

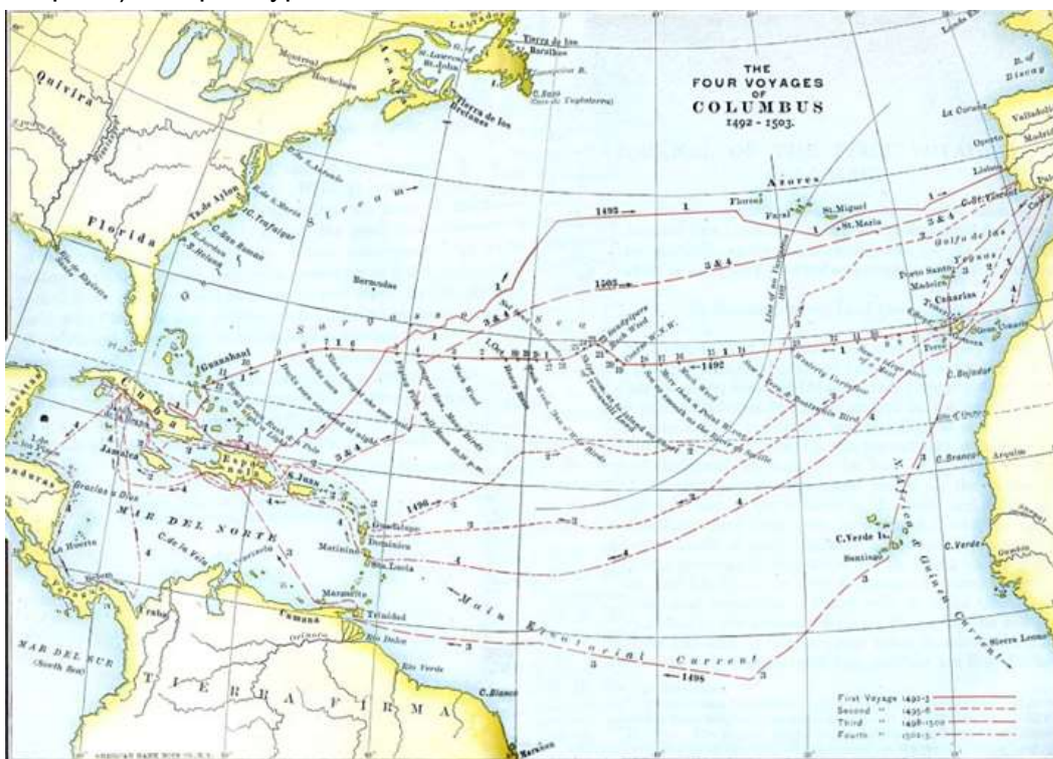
6 сентября День в истории

В Тверь приехал патриарх Русской церкви Никон. Начальник тверской милиции растратил деньги и застрелился. Перепись населения Твери 1920 года: в городе проживает 65 тысяч человек. Гонки трамвая с автомобилем. Из жизни ушел скульптор, который создал в тверском крае памятники Пушкину, Салтыкову-Щедрину, Венецианову и Репину. Такие события в разные годы произошли в Твери 6 сентября.

