

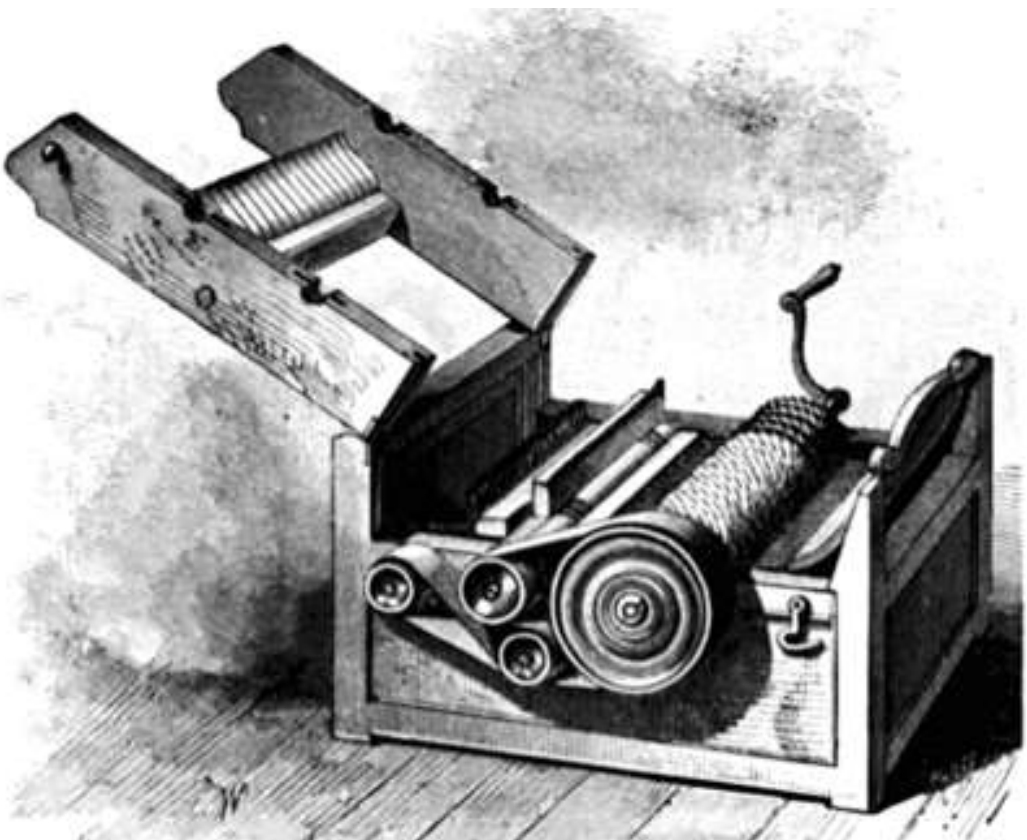
## **14 марта День в истории**

В Твери создано общество поощрения женского труда. Швейная фабрика переехала в новое здание. Самый большой универмаг Калинина появился в Кооперативном переулке. В Твери есть свое телевидение. Жители нашего города собираются на первое общественное собрание. Такие события в разные годы произошли в Твери 14 марта.

