22 апреля День в истории

В Твери родился известный радиофизик Олег Лосев. Дмитрий Барагин создал план перспективного развития нашего города. Самый поздний ледоход. В нашем городе появилась площадь имени Юрия Гагарина. Новый вид связи – сотовая! Министр путей сообщения побывал на Тверском вагоностроительном заводе. Такие события в разные годы произошли в Твери 22 апреля.

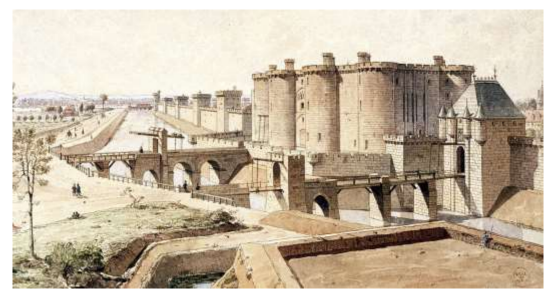
День в истории

В мире:

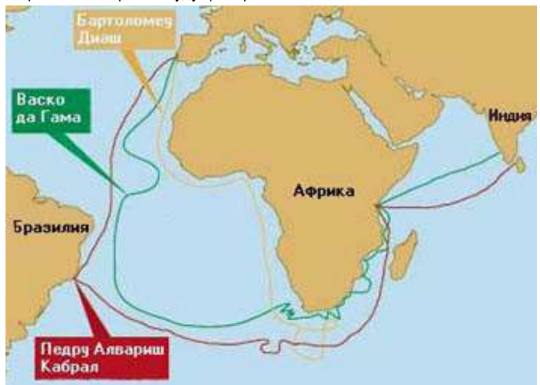
1073 – Избран Папа Римский Григорий VII.



1370 – Закладывается первый камень в основание крепости Бастилия



1500 – Португальская эскадра под командованием Педру Алвариша Кабрала открывает побережье будущей Бразилии



1509 – Генрих VIII вступает на английский трон после смерти своего отца
1529 – В Сарагосе был подписан договор между Испанией и Португалией о разделе сфер влияния в Восточном полушарии



1662 – Король Карл II утвердил устав Королевского Общества Лондона, который стал важным центром научной деятельности в Англии

1737 – В Квебеке установлена первая в Канаде металлургическая печь

1769 – Графиня Дюбарри была представлена двору Людовика XV как его официальная фаворитка

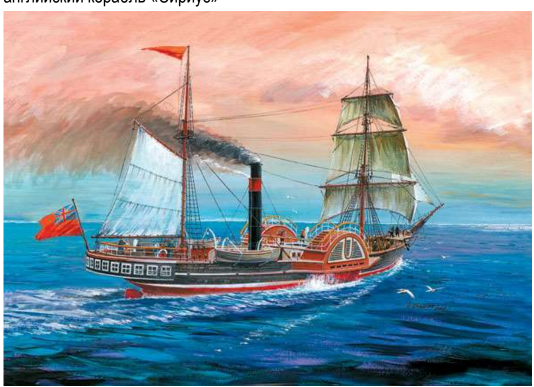


1793 – Джордж Вашингтон обнародует Декларацию о нейтралитете США в войне европейских стран против революционной Франции

1834 – Южно-атлантический остров Св. Елены объявлен Британской королевской колонией



1838 — Впервые пароход пересёк Атлантический океан. В гавань Нью-Йорка прибыл английский корабль «Сириус»



1864 – В США была начата чеканка бронзовых монет достоинством в 1 и 2 цента.



1864 – Конгресс США принял закон, в соответствии с которым на всех американских банкнотах появилась надпись «In God We Trust»

1889 – Президент США Бенджамин Харрисон разрешил заселение Оклахомы белыми поселенцами

1898 – Флот США начинает блокаду Кубы в преддверии Испано-американская войны

1906 – Открылись внеочередные Олимпийские игры в Афинах (Греция)



1912 – Англичанин Денис Корбетт Вильсон пересёк пролив Святого Георга, совершив первый завершённый полет на аэроплане из Великобритании в Германию



1915 – Первая мировая война: Германия применила хлор против англо-французских войск в районе города Ипр



1930 – Великобритания, Япония и США подписали Лондонский морской договор, регулирующий правила ведения подводной войны и вводящий ограничения на судостроение

