

60 лет со дня первого полета человека в КОСМОС

Электронная выставка из фонда
Президентской библиотеки



ПРЕЗИДЕНТСКАЯ
БИБЛИОТЕКА
тюменский филиал

12 апреля 2021 г. исполняется 60 лет со дня первого полета человека в космос.
Его совершил гражданин СССР Юрий Гагарин.



Медаль "Первый в мире полет человека в космос 12 апреля 1961 г. Ю. А. Гагарин": [фотография]. – (Санкт-Петербург: Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина, 2011). – 4 файла : цв.



Первый человек, проникший в космос, - гражданин Союза Советских Социалистических Республик Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР Юрий Алексеевич Гагарин [Изоматериал : электронный ресурс] : [открытка]. – Электронные данные (2 файла : 1,1 МБ). – (Санкт-Петербург: Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина , 2015). - Режим доступа: интернет-портал Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина. – Заглавие с экрана.



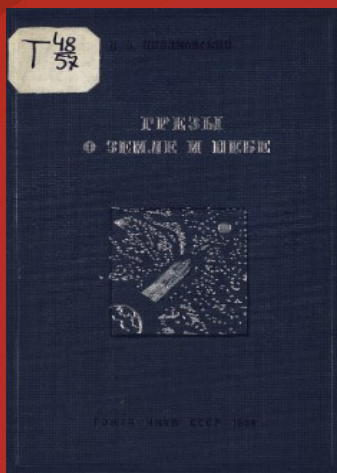
Значок "СССР. 12.IV.1961": [фотография] / фотограф А. Мелентьев. – Электронные данные (1 файл : 1,2 МБ). – Санкт-Петербург : Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, 2015. – Режим доступа: интернет-портал Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина. – Заглавие на основе анализа объекта.

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

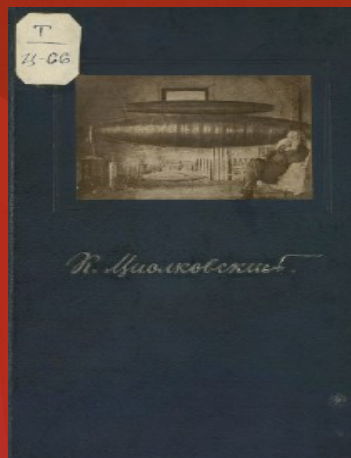
[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

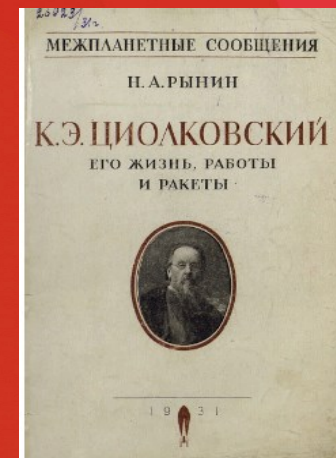
Одним из первых, кто выдвинул идею об использовании ракет для космических полётов, был российский учёный Константин Эдуардович Циолковский. Ракету для межпланетных сообщений он спроектировал ещё в 1903 г.



Циолковский, Константин Эдуардович. Грезы о земле и небе / К. Э. Циолковский ; биографический очерк и редакция И. Я. Перельмана. – Издание 2-е. – Москва ; Ленинград : ГОНТИ. Главная редакция научно-популярной и юношеской литературы, 1938. –120 с. : портр., пл., схем., табл., фот. -- (Школьная библиотека).



К. Э. Циолковский. 1857-1935. – [Москва] : Редакционно-издательский отдел Аэрофлота, 1939. – 236 с., 4 вкл. л. ил., черт., портр. : ил., портр., факс.




Русский изобретатель и учёный Константин Эдуардович Циолковский : его биография, работы и ракеты / Н. А. Рынин. – Ленинград : Профинтерн, 1931. – 112 с., [1] л. портр. : портр., табл., черт. – (Межпланетные сообщения ; [вып. 7]). – Загл. обл.: К. Э. Циолковский: его жизнь, работы и ракеты.

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

Через полвека, 4 октября 1957 г., с помощью первой в мире межконтинентальной баллистической ракеты Р-7, спроектированной советским учёным Сергеем Павловичем Королёвым, в СССР был произведён запуск первого в мире искусственного спутника Земли, что позволило впервые измерить плотность верхней атмосферы, получить данные о распространении радиосигналов в ионосфере, отработать вопросы выведения на орбиту, тепловой режим и др.

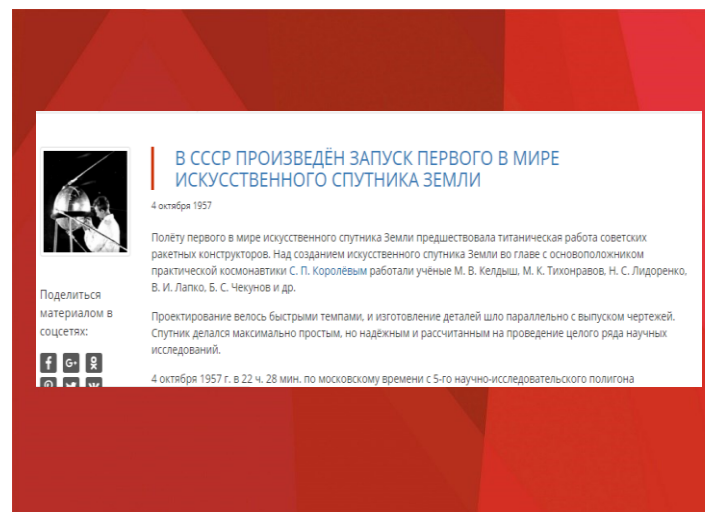


СОСТОЯЛСЯ ЗАПУСК ПЕРВОЙ СОВЕТСКОЙ МЕЖКОНТИНЕНТАЛЬНОЙ БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ РАКЕТЫ Р-7
21 августа 1957