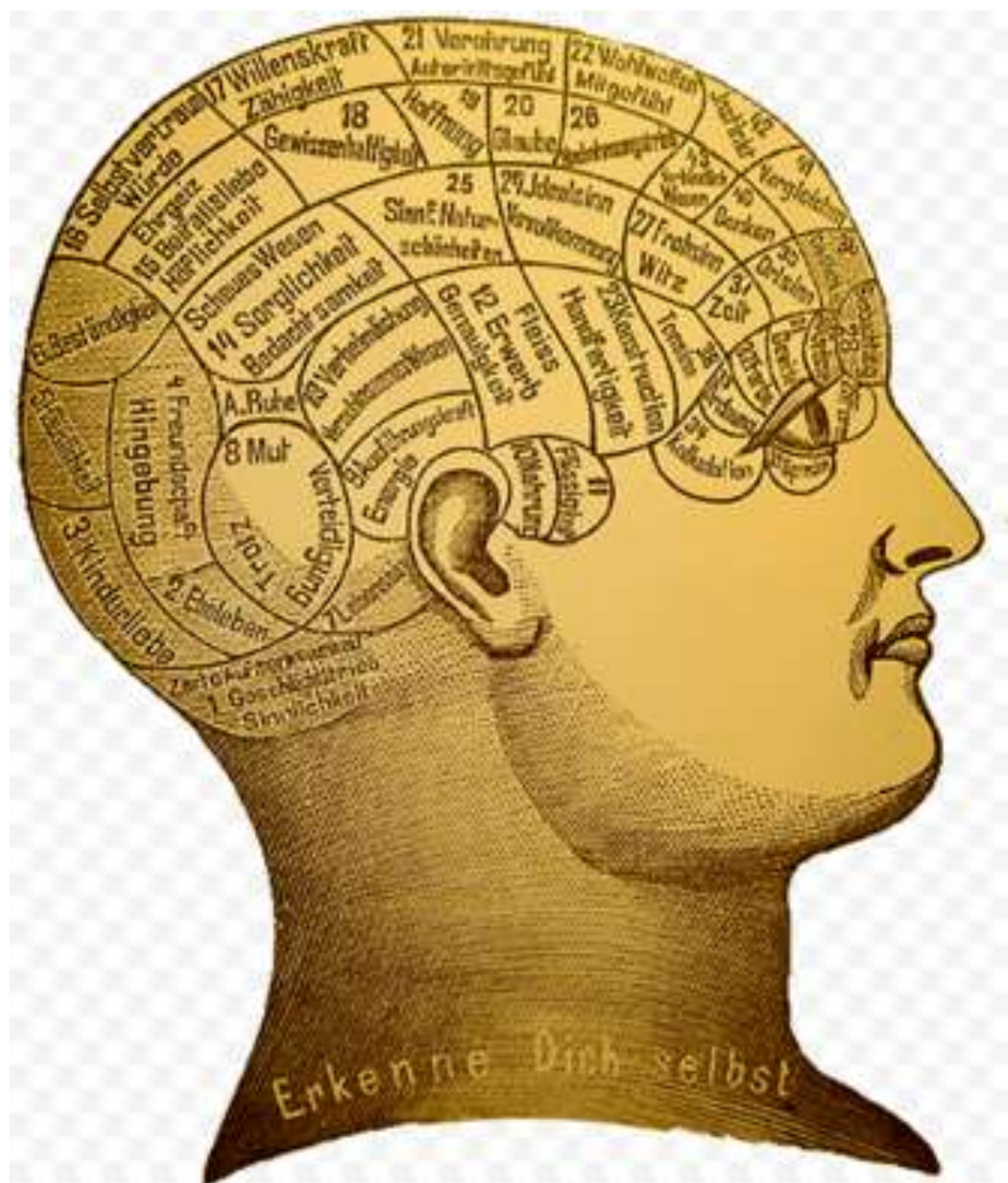
### **День в истории**

#### **В мире:**

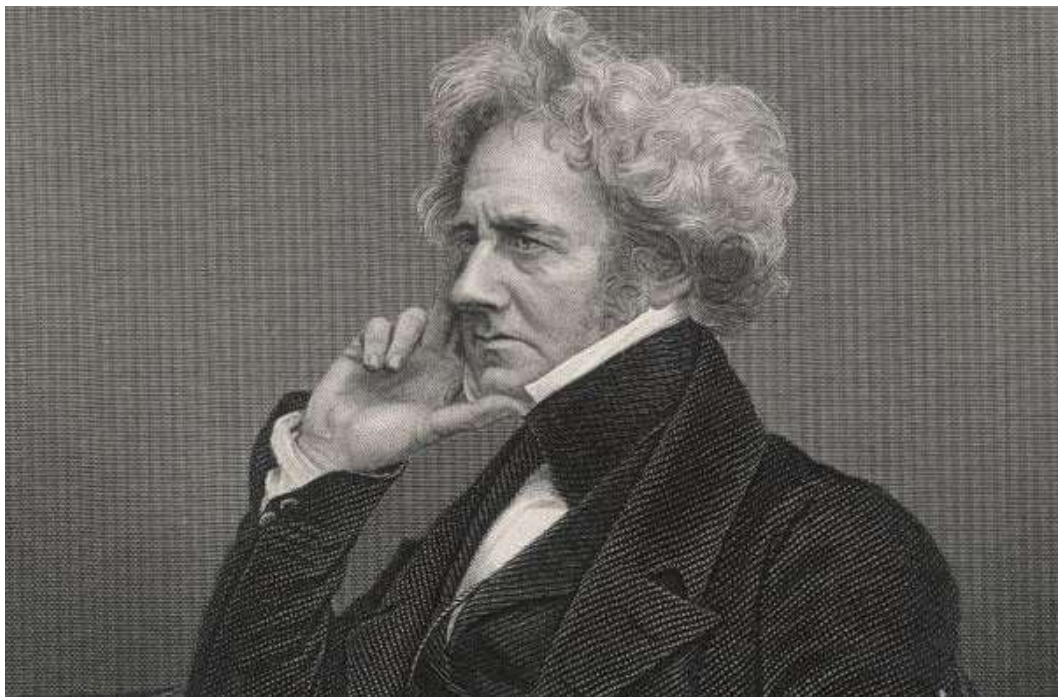
**1794** — Американец Эли Уитни получил патент на машину для очистки хлопкового волокна



**1808** — Франц Иосиф Галль представил книгу «Исследование нервной системы вообще и мозга в частности»



1839 — Выступая перед коллегами, Джон Гершель впервые использует термин «фотография».



