

9 ноября День в истории

Церковно-приходской школе присвоено имя Николая Второго. Тверские водовозы хотят отравить жителей города. Кадеты доставляют слишком много хлопот властям. Тверской губернатор запрещает им вести политическую деятельность на вверенной ему территории. Визит мэра индийского города Бидара. Именно об этом городе рассказал в своих дневниках тверской купец Афанасий Никитин. Такими событиями запомнилось 9 ноября в истории Твери.

ДЕНЬ В ИСТОРИИ

В мире:

1520 — Король Дании и Норвегии Кристиан II, правящий также и Швецией, завершает начатую днем ранее расправу над своими противниками в Стокгольме. Это событие получит название Стокгольмской кровавой бани

1574 — Был объявлен великим герцогом Тосканским Франческо Медичи из знаменитого флорентийского рода, давшего Франции двух королей — Екатерину и Марию, а церкви — четырех пап

1799 — Наполеон Бонапарт с помощью военных ликвидировал режим Директории. Согласно новой конституции власть перешла к трем консулам, первым из которых стал Наполеон



1859 — В английской армии отменяется порка

1906 — Теодор Рузвельт становится первым американским президентом, посетившим другую страну.



1906 — Новый сигнал о помощи, известный как SOS, впервые передается американской компанией International Radio Telecommunications



1907 — Трансвааль преподносит британскому королю Эдуарду VII алмаз "Куллинан" - самый крупный из всех, найденных до того дня



1911 — Парижанин Жорж Клод патентует неоновую рекламу



1923 — Подавляется "Пивной путч" в Германии. Гитлер выводит своих сторонников на центральную площадь Мюнхена и ведет их к "Фельдгеренхале", части рейхсвера открывают по ним огонь, Гитлер получает контузию, Геринг ранен. Нацисты и их сторонники покидают улицы



1925 — В Германии создаются отряды СС

1938 — В Германии начались массовые еврейские погромы («Хрустальная ночь»)



1951 — США впервые проводят подземное испытание атомной бомбы



1961 — Брайан Эпстайн посетил кафе «Кэверн Клуб», где услышал The Beatles



1973 — Ринго Старр выпускает сольный альбом Ringo

1979 — Вследствие ошибки американского компьютера системы NORAD, сообщившего о советском ядерном нападении, в США объявлена ядерная тревога. В течение десяти минут мир находился на краю ядерной войны.

1989 — Началось разрушение Берлинской стены. Длина разделявшей город стены была 45 километров плюс 120 километров вокруг Западного Берлина, отделявших его от остальной территории ГДР