21 августа 1957 г. с космодрома Байконур (Казахстан) состоялся первый успешный запуск межконтинентальной баллистической ракеты Р-7. Ракета успешно прошла заданный маршрут, а её головная часть, имитирующая ядерную боеголовку, точно поразила заданную цель на полуострове Камчатка.

Ракета Р-7 является первой в мире межконтинентальной баллистической ракетой. 20 мая 1954 г. вышли постановления Правительства СССР и ЦК КПСС о создании баллистической ракеты межконтинентальной дальности. Работы по созданию ракеты Р-7 и всего технологического оборудования, необходимого для подготовки и проведения её запусков, были поручены генеральному конструктору советской ракетной техники Сергею Павловичу Королёву, выдающемуся учёному и создателю лучших в мире ракетно-космических систем.

В начале 1957 г. ракета Р-7, была готова к испытаниям. Её конструкция принципиально отличалась от всех



В СССР ПРОИЗВЕДЁН ЗАПУСК ПЕРВОГО В МИРЕ ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ
4 октября 1957

Полёту первого в мире искусственного спутника Земли предшествовала титаническая работа советских ракетных конструкторов. Над созданием искусственного спутника Земли во главе с основоположником практической космонавтики С. П. Королёвым работали учёные М. В. Келдыш, М. К. Тихонравов, Н. С. Лидоренко, В. И. Лапко, Б. С. Чекунов и др.

Проектирование велось быстрыми темпами, и изготовление деталей шло параллельно с выпуском чертежей. Спутник делался максимально простым, но надёжным и рассчитанным на проведение целого ряда научных исследований.

4 октября 1957 г. в 22 ч. 28 мин. по московскому времени с 5-го научно-исследовательского полигона

Состоялся запуск первой советской межконтинентальной баллистической ракеты Р-7 // Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина : [официальный сайт]. – Раздел сайта «День в истории». 21 августа 1957 г.

В СССР произведен запуск первого в мире искусственного спутника Земли // Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина : [официальный сайт]. – Раздел сайта «День в истории». 4 октября 1957 г.

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)



Устинов, Александр Васильевич. [Летчики-космонавты СССР Юрий Гагарин, Павел Попович, Герман Титов, Андриян Николаев] [Изоматериал : электронный ресурс] : [открытка и конверт] / цветное фото А. Устинова. – Электронные данные (4 файла : 5,3 МБ). - (Санкт-Петербург: Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина , 2015). – Режим доступа: интернет-портал Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина.

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

В 1959 г. по инициативе С. П. Королева был организован отбор претендентов в отряд космонавтов среди военных лётчиков. Решение об отборе и подготовке космонавтов к первому космическому полёту на космическом корабле «Восток» было принято Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 22-10 от 5 января 1959 года и Постановлением Совета Министров СССР № 569-264 от 22 мая 1959 года. Отбором и подготовкой будущих космонавтов занимались военно-воздушные силы СССР. Из двадцати претендентов отобрали шестерых, ими стали: Юрий Гагарин, Герман Титов, Григорий Нелюбов, Андриян Николаев, Павел Попович и Валерий Быковский.

Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 г. в с. Клушино Гжатского (в настоящее время Гагаринского) района Смоленской области. В 1951 г. окончил училище по специальности формовщик-литейщик и был направлен в Саратовский индустриальный техникум (окончил в 1955 г.). Первые шаги в авиации Гагарин сделал ещё студентом техникума. С 4 сентября 1954 г. по 1 октября 1955 г. обучался в Саратовском аэроклубе на самолёте Як-18. Выполнил 196 полётов и налетал 42 ч . 23 мин.



Родители Юрия Гагарина – Алексей Иванович и Анна Тимофеевна



Юрий Гагарин в литейном цехе Люберецкого завода сельскохозяйственных машин имени Ухтомского



Дом, в котором родился Ю. А. Гагарин

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

По завершении лётных курсов в аэроклубе Юрий Гагарин в 1955 г. поступил в 1-е Чкаловское военное авиационное училище лётчиков им. К. Е. Ворошилова (г. Оренбург), которое окончил с отличием в 1957 г. С декабря 1957 г. служил военным лётчиком в 169-м истребительном авиационном полку 122-й истребительной авиационной дивизии ВВС Северного флота (Мурманская область). К октябрю 1959 г. имел общий налёт 265 ч. В декабре 1959 г. Юрий Гагарин написал рапорт с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты.



