

## **3 сентября День в истории**

В Тверь прибыла первая группа японских пленных. Один из первых указов советской власти сократил количество трамвайных остановок в Твери на треть. Американский художник Рональд Шорт показывает свои картины в Твери. Такие события в разные годы произошли в Твери 3 сентября.

### **ДЕНЬ В ИСТОРИИ**

**В мире:**

**36 до н.э.** – Битва при Навлохе (Сицилия), где флот Октавиана под руководством Агриппы разбил флот Секста Помпея, что положило конец гражданской войне между Помпеем и Октавианом



**32** – В Мексике написаны первые документы на стелах эпохи поздних Ольмеков

**301** – Основание Сан-Марино — самого старого государства Европы



**590** – Папой римским стал Григорий I

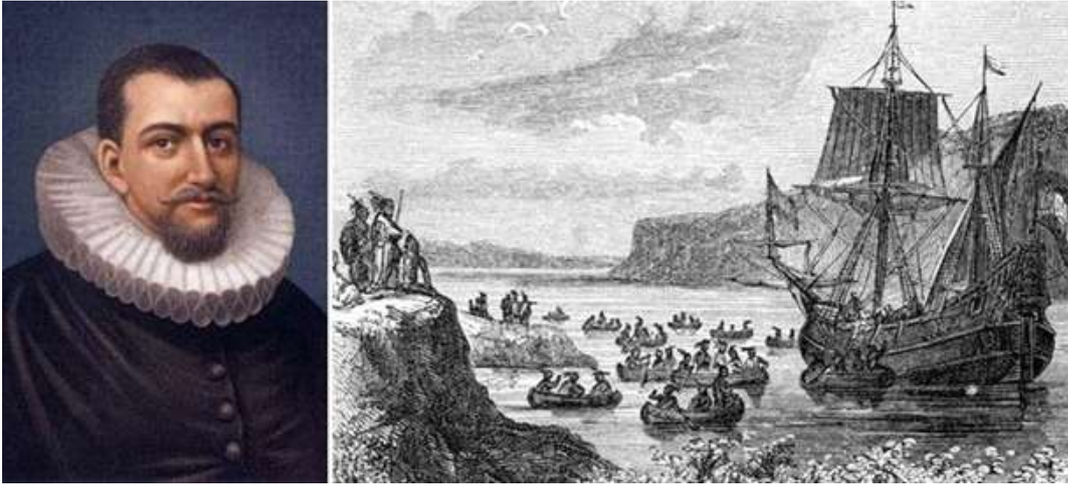
**1189** – Ричард Львиное Сердце коронован на английский престол как Ричард I



**1260** – Мамелюки разбили монголов в битве у Аин-Халут в Палестине, нанеся первое поражение Монгольской Империи

**1539** – Римский папа Павел III признал Орден иезуитов

**1609** – Английский мореплаватель Генри Гудзон открыл Нью-Йоркскую гавань



**1752** – День, которого не было в истории Великобритании и колоний. В связи с переходом на григорианский календарь после 2 сентября наступило сразу 14-е