**1844** — Из-за предсказаний проповедника В. Миллера тысячи американцев в ожидании конца света скупили всю белую материю

**1864** — Английский путешественник С. Бейкер открыл озеро Альберт в Африке

**1900** — США узаконили «золотой стандарт».



**1905** — Основан английский футбольный клуб «Челси».

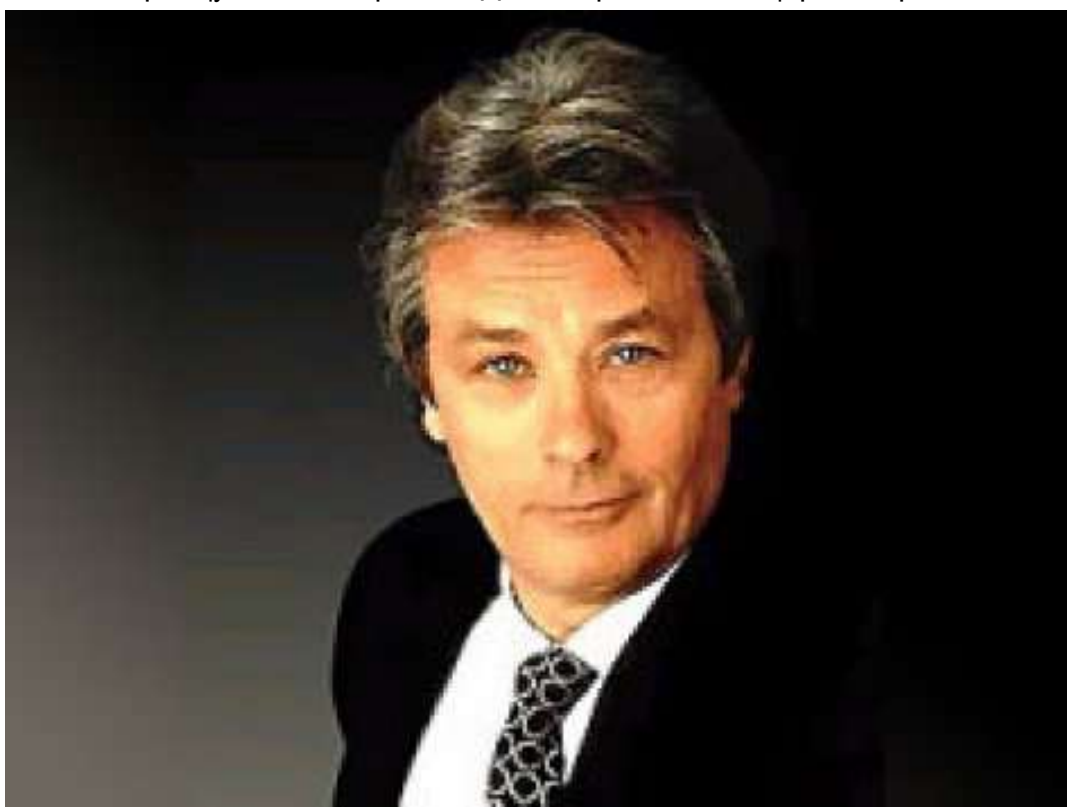


**1942** — В условиях военного времени президент США Франклин Рузвельт обратился к губернаторам с просьбой ограничить на дорогах скорость 40 милями в час для большей сохранности покрышек.

**1956** — Американская компания Ampex продемонстрировала первый в истории видеомагнитофон



**2000** — Французский актер Ален Делон принял швейцарское гражданство.



**2000** — Американский писатель Стивен Кинг стал первым в мире писателем, опубликовавшим свое произведение в Интернете (за день его прочли 2 млн. человек)



**2000** — Международный Валютный Фонд, уличив Нацбанк Украины во лжи, отказался от дальнейшего сотрудничества с Украиной

**2010** — Раскрыт биологический механизм теплового зрения у змей.

**2011** — На АЭС Фукусима I произошел взрыв в третьем энергоблоке.



**2013** — Си Цзиньпин избран председателем КНР и главой Центрального военного совета КНР, сменив на посту Ху Цзинътао. Чжан Дэцзян, избран главой китайского парламента.



**2015** — Египет построит новую столицу. Реализация этого весьма амбициозного проекта позволит переселить из столицы 5 000 000 человек. Стоимость проекта — 45 млрд долларов США.



**2017** — Обе палаты британского парламента окончательно проголосовали за начало процедуры выхода страны из Евросоюза.



**2018** — Большинство депутатов германского Бундестага проголосовало за переизбрание Ангелы Меркель на пост канцлера ФРГ.



**2019** — Палата общин британского парламента одобрила перенос «Брекзита» с 29 марта на более поздний срок.



**2020** — Один из основателей и бывший гендиректор Microsoft Билл Гейтс покинул совет директоров компании, чтобы уделять больше времени благотворительности.



