

30 сентября День в истории

Мощи Михаила Тверского спасают наш город от чумы. В Твери появилось юнкерское кавалерийское училище. Первый рейс до Ржева совершил теплоход «Заря-1». Тверской фотограф получил международную премию. Тверские журналисты встретились с московскими. Такие события в разные годы произошли в Твери 30 сентября.

ДЕНЬ В ИСТОРИИ

В мире:

1453 – Провозглашён крестовый поход на Восток

1472 – В Майнце Иоганном Гутенбергом напечатана первая книга — Библия



1614 – Поляками ограничены права и место обитания запорожских казаков

1791 – В Вене состоялась премьера последней оперы Моцарта «Волшебная флейта»



1809 – В Форт Уэйн США подписали договор с индейцами, которые уступали 3 миллиона акров своей земли американцам

1846 – В Чарльстоне (штат Массачусетс) доктором Мортонем впервые удален зуб с использованием анестезии — эфира

1882 – В американском городке Эпплтон (штат Висконсин) на реке Фокс заработала первая в мире гидроэлектростанция. Динамо-машина, приводимая в движение водяным колесом, вырабатывала мощность 12,5 кВт

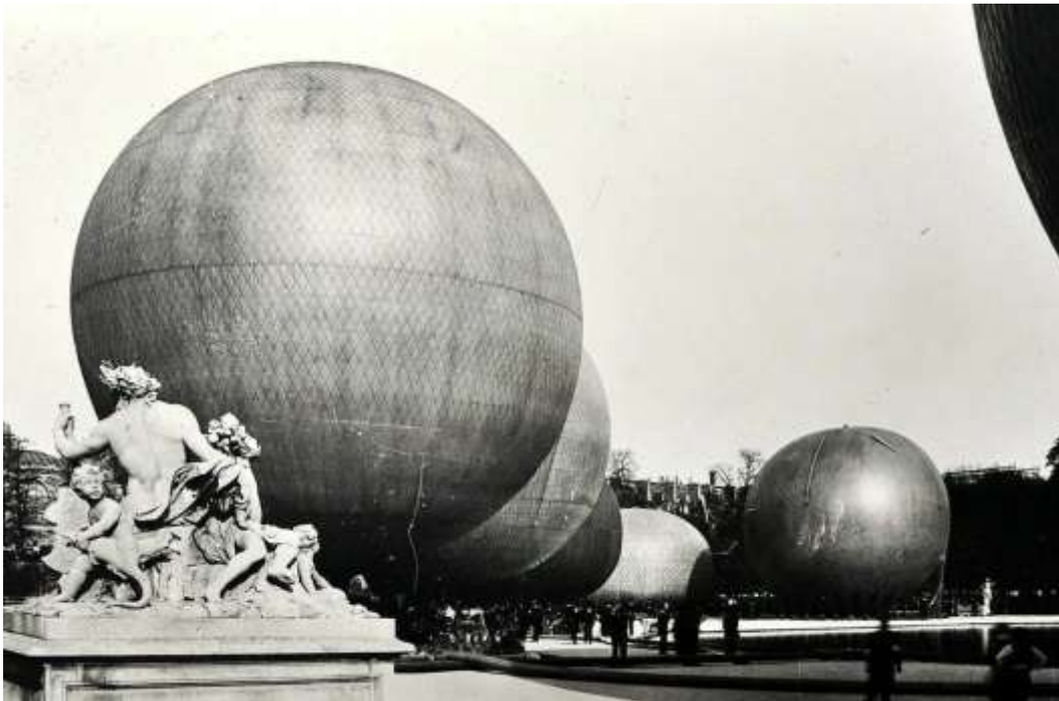


1901 – Во Франции вводится обязательная регистрация автомобилей, которые могут достигать скорости более 36 км/час

