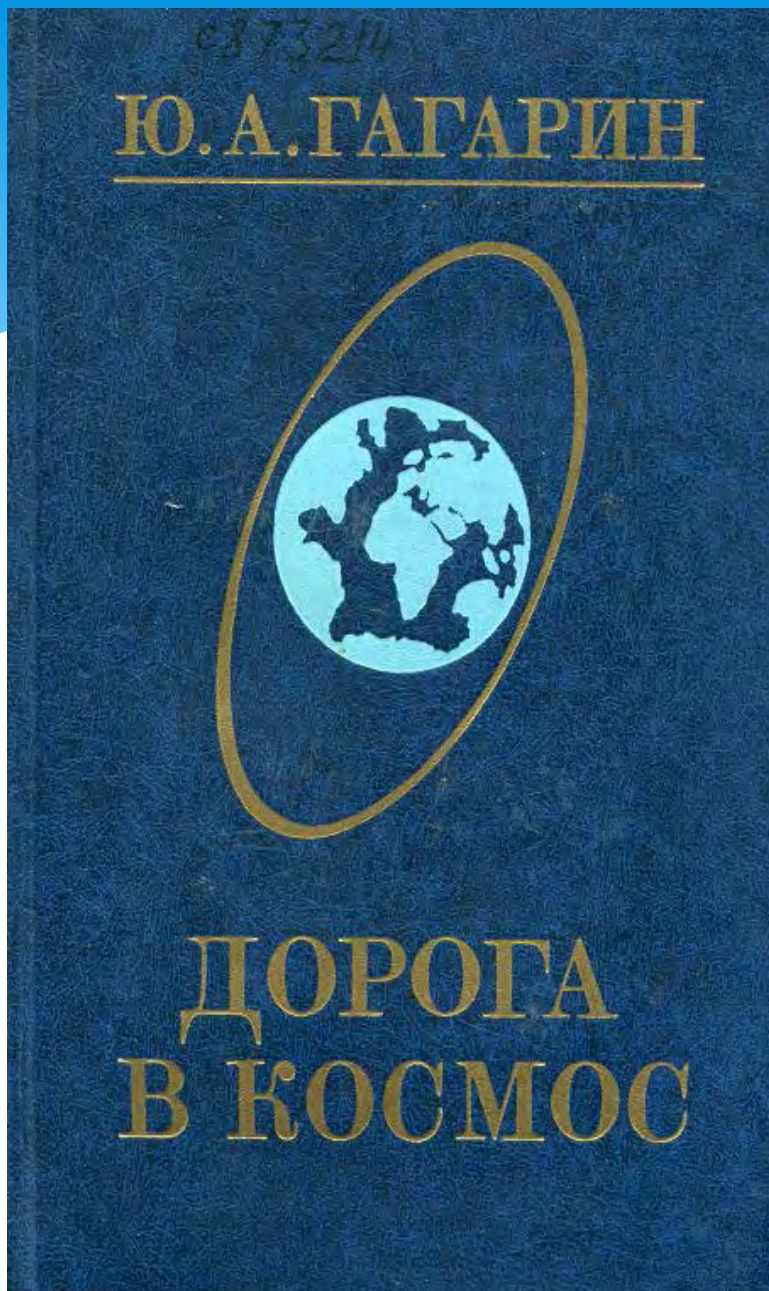


*Он был первым*

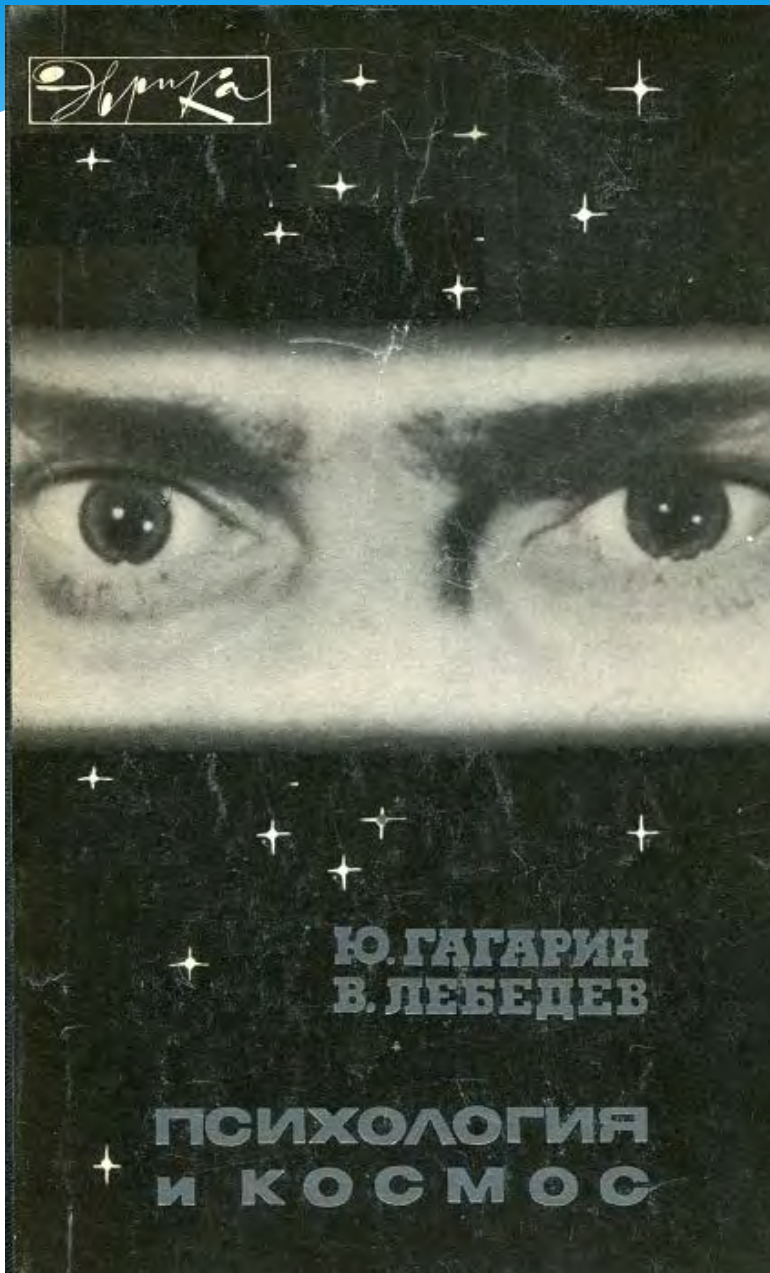


С 873214

**Гагарин, Ю. А.**

Дорога в космос: записки летчика-космонавта СССР / Ю.А. Гагарин. – М.: Воениздат, 1981. – 336 с., 17 л. ил.

Первый в мире человек, проложивший землянам дорогу в космос, рассказывает о своей жизни: о детстве и юности, о полете в космос и возвращении на землю, о друзьях-космонавтах, о зарубежных поездках, о том, как восторженно встречали народы всего мира первооткрывателя космоса.

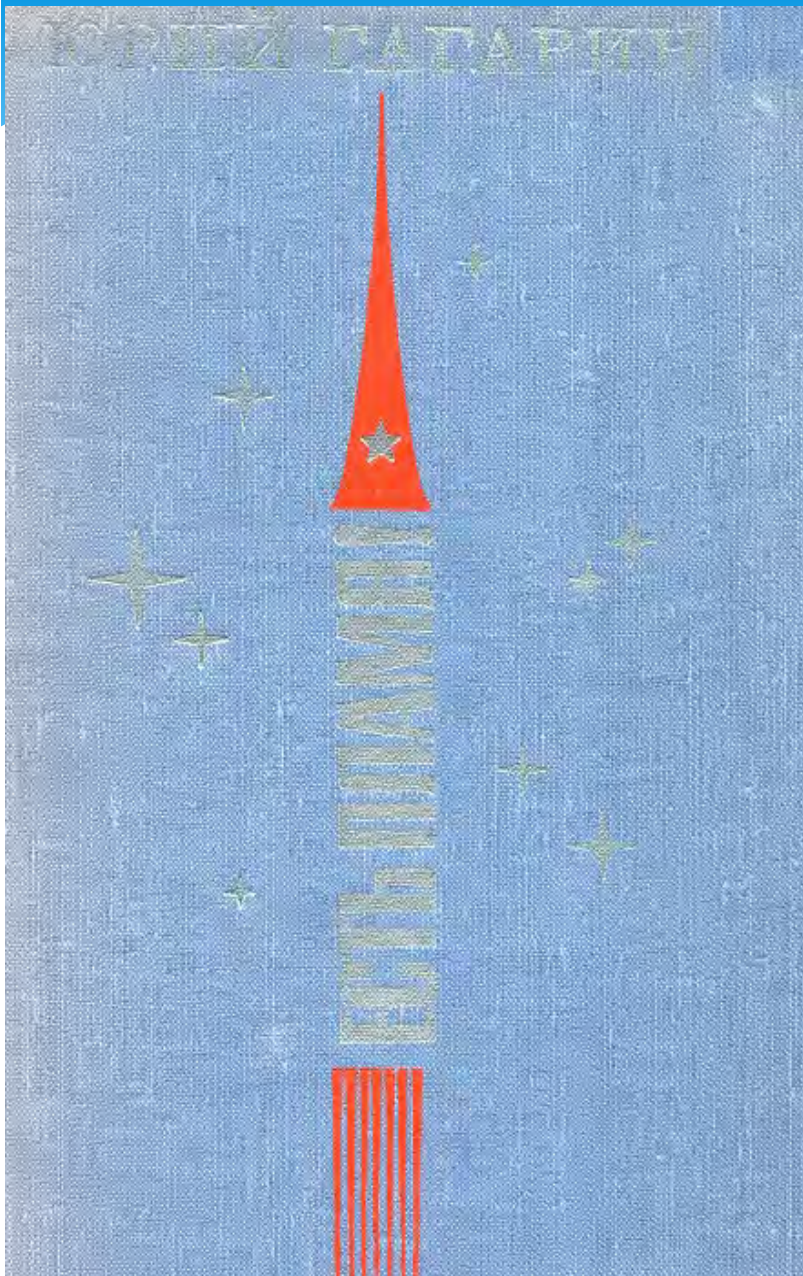


С 873127

## Гагарин, Ю. А.

Психология и космос /Ю.А. Гагарин, В.И. Лебедев. – 4-е изд. – М.: Мол. гвардия, 1981. – 191 с.: ил. – (Эврика).

Эту книгу Ю.Гагарин написал в соавторстве с врачом-психологом В.Лебедевым, она посвящена взаимодействию Человека и Космоса. Свою авторскую подпись на вёрстке Юрий Алексеевич поставил 25 марта 1968 года, а через день трагически погиб. Ю. Гагарин говорит в ней о космосе и мужестве, о горизонтах науки и смелости человека. На этих страницах - его поиски и раздумья, его мечты о будущем.



С 541454

## Гагарин, Ю.А.

Есть пламя! Статьи, речи, письма, интервью / Ю.А.Гагарин. – М.: Мол. гвардия, 1968. – 128 с.: ил.

