сувенирам в виде пасхальных яиц, а не настоящим. Поздравляя с пасхой, западные христиане обычно дарят друг другу пасхальные корзины, наполненные яйцами, конфетами и прочими сладостями, которые освящают в церкви накануне. Кролик, приносящий пасхальные яйца стал популярным пасхальным персонажем во многих европейских странах. Согласно легенде, языческая богиня весны Эстра превратила птицу в зайца, но он продолжал нести яйца. Поэтому западные христиане дарят друг другу крольчиху, которая приходит только к добрым и хорошим людям, не обижавшим детей и зверей.

8

АПРЕЛЯ

Международный день цыган - событие не

только для самих цыган, но и для почитателей цыганской культуры, ведь в этот день, по всему миру проходят всевозможные концерты, презентации, фестивали, на

которых все желающие могут окунуться в самобытный фольклор цыганского народа. У некоторых цыган существует обычай: вечером в «День цыган» в определённое время проносить по улице зажжённую свечу.

13

АПРЕЛЯ

Священный месяц Рамадан - определен

для мусульман во втором году хиджры (622-й год). Месяц Рамадан приучает людей любить принципы Аллаха, дает им возможность

проявлять свои волевые качества, терпимость, быть бдительным, добросовестными. Рамадан священен, потому что в этот месяц, с точки зрения мусульман, пророки получали откровение от Аллаха. Мусе (Моисей) ниспослан Таурат (Тора), Давуду (Давид) - Забур (Псалтирь), Исе (Иисус) - Инджиль (евангелие) и Мухаммеду - Коран. Мухаммед получил первое откровение в ночь аль-кадр (ночь предопределения). В ночь предопределения мусульмане посвящают время чтению Корана. Помимо поста в Рамадан принято заниматься благотворительностью, читать Коран и совершать ночные молитвы.

2021

АПРЕЛЬ

24

АПРЕЛЯ

День памяти жертв геноцида в

Армении - Ежегодно 24 апреля в Армении отмечается как день памяти жертв геноцида армян. В 1915 году османская Турция начала массовые уничтожения армян, которые продолжались несколько лет. Геноцид армян был

организован турецкими правителями при поддержке императорской Германии и при попустительстве западных стран. В 1894-1896 годах в Турции было организовано уничтожение более чем 300 тысяч армян. В 1909 году в Адане и его окрестностях было убито 30 тысяч армян. 24 апреля 1915 года в османской империи была арестована первая группа армянской интеллигенции. Далее последовали многочисленные аресты. За короткий период число арестованных достигло около 800 человек, в числе которых были писатели, ученые, искусствоведы, педагоги, актеры, врачи, священники, общественные деятели, а также армянские депутаты турецкого меджлиса (парламента). Всех их погнали в Анатолию и зверски убили. В результате геноцида 1915 года было уничтожено около полутора миллионов армян, со своих земель было депортировано все армянское население западной Армении. 24 апреля стал Днем памяти невинных жертв.

28

АПРЕЛЯ

День работников скорой помощи - 28 апреля

принято считать днем рождения "скорой помощи" в нашей стране. В 1898 году, в этот день в Москве был издан указ о

закреплении за двумя

полицейскими участками

столицы по карете «скорой помощи». В современной России праздник долго оставался неофициальным. Однако нужный толчок дала пандемия коронавируса covid-19 в 2020 году.

Работники «скорой помощи» выполняют, возможно, самую сложную во время эпидемии работу - они всегда на ногах и первыми входят в контакт с потенциальными заболевшими, находясь при этом в группе повышенного риска. Неоценимый вклад этих специалистов был отмечен президентом РФ. День работников «скорой помощи» официально утвердили 28 апреля 2020 года соответствующим постановлением.

АПРЕЛЬ 2021



МИХАИЛ АКИМОВИЧ МОРОЗОВ
(1879-1964) советский
учёный-вирусолог академик
АМН СССР

Он впервые описал вирусное оспоподобное заболевание - паравакцину, а также идентифицировал элементарные тельца липшютца, тельца пашена при оспе у животных (коров, овец, коз) и человека. М. А. Морозовым был селекционирован высокоактивный терморезистентный штамм вируса осповакцины и на его основе создана сухая оспенная вакцина (1943), за разработку и внедрение которой ему присуждена государственная премия.

М. А. Морозов опубликовал свыше 150 научных работ, в т. ч. 2 монографии, посвященных в основном изучению оспы людей и животных. Им всесторонне изучен вирус натуральной оспы.

Он разработал метод выявления вирусов при помощи импрегнации серебром (1925). Этот метод использовался также для выявления ряда микроструктур бактерий, риккетсий, спирохет (см. Морозова метод). Им же предложен метод дифференцированной окраски микробов танин-хризоидином (1944), позволяющий отличать элементы клеточной оболочки от внутриклеточных включений.

АПРЕЛЬ 2021

Изобрела методы экспресс-диагностики болезни и создала мощный препарат, который оказался эффективен не только при холере, но при брюшном тифе и дифтерии.

Исследуя пути заражения холерой, Зинаида Ермольева сумела выделить из водопроводной воды холероподобные вибрионы. Чтобы понять, способны ли они вызвать холеру, она провела опыт на себе. Ермольева выпила воду с растворёнными в ней микробами - спустя несколько часов она тяжело заболела и едва не умерла. Таким образом, 24-летняя девушка сделала открытие - светящиеся холероподобные вибрионы впоследствии стали носить её имя. На основании опытов микробиолога были созданы санитарные нормы хлорирования воды, которые используются до сих пор.

Во время Второй мировой войны западные учёные наладили производство пенициллина, но продавать технологию СССР не хотели. Ермольевой порекомендовали продолжить её работы с плесенью.