Юрий Гагарин. Снимок сделан незадолго до окончания ремесленного училища



Юрий Гагарин – курсант Оренбургского авиационного училища



Юрий Гагарин. Снимок сделан после окончания авиационного училища

[Юрий Гагарин [Изоматериал : электронный ресурс] : комплект открыток]. – Электронные данные (50 файлов : 30,6 МБ). – (Санкт-Петербург : Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, 2015). – Режим доступа: интернет-портал Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина.

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

11 января 1960 г. приказом Главнокомандующего ВВС К. А. Вершинина была организована специальная войсковая часть № 26266, задачей которой была подготовка космонавтов (в дальнейшем часть была преобразована в Центр подготовки космонавтов ВВС). Гагарин был зачислен в группу кандидатов в космонавты 3 марта 1960 г. С 25 марта начались регулярные занятия по программе подготовки космонавтов.



Поделиться
материалом в
соцсетях:



В СССР СОЗДАН ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ КОСМОНАВТОВ

11 января 1960

Развитие науки и техники в нашей стране позволило в конце 1950-х гг. всерьёз рассматривать вопрос о полёте человека в космос. В январе и мае 1959 г. вышли Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О подготовке человека к космическим полётам». Для успешного решения вопроса о полёте человека в космос С. П. Королёв считал необходимым создание Центра для подготовки космонавтов. К концу 1959 г. было принято решение о создании в ВВС специального Центра для подготовки человека к космическому полёту.

11 января 1960 г. Главнокомандующим ВВС маршалом авиации К. А. Вершининым была подписана директива «О формировании штатов Центра подготовки космонавтов» и утверждена организационно-штатная структура Центра подготовки космонавтов (ЦПК) ВВС.

В марте 1960 г. в Центр прибыли первые двадцать будущих космонавтов из числа военных лётчиков, а через год состоялся первый в мире полёт человека в космос. Имя Юрия Гагарина, первого космонавта Земли, было

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

В СССР создан Центр подготовки космонавтов // Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина : [официальный сайт]. – Раздел сайта «День в истории». 11 января 1960 г

В период с декабря 1960 г. по январь 1961 г. шестеро кандидатов в космонавты готовились к первому полёту в космос в городе Жуковском. 25 января 1961 г. приказом Главкома ВВС № 21 все члены группы были первыми зачислены на должности космонавтов. 23 марта 1961 г. командиром отряда был назначен Юрий Гагарин.



Группа космонавтов на занятиях

[Юрий Гагарин [Изоматериал : электронный ресурс] : комплект открыток]. – Электронные данные (50 файлов : 30,6 МБ). - (Санкт-Петербург : Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, 2015).

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)



Мечты о космосе: к 60-летию полета Ю. А. Гагарина = Dreams about space: to the 60th anniversary of the flight of Yuri Gagarin : [календарь] : 2021 / Президентская библиотека ; редакторы: С. С. Белова, Н. М. Казимирчик ; дизайнер: Е. И. Буркова ; переводчик: В. В. Ересова.

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

3 апреля 1961 г. состоялось заседание Президиума ЦК КПСС, которое проводил секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущёв. По докладу заместителя Председателя Совета Министров СССР Д. Ф. Устинова Президиум ЦК принял решение о запуске человека в космос.

8 апреля 1961 г. состоялось закрытое заседание Государственной комиссии по пуску космического корабля «Восток», которую возглавлял Председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике К. Н. Руднев.



ОТКРЫТЫЙ КОСМОС



Более полувека назад сбылась мечта человечества выйти за пределы Земли. Этому великому событию посвящена коллекция, включающая в себя фрагменты кинохроники, периодику, книги, открытки, памятные медали и значки - отразившие различные вехи развития космонавтики.

Открытый космос : коллекция // Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина : [официальный сайт].

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

Комиссия утвердила первое в истории задание человеку на космический полёт, подписанное С. П. Королёвым и Н. П. Каманиным: «Выполнить одновитковый полёт вокруг Земли на высоте 180-230 километров, продолжительностью 1 час 30 минут с посадкой в заданном районе. Цель полёта - проверить возможность пребывания человека в космосе на специально оборудованном корабле, проверить оборудование корабля в полёте, проверить связь корабля с Землёй, убедиться в надёжности средств приземления корабля и космонавта». Комиссия утвердила предложение Каманина допустить в полёт Юрия Гагарина, а Титова утвердить как запасного космонавта.



По единодушному мнению специалистов Юрий Гагарин был готов к полету в космос



Летчики-космонавты Г. С. Титов и Ю. А. Гагарин [Изоматериал : электронный ресурс] : [открытка] / цветное фото В. Д. Киврина. – Электронные данные (2 файла : 1,2 МБ). – (Санкт-Петербург : Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, 2015). – Режим доступа: интернет-портал Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина.

[Юрий Гагарин [Изоматериал : электронный ресурс] : комплект открыток]. – Электронные данные (50 файлов : 30,6 МБ). - (Санкт-Петербург : Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, 2015).

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

12 апреля 1961 г. в 9 ч. 07 мин. по московскому времени в нескольких десятках километров севернее посёлка Тюратам в Казахстане с космодрома Байконур был осуществлён пуск ракеты-носителя «Восток», которая вывела на околоземную орбиту советский космический корабль «Восток» с человеком на борту.



