

## 20 мая День в истории

Град размером с голубиное яйцо прошелся по тверским окнам. Первый выпуск Калининского суворовского военного училища. Трамвай «Татра-3» на улицах нашего города. Такие события в разные годы произошли в Твери 20 мая.

## ДЕНЬ В ИСТОРИИ

В мире:

325 — Формальное открытие Никейского собора



1498 — Португальский мореплаватель Васко да Гама первым из европейцев прибыл в Индию, обогнув Африку



**1506** — В нищете и опале умер первооткрыватель Америки Христофор Колумб

**1570** — В Антверпене напечатан первый в мире географический атлас



**1802** — Во Франции вышел указ консула Наполеона Бонапарта о восстановлении рабства в колониях

**1813** — Сражение при Бауцене



1851 — Выпущены первые в Канаде почтовые марки



1862 — Принят Закон о земельных наделах (гомстедакта) в США (бесплатными наделами земли в 65 га наделяются все граждане страны)

1873 — Получение фирмой «Levi Strauss & Co» лицензии на единоличное право производства брюк с заклёпками на карманах. Официальная дата дня рождения джинсов.



**1875** — В Париже 17 государствами подписана Метрическая конвенция для обеспечения международного единства измерений и усовершенствования метрической системы мер

**1876** — В Рижском латышском обществе зарегистрированы два древних каменных топора, найденных в районе Айзкраукле. Считается, что с этого момента ведет свое начало Музей истории Латвии

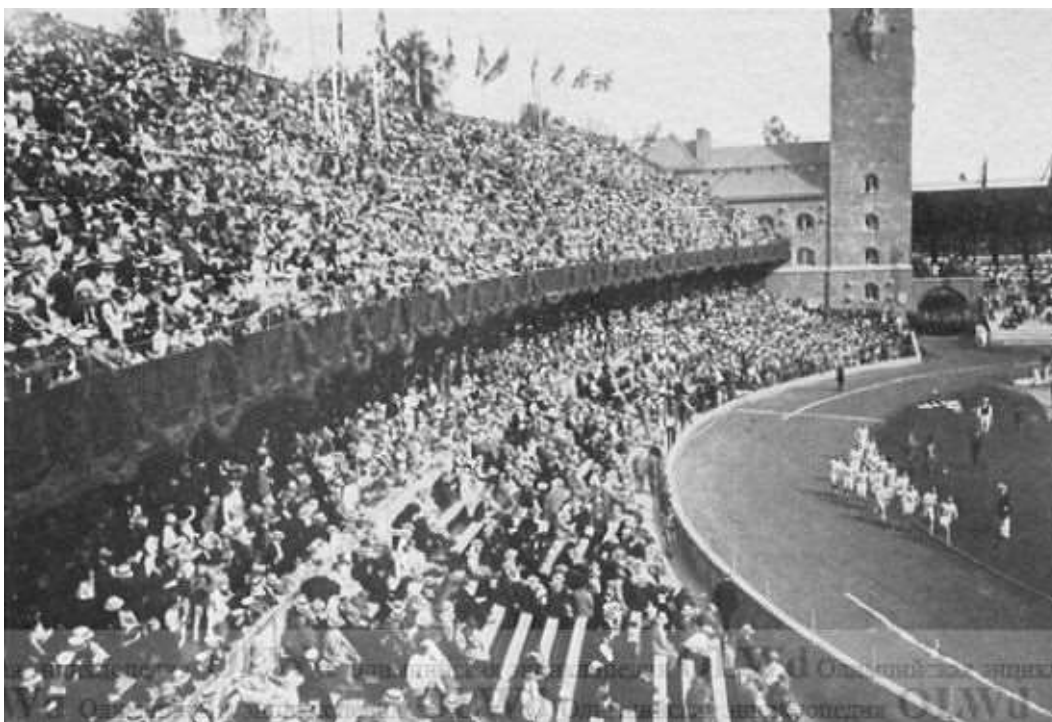


**1882** — Заключение Тройственного союза между Германией, Австро-Венгрией и Италией против Франции и России

**1895** — В Нью-Йорке прошёл первый коммерческий просмотр фильма (зрителям показали 4-минутную ленту о боксёрском поединке)

**1899** — Джейкоб Джерман стал первым водителем, арестованным за превышение скорости. Он несся по Лексингтон-авеню в Нью-Йорке со скоростью выше разрешенных 12 миль в час!