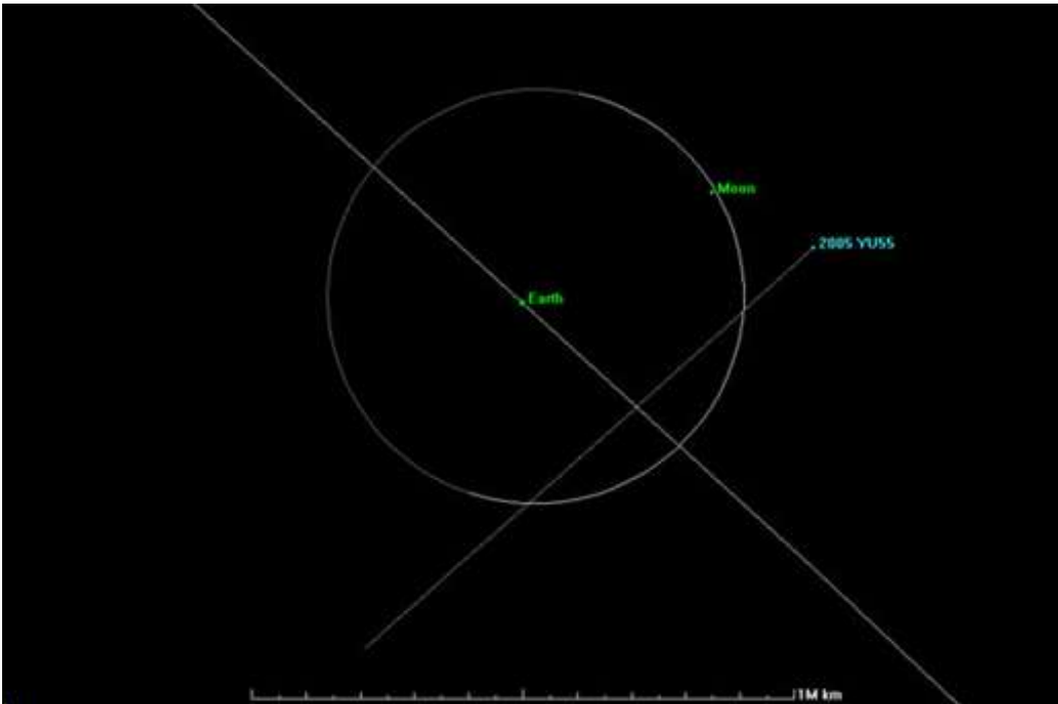


1998 — В Роттердаме (Голландия) одновременно раскрашиваются тела 110 человек (мировой рекорд)

2009 — В результате аварии на ЛЭП «Нурек-Регар» 70 % Таджикистана осталось без электричества.



2011 — На расстоянии 325,1 тыс. км от центра Земли пролетел 400-метровый астероид 2005 YU55.



2013 — Представительница Венесуэлы Габриэла Ислер стала победительницей конкурса Мисс Вселенная, который впервые прошёл в Москве.



2014 — В Каталонии, в связи с запретом референдума, прошло символическое голосование по вопросу независимости провинции от Испании.



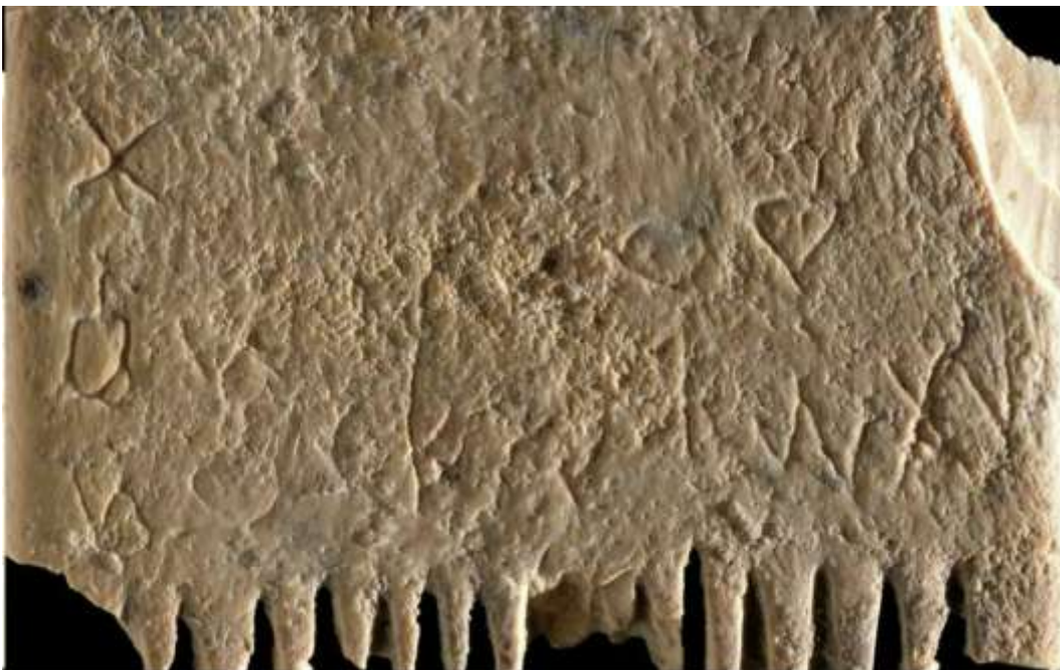
2017 — Согласно приказу Папы Римского Франциска, был введён запрет на продажу сигарет и табака в магазинах беспошлинной торговли и супермаркетах Ватикана.



