

26 ноября День в истории

В Твери родился будущий переводчик «Слова о полку Игореве». Тверские милиционеры решили идти на сцену. Тверские кукольники – одни из лучших в России. Джинсы «Тверь» – самая модная одежда в СССР. Все на антикоммунистический митинг! Такие события в разные годы произошли в Твери 26 ноября.

День в истории

В мире:

1580 – Гражданская война во Франции завершается признанием права гугенотов на вероисповедание

1703 – Серьезный шторм в Англии, известный как Большой Шторм, погибают 8000 человек

1789 – Впервые празднуется американский национальный День Благодарения



1832 – В Нью-Йорке начинает работать первый в США трамвай на конной тяге

1864 – 32-летний Чарлз Лютвидж Доджсон, более известный публике как Льюис Кэрролл, послал рукопись под заглавием «Алиса под землей» девочке, вдохновившей его на создание этой классической книги



1922 – Несмотря на легендарное проклятие, висящее на двери, вскрывают Гробницу Фараона Тутанхамона



1924 – Провозглашается Монгольская Народная Республика и утверждается Конституция Великим народным хуралом. Лагерь социализма вырастает вдвое.



1924 – 35-летний Чарли Чаплин женится на 16-летней Лите Грей. Первой его жене к моменту свадьбы также было 16 лет, второй - 19, а последней - 18. Счастливым станет только последний брак великого актера



1942 – В Нью-Йорке прошла премьера одного из лучших фильмов мирового кино «Касабланка» с Хэмфри Богартом и Ингрид Бергман в главных ролях.



1942 – Начинается формирование французской авиационной эскадрильи "Нормандия". В апреле следующего года она вступит в бой на советско-германском фронте, превратится в полк и получит название "Нормандия - Неман"



1959 – Старт американского космического аппарата серии «Пионер», кончившийся неудачей: аппарат упал в Атлантический океан.



1965 – Франция стала третьей после СССР и США страной, самостоятельно запустившей искусственный спутник Земли



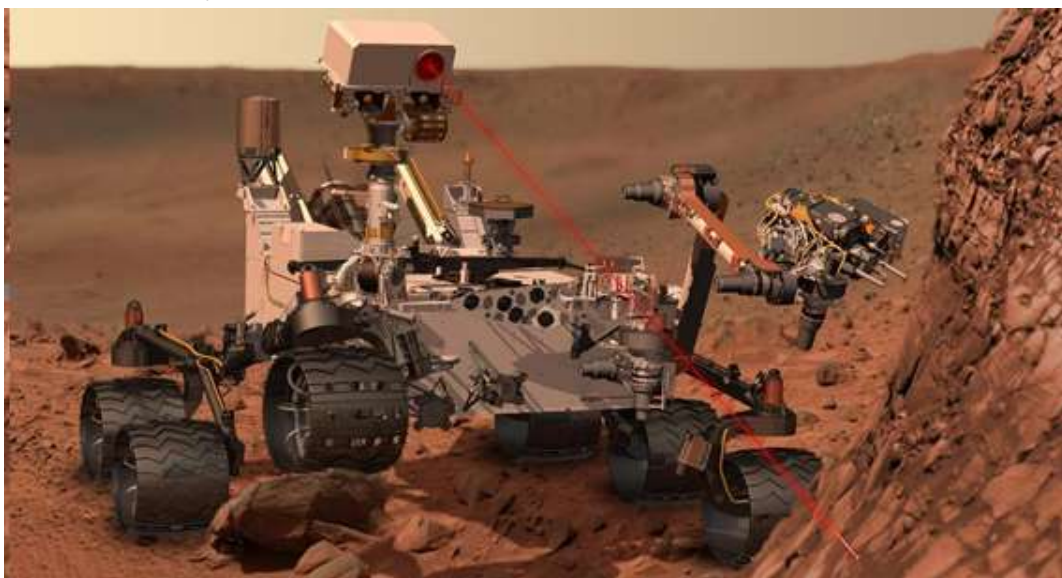
1968 – В Королевском концертном зале «Альберт Холл» прошел последний концерт первой в истории рок-музыки супергруппы Cream

1971 – В лондонских школах запрещается наказание нерадивых учеников розгами

2003 – Последний полёт совершил сверхзвуковой пассажирский авиалайнер «Конкорд».