**2021** — В Лос-Анджелесе прошла 63-я церемония вручения премии «Грэмми», в номинации «Запись года» победила Билли Айлиш с песней «Everything I Wanted»,

песней года названа композиция «I Can't Breathe» R&B-исполнительницы H.E.R.



**2023** — Эрлинг Холанн из «Манчестер Сити» стал первым европейским футболистом, забившим 5 мячей за матч Лиги чемпионов УЕФА.



**В России:**

**1881** — На русский престол взошел император Александр III



**1920** — Началось строительство Шуховской башни на Шаболовке в Москве.



**1923** — Организовано Российское общество добровольного воздушного флота «Добролёт».



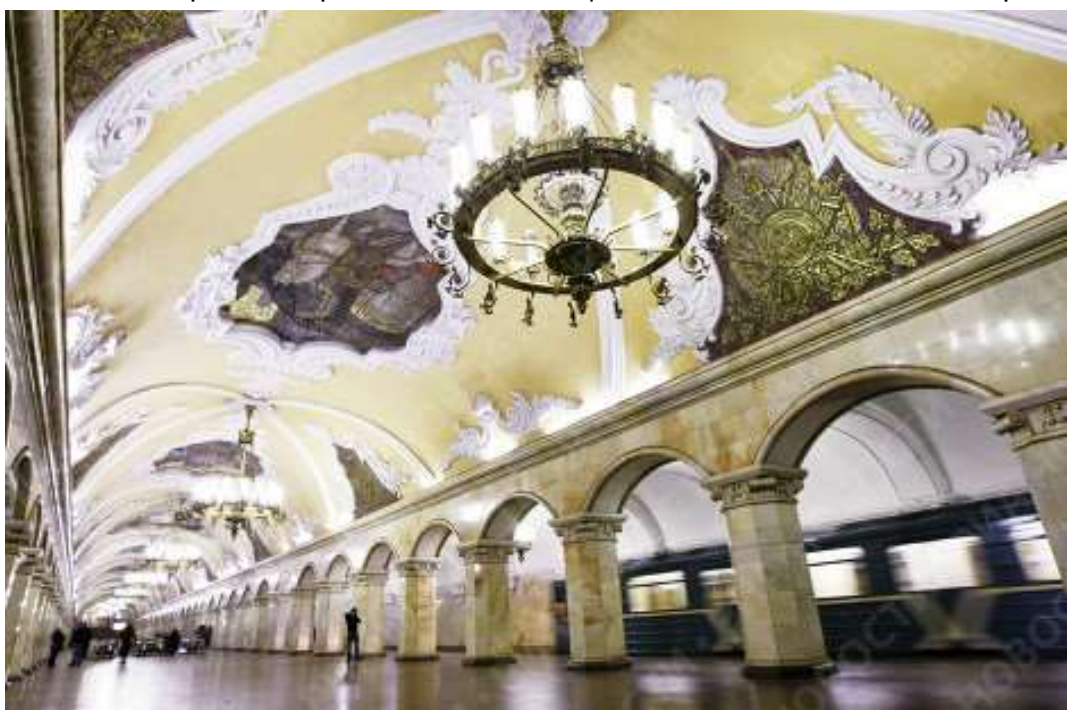
1927 — На воду спускается первый российский торпедный катер АНТ-3 «Первенец».



1953 — Генеральным секретарем ЦК КПСС избран Н. Хрущев



**1954** — Завершено строительство Кольцевой линии Московского метрополитена



**1990** — Внеочередной III Съезд народных депутатов СССР избрал Президентом СССР М.С. Горбачёва, ставшего первым и последним Президентом СССР.



**1991** — В СССР зарегистрированы первые некоммунистические партии  
**1995** — На космическом корабле «Союз» впервые взлетел американский астронавт (в этот день в космосе одновременно находилось рекордное количество людей – 13 человек)



**2000** — Основана "Федерация интернет-образования" (Москва).



**2004** — Владимир Владимирович Путин избран Президентом Российской Федерации на второй срок.



**2016** — В рамках программы «Аврора» с космодрома Байконур запущена марсианская орбитальная станция «ЭкзоМарс» для поиска следов жизни.



**2016** — Президент России В. В. Путин приказал начать вывод основных сил РФ из Сирии с 15 марта.



**2022** — На территории России заблокирован доступ к социальной сети Instagram.



### В Твери:

**1882** — В Твери было создано общество поощрения женского труда. Правда, женский труд в ту пору поощрялся в основном среди низших слоев населения.

Привилегированная часть женского общества предпочитала проводить время в приятной праздности.

**1943** — В газете «Правда» напечатана статья писателя Бориса Полевого «Сегодня в Белом»: «Мы долго ходили по этой огромной, обгорелой, еще дымящейся развалине, которая до немецкого нашествия была живописным, живым и бойким городом. На улицах не видно ни одного жителя. Горд мертв. Немцы перебили и угнали в неволю буквально все его население».