1931 — На лужайке перед Белым домом приземлился автожир. Прежде чем охрана успела выхватить оружие, президент Герберт Гувер разрешил назревавший конфликт, пожав руку пилоту Джеймсу Рею и вручив ему памятный приз

1939 – Джеффри Стефенсон совершил первый полет через Ла-Манш на планёре Слингсби «Галл»

1943 – Альберт Хофманн (Albert Hofmann) делает первое сообщение о галлюциногенных свойствах ЛСД

- **1952** 35 миллионов американцев стали свидетелями прямого репортажа с испытания ядерной бомбы в Неваде.
- **1952** Совершила свой первый полет машина Пясецкого H-21 «Уокхорс», первый вертолёт продольной схемы, полученный ВМС США



1964 – Танганьика и Занзибар объявили о своём объединении в одну страну. 1967 – Группа «Pink Floyd» впервые попала в английский хит-парад с песней «Arnold Layne»



1969 – В Хьюстоне проведена первая пересадка глаза человеку.

1969 – Завершено 312-дневное одиночное путешествие вокруг света Робина Нокс-Джонсона на тримаране «Суахили»

1969 – Джон Уинстон Леннон (John Ono Lennon) поменял своё среднее имя на Оно. Английская группа «The Who» на концерте в Долтоне впервые дала представление своей рок-оперы «Тотту». Никаких объявлений об этом не делалось, и официальный дебют состоялся двумя неделями позже в Лондоне

1972 – Первые люди, пересёкшие на гребной лодке Тихий Океан, Сильвия Кук и Джон Файерфакс, прибыли в Австралию, они были в море в течение 362 дней



1983 – Немецкий журнал «Шпигель» начал публикацию дневников Гитлера (позже выяснилось, что это была подделка)

1991 – В Нью-Йорке начал вещание еврейский кабельный телеканал «Шалом, Америка»

1993 – Вышла первая версия веб-браузера Mosaic



1997 – 126-дневное удержание заложников в резиденции японского посла в Лиме (Перу), завершается штурмом и захватом здания перуанским спецназом 2005 – В пригороде города Чунцин, Китай, в результате взрыва на химическом заводе разрушено три здания, 19 человек пропали без вести

2010 – После взрыва и пожара затонула американская буровая установка в Мексиканском заливе, есть пострадавшие



2014 – В США прошёл Бостонский марафон победителем впервые больше чем за 30 лет стал американец Меб Кефлезиги, среди женщин первенство получила кенийка Рита Джепту. В связи с прошлогодним терактом были приняты повышенные меры безопасности.



2020 – Власти американского штата Миссури подали иск в суд, в котором обвиняют китайские власти в сокрытии информации о коронавирусе SARS-CoV-2.



– У берегов Бали затонула индонезийская подводная лодка KRI Nanggala 402, на борту которой находилось 53 члена экипажа.



В России:

– В Петербурге дано повеление Павла I о передаче Таврического дворца под казармы лейб-гвардии Конного полка

— В Петербурге был крупнейший в истории города салют, который прошел по случаю заключения мира с Францией (прогремело 324 залпа).

– Указом императора Николая I образовано Российское Министерство иностранных дел

1863 — Состоялось первое заседание Московской городской думы



— Во льдах Финского залива приступило к работе первое в мире паровое судно ледокольного типа «Пайлот».



– Родился Владимир Ильич Ленин (Ульянов) российский политический и государственный деятель, революционер, создатель партии большевиков, один из организаторов и руководителей Октябрьской революции 1917 года



— Совнарком СССР принял постановление о советском гражданстве. **1913** — В Петербурге начинается выпуск газеты «Правда» - органа РСДРП



– Образование Кубанской рады, одного из центров казачьей контрреволюции на Кубани

1918 – Декретом ВЦИК в России введено всеобщее военное обучение трудящихся.



1918 – Под давлением Турции провозглашена независимая от России Закавказская
Демократическая Федеративная Республика
1929 – Возобновлено издание «Литературной газеты»



– На основе исследований, проводившихся с 1937, А. М. Люлька представил заявку на изобретение двухконтурного турбореактивного двигателя **1945** – Передовые части Красной Армии входят в Берлин



— Организована научно-исследовательская станция «Северный полюс-13» под руководством А. Я. Бузуева, В. Ф. Дубовцева и Ю. Л. Назинцева.

— Открывается музей истории МАПО (Московского авиационного производственного объединения).

