



Фундаментальная библиотека им. К. Минина

Виртуальная выставка

Путь к звездам.

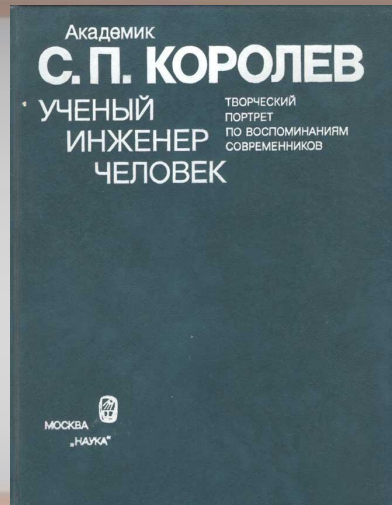
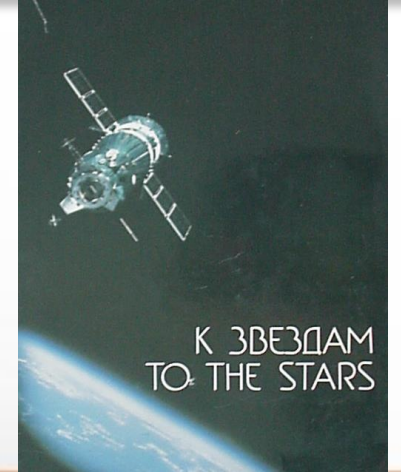
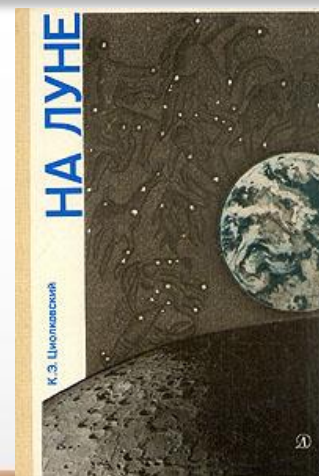
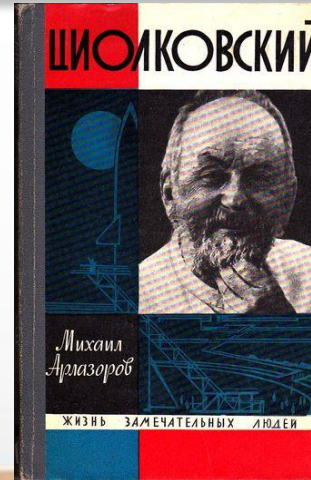
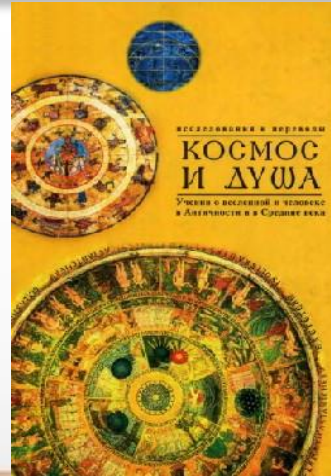
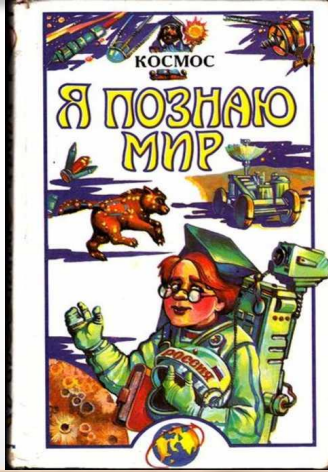
**(К 60-летию первого полета человека в
космос.)**