В феврале 1944 года в СССР приехала делегация западных учёных во главе с Говардом Флори, открывшим пенициллин (и получившим через год за это Нобелевскую премию), чтобы сравнить западное лекарство с отечественным. «Крустозин» оказался эффективнее зарубежного аналога. Флори назвал Ермольеву «Госпожой Пенициллин», впоследствии это прозвище закрепилось за ней в научных кругах.

Микробиолог вместе с коллегами приносила в лабораторию плесень с деревьев и газонов и выращивала её на продуктах. 93-й по счёту образец, плесень со стены бомбоубежища, показал необходимую активность. После первых успешных испытаний в Москве Ермольева отправилась тестировать крустозин в военные госпитали. Так появился советский отечественный препарат «Крустозин», который спас многих раненых от смерти и инвалидности.



ЗИНАИДА ВИССАРИОНОВНА ЕРМОЛЬЕВА

(2 октября 1897 - 2 декабря 1974) - советский микробиолог и эпидемиолог, действительный член Академии медицинских наук СССР, создательница антибиотиков в СССР. Лауреат Сталинской премии первой степени.

2021

МАЙ

ПН ВТ СР ЧТ ПТ СБ ВС

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | | | | | | |

05

2021

МАЙ

1

МАЯ

Праздник труда -

праздник весны и труда (день международной солидарности трудящихся) - отмечается во многих странах и территориях мира 1 мая или в первый понедельник мая. Самой главной традицией

идущий с истоков праздника, считаются парады, митинги и демонстрации. Также каждый участвующий должен нести транспарант с мирными лозунгами или поздравления гражданам с Первомаем.

2

МАЯ

Православная пасха -

Воскресение христово самый большой и светлый христианский праздник. История не донесла до нас точной даты воскресения господя, мы знаем лишь, что это было

весной, когда иудеи праздновали Песах. Однако христиане не могли не отмечать столь великое событие, поэтому в 325 году на первом вселенском соборе в Никее был решен вопрос с датой пасхи. По постановлению собора, праздноваться она должна была в первое воскресенье после весеннего равноденствия и полнолуния, по истечению полной недели со времени ветхозаветной иудейской пасхи.

9

МАЯ

День Победы - Праздник

Победы красной армии и советского народа над нацистской Германией в Великой Отечественной Войне 1941-1945 годов. Один из самых важных, трогательных и славных праздников в России, бывших

советских республиках и многих странах Европы. Установлен указом президиума верховного совета СССР от 8 мая 1945 года и отмечается 9 мая каждого года. С 1965 года день победы - нерабочий праздничный день. В этот день повсеместно проходят церемонии возложения цветов и венков к памятникам героям Великой Отечественной Войны, проводятся различные мероприятия по чествованию ветеранов войны и работников тылового фронта.

13

МАЯ

Ураза Байрам - Тюркское

название праздника разговения, который венчает священный месяц Рамадан (Рамазан) - Ураза Байрам. Арабское название праздника разговения - Ид

аль-фитр. Также можно встретить такое его название как «Рамадан Байрам». В мусульманском календаре существует два самых главных дня, и одним из них является как раз этот день, в который все мусульмане мира празднуют ознаменование конца поста священного месяца Рамадан. В этот день завершается пост, который мусульмане держали весь месяц. История этого праздника начинается с 624 года, в период жизни пророка Мухаммада.

2021

МАЙ

17

МАЯ

Шавуот - это основной религиозный праздник. Его смысл - дарование евреям Торы на горе Синай при исходе из Египта. Праздник дарования Торы, то есть нравственного закона, свободному еврейскому народу. В этот

день люди отправляются в Иерусалим, чтобы принести первые дары. Кроме того, этот праздник иногда называют пятидесятницей. Название происходит из греческого языка и связано именно с тем, что праздник отмечается на пятидесятый день после Пасхи.

День республики в Азербайджане -

День республики - день провозглашения национальным советом Азербайджана, во главе которой был Мамед Эмин Расулзаде, независимости Азербайджанской Демократической Республики (АДР) в 1918 году. В этот день в зале дворца бывшего наместника российского императора на Кавказе в Тифлисе была подписана декларация независимости. Это один из самых ярких дней в истории азербайджанского народа. Праздник отмечается с 1990 года и является нерабочим днем.

