

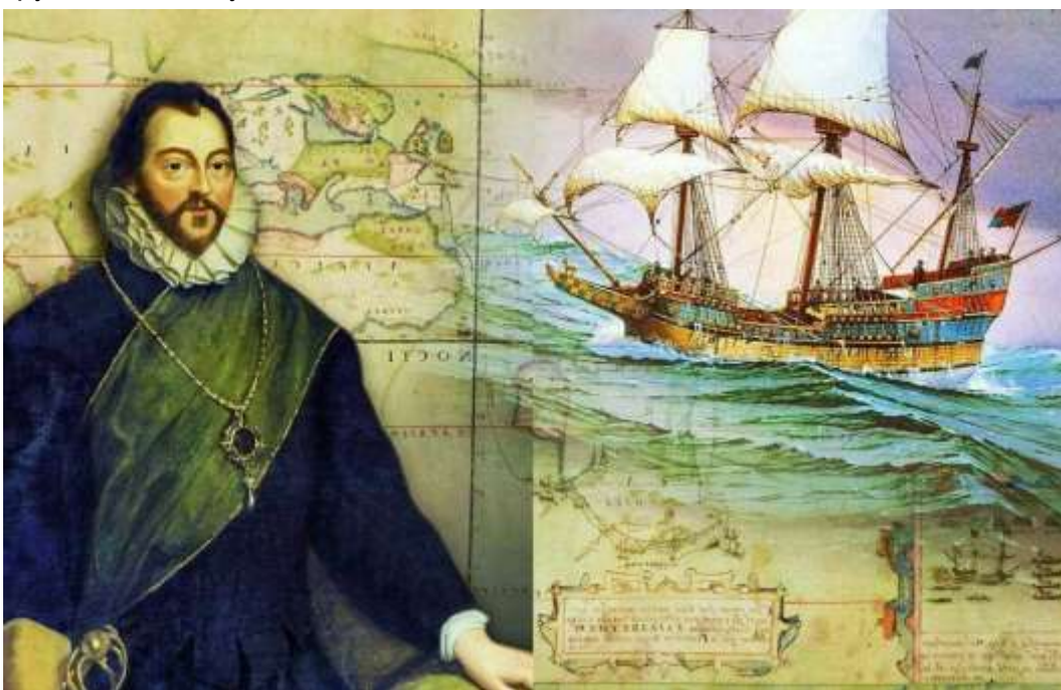
26 сентября День в истории

В Твери открылся ипподром. Футбольная команда города Калинина стала сильнейшей в Поволжье. Ткани Калининского камвольного комбината «Тверца» и «Татьяна» удостоены золотой медали Международной выставки в Лейпциге. В нашем городе найдена первая берестяная грамота. Такие события в разные годы произошли в Твери 26 сентября.

ДЕНЬ В ИСТОРИИ

В мире:

1580 – Британский мореплаватель и пират Фрэнсис Дрейк вернулся в Плимут из кругосветного путешествия



1687 – Во время обстрела венецианской армией Афин разрушен храм Парфенон



1887 – Эмиль Берлинер запатентовал граммофон



1907 – Новая Зеландия и Ньюфаундленд стали доминионами Британской империи
1934 – В Англии спущен на воду океанский лайнер «Queen Mary». Это был первый корабль водоизмещением более 75 000 т.



1939 – Во Франции запрещены коммунистические организации, лидеры французской компартии арестованы

1957 – Состоялась премьера мюзикла «Вестсайдская история».



1961 – В Нью-Йорке с концертом дебютировал американский певец Боб Дилан.



1962 – В результате военного переворота провозглашена Йеменская Арабская Республика

1969 – В Англии вышел последний студийный альбом «Битлз» «Abbey Road»



1995 – Украина принята в Совет Европы



2001 – Советом Европы установлен Европейский день языков. Отмечается в странах Европы в поддержку языкового разнообразия, двуязычия (многоязычия) каждого европейца, развития преподавания языков



2003 – Остановлена работа Нупедии, предшественника Википедии



2008 – Обанкротился крупнейший банк США Washington Mutual. Федеральная корпорация по страхованию депозитов наложила арест на WaMu, после чего продала оставшиеся банковские активы компании JPMorgan Chase.



2010 – В Иране персональные компьютеры работников Бушерской АЭС были атакованы компьютерным вирусом Stuxnet.