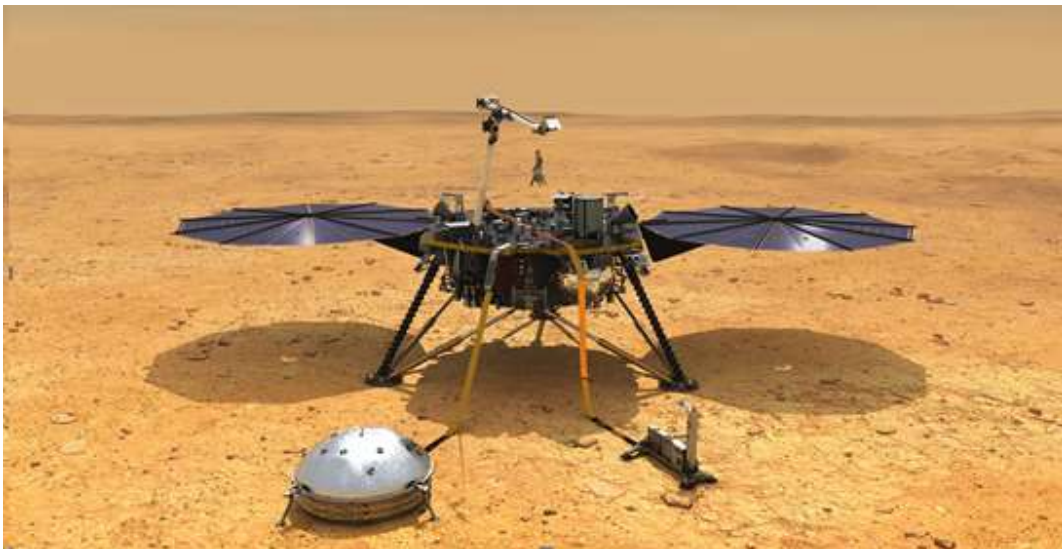
2011 – НАСА запустила марсоход Curiosity («Любопытство») для поиска следов жизни на Марсе и изучение геологической истории планеты.



2017 – На Бали проснулся вулкан Агунг, тысячи туристов и местных жителей эвакуированы.



2018 – Посадочный модуль InSight успешно сел на Марс и передал первое изображение с его поверхности.



2019 – Землетрясение магнитудой 6,4 в Албании, погибли 27 человек.



2020 – В Индии прошла одна из самых крупных забастовок в мире, одновременно в ней участвовало ~250 миллионов человек, протестовавших против правительственных реформ, ограничений связанных с пандемией, а также против резкого снижения уровня жизни.



2020 – Турецкий суд приговорил к пожизненному заключению 337 человек, признанных виновными в попытке государственного переворота и свержения лидера страны Реджепа Тайипа Эрдогана.



В России:

1338 – Казнены в Орде тверской князь Александр с сыном Федором следом за его отцом князем Михаилом и братом князем Дмитрием

1701 – Генерал Ф.Головнин становится первым русским, удостоенным титула графа

1718 – Петр I издает указ по которому запрещается торговля вдоль больших улиц. На городских рынках всем торговцам в мясном и рыбном рядах надлежит под страхом крупного штрафа носить белые мундиры

1724 – По приказу Петра I за взятки и любовную связь с Екатериной казнят камергера императорского двора Виллима Монса

1769 – В России учреждается Георгиевский крест



1812 – Начинается трехдневное сражение на Березине, в результате которого французская "Великая армия" перестанет существовать как организованная сила



1832 – В Петербурге основана Военная академия Генерального штаба Вооруженных Сил России.



1884 – В России вводится налог на недвижимость

1894 – Состоялась церемония бракосочетания Николая II с Александрой Федоровной (урожденной принцессой Гессен-Дармштадтской)



1917 – Возле Кремлевской стены похоронены были тела 238 героев Октября. А через 3 дня были преданы земле те, кто стоял по другую сторону баррикад – юнкера, солдаты, студенты. Большевики еле стерпят эту церемонию, но затем ликвидируют Братское кладбище

1919 – В Грозном в газете «Грозный» напечатан фельетон Михаила Булгакова «Грядущие перспективы». Эта первая публикация писателя хранилась в его альбоме наклеенной лицевой стороной вниз, так как отличалась резко антисоветским характером

1925 – Первый испытательный полет самолета «АНТ-4» конструкции А.Н.Туполева



1926 – Начинаются советские работы по созданию звукового кино: москвич П.Г.Тагер делает сообщение о системе звукового кино для своих коллег по лаборатории Научно-исследовательского института физики и кристаллографии

1948 – Издаётся указ Президиума Верховного Совета СССР о "навечном" переселении немцев, калмыков, ингушей, чеченцев, балкар, крымских татар и некоторых других народов в отдаленные районы СССР

1963 – День рождения телепередачи «Спокойной ночи, малыши!».



