

# Муниципальное бюджетное учреждение культуры г. о. Королёв Московской области «Централизованная библиотечная система»

Отдел методической и просветительской деятельности

# 2026

# Методические рекомендации для библиотек в помощь по составлению годового плана мероприятий



Королёв, 2025

#### Оглавление

ВСТУПЛЕНИЕ	3
2026 ГОД В РОССИИ	5
ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ РОССИИ	7
ЕЖЕГОДНЫЕ ВСЕРОССИЙСКИЕ АКЦИИ	8
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРАЗДНИКИ	<u>9</u>
ДНИ ВОИНСКОЙ СЛАВЫ РОССИИ	11
ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	
ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	17
ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ В 2026 ГОДУ	18
ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ В 2026 ГОДУ	19
ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ СМИ	19
ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ В РАМКАХ ДЕСЯТИЛЕТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В	<u>РФ20</u>
ЮБИЛЕИ УЧЁНЫХ	20
ЮБИЛЕИ ПИСАТЕЛЕЙ, ПОЭТОВ, ДЕЯТЕЛЕЙ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА	23
ЮБИЛЕИ МУЗЫКАНТОВ, КОМПОЗИТОРОВ, ДИРИЖЁРОВ	29
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ	33
КАЛЕНДАРЬ ЗООЗАЩИТНЫХ ПРАЗДНИКОВ	35
КАЛЕНДАРЬ ЗДОРОВЬЯ ОТ «А» ДО «Я»	35
ПРАЗДНИКИ В ОБЛАСТИ КУЛЬТУРЫ, НАУКИ, ОБЩЕСТВА	36
КНИГИ-ЮБИЛЯРЫ	37
КАЛЕНДАРЬ КОСМИЧЕСКИХ ДАТ	40
ЗНАМЕНИТЫЕ ЮБИЛЯРЫ Г. КОРОЛЁВА	46

#### ВСТУПЛЕНИЕ

Отдел методической и просветительской деятельности Муниципального бюджетного учреждения культуры городского округа Королёв Московской области «Централизованная библиотечная система» подготовил «Методические рекомендации для муниципальных библиотек в помощь по составлению плана мероприятий на 2026 год».

Главная задача данных рекомендаций – помощь в составлении методически грамотного плана работы, который отражает приоритетные направления деятельности и инновационные мероприятия, обеспечивающие качественное библиотечное обслуживание пользователей.

Годовое планирование работы библиотеки – это важный инструмент для обеспечения эффективности и результативности её деятельности. Оно позволяет библиотеке:

- сформулировать цели и задачи на предстоящий год, определить основные направления работы;
  - оценить достигнутые результаты и проконтролировать выполнение поставленных задач;
- определить приоритеты и акценты в работе, учитывая актуальные потребности пользователей и тенденции развития общества.

Годовой план работы — основной и обязательный документ для всех библиотек. План включает систему показателей, определяющих в совокупности объем работы, а также затраты рабочего времени. По всем показателям плана определяются его исполнители и сроки выполнения.

В годовом плане должен обязательно предусматриваться резерв времени, трудовых и иных ресурсов на случай необходимости выполнения внеплановых работ.

Примерная структура годового плана:

- 1. Основные события года
- 2. Основные статистические плановые показатели
- Таблица 1. Основные плановые показатели

Таблица 2. Списание фонда

- 3. Организация и содержание библиотечного, справочно-библиографического, информационного и социально-правового обслуживания пользователей
  - Таблица 3. Содержание и организация массовой работы

Таблица 4. Планируемые выставки

4. Повышение квалификации библиотечных специалистов и материально-технические ресурсы библиотеки

Работа библиотеки должна быть направлена на:

- безусловное выполнение основных контрольных показателей работы и привлечение новых читателей в библиотеку и к чтению;
- формирование патриотических чувств, распространение краеведческих знаний и воспитание у читателей интереса к истории своей малой родины;
- приобщение пользователей к чтению правовой и нравственной литературы, содействие повышению уровня этической грамотности, воспитание культуры общения;

• приобщение пользователей к лучшим образцам классической отечественной и зарубежной литературы, создание условий для чтения и различных литературных занятий и т.д.

При планировании работы библиотеки на год обязательно учитываются главные темы предстоящих 12 месяцев как в стране в целом, так и в конкретном населённом пункте. В план включаются актуальные литературные, научные, художественные, социальные и другие события и даты календаря, в том числе связанные со спецификой региона и самой библиотеки.

Также важно учесть международные десятилетия, провозглашённые ООН, знаменательные и памятные даты 2026 года, объявленные в Российской Федерации, юбилеи общественных деятелей, видных представителей истории и культуры России и зарубежных стран.

## Федеральные документы, на которые необходимо обратить внимание при годовом планировании:

Государственная программа Российской Федерации «Развитие культуры 2013–2030 годы»;

<u>Стратегия</u> развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 марта 2021 г. № 608-p:

<u>План мероприятий</u> по реализации Стратегии развития библиотечного дела в Российской Федерации на период до 2030 года от 7 июля 2021 г. № 1828-р;

<u>Распоряжение Правительства РФ</u> от 11.12.2023 № 3550-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации отрасли культуры Российской Федерации на период до 2030 года»;

Согласно <u>Указу Президента Российской Федерации</u> от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» нужно обратить внимание на следующие **направления работы в библиотеке**:

- традиционное духовно-нравственное воспитание. Согласно подпункту «ж» пункта 3 Указа Президента о национальных целях, учреждения культуры, финансируемые государственными институтами развития, к 2030 году должны обеспечить продвижения и защиту традиционных российских духовно- нравственных ценностей на 70 процентов и не менее 80 процентов к 2036 году;
- патриотическое воспитание. Согласно подпункту «в» пункта 3 Указа Президента о национальных целях, увеличение к 2030 году доли молодых людей, участвующих в проектах и программах, направленных на патриотическое воспитание, не менее чем до 75 процентов;
- увеличение числа волонтёров культуры. Согласно подпункту «д» пункта 3 Указа Президента о национальных целях, увеличение к 2030 году доли молодых людей, вовлеченных в добровольческую и общественную деятельность, не менее чем до 45 процентов;
- согласно подпункту «з» пункта 3 Указа Президента о национальных целях, повышение к 2030 году удовлетворенности граждан работой государственных и муниципальных организаций культуры, искусства и народного творчества.
- В <u>Указе</u> «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области исторического просвещения» от 08.05.2024 № 314, подписанным Владимиром Путиным библиотекам отводится серьёзная роль как субъекту государственной политики в области исторического просвещения, а именно:

- в подпункте «к» пункта 10 одной из задач по совершенствованию механизмов государственного управления в области исторического просвещения, является поддержка обновления фондов исторической литературы общедоступных (публичных) библиотек;
- в подпункте «ж» пункта 11 одной из задач по развитию научной базы исторического просвещения, является повышение роли в том числе библиотек, посредством реализации образовательно-просветительских программ;
- в подпунктах «д» и «к» пункта 12 в рамках задач по повышению исторической грамотности граждан Российской Федерации, иностранных граждан, проживающих (пребывающих) на территории Российской Федерации, и соотечественников, проживающих за рубежом, является возрождение и поддержка программ внеклассного и внеаудиторного исторического просвещения в студиях, кружках и иных просветительских форматах в том числе при организациях культуры, поддержка исторического краеведения;
- в подпункте «3» пункта 13 одной из задач по формированию каналов получения достоверной исторической информации и обмена такой информацией, является развитие электронных библиотек.

Указ Президента Российской Федерации от 11.07.2025 № 474 «Об утверждении Основ государственной языковой политики Российской Федерации». Документ обозначает направления государственной языковой политики:

- создание единой государственной линейки школьных учебников и учебных пособий по русскому языку, литературе и литературному чтению;
- внедрение комплексной системы оценки уровня языковой адаптации иностранных граждан, прибывающих в Россию для получения образования или трудовой деятельности;
- сокращение использования иностранных общеупотребительные аналоги в русском языке; слов, имеющих общеупотребительные аналоги в русском языке;
- обеспечение в соответствии с законодательством РФ использования в общественном пространстве кириллицы.

В Указе подчеркивается, что в сфере государственной языковой политики имеются риски и проблемы, к которым относятся в том числе попытки некоторых стран ограничить пространство использования русского языка.

При подготовке «Методических рекомендаций для муниципальных библиотек в помощь по составлению плана мероприятий на 2026 год» использованы материалы из открытых источников в сети Интернет.

#### 2026 ГОД В РОССИИ

#### 2018–2027 гг. – Десятилетие детства в Российской Федерации

<u>Указ Президента РФ</u> от 29.05.2017 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства».

2022-2031 гг. - Десятилетие науки и технологий в Российской Федерации

<u>Указ Президента РФ</u> от 25.04.2022 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий».

#### ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ В 2026 ГОДУ, УТВЕРЖДЁННЫЕ ПРЕЗИДЕНТОМ РОССИИ

2026 год объявлен годом /информация уточняется/

#### Предложения:

Год Арктики инициатива студенческого экспедиционного корпуса «Команда Арктики».

Год инженера и изобретателя предложение поддержал президент России В. В. Путин.

Год соотечественников инициатива экспертов круглого стола Общественной палаты.

Год Салтыкова-Щедрина инициатива Московской областной думы.

**Год матери солдата** инициатива Главы Комитета Госдумы по международным делам, председателя ЛДПР Леонида Слуцкого.

#### 80 лет со дня рождения Основателя ЛДПР Владимира Жириновского

Указ Президента Российской Федерации от 06.11.2024 № 958 «О праздновании 80-летия со дня рождения В.В. Жириновского»

**Источник:** http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202411060017

#### 200 лет со дня рождения писателя Михаила Салтыкова-Щедрина

Указ Президента Российской Федерации от 10.03.2025 г. № 134 «О праздновании 200-летия со дня рождения М.Е. Салтыкова-Щедрина»

**Источник:** http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202503100021

#### 225 лет со дня рождения писателя и этнографа Владимира Даля

Указ Президента Российской Федерации от 08.11.2023 г. № 843 «О праздновании 225-летия со дня рождения В.И. Даля»

**Источник:** http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202311080009

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ ГОДЫ

ООН провозгласила 2026 год «Международным годом добровольцев во имя устойчивого развития».

2026 год в СНГ

В Содружестве Независимых Государств 2026 год объявлен Годом охраны здоровья

#### ЗНАКОВЫЕ СОБЫТИЯ

Екатеринбург – объявлен библиотечной столицей в России

Омск – объявлен культурной столицей России

Рабат (столица Марокко) – объявлен Всемирной столицей книги

#### ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ РОССИИ

Памятные даты в истории Отечества, связанные с важнейшими историческими событиями в жизни государства и общества. В Российской Федерации установлены следующие памятные даты России:

- 1 января День былинного богатыря Илья Муромца
- 25 января День российского студенчества
- 27 января День памяти жертв Холокоста
- 8 февраля День памяти юного героя-антифашиста
- **15 февраля** День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества
- **1 марта** День памяти воинов-десантников 6-ой парашютно-десантной роты 104 гвардейского полка Псковской дивизии ВДВ, геройски погибших в Аргунском ущелье
  - 18 марта день воссоединения Крыма с Россией
  - 12 апреля День космонавтики
  - 19 апреля День единых действий в память о геноциде советского народа
- **26 апреля** День участников ликвидаций последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф
  - 12 июня День России
  - 22 июня День памяти и скорби день начала Великой Отечественной войны
  - 29 июня День партизан и подпольщиков
  - 28 июля День крещения Руси
- **1 августа** День памяти российский воинов, погибших в Первой мировой войне 1914–1918 годов
  - 21августа День офицера России
  - 22 августа День Государственного флага России
  - 3 сентября День солидарности в борьбе с терроризмом
  - 21 ноября День Военной присяги
  - 30 ноября День герба Российской Федерации
  - 3 декабря День неизвестного героя
  - 9 декабря День Героев Отечества
  - 12 декабря День Конституции Российской Федерации

#### ЕЖЕГОДНЫЕ ВСЕРОССИЙСКИЕ АКЦИИ

**В течение года** — межведомственный культурно-образовательный проект «Культура для школьников»;

В течение года – программа «Волонтеры культуры»

Вторая половина января – Всероссийская «Неделя Памяти жертв Холокоста»

**Конец января** — Ежегодная культурно-просветительская антинаркотическая акция «Преодоление»

**Январь-февраль** – Ежегодная экологическая акция «Покорми птиц» (МинЭкологии МО)

Февраль – Общероссийская ежегодная акция «Дарите книги с любовью!»

Март – Всероссийская ежегодная акция «Неделя детской и юношеской книги»

Апрель – Всероссийская ежегодная акция «Будь здоров!»

**Апрель** – Всероссийская ежегодная акция «Всероссийский день заботы о памятниках истории и культуры»

Апрель-декабрь – Всероссийский ежегодный конкурс буктрейлеров среди библиотекарей

**Апрель** – Ежегодная областная акция «ТрудоКвест»

Апрель – Всероссийская ежегодная акция «Библионочь»

**Апрель-май** — Всероссийская ежегодная акция «Летопись сердец» (в рамках проекта «Культура для школьников»)

Апрель-май – Всероссийская ежегодная патриотическая акция «Окна Победы»

Май – Международная акция «Читаем детям о Великой Отечественной войне»

**Май-ноябрь** — Всероссийский ежегодный фестиваль энергосбережения и экологии #ВместеЯрче

**Июнь** – Ежегодная эколого-патриотическая образовательная акция «Рисуем зеленый мир и экологию»

Июнь – Ежегодная Всероссийская акция «Декламируй» (к Пушкинскому дню)

**Июнь** — Единовременная антинаркотическая акция в рамках ежегодного антинаркотического месячника

**Июнь** – Всероссийские акции «Свеча памяти» и «Минута молчания» ко «Дню памяти и скорби»

Июль – Всероссийская ежегодная акция «Культурная суббота»

(в рамках проекта «Культура для школьников»)

Сентябрь – Ежегодная культурно-просветительская акция ко Дню борьбы с терроризмом

**Сентябрь** – Единовременная антинаркотическая акция в рамках ежегодного антинаркотического месячника

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРАЗДНИКИ

- 12 января День работника прокуратуры Российской Федерации.
- 13 января День российской печати.
- 21 января День инженерных войск.
- 26 января Международный день таможенника.
- 8 февраля День российской науки.
- 9 февраля Международный день стоматолога.
- 10 февраля День дипломатического работника.
- 21 февраля Всемирный день экскурсовода.
- 1 марта Всемирный день гражданской обороны.
- 3 марта Всемирный день писателя.
- 11 марта День работников геодезии и картографии.
- 10 марта День архивов.
- 11 марта День работника органов наркоконтроля.
- 12 марта День работника уголовно-исполнительной системы.
- **15 марта** День работников торговли, бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства (третье воскресенье марта).
- 25 марта День работника культуры.
- 26 марта День внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации.
- 29 марта День специалиста юридической службы в Вооруженных Силах.
- 5 апреля День геолога (первое воскресенье апреля).
- 8 апреля День сотрудников военных комиссариатов.
- 12 апреля День войск противовоздушной обороны страны (второе воскресенье апреля).
- 12 апреля Всемирный день авиации и космонавтики.
- 15 апреля День специалиста по радиоэлектронной борьбе.
- 30 апреля День пожарной охраны.
- 7 мая День радио, праздник работников всех отраслей связи.
- 12 мая Всемирный день медицинских сестер.
- 18 мая Международный день музеев.
- 26 мая День российского предпринимательства.
- 25 мая День филолога.
- 27 мая Общероссийский день библиотек.
- 27 мая День химика (последнее воскресенье мая).

- 28 мая День пограничника.
- 31 мая День российской адвокатуры.
- 8 июня День социального работника.
- **14 июня** День работников текстильной и легкой промышленности (второе воскресенье июня).
- 14 июня День работника миграционной службы.
- 14 июня Международный день блогера.
- 21 июня День медицинского работника (третье воскресенье июня).
- 27 июня День изобретателя и рационализатора (последняя суббота июня).
- 2 июля Международный день спортивного журналиста.
- 5 июля День работников морского и речного флота.
- 12 июля День рыбака (второе воскресенье июля).
- 12 июля День российской почты.
- 19 июля День металлурга (третье воскресенье июля).
- 25 июля День работников торговли в России.
- 26 июля День Военно-Морского Флота (последнее воскресенье июля).
- 1 августа День Тыла Вооруженных Сил Российской Федерации.
- 2 августа День Воздушно-десантных войск.
- 2 августа День железнодорожника (первое воскресенье августа).
- 6 августа День Железнодорожных войск.
- 9 августа День строителя (второе воскресенье августа).
- 15 августа День археолога.
- 16 августа День Воздушного Флота России (третье воскресенье августа).
- 27 августа День кино.
- 30 августа День шахтера (последнее воскресенье августа).
- 2 сентября День российской гвардии.
- 4 сентября День специалиста по ядерному обеспечению.
- **6 сентября** День работников нефтяной и газовой промышленности (первое воскресенье сентября).
- 1 1 /
- 13 сентября День танкиста (второе воскресенье сентября).
- 13 сентября День программиста (в 256-й день года, в високосный год 12 сентября).
- 20 сентября День работника леса (третье воскресенье сентября).
- 27 сентября День машиностроителя (последнее воскресенье сентября).
- 28 сентября День работника атомной промышленности.

- 30 сентября Международный день переводчика.
- 5 октября День учителя.
- **11 октября** День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности (второе воскресенье октября).
- 18 октября День работников дорожного хозяйства (третье воскресенье октября).
- 20 октября Международный день авиадиспетчера.
- 20 октября День военного связиста.
- 20 октября Международный день повара.
- 23 октября День работников рекламы.
- 24 октября День подразделений специального назначения.
- 25 октября День таможенника Российской Федерации.
- **25 октября** День работников автомобильного транспорта (последнее воскресенье октября).
- 1 ноября День судебного пристава.
- 5 ноября День военного разведчика.
- 10 ноября День сотрудника МВД России.
- 11 ноября День экономиста.
- 13 ноября День войск радиационной, химической и биологической защиты.
- 19 ноября День Ракетных войск и артиллерии.
- 21 ноября День работника налоговых органов Российской Федерации.
- 3 декабря День юриста.
- 17 декабря День Ракетных войск стратегического назначения.
- 20 декабря День работника органов безопасности Российской Федерации.
- 20 декабря День энергетика (третье воскресенье декабря).
- 27 декабря День спасателя Российской Федерации.

