21 октября День в истории

Открытие больницы на Серебряной улице, пожар в доме купца Святогорова. Встреча с писателем Борисом Полевым. Выставка картин финских художников. Новые почетные граждане города. Такие события в разные годы произошли в Твери 21 октября.

ДЕНЬ В ИСТОРИИ

В мире:

2137 до н.э. – Первое описанное полное солнечное затмение в Китае

1187 – В Ватикане был избран римский папа Григорий VIII

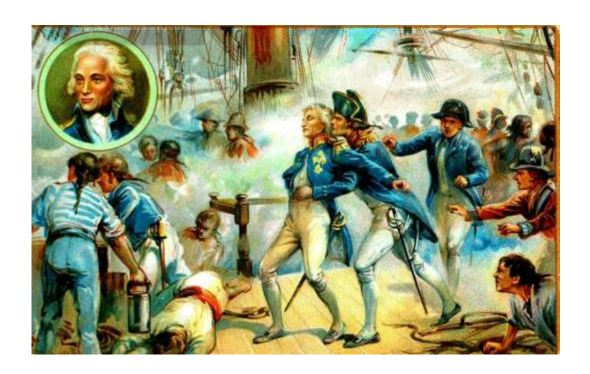
1517 – В Виттенберге, Германия, Мартин Лютер прикрепляет 95 тезисов на двери собора. Начало протестантской реформации

1520 – Фернан Магеллан открыл и прошел пролив между Атлантическим и Тихим океанами, названный впоследствии его именем



1596 – Заключена Брестская уния, согласно которой епископы православной церкви на польских территориях признали над собой власть папы

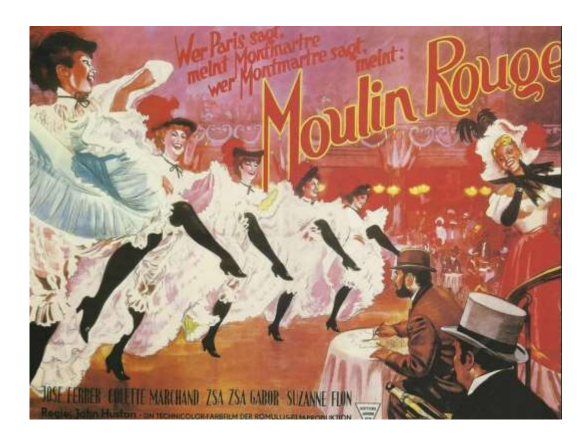
1805 – Трафальгарская битва. Англичане уничтожили франко-испанский флот, но их адмирал Нельсон погиб в сражении



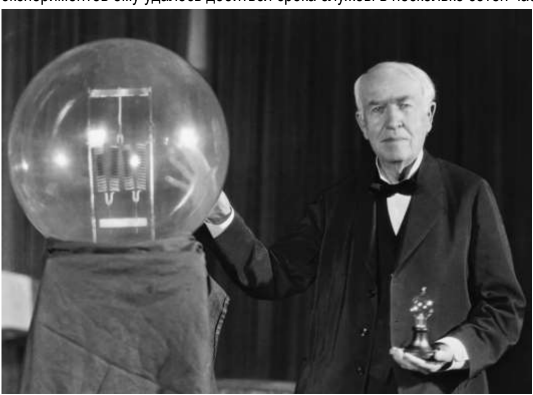
1824 – Англичанин Джозеф Аспдин запатентовал портландцемент



1858 – В Париже впервые исполнен канкан.



1858 – Первое представление оперетты «Орфей в аду» Ж. Оффенбаха в Париже.
1879 – Американский изобретатель Томас Алва Эдисон испытал свою первую лампу накаливания с угольной нитью. Она проработала два дня. В ходе следующих экспериментов ему удалось добиться срока службы в несколько сотен часов.



