

МБУК «Борские библиотеки»
Неклюдовская библиотека №1



Сын земли и

звезд

Мультимедийная выставка
Посвященная 85-летию со
дня рождения Ю. А. Гагарина



Юрий Гагарин

The background of the title features a space shuttle launching from Earth, with a view of the planet's horizon and stars in the dark sky.

ПОЕХАЛ
И!

Юрий Гагарин стал первым человеком, кто взглянул на Землю из космоса и увидел ее полноценной живой системой, «колыбелью разума».

Книги и статьи, представленные на виртуальной выставке, рассказывают о жизненном пути Юрия Гагарина, о его космическом подвиге и о тех, кто стоял у истоков космонавтики.

Разделы выставки:



Первый

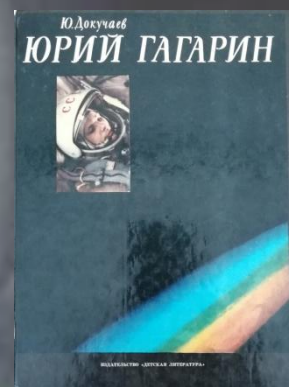
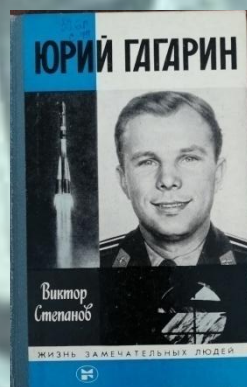
В апреле 1961

Герой на века

Покорители

Первый

«Жизнь показывает, что и космос будут осваивать не какие-нибудь супермены, а самые простые люди»



Ю. Гагарин



На страницах книг вы найдете биографию первого космонавта Земли – Юрия Алексеевича Гагарина.



Нагибин, Ю.М.

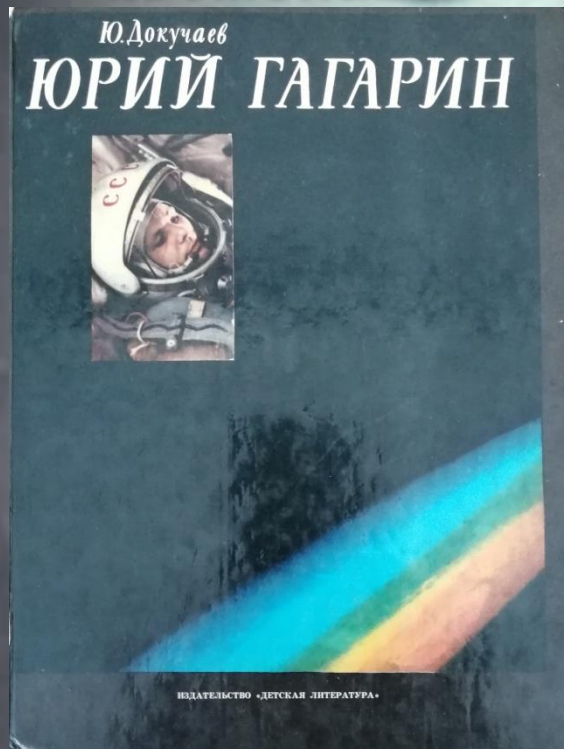
Рассказы о Гагарине /
переизд., перераб.; Рис. Г.
Мазерина. – М.: Дет.лит., 1987. –
96 с., ил.

Эта книга – рассказы о первом космонавте мира Юрии Алексеевиче Гагарине. Каким он был, Юрий Гагарин, первый космонавт планеты? Как и где прошло его детство? Как и где он учился? Как стал космонавтом? Об этом написал Юрий Нагибин (1920–1994) в своей книге «Рассказы о Гагарине».