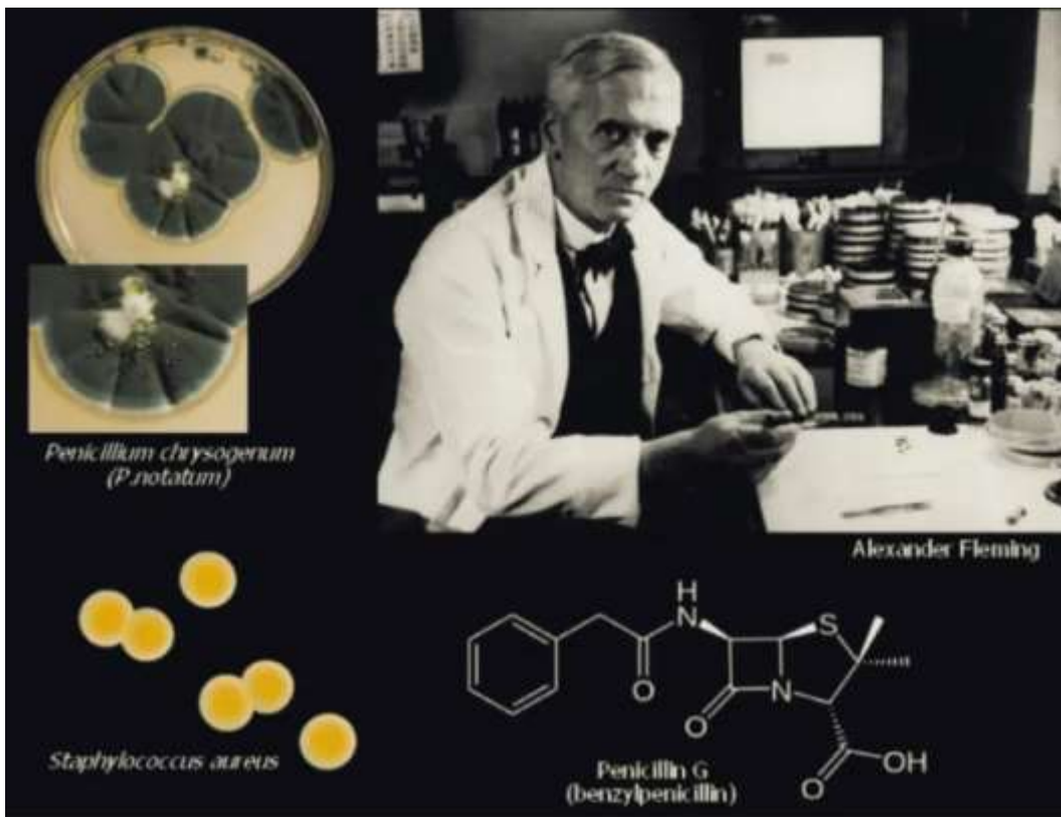
1902 – Запатентован искусственный шёлк (вискоза)



1906 – В Париже дан старт первым международным состязаниям на воздушных шарах, наполненных горячим воздухом



1928 – Английский микробиолог А. Флеминг объявил об изобретении им пенициллина.



1929 – Английская служба «Би-би-си» впервые провела телетрансляцию.

1929 – Во Франкфурте-на-Майне немецкий автоконструктор Фриц Опель совершил полёт на планере с ракетными двигателями. За 75 секунд полёта он преодолел расстояние свыше 3 км.

1935 – В Бостоне состоялась премьера оперы Джорджа Гершвина «Порги и Бесс»