**1900** — Открытие II Олимпийских игр во Франции



**1902** — Получение Кубой независимости от Испании, официальное провозглашение её республикой

**1908** — В Индонезии основана первая национальная организация «Буди Утомо» («Высокая цель»), которая вначале преследовала только культурно-просветительские цели. Позже это событие стало отмечаться как День национального пробуждения

**1911** — Соглашение китайского правительства с банковским консорциумом Англии, Франции, Германии и США о передаче строительства железных дорог в руки иностранного капитала

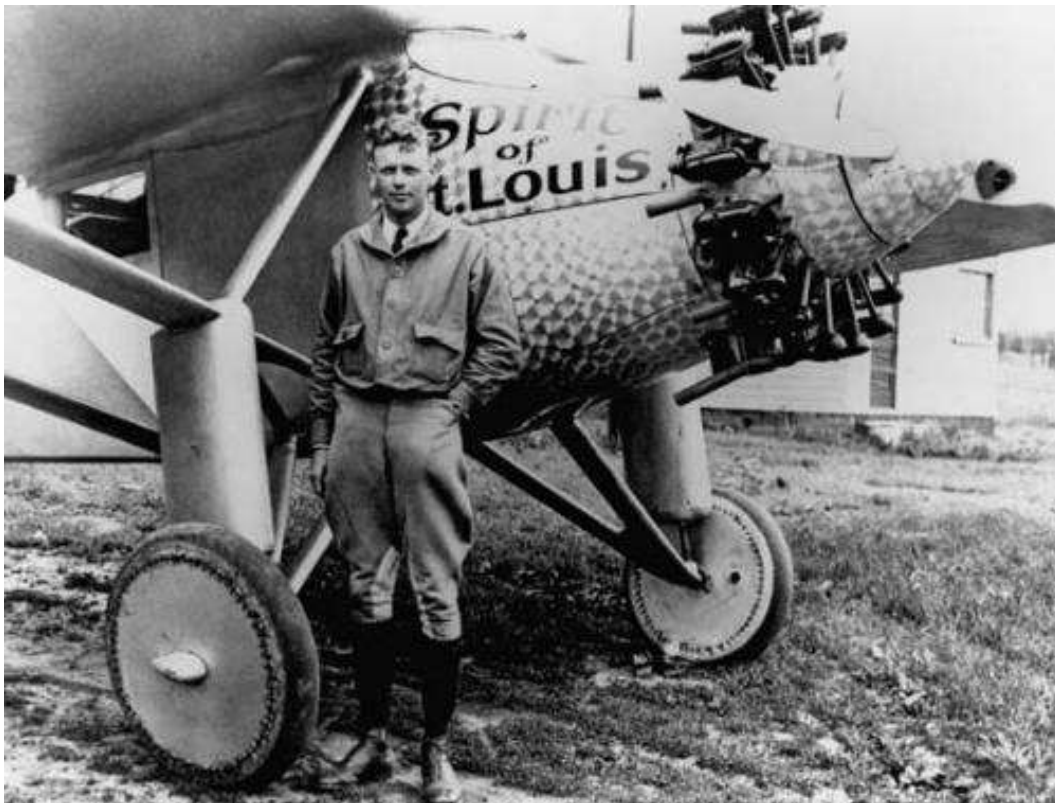
**1916** — Жители канадского города Берлин (Онтарио) в связи с войной против Германии приняли решение о переименовании города в Китченер

**1921** — Германия и Китай восстановили дипломатические отношения

**1926** — Конгресс США принял Закон о гражданской авиации, возлагающий на Министерство торговли выдачу лицензий пилотам и на воздушные суда

**1927** — Британия признала независимость Саудовской Аравии.

**1927** — Первый беспосадочный трансатлантический перелёт, совершенный американским лётчиком Чарлзом Линдбергом.



**1939** — Компания «Пан Американ» начала доставку авиапочты через Атлантический океан



**1952** — В США создано Агентство национальной безопасности



**1963** — Назначение Сукарно «пожизненным президентом» Индонезии с титулом «великий вождь революции»

**1967** — BBC запретила транслировать песню «Битлз» «A Day in the Life» из-за имеющихся в словах песни намеков на использование наркотиков

**1970** — В Лондоне и Ливерпуле прошла премьера фильма «Битлз» «Let It Be».

**1970** — Мао Цзэдун призвал к началу мировой революции против американского империализма

**1972** — Образование Республики Камерун

**2002** — Международное признание независимости Восточного Тимора

**2003** — Первый полёт частного управляемого космического корабля «SpaceShipOne».

**2003** — Святой Престол выпустил в свет словарь современного латинского языка. В него были добавлены такие понятия, как видеотелефон, Интерпол, ФБР, бестселлер и многие другие слова, которых древние римляне не знали.