В сборнике собраны опубликованные и неопубликованные документы 1961-1968 гг., в которых записаны выступления, речи, интервью первого космонавта Земли. Юрий Гагарин был первым человеком, проникшим в космос. Верный сын Родины, он много внимания уделял молодым, писал для них, выступал перед ними, часто беседовал с ними просто так, не с трибуны.

Большой интерес вызывают письма Гагарина, адресованные родным и близким, друзьям и коллегам.

# А.Т. ГАГАРИНА

## Память сердца



С 11548-85

Гагарина, А.Т.

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

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 - звездному часу всего человечества.

Эта удивительно искренняя книга ярко раскрывает и образ самой Анны Трофимовны – замечательной русской женщины.

В. ГАГАРИНА

# КАЖДЫЙ ГОД 12 АПРЕЛЯ



Время. Характер. Судьба



С 959595

**Гагарина, В. И.**

Каждый год 12 апреля /В.И. Гагарина; лит. запись М. Реброва.– М.: Сов. Россия, 1984.– 96 с., 16 л. ил.– (Время. Характер. Судьба).

Для будущих историков день 12 апреля 1961 года всегда будет отправной вехой, днем, когда было положено начало практическому освоению космоса человеком.

Особенностью этой книги является то, что о герое космоса рассказывает самый близкий человек – жена, Валентина Ивановна Гагарина.

С 25707-86



*Валентина Гагарина*

**108 МИНУТ  
И ВСЯ  
ЖИЗНЬ**



### **Гагарина, В. И.**

108 минут и вся жизнь / В.И. Гагарина. –  
3-е изд., доп. – М.: Мол. гвардия, 1986. –  
160 с., фотогр.

Воспоминания о первом космонавте,  
написанные самым близким ему  
человеком, женой. Валентина Ивановна  
рассказывает о том, каким мужем, отцом,  
другом был Гагарин в кругу родных и  
близких. (К 25-летию полета.)

Ф 60421

**Юрий Гагарин: фотоальбом** /авт. сост.  
В.Ф.Нестерова, Н.А.Кузьмичев,  
О.А.Михайлов. – М.: Планета, 1986 . –  
223 с.



В книге использованы всемирно известные и уникальные фотографии, сделанные в разное время – до и после полета. Практически на каждой фотографии присутствует знаменитая «гагаринская» улыбка. Авторами снимков являются: В. Базанов, П. Барашев, Ю. Быковский, В. Генде-Роте, Б. Градов, В. Джанибеков, В. Егоров, А. Жигайлов, В. Савостьянов и др., также включены материалы фотохроники ТАСС и АПН.



С 11227-85



### Столярж Б. Л.

Знаете, каким он парнем был... /Б. Л. Столярж. – М.: Физкультура и спорт, 1985. – 144 с.: ил.

«Спортивная тренировка в чем-то очень схожа с зарядкой аккумулятора. Спорт необычайно щедр и, случается, одаривает тебя в самых сложных и даже невероятных жизненных ситуациях всплеском столь необходимых тебе силы, выносливости и энергии...»

Это запись из дневника первого космонавта Земли. Юрий Гагарин и спорт. Этой теме посвящена книга Б. Столяржа, многие годы близко знавшего героя космоса.

39.6

К 14

**Казаков, С. Д.**

Минуты встреч неповторимых  
/С.Д. Казаков.– М.: Сов. Россия, 1986, –  
128 с.: ил.

Еще одна книга воспоминаний о Юрии Гагарине. Автор – один из близких друзей первого космонавта, знающий его еще по совместной службе на Севере. Затем, став партийным работником на Смоленщине, он часто сопровождал Гагарина в поездках по его родным местам. С. Казаков был свидетелем и участником таких событий в жизни Гагарина, о которых никто не рассказывал.

В книге раскрывается характер космонавта в его взаимоотношениях с родными, друзьями, земляками.

**С. КАЗАКОВ**



**МИНУТЫ  
ВСТРЕЧ  
НЕПОВТОРИМЫХ**

С 242-92

■ Семен Казаков ■

# Юрий Гагарин:

## ПОРТРЕТ БЕЗ РЕТУШИ



**Казаков, С. Д.**

Юрий Гагарин: портрет без ретуши  
/С.Д. Казаков. – М.: Сов. Россия, 1991. –  
176 с.

Трагедией века назвали люди гибель первого космонавта планеты Ю.А. Гагарина.

Легенды и домыслы об этом страшном событии высказывались самые невероятные, потому что сразу не было сказано правды.

Смоленский журналист Семен Казаков, один из близких друзей Юрия Гагарина еще по совместной службе на Севере, после долгих и кропотливых поисков пришел к определенному мнению о причинах катастрофы.

Ф 53120

**Лиханов, А. А.**

Сын России: кн.- альбом /А.А.

Лиханов; ил. К. В. и Б. Н. Кукулиевых [и др.]. – 2-е изд. – М.: Мол. гвардия, 1982. – 112 с.: ил.

Эта книга-раздумье о подвиге Юрия Алексеевича Гагарина, о России, взрастившей героя, о вековой мечте человека - покорении космоса. Иллюстрации к книге создали художники из Палеха.





М 128779

**Звездный путь** /сост. М. И. Герасимова, А. Г. Иванов. – М.: Политиздат, 1986. – 351 с.: ил.

В книге рассказывается о достижениях советской пилотируемой космонавтики, о том славном пути, который она прошла за четверть века со дня первого старта человека в космос, о тех, кто стоял у истоков легендарного полета корабля «Восток», о первопроходцах космоса Ю. А. Гагарине и С. П. Королеве.