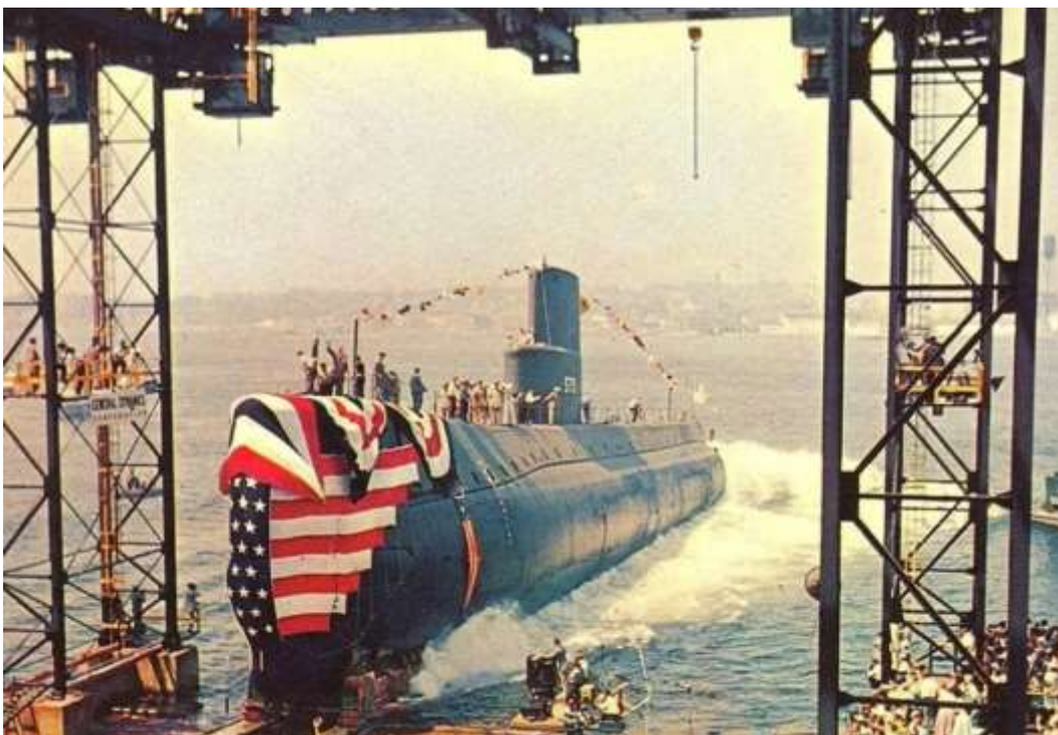


1938 – В Мюнхене подписаны документы о передаче Судетской области Чехословакии Германии - Мюнхенский сговор

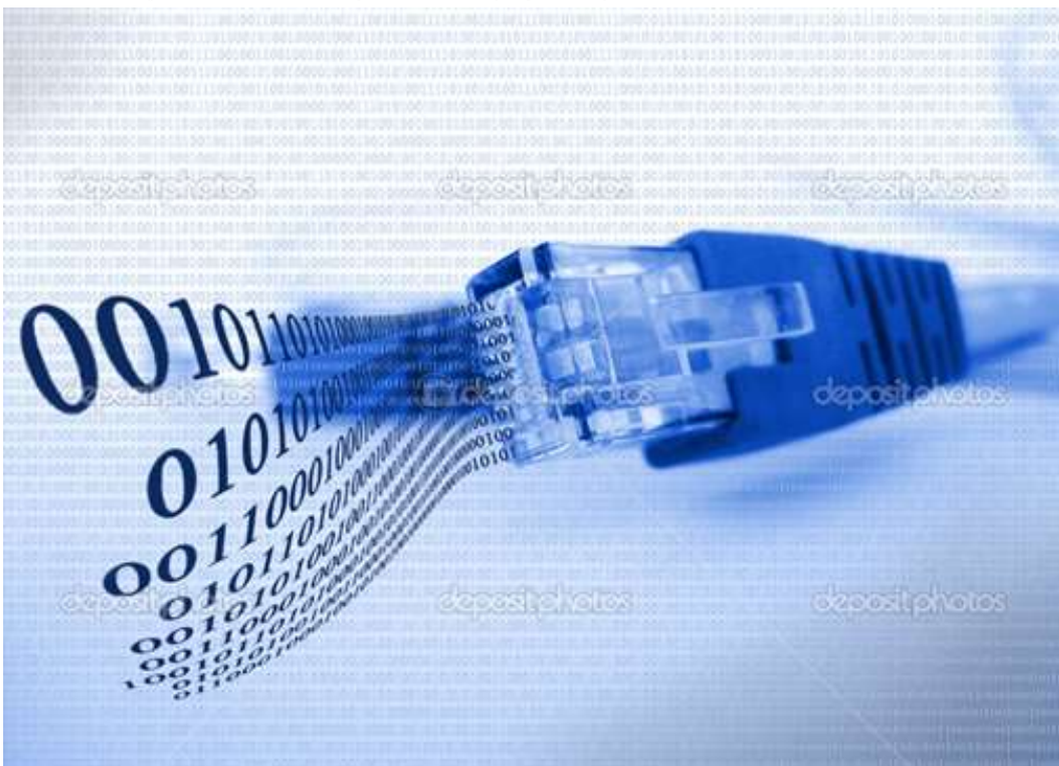


1939 – Игнаций Мосцицкий передал в Румынии пост президента Польши Владиславу Рачкевичу

1954 – Пройдя все испытания, в строй вступила первая атомная подводная лодка «Наутилус» (США)



1980 – Опубликовано первая спецификация Ethernet.