2022 — Археологи в районе Александрии (Египет) нашли туннель длиной более 1300 метров, который возможно ведёт к гробнице царицы Клеопатры.



2022 — Расшифрована древнейшая в мире буквенная надпись, она написана на ханаанском языке.



2023 — У Японии в результате извержения подводного вулкана появился ещё один остров, его диаметр около 100 метров; если вулканическая активность продолжится, остров может увеличиться, прогнозируют учёные Института исследования землетрясений при Токийском университете.



В России:

1582 — В Александровской слободе, загородной резиденции, царь Иван Грозный случайно убивает своего сына Ивана, попадая посохом с железным наконечником ему в висок

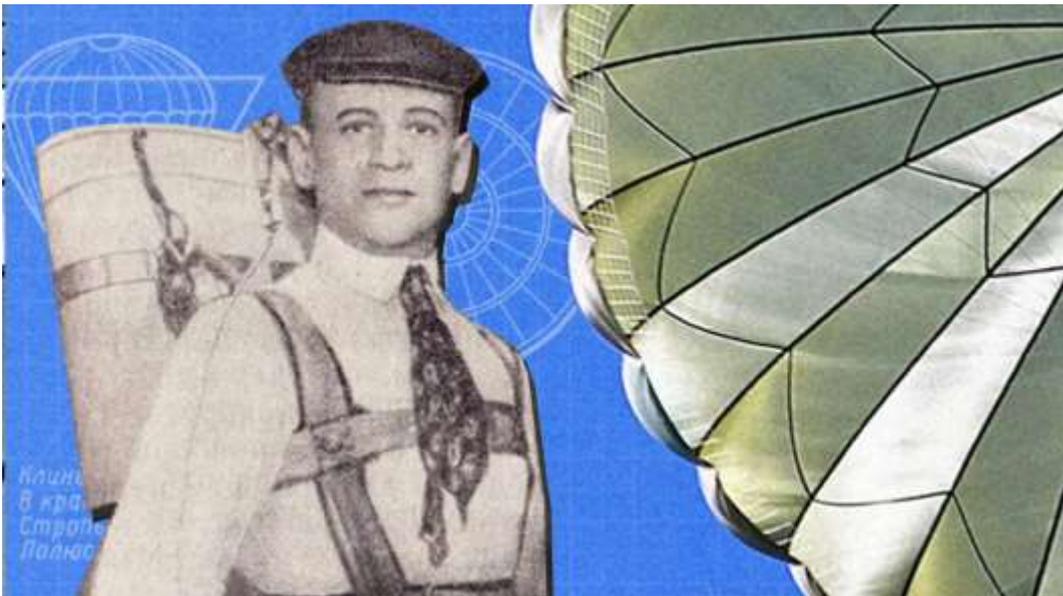


1900 — Российская сотысячная армия завершает оккупацию Маньчжурии.

1906 — Начало аграрной реформы П.А. Столыпина.



1911 — Успешное испытание первого в мире ранцевого парашюта РК-1 конструкции Глеба Котельникова.



1920 — Красная армия берет Перекоп.



1926 — Советский изобретатель П. Тагер делает сообщение об основных принципах разработанной им системы звукозаписи для кинофильмов. День рождения отечественного звукового кино



1940 — В советских средних школах вводится обязательное преподавание иностранных языков