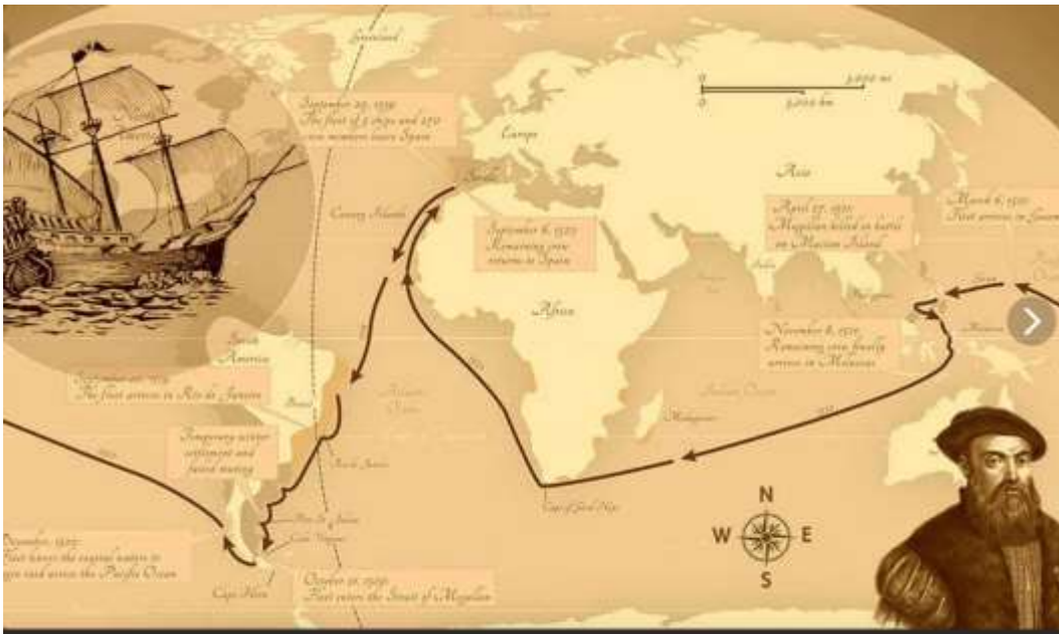
День в истории

В мире:

1492 – Экспедиция Колумба покидает Старый Свет (порт Сан-Себастьян, Канарские острова) и берёт курс на запад



1522 – 17 оставшихся в живых членов экспедиции Ф. Магеллана завершили первое кругосветное путешествие



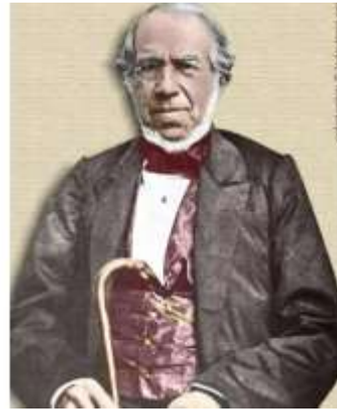
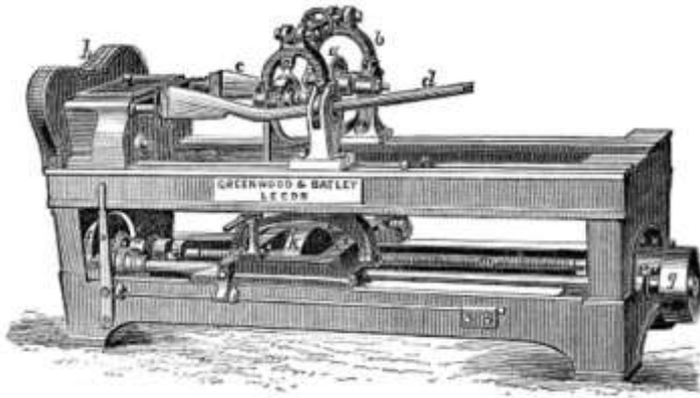
1620 – Первые переселенцы на «Мейфлауэре» отплывают из Плимута, Англия в Америку

1696 – Из Нью-Йорка отправилось в первое плавание каперское судно «Отважный» во главе с капитаном Киддо

1716 – В Бостоне закончилось строительство первого американского маяка



1819 – Томас Бланчард запатентовал токарный станок



1852 – В Манчестере открыта первая бесплатная библиотека Британии



1873 – Создана Шотландская федерация футбола, одна из старейших в мире.



1885 – К Болгарскому княжеству присоединена область Восточная Румелия

1899 – США объявили политику открытых дверей в отношении Китая

1936 – В зоопарке на Тасмании умер последний сумчатый волк.



1944 – Польский комитет национального освобождения издал распоряжение об экспроприации ферм с площадью пахотных земель более 50 гектаров и ферм с общей площадью более 100 гектаров. Часть оккупированной земли было передано мелким хозяйствам и сельскохозяйственным кооперативам, а остальные поместья превратились в государственные сельскохозяйственные предприятия. Все леса также национализированы

1952 – Подписана Всемирная конвенция об авторском праве (Женевская конвенция об авторском праве).