1980 – В Израиле введена новая валюта — шекель.



1991 – Международной федерацией переводчиков учреждён Международный день переводчика



1994 – Совет сотрудничества стран Персидского залива объявил о прекращении экономического бойкота Израиля (бойкот длился 46 лет)

1998 – Папой римским Иоанном Павлом II учреждён Международный день Интернета.

2005 – В датской газете Jyllands-Posten опубликованы карикатуры на пророка, что вызвало т.н. «карикатурный скандал»

2007 – Состоялись внеочередные парламентские выборы на Украине

2009 – Комиссия ЕС пришла к заключению, что войну в Южной Осетии начала Грузия, однако и Россию обвиняют в неадекватном ответе и провоцировании конфликта

2013 – В Антверпене (Бельгия) открылся чемпионат мира по спортивной гимнастике.



2014 – Microsoft представила новую операционную систему Windows 10.



2016 – Космический зонд «Розетта» завершил 12,5-летнюю миссию, совершив жёсткую посадку на скорости 3 км/ч на комету Чурюмова-Герасименко.



2016 – МВФ включил юань в список специальных прав заимствования.



2017 – Международная федерация тяжёлой атлетики (IWF) отстранила сборные России, Казахстана, Китая, Белоруссии, Азербайджана, Армении, Турции, Украины и Молдавии от участия в чемпионате мира по тяжёлой атлетике 2017 года.



2018 – Референдум о переименовании Македонии.



2018 – США, Мексика и Канада смогли договориться о новом соглашении о свободной торговле USMCA.



2019 – Во Франции объявлен день национального траура в связи с церемонией памяти бывшего президента Франции Жака Ширака. В её участии примут 80 лидеров иностранных государств.



2020 – Прошли первые дебаты кандидатов в президенты США Трампа и Байдена.



2021 – Экс-президента Франции Николя Саркози осудили на один год за незаконное финансирование предвыборной кампании в 2012 году. Он будет отбывать срок вне тюрьмы, с электронным браслетом.



В России:

1908 – На сцене МХАТ впервые поставлена «Синяя птица» Мориса Метерлинка



1916 – Я. И. Нагурский на гидросамолёте М-9 выполнил «мёртвую петлю»



1928 – В «Правде» опубликована статья Н. Бухарина «Заметки экономиста» с критикой экономической политики Сталина.

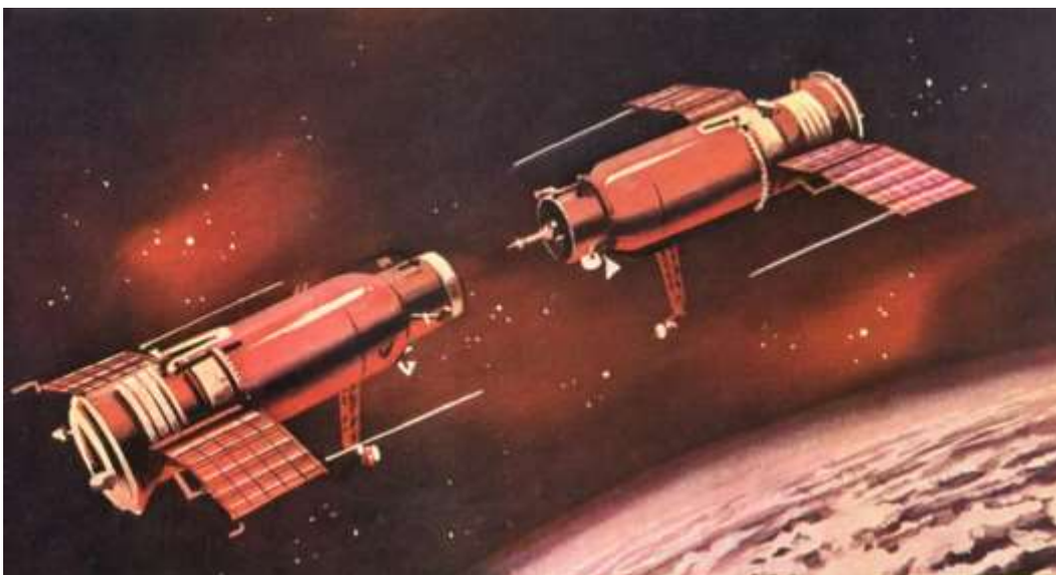
1941 – Начало битвы за Москву в ходе Великой Отечественной войны