**2009** — ФК «Шахтёр» (Донецк, Украина) впервые в своей истории выиграл Кубок УЕФА



**2018** — В Венесуэле состоялись досрочные президентские выборы, по предварительным результатам которых Николас Мадуро переизбран президентом Венесуэлы.



**2019** — Вступили в силу новые определения четырёх основных единиц системы СИ: килограмма, ампера, кельвина и моля.



МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ (СИ)					
ВЕЛИЧИНА	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ВЕЛИЧИНА	НАИМЕНОВАНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ			ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ		
ДЛИНА	метр	м	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЕМКОСТЬ	фарад	Ф [1Ф = 1Кл/В]
МАССА	килограмм	кг	ЧАСТОТА	герц	Гц
ВРЕМЯ	секунда	с	СКОРОСТЬ	метр в секунду	м/с
СИЛА ТОКА	ампер	А	УСКОРЕНИЕ	метр в секунду в квадрате	м/с <sup>2</sup>
СИЛА СВЕТА	кандела	кд	ПЛОТНОСТЬ	килограмм на кубический метр	кг/м <sup>3</sup>
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕМПЕРАТУРА	кельвин	К	СИЛА	ньютон	Н [1н = 1кг·м/с <sup>2</sup> ]
КОЛИЧЕСТВО ВЕЩЕСТВА	моль	моль	ИМПУЛЬС	килограмм на метр в секунду	кг·м/с
ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ			ДАВЛЕНИЕ	паскаль	Па [1Па = 1Н/м <sup>2</sup> ]
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАРЯД	кулон	Кл [1Кл = 1А·с]	РАБОТА, ЭНЕРГИЯ	джоуль	Дж [1Дж = 1Н·м]
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, ЭДС	вольт	В [1В = 1Дж/Кл]	МОЩНОСТЬ	ватт	Вт [1Вт = 1Дж/с]
НАПРЯЖЕННОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ	вольт на метр	В/м	МАГНИТНЫЙ ПОТОК	вебер	Вб [1Вб = 1Тл·м <sup>2</sup> ]
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ	ом	Ом [1Ом = 1В/А]	ИНДУКТИВНОСТЬ	генри	Гн [1Гн = 1Вб/А]
			МАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ	тесла	Тл [1Тл = 1Вб/(м <sup>2</sup> )]

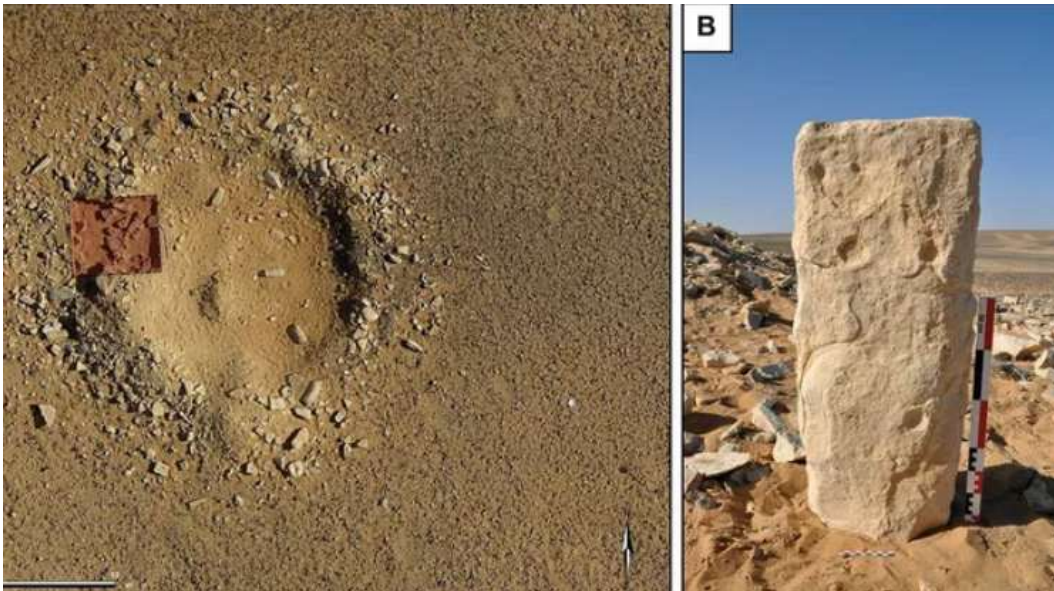
2020 — Жители Индии за ночь обрушили рейтинг популярного приложения для видеоблогинга TikTok.