- **1915** Первое трансатлантическое радиотелефонное сообщение из Арлингтона (штат Виргиния, США) в Париж
- **1923** Франция объявляет о признании сепаратистского правительства, созданного в Рейнском пфальцграфстве Германии.
- **1923** В мюнхенском Deutsches Museum профессор Вальтер Бауэрсфельд впервые продемонстрировал публике планетарий.
- 1935 Германия официально вышла из состава Лиги Наций
- **1937** В Испании армия националистов занимает Хихон, последний крупный город в руках республиканцев на севере страны.
- **1943** Заключён договор о создании экономического союза Бельгии, Нидерландов и Люксембурга (Бенилюкс).
- 1945 Женщинам во Франции впервые разрешено принимать участие в голосовании



- **1948** Высокоскоростная факсимильная радиопередача продемонстрирована в Вашингтоне, округ Колумбия, США.
- 1948 ООН отклонило предложение СССР об уничтожении атомного оружия.
- 1950 Китайские войска оккупировали Тибет.
- 1954 Индонезийские войска высаживаются в Новой Гвинее.
- 1954 Бывшие французские колонии присоединены к Индии.
- **1959** Генеральная Ассамблея ООН приняла резолюцию о восстановлении религиозных и гражданских свобод в Тибете
- 1960 На воду спущена первая английская атомная подводная лодка «Дредноут»



1965 – Нобелевская премия по химии была присуждена американскому химикуорганику Роберту Бёрнсу Вудворду

1969 — Бескровный переворот в Сомали (Национальный праздник).

1969 – Вилли Брандт, представитель социал-демократов, был избран канцлером Западной Германии.

1970 – Нобелевская премия мира присуждена американскому учёному-селекционеру Норману Эрнесту Борлоугу

1971 – Нобелевская премия по литературе присуждается Пабло Неруде.

1976 – Американцу Солу Беллоу присуждена Нобелевская премия по литературе

1981 – Андреас Папандреу формирует первое в греческой истории социалистическое правительство

1985 – Начались самовозгорания в домах, где висели репродукции картины «Плачущий мальчик» в Англии. Сами репродукции при этом остаются невредимыми

1987 – Нобелевская премия по экономике присуждена Роберту Солоу.

1989 – Во Львове создано Товарищество украинского языка имени Шевченко.

1989 — Узбекский язык провозглашён государственным языком Узбекистана.

1993 – При попытке военного переворота в Бурунди были убиты президент страны Мельхиор Ндадайе и шесть главных министров.

1994 – США и Северная Корея достигли договорённости по ядерной программе, предусматривающей согласие Северной Кореи на инспекцию предприятий атомной промышленности.

1994 – Обрушился мост над Ганой в Сеуле (Корея), более 32 погибших.

1997 – Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев подписал указ об объявлении с 10 декабря новой столицей страны города Акмола, скоро ставшего называться Астана.



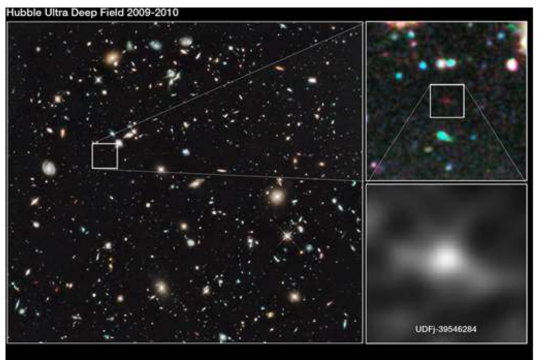
2000 – В США было успешно проведено тестирование новой вакцины от ВИЧ на обезьянах



2002 – Президент Ирака Саддам Хусейн объявил всеобщую амнистию

2002 — Тринадцать корневых DNS-серверов подверглись DDoS-атаке, продолжавшейся почти час. Атака такого масштаба случилась впервые, и Сеть выстояла. Председатель Internet Software Consortium Inc. Пол Викси считает, что в сегодняшней стадии своего развития распределённость Сети достигла такого уровня, который обеспечивает её устойчивость к диверсиям и прочим форс-мажорам 2007 — Состоялись Парламентские выборы в Польше

– Астрономы из Франции и Великобритании спектроскопическими методами нашли, что галактика UDFy-38135539 — самый удалённый объект в наблюдаемой нами Вселенной.