1948 – Состоялся первый свободный полёт вертолётa Ми-1 конструкции ОКБ М. Л. Миля

1965 – Установлены почётные звания «Заслуженный пилот СССР» и «Заслуженный штурман СССР»

1967 – Впервые в космосе произведена автоматическая стыковка кораблей: ими стали советские «Космос-186» и «Космос-188»



1982 – Создан Государственный камерный ансамбль «Виртуозы Москвы» под руководством скрипача Владимира Спивакова



1984 – Произошла стыковка западной и восточной ветвей БАМа

1990 – Образована телекомпания ВИД



1998 – Академику Дмитрию Лихачеву вручена высшая награда России — Орден Святого апостола Андрея Первозванного номер 1.



2014 – в Атырау (Казахстан) состоялся XI Форум межрегионального сотрудничества Казахстана и России.



2015 – Россия нанесла первый авиаудар по позициям ИГИЛ в Сирии.



2017 – В России вступил в силу запрет на книгу Яна Новак-Езёраньского «Восточные размышления», которая ранее была признана экстремистской.



2019 – На юге Москвы на пересечении улиц Мусы Джалиля и Шипиловской начались работы по созданию сквера Победы. Строительство ведётся по просьбе местных жителей на месте пустыря, который образовался после сноса заброшенного здания.



2020 – Организаторы Московского кинофестиваля исключили из внеконкурсной программы показ фильма «Врата в рай» Дживана Аветисяна, посвященного конфликту в Нагорном Карабахе «во избежание столкновения между армянами и азербайджанцами».



В Твери:

1655 – В Твери бушевала эпидемия чумы. Число жертв было огромно. И вот тогда 30 сентября мощи святого благоверного князя Михаила Ярославича были переложены из старой каменной раки в новую, где их можно было видеть. После этого торжественного открытия мощей эпидемия стала затихать и постепенно сошла на нет. Однако город наш настолько после этого мора опустел, что его стали заселять жители близлежащих уездов.

1865 – В нашем городе было открыто юнкерское кавалерийское училище. Такой род войск, как кавалерия, в ту пору переживал свой расцвет, и из Тверского кавалерийского училища вышло со временем немало известных людей, которые прославили себя как на военном, так и на гражданском поприще.

1906 – Учрежден Старицкий музыкальный драматический кружок.

1920 – Организовано Бежецкое научное общество изучения местного края.

1958 – В этот день на витаминной фабрике вступила в строй новая производственная линия по изготовлению плавленого сыра. Ежедневно в магазины города теперь стало поступать до полутора тонн плавленого сыра различных марок.

1959 – В международном товарищеском матче «Волга» принимала команду венгерского металлургического комбината из города Озд. Калининские химики оказались сильнее венгерских металлургов и победили со счетом 4:2.

1966 – В последний день сентября свой первый рейс до Ржева совершил новый теплоход «Заря-1». Это судно могло спокойно пройти в тех местах, где глубина реки была всего полметра, ему не нужны были причалы и пристани.

1967 – В нашем городе чествовали фотокорреспондента газеты «Калининская правда» Леонида Шимановича, который за снимок, названный им «Никого вокруг»,

получил бронзовую медаль Международной выставки художественной фотографии в болгарском Пловдиве.

1987 – В наш город приехали журналисты «Правды», главной газеты страны. Они встретились с читателями, своими коллегами из «Калининской правды». В первую очередь разговор шел о том, как идет перестройка.

1990 – В нашем городе было показано весьма необычное представление. «Театр-95» из Франции показал спектакль «Неаполитанский залив», по ходу которого актеры постоянно ели. В Тверь труппа театра привезла две тонны продуктов: сыр рокфор, ветчину, артишоки, картофель с шампиньонами, фрукты, сладости, белые и красные вина, джин и коньяк. Спектакль был показан как раз накануне того дня, когда еще пять видов продовольственных товаров стали отпускаться по карточкам. Теперь каждый житель Твери в месяц мог получить 200 граммов сливочного и 250 граммов растительного масла, 500 граммов макарон и столько же крупы или гороха.