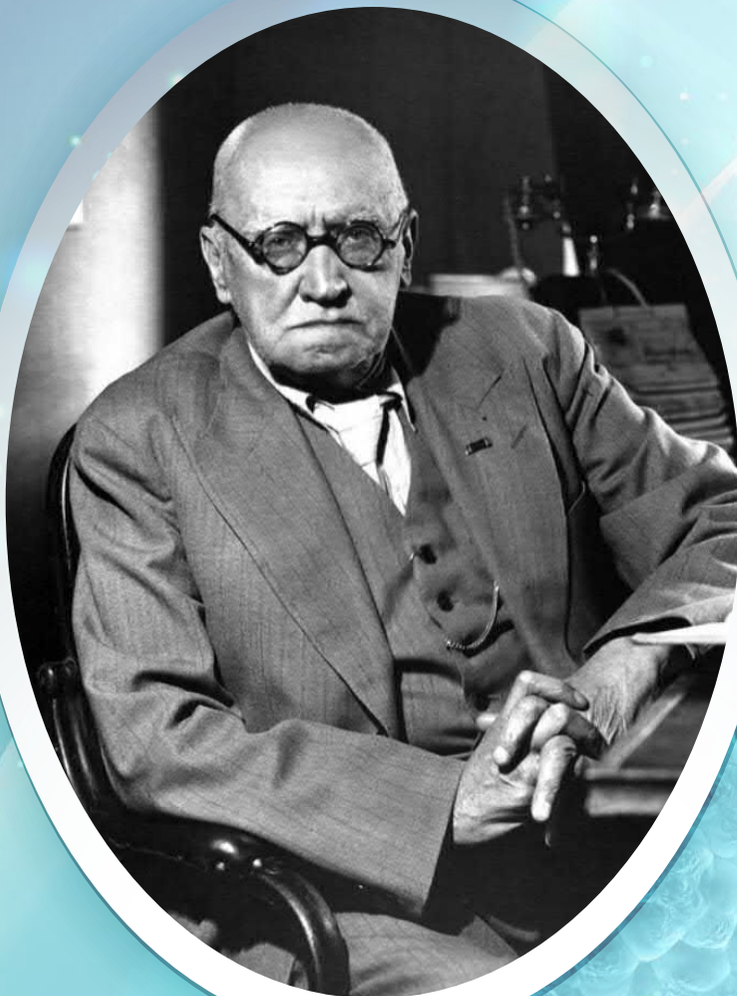
28

МАЯ

День первой республики в Армении -

Второе название этого праздника - День восстановления суверенитета. 28 мая 1918 года была восстановлена независимость Армении, порядка семи веков находившейся под игом разных завоевателей. Восстановление государственности стало возможным благодаря героической победе армян в Сардарapatской битве.

МАЙ
2021



НИКОЛАЙ ФЁДОРОВИЧ ГАМАЛЕЯ
(5 февраля 1859 - 29 марта 1949) -
российский и советский врач,
микробиолог и эпидемиолог,
почётный член АН СССР (с 1940),
академик АМН СССР (1945). Лауреат
Сталинской премии (1943).

Создатель и активный
популяризатор так
называемого интенсивного
метода прививки - он
разработал и применил на
практике план мероприятий по
борьбе с эпидемиями на местах.
На практике активно боролся с
эпидемиями чумы в Одессе,
холеры в Донбассе, в
Закавказье и в Поволжье,
сыпного тифа в
Санкт-Петербурге.

Н. Ф. Гамалея одним из
первых определил
эпидемиологическое значение
дезинфекционных мероприятий в
борьбе с холерой и
дератизационных - в борьбе с чумой.
Основываясь на опыте борьбы с
паразитарными тифами в ночлежных
домах Петербурга, он впервые показал
ведущую роль дезинсекционных
мероприятий в борьбе со вшивостью
при этих инфекциях, изучал
действие некоторых
дезинфекционных средств и их
эффективность.

В 1888 году
Гамалея открыл
холероподобный птичий
вибрион (мечниковский
вибрион) - возбудителя
холероподобного заболевания
птиц и представил
противохолерную вакцину. В
1894—1896 годах Гамалея описал
явление так называемого
гетероморфизма бактерий.
Николай Гамалея впервые
выдвинул положение о
существовании скрытых
форм инфекции.

Для него уже в
то время стала ясна
роль мух в передаче
кишечных инфекций и
необходимость усиленной
борьбы с ними. Он также
показал роль грызунов в заносе и
распространении чумы и
необходимость обязательного
истребления их во всех случаях.
Н. Ф. Гамалея - один из
основоположников
дезинфекционного дела
в России.

2021

ИЮНЬ

ПН ВТ СР ЧТ ПТ СБ ВС

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | | | | |

06

2021

ИЮНЬ

4

ИЮНЯ

День образования республики Ингушетия

- 4 июня 1992 года
верховный совет
России принял закон
«Об образовании
Ингушской
республики

в составе РФ». Ранее

Ингушетия обладала своей автономией и в 1924 - 1934 годах существовала как ингушская автономная область со столицей во Владикавказе. Затем с чеченской АО была объединена в чечено-ингушскую АССР со столицей в Грозном. 4 июня 1992 года с провозглашением республики ингушская государственность была восстановлена.

9

ИЮНЯ

«Клумба дружбы» -

Символом добрососедских межнациональных отношений на территории города стала традиционная клумба у

мемориального камня в

честь основания Костромы. С инициативой организации акции по посадке цветов выступили руководители всех национально-культурных автономий, общественных организаций и религиозных конфессий города в 2007 году на учредительном заседании совета по вопросам национально-культурных автономий. Благодаря совместным усилиям представителей всех национальных диаспор и городской администрации, клумба дружбы преобразила это историческое место.

12

ИЮНЯ

День России -

12 июня все граждане страны отмечают день России. Именно так правильно называется праздник. В эту дату была подписана декларация о

государственном

суверенитете российской республики. Это точка отсчета создания нового демократического государства. Во время праздника, который объявлен выходным, вручают награды, устраивают концерты, выставки, повсюду развешивают флаги России.

2021

ИЮНЬ

20
ИЮНЯ

День памяти и скорби -

Указом президента российской федерации Б. Н. Ельцина от 8 июня 1996 года в России 22 июня объявлено «Днём памяти и скорби». В этот день на

территории российской федерации на зданиях государственных учреждений приспускаются государственные флаги, на кораблях ВМФ России Андреевские флаги, на жилых зданиях вывешиваются флаги с траурными лентами. В учреждениях культуры, на телевидении и радио отменяются развлекательные мероприятия и передачи в течение всего дня. По всей стране проходят памятные мероприятия, возлагаются цветы и венки к памятникам великой отечественной войны, проходит акция свеча памяти.

22
ИЮНЯ

День медицинского работника -

профессиональный праздник медицинского персонала этот профессиональный праздник объединяет врачей, медицинских сестер, санитаров, фельдшеров, акушеров. Всех тех, кто ежедневно спасает человеческие жизни. Этот праздник своего рода признание заслуг врачей, которые ежедневно спасают людей от болезней. Суть дня медика - отдать дань уважения и выразить благодарность людям, которые посвящают свою жизнь такому важному труду. В России праздник ежегодно отмечают в третье воскресенье июня.