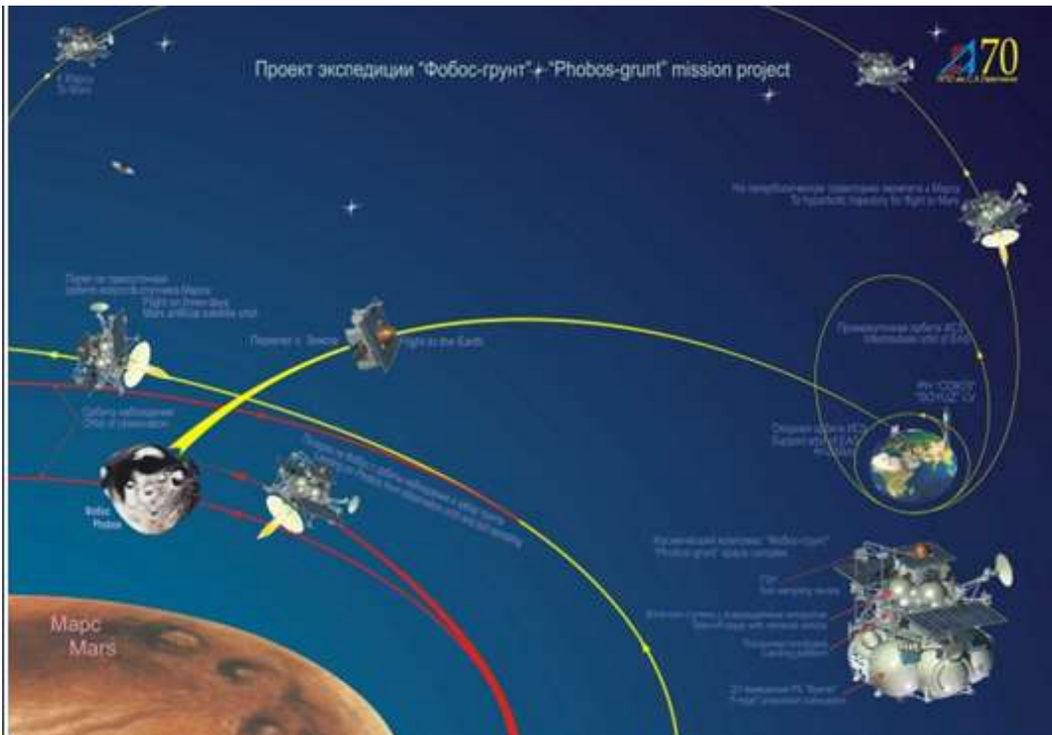
1985 — Победив в матче за шахматную корону Анатолия Карпова со счетом 13:11, тринадцатым чемпионом мира по шахматам становится 22-летний Гарри Каспаров



2000 — В Москве (Кремлевский дворец) в обстановке сумасшедшего аншлага проходит концерт Рэя Чарльза



2011 — С космодрома Байконур к Марсу запущены российская автоматическая межпланетная станция «Фобос-Грунт» и китайский орбитальный космический аппарат «Инхо-1».



2013 — На Таганско-Краснопресненской линии Московского метрополитена открылись станции метро «Лермонтовский проспект» и «Жулебино» (189-я и 190-я станции московского метро).



2019 — В Петербурге по подозрению в убийстве задержан известный историк Олег Соколов. Его достали из реки Мойки, куда он упал, пытаясь утопить рюкзак с отрубленными женскими руками. На квартире у историка обнаружено расчленённое тело его студентки и соавтора 24-летней Анастасии Ещенко.



2020 — Президент Азербайджана Ильхам Алиев, премьер-министр Армении Никол Пашинян и президент России Владимир Путин подписали заявление о прекращении огня в Нагорном Карабахе.



В Твери:

1828 — А. С. Пушкин, который гостил в ту пору в старицком имении Малинники, закончил стихотворение «Анчар».

1903 — В этот день в Красной Слободе, где в ту пору жили в основном работники и работницы Морозовской мануфактуры, состоялось торжественное освящение новой

церковно-приходской школы. Ей было присвоено имя ни много ни мало – императора Российской державы Николая Второго.

1904 — В газете «Тверские губернские ведомости» появилась статья, разоблачающая нерадивых тверских водовозов, которые брали воду не с водокачки, где за это надо было платить деньги, а прямо из Волги, где вода была загрязнена фабричными отбросами, нефтью и прочей дрянью.