#### ДНИ ВОИНСКОЙ СЛАВЫ РОССИИ

- 27 января День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (1944 год);
- **2 февраля** День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (1943 год);
  - 23 февраля День защитника Отечества;
- **18 апреля** День победы русских воинов князя Александра Невского над немецкими рыцарями на Чудском озере (Ледовое побоище, 1242 год);

- **9 мая** День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941 1945 годов (1945 год);
- **12 мая** День победного завершения советскими войсками Крымской наступательной операции (1944 год).
- **7 июля** День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770 год);
- **10 июля** День победы русской армии под командованием Петра Первого над шведами в Полтавском сражении (1709 год);
- **9 августа** День первой в российской истории морской победы русского флота под командованием Петра Первого над шведами у мыса Гангут (1714 год);
- **9 августа** День окончания Ленинградской битвы. Ленинградская битва длилась 1127 дней и ночей из 1418 дней войны, она началась 10 июля 1941 года и завершилась 9 августа 1944 года.
- **23 августа** День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве (1943 год);
- **3 сентября** День Победы над милитаристской Японией и окончания Второй мировой войны (1945 год);
- **8 сентября** День Бородинского сражения русской армии под командованием М.И. Кутузова с французской армией (1812 год);
- **11 сентября** День победы русской эскадры под командованием Ф.Ф. Ушакова над турецкой эскадрой у мыса Тендра (1790 год);
- **21 сентября** День победы русских полков во главе с великим князем Дмитрием Донским над монголо-татарскими войсками в Куликовской битве (1380 год);
- **9 октября** День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в битве за Кавказ (1943 год);
  - 4 ноября День народного единства;
- **7 ноября** День проведения военного парада на Красной площади в городе Москве в ознаменование двадцать четвертой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции (1941 год);
- **1** декабря День победы русской эскадры под командованием П.С. Нахимова над турецкой эскадрой у мыса Синоп (1853 год);
- **5** декабря День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой (1941 год);
- **24** декабря День взятия турецкой крепости Измаил русскими войсками под командованием А.В. Суворова (1790 год).

#### ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

22 января — День освобождения Московской области от фашистских захватчиков (1942 год)

В это день 19-я стрелковая дивизии в составе 5 армии Западного фронта под командованием генерал-майора Николая Дронова взяла Уваровку – последний опорный населенный пункт немцев в Московской области – и завершила освобождение Московской области.

#### 17 февраля – День памяти новомучеников Подмосковных

В этот день православные верующие вспоминают служителей Церкви, которые стали жертвами репрессий и гонений на Русскую православную церковь. В это время Церковь в России пережила тяжелые испытания: многие священники и миряне были арестованы, отправлены в лагеря, казнены. Новомученики не отказались от своей веры, отстаивали её учение, сохраняли традиции Православия. Во всех храмах Подмосковья, где совершали своё служение новомученики, или на домах, где они проживали, открываются мемориальные доски. Новомученики были признаны святыми Русской Православной Церковью. Их подвиг веры и стойкости в трудные времена является примером для всех верующих.

#### 17 марта – День основания Московского княжества (1263 год) (День краеведения)

Начало XIII века для Руси проходит под знаменем монголо-татарского ига и междоусобиц мелких княжеств. Золотая Орда изменила карту политического влияния: ее войска разрушали города, заставляя людей мигрировать, и убивали князей, давая возможность проявить себя новым лидерам. В этот период земли будущего Московского княжества уже являются частью Великого княжества Владимирского. Долгое время владимирские князья передавали Москову в удел своим сыновьям. В 1263 году Александр Невский завещал ее своему сыну Даниилу, за потомками которого княжество и закрепилось.

Князь Даниил, а потом и его сын Юрий начинают захват соседних земель с целью получить во владения Москву-реку и города вокруг нее. Именно в этот период фактически происходит образование Московского княжества. В 1301 году в его состав вошла Коломна, в 1302 — Переяславский удел, в 1303 — Можайск. Контроль над водными и сухопутными торговыми путями позволил московским князьям существенно укрепить свое политическое и финансовое положение.

#### 6 мая – День воинской доблести Подмосковья

В Подмосковье в апреле 2015 года был принят Закон, в соответствии с которым муниципальным образованиям, где во время Великой Отечественной войны проходили сражения, присваивается звание «Населённый пункт воинской доблести». Звание может быть присвоено городу (за исключением городов, имеющих звание «Город воинской славы»), посёлку, селу, деревне и иному населённому пункту, на территории которого или в непосредственной близости от которого шли сражения. В удостоенных почётного звания населённых пунктах устанавливается стела.

В Московской области 28 городов, деревень, сёл и посёлков носят это почётное звание. «Это является высшей степенью признательности за беспримерный подвиг жителей и защитников Отечества, который стал символом мужества, стойкости, героизма для поколений российских граждан

#### 19 мая – День первой футбольной команды (1887 год)

В этот день в 1887 году была создана первая в стране футбольная команда. Это произошло в Орехово-Зуеве. Город Орехово-Зуево по праву считается родиной российского футбола. Именно англичане и именно на берегах реки Клязьмы основали первый полноценный российский футбольный клуб, существующий до сих пор. За более чем вековую историю названий у старейшего футбольного клуба России «Знамя труда» было масса: «Спартак-Орехово», «Орехово», «Хитрые лисы», «Красное Знамя», «Звезда» и самое первое – «Клуб спорта Орехово».

В Орехово-Зуеве футбол появился благодаря англичанам. В середине XIX века в городе начинает активно развиваться текстильная промышленность. Уроженец тех мест, родоначальник знаменитой династии купцов и меценатов Савва Морозов закупает для своей новой бумагопрядильной фабрики импортное оборудование из Англии. Очень скоро в городе стали появляться и первые, еще любительские команды. Клемент Чарнок, управляющий одной из фабрик, при подборе английских специалистов отдавал предпочтение тем, кто хорошо играл в футбол.

Парк Первого мая, когда-то Парк народных гуляний господ Морозовых. Именно здесь, согласно воспоминаниям, еще в 1887 году состоялся первый футбольный матч в России.

#### 9 июня – День наукоградов Московской области (1993 год)

(Закон Московской области от 31 марта 2021 года № 45/2021-ОЗ <a href="https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1150&documentId=371">https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1150&documentId=371</a>)

Эта дата связана с подписанием 9 июня 1993 года соглашения между Московским областным Советом народных депутатов, администрацией Мособласти и Министерством науки и технической политики Российской Федерации. В документе указывалось, что Московская область признаётся базовым регионом в стране для отработки федерального и регионального механизмов управления инновационной деятельностью и государственной политики по отношению к наукоградам. Королев — самый крупный наукоград в России. С 2001 года город Королёв живет в статусе «Наукоград Российской Федерации». Королёв — центр отечественной космонавтики.

В городе находятся два ключевых предприятия страны в области исследований космоса – «РКК Энергия» и «ЦНИИ Машиностроения».

#### 29 июня – День первого русского корабля «Орёл» (1667 год)

«Орёл» — первый русский парусный корабль западноевропейского типа, является разновидностью голландского пинаса. Быстрое развитие торговли между Россией и Персией (Ираном) во второй половине XVII века потребовало наладить судоходство на Каспийском море, а заключение торгового соглашения, подписанного русским царем и персидским шахом, оговаривало также и охрану торговых морских путей кораблями. Для этой цели в селе Дединово, расположенном на Оке ниже впадения в нее реки Москвы, в 1667 году началось строительство небольшой верфи, предназначенной для постройки военных судов. Сама Дединовская кораблестроительная верфь была основана указом царя Алексея Михайловича 19 июня 1667 года в селе Дединове на Оке (современный Луховицкий район Московской области) для строительства кораблей, предназначенных для охраны торговых перевозок по Каспийскому морю и нижней Волге.

#### 1 июля – День ветеранов боевых действий

(Закон Московской области от 9 ноября 2022 года № 189/2022-O3 https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1150&documentId=2080)

На сегодняшний день в области насчитывается более 15000 ветеранов боевых действий. Кстати, неформально на территории России ветераны Афгана и чеченских войн начали отмечать этот праздник ещё в начале XXI века. Это было вызвано их желанием собираться в один день, не привязанный к тому или иному событию многочисленных войн, участниками которых им суждено было стать.

#### 6 июля – День памяти народного ополчения

6 июля 1941 года началось формирование первых 12 дивизий народного ополчения в октябре – еще четырех. Все 16 дивизий приняли участие в битве за Москву. Пять из них – погибли. Одиннадцать – дошли до самой Великой Победы. В ополчение шли добровольцы

непризывного возраста – пенсионеры, подростки, а также те, кого раньше не взяли по состоянию здоровья.

#### Последняя суббота июля – День битвы при Молодях (1572 год)

Битва при Молодях или Молодинская битва – крупное сражение, произошедшее между 29 июля и 2 августа 1572 года в 50 верстах южнее Москвы. В бою сошлись русские войска под предводительством князей Михаила Воротынского и Дмитрия Хворостинина и армия крымского хана Девлета I Гирея, включавшая, помимо собственно крымских войск, турецкие и ногайские отряды. Несмотря на значительное численное превосходство, крымско-турецкая армия была обращена в бегство и понесла тяжёлые потери.

#### 17 августа – День запуска первой отечественной ракеты на жидком топливе (1933 год)

(Закон Московской области от 7 декабря 2022 года № 221/2022-O3 <a href="https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1150&documentId=2176">https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1150&documentId=2176</a>)

7 августа 1933 года в подмосковном поселке Нахабино состоялся первый успешный пуск отечественной ракеты с жидкостным двигателем ГИРД-09. Полет ракеты длился 18 секунд, за это время она поднялась на высоту 400 метров. Это была первая советская экспериментальная ракета, созданная группой изучения реактивного движения (ГИРД) под руководством Сергея Королева по проекту Михаила Тихонравова. В результате этого старта в стране был получен практический опыт по всему циклу работ с жидкостной ракетой и положено начало формированию новой ракетно-космической отрасли.

Вторая суббота сентября — День открытия первого многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг на территории Московской области (2009 год)

(Закон Московской области от 20 ноября 2019 года № 237/2019-ОЗ <a href="https://mosoblpravo.ru/zakon/2019/11/20/n-237-2019-oz/">https://mosoblpravo.ru/zakon/2019/11/20/n-237-2019-oz/</a>)

В сентябре 2009 года в Балашихе открылся первый многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг на территории Московской области.

# 4 октября – День запуска первого искусственного спутника Земли (1957 год) (День промышленности и науки Подмосковья)

Первый искусственный спутник Земли Советский Союз запустил 4 октября 1957 года. Металлический шар находился на орбите 92 дня, совершил 1440 оборотов вокруг планеты, пролетев около 60 миллионов километров. Теперь в эту дату в Подмосковье отмечают День промышленности и науки. Запуск спутника имел огромное значение, ведь все создавалось с нуля специалистами из разных областей знаний. Появлялись новые сплавы и целые отрасли промышленности. Шаг в космос стал реальным толчком в будущее.

#### 5 октября – День памяти Подольских курсантов (1941 год)

(Закон Московской области от 17 апреля 2019 года № 52/2019-O3 https://www.glavbukh.ru/npd/edoc/80 554239593)

Именно в этот день, в 1941 году, курсанты пехотного и артиллерийского училища ценой своих жизней преградили путь фашистам к столице. Это дало возможность Красной армии перегруппировать силы. Подольские курсанты артиллерийского и пехотного военного училища в октябре 1941 года героически обороняли рубежи на юго-западных подступах к Москве. Основные военные действия разворачивались на Варшавском шоссе, в районе Юхнова, Медыни, Ильинского, Малоярославца и Детчино. В память о событиях 1941 года в России утверждена медаль «75 лет подвига Подольских курсантов».

#### 8 октября – День памяти Преподобного Сергия Радонежского (1392 год)

Подвиги преподобного Сергия пришлись на непростую эпоху, когда Русь находилась под гнетом чужеземного монголо-татарского ига, но стремилась к обретению независимости и построению сильного и единого государства. Сергий Радонежский, человек пустынного жития, никогда не бравший в руки оружия, стал духовной опорой в сопротивлении монголо-татарскому игу, вдохновлял князей и воинов на борьбу за независимость Руси. Он благословил московского князя Димитрия Донского на Куликовскую битву, которая состоялась в 1380 г. Также радонежский игумен послал в помощь князю двух иноков, некогда бывших воинами – Пересвета и Ослябю. Таким образом, это стало символом единства Церкви и народа в момент тяжелого испытания. Победа возвышающейся Москвы над Мамаем на Куликовом поле значительно усилила молодое княжество.

#### 15 октября – День мецената и дарителя Подмосковья

Меценатом называют человека, жертвующего деньги на развитие науки и искусства. Меценаты, как и человек, давший имя этому явлению, заботятся в первую очередь о пользе для всего человечества, а не конкретной личности. Меценатство — это вложение в науку и искусство как таковые, а не адресная поддержка конкретного творца. То есть человек, занимающейся такой деятельностью, передает средства поэту не потому, что тот в них нуждается, а для развития его деятельности, получении результата в перспективе и обогащения культуры страны. Пик меценатства в Российской империи также приходится на середину XIX — начало XX века. В это время значительный вклад вносят купцы. Они открывают музей и театры, возрождают ремесла и промыслы. Имения купцов становятся культурными центрами, куда съезжаются художники, писатели и поэты, актеры. Имена самых известных из них — Мамонтова, Морозова, Третьякова — до сих пор широко распространены.

#### 29 октября – День добровольца (волонтера) Подмосковья

В 2017 году этот праздник был учрежден Мособлдумой. История добровольческих движений в регионе начинается с Великой Отечественной войны. В 2020 году в регионе появилась организация «Волонтеры Подмосковья», которая объединила все добровольческие движения. Сегодня в региональное движение входят все организации и объединения, работающие в области: региональные отделения МГЕР, РСО, «Волонтеры Победы», «Волонтеры культуры», «Волонтеры-медики», волонтерская общественная организация «Делай», ВСКС и муниципальный актив.

#### 16 ноября – День памяти подвига героев-панфиловцев (1941 год)

16 ноября 1941 года при обороне Москвы от фашистских захватчиков в бою у разъезда Дубосеково совершили свой бессмертный подвиг 28 бойцов из дивизии генерала Панфилова. Они уничтожили около двух десятков немецких танков и остановили наступление немцев.

В 1942 году за беспредельное мужество, героизм, воинскую доблесть и отвагу всем участникам боя у разъезда Дубосеково советское правительство посмертно присвоило звания Героев Советского Союза.

#### 29 ноября – День юного героя

Традиционно в этот день проходит награждение несовершеннолетних жителей Подмосковья, которые отличились тем, что совершили героические поступки и спасли человеческие жизни.

#### 2 декабря – День памяти святителя Филарета Московского и Коломенского (1867 год)

Русская Православная Церковь отмечает день памяти святителя Филарета (Дроздова), митрополита Московского и Коломенского. Святитель Филарет был одним из самых выдающихся

церковных деятелей XIX века. Будучи блестящим проповедником и администратором, сыграл значительную роль в становлении русской духовной школы.

#### 16 декабря – День рождения «Катюши» (1939 год)

Боевая машина реактивной артиллерии БМ-13, прозванная в народе «Катюшей», была принята на вооружение РККА за день до начала Великой Отечественной войны — 21 июня 1941 года. В Советском Союзе «Катюшами» называли все модели машин реактивной артиллерии. Особенно часто путали машину БМ-13, первой получившую название «Катюша», с реактивным миномётом БМ-31, который разработчики назвали «Андрюшей».

#### ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### Третья суббота апреля – Праздник труда Подмосковья (Подмосковный субботник)

Мероприятия, посвященные Празднику труда, проводятся в Подмосковье с февраля по апрель. Это и субботники, и дни открытых дверей, и конкурсы профмастерства, и благотворительные акции, и ярмарки вакансий.

## *Третья суббота апреля и третья суббота мая* — Дни исторического и культурного наследия Московской области (Дни подмосковной усадьбы)

День подмосковных усадеб — повод вспомнить их традиции, привлечь подрастающее поколение к изучению их истории, рассказать жителям и гостям Подмосковья, как много в нашем регионе мест, ставших для выдающихся писателей, поэтов, композиторов и ученых источником вдохновения.

#### 20 мая – День здорового образа жизни Подмосковья

Здоровый образ жизни становится все более популярным у современного человека: все больше жителей посещают спортивные секции, самостоятельно занимаются бегом, лыжами, едут на работу на велосипеде, выбирают здоровое питание и отказываются от курения. Здоровый образ жизни — это неотъемлемая часть продуктивного человека, который закладывает не только полезные привычки, но и в первую очередь дарит энергию и продлевает жизнь.

#### 17-18 июля – Дни древнерусской культуры

Праздничные дни установлены Законом Мособлдумы. Даты связаны с именами Преподобного Сергия Радонежского и Преподобного Андрея Рублёва, всемирно известного и почитаемого русского иконописца московской школы иконописи, книжной и монументальной живописи XV века.

#### 24 августа – День народной игрушки

Этот праздник был учреждён в 2018 году. Дата выбрана неслучайно – это день рождения Николая Бартрама, художника Московского губернского земства и создателя первого в России музея игрушки.

#### Третья суббота сентября – День лесов Подмосковья

Жители Московской области и гости региона могут принять участие в акции по посадке деревьев в рамках Всероссийской акции «Сохраним лес».

*Третье воскресенье сентября* – День благоустройства Подмосковья (День работника благоустройства Подмосковья).

Законопроект разработан в целях сохранения и укрепления профессиональных традиций, повышения уровня вовлеченности, единения профессионального сообщества в сфере благоустройства на территории Московской области.

#### Четвертая суббота сентября – День урожая Подмосковья

Для области этот праздник по-настоящему особенный, ведь регион является лидером по многим сельскохозяйственным направлениям.

#### Первое воскресенье октября – День Московской области

Этот праздник отмечается ежегодно с 2001 года. В 1781 году императрица Екатерина II подписала указ, которым учредила обновленную Московскую губернию. А спустя полтора века вышло постановление ВЦИК об основании Московской области, которая впоследствии приобрела административно-хозяйственную самостоятельность.

#### 23 октября – День сельского старосты

(Закон Московской области от 31 мая 2023 года N 81/2023-O3)

Институт старост сельских и городских общин начал формироваться ещё в 17-ом веке. Важную роль в этом сыграл Сенатский указ императрицы Елизаветы от 12 октября 1760 года – или от 23 октября по новому стилю. Данный документ помимо раскрытия статуса сельского старосты отражал и то, что жители самостоятельно выбирали сельского старосту. В современных условиях старосты — доверенные лица жителей села, их представители при взаимодействии с местной властью.

#### Третья суббота ноября – День поисковика Подмосковья

Миссия поисковиков – яркий пример высокой гражданской позиции, искренней любви к Родине и её истории. Ваша работа, дорогие друзья — вызывает глубокое уважение и достойна всемерной поддержки.

#### 29 декабря – День народных художественных промыслов Подмосковья

Подмосковье славится многими известными на весь мир народными художественными промыслами. Это и гжельский и дулевский фарфор, и жостовские подносы, и павлопосадские платки, и лаковые миниатюры Федоскина, и елочные украшения из Клина, и, конечно, главный русский сувенир — матрешки. Всего не перечислить, т.к. Московская область является одним из самых представительных субъектов России как по количеству организаций традиционных народных художественных промыслов, так и по разнообразию видов производств.

#### ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ В 2026 ГОДУ

1115 лет со дня заключения Первого договора Руси с Византией (911)

**805** лет со времени рождения русского князя, полководца Александра Невского (ок. 1221–1263)

575 лет со дня рождения Христофора Колумба (1451–1506), испанского мореплавателя

**440** лет со времени изготовления «Царь-пушки» А. Чоховым (1586). Установлена в Московском Кремле

435 лет со времени завершения строительства Донского монастыря в Москве (1591)

315 лет со времени изобретения фортепьяно Б. Кристофори (1711)

295 лет со времени создания Тихоокеанского флота России (1731)

- **200** лет со дня рождения М. Е. Салтыкова-Щедрина (1826–1889)
- 195 лет со времени создания Румянцевского музея (1831)
- 160 лет со времени основания Русского телеграфного агентства (1866)
- 150 лет со времени изобретения первого телефонного аппарата А. Г. Беллом (1876)
- 115 лет со времени изобретения первого ранцевого парашюта Г.Е. Котельниковым (1911)
- 100 лет со времени основания издательства «Советская энциклопедия» (1926), с 2004 года «Большая Российская энциклопедия»
  - 100 лет со времени создания Всероссийского общества глухих (1926)
  - 90 лет со времени создания спортивного общества «Локомотив» (1936)
  - 85 лет со времени появления системы полевой реактивной артиллерии «Катюша» (1941)
- **65 лет** со времени завершения строительства Государственного Кремлевского дворца (1961)
  - 60 лет со времени первого космического запуска с космодрома Плесецк (1966)
  - 55 лет со времени открытия мемориального комплекса «Брестская крепость-герой» (1971)
  - 40 лет со времени аварии на Чернобыльской АЭС (1986)
  - 35 лет со времени распада СССР (1991)

#### ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ В 2026 ГОДУ

- **765** лет со дня рождения первого московского государя, удельного князя Даниила Александровича (1261–1303)
  - 705 лет со дня рождения религиозного деятеля Сергия Радонежского (1321–1392)
  - 690 лет со дня рождения среднеазиатского полководца Тимура (Тамерлана) (1336–1405)
  - 640 лет со дня рождения итальянского скульптора Донателло (1386–1466)
  - 550 лет со дня рождения итальянского художника Тициана (1476–1576)
  - 485 лет со дня рождения испанского художника Эль Греко (1541–1614)
  - 455 лет со дня рождения испанского драматурга Тирсо де Молина (1571–1648)
  - 365 лет со дня рождения военного деятеля Ф. М. Апраксина (1661–1728)
  - 365 лет со дня рождения русского путешественника В. В. Атласова (1661–1711)
- **320 лет** со дня рождения американского государственного деятеля Бенджамина Франклина (1706–1790)
  - 275 лет со дня рождения русского композитора Д. С. Бортнянского (1751–1825)
  - 240 лет со дня рождения грузинского поэта А. Г. Чавчавадзе (1786–1846)
- **175 лет** с начала экспедиции по Камчатскому полуострову натуралиста, геолога К. Дитмара (1851–1855)
  - 170 лет со дня основания Третьяковской галереи (1856)
  - 160 лет со дня рождения физика-географа, биолога Л. С. Берга (1876–1950)
  - 160 лет со времени основания Московской консерватории имени П. И. Чайковского (1866)

**25** лет назад был издан Указ Президента РФ «О присвоении статуса наукограда Российской Федерации городу Королёву Московской области» (12 апреля (2001 г.).

#### ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ СМИ

- **165** лет со дня выхода первого номера научно-популярного и страноведческого журнала «Вокруг света» (1861)
  - 95 лет газете «Калининградская правда» (1931)
  - 70 лет журналу «Юный техник» (1956)
  - 70 лет детскому юмористическому журналу «Веселые картинки» (1956)
  - 60 лет еженедельной газете «Книжное обозрение» (1966)
  - **30** лет ежемесячному журналу «Фома» (1996)

#### ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ В РАМКАХ ДЕСЯТИЛЕТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В РФ

- 17 января Международный День детских изобретений.
- 8 февраля День российской науки (с 2000 г.).
- **12 февраля** Международный день безопасного Интернета (учрежден в 2004 году в рамках программы Еврокомиссии «Безопасный интернет»).
  - 8 марта Международный день планетариев.
  - 4 апреля Международный день Интернета.
  - 7 апреля День рождения Интернета в России (РУНЕТА).
- **12 апреля** Всемирный день авиации и космонавтики. (Установлен в 1968 г.), Международный день полета человека в космос (Учрежден ООН в 2011 г.).
  - 15 апреля День экологических знаний.
  - 22 апреля Всемирный день Земли (отмечается с 1970 г. во многих странах).
  - **5 июня** Всемирный день окружающей среды (с 1972 г.). День эколога (с 2007 г.).
- **27 июня** День изобретателя и рационализатора. Указ Президиума ВС РСФСР от 01.10.1980 № 3018 X /последняя суббота/
- **175** лет с начала экспедиции по Камчатскому полуострову натуралиста, геолога К. Дитмара (1851–1855).

#### ЮБИЛЕИ УЧЁНЫХ

- 160 лет со дня рождения физика-географа, биолога Л. С. Берга (1876–1950)
- **7 января Карл Андреевич Шильдер**, 240 лет со дня рождения (1786–1854), русский военный инженер, изобретатель подводной лодки.
- **10 января Василий Иванович Яворский**, 150 лет со дня рождения (1876–1974), советский геолог.

- **13 января Михаил Андреевич Шателен**, 160 лет со дня рождения (1866–1957), советский электротехник, член комиссии по электрификации России (ГОЭЛРО).
- **17 января Бенджамин Франклин**, 320 лет со дня рождения (1706–1790), американский учёный, дипломат и государственный деятель.
- **19 января Джеймс Уатт**, 290 лет со дня рождения (1736–1819), английский изобретатель, создатель паровой машины.
  - 21 января Фрэнсис Бэкон, 465 лет со дня рождения (1561–1626), английский философ.
- **28 января Василий Осипович Ключевский**, 185 лет со дня рождения (1841–1911), русский историк.
- **7 февраля Олег Константинович Антонов**, 120 лет со дня рождения (1906–1984), советский авиаконструктор.
  - 15 февраля Андре Парро, 125 лет со дня рождения (1901-1980), французский археолог.
- **16 февраля Джордж Маколей Тревельян**, 150 лет со дня рождения (1876–1962), английский историк.
- **10 марта Сергей Спиридонович Татищев**, 180 лет со дня рождения (1846–1906), русский дипломат и историк.
- **24 марта Сергей Иванович Вавилов**, 135 лет со дня рождения (1891–1951), советский физик, основатель научной школы физической оптики в СССР, президент АН СССР (с 1945).
- **24 марта Эммануэль Нобель**, 225 лет со дня рождения (1801–1872), шведский изобретатель, основатель знаменитой династии.
- **27** марта Александр Христофорович Востоков (Александр Вольдемар Остенек), 245 лет со дня рождения (1781–1864), русский филолог, основоположник славистики.
- **31 марта Рене Декарт**, 430 лет со дня рождения (1596–1650), французский философ и математик.
- **6 апреля Николай Васильевич Склифосовский**, 190 лет со дня рождения (1836–1904), русский врач, реформатор отечественной хирургии, один из учредителей Общества русских врачей в память Н. И. Пирогова.
- **16 апреля** Джон Франклин, 240 лет со дня рождения (1786–1847), английский полярный исследователь.
- **29 апреля Василий Никитич Татищев**, 340 лет со дня рождения (1686–1750), русский государственный деятель и историк.
- **2 мая Василий Васильевич Розанов**, 170 лет со дня рождения (1856–1919), русский философ.
- **4 мая Габриель Даниель Фаренгейт**, 340 лет со дня рождения (1686–1736), создатель первого ртутного термометра.
- **6 мая Зигмунд Фрейд**, 170 лет со дня рождения (1856–1939), австрийский психиатр, невролог, основоположник психоанализа.
- **21 мая Андрей Дмитриевич Сахаров**, 105 лет со дня рождения (1921–1989), советский физик и общественный деятель.
- **1 июня Сергей Николаевич Булгаков**, 155 лет со дня рождения (1871–1944), русский философ, богослов и священник.

- **3 июня Николай Николаевич Бурденко**, 150 лет со дня рождения (1876–1946), советский врач, организатор здравоохранения, основоположник советской нейрохирургии, академик и первый президент АМН СССР (1944–1946).
- **11 июня Альфред Луис Крёбер**, 150 лет со дня рождения (1876–1960), американский этнограф.
- **14 июня Шарль Огюстен Кулон**, 290 лет со дня рождения (1736–1806), французский физик.
- **1 июля Готфрид Вильгельм Лейбниц**, 380 лет со дня рождения (1646–1716), немецкий математик, физик, философ.
- **10 июля Козьма Дмитриевич Фролов**, 300 лет со дня рождения (1726–1800), русский изобретатель.
- **10 июля Никола Тесла**, 170 лет со дня рождения (1856–1943), сербский и американский физик и изобретатель.
- **15 июля Рэм Викторович Хохлов**, 100 лет со дня рождения (1926–1977), советский физик.
- **17 июля Николай Николаевич Миклухо-Маклай**, 180 лет со дня рождения (1846–1888), русский этнограф и путешественник.
- **23 июля Александр Николаевич Афанасьев**, 200 лет со дня рождения (1826–1871), русский литературовед и фольклорист.
- **27 июля Людвиг Эммануилович Нобель**, 195 лет со дня рождения (1831–1888), шведский и российский конструктор и предприниматель.
- **9 августа Амедео (Лоренцо Романо Амедео Карло) Авогадро**, 250 лет со дня рождения (1776–1856), итальянский физик и химик.
- **17 августа Пьер де Ферма**, 425 лет со дня рождения (1601–1665), французский математик, создатель теории чисел.
  - 30 августа Эрнест Резерфорд, 155 лет со дня рождения (1871–1937), английский физик.
- **8 сентября Максим Максимович Ковалевский**, 175 лет со дня рождения (1851–1916), русский историк, экономист, социолог, исследователь парламентаризма.
- **16 сентября Степан Борисович Веселовский**, 150 лет со дня рождения (1886–1960), русский советский историк.
- **21 сентября Борис Семёнович Якоби**, 225 лет со дня рождения (1801–1874), немецкий и русский физик и изобретатель.
  - 22 сентября Майкл Фарадей, 235 лет со дня рождения (1791–1867), английский физик.
- **24 сентября Михаил Васильевич Остроградский**, 225 лет со дня рождения (1801—1862), русский математик и механик, один из основателей Петербургской математической школы.
- **30 сентября Отто Юльевич Шмидт**, 135 лет со дня рождения (1891–1956), советский математик, астроном, геофизик.
- **6 октября Джордж Вестингауз**, 180 лет со дня рождения (1846–1914), американский промышленник, инженер и изобретатель.

- **10 октября Фритьон Нансен**, 165 лет со дня рождения (1861–1930), норвежский путешественник, океанограф, общественный деятель.
- **13 октября Эжени Коттон**, 145 лет со дня рождения (1881–1967), французский физик, ученица Марии Кюри, одна из создательниц и первый президент Международной демократической федерации женщин.
- **15 октября Мишель Поль Фуко**, 100 лет со дня рождения (1926–1984), французский философ, историк и теоретик культуры.
- **17 октября Юлий Михайлович Шокальский**, 170 лет со дня рождения (1856–1940), русский географ и картограф.
- **29 октября Эдмунд Галлей (Халли)**, 370 лет со дня рождения (1656–1742), английский астроном и физик.
- 7 ноября Марк Александрович Алданов (Ландау), 140 лет со дня рождения (1886—1957), русский прозаик, публицист, философ и химик.
- **11 ноября Степан Петрович Крашенинников**, 315 лет со дня рождения (1711–1755), русский исследователь Камчатки.
- **12 ноября Леонид Петрович Татаринов**, 100 лет со дня рождения (1926–2011), советский палеонтолог.
- **19 ноября Михаил Васильевич Ломоносов**, 315 лет со дня рождения (1711–1765), русский учёный- энциклопедист, просветитель, естествоиспытатель, филолог, поэт.
- **19 ноября Нина Карловна Бари**, 125 лет со дня рождения (1901–1961), советский математик, первой из женщин в СССР получила учёное звание профессора математики.
- **27 ноября Андрес Цельсий**, 325 лет со дня рождения (1701–1744), шведский физик, изобретатель термометра.
- **28 ноября** Дмитрий Сергеевич Лихачёв, 120 лет со дня рождения (1906–1999), советский, российский филолог.
- **8** декабря Фёдор Александрович Бредихин, 195 лет со дня рождения (1831–1904), русский астроном, основатель московской астрофизической школы; возглавлял Пулковскую обсерваторию.
- **11** декабря Георгий Валентинович Плеханов, 170 лет со дня рождения (1856–1918), русский политический деятель, философ, теоретик русского марксизма.
- **18** декабря Ростислав Евгеньевич Алексеев, 110 лет со дня рождения (1916–1980), советский конструктор судов на подводных крыльях («Ракета»).
- **27** декабря Иоганн Кеплер, 455 лет со дня рождения (1571–1630), немецкий астроном и математик, первооткрыватель законов движения планет Солнечной системы.
- **30** декабря Анатолий Алексеевич Логунов, 100 лет со дня рождения (1926–2015), советский физик, теоретик.

### ЮБИЛЕИ ПИСАТЕЛЕЙ, ПОЭТОВ, ДЕЯТЕЛЕЙ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА ЯНВАРЬ

- **3 января Николай Михайлович Рубцов**, 90 лет со дня рождения (1936–1971), русский поэт.
- **4 января Марьяно Адельберт Латорре**, 130 лет со дня рождения (1886–1955), чилийский писатель, журналист, историк литературы.
- **12 января** Джек Лондон (Джон Гриффит Чейни), 150 лет со дня рождения (1876–1916), американский писатель и журналист, военный корреспондент, общественный деятель.
- **13 января Аркадий Александрович Вайнер**, 95 лет со дня рождения (1931–2005), советский и российский писатель.
- **14 января Анатолий Наумович Рыбаков**, 115 лет со дня рождения (1911–1998), советский и российский писатель и сценарист.
- **15 января Осип Эмильевич Мандельштам**, 135 лет со дня рождения (1891–1938), русский поэт, прозаик, переводчик, критик.
- **19 января Анатолий Владимирович Софронов**, 115 лет со дня рождения (1911–1990), поэт, драматург, главный редактор журнала «Огонёк» (1953–1986).
- **24 января Эрнст Теодор Амадей (Эрнст Теодор Вильгельм) Гофман**, 250 лет со дня рождения (1776—1822), немецкий писательромантик, сказочник, композитор, художник, юрист.
- **27 января Михаил Евграфович Салтыков-Щедрин**, 200 лет со дня рождения (1826–1880), русский писатель, публицист, журналист.
- **29 января Ромен Роллан**, 160 лет со дня рождения (1866–1944), французский писатель и общественный деятель, драматург, учёный-музыковед.

#### ФЕВРАЛЬ

- **5 февраля Николай Александрович Добролюбов**, 190 лет со дня рождения (1836–1861), русский литературный критик, поэт, публицист.
- **8 февраля Иван Петрович Мятлев**, 230 лет со дня рождения (1796–1844), русский поэт, камергер.
- **9 февраля Алишер Навои (Навои Низамаддин Мир Алишер)**, 585 лет со дня рождения (1441–1501), узбекский поэт, мыслитель, государственный и общественный деятель.
- **15 февраля Муса Джалиль (Муса Мустафович Залилов (Джалилов))**, 120 лет со дня рождения (1906–1944), советский татарский поэт и журналист, военный корреспондент.
- **16 февраля Николай Семёнович Лесков**, 195 лет со дня рождения (1831–1895), русский писатель, публицист, литературный критик.
- **17 февраля Агния Львовна Барто**, 120 лет со дня рождения (1906–1944), русская советская детская поэтесса, писательница, киносценарист, радиоведущая.
- **17 февраля Жозеф Анри Рони-старший (Жозеф Анри Бёкс)**, 170 лет со дня рождения (1856–1940), французский писатель.
  - 21 февраля Алексей Елисеевич Кручёных, 140 лет со дня рождения (1886–1968), поэт.
  - 24 февраля Вильгельм (Вильгельм Карл) Гримм, 240 лет со дня рождения

(1786–1859), немецкий писатель, филолог, брат Якоба Гримма.

**27 февраля – Поль Лакруа**, 220 лет со дня рождения (1806–1884), французский книговед и писатель.

#### **MAPT**

- **1 марта Виктор Витнер**, 130 лет со дня рождения (1896–1949), австрийский поэт и драматург.
- **3 марта Артур Нильс Лундквист**, 120 лет со дня рождения (1906–1991), шведский писатель, общественный деятель.
- **5 марта Иоганн Михаэль Мошерош**, 425 лет со дня рождения (1601–1669), немецкий писатель.
- **23 марта Алексей Феофилактович Писемский**, 205 лет со дня рождения (1821–1881), русский писатель и драматург.
- **23 марта Роже Мартен Дю Гар**, 145 лет со дня рождения (1881–1958), французский писатель.
- **27 марта Аркадий Тимофеевич Аверченко**, 145 лет со дня рождения (1881–1925), русский писатель, сатирик, драматург и театральный критик, редактор. Генрих Манн, 155 лет со дня рождения (1871-1950), немецкий писатель-прозаик и общественный деятель, старший брат Томаса Манна.

#### АПРЕЛЬ

- 6 апреля Иван Захарович Суриков, 185 лет со дня рождения (1841–1880), русский поэт.
- **9 апреля Шарль Пьер Бодлер**, 205 лет со дня рождения (1821–1867), французский поэт, критик, эссеист и переводчик.
- **12 апреля Леонид Петрович Дербенёв**, 95 лет со дня рождения (1931–1995), советский поэт, корифей популярной песни.
- **13 апреля Самюэль Баркли Беккет**, 120 лет со дня рождения (1906–1989), ирландский писатель, поэт и драматург.
- **15 апреля Николай Степанович Гумилёв**, 140 лет со дня рождения (1886–1921), русский поэт.
- **17 апреля Эрве Базен (Жан Пьер Мари Эрве-Базен)**, 115 лет со дня рождения (1911–1996), французский писатель.
- **20 апреля Георгий Мокеевич Марков**, 115 лет со дня рождения (1911–1991), советский писатель.
- **26 апреля Габдулла (Мухамед Гарифович) Тукай**, 140 лет со дня рождения (1886—1913), татарский народный поэт, литературный критик, публицист, общественный деятель и переводчик.
- **30 апреля Виктор Иванович Лихоносов**, 90 лет со дня рождения (1936–2021), русский писатель, публицист, педагог.

#### МАЙ

**2 мая – Егор (Георгий) Александрович Исаев**, 100 лет со дня рождения (1926–2013), советский и российский поэт и публицист.

- **5 мая Генрик Сенкевич (Хенрик Адам Александер Пиус Сенкевич)**, 180 лет со дня рождения (1846–1916), польский писатель.
- 7 мая Рабиндранат Тагор (Робиндронатх Тхакур), 165 лет со дня рождения (1861–1941), индийский (бенгальский) писатель, поэт, композитор, художник, общественный деятель.
- **11 мая Вера Казимировна Кетлинская**, 120 лет со дня рождения (1906–1976), русская советская писательница и сценарист.
- **15 мая Михаил Афанасьевич Булгаков**, 135 лет со дня рождения (1891–1940), русский писатель советского периода, врач, драматург, театральный режиссёр и актёр.
- **21 мая Михаил Александрович Зенкевич**, 130 лет со дня рождения (1896–1973), отечественный поэт, переводчик.
- **28 мая Владислав Фелицианович Ходасевич**, 140 лет со дня рождения (1886–1939), русский поэт, переводчик, критик, мемуарист и историк литературы.
- **31 мая Джон Уильям** Де **Форест**, 200 лет со дня рождения (1826–1906), американский писатель.