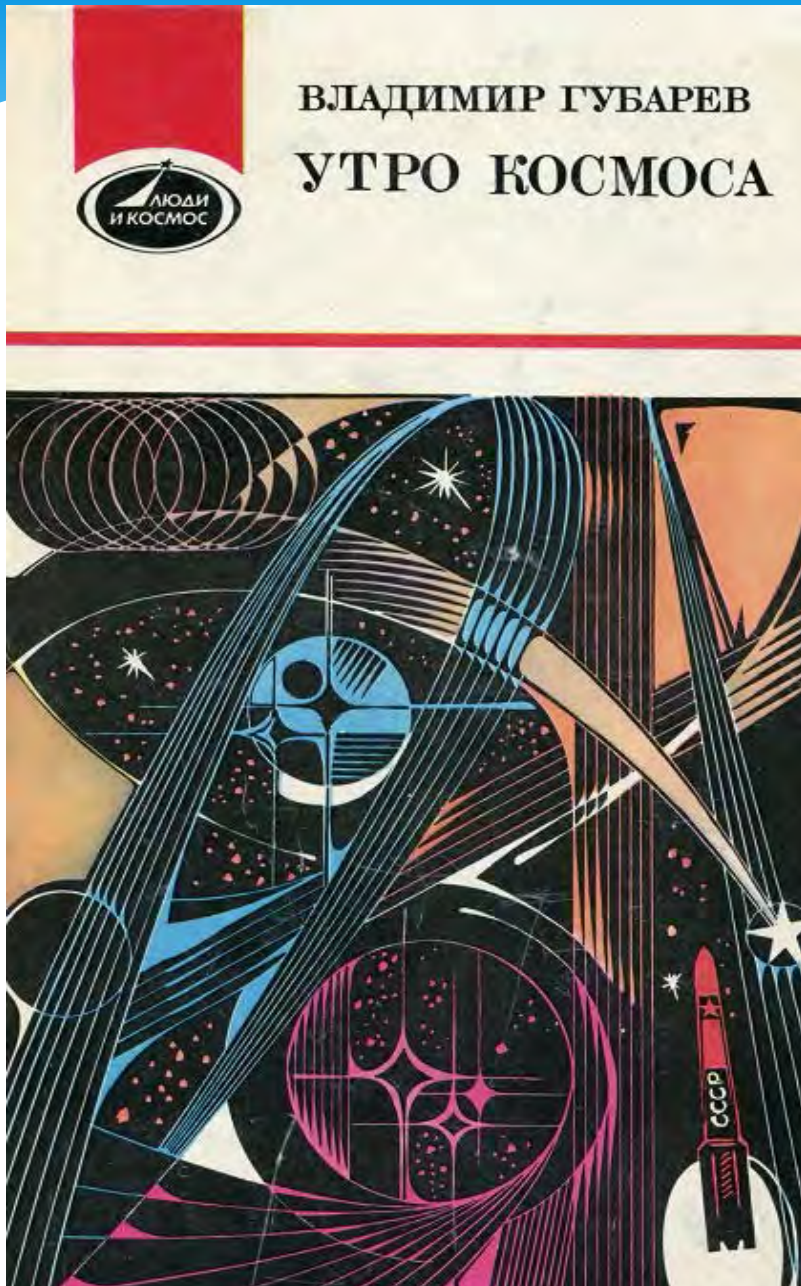
Читатели с интересом познакомятся с воспоминаниями непосредственных участников и очевидцев событий, ставших историей.

С956717

**Губарев, В. С.**

Утро космоса. Королев и Гагарин /В.С. Губарев. – М.: Мол. гвардия, 1984. – 191 с.: ил. – (Люди и космос).

Книга о Главном конструкторе ракетно-космической техники и Первом космонавте планеты. В биографической хронике писатель, лауреат Государственной премии и премии Ленинского комсомола, Владимир Губарев рассказывает, как эти два человека шли к 12 апреля 1961 года. В их судьбах – биография страны, подвиг поколений советских людей.





39.6 П26

Первушин, Антон.

108 минут, изменившие мир: вся правда о полете Юрия Гагарина / А. Первушин.— М.: Эксмо, 2011.— 528 с.: ил.— (Люди в космосе).— Библиогр.: с. 515-527

Книга известного российского писателя Антона Первушина рассказывает про подготовку первого полета человека в космос. Почему именно СССР, несмотря на технологическое отставание от США, смог первым запустить спутник и человека в космос? В книге впервые опубликовано правдивое описание полета, сделанное самим Гагариным, и выверенная, исторически точная запись полета с пояснениями происходящего.



С11058-92

Белоцерковский С.М.

Гибель Гагарина: Факты и домыслы/  
С.М. Белоцерковский. М.:  
Машиностроение, 1992. — 160 с.: ил.

Авиационная катастрофа 27 марта 1968 года, в которой погибли первый космонавт Земли Ю. А. Гагарин и известный лётчик-испытатель В. С. Серёгин, потрясла весь мир.

Автор книги - известный учёный, генерал-лейтенант авиации, руководитель дипломной работы Ю. А. Гагарина, участник Гос. комиссии, расследовавшей авиакатастрофу. В книге рассказано о том, как проводилось расследование, почему его итог был скрыт от широкой публики и от специалистов.