ДНИ РОЖДЕНИЯ

В мире:

1788 — **Фицрой Сомерсет Реглан**, британский фельдмаршал.

Он начал службу под начальством Веллингтона в испанской войне против Наполеона. Реглан отличался дерзостью и смелостью на поле боя, проявил храбрость, первым ворвавшись в брешь при штурме Бадахоса. Битва при Ватерлоо лишила Реглана руки. Именно чтобы скрыть отсутствие руки, для него был придуман фасон верхней одежды, получивший название «реглан».

Впоследствии Реглан сделал дипломатическую карьеру, сопровождал Веллингтона в Вену, Верону и Санкт-Петербург, был избран в палату общин. В августе 1815 года российский император Александр I пожаловал ему орден Св. Георгия 4-й

степени.



1882 — **Ганс Гейгер**, немецкий физик, создавший счетчик частиц радиоактивного излучения.

Сегодня про изобретение ученого – счетчик частиц радиоактивного излучения (счетчик Гейгера) знает каждый школьник. В настоящее время это самый распространенный детектор ионизирующего излучения – измеритель радиации, который используется во многих областях.



1906 — **Майкл Иннес**, английский писатель, биограф, автор детективов.

Первую свою книгу Стюарт написал в 1936 году, направляясь в Австралию, в университет Аделаиды. Долгим морским путешествием занять себя было нечем,

и Стюарт написал свой первый детектив – «Смерть в доме ректора» (вариант перевода – «Смерть в президентском жилище»). Затем под псевдонимом Майкла Иннеса было написано ещё около пятидесяти детективов. В основном в них фигурируют два персонажа – инспектор Скотланд-Ярда Джон Эпелби и художник Чарльз Хонибат. Параллельно Стюарт продолжал заниматься наукой, написал биографии Р.Киплинга, Т.Харди.



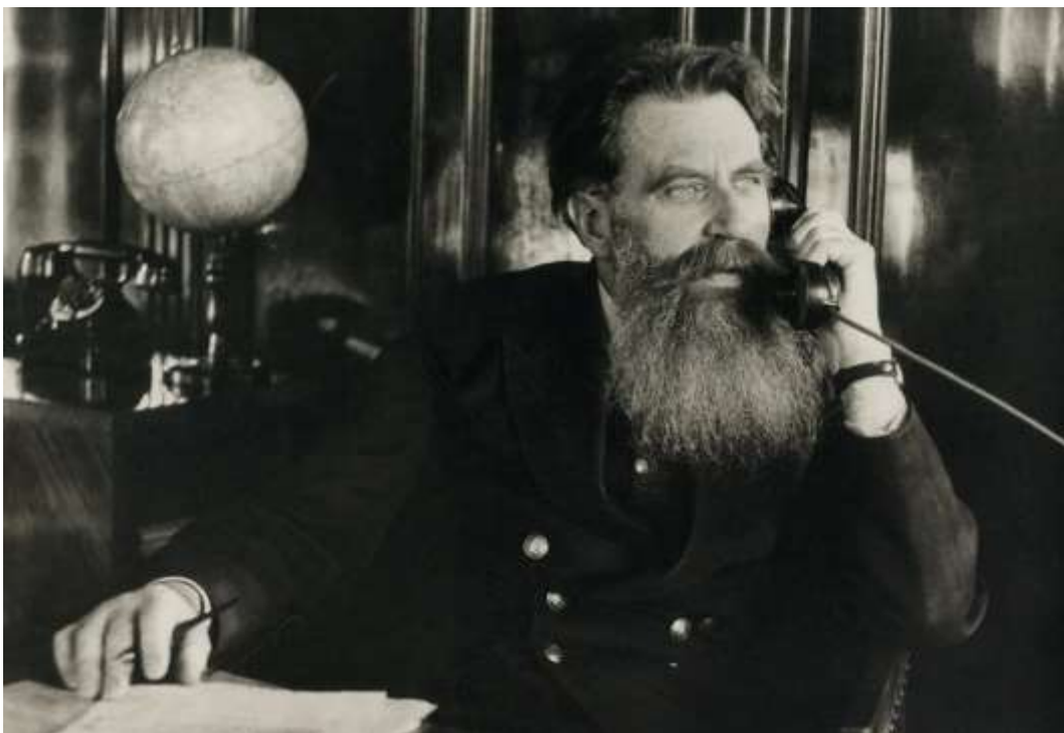
В России:

1891 — Отто Шмидт, советский математик, географ, астроном, исследователь Севера.