#### июнь

- **2 июня Константин Андреевич Тренёв**, 150 лет со дня рождения (1876–1945), советский прозаик и драматург, педагог.
- **4 июня Аполлон Николаевич Майков**, 105 лет со дня рождения (1821–1897), русский поэт.
- **6 июня Виктор Платонович Некрасов**, 115 лет со дня рождения (1911–1987), русский писатель, драматург, журналист.
- **6 июня Пьер Корнель**, 420 лет со дня рождения (1606–1684), французский поэт и драматург.
  - 6 июня Элиза Ожешко, 185 лет со дня рождения (1841–1910), польская писательница.
- **11 июня Виссарион Григорьевич Белинский**, 215 лет со дня рождения (1811–1848), русский литературный критик, теоретик, публицист.
- **14 июня Александр Мелентьевич Волков**, 135 лет со дня рождения (1891–1977), русский и советский писатель, драматург, переводчик, педагог.
- **14 июня Гарриет Элизабет Бичер-Стоу**, 215 лет со дня рождения (1811–1896), американская писательница.
- **21 июня Шарлотта Бронте**, 210 лет со дня рождения (1816–1855), английская писательница и поэтесса.
- **22 июня Александр Михайлович Жемчужников**, 200 лет со дня рождения (1826–1896), русский писатель и общественный деятель. Совместно с братьями Владимиром и Алексеем и родственником Алексеем Толстым создал ряд сатирических произведений под коллективным псевдонимом Козьма Прутков.
- **22 июня Генри Райдер Хаггард**, 170 лет со дня рождения (1856–1925), английский писатель.

#### ИЮЛЬ

- **1 июля Павел Григорьевич Антокольский**, 130 лет со дня рождения (1896–1978), русский поэт, переводчик, драматург.
- **1 июля Владимир Александрович Луговской**, 125 лет со дня рождения (1901–1957), русский советский поэт, журналист, военный корреспондент.
- **3 июля Николай Алексеевич Полевой**, 230 лет со дня рождения (1796–1846), русский писатель, драматург, литературный и 30 театральный критик, журналист, историк и переводчик.
- **10 июля Марсель Пруст**, 155 лет со дня рождения (1871–1922), французский писатель, новеллист и поэт.
- **17 июля Борис Андреевич Лавренёв**, 135 лет со дня рождения (1891–1959), русский советский прозаик, поэт и драматург, журналист, военный корреспондент.
- **18 июля Уильм Мейклис Теккерей**, 215 лет со дня рождения (1811–1863), английский писатель, драматург.
- **19 июля Арчибалд Джозеф Кронин**, 130 лет со дня рождения (1896–1981), английский писатель.
- **20 июля Михаил Леонидович Лозинский**, 140 лет со дня рождения (1886–1955), русский советский поэт, переводчик.
- **20 июля Леонид Георгиевич Губанов**, 80 лет со дня рождения (1946–1983), советский поэт.
- **22 июля Сергей Алексеевич Баруздин**, 100 лет со дня рождения (1926–1991), русский и советский писатель, поэт, журналист, историк литературы.
- **26 июля Джордж Бернард Шоу**, 170 лет со дня рождения (1856–1950), английский драматург и романист.

#### **АВГУСТ**

- **14** августа Дмитрий Сергеевич Мережковский, 160 лет со дня рождения (1866–1941), русский писатель, поэт, литературный критик, переводчик, историк, религиозный философ, общественный деятель.
- **15 августа Вальтер Скотт**, 255 лет со дня рождения (1771–1832), английский писатель, поэт, драматург и историк.
- **21 августа Леонид Николаевич Андреев**, 155 лет со дня рождения (1871–1919), русский писатель и драматург.
- **22** августа Леонид Николаевич Андреев, 155 лет со дня рождения (1871–1919), русский писатель и драматург. 26 августа Нина Николаевна Берберова, 125 лет со дня рождения (1901–1993), русская писательница, поэтесса, педагог.
- **27 августа Иван Яковлевич Франко**, 170 лет со дня рождения (1856–1916), украинский писатель, поэт, учёный, публицист.
- **27 августа Теодор Херман Альберт Драйзер**, 155 лет со дня рождения (1871–1945), американский писатель, журналист и общественный деятель.
- **31 августа Теофиль Пьер Жюль Готье**, 215 лет со дня рождения (1811–1872), французский прозаик и поэт.

#### СЕНТЯБРЬ

- **1 сентября Иннокентий Федорович Анненский**, 170 лет со дня рождения (1856–1909), русский поэт, драматург и переводчик, критик.
- **3 сентября Сергей Донатович Довлатов**, 85 лет со дня рождения (1941–1990), русский писатель, журналист.
  - 3 сентября Станислав Лем, 105 лет со дня рождения (1921–2006), 36 польский писатель.
- **13 сентября Шервуд Андерсон**, 150 лет со дня рождения (1876–1941), американский писатель, поэт, драматург, журналист.
- **14 сентября Александр Семёнович Кушнер**, 90 лет со дня рождения (1936), русский советский и российский поэт, эссеист.
- **18 сентября Семён Исаакович Кирсанов (Кортчик)**, 120 лет со дня рождения (1906–1972), русский советский поэт, прозаик и журналист, военный корреспондент.
- **21 сентября Герберт Джордж Уэллс**, 160 лет со дня рождения (1866–1946), английский писатель, публицист.
- **24 сентября Фрэнсис Скотт Фицджераль**д, 130 лет со дня рождения (1896–1940), американский писатель.

#### ОКТЯБРЬ

- **1 октября Сергей Тимофеевич Аксаков**, 235 лет со дня рождения (1791–1859), русский писатель, литературный и театральный критик.
  - 4 октября Эжен (Эдин) Потье, 210 лет со дня рождения (1816–1887), французский поэт.
- **8 октября Юлиан Семенович Семёнов (Ляндрес)**, 95 лет со дня рождения (1931–1993), русский советский писатель (прозаик, публицист, поэт), сценарист, педагог и журналист.
- **10 октября Сергей Константинович Никитин**, 100 лет со дня рождения (1926–1973), русский советский писатель.
- **17 октября Анатолий Игнатьевич Приставкин**, 95 лет со дня рождения (1931–2008), советский и российский писатель.
- **21 октября Евгений Львович Шварц**, 130 лет со дня рождения (1896–1958), русский советский прозаик, сценарист, драматург, журналист и поэт.
- **30 октября Ричард Бринсли Шеридан**, 275 лет со дня рождения (1751–1816), английский поэт, драматург, политик и общественный деятель.

#### НОЯБРЬ

- **1 ноября Анри Труайя (Лев Тарасов)**, 115 лет со дня рождения (1911–2007), французский писатель.
- **1 ноября Никола Буало (Буало-Депрео)**, 390 лет со дня рождения (1636–1711), французский поэт, литературный критик.
- **2 ноября Даниил Леонидович Андреев**, 120 лет со дня рождения (1906–1959), русский советский поэт, писатель, философ.
- **7 ноября Марк Александрович Алданов (Ландау)**, 140 лет со дня рождения (1886–1957), русский прозаик, публицист, философ и химик.
- 7 ноября Дмитрий Андреевич Фурманов, 135 лет со дня рождения (1891–1926), советский писатель-прозаик, революционер, военный и политический деятель.

- **11 ноября Евгений Иванович Чарушин**, 125 лет со дня рождения (1901–1965), советский писатель, график, скульптор, художник-иллюстратор.
- **11 ноября Фёдор Михайлович Достоевский**, 205 лет со дня рождения (1821–1881), русский писатель, мыслитель, философ и публицист.
- **12 ноября Хуана Инес де ла Крус (де Асбахе-и-Рамирес де Сантильяна)**, 375 лет со дня рождения (1651–1695), мексиканская поэтесса.
  - 18 ноября Ёко Ота, 120 лет со дня рождения (1906–1963), японская писательница.
- **22 ноября Владимир Иванович Даль**, 225 лет со дня рождения (1801–1872), русский писатель и филолог.
- **24 ноября Карло Коллоди (Лоренцини)**, 200 лет со дня рождения (1826–1890), итальянский писатель и журналист.
- **28 ноября** Стефан Цвейг, 145 лет со дня рождения (1881–1942), австрийский писатель, драматург и журналист.

#### **ДЕКАБРЬ**

- **4** декабря Николай Семенович Тихонов, 130 лет со дня рождения (1896–1979), русский советский писатель, поэт и публицист.
- **10** декабря Николай Алексеевич Некрасов, 205 лет со дня рождения (1821–1878), русский поэт, прозаик и публицист.
- **12** декабря Николай Михайлович Карамзин, 260 лет со дня рождения (1766–1826), русский писатель, поэт, историк, переводчик, журналист, издатель.
- **12** декабря Гюстав Флобер, 205 лет со дня рождения (1821–1880), французский писатель, драматург.
- **18** декабря Юрий Иванович Масанов, 115 лет со дня рождения (1911–1965), советский библиограф и литературовед.
- **20** декабря Елизавета Юрьевна Кузьмина-Караваева (Мать Мария), 135 лет со дня рождения (1891–1945), русская поэтесса, мемуаристка, публицистка, общественный деятель.
- **24** декабря Александр Александрович Фадеев, 125 лет со дня рождения (1901–1956), русский, советский писатель и общественный деятель, журналист, военный корреспондент.
  - 24 декабря Хуан Рамон Хименес, 145 лет со дня рождения (1881–1958), испанский поэт.

#### ЮБИЛЕИ МУЗЫКАНТОВ, КОМПОЗИТОРОВ, ДИРИЖЕРОВ, ТАНЦОРОВ

- **10 января Натан Григорьевич Рахлин,** 120 лет со дня рождения (1906–1979), советский дирижёр, музыкальный педагог.
- **21 января Пласидо Доминиго (Хосе Пласидо Доминиго Эмбиль)**, 85 лет со дня рождения (1941), испанский оперный певец, тенор.
- **21 января Игорь Александрович Моисеев**, 120 лет со дня рождения (1906–2007), советский артист балета и балетмейстер, создатель Государственного академического ансамбля народного танца.

- **27** января Вольфганг Амадей (Иоганн Хризостом Вольфганг Теофил) Моцарт, 270 лет со дня рождения (1756–1791), великий австрийский композитор, музыкальное наследие которого составляет более 600 произведений.
- **28 января Николай Петрович Осипов**, 125 лет со дня рождения (1901–1945), советский музыкант, дирижёр.
- **12 февраля Анна Павловна (Матвеевна) Павлова**, 145 лет со дня рождения (1881–1931), одна из величайших русских балерин.
- **10 марта Александр Сергеевич Зацепин**, 100 лет со дня рождения (1926), советский, российский композитор.
- **23 марта Людвиг Федорович (Алоизий Людвиг) Минкус**, 200 лет со дня рождения (1826–1917), русский музыкант и композитор.
- **24 марта Клавдия Ивановна Шульженко**, 120 лет со дня рождения (1906–1984), советская певица.
- **2 апреля Олег Леонидович Лундстрем**, 110 лет со дня рождения (1916–2005), советский и российский джазмен, дирижёр, композитор.
- **14** апреля Пётр Николаевич Мамонов, 75 лет со дня рождения (1951–2021), советский и российский музыкант и актёр, основатель группы «Звуки Му»; за роль в кинофильме «Остров» получил несколько премий.
- **23** апреля Сергей Сергеевич Прокофьев, 135 лет со дня рождения (1891–1953), русский советский композитор и дирижёр.
- **6 июля Александр Георгиевич Флярковский**, 95 лет со дня рождения (1931–2014), советский и российский композитор.
- **19 июля Наталия Игоревна Бессмертнова**, 85 лет со дня рождения (1941–2008), советская, российская балерина.
  - 22 июля Мирей Матье, 80 лет со дня рождения (1946), французская певица.
- **27 июля Марис-Рудольф Эдуардович Лиепа**, 90 лет со дня рождения (1936–1989), советский артист балета.
- **15 августа Микаэл Леонович Таривердиев**, 95 лет со дня рождения (1931–1996), советский композитор, написавший музыку к более 120 кинофильмам.
- **8 сентября Антонин Леопольд Дворжак**, 185 лет со дня рождения (1841–1904), великий чешский композитор.
- **25 сентября** Дмитрий Дмитриевич Шостакович, 120 лет со дня рождения (1906–1975), советский композитор.
- **28 сентября Ольга Васильевна Лепешинская**, 110 лет со дня рождения (1916–2008), советская балерина, педагог.
- **8 октября Марк Наумович Бернес**, 115 лет со дня рождения (1911–1969), советский актёр и певец.
- **19 октября Эмиль Григорьевич Гилельс**, 110 лет со дня рождения (1916–1985), советский музыкант, пианист.
- **22** октября Ференц (Франц) Лист, 215 лет со дня рождения (1811–1886), венгерский композитор, пианист-виртуоз, педагог, дирижёр, публицист, один из крупнейших представителей музыкального романтизма.

- **25 октября Галина Павловна Вишневская**, 100 лет со дня рождения (1926–2012), российская оперная певица.
- **3 ноября Винченцо Беллини**, 225 лет со дня рождения (1801–1835), итальянский композитор.
- **4 ноября Игорь Владимирович Тальков**, 70 лет со дня рождения (1956–1991), российский певец и композитор.
- **14 ноября Екатерина Васильевна Гельцер**, 150 лет со дня рождения (1876–1962), советская балерина.
- **25 ноября Сергей Иванович Танеев**, 170 лет со дня рождения (1856–1915), русский композитор, пианист, педагог, музыкальный деятель-просветитель; ученик П. И. Чайковского.
- **5 декабря Вероника Борисовна Дударова**, 110 лет со дня рождения (1916–2009), первая в СССР женщина-дирижёр.
- **5 декабря Хосе (Жозеп Мария Каррерас-и-Коль) Каррерас**, 80 лет со дня рождения (1946), испанский певец-тенор.

#### ЮБИЛЕИ ХУДОЖНИКОВ, СКУЛЬПТОРОВ, АРХИТЕКТОРОВ

- **12 января Джон Сингер Сарджент,** 170 лет со дня рождения (1856–1925), американский художник.
- **14 января Анри Фантен-Латур**, 190 лет со дня рождения (1836–1904), французский художник.
- **23 января Анри Луи Огюст Рикар де Монферран**, 240 лет со дня рождения (1786–1858), французский и российский архитектор, петербургский зодчий.
- **2 февраля Моисей (Мосе) Иванович Тоидзе**, 155 лет со дня рождения (1871–1953), советский художник.
- **4 февраля Жозеф Фернан Анри Леже**, 145 лет со дня рождения (1881–1955), французский художник.
- **8 февраля Лев Самойлович Бакст (Розенберг)**, 160 лет со дня рождения (1866–1924), русский живописец и график.
- **13 февраля Сильвестр Феодосиевич Щедрин**, 235 лет со дня рождения (1791–1830), русский художник.
- **21 февраля Петр Петрович Кончаловский**, 150 лет со дня рождения (1876–1956), русский и советский живописец, один из основателей художественного объединения «Бубновый валет».
- **21 февраля Евгений Адольфович Кибрик**, 120 лет со дня рождения (1906–1978), советский художник-график, иллюстратор, педагог.
- **25 февраля Пьер Огюст Ренуар**, 185 лет со дня рождения (1841–1919), французский художник.
- **27 февраля Николай Николаевич Ге**, 195 лет со дня рождения (1831–1894), русский художник.
- **4 марта Игорь Александрович Покровский**, 100 лет со дня рождения (1926–2002), советский, российский архитектор, художник-живописец, график.
  - 5 марта Джованни Баттиста Тьеполо, 330 лет со дня рождения (1696–1770),

- итальянский живописец и гравёр.
- **15 марта Николай Александрович Львов**, 275 лет со дня рождения (1751–1804), русский художник и архитектор.
- **17 марта Михаил Александрович Врубель**, 170 лет со дня рождения (1856–1910), русский художник.
- **21 марта Николай Прокопьевич Клыков**, 165 лет со дня рождения (1861–1944), советский художник, один из основоположников мстёрской миниатюры.
- **25 марта Игорь Эммануилович Грабарь**, 155 лет со дня рождения (1871–1960), русский и советский живописец, искусствовед, педагог.
- **30 марта Франсиско Хосе Гойя (Гойя-и-Лусьентес)**, 280 лет со дня рождения (1746—1828), испанский художник.
- **30 марта Василий Андреевич Тропинин**, 250 лет со дня рождения (1776–1857), русский живописец, мастер портрета.
- **4 апреля Морис** де **Вламинк**, 150 лет со дня рождения (1876–1958), французский живописец- пейзажист, музыкант и писатель.
  - 5 апреля Жюль Дюпре, 215 лет со дня рождения (1811–1889), 22 французский художник.
- **17 мая Анна Петровна Остроумова-Лебедева**, 155 лет со дня рождения (1871–1955), русская и советская художница, график и живописец, крупная деятельница русского модерна, мемуаристка.
- **21 мая Альбрехт Дюрер**, 555 лет со дня рождения (1471–1528), немецкий живописец, рисовальщик и гравёр.
- **30 мая Карл Густавович Фаберже**, 180 лет со дня рождения (1846–1920), русский ювелир.
- **3 июня Михаил Фёдорович Ларионов**, 145 лет со дня рождения (1881–1964), русский художник-авангардист, один из основателей объединения «Бубновый валет», изобретатель собственного стиля лучизма.
- **16 июня Наталья Сергеевна Гончарова**, 145 лет со дня рождения (1881–1962), русская художница, иллюстратор; жена Михаила Ларионова.
- **17 июня Франц Алексеевич Рубо**, 170 лет со дня рождения (1856–1928), русский живописен-баталист.
- **10 июля Александр Филиппович Кокоринов**, 300 лет со дня рождения (1726–1772), русский архитектор.
- **15 июля Харменс ван Рейн Рембрант**, 420 лет со дня рождения (1606–1669), голландский художник, гравёр.
- **28 июля Фёдор Павлович Решетников**, 120 лет со дня рождения (1906—1988), советский и российский художник-живописец и график.
- **28 июля Александр Андреевич Иванов**, 220 лет со дня рождения (1806–1858), русский живописец и график.
- **10 августа Аполлинарий Михайлович Васнецов**, 170 лет со дня рождения (1856–1933), русский пейзажист, исторический живописец, график, декоратор, искусствовед.
  - 16 августа Иван Яковлевич Билибин, 150 лет со дня рождения (1876–1942), русский

художник, театральный оформитель.

- **31 августа Александр Николаевич Волков**, 140 лет со дня рождения 34 (1886–1957), советский художник.
- **3 сентября Луис Генри Салливен (Салливан)**, 170 лет со дня рождения (1856–1924), американский архитектор.
- **5 сентября Дмитрий Николаевич Кардовский**, 160 лет со дня рождения (1866–1943), график, живописец, театральный художник, книжный иллюстратор и педагог.
- **14 сентября Сергей Михайлович Орлов,** 115 лет со дня рождения (1911–1971), советский скульптор; автор бюста Александра Невского (1958) в г. Переславль-Залесский Ярославской области.
- **15 сентября Дмитрий Аркадьевич Налбандян**, 120 лет со дня рождения (1906–1993), советский, армянский художник-живописец, мастер портрета, мультипликатор.
- **21 сентября Фёдор Фёдорович Каменский**, 190 лет со дня рождения (1836—1913), русский и американский скульптор.
- **1 октября Анатолий Семёнович Новиков**, 100 лет со дня рождения (1926–1994), советский и российский скульптор.
  - 25 октября Пабло Пикассо, 145 лет со дня рождения (1881–1973), испанский
  - и французский художник, скульптор, график, театральный художник, керамист и дизайнер.
- **29 октября Андрей Петрович Рябушкин**, 165 лет со дня рождения (1861–1904), русский живописец и иллюстратор.
- **3 ноября Анатолий Тимофеевич Зверев**, 95 лет со дня рождения (1931–1986), русский художник-нонконформист.
- **8 ноября Степан Дмитриевич Эрьзя (Нефёдов)**, 150 лет со дня рождения (1876–1959), советский скульптор.
- **1** декабря Этьенн Морис Фальконе, 310 лет со дня рождения (1716–1791), французский скульптор, рисовальщик и теоретик.
- **5 декабря Константин Алексеевич Коровин**, 165 лет со дня рождения (1861–1939), русский живописец, театральный художник, педагог и писатель.
- **5** декабря Александр Михайлович Родченко, 135 лет со дня рождения (1891–1956), русский советский живописец, график, плакатист, скульптор, фотограф, художник театра и кино, корреспондент.
- **8 декабря Диего Ривера**, 140 лет со дня рождения (1886-1957), мексиканский живописец, монументалист.
- **13** декабря Николай Александрович Ярошенко, 180 лет со дня рождения (1846—1898), русский живописец, портретист, пейзажист.
- **16** декабря Василий Васильевич Кандинский, 160 лет со дня рождения (1866—1944), русский и немецкий художник, абстракционист, график, поэт, педагог, теоретик изобразительного искусства.

#### ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

- 11 января День заповедников (День заповедников и национальных парков).
- 21 января Всемирный день снега.
- 28 января День открытия Антарктиды.
- 2 февраля Всемирный день водно-болотных угодий. День сурка.
- 17 февраля День кота в Европе.
- 27 февраля Международный день полярного медведя.
- 1 марта День кошек в России. Начало весны.
- 3 марта Всемирный день дикой природы.
- 11 марта День работников геодезии и картографии РФ
- 14 марта Международный День борьбы против плотин.
- 20 марта Всемирный день Земли.
- 21 марта Международный день лесов.
- 22 марта Всемирный день водных ресурсов. День Балтийского моря.
- **23марта** Всемирный день метеоролога. День работников гидрометеорологической службы России.
- 24 марта Час Земли.
- 12 апреля Международный день полета человека в космос.
- 21 апреля Международный день астрономии.
- 22 апреля Международный день Земли.
- 26 апреля День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах.

Международный день памяти о чернобыльской катастрофе.

- 28 апреля Всемирный день охраны труда.
- 29 апреля День памяти всех жертв применения химического оружия.
- 3 мая День Солнца.
- 15 мая Международный день защиты климата.
- 20 мая Всемирный день метролога.
- 22 мая Международный день биологического разнообразия.
- 24 мая Европейский День Парков.
- 2 июня День спутникового мониторинга и навигации.
- 3 июня День мелиоратора.
- 5 июня Всемирный день охраны окружающей среды.
- 8 июня Всемирный день океанов.
- 17 июня Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой.
- 21 июня День летнего солнцестояния.

- 27 июня Международный день рыболовства.
- 7 июля День работника природно-заповедного дела.
- 8 июля День рыбака.
- 8 августа Всемирный День кошки.
- 29 августа Международный день действий против ядерных испытаний.
- 9 сентября День Байкала.
- 16 сентября Международный день охраны озонового слоя.
- 21 сентября Международный день мира.
- 23 сентября День осеннего равноденствия.
- 26 сентября Международный день борьбы за полную ликвидацию ядерного оружия.
- 6 октября Всемирный день охраны мест обитаний.
- 28 октября Переход на зимнее время
- 31 октября Международный день экономии.
- 8 ноября Всемирный день градостроительства.
- 5 декабря Всемирный день почв.

#### КАЛЕНДАРЬ ЗООЗАЩИТНЫХ ПРАЗДНИКОВ

- 11 января День собаки (в Японии).
- 1 марта Всемирный день кошек.
- 1 апреля Международный день птиц. День орнитолога.
- 4 апреля Всемирный День бродячих животных.
- 26 апреля Всемирный день собак-поводырей.
- 12 мая Всемирный день мигрирующих птиц.
- 21 июня День кинолога (День кинологических подразделений МВД России).
- 25 июня Международный день с собаками на работе.
- 2 июля Международный День Собак.
- 2 августа Международный день бездомных животных.
- 4 октября Всемирный день защиты животных.
- 12 ноября Синичкин день.
- 30 ноября Международный день домашних животных.
- 10 декабря Международный день прав животных.

#### КАЛЕНДАРЬ ЗДОРОВЬЯ ОТ «А» ДО «Я»

- 4 февраля Всемирный день борьбы против рака.
- 8 февраля Международный день стоматолога.
- 10 февраля Всемирный день больного.
- 14 февраля Международный день детей, больных раком.
- 1 марта Международный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом.
- 5 марта Всемирный день борьбы с заболеваниями почек.
- 24 марта Всемирный день борьбы с туберкулезом.
- 2 апреля Всемирный день распространения информации об аутизме.
- 7 апреля Всемирный день здоровья.
- 5 мая Международный день борьбы за права инвалидов.
- 8 мая Всемирный день Красного креста и Красного полумесяца.
- 11 мая Международный день медицинских сестер.
- 17 мая Всемирный день памяти жертв СПИДа.
- 31 мая Всемирный день без табака. День борьбы с курением.
- 14 июня Всемирный день донора крови.
- 17 июня День медицинского работника.
- **26 июня** Международный день борьбы с употреблением наркотиков и их незаконным оборотом.
- 9 августа День физкультурника.
- 28 сентября Международный день глухонемых.
- 30 сентября Всемирный день сердца.
- 9 октября Всемирный день зрения.
- 11 октября Всемирный день охраны психического здоровья.
- 15 октября День белой трости.
- 16 октября Всемирный день здорового питания.
- 31 октября День сурдопереводчика.
- 13 ноября Международный день слепых.
- 14 ноября Всемирный день борьбы против диабета.
- 1 декабря Международный день борьбы со СПИДом.
- 3 декабря Международный день инвалидов.

#### ПРАЗДНИКИ В ОБЛАСТИ КУЛЬТУРЫ, НАУКИ, ОБЩЕСТВА

8 января – День детского кино.

- 13 января День российской печати.
- 8 февраля День российской науки.
- 15 апреля Всемирный день культуры.
- 24 мая День славянской письменности и культуры.
- 27 мая Общероссийский день библиотек.
- 27 августа День российского кино.
- 8 сентября День языков народов Российской Федерации.
- 26 ноября Всемирный день информации.
- 28 декабря Международный день кино.

## КНИГИ-ЮБИЛЯРЫ

- 705 лет поэме А. Данте «Божественная комедия» /1321/
- 555 лет собранию новелл Дж. Боккаччо «Декамерон» /1471/
- 425 лет трагедии В. Шекспира «Гамлет, принц Датский» /1601/
- 330 лет произведению К. Истомина «Домострой» /1696/
- **300** лет роману Дж. Свифта «Путешествия в некоторые отдалённые страны света Лемюэля Гулливера, сначала хирурга, а потом капитана нескольких кораблей» /1726/
- **245** лет комедии Д. И. Фонвизина «Недоросль» /1781/
- 235 лет рассказу Р. Э. Распэ «Приключения барона Мюнхгаузена» /1791/
- 210 лет сказке Э. Т. А. Гофмана «Щелкунчик» /1816/
- 205 лет поэме А. С. Пушкина «Кавказский пленник» /1821/
- 200 лет сборнику В. Гауфа «Сборник сказок за 1826 год» /1826/
- **200** лет сказкам братьев Гримм «Сказки» (первый русский перевод) /1826/
- **200** лет роману Дж. Купера «Последний из могикан, или Повествование о 1757 годе» /1826/
- 195 лет роману Оноре де Бальзака «Шагреневая кожа» /1831/
- 195 лет комедии Н. В. Гоголя «Вечера на хуторе близ Диканьки» /1831/
- 195 лет комедии А. С. Грибоедова «Горе от ума» /1831/
- 195 лет роману В. Гюго «Собор Парижской Богоматери» /1831/
- 195 лет сказкам А. С. Пушкина «Сказка о попе и работнике его Балде», «Сказка о царе Салтане, о сыне его славном и могучем богатыре князе Гвидоне Салтановиче и о прекрасной царевне Лебеди» /1831/
- 195 лет роману М. Стендаля «Красное и чёрное» /1831/

```
190 лет комедии Н. В. Гоголя «Ревизор» /1836/
```

190 лет роману Ч. Диккенса «Посмертные записки Пиквикского клуба» /1836/

190 лет роману А. С. Пушкина «Капитанская дочка» /1836/

185 лет роману Дж. Купера «Зверобой, или Первая тропа войны» /1841/

185 лет сказке В. Ф. Одоевского «Мороз Иванович» /1841/

**180** лет роману А. Дюма «Граф Монте-Кристо» /1846/

**180** лет произведению Э. Лир «Книга нелепиц» /1846/

**175** лет роману Г. Мелвилла «Моби Дик, или Белый Кит» /1851/

**175** лет стихам Ф. Б. Миллера **«Раз-два-три-четыре-пять, вышел зайчик погулять»** /1851/

170 лет роману Ч. Диккенса «Крошка Доррит» /1856/

170 лет сказке П. П. Ершова «Конек-Горбунок» /1856/

165 лет роману Ф. М. Достоевского «Униженные и оскорблённые» /1861/

165 лет поэме Н. А. Некрасова «Крестьянские дети» /1861/

160 лет роману Дж. Гринвуда «Подлинная история маленького оборвыша» /1866/

**160** лет роману Ф. М. Достоевского «Преступление и наказание» /1866/

160 лет роману Т. М. Рида «Всадник без головы» /1866/

**160** лет стихам И. 3. Сурикова «Детство» /1866/

155 лет сказочной повести Л. Кэрролла «Алиса в Зазеркалье» /1871/

150 лет поэме Н. А. Некрасова «Кому на Руси жить хорошо» /1876/

150 лет повести М. Твена «Приключения Тома Сойера» /1876/

145 лет сказке К. Коллоди «История Пиноккио» /1881/

**145** лет повести Н. С. Лескова «Сказ о тульском косом Левше и о стальной блохе» /1881/

**140** лет детскому роману Ф. Э. «Бернетт Маленький лорд Фаунтлерой» /1886/

140 лет сказок М. Е. Салтыкова-Щедрина «Сказки» /1886/

135 лет рассказу А. К. Дойля «Приключения Шерлока Холмса» /1891/

130 лет поэме Г. У. Лонгфелло «Песнь о Гайавате» /1896/

130 лет рассказу К. М. Станюковича «Максимка» /1896)/

**130** лет пьесе А. П. Чехова «Чайка» /1896/

125 лет повести А. К. Дойля «Собака Баскервилей» /1901 – 1902/

125 лет роману Г. Дж. Уэллса «Первые люди на Луне» /1901/

105 лет повести А. И. Свирского «Рыжик» /1921/

**105** лет роману А. С. Грина «Алые паруса» /1921/

100 лет роману А. С. Грина «Бегущая по волнам» /1926/

100 лет стихотворению С. Я. Маршака «Багаж» /1926/

**100** лет стихотворению В. В. Маяковского «**Что ни страница – то слон, то львица»** /1926/

**100 лет** повести А. Милна «Винни-Пух» /1926/

100 лет роману В. А. Обручева «Земля Санникова, или Последние онкилоны» /1926/

**100** лет стихам К. И. Чуковского «Федорино горе», «Чудо-дерево», «Путаница», «Телефон» /1926/

100 лет сборнику М. А. Шолохова «Донские рассказы» /1926/

**100** лет роману И. Ильфа и Е. Петрова «Золотой телёнок» /1931/

90 лет стихотворению А. Л. Барто «Игрушки» /1936/

**90** лет роману М. Митчелл **«Унесенные ветром»** /1936/

90 лет роману В. П. Беляева «Старая крепость» /1936/

90 лет повести В. П. Катаева «Белеет парус одинокий» /1936/

90 лет стихам С. В. Михалкова «А что у вас», «Дядя Стёпа», «Фома» /1936/

90 лет повести-сказке А. Н. Толстого «Золотой ключик, или Приключения Буратино» /1936/

90 лет роману К. Чапека «Война с саламандрами» /1936/

85 лет повестям А. П. Гайдара «Тимур и его команда», «Клятва Тимура» /1941/

85 лет детской прозе А. П. Гайдара «Комендант снежной крепости» /1941/

85 лет рассказу Л. Пантелеева «Честное слово» /1941/

85 лет поэме А. Т. Твардовского «Василий Тёркин» /1941/

80 лет повести Н. М. Верзилина «По следам Робинзона» /1946/

80 лет повести Е. Ильиной «Четвёртая высота» /1946/

80 лет повести А. Линдгрен «Знаменитый сыщик Кале Блюмквист» /1946/

75 лет повести Н. Н. Носова «Витя Малеев в школе и дома» /1951/

75 лет сказке Дж. Родари «Приключения Чиполлино» /1951/

75 лет повести Д. Сэлинджера «Над пропастью во ржи» /1951/

70 лет стихотворению Я. Л. Акима «Неумейка» /1956/

70 лет пьесе Е. Л. Шварца «Обыкновенное чудо» /1956/

70 лет повести Дж. Даррела «Моя семья и другие звери» /1956/

70 лет повести – роману А. Рыбакова «Бронзовая птица» /1956/

65 лет рассказу В. Ю. Драгунского «Он живой и светится» /1961/

65 лет рассказу Н. Н. Носова «Приключения Толи Клюквина» /1961/

60 лет сказке С. С. Вангелии «Приключения Гугуцэ» /1966/

**60** лет сборнику Б. В. Заходера «Товарищам детям» /1966/

- 60 лет повести Э. Успенского «Крокодил Гена и его друзья» /1966/
- 60 лет сказочной трилогии О. Пройслера «Маленькая Баба Яга», «Маленький Водяной», «Маленькое Привидение» /1966/
- 60 лет рассказу Н. И. Сладкова «Подводная газета» /1966/
- **55** лет сказочной трилогии о Незнайке Н. Н. Носова «Приключения Незнайки и его друзей», «Незнайка в Солнечном городе», «Незнайка на Луне» /1971/
- **55** лет сказочной повести О. Пройслера **«Крабат, или Легенды старой мельницы»** /1971/
- 55 лет повести Г. Н. Троепольского «Белый Бим Чёрное ухо» /1971/
- 55 лет киноповести В. М. Шукшина «Я пришел дать вам волю» /1971/
- 55 лет пьесе М. М. Рощина «Валентин и Валентина» /1971/
- **50** лет драме А. Г. Алексина «Безумная Евдокия» /1976/
- 50 лет повести В. П. Астафьева «Царь-рыба» /1976/
- **50** лет повести В. Г. Распутина «Прощание с Матёрой» /1976/
- 50 лет роману Ю. В. Трифонова «Дом на набережной» /1976/
- 45 лет сказочной повести А. Линдгрен «Рони, дочь разбойника» /1981/

# КАЛЕНДАРЬ КОСМИЧЕСКИХ ДАТ

## ЯНВАРЬ

- **3 января 1986** Осуществлен второй полёт в атмосфере аналога орбитального корабля «Буран», оснащенного четырьмя турбореактивными двигателями.
- 12 января 1907 Родился Королёв Сергей Павлович. Основоположник практической космонавтики. Действ. член АН СССР. Руководитель работ по созданию первых ИСЗ, пилотируемых КК «Восток», «Восход», АМС «Луна», «Марс», «Венера», ИСЗ «Электрон», «Молния», «Космос» и др. Гл. конструктор ОКБ-1 и начальник предприятия (1946-1966). Дважды Герой Соц. Труда. Лауреат Ленинской премии.
- **17 января 1961** Шесть кандидатов в космонавты: В. Быковский, Ю. Гагарин, Г. Нелюбов, А. Николаев, П. Попович, Г. Титов сдали первый экзамен по конструкции, эксплуатации и навыкам управления КК «Восток».
- **24 января 2001** Первый запуск в третьем тысячелетии грузового космического корабля «Прогресс М1-5» (ЦСКБ). Основной задачей полета являлась доставка запасов топлива, необходимых для проведения операций по сведению орбитального комплекса
- **25 января 1961** Приказом главнокомандующего ВВС В. Быковский, Ю. Гагарин, Г. Нелюбов, А. Николаев, П. Попович, Г. Титов назначены на должности космонавтов в первую группу для полетов в космос.
- **28 января 1986** Страшная трагедия в истории мировой космонавтики. Запущена МТКС «Челленджер-10». На 75 сек. полета на высоте 15 км произошел взрыв корабля и все 7 астронавтов погибли.

**31 января 1966** — Запущена АМС «Луна-9» для мягкой посадки на Луну и передачи на Землю панорамы лунной поверхности.

## ФЕВРАЛЬ

- **1 февраля 1941** Родился Зеленщиков Николай Иванович. Первый вице-президент и первый зам. ген. конструктора РКК «Энергия» им. С. П. Королёва». Член-корр. Международной академии астронавтики и аэронавтики. Лауреат Ленинской и Гос. премий.
- **1 февраля 1921** Родился Долинин Алексей Петрович. Зам. начальника полигона «Байконур» по ОКР. Лауреат Ленинской премии.
- **3 февраля 1966** Впервые в мире АМС «Луна-9» совершила мягкую посадку на поверхность Луны и передала 4-5 февраля из района Океана Бурь круговую панораму лунного ландшафта.
- **6 февраля 1961** Родился Онуфриенко Юрий Иванович. Летчик-космонавт РФ. Герой России. Выполнил два полета на КК «Союз ТМ-23»-«Мир» (1996) и «Дискавери»-МКС-«Индевор» (2001-2002).
- 7 февраля 1926 Родился Феоктистов Константин Петрович. Лётчик-космонавт СССР. Герой Сов.Союза. Д.т.н. Выполнил полёт на КК «Восход» 12.10.1964. Лауреат Ленинской и Гос. премий.
- **8 февраля 1921** Родился Боков Всеволод Андреевич. Генерал-майор-инженер. Начальник отдела анализа летных характеристик ракет. Зам. начальника космодрома Байконур. Участник запусков первого ИСЗ и первого человека в космос. Герой Соц. Труда.
- **12 февраля 1961** Первый успешный пуск РН «Молния», которая вывела на орбиту первый межпланетный космический аппарат «Венера-1».
- **22 февраля 1966** Запущен ИЗС «Космос-110» (головной корабль из пяти новых «Восходов») с двумя собаками на борту: Ветерком и Угольком.
- **26 февраля 1971** Запущен ИСЗ «Космос-398» второй лунный корабль Т2К №2 для отработки на околоземной орбите систем лунного корабля, входящего в комплекс Л3 для высадки космонавтов на Луну.
- **27 февраля 1966** АМС «Венера-2» прошла на расстоянии 24 тыс. км от поверхности Венеры и вышла на орбиту искусственного спутника Солнца.

## **MAPT**

- **1 марта 1966** АМС «Венера-3» достигла поверхности Венеры, осуществив первый в мире перелет на другую планету.
- **3 марта 1971** С помощью РН «Протон» запущена автоматическая орбитальная станция «Алмаз-1» для комплексного всепогодного круглосуточного наблюдения за поверхностью Земли.
- **4 марта 1961** Впервые в мире осуществлены перехват и поражение головной части ракеты (P-12) советской противоракетной системой «А».
  - 6 марта 1966 ОКБ-1 преобразовано в ЦКБ ЭМ, а завод № 89 в ЗЭМ.
- 9 марта 1934 Родился Гагарин Юрий Алексеевич. Летчик-космонавт СССР. Герой Сов. Союза. 12.04.1961 выполнил первый в истории человечества космический полет на КК «Восток». Погиб 27.03.1968.