2020 — В результате обрушения мощного циклона «Амфан» на восточную Индию и Бангладеш погибли, по меньшей мере, 14 человек.



**2023** — В результате обрушения мощного циклона «Амфан» на восточную Индию и Бангладеш погибли, по меньшей мере, 14 человек.



**В России:**

**1536** — В Новгороде отлит колокол для новгородского Софийского собора

**1742** — Русский штурман Семён Челюскин на собачьих упряжках достиг северной оконечности Евразии — мыса, названного вскоре его именем (мыс Челюскина)



**1873** — В Петербурге прошла первая публичная демонстрация электрической лампы для уличного освещения, созданной электротехником А. Н. Лодыгиным.

**1887** — За попытку покушения на Александра III были повешены Александр Ульянов и его соратники



**1912** — В Петербурге открыт первый в мире Экспериментально-клинический институт по изучению алкоголизма, созданный при Министерстве финансов

**1919** — В Москве было образовано Государственное издательство РСФСР (Госиздат), призванное координировать всю издательскую деятельность в России

**1929** — Открытие школы морских лётчиков в г. Николаеве

**1932** — На собрании писательского актива СССР впервые введён термин «социалистический реализм»

**1942** — Учрежден орден Отечественной войны I и II степени



1942 — Завершилась Керченская десантная операция советских войск



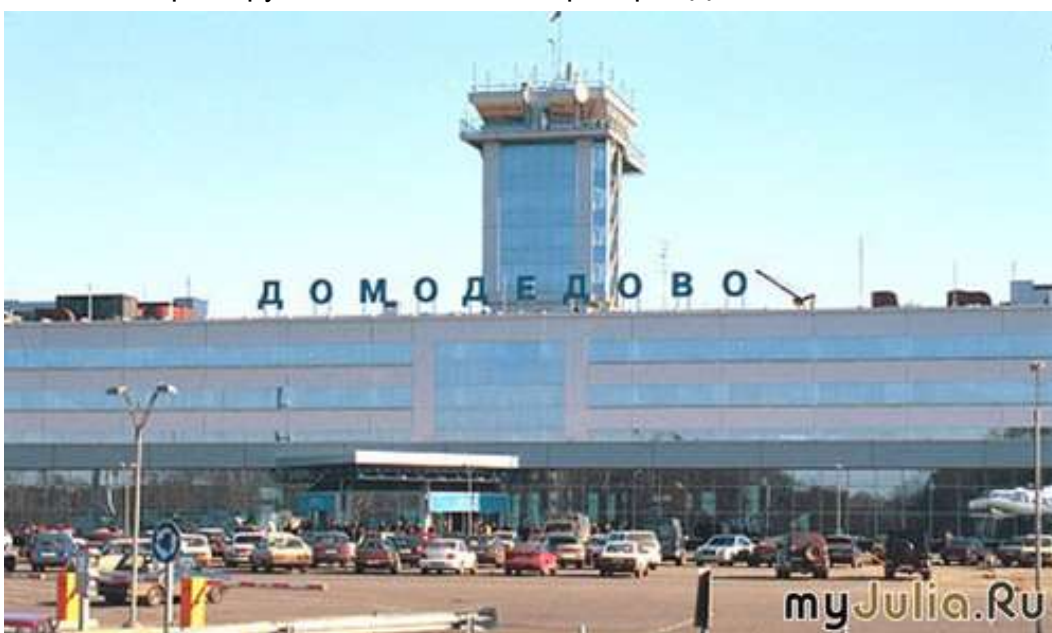
1960 — Первый полёт спортивного реактивного самолёта Як-30



**1964** — Первый полёт сельскохозяйственного самолёта Ан-2М



**1965** — Открыт крупнейший в СССР аэропорт «Домодедово»



**1976** — Указом Президиума Верховного Совета СССР была учреждена медаль «Ветеран Вооруженных Сил СССР»



**1989** — Советский лётчик Александр Зуев угнал истребитель МиГ-29 в Турцию

**1991** — Принятие в СССР закона о порядке въезда и выезда советских граждан за рубеж. Снятие ограничений с загранпоездок

**1993** — Центральным Банком РФ зарегистрирован Коммерческий Банк «Платина», обслуживающий операции в системе онлайн-платежей в Internet — CyberPlat.