В 1923-1956 годах Шмидт был профессором математики в Московском университете и одновременно вел руководящую научную и научно-организационную работу в различных областях. Отто Юльевич – один из основателей и главный редактор Большой советской энциклопедии (1924-1942 годы). В 1935 году он стал действительным членом Академии наук СССР. К тому времени был издан ряд его работ по географии, геофизике, геологии, астрономии. Отто Шмидт основал в 1937 году новый институт – Институт теоретической геофизики Академии наук СССР с целью комплексного изучения Земли как планеты. Он же стал первым его директором (1937-1949). Сегодня это Институт физики Земли имени О.Ю.

Шмидта. Известен Отто Юльевич и как великий путешественник - в 1929 и 1930 годах он возглавлял экспедиции на ледокольном пароходе "Георгий Седов", в 1932 году - экспедицию на ледокольном пароходе "Сибиряков", которая впервые прошла за одну навигацию из Архангельска в Тихий океан, в 1933-1934 годах - плавание на пароходе "Челюскин" по Северному морскому пути. В 1937 году он участвовал в

организации дрейфующей научной станции "Северный полюс-1" (за это ему было присвоено звание Героя Советского Союза), а в следующем году руководил операцией по снятию персонала станции со льдины.



1895 — Александр Василевский, советский военный деятель, Маршал Советского Союза.

В 1937 году Александр окончил Военную академию Генерального штаба и был назначен начальником кафедры, а затем – помощником начальника отдела Генштаба. В ту пору впервые проявились блестящие штабные способности Василевского, он участвовал в переговорах и подписании мирного договора с Финляндией, в демаркации новой советско-финской границы. К маю 1940 года он занял одну из ключевых фигур в структуре Генштаба – стал заместителем начальника Оперативного управления. С первого дня Великой Отечественной войны Василевский в качестве начальника Генерального штаба принимал деятельное участие в разработке и осуществлении практически всех крупных операций на советско-германском фронте. Он координировал действия фронтов и внёс большой вклад в развитие советского военного искусства. В 1943 году ему

было присвоено воинское звание «Маршал Советского Союза».



1908 — Давид Ойстрах, советский скрипач, дирижер и педагог, профессор, Народный артист СССР.

Ойстрах – один из наиболее выдающихся представителей отечественной скрипичной школы. Его исполнение отличало виртуозное владение инструментом, техническое мастерство, яркое и теплое звучание инструмента. Неоднократно Ойстрах выступал в качестве дирижера. В его репертуар входили классические и романтические сочинения. Ойстраху посвящен ряд сочинений Прокофьева, Шостаковича, Мясковского, Вайнберга. Многочисленные записи музыканта

доступны на компакт-дисках.



1917 — Юрий Любимов, российский театральный режиссер, актер и педагог, Народный артист России.

Он поставил более 50 спектаклей, на сцене Таганки играет три поколения его учеников. Спектакли по русской и мировой классике, а также по современным операм заставили говорить о Любимове как о крупнейшем реформаторе оперы в 20 веке. Всего режиссер поставил 40 опер по всему миру и несколько раз признавался лучшим оперным режиссером. Народный артист РФ – он удостоен

высших наград и премий, награжден многими орденами и медалями.



1925 — Вера Кузьминична Васильева, актриса театра и кино, Народная артистка СССР («Сказание о земле сибирской», «Карнавал», «Приказано взять живым»). Родилась в деревне Сухой Ручей (ныне Калининский район). На протяжении девяти лет играла роль Раневской в спектакле «Вишневый сад» на сцене Калининского драматического театра.

Очень русская актриса - Вера Васильева - за свою творческую карьеру играла как комедийные роли, так и сильную драму, но никакой душевный слом или надрыв не могут погасить живущее в ней счастье. В ее игре нет черт гротеска и сценического сарказма, ее юмор мягок. Простота, естественность, искренняя лиричность – вечные свойства русской актерской школы, и актриса не изменяет

им. Она любит своего зрителя, и он отвечает ей взаимностью.