- 9 марта 1961 Запущен четвертый беспилотный корабль-спутник с собакой Чернушкой и манекеном человека. Чернушка возвращена на Землю.
- **17 марта 1966** Запущен спутник «Космос-112» первый запуск с нового космодрома Плесецк.
- **23 марта 1881** Н.И. Кибальчич, находясь в тюремной камере, предложил проект реактивного ЛА для полета человека.
  - **23 марта 2001** Прекращение работ ОС «Мир» и ее затопление.
- **25 марта 1961** Запущен пятый корабль-спутник с собакой Звездочкой и манекеном человека на борту.
- **31 марта 1966** Впервые в мире создан искусственный спутник Луны. Запущена АМС «Луна-10» для выведения на орбиту Луны.

## АПРЕЛЬ

**4 апреля 1901** — Родился Хруничев Михаил Васильевич. Зам. председателя Совета Министров СССР и председатель Гос. Комитета по координации научно-исследовательских работ оборонной промышленности. Герой Соц. Труда. Лауреат Гос. Премий. 02.06.1961 имя М.В. Хруничев было присвоено машиностроительному заводу.

7 апреля 2001 – Первый пуск РН «Протон-М».

- **8 апреля 1991** 35 лет решению Мособлисполкома о присвоении имени С.П. Королёва (с 29 апреля 1994 года РКК «Энергия» имени С.П. Королёва) (1991 г.) Научно-производственному объединению «Энергия».
- **9 апреля 1961** С полигона «Байконур» состоялся первый пуск двухступенчатой МБР Р-9 конструкции С.П. Королева. Дальность полета свыше 10000 км. Масса ракеты 80,4 т. Масса ГЧ 1,6-2,0 т. Шахтный вариант ракеты Р-9А.
- **9 апреля 1996** Первый коммерческий запуск РН «Протон-К» с иностранным КА «Astra-1F».
  - 10 апреля 1981 Открыт Мемориальный музей космонавтики в Москве.
- **11 апреля 1936** Родился Лившиц Александр Наумович. Проектировщик систем катапультирования КК «Восток», «Буран» и боевых самолетов, скафандров для ВКД и систем перемещения в открытом космосе. Нач. отдела НПП «Звезда». К.т.н.
- 12 апреля 1961 Ракетой носителем «Восток» выведен на орбиту первый пилотируемый КК «Восток» с летчиком-космонавтом Юрием Гагариным. Первый в мире полет человека в космос. Космический корабль создан в ОКБ-1. Две ступени ракеты изготовлены в г. Куйбышеве (ныне завод «Прогресс» в составе ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс»).
- **15 апреля 1921** Родился Береговой Георгий Тимофеевич. Генерал-лейтенант. Летчик-космонавт СССР. Засл. летчик-испытатель. К.т.н. Начальник ЦПК им. Ю.А. Гагарина (1972-1987). Дважды Герой Сов. Союза. Выполнил полет на КК «Союз-3» (26.10.1968). Лауреат Гос. Премии.
  - 17 апреля 1971 Запущен метеорологический спутник «Метеор-1-08».
  - 19 апреля 1971 Запущена ДОС «Салют» орбитальная станция первого поколения.
- **23 апреля 1971** Запущен КК «Союз-10» с экипажем в составе В.А. Шаталова, А.С. Елисеева и Н.Н. Рукавишникова для стыковки с ДОС «Салют».

- **23 апреля 1996** Запущен научный модуль «Природа» для исследования экологии Земли в составе ОС «Мир».
- **25 апреля 1956** Принято постановление правительства о реорганизации НИИ-88 и создании на его базе (помимо ОКБ-1, образованного 26.04.1950) ОКБ-2 (гл. конструктор А.М. Исаев) и ОКБ-3 (гл. конструктор Д.Д. Севрук).
- **26 апреля 1926** Родился Варенников Владимир Сергеевич. Специалист в области ЖРД в КБ Химмаш им. А.М. Исаева. Разработчик ТДУ для КК «Восток», «Восход» и КТДУ для КА «Луна». Засл. изобретатель РСФСР. Лауреат Гос. премии.
- **28 апреля 2001** Запущен КК «Союз ТМ-32» с первым космическим туристом на борту Деннисом Тито (США).

# МАЙ

- **9 мая 1936** Проведены первые ЛИ созданной под руководством С.П. Королева экспериментальной крылатой ракеты 06/111 с кислородно-спиртовым ЖРД 02 и двуступенным гироприбором стабилизации.
- **13 мая 1946** Принято постановление СМ СССР № 1017-419 о развитии в стране реактивного вооружения, положившее начало отечественной ракетно-космической промышленности.
- 19 мая 1971 Запущена АМС «Марс-2». Проведено фотографирование поверхности Марса с орбиты, измерение температуры поверхности планеты, определены давление, температура атмосферы Марса. При подлете к Марсу отделен СА, доставивший на Марс вымпел с изображением герба СССР.
- **21 мая 2001** Первый пуск РН «Союз-ФГ» с автоматическим грузовым кораблем «Прогресс M-1».
- **24 мая 1986** Третий полет в атмосфере аналога орбитального корабля «Буран», оснащенного четырьмя турбореактивными двигателями.
- **25 мая 1931** Родился Гречко Георгий Михайлович. Летчик-космонавт СССР. Дважды Герой Сов. Союза. Выполнил три полета на КК «Союз-17»-«Салют-4» (1975), «Союз-26»-«Салют-6» (1977-1978) и «Союз Т-14»-«Салют-7»-«Союз Т-13» (1985).
- **28 мая 1931** Родился Степанов Дмитрий Дмитриевич. Ведущий специалист КБ Химмаш им. А.М. Исаева по разработке ДУ космического назначения («Союз», «Прогресс» и др.) Лауреат Гос. премии.
- **28 мая 1971** Запущен «Марс-3». Спускаемый аппарат совершил мягкую посадку в южном полушарии Марса.

## ИЮНЬ

- **5 июня 1931** Родилась Телегина Валентина Ивановна. Ведущий специалист в области теплозащиты и материаловедения в РКК «Энергия» им. С. П. Королёва. Лауреат Гос. премии.
- **6 июня 1931** Родился Виктор Павлович Легостаев. Ученый, конструктор, заслуженный деятель науки РФ, академик РАН. Первый заместитель генерального конструктора РКК «Энергия» имени С.П. Королева по науке. Лауреат Ленинской и государственных премий.
- **6 июня 1971** Запущен КК «Союз-11» с экипажем в составе Г. Т. Добровольского, В. Н. Волкова и В. И. Пацаева. При спуске с орбиты все космонавты погибли из-за разгерметизации СА 30.06.1971.

- **10 июня 1986** В Советском Союзе запущен спутник связи «Горизонт-12».
- 15 июня 2006 С космодрома Байконур запущен российский космический аппарат дистанционного зондирования Земли «Ресурс-ДК». КА, разработанный в рамках Федеральной космической программы России «ЦСКБ-Прогресс», предназначен получения изображений земной поверхности в панхроматическом и спектрозональном спектре и оперативной доставки информации по радиоканалу на наземные пункты приема.
  - **22 июня 1976** Запущена долговременная орбитальная научная станция «Салют-5».
- **28 июня 1911** Родился Руднев Константин Николаевич. Один из организаторов оборонной и ракетно-космической промышленности. Директор НИИ-88 (1950-1952). Председатель Госкомитета СМ СССР по оборонной технике (1958-1965). Председатель Госкомиссии по пуску КК «Восток» с Ю. А. Гагариным. Герой Соц. Труда.
- **30 июня 1971** При спуске с орбиты из-за разгерметизации СА погибли космонавты Г. Добровольский, В. Волков и В. Пацаев.

## июль

- **6 июля 1966** Запущена научная станция «Протон-3» для комплексного изучения космических частиц с высокими энергиями.
- **14 июля 1941** Впервые использованы под Оршей реактивные минометы БМ-13-16 («Катюша»), положившие начало реактивной артиллерии.
- **14 июля 1916** Преподавателем Артиллерийской академии И.П. Граве подана заявка на изобретение реактивных зарядов из бездымного пороха.
- **15 июля 1926** Родился Андреев Павел Павлович. Специалист по наземной отработке ЖРД в КБ Химмаш им. А.М. Исаева. Автор проекта системы дожигания вредных выбросов в атмосферу. К.т.н., засл. изобретатель РФ, засл. химик РФ.
- **22 июля 1951** Первый успешный запуск геофизической ракеты P-1B с аппаратурой ФИАР-1, двумя собаками (Дезик и Цыган) и парашютной системой спасения.
  - 29 июля 1951 Запушена первая советская ракета Р-1Б с животными на борту.

## АВГУСТ

- **5 августа 1926** Родился Иннелаур Виктор Томасович. Ведущий специалист в области РКТ. Зам. ген. конструктора РКК «Энергия» им. С.П. Королёва. Лауреат Гос. премии.
- **5 августа 1941** Родился Кизим Леонид Денисович. Лётчик-космонавт СССР. Дважды Герой Сов. Союза. Выполнил три полёта на КК «Союз Т-3»-«Салют-6» (1980), «Союз Т-10»-«Салют-7» (1984), «Союз Т-15»-«Мир»-«Салют-7» (1986).
- **6 августа 1961** Запущен КК «Восток-2». Космонавт Г. С. Титов осуществил первый суточный космический полет.
- **9 августа 1976** Запущена АМС «Луна-24». После посадки на Луну по команде с Земли осуществлено бурение лунного грунта. 22.08.1976 возвращаемый аппарат с образцами достиг Земли.
- **14 августа 1956** Министр оборонной промышленности СССР Д.Ф. Устинов подписал Приказ о выделении из НИИ-88 ОКБ-1 с опытным заводом 88 (впоследствии 3ЭМ) в самостоятельное ОКБ-1. Начальником и гл. конструктором ОКБ-1 был назначен С.П. Королёв, директором завода Р.А. Турков.

- **15 августа 1956** Проведено первое из пяти огневых испытаний трех боковых блоков ракеты P-7.
- **22 августа 1976** Возвращаемый аппарат АМС «Луна-24» доставил на Землю лунный грунт.
  - **24 августа 1966** Запущена АМС «Луна-11» для создания искусственного спутника Луны.
- **26 августа 1946** Приказом министра вооружения СССР Д. Ф. Устинова в НИИ-88 образован отдел № 3, впоследствии преобразованный в ОКБ-1, ныне РКК «Энергия» им. С.П. Королёва.
  - 30 августа 1946 С.П. Королёв назначен начальником отдела № 3 НИИ-88.

## СЕНТЯБРЬ

- **2 сентября 1926** Родился Бусыгин Иван Александрович. Специалист в области материаловедения и сварки. Под его руководством в КБ Химмаш им. А.М. Исаева разработаны и внедрены новые виды сталей и сплавов, освоены новые техпроцессы сварки ЖРД. Лауреат Гос. премии.
- **28 сентября 1971** Запущена АМС «Луна-19» шестой ИСЛ, измеривший магнитное поле Луны. Переданы на Землю фотографии лунной поверхности.

## ОКТЯБРЬ

**25 октября 1911** – Родился Янгель Михаил Кузьмич. Конструктор РКТ. Директор НИИ-88 (1952-1953). Ген. конструктор КБЮ. Действ. член АН СССР. Дважды Герой Соц. труда. Лауреат Ленинской и Гос. премий.

**26 октября 1976** – Запущен первый спутник «Экран» для непосредственного телевещания.

## НОЯБРЬ

- **4 ноября 1966** Произведен первый пуск с полигона Плесецк отечественной серийной трехступенчатой твердотопливной стратегической МБР РТ-2.
- **4 ноября 1981** Запущена АМС «Венера-14». Получена цветная панорама места посадки. С помощью грунтозаборного устройства взяты пробы грунта внутрь СА и проведен его химический анализ.
- **5 ноября 1991** Распоряжением СМ РСФСР РКК «Энергия» им. С.П. Королева определена головной организацией по пилотируемым орбитальным комплексам.
- **8 ноября 1711** Родился М. В. Ломоносов (1711–1765), гениальный русский ученый, энциклопедист, автор первой аэродинамической машины и телескопа; во время прохождения Венеры по диску Солнца (1761) открыл существование ее атмосферы.
  - 23 ноября 1976 Первый запуск космического аппарата «Зенит-6».
- **27 ноября 1971** КА «Марс-2» (НПОЛ) выведен на орбиту искусственного спутника Марса с периодом обращения 18 ч.

## **ДЕКАБРЬ**

- **2** декабря 1971 Спускаемый аппарат автоматической межпланетной станции «Марс-3» (НПОЛ) первый в мире космический аппарат, успешно осуществивший посадку на марсианскую поверхность на парашютной системе, разработанной НИИ парашютостроения.
  - 15 декабря 1976 Состоялся первый парный полет многоразовых возвращаемых

аппаратов комплекса «Алмаз» по программе летных испытаний. Головной разработчик – ЦКБМ. Генеральный конструктор – В. Н. Челомей.

**21** декабря 1966 – Запущена «Луна-13» (НПОЛ) с СА Е-6М с целью мягкой посадки на Луну. Посадка совершена 24 декабря, переданы панорамы лунной поверхности и результаты измерений плотности и радиоактивности грунта, полученные при помощи выносных плотномеров.

## ЗНАМЕНИТЫЕ ЮБИЛЯРЫ Г. КОРОЛЁВА

## ЯНВАРЬ

9 января — 95 лет со дня рождения Алмаза Жамалиевича Курмаева (1931—2009). Работал в должности начальника отделения НПО ИТ — главного конструктора по разработке телеметрических средств передачи и регистрации информации. Кандидат технических наук, Лауреат Государственной премии.

13 января – 105 летсо дня рождения Михаила Ильича Мочалова (1921–1972) – Героя Советского Союза. Родился в городе Вязники Владимирской области. Заместитель командира эскадрильи 144-го гвардейского штурмового авиационного полка (9-я гвардейская штурмовая авиационная дивизия, 1-й гвардейский штурмовой авиационный корпус, 5-я воздушная армия, 2-й Украинский фронт) гвардии лейтенант Михаил Мочалов к июлю 1944 года совершил 150 боевых вылетов. В воздушных боях сбил 2 самолёта противника, уничтожил 7 самолётов на земле и другую технику. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 октября 1944 года образцовое выполнение боевых заданий командования фронте борьбы с немецко-фашистскими захватчиками и проявленные при этом мужество и героизм, гвардии лейтенанту Мочалову Михаилу Ильичу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда». В 1945 году Михаил Ильич окончил Высшую офицерскую школу штурманов. С 1946 года старший лейтенант М.И. Мочалов — в запасе. Жил в городе Калининграде (с 1996 года – Королёв) Московской области. С 1959 года по 1966 год работал директором школы-интерната для слепых и слабовидящих детей в Болшево. На доме, где он жил, и на здании школы-интерната в его честь установлены мемориальные доски. Награжден орденом Ленина, двумя орденами Красного Знамени, орденами Отечественной войны 1-й степени, Красной Звезды, Славы 3-й степени, медалями.

21 января — 110 лет со дня рождения Бориса Павловича Никитина (1916-1999) - одного из основоположников методики раннего развития, педагогики сотрудничества. Родился на Северном Кавказе в семье кубанского казака. В 1941 году окончил Военно-воздушную академию им. Н.Е. Жуковского, служил в истребительной авиации. Там-то он и начал создавать свои первые развивающие игры. В 1949 году вышел в отставку и начал научную и педагогическую работу в НИО Министерства трудовых резервов, затем — в Институте теории и истории педагогики, НИИ психологии и Институте трудового обучения и профориентации Академии педагогических наук. В 1958 организовал группу педагогов, чтобы повторить опыт Макаренко. В том же году встретил свою будущую жену, Лену Алексеевну. Лена Алексеевна родилась в 1930 году в поселке Болшево Московской области. В 1948 году окончила Болшевскую среднюю школу с золотой медалью,

в 1954 году — Московский областной педагогический институт. С 1960-го по 1980 года работала библиотекарем и заведующей Болшевской библиотекой. Их объединили общие интересы — педагогика, творческая деятельность, школьные преобразования, ученики и преподавание. Жили в подмосковном Болшево (ныне микрорайон города Королев) и с конца 50-х годов прошлого века вели уникальный эксперимент развивающего воспитания детей в многодетной семье. Воспитали семерых детей и более двадцати внуков.

Никитины известны у нас в стране и за рубежом как авторы нетрадиционной системы воспитания детей. В своей многодетной семье они воплотили в жизнь идеи о значении ранней тренировки ума и тела, разработали серию развивающих игр, концепцию НУВЭРС (Необратимое угасание возможностей эффективного развития способностей) - концепцию, утверждающую, что с годами человек утрачивает способности к развитию. Согласно Б.П. и Л.А. Никитиных, основные способности ребенка закладываются в раннем дошкольном возрасте. Разработанные ими и отобранные из мировой практики и народной педагогики игры и упражнения, домашние спортивные комплексы позволяют уже на этапе дошкольного воспитания создать условия, укрепляющие здоровье детей и повышающие уровень их физического и интеллектуального развития. Никитины всемирно известны своими играми, илеями. оригинальной системой раннего развития детей. Являются вторами «Интеллектуальные игры», «Мы и наши дети», «Мы, наши дети и внуки», «Первый день, первый год», «Правы ли мы», «Развивающие игры», «Ступеньки творчества, или Развивающие игры». Книги многократно переиздаются не только у нас в стране, но и в Германии, Голландии, Японии, США и десятках других стран.

#### ФЕВРАЛЬ

7 февраля – 100 лет со дня рождения Константина Петровича Феоктистова (1926-2009)Героя Советского Союза. Летчик-космонавт CCCP. ракетно-космической техники, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Международной академии астронавтики. Родился в городе Воронеж. Участник Великой Отечественной войны с 1941 г. Воевал в пехоте, был разведчиком. В 1942 г. был схвачен немцами и расстрелян, но остался жив. В 1949 году окончил Московское высшее техническое училище (МВТУ) им. Н.Э. Баумана по специальности «инженер-механик». С 1953 по 1957 гг. учится в адъюнктуре НИИ-4 МО СССР (пос. Болшево), там же работает в группе М. К. Тихонравова. С 1957 года переходит в ОКБ-1 (ныне РКК «Энергия») С.П. Королёва. Работал заместителем начальника отдела, начальником сектора, ведущим проектантом. Руководил проектированием кораблей «Восток» (1КП, 1К, 3КА), был ведущим проектантом кораблей ЗКА, ЗКД и 11Ф615. Участвовал в проектных разработках лунных кораблей 11Ф93 и 11Ф94. После формирования первого отряда космонавтов, читал первым космонавтам курс лекций об устройстве космического корабля «Восток». Благодаря поддержки С.П. Королёва, который считал, что полёт специалистаинженера поможет в будущем создавать новые образцы космической техники, К.П. Феоктистов был включён в отряд советских космонавтов, в группу «гражданских специалистов № 1». 9 октября 1964 года решением Госкомиссии был назначен в состав основного экипажа корабля «Восход» в качестве научного сотрудника-космонавта. 12-13 октября 1964 г. совершил полет в космос продолжительностью 1 сутки 17 минут на первом в мире многоместном космическом корабле "Восход" с космонавтами В. Комаровым и Б. Егоровым (впервые без скафандров). К.П. Феоктистов стал первым космонавтом, не являвшимся военным, а также первым и единственным за всю историю СССР беспартийным участником космических полётов. После ухода из отряда космонавтов продолжал работать заместителем генерального конструктора НПО «Энергия», С 1990 по 2005 год профессор и зав. кафедрой в МГТУ им. Н.Э. Баумана. Имеет более 150 научных трудов и 20 изобретений. Автор книг «Семь шагов в небо» (1984), «Космическая техника. Перспективы развития» (1997), «Траектория жизни» (2000), «Воспоминания и размышления космонавта-исследователя» (2005). Соавтор книг «О космолетах» (1982), «Космические аппараты» (1983). Награжден медалью «Золотая Звезда» Героя Советского Союза (1964.10.19), орденом Ленина (1964.10.19), двумя орденами Отечественной войны І степени (1965, 1975), двумя орденами Трудового Красного Знамени (1957, 1961), орденом «Знак Почета» (1974), медалью «За победу над Германией» (1946), медалью «За освоение целинных земель» (1964). Лауреат Ленинской премии (1966) и Государственной премии (1976). Его именем назван кратер на обратной стороне Луны.