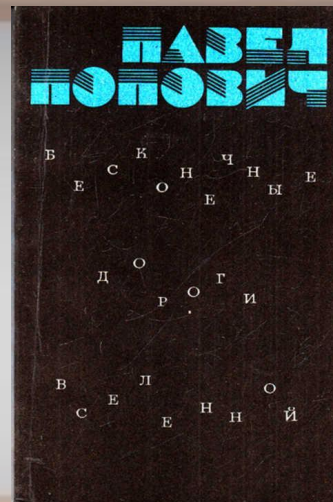
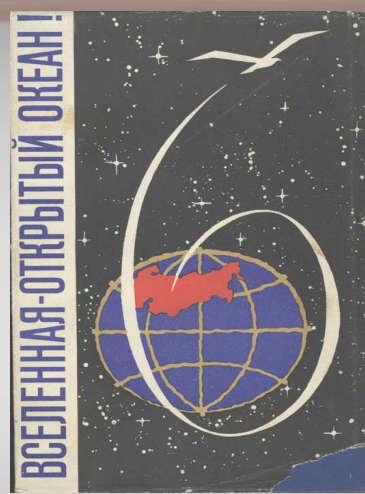
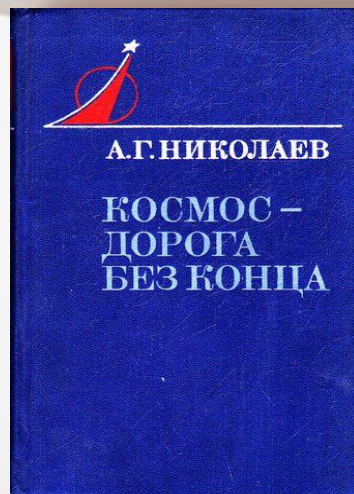
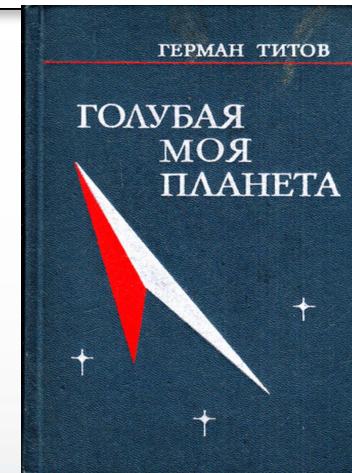
Подготовлено отделом Развития автоматизированных библиотечных технологий



В космической ракете
С названиее «Восток»
Он первым на планете
Подняться к звёздам смог.
Поёт об этом песни
Весенняя капель:
Навеки будут вместе
Гагарин и апрель.

