

18 сентября День в истории

Норвежские кооператоры знакомятся с Тверью. На шлюпках по каналу имени Москвы. Рабочие Египта знакомятся с тверскими текстильными предприятиями. Стеклодув Сергей Симаков на международной выставке в Австралии. Новый крест над Вознесенским собором. Такие события в разные годы произошли в Твери 18 сентября.

ДЕНЬ В ИСТОРИИ

В мире:

96 – Марк Кокцей Нерва провозглашён римским императором после убийства Домициана



1502 – Христофор Колумб во время своего четвёртого плавания в Новый свет высадился на острове Коста-Рика

1698 – В Бастилию переведён таинственный узник, известный как «Железная маска»



1793 – Президент США Джордж Вашингтон заложил первый камень в основание Капитолия



1810 – Провозглашена независимость Чили



1830 – Лошадь обогнала первый американский паровоз в 9-мильной гонке между Райлиз Таверн и Балтимором



1851 – Вышел первый номер «Нью-Йорк таймс» стоимостью 2 цента

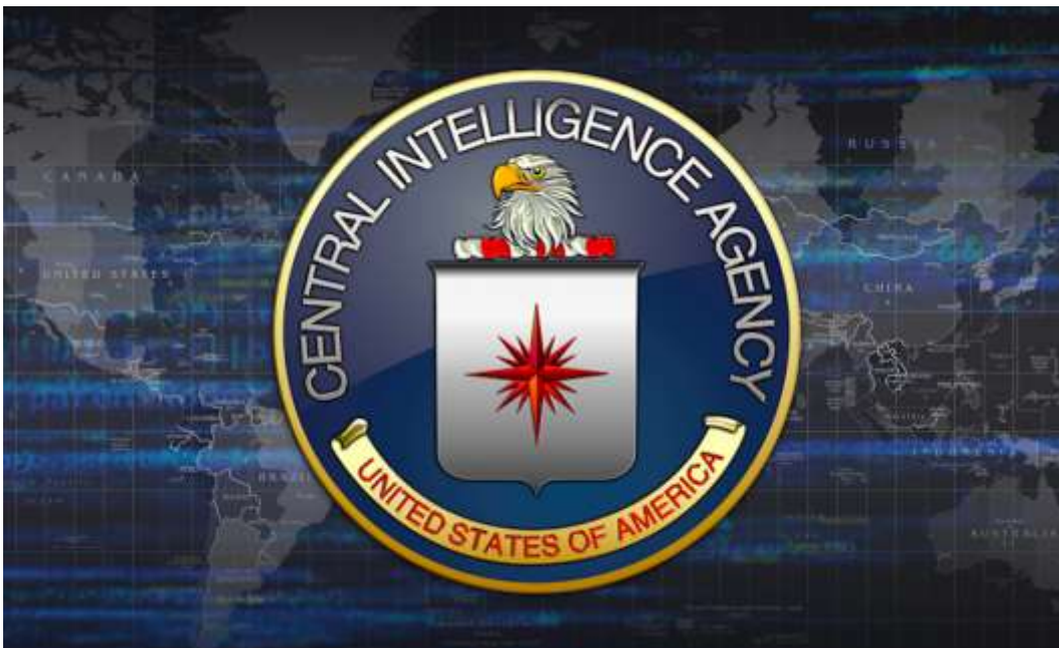


1875 – Создан Верховный суд Канады

1893 – Завершено строительство Великой Северной железной дороги между Миссисипи и Тихим океаном

1932 – Король Хиджаза и Неджда Абдель Азиз ибн Сауд объединил оба королевства в одно. Страна стала называться Королевством Саудовская Аравия

1947 – Создано ЦРУ США. В этот же день Военно-воздушные силы США выделены в отдельный вид вооружённых сил



1965 – Впервые наблюдалась Комета Икея — Секи.



1967 – Правительственные органы Северо-Западных территорий (Канада) переехали из Оттавы в нынешнюю столицу Йеллоунайф

1973 – В ООН приняты Федеративная Республика Германия и Германская Демократическая Республика

1981 – Во Франции запрещена смертная казнь.

1990 – Торонто проиграл Атланте право провести летнюю Олимпиаду 1996 года.