# **Страницы истории КОСМОНАВТИКИ**

С8699-06

# ЦИОЛКОВСКИЙ



Валерий  
Демин

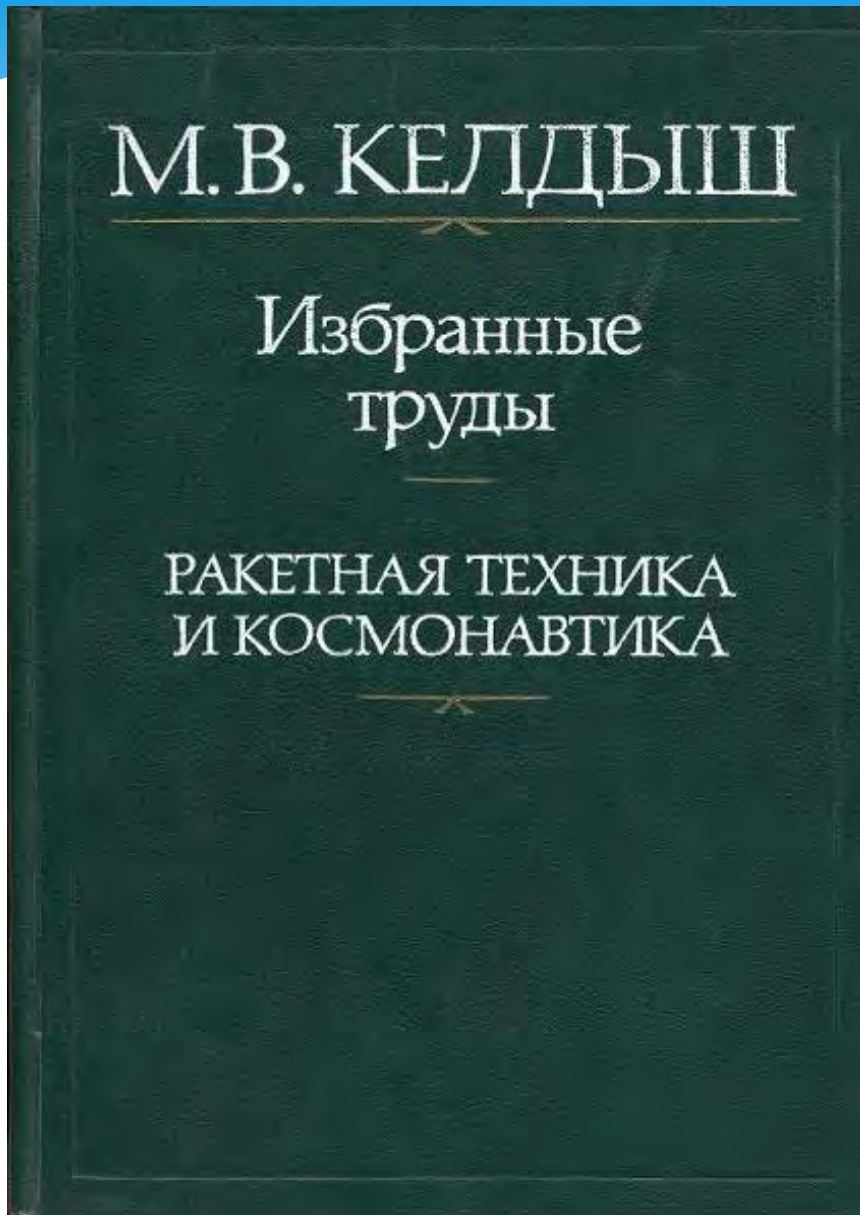


ЖИЗНЬ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫХ ЛЮДЕЙ

Демин, В. Н.

Циолковский / В.Н. Демин.- М.: Мол. гвардия, 2005 .- 323с.: ил. - (Жизнь замечательных людей. Серия биографий; Вып. 920)

Новая биография Константина Эдуардовича Циолковского (1857-1935), написанная доктором философских наук В.Н. Деминым, кардинально отличается ото всех предыдущих. Это история духа, исканий, сомнений, ошеломляющих взлетов и трагических разочарований человека, ставшего олицетворением науки XX века.