30
ИЮНЯ

День возрождения российского казачества -

В 1990 году в этот день был образован союз казаков. Праздник день казака отмечается весело и колоритно в самых разных уголках России. Торжество может длиться несколько дней и превратиться в красочный фестиваль, в котором участвуют все казачки, казаки и приглашенные лица. Праздник сопровождается песнями, танцами и веселым застольем.

ИЮНЬ 2021



ЛЕВ АЛЕКСАНДРОВИЧ ЗИЛЬБЕР
(15 марта 1894 года - 10 ноября 1966 года, Москва) - выдающийся советский иммунолог и вирусолог, создатель советской школы медицинской вирусологии. Академик Академии медицинских наук СССР (1945), лауреат Сталинской премии.

Л. А. Зильбер с сотр. открыл и описал вирус весенне-летнего клещевого энцефалита, описал эпидемиологию этого заболевания и предложил меры его профилактики (1937). За монографию «Эпидемические энцефалиты» был удостоен Государственной премии СССР.

Л. А. Зильбер возглавлял Комитет по вирусологии рака Международного противоракового союза, был экспертом ВОЗ, председателем проблемной комиссии по вирусологии и иммунологии рака АМН СССР, одним из организаторов Международного симпозиума по специфическим опухолевым антигенам (1965, СССР); состоял почетным членом Нью-Йоркской академии наук (1961), членом Королевского медицинского общества Англии (1963) и общества им. Я. Пуркинью (1965), удостоен медалей Чехословацкой академии наук «За заслуги перед наукой и человечеством» и «Юбилейная менделевская». Награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени и медалями.

В экспериментальных работах Л. А. Зильбер с сотр. обнаружили в опухолях специфические вирусные и клеточные антигены (1952—1956), индукцию злокачественных опухолей у млекопитающих вирусом саркомы кур (1957), трансформацию клеток человека вирусом саркомы кур *in vitro* (1964). За открытие патогенности куриной саркомы для млекопитающих Л. А. Зильбер посмертно удостоен Государственной премии СССР.

Он первым в СССР начал изучение онкогенных вирусов. Для выявления вирусов в опухолях им вместе с сотр. была разработана реакция анафилактики с десенсибилизацией, с помощью которой было доказано наличие антигена, специфичного для тканей опухолей (1948—1949). Это открытие положило начало новой области онкологии - иммунологии рака.

Л. А. Зильбер сформулировал теорию происхождения опухолей, полагая, что злокачественная трансформация клеток обусловлена способностью опухолеродных вирусов интегрировать в клеточный геном (1944—1951). За руководство «Основы иммунологии» Л. А. Зильбер удостоен премии им. Н. Ф. Гамалеи АМН СССР (1958).

2021

ИЮЛЬ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |

07

2021

ИЮЛЬ

3
ИЮЛЯ

День независимости республики Беларусь -

Решение о праздновании дня независимости 3 июля, в день освобождения столицы Белоруссии от немецко-фашистских захватчиков, было принято в ходе республиканского референдума в 1996 году.

7
ИЮЛЯ

Праздник Иван Купала -

народный праздник восточных славян, посвящённый летнему солнцестоянию и наивысшему расцвету природы. В ночь с Аграфены купальницы Ивана Купалу, то есть с 6 на 7 июля, народ повсеместно собирал росу, которой приписывались магические свойства. Люди верили: кто в эту ночь умоется росой, похорошеет и будет здоров весь следующий год. В одних регионах устраивались ночные купания, в других - заходить в реки опасались, ведь в эту ночь именинником был сам водяной. Разжигали высокие костры, через которые прыгали, чтобы очиститься купальским огнем.

8
ИЮЛЯ

День семьи, любви и верности -

С 2008 года в России отмечают приуроченный ко дню Петра и Февронии День семьи, любви и верности. В этот день многие влюбленные пары заключают браки или устраивают помолвки. Считается, что такие семьи будут жить в мире и согласии. Влюбленные и незамужние девушки верят, что 8 июля на земле властвуют магические силы. В этот день они гадают на суженых и делают любовные привороты.

11
ИЮЛЯ

Вардавар в ряду армянских

традиционных праздников Вардавар - это самый большой летний праздник, один из главных праздников армянской церкви и один из самых любимых летних праздников в народе. В этот день существует традиция обливать друг друга водой. В дохристианскую эпоху был посвящён богине любви Астхик или богине плодородия Анаит. Обычай обливать друг друга водой был переосмыслен как воспоминание о великом потопе. В VI веке праздник был включен в церковный цикл.

20
ИЮЛЯ

Курбан Байрам -

праздник жертвоприношения. Несмотря на необходимость жертвоприношения, этот праздник является светлым. Традиционно готовятся открытки с праздником Курбан Байрам. Они могут содержать стихи или быть подписанными в прозе. Как и на любой праздник, здесь не обойтись без подарков. Самым лучшим традиционно считается приход гостей, которых стараются сытно накормить. При этом в первый день праздника принято готовить блюда из сердца и печени барана, а мясом стараются угощаться на следующие дни. Детям дарят сладости, мед, для взрослых в качестве подарка будет уместен красивый коран.

ИЮЛЬ 2021



МИХАИЛ ПЕТРОВИЧ ЧУМАКОВ
(1 ноября 1909 - 11 июня 1993) -
советский вирусолог, академик
АНН, основатель и первый
директор Института полиомиелита
и вирусных энцефалитов РАМН.