1952 – Компания CBC ввела в строй первую телевизионную станцию в Канаде — CBFT Montreal.



1968 – Свазиленд стал независимым государством во главе с королём Собхузой II

1977 – Во всех канадских провинциях, кроме Квебека и Новой Скотии, дорожные знаки приведены в соответствие с метрической системой

1979 – 30 тысяч «лодочников», которым удалось по морю покинуть Вьетнам, получили разрешение на проживание в США

1987 – В Балтиморе впервые хирургическим путём разъединены сиамские близнецы



1997 – Создание в Минске белорусского демократического движения «Молодой Фронт»



2002 – Совет директоров МВФ одобрил выделение Бразилии займа в размере \$30,4 млрд. Цель предоставления транша — предотвращение спада в крупнейшей экономике Южной Америки

2002 – В Пекине открылись Летние Паралимпийские игры.



2012 – Учёные из нескольких стран опубликовали самый подробный на сегодняшний день анализ функций генома человека, составленный в рамках проекта «Энциклопедия элементов ДНК». Они показали, что до 80 % человеческого генома выполняет определённые функции, в том числе, мусорная ДНК.



2014 – В результате сильнейших муссонных дождей в Пакистане и Индии погибли более 230 человек.



2015 – В столице Молдавии Кишинёве, на площади Великого Национального собрания началась акция протеста, собравшая десятки тысяч человек. Митинг протеста против действующей власти организован гражданской платформой «DA».

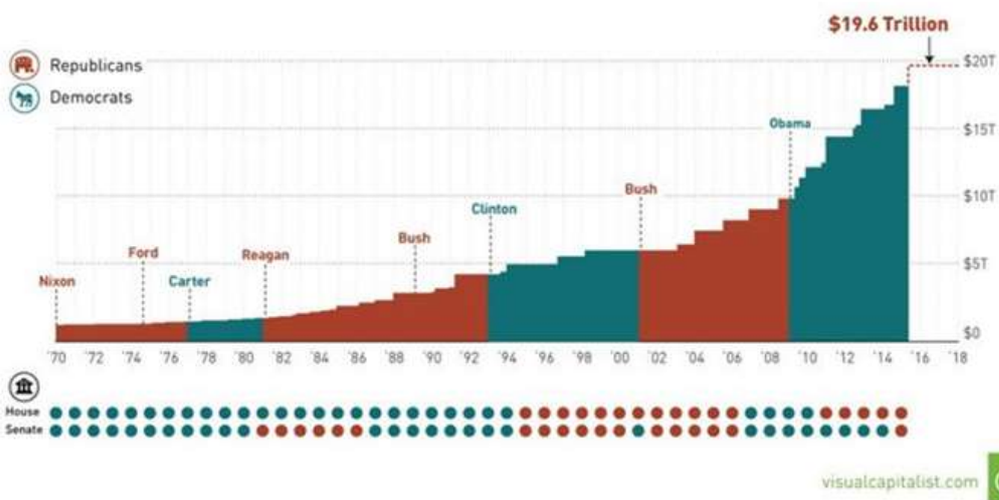


2017 – Казахстан занял первое место в СНГ по уровню потребления, обогнав Россию (в условных долларах по покупательной способности российского рубля и казахстанского тенге).

