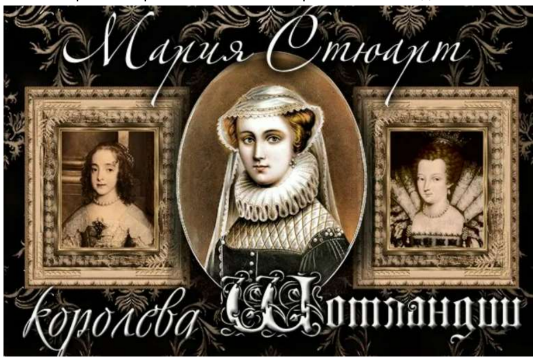
# 14 декабря День в истории

Первый хоккейный поединок в Твери. Движение по Волжскому мосту, взорванному фашистами, восстановлено. «Повесть о настоящем человеке» — на сцене Калининского театра. Первым почетным гражданином Калинина стала ткачиха Евдокия Сапунова. Суперсовременный траулер назван в честь нашего земляка. Выборы в Законодательное собрание области. Такие события в разные годы произошли в Твери 14 декабря.

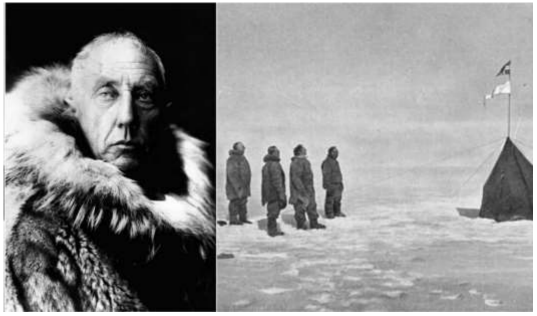
### День в истории

### В мире:

1542 – Мария Стюарт была объявлена королевой Шотландии

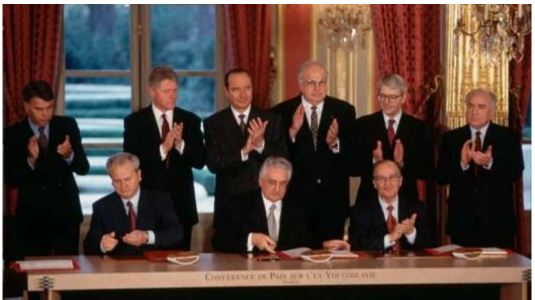


1911 – Экспедиция Руаля Амундсена впервые достигла Южного полюса.



1955 — Были приняты в Организацию Объединённых Наций следующие страны: Австрия, Албания, Болгария, Венгрия, Иордания, Ирландия, Испания, Италия, Камбоджа, Лаос, Ливия, Непал, Португалия, Румыния, Финляндия, Шри-Ланка
1989 — В Чили впервые за последние 10 лет состоялись прямые выборы президента республики и впервые за 16 лет - парламентские выборы
1995 — В Париже подписаны так называемые дейтонские соглашения по

– В Париже подписаны так называемые дейтонские соглашения по урегулированию боснийского конфликта



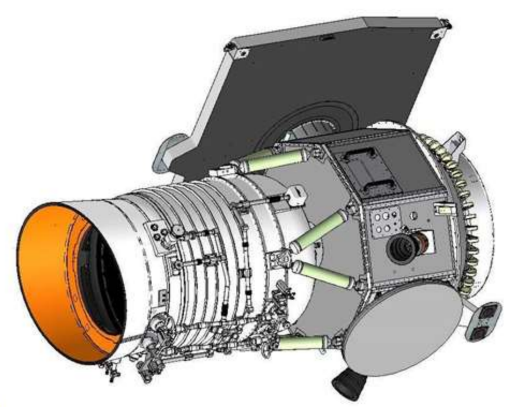
– Французский президент Жак Ширак торжественно открыл на юге Франции самый высокий в мире мост-виадук Мийо, проходящий над широким и глубоким ущельем. Мост-небоскреб «развязывает» напряженную автомагистраль, кратчайшим путем соединяющую Париж и Барселону