1904 — Трамвайный парк нашего города пополнился новым вагоном. От прочих он отличался тем, что на него можно было установить снегоочиститель, что очень помогало во время снежных заносов.

1906 — В Твери распоряжением губернатора было закрыто бюро партии народной свободы. Надо сказать, что тверские кадеты давно досаждали властям. В ту пору это была самая влиятельная партия в Тверской губернии, а ее лидеры Петрункевич, Родичев и де Роберти были известны далеко за пределами тверского края.

1930 — В Торжке был создан Всесоюзный научно-исследовательский институт льна. Лен занимал в сельском хозяйстве области значительное место. Пора было уже подводить под льноводство научную основу.

1940 — В этот день в нашем городе был открыт Высший военно-педагогический институт. Он возник на базе педагогического факультета Военно-педагогической академии имени Ленина и разместился на набережной Степана Разина в помещении бывшего штаба Калининского военного округа. Впрочем, просуществовало это учебное заведение в нашем городе совсем недолго.

1958 — В наш город приехал мэр индийского города Бидара. Именно в этом городе в свое время останавливался Афанасий Никитин во время своего путешествия по Индии. Неудивительно, что в первую очередь высокого индийского гостя повезли к памятнику знаменитому тверскому купцу.

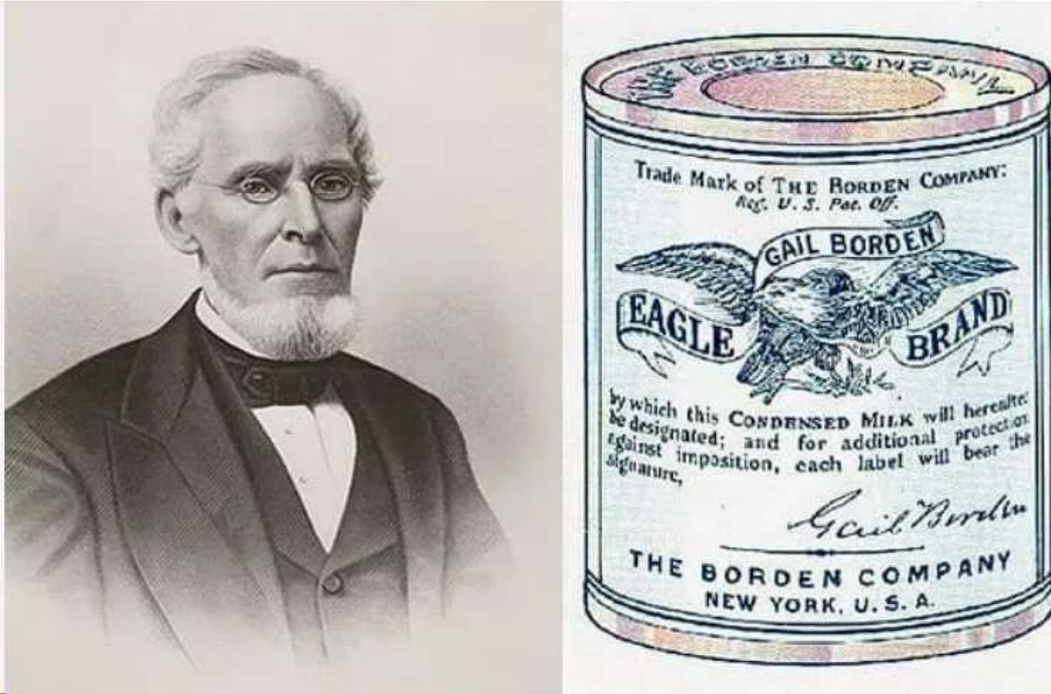


ДНИ РОЖДЕНИЯ

В мире:

1801 — Гейл Борден, американский предприниматель, изобретатель сгущенного молока.

