

16 марта День в истории

Первая художественно-промышленная выставка в Твери. Женское коммерческое училище получает серебряную медаль за физическое воспитание учениц. В Твери зверски убит командир местного гарнизона генерал Чеховской. Валерий Котов стал чемпионом страны по конькобежному спорту. В Калининне появились первые маршрутки. Борис Полевой стал почетным гражданином нашего города. Калининский штангист Владимир Грачев установил мировой рекорд. Такие события в разные годы произошли в Твери 16 марта.

День в истории

В мире:

37 — Начало правления Калигулы

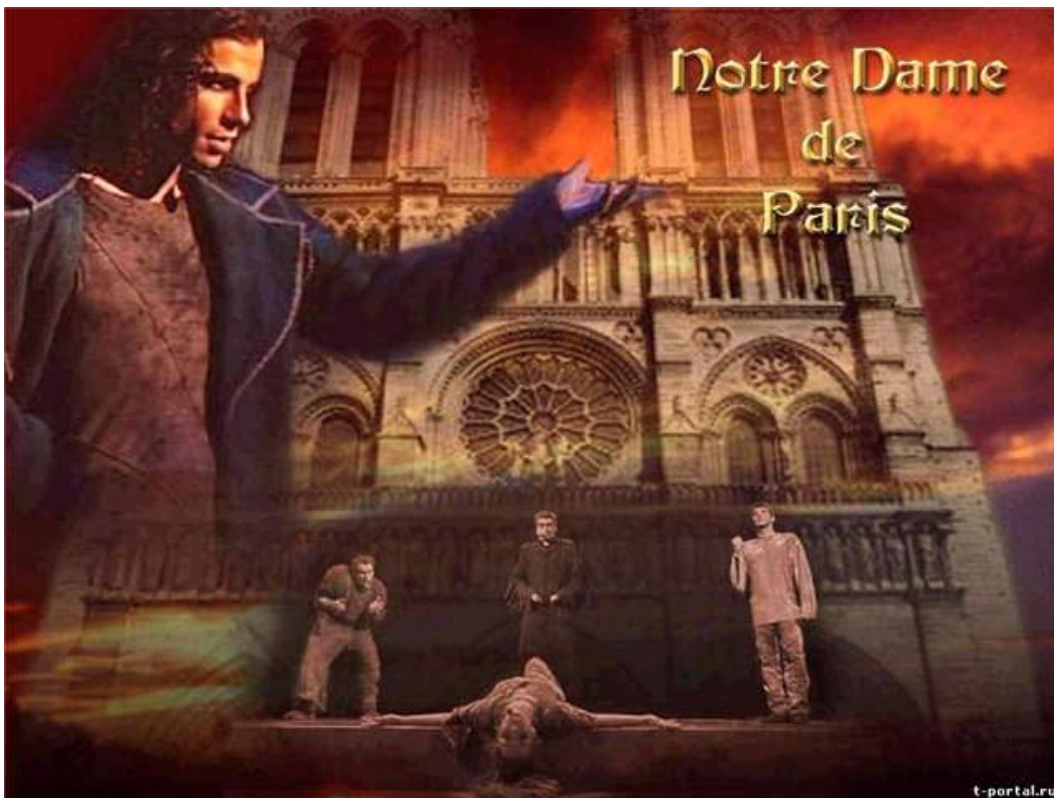


870 — Утверждение в Болгарии православной церкви и иерархии

1521 — Португальский мореплаватель Фернан Магеллан во время первого кругосветного путешествия достиг берегов Филиппин.