Первый

КОСМОНАВТ



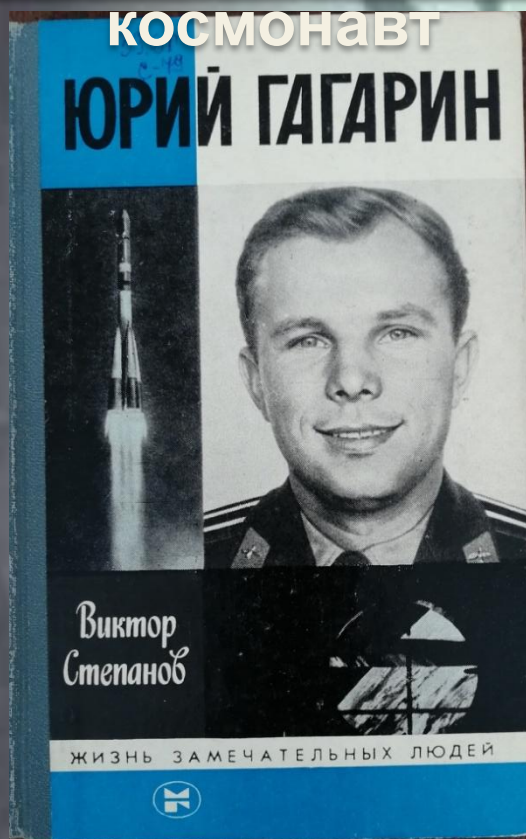
Докучаев, Ю.А.

Юрий Гагарин / худож. Ю.
Копейко. – М.: Дет.лит., 1981. – 144
с., ил., фотоил.

*Документальный рассказ
о Первом космонавте
мира Ю.А. Гагарине*



Первый



Степанов, В. А.

Юрий Гагарин. – М.:
Молодая гвардия, 1987. – 355
с., ил. – (Жизнь замечательных
людей. Серия биографий.

вып. 1)

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

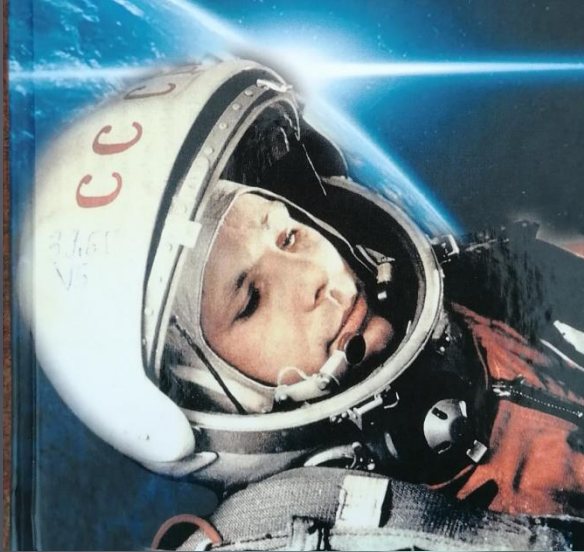


Первый

КОСМОНАВТ
Валерий Хайрюзов

ЮРИЙ
ГАГАРИН

КОЛУМБ ВСЕЛЕННОЙ



Хайрюзов, В.Н.

Юрий Гагарин. Колумб

Вселенной/ Валерий

Хайрюзов. – М.: Вече., 2011. – 368

С..

Полвека назад началась космическая эра. Сегодня Юрий Гагарин, имя которого стало символом эпохи, возвращается к нам в новых деталях биографии. С этой книгой мы снова переживаем триумф, который принес нашей стране первый полет человека в космос, и трагедию его гибели. Книга летчика и писателя Валерия Хайрюзова построена на воспоминаниях современников. Прежде всего тех, с кем вместе служил Гагарин в отряде космонавтов, его родных и близких, многочисленных друзей. Катастрофа, оборвавшая жизнь Гагарина, описана по свидетельствам специалистов, учувствовавших в расследовании.

Книга, иллюстрирована многими уникальными фотографиями, будет интересна широкому кругу читателей, а так же тем, кто интересуется историей авиации и космонавтики.

Еще немного о

книге

**Первый
КОСМОНАВТ**

В каком году Юрий Гагарин пошел в первый класс?