Космос : к 50-летию полета Юрия Гагарина / арт-директор Арсений Мещеряков ; автор вступительной статьи и комментариев Александр Железняков ; главный редактор Андрей Трофимов ; главный художник Маша Люледжан. – Москва : Книги Wat, 2010. – 335, [1] с. : ил., цв. ил

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

«Сейчас до старта остаётся несколько десятков минут, – обратился к стране Юрий Гагарин 12 апреля 1961 г. – Я говорю вам, дорогие друзья, мои соотечественники, до свидания, как всегда говорят люди друг другу, отправляясь в далёкий путь. Как бы хотелось вас всех обнять, знакомых и незнакомых, далёких и близких! До скорой встречи!». И вскоре уже под нарастающий рёв двигателей он произнёс своё легендарное «Поехали!»...



Юрий Гагарин. Первый полет человека в космос : [фрагменты кинохроники / редактор-составитель Т. И. Дьяконова ; Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина]. – Электрон. дан. (1 видеофайл: 14,5 МБ). – Санкт-Петербург : Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина, 2011. -- Режим доступа: сайт Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина. - Систем. требования: ПК 1 ГГц или выше ; ОЗУ 512 МБ или выше ; ОС Windows ; Windows Media Player ; видеоадаптер ; зв. карта. – Загл. из сопроводительного документа. - Продолжительность: 2 мин 19 с. Ч.-б., зв.

Фрагменты кинохроники, запечатлевшие последние минуты перед началом полета Ю. А. Гагарина в космос 12 апреля 1961 года .

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

Последние минуты перед полетом. Академик С. П. Королев и Ю. А. Гагарин

[Юрий Гагарин [Изоматериал : электронный ресурс] : комплект открыток]. – Электронные данные (50 файлов : 30,6 МБ). – (Санкт-Петербург : Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, 2015).

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

Полёт продолжался 1 ч. 48 мин. Во время нахождения на орбите Гагарин поддерживал радиосвязь с Землей, вёл наблюдения в иллюминаторы, контролировал работу систем корабля. После совершения одного оборота вокруг Земли спускаемый аппарат корабля совершил посадку на территории СССР в Саратовской области. В соответствии с намеченной программой, на высоте нескольких километров от поверхности Земли космонавт катапультировался и совершил посадку на парашюте вблизи спускаемого аппарата. Приземление космонавта произошло в 10 ч. 55 мин. по московскому времени.

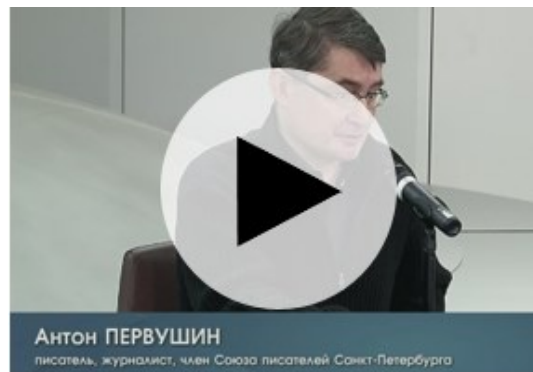


[Юрий Гагарин [Изоматериал : электронный ресурс] : комплект открыток]. – Электронные данные (50 файлов : 30,6 МБ). – (Санкт-Петербург: Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, 2015).



Юрий Гагарин спускается по трапу самолета, доставившего его с места приземления

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)



Первушин, Антон Иванович. 106 минут Юрия Гагарина : рассекреченные подробности первого космического полета : [видеолекция] / Антон Первушин ; Президентская библиотека, [Научно-образовательный отдел]. - Электронные данные (1 видеофайл). – Санкт-Петербург : Президентская библиотека, 2016. – (Видеолекторий "Знание о России". Россия и космос: история освоения).

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

Печатные издания наполнила новость мирового масштаба. «Свершилось то, о чём тысячелетиями мечтали люди. Свершилось! И в этом подвиге труд каждого из нас», – писала газета «Смена» от 13 апреля 1961 г. В том же номере газеты была опубликована «Беседа Н. С. Хрущёва с первым космонавтом Ю. А. Гагариным», которая состоялась по телефону после благополучного приземления Гагарина в заданном районе. А к 50-летию подвига Юрия Гагарина специальный номер «Смены» (2011 г.) напечатал воспоминания петербуржцев об этом дне и о его герое – Юрии Гагарине.



[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

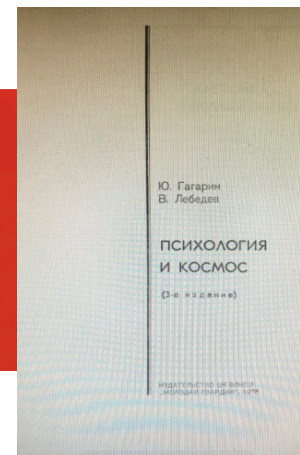
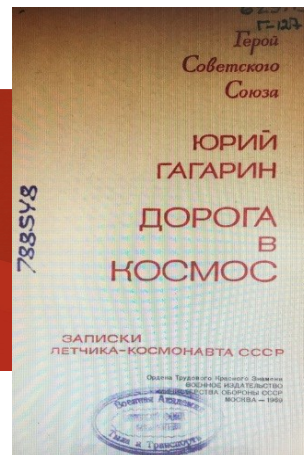
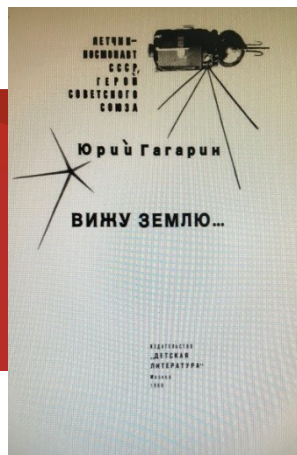


[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

Смена : общественно-политическая газета Санкт-Петербурга и Ленинградской области. – Санкт-Петербург, 1919–1961, № 88 (10745) (13 апреля).