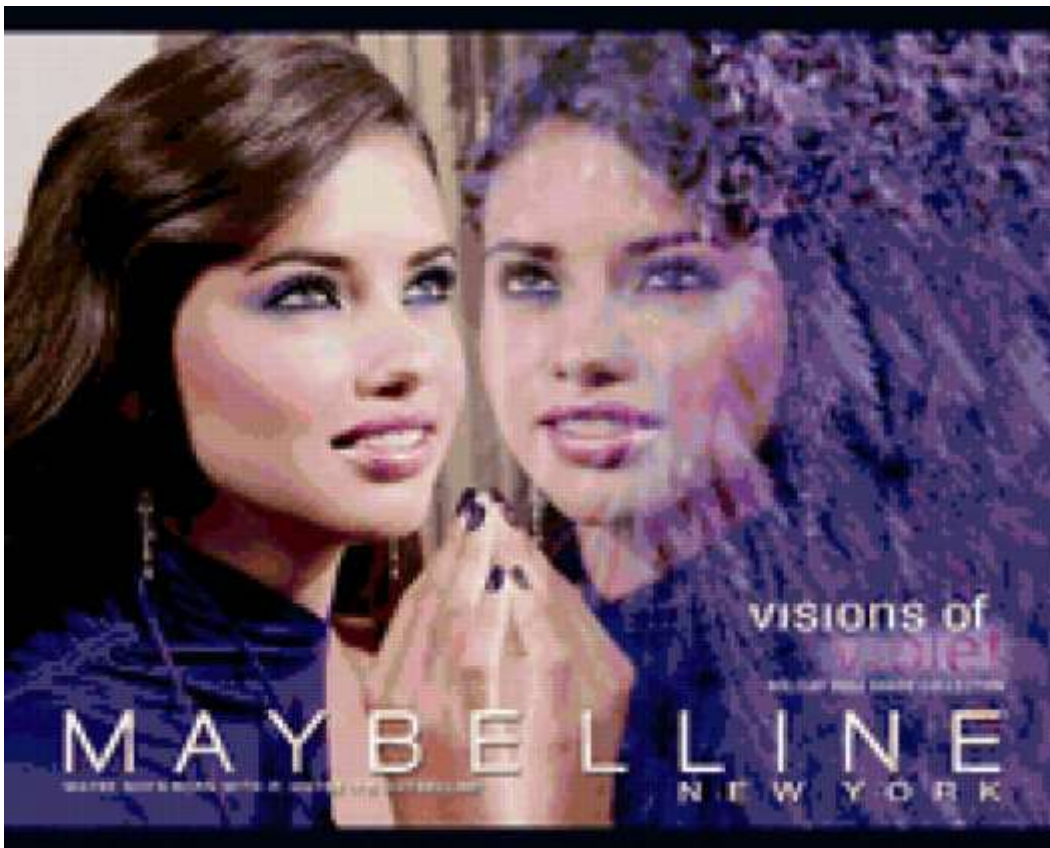
1831 — Увидел свет роман Гюго «Собор Парижской Богоматери»



1867 — Француз Жозеф Монье, бывший садовник, получил патент на армированный бетон, ставший главным материалом при возведении высотных зданий.



1917 — Компания «Maybelline» выпускает тушь для ресниц, «первую современную косметику для глаз на каждый день» (англ. the first modern eye cosmetic for everyday use).



1923 — Римская полиция запретила свист и другие проявления недовольства игрой актеров в театрах

1926 — Американский конструктор Роберт Годдард провёл успешное испытание первой ракеты на жидком топливе.



1960 — В Нью-Йорке представлен первый автомобиль на солнечных батареях

1968 — В ходе войны во Вьетнаме американские войска уничтожили южновьетнамскую деревню Милаи (Сонгми)



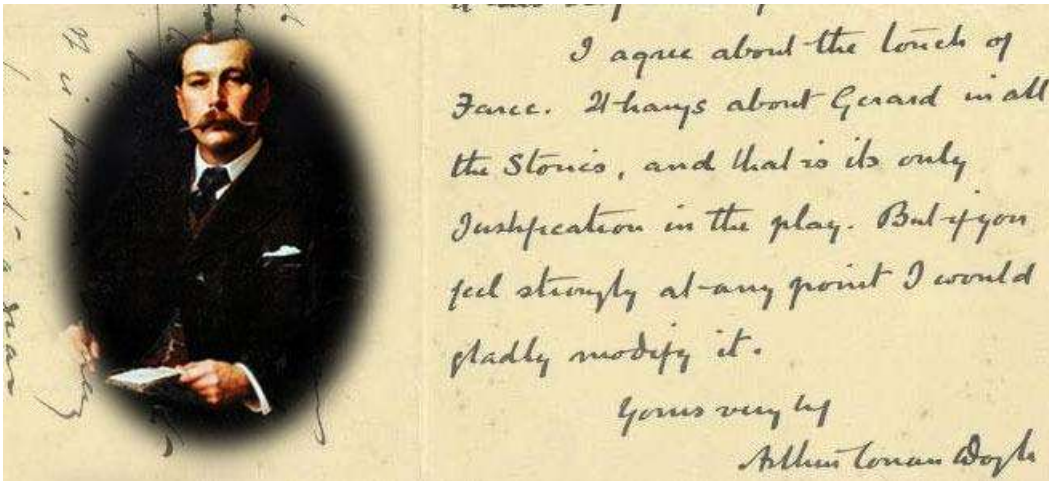
1978 — У побережья Англии из-за аварии на супертанкере «Амоко Кадиз» в воду вылилось 223 тысячи тонн нефти



