

15 декабря День в истории

Советская власть берет банки под свой контроль. В Калининне появляется новое здание драматического театра. Эра паровозов ушла в прошлое. Обращение к потомкам: вскрыть в 2045 году. Тверские хоккеисты громят сборную Китая. Трамвай пришел в «Южный». Такие события в разные годы произошли в Твери 15 декабря.

День в истории

В мире:

1791 – Вступили в силу первые 10 поправок к конституции США, провозгласившие свободу слова, печати, религиозных исповеданий, собраний. Национальный праздник США - День Билля о правах



Джордж Мейсон



Билль о Правах

1809 – Наполеон I заставил Сенат специальным указом санкционировать свой развод с Жозефиной де Богарне



1875 – В парижском «Журнале воспитания и развлечения» завершена публикация романа Жюль Верн «Таинственный остров»



1923 – В чешском городе Пльзень зарегистрирована эмблема автомобилестроительной фирмы «Шкода»



ŠKODA



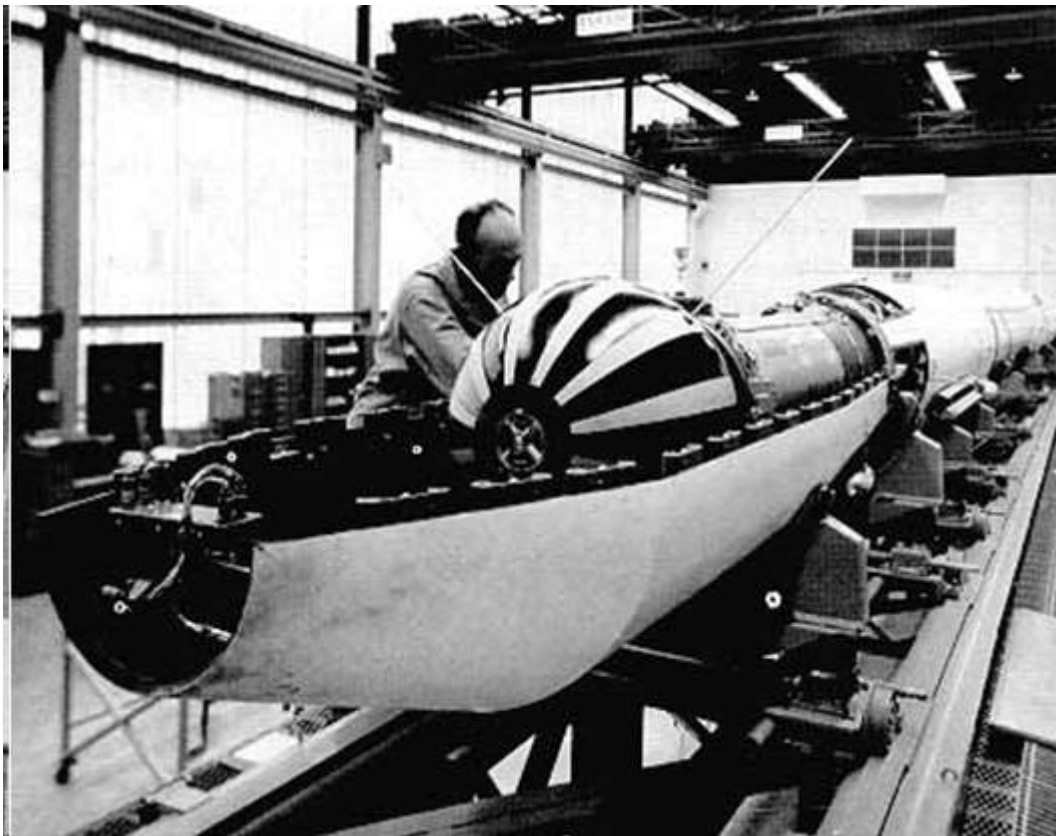
1939 – В Атланте (США) состоялась торжественная премьера фильма Виктора Флеминга "Унесенные ветром" с участием Вивьен Ли и Кларка Гейбла



1948 – Под руководством Фредерика Жолио-Кюри запущен первый французский ядерный реактор в форте Шатийон

1961 – В Иерусалиме Адольфу Эйхману зачитали смертный приговор, признав его виновным в преступлениях против еврейского народа, против человечности и военным преступником.