Смена : общественно-политическая газета Санкт-Петербурга и Ленинградской области. – Санкт-Петербург, 1919– 2011, № 14 (24685) (11 апреля) : специальный коллекционный выпуск. – 2011. – 1-12, 29-40 с.

Приказом министра обороны СССР за успешное выполнение правительственного задания первому космонавту Земли старшему лейтенанту Гагарину было присвоено внеочередное воинское звание «майор». Звание «подполковник» Юрию Гагарину присвоено 12 июня 1962 г., а звание «полковник» — 6 ноября 1963 г. 14 апреля 1961 г. указом Президиума Верховного Совета СССР Юрию Алексеевичу Гагарину было присвоено звание Героя Советского Союза.



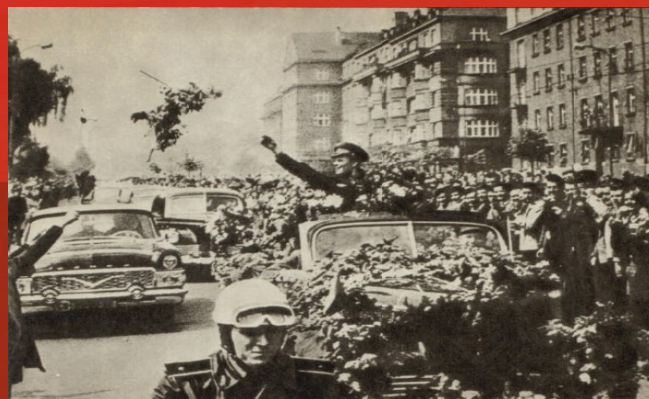
[Юрий Гагарин [Изоматериал : электронный ресурс] : комплект открыток]. – Электронные данные (50 файлов : 30,6 МБ). – (Санкт-Петербург : Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, 2015). – Режим доступа: интернет-портал Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина.

Гагарин, Юрий Алексеевич. Вижу землю... : [биографический рассказ : для среднего возраста] / Юрий Гагарин ; [вступительная статья : Герман Титов]. - Москва : Детская литература, 1968. – 61, [2] с. : ил., портр.

Гагарин, Юрий Алексеевич. Дорога в космос : записки летчика-космонавта СССР / Юрий Гагарин ; [литературная запись С. Борзенко, Н. Денисова ; предисловие В. Шаталова]. – Москва : Военное издательство Министерства обороны СССР, 1969. – 336 с., [17] л. ил. : портр.

Гагарин, Юрий Алексеевич. Психология и космос / Ю. Гагарин, В. Лебедев. - [Изд. 3-е]. - Москва : Молодая гвардия, 1976. – 208 с. : ил. – (Эврика). – 15 годовщине первого полета человека в космос посвящается.

Юрий Гагарин награждён: орденом Ленина (1961 г.); высшими наградами многих государств; Золотой медалью им. К. Э. Циолковского АН СССР (1961 г.); Медалью имени де Лаво Международной федерации астронавтики (1961 г.); Большой золотой медалью и дипломом ФАИ (1961 г.); Премией Галабера по астронавтике за выдающиеся заслуги в изучении космоса (1962 г.) и др. наградами.



Столица Чехословакии приветствует
космонавта Юрия Гагарина



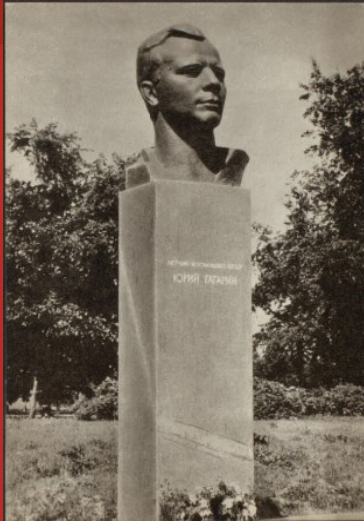
Премьер-министр Индии Джавахарлал Неру
приветствует первого космонавта Юрия
Гагарина

[Юрий Гагарин [Изоматериал :
электронный ресурс] : комплект
открыток]. - Электронные
данные (50 файлов : 30,6 МБ). –
(Санкт-Петербург :
Президентская библиотека
имени Б. Н. Ельцина, 2015).

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

ФАИ учредила в 1968 г. Золотую медаль им. Ю. А. Гагарина. Именем Гагарина назван кратер на Луне и малая планета за № 1772, его имя присвоено Военно-воздушной академии в поселке городского типа Монино (Московская область), Центру подготовки космонавтов, г. Гжатск переименован в г. Гагарин (1968 г.), именем Ю. Гагарина названы площадь в Москве, улицы и площади многих городов мира.