1996 – На Украине введено штриховое кодирование товаров

1998 – Сформирован ICANN



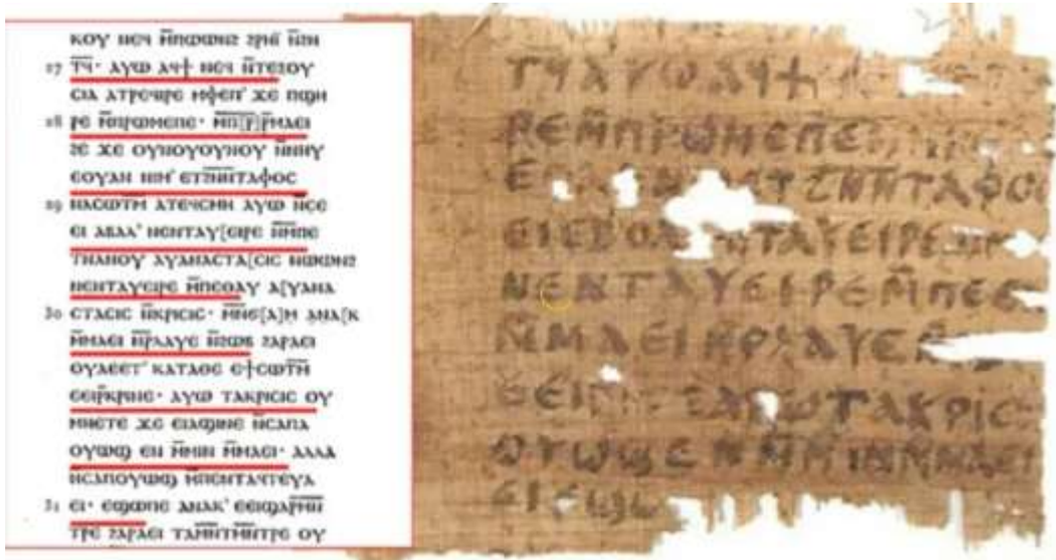
2002 – В Корее прошли торжественные мероприятия, посвящённые восстановлению железнодорожного сообщения между Севером и Югом

2009 – В Японии изобретён стойкий антисептик, уничтожающий вирусы, в том числе и свиного гриппа

2011 – Сборная Испании защитила титул чемпионов Европы по баскетболу, одержав победу в финальном матче над сборной Франции.



2012 – Обнародован фрагмент апокрифического Евангелия от жены Иисуса.



2013 – С космодрома на острове Уоллопс впервые запущен частный грузовой космический корабль Cygnus.



2013 – Компьютерная игра Grand Theft Auto V в первый день продаж принесла своим создателям 800 миллионов долларов.



2014 – Референдум о независимости Шотландии от Великобритании. 55,3 % проголосовавших выступили против независимости.



2016 – Прошла 68-я церемония вручения наград Эмми, лучшим комедийным сериалом назван «Вице-президент», лучшим драматическим — «Игра престолов».



2017 – В Турции начался очередной суд по делу о попытке переворота фигуранты которого около тридцати журналистов, бывших сотрудников оппозиционной газеты «Заман».



2018 – Было объявлено имя первого туриста, который отправится на Луну с помощью системы BFR, разработанной компанией SpaceX — это японский миллиардер Юсаку Маэдзава.



2022 – Мужская сборная Испании по баскетболу выиграла чемпионат Европы четвёртый раз последние шесть турниров, победив в финале команду Франции (88-76). Хуанчо Эрнангомес реализовал 6 трёхочковых за 6 минут второй четверти и был признан лучшим игроком финала. Его брат Вилли был признан самым ценным

игроком всего турнира. Третье место заняла сборная Германии, ставшая призёром Евробаскета впервые с 2005 года.



2023 – Организация Объединённых Наций (ООН) по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) внесла руины города Иерихона в Палестине в Список объектов Всемирного наследия.



В России:

1640 – В Киеве начался церковный собор, утвердивший православный катехизис, которым на протяжении столетий руководствовалась православная церковь



1852 — Первая публикация в печати Л.Н. Толстого (повесть «Детство», журнал «Современник», № 9).

1918 – Основание Одесского национального политехнического университета



1928 – В Москве открыт центральный парк культуры имени Горького



1934 – СССР вошёл в состав Лиги Наций



1938 – На полуострове Ямал зафиксировано необъяснимое наступление темноты днём (Чёрный день)

1941 – В Красной Армии введено понятие «гвардейская часть»



1954 – Введена в строй Камская ГЭС



1965 – Остров Хортица в Запорожье объявлен государственным заповедником.