2000 — В Лос-Анджелесе похищены статуэтки премии «Оскар»



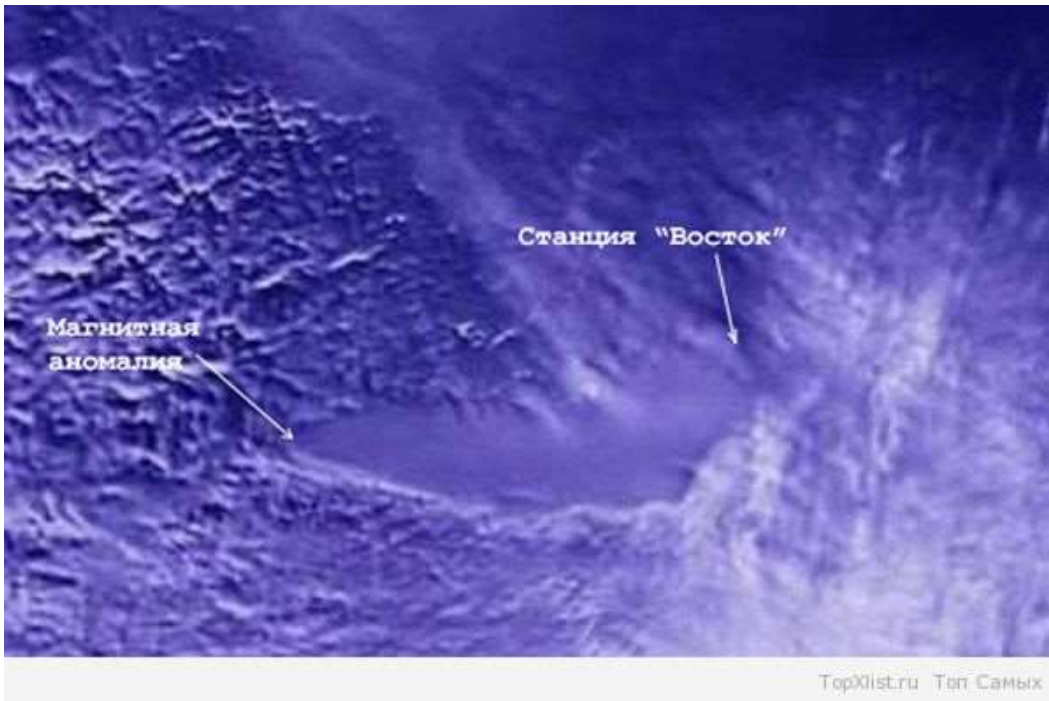
2004 — В Лондоне обнаружены личные бумаги сэра Артура Конана Дойла. Предварительная стоимость находки составляет два миллиона фунтов стерлингов.



2010 — В Уганде сгорела усыпальница древних королей, входящая в список Всемирного наследия ЮНЕСКО.



2010 — Учёные НАСА обнаружили живых существ под 200-метровой толщей антарктического льда.



2013 — Начался вывод испанских войск из Афганистана.



2014 — В Венеции начался шестидневный референдум об отделении от Италии.



2015 — Первая бесплатная публичная точка беспроводного доступа в интернет открыта на Кубе.



2018 — Президент США Дональд Трамп, сославшись на интересы национальной безопасности, объявил о введении импортных пошлин на сталь и алюминий в размере 25 и 10 процентов соответственно.



2021 — Лауреатами Притцкеровской премии стали архитекторы Анн Лакатон и Жан-Филипп Вассаль из Франции.