**1993** — Принят Закон «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча».

**1995** — Валерий Сюткин последний раз выступил в составе группы «Браво»



2009 — Умер выдающийся русский актёр театра и кино Олег Янковский.



2012 — Завершился чемпионат мира по хоккею с шайбой; в финале сборная России победила сборную Словакии.





**2021** — В Москве стартовала четырнадцатая международная выставка вертолётной индустрии HeliRussia. В рамках выставки участвуют представители из тринадцати стран мира.



**В Твери:**

**1866** — По инициативе купца Решетова был открыт Тверской Общественный банк, Он сыграл значительную роль в экономическом развитии города во второй половине XIX века – начале XX века.

**1916** — Тверская Дума разрешила каждому жителю города взять участок под огород. Шла Первая мировая война и городе уже явственно ощущался голод.

**1917** — Над Тверью пронесся ураган. Продолжался он около двадцати минут, однако дел наделал немало. С корнем были вырваны многие деревья, на огородах были уничтожены посадки. Ураган сопровождался градом размером с голубиное яйцо. Во многих домах оказались выбиты стекла.

**1918** — Взбунтовался 1-й Тверской советский полк, созданный специально для защиты революционных завоеваний. Выяснилось, что защищать эти завоевания бесплатно бойцы не желают.

**1920** — В Твери прошел большой спортивный праздник. На Соборной площади соревновались легкоатлеты, в Морозовском клубе – поднимали штангу. Призывники продемонстрировали фигурную маршировку и приемы гимнастики. Несколько подпортили впечатление от праздника футболисты Морозовской мануфактуры, которые со счетом 2:3 проиграли матч чемпиону Петрограда команде «Коломяги».

**1922** — В Тверь приехала делегация исполкома Коминтерна, в которую входили видные коммунисты из разных стран. Встречал их на московской заставе весь город. Тверь украсили транспарантами, флагами, зеленью. Коминтерновцы приехали, чтобы развернуть в нашем городе работу Тверского отделения Международного рабочего комитета помощи России. Основными задачами комитета были повышение производительности труда на тверских предприятиях, помощь при внедрении новых технологий.

**1925** — В бывшем имении фельдмаршала Гурко Сахарово прах знаменитого военачальника из усыпальницы в церкви Иосифа Волоцкого перенесли в парк и захоронили где-то на его территории. Только в 2011 году прах Гурко был найден.



**1948** — Начались первые выпускные экзамены в истории Калининского суворовского военного училища. Оно было основано в 1943 году, и вот спустя пять лет его первым

выпускникам настала пора держать ответ, как они усвоили те предметы, которые изучали все эти годы.



**1949** — Тысячи калининцев пришли на стадион «Динамо» посмотреть первый после 12-летнего перерыва матч нашей команды в первенстве страны по футболу. Калининский «Спартак» принимал одноклубников из Ногинска. Игра закончилась вничью со счетом 1:1.

**1967** — К большому удовольствию горожан, на улицах города Калинина появились первые трамвайные вагоны марки «Татра-3» чехословацкого производства. Они были намного более удобными, быстрыми и бесшумными, чем их предшественники, сделанные в Советском Союзе.

**1972** — Сдана в эксплуатацию Конаковская ГРЭС. Что интересно, еще за год до полного ее ввода в строй она была награждена орденом Ленина.