В. Степанов



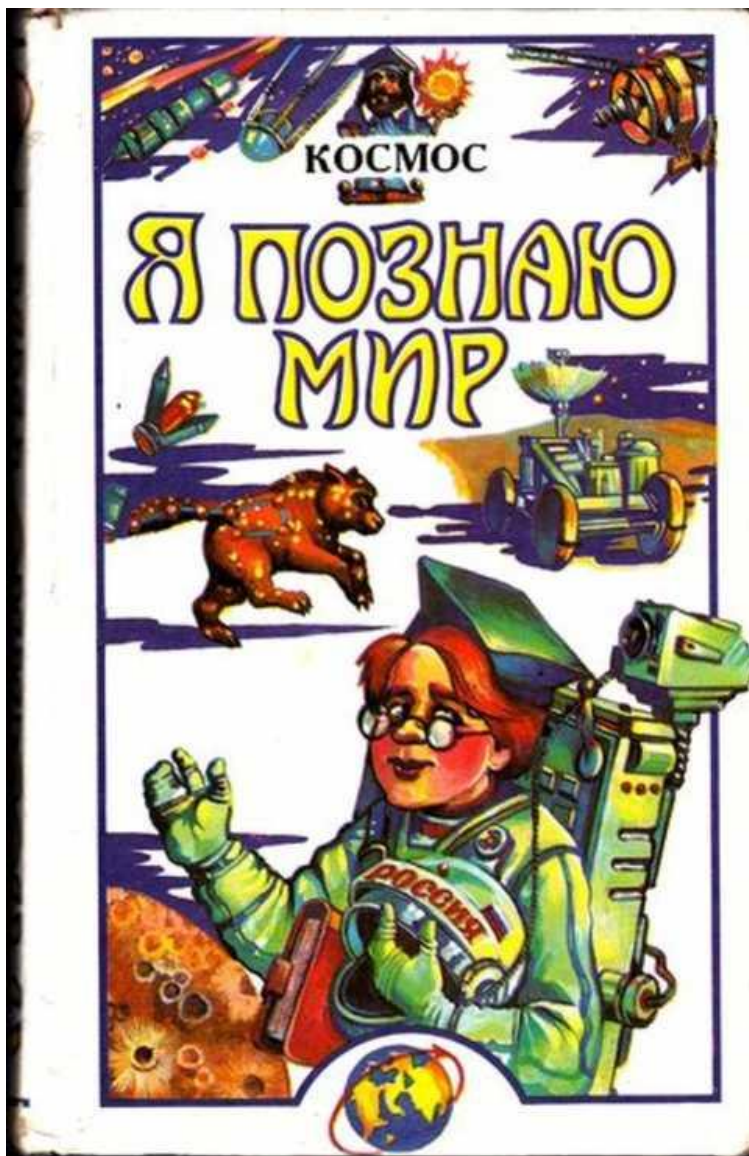


Все о космонавтике



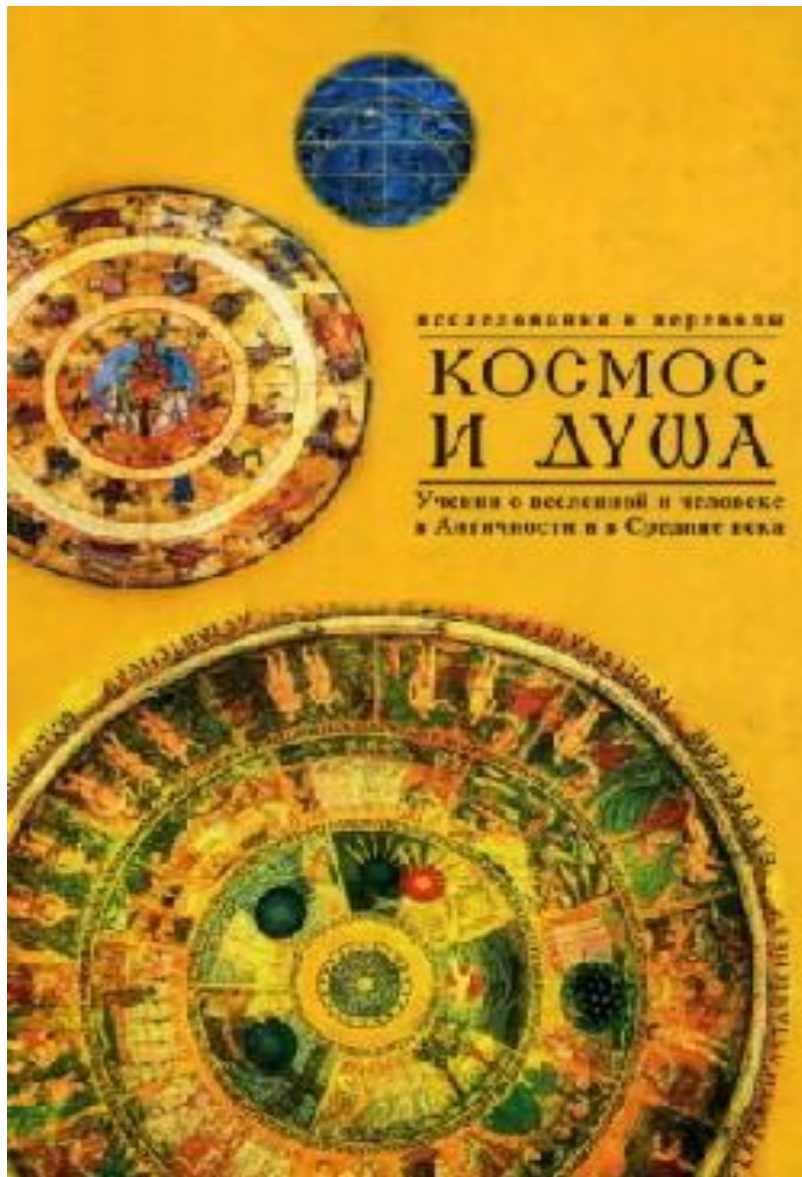
В энциклопедии «Космонавтика», включающей около 2000 статей, освещаются история и современные проблемы ракетостроения и космонавтики, приведены биографии пионеров космонавтики, ученых и конструкторов – создателей космической техники, отечественных и зарубежных космонавтов.

Хочу быть КОСМОНАВТОМ...