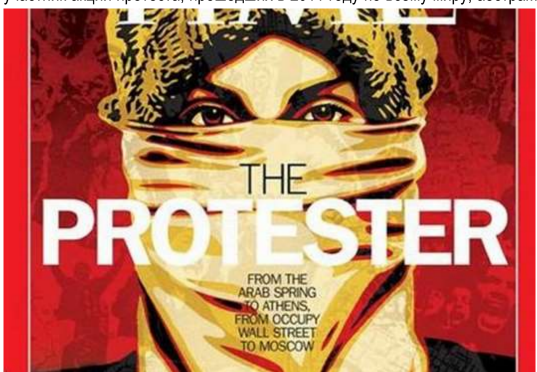
**2008** – 29-летний корреспондент египетского телеканала «Аль-Багдадия» Мунтазар аль-Зейди швырнул ботинки в президента США Джорджа Буша со словами: «Это тебе прощальный поцелуй, собака».



**2009** – На орбиту успешно запущен космический инфракрасный телескоп WISE.



– Журнал Тіте назвал Человека года. Им признан Протестующий — анонимный участник акций протеста, прошедших в 2011 году по всему миру, абстрактное понятие.



– В Китае построена самая протяжённая в мире скоростная железнодорожная магистраль Пекин — Гуанчжоу.



**2013** – Спускаемый аппарат китайской миссии Чанъэ-3 с планетоходом Юйту доставлен на поверхность Луны.



**2013** – Иран во второй раз отправил обезьяну в суборбитальный полёт. По сообщению агентства IRNA, примат по кличке Фаргам провёл на высоте 120 километров около 15 минут. Впервые была опробована ракета-носитель с жидким топливом.



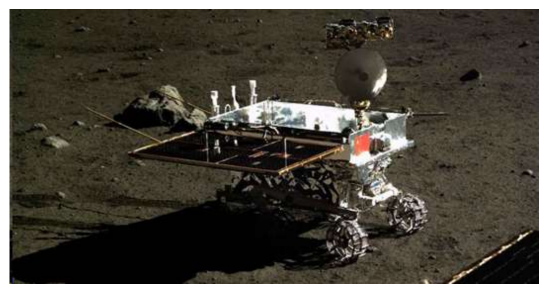
– Google объявила о выделении проекта по разработке самоуправляемых автомобилей в отдельную компанию под названием Waymo.



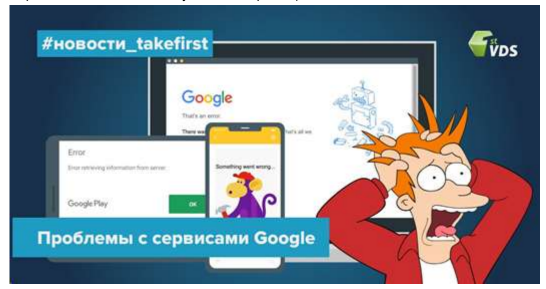
– The Walt Disney Company объявил о покупке 21st Century Fox за 52,4 миллиарда долларов.



– Луноход «Юйту-2», входящий в состав китайской автоматической межпланетной миссии «Чанъэ-4», стал рекордсменом по длительности эксплуатации.



– В работе сервисов Google произошёл масштабный сбой затронувший пользователей по всему миру: не работали YouTube, Gmail, Google Docs и другие сервисы из-за отказа службы авторизации.



— Защитник клуба «Голден Стэйт Уорриорз» Стефен Карри установил рекорд НБА по количеству реализованных 3-очковых бросков за карьеру.



**2023** – Компания Tesla представила человекоподобного робота Optimus 2, который стал развитием представленного весной 2023 году андроида Optimus Gen 1.



### В России:

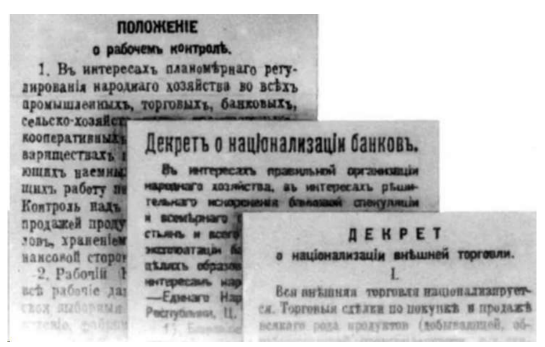
1825 — Восстание декабристов.