## **ДНИ РОЖДЕНИЯ**

### **В мире:**

**1799 — Оноре де Бальзак**, французский писатель.

*В созданных в первые годы его писательской деятельности произведениях изображены разнообразнейшие области современной ему французской жизни: деревня, провинция, Париж. В произведения Бальзака описаны различные социальные группы — купцы, аристократия, духовенство; различные социальные институты — семья, государство, армия. Крупным трудом Бальзака стала многотомная «Человеческая комедия», над которой он начал работать в 1834 году и продолжал до конца жизни. В нее включены как вновь написанные, так и переработанные ранние произведения. Цель Бальзака – создать художественную историю и философию своей эпохи. И это ему удалось...*



**1860 — Эдуард Бухнер**, немецкий ученый-химик, Нобелевский лауреат.

*В 1877 году Бухнер окончил реальную гимназию в Мюнхене, а затем в течение недолгого времени служил в подразделении полевой артиллерии германской армии. После этого поступил в Мюнхенский технический университет, где стал изучать химию. Начавшиеся финансовые трудности вынудили его бросить учебу. Последующие четыре года он работает на консервных заводах в Мюнхене и Момбахе. Эти годы не прошли зря: в процессе работы Бухнер знакомится с процессом спиртового брожения, в результате которого сахар под действием дрожжей распадается на алкоголь и углекислый газ. В 1884 году Эдуард при поддержке брата возобновляет занятия в университете. Он изучает химию у Адольфа фон Байера в Мюнхенском университете и ботанику у Карла фон Негели в Институте ботаники. В 1888 году Эдуард получил докторскую степень. В 1890 году он становится ассистентом Байера. На частные пожертвования, предоставленные Байером, Бухнер основал небольшую лабораторию, где продолжал исследования в области химии брожения. В 1897 году вышла в свет его работа «О спиртовом брожении без участия дрожжевых клеток». Она вызвала споры среди его коллег-ученых. В результате Бухнер потратил немало времени на сбор фактов в подтверждение своей теории. В 1907 году Эдуарду Бухнеру была присуждена Нобелевская премия по химии «за проведенную им научно-исследовательскую работу по биологической химии и открытие внеклеточной ферментации».*



**1913 — Уильям Хьюлетт**, американский инженер-электроник, соучредитель фирмы «Hewlett-Packard».

*Хьюлетт и Паккард встретились в 1930 году, будучи студентами Стэнфордского университета. В 1937 году Хьюлетт, Паккард и два их друга под руководством профессора Фреда Термана создали свою первую компанию, оформив через два года свое партнерство. Хьюлетт выиграл по жребию право дать название новоиспеченной компании. Так фирма стала называться «Hewlett-Packard». Хьюлетт и Паккард сняли небольшой, в два этажа, дом в Пало-Альто, в гараже которого обосновалась компания, ее первоначальный капитал составлял 538 (!) долларов. Хьюлетт являлся генератором идей, а Паккард выполнял функции администратора новой компании. Сегодня на стене этого гаража красуется табличка «Здесь начиналась Силиконовая долина», а сам гараж стал неотъемлемой достопримечательностью Калифорнии. К 1957 году «Hewlett-*

*Packard» стала известной и процветающей компанией. Хьюлетт был ее руководителем с 1964 по 1978 год, затем оставался председателем исполнительного комитета до 1983 года и заместителем председателя совета директоров до 1987 года.*



**1918 — Эдвард Льюис**, американский генетик, Нобелевский лауреат.

*Во время Второй Мировой Войны Льюис служил метеорологом в Военно-Воздушных Силах США. После её окончания Льюис посвятил себя исследованиям и преподавательской деятельности. В 1956 году он стал Профессором Биологии. Среди его многочисленных наград были медаль Томаса Ханта Моргана, Международная награда Фонда Гэрднера, приз Фонда Вульфа за достижения в области медицины, Национальная медаль США за научные достижения и многие другие. Вместе с Кристианой Нюсляйн-Фольхард и Эриком Вишаусом получил Нобелевскую премию по физиологии и медицине 1995 года «за открытия, касающиеся генетического контроля на ранней стадии эмбрионального развития». Его работы в области генетики и развития были положены в основу новой области генетики, связанной с развитием, и определили современное понимание универсальных эволюционно-закреплённых правил, контролирующих развитие животных. Его ключевая работа в области генетики, затрагивающая исследование биологии развития, радиации и рака, изложена в книге «Гены,*

*Развитие и Рак», которая была опубликована в 2004 году.*



**В России:**

**1557 — Федор I Иоаннович**, русский царь (1584-1598), последний царь из династии Рюриковичей.

*Большинство историков считают, что Федор был не способен к государственной деятельности. Он был слаб здоровьем и принимал мало участия в управлении государством, находясь под опекой сперва совета вельмож, затем своего шурина Бориса Федоровича Годунова. Прозванный Блаженным, по некоторым мнениям он был слаб и умом. Так Годунов с 1587 года был фактически единоличным правителем государства, а после смерти Федора стал его преемником.*