## АПРЕЛЬ

12 апреля – 65 лет (1961 г.) со времени первого космического полета человека в космос, совершенного Юрием Алексеевичем Гагариным (1934–1968). 12 апреля 1961 года трехступенчатая ракета-носитель доставила на околоземную орбиту космический корабль «Восток», на борту которого находился гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин. Корабль был запущен с космодрома Байконур в 9 час. 07 мин. по московскому времени и, совершив один оборот по орбите, приземлился в 10 час. 55 мин. в районе деревни Смеловка Саратовской области. Высота перигея орбиты составила 181 км, высота апогея 327 км. Трехступенчатая ракета-носитель «Восток» имела четыре боковых блоков (1 ступень), расположенных вокруг центрального блока (II ступень). Космический корабль «Восток» состоял из спускаемого аппарата и приборно-агрегатного отсека. Спускаемый аппарат был выполнен в виде шара диаметром 2,3 м. Вес спускаемого аппарата 2,4 т, а его диаметр 2,3 м. В спускаемом аппарате было установлено кресло космонавта, приборы управления, система жизнеобеспечения. Центр подготовки космонавтов в Звездном городке носит имя Ю.А. Гагарина. Имя первого космонавта присвоено одной из улиц г.о. Королев.

28 апреля — 45 лет со дня рождения Павла Полиевктовича Шорыгина (1881–1939), русского химика-органика, академика АН СССР. Окончил Московское высшее техническое училище, продолжил своё образование в Германии во Фрейбургском университете, работал в лаборатории выдающегося учёного-химика Гаттермана, защитил там диссертацию и, вернувшись в Россию в 1906 г., стал ассистентом на кафедре химии в Московском технологическом училище. Занимался исследованием натрийорганических соединений. Знаменитая реакция Шорыгина-Вьюрца вошла позднее в учебники химии. С 1925 г. Павел Полиевктович становится заведующим кафедрой органической химии в Московском химико-технологическом институте им. Д.И. Менделеева, а затем заместителем директора по науке в созданном по его инициативе Всесоюзном научно-исследовательском институте искусственного волокна в Мытищах (ВНИИВ). Создал свою собственную научную школу, куда вошла целая плеяда блестящих химиков, среди них будущие академики А.В. Топчиев, Н.В. Белов, В.В. Коршак, С.Р. Рафиков. С 1918 года жил в Болшеве (ныне г.о. Королёв). На доме, где жил ученый, установлена мемориальная доска.

## МАЙ

7 мая — 130 лет со дня рождения Павла Сергеевича Александрова (1896—1982), российского математика, Героя Социалистического Труда (1969). П.С. Александров родился 25 апреля (7 мая) 1896 года в городе Богородске Московской губернии (ныне город Ногинск Московской области) в семье земского врача. В 1917 году окончил Московский университет. С 1921 года — доцент, с 1929 года — профессор университета. Ввел ряд фундаментальных понятий и конструкций топологии (части геометрии, изучающей феномен непрерывности). Создал теорию существенных отображений и гомологическую теорию размерности, приведшую к ряду основных законов двойственности. Создатель научной школы, академик Академии наук СССР (1953), Герой Социалистического Труда (1969), лауреат Государственной премии СССР (1943). С 1935 года жил и работал в Комаровке (ныне территория г.о. Королёв), где в июне 2003 года была установлена мемориальная доска.

13 мая – 80 лет назад (1946 г.) принято постановление Совета Министров СССР № 1017-419 о развертывании в стране работ по реактивному вооружению. Этим решением фактически было положено начало созданию отечественной ракетостроительной промышленности. Работы по жидкостной ракетной технике поручались Министерству вооружения СССР, в котором в качестве головного научно-производственного центра по разработке ракет дальнего действия (РДД), зенитных управляемых ракет (ЗУР), крылатых РДД, а также ЖРД в городе Калининграде (с 1996 – г. Королёв) Московской области на базе артиллерийского завода № 88 был создан Государственный научно-исследовательский институт (НИИ-88), переименованный реактивного вооружения В 1967 Γ. Центральный научно-исследовательский институт машиностроения (ныне ЦНИИМАШ). В начале 50-х годов институт был освобожден от работ по ЗУР, а затем и по крылатым РДД. К этому времени значительное развитие получили работы по баллистическим РДД, возглавляемые с 1946 г. главным конструктором С.П. Королёвым, и НИИ-88 стал головным по этому направлению. Первые успехи практической космонавтики показали богатейшие возможности применения ракетной техники не только в оборонных, но и в мирных научно-исследовательских и народно-хозяйственных целях. В разные годы институт возглавляли - Л.Р. Гонор, К.Н. Руднев, М.К. Янгель, А.С. Спиридонов, Г.А. Тюлин, Ю.А. Мозжорин, В.Ф. Уткин, Н.А. Анфимов, Г.Г. Райкунов, Н.Г. Паничкин, А.Г. Мильковский.

15 мая — 190 лет со дня рождения Сергея Владимировича Алексеева (1836—1893), председателя Товарищества «Владимир Алексеев», благотворителя, отца Константина Сергеевича Станиславского (1863—1938), русского театрального режиссера, актера. С.В. Алексеев владел усадьбой Любимовка Мытищинской волости (ныне Пушкинский район). Открыл в соседней деревне Комаровка (ныне г.о. Королев) бесплатную лечебницу для крестьян с раздачей лекарств, и содержал ее на собственные средства. Устроил там помещение на шесть коек для солдат, получивших ранения в русско-турецкой войне, был старостой храма Косьмы и Дамиана в Болшево (ныне г.о. Королев). Поддерживал Болшевское училище для крестьянских детей.

25 мая – 105 лет со дня рождения Ивана Илларионовича Ефремова (1921–1993) – Героя Советского Союза. Родился в деревне Ленино Хвастовичского района Калужской области. В действующей армии с апреля 1943 года. Воевал в составе 5-й ударной армии Южного, 4-го и 3-го Украинских фронтов. Участвовал в боях на реке Миус, в освобождении Донбасса, в Мелитопольской, Березнеговато-Снигирёвской, Одесской и Ясско-Кишинёвской операциях. С октября 1944 года И.И. Ефремов в составе 1-го Белорусского фронта освобождал Польшу, форсировал Вислу и Одер. В апреле 1945 года капитан И.И. Ефремов назначен командиром дивизиона. Особо отличился в ходе Берлинской операции. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 31 мая 1945 года за мужество, отвагу и героизм, проявленные в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками, капитан Ефремов Иван Илларионович удостоен звания Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» (№ 6716). В 1947 году окончил Курсы усовершенствования офицерского состава, в 1954 году – Военную артиллерийскую командную академию. С июля 1960 года служил в Ракетных войсках стратегического назначения заместителем и командиром ракетного полка (в/ч 89553), был заместителем командира ракетной дивизии. С апреля 1972 года полковник Ефремов в запасе. Жил в дачном посёлке Болшево Калининградского горсовета (ныне территория микрорайона Юбилейный г.о. Королёв). Работал инженером в Центральном научно-исследовательском институте машиностроения в городе Калининграде (ныне город Королёв). Награждён двумя орденами Ленина. орденами Красного Знамени. Отечественной войны 1-й и 2-й степени, двумя орденами Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией».

## ИЮНЬ

6 июня — 95 лет со дня рождения Виктора Павловича Легостаева (1931–2015), вице-президента, первого заместителя генерального конструктора Ракетно-космической корпорации (РКК) «Энергия» им. С. П. Королева, члена-корреспондента РАН (1997), доктора технических наук, профессора, академика Российской академии наук, соратника С.П. Королёва. В 1955–1960 гг. В.П. Легостаев работал в НИИ № 1 Государственного комитета Совета Министров СССР по авиационной технике (руководитель — академик М. В. Келдыш), занимался проблемами устойчивости крылатых ракет и теорией управления космическими аппаратами, участвовал в разработке системы ориентации межпланетной станции «Луна-3». С 1960 г. работал в Опытно-конструкторском бюро (ОКБ-1) на должностях от заместителя начальника отдела до заместителя начальника комплекса ЦКБЭМ (ранее ОКБ-1). Участвовал

в создании систем ориентации и управления движением первого пилотируемого космического корабля «Восток», автоматических межпланетных станций «Марс» и «Венера» и др. космических аппаратов и орбитальных станций. В 1974-1989 гг. возглавлял комплекс Головного конструкторского бюро НПО «Энергия» (создано на базе ЦКБЭМ), руководил созданием систем автоматического управления сближением и причаливанием космических кораблей «Союз», «Прогресс», орбитальных станций «Союз», «Мир». В качестве руководителя рабочей группы по системам управления от советской стороны внес большой вклад в успешное осуществление советско-американской программы «Союз–Аполлон». руководителей ряда национальных и международных проектов, в числе которых «Мир-Шаттл», Международная космическая станция, ракетно-космический комплекс морского базирования («Морской старт»), система спутниковой связи «Ямал» и др. Наряду с основной деятельностью преподавал в Московском физико-техническом институте. Автор и соавтор свыше 250 научных работ и изобретений, действительный член Российской академии космонавтики им. К. Э. Циолковского и Международной академии астронавтики. Лауреат Ленинской и Государственной премий СССР, Государственной премии РФ, заслуженный деятель науки РФ. Награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, медалями.

14 июня — 65 лет назад (1961 г.) В городе открыт стадион «Вымпел». Строительство стадиона было начато в 1958 году, в числе прочих учреждений социально-бытовой сферы (жильё, Дворец культуры, детские учреждения), включённых в Перечень, подписанный С.П. Королёвым. Стройка началась в хорошем темпе, но потом застопорилась. Королёв принял решение объявить стадион «народной стройкой». Работники КБ выполняли не только подсобную, но и квалифицированную строительную работу. Стадион стал одним из лучших спортивных сооружений в Подмосковье: с трибунами на 10 тысяч зрителей, большим павильоном с залами для гимнастики, бокса, волейбола и баскетбола, с закрытым плавательным бассейном. Над проектом стадиона работала архитектор Любовь Петровна Гулецкая — жительница города.

15 июня – 115 лет со дня рождения Степана Павловича Чуйко (1911–2005), педагога, старейшего краеведа города Королева.

28 июня – 115 лет со дня рождения Константина Николаевича Руднева (1911–1980) – государственного деятеля, руководителя и организатора работ в области оборонной техники. Директор НИИ-88 (1950–1952), заместитель министра вооружения (с 1953 года – Министерство оборонной промышленности СССР), заместитель председателя, председатель Государственного комитета по оборонной технике (1958–1961), заместитель председателя Совета Министров CCCP, председатель Государственного комитета по координации научно-исследовательских работ в СССР (1961–1965), министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР (1965–1980). Герой Социалистического Труда, награждён шестью орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, орденом Отечественной войны ІІ степени, двумя орденами Трудового Красного Знамени и медалями.

## ИЮЛЬ

1 июля — 105 лет со дня рождения Евгения Викторовича Шкурдалова (1921—2000) — Героя Советского Союза. Родился в г. Невель, ныне Псковской области. Окончил среднюю школу в г. Козлов (Мичуринск) Тамбовской области. В Советской Армии с 1938 года. Участник советско-финской войны 1939-40 г.г. Окончил Ульяновское военное училище связи в 1941 году и КУКС при Военной академии бронетанковых и механических войск в 1942 году. На фронтах Великой Отечественной войны с апреля 1942 года. Адъютант, старший батальона 181-й танковой бригады (18-й танковый корпус, 5-я гвардейская танковая армия, Воронежский фронт) старший лейтенант Е.В. Шкурдалов отличился 5-6 августа 1943 года в боях при освобождении с. Уды и г. Золочев (Харьковская область). В бою за г. Золочев Е.В. Шкурдалов заметил выбывшего из строя командира батальона и успешно выполнил боевую задачу. Звание Героя Советского Союза ему присвоено 16 марта 1944 года. В 1949 году окончил Военную академию бронетанковых и механизированных войск. С 1955 года полковник Е.В. Шкурдалов - в запасе. Жил и работал

в Калининграде и в Москве. Работал инженером в институте цветной металлургии. Награжден орденами Ленина, Красного Знамени, Александра Невского, двумя орденами Отечественной войны 1-й степени, двумя орденами Красной Звезды, медалями.

назад (1946 г.) был июля – 80 лет образован 4-й Центральный научно-исследовательский институт Министерства Ha обороны РΦ. Постановления Совета Министров СССР от 13 мая 1946 года №1017-419 и Приказа министра Вооружённых сил СССР (И.В. Сталин) от 24 мая 1946 года №007, образован Научно-исследовательский реактивный институт Главного артиллерийского управления Вооружённых сил СССР (ныне — 4-й Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны РФ). На НИИ-4 возлагалась роль головной организации по созданию ракетного оружия и полигонного измерительного комплекса в Капустином Яре. Первым начальником НИИ-4 стал генерал-лейтенант артиллерии Алексей Иванович Нестеренко, заместителем по специальности «Жидкостные ракеты дальнего действия» известный конструктор и учёный М.К. Тихонравов. 1 июля отмечается как «День института». Сегодня 4-й ЦНИИ градообразующее учреждение микрорайона Юбилейный г.о. Королёв. Находится в центре основных направлений развития и поддержания высокой боевой готовности ракетно-ядерных вооружений и войск, обеспечивающих стратегическую стабильность. Исследования института охватывают весь жизненный цикл стратегических систем вооружения: от разработки концепций, формирования проектов программ вооружения, планов НИОКР, программ испытаний, систем боевого дежурства и эксплуатации - до снятия с вооружения и утилизации. В институте трудились семь Героев Советского Союза и Социалистического Труда, восемнадцать лауреатов Ленинской премии, десятки ученых стали лауреатами Государственной премии. НИИ-4 награжден орденом Трудового Красного Знамени и орденом Октябрьской Революции.

20 июля – 105 лет со дня рождения Петра Никитовича Борискина (1921-1990) – Героя Советского Союза. Родился в д. Асаново, ныне Кораблинского района Рязанской области. После окончания 7-летней школы переехал жить в посёлок Оболдино Щёлковского района Московской области. В 1939, 1940 годах работал фрезеровщиком на заводе № 8 имени М.И. Калинина в городе Калининграде Московской области. Призван в Советскую Армию в 1940 году. С октября 1941 года на фронте. В 1943 году окончил Казанское танковое училище. Командир танка 87-го танкового полка (7-я гвардейская кавалерийская дивизия, 1-й гвардейский кавалерийский корпус, 1 -й Украинский фронт) младший лейтенант Борискин в ночь на 28 января 1945 года в боях на подступах к г. Ратибор (Рацибуж, Польша) уничтожил два танка, одну пушку. 31 января 1945 года в боях за удержание плацдарма на левом берегу Одера у населённого пункта Бергкух (севернее г. Рацибуж) уничтожил два штурмовых орудия, чем способствовал переправе других подразделений. Будучи раненым, не покинул поле боя. Лично подбил вражеский танк, два БТР, подавил огонь миномётной батареи. Звание Героя Советского Союза присвоено 27 июня 1945 года. В 1947 году окончил КИОС. С 1953 года капитан Борискин в отставке. Жил в городе Калининграде (ныне Королёв), работал в Московско-Рижском отделении Московской железной дороги. Затем переехал в пос. Локомотивный Солнечногорского района Московской области. В последние годы жизни проживал в Москве. Награждён орденами Ленина, Отечественной войны 1-й степени, медалями.

22 июля — 60 лет назад (1966 г.) приказом Минобщемаша СССР № 325 на базе 5-го научно-исследовательского комплекса ЦНИИ машиностроения был создан Научно- исследовательский институт измерительной техники — НИИ ИТ.

22 июля — 25 лет назад (2001 г.) открыта мемориальная доска, посвящённая Генеральному директору-главному конструктору Научно — производственного объединения измерительной техники с 1977 по 2001 годы, доктору технических наук, профессору, лауреату Ленинской и Государственной премии, заслуженному деятелю науки и техники Российской Федерации, Почетному гражданину города Королёва Московской области Олегу Александровичу Сулимову.

23 июля — 30 лет назад (1996 г.) издан Указ Президента России о переименовании города Калининграда Московской области в город Королёв — в честь Главного конструктора первых ракетно-космических систем, основоположника практической космонавтики академика Сергея Павловича Королёва.

## **АВГУСТ**

7 августа — 20 лет назад (2006 г.) в городе создается Общественный совет. Состав формируется на добровольных началах. Общественный Совет, опираясь на широкое народное мнение, вырабатывает рекомендации для городской администрации и ее структур с тем, чтобы развитие города шло в соответствии с коренными интересами жителей наукограда. На заседании утвержден его первоначальный состав. В него входят Герои Советского Союза и Социалистического Труда, Герои России, заслуженные деятели науки и культуры, лауреаты Государственных премий, Почётные граждане города, представители органов власти, политических партий, общественных движений и объединений.

8 августа — 110 лет со дня рождения Леонида Васильевича Шеронова (1916—1995) — Героя Советского Союза (1940). Родился в д. Исаково, ныне Пильнинского района Горьковской области. Окончил 7 классов. Работал электросварщиком завода Красное Сормово в г. Горький. В Советской армии с 1937 года. Механик-водитель танка 15-го танкового батальона (13-я лёгкая танковая бригада, 7-я армия, Северо-западный фронт). Комсомолец младший командир Л.В. Шеронов отличился 22 февраля 1940 года. В районе станции Камяра (юго-восточнее г. Выборг) его танк подорвался на мине. Рота вражеских солдат окружила машину, и Л.В. Шеронов в течение 24 часов вёл неравный бой в осажденном танке. Звание Героя Советского Союза присвоено 21 марта 1940 года. В 1940 году демобилизован. В конце 1980-х—начале 1990-х годов жил в городе Калининграде (ныне город Королев). Работал испытателем в производственном объединении КБ ХИММАШ. Награждён орденами Ленина, медалями.

11 августа – 105 лет со дня рождения Владимира Дмитриевича Егорова (1921–1996) – Почётного гражданина города. Работал на заводе им. М.И. Калинина, на Калининградском машиностроительном заводе. Избирался председателем цехового комитета профсоюза Калининградского машиностроительного завода, секретарём партбюро цеха, депутатом городского Совета. С 1977 года — член ЦК профсоюза авиационной промышленности, Герой Социалистического Труда. Награждён орденами Ленина, Красной Звезды, Трудовой Славы III степени, орденами Великой Отечественной войны II и III степени и медалями.