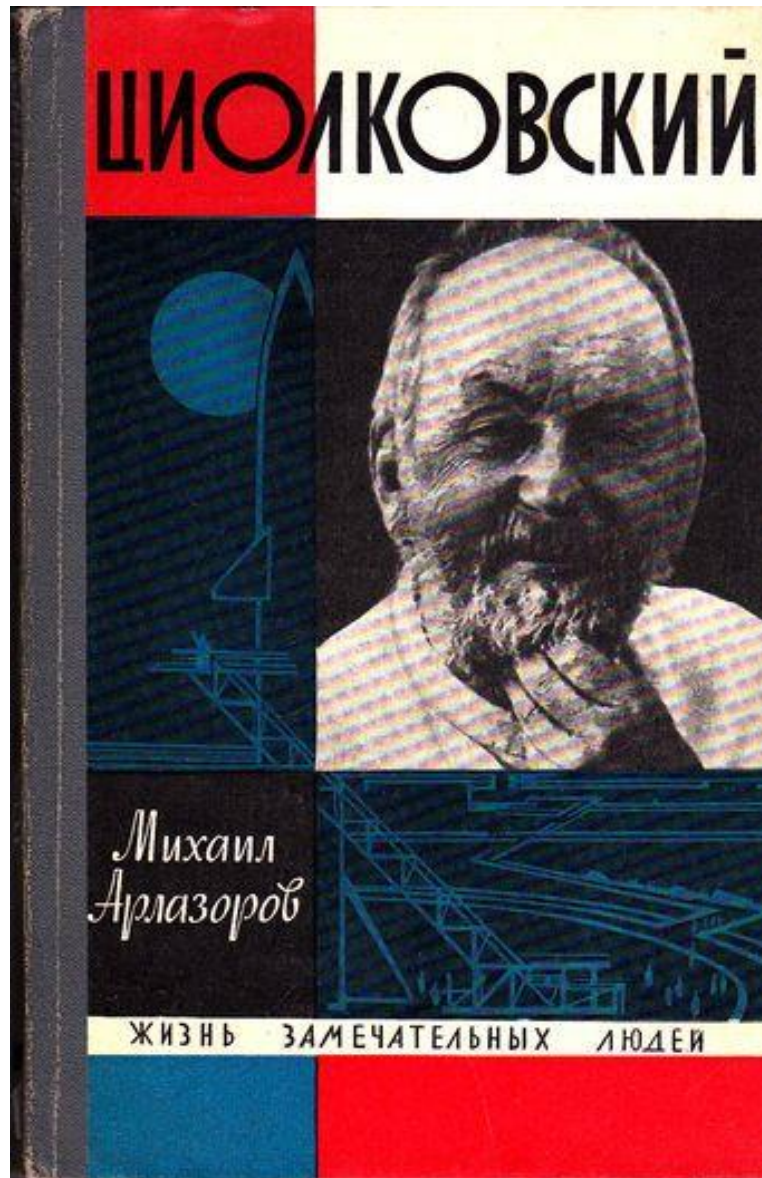
Фантастический мир планет и созвездий открывает своим читателям издательство АСТ в очередном томе детской энциклопедии "Я познаю мир" - "Космос". Читатели узнают о Солнце и Луне, и о том, что думали о них наши предки; о звездах и планетах, о последних достижениях в области изучения космоса. Книга хорошо иллюстрирована. Предметно-именной указатель поможет легче ориентироваться в представленном материале.

Древние учения о Вселенной



В книге рассмотрены средневековые и античные представления о человеке, Боге и мире. В сборник вошли исследования ведущих специалистов в области истории философии и науки. Опубликованы новые переводы трудов Аристотеля, Плотина, Оригена, Фемистия, Александра Афродисийского, Роберта Гроссетеста, Максима Исповедника, Фомы Аквинского. Каждый перевод детально откомментирован.