1941

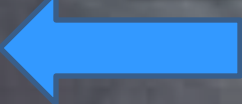
1942

1943

***1 сентября – начало октября 1941 года
– учеба в первом классе села Клушино.***

***12 октября 1941 – 6 марта 1943 – жизнь в
оккупированном селе Клушино.***

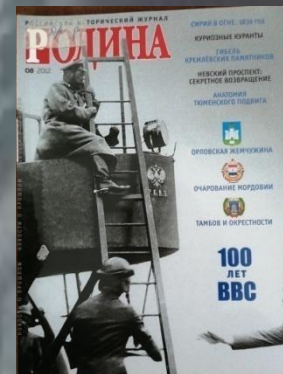
***9 марта 1943 года – пошел опять в
первый класс.***



В апреле 1961

Быть первым в космосе, вступить один на один в небывалый поединок с природой — можно ли мечтать о большем?

Ю. Гагарин



12 апреля 1961 года состоялся первый полет человека в космос. С этого исторического события можно начинать летоисчисление освоения человечеством космического пространства.

Юрий Гагарин подтвердил возможность практической деятельности в космосе и открыл человечеству дорогу к звездам

В апреле 1961

года



Гулевская, Л.

1961. Космос наш/Лидия Гулевская. – М.: Эксмо, 2011. – 208 с. – (Люди в космосе).

Наверное нет в нашей истории столь же однозначно светлого и значимого для всего мира события – полет в космос Юрия Алексеевича Гагарина

В этой книге без прикрас рассказано о том, какой длинной и сложной была эта казавшаяся такой быстрой победа нашей страны. Книга иллюстрирована несколькими сотнями исторических фотографий, в ней приведены схемы прорывных технических решений.



Еще немного о
книге

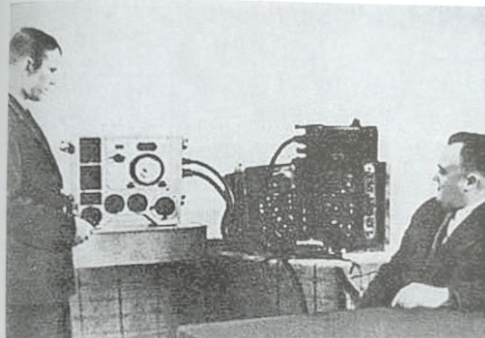
В апреле 1961

Подготовка летчиков-космонавтов к полету

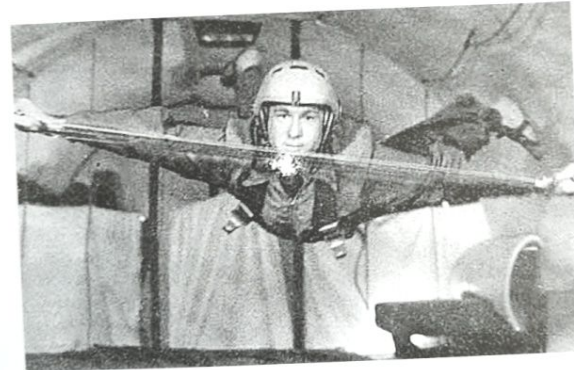
ГОДА



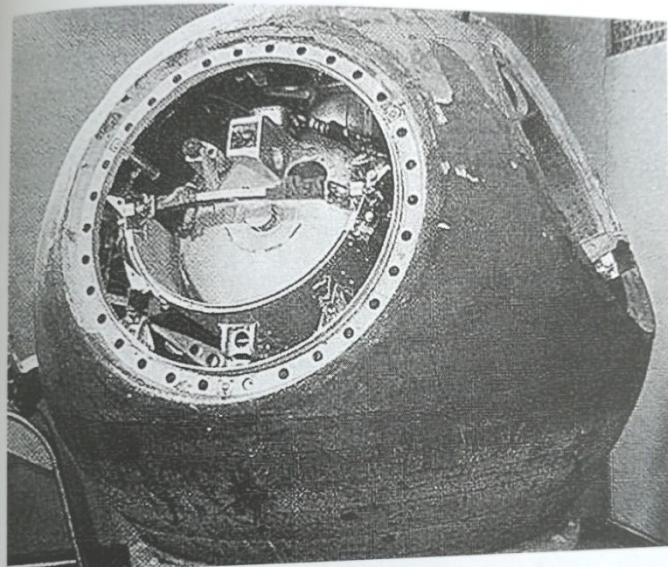
Ю. Гагарин во время тренировки на центрифуге