Начиная с 1940-х годов М.П. Чумаков организовывал многочисленные научные экспедиции в районы Сибири, Дальнего Востока, Крыма, и других районов Советского Союза для изучения вспышек новых инфекционных заболеваний.

Принял участие (совместно с Л. А. Зильбером и другими) в изучении этиологии весенне-летнего энцефалита и открытии вызывающего его вируса клещевого энцефалита. Организовал массовое производство, провёл клинические испытания и внедрил вакцину против полиомиелита, разработанную американским учёным Альбертом Сэйбином.

Среди вирусов, открытых и исследованных Чумаковым - вирусы омской, кемеровской, крымской геморрагических лихорадок, геморрагической лихорадки с почечным синдромом и других. Учёным изучена природа возбудителя трахомы, оставившей слепыми множество людей, им предложен метод лечения трахомы антибиотиками, показавшим прекрасные результаты.

2021

АВГУСТ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | | | | | |

08

2021

АВГУСТ

1
АВГУСТА

День памяти российских воинов, погибших в первой мировой войне 1914-1918 годов - ежегодно 1 августа отмечается. День памяти внесен в перечень памятных дат России в декабре 2012

года эта памятная дата установлена в целях увековечения памяти и отражения заслуг российских воинов, погибших в годы первой мировой войны.

2
АВГУСТА

Международный День памяти геноцида цыган -

Дата установлена прокламацией международного совета памяти геноцида ромов, которая была принята 23 ноября 1996 лидерами цыганских организаций 10 стран Европы и соединенных штатов Америки на конференции «геноцид - память - надежда»

9
АВГУСТА

Новый Год по Хиджре -

В первый день священного месяца Мухаррам наступает новый год по Хиджре. В этот день в мечетях читают проповедь, посвященную переезду пророка Мухаммеда из Мекки в Медину в 622 году - отправной точке мусульманского лунного календаря. Считается, что как человек проведет первый месяц года, так и пройдут все остальные двенадцать месяцев.

11
АВГУСТА

Навасард - праздник

единения народа, его праздновали все: богатые и бедные, знать и простолюдины. В эти дни народ радовался танцами, народными гуляниями, песнями и гаданиями. Но смысл праздника был не только в веселье, но и в объединении. По преданию, Навасард был посвящен семи армянским языческим богам: Арамазду, тиру, Астхик, Михру, Нане, Ваагну и Анаит. Говорят, в день празднества боги спускались на землю, купались в священной реке Арацани и наблюдали за празднеством с заснеженных гор. Чтобы праздник прошел благополучно, люди должны были угодить богам, а именно, принести в жертву кровь рогатого скота, зерна пшеницы, проводились разные обряды и ритуалы.

29
АВГУСТА

Празднование в честь иконы Божией Матери Федоровской -

Этот православный праздник отмечается в честь иконы Божией Матери Феодоровской (Костромской). Считается, что она написана евангелистом лукой. Феодоровская икона - двухсторонняя. На обратной стороне запечатлен образ святой великомученицы Параскевы в богатом княжеском одеянии.

АВГУСТ 2021

Анатолий Смородинцев на основании лабораторных и клинико-эпидемиологических исследований предположил не бактериальную, а вирусную природу гриппа. А в том же году его британские коллеги смогли выделить от больного человека первый вирус гриппа, который получил наименование «вирус гриппа А».

Однако исследования А.Смородинцева в области гриппа носили отнюдь не только теоретический характер: началась работа над созданием вакцины. Работа А.Смородинцева, посвященная вакцинопрофилактике гриппа, была в 1937 году опубликована в самом авторитетном медицинском издании – британском журнале The Lancet, а в 1939 году уже были созданы первые образцы противогриппозных вакцин.

В 1967 году было принято решение о создании головного научного учреждения Минздрава СССР по проблеме «Грипп и гриппоподобные заболевания» для исследований в сфере вирусологии, иммунологии, эпидемиологии гриппа и иных острых вирусных инфекций, а также для разработки средств их профилактики и лечения. Созданием в Ленинграде Научно-исследовательского института гриппа занялся Анатолий Александрович Смородинцев, который к тому времени по праву считался одним из крупнейших мировых авторитетов в области исследования гриппа.

Следует отметить, что научные интересы Анатолия Александровича не ограничивались изучением гриппа. Он разработал и внедрил вакцину против полиомиелита, создал вакцины против клещевого энцефалита, кори, эпидемического паротита, краснухи. Описал геморрагический нефрозонефрит и двухволновый менингоэнцефалит.

В 1938-1945 годах Анатолий Александрович возглавляет отдел вирусов Всесоюзного института экспериментальной медицины в Москве. В годы Великой отечественной войны Смородинцев являлся главным эпидемиологом Томска. После окончания войны А.Смородинцев возвращается в Ленинград, где возглавляет отдел вирусологии в Институте экспериментальной медицины в Ленинграде.



АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ СМОРОДИНЦЕВ

(6 апреля 1901 - 6 августа 1986) - советский бактериолог, вирусолог, иммунолог, доктор медицинских наук, профессор, основатель и первый директор

Научно-исследовательского института гриппа Министерства здравоохранения СССР.

2021

СЕНТЯБРЬ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | | | |

09

2021

СЕНТЯБРЬ

7

СЕНТЯБРЯ

Рош ха-Шана –

еврейский новый год, этот праздник отмечается в честь сотворения мира и символизирует начало нового года и завершение года уходящего. Еврейский новый год, отмечаемый в начале осеннего месяца Тишрей. Еще один парадокс еврейского календаря. Несмотря на то, что название праздника переводится как «голова года», приходится он на седьмой месяц по счету. В эти дни они каждый иудей отчитывается перед всевышним о своих деяниях за год. В первый вечер Рош ха-Шана принято желать друг другу быть вписанным в «книгу жизни».