1971 – Законом СССР устанавливается минимальный размер заработной платы рабочих и служащих - 70 руб. в месяц, который официально останется неизменным в течение почти 20 лет.

1983 – День рождения группы "Крематорий". С 1983 традиционно отмечается в четвертую пятницу ноября



1988 – Стартовал пилотируемый космический аппарат «Союз ТМ-7» с международным экипажем (Александр Волков, Сергей Крикалёв, Жан-Лу Кретьен).



1988 – Верховный Совет СССР отменяет декларацию о суверенитете Эстонии

1990 – Создается Московская фондовая биржа



1996 – Россия обязуется погасить долги западным странам по царским дореволюционным займам

2009 – Началось вещание телеканала «Страна».



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



2017 – На детском Евровидении победила россиянка Полина Богусевич.



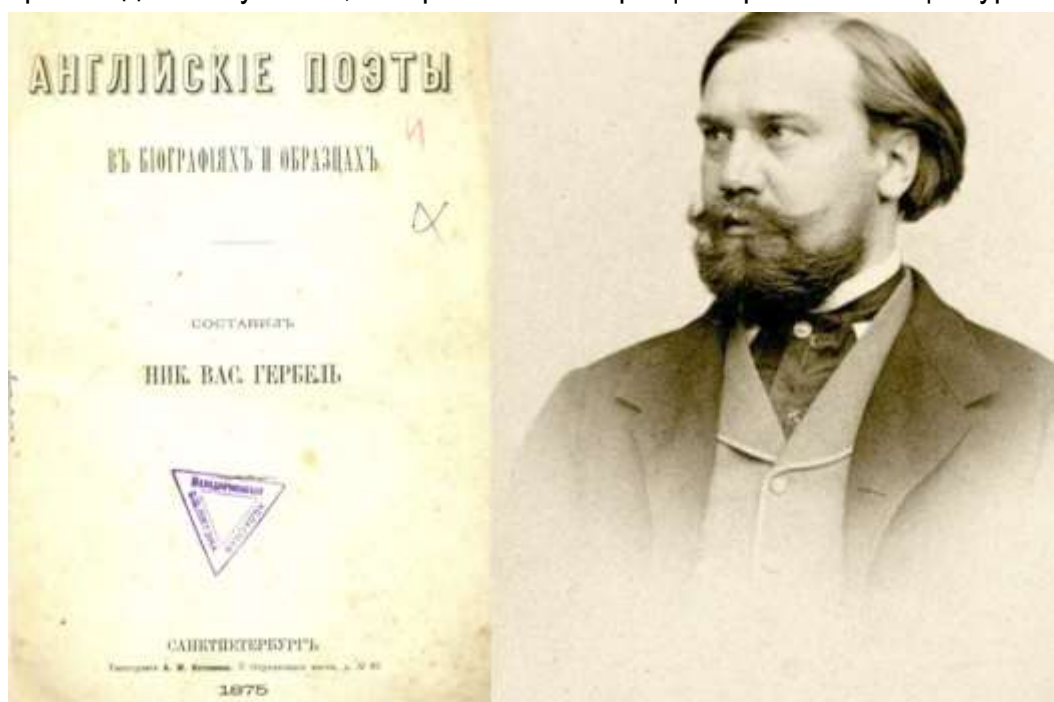
2021 – В Дубае начался матч за звание чемпиона мира по шахматам между россиянином Яном Непомнящим и норвежцем Магнусом Карлсеном.



В Твери:

1816 – Родился Павел Павлович Максимович. В 1870 году он на свои средства открыл в нашем городе женскую учительскую школу, которой вскоре и было присвоено его имя. Это было одно из самых известных учебных заведений дореволюционной Твери.

1827 – В Твери родился будущий переводчик и издатель Николай Васильевич Гербель. Он известен переводом «Слова о полку Игореве», изданием собраний Шиллера, Гете, Байрона и Шекспира. За границей Гербель в свое время издал те произведения Пушкина, которые были запрещены российской цензурой.



1867 – В Твери было открыто местное отделение Общества попечения о раненых и больных воинах. За годы своего существования оно оказало посильную помощь многим солдатам российской армии, потерявшим здоровье и на полях сражений, и в мирное время.

1902 – Тверь отмечала праздник Георгиевских кавалеров. В этот день в городе состоялись парады всех частей, которые квартировались в Твери.