– Организована научно-исследовательская станция «Северный полюс-20» под руководством Ю. П. Тихонова, Э. Майхровского и И. Бойко.

1975 – Начинается строительство Байкало-Амурской магистрали (БАМ)

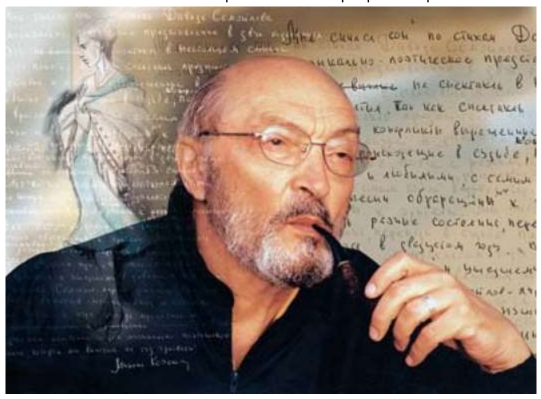


1980 – Канада объявила о своём бойкоте Московских Олимпийских игр

– При выезде с подмосковной дачи убит президент Федерации хоккея России Валентин Сыч.



2011 – Скончался советский и российский актёр и режиссёр Михаил Козаков.



2012 – В Москве в храме Христа Спасителя был отслужен молебен в защиту веры. В молебне принял участие патриарх Кирилл и около 50 тысяч верующих.



— Россия и Китай начали совместные военно-морские учения «Морское взаимодействие-2012».



– На космодроме Плесецк в Архангельской области при запуске концерном «Алмаз-Антей» модернизированной ракетной системы противовоздушной обороны «Антей-2500» произошла самоликвидация ракеты.



— В Москве назвали лауреатов театральной премии «Золотая маска». Лучшим спектаклем в этом году признан «Сказка про последнего ангела» режиссёра Андрея Могучего, а лучшей драматической постановкой малой формы признан спектакль «Пиноккио. Театр» режиссёра Бориса Юхананова.



В Твери:

— В возрасте 25 лет скончалась великая княгиня Мария, дочь тверского князя Бориса Александровича. Ее выдали замуж за московского князя Ивана Васильевича, и поскольку между Тверью и Москвой отношения в ту пору были крайне напряженными, по городу поползли слухи, что Мария была отравлена.

1903 — В Твери родился Олег Владимирович Лосев, известный радиофизик, положивший начало полупроводниковой электронике. У нас в городе он учился в реальном училище, работал в лаборатории при Тверской радиостанции. Именно в Твери в 1922 году им был сконструирован первый полупроводниковый приемник-кристадин, который сделал переворот в технике.



1941 — В Ленинградском институте "Гипрогор" архитектор Дмитрий Барагин закончил составление проекта нового перспективного плана развития нашего города. Планировалось, что Калинин будет расти в северном направлении. Предполагалось построить три новых моста через Волгу. В Комсомольской роще должны были разбить парк площадью в 400 гектаров с пляжем на берегу Волги. Одним словом, планов было много, однако начавшаяся через два месяца война внесла в них очень существенные коррективы.

1955 — Жители города собрались на берегах Волги, чтобы полюбоваться ледоходом. В самом этом факте нет ничего примечательного, поскольку без этого явления природы ни один год не обходился. Однако столь позднего ледохода не могли вспомнить ни синоптики, ни старожилы.

1961 — В городе Калинине свое новое название обрела площадь, которая до той поры именовалась "Московская застава". Всего десять дней прошло после полета в космос Юрия Гагарина, а его имя стало уверенно вторгаться в топонимику советских городов и поселков. Вот и в нашем городе площадь, которая являлась парадным въездом в город со стороны Москвы, стала называться площадью имени Юрия Гагарина.

1965 — Были внесены изменения в топонимику города. Крестьянскую площадь переименовали в площадь Победы, а улица Новопромышленная стала проспектом Победы.

1977 — В Осташкове был открыт памятник В.И. Ленину.

1980 — В Калинине был установлен памятник Ленину на проспекте Ленина.

1989 — Футбольный клуб «Волочанин» провел свою первую официальную игру с командой «Красная звезда» из города Советск. Матч закончился вничью - 0:0.

1994 — В Твери появился новый вид связи. Компания «Тверская сотовая связь» осчастливила жителей нашего города первыми сотовыми телефонами. И в очень короткий срок сотовые телефоны из предмета роскоши превратились в необходимый жизненный атрибут многих жителей Твери.