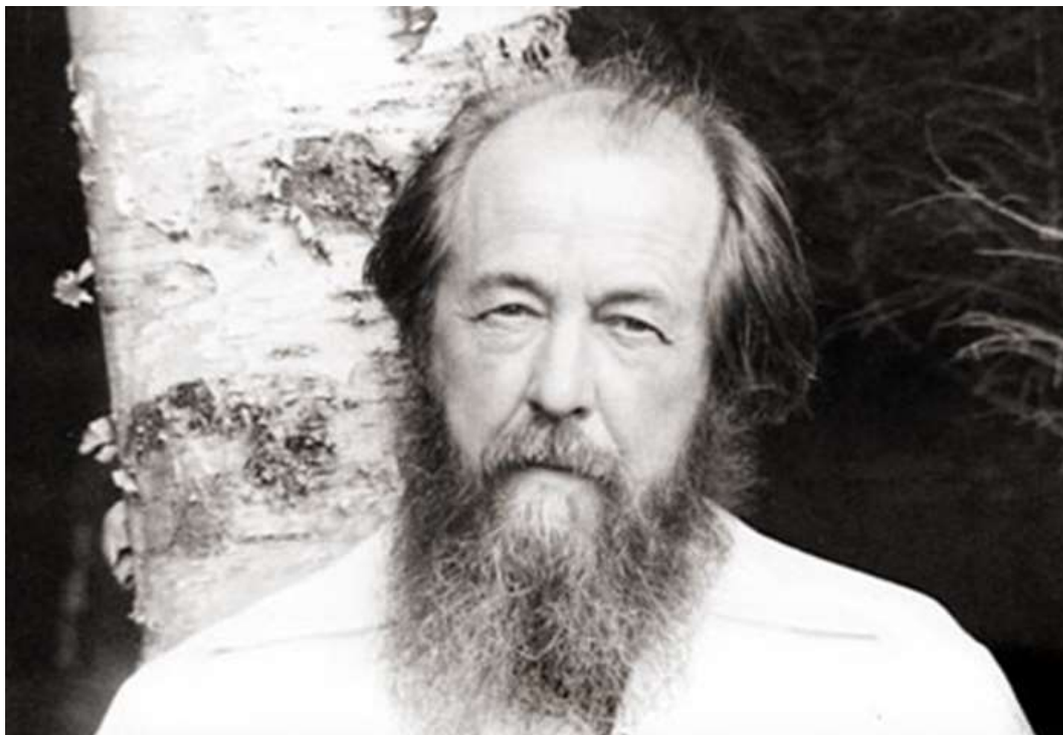
1980 – Запуск космического корабля Союз-38 с первым кубинским космонавтом на борту



1981 – ЦК КПСС предупредил руководство Польши по поводу роста антисоветских настроений среди поляков.

1986 – В Красноярске М. Горбачёв впервые произнёс ставшую крылатой фразу «Демократия — это не вседозволенность»

1990 – В «Комсомольской правде» опубликована статья А. И. Солженицына «Как нам обустроить Россию?».



2000 – В США при участии экс-президентов СССР и США — Михаила Горбачёва и Джорджа Буша создан новый международный фонд « В защиту демократии и развития». Смысл работы нового фонда Горбачёв видит в том, чтобы поддерживать общественные и гражданские инициативы

2006 – Запуск космического корабля Союз ТМА-9 с первой космической туристкой и одновременно первым иранским космонавтом Ануше Ансари на борту



2015 – В Ереване открыли филиал МГУ имени Ломоносова.



2016 – Единый день голосования в России. По его итогам депутатами Государственной думы Российской Федерации стали представители 6 политических партий и 1 самовыдвиженец. Партия «Единая Россия» вернула себе конституционное большинство, получив (с одномандатниками) 343 места в Государственной думе из 450.



В Твери:

1929 – В Твери встречали делегацию из Норвегии. Семеро кооператоров из этой северной страны приехали ознакомиться с тем, как поставлена работа в системе кооперации в нашем городе.