**1783** – Подписан Версальский мирный договор. Великобритания признала независимость США



**1791** – Во Франции объявлена первая в её истории Конституция

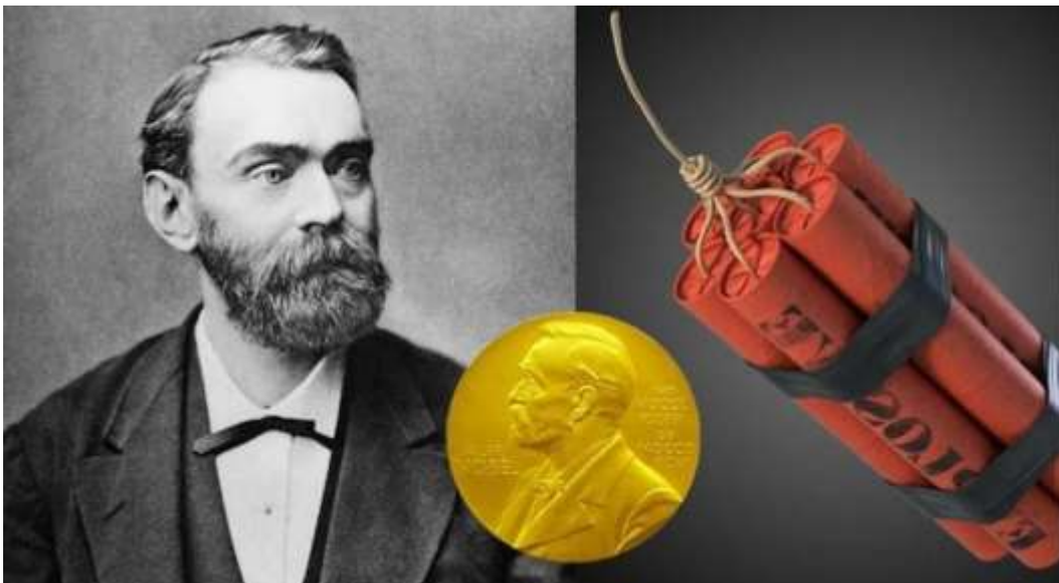
**1803** – Джон Дальтон делает первую запись со стандартными обозначениями химических элементов



**1812** – В Англии появилась первая в мире банка консервов, изготовленная промышленным путём.

**1812** – Чиapas объявил независимость от Испании.

**1864** – Взрыв смел с лица земли стокгольмскую лабораторию Альфреда Нобеля, где он вместе с отцом проводил свои опыты с нитроглицерином. Но Альфред свои опыты не прекратил, и через три года получил патент на изготовление динамита



**1886** – В Женеве начался I конгресс Первого интернационала

**1912** – Великобритания аннексирует Наталь.

**1912** – В Англии начал работу первый в мире консервный завод.

**1914** – Впервые в истории современных войн подводная лодка потопила военный корабль. В ходе Первой мировой войны немецкая подводная лодка U-21 попала торпедой в пороховой погреб английского лёгкого крейсера «Следопыт».

**1914** – Кардинал Джакомо делла Кьеза избран Папой Бенедиктом XV.

**1914** – Американка Мэри Фелпс Джекобс изобрела бюстгальтер (запатентовала своё изобретение в 1915 году).



**1915** – В австрийской армии создан полк украинских сечовых стрелцов

**1924** – Создана первая канадская служба регулярной авиапочты.

**1924** – Сыгран первый международный чемпионат по гандболу.

**1939** – Великобритания, Франция, Индия, Австралия и Новая Зеландия объявили войну Германии



**1962** – Йенс Отто Краг стал премьер-министром Дании

**1967** – Швеция перешла на правостороннее движение

**1971** – СССР, Великобритания, США и Франция подписали четырёхстороннее соглашение о статусе Западного Берлина. В нём было зафиксировано, что город не является частью ФРГ

**1976** – Беспилотный аппарат Viking-2 совершил посадку на Марсе

**1984** – В Великобритании доктор Алек Джеффрис из Лестерского университета обнаружил, что последовательность оснований в ДНК является индивидуальной особенностью каждого человека. Это свойство ДНК, известное как «генетические отпечатки», стало использоваться при установлении родственных отношений и в криминалистике



**1996** – США наносят ракетный удар по Ираку (операция «Удар в пустыне»)



**1997** – На референдуме большинство жителей Ньюфаундленда (Канада) проголосовало за прекращение церковного вмешательства в общественное образование.

**2008** – Президент Никарагуа Даниель Ортега заявил о признании Абхазии и Южной Осетии

**2009** – В Лос-Анджелесе состоялись похороны Майкла Джексона.



**2013** – В британском Бирмингеме открылась самая крупная библиотека в Европе.



**2017** – Сейсмические станции разных стран зафиксировали мощные подземные толчки в магнитудой от 5,6 до 6,4 на территории провинции Хамгён-Пукто в КНДР, где расположен ядерный полигон Пунгери. Власти Северной Кореи заявили об успешном испытании боеголовки с термоядерным зарядом. Мощность взрыва по оценкам

японских сейсмологов составила до 100 килотонн.,



**2018** – В Мьянме двое журналистов «Рейтер», занимавшиеся расследованием массового убийства мусульман-рохинджа, признаны виновными в «разглашении государственной тайны».