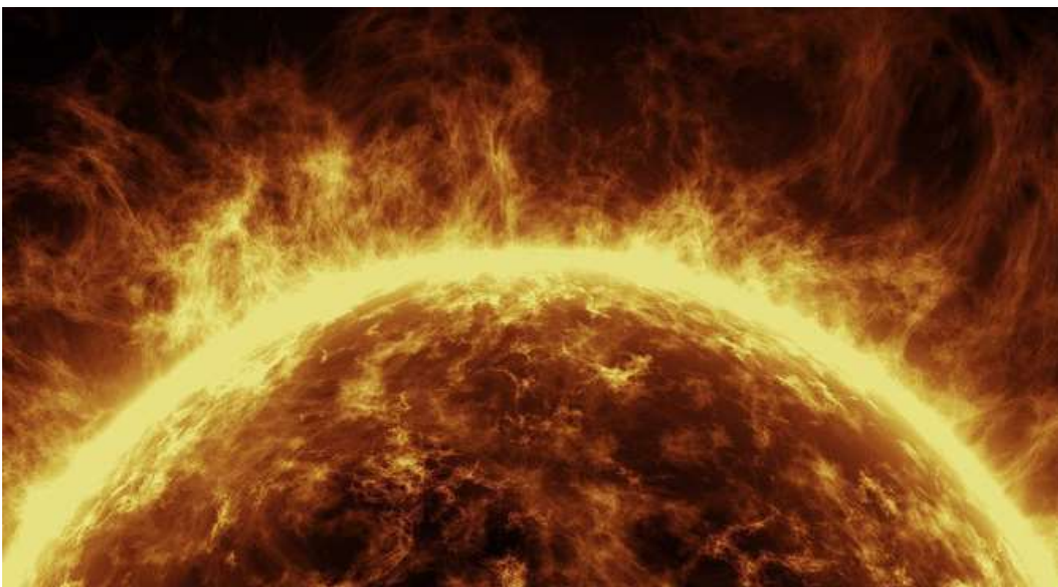


2017 – Президент США Дональд Трамп и лидеры конгресса договорились об увеличении лимита государственного долга США, чтобы избежать дефолта.

Динамика лимита госдолга США



2017 – Из-за самой мощной за последние 12 лет вспышки на Солнце (X9,3) произошло ухудшение мобильной связи на территории Европы и Америки.



2018 – На 75-м Венецианском кинофестивале кинорежиссёр Дэвид Кроненберг получил почётного «Золотого льва» за вклад в кинематограф.



2018 – Компания Starbucks открыла в Милане свою первую в Италии кофейню.



2018 – Начался турнир Лиги наций УЕФА.



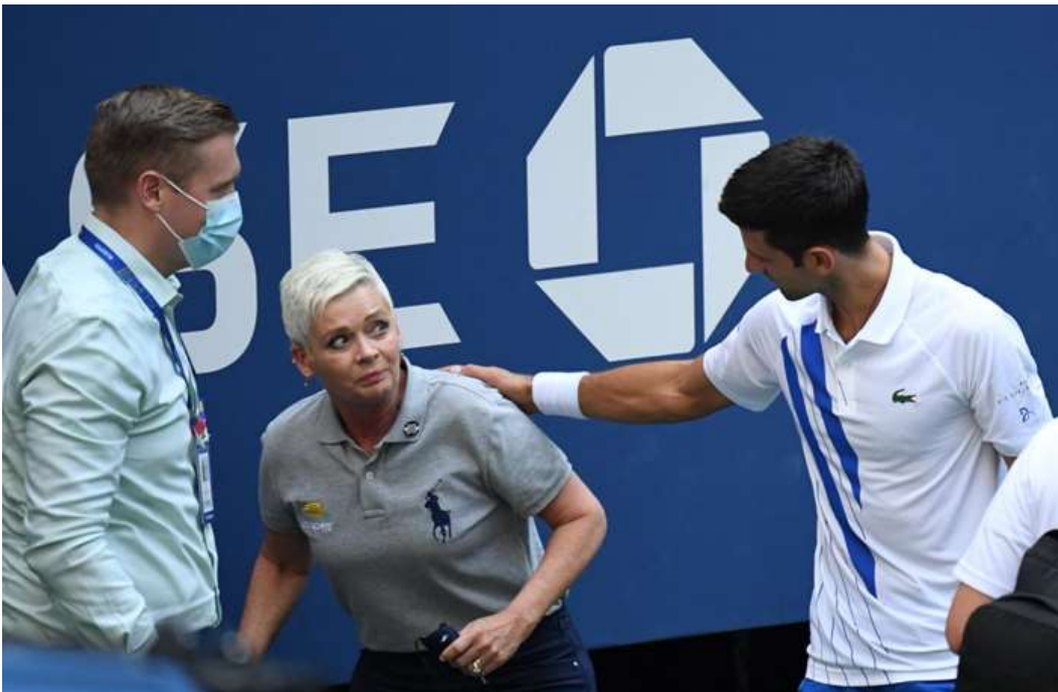
2019 – Потеряна связь с посадочным лунным модулем «Викрам» («Доблесть») индийской автоматической межпланетной станции «Чандраян-2».