С. Королёв принимает экзамен у Юрия Гагарина



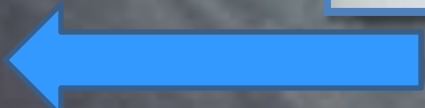
А. Леонов на тренировке в «бассейне невесомости»



Спускаемый аппарат корабля «Восток»



Спускаемый аппарат, на котором приземлился Ю. Гагарин

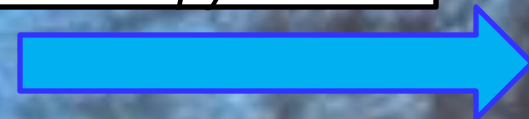


В апреле 1961



Гагаринский полет// Родина – 2011г. - № 4 – с.3-33

Номер исторического журнала «Родина», в значительной степени посвящен первому полету в космическом пространстве. На страницах издания вы найдете немало интереснейших свидетельств освоения космоса: публикации об истории ракетно-космической техники, уникальные документы первого космонавта Земли Юрия Гагарина, воспоминания современников и первом полете человека в космос и многое другое.



В апреле 1961

года

Содержание журнала:

- ◆ Копылова Г. «Дядь Лексеи, слыхал? Юрка-то твои...» // Родина– 2011г. - № 4 – с.6-7
- ◆ Евсеев Б. Легче укрась небо // Родина– 2011г. - № 4 – с.8
- ◆ Брумфилд У. Юрий Алексеевич и мой полет в космос // Родина– 2011г. - № 4 – с.9-10
- ◆ Сречкович С. Гагарин, сербы, русские и Путин // Родина– 2011г. - № 4 – с.11
- ◆ Аннинский Л. Скромность ровесника // Родина– 2011г. - № 4 – с.12
- ◆ Бурдаков В. Первая встреча // Родина– 2011г. - № 4 – с.13-14
- ◆ Арефьев В. Чувство технической ответственности // Родина– 2011г. - № 4 – с.15
- ◆ Фомин Г. В апреле 1961-го // Родина– 2011г. - № 4 – с.16-17
- ◆ Сапожников И. Приборы НИИ-944 в первом полете человека в космос // Родина– 2011г. - № 4 – с.18-19
- ◆ Герасимов В. Летчик Северного флота // Родина– 2011г. - № 4 – с.20
- ◆ Зеленова В. Телевизионные открытия космоса // Родина– 2011г. - № 4 – с.21-22
- ◆ Рафикова С. «И вечером в городе Ачинске было шествие с факелами» // Родина– 2011г. - № 4 – с.23-25 [
- ◆ Мальцева Л. День, который вошел в века // Родина– 2011г. - № 4 – с.26-27
- ◆ ... и режим полета // Родина– 2011г. - № 4 – с.31-33



В апреле 1961 года

Борис КРЮЧКОВ, зам. начальника НИИ ЦПК им. Ю. А. Гагарина по научной работе, доктор технических наук
Андрей КУРИЦЫН, начальник научно-информационного отдела ЦПК им. Ю. А. Гагарина, доктор технических наук

КАК ОТБИРАЛИ В ПЕРВЫЙ ОТРЯД КОСМОНАВТОВ

Давно мечта человека пролететь в просторы космоса начала активно реализовываться — заглянул первый искусственный вымпел в небо 4 октября 1957 года. Подготовка человека к полету осуществлялась на совещаниях в АН СССР в самом начале 1959 года. Задачи инженерного полета были определены постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 22-го января 1959 года и № 569-264 от 22 мая 1959 года.

Анализ, проводимый военными врачами, показал, что для полета человека в космос наиболее подходящими кандидатами являются военные летчики. Об этом же говорили и Сергей Павлович Королёв: «Для такого дела лучше всего подготовлены летчики и в первую очередь летчики реактивной истребительной авиации. Летчик-истребитель — это и есть трибунал универсал. Он летает в стратосфере на одиночном сверхзвуковом самолёте. Он пилот и артиллер, и связист, и бортовик...»