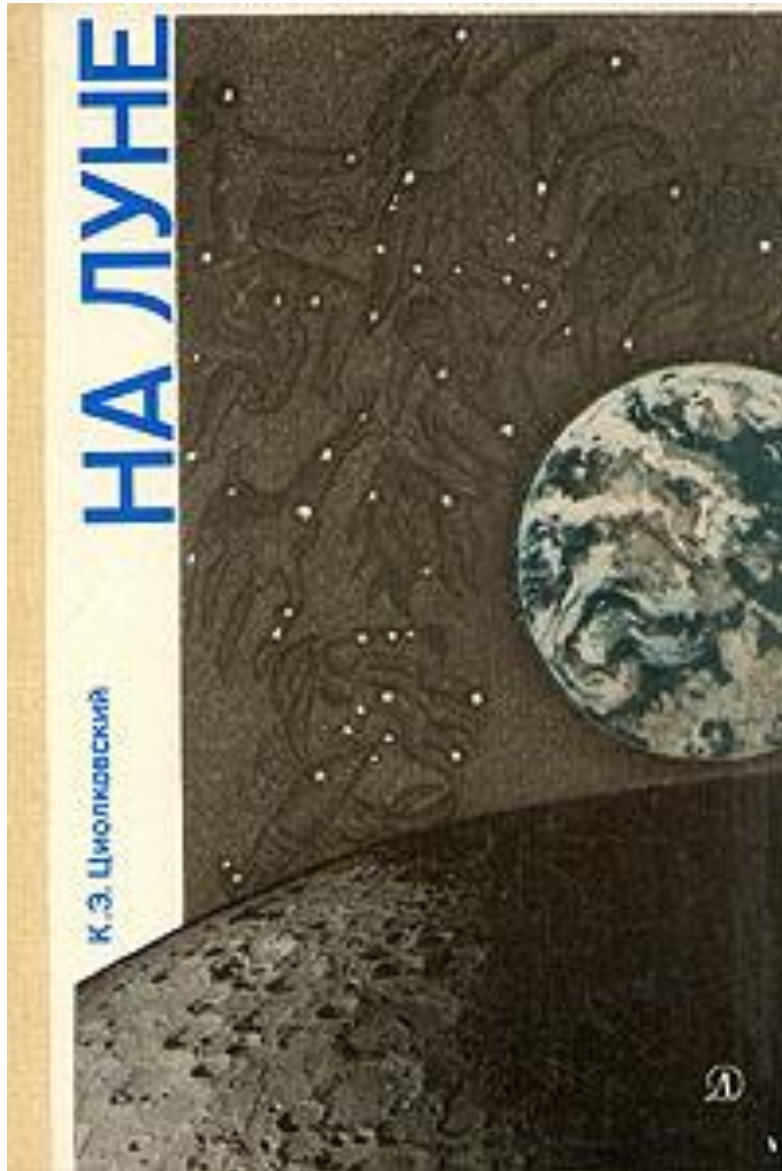
Звездный мечтатель



Книга М. Арлазорова «Циолковский» не похожа на ранее издававшиеся биографии великого ученого. Скорее она сродни увлекательным рассказам Ираклия Андроникова, делающим нас участниками серьезного исследования, упорных розысков, неожиданных находок.

М. Арлазоров провел большую работу. Она не ограничилась поисками в архивах. С журналистской цепкостью он разыскал ряд людей, знавших Циолковского, сотрудничавших с ним. Рассказы этих людей, ранее не публиковавшиеся или малоизвестные, вместе с документами, найденными автором в архиве Академии наук СССР, позволили по-новому раскрыть образ Циолковского. Со страниц книги предстает не только энтузиаст космонавтики, но и человек с исключительным научно-техническим предвидением, философ, гуманист, всю жизнь работавший на благо человечества.