2020 – Более 7,5 млн жителей южной и юго-западной части Японии получили указание и рекомендации от местных властей эвакуироваться из-за приближающегося супертайфуна «Хайшэнь».



2020 – Первая ракетка мира Новак Джокович был дисквалифицирован за неспортивное поведение на Открытом чемпионате США по теннису (US Open), за попадание мячом в линейную судью.



2021 – Итальянский лётчик Дарио Коста установил мировой рекорд, выполнив полёт в двух автомобильных тоннелях.



2022 – Лиз Трасс, избранная лидером Консервативной партии Великобритании, стала новым премьер-министром страны, сменив Бориса Джонсона.



2023 – На стоянке Убайдия в долине реки Иордан (Израиль) археологи нашли каменные шары ручной работы возрастом около 1,4 млн лет.



В России:

1689 – Заключён Нерчинский договор — первый договор между Россией и Китаем



1790 – Екатерина II повелела всем русским гражданам немедленно вернуться в Россию из революционной Франции

1817 – В Москву прибыл памятник Минину и Пожарскому; он был отлит в Санкт-Петербурге и доставлялся водным путём через Нижний Новгород, начиная с 21 мая



1826 – В Петербурге открыто движение по цепному Египетскому мосту через реку Фонтанку



1873 – Хивинское ханство признало зависимость от России.

1920 – В Бухаре установлена советская власть

1921 – Юзеф Пилсудский призвал главу антисоветского подполья Бориса Савинкова временно покинуть Польшу в связи с осложнением отношений с СССР

1928 – СССР присоединился к пакту Бриана—Келлога о разрешении международных противоречий мирным путём

1936 – Учреждено почётное звание «Народный артист СССР». Первыми его были удостоены К. С. Станиславский, В. И. Немирович-Данченко, В. И. Качалов, И. М. Москвин. Последними в 1991 году — А. Б. Пугачева и О. И. Янковский.



1940 – Указ Президиума Верховного Совета СССР об образовании Народного комиссариата Государственного контроля СССР

1941 – «Правда» впервые назвала советских партизан «народными мстителями»



1947 – Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении города Москвы орденом Ленина в связи с 800-летием.

1947 – Московское метро награждено орденом Ленина.

1949 – В Ленинграде открылся Государственный театр эстрадных миниатюр под руководством Аркадия Райкина

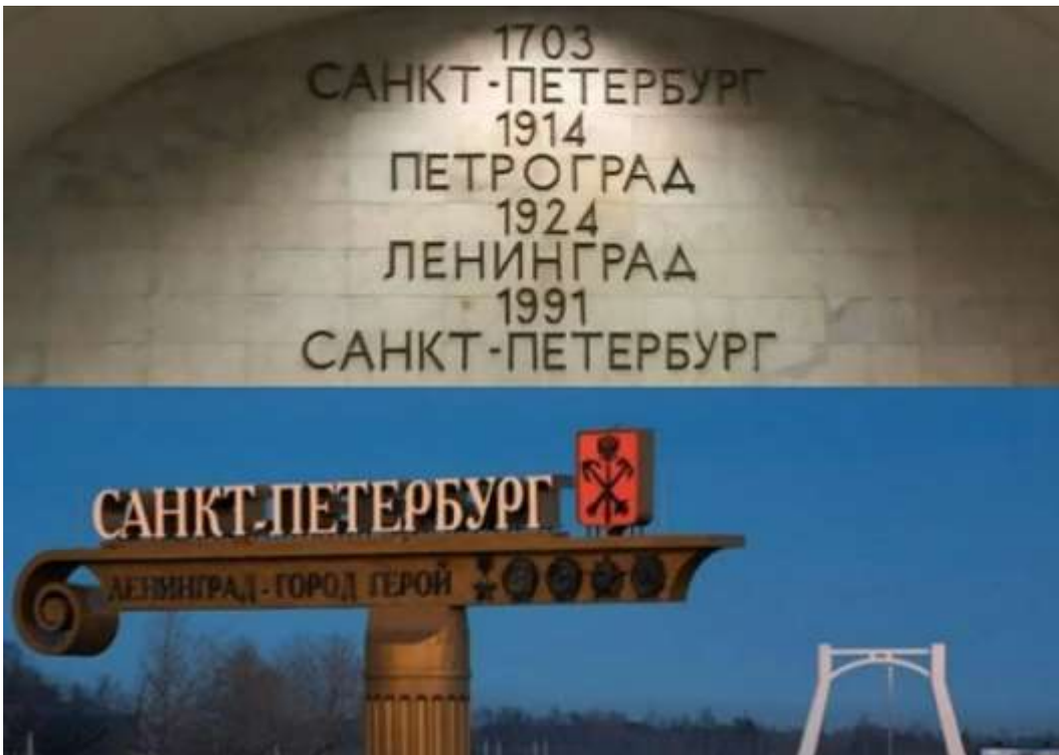
1955 – Указ Президиума ВС СССР "Об установлении ежегодного праздника «Дня строителя»