– На конгрессе в итальянском Больцано объявлено о расшифровке генома «Симилаунского человека» (Эци), старейшей мумии человека, обнаруженной в Европе.



– Суд в Претории приговорил паралимпийского чемпиона Оскара Писториуса к пяти годам тюремного заключения на непредумышленное убийство Ривы Стинкамп.



– Масштабная кибератака на интернет-компанию Dyn замедлила работу множества популярных сайтов таких как Твиттер, PayPal, Spotify, Reddit и многих других как в США, так и в Европе.



– В штате Теннесси, США, закончено строительство второго реактора на АЭС «Уоттс-Бар». Он стал первым реактором в США, введённым в эксплуатацию в XXI веке.



– Аппарат OSIRIS-REx взял пробу грунта на астероиде Бенну во время очень короткой (несколько секунд) посадки.



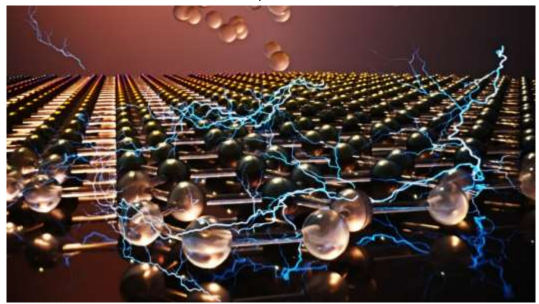
2020 – В Германии Был обнародован факт вандализма, которому подверглись египетские саркофаги, каменные скульптуры и картины XIX века из Пергамского музея, Старой национальной галереи и Нового музея, находящихся на Музейном острове в Берлине.



2022 – Французская компания GH Mumm выпустила бутылку шампанского Mumm Cordon Rouge Stellar, которую можно открыть и распить в условиях невесомости.



– Инженеры из Калифорнийского университета создали самый тонкий в мире сегнетоэлектрик; учёным удалось разработать ферроэлектрическую плёнку тоньше человеческого волоса в 200 тысяч раз.



В России:

– По заказу приближённого киевского князя Изяслава Ярославича, дьякон Григорий начал переписывать Евангелие («Остромирово Евангелие»)



1480 — Началось "стояние на Угре". Противостояние ордынской и московской рати на берегах левого притока Оки через двадцать дней завершится отходом войск хана АХМАТА, а Русь, таким образом, наконец-то освободится от двухсотлетнего ига 1665 — Украинские казаки во главе с гетманом И. Брюховецким подписали Московские статьи, по которым определялись взаимоотношения казаков с Российской империей 1727 — Заключён Кяхтинский русско-китайский договор

1897 – В Николаеве начал работать Черноморский судостроительный завод



1899 – Во Владивостоке открылся Восточный институт, сейчас — Дальневосточный государственный университет (ДВГУ)



1917 – Переход Петроградского гарнизона на сторону ВРК.

1917 – В Саратове премьерой спектакля «Гибель "Надежды"» Г. Гейерманса открылся Солдатский Театр Революции.

1923 – Совершил свой первый полёт самолёт АНТ-1 конструкции А. Н. Туполева.