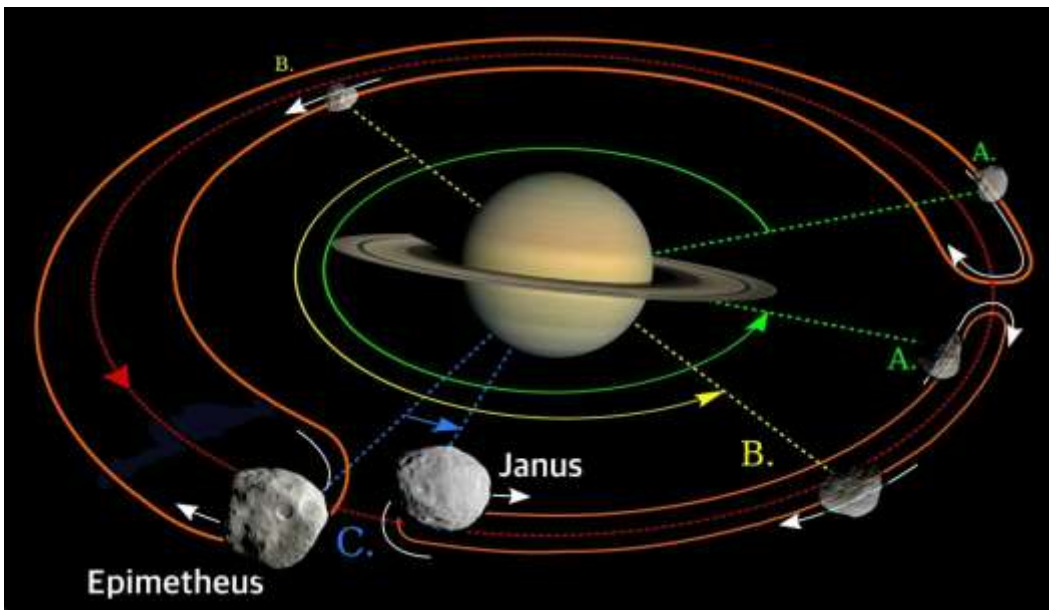
1964 – Американской ракетой-носителем "Скаут" на орбиту выведен первый итальянский искусственный спутник Земли "Сан-Марко-1"



1965 – Первый групповой полёт американских космических кораблей «Джемини-7» и «Джемини-6А»; впервые в космосе одновременно четыре астронавта (Фрэнк Борман, Джеймс Ловелл, Уолтер Ширра, Томас Стаффорд).



1966 – Французский астроном Одуэн Дольфус открыл спутник Сатурна Янус, который раз в четыре года меняется орбитой с другим спутником, Эпиметеем



1973 – Американская психиатрическая ассоциация объявила, что гомосексуальность не является психическим заболеванием

1990 – Принята Декларация о государственном суверенитете Кыргызской Республики



2000 – Остановлен 3-й энергоблок ЧАЭС. Чернобыльская атомная электростанция полностью выведена из работы.



2010 – Марк Цукерберг признан человеком года по версии журнала Time.



2012 – Франция полностью вывела войска из Афганистана.