**1893** – В Москве на Красной площади торжественно открыты Верхние торговые ряды (торговый комплекс ГУМ).



1917 – Декрет о национализации банков



**1917** – Военный нарком Троцкий предлагает использовать для борьбы с врагами народа гильотины



1918 – Свергнут гетман Украины П. П. Скоропадский



**1919** – Открывается Петроградский учительский институт Красной Армии, который позже преобразуется в Военно-политический институт, а с 1925 года в Военно-политическую академию. В 1938 году академия будет переведена в Москву и станет носить имя В.И. Ленина.



1939 – СССР исключён из состава Лиги Наций из-за зимней войны.



– Постановлением Политбюро ЦК ВКП (б) утверждён Государственный гимн СССР («Сталинский»).

– Принято Постановление Совета Министров СССР и ЦК ВКП(б) «О проведении денежной реформы и отмене карточек на продовольственные и промышленные товары»



– Третья советская антарктическая экспедиция впервые достигла полюса недоступности Антарктиды (463 км от Южного полюса) и основала там временную станцию «Полюс недоступности».



– Установлены дипломатические отношения между СССР и Республикой Кенией **1992** – Премьером российского правительства утверждается Виктор Степанович Черномырдин.



1993 – Утверждены общевойсковые Уставы Вооруженных Сил России

# Уставы Вооруженных Сил Российской Федерации

€ 6 книг













1998 — Начала свое вещание FM-радиостанция «Наше радио».



## В Твери:

**1909** – В тверской прессе прошло сообщение о первом в истории города хоккейном поединке. Он состоялся на катке тверского кружка велосипедистов и конькобежцев. В газетах того времени новинку окрестили как «хохей» и сетовали, что этот вид спорта привлекает слишком мало публики.

– В Ржеве состоялся концерт учащихся епархиального женского училища, мужской и женской гимназий в пользу раненых воинов. Шла Первая мировая война, и раненых в городе было очень много.

– В составе конторы «Тверьстрой» было организовано проектировочное бюро. Его возглавил инженер Топтунов. Это были первые шаги организации, которая сегодня носит название институт «Тверьгражданпроект».



– В Калинине началось движение по восстановленному Волжскому мосту. Мост был взорван отступавшими немецкими войсками в декабре 41-го. Для его восстановления потребовались более 300 тонн металлических конструкций, изготовленных в Днепропетровске на заводе имени Молотова.

– В Кимрском районе был пущен крупнейший в мире ускоритель синхроциклотрон. На прилегающей территории начался формироваться новый поселок, который теперь стал городом Дубна.

– Артисты Калининского драматического театра представили в этот день на суд зрителей свой новый спектакль. Это была инсценировка одной из самых нашумевших книг того времени «Повесть о настоящем человеке», которую написал наш земляк Борис Полевой.

**1965** — В наш город приехал очень популярный в ту пору детский писатель Юрий Сотник. Он встретился со своими юными читателями в Пушкинской библиотеке и почитал им свои рассказы, неизменно вызывающие смех аудитории.



**1966** – Было учреждено звание "Почетный гражданин города Калинина". Первыми его были удостоены маршал Конев, командовавший в годы войны войсками Калининского фронта, и ткачиха «Пролетарки» Евдокия Борисовна Сапунова.



1979 — Приятное известие пришло из города Мурманска. В этот день к причалу Мурманского порта пришвартовался только что сошедший со стапелей суперсовременный траулер «Павел Кайков», названный так в честь нашего земляка, Героя Советского Союза.



1997 — Прошли выборы в Законодательное собрание Тверской области. Наш город делегировал в областной парламент девятерых депутатов. Это были Александр Сахаров, Вячеслав Миронов, Юрий Пархаев, Наталья Алябышева, Сергей Потапов, Лилия Корниенко, Валерий Федоров, Евгений Шамакин и Вячеслав Зорькин. Все они были избраны в Законодательное собрание впервые.

### День рождения

### В мире:

1503 – Нострадамус, французский врач, ученый и предсказатель.

Многие вчитываются в его пророчества, ища в них описание событий будущего, другие считают, что это просто шарлатанство, легкий способ завоевать славу пророка. Однако, жизненный путь Мишеля де Нотрдама едва ли назовешь легким.