А.Н. Туполев (в центре) с товарищами у самолета АНТ-1

1928 – Обращение Троцкого к коммунистам всех стран с призывом бороться против планов Сталина

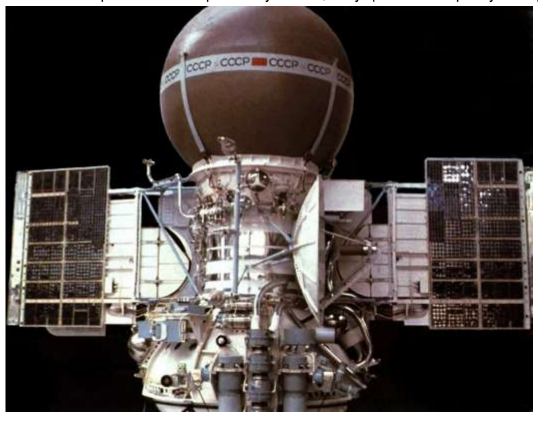
1936 – Открытие троллейбусного движения в Ленинграде



- По обвинению в шпионаже в пользу Германии был арестован авиаконструктор Андрей Туполев.
- Первый полёт корабельного самолёта «КОР-2» Г. М. Бериева, Н. П. Котяков.
- В московской квартире Николая Островского (ул. Горького, 14) открылся музей писателя.
- Ликвидация нацистами Минского гетто, за годы существования которого в нём погибло более 100 тысяч евреев Белоруссии и Западной Европы (главным образом Германии).
- Представители СССР и его союзников на встрече в Праге, Чехословакия (под председательством министра иностранных дел СССР Молотова), обсуждали будущее Германии.
- Состоялся первый полёт пассажирского реактивного самолёта ОКБ А. С. Яковлева для коротких авиалиний «Як-40»
- В Ташкенте открывается I Международный кинофестиваль стран Азии, Африки и Латинской Америки.
- Направленным взрывом в урочище Медео (Казахстан) сооружается противоселевая плотина, которая спасает Алма-Ату от стихийного бедствия.



1971 – СССР проводит ядерные испытания на Семипалатинском полигоне. **1975** – «Венера-9» стала первым спутником, запущенным на орбиту Венеры.

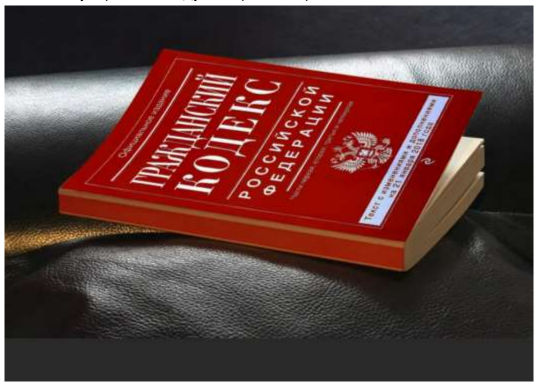


1975 – СССР провёл ядерные испытания на Новой Земле.

1980 – На Пленуме ЦК КПСС членом Политбюро избран М. С. Горбачев

1984 – На экраны СССР вышел фильм Игоря Масленникова «Зимняя вишня» с Еленой Сафоновой в главной роли

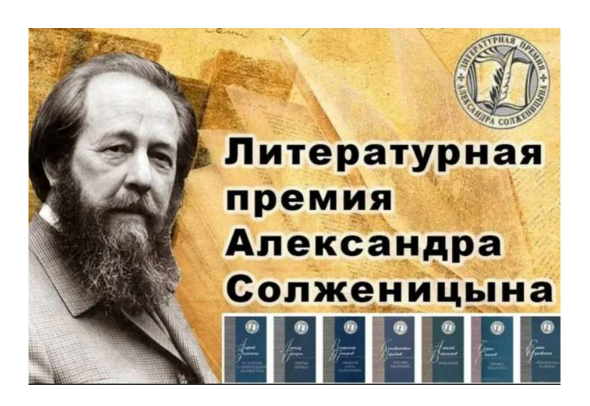
- 1990 Создана предвыборная коалиция «Демократическая Россия».
- 1993 Гарри Каспаров нанёс поражение Найджелу Шорту в шахматном чемпионате.
- 1994 Государственной Думой приняла Гражданский кодекс РФ.