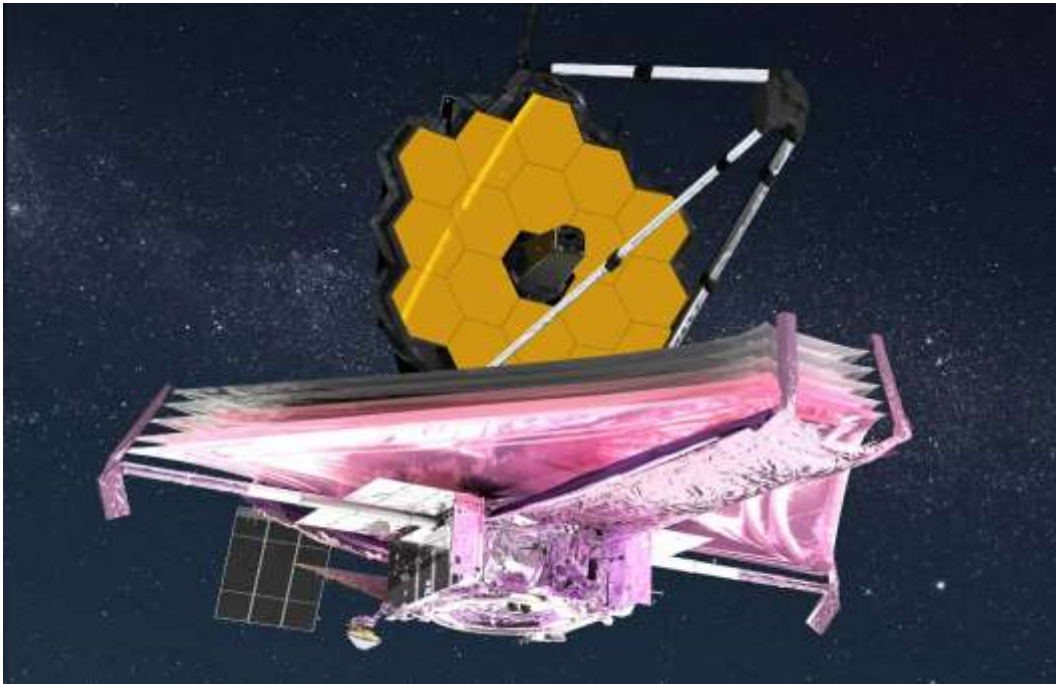
2017 – Вышел фильм «Звёздные войны: Последние джедаи», занявший второе место в рейтинге фильмов, принесших наибольшую прибыль в Канаде и США в первые дни после премьеры.



2017 – Открыты первые экзопланеты методом глубокого машинного обучения.



2022 – Телескоп Джеймс Уэбб стал научным «Прорывом года» по версии журнала Science.



2022 – В Перу обнаружены 168 новых геоглифов Наска.



В России:

1749 – Основан город Ростов-на-Дону



1905 – Основан Институт русской литературы - Пушкинский дом



1917 – В Красной Армии введен первый отличительный знак - красная эмалиевая звезда.

1917 – Декретом ВЦИКа и СНК образован Высший Совет народного хозяйства (ВСНХ) при Совнаркоме – высший центральный орган по управлению народным хозяйством России.



1918 – Основан Государственный научный центр РФ - Всероссийский научный центр "Государственный оптический институт им.С.И. Вавилова"

1959 – В СССР введен в эксплуатацию боевой ракетный комплекс межконтинентальных баллистических ракет Р-7, разработанных под руководством С. П. Королева



1970 – Советская межпланетная станция «Венера-7» успешно приземлилась на Венере. Первое успешное приземление на другой планете космического аппарата, посланного с Земли.



1975 – Создано советское общество по культурным связям с соотечественниками за рубежом (общество «Родина»).

1984 – В СССР произведен запуск автоматической межпланетной станции «Венга-1» международного космического проекта «Венера — комета Галлея»



2010 – В Махачкале (Россия) прошёл Съезд народов Дагестана



2011 – Российское рыболовецкое судно «Спарта» с 32 членами экипажа на борту получило пробоину у берегов Антарктиды. Начата международная спасательная операция.



2015 – Начат выпуск карт национальной платёжной системы «Мир».



2017 – Бывший министр экономического развития Алексей Улюкаев приговорен к восьми годам колонии и штрафу в 130 миллионов рублей.



2020 – Состоялся первый полёт самолёта MC-21 корпорации «Иркут» на российских двигателях ПД-14.



В Твери:

1859 – Тверской Губернский комитет по устройству и улучшению быта помещичьих крестьян, во главе которого стоял предводитель дворянства Алексей Михайлович Унковский, направил и императору Александру Второму «Адрес тверского дворянства», один из самых ярких документов дворянской либеральной оппозиции. Его текст был опубликован в газете Герцена «Колокол».

1917 – Тверской губисполком решил взять под свой контроль финансовую систему города и начал с местного отделения Русско-Азиатского банка и Общества взаимного кредита. Банковские служащие, которым это дело не пришлось по душе, ответили откровенным саботажем и тут же были уволены. С новой властью шутить не приходилось.