1918 – В этот день в нашем городе появился кружок сценического искусства. Постигать премудрости актерского мастерства в это весьма беспокойное время решили тверские милиционеры.

1921 – В Твери на Советской улице был проложен первый в нашем городе подземный телефонный кабель. До этого телефонная связь осуществлялась только с помощью наружных проводов.

1923 – На хуторе Мухино под Зубцовом родился поэт Виктор Хомяченков. В начале 50-х годов он приехал жить в наш город, где и выпустил в свет несколько сборников своих стихов и басен.

1962 – Весьма весомого успеха добился коллектив кукольного театра, который на Всероссийском смотре кукольных театров занял второе место по Союзу и первое – по России. 25 ноября в торжественной обстановке награды и дипломы нашим кукольникам вручил народный артист СССР Сергей Образцов.

1980 – Основное здание Императорского Путевого дворца было передано картинной галерее. Для краеведческого музея было выделено бывшее здание реального училища на Советской улице.

1983 – К выпуску новой продукции приступила Калининская швейная фабрика. Здесь стали выпускать джинсы из итальянской ткани и по итальянским лекалам, которые получили название «Тверь». В ту пору это был самый настоящий прорыв в легкой промышленности, калининские джинсы пользовались огромной популярностью в нашей стране.

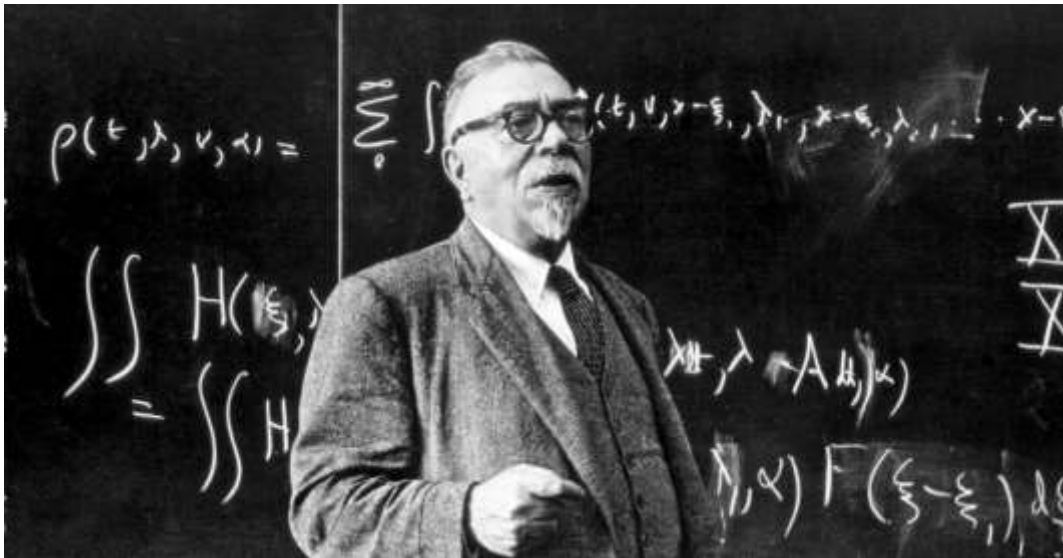
1988 – В нашем городе прошел первый за очень долгие годы антикоммунистический митинг. Площадь Славы была заполнена до отказа, а желающих высказать свою точку зрения было более чем достаточно. После долгих лет застоя сначала было очень непривычно видеть лозунги, не прославляющие КПСС, а призывающие ее к ответу. Однако уже совсем скоро такие митинги на площади Славы стали обычным явлением, а затем появилось понимание, что для того чтобы в нашей стране что-то изменить, одних обличительных плакатов и страстных речей мало.

День рождения

В мире:

1894 – **Норберт Винер**, американский ученый, основоположник кибернетики.

В 1920-х годах Винер познакомился с одним из конструкторов вычислительных машин и высказал пришедшую ему однажды в голову идею нового гармонического анализатора. Существовавшие в ту пору вычислительные машины необходимым быстродействием не обладали. Это заставило Винера сформулировать ряд требований к таким машинам. Машина, полагал Винер, должна сама корректировать свои действия, в ней необходимо выработать способность к самообучению. Для этого ее нужно снабдить блоком памяти, где откладывались бы управляющие сигналы, а также те сведения, которые машина получит в процессе работы.



1939 – Тина Тернер, американская певица, автор песен, актриса.