13 августа — 70 лет назад (1956 г.) приказом министра оборонной промышленности СССР Д.Ф. Устинова (на основании распоряжения Совета Министров СССР от 13 августа № 4912) из НИИ-88 в самостоятельную организацию выделено ОКБ-1 вместе с опытным заводом № 88 (с 1994 года РКК «Энергия» имени С.П. Королёва с Заводом экспериментального машиностроения). Начальником и Главным конструктором ОКБ-1 назначен С.П. Королёв, директором завода — Р.А. Турков.

16 августа – 115 лет назад со дня рождения Петра Павловича Шорыгина (1911–2009), российского физикохимика, ученого в области квантовой химии и спектроскопии, члена-корреспондента АН СССР (с 1981), сына Павла Полиевктовича Шорыгина (советского химика-органика, академика АН СССР). П.П. Шорыгин родился в Москве, а учился в Болшевской «железнодорожной» школе-девятилетке. Будучи сыном известного учёного, рано проявил интерес к точным наукам, принимал участие в опытах, которые проводил отец. Окончил Военную академию химической защиты (1934). В 1936–1960 гг. работал в Физико-химическом институте им Л. Я. Карпова. С 1952 г. – в Институте органической химии АН СССР им. Зелинского старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией. Доктор химических наук, специалист в области изучения молекул, их реакционной способности, кинетики и механизма реакций методами квантовой химии и оптической спектроскопии. Открыл

(1952) резонансное комбинационное рассеяние света. Присвоена Государственная премия СССР (1979). Большую часть жизни провёл в Болшево (г.о. Королёв).

26 августа – 80 лет (1946 г.) исполняется Ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С. П. Королёва. Приказом министра вооружения СССР Дмитрия Устинова был образован отдел №3 Специального конструкторского бюро НИИ-88 для разработки баллистических ракет дальнего действия. Главным конструктором отдела численностью 130 человек был назначен Сергей Павлович Королев. Именно этот отдел в 1951 году был преобразован в ОКБ-1 — ныне РКК «Энергия». С 1991 года корпорация носит имя Главного конструктора С.П. Королева.

28 августа – 100 лет исполняется участнику Великой Отечественной войны, почётному жителю нашего города Петру Григорьевичу Бондареву (1926). Пётр Григорьевич Бондарев был призван в армию в 1943 году, ему было тогда всего 17 лет. Юношу направили в танковую школу, а после обучения - сразу на фронт. На своём Т-34 наводчик танка рядовой Бондарев в составе 2-го Украинского фронта прошёл пол-Европы, освобождал Венгрию и Чехословакию, а День Победы 1945 года встретил в Праге. Но на этом война для Петра Григорьевича не закончилась - через два месяца вместе со своим полком он отправился в Монголию, где начались бои с японской армией. Вспоминает, что самым сложным тогда было прорваться на тяжёлых боевых машинах через горы Большого Хингана – из укреплений на хребтах японцы вели по нашим бойцам непрерывный огонь. Когда укрепления были взяты, танкистам открылась страшная картина — солдаты противника были прикованы к своим орудиям. После войны Пётр Григорьевич окончил военное училище, Военно-политическую академию. Служил в разных подразделениях ракетных войск, на космодроме Плесецк, а в 1977 году его перевели в наш город, в НИИ-4. Военную службу он закончил в 1984 году в звании полковника и продолжил службу гражданскую – инженером в ЦНИИмаш, где проработал более 30 лет. Пётр Григорьевич награждён многочисленными орденами и медалями, среди которых орден Красной Звезды, орден Отечественной войны II степени, две медали «За боевые заслуги». Почетный гражданин г.о. Королёв.

31 августа — 100 лет со дня рождения Василия Васильевича Курбатова (31.08.1926—7.04.2016) - Почётного гражданина города. В период с 1960 по 1983 год прошёл путь от командира группы подготовки двигательных установок до начальника штаба Плесецкого космодрома. В 1983 году уволился в запас в звании генерал-майора. С 1984 года — председатель городского Совета ветеранов Калининграда, затем Королёва, член президиума областного Совета ветеранов. Награждён орденами Октябрьской Революции, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, орденом Дружбы.

## СЕНТЯБРЬ

8 сентября – 90 лет со дня рождения Валерия Александровича Полухина (1936–2005) – Почётного гражданина города. С 1960 года трудился в КБ ХИММАШ. Специалист и руководитель работ по производству жидкостных ракетных двигателей. С 1986 по 2005 год – первый заместитель генерального директора ФГУП КБ ХИММАШ им. А.М. Исаева. Под его руководством созданы двигатели и двигательные установки для многих образцов ракетно-космической техники. Вёл активную работу по созданию в городе жилых комплексов, строительству котельной, реконструкции водоканала и т.д. Лауреат Государственной премии СССР. Награждён орденами Трудового Красного Знамени и Октябрьской революции. Заслуженный машиностроитель РФ.

15 сентября — 120 лет со дня рождения Льва Рувимовича (Робертовича) Гонора (1906—1969). Л.Р. Гонор является одним из организаторов ракетного производства, первым директором НИИ-88 (1946 — 1950). За заслуги в области создания артиллерийского вооружения в довоенные и военные годы Л.Р. Гонор был удостоен звания Героя Социалистического Труда (1942), награжден тремя орденами Ленина (1939, 1942, 1944), орденом Красной Звезды (1942),

орденом Отечественной войны (1945), орденом Кутузова (1943). В 1946 году ему присуждена Государственная премия.

15 сентября – 115 лет со дня рождения Андрея Васильевича Ларина (1911–1981) – Героя Советского Союза. Родился в городе Ряжск ныне Рязанской области. Призван в армию 24 июня 1941 года. В действующей армии – с сентября 1941 года. Воевал на Ленинградском, Волховском, снова Ленинградском, снова Волховском, Воронежском, 1-м Украинском фронтах. В течение войны 6 раз был ранен, из них дважды – тяжело. Окончил полковую школу младшего командного состава. Отличился при форсировании Днепра. Одним из первых в полку 25 сентября 1943 года форсировал Днепр в районе села Ходоров (Мироновский район Киевской области). В бою за плацдарм, впоследствии названный Букринским, заменил выбывшего из строя командира роты. Был ранен, но с поля боя не ушёл. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 29 октября 1943 года за отвагу и героизм, проявленные при форсировании Днепра и в боях на захваченном плацдарме, сержанту Ларину Андрею Васильевичу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая «Звезда» (№ 2334). В августе 1945 года старший сержант А.В. Ларин был демобилизован. Жил в городе Калининграде (ныне Королёв) Московской области, работал на заводе экспериментального машиностроения рабочим, мастером. Награжден орденами Ленина, инженером технадзора, Красного Знамени. Отечественной войны 1-й степени, медалями, в том числе «За отвагу».

25 сентября – 110 лет со дня рождения Ильи Елизаровича Качалко (1916–2010) – Героя Советского Союза. И.Е. Качалко родился в селе Карловка (ныне – город в Полтавской области Украины). Окончил неполную среднюю школу и школу фабрично-заводского ученичества. 1937 году был призван на службу в Рабоче-крестьянскую Красную Армию. В 1941 году И.Е. Качалко окончил Московское военно-инженерное училище в Болшеве. С декабря 1942 года он на фронтах Великой Отечественной войны. Принимал участие в боях на Сталинградском, Южном, Юго-Западном и 1-м Украинском фронтах. К июлю 1944 года гвардии капитан Иван Качалко командовал 77-м отдельным штурмовым инженерно-сапёрным штурмовой инженерно-сапёрной батальоном бригады 3-й гвардейской 1-го Украинского фронта. Отличился во время форсирования Вислы. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 сентября 1944 года за «мужество и героизм, проявленные при форсировании Вислы и удержании плацдарма на её западном берегу» гвардии капитан Иван Качалко был удостоен высокого звания Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда». После окончания войны И.Е. Качалко продолжил службу в Советской Армии. В 1950 году он окончил Военную академию имени Фрунзе. В 1973 году в звании полковника И.Е. Качалко был уволен в запас. Проживал в Москве. Был также награждён орденами Красного Знамени, Отечественной войны 1-й и 2-й степеней, двумя орденами Красной Звезды, орденом «Знак Почёта», рядом медалей.

26 сентября — 140 лет со дня рождения Сергея Николаевича Дурылина (1886—1954). Писатель, театровед, религиозный философ, общавшийся с Л. Толстым, С. Булгаковым, П. Флоренским, В. Розановым и другими выдающимися людьми своего времени и оставивший нам в наследство письма, книги, рукописи, воспоминания. Священник, служивший с 1920 по 1922 годы в храме Святителя Николая на Маросейке, с 1922 по 1936 год С.Н. Дурылин побывал в трёх ссылках. С 1936 года до конца жизни жил и работал в Болшевском доме. Болшевский период — наивысший этап творчества писателя, искусствоведа, историка литературы и театра. В этот период им написаны книги о М. Лермонтове, Н. Гоголе, Ф. Достоевском, М. Ермоловой, А. Дюма, И. Гете.

30 сентября – 145 лет со дня рождения Михаила Степановича Свечникова (1881–1938), военачальника, военного историка, комбрига. Родился в станице Усть-Медведицкой области войска Донского (ныне г. Серафимович). Окончил в Царской России Михайловское артиллерийское училище и Академию Генштаба. В 1915–1917 гг. начальник штаба корпуса, подполковник, полковник. Награждён орденом Святого Георгия 4-й степени. После Февральской

революции 1917 г. был избран солдатами начальником штаба 106-й пехотной дивизии. Член КПСС с мая 1917 г. Один из главных организаторов октябрьского военного переворота в Петрограде. В начале 1918 г. был военным специалистом в финской Красной Гвардии и помощником главкома революционных войск Финляндии. С мая 1918 г. командовал 1-й Петроградской стрелковой дивизией (1-й начдив Советской республики). С декабря 1918 г. по март 1919 г. – командующий Каспийско-Кавказским фронтом, затем служил в Казанском и Тульском укрепрайонах, командовал Сводной стрелковой дивизией. За остановку наступления Деникина на Москву осенью 1919 г. получил уникальную награду – пожизненный оклад командарма. С 1922 г. на преподавательской работе, с 1934 г. начальник кафедры истории военного искусства Военной академии им. М.В. Фрунзе. В 1934-1935 гг. по инициативе М.В. Свечникова и М.Н. Тухачевского в Московской области был создан кооператив для высшего командного состава «Красный воин» (ныне находится на территории г.о. Королёв; адрес бывшей дачи М.С. Свечникова - мкр. Первомайский, Новые Горки, ул. Комбрига Свечникова, д.3). Репрессирован, расстрелян 26.08.1938 г. Реабилитирован 08.12.1956 г.

30 сентября — 115 лет со дня рождения Любови Петровны Гулецкой (1911—2002). Архитектор. С 1958 года проживала в подмосковном Калининграде (ныне г.о. Королёв), где ей предложили стать главным архитектором и возглавить проектную мастерскую. Её творениями стали улицы Циолковского и микрорайон Черёмушки. По её проекту был сооружён стадион «Вымпел», построенный в центральной части города и сданный в эксплуатацию в 1961 году. 21 ноября 2019 года на фасаде дома №2 на улице Калинина, где Л.П. Гулецкая проживала последние 40 лет, была открыта мемориальная доска. Этот дом, построенный по проекту Л.П. Гулецкой, был первой 9-тиэтажкой в нашем городе. Она появилась на привокзальной площади, в ней открыли универмаг «Заря».

## ОКТЯБРЬ

14 октября – 125 лет со дня рождения Романа Анисимовича Туркова (1901–1976). С 1954 по 1956 годы работал в ОКБ-1 под руководством С.П. Королёва заместителем начальника отдела, заместителем главного конструктора по производству. С 1956-го по 1966 годы являлся директором завода № 88 и одновременно первым заместителем начальника ОКБ-1. Руководил изготовлением, заводскими производства, испытаниями и ее модификаций, разгонных блоков Е, И, Л, ракет Р-9, первых Искусственных спутников Земли, первых научных ИСЗ «Электрон», первых автоматических межпланетных станций для полетов к Луне, Венере, Марсу, первых отечественных спутников космической связи «Молния-1», отечественных баллистических ракет дальнего действия на твердом топливе РТ-1, РТ-2, космических кораблей «Восток», «Восход», «Союз». Указом Президиума Верховного Совета СССР от 17 июня 1961 года за выдающиеся заслуги в создании образцов ракетной техники и обеспечение успешного полёта советского человека в космическое пространство Р.А. Туркову присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот». Награждён 3 орденами Ленина, орденами Трудового Красного Знамени, Отечественной войны 1-й степени, медалями «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов».

15 октября — 95 лет со дня рождения Вячеслава Геннадьевича Фарафонова (1931–2007) — учёного в области аэродинамики и теплообмена в НИИ-88, ЦНИИМАШе (1955–2007). Внёс значительный вклад в решение проблем аэрогазодинамики, теплообмена, теплозащиты изделий ракетно-космической техники. Участвовал в разработке новых методов и средств отработки в наземных условиях силовых, моментных характеристик и тепловых процессов изделий РКТ различного назначения. На основе работ им выпущено «Руководство для конструкторов по аэродинамике и теплообмену изделий РКТ в верхних слоях атмосферы». Автор более 58 научных трудов, имеет более 19 авторских свидетельств на изобретения. Лауреат Государственной премии СССР, Заслуженный испытатель космической техники РФ, доктор технических наук, ученый в области аэродинамики и теплообмена изделий ракетно-космической

техники в верхних слоях атмосферы. Награждён орденом «Знак Почета»; медалями: «За трудовое отличие», «За доблестный труд», «Ветеран труда», «В память 850-летия Москвы»; Почетной грамотой Росавиакосмоса.

25 октября – 115 лет со дня рождения Михаила Кузьмича Янгеля (1911–1971) – выдающегося конструктора в области ракетной и космической техники. В 1950–1954 годах работал в НИИ-88 в должности начальника отдела приборов и систем управления, заместителем главного конструктора ОКБ-1, директором института (май 1952 — ноябрь 1953), главным инженером. В эти годы участвовал в разработке проектов ракет Р-5 и Р-7, в организации исследований в области аэродинамики, баллистики, материаловедения и решении разных проблем ракетной техники. В 1954-м назначен на должность начальника и главного конструктора образовавшегося ОКБ-586 (ныне Государственное предприятие «Конструкторское бюро «Южное» имени М.К. Янгеля, г. Днепропетровск, Украина). Под его руководством в ОКБ разработаны: ракетные комплексы Р-12, Р-14, Р-16, МР-УР-100, Р-36М; космические ракетыносители «Космос», «Космос-2», «Циклон-2», «Циклон-3», ракетный блок лунного корабля комплекса H-1-Л3; космические аппараты «Космос», «Интеркосмос», «Метеор», «Целина». Является основоположником использования высококипящих компонентов топлива – нового направления в ракетной технике. Доктор технических наук, академик АН СССР, АН УССР, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской и Государственной премий, премии и Золотой медали имени С.П. Королёва АН СССР. Был депутатом городского Совета депутатов г. Калининграда (1952 — 1954). В октябре 1974 года на одном из корпусов ЦНИИМАШа торжественно открыта мемориальная доска памяти М.К. Янгеля.

## НОЯБРЬ

11 ноября – 80 лет со дня рождения Владимира Алексеевича Соловьёва (1946) – лётчика-космонавта СССР, дважды Героя Советского Союза. Со 2 апреля 1970 года работал инженером, инженером-конструктором в разных отделах ЦКБЭМ. С 8 декабря 1978 по май 1995 года - в отряде космонавтов НПО «Энергия». Выполнил два космических полёта (1984, 1986) общей продолжительностью 362 суток. Впервые в пилотируемой космонавтике вместе с космонавтом Л.Д. Кизимом выполнил перелёт с одной орбитальной станции («Мир») на другую («Салют-7») и обратно (1986). После увольнения из отряда космонавтов продолжил работу в РКК «Энергия» руководителем полета ОК «Мир», заместителем директора программы МКС по управлению, а в январе 1999 года еще и руководителем полета спутников связи серии «Ямал». Возглавляет научно-исследовательские работы по разгонным блокам, в частности по программе «Морской старт». Работал руководителем российского сегмента МКС. В рамках утвержденной 6 августа 2007 года новой организационной структуры ОАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королева» был назначен первым заместителем генерального конструктора, заместителем руководителя ГКБ по лётной эксплуатации и испытаниям ракетно-космических комплексов и систем. 12 декабря 2009 года был избран в состав правления РКК «Энергия». Доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН, лауреат Государственной премии РФ за 1999 год (как участник авторского коллектива работы «Комплекс работ, выполненных на орбитальной станции «Мир» по российско-американским программам «Мир-Шаттл» и «Мир-НАСА»). Кавалер двух орденов Ленина и медалей «Золотая Звезда». Награждён орденом Почета, орденом Дружбы, орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, медалью «За заслуги в освоении космоса», знаком Роскосмоса «За международное сотрудничество в области космонавтики». Кавалер ордена Почетного легиона (Франция), ордена «Кирти Чакра» (Индия) и ордена «Серебряная звезда» (Сирия).

## **ДЕКАБРЬ**

2 декабря — 100 лет со дня рождения Альберта Васильевича Милицина (1926—2013), ведущего специалиста в области создания средств автоматизации обработки телеметрических данных, одного из создателей Центра управления полётами (ЦУП) и его руководителя с 1956-го

по 1984 гг. А.В. Милицин – лауреат Государственной премии СССР, награждён орденами Октябрьской революции, «Знак Почёта» и медалями.

9 декабря – 85 лет со дня рождения Валентины Макаровны Викулиной (1941–2011) – Почётного гражданина города. Возглавляла Управление Московской областной регистрационной палаты в г. Королёве. С 2004 по 2006 годы – заместитель главы администрации и председатель Комитета имущественных отношений. С 2007 года — советник Главы города. Награждена медалями «За доблестный труд», «В память 850-летия Москвы», орденом «За заслуги перед Отечеством» ІІ степени.

26 декабря – 110 лет со дня рождения Николая Фёдоровича Кузнецова (1916-2000) – Героя Советского Союза. Родился в Петрограде (Ленинграде). Окончив 7 классов и школу ФЗУ, работал токарем. В Советской Армии с 1935 года. Окончил школу авиационных техников в 1937 году, Качинскую военную авиационную школу пилотов в 1941 году. Участник Советско-Финской войны 1939-1940 годов. Участник Великой Отечественной войны с июня 1941 года. Заместитель командира эскадрильи 436-го истребительного авиационного полка (239-я истребительная авиационная дивизия, 6-я воздушная армия, Северо-западный фронт). Капитан Н.Ф. Кузнецов к февралю 1943 года совершил 213 боевых вылетов, в воздушных боях лично сбил 17 самолётов противника. Звание Героя Советского Союза присвоено 1 мая 1943 года. После войны продолжал службу в ВВС. В 1949 году окончил Военную академию имени М.В. Фрунзе, в 1956 году Военную академию Генерального штаба. Был начальником Центра подготовки космонавтов. Заслуженный военный летчик СССР. Доктор военных наук. С 1978 года генерал-майор авиации Н.Ф. Кузнецов в отставке. Удостоен звания «Ветеран труда НПО «Энергия». Награждён двумя Орденами Ленина, четырьмя орденами Красного Знамени, орденами Александра Невского, Отечественной войны 1 степени, тремя Красной Звезды, медалями.

# ЖЕЛАЕМ УСПЕХОВ В СОСТАВЛЕНИИ БИБЛИОТЕЧНЫХ ПЛАНОВ! ЯРКИХ ТВОРЧЕСКИХ НАХОДОК!