Юрий Гагарин был избран почётным гражданином городов СССР и других стран мира. 15 апреля 1961 г. Юрию Алексеевичу Гагарину было присвоено звание почетного гражданина г. Тюмени.



Бюст Гагарина на Аллее космонавтов в Москве



Гагарин Юрий Алексеевич (1934-1968)

Первый космонавт планеты, при жизни названный Колумбом Вселенной. Окончил Чкаловское военно-воздушное училище. Служил в прославленном втором гвардейском Печенгском Краснознаменном истребительном полку им. Б.Ф. Сафонова ВВС Северного флота. С 1960 г. входил в состав первой группы космонавтов. В 1961 году совершил первый в мире космический полет.

Удостоен звания Героя Советского Союза и высоких наград многих стран мира.

Звание "Почетный гражданин города Тюмени", присвоенное Ю.А. Гагарину решением исполкома Тюменского городского Совета депутатов трудящихся № 201 от 17 апреля 1961 года, было знаком признания и уважения тюменцев тому, чье имя навсегда вошло в историю человечества.

[Юрий Гагарин [Изоматериал : электронный ресурс] : комплект открыток]. – Электронные данные (50 файлов : 30,6 МБ). – (Санкт-Петербург : Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, 2015).

Гагарин Юрий Алексеевич (1934-1968) // Администрация города Тюмени : официальный портал. – Раздел портала «Город Тюмень. Визитная карточка. Почетные граждане».

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 г. в честь совершённого 12 апреля 1961 г. Юрием Алексеевичем Гагариным первого в мире полёта человека в космос был установлен праздник - День космонавтики.

В ноябре 1968 г. на конгрессе Международной федерации авиационного спорта было принято решение отмечать 12 апреля как Всемирный день авиации и космонавтики, а 8 апреля 2011 г. на заседании Генеральной ассамблеи ООН была принята предложенная Россией резолюция, согласно которой 12 апреля объявлено Международным днём полёта человека в космос.

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)



ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ. ПЕРВЫЙ В МИРЕ ПОЛЁТ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС

12 апреля 1961

Поделиться материалом в соцсетях:



«...человечество не останется вечно на Земле, но, в погоне за светом и пространством, сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе всё околосолнечное пространство».
К. Э. Циолковский

Праздник День космонавтики был установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 г. в честь совершённого 12 апреля 1961 г. Юрием Алексеевичем Гагариным первого в мире полёта человека в космос. В ноябре 1968 г.



ПОЛЁТ ЮРИЯ ГАГАРИНА «ПРЕВРАТИЛ НАС В ЖИТЕЛЕЙ ГАЛАКТИКИ»

9 марта 2021

Источник: Президентская библиотека

«Сейчас до старта остаётся несколько десятков минут, – обратился к стране Юрий Гагарин 12 апреля 1961 года. – Я говорю вам, дорогие друзья, мои соотечественники, до свидания, как всегда говорят люди друг другу, отправляясь в далекий путь. Как бы хотелось вас всех обнять, знакомых и незнакомых, далёких и близких! До скорой встречи!». И вскоре уже под нарастающий рёв двигателей он произнёс своё легендарное «Поехали!»... Последние минуты перед стартом корабля «Восток-1» запечатлены в кинохронике «Юрий Гагарин. Первый полёт человека в космос» (2011), размещённой на портале Президентской библиотеки.

Всемирный день авиации и космонавтики. Первый полет человека в космос // Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина : [официальный сайт]. – Раздел сайта «День в истории». 12 апреля 1961 г.

Полет Юрия Гагарина «превратил нас в жителей Галактики» // Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина : [официальный сайт]. – Раздел сайта «Новости». 9 марта 2021 г.

Первый полёт человека в космос имел чрезвычайное значение для дальнейшего развития космонавтики. Он положил начало новой эре в истории освоения людьми космического пространства и открыл путь в космос многим отважным покорителям Вселенной.

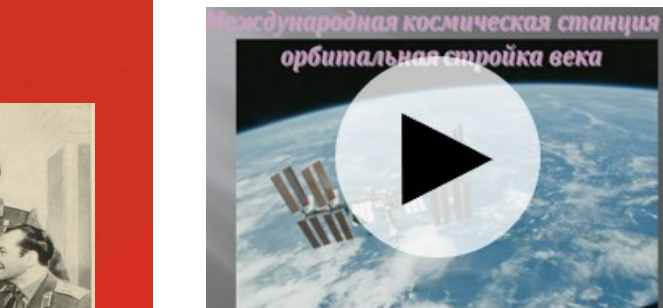


Космонавтика в СССР : [фрагменты кинохроники / редактор-составитель Т. И. Дьяконова ; Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина]. – Электрон. дан. (1 видеофайл: 18,8 МБ). – Санкт-Петербург : Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, 2011. – Режим доступа: сайт Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина.



Герои Советского Союза летчики-космонавты СССР [Изоматериал : электронный ресурс] : [открытка] / фото А. Устинова. – Электронные данные (2 файла : 1,2 МБ). – (Санкт-Петербург: Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, 2015).

