

Звездам навстречу!



День космонавтики — памятная дата, установленная в ознаменование первого полёта человека в космос 12 апреля 1961 года.



Почтовые марки серии «День космонавтики»

История памятной даты

12 апреля 1961 г.

советский космонавт
Ю. А. Гагарин на космическом
корабле «Восток» стартовал
с космодрома «Байконур» и
впервые в мире совершил
орбитальный облёт планеты
Земля. Полёт в околоземном
космическом пространстве
продлился 108 минут.



В этот же день отмечается **Всемирный день авиации и космонавтики** согласно протоколу (п. 17) 61-й Генеральной конференции Международной авиационной федерации, состоявшейся в ноябре 1968 г. и решению Совета Международной авиационной федерации, принятому 30 апреля 1969 г. по представлению Федерации авиационного спорта СССР.



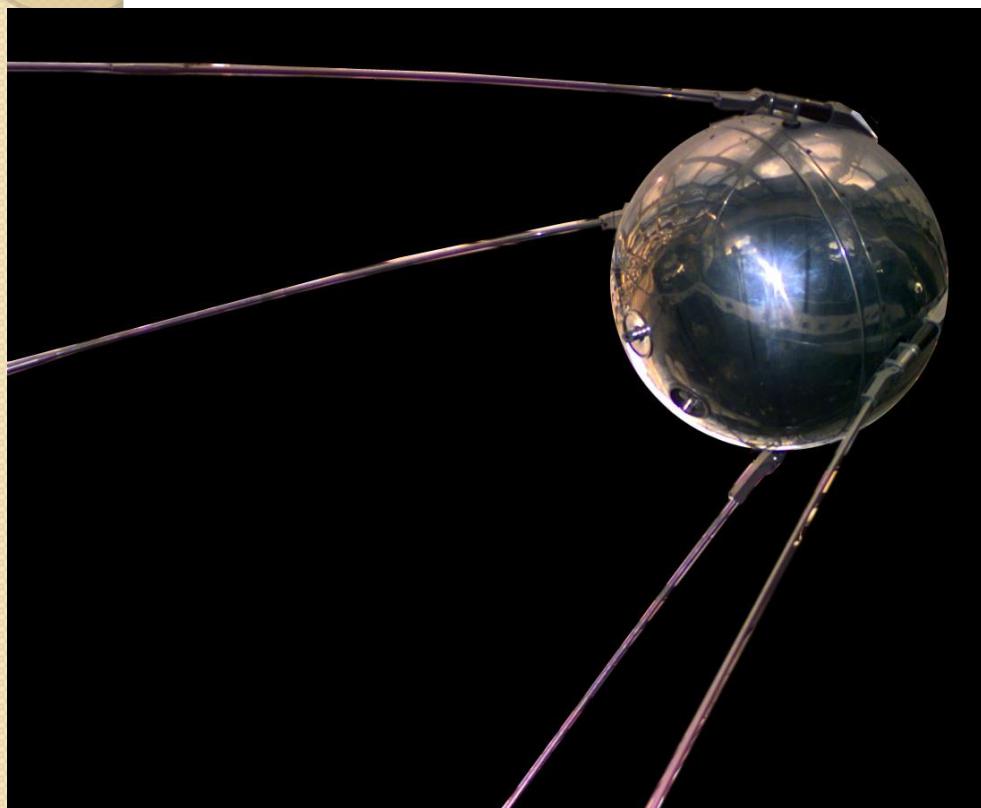
Международный день полёта человека в космос

7 апреля 2011 года на специальном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН была принята резолюция, официально провозгласившая 12 апреля Международным днём полёта человека в космос. Соавторами резолюции стали более чем 60 государств.



История покорения космоса

Начало космической эры



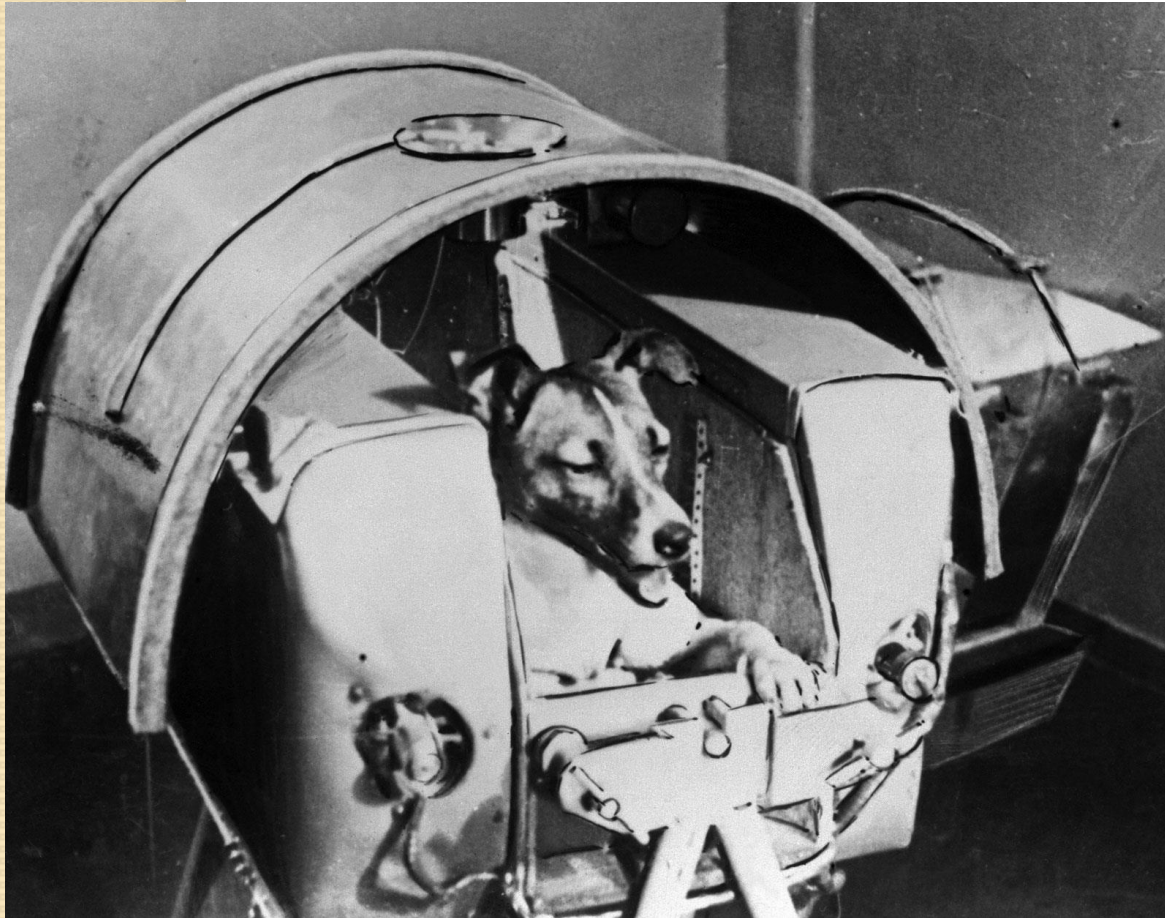
4 октября 1957 —
запущен первый
искусственный спутник
Земли (Спутник-1, СССР).

Масса — 83,6 кг;

Диаметр — 58 см.

Спутник летал 92 дня,
до 4 января 1958 года,
совершив 1440 оборотов
вокруг Земли (60 млн км).

«Космические» собаки



3 ноября 1957 г. в безжизненном, холодном, всегда черном пространстве космоса забилося живое сердце. В герметической кабине спутника жила, дышала, летела над миром собака Лайка.

Вслед за Лайкой, последовали Белка и Стрелка. Также полетели морские свинки, обезьяны, попугаи, мыши, кролики – все они честно послужили великой мечте.



И вот настало время покорить космос и человеку. Им стал Юрий Алексеевич Гагарин.

Он родился 9 марта 1934 года в селе Клушино (ныне Смоленская область) в крестьянской семье. Его родители - мать Анна Тимофеевна и отец Алексей Иванович - были простыми тружениками своего времени.



Детство будущего космонавта проходило в родной деревне, тут он и пошел в школу, учебу в которой пришлось приостановить в 1941 году, в связи с немецкой оккупацией. Через два года, в 1943г., посещение школы возобновилось. В мае 1945 года Юра с семьей переехал в город Гжатск, где уже в мае 1949 года окончил шестой класс средней школы.



После школы он поступил в Люберецкое ремесленное училище и одновременно в школу рабочей молодежи. Училище Юра окончил с отличием. В 1951 г. Гагарин поступает в Саратовский индустриальный техникум, а в октябре 1954 г. впервые приходит в Саратовский аэроклуб. В 1955 г. он успешно заканчивает учебу и совершает первый полет на самолете Як-18. После окончания техникума Гагарин был призван в Чкаловское военно-авиационное училище лётчиков имени К. Е. Ворошилова для прохождения службы в армии.

Окончив в 1957 году летное училище, Гагарин отправился в Мурманскую область для прохождения дальнейшей службы. В течение двух лет служил близ Мурманска в 169-м истребительном авиационном полку 122-й истребительной авиационной дивизии Северного флота.

В 1959 г. Гагарину было присвоено звание старшего лейтенанта. Тогда же он стал военным летчиком первого класса. В это время начался отбор кандидатов для первого состава отряда космонавтов. Юрий Алексеевич немедленно подал рапорт, в котором выразил просьбу зачислить его в этот отряд. Он был признан годным. И 3 марта 1960 года зачислен в кандидаты космонавтов. С этого времени началась регулярная подготовка.





Космос покорился не только мужчинам, но и женщине. Первой из них стала Валентина Владимировна Терешкова. Родилась она 6 марта 1937 года в небольшой деревне Ярославской области. Образование в биографии Валентины Терешковой было начато в 1945 году в Ярославской школе. После семи лет школы стала работать на заводе, а параллельно с этим училась в вечерней школе. Следующей образовательной ступенькой в биографии Терешковой являлся техникум легкой промышленности. Одновременно с учебой Валентина работала на текстильной фабрике.

В 1962 году стала одной из претенденток на кандидатуру первой женщины, которая отправится в космос. Проходила множество тренировок – парашютных, невесомости, на устойчивость к полету.

16 июня 1963 года на корабле «Восток-6» Терешкова совершила первый в мире космический полет женщины-космонавта, проведя на орбите почти трое суток. Свою подготовку к полету Валентина скрывала от родных, чтобы не беспокоить. В день первого полета в космос она сказала, что уезжает на соревнования парашютистов, о новости они узнали по радио.

Начиная с 1966 года, ведет активную государственную деятельность. Являлась народным депутатом СССР, председателем многих Президиумов. С 1963 года является заслуженным мастером парашютного спорта. Хронология воинских званий в биографии Терешковой Валентины такова: лейтенант, капитан – 1963, майор – 1965, подполковник – 1967, полковник – 1970, генерал-майор – 1995. В отставку ушла в 1997. Имеет множество наград, орденов, медалей.

Орбитальные станции

1971-1991 гг. — станции серии «Салют» (1-7)

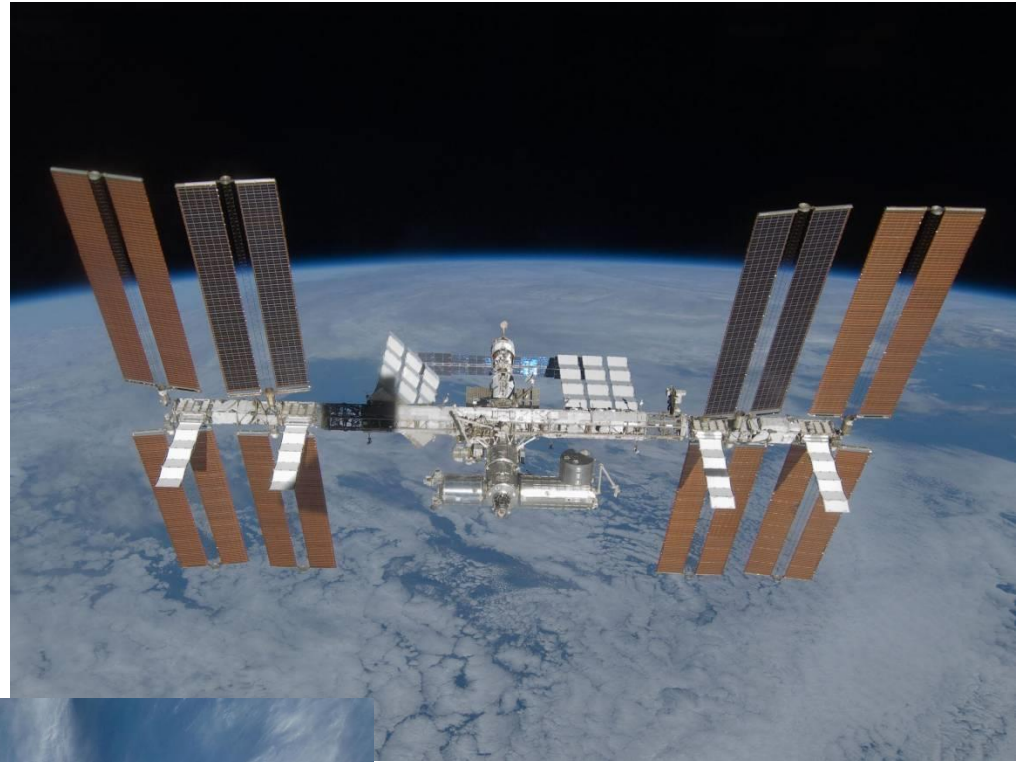
1973 г. — американская станция «Скайлэб»

1986-2001гг. — первая в Мире многомодульная станция «Мир»

С 1998 г. — МКС



MKC



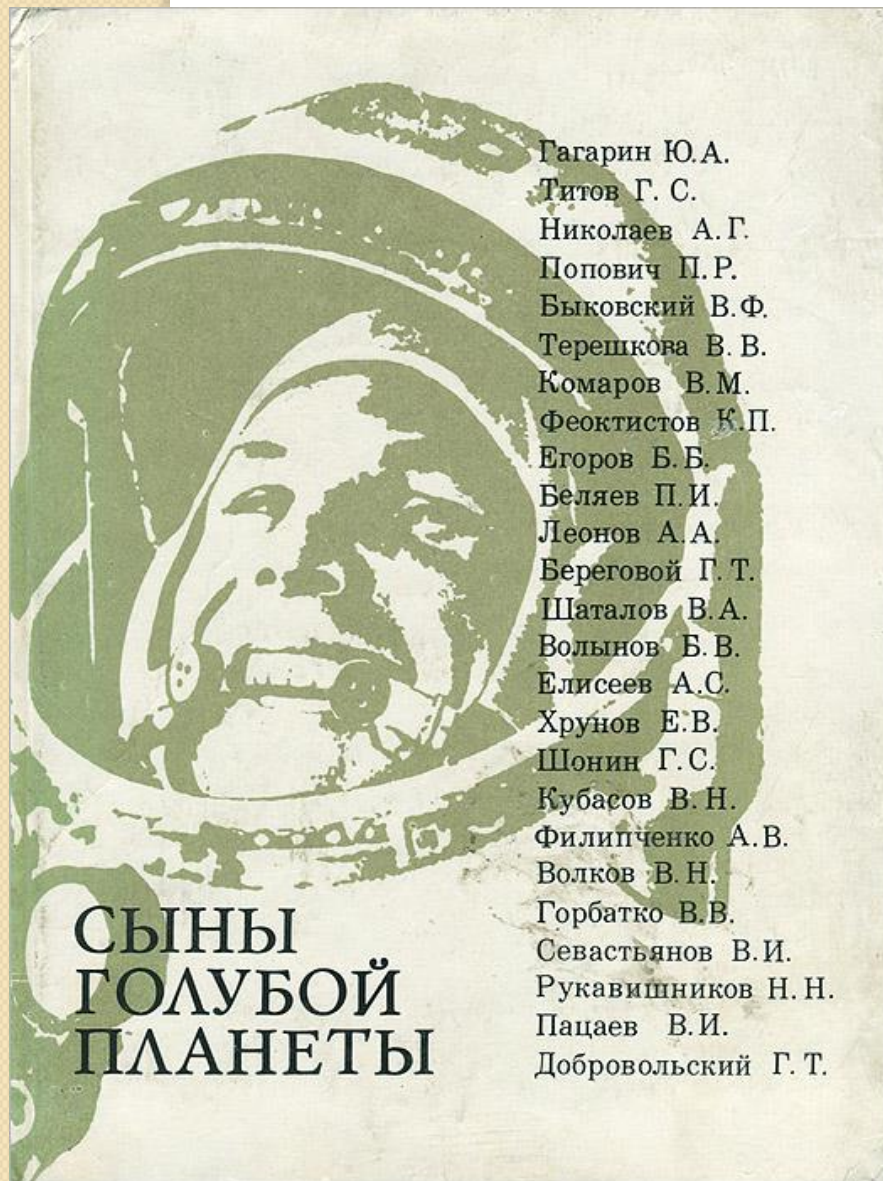
Что почитать





Гагарин Ю. Дорога в космос: рассказ летчика-космонавта СССР

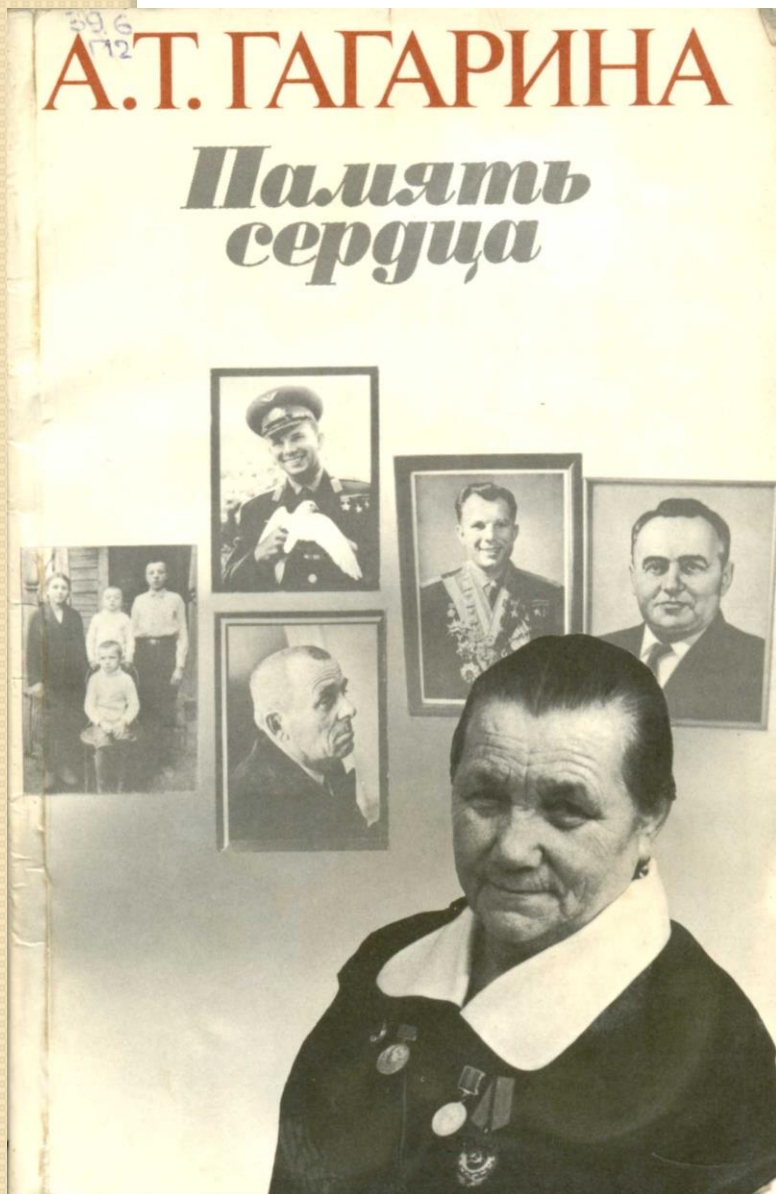
В книге Юрий Алексеевич Гагарин рассказывает о своей жизни, начиная с детских лет вплоть до свершения им замечательного подвига — первого в мире полёта человека в космос. В книгу включена также новая глава о зарубежных поездках Ю. Гагарина во многие страны Европы и западного полушария. Записки Ю. Гагарина завершаются кратким рассказом о полёте в космос лётчика-космонавта СССР Г.С. Титова. В книгу включено значительное количество фотографий.



Лебедев Л., Лукьянов Б., Романов А. Сыны голубой планеты

Книга «Сыны голубой планеты» выходит к десятилетию со дня полета первого космонавта Земли Юрия Алексеевича Гагарина. Книга рассказывает о жизни, труде и подвиге каждого советского космонавта, о нелегких космических буднях, о проблемах, которые решают сегодня ученые, и перспективах освоения околоземного пространства.

Авторы приводят много новых, не публиковавшихся ранее данных о космонавтах и космических кораблях. Книга богато иллюстрирована.



Гагарина А. Т.

Память сердца

Анна Тимофеевна Гагарина — мать первого космонавта Земли рассказывает в этой книге о жизни сына, о том, как мальчик из простой крестьянской семьи поднялся к вершинам современной науки и техники, как всю свою жизнь сознательно и целеустремленно шел он к своему звездному часу — часу всего человечества.

Эта удивительно искренняя книга ярко раскрывает и образ замечательной русской женщины — самой Анны Тимофеевны.

ЛИДИЯ ОБУХОВА

ЛЮБИМЕЦ ВЕКА



Обухова Л. Любимец века: повесть-воспоминание

Книга об Юрии Алексеевиче Гагарине, соединившем в себе лучшие черты современника, и о времени, рождающем Гагариных.

Денисов Н. Хорошо, хорошо, Гагарин!



Около 100 дней провел первый в мире космонавт Юрий Алексеевич Гагарин в зарубежных поездках. Народы более чем двух десятков стран, расположенных на обоих полушариях земного шара, жители многих городов Европы, Азии, Африки, Южной и Северной Америки встречались с Ю. А. Гагариным.

Автор книги специальный корреспондент «Правды» Н. Н. Денисов сопровождал Ю. А. Гагарина в его поездках по зарубежным странам. Подробности встреч и бесед первого космонавта за границей публикуются впервые. Много очень интересного найдет читатель в этой книге. Текст иллюстрирован фотоснимками.

«Хорошо, хорошо, Гагарин!» — так называется песня, сложенная в Японии в честь первого в мире космонавта. Так названа и книга. Предисловие к ней написано Героем Советского Союза генерал-лейтенантом авиации Н. Каманиным.

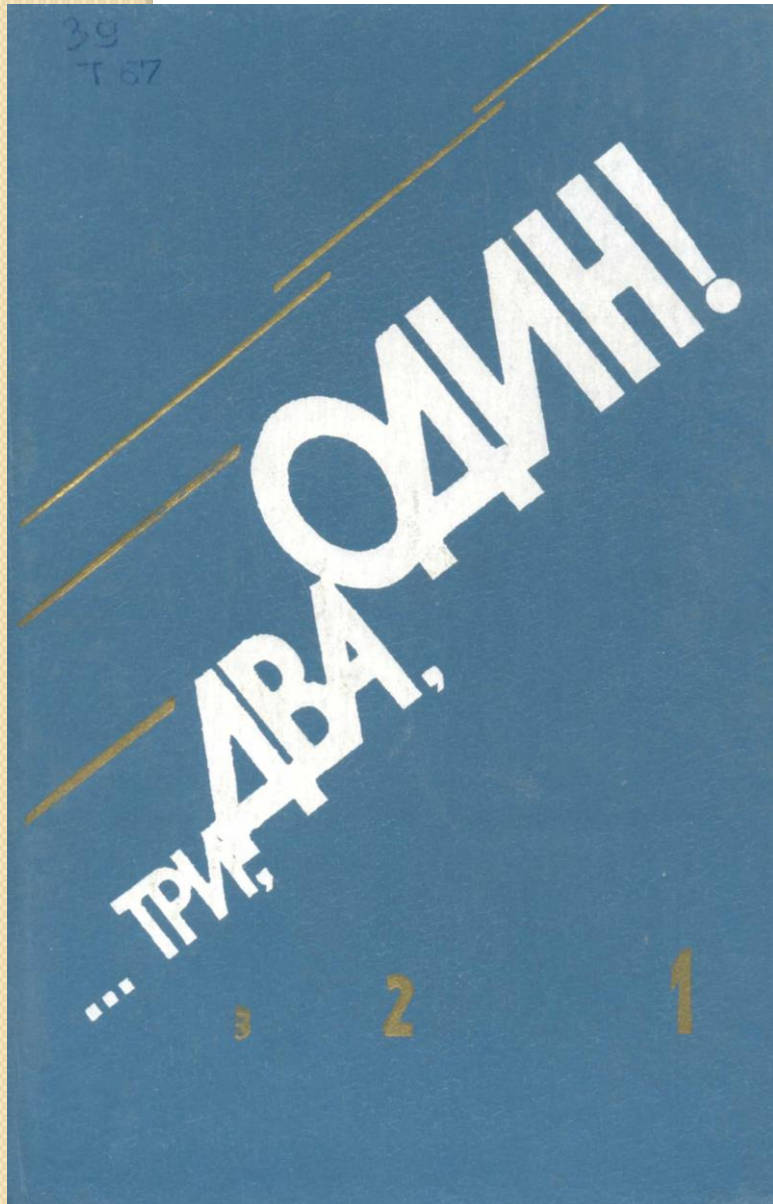


Резниченко Г. И.

Выход в космос разрешаю

Эта книга о космонавте П. И. Беляеве, командире космического корабля «Восход-2», из которого впервые в мире был осуществлен выход человека в открытый космос.

Автор рассказывает об эпизодах из жизни космонавта, которые позволяют читателю увидеть истоки мужества, проявленные космонавтом-10 в сложных обстоятельствах.



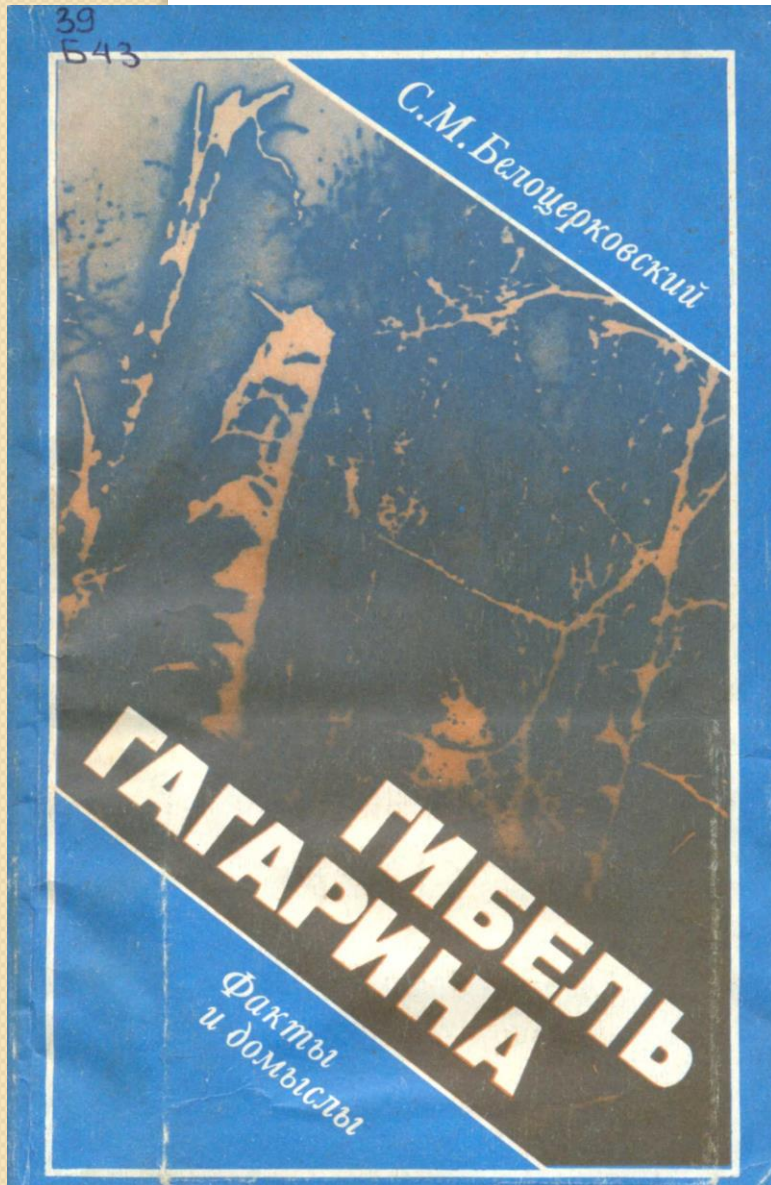
...Три, два, один!

В сборник включены очерки, посвященные освоению космического пространства. Книгу открывают малоизвестные широкому читателю работы К. Циолковского и А. Чижевского, очерки об ученых Ю. Кондратюке и С. Королеве, о космонавтах Ю Гагарине, А. Леонове, В. Джаннбекове.

Книга рассказывает об экспедиции советских станций к комете Галлея, об использовании достижений космонавтики в народном хозяйстве, становлении космической геологии, медицины и многом другом.

Предисловие летчика-космонавта СССР дважды Героя Советского Союза Г. Берегового.

Белоцерковский С. М. Гибель Гагарина: Факты и домыслы



Книга посвящена гибели первого космонавта Земли Ю. А. Гагарина и известного летчика В. С. Серегина. Эта трагедия породила множество версий и слухов. Результаты расследования, проведенного в 1968 году, опубликованы не были.

Автор книги — известный ученый, руководитель дипломной работы Ю. А. Гагарина, участник расследования авиакатастрофы. В книге рассказано о том, как проводилось расследование, какие дало результаты, почему его итог был скрыт от широкой публики и от специалистов. Рассказано о последующем изучении причин катастрофы, о заключении, сделанном группой ученых и космонавтов спустя два десятилетия. Автор приводит уникальные материалы о Гагарине-летчике, о последних днях Ю. А. Гагарина и В. С. Серегина; интересны и нестандартны его раздумья о личности первого космонавта Земли. Для широкого круга читателей.

ФИЛОСОФСКАЯ БИБЛИОТЕЧКА ДЛЯ ЮНОШЕСТВА

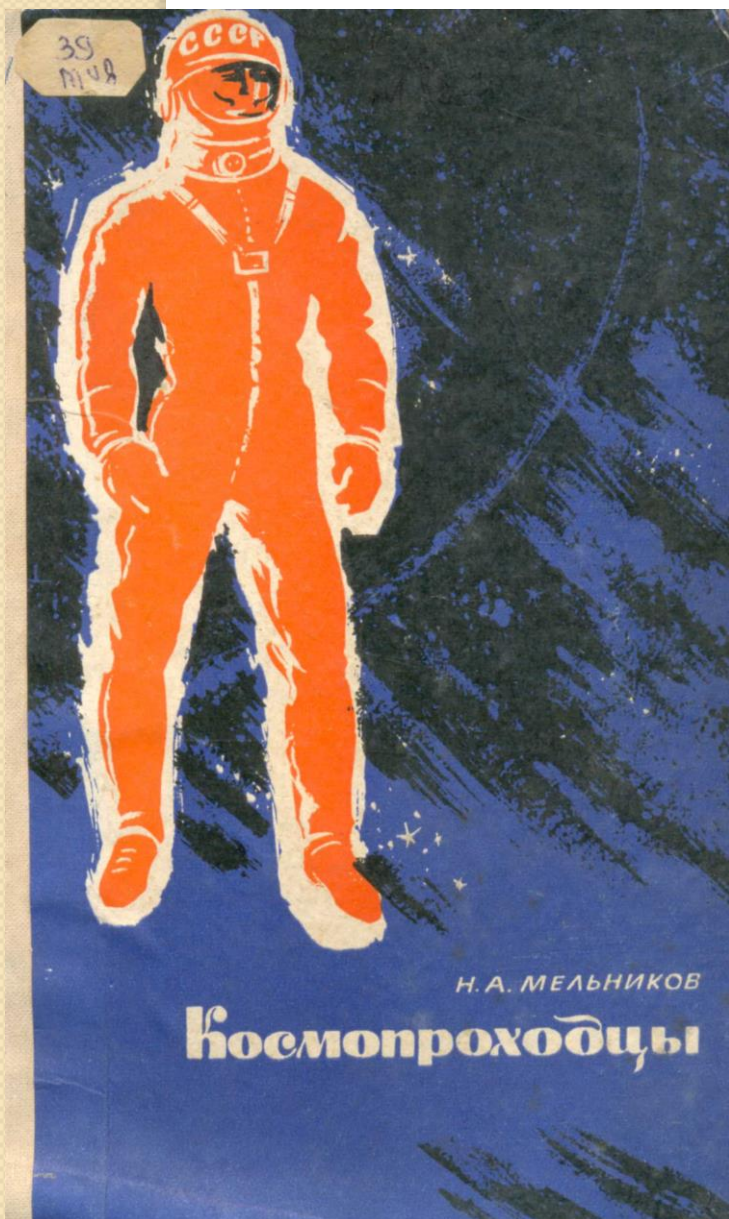


А. УРСУЛ, Ю. ШКОЛЕНКО

**ЧЕЛОВЕК
И
КОСМОС**

**Урсул А. Д., Школенко Ю. А.
Человек и космос**

В книге показаны пути, которыми космос входит в нашу жизнь, и как влияет на мировоззрение и деятельность человека.



Мельников Н. А. Космопроходцы

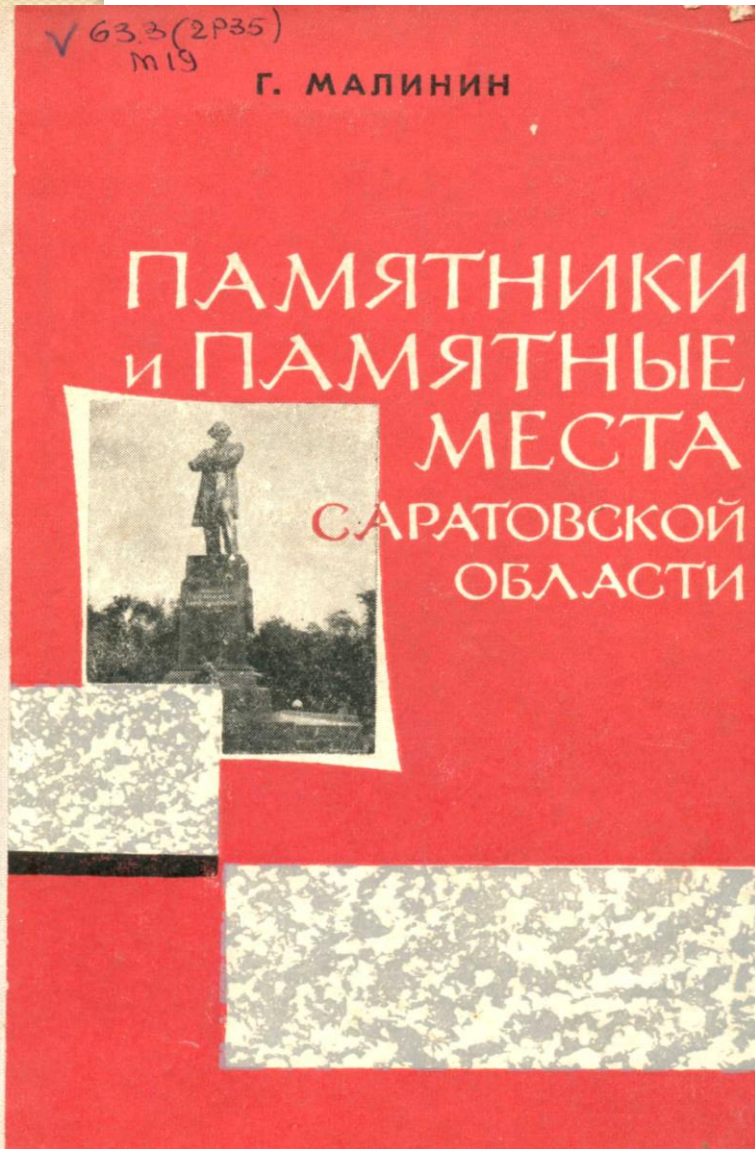
В этой книге — рассказы о космопроходцах, с которыми встречался автор. Счастливая журналистская судьба не раз сводила его с большим советским ученым-конструктором Сергеем Павловичем Королевым, его соратниками и помощниками, с героями-космонавтами, испытателями космической техники, ракетчиками космодрома, учеными-баллистиками, специалистами центра дальней космической связи, с людьми, которые сказку, мечту делали явью наших дней.

Малинин Г. А. Памятники и памятные места Саратовской области

Любовь к Родине начинается с любви к родному краю, к его природе и истории, к его людям, к его памятникам.

Памятники — это связь времен, прошлого с настоящим, это гордость наших городов и сел, украшение их улиц и площадей.

В городах и селах Саратовщины сохранилось много достопримечательных мест, связанных с глубоким прошлым нашего края, зарождением и развитием революционного движения в Нижнем Поволжье, с установлением Советской власти и гражданской войной, а также с жизнью и деятельностью многих выдающихся представителей великого русского народа.



9-39 (2р39)
3-433

ИМЕННО С САРАТОВОМ
СВЯЗАНО ПОЯВЛЕНИЕ
У МЕНЯ БОЛЕЗНИ,
КОТОРОЙ НЕТ НАЗВАНИЯ
В МЕДИЦИНЕ,
НЕУДЕРЖИМОЙ ТЯГИ
В НЕБО, ТЯГИ
К ПОЛЕТАМ.

Юрий Гагарин

Юрий
ГАГАРИН
на земле Саратовской

Зверев Ю., Оксюта Г. Юрий Гагарин на земле Саратовской

Книга рассказывает о связи первого космонавта с нашим краем. В издании много фотоматериалов, воспоминаний, документов.



Гагарин Ю. А., Лебедев В. И. Психология и космос

Первый космонавт планеты и врач-психолог рассказывают о подготовке космонавтов к полету. Эта книга о Человеке и Космосе. Свою авторскую подпись на верстке Юрий Алексеевич поставил 25 марта 1968 года, а через день его не стало. В книге Ю. Гагарин говорит о космосе и мужестве, о горизонтах науки и смелости человека. На этих страницах — его поиски и раздумья, его мечта о будущем.



Закончился космический полёт,
Корабль спустился в заданном районе,
И вот уж целиной пилот идёт,
Чтоб снова, землю взять в свои ладони...
И в космосе он думал лишь о ней,
Из-за неё летал в такие дали —
И лишь о ней
Все двести долгих дней
Писал в своём
Космическом журнале!
В. Орлов