1546 — Тихо Браге, датский астроном, астролог и алхимик эпохи Возрождения. После смерти родного отца Браге наследует родовой замок, в котором организует алхимическую лабораторию и обсерваторию. Однажды в конце 1572 года Тихо заметил на небосклоне в созвездии Кассиопеи очень яркую звезду и начал за ней наблюдать. Это была первая за 500 лет сверхновая звезда. На основе наблюдений за ней Браге пишет свою первую книгу «О новой звезде». После публикации Браге получил мировую известность, и вскоре его пригласили преподавать в Копенгагенском университете. Путешествуя по Германии, ученый подружился с немецким астрономом, владельцем крупнейшей в Европе обсерватории Вильгельмом IV Гессен-Кассельским. Впоследствии тот замолвил перед датским королем слово в поддержку деятельности Браге.



**1895** – **Георг VI**, английский король (1936-1952).

В конце 1936 года отрекается от трона Эдуард VIII, и корона переходит к его брату — Георгу VI. Новый король становится верховным правителем Великобритании, Канады, Австралии, Южной Африки, Индии и Ирландии. В это же время Георг VI принимает командование Британскими и Канадскими вооруженными силами и получает звание маршала Королевских ВВС, Австралийских ВВС и адмирала флота. Во время Второй мировой войны королевская чета находилась рядом со своими войсками то во Франции, то в Африке, то в Нормандии. Георг VI активно выступал в борьбе против фашистов.



1924 — Радж Капур, индийский киноактёр, режиссёр, продюсер, сценарист. Радж Капур занимает особое место в индийском кино, зрители его обожали. Ему удалось создать образ, вобравший в себя лучшие черты индийской действительности и многие особенности национального характера. На счету Капура десятки фильмов, в большинстве которых он был не только режиссёром, но и исполнителем главной роли. Охотно он снимался и у других режиссеров. Будучи талантливым человеком и удачливым бизнесменом, Капур безошибочно находил важные для индийского общества темы, — как, например, детская преступность («Чистильщик обуви», 1954), судьба беженцев («Сангам», 1964), кастовое неравенство («Бобби», 1973) и умело использовал их в качестве канвы для создания ярких и профессиональных развлекательных фильмов.



### В России:

**1792 – Зинаида Александровна Волконская**, княгиня, русская писательница, хозяйка литературного салона.

В 1825 году Волконская стала членом московского «Общества истории и древностей российских». В её салоне собирались многие знаменитые писатели (Мицкевич, Боратынский, Веневитинов), бывал там и Пушкин. Именно Волконскую Пушкин называл «Царица муз и красоты». Лучшие поэты посвящали ей свои творения. Она и сама писала на русском, французском и итальянском языках. В 1826 году Зинаида Волконская устроила проводы в Сибирь жён декабристов — Е.И. Трубецкой и М.Н. Волконской, чем вызвала неудовольствие властей. В 1829 году княгиня уехала в Италию. Последние годы жизни она провела в Риме, где на её вилле останавливался Гоголь.



**1922** – **Николай Геннадиевич Басов**, советский физик, лауреат Нобелевской премии по физике.

Основное направление работ Басова — квантовая электроника. В 1963 году Басов организует в институте лабораторию квантовой радиофизики, где продолжает свои исследования в области квантовой электроники. Ученому удалось создать вместе с коллегами первый квантовый генератор. Он занимался и научно-просветительской работой, возглавляя редакцию журналов «Наука», «Природа», «Квантовая электроника» и общество «Знание». Научные исследования Басова легли в основу появления лазера. Именно он смог создать йодный и эксимерный лазер, разработал методы и высказал идеи применения лазеров, например, в нелинейной оптике. За свои достижения Басов в 1959 году стал лауреатом Ленинской, а в 1964 году - лауреатом Нобелевской премии по физике. В 1962 году он был избран членом-корреспондентом, а в 1966 — действительным членом АН СССР. В 1990 году был удостоен Золотой медали им. М.В. Ломоносова Академии наук СССР. Николай Геннадьевич являлся почетным членом академий наук многих стран мира, долгие годы был вице-председателем исполнительного совета Всемирной федерации научных работников.