**1951** — Впервые была проведена лыжная гонка по трассе Торжок – Калинин. В ней приняли участие практически все сильнейшие гонщики нашего края.

**1959** — В новое, более чем просторное помещение на проспекте Победы переехала Калининская швейная фабрика.



**1965** — В Кооперативном переулке (нынешний Тверской проспект) открыли новый двухэтажный, самый большой в области универмаг. Это событие было приурочено к выборам в местные Советы.

**1979** — На комбинате “Искож” был пущен новый цех по производству полиуретановых подошв. Он был оснащен автоматическими литьевыми установками, которые значительно повышали производительность труда. Уже за три первых месяца своей работы новый цех поставил около полумиллиона подошв различного фасона.

**1989** — Жители нашего города и области получили возможность постоянно смотреть телепрограммы не только из Москвы и Ленинграда, но и свои, местные, калининские.

**2002** — Прошло первое городское общественное собрание. Больных вопросов в то время в Твери накопилось немало, однако жизнь еще раз показала, что решаться они должны не на таких форумах.

**2012** — Подписано соглашение о сотрудничестве между Тверской и Смоленской областями.

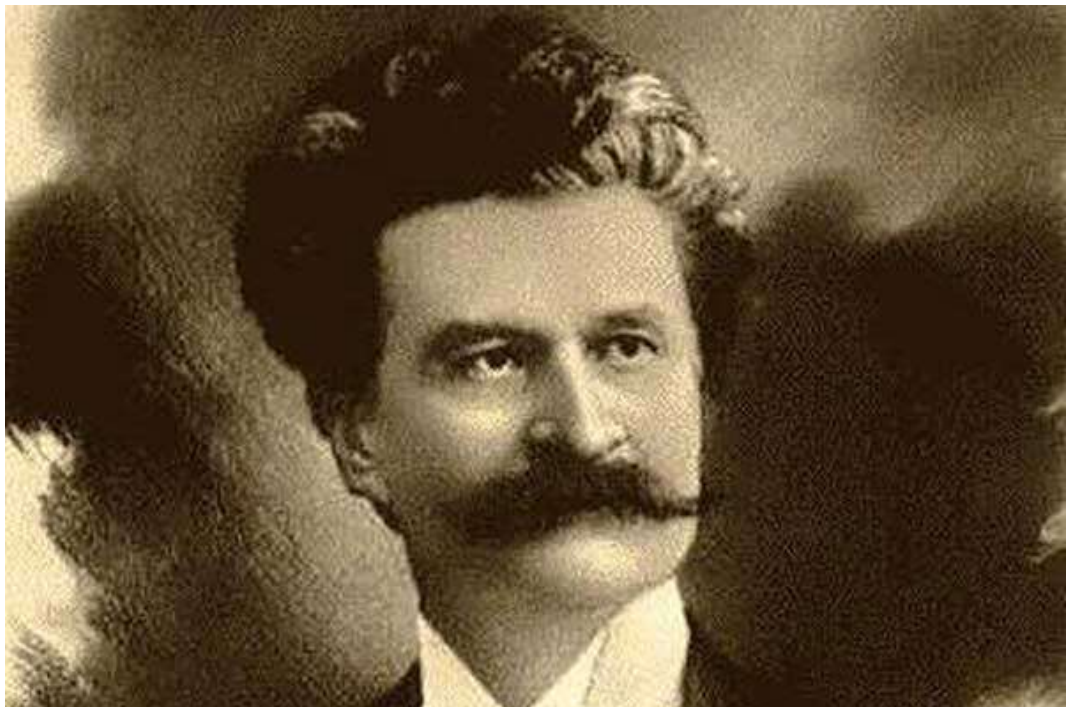
### **День рождения**

#### **В мире:**

**1804** — **Иоганн Штраус**, австрийский композитор, скрипач, дирижёр, создатель Венского вальса.

*К 1833 году относится триумфальное шествие музыки Штрауса по Европе. Композитор был первым, кто представил миру танцевальную музыку, до него ее как искусство не воспринимали. Лондонские музыкальные критики называли его «Моцартом вальсов», «Бетховеном котильонов», «Паганини галопов», «Россини попурри». Штраус создал характерные танцевальные циклы, состоящие из ряда*

вальсов, обрамленные вступлением и заключением. Он автор свыше 250 пьес, в том числе 152 вальсов, из которых наибольшей популярностью пользовались "Дунайские песни", "Порелея", "Габриэла", "Тальони", "Вальс баядерок". Его по праву считают родоначальником музыкальной династии Штраусов. Трое его сыновей – Иоганн, Йозеф и Эдуард – тоже стали известными композиторами. Творческое наследие композитора, насчитывающее сотни прекрасных творений, было бережно сохранено его сыном и издано в 1889 году в Лейпциге.