**2020** – Маккензи Скотт, писательница и бывшая жена основателя Amazon Джеффа Безоса, стала самой богатой женщиной в мире.

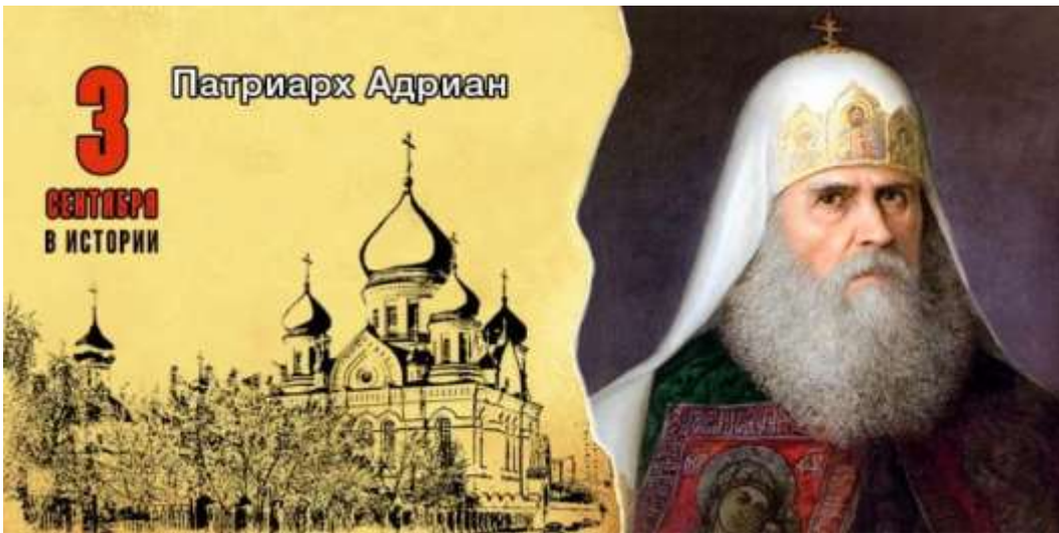


**2021** – Главный инженер марсохода Perseverance Адам Стелцнер объявил об успешном получении первого образца планетарного грунта.



**В России:**

**1690** – Патриархом Московским и всея Руси избран Адриан — митрополит Казанский и Свияжский



1739 – Основан город Шостка (Сумская область, Украина)

1826 — Состоялась коронация императора Николая I



*Коронация Николая I. Москва, Кремль, 3 сентября 1826*



*Император Николай I*

1828 — Свадьба Александра Грибоедова и Нины Чавчавадзе.



**1838** – В Киеве открыт Институт благородных девиц

**1859** – Шамиль отправляется из Дагестана в Санкт-Петербург



**1875** – В Москве в торжественной обстановке прошла закладка здания Исторического музея



**1914** – Русские войска взяли Львов.

**1918** – Комендантом Кремля расстреляна Фанни Каплан, обвинённая в покушении на Ленина

**1932** – Началось строительство канала имени Москвы



**1933** – Евгений Абалаков достиг высочайшей вершины СССР — пика Коммунизма (7495 м)



**1945** – День победы СССР над милитаристской Японией (несколько лет отмечался как государственный праздник)



**СЛАВА ВЕЛИКОМУ НАРОДУ, НАРОДУ-ПОБЕДИТЕЛЮ!**

**1947** – После перерыва, вызванного войной, возобновилось строительство Ленинградского метрополитена



**1953** – Никита Хрущёв избран первым секретарём ЦК КПСС

**1973** – В Киеве открыт памятник Лесе Украинке

**1993** – В Массандре Б. Ельцин и Л. Кравчук подписали протокол об урегулировании спора вокруг Черноморского флота

**1997** – На Никольской улице в Москве открылось новое помещение Московского камерного музыкального театра под руководством Бориса Покровского.