1956 – Указ «О переименовании международных Сталинских премий в международные Ленинские премии»

1991 – СССР признаёт независимость прибалтийских республик — Эстонии, Латвии и Литвы.

1991 – Городу Ленинград возвращено старое название Санкт-Петербург.



1991 – Чечня провозгласила себя независимой.

2011 – В Россию с государственным визитом прибыла королева Дании Маргрете II.



2011 – Состоялась торжественная церемония начала введения в эксплуатацию первой нитки газопровода «Северный поток».



2017 – Основательница крупнейшего в мире портала для доступа к научным публикациям Sci-Hub Александра Элбакян объявила, что проект больше не будет работать с российской аудиторией, объяснив это травлей со стороны российского научного сообщества.



В Твери:

1319 — Тело тверского князя Михаила Ярославича, который был убит в Орде, привезли из Москвы в Тверь.

1492 — В максатихинском крае произошло чудесное перенесение невидимым образом иконы Святителя и Чудотворца Николая на место построения первого деревянного храма в честь Николая Чудотворца. Храм построен помещиком Михаилом Обудковым на месте нынешнего Николо-Теребенского монастыря.

1656 — В Тверь приехал патриарх Русской церкви Никон. На этот раз он пробыл в нашем городе полтора месяца. За это время по его приказу была построена в устье Тьмаки церковь Афанасия и Кирилла Звериные, вокруг Федоровского монастыря была сооружена деревянная ограда. Побывал Никон и в Тверской тюрьме, где каждому заключенному выдал по три копейки. Впрочем, большого ущерба патриарх не понес, поскольку в местном остроге в то время было всего восемь заключенных.

1809 — Император Александр Первый объявил благодарность городской Думе Твери за помощь, которую они оказали в реконструкции тверского Путевого дворца.

1919 — В своем кабинете выстрелом из нагана покончил с собой начальник тверской милиции Пирогов. Как впоследствии выяснилось, он растратил сто пятьдесят тысяч казенных рублей и, не выдержав предстоящего разоблачения, застрелился.

1920 — Закончилась перепись населения Твери, первая подобная перепись, которая проходила в советские годы. Вскоре были опубликованы и ее итоги. На то время в нашем городе проживало 65 с половиной тысяч жителей, почти на тридцать тысяч меньше, чем значилось в Твери в 1917 году. Из этих 65 тысяч мужчин было чуть меньше тридцати тысяч, а женщин – около 36.

1934 — Произошло дорожно-транспортное происшествие, не слишком характерное для той поры, когда улицы еще не были так загружены транспортом. На Птюшкином

болоте, то есть современном проспекте Калинина, автомобиль под управлением некоего Кулькова столкнулся с трамваем вагоновожатого Дегтярева. Оказывается, два приятеля устроили соревнования на скорость. Машина, обогнав трамвай, получила от него сильный удар и несколько раз перевернулась. От этой катастрофы пострадали семь человек.