*Положение Бориса Годунова при царском дворе было столь значимо, что заморские дипломаты искали аудиенции именно у Бориса Годунова, его воля была законом. Федор царствовал, Борис управлял — это знали и на Руси, и за границей. Но все же именно в период правления Федора I Иоанновича было начато строительство города Архангельска в 1585 году, принята присяга на подданство от царя иверского (грузинского) Александра, заложен Белый город в Москве в 1586 году. Федор I даровал англичанам право беспошлинной торговли в русской земле и наименовал новопостроенный Тобольск столицей Сибири в 1587 году.*





**1916 — Алексей Маресьев**, советский летчик, Герой Советского Союза.

*В марте 1942 года был переброшен на Северо-Западный фронт, а в апреле в бою с немцами его самолет был подбит, а сам Алексей тяжело ранен. Он совершил вынужденную посадку на территории, занятой фашистами. 18 суток раненный в ноги лётчик ползком пробирался к линии фронта. Ему удалось выйти, но врачи вынуждены были ампутировать ему обе ноги в области голени. Еще в госпитале Алексей Маресьев начал тренироваться, готовясь к тому, чтобы летать с протезами. В начале 1943 года прошел медкомиссию и был направлен в летную школу. В феврале 1943 года он совершил первый после ранения пробный вылет. Добился отправки на фронт и снова стал летать. 20 июля 1943 года Маресьев во время воздушного боя с превосходящими силами противника спас жизни 2 советских летчиков и сбил сразу три вражеских истребителя. Боевая слава о Маресьеве разнеслась по всему фронту. В полк зачастили корреспонденты, среди них был будущий автор книги «Повесть о настоящем человеке» Борис Полевой. 24 августа 1943 года Маресьеву было присвоено звание Героя Советского Союза.*

*Всего за время войны он совершил 86 боевых вылетов, сбил 11 самолетов врага.*



**1939** — **Роман Карцев**, советский и российский артист эстрады, театра, и кино, Народный артист России.

*В 1962 году он переехал из Одессы в Ленинград и попал к Аркадию Райкину в Ленинградский театр миниатюр (именно Райкин порекомендовал юному артисту взять сценический псевдоним Роман Карцев). Там он стал знаменитым, получив звание лауреата Всесоюзного конкурса артистов эстрады в 1969 году. В 1970 году Романом Карцевым совместно с Михаилом Жванецким и Виктором Ильченко был открыт Одесский театр миниатюр. Выступая в жанре эстрадной репризы артисты быстро приобрели большую популярность у зрительской аудитории, а благодаря трансляциям по телевидению и выступлениям в программе «Вокруг смеха» известность получили многие юмористические номера в их исполнении. В 1972 году Роман окончил ГИТИС, актёрский факультет (заочно). В 1979 году Карцев и Ильченко переезжают в столицу и начинают работать в Московском театре миниатюр, а с 1987 года они выступали в Московском театре миниатюр под руководством Михаила Жванецкого.*



**1962 — Александр Дедюшко**, российский актер театра и кино.

*Покорять столицу Александр отправился в возрасте 33-х лет. И даже устроился во МХАТ Олега Ефремова. Но карьера его не пошла, играл только мелкие роли. Потом начал сниматься в рекламных роликах и массовках. Первая серьезная роль состоялась в фильме «Директория Смерти». В начале 1990-х отечественное кино массово начинает снимать «спецназовские» сериалы. Фактура у Александра как раз под стать таким героям. Самой выдающейся была роль в сериале «Оперативный псевдоним». После этого снимался в таких фильмах, как «Парни из стали», «Псевдоним албанец», «Я сыщик» и множестве других. Первый брак актера, в котором родилась дочь, оказался неудачным. А по-настоящему счастлив Александр стал в браке со своей второй женой Светланой Чернышковой. Вместе пара прожила 11 лет, воспитывали сына Диму. Жизненный путь актера оборвался внезапно 3 ноября 2007 года. Вся семья ехала в автомобиле по трассе Москва – Уфа. Автомобиль, по непонятным причинам, выехал на встречную полосу и врезался в грузовик. Сам Александр Дедюшко и вся его семья погибли на месте.*