2013 – Предприятие «БелАЗ» создало самый большой в мире самосвал грузоподъемностью 450 тонн. Тем самым «БелАЗ» может попасть в Книгу рекордов Гиннеса.



2013 – Американская команда Oracle Team USA стала победителем «Кубка Америки» — одной из самых престижных парусных регат.



2016 – Президентские выборы в США: политические дебаты Трамп — Клинтон побили рекорд популярности, собрав самую большую аудиторию со времён дебатов Джимми Картера и Рональда Рейгана.



2017 – Король Саудовской Аравии Салман Аль Сауд издал указ, предписывающий начать выдавать женщинам водительские права к июню 2018 года.



2019 – К МКС пристыковался корабль «Союз МС-15» в экипаже которого — первый космонавт ОАЭ Хаззаа Аль-Мансури.



2023 – 39-летняя Ольга Каменская выиграла конкурс «Миссис Вселенная Интернешнл», который прошёл в США. Всего в конкурсе приняли участие 72 участницы со всего мира.



В России:

1530 – Основан город Чебоксары — ныне столица Чувашии



1815 – В Париже Австрия, Пруссия и Российская империя заключили Священный союз, целями которого были обеспечение незыблемости решений Венского конгресса, подавление революционных и национально-освободительных движений в Европе



1896 – Основано Московское инженерное училище ведомства путей сообщения



Императорское Московское инженерное училище.
Снимок 1903 года

1920 – Основан институт инженеров Красного воздушного флота имени Н. Е. Жуковского



1921 – Россия призвала помочь голодающим Поволжья



1961 – Начал работу научно-исследовательский атомный реактор в Саласпилсе (ныне остановлен).



1968 – «Правда» обнародовала так называемую «доктрину Брежнева» об «ограниченном суверенитете» социалистических стран

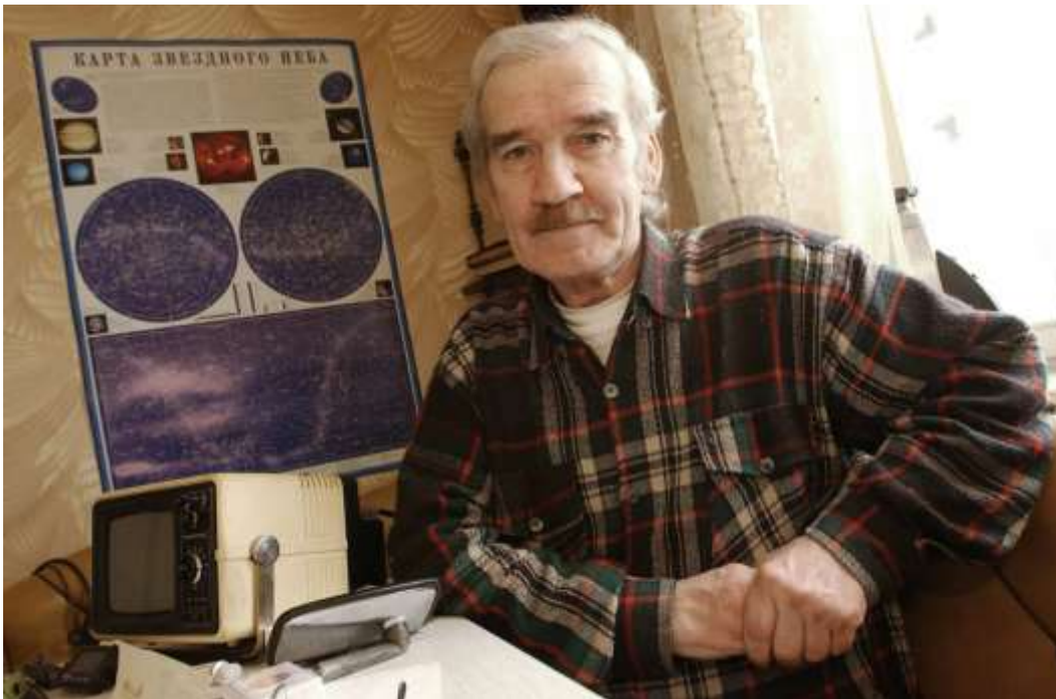
1969 – Образован Байкальский заповедник



1976 — В Новосибирске произошёл умышленный таран самолётом Ан-2 пятиэтажного жилого дома.