Бордену принадлежит целый ряд изобретений: переносная кабинка для переодеваний на пляже, пароход с механическими веслами, вращающийся столик для закусок и другие. Но наибольший финансовый успех и известность ему принесли изобретения в области консервирования пищевых продуктов. Сначала Борден занялся приготовлением «мясных бисквитов» – сублимированных мясных галет, которые могли долго храниться и были незаменимы в долгих путешествиях. Затем Борден начал работать над проблемой сохранности на длительный срок молока. В это время изобретатель становится вдовцом, постепенно ухудшается его бизнес. Борден селится в подвале и продолжает экспериментировать с молоком. Решение ему подсказывают в религиозной секте, куда он однажды приехал навестить своих детей. Здесь Борден заметил, что сектанты заготавливают фрукты при помощи вакуумной сковородки. Применив такой же способ дома к молоку и добавив сахар, изобретатель, наконец, добился желаемого результата. Так было изобретено сгущенное молоко, которое прекрасно хранилось не только на холоде, но и в тепле.

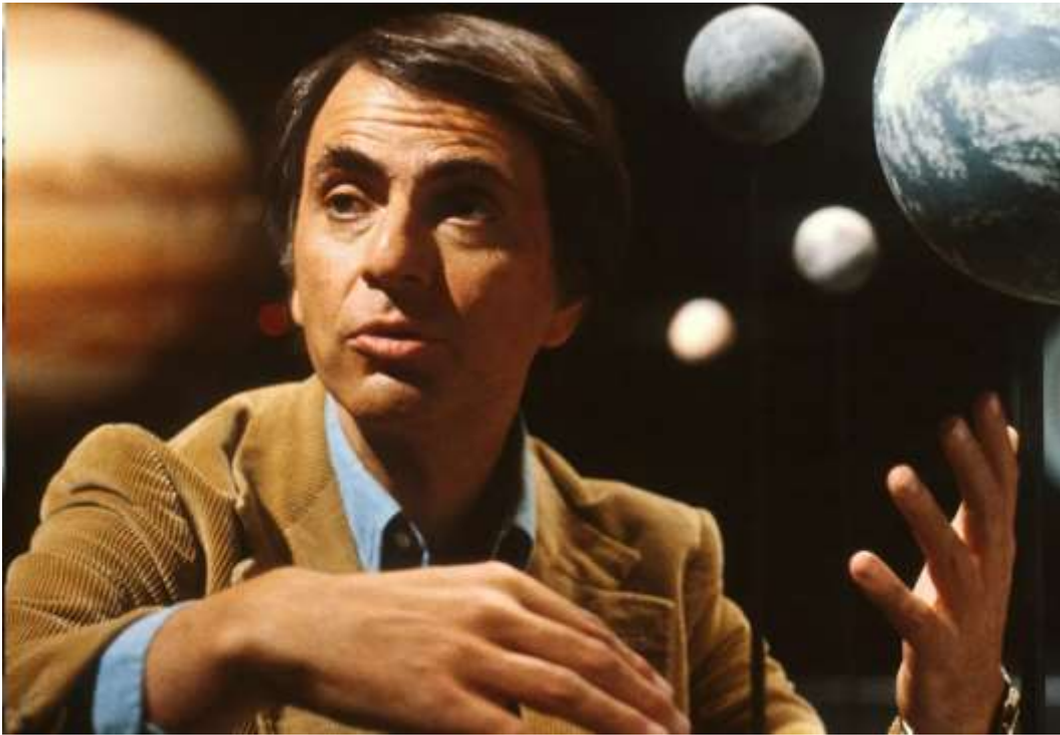


1832 — Эмиль Габорио, французский писатель, один из основоположников детективного жанра.

