





Сектор социокультурных коммуникаций Художественный абонемент



Сын Земли и звезд

к 90-летию со дня рождения Юрия Алексеевича Гагарина

Март, 2024

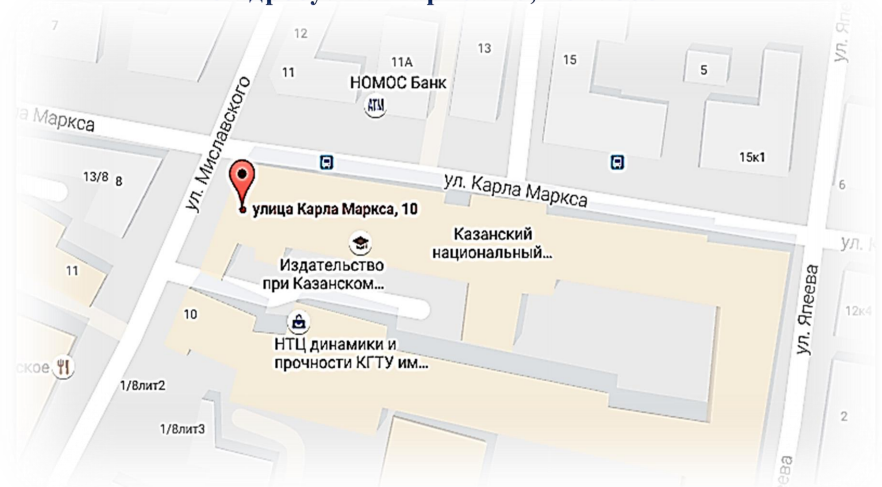


Уважаемые читатели!



Приглашаем на выставку книг в НТБ им. Н.Г. Четаева по адресу:

по адресу: К. Маркса 10, ком. 338







Первый космонавт планеты, Юра Гагарин, родился 9 марта 1934 года в семье колхозника в городе Гжатске Гжатского района Смоленской области. Первые годы своей жизни Юрий провел в деревне Клушино, где жили его родители: отец – Алексей Иванович, и мать Анна Тимофеевна. В семье было четверо детей.



Родители Юрия : Отец – Алексей Иванович , мама – Анна Тимофеевна Гагарины



Старший брат Валентин, сестра Зоя, Юрий, младший брат Борис.



Дом семьи Гагариных





Безоблачное детство будущего покорителя космических просторов было прервано начавшейся Великой Отечественной войной. В октябре 1941 года гитлеровские войска оккупировали село. Долгих два года пробыли немецко-фашистские войска в Клушино и два года маленький Юрий видел все ужасы, присущие войне.



Ремесленное училище

Юрий Гагарин в 1950 году поступил в Люберецкое ремесленное училище № 10 на литейщика и одновременно учился в вечерней школе, чтобы закончить 7-й класс.

Окончив училище и получив специальность, Гагарин решает продолжить учебу, поступает в Саратовский индустриальный техникум.





Студент Саратовского индустриального техникума





В годы учебы в техникуме Юрий увлекся авиацией, в октябре 1954 года впервые пришел в Саратовский аэроклуб. В аэроклубе Юрий Гагарин выполнил 196 полётов

и налетал 42 часа 23 мин.



Ю. Гагарин – курсант Саратовского аэроклуба

В октябре 1955 года Юрий Алексеевич был призван в ряды Советской Армии и направлен в город Оренбург на учебу в 1-е Чкаловское военно-авиационное училище летчиков имени К.Е. Ворошилова. Едва надев военную форму, Гагарин понял, что с небом будет связана вся его жизнь.

25 октября 1957 года Ю. Гагарин окончил училище с отличием, с присвоением воинского звания лейтенанта ВВС и квалификации пилота-техника истребительной авиации.



Курсант авиационного училища





Когда начался отбор будущих кандидатов для полёта в космос (4 октября 1959 года), Юрий Гагарин подал рапорт с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты. Уже через неделю его вызвали в Москву для прохождения всестороннего медицинского обследования в Центральном научно-исследовательском авиационном госпитале.



Качели Хилова



Медицинское обследование



Кресло Барани

В начале 1960 года последовала ещё одна специальная медкомиссия, которая признала старшего лейтенанта Гагарина годным для космических полетов. З марта 1960 года приказом Главнокомандующего ВВС К. А. Вершинина зачислен в группу кандидатов в космонавты, а с 11 марта приступил к тренировкам.