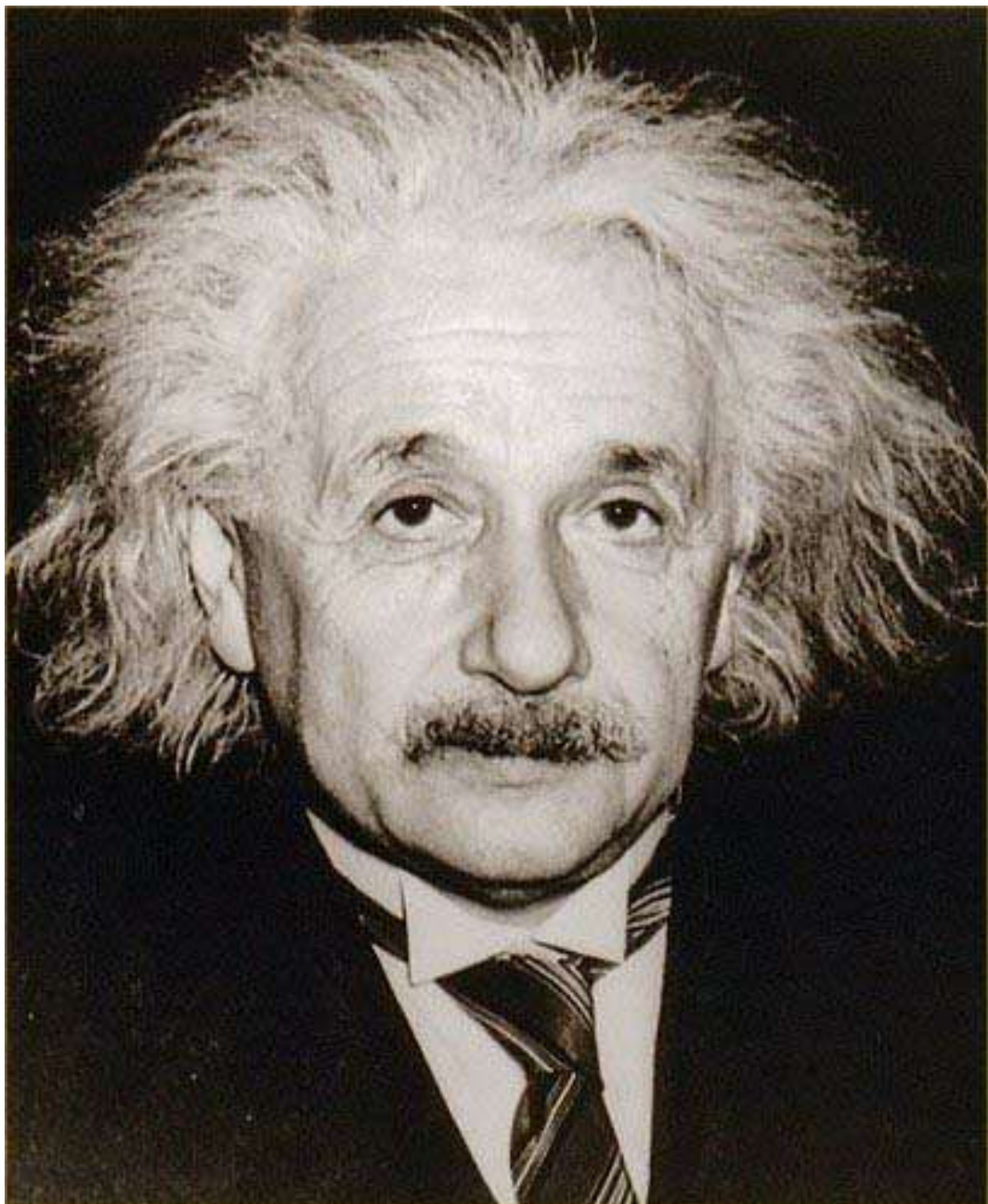
**1835 — Джованни Вирджинио Скиапарелли**, итальянский астроном. В 1877 году обнаружил на Марсе сеть тонких линий, которые назвал каналами.



**1879 — Альберт Эйнштейн**, немецкий физик-теоретик, автор теории относительности, лауреат Нобелевской премии 1921 года.