В 1866 году вышла первая книга Габорио в детективном жанре – «Дело вдовы Леруж». Прототипом главного героя романа полицейского Лекока был реальный человек – Франсуа Видок. Затем последовали и другие – «Преступление в Орсивале», «Дело под № 113», «Золотая шайка», которые принесли автору популярность в 19 веке. Габорио также немало сделал для популяризации детективной комедии. Последующие мастера детективов Стивенсон, Конан Дойл в своем творчестве подражали Габорио. Ученики переросли своего учителя, и вскоре герой Конан Дойля Шерлок Холмс оттеснил Лекока на второй план.



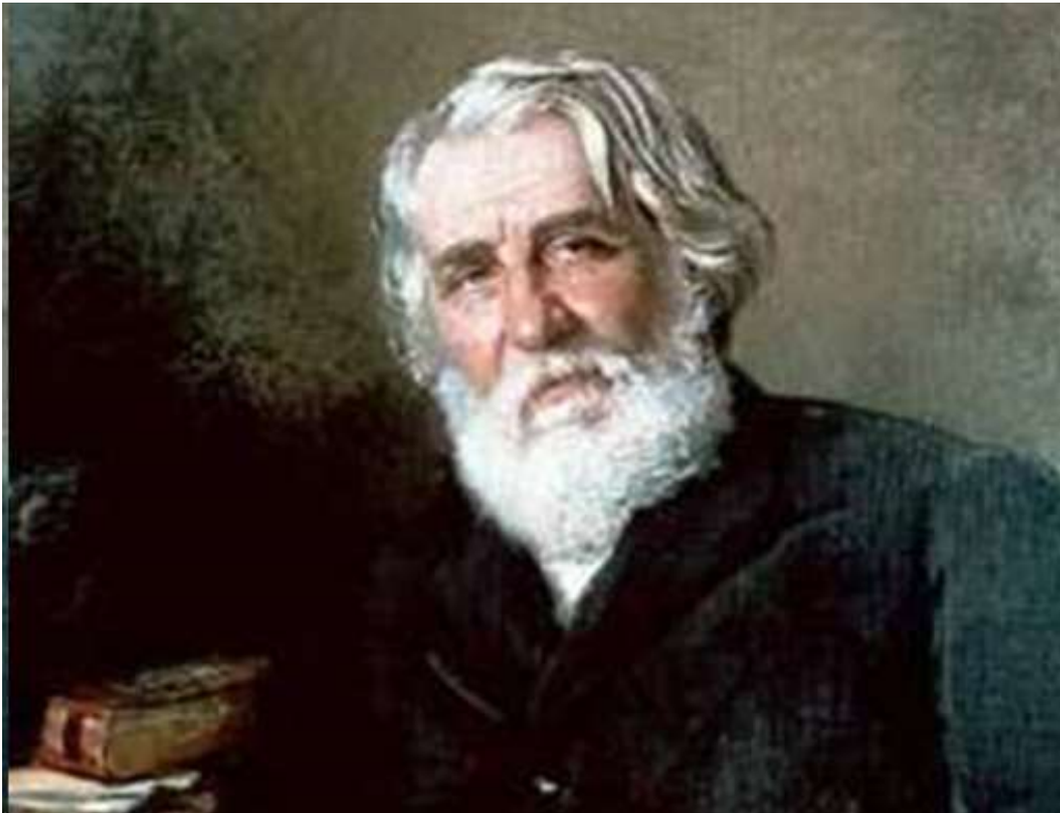
1934 — **Карл Саган**, американский астроном, пионер космической биологии. Саган активно занимался популяризацией знаний о космосе. Наиболее всего известна его работа – сериал «Космос: Персональное Путешествие». Также он написал несколько книг о космосе, например, «Драконы Эдема: Рассуждения об эволюции человеческого мозга». А по его научно-фантастическому роману «Контакт» в 1997 году был снят одноименный фильм, который тоже удостоился награды. Работа ученого была многократно отмечена престижными наградами и премиями. Среди прочих получил премию НАСА, Эмми, Гомера, Хьюго, награду Айзека Азимова и звание «Великий Американец».



В России:

1818 — **Иван Тургенев**, русский писатель.

