



## Знаменательные даты для Года науки и технологий 2021

### ЯНВАРЬ

295 лет со дня открытия Российской академии наук в Петербурге (1726)

4-10 января - Неделя науки и техники для детей и юношества.

4 января – День Ньютона

9 января - 220 лет со дня рождения Осипа (Юзефа) Михайловича Ковалевского (1801-1878), польского и русского историка

17 января- День детских изобретений. Этот день выбран в честь дня рождения американского государственного деятеля, дипломата, ученого, изобретателя и журналиста Бенджамина Франклина. Свое первое изобретение он сделал в возрасте 12 лет.

22 января – 460 лет со дня рождения Фрэнсиса Бэкона (1561-1626), английского философа, историка и политика

25 января - В этот день в 1701 году учреждена Школа математических и навигационных наук по указу Петра I для подготовки будущих артиллеристов, инженеров и моряков армии и флота

28 января – 180 лет со дня рождения Василия Осиповича Ключевского (1841-1911), историка, профессора, академика.

### ФЕВРАЛЬ

3 февраля – 55 лет со дня первой в мире посадки автоматической станции на Луну (1966)

3 февраля – 130 лет со дня рождения Сергея Владимировича Обручева (1891-1965), геолога

8 февраля - День российской науки. В этот день в 1724 году Петр I подписал указ об основании в России Академии наук

10 февраля – 110 лет со дня рождения Мстислава Всеволодовича Келдыша (1911-1978), математика, механика

### МАРТ

24 марта – 130 лет со дня рождения Сергея Ивановича Вавилова (1891-1951), физика, государственного и общественного деятеля

26 марта - 505 лет назад родился Конрад ГЕСНЕР (1516-1565), швейцарский естествоиспытатель, библиограф, автор зоологической энциклопедии "История животных" и первого универсального библиографического труда "Всеобщая библиотека".

28 марта – 245 лет со дня основания Большого театра (1776)

31 марта – 425 лет со дня рождения Рене Декарта (1596-1650), французского ученого, философа

## АПРЕЛЬ

1 апреля - День математика

1 апреля - 115 лет назад родился А. С. ЯКОВЛЕВ - авиаконструктор (1906 - 1989)

4 апреля - Международный день Интернета, день Web-мастера

6 апреля – 185 лет со дня рождения Николая Васильевича Склифосовского (1836-1904), ученого, хирурга

12 апреля - Всемирный день авиации и космонавтики. Международный день полета человека в космос. 60 лет – первому полету человека в космос. Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток» впервые в мире совершил орбитальный облет Земли. Он совершил один виток вокруг земного шара, продолжавшийся 108 минут.

13 апреля - 250 лет назад родился Ричард ТРЕВИТИК (1771-1833), английский изобретатель, создал безрельсовую паровую повозку, первый паровоз для рельсового пути (1803)

18-22 апреля – Марш Парков (Дни заповедников и национальных парков) с 1995 г.

18 апреля – Международный день памятников и исторических мест

22 апреля - Международный день Земли. Отмечается с 1990 г. по решению ЮНЕСКО с целью объединения людей в деле защиты окружающей среды.

23 апреля - Международный день астрономии (день, когда Луна имеет фазу вблизи 1-й четверти, приходящийся на интервал с середины апреля до середины мая)

27 апреля - 230 лет назад родился Сэмюэл Финли Бриз МОРЗЕ (1791-1872), американский изобретатель и художник. В 1837 г. изобрел электронно-механический телеграфный аппарат. В 1838 г. разработал телеграфный код - азбуку Морзе.

## МАЙ

6 мая – 165 лет со дня рождения Зигмунда Фрейда (1856-1939), австрийского психолога, психиатра и невролога

7 мая - 310 лет со дня рождения Давида Юма (1711-1776), английского философа, психолога, экономиста и историка

12 мая – 100 лет со дня рождения Фарли Мак-Гилла Моуэта (1921-2014), канадского писателя, биолога

15 мая – День астрономии (отмечается два раза в год, весной и осенью)

17 мая - Всемирный день информационного общества (World Information Society Day) (День работников электросвязи и телекоммуникаций).

17 мая - 155 лет назад было основано Русское техническое общество (1866)

17 мая - 110 лет назад родился выдающийся советский ученый Кирилл Иванович Щёлкин (1911-1968).

21 мая - 100 лет со дня рождения Андрея Дмитриевича Сахарова (1921-1989), физика, общественного деятеля и правозащитника

21 мая – Международный день космоса. В списке многочисленных праздников народов всего мира несколько лет назад появилась еще одна дата. С 1999 года 21 мая стал Международным днем Космоса – объявлен американским астронавтом Эндрю Томасом с борта российской орбитальной станции "Мир" в феврале 1998 г. Эндрю Томас находился на борту станции с января 1998 г. По программе его экспедиция завершилась 8 июня, когда челнок "Дискавери" совершил посадку на мысе Канаверал.