1943 – В Калинин, еще не оправившемся от фашистской оккупации, выступали актеры МХАТа. Калининские зрители увидели народных артистов СССР Ивана Москвина и Аллу Тарасову, Андровскую, Ливанова, Прудкина, Топоркова и многих других артистов прославленного театра, которые показали отрывки из спектаклей «Анна Каренина», «Волки и овцы», «На дне».

1950 – В двухнедельный поход на шлюпах по каналу имени Москвы отправились учащиеся Калининского ремесленного училища № 1. Во время этого похода они должны были ознакомиться с достопримечательностями самого канала, а главное, побывать в Москве и посетить выставку подарков, которые были сделаны Сталину к его очередному юбилею.

1951 – Совет Министров РСФСР утвердил проект строительства в нашем городе нового здания областной библиотеки. Оно должно было появиться на месте разрушенной в годы войны Знаменской церкви на Свободном переулке. На ее строительство было отпущено около пяти миллионов рублей.

1958 – Наш город посетила группа текстильщиков из Объединенной Арабской Республики. Естественно, наибольшее внимание они уделили знакомству с текстильными предприятиями города: изучали, как организовано производство, как идет подготовка кадров. А в клубе «Пролетарка» для гостей был организован вечер

дружбы, во время которого они могли пообщаться со своими коллегами по профессии в неформальной обстановке.

1969 – В Калинин приехали многие известные специалисты-кардиологи. Институт кардиологии медакадемии СССР провел в нашем городе свою выездную сессию, посвященную семидесятилетию со дня рождения выдающегося врача Александра Мясникова, умершего четыре года назад. Александр Леонидович родился в Красном Холме, часто приезжал в Калинин и консультировал наших врачей. Его коллеги не только обсудили проблемы борьбы с инфарктом миокарда, но и съездили на малую родину Мясникова – в Красный Холм.

1988 – Несомненно, этот день запомнился ведущему стеклодуву Калининского стеклозавода Сергею Симакову. В этот день в австралийском городе Брисбен, где проходила Международная промышленная выставка «Экспо-88», на глазах многочисленных зрителей Сергей Иванович создавал удивительной красоты стеклянные фигурки. В книге отзывов советского павильона ему было посвящено немало восторженных отзывов.

2003 – В Твери над Вознесенской церковью был водружен новый крест.

2003 – В Твери стартовал фестиваль финно-угорских народов. В Тверской области проживает весьма обширная карельская диаспора, так что место для этого фестиваля было выбрано не случайно.

ДНИ РОЖДЕНИЯ

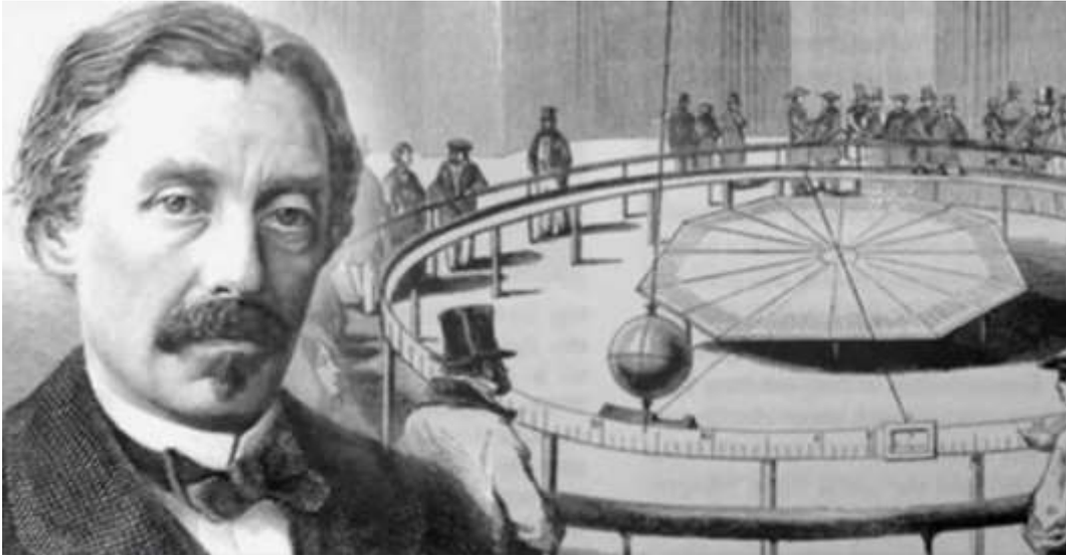
В мире:

1475 – **Чезаре Борджиа**, итальянский политический деятель эпохи Возрождения. *В 1499 году он попытался установить контроль над одной из северных провинций Италии с помощью отца, который по-прежнему контролировал Ватикан и церковную казну. Всех оппонентов, включая и некоторых своих родственников, он просто уничтожил. Вообще, читая описание жизни Борджиа, на каждом шагу наталкиваешься на труп. Среди чудовищных пыток, которые изобрел этот похотливый и жестокий ум, телесные наказания с дисциплинарной целью занимали одно из первых мест, если только не самое главное...*



1819 – Жан Фуко, французский физик, создатель гироскопа и маятника Фуко.

В 1849-1850 годах Фуко разработал метод измерения абсолютной скорости света, и, произведя сравнительные измерения скорости в воде и воздухе методом быстро вращающегося зеркала (названным впоследствии его именем), доказал, что в воде она меньше, чем в воздухе. Тем самым, Фуко окончательно подтвердил волновую теорию света, а Ньютоновскую теорию истечения света – несостоятельной. Также Фуко впервые обратил внимание на нагревание металлических тел при их быстром вращении в магнитном поле и обнаружил электрические вихревые токи, известные сегодня под названием «токи Фуко». Еще он экспериментально доказал, и с помощью 67-метрового маятника наглядно показал, вращение Земли вокруг оси (т.н. маятник Фуко), подтвердивший суточное вращение Земли.



1905 – Грета Гарбо, шведская и американская киноактриса.

Снимаясь в немом кино, Гарбо достигла вершин популярности. Она была одной из немногих актрис, которые успешно переключились на звуковые фильмы. Ее притягательная красота и низкий хриловатый голос с небольшим шведским акцентом в фильме Юджина О'Нила «Анна Кристи» (1930) – он вышел на экраны под слоганом «Гарбо говорит» – моментально завоевал любовь публики. Будучи голливудской звездой, Грета Гарбо так и не смогла сыграть то, о чем больше всего мечтала. Устав ждать хороших ролей, она покидает Голливуд в 1941 году. Не поколебал ее решения даже «Оскар», врученный актрисе в 1954 году за вклад в киноискусство.



1907 – Эдвин Макмиллан, американский физик, Нобелевский лауреат. В 1951 году Макмиллан вместе с Гленном Сиборгом разделил Нобелевскую премию по химии за создание первых трансураниевых элементов - им удалось синтезировать плутоний в 1940-1941 годах. Помимо Нобелевской премии, ученый также был удостоен наград Американской научно-исследовательской корпорации (1951) и «За мирный атом» Фонда «Форд моторе компани» (1963). Макмиллан являлся членом Национальной Академии Наук США, куда был избран в 1947 году, и являлся ее председателем с 1968 до 1971 год. Еще он был членом Американского физического общества, Американской академии наук и искусств и Американского философского общества, состоял во многих организациях, занимающихся политикой в области науки и физикой больших энергий, включая Комиссию по атомной энергии США, «Рэнд корпорейшн», Международный союз за чистую и прикладную физику и Станфордский центр линейных ускорителей.



В России:

1801 – Аввакум (Честной Дмитрий Семенович), священник, ученый-востоковед.
Родился в погосте Рожок (ныне Осташковский район).



1899 – Александр Леонидович Мясников, академик, один из известных советских кардиологов.
Родился в городе Красный Холм.



1908 – Виктор Амбарцумян, советский астрофизик, академик, основатель школы теоретической астрофизики в СССР.

Научный кругозор Амбарцумяна был чрезвычайно широк, а его вклад в астрономическую науку просто неоценим. Его научные работы охватывали многие области астрономии, в частности, они были посвящены физике звезд и газовых туманностей, статистической механике звездных систем, внегалактической астрономии и космологии, ядерной физике. Большая серия работ ученого посвящена вопросам эволюции галактик.



1918 – Виктор Талалихин, советский летчик, Герой Советского Союза.

Он вошел в историю мировой авиации как первооткрыватель ночных таранов, произвел более 60 боевых вылетов, сбил 6 самолетов. Таран – эталон военного

подвига. Летчик обрушивает свою машину на самолет врага, ставя на карту собственную жизнь. Это не только молниеносный расчет, но прежде всего исключительное самообладание.