39.62

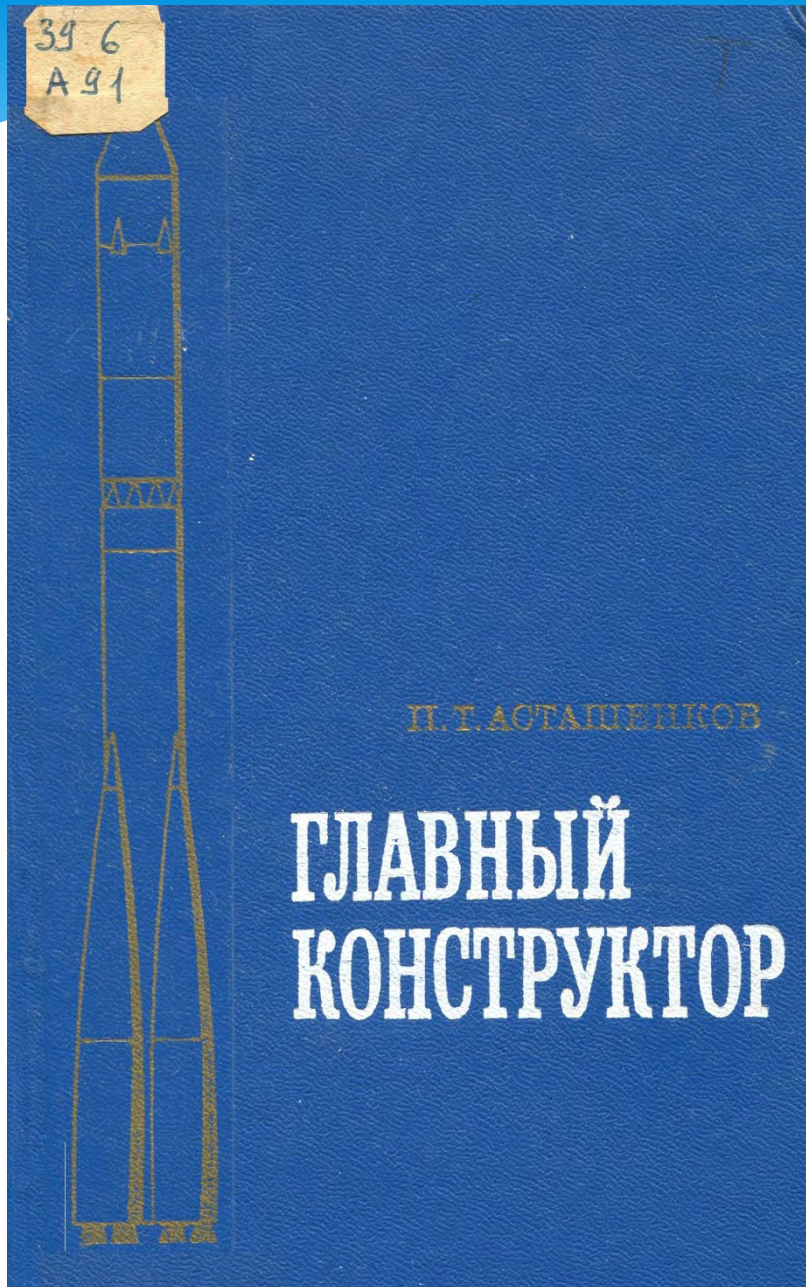
К 34

Келдыш, М. В.

Избранные труды. Ракетная техника и космонавтика /М.В. Келдыш. - М.: Наука, 1988. -493 с.

В настоящем издании представлены основные работы академика М. В. Келдыша в области ракетной техники и космонавтики, материалы по проблемам проектирования ракетно-космических систем и ИСЗ, по баллистике полета космических аппаратов к Луне, Венере, Марсу.

39 6  
А 91



39.6

А91

Асташенков, П. Т.

Главный конструктор: [о С. П. Королеве] / П. Т. Асташенков .— Москва : Воениздат, 1975 .— 286 с. — (Библиотечная серия)

В первые годы штурма космоса лишь немногие знали, что звание главного конструктора принадлежит Сергею Павловичу Королеву.

Исследуя жизнь выдающего конструктора, ученого, первооткрывателя космоса, автор использовал многочисленные документы. Петр Тимофеевич делится впечатлениями от общения с С.П. Королевым.



С3766-05

Перушин, Антон.

Космонавты Сталина : межпланетный прорыв Советской Империи / А.Перушин .- М. : Эксмо, 2005 .- 508 с. : ил., [8] л. ил. -(СОВ. секретно) .

Одним из главных и общепризнанных достижений Советского Союза считается прорыв в космос. Это был потрясающий воображение шаг, сделавший СССР не просто могущественной державой в ряду других держав, но государством, определяющим контуры Будущего. Первый спутник, первая собака на орбите, первый космонавт, первые межпланетные аппараты, первые групповые полеты, первые орбитальные станции - что можно добавить к этому великолепному списку? Тем не менее, в истории советской космонавтики существуют пробелы. Авторы многочисленных книг часто замалчивают тот факт, что основные научно-технические достижения, предопределившие эту историю, были сделаны в эпоху Иосифа Сталина.