Первый отряд космонавтов СССР был сформирован в феврале 1960 года. **Официальное название отряда** − Группа ВВС № 1.

В первом отряде было 9 летчиков ВВС, 6 летчиков ПВО и 5 летчиков морской

авиации (ВМФ).



Тройка лидеров



Юрий Гагарин



Герман Титов

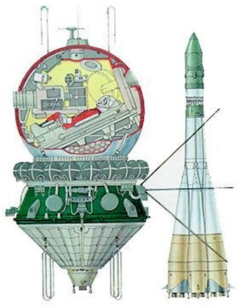


Григорий Нелюбов.













8 апреля 1961 состоялось закрытое заседание Государственной комиссии по пуску космического корабля «Восток», которую возглавлял Председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике К. Н. Руднев. Комиссия утвердила первое в истории задание человеку на космический полёт, подписанное С. П. Королёвым и Н. П. Каманиным.

После открытой части заседания, комиссия осталась в узком составе и утвердила предложение Каманина допустить в полёт Юрия Гагарина, а Титова утвердить запасным космонавтом.



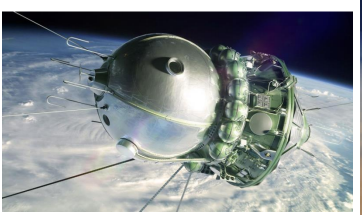


«12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля спутника является гражданин Союза Советских Социалистических Республик, летчик, майор - Гагарин Юрий Алексеевич...»



Ю.А. Гагарин в кабине космического корабля "Восток", перед стартом 12 апреля 1961 г.



Первый полет человека в космос 1961 год



Сообщение ТАСС

Старт космического корабля





ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА-НАШ. СОВЕТСКИИ!



прыжок во вселенную

Великая победа разума и труда мир рукоплещет Юрию ГАГАРИНУ



К Кинистинский партии и пародам Соотскиго Союза
К пародам и принительствии всех стран!
Ки каму пригрессиямого чалыемистку!
ОБРАЩЕНИЕ

Поприльного Комгтетэ КПСС, Презилгума Верховног Севета СССР и правитильства Сомтского Сомпа

The state of the s

A Parameter State (100 a South as many control of the control of t

The second secon

DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF

MADDOPY TATAPHETY TO SEE AND TATAPHETY TO SEE ADDRESS TO SEE AND TATAPHETY TO SEE ADDRESS TO SEE

The Appendix A management of the common common of the common comm

12 апреля 1961 года — ТОВАРИШ.





Всего 108 минут продолжался полет Ю. Гагарина, но не количество минут определяет вклад в историю освоения космоса. Он был первым и останется им навсегда.







После полёта в космос Ю. А. Гагарин продолжал службу в Центре подготовки космонавтов, совмещая её с различными общественными делами, с многочисленными поездками по Советскому Союзу и зарубежным странам (посетил 28 стран).







Встреча Ю. Гагарина в Москве

В Египте

В гостях у английской королевы



Поездка Гагарина в Японию















Сказал «поехали» Гагарин, Ракета в космос понеслась. Вот это был рисковый парень! С тех пор эпоха началась.

Эпоха странствий и открытий, Прогресса, мира и труда, Надежд, желаний и событий, Теперь все это - навсегда.

Наступят дни, когда пространство Кто хочет, сможет бороздить! Хоть на Луну, пожалуйста, странствуй! Никто не сможет запретить!

Вот будет жизнь! Но все же вспомним, Что кто-то первым полетел... Майор Гагарин, парень скромный, Открыть эпоху он сумел.









«Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать эту красоту, а не разрушать её»

Юрий Гагарин

Toway















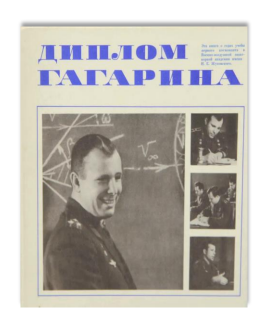


Степанов, Виктор Александрович. Юрий Гагарин / В. С. Степанов. - Москва : Молодая гвардия, 1987. - 335 с. : ил. - (Жизнь замечательных людей. Серия биографий ; Вып.1(676)).