1999 — В нашем городе прошел День Лихославльского района. В "Усадьбе ВОСКа" и на улице Крылова можно было познакомиться с продукцией лихославльских предприятий, увидеть выступления коллективов художественной самодеятельности этого района.

2003 — В Тверь приезжал министр путей сообщения России Дмитрий Фадеев. В первую очередь он побывал на Тверском вагоностроительном заводе и ознакомился с положением дел на ведущем в этой отрасли предприятии страны.



2011 — На сцене Тверского академического театра драмы впервые был показал спектакль по пьесе Оскара Фельцмана «Донна Лючия, или Здравствуйте, я ваша тетя».

День рождения

В мире:

1724 — Иммануил Кант, немецкий философ, родоначальник немецкой классической философии.

Кант работал над решением четырех задач: метафизики, морали, религии, антропологии. Главными работами в области гносеологии, этики, эстетики, благодаря которым идеи Канта широко распространились, были «Критика чистого разума», «Критика практического разума», «Критика способности суждения». В теории познания Кант выделил категории: количества, качества, отношения, модальности. Этика в биографии Канта рассматривалась с двух позиций: человека, как явления и вещи в себе. В эстетике великого философа выделяются идеи прекрасного, возвышенного (динамического, математического).

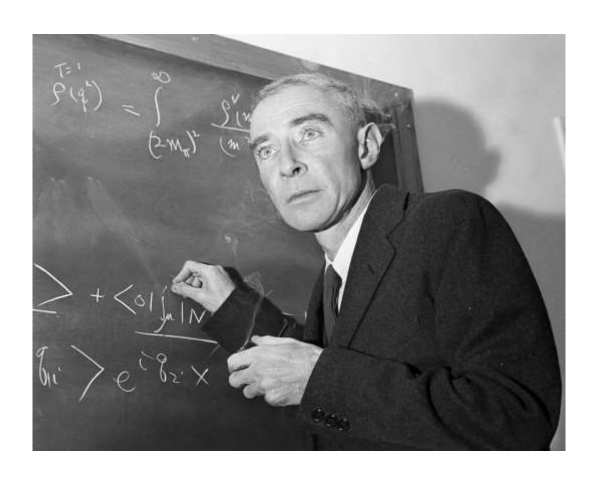


1766 — **Жермена де Сталь**, французская писательница и публицистка. Мадам де Сталь была очень заметной фигурой европейской культуры, и даже политики, начала 19 века. Прославленный Наполеон Бонапарт считал её своим личным врагом.



1904 — Роберт Оппенгеймер, американский физик, создатель американской атомной бомбы.

С 1939 по 1945 год Джулиус Оппенгеймер активно участвовал в работах по созданию атомной бомбы в рамках Манхэттенского проекта, возглавляя специально созданную для этого Лос-Аламосскую лабораторию. В течение следующих семи лет был советником правительства США по вопросам атомной политики, с 1947 по 1952 годы возглавлял генеральный консультативный комитет Комиссии по атомной энергии США. В 1947–1966 годах Оппенгеймер – директор Института фундаментальных исследований в Принстоне (штат Нью-Джерси). В 1954 году за выступление против создания водородной бомбы и за использование атомной энергии лишь в мирных целях он был снят со всех постов, связанных с проведением секретных работ, и обвинен в «нелояльности». «Дело Оппенгеймера» породило большие споры. Многие из сторонников ученого восприняли как реабилитацию присуждение Оппенгеймеру через 9 лет, в 1963 году, премии Э.Ферми, учрежденной Комиссией по атомной энергии США, «в знак признания его выдающегося вклада в теоретическую физику, а также за научное и административное руководство работами по созданию атомной бомбы и за активную деятельность в области применения атомной энергии в мирных целях».



1905 — Жан Виго, французский кинорежиссер.