1936 – Состоялось открытие нового пешеходного моста через линию Октябрьской железной дороги. Он появился на Пролетарке около так называемых “хлопковых ворот”. По этому случаю был проведен митинг, в котором приняли участие и железнодорожники, и текстильщики.

1941 – Части Красной Армии продолжали наступать на Калинин, К исходу 15 декабря противник полностью израсходовал все резервы 6-го и 27-го армейских корпусов, а также силы 110-й и 251-й пехотных дивизий, которые были переброшены с других участков фронта. Группировка врага в самом городе и южнее его была охвачена с обоих флангов.

1951 – Состоялось событие, которого в городе давно ждали. В этот день наконец-то распахнуло двери новое здание Калининского драматического театра. Старое здание было разрушено во время войны. Новый театр появился на прежнем месте, однако своей архитектурой существенно отличался от старого, который размещался в здании Гостиного двора.



1962 – Через наш город по только что электрифицированной железной дороге от Москвы до Ленинграда прошел первый электропоезд. Эра паровозов уходила в безвозвратное прошлое.



1966 – Был принят текст так называемого обращения к потомкам, а в устье реки Тьмаки, там, где она впадает в Волгу, был заложен первый камень в основание будущего обелиска Победы. В его основание и была замурована капсула с посланием потомкам, которая должна быть вскрыта в 2045 году.



1971 – Состоялось торжественное открытие мемориальной доски на здании Дома офицеров, на которой была выбита следующая надпись: «16 декабря 1941 года

славные воины 243-й стрелковой дивизии водрузили над этим зданием Красное знамя – символ освобождения города Калинина от немецко-фашистских захватчиков».

1978 – В Кимрах через Волгу построен мост.

1986 - Хоккеисты СКА МВО на льду Калининского Дворца спорта принимали победителей первых Азиатских игр – сборную Китая. Разница в мастерстве была весьма заметной, и наша команда одержала уверенную победу.

1987 - Создано Калининское областное отделение Советского фонда культуры.

1988 – В микрорайон «Южный» пришел новый вид городского транспорта. Теперь трамваи 12-го и 13-го маршрутов стали ходить не до поселка имени Крупской, а до «Южного».

1993 – Неплохой подарок под Новый год получила торговая фирма АНТЭК. В противостоянии с торговым домом «Тверская ярмарка» она выиграла торги на универмаг около вокзала. Это была одна из самых больших торговых точек города. АНТЭК обещал не позднее 2000 года преобразовать прилегающую к магазину территорию, построить подземный торговый центр, гостиницу, привокзальный крытый рынок. Как теперь выяснилось, не все новогодние обещания сбываются.

День рождения

В мире:

37 — Нерон, древнеримский император (54-68).

В первую половину своего правления император показал себя прекрасным администратором и расчетливым правителем. Практически все его действия в этот период были направлены на облегчение жизни простых граждан и укрепление своей власти за счет популярности среди народа. Вторая же половина правления — период деспотии и произвола. Как отмечено у Светония «он казнил уже без меры и разбора - кого угодно и за что угодно», а еще Нерон вошел в века тем, что устроил один из самых ужасающих пожаров в истории Рима. В 64 году император приказал поджечь город, чтобы вдохновиться огненной стихией. После пятидневного бедствия император занялся спасением людей и в память о пожаре начал строительство «Золотого дворца Нерона». Дворец так и не был достроен. Восстановление Рима после пожара, Квинквиналия, преодоление последствий чумы, строительство «Золотого дворца» и канала подорвало экономику государства. Провинции были истощены, и это привело к восстанию. На сторону восставших перешла большая часть гвардии императора. Сенат объявил Нерона врагом народа.