**Екатерина Белоглазова**

# **Совершенно секретный генерал**

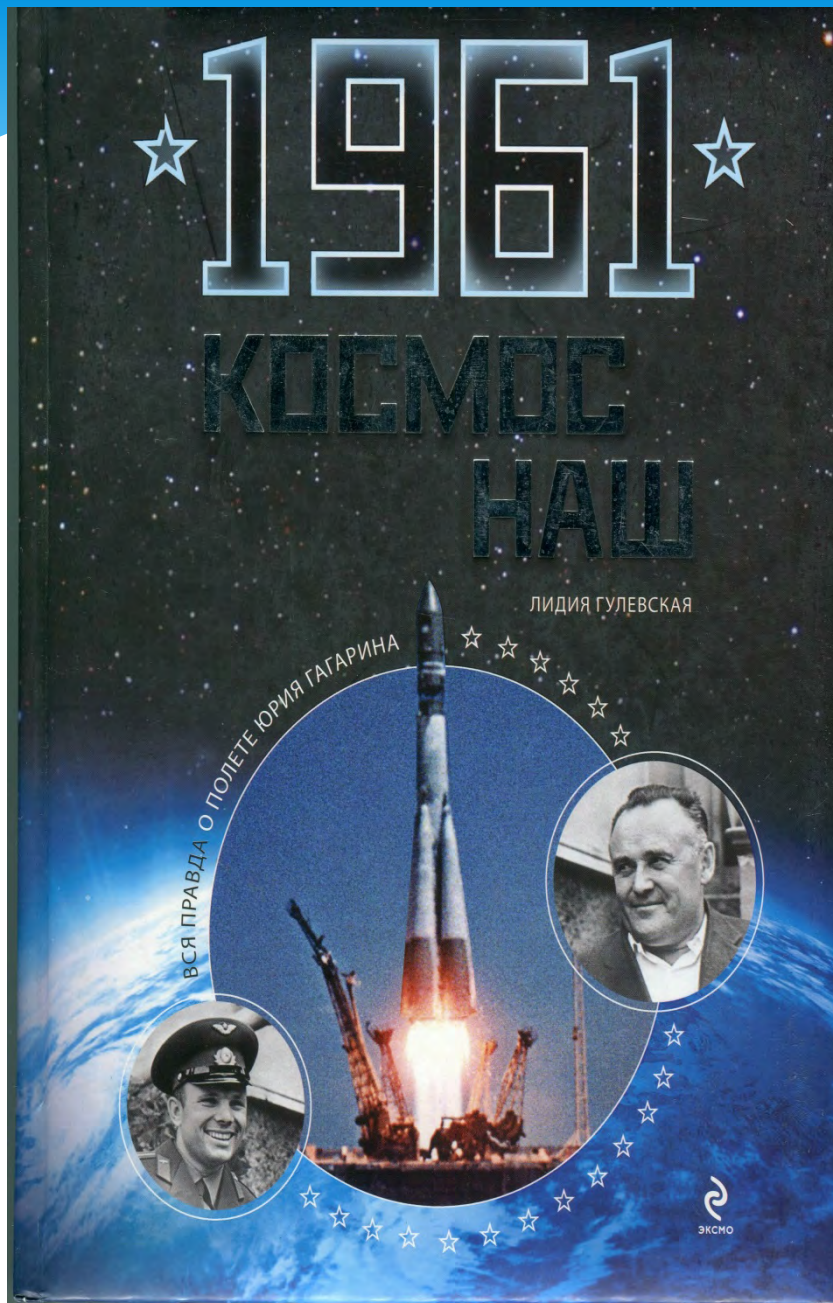


Ф91647

**Белоглазова, Екатерина.**

Совершенно секретный генерал /  
Е.Т. Белоглазова.- М: Герои  
Отечества, 2005 .- 344 с.: ил.

Керим Алиевич Керимов - это имя еще одна раскрытая тайна в истории становления отечественной космической отрасли. Именно ему рапортовали космонавты о своей готовности к полету и об успешном его завершении. Однако до недавнего времени личность этого человека значилась под грифом "секретно". "Совершенно секретный" генерал раскрывает свое инкогнито на страницах книги Екатерины Белоглазовой.



39.68 Г94

Гулевская, Лидия.

1961. Космос наш / Л. Гулевская.- М.: Эксмо, 2011 .- 208 с.: ил. - (Люди в космосе).

Наверное, нет в нашей истории столь же однозначно светлого и значимого для всего мира события.

В книге без прикрас рассказано о том, какой длинной и сложной была эта казавшаяся такой быстрой победа нашей страны. "1961. Космос наш" – великолепно иллюстрированный альбом, содержащий информацию о самых значимых событиях становления космонавтики.



Посвящается 50-летию со дня первого  
в мире полета в космос Ю. А. Гагарина



# НАШ БАЙКОНУР



2011 г. Уфа

МК 39.6 Н37

Наш Байконур : о Байконуре и  
байконурцах - жителях

Башкортостана, участниках  
освоения космоса и создания  
ракетно-ядерного щита страны /  
[сост.: Н. И. Еськов, Х. М. Сагитов] -  
Уфа : Тип. им. Дзержинского, 2011 .-  
228 с. : ил., [5] л. цв. ил., портр.

Книга о Байконуре и байконурцах-  
жителях Башкортостана, участниках  
освоения космоса и создания  
ракетно-ядерного щита страны.





С5244-11

Филимонов, М. А.

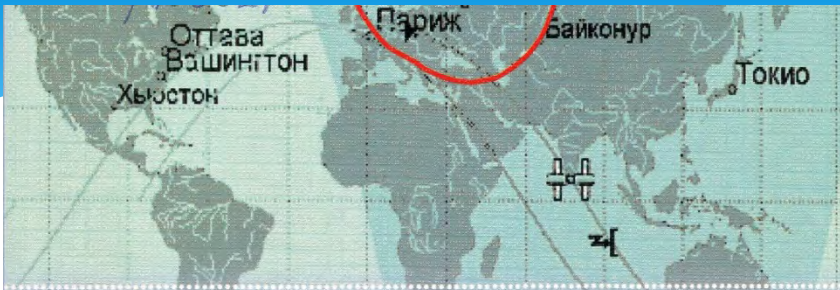
Всемирная история космонавтики:  
к 50-летию полета Ю. А. Гагарина / М.  
А. Филимонов.- Уфа: Вагант, 2011 .- 233  
с.: ил.

Рассмотрены основные этапы и достижения в освоении космического пространства, развитии ракетно-космической техники, осуществлении полетов пилотируемых и автоматических космических аппаратов, исследовании Луны и планет Солнечной системы.

Ф106924

Аглямов, Н. Н.

Шесть лет в советской  
космонавтике [Текст] / Н. Н. Аглямов,  
Ч. А. Аглямова. - Уфа: Китап, 2012. -  
90, [1] с. : ил., портр., цв. ил.



Н. Н. Аглямов, Ч. А. Аглямова

# Шесть лет в советской космонавтике



В книге отражены события, связанные с непосредственным участием Аглямова Наиля Низамовича в работах по управлению космическими аппаратами.

Будни и напряженная служба на наземном научно-измерительном комплексе в Сибири, экспедиционные рейсы на судне «Космонавт Владимир Комаров», потрясающие картины Атлантического океана и Средиземноморья, сумасшедшая стихия тропиков и заграничные путешествия...

# ДОСЬЕ ЭПОХИ



**А.А. Александров**

## ПУТЬ К ЗВЕЗДАМ

**Из истории  
советской  
космонавтики**



С319-07

Александров, А. А.

Путь к звездам: из истории советской космонавтики / А.А. Александров.- М.: Вече, 2006 .- 384 с.: ил. — (Досье эпохи)

СССР был пионером в области исследования космоса. Космические достижения в нашей стране долгое время являлись символом прогресса, предметом законной гордости. А.А. Александров, многие годы проработавший в ракетной отрасли, рассказывает о создателях уникальных космических аппаратов, героях-космонавтах и рядовых тружениках ракетных войск, участвовавших в освоении космоса и создании ракетного щита Родины.