1983 – Подполковник Станислав Евграфович Петров предотвратил потенциальную ядерную войну, когда из-за сбоя в системе предупреждения о ракетном нападении поступило ложное сообщение об атаке со стороны США



1990 – В СССР принят закон о свободе вероисповедания

1995 – Сдан последний объект российских вооруженных сил в Эстонии



2010 – Окончился 30-й чемпионат мира по художественной гимнастике, в общекомандном зачете и по числу наград победила российская сборная.



2014 – В составе экипажа корабля Союз ТМА-14М в космос отправилась Елена Серова, первая, после 17-летнего перерыва, женщина-космонавт из России.



2018 – Госдума РФ рассмотрит во втором, основном, чтении законопроект о повышении пенсионного возраста.



2018 – Главы Чечни и Ингушетии Рамзан Кадыров и Юнус-Бек Евкуров подписали соглашение о закреплении границы между регионами, проведён равноценный обмен нежилыми территориями Надтеречного района Ингушетии и Малгобекского района Чечни.



2021 – В Сочи завершился 32-й открытый российский кинофестиваль «Кинотавр».



В Твери:

1857 – Основан Вышневолоцкий хлопчатобумажный комбинат. Он стал одним из крупнейших текстильных предприятий России. В 1957 году, в связи с большим вкладом в развитие текстильной промышленности и 100-летием со дня основания, комбинат был награжден Орденом Трудового Красного Знамени. В 1958 году на комбинате зародилось гагановское движение, здесь начинала трудовую деятельность Е. А. Фурцева, министр культуры СССР.

1909 – В Твери открылся ипподром. Интерес к скачкам в городе был очень велик, и «Тверская газета» в скором времени начала даже выпускать специальный спортивный листок, посвященный этому виду спорта. Среди наездников преобладали юнкера и офицеры Тверской кавалерийской школы.

1912 – Установлен крест над куполом часовни, которую возводили на том месте, где в марте 1906 года был убит тверской губернатор Павел Слепцов. Часовню эту строили на Соборной площади рядом со Спасо-Преображенским собором.

1950 – В нашем городе завершился футбольный турнир сильнейших футбольных команд Поволжья. В соперничестве с такими сильными командами, как сборные Горького и Саратова, команда города Калинина заняла первое место и вышла в финал первенства РСФСР.

1970 – Футболисты калининской «Волги» в этот день на стадионе «Химик» в товарищеском матче принимали прославленный столичный клуб ЦСКА. Хозяева ни в чем не уступали более именитым гостям, и встреча эта завершилась вничью. Надо сказать, что несколькими неделями позже московские армейцы завоюют звание чемпионов страны.

1972 – Стало известно, что ткани Калининского камвольного комбината «Татьяна» и «Тверца» были удостоены золотой медали на Международной выставке в Лейпциге. Это был большой успех самого на тот момент молодого предприятия нашего города.

1983 – В нашем городе археологами была обнаружена первая в его истории берестяная грамота. Ее обнаружила в раскопе, который был сделан на территории древнего Тверского кремля на глубине почти четырех метров, студентка госуниверситета Татьяна Строганова.

1997 – Свой первый рейс с пассажирами по улицам нашего города проделал автобус фирмы «Мерседес». Несколько таких машин Тверь получила по программе Всемирного банка развития, и вот они начали служить жителям нашего города.

1997 – Открыт Музей связи Тверской области, который представил более тысячи интереснейших экспонатов.

ДНИ РОЖДЕНИЯ

В мире:

1874 — **Льюис Хайн**, американский фотограф.