День единства народов Дагестана -

Республиканский праздник, который отмечается ежегодно 15 сентября, начиная с 2011 года. Многовековая история хранит большое количество свидетельств, подтверждающих великую дружбу и единство народов, проживающих на территории этой республики. Многострадальные народы не раз попадали под гнёт захватчиков с иностранных земель, которые пытались натравить господствующие классы Дагестана друг на друга. Чувство единого целого особенно ярко возникало у рядовых горцев именно тогда, когда решалась судьба их земель, гор, родных и близких людей.

15

СЕНТЯБРЯ

День работников санитарно-эпидемиологической службы России -

неофициальный профессиональный праздник 15 сентября отмечают работники санитарно -эпидемиологической службы Российской Федерации. Не имея своего официально утверждённого профессионального праздника, работники СЭС отмечают его в день образования санитарно-эпидемиологической службы. Произошло это событие 15 сентября 1922 года.

2021

СЕНТЯБРЬ

16

СЕНТЯБРЯ

Йом-кипур, или День искупления - входит в число важнейших праздников иудаизма. Он напоминает о днях более чем трехтысячелетней давности, когда находящиеся в

синайской пустыне евреи совершили огромную ошибку, начав поклоняться золотому тельцу. Йом-кипур наступает спустя 10 дней после начала Рош ха-Шана, на 10-й день месяца Тишрей. В это время жизнь Израиля на сутки полностью затихает. Отменяются даже авиарейсы, а на дорогах совсем нет машин. Евреи погружаются в напряженное ожидание, ведь в этот период всевышний выносит свой приговор. Но хотя Йом-кипур длится всего одни сутки, подготовка к нему начинается, едва заканчивается Рош ха-Шана. Все дни перед данным праздником евреи должны раскаиваться в своих неблагоприятных поступках, словах и даже мыслях перед вершителем судеб. В Йом-кипур абсолютно запрещен прием пищи и питья.

21

СЕНТЯБРЯ

Суккот (праздник кущей) - входит в число наиболее длительных, продолжаясь в течение семи дней. Он посвящен памяти предков, покинувших негостеприимный

Египет и продолжение 40 лет скитавшихся по синайской пустыне. Название его происходит от слова «сукка», обозначающее шалаш или шатер. Именно в таких приспособлениях и приходилось ночевать евреям, скитавшимся по пустыне. Начало праздника приходится на 15 день месяца тишрей, и длится он в продолжение недели. Для того чтобы полноценно отметить торжество, еврей должен построить шалаш-сукку и приобрести цитрусовый плод этрог, пальмовые листья, веточки мирта и ивовые ветки. Все необходимое для этого можно купить на специальных базарах, устраиваемых перед праздником. Считается, что весь праздничный период евреи должны питаться и ночевать в шалаше, однако времена меняются и сейчас, чаще всего, в нем лишь обедают.

28

СЕНТЯБРЯ

Симхат Тора - Название этого уникального праздника с иврита переводится как «радость торы». Этот праздник считается одним из наиболее важных и ярких в еврейском календаре.

Именно в этот день отмечается окончание ежегодного чтения Торы. После завершения праздника люди читают первый раздел книги бытия и последний раздел второзакония. Кроме того, гости фестиваля принимают участие в праздничных шествиях и поют песни.

СЕНТЯБРЬ 2021

Принимала непосредственное участие в изучении этиологии и эпидемиологии клещевого и комариного (японского) энцефалитов. Ею проведены первые исследования по установлению степени зараженности клещей и комаров в очагах энцефалитов, а также по выявлению роли животных-вирусоносителей в эпидемиологии комариного энцефалита.

Известны работы А. К. Шубладзе, посвященные патогенезу энцефалитов и иммунитету при заболевании энцефалитом, созданию вакцин против арбовирусных инфекций. Впервые в СССР А. К. Шубладзе выделила штаммы вируса эпидемического паротита. В процессе изучения герпеса ею был открыт феномен эритротропизма вируса, играющий важную роль в диссеминации последнего в организме. Работы А. К. Шубладзе также посвящены изучению возбудителя вирусного гепатита, в частности она описала вирус, выделенный в культурах лейкоцитов больных.

Государственной премии СССР А. К. Шубладзе удостоена за открытие в 1939 году возбудителя весеннелетнего и осеннего энцефалитов и за разработку методов их лечения. В 1984 году за внедрение в практику комплексной профилактики и терапии герпетической инфекции А. К. Шубладзе была присуждена премия Совета Министров СССР.



**АНТОНИНА КОНСТАНТИНОВНА
ШУБЛАДЗЕ**

Шубладзе (15 апреля 1909 - 1993) - советский эпидемиолог, доктор медицинских наук (1943), член-корреспондент АМН СССР (1967), профессор (1942).

2021

ОКТАБРЬ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

10

2021

ОКТАБРЬ

1

ОКТАБРЯ

Международный день пожилых людей - во всем мире отмечается в первый день октября, в этот день во внимании находятся люди старшего возраста: наши бабушки и

дедушки, возрастные соседи по дому, коллеги по работе. Праздник был учрежден по инициативе ООН в декабре 1990 года. Сама дата дня пожилого человека выбрана неслучайно. Именно осень все поэты и писатели всегда воспевали как золотую пору, и старость тоже, как оказывается, называют золотым временем. Люди стали дольше жить, а значит и закат жизни приносит такие же радости, как и другие периоды жизни.

4

ОКТАБРЯ

Международный день врача -

Профессия врача относится к одной из самых древних. Первой профессиональной клятвой врача стала клятва Гиппократ. По инициативе всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в первый понедельник октября отмечается международный день врача - international doctor's day. Эта дата учреждена как день солидарности и активных действий врачей всего мира.