Отбор кандидатов в космонавты был поручено осуществить заочному жюри в военно-лётной комиссии в части ВВС.

В процессе первичного отбора кандидатов были рассмотрены документы на 3461 летчика истребительной авиации в возрасте до 35 лет. Для лётчиков беседы было отобрано 347 человек. По результатам бесед и в результате медицинского обследования к дальнейшему медицинскому отбору было допущено 206 летчиков, которые проходили окончательное стационарное обследование в Центральной научно-исследовательской авиационной поликлинике (ЦНИАТ) с октября 1959 по апрель 1960 года.

Данный список из 206 человек, направленных в ЦНИАТ для стационарного обследования, отличался от первоначального обследования — 72 не прошли по предъявленным требованиям к состоянию здоровья 105 человек. Из 29 летчиков, прошедших все этапы медицинского обследования, отвечающие требованиям, предъявляемым

к состоянию здоровья кандидатов в космонавты, были отобраны 20. Они и составили первый отряд космонавтов, впоследствии названный «Восток». Из них только 12 довелось совершить полёты в космическое пространство. Первыми летели по одному разу Ю. А. Гагарин, Пётро Петрович Попов, Е. В. Хрунов, Г. С. Шолохов, Г. С. Титов, П. И. Белов, Е. В. Хрунов, Г. С. Шолохов, ещё автор — дважды (А. Г. Николаев), ещё автор — дважды (В. Ф. Быковский и В. В. Волынов), а двое — трижды (В. Ф. Быковский и В. В. Волынов). Восемью из двадцати так и остались кандидатами в космонавты, еще перешли в другие космические страны.



Лётчики-космонавты первого отряда на занятии. (Слева направо): Николай А. Г., Титов Г. С., Гагарин Ю. А., Быковский В. Ф. За первым столом заместитель начальника Центра по политической части (1963–1964 гг.) Профимов И. И.

В конце 1959 года в ВВС был создан специальный Центр для подготовки человека к космическому полёту. Первым начальником ЦПК ВВС был назначен полковник медицинской службы Е. А. Карпов — ведущий специалист в области авиационной медицины. В штате Центра были предусмотрены управление, 20 должностей слушателей-космонавтов, отдел подготовки космонавтов, учебно-тренировочный отдел, отдел материально-технического обеспечения, клуб, библиотеки и клуб. С мая 1960 года начальник ЦПК ВВС подчинился заместителю Главнокомандующего ВВС по боевой подготовке

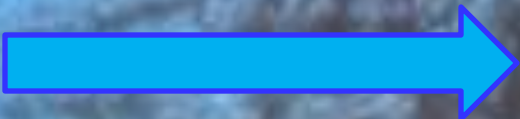
к состоянию здоровья кандидатов в космонавты ВВС. Формированием Центра занималось командование ВВС, возглавляемое командующим ВВС Главным маршалом авиации Константином Андреевичем Вершининым (1900–1973), и руководило Институтом авиационной и космической медицины (ИАИМ), которому Центр тогда был временно подчинён. Подчинение Центра ИАИМ не было случайным. Королёв и его ближайшие сподвижники считали, что медико-биологические исследования при изучении космоса крайне необходимы.

В начале марта 1960 года первая группа кандидатов на космический полёт прибыла на Центральный аэродром имени М. В. Фрунзе. 14 марта с этой группой кандидатов, а также назначенных на должности слушателей-космонавтов, было проведено первое занятие по общеобразовательной подготовке. Отсутствие на Центральном аэродроме базы для подготовки космонавтов, жилья для космонавтов и обслуживающего персонала потребовало поиска территории разветвлённой инфраструктуры. Так было выбрано нынешнее месторасположение Звёздного городка. Космонавты и обслуживающий персонал первоначально разместились для проживания в гарнизоне Чкаловский. Одновременно в 5-м районе Звёздного городка началось строительство трёхэтажных блочных жилищ. Летом 1960 года ЦПК ВВС начал функционировать в Звёздном городке (ныне Звёздный городок).