1948 — На заводе резиновой подошвы, так в ту пору назывался комбинат ИСКОЖ, был закончен монтаж первой очереди нового цеха по производству верхней кожи. Этот цех был оборудован по последнему слову техники. Здесь начали производить заменители кожи для обуви и галантереи, а также пленки для женских плащей. За смену в этом цехе стали вырабатывать 2400 квадратных метров ткани.

1961 — Калининский облисполком, располагавшийся в ту пору в Путевом дворце, принял решение о передаче этого здания краеведческому музею и картинной галерее. Все возвращалось на круги своя. Для музея это здание было родным и знакомым. Впервые его экспонаты здесь разместились еще в начале XX века.

1994 — Из жизни ушел народный художник России скульптор Олег Константинович Комов. В нашем городе он оставил по себе память на долгие годы. Ведь именно он создал для Твери два памятника. Один из них – Александру Сергеевичу Пушкину – можно увидеть в Городском саду. Второй – прокурору российской действительности Салтыкову-Щедрину – был установлен на Тверской площади двумя годами позже.



1999 — В Твери побывал знаменитый гроссмейстер Анатолий Карпов, который по совместительству являлся в ту пору председателем Российского общества борьбы за мир. Он вручил тверскому губернатору Владимиру Платову золотую медаль

Ассоциации фондов мира. Надо сказать, что на то время Платов стал всего вторым обладателем подобной награды из руководителей российских регионов.



День рождения

В мире:

1766 — Джон Дальтон, английский ученый, член Лондонского королевского общества.

Занимался Джон химией и физикой, а его наблюдения за погодой, которые он вел всю жизнь, оказали огромное воздействие на метеорологию. Но знаменит Дальтон более всего за своё открытие дальтонизма. Он первым обратил внимание на то, что некоторые из его учеников путают красный и зеленый цвета. У других же наблюдалось неразличение синего и желтого. Дальтон и сам страдал от цветовой слепоты. Посчитав это наблюдение важным, он выступил с докладом в Манчестерском философском и литературном обществе.



1892 — Эдвард Виктор Эпплтон, английский физик, Нобелевский лауреат. Исследования Эпплтона касались распространения и затухания радиоволн, а также ионосферы, существование которой предсказывали другие учёные. Эпплtonу удалось открыть ионосферу совместно с английским физиком М.Барнеттом, исследуя отражение в атмосфере радиоволн. В ионосфере Эпплтон открыл верхний слой, отражающий радиоволны, что приблизило создание радаров. Этот слой был назван именем учёного (*F-слой*, или *слой Эпплтона*), и за это открытие, а также за весь комплекс работ по исследованию верхних слоёв атмосферы, в 1947 году он получил Нобелевскую премию.



1908 — Льюис Эссен, английский физик.

Льюис Эссен вошёл в историю науки как физик-экспериментатор, посвятивший свои исследования квантовой метрологии и микроволновой радиоспектроскопии. В области научных интересов Эссена были стандарты времени и частоты, измерение радиочастот и скорости света. Именно Льюис Эссен создал кварцевые и атомные часы. В 1955 году Эссенем был создан первый атомный стандарт частоты (времени) на пучке атомов цезия. Благодаря этому изобретению удалось сравнить атомные частоты с астрономической единицей времени.