1994 – Академия Российского телевидения учредила ежегодную премию «ТЭФИ».



1997 – Учреждена Литературная премия Александра Солженицына.



– Московская городская дума официально утвердила Сергея Собянина в должности мэра Москвы.



– В Москве объявлены лауреаты ежегодной литературной премии «Ясная Поляна», в номинации «Современная классика» лауреатом стал Борис Екимов за произведение «Пиночет».



В Твери:

1783 – В Старице был открыт почтовый дом. Эта дата считается днем образования Старицкой почтовой службы.

– Начала действовать проводимая в ту пору императором Александром Вторым судебная реформа. Именно в этот день в Твери началось гласное судопроизводство.

1909 – Этот день ознаменовался открытием новой больницы. Она появилась в только что отстроенном здании на Серебряной улице при Тверской Серебряной общине сестер милосердия. Больница была рассчитана на 20 коек, две из которых отводились неимущим больным, которых лечили бесплатно.

– По соседству с городской управой загорелся дом богатого купца Святогорова, который располагался между современными Домом офицеров и театром. Огонь перекинулся на здание управы и повредил хранившуюся там библиотеку Долгова, одно из самых больших в городе книжных собраний. Ущерб был оценен в три с половиной тысячи рублей, сумму по тем временам немалую.

– Тверской губернатор фон Бюнтинг запретил частным лицами учреждениям содержать почтовых голубей. Шла Первая мировая война, и шпиономания была в самом разгаре.

– Порадовали премьерой артисты Калининского драматического театра. Во главе с режиссером Сафроновым замахнулись на Шиллера и поставили его пьесу «Коварство и любовь».

– В читальном зале областной библиотеки имени Горького с читателями встретился писатель Борис Полевой, чтобы представить свою новую книгу «В ту

тяжелую зиму», в которой рассказывалось о боях за освобождение Калинина от фашистских войск. В зале находилось немало участников и очевидцев тех событий. 1973 — В этот день в Калининской картинной галерее состоялось открытие выставки картин финских художников, которую представил мэр города-побратима Хямеенлинна Лео Кохтала. Она насчитывала более ста работ 30 художников этой страны. 1998 — В Твери стало на двух почетных граждан города больше. Это высокое звание было присвоено главному балетмейстеру Государственного академического русского народного хора имени Пятницкого Татьяне Устиновой и профессору Тверской медицинской академии, члену-корреспонденту Российской академии медицинских наук Олегу Дунаевскому.

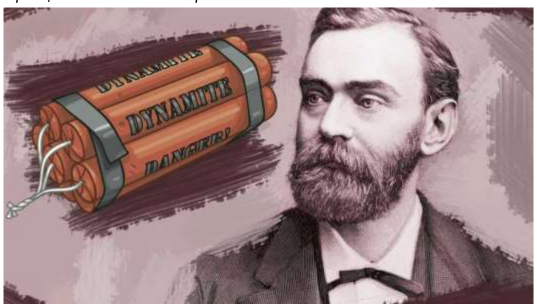
ДНИ РОЖДЕНИЯ

В мире:

1833 – Альфред Нобель, шведский химик, инженер, изобретатель динамита, учредитель премии.

В 1850-х годах Альфред Нобель вывел специальный состав с участием нитроглицерина, который в 1867 году запатентовал как «ДИНАМИТ». По разрешению французских властей открыл фабрику по производству динамита, а позже - большие фабрики в Германии и Англии.

27 ноября 1895 года Альфредом Нобелем было составлено завещание, из которого следовало, что любой человек, внесший весомый вклад в науку, должен быть награжден премией. Он завещал свое огромное состояние на учреждение Нобелевской премии. Фонд Нобелевской премии составлял на тот момент тридцать один миллион крон.



1949 – **Биньямин Нетаньяху**, израильский государственный и политический деятель, премьер-министр Израиля.