ИМПЕРАТОРСКИЙ РИМ: **НЕРОН (54 – 68 гг. до н.э.)**



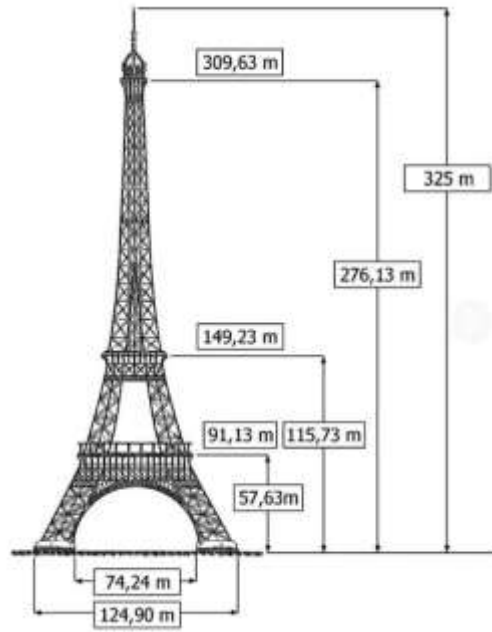
1802 – Янош Бойяи, венгерский математик, один из первооткрывателей неевклидовой геометрии.

В 1848 году Янош Бойяи знакомится с трудом Лобачевского, который ещё в 1829 году, на 3 года раньше Бойяи, опубликовал сходную по идеям работу. Бойяи в ярости. Он подозревает, что у него украли лучшие идеи, что никакого Лобачевского никогда не существовало, и всё это проделки хитроумного Гаусса. В то же время он восхищается мастерством и остроумием доказательства некоторых теорем.



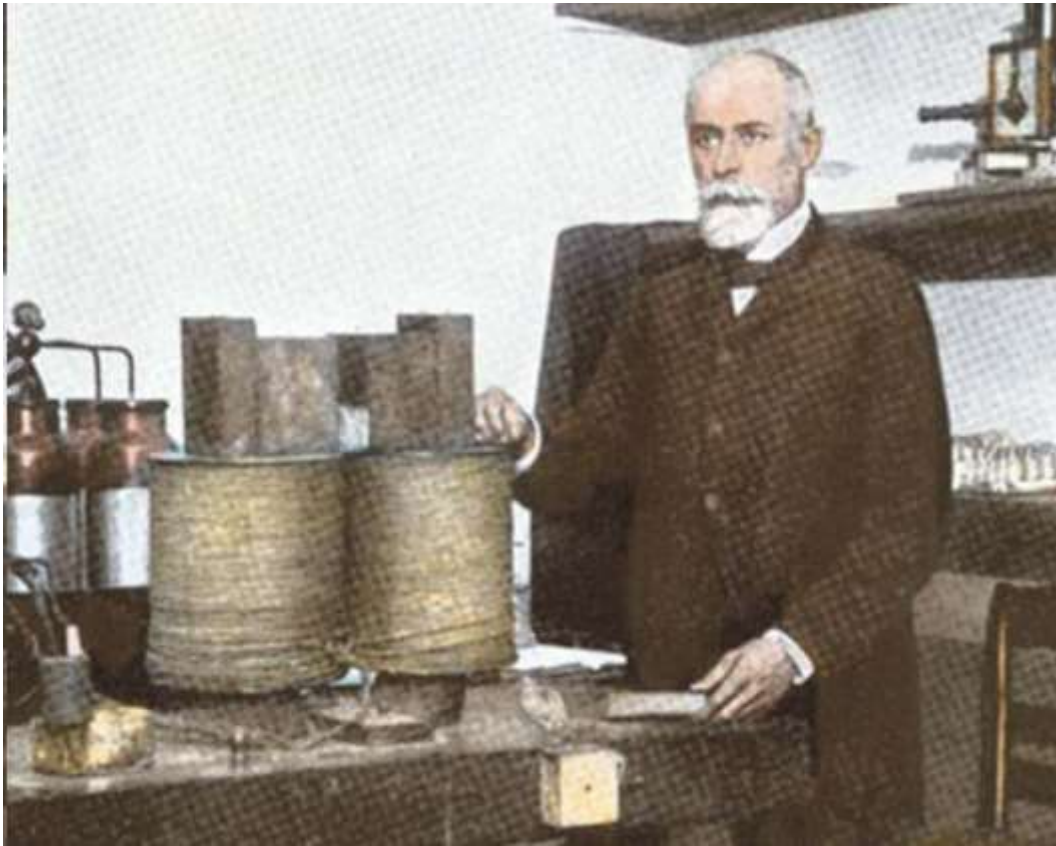
1832 – Александр Гюстав Эйфель, французский инженер-строитель.