2024 — На Марсе обнаружена система из более миллиарда вторичных кратеров.



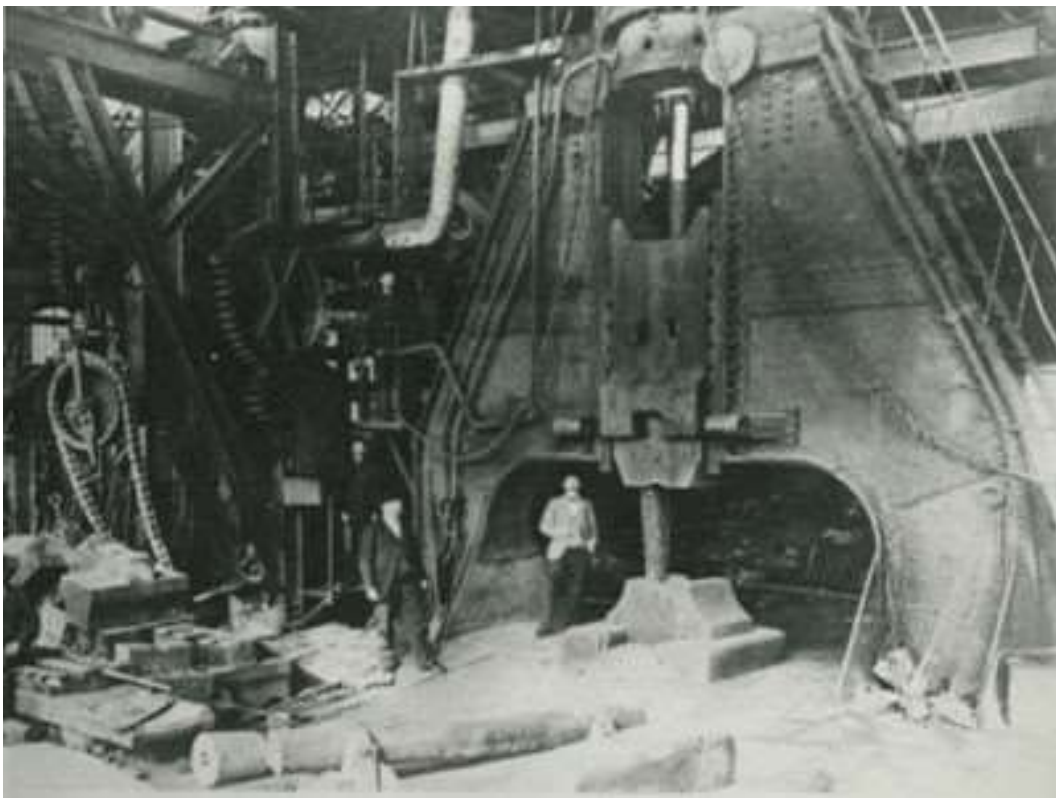
2025 В Валкенбюрге (Нидерланды) рухнула Башня Вильгельмины, построенная в 1906 году и имевшая статус объекта национального наследия.



В России:

1858 — В Санкт-Петербурге открыта первая женская гимназия

1870 — В России пущена первая мартеновская печь



1915 — Из-за драки, которую устроил Владимир Маяковский, полиция Петрограда закрывает клуб артистов и поэтов «Бродячая собака».



1921 — Штурм восставшего Кронштадта.



1927 — Принято постановление о колхозах и совхозах.

1927 — Оптико-механический трест впервые в Советском Союзе приступил к массовому производству линз для очков.

1936 — С конвейера Горьковского автомобильного завода сошла первая советская легковая автомашина - лимузин марки «М-1».



1937 — В МВД СССР создаётся отдел по борьбе с хищениями социалистической собственности (ОБХСС)

1962 — Никита Хрущёв объявляет о том, что СССР обладает межконтинентальной ракетой.



1976 — Бывший член Политбюро ЦК КПСС Д. С. Полянский снят с поста министра сельского хозяйства СССР.

1978 — Приземление корабля Союз-27. Экипаж посадки — Ю. В. Романенко, Г. М. Гречко.



1992 — Образовано Министерство обороны Российской Федерации.