6

ОКТАБРЯ

День памяти в Туркменистане -

Ежегодно 6 октября в Туркменистане отмечается день памяти (туркм, матам güni). Это день памяти о туркменистанцах, погибших в страшном Ашхабадском землетрясении 1948 года и в Геоктепинском сражении (1880-1881).

ОКТАБРЬ 2021

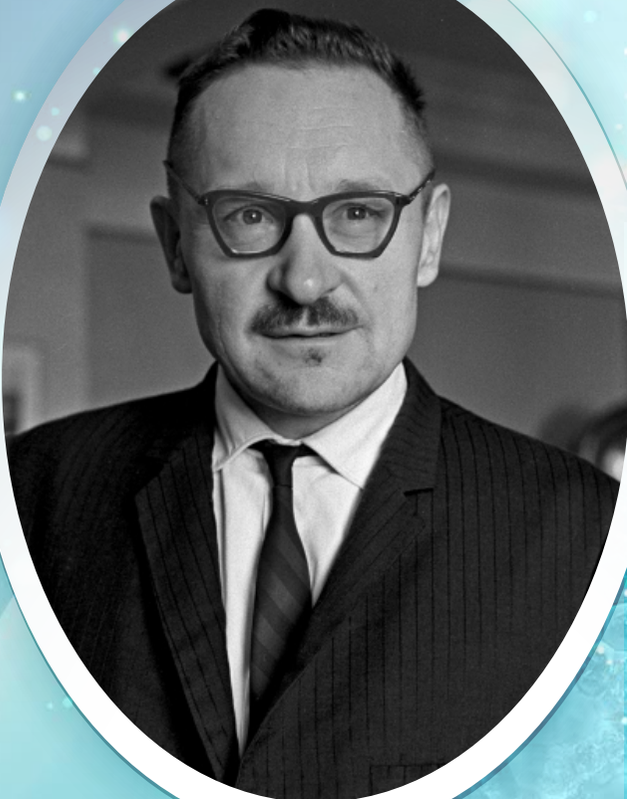
Десять лет В.М. Жданов возглавлял санитарно-эпидемиологическую службу СССР сначала как начальник Главного противоэпидемического управления (1950 - 1955), а затем (1955 - 1960) как заместитель Министра здравоохранения СССР и Главный государственный санитарный инспектор.

В те годы он занимается изучением эпидемиологии, разработкой государственных защитных мер и лечения широко распространенных в те годы заболеваний: дифтерии и дизентерии, коклюша, кори, вирусных инфекций детского возраста, а также эпидемического гепатита, брюшного/ сыпного/ возвратного тифов, гриппа, инфекционного мононуклеоза.

На XVIII Всесоюзном съезде гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов в докладе «Проблемы профилактики и ликвидации инфекционных болезней в СССР» (Ленинград, 1956 г.) им сформулированы направления последующей работы ученых и работников здравоохранения на многие годы вперед.

Сам он в последующие годы занимался темами изменчивости вирусов гриппа и связи с вирусами животных и птиц, которые легли в основу международных разработок проблем гриппа и эффективных вакцин (по рекомендации ВОЗ); классификацией, изучением молекулярных основ репродукции вирусов, механизмов острых и хронических вирусных инфекций (гепатитов, гриппа, герпеса, ВИЧ и др.). Он является автором более 20 монографий и 1000 научных статей. Основал журнал «Вопросы вирусологии», главным редактором которого был на протяжении 31 года.

Особого внимания заслуживает факт научной разработки принципов всеобщего искоренения натуральной оспы. Опыт, накопленный здравоохранением СССР в ликвидации оспы (к 1936 - 1937 гг.), а также в борьбе с ее заносами из сопредельных государств, стал основой для подготовленной В.М. Ждановым, М.А. Морозовым и В.И. Вашковым международной программы по глобальному искоренению этого заболевания, одобренной XI Ассамблеей Всемирной организации здравоохранения в 1958 году.



ВИКТОР МИХАЙЛОВИЧ ЖДАНОВ
(1 февраля 1914 - 14 июля 1987) - советский учёный-вирусолог, эпидемиолог и организатор здравоохранения. Доктор медицинских наук, профессор. Академик АМН СССР (с 1960). В течение 26 лет был бессменным директором Института вирусологии им. Д. И. Ивановского. Один из авторов Программы глобальной ликвидации оспы (1958 г.).

2021

НОЯБРЬ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |

11

2021

НОЯБРЬ

4

НОЯБРЯ

**День Народного
Единства.**

**День иконы
Казанской Божией
Матери.**

**День воинской славы
России -**

**День Народного
Единства** отмечается в

нашей стране ежегодно 4 ноября, начиная с 2005 года. Этот праздник установлен в честь важного события в истории России - освобождения Москвы от польских интервентов в 1612 году, и приурочен ко дню Казанской иконы Божией Матери.

Осенний праздник Казанской иконы Божией Матери - это праздник в честь дня освобождения Москвы и России от поляков в 1612 году. Долгое время на Руси этот день отмечался как государственный праздник. Вся страна прославляла один из самых любимых на Руси казанский образ богородицы, которая явила свое чудесное заступничество за Русь во время смутного времени.

28

НОЯБРЯ

День матери – это международный праздник в честь всех матерей. В этот день принято поздравлять мам и тех, кто готовится в

ближайшее время ими стать. В этот день говорят слова благодарности всем матерям, поздравляют беременных женщин. Это замечательный повод навестить своих мам, поздравить их и снова почувствовать себя детьми.