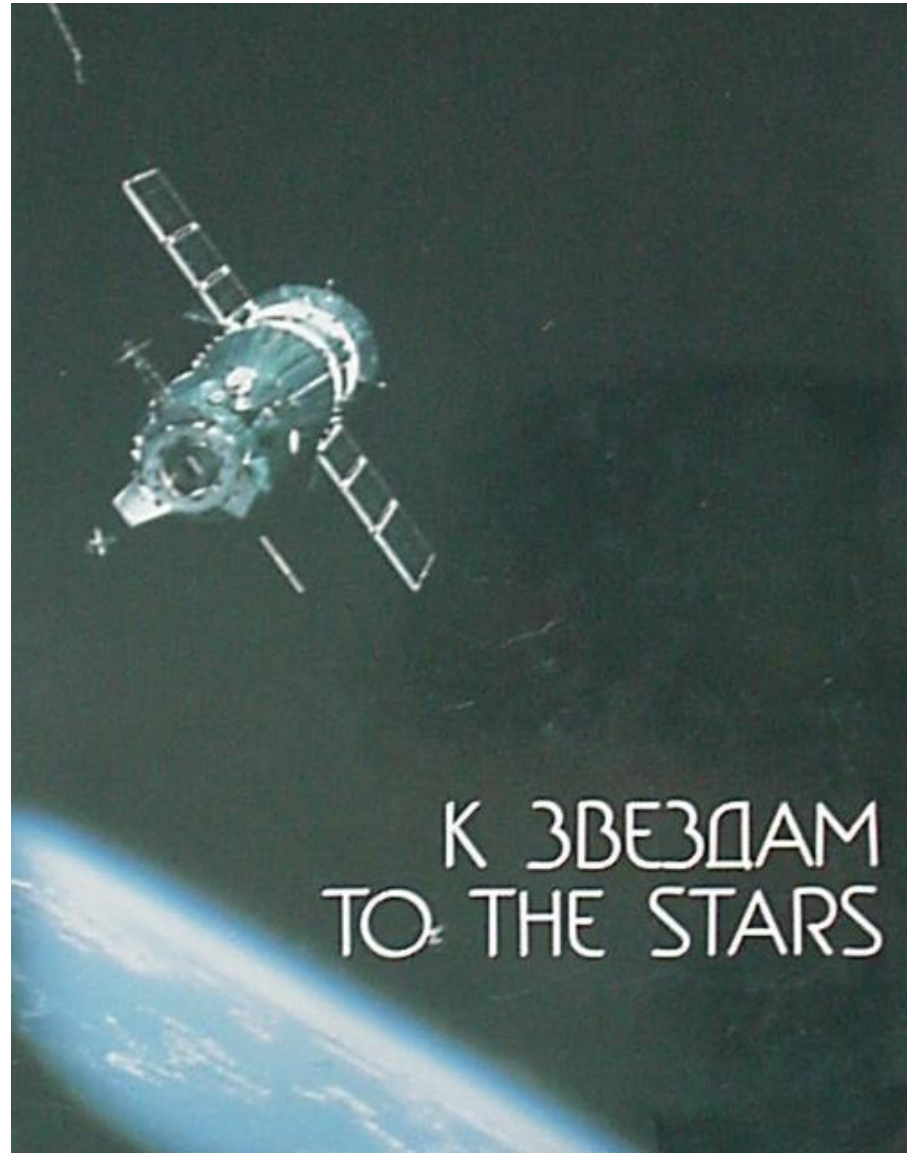
Космическая фантастика. Век XIX



В 1893 году в журнале «Вокруг Света» была опубликована повесть Циолковского «На Луне». В ней учёный предвосхитил те физические явления, которые людям удастся доказать почти век спустя. Циолковский при помощи мысли словно побывал на спутнике Земли.

Герой повести заснул в собственном доме, а проснулся с весьма странными ощущениями. Сила тяжести уменьшилась в шесть раз. Выяснилось, что герой и его друг непонятным образом перенеслись на Луну. Они совершают познавательную экскурсию по поверхности Луны, сталкиваясь с различными природными феноменами.

ФОТО ИЗ КОСМОСА



Фотоальбом «К звездам!» широко освещает выдающиеся достижения СССР в изучении и освоении космического пространства со времени запуска первого в истории человечества искусственного спутника Земли. В книге кратко описаны извечные мечты человечества познать тайны Вселенной, процесс разработки и воплощения в жизнь выдающимися советскими учеными теоретических основ космонавтики. Наибольшая часть книги посвящена описанию и показу средствами фотографии практики подготовки будущих космонавтов и осуществления пилотируемых космических полетов . Краткое описание содержания фотоальбома дается в приложении на английском языке.

О космосе...