30 августа 1960 года постановлением Правительства № 866-361 было утверждено «Положение о космонавтах». 6 января 1961 года Главком ВВС Вершинин подписал приказы о назначении комиссии по приёму выпускников экзменов у первых шести слушателей-космонавтов: капитана Быковского, капитана Николаева, капитана Поповича, старшего лейтенанта Гагарина, старшего лейтенанта Г. Г. Нестерова и старшего лейтенанта Титова. Председателем комиссии был назначен генерал-полковник авиации Николай Петрович Каминин (1908–1981) который с ноября 1960-го возглавлял все работы по освоению космоса, проводимые в ВВС.

Крючков, Б., Курицын А. Как отбирали в первый отряд космонавтов// Родина—2012г. - № 8 — с.6-7

Анализ, проведенный военными врачами показал, что для полета человека в космос наиболее подходящими кандидатами являются военные летчики.



В апреле 1961

года

- В процессе первичного отбора кандидатов были рассмотрены документы 3461 летчика истребительной авиации в возрасте до 35 лет.
- Для первичной беседы было отобрано 347 человек.
- По результатам бесед и амбулаторного медицинского обследования к дальнейшему медицинскому отбору было допущено 206 летчиков.
- Отказались от прохождения обследования 72 человека.
- Не прошли по предъявляемым требованиям к состоянию здоровья 105 человек.
- Из 29 летчиков, прошедших все этапы медицинского обследования, отвечающих требованиям, предоставляемым к состоянию здоровья кандидатов в космонавты, были отобраны 20.

Они и составили первый отряд космонавтов, впоследствии названный «гагаринским».

Из них только 12 довелось совершить полеты в космическое пространство. Пятеро летали по одному разу, еще пятеро – дважды, а двое – трижды.

Узнай, какое количество раз совершили полеты в космическое пространство летчики-космонавты из первого отряда.



П.И. Беляев ①

В.В. Горбатко ③

П.Р. Попович ②

В.Ф. Быковский ③

В.М. Комаров ②

Г.С. Титов ①

Б.В. Волынов ②

А.А. Леонов ②

Е.В. Хрунов ①

Ю.А. Гагарин ①

А.Г. Николаев ②

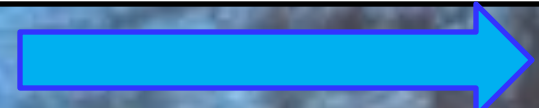
Г.С. Шонин ①

В апреле 1961
года



Мельников, Л. Великий Гагаринский старт// Наука и религия– 2011г. - № 4 – с.8-13

12 апреля 1961 года навсегда осталось одним из звездных мгновений в истории жителей нашей планеты, которые все чаще называют себя гордым именем «земляне» - во вселенском смысле. О замечательных событиях 58-летней давности, связанных с полетом Гагарина, рассказывает академик Российской академии космонавтики Лев Николаевич Мельников.



В апреле 1961

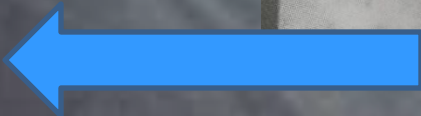
года

Темы освященные в данной

Как праздновали самый первый день космонавтики.

Строители Байконура.

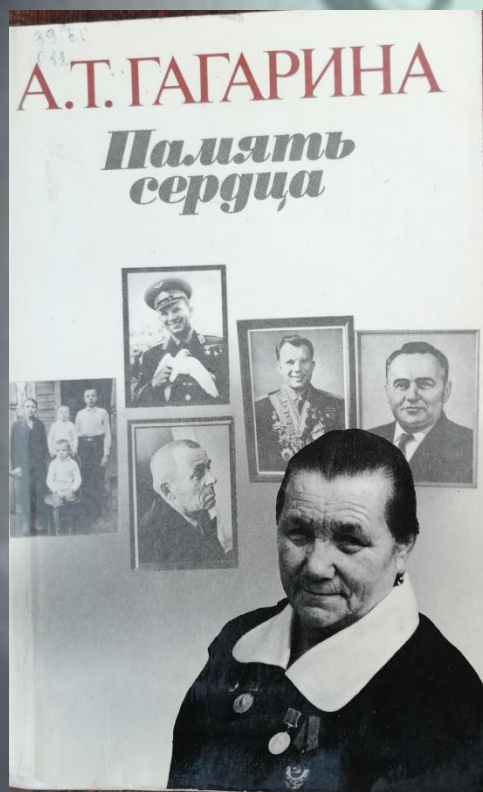
Космонавт от Бога.



Герой на века



Книги и статьи о герое Юрии Гагарине написанные на воспоминаниях родных и близких.



Гагарина, А.Т.
Память сердца. М., АПН,
1985. – 224 с., ил.

Воспоминания Анны Тимофеевны Гагариной, записанные с ее слов Татьяной Копыловой.

Анна Тимофеевна – 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 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.





Гагарин, В.А.

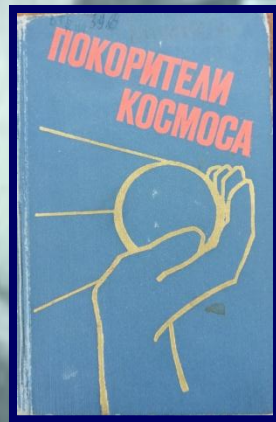
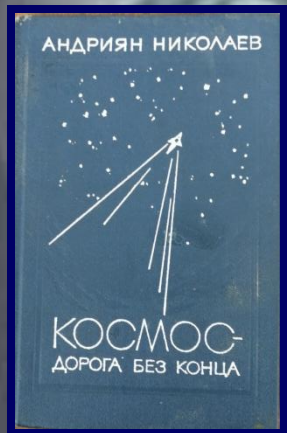
Мой брат Юрий. М.:
«Московский рабочий»., 1978. –
284 с.

О Юрии Алексеевиче Гагарине — первом космонавте земли — написано уже много. Предлагаемая вниманию читателей повесть отличается от большинства книг тем, что в ней рассказывается — и наиболее подробно — о детстве и юности Юрия Гагарина, о времени и условиях, в которых он рос, в которых развивался и мужал его характер. Над повестью работали старший брат космонавта Валентин Гагарин и писатель Валентин



Покорители

Это не моя личная слава. Разве я бы мог проникнуть в космос, будучи одиночкой? Это слава нашего народа.



Ю. Гагарин

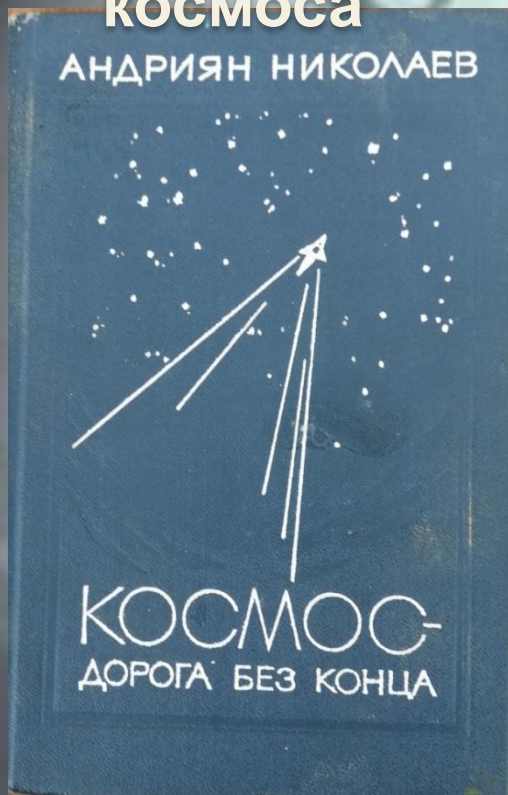


Книги и статьи рассказывают и жизни и подвиге космонавтов, о нелегких космических буднях, о проблемах, которые решают ученые, и перспективах освоения околоземного пространства.

Покорители

космоса

АНДРИЯН НИКОЛАЕВ



Николаев, А.Г.