29

НОЯБРЯ

Ханука – это еврейский праздник свечей, которые зажигаются в честь чуда, происшедшего при освящении храма после победы войска Иегуды Маккавея над

войсками царя Антиоха в 164 году до нашей эры. Этот праздник начинается 25-го числа еврейского месяца Кислева и длится восемь дней. Символом торжества являются ханукальные светильники, которые допускается зажигать исключительно в этот период согласно специальной церемонии. Наиболее радостной Ханука является для детей, ведь для них тогда готовится много сладостей, дарятся подарки.

НОЯБРЬ 2021

Главным разработчиком препарата от коронавируса, который в ближайшее время подвергнется клиническим испытаниям, официально назвали Ильназа Иматдинова. Ученый входит в число 60 добровольцев, которые опробуют на себе вакцину от коронавируса. О готовности начать клинические испытания препарата заявил российский центр вирусологии «Вектор». Суть в том, что добровольцев из числа разработчиков и ученых «вектора» заразят коронавирусом sars-cov-2, а затем они должны излечиться от болезни с помощью их же вакцины.

Рисковать будет сам разработчик, уверенный в безопасности и эффективности вакцины. Он сказал о ней следующее: «Мы взяли за основу последовательность, кодирующую поверхностный шип у вирусной частицы, из множества которых и образуется так называемая корона. Мы его оторвали, и поместили ген, кодирующий данный белок, в геном клеток-продуцентов. То есть таким образом мы теперь можем нарабатывать белок в неограниченных количествах в безопасных условиях».

Ученый ранее работал в Федеральном исследовательском центре вирусологии и микробиологии во владимирской области, а в последние 6 лет его место работы - научный центр «Вектор».

ИЛЬНАЗ ИМАТДИНОВ
российский ученый



2021

ДЕКАБРЬ

| ПН | ВТ | СР | ЧТ | ПТ | СБ | ВС |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |

12

2021

ДЕКАБРЬ

5
ДЕКАБРЯ

Праздник «День добрососедства в Туркменистане» -

отмечается в 1-е воскресенье декабря. Следуя традиционным представлениям востока о роли соседа в жизни, Туркменистан

празднует каждое первое воскресенье декабря день добрососедства. Праздник является государственным и одновременно национальным торжеством. Он появился в календаре праздничных дат страны после установления независимости. Ценность дружбы и роли соседа в жизни неоднократно подчёркивается в туркменском фольклоре (поговорках и пословицах), а также в изречениях почитаемых мудрецов древности.

7
ДЕКАБРЯ

День памяти землетрясения в Армении -

Вспоминают жертв одного из самых ужасных землетрясений в новейшей истории. В 1988 году стихия полностью разрушила армянские города Спитак, Ленинакан и 58 сел. Были частично разрушены города Степанаван, Кировакан и еще более 300 населенных пунктов.

25
ДЕКАБРЯ

Католическое Рождество -

Один из главных христианских праздников, установленный в честь рождения во плоти Иисуса Христа от девы Марии. Католики начинают готовиться к Рождеству заранее - за месяц. Предрождественский период называется адвент, он включает в себя молитвы, пост (не такой строгий, как Рождественский у православных), а также различные мероприятия, связанные с благотворительностью. Адвент посвящен ожиданию чуда Рождества, поэтому в это время в Европе проводятся различные Рождественские мероприятия - ярмарки, спектакли и т.д. самые грандиозные предрождественские ярмарки проходят в Германии.

31
ДЕКАБРЯ

День солидарности азербайджанцев мира -

Событие, послужившее причиной для объявления данного праздника, произошло 31 декабря 1989 года, когда в Стамбуле открылся первый в истории всемирный конгресс азербайджанцев. А с образованием независимой азербайджанской республики изменился общественный статус диаспоры, она активизировала свою многообразную деятельность на благо азербайджанского народа.

ДЕКАБРЬ 2021



ДЕНИС ЮРЬЕВИЧ ЛОГУНОВ
(13 октября 1978 года) российский учёный-микробиолог специалист в области медицинской микробиологии заместитель директора по научной работе национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи заведующий лабораторией клеточной микробиологии НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи член-корреспондент РАН доктор биологических наук

Одним из основных направлений научной деятельности Логунова Д.Ю. является разработка векторных платформ для создания рекомбинатных вирусных вакцин и генотерапевтических препаратов.

Результатом разработки и совершенствования ряда векторных платформ, а также внедрения этих разработок в производственную практику стало создание двух принципиально новых лекарственных препаратов (вакцин) «гамэвак» и «гамэвак-комби» против лихорадки эбола. В настоящее время эти препараты официально зарегистрированы для применения в практическом здравоохранении.

В те годы он занимается изучением эпидемиологии, разработкой государственных защитных мер и лечения широко распространенных в те годы заболеваний: дифтерии и дизентерии, коклюша, кори, вирусных инфекций детского возраста, а также эпидемического гепатита, брюшного/ сыпного/ возвратного тифов, гриппа, инфекционного мононуклеоза.

Является руководителем группы разработки российской вакцины от коронавируса. Под его непосредственным руководством в НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи была разработана первая российская вакцина против covid-19 (гам-ковид-вак, торговая марка «спутник v»).

Под руководством Логунова Д.Ю. открыт механизм потенцирования реакций врожденного иммунитета патоген ассоциированными молекулярными паттернами при одновременной стимуляции toll- и подрецепторов. Открытый механизм использован для создания комплексных молекулярных адъювантов, вошедших в состав кандидатной вакцины против туберкулеза, а также для создания ранозаживляющего средства, предназначенного для терапии трофических язв и других раневых дефектов кожи. В настоящее время, разработанный препарат находится на второй стадии клинических исследований.