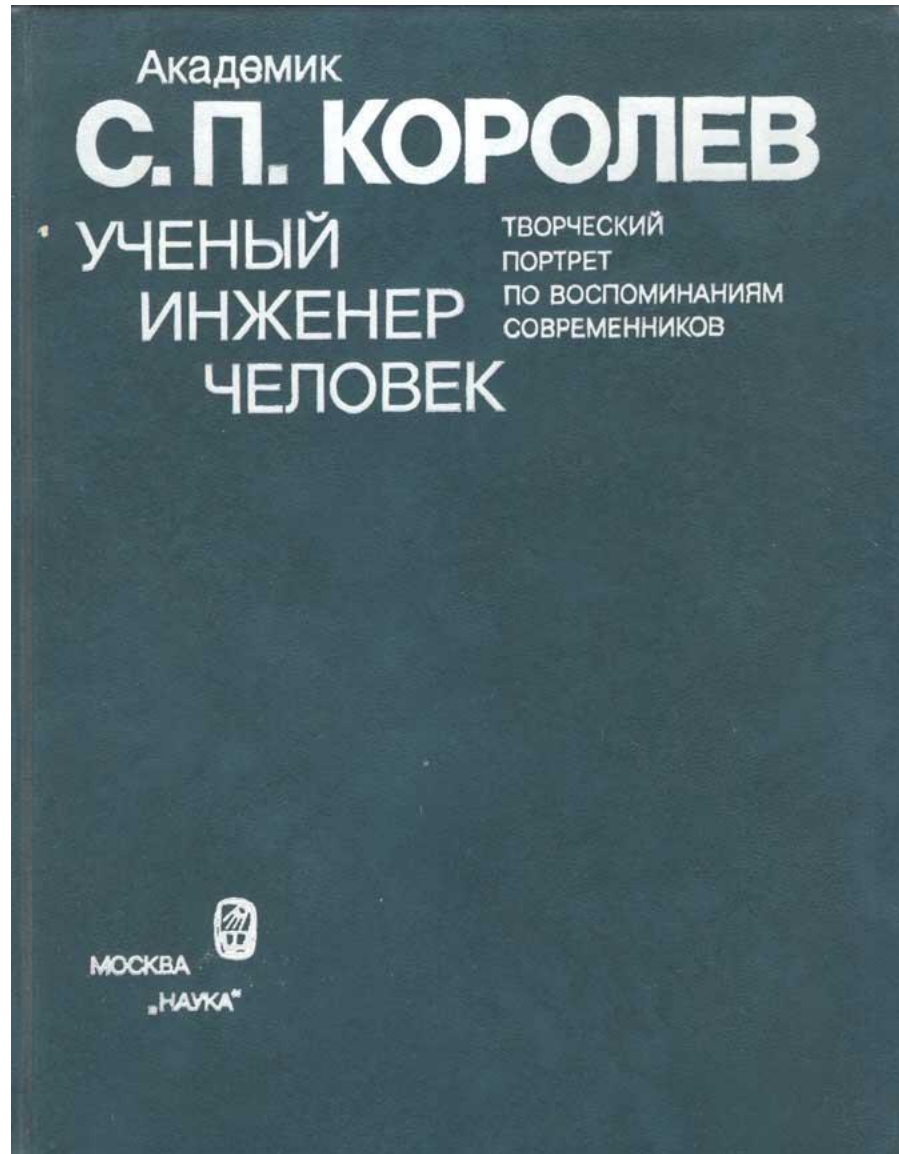
В сборник включены очерки, посвященные освоению космического пространства. Книгу открывают малоизвестные широкому читателю работы К. Циолковского и А. Чижевского, очерки об ученых Ю. Кондратьеве и С. Королеве, о космонавтах Ю. Гагарине, А. Леонове, В. Джанибекове. Книга рассказывает об экспедиции советских станций к комете Галлея, об использовании достижений космонавтики в народном хозяйстве, становлении космической геологии, медицины и многом другом.

Создатели космических кораблей



Имена героев сборника - С. П. Королева, М. К. Янгеля, В. П. Глушко - знает весь мир. Их самоотверженный труд, преданность избранной профессии сделали реальностью казавшуюся сказочной мечту о космических полетах человека, о возможности освоения космоса для блага людей. О ярких, полных творческих дерзаний, а порой и во многом драматических судьбах этих людей повествует книга.

Главный конструктор



В книге собраны воспоминания более ста авторов – людей, встречавшихся с С. П. Королевым в различные периоды его жизни. Это друзья, родные, сотрудники – видные деятели советского ракетостроения, космонавты, инженеры, рабочие. Расположенные по шести основным разделам, воспоминания воссоздают яркий и многогранный образ С. П. Королева – Главного конструктора, общественного деятеля, доброго и отзывчивого человека.

Первопроходцы



В книге рассказывается о достижениях советской пилотируемой космонