

15 мая День в истории

В Твери начали строительство постоянного моста через Тверцу. Калининские хоккеисты стали чемпионами России. Михаил Боярский выяснил, что его песни популярны в Твери. В Твери появился памятник тем, кто погиб в горячих точках. Такие события в разные год произошли в Твери 15 мая.

День в истории

В мире:

1252 — Папа Римский Иннокентий IV огласил буллу «ad extirpanda», разрешающую инквизиции пытаться подозреваемых в ереси.

1536 – Анна Болейн и её брат лорд Рочфорд обвинены супругом Анны, королём Генрихом VIII в любовной связи. Спустя два дня казнят лорда, через четыре — Анну

1618 – Немецкий астроном Иоганн Кеплер открыл закон движения планет



1637 – В голландском Харлеме пышно отметили рождение черного тюльпана. Корнелиус и Роза Барль получают премию за выведенный сорт



1730 – Король Георг II утверждает в качестве первого в истории Великобритании премьер-министра Роберта Уолпола, лидера партии вигов, который до этого 9 лет занимал должность лорда-канцлера

1756 – Англия объявила войну Франции, положив начало Семилетней войне

1768 – Франция купила Корсику у Генуи



1782 — Порт-Луи, Маврикий. С этого дня инженер Ботино начинает точно предсказывать прибытие кораблей в гавань за 2-3 дня, когда расстояние до них составляет несколько сот миль. Это продолжалось 15 лет.

1811 – Провозглашение независимости Парагвая от Испании

1848 – Коммунистическое восстание начинается в Париже после поступления новостей о подавлении Польской революции. Рабочие свергли правительство и установили временную администрацию, которая немедленно потерпела крах

1851 – Проведена первая железная дорога, соединяющая Нью-Йорк и Великие озера



1875 – Землетрясение в Колумбии, длящееся всего 45 секунд, уносит жизни 16 тыс. человек. Одновременно с землетрясением происходит извержение вулкана, расположенного рядом с городом Кокуто

1891 – Папа римский Лев III издал энциклику, обязывающую работодателей заботиться о благосостоянии рабочих

1902 – Португалия объявляет себя банкротом

1905 – Основан город Лас-Вегас в штате Невада, США



1910 – Свой первый матч провела сборная Италии по футболу

1911 – Верховный суд США признал нефтяную компанию «Стандард ойл» монополистом и вынес постановление разделить её на пять корпораций

1918 – Начала работать первая авиапочта — между столицей Соединённых Штатов Вашингтоном, городами Филадельфией и Нью-Йорком.



1921 – Конгресс штата Нью-Йорк дал право местным властям вводить цензуру на танцы и танцевальные костюмы

1922 – Германия уступила Верхнюю Силезию Польше.

1923 – Польша аннексировала Галичину

1928 – Впервые появился мультипликационный герой Микки-Маус (мультфильм «Plane Crazy»), но вначале он ещё не имел голоса и мало походил на себя взрослого



1930 – Американка Эллен Черч стала первой в мире стюардессой



1932 – Попытка государственного переворота в Японии, предпринятая группой экстремистов, недовольных ратификацией Лондонского договора 1930 г. об ограничении морских вооружений.

1940 — В США в продаже появились нейлоновые чулки. Все компании, производившие их, согласились начать продажу нового товара в один день, так как понимали, что спрос будет высоким из-за меньшей цены и, если так можно выразиться, большей прозрачности, чем у шёлковых.



1941 – Первый полёт первого английского реактивного самолёта Gloster E.28/39.

Великобритания стала третьей, после Германии и Италии, страной, запустившей свой реактивный самолёт

1942 – Первый полёт пассажирского самолёта «367-80» фирмы «Боинг»

1943 – Официально распущен Коминтерн (Третий Интернационал)



1955 – Подписание СССР, США, Англией, Францией и Австрией Государственного договора о восстановлении независимой и демократической Австрии

1970 – Международный олимпийский комитет исключил ЮАР из соревнований за проводимую там политику апартеида

1973 – Женщины решили ни в чём не уступать мужчинам: в США в продаже появился первый номер журнала «Playgirl» (тираж 600000)

1975 – «Pink Floyd» дали гала-представление в парке Кристал Пэлэс с фейерверком и 15-метровым надувным осьминогом.

1975 – США провели военную операцию по освобождению захваченного «красными кхмерами» у берегов Камбоджи торгового судна «Маягуэс»

1990 – Принята программа возвращения крымских татар в Крым



1992 – В Ташкенте подписан Договор о коллективной безопасности государств СНГ. Президент Украины Леонид Кравчук отказался подписывать договор СНГ о коллективной безопасности

2009 – Президент Таджикистана Эмомали Рахмон запретил чиновникам появляться на одних с ним портретах

2010 – 16-летняя австралийка Джессика Уотсон завершила одиночное кругосветное путешествие на яхте и стала самой юной из мореплавателей, обошедших без посторонней помощи вокруг земного шара.



2011 – Золотые медали чемпионата мира по хоккею завоевала сборная Финляндии.



2013 – население Казахстана достигло 17 миллионов жителей.



2018 – Компания-разработчик игр GSC World возобновила работу над продолжением своего хита — компьютерной игры S.T.A.L.K.E.R.



2021 – Посадочная платформа китайской межпланетной станции «Тяньвэнь-1» с марсоходом «Чжужун» («Чжуронг») на борту совершила мягкую посадку на равнине Утопия в северной части Марса. Китай стал третьей страной, успешно осуществившей посадку зонда на поверхность Красной планеты.



2023 – Исследование чилийских биологов продемонстрировало, что ЛЭП мешают пчелам опылять цветковые растения. Исследование по этой теме учёных Габриэля Баллестероса (Gabriel Ballesteros) и его коллег из Университета Талька было опубликовано в журнале Science Advances, сообщают СМИ.



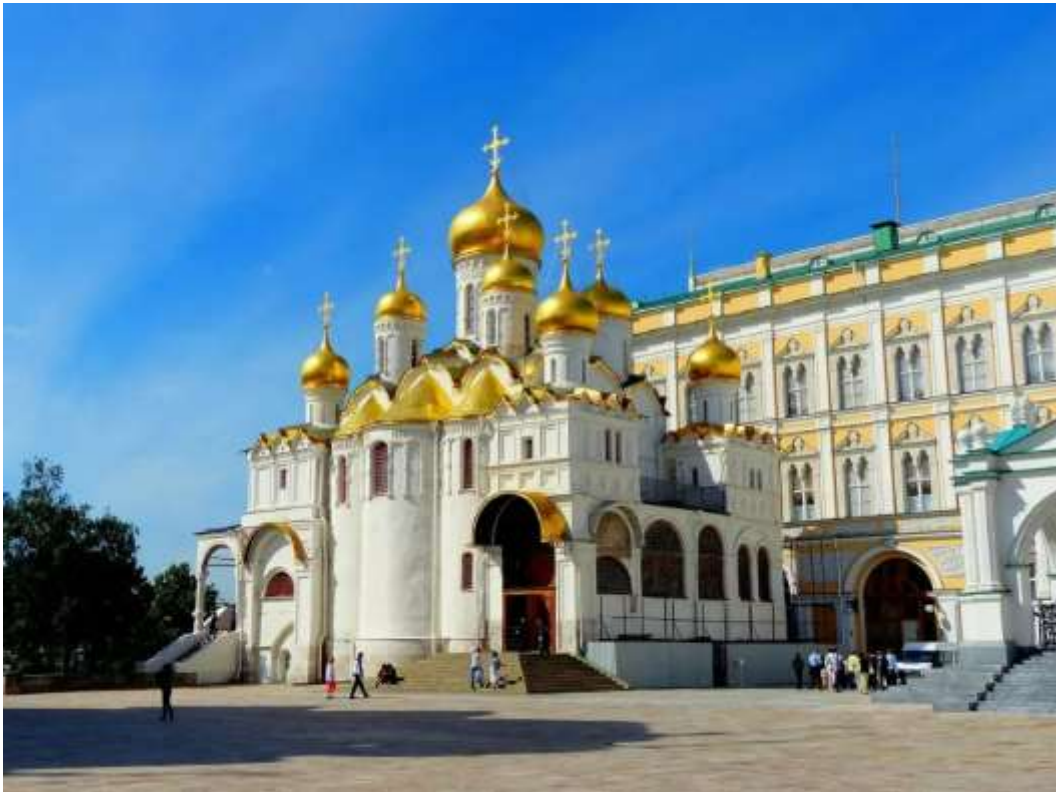
В России:

1115 — На Руси учреждается первый православный праздник - День памяти князей-страстотерпцев Бориса и Глеба.



1157 – На пиру у киевского боярина Петрилы отравлен князь Суздальский и Киевский Юрий Долгорукий

1484 – В Московском Кремле заложен Благовещенский собор



1682 – Восстание стрельцов в Москве. Убиты Ю. А. Долгоруков и Г. Г. Ромодановский



1738 – В Санкт-Петербурге создана Танцевальная школа

1829 – В Санкт-Петербурге открылась первая выставка промышленных и кустарных изделий русского производства

1846 – В Санкт-Петербурге основано Императорское Русское археологическое общество

1858 – В японском городе Хакодата открылось первое консульство Российской империи



1867 – В России утверждён устав Общества попечения о раненых и больных воинах, с 1879 года — Российское общество Красного Креста



Император Александр II

Императрица Мария

1883 – В России принят закон о раскольниках-старообрядцах

1918 – В Москве открывается первая народная музыкальная школа.

1922 – Вышел первый номер журнала «Физкультура и спорт»

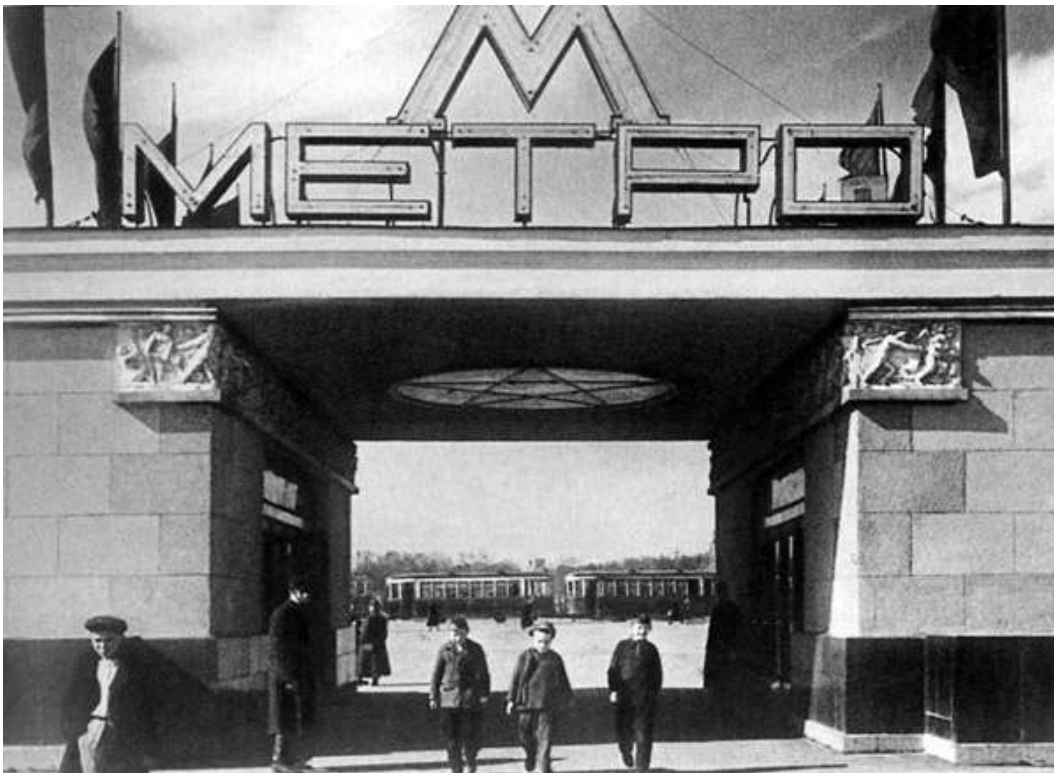
1929 – Основана Газодинамическая лаборатория — Опытно-конструкторское бюро (НПО «Энергомаш» им. В. П. Глушко)



1932 – Декретом правительства за подписью Сталина объявлена «безбожная пятилетка», поставившая цель: к 1 мая 1937 «имя бога должно быть забыто на территории страны».

1934 – Вышло Постановление ЦК ВКП(б) и СНК СССР «О преподавании отечественной истории в школах СССР» (вновь открылась русская история и было реабилитировано Российское государство).

1935 – Открылась первая линия Московского метрополитена



1939 – На даче в Переделкино арестовали писателя Исаака Бабеля.

1939 – Первый полёт пассажирского самолёта АНТ-20 бис, Э. И. Шварц. Этот

шестимоторный самолёт на 64 пассажира использовался в Аэрофлоте на линии Москва — Минеральные Воды.

1945 – Московское радио передало последнюю оперативную сводку Совинформбюро



1948 – Первое выступление женского хореографического ансамбля «Берёзка».



1996 – В Петербурге на Левашовской пустоши открылся мемориал-памятник жертвам сталинских репрессий

1998 – В Бирмингеме открылась встреча глав правительств восьми ведущих держав мира, в которой впервые на правах официального члена присутствовала Россия

1999 – В российской Госдуме состоялось голосование по вопросу об импичменте президенту Борису Ельцину. Ни по одному из пунктов депутаты не набрали нужного количества голосов

2001 – в Санкт-Петербурге закрыт Варшавский вокзал.



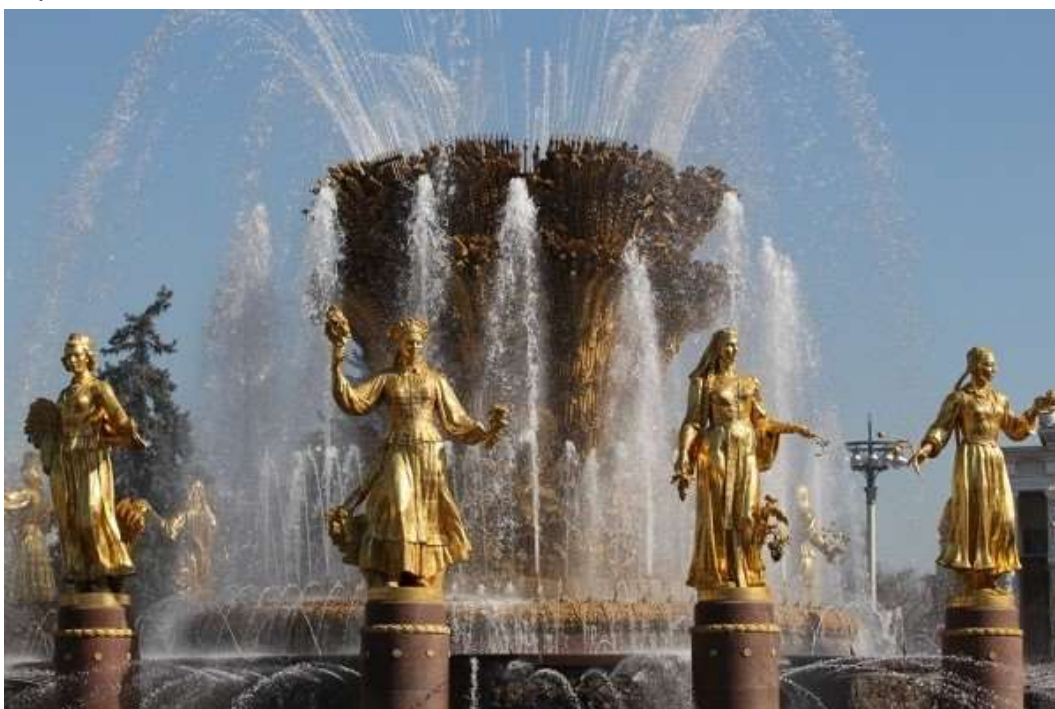
2008 – Президент России Дмитрий Медведев и Премьер-министр Владимир Путин официально поздравили «Зенит» с победой в финале Кубка УЕФА.



2012 – С космодрома Байконур стартовал пилотируемый корабль Союз ТМА-04М. Экипаж старта — Геннадий Падалка, Сергей Ревин и Джозеф Акаба (США).



2014 – Всероссийский выставочный центр на севере Москвы был официально переименован в ВДНХ.



2018 – Церемония открытия автодорожной части Крымского моста.



2019 – Вышло распоряжение московского правительства о приостановке с 15 июня 2019 года строительства на расположенной в Архангельской области станции Шиес полигона для мусора из Москвы.



В Твери:

1763 – В Тверь приехал архитектор Петр Романович Никитин для осмотра сгоревшего города. Ему предстояло заново его отстраивать.

1926 – В Твери наконец-то приступили к строительству постоянного моста через Тверцу. Планы возведения такого моста не раз рассматривала еще городская дума дореволюционной Твери, были даже попытки, правда, безуспешные, построить тоннель под Тверцой. И вот городской отдел коммунального хозяйства начал насыпку дамбы для строительства моста, который будет построен через пять лет.



1944 – Совинформбюро сообщило: « Группа партизан-разведчиков из отряда, действующего в западных районах Калининской области, ночью проникла на железнодорожную станцию. Разведчики незаметно подобралась к эшелону, стоявшему у разгрузочной площадки, и подожгли его. Сгорело несколько вагонов, и взорвался штабель артиллерийских зарядов, находившийся на разгрузочной площадке».

1971 – В Доме офицеров хоккеистам Калининского армейского клуба (напомним, что именно эта команда на протяжении многих лет представляла наш город в союзном первенстве) торжественно вручили золотые медали чемпионов Российской Федерации. Этому успеха наша команда добилась после того, как выиграла турнир в зоне “Запад”, а затем в очном поединке переиграла победителя зоны «Восток» новокузнецкий «Металлург».

1974 – В нашем городе открылся первый в стране Международный симпозиум по химическим волокнам. Наш город удостоился такой чести, как признанный центр химической промышленности, город, где находится Всесоюзный научно-исследовательский институт химических волокон. В симпозиуме приняли участие ученые из двадцати стран: Австрии и Бельгии, Венгрии и Франции, Англии и США, Финляндии и Японии, а также представители всех крупнейших фирм, производящих синтетические волокна.

1988 – С большим успехом во Дворце спорта прошел концерт “главного мушкетера страны” Михаила Боярского, который исполнил свои самые популярные песни.

1998 – Начала выходить газета «Вся Тверь», которая была подведомственна администрации города Твери.

2001 – В нашем городе на железнодорожном вокзале состоялась презентация новой электрички, получившей имя Героя России генерала Воробьева, который погиб под Торжом во время аварии военного вертолета.

2006 – На Краснофлотской набережной рядом с обелиском Победы установлен памятник погибшим в горячих точках - Афганистане, Чечне.



2014 – На Тверском вагоностроительном заводе состоялась презентация полноразмерного макета городского поезда.



День рождения

В мире:

1567 — Клаудио Монтеверди, итальянский композитор, автор мадригалов, опер, церковных произведений.

В 1613 году Монтеверди переехал в Венецию. Здесь он – дирижер (руководитель капеллы) собора Сан-Марко. Капелла находилась в упадке из-за нерационального расхода средств предшественником, но Монтеверди быстро приводит в порядок как хор, так и инструменталистов. До 40 лет Монтеверди работал преимущественно в жанре мадригала. Работа над первой книгой, состоящей из 21 пятиголосного мадригала, заняла около четырех лет. Около 1632 года Монтеверди становится священником. В течение последних лет своей жизни, в которые он часто болел, из-под его пера вышли два последних шедевра — «Возвращение Улисса» и «Коронация Поппеи». «Коронация Поппеи» считается кульминацией всего творчества Монтеверди.

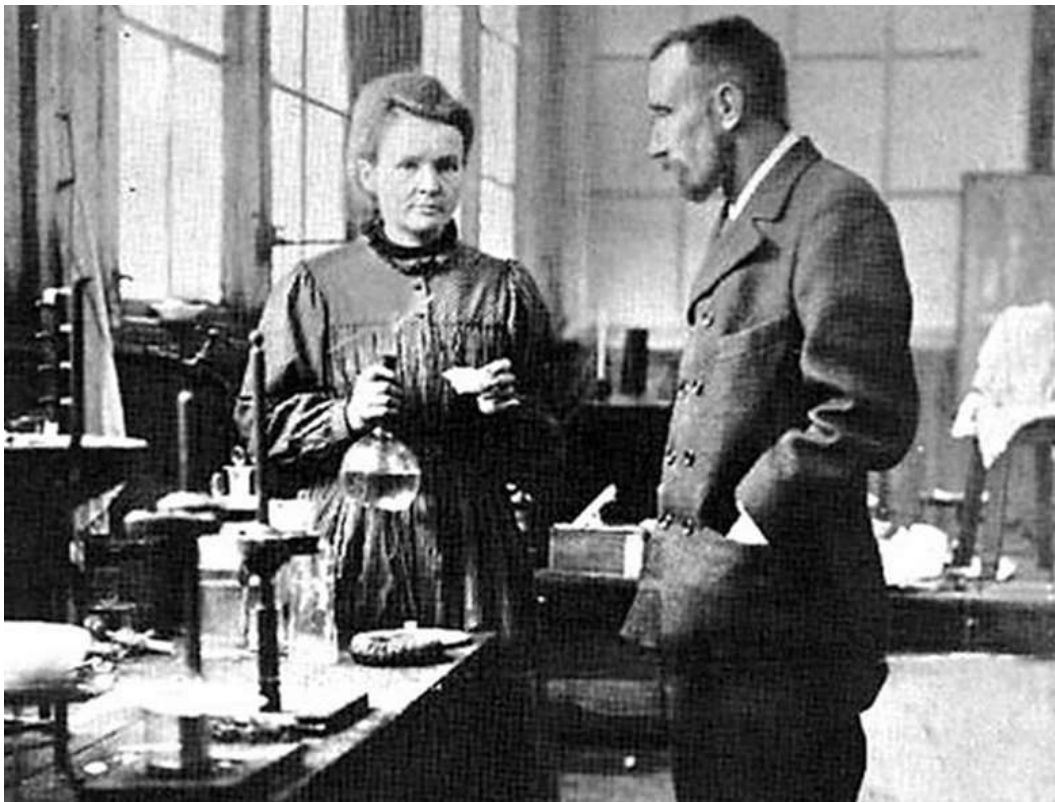


1959 — Пьер Кюри, французский ученый-физик, Нобелевский лауреат.

Еще в период работы над диссертацией, в 1894 году, Кюри встретился с Марией Склодовской, польской студенткой физического факультета Сорбонны. Они поженились в июле 1895 года, через несколько месяцев после защиты Пьером докторской диссертации.

В 1903 году Эрнест Резерфорд и Фредерик Содди высказали предположение о том, что радиоактивные излучения связаны с распадом атомных ядер. Кюри одними из первых поняли, что радий может применяться и в медицинских целях. Заметив воздействие излучения на живые ткани, они высказали предположение, что препараты радия могут оказаться полезными при лечении опухолевых заболеваний. Шведская королевская академия наук присудила супругам Кюри Нобелевскую премию по физике 1903 года (на двоих). Кюри были больны и не смогли присутствовать на церемонии вручения премий. В своей Нобелевской лекции, прочитанной два года спустя, Кюри указал на потенциальную опасность, которую

представляют радиоактивные вещества, попади они не в те руки. Пьер Кюри случайно погиб 19 апреля 1906 года в Париже, попав под конный экипаж.



1914 — Тенцинг Норгей, непальский шерпа, альпинист, покоритель Эвереста. *Эверест (Джомолунгма) пытались покорить множество различных экспедиций, но первыми туда сумели подняться Эдмунд Хиллари и Тенцинг Норгей в рамках британской экспедиции под предводительством Джона Ханта 29 мая 1953 года. Это было величайшее достижение в альпинизме того времени, и открыло историю восхождений на высочайшую вершину мира (8848 м). За восхождение на Эверест Тенцинг был награжден высшей наградой Непала, Непальской звездой и наградой Великобритании, медалью Георга VI. До своего исторического восхождения на Эверест Тенцинг Норгей уже имел исключительно богатый опыт участия в гималайских экспедициях. В 1936 и 1938 годах он, будучи ещё совсем молодым носильщиком, участвовал в английских экспедициях на Эверест с тибетской (северной) стороны; в 1947 году он сопровождал канадского альпиниста Э.Денмана, в 1950 году – принимал участие в попытке восхождения нескольких английских альпинистов на восьмитысячник Нанга Парбат, которая завершилась трагической гибелью двух альпинистов, а в 1951 году в составе французской экспедиции взойёл на восточную вершину Нанда-Деви в индийских Гималаях.*



В России:

1798 — **Иван Иванович Пущин**, поэт, мемуарист, декабрист, лицейский друг А.С. Пушкина («Записки о Пушкине»).

Еще в 1816 году Пущин вошел в политический кружок «Священная артель», в 1818 году - в «Союз благоденствия», позднее - в Северное общество декабристов. Он принимал активное участие в подготовке восстания на Сенатской площади (14) 26 декабря 1825 года, был арестован (16) 28 декабря. Верховный уголовный суд 1826 года, признав его «виновным в участии в умысле на цареубийство одобрением выбора лица, к тому предназначенного, в участии управлением общества, в принятии членов и в отдаче поручений и, наконец, в том, что лично действовал в мятеже и возбуждал нижних чинов», – приговорил его к смертной казни, которая заменена была пожизненной каторгой. В 1826 году Пушкин написал Пущину послание, исполненное необычайной теплоты и полученное адресатом в Чите только через два года. В последний раз упоминает о нем великий поэт в 1827 году, в стихотворении «19 октября». Пущин был возвращен из ссылки в 1856 году.



1845 — Илья Ильич Мечников, русский биолог и иммунолог, основатель научной геронтологии, лауреат Нобелевской премии (1908).

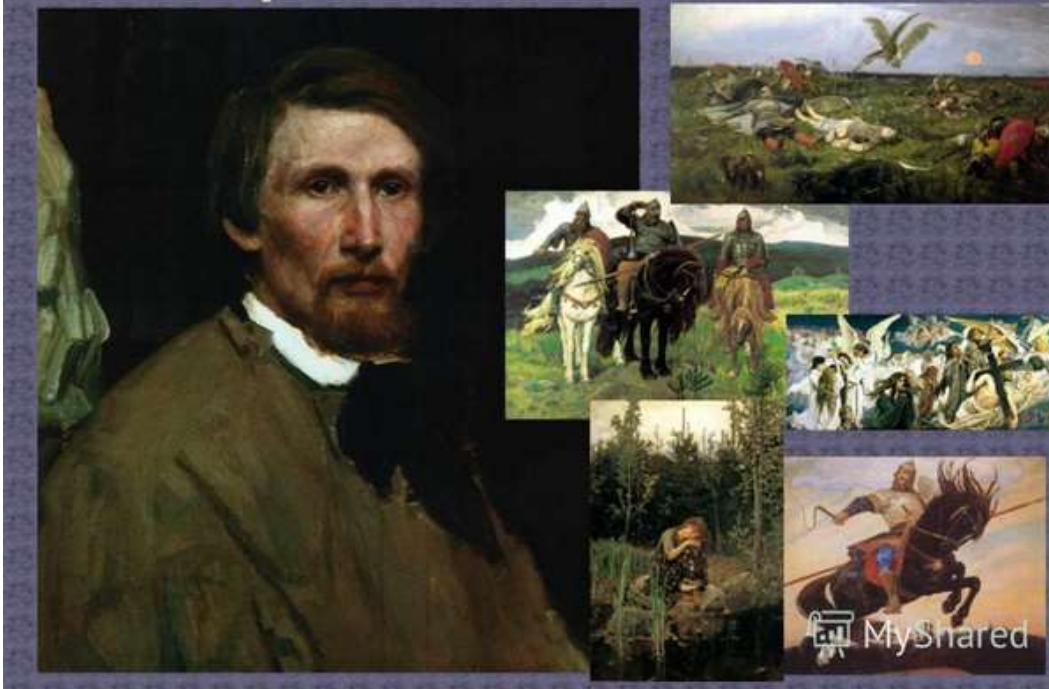
В 1882 году Мечников открывает явление фагоцитоза и разрабатывает фагоцитарную теорию иммунитета. Издает множество трудов по бактериологическим вопросам, в частности рассматривает проблемы возникновения и развития холеры, туберкулёза и множества иных инфекционных заболеваний. В 1887 году Илья Ильич эмигрировал во Францию, где Луи Пастер предложил ему возглавить лабораторию в Парижском институте. С начала 1905 года Мечников становится заместителем директора этого института. За свои работы в 1908 году удостоен Нобелевской премии в области физиологии и медицины за теорию фагоцитоза.



1848 — Виктор Михайлович Васнецов, русский художник («Три богатыря», «Алёнушка», «Царь Иван Грозный»).

Творчество Васнецова очень разнообразно. Начиная с Передвижниками, и тогда его сюжеты были предельно бытописательны. К этому периоду относятся «Книжная лавочка», «Балаганы в Париже», «С квартиры на квартиру». Настоящий пик творчества Васнецова приходится на тот период, когда он находит себя в стиле модерн. Его можно считать основоположником особого русского стиля. Для этого он преобразовал русский исторический стиль, обогатив его легендарными и сказочными сюжетами. В то же время некоторые из картин этого периода представляют собой типичные для модернизма декоративные панно. Кто не знает «Аленушку», «Ивана царевича на сером волке», знаменитых былинных богатырей? «Богоматерь с младенцем» (роспись центральной апсиды Владимирского собора, Киев) Принципы «Русского стиля» художник воплощал не только в живописи, но и в архитектуре. По его эскизам построен фасад Третьяковской галереи, возведена церковь Спаса-Нерукотворного в Абрамцево. Русский стиль в архитектуре являл собой стилизацию под русскую старину. В 1883-1885 годах художник работал над созданием монументального панно «Каменный век» для Исторического музея в Москве.

Виктор Михайлович Васнецов



1891 — Михаил Булгаков, русский писатель и драматург («Белая гвардия», «Мастер и Маргарита»).

Во время нэпа литературная жизнь в России начала возрождаться, создавались частные издательства, открывались новые журналы. В 1922 году Булгаков опубликовал рассказы «Необыкновенные приключения доктора» и «Спиритический сеанс». Увидели свет многие произведения М.Булгакова: «Записки на манжетах», «Похождения Чичикова», «Сорок сороков», «Путевые заметки», «Багровый остров» и другие. В 1924 году он работал в газете железнодорожников – «Гудок», объединившей в это время таких талантливых литераторов, как Олеша и Катаев, Ильф и Петров, Паустовский и другие. По инициативе МХАТа создал на основе романа «Белая гвардия» пьесу, которая была поставлена под названием «Дни Турбиных». В 1927 году завершил драму «Бег», которая была запрещена незадолго до премьеры. В 1925 году в альманахе «Недра» была опубликована повесть «Роковые яйца», вызвавшая недовольство властей. Повесть «Собачье сердце», уже подготовленная к публикации, не была разрешена к печати (впервые была опубликована в 1987). С 1928 года Булгаков начал писать роман «Мастер и Маргарита» и работал над ним двенадцать лет, то есть до конца жизни, не надеясь опубликовать его. В 1965 году в журнале «Новый мир» был опубликован «Театральный роман», написанный в 1936–1937 годах.



1900 — Николай Павлович Охлопков, режиссёр, актёр и педагог, народный артист СССР («Ленин в Октябре», «Повесть о настоящем человеке» и др.).
Во время Великой Отечественной войны особенно ярко проявилась героико-патетическая направленность его искусства, публицистичность и эмоциональность натуры Николая Охлопкова. Это видно по таким спектаклям того периода как: «Фельдмаршал Кутузов», «Сирано де Бержерак», «Сыновья трёх рек». Одна из самых выдающихся работа Охлопкова на сцене театра – спектакль «Молодая гвардия», поставленный в 1947 году по роману А.А. Фадеева. Особый строй постановки стал выражением поэтического раскрытия содержания произведения. Мощная духовная сила человека здесь органично слита с образом алого знамени. «Гамлет», поставленный им в 1954 году, стал важным этапом в развитии таланта Охлопкова. В этой постановке режиссёр донес до зрителя философскую суть шекспировского театра. «Гамлет» в видении Охлопкова – героическая трагедия. Идея спектакля – моральная победа бурного гамлетовского мятежа над косностью и темнотой «мира-тюрьмы». Как большинство режиссеров, Николай Охлопков занимался и педагогической деятельностью, преподавая в ГИТИСе. Также он снялся в нескольких фильмах: «Ленин в Октябре», «Александр Невский», «Повесть о настоящем человеке» и других.



1925 — Людмила Ивановна Касаткина, актриса («Укротительница тигров», «Большая перемена», «Принцесса цирка»), жена кинорежиссёра Сергея Колосова. Главная роль Лены Воронцовой в художественном фильме «Укротительница тигров» в 1954 году принесла ей всенародную известность и популярность. По ходу съёмок этой кинокартины Касаткина сама заходила в клетки к тиграм без дублеров. Также характерные и запоминающиеся роли она сыграла в картинах своего супруга Сергея Колосова, это фильмы – «Укрощение строптивой», «Душечка» и «Вызываем огонь на себя». Юные зрители хорошо знакомы с голосом актрисы по анимационному фильму «Маугли», над озвучиванием которого она работала в 1961-1971 годах. В последние годы великая советская и русская артистка работала преподавателем в ГИТИСе, выступала на творческих встречах и играла на сцене театра Советской Армии. Народная артистка СССР, Заслуженная артистка РСФСР, лауреат государственных премий, Академик Российской академии кинематографических искусств «Ника» - Касаткина награждена многими орденами и медалями, она является обладателем призов различных международных кинофестивалей и других наград.



1926 — Владимир Трошин, певец, актёр («Дело было в Пенькове», «Гусарская баллада», «Старый Новый год»), народный артист России.

Всенародная известность пришла к нему в 1955 году, когда он вышел на эстраду с исполнением песен советских композиторов. Обычно его имя здесь связывается с «Подмосковными вечерами», которые он вначале записал для документального фильма, а затем исполнил и по радио. Но еще раньше Трошин поразил слушателей в спектакле МХАТ «Двенадцатая ночь», где среди прочих музыкальных номеров он замечательно исполнил «Песню шута», а его голос, особенно после «Подмосковных вечеров», стал своего рода характерной звуковой приметой того времени. Песни в исполнении Владимира Трошина звучали по радио с утра до вечера. Тонкий лиризм Трошина не остался незамеченным. В эти годы он спел более пятисот произведений. Наиболее трогательные вещи из его репертуара: «В город приходит весна» (Н.Богословский – Б.Насонкин), «Субботний вечерок» (С.Туликов – В.Харитонов), «Зеленый огонек» (К.Молчанов – М.Матусовский), «Не тревожься» и «Весной» (обе – А.Новиков – В.Харитонов), «Жду весну» (Ю.Сокольский – В.Орлов), «По ночной Москве» (А.Бабаджанян – Г.Регистан). Настоящим шлягером на несколько сезонов стала в исполнении Трошина песня Э.Колмановского и В.Орлова «Тишина». Трошин был кумиром целого поколения – его «думающий» бардовский голос и несказанно радовал, и печалил, и лечил растревоженные первым чувством души.



1940 — **Светлана Светличная**, актриса («Бриллиантовая рука», «17 мгновений весны», «Место встречи изменить нельзя»).

Светличная активно снималась в 1960-е годы. Очень часто фильмы с ее участием имели успех у зрителей. У актрисы было много ролей, но самый большой успех Светличной пришел с картиной Леонида Гайдая «Бриллиантовая рука». После этой эпизодической роли Светличная стала известна в истории советского кино как первая актриса, показавшая стриптиз. Были у Светличной и другие замечательные роли. Например, в известной комедии Эдмона Кеосаяна «Стряпуха» ей досталась роль Павлины Хуторной, в балладе про войну «Чистые пруды» Светлана сыграла Катю-русалку, в мелодраме «Неподсуден» – стюардессу Вику, в знаменитой картине «Семнадцать мгновений весны» - милую застенчивую немку Габи, влюбленную в Штирлица. Благодаря этим ролям у Светличной сложился имидж самой красивой актрисы СССР.