Первый сольный альбом Тины Тернер «*Rough*» был выпущен в 1978 году, но особого успеха не принес, в отличие от сингла 1983 года «*Let's Stay Together*», который занял верхушки хит-парадов Америки и Европы. Следующий всемирный хитом стала песня «*What's Love Got to Do With It?*». Самым продаваемым альбомом певицы является «*Private Dancer*», вышедший в 1984 году и принесший Тернер премии MTV Video Music Awards, AMA, Грэмми и звание «Королева рок-н-ролла». В 2000 году Тина отправилась в одно из самых успешных турне в своей карьере. Сообщения о том, что Тернер исполнилось 60 лет, и она завершает свою 40-летнюю карьеру этим турне, помогли повысить продажи билетов. Турне стало самым прибыльным турне 2000 года, согласно агентству «Pollstar», собрав более 100 миллионов долларов. Осенью 2008 года Тернер отправилась в юбилейное мировое турне «*Tina!: 50th Anniversary Tour*», которое началось в Канзас-сити и прошло успешно в Северной Америке и Европе.



В России:

1188 – Юрий Всеволодович, великий князь Владимирский (1218-1238).

Будучи моложе своего брата Константина, после смерти отца в 1212 по его воле получил великое княжение Владимирское, что было нарушением установленного порядка. Между Юрием и Константином началась длительная междоусобная борьба, завершившаяся поражением Юрия в Липицкой битве (1216). Константин занял Владимир, отправив Юрия править Ростовом и Ярославлем. После смерти Константина (1218) великое княжение повторно получил Юрий. В 1220 году волжские булгары овладели Устюгом. Юрий Всеволодович отправил против них своего младшего брата Святослава, одержавшего победу. После получения даров от булгар и заключения с ними мира, с целью закрепления за Русью междуречья Оки и Волги, Юрий Всеволодович основал в 1221 году Нижний Новгород.



1767 – Платон Зубов, русский государственный деятель, последний фаворит императрицы Екатерины II.

В двадцать два года Платон Зубов был поручиком одного из гвардейских полков. Екатерина обратила внимание на этого красивого парня хрупкого телосложения. Платон тут же стал разыгрывать роль несчастного влюбленного. Он нашел поддержку придворных дам. Нарышкина, Протасова, Перекусихина уверяли Екатерину II, что Зубов без ума от нее. Императрица, которая и в старости была убеждена, что сохранила былую красоту и обаяние, охотно внимала их настойчивым голосам, твердившим ей о возвращении – в шестьдесят-то лет! – вечной весны. Однако милое дитя очень скоро проявило всепоглощающее честолюбие: он захватил все дела, всё влияние, все источники царской милости. Из поручиков конной гвардии он быстро производится в высшие чины, получает графское достоинство и громадные поместья, заключающие в себе десятки тысяч душ. После смерти Потёмкина значение Зубова с каждым днем увеличивается; на него переходят многие из тех должностей, которые прежде занимал Потёмкин, он назначается генерал-фельдцейхмейстером, новороссийским генерал-губернатором, начальником Черноморского флота. По мнению современников, Зубов был недалекого ума. Все дела вершили три его секретаря: Альтести, Грибовский и Рибас, лица очень низкой нравственности, усердно заботившиеся о своём обогащении. Сам Зубов за это время получает княжеское достоинство и громадные поместья в новоприсоединённых польских областях.



1847 – Мария-Дагмара Романова, российская императрица, супруга Александра III. Императрица (с 1881 года, а после смерти мужа в 1894 году - вдовствующая императрица) Мария Федоровна работала в Российском обществе Красного креста, а также покровительствовала искусству и, в частности, живописи, попечительствовала воспитательным домам, приютам для обездоленных и беззащитных детей, богадельням. После отречения от престола ее сыновей Николая II и Михаила уехала в Крым. Весной 1919 года английский король предоставил ей дредноут «Мальборо» для эвакуации из России. Императрица добилась того, чтобы союзники прислали свои корабли для эвакуации всех, кто спасался от большевиков. Из Великобритании она вернулась в родную Данию и поселилась на вилле Видере под Клампенборгом (Дания), где и прожила оставшиеся годы.