В 1988-1991 годах Биньямин Нетаньяху был назначен на должность заместителя премьер-министра страны. Затем стал заместителем министра в аппарате главы правительства. С 1993 года Нетаньяху - руководитель партии «Ликуд», а на выборах в мае 1996 года он поспособствовал победе партии. В 1996-1999 годах возглавлял кабинет министров. С 1998 года продвигал антитеррористическую политику. В ноябре 2002 назначен министром иностранных дел, а в декабре 2003 — министром финансов. В августе 2007 года баллотировался в руководители партии «Ликуд». Выиграл выборы, проходившие в декабре 2008 года, разработал антикризисную политику. С 20 февраля 2009 года Нетаньяху занимает пост премьер-министра страны.



В России:

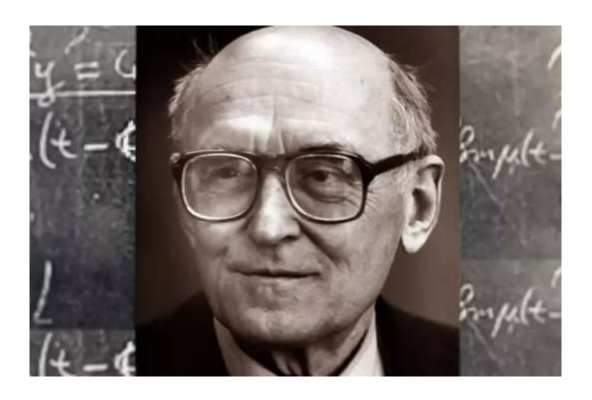
1896 – Евгений Шварц, советский писатель и драматург.

Автор более 20 пьес для драматического и кукольного театра, а также сценариев к одиннадцати игровым кинофильмам и одному мультфильму - Евгений Шварц на протяжении всего своего творчества своими работами предлагал зрителю вникнуть в смысл жизни, быть добрее и человечнее. Он никого не поучал, а мягко советовал быть мудрыми и делать «правильные» выводы.



1918 — **Михаил Шура-Бура**, советский и российский ученый, «патриарх отечественного программирования».

Михаил Романович Шура-Бура по праву считается патриархом отечественного программирования. В его научной биографии отразились наиболее важные черты становления и развития системного и прикладного программирования в нашей стране. Передавая свои знания и опыт, Михаил Романович подготовил более 30 кандидатов наук и 8 докторов наук. Доктор физико-математических наук, Заслуженный деятель науки России, Почетный член РАЕН, Заслуженный профессор Московского государственного университета, дважды лауреат Государственной премии СССР - Шура-Бура был награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» и медалью «За Победу над Германией».



1945 – **Никита Михалков**, советский и российский актер, режиссер, сценарист и продюсер, общественный деятель.

Знаменитый советский и российский актёр, кинорежиссёр, сценарист и продюсер, Народный артист РСФСР, Командор ордена Почётного легиона, лауреат кинопремии «Оскар» - Никита Михалков также является председателем Союза кинематографистов России и успешным бизнесменом.



1958 – **Андрей Гейм**, советский, нидерландский и британский физик, Нобелевский лауреат.

Самое известное открытие ученого — графен, материал нового поколения, обладающий рядом уникальных свойств (повышенной прочностью и плотностью, высокой электропроводностью и превосходной теплопроводностью) и открывающий новые перспективы в создании сенсорных экранов, световых панелей и солнечных батарей. Технология создания графена, изобретенная Андреем Геймом и его учеником Константином Новоселовым в 2004 году, принесла ученым несколько премий, в том числе Нобелевскую премию по физике — в 2010 году. Кстати, Андрей Гейм стал первым ученым, который удостоился не только Нобелевской, но и Шнобелевской премии (она вручается за самые нелепые и забавные изобретения). В 2000 году он и Майкл Берри из университета Бристоля получили Шнобелевскую премию за эксперимент с левитирующей лягушкой.