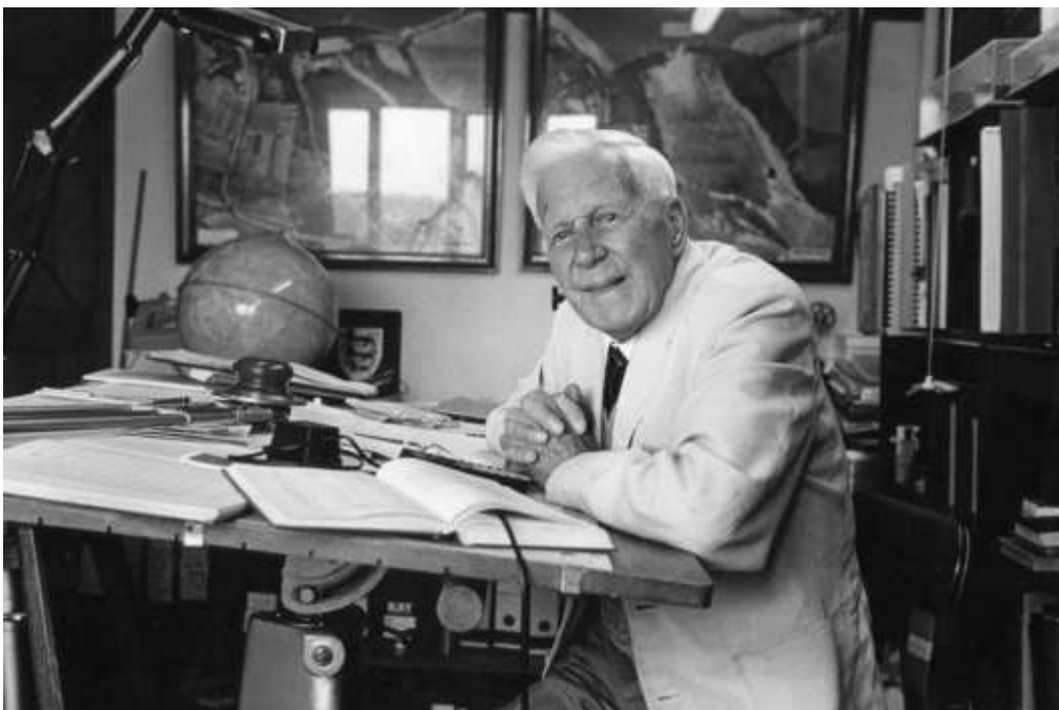
В 1908 году Льюис Хайн становится штатным фотографом американского Национального Комитета Детского Труда, начавшего кампанию против эксплуатации детей на производстве. В течение 10 лет Хайн разъезжает по всей территории США, под разными предлогами проникает на заводы и фабрики, где используется детский труд. Хайн снимал малолетних рабочих: шахтеров, ткачей, портовых грузчиков, кочегаров, батраков, уборщиков мусора. Свои фотографии этого периода фотограф лаконично назвал «галереей потерянного поколения».



1887 — **Барнс Уоллес**, английский ученый, инженер и изобретатель.

В числе его довоенных работ – бомбардировщики «Vickers Wellesley» и «Vickers Wellington». Они отлично зарекомендовали себя в боевых условиях благодаря своей удивительной прочности, легкости и компактности. Барнс работал не только над

созданием самолетов. Он предложил способ уничтожения вражеской инфраструктуры – огромные бомбы, проникающие под землю на глубину в 40 метров. Развитие бомбардировочной авиации сделало возможным доставку бомб такого размера к вражеским объектам, хотя и потребовало внесения изменений в конструкцию серийных бомбардировщиков. Сейсмические бомбы Уоллеса успешно применялись против крупных объектов транспортной инфраструктуры (мостов, виадуков, тоннелей). А наиболее известен изобретатель по «прыгающим» бомбам, способным преодолевать противоторпедные сети и поражать защищенные ими объекты.



1888 — Томас Элиот, англо-американский поэт и критик, Нобелевский лауреат. Во время Первой мировой войны и сразу после нее он постоянно, хотя и мучительно, нащупывал новые пути в своем творчестве. Множество произведений, созданных им в эти годы, иллюстрируют его духовный и творческий путь - например, цикл "Полые люди" (1925) закрепил за Элиотом славу "поэта отчаяния". Бескомпромиссно отвергая буржуазную цивилизацию, Томас постепенно приходит к проповеди христианских этических норм ("Пепельная среда", 1930), возвращения к мнимой общественной гармонии на началах монархизма, а роялизм и религиозность поэта определили консерватизм в его творчестве. В своей поздней поэзии ("Четыре квартета", 1943) Элиот метафизически трактует темы смерти и бессмертия, смысла жизни, духовной преемственности поколений. Идея предопределённости судьбы и утверждение, что истинная свобода предполагает подчинение надличностной воле, лежат в

основе его стихотворных драм - "Убийство в соборе" (1935) и других. В 1948 году Элиоту присуждается Нобелевская премия по литературе «за выдающийся новаторский вклад в современную поэзию».



1898 — Джордж Гершвин, американский композитор и пианист.

Ария «*Summer time*» из оперы «*Порги и Бесс*», пожалуй, самое известное произведение Гершвина, звучало и в классической, и в джазовой, и даже в рок-обработке. Трудно найти человека, которому не известна эта знаменитая мелодия, и невозможно не согласиться, что её автор гений. А между тем у Гершвина (сына эмигрантов Джейкоба Гершовица) даже не было музыкального

образования.

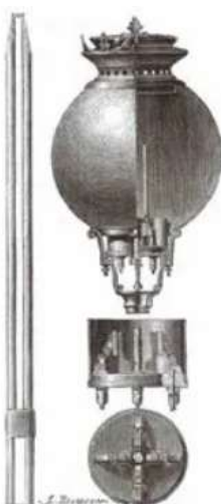


В России:

1847 — Павел Николаевич Яблочков, электротехник, изобретатель и предприниматель.



Павел Николаевич Яблочков физик



Лампа на основе свечения электрической дуги

1849 — Иван Петрович Павлов, русский учёный-физиолог, лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине 1904 года.

Сорок шесть лет жизни и деятельности академика Павлова были неразрывно связаны с Институтом экспериментальной медицины, где он возглавил отдел физиологии и бесменно руководил им со времени создания Института (1890) и вплоть до своей кончины. Его наследие трудно переоценить. Он написал

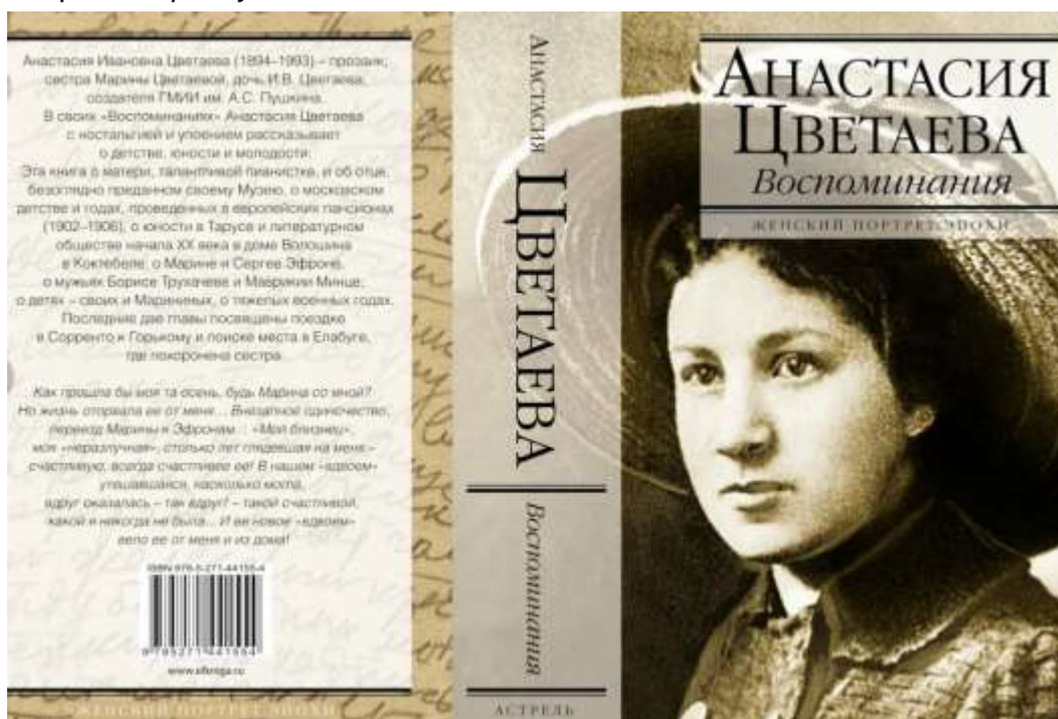
классические работы по физиологии кровообращения и пищеварения (Нобелевская премия, 1904). Ввел в практику хронический эксперимент, позволяющий изучать деятельность практически здорового организма. С помощью разработанного им метода условных рефлексов установил, что в основе психической деятельности лежат физиологические процессы, происходящие в коре головного мозга. Исследования Павловым физиологии высшей нервной деятельности (2-й сигнальной системы, типов нервной системы, локализации функций, системности работы больших полушарий и др.) оказали большое влияние на развитие физиологии, медицины, психологии и педагогики.