немеркнущем созвездии героев нашего народа ослепительно ярко сверкает короткая жизнь первого космонавта планеты – Юрия Алексеевича Гагарина. Книга обширном построена на документальном материале, важное место В котором занимают свидетельства близких друзей и соратников Юрия Гагарина, а также собственные воспоминания автора, лично знавшего первопроходца космоса.







Белоцерковский, Сергей Михайлович. Диплом Гагарина / С. М. Белоцерковский. - Москва : Молодая гвардия, 1986. - 175 с

Руководитель дипломного проекта Первого космонавта С. М. Белоцерковский рассказывает об учебе Юрия Алексеевича Гагарина и его товарищей по первому отряду космонавтов в Военно-воздушной академии имени Н. Е. Жуковского. Из "первых рук" читатель сможет узнать об этом пока еще малоизвестном периоде жизни Первого космонавта. Большинство фотографий Ю. А. Гагарина, помещенных в книге, публикуются впервые







Гагарин, Валентин Алексеевич. Мой брат Юрий: повесть / В. А. Гагарин. - Москва: Московский рабочий, 1972. - 288 с.

Старший брат Ю. А. Гагарина рассказывает о детстве и юности первого в мире космонавта, о том, как формировался его характер, о чем он мечтал, о его семье и товарищах.







Голованов, Ярослав Кириллович. Дорога на космодром : мечта, опыт, дело / Я. К. Голованов. - Москва : Детская литература, 1982. - 551 с.

Книга "Дорога на космодром» - история мировой космонавтики, от мифологического Икара до ставшего легендарным Юрия Гагарина. И составлена она, подобно мозаичной картине, из биографий конкретных людей разных времен и народов, прокладывавших дорогу к сегодняшним стартовым площадкам: К. Циолковский, Робер Эсно-Пельтри, Роберт Годдард, Герман.

В книге рассказано о работах С.П. Королева, М.В. Келдыша, В.П.Глушко, А.М. Исаева, М.К.Тихонравова, Ю.А.Победоносцева, Г.Н. Бабакина и других выдающихся советских ученых и конструкторов, воплотивших жизнь давнюю мечту человечества.







Киселев, Анатолий Никонорович. Покорители космоса / А. Н. Киселев, М. Ф. Ребров. - Москва : Воениздат, 1971. - 368 с.

Публицистический очерк "Покорители космоса" повествует о ярких победах советского народа в освоении космического пространства, о нашем первенстве в разработке главных проблем космонавтики. В книге повествуется о развитии космонавтики в нашей стране в последние годы, большое внимание уделяется рассказу о новейших достижениях в этой области, в том числе о "Луне-16", доставившей на землю первый лунный камень, о "Луноходе-1", проложившем первую борозду на нашем естественном спутнике.





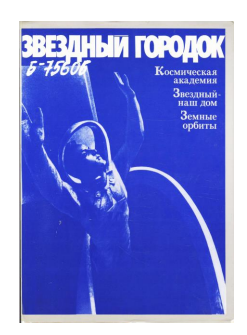


Куприянов, Валерий Николаевич. Юрий Алексеевич Гагарин и некоторые страницы его космической эпопеи и земной славы. К 60-летию со дня первого полета человека в космос: монографический сборник научных трудов / В. Н. Куприянов, А. В. Лосик; науч. ред. А. В. Лосик; Мин-во науки и высшего образования РФ [и др.]. — Санкт-Петербург: БГТУ Военмех; [Б. м.]: Инфо-Ла, 2021. - 316 с

На основе историографии и всех на сегодняшний день доступных исследователю открытых источников реконструирован ход реальных событий, связанных с жизнью Юрия Алексеевича Гагарина и с историей подготовки его исторического полета. Впервые под одной обложкой собран уникальный материал о подготовке полета, о триумфальной встрече Юрия Гагарина в Москве и о первых поездках космонавта за рубеж, снабженный иллюстрациями, отражающими взгляд современников на эти события.







Звездный городок : альбом / ред.: В. А. Шаталов, Г. Т. Береговой ; сост.: Л. А. Гильберг, Е. И. Рябчиков. -

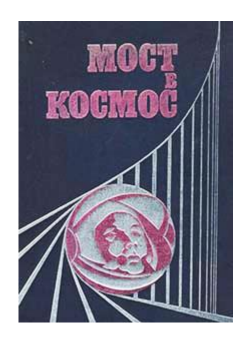
Москва: Машиностроение, 1977. - 180 с.

В эту книжку вошли воспоминания советских космонавтов Владимира Шаталова, Георгия Берегового, Алексея Леонова, Петра Климука, Анатолия Филипченко, их первого наставника Николая Каманина, жены космонавта номер один Валентины Гагариной.

Все материалы объединены одной темой - Звездный городок, откуда берут свое, начало все дороги в космос. Его биография стала их судьбой, слова любви и признательности к Звездному неисчерпаемы и бесконечны. Авторы делятся впечатлениями об этом самом популярном городке мира, рассказывают об истории и развитии Звездного.







Мост в космос / сост.: Б. И. Колтовой, Б. П. Коновалов. - Москва : Известия, 1971. - 624 с.

Книга "Мост в космос" посвящена пятнадцатилетию Вселенную. первого полета человека BO составители, собирая официальные документы журналистские репортажи, статьи ученых И воспоминания космонавтов, выступления писателей и наиболее стремились воссоздать поэтов, существенных деталях этапные шаги отечественной космонавтики, передать атмосферу тех дней, рассказать о славной дружине наших космонавтов, о творцах изумительных космических автоматов, земных профессиях искусственных спутников Земли орбитальных станций, о перспективах, которые открываются перед исследователями Вселенной.







Первый космонавт планеты Земля / сост.: В. А. Митрошенков, Н. А. Цымбал. - Москва : Советская Россия, 1981. - 304 с.

Книга посвящена 20-летию первого в мире полета в космическое пространство гражданина СССР Ю.А. Гагарина. Журналисты, писатели, летчики, космонавты рассказывают о встречах с Гагариным, о рождении Звездного городка и его традициях, о международном сотрудничестве в космосе и т.д. В книге нашел отражение также вклад в отечественную и мировую космонавтику К.Э. Циолковского, Ф.А. Цандера, С.П. Королева, М.В. Келдыша, В.П. Глушко и др.







Покорение космоса: фотоальбом / сост. А. Д. Коваль [и др.]. - Москва: Машиностроение, 1972. - 180 с.

Издание рассказывает об этапах покорения космоса в СССР от первых спутников до станции МИР. Альбом содержит много иллюстраций, схем, фотографий космонавтов, Земли, Луны, орбитальной станции.







Романов, Александр Петрович. Сыны голубой планеты / А. П. Романов, Л. А. Лебедев, Б. Б. Лукьянов. - 3-е изд., доп. - Москва : Политиздат, 1981. - 399 с.

Книга рассказывает о выдающемся вкладе Советского Союза, его ученых конструкторов мировую космонавтику, о жизни и подвигах советских космонавтов, о проведенных ими исследованиях и экспериментах на борту космических кораблей и орбитальных станций за период с 1961 года по 1980 год. Она содержит также материалы о экипажей полетах международных ПО программе "Интеркосмос", оценки зарубежной общественностью советских достижений в изучении и освоении космического пространства. Авторы приводят новые интересные данные и ранее не публиковавшиеся иллюстрации.







Венок Гагарину: сборник стихотворений / сост. А. А. Щербаков. - Москва: Советская Россия, 1984. - 112 с.

Сборник «Венок Гагарину» составили стихи и песни поэтов Советской России о первом в мире космонавте Герое Советского Союза Юрии Алексеевиче Гагарине, а также некоторые произведения, имевшие прямое отношение к его космическому полету: песню «Родина слышит» Гагарин пел в космосе, а песней-маршем Красного Воздушного Флота «Все выше» Москва встречала славного сокола Родины. Сборник посвящен 50-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина.







СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Составитель Никитенко Юлия Петровна, зав. сектором НТБ

По материалам сайтов:

tass.ru>info/11116215

https://www.livemaster.ru/topic/3512178-article-yurij-gagarin-pervyj-

chelovek-v-kosmose-interesnye-fakty

https://www.roscosmos.ru/28335/

Адрес: ул. К. Маркса, д.10, ком. 338

внутр. тел.:16-29