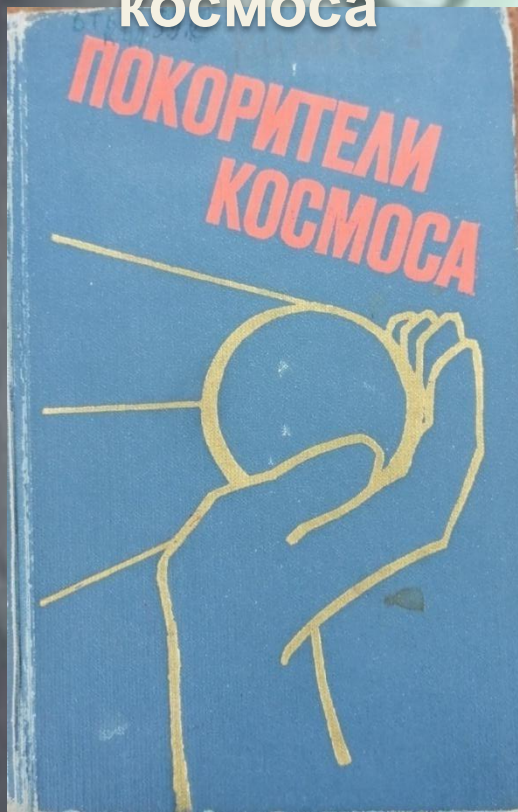
Космос – дорога без конца.
М.: «Молодая гвардия»., 1974. –
272 с.

Летчик-космонавт СССР, дважды Герой советского Союза, генерал Майор авиации А. Николаев рассказывает в своей книге о подготовке космонавтов к космическим полетам, о своем втором космическом путешествии на корабле «Союз-9», о работе экипажей космических кораблей на орбите, о перспективах космических исследований.



Покорители

космоса



Киселев, А.Н., Ребров, М.Ф.
Покорители космоса. – М.;
Воениздат, 1971. – 368 с.

Книга повествует о ярких победах советского народа в освоении космического пространства. Книга рассказывает об увлекательном, полном романтике и подвигов, радостей и опасностей труде космонавтов, создателей космических кораблей и людей, обеспечивающих космические полеты.



Покорители

космоса

Н.П. Каманин



ЛЕТЧИКИ
И КОСМОНАВТЫ

Каманин, Н.П.

**Летчики и космонавты. – М.,
Политиздат, 1971. – 448 с.**

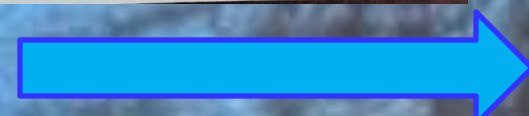
Имя автора этой книги широко известно не только в нашей стране, но и за рубежом. Он – один из семерки летчиков, спасавших в 1934 году челюскинцев и первыми удостоенных звания Героя Советского Союза, командир авиационных соединений в годы Великой Отечественной войны, один из руководителей подготовки космонавтов с начала 60-х годов. Его книга – содержательный и волнующий рассказ о больших и славных событиях в истории советской авиации и космонавтики, о жизни и учебе, о мужестве и героизме наших летчиков и космонавтов.



Покорители космоса

Шагнув в космическое пространство, человечество сумело доказать себе, что способно покинуть земную колыбель.

Сурдин, В. Билет в один конец// Вокруг счета – 2011г. - №12 – с.56-66



Покорители

космоса



Нью-Йорк,
Американский музей

Советские
космонавты в 1963
году.

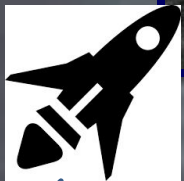
Первый человек,
побывавший в
космосе, и первая
женщина,
побывавшая на
орбите, дают
телеинтервью на
фоне лунного

Юрий Гагарин
Светлана Савицкая

Юрий Гагарин
Валентина Терешкова

Алексей Леонов
Валентина Терешкова

Герман Титов
Светлана Савицкая



МБУК «Борские библиотеки»
Неклюдовская библиотека №1

Сын земли и

звезд
Мультимедийная выставка
Посвященная 85 -летию со
дня рождения Ю. А. Гагарина

[Возврат к разделам
выставки](#)