Эйфель получил признание задолго до постройки своей знаменитой башни. В 1876 году талантливый инженер построил универсам «Бон Марше» в Париже. Огромный магазин представляет собой ажурное здание со стеклянной крышей и чугунными мостиками. С этого проекта началась новая эпоха в архитектуре, когда здания стали украшать функциональными металлическими элементами. Инженер Эйфель принимал участие в постройке многих массивных зданий 19 века как во Франции, так и в других Европейских странах. Именно он спроектировал купол обсерватории в Ницце, шлюзы Панамского канала. Ну и, конечно же, самое известное строение Эйфеля, жемчужина Парижа – Эйфелева башня. Ее строительство началось в 1887 году и продлилось чуть более 2-х лет (рекордный по тем временам срок!). Высота башни 317 метров, на самой высокой площадке башни Эйфель расположил свой кабинет и с 1890 года полностью занялся теоретическими исследованиями.



1852 – Антуан Анри Беккерель, французский физик, открывший радиоактивное излучение, Нобелевский лауреат.

Основные научные работы Беккереля были посвящены оптике (магнитооптика, фосфоресценция, инфракрасные спектры), электричеству, метеорологии и радиоактивности. В 1896 году, исследуя действие различных люминесцирующих минералов на фотопластинку, Беккерель случайно открыл неизвестное излучение, присущее самой урановой соли и ничего общего не имеющее с люминесцирующим излучением. Это явление самопроизвольного испускания солями урана лучей особой природы было названо радиоактивностью. Данное открытие побудило ученого к дальнейшим исследованиям в данном направлении. В 1901 году он (независимо от Пьера Кюри, который также занимался работами в этой научной области) обнаружил физиологическое действие радиоактивного излучения, а также его способность ионизировать газ. За открытие естественной радиоактивности Беккерель в 1903 году был удостоен Нобелевской премии по физике, разделив ее с Пьером и Марией Кюри. Сам Беккерель был особо отмечен «в знак признания его выдающихся заслуг, выразившихся в открытии самопроизвольной радиоактивности». Он стал первым французом, привезшим в Париж Нобелевскую медаль.



В России:

1907 – Николай Никитин, советский архитектор и ученый в области строительных конструкций.

Талантливый архитектор и учёный в области строительных конструкций, доктор технических наук, профессор - Николай Никитин является автором или принимал непосредственное участие в проектировании конструкций сооружений, ранее не встречавшихся в мировой строительной практике. Но его главным творением в нашей стране стала Останкинская телебашня в Москве.



1950 – Борис Вячеславович Грызлов, российский политический и государственный деятель.

Депутатом Государственной Думы Грызлов был избран в 1999 году. В 2001 году стал министром внутренних дел РФ. На этом посту Грызлов руководил расследованием должностных преступлений в рядах милиции. В 2003 году Борис Грызлов уходит с поста министра и становится во главе думской фракции «Единой России», а также избирается председателем Государственной думы четвёртого и пятого созыва. В 2011 году он ушел с поста председателя Госдумы РФ, был оставлен в составе Совета безопасности РФ в качестве постоянного члена. В ноябре 2012 года указом Президента России Грызлов назначен членом и председателем Наблюдательного совета государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Также он входит в состав Общественно-попечительского совета Кронштадтского Морского собора во имя Святителя Николая Чудотворца и возглавляет попечительский совет Собора Феодоровской иконы Божией Матери в Санкт-Петербурге. Награжден многими государственными наградами.



1952 – Андрей Разбаш, российский телеведущий, режиссер, продюсер. В 1987 году создал трехсерийный документальный фильм «Дети XX съезда» о поколении шестидесятников (в соавторстве с Леонидом Парфёновым), затем, с началом выхода в эфир программы «Взгляд», стал ассистентом режиссера, а затем режиссером этой программы. Но это было только начало. Он находил на телевидении всё больше разных применений своему таланту. Работал и продюсером, и телеведущим. Ему принадлежит идея программы «Как это было», проекта «Прости». Возвращаясь к своей летной молодости, он снял несколько сюжетов о современной авиации, это начинание переродилось в проект «Крылья», прижившийся в эфире первого канала. Андрей Разбаш был автором, режиссером и продюсером более 50 регулярных телепроектов, вел несколько популярных передач.