1905 год стал так называемым «Годом Чудес». Альберт опубликовал три статьи, которые полностью перевернули весь научный мир. В числе этих открытий была так называемая специальная теория относительности, которая через 10 лет выросла в общую теорию относительности — одну из самых значительных теорий Эйнштейна. По сути Эйнштейн стал творцом теоретической физики в ее современном варианте. Также в этот период им были сформулированы квантовая теория фотоэффекта и теория броуновского движения — работы, благодаря которым Эйнштейн получил признание как ученый. В 1909-1911 годах он был профессором Цюрихского университета, затем год работал в Немецком университете в Праге, в 1912-1914 годах - в Цюрихском политехникуме, а в 1914-1933 годах занимал пост профессора Берлинского университета и директора Физического института. В 1921 году Эйнштейн получил Нобелевскую премию по физике - за заслуги в области теоретической физики и особенно за открытие

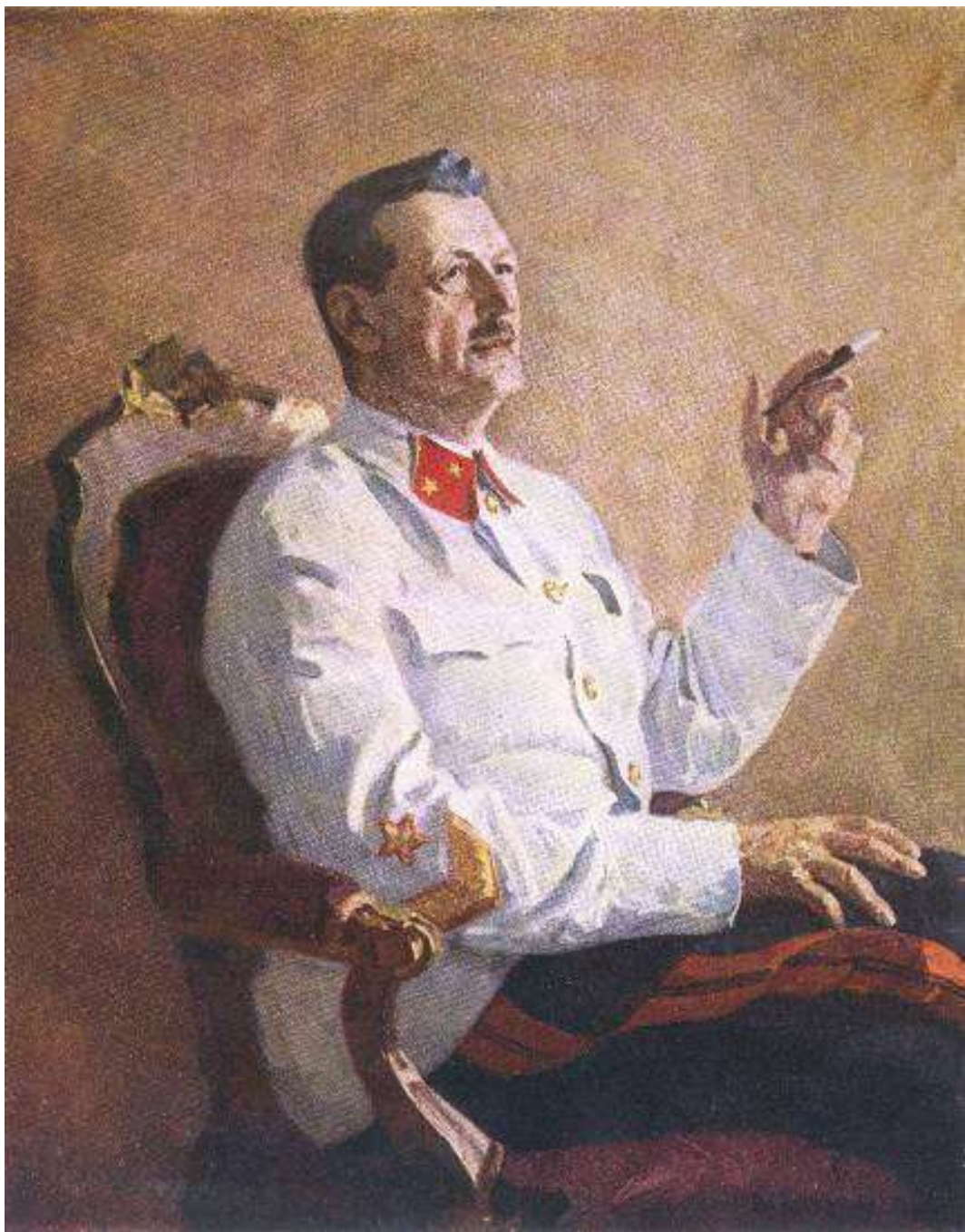
законов фотоэффекта.