**2004** – Развязка террористического акта в Беслане: в результате спонтанного штурма школы погибло более 300 людей, 186 из которых — дети

**2009** – Премьера фильма Карена Шахназарова «Палата №6», съёмки которого впервые планировались ещё в конце 80-х.



**2011** – В Душанбе (Таджикистан) прошёл саммит глав государств СНГ.



2014 – В Японском море потерпел крушение теплоход «Полайн».



2015 – Во Владивостоке (Россия) начал работу трёхдневный Восточный экономический форум.



**2016** – В Екатеринбурге на два месяца арестован видеоблогер Руслан Соколовский, по обвинению в экстремизме и оскорблении чувств верующих. Поводом для возбуждения дела послужило видео, на котором видеоблогер ходит по храму и играет в Pokemon Go.



**2021** – На Восточном экономическом форуме подписано соглашение о строительстве нового города Спутник в 30 километрах от Владивостока.



### **В Твери:**

**1904** – В Тверь прибыла первая группа пленных японских офицеров. В самом разгаре была Русско-японская война, на которой погибло немало жителей города. Однако появление пленных японцев вызвало в Твери не ненависть, а самое настоящее преклонение перед представителями врага. За японцами, которые пользовались большой свободой, постоянно ходили толпы обывателей, нашлось немало горожан, кто охотно проводил с ними время, выпивал и закусывал. Не были обделены японцы и вниманием местных девиц, о чем с возмущением писала пресса.

**1918** – В этот день распоряжением новых властей города в Твери почти в три раза было сокращено число трамвайных остановок. Это должно было сэкономить электроэнергию, которая в ту пору была в большом дефиците. Однако это не помогло, и в скором времени трамвай в Твери попросту остановился.

**1949** – В областном музее открылась выставка на тему «История города Калинина». Она рассказывала о возникновении города, борьбе тверичей с монголо-татарским игом, путешествии в Индию Афанасия Никитина. Специальные разделы были посвящены истории города XVI, XVII, XVIII и XIX веков, революциям 1905 и 1917 годов. Отдельные экспозиции рассказывали о городе Калинине в годы сталинских пятилеток и во время Великой Отечественной войны.

**1955** – В Калининском цирке начались гастролы артистов из Польской Народной Республики. Местная публика, не избалованная в ту пору зарубежными гастролерами, поначалу заполняла цирк до отказа, но скоро убедилась, что советский цирк действительно лучший в мире.

**1966** – Новоселье справил институт усовершенствования учителей, который переехал в современное трехэтажное здание на Волоколамском проспекте. На этот праздник

прибыл министр просвещения РСФСР Прокофьев, который и перерезал алую ленточку.



**1971** – Во Дворце культуры полиграфкомбината прошло Международное совещание полиграфистов стран Совета экономической взаимопомощи. Специалисты из Болгарии, Венгрии, ГДР, Румынии, Польши и Советского Союза собрались для того, чтобы изучить опыт печати учебников офсетным способом.

**1976** – В цирке состоялся концерт очень популярного в ту пору джазового ансамбля «Арсенал», которым руководил Алексей Козлов. Желавших услышать его знаменитое соло на саксе оказалось больше, чем мог вместить цирковой зал.

**1989** – Первые плоды стал приносить договор о сотрудничестве между Калининским государственным и Восточно-Вашингтонским университетами. Так, 3 сентября в наш город из Соединенных Штатов приехал молодой художник Рональд Шорт, который руководил в американском университете издательским делом и привез выставку своих графических работ.