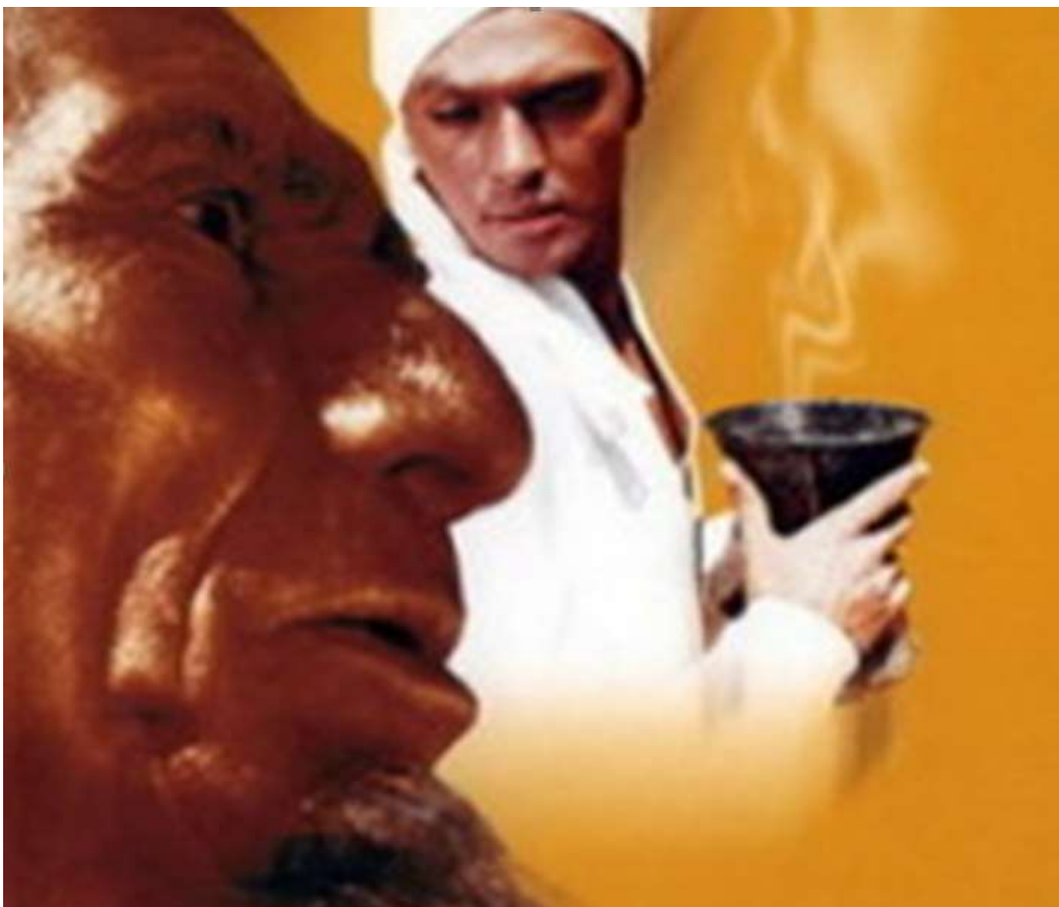


В России:

1666 — Иван V, русский царь (1682-1696), брат Петра I.



1908 — **Григорий Ягдфельд**, советский драматург, сценарист и детский писатель. *Наследие Григория Ягдфельда* – пьесы для взрослых и детей, водевили, литературные и режиссёрские сценарии, сценарии цирковых, эстрадных представлений, пантомим и балетов. Несколько киносценариев и пьес написано в соавторстве с Виктором Витковичем и Ниной Гернет. Упоминания о Григории Ягдфельде есть в письмах Н.В. Богословского, Э.В. Брагинского, Э.П. Гарина, Я.Жеймо, Э.Я. Корогородского, Е.П. Корчагиной-Александровской, В.Ф. Пановой, М.И. Ромма, А.А. Рох, В.И. Стржельчика, Е.И. Тиме, Л.З. Трауберга, И.А. Фрэза, Н.К. Черкасова, Ф.М. Эрмлера, С.И. Юткевича и др. Один из самых известных и любимых зрителями фильмов по сценарию Ягдфельда – «Волшебная лампа Аладдина» (1967). Произведения Ягдфельда переведены на 58 языков.



1911 — **Сергей Островой**, советский и российский поэт-песенник. *Сергей Островой* – знаковая фигура в русской поэзии 20 века. Его стихам присуща эмоциональность и музыкальность, они полны лирики и теплой задушевности интонации. За свою творческую жизнь Островой выпустил с полсотни книжек – это стихи, поэмы, проза, и даже сказки.



1928 — Евгений Фёдорович Светланов, дирижёр, композитор, пианист, народный артист СССР, Герой Социалистического Труда



1937 — Геннадий Фёдорович Шпаликов, поэт, сценарист, кинорежиссёр.



1954 — Александр Фёдорович Тарханов, советский футболист и российский футбольный тренер.