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)



Герасютин, Сергей Александрович. Международная космическая станция - орбитальная стройка века : [видеолекция] / Сергей Герасютин ; Президентская библиотека, [Научно-образовательный отдел]. – Электронные данные (1 видеофайл). – Санкт-Петербург : Президентская библиотека, 2016. – (Видеолекторий "Знание о России". Россия и космос : история освоения).

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)

[ОТКРЫТЬ НА ПОРТАЛЕ ПБ](#)



Список использованных источников

1. В СССР произведен запуск первого в мире искусственного спутника Земли // Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина : [официальный сайт]. – Раздел сайта «День в истории». 4 октября 1957 г. – URL: [https:// www.prlib.ru/history/619601](https://www.prlib.ru/history/619601) (дата обращения: 04.03.2021).
2. В СССР создан Центр подготовки космонавтов // Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина : [официальный сайт]. – Раздел сайта «День в истории». 11 января 1960 г. – URL: [https:// www.prlib.ru/history/618933](https://www.prlib.ru/history/618933) (дата обращения: 04.03.2021).
3. Всемирный день авиации и космонавтики. Первый полет человека в космос // Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина : [официальный сайт]. – Раздел сайта «День в истории». 12 апреля 1961 г. – URL: [https:// www.prlib.ru/history/619160](https://www.prlib.ru/history/619160) (дата обращения: 04.03.2021).
4. Гагарин, Юрий Алексеевич. Вижу землю... : [биографический рассказ : для среднего возраста] / Юрий Гагарин ; [вступительная статья : Герман Титов]. - Москва : Детская литература, 1968. – 61, [2] с. : ил., портр.
5. Гагарин, Юрий Алексеевич. Дорога в космос : записки летчика-космонавта СССР / Юрий Гагарин ; [литературная запись С. Борзенко, Н. Денисова ; предисловие В. Шаталова]. – Москва : Военное издательство Министерства обороны СССР, 1969. – 336 с., [17] л. ил. : портр.
6. Гагарин, Юрий Алексеевич. Психология и космос / Ю. Гагарин, В. Лебедев. - [Изд. 3-е]. – Москва : Молодая гвардия, 1976. -- 208 с. : ил. – (Эврика). – 15 годовщине первого полета человека в космос посвящается.
7. Гагарин Юрий Алексеевич (1934-1968) // Администрация города Тюмени : официальный портал. – Раздел портала «Город Тюмень. Визитная карточка. Почетные граждане». – URL: [https:// http:// www.tyumen-city.ru/gorodtyumeny/rosctniegrajdane/57455/](https://http://www.tyumen-city.ru/gorodtyumeny/rosctniegrajdane/57455/) (дата обращения: 04.03.2021)
8. Герасютин, Сергей Александрович. Международная космическая станция - орбитальная стройка века : [видеолекция] / Сергей Герасютин ; Президентская библиотека, [Научно-образовательный отдел]. - Электронные данные (1 видеофайл). – Санкт-Петербург : Президентская библиотека, 2016. - (Видеолекторий "Знание о России". Россия и космос : история освоения). – Систем. требования: ПК 1 ГГц или выше ; ОЗУ 512 МБ или выше ; ОС Windows ; Windows Media Player ; видеоадаптер ; звуковая карта. – Режим доступа: интернет-портал Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина. – Заглавие с экрана.
9. Герои Советского Союза летчики-космонавты СССР [Изоматериал : электронный ресурс] : [открытка] / фото А. Устинова. – Электронные данные (2 файла : 1,2 МБ). – (Санкт-Петербург: Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, 2015). – Режим доступа: интернет-портал Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина. - Заглавие с экрана.
10. Значок "СССР. 12.IV.1961" : [фотография] / фотограф А. Мелентьев. – Электронные данные (1 файл : 1,2 МБ). - Санкт-Петербург : Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, 2015. – Режим доступа: интернет-портал Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина. – Заглавие на основе анализа объекта.