## **ДНИ РОЖДЕНИЯ**

### **В мире:**

**1499** – **Диана Пуатье**, французская аристократка, фаворитка короля Генриха II. *Влияние Дианы на людей было велико — красота и обаяние действовали безотказно. Её отец, приняв участие в бунте против короны, был приговорён к смерти. Рыдающая красавица, бросившись к ногам Франциска I, растрогала короля, помиловавшего мятежника. Но ещё больше Диана очаровала его сына, юного принца Генриха. Мальчику было 11 лет (по иным данным – и того меньше), когда он*

увидел 29-летнюю Диану. Хотя для того времени это уже был немалый возраст, Диана сохраняла красоту и вскоре получила на принца неограниченное влияние. Возможно, конечно, что любовь юного принца возникла на фоне сложных обстоятельств – он вместе с братом был отдан в заложники соседнему монарху, и, провозжая принцев, никто не сказал им доброго слова. Отец, освобожденный из плена, даже не посмотрел на детей, которых увозили в заточение... И только Диана подошла к лодке и на прощание поцеловала мальчиков. Фрейд тут нашёл бы массу поводов для размышления... Эдипов комплекс? Так или иначе, Диана осталась единственной любовью Генриха на всю жизнь.



**1856 – Луис Генри Салливен**, американский архитектор и теоретик архитектуры, один из пионеров рационализма.

На рубеже 19-20 столетий Салливен первым разработал концепцию высотного здания, и сам строил первые небоскрёбы. Он основывался на ячеистой структуре делового здания, пытаясь осмыслить этот тип и найти оптимальное архитектурное решение для нового типа построек. Его каркасные постройки, например, построенные в конце 19 века небоскрёб Гаранти-билдинг в Буффало и универмаг в Чикаго, отличаются выразительностью и пластичностью. С 1908 года Салливен строил вместе с Джорджем Грантом Элмсли «дома прерий» и «алмазные шкатулки». Благодаря своим теоретическим разработкам Салливен вошёл в историю не только как практик, но и как теоретик архитектуры. Его статья «Высотное конторское здание с художественной точки зрения» имела большое значение для развития архитектуры высотных домов. Салливен стал известен как первопроходец рационализма, ему принадлежит фраза и «форму в архитектуре определяет функция».

ЛУИС САЛЛИВЕН (1856-1924)



Уэйнайт-  
билдинг в Сент-  
Луисе (1890)



Национальный  
фермерский  
банк (1908)



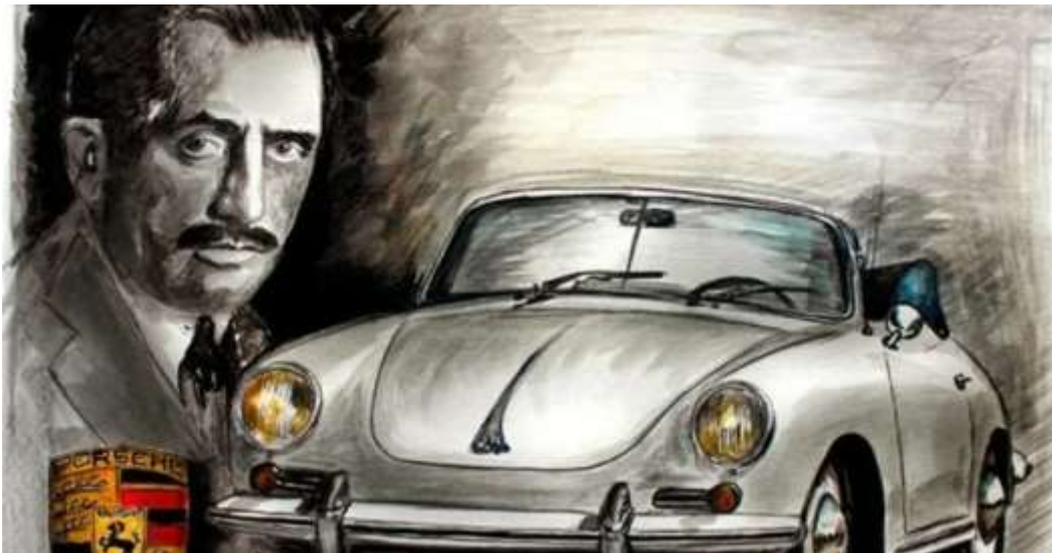
**1869 – Фриц Прегль**, австрийский ученый-химик, врач, Нобелевский лауреат. В 1893 году Прегль получает диплом врача. Он остается работать в лаборатории Роллета, одновременно ведя практику как врач-офтальмолог. В то же самое время он все больше начинает увлекаться химией. Особенности интереса Франца вызывают свойства холевой кислоты и причина высокого содержания углерод-азотистых соединений в моче. Он проводит исследования, которые были оценены достаточно высоко. В результате в 1899 году ему предлагают должность лектора на кафедре физиологии университета Граца. Но Прегль решает продолжить начатые исследования. Вскоре он переезжает в Германию, где в течение 1904 года работает у Карла Густава фон Хюфнера в Тюбингенском, у В.Оствальда в Лейпцигском и у Э.Фишера в Берлинском университетах. В 1923 году Преглю была присуждена Нобелевская премия «за изобретение метода микроанализа органических веществ».