Интерес к кинематографу у Жана наблюдался с детства. Его карьера в области кино началась в 1928 году. Сначала Виго работал помощником у известного кинооператора Леона-Анри Бюреля, помогая ему на съемках картины «Венера». Несколько позже Виго получил наследство — 100 тысяч франков. На эти деньги он решил снять свой собственный фильм, а также приобрел подержанную кинокамеру. Работа над фильмом началась в 1930 году. Это была немая документальная короткометражка под названием «По поводу Ниццы». Картина выявила способность начинающего режиссера улавливать естественную красоту реальности и придавать банальным сценам стилизованное поэтическое звучание. В 1931 году Виго выпускает вторую короткометражку — «Тарис, или плавание». А в 1933 году приступает к съемкам полнометражной картины «Ноль за поведение». Этот фильм цензура отправила на полку, и ограничения к показу были сняты только в 1945 году. В 1934 году режиссер снял свою четвертую и последнюю картину, неспешную мелодраму «Аталанта». Спустя менее месяца после премьеры «Аталанты», 5 октября, он скончался от туберкулеза в Париже.



В России:

1870 — **Владимир Ильич Ленин** (настоящая фамилия Ульянов), советский политик и революционер, основал большевистскую партию и СССР.

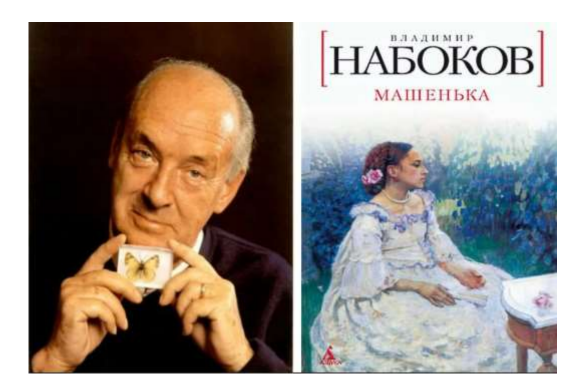
Революционер, публицист, основоположник марксизма-ленинизма, советский политический и государственный деятель мирового масштаба, создатель Российской социал-демократической рабочей партии (большевиков), один из организаторов и руководителей Октябрьской революции 1917 года в России, создатель первого в мировой истории социалистического государства - СССР и Третьего (Коммунистического) интернационала - и все это он - Владимир Ленин. Хотя мнения историков о его деятельности весьма неоднозначны, но одно несомненно - его роль в истории нашей страны огромна.



1899 — Владимир Набоков, русский и американский писатель, переводчик, литературовед.

В 1927 году Набоков женится на Вере Слоним. В этот же год писатель заканчивает свой первый роман «Машенька», а вслед за ним пишет ещё 8 романов на русском языке, среди которых «Защита Лужина» и «Приглашение на казнь». После начала Второй мировой войны Набоков с женой вынуждены выехать из Германии и эмигрировать в США, где он зарабатывает средства для жизни лекциями по литературе во многих американских университетах. В США он начинает писать на английском языке, его первыми романами являются «Подлинная жизнь Себастьяна Найта» и «Пнин». Одновременно он ведет работу над написанием «Лолиты» — романа о любви взрослого мужчины к двенадцатилетней девочке. Набоков не надеялся на публикацию романа - уж очень тема была по тому времени немыслимая. Но судьба распорядилась иначе - роман обрел скандальную известность и был несколько раз экранизирован. Впервые он был издан в 1955 году в парижском одиозном издательстве «Олимпия», которое, как Набоков понял уже после публикации, выпускало в основном романы на эротические и «полупорнографические» темы... В 1958 году роман был издан в

Америке. Он принес автору и славу, и материальный успех.



1907 — **Иван Антонович Ефремов**, русский советский писатель, фантаст, палеонтолог.

По образованию Иван Ефремов – биолог-палеонтолог и геолог, доктор биологических наук, окончил Ленинградский государственный университет и Ленинградский горный институт (1935). В начале Великой Отечественной войны был эвакуирован в Алма-Ату, оттуда — во Фрунзе, где продолжал заниматься своими научными исследованиями в области палеонтологии. Печатать свои художественные произведения он стал с 1944 года. Первыми его творениями были рассказы и повести, вошедшие в сборники «Встреча над Тускаророй», «Пять румбов. Рассказы о необыкновенном», «Белый Рог». Герои Ефремова встречаются с необычными и загадочными явлениями, в то же время его образование позволило ему предвидеть некоторые открытия, например, месторождения алмазов в Якутии («Алмазная труба»), голографии («Тень минувшего»), генетической памяти («Эллинский секрет»). С 1947 года Ефремов пишет чисто фантастические произведения, среди которых есть самые известные и масштабные романы: «Туманность Андромеды», «Час Быка», «Таис Афинская», дилогию «На краю Ойкумены».