39.6

Г47

Гильберг, Л. А.

От самолета к орбитальному комплексу /Л.А. Гильберг. - М.: Просвещение, 1992. -287 с.: ил.

В книге в интересной и популярной форме рассказано о развитии авиации и космонавтики, о наземных службах - космодромах и аэродромах, о том, как управляют полетами и готовят космонавтов.



Л. А. Гильберг  
**ОТ САМОЛЕТА  
К  
ОРБИТАЛЬНОМУ  
КОМПЛЕКСУ**





39.6

A47

Алексеев, В. А.

Космическое содружество / В. А. Алексеев, А. А. Еременко, А. В. Ткачев; под ред. А. С. Елисеева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1987. - 208 с.: ил.

Книга об одном из важнейших направлений сотрудничества СССР с другими странами в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях - пилотируемых полетах международных экипажей. Рассказано о научно-технических исследованиях и экспериментах, проводившихся по интернациональным научным программам.



С8917-06

Ивановский, О. Г.

Ракеты и космос в СССР: записки секретного конструктора /О.Г.

Ивановский. - М.: Молодая гвардия, 2005. – 318[2]с.: ил. -(Россия и мир).

В книге рассказывается о создании ракетной техники, приводятся ранее не публиковавшиеся материалы, касающиеся первых спутников, первых автоматических межпланетных станций, первых пилотируемых космических кораблей.

Автор 15 лет проработал в конструкторском бюро Сергея Павловича Королева, и ему есть что рассказать и об этом человеке, и о других конструкторах, сумевших поднять авторитет нашей страны на космическую высоту.

С10234-06

Губарев, В. С.

Русский космос / В.С. Губарев.- М.:  
Алгоритм: Эксмо, 2006.- 464 с. -  
(Сверхдержава. Русский прорыв)

Все наши достижения в космосе - связаны с "фирмой Королева", как называют РКК "Энергия" ракетчики и космонавты. Ее возглавляли выдающиеся конструкторы XX века академики С.П.Королев, В.П.Мишин, В.П. Глушко и до недавнего времени Ю.П.Семенов. В конце 50-х - начале 60-х годов XX века соревнование в космосе между СССР и США достигло своего апогея. Благодаря мудрости и дерзости главного конструктора С.П.Королева и теоретика космонавтики М.В.Келдыша нам удалось вырваться вперед. Писатель, журналист В. Губарев принимал непосредственное участие в драматических и ключевых событиях в отечественной науке.



39.6 Г20

Гаран, Рон.

Из космоса границ не видно / Рон Гаран ; пер. с англ. С. Ломакина .- Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2016 .-188 с. - Об авт. на 4-й с. обл.- Пер. изд.: The Orbital Perspective / Ron Garan .

Во время выходов в открытый космос и долгих периодов пребывания на орбите Рон Гаран был поражен красотой нашей планеты и тем, сколько бед создают своему дому его жители - земляне. Это было особенно странно, так как бывший пилот ВВС США Гаран работал на МКС бок о бок с русскими космонавтами - теми, кто несколько лет назад были для него "врагами". Эта книга - призыв для всех, кого беспокоит судьба нашей самой важной международной космической станции - Земли. Не обязательно смотреть на неё из космоса, чтобы понять, что она - наш общий дом.







39.6

С30

7 побед в космосе и еще 42 события отечественной космонавтики, которые важно знать: [энциклопедия] / авт. текста Екатерина Белоглазова и др. - Москва: Эксмо, 2011. - 239, [1] с.: цв. ил.

Издание, специально подготовленное к 50-летию юбилею первого полета человека в космос. В книге описаны 7 важнейших побед отечественной космонавтики, которые являются гордостью России: Циолковский - основоположник космонавтики, полет Гагарина, первый луноход, первые спутники, первый выход в открытый космос, орбитальная станция "Мир", ГЛОНАСС. Также книга повествует еще о 42 значимых шагах, которые сделали российские исследователи и космонавты на пути к покорению космоса.



A Darling Knowledge Book

Д. Спарроу

# ИСТОРИЯ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТОВ

ЛЮДИ, СОБЫТИЯ, ТРИУМФЫ, КАТАСТРОФЫ



39.6

С71

Спарроу, Джайлс

История космических полетов. Люди, события, триумфы, катастрофы/ Вступ. Статья Э.Олдрина.-Пер. с англ.-М.: ЗАО «БММ», 2010.- 320с.: ил.

В книге воссозданы главные события космической эры: запуск первого спутника, поединок сверхдержав за покорение космического пространства, первый полет человека в космос, первая и последующие высадки астронавтов на Луне, величайшие достижения в ракетостроении, триумфы катастрофы космических кораблей и их экипажей, самоотверженный труд космонавтов и астронавтов на орбите, грандиозные космические программы будущего.

СЗ467-18

Штрихи к портрету отечественной космонавтики: сб. док. / [РГГУ; сост. Т. А. Головкина].- Москва: РГГУ, 2018 .-530 с. : [17] л. ил., портр.

Книга продолжает тему освоения космоса и становления отечественной космонавтики. Документы охватывают период с 1941 г. по 2017 г. В сборнике документально представлен путь, пройденный отечественным ракетостроением и космонавтикой, от первых залпов "катюш" до перспективы полетов на другие планеты. Открывая книгу, вы погружаетесь в атмосферу громких побед и досадных поражений, тяжелых космических будней, борьбы идей и мнений - всего того, что неотделимо от истории отечественной космонавтики.