1894 – Иван Папанин, советский арктический исследователь, контр-адмирал. В 1922 году Папанин назначается комиссаром в Нарком морских дел, а в 1923 году — в Нарком почт и телеграфов. На этом посту он окончил двухгодичные высшие курсы связи, после чего уехал в Якутию руководить строительством радиостанции. Оттуда отправляется в экспедицию на ледоколе «Малыгин» в бухту Тихая. В 1932 году там начинается полярная станция, начальником которой становится Папанин. В 1934 году под его руководством появляется полярная станция и на мысе Челюскин. В 1937 году начала дрейфовать первая в мире станция на льдине «Северный полюс», которая прошла около 2 тыс. км и спустя почти год прибыла в Гренландское море. В составе экспедиции был и Папанин. За руководство этой станцией Папанин получил звание Героя Советского Союза и медаль «Золотая Звезда». В 1939 году исследователя назначают начальником Главсевморпути. На этом посту Папанин вплотную занялся созданием ледоколов. До начала Великой Отечественной войны он был повторно отмечен «Золотой звездой» и стал дважды Героем Советского Союза.



1926 – Маргарита Назарова, советская артистка цирка, дрессировщица, актриса кино, народная артистка РСФСР.

С 1954 года Назарова работала помощницей у дрессировщиков Бориса Эдера и Константина Константиновского, а затем стала выступать самостоятельно. С собственными программами она много гастролировала по всему миру. Дебют Назаровой в кино состоялся в 1953 году в массовке приключенческого фильма «Случай в тайге». В 1954 году она была приглашена в качестве дублерши актрисы Людмилы Касаткиной на съемках лирико-эксцентрической комедии «Укротительница тигров». В комедии «Полосатый рейс» Маргарита из ранга дублерши была переведена в исполнительницу одной из главных ролей. Ее, первую из женщин вошедшую в клетку с тиграми, узнали и полюбили миллионы зрителей.



1937 – Борис Егоров, советский космонавт, Герой Советского Союза.

В октябре 1964 года Борис Борисович вместе с Владимиром Комаровым и Константином Феоктистовым совершил полет на космическом корабле «Восход». Егоров стал первым врачом, полетевшим в космос. Продолжительность полета составляла 1 сутки 0 часов 17 минут 3 секунды. В последующие четыре года Егоров был заведующим лабораторией, отделом, сектором в Институте медико-биологических проблем. Им был проведен большой объем работ в области молекулярной физиологии и биологии, а также генной инженерии клеток. В 1984-1992 годах он работал директором НИИ биомедицинской технологии, где осуществил большой цикл исследований, связанных с поиском подходов к направленной регенерации тканевых систем. В этот же период был заместителем председателя Комитета биоастронавтики Международной астронавтической федерации. С 1989 года - полковник медицинской службы в запасе. Борис Борисович - автор 16 изобретений, 2 рационализаторских предложений, более 120 научных публикаций и докладов. При его непосредственном участии были созданы бортовые электрофоретические системы, разработаны теоретические основы проведения процесса разделения биополимеров в условиях микрогравитации, и тем самым заложены предпосылки для развития отечественной космической биотехнологии.



1938 – Анна Шатилова, советская телеведущая, диктор Центрального телевидения, Народная артистка СССР.

Профессиональный диктор и мастер слова – Анна Шатилова к тому же очень обаятельная и удивительно красивая женщина. Недаром ее справедливо называют символом советской эпохи – ведь модницы всей страны копировали прически и наряды любимой телеведущей. Анна Николаевна была диктором даже на японском телевидении. В 1973 году японская телекомпания пригласила диктора из СССР вести программу «Говорите по-русски». А поскольку Шатилова окончила филфак и имела весьма привлекательную славянскую внешность, то выбор пал на нее. В Стране восходящего солнца она проработала год, именно там Шатилова придумала и потом привнесла на советский экран свой знаменитый стиль – красный пиджак и блузку с поднятым воротничком.



1948 – Галина Прокуменчикова, советская пловчиха, олимпийская чемпионка.

При подготовке к своей первой Олимпиаде Галина Прокуменчикова столкнулась с некоторыми трудностями: лучшие результаты она показывала на стометровке, а эта дистанция не входила тогда в олимпийские соревнования. На Играх 1964 года в Токио спортсменке предстояло проплыть с высокой скоростью в два раза больше – 200 метров. И она прекрасно справилась с задачей, завоевав первое – не только для себя, но и для команды – олимпийское «золото». Позже советская спортсменка установила четыре мировых рекорда на этой дистанции. Следующие две летние Олимпиады – в Мехико 1968 года и в Мюнхене 1972 года – принесли Галине Прокуменчиковой еще по две медали, правда, на этот раз – не высшей пробы. И на тех, и на других Играх она получила по одному «серебру» (на 100 метрах) и по одной «бронзе» (на 200 метрах).