**1875 – Фердинанд Порше**, немецкий автоконструктор.

*Фердинанд Порше рано проявил себя как самостоятельный конструктор, уже в 25 лет создав свой первый автомобиль – Lohner-Porsche. В 1900 году этот экипаж получил Гран-при Парижской всемирной выставки. К Порше пришли деньги и слава. В 1906 году он становится главным конструктором и техдиректором венской автомобильной фирмы Austro-Daimler. В Первую мировую войну разрабатывает машины, моторы для самолётов и дирижаблей. За свою деятельность он был награждён орденом Кайзера. Интересно, что Порше, благодаря силе своей технической мысли, стал почётным профессором Венского технического университета – хотя высшего образования так и не получил. В 1920-х годах Фердинанд Порше работал на должности главного инженера штутгартской компании Daimler AG, разрабатывая гоночный автомобиль. Под началом Порше*

были созданы знаменитые «Мерседесы» S и SS.



**1910 – Морис Папон**, французский коллаборационист, активный деятель режима Виши.

*Морис Папон - нацист, скрывавшийся от суда, и символ хотя и несвоевременного, но всё равно наступающего возмездия за старые грехи. В преступлениях Морис Папон не раскаялся до самой смерти, полагая, что действовал на благо Франции. Правосудие и общественное мнение, однако, считают иначе.*



**В России:**

**1941 – Сергей Довлатов**, русский писатель и журналист.

В начале 1970-х годов Довлатов жил и работал в Эстонии. Вернувшись в Ленинград, он писал прозу. Журналы отвергали его произведения. Набор его первой книги в издательстве «Ээсти Раамат» был уничтожен по указанию КГБ Эстонской ССР. Довлатов публиковался в самиздате, а также в эмигрантских журналах «Континент», «Время и мы». В 1978 году из-за преследования властей Довлатов эмигрировал, поселился в Нью-Йорке, где стал главным редактором эмигрантской газеты «Новый американец». Одна за другой выходили книги его прозы. К середине 1980-х годов он добился большого читательского успеха, печатался в престижном журнале *The New Yorker*. За двенадцать лет эмиграции издал двенадцать книг в США и Европе. В СССР писателя знали по самиздату и авторской передаче на Радио «Свобода».



**1964 – Александр Аксенов**, российский рок-музыкант.

В ноябре 1985 года он создал «Объект Насмешек» — первую группу, прорвавшуюся на клубную сцену Петербурга и добившуюся успеха благодаря серии коротких и эффектных песен, «которые соединяли энергетический напор и запал панк-рока с мелодическим разнообразием бита». Поначалу «Объект Насмешек» ориентировался на популярную в то время неоромантику, однако, с течением времени панковское прошлое всех участников взяло верх, и группа окончательно определилась с выбором стиля, поразив аудиторию 4-го фестиваля рок-клуба (1986). В том же году вышел дебютный альбом группы — «Смеется «ОН» — кто смеется последним». С 1987 года группа начала гастролировать по стране, выступила на очередном ленинградском фестивале (июнь) и легендарном форуме независимого рока в Подольске (сентябрь). В том же году свет увидел их второй

альбом «Гласность».