**В России:**

**1877 – Алексей Алексеевич Игнатьев**, военный дипломат, писатель.

*Детство провел в родовом имении Чертолино Ржевского уезда. Автор мемуаров «50 лет в строю». Неоднократно бывал на тверской земле.*



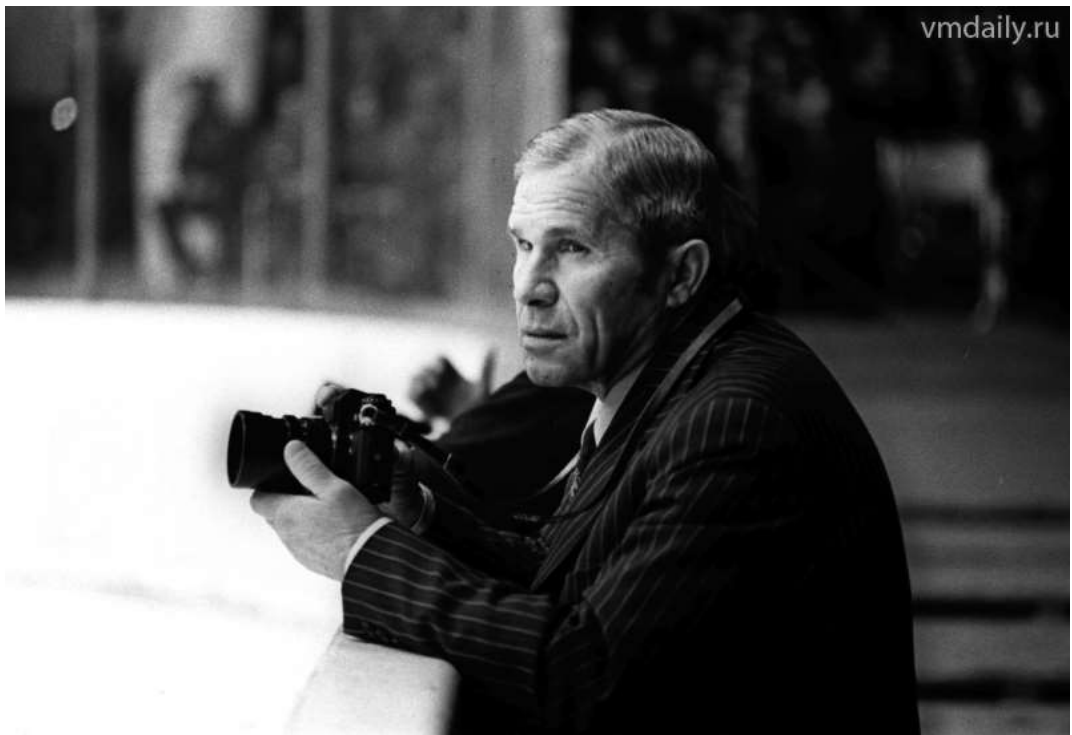
1886 — **Владимир Андреевич Фаворский**, российский и советский художник-график.  
Работал на Конаковском фаянсовом заводе. Неоднократно бывал в усадьбе  
Домотканово под Тверью.



1915 — Вероника Михайловна Тушнова, поэтесса.



1920 — Алексей Хомич, советский футбольный вратарь.



**1930 — Василий Михайлович Песков**, журналист, любитель животных и первооткрыватель таёжных тупиков.

В 1960 году в свет выходит первая книга Пескова «Записки фоторепортера», а спустя 3 года широкую известность приобретают его книги «Молодой коммунар», которая затем становится лауреатом Ленинской премии, и «Ждите нас, звезды». В 1965 году в печати появляется книга под названием «Белые сны», рассказывающая о вечной мерзлоте Антарктиды. Затем, в 1967 году, выходит книга «Край света», в которой автор подробно повествует о жизни и труде ученых, исследующих Антарктиду. Сборник очерков под названием «Странствия» получает широкую известность в 1991 году. В этом сборнике автор дает четкую картину Восточной Африки, Венгрии, Швейцарских гор Альпы, а также описание их рек и озер. Песков является ведущим регулярных рубрик газеты «Комсомольская правда» — «Таёжный тупик» и «Окно в природу». Очерки, написанные им легли в основу книг с одноименным названием. Он является автором сотен очерков и десятков книг. На всех произведениях Василия Пескова лежит отпечаток лиризма, одухотворенности, поэтичности. На страницах своих книг автор талантливо раскрывает характеры и судьбы людей. Он награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.



**1932 — Наина Ельцина**, жена первого Президента России Бориса Ельцина. С будущим супругом - Борисом Николаевичем Ельциным - Наина познакомилась во время учебы в институте. В 1956 году они поженились. В 1985 году семья переехала жить в Москву. В этом браке родились две дочери: Елена (по мужу Окулова), рожденная в 1957 году, и Татьяна (по мужу Дьяченко), рожденная в 1960 году. После того, как в 1991 году Борис Ельцин всенародным голосованием был избран первым президентом Российской Федерации, Наина Иосифовна стала «первой леди». Она сопровождала супруга в зарубежных официальных визитах, участвовала в различных протокольных мероприятиях, оказывала благотворительное попечительство детским и школьным заведениям, больницам

*и т.д. Наина Ельцина удостоена в 1999 году международной премии «Оливер» в номинации «За гуманизм сердца», награждена премией «Олимпия» за «Честь и достоинство». Это единственная Российская премия, которой отмечаются достижения современных женщин, принимающих участие в бизнесе, политике, искусстве, культуре и науке.*