24 мая – 335 лет со дня рождения Габриеля Даниеля Фаренгейта (1686-1736),

немецкого физика

26 мая - 100 лет назад родился П.Л.ЧЕБЫШЕВ - математик, механик (1821 - 1894)

## **ИЮНЬ**

3 июня – 145 лет со дня рождения Николая Ниловича Бурденко (1876-1946), хирурга

9 июня - 240 лет назад родился Джордж СТЕФЕНСОН (1781-1848), американский изобретатель, положивший начало паровому железнодорожному транспорту, с 1814 г. строил паровозы, построил первую железную дорогу общественного пользования Дарлингтон-Стоктон (открыта в 1825 г.).

13 июня – 190 лет со дня рождения Джеймса Максвелла (1831-1879), английского физика, математика и механика

13 июня – 160 лет со дня рождения Александра Наумовича Граната (1861-1933), русского издателя

19 июня - 115 лет назад родился Эрнст Борис ЧЕЙН (1906-1979), английский биохимик, лауреат Нобелевской премии (1945). Выделил в чистом виде пенициллин и установил его химическое строение.

20 июня – 100 лет со дня рождения Анатолия Марковича Маркуши (1921-2005), писателя, летчика-истребителя

## **ИЮЛЬ**

1 июля – 375 лет со дня рождения Готфрида Вильгельма Лейбница (1646-1716), немецкого философа, юриста, историка, языковеда, дипломата, математика и физика. Предвосхитил принципы современной математической логики. Один из создателей дифференциальных и интегральных исчислений.

2 июля - 115 лет назад (1906) родился Ханс Альбрехт БЕТЕ, физик-теоретик, в 1933 г. эмигрировал из Германии, с 1935 г. - в США. Участник создания первой атомной бомбы, лауреат Нобелевской премии (1967).

17 июля – 175 лет со дня рождения Николая Николаевича Миклухо-Маклая (1846-1888), путешественника, этнографа, антрополога и биолога

23 июля – 195 лет со дня рождения Александра Николаевича Афанасьева (1826-1871), собирателя и исследователя русского фольклора, историка и литературоведа

27 июля – 110 лет со дня рождения Николая Ивановича Кузнецова (Грачёва) (1911-1944), военного разведчика, партизана

28 июля – 150 лет со дня рождения Сергея Николаевича Булгакова (1871-1944), философа, богослова, экономиста и теолога

## **АВГУСТ**

5 августа - 130 лет назад родился Борис Сергеевич СТЕЧКИН - гидроаэромеханик, теплотехник (1891 - 1969)

6 августа - 140 лет назад родился Александр ФЛЕМИНГ (1881-1955), британский микробиолог, лауреат Нобелевской премии (1945), открыл пенициллин.

6 - 7 августа – 60 лет назад (1961) кораблем «Восток-2», пилотируемым летчиком-космонавтом Г.С. Титовым, был совершен первый в мире космический полет длительностью более суток

12 августа - 170 лет назад (1851) американский изобретатель и предприниматель Исаак Зингер запатентовал швейную машину.

12 августа – 340 лет со дня рождения Витуса Ионассен (Ивана Ивановича) Беринга (1681-1741), мореплавателя

12 августа – 190 лет со дня рождения Елены Петровны Блаватской (Ган, 1831-1891), религиозной мыслительницы, литератора, публициста, оккультиста и путешественницы

17 августа - 420 лет назад родился Пьер ФЕРМА (1601-1665), французский математик, один из создателей аналитической геометрии и теории чисел (теоремы Ферма).

22 августа – 280 лет со дня рождения Жана Франсуа де Гало Лаперуза (1741-1788), французского мореплавателя

30 августа - 150 лет назад родился Эрнест РЕЗЕРФОРД (1871-1937), английский физик, один из создателей учения о радиоактивности и строении атома, основатель научной школы, лауреат Нобелевской премии (1908).

## **СЕНТЯБРЬ**

12 сентября – 100 лет со дня рождения Станислава Германа Лема (1921-2006), польского писателя, философа, футуролога

22 сентября – 230 лет со дня рождения Майкла Фарадея (1791-1867), английского физика и химика

29 сентября - 120 лет назад родился Энрико ФЕРМИ (1901-1954), итальянский физик, один из создателей ядерной и нейтронной физики, лауреат Нобелевской премии (1938). Построил первый ядерный реактор и первым осуществил в нем (2 декабря 1942 г.) цепную ядерную реакцию.

30 сентября - ДЕНЬ ИНТЕРНЕТ В РОССИИ. Профессиональный праздник всех пользователей и работников Интернет-индустрии.

30 сентября – 130 лет со дня рождения Отто Юльевича Шмидта (1891-1956), математика, географа, геофизика и астронома, полярного исследователя

## **ОКТАБРЬ**

4 октября - День начала космической эры человечества (4 окт. 1957 г.).

Провозглашен Международной федерацией астронавтики в сентябре 1967 г. В этот день в СССР осуществлен успешный запуск первого в мире искусственного спутника Земли.