11. Космонавтика в СССР : [фрагменты кинохроники / редактор-составитель Т. И. Дьяконова ; Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина]. – Электрон. дан. (1 видеофайл: 18,8 МБ). – Санкт-Петербург : Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, 2011. – Режим доступа: сайт Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина. – Систем. требования: ПК 1 ГГц или выше ; ОЗУ 512 МБ или выше ; ОС Windows ; Windows Media Player ; видеоадаптер ; зв. карта. – Загл. из сопроводительного документа. – Продолжительность: 3 мин 3 с. Ч.-б. с цв. эпизодами, зв.
12. Космос : к 50-летию полета Юрия Гагарина / арт-директор Арсений Мещеряков ; автор вступительной статьи и комментариев Александр Железняков ; главный редактор Андрей Трофимов ; главный художник Маша Люледжан. – Москва : Книги Wam, 2010. – 335, [1] с. : ил., цв. ил.
13. Летчики-космонавты Г. С. Титов и Ю. А. Гагарин [Изоматериал : электронный ресурс] : [открытка] / цветное фото В. Д. Киврина. – Электронные данные (2 файла : 1,2 МБ). -- (Санкт-Петербург : Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, 2015). – Режим доступа: интернет-портал Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина. – Заглавие с экрана.
14. Медаль "Первый в мире полет человека в космос 12 апреля 1961 г. Ю. А. Гагарин" : [фотография]. – (Санкт-Петербург : Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина, 2011). – 4 файла : цв.
15. Мечты о космосе: к 60-летию полета Ю. А. Гагарина = Dreams about space: to the 60th anniversary of the flight of Yuri Gagarin : [календарь] : 2021 / Президентская библиотека ; редакторы: С. С. Белова, Н. М. Казимирчик ; дизайнер: Е. И. Буркова ; переводчик: В. В. Ересова. – Электронные данные (16 файлов, JPEG : 2,5 МБ). – (Санкт-Петербург : Президентская библиотека, 2020).
16. Открытый космос : коллекция // Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина : [официальный сайт]. – URL: <https://www.prlib.ru/collections/467034> (дата обращения: 04.03.2021).
17. Первушин, Антон Иванович. 106 минут Юрия Гагарина : рассекреченные подробности первого космического полета : [видеолекция] / Антон Первушин ; Президентская библиотека, [Научно-образовательный отдел]. – Электронные данные (1 видеофайл). – Санкт-Петербург : Президентская библиотека, 2016. – (Видеолекторий "Знание о России". Россия и космос: история освоения). – Систем. требования: ПК 1 ГГц или выше ; ОЗУ 512 МБ или выше ; ОС Windows ; Windows Media Player ; видеоадаптер ; звуковая карта. - Режим доступа: интернет-портал Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина. – Заглавие с экрана. – Продолжительность: 29 мин 23 с. Цв., зв.
18. Первый человек, проникший в космос, – гражданин Союза Советских Социалистических Республик Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР Юрий Алексеевич Гагарин [Изоматериал : электронный ресурс] : [открытка]. – Электронные данные (2 файла : 1,1 МБ). – (Санкт-Петербург: Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина , 2015). – Режим доступа: интернет-портал Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина. – Заглавие с экрана.
19. Полет Юрия Гагарина «превратил нас в жителей Галактики» // Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина : [официальный сайт]. – Раздел сайта «Новости». 9 марта 2021 г. – URL: <https://www.prlib.ru/news/1310596> (дата обращения: 09.03.2021).





20. Русский изобретатель и ученый Константин Эдуардович Циолковский : его биография, работы и ракеты / Н. А. Рынин. – Ленинград : Профинтерн, 1931. – 112 с., [1] л. портр. : портр., табл., черт. – (Межпланетные сообщения ; [вып. 7]). - Загл. обл.: К. Э. Циолковский: его жизнь, работы и ракеты.
21. Смена : общественно-политическая газета Санкт-Петербурга и Ленинградской области. – Санкт-Петербург, 1919--1961, № 88 (10745) (13 апреля).
2011, № 14 (24685) (11 апреля) : специальный коллекционный выпуск. - 2011. - 1-12, 29-40 с.
22. Состоялся запуск первой советской межконтинентальной баллистической ракеты Р-7 // Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина : [официальный сайт]. – Раздел сайта «День в истории». 21 августа 1957 г. – URL: [https:// www.prlib.ru/history/619478](https://www.prlib.ru/history/619478) (дата обращения: 04.03.2021).
23. Устинов, Александр Васильевич. [Летчики-космонавты СССР Юрий Гагарин, Павел Попович, Герман Титов, Андриян Николаев] [Изоматериал : электронный ресурс] : [открытка и конверт] / цветное фото А. Устинова. – Электронные данные (4 файла : 5,3 МБ). - (Санкт-Петербург: Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина , 2015). – Режим доступа: интернет-портал Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина. – Заглавие на обороте открытки. – Заглавие с экрана.
24. Циолковский, Константин Эдуардович. Грезы о земле и небе / К. Э. Циолковский ; биографический очерк и редакция И. Я. Перельмана. – Издание 2-е. – Москва ; Ленинград : ГОНТИ. Главная редакция научно-популярной и юношеской литературы, 1938. – 120 с. : портр., пл., схем., табл., фот. – (Школьная библиотека).
25. К. Э. Циолковский. 1857-1935. – [Москва] : Редакционно-издательский отдел Аэрофлота, 1939. – 236 с., 4 вкл. л. ил., черт., портр. : ил., портр., факс.
26. [Юрий Гагарин [Изоматериал : электронный ресурс] : комплект открыток]. – Электронные данные (50 файлов : 30,6 МБ). – (Санкт-Петербург : Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, 2015). – Режим доступа: интернет-портал Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина. – Заглавие с экрана.
27. Юрий Гагарин [Изоматериал : электронный ресурс] : 1961-1971 : [комплект открыток] / фото А. Лукашенко ; редакторы: Т. Чурсина, М. Евдокимов. – Электронные данные (18 файлов : 11,1 МБ). – (Санкт-Петербург : Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, 2015). – Режим доступа: интернет-портал Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина. – Заглавие с экрана.
28. Юрий Гагарин. Первый полет человека в космос : [фрагменты кинохроники / редактор-составитель Т. И. Дьяконова ; Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина]. – Электрон. дан. (1 видеофайл: 14,5 МБ). – Санкт-Петербург : Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина, 2011. – Режим доступа: сайт Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина. – Систем. требования: ПК 1 ГГц или выше ; ОЗУ 512 МБ или выше ; ОС Windows ; Windows Media Player ; видеоадаптер ; зв. карта. – Загл. из сопроводительного документа. – Продолжительность: 2 мин 19 с. Ч.-б., зв.