В 1841 году будущий писатель возвращается в Россию и начинает творить на литературном поприще. Его первые повести «Бреттер» и «Три портрета» были опубликованы в 1846 году. За последующие 20 лет из-под пера писателя выходят такие знаменитые произведения, как «Нахлебник», «Провинциалка», «Муму», «Затишье» и другие. Наиболее известны повести Тургенева «Отцы и Дети», «Дворянское гнездо», «Рудин», сборник рассказов «Записки охотника». В 60-х годах 19 века писатель уезжает в Германию, в Баден-Баден. Результатом его творчества здесь становится роман «Новь».



1885 — Велимир Хлебников, русский поэт и прозаик, ведущий теоретик футуризма. *Велимир Хлебников — поэт и прозаик Серебряного века, реформатор поэтического языка, один из теоретиков русского футуризма и авангардного искусства, значительную часть произведений которого занимают космологические и мифологические мотивы. Творчество Хлебникова оказало огромное влияние на многих поэтов 20 века — О.Мандельштама, М.Цветаеву, Б.Пастернака, Н.Заболоцкого и других.*



1921 — Виктор Чукарин, советский гимнаст, абсолютный олимпийский чемпион, тренер.

На XV летних Олимпийских играх в Хельсинки (кстати, именно на этой Олимпиаде 1952 года команда СССР впервые приняла участие в летних Играх) Виктор Чукарин произвел фурор, став абсолютным олимпийским чемпионом в соревнованиях гимнастов. Он завоевал 4 золота – в командном и абсолютном первенстве, упражнениях на коне и опорном прыжке, а еще – 2 серебра (упражнения на кольцах и брусьях). Свой триумф он повторил и на следующей Олимпиаде – XVI летних Играх в Мельбурне в 1956 году. Здесь Чукарин вновь одержал победу в абсолютном первенстве и завоевал медали всех достоинств – 3 золотые (в командном и абсолютном первенстве и на брусьях), серебряную в упражнениях на коне и бронзовую в свободных выступлениях.



1929 — Александра Пахмутова, советский и российский композитор-песенник, Народная артистка СССР.

Больше всего известна Александра Пахмутова как композитор-песенник, написавший около 500 песен и музыки к фильмам. Ей принадлежат такие хиты: «Главное, ребята, сердцем не стареть!», «Беловежская пуща», «До свиданья, Москва!», «Нежность», «Орлята учатся летать», «И вновь продолжается бой», «Как молоды мы были», «Команда молодости нашей» и многие другие. Ее песни исполняли и продолжают исполнять многие известные артисты отечественной эстрады и кино. Интересно, что тексты к большинству песен написаны ее мужем Николаем Добронравовым. Также Александра Пахмутова написала несколько произведений для симфонического оркестра, кантаты для детского хора, музыку к балету «Озаренность» и музыку более чем к 20 фильмам. В 1995 году был выпущен компакт-диск с песнями Пахмутовой «Как молоды мы были», а в 1996 – диск «Зарево любви». До этого на счету композитора десятки грампластинок.



1936 — Михаил Таль, советский шахматист, 8-й чемпион мира по шахматам, международный гроссмейстер.

В 1960 году в Москве провел матч на первенство мира с М.Ботвинником, выиграл его с результатом 12,5:8,5, и стал восьмым в истории и самым молодым чемпионом мира. Через год (1961) состоялся матч-реванш, в котором Таль проиграл Ботвиннику со счетом 8:13, не справившись с психологическими нагрузками. Но в следующем же крупном международном турнире в Блэде он одержал уверенную победу, и затем на протяжении почти четверти века (1962-1985) шахматист оставался в числе претендентов на мировое первенство. Свою спортивную карьеру Михаил Таль успешно совмещал с журналистской деятельностью, являясь главным редактором журнала «Шахматы» в Риге с 1960 по 1970 годы, а также снялся в научно-популярном фильме «Семь шагов за горизонт» (1969).



Combinations of Mikhail Tal