4 - 10 октября - Всемирная неделя космоса. Проводится согласно резолюции ГА ООН в ознаменование вклада космической науки и техники в улучшение условий жизни человека на земле

10 октября – 160 лет со дня рождения Фритьофа Нансена (1861-1930), норвежского полярного исследователя, ученого, политического и общественного деятеля

20 октября - 130 лет назад родился Джеймс ЧЕДВИК (1891-1974), английский физик, открыл нейтрон (1932), ядерный фотоэффект (1934-1935), участник создания американской атомной бомбы, лауреат Нобелевской премии (1935).

29 октября - 365 лет назад родился Эдмунд ГАЛЛЕЙ (1656-1742), английский астроном и геофизик, составитель первого каталога звезд Южного неба, исследователь земного магнетизма. Открыл собственное движение звезд, вычислил орбиты свыше 20 комет, предсказал время появления кометы 1682 г. - кометы Галлея.

## **НОЯБРЬ**

4 ноября – 75 лет со дня учреждения организации объединенных наций по вопросам образования, науки и культуры – ЮНЕСКО (1946)

6 ноября - 250 лет назад родился Алоиз ЗЕНЕФЕЛЬДЕР (1771-1834), немецкий изобретатель в области полиграфии, разработал способ плоской печати -

литографию.

8-14 ноября МЕЖДУНАРОДНАЯ НЕДЕЛЯ НАУКИ И МИРА. Проводится по призыву Специального политического комитета 43-й сессии ГА ООН от 8 ноября 1988 г. в течение недели, на которую приходится 11 ноября

10 ноября - Всемирный день науки за мир и развитие. Проведение этого дня было рекомендовано в 1999 году на проводимой в Будапеште Всемирной научной конференции, где была высказана необходимость более плотного взаимодействия между наукой и обществом. Следуя повестке конференции 1999 года, ЮНЕСКО официально учредила Всемирный день науки, провозгласив его на общей конференции в 2001 году. В глобальном масштабе День был впервые отмечен 10 ноября 2002 года и с тех пор широко отмечается во всем мире.

19 ноября - 310 лет со дня рождения М.В. Ломоносова (1711),— первый русский учёный-естествоиспытатель мирового значения, энциклопедист, химик и физик; он вошёл в науку как первый химик, который дал физической химии определение, весьма близкое к современному и предначертал обширную программу физико-химических исследований; его молекулярно-кинетическая теория тепла во многом предвосхитила современное представление о строении материи, — многие фундаментальные законы, в числе которых одно из начал термодинамики; заложил основы науки о стекле. Астроном, приборостроитель, географ, металлург, геолог, поэт, утвердил основания современного русского литературного языка, художник, историк, поборник развития отечественного просвещения, науки и экономики. Разработал проект Московского университета, впоследствии названного в его честь.

22 ноября – 220 лет со дня рождения Владимира Ивановича Даля (1801-1872), писателя, лингвиста, этнографа и врача

26 ноября - Всемирный день информации. Отмечается ежегодно с 1994 года по инициативе Международной академии информатизации (МАИ), имеющей генеральный консультативный статус в Экономическом и Социальном советах ООН, и Всемирного информациологического парламента (ВИП). В этот день в 1992 году состоялся первый Международный форум информатизации.

27 ноября – 320 лет со дня рождения Андерса Цельсия (1701-1744), шведского астронома и физика

28 ноября – 115 лет со дня рождения Дмитрия Сергеевича Лихачева (1906-1999), филолога, культуролога и искусствоведа

## **ДЕКАБРЬ**

10 декабря - 120 лет назад (1901) в Стокгольме (Швеция) состоялось вручение первых Нобелевских премий

10 декабря - ДЕНЬ НОБЕЛЯ. Церемония вручения Нобелевских премий. Одно из ключевых событий в общественной и интеллектуальной жизни Швеции - Нобелевский день (Nobeldagen) - ежегодное вручение Нобелевской премии, которое проходит 10 декабря в стокгольмском Штудхусет (городской ратуше). Эти премии пользуются международным признанием, как самое почетное гражданское отличие. Нобелевские премии по физике, химии, физиологии или медицине, литературе и экономике вручает лауреатам его Величество Король Швеции на церемонии, проходящей в годовщину смерти Альфреда Нобеля (в 1896 году в Сан-Ремо). Каждый лауреат получает золотую медаль с изображением Нобеля и диплом. Величина денежной премии изменяется ежегодно и составляет примерно 1 миллион долларов. Нобелевские премии имеют большой международный престиж

и, кроме того, предлагают лауреатам значительную экономическую поддержку.

12 декабря – 70 лет со дня рождения Федора Филипповича Конюхова (1951), путешественника, писателя, художника и священника

12 декабря - Всемирный день детского телевидения и радиовещания. Отмечается по инициативе ЮНИСЕФ (Детский фонд ООН) с 1994 г. во второе воскресенье декабря.

27 декабря – 450 лет со дня рождения Иоганна Кеплера (1571-1630), немецкого астронома, математика и механика

Материал был использован: <https://lysgorbiblio.srt.muzkult.ru/zdata2021>