1995 — Армения и Россия подписывают договор о сохранении российских войск в Армении.



2011 — Приземление космического корабля Союз ТМА-01М. Экипаж посадки — Александр Калери, Олег Скрипочка и Скотт Келли (США).



2013 — Космический корабль Союз ТМА-06М совершил посадку в казахстанской степи. Экипаж посадки Олег Новицкий, Евгений Тарелкин и Кевин Форд.



2014 — В Автономной Республике Крым и в Севастополе прошёл референдум о статусе Крыма. По результатам референдума 96,77 % избирателей Автономной Республике Крым и 95,6 % избирателей Севастополя выбрали воссоединение с Россией.



2020 — Конституционный суд России одобрил предложенные президентом России Владимиром Путиным поправки к Конституции.



В Твери:

1865 — В зале Дворянского собрания московские музыканты дали благотворительный концерт. Весь сбор от него пошел в пользу малоимущих тверских студентов, которые обучались в Московском университете.

1912 — В Твери прошла первая художественно-промышленная выставка. Тверичи смогли увидеть полотна многих знаменитых мастеров – Репина, Поленова, Куинджи, Серова и даже начинающего в ту пору живописца, а впоследствии одного из отцов русского футуризма Дмитрия Бурлюка.



1914 — Женское коммерческое училище, несомненно, одно из лучших учебных заведений города, получило уведомление, что по итогам только что закончившейся в Москве Российской гигиенической выставки за прекрасный санитарный надзор и физическое воспитание учениц училище удостоено малой серебряной медали.

1917 — В Твери был зверски убит начальник военного гарнизона города генерал Чеховской. Генерал собирался провести смотр маршевым ротам запасного пехотного полка на Желтиковом поле, когда в канцелярию вошли три вооруженных солдата и сказали, что у них есть приказ арестовать генерала. Надеясь, что это просто недоразумение, Чеховской подчинился. Когда они проходили мимо Николаевской железной дороги, с насыпи в генерала полетели камни, которые кидали солдаты и штатские. Одним из камней генерал Чеховской был ранен в голову. После чего толпа набросилась на него и добила камнями.

1934 — В нашем городе родился известный тверской писатель Евгений Иванович Борисов. Вся его жизнь связана с родным городом, где он работал журналистом в местных газетах, где написал все свои книги.

1946 — Основан Кашинский государственный союзный завод по производству электроустановочных материалов. В настоящее время это ОАФ «Кашинский завод электроаппаратуры».

1962 — Этот день принес нашему городу нового чемпиона страны. Им стал конькобежец Валерий Котов, который в городе Кирове опередил всех своих соперников на самой сложной дистанции в 10 тысяч метров. На это ему потребовалось 17 минут 13 секунд. Это была первая золотая награда калининского мастера на чемпионатах страны.



1964 — В Калинин появился новый вид транспорта, который очень большое распространение получил лишь в наши дни. Это были легковые маршрутные такси. Машины, окрашенные в зеленый цвет, начали развозить горожан по нескольким маршрутам.

1978 — Когорту почетных граждан нашего города пополнил знаменитый писатель Борис Николаевич Полевой. Он приехал в наш город в раннем детстве, жил на Пролетарке, в Твери стал журналистом, здесь написал первые свои книги. Большинство его произведений рассказывали о наших земляках. Город, который он считал своей родиной, Борис Николаевич никогда не забывал. Навещал среднюю школу № 6, где когда-то учился, встречался со своими коллегами писателями и журналистами. Так что звание почетного гражданина города Калинина было присвоено ему по праву.



1982 — Калининская лыжница Антонина Ордина победила на пятой зимней спартакиаде народов СССР. Ей не было равных в беге на 20 километров.

1984 — Калининский штангист Владимир Грачев установил очередной мировой рекорд. На чемпионате СССР по тяжелой атлетике, который проходил в Минске, он поднял в рывке 155,5 килограмма и на 500 граммов улучшил свое же высшее мировое достижение.

2006 — Был арестован председатель Тверской городской думы Виктор Почтарев, а также еще несколько депутатов. Так началось громкое дело о взятках в этом представительном органе.

День рождения

В мире:

1787 — **Георг Симон Ом**, немецкий физик, открывший закон, названный его именем. Также в его честь названа единица электрического сопротивления.