1894 — Анастасия Цветаева, русская писательница, младшая сестра Марины Цветаевой.

Анастасия Цветаева прожила долгую и непростую жизнь. Вся её жизнь была похожа на странствие – и в буквальном смысле тоже: в непрерывных дальних и не очень дальних поездках до самой смерти. Это удивительная жизнь, отмеченная Богом. Сколько вмещает она щедрых даров – встреч, дружб, сколько страданий,

смертей и разлук!



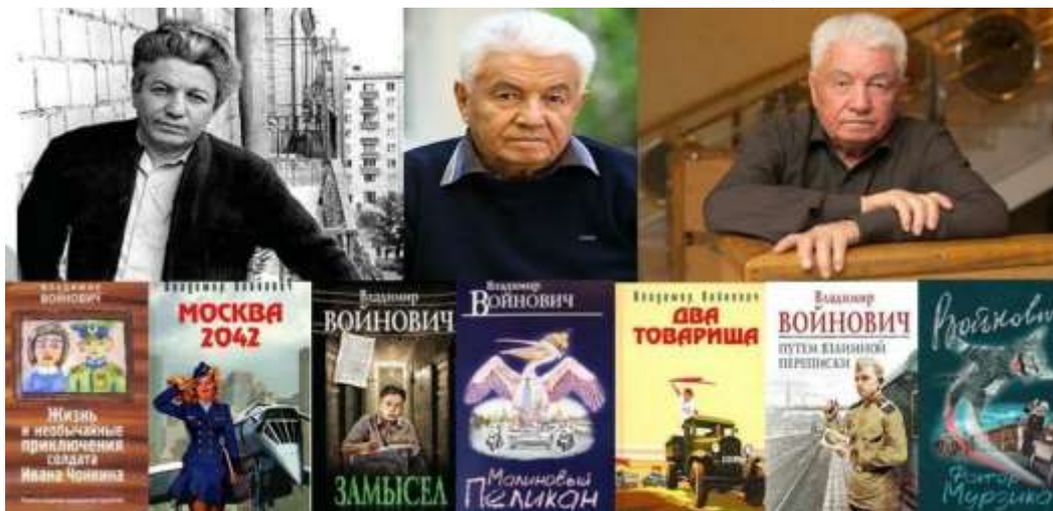
1923 — **Александр Алов**, советский режиссер, кинодраматург, педагог, Народный артист СССР.

В 1951 году окончил режиссерский факультет ВГИКа, где учился в мастерской И.А.Савченко. У своего учителя Александр работал на фильме «Третий удар», был его ассистентом по фильму «Тарас Шевченко», который после смерти режиссера закончил вместе с Владимиром Наумовым. С этой работы и началось их многолетнее и плодотворное творческое сотрудничество. Они не вошли – ворвались в кинематограф. В вялые 1950-е годы фильмы Алова и Наумова поражали мощной энергетикой и ярко выраженным авторским началом. На Киевской киностудии Алов и Наумов поставили по трилогии В.Беляева «Старая крепость» фильм «Тревожная молодость» о комсомольцах Украины в годы Гражданской войны, затем сняли фильм «Павел Корчагин», по роману Н.Островского «Как закалялась сталь» с молодым Василием Лановым в главной

роли.



1932 — Владимир Николаевич Войнович, писатель («Москва 2042», «Жизнь и необычайные приключения солдата Ивана Чонкина»).



1937 — Валентин Павлов, советский государственный деятель, первый и единственный премьер-министр СССР.

14 января 1991 года Павлов был утвержден премьер-министром СССР. Он стал единственным, кто занимал должность с таким названием. Одной из оставшихся в памяти народа акций Павлова стало изданное через восемь дней после его

назначения (22 января 1991 года) распоряжение об изъятии банкнот в 50 и 100 рублей в ограниченный во времени период и замену их на купюры нового образца, что привело к значительному ажиотажу и росту недовольства в стране. Вторая подобная акция – подъём в 2-3 раза цен на основные потребительские товары со 2 апреля 1991 года. До этого цены были постоянны в течение десятилетий. После этого момента постоянным спутником экономической жизни страны стала инфляция.