В 1826 году Георг переехал в Берлин, и через год вышла его монография «Теоретическое исследование электрических цепей», в которой ученый предложил характеризовать электрические свойства проводника его сопротивлением и ввел этот термин в научный обиход. Он экспериментально открыл основной закон электрической цепи. В 1833 году ему предложили место профессора физики в политехнической школе Нюрнберга, а вскоре назначили инспектором по методике преподавания и назначили ректором школы. Несмотря на большую загруженность,

Ом не оставил научную работу и даже приступил к новым исследованиям – в области акустики, результаты которых сформулировал в виде закона (впоследствии – акустический закон Ома), который также не был принят современниками. Первыми закон Ома признали русские физики Ленц и Якоби, а в 1842 году Лондонское Королевское общество наградило Ома золотой медалью и избрало своим членом. Только после этого Ом получил признание и на родине. В 1845 году его избрали членом Баварской академии наук, а через 4 года пригласили в Мюнхен на должность экстраординарного профессора, где Ом продолжил читать лекции, вести научные исследования и конструировать демонстрационные приборы. Много внимания уделяя методике преподавания, ученый в последние годы жизни начал работать над учебником физики, который он задумал как фундаментальный труд. Но успел закончить лишь первый том «Вклад в молекулярную физику».



1839 — Франсуа Арман Сюлли-Прюдом, французский поэт, первый нобелевский лауреат по литературе.

В 1881 году Прюдом был избран членом Французской академии, а в 1901 году ему была присуждена первая Нобелевская премия по литературе. Известие об этом вызвало неоднозначную реакцию — многие считали, что первая премия достанется более крупному таланту: чаще всего называлось имя Льва Толстого. Надо отметить, что в 1890-е годы поэт был достаточно популярен в России.

Самое знаменитое стихотворение Прюдома «Разбитая ваза» («Не тронь ее, она разбита»). Среди других его произведений можно отметить - крупные поэмы "Справедливость" (1878) и "Счастье" (1888), в которых автор отразил свои морально-философские и научные концепции, а также сборник стихов "Напрасная нежность" (1875). Кроме произведений художественных, Сюлли-Прюдому принадлежит несколько работ теоретического характера - это философские трактаты "Предисловие" (1869) и "Психология свободного выбора" (1906), очерки "Истинная религия Паскаля" (1905) и "Поэтическое завещание" (1901) и другие.



1940 — Бернардо Бертолуччи, итальянский кинорежиссёр, драматург и поэт.

В 1964 году Бертолуччи снял свой первый самостоятельный фильм «Перед революцией». В 1968 году он выпустил фильм «Партнёр» по мотивам повести Фёдора Михайловича Достоевского «Двойник». Особенный успех имел фильм «Конформист», выпущенный в 1971 году, который буквально сразу критики назвали шедевром кинематографа, а самым запоминающимся фильмом для зрителей и критиков стало «Последнее танго в Париже», вышедшее в 1973 году. Грандиознейшим фильмом режиссера стала кинолента «Двадцатый век», снятая в 1976 году. А самым титулованным фильмом – «Последний император», увидевший свет в 1987 году и получивший девять «Оскаров». Самыми заметными лентами Бертолуччи в конце 20-го века и в новом тысячелетии стали: «Ускользящая красота», «Маленький Будда», «Осажденные», «Мечтатели», «Ты и я».



В России:

1803 — Николай Михайлович Языков, русский поэт и славянофил.



1859 — Александр Степанович Попов, русский физик и электротехник, один из изобретателей радио.

Научные интересы Попова лежали в области электродинамики. Он поставил цель сконструировать беспроводную сигнализацию для использования на флоте на основе электромагнитных волн. На первом этапе Попов нашел чувствительный индикатор электромагнитных волн – им стал радиокондуктор Э.Бранли. На втором этапе эксперимента Попов создал непосредственно радиоприёмник. К весне 1895 года надёжный и чувствительный прибор был готов. На состоявшемся (25 апреля) 7 мая 1895 года заседании физического отделения Русского физико-химического общества Поповым был представлен научный доклад об изобретении беспроводной связи и продемонстрирована её работа. В память об этом событии с 1945 года 7 мая в России отмечается День радио. Совершенствуя передающий и принимающий аппараты, Попов добился дальности передачи сигналов в 150 км. Попов также изучал рентгеновские лучи и сделал первые в России рентгеновские снимки предметов и частей тела человека. Деятельность Попова была оценена современниками, он получил Большую Золотую медаль на Всемирной выставке в Париже в 1900 году.



1844 – Алексей Алексеевич Бирилев, военный и государственный деятель.
Из дворян Тверской губернии. Адмирал, член Государственного совета, морской министр.



1884 — Александр Романович Беляев, русский писатель-фантаст.

Когда ему было 35 лет, он тяжело заболел (туберкулез позвоночника) и шесть лет был прикован к постели, из них три года пролежал в гипсе. Но он сумел вылечиться и вернуться к полноценной жизни. Сначала он жил в Ялте, работал воспитателем, инспектором уголовного розыска, затем переехал в Москву и снова занялся юриспруденцией, продолжая писать. В 1920-е годы им были написаны такие известные романы как «Остров погибших кораблей» и «Человек-амфибия». В 1928 году он снова переехал, на этот раз в Ленинград, и уже полностью окунулся в литературную деятельность. Заинтересовавшись проблемами функционирования психики, он пишет романы «Голова профессора Доуэля», «Властелин мира», «Человек, потерявший лицо». Всего Александр Беляев является автором более двадцати повестей и романов, нескольких десятков

рассказов, множества эссе, очерков, рецензий, критических статей, пьес, публицистических произведений.



1890 — Соломон Михайлович Михоэлс (настоящая фамилия Вовси), актёр, режиссёр, руководитель Государственного еврейского театра.



1895 – Григорий Алексеевич Ворожейкин, военачальник.

Уроженец деревни Березники Бельского уезда (ныне Нелидовский район). Маршал авиации.



1927 — Владимир Михайлович Комаров, советский космонавт-испытатель. Свой первый космический полёт Комаров совершил 12-13 октября 1964 года на борту космического корабля «Восход» вместе с космонавтами Феоктистовым и Егоровым. Это был первый в мире многоместный космический корабль. Впервые в составе экипажа были не только лётчик, но еще инженер и врач. Впервые в истории экипаж совершал полёт без скафандров. Впервые была применена система мягкой посадки. За успешное выполнение полёта Владимиру Комарову было присвоено звание Героя Советского Союза, вручён орден Ленина и медаль «Золотая Звезда». В сентябре 1965 года он был включён в группу подготовки к

полёту по программе «Союз». В августе 1966 года было принято решение, что Владимир Комаров будет пилотировать «Союз-1». Его дублёром назначили Юрия Гагарина. Этот полёт 23-24 апреля 1967 года оказался роковым: Владимир Комаров погиб при завершении программы полёта, когда во время спуска на Землю не вышел основной парашют спускаемого аппарата. На большой скорости космический корабль врезался в землю.



1935 — Сергей Юрьевич Юрский, актёр («Золотой телёнок», «Маленькие трагедии», «Место встречи изменить нельзя»).

В 1992 году он создал театр «АРТель АРТистов Сергея Юрского» в Москве, где поставил пьесу «Игроки–XXI» (1992), а также играл в спектаклях «Король умирает» (1992), «После репетиции» (1996) и «Женитьба» (1997). За исполнение Жевакина в «Женитьбе» он получил премию «Золотая маска». Не менее известны роли Сергея Юрского и в кино. Среди наиболее известных его работ - в картинах: «Человек ниоткуда» (1961), «Время, вперед!» (1966), «Республика ШКИД» (1966), «Золотой теленок» (1968), «Место встречи изменить нельзя» (1979), «Ищите женщину» (1982), «Любовь и голуби» (1984), «Королева Марго» (1996), «Королев» (2007) и многих других. Не менее важное место в творчестве Юрского занимают и концертные вечера - он выступал и продолжает выступать с чтецкими программами во многих городах России и зарубежья. А также принимает участие в озвучивании различных фильмов и мультфильмов. Занимается он и литературным творчеством. Его перу принадлежит цикл стихов, рассказов, повестей и очерков, опубликованных в ведущих журналах, а также несколько книг прозы и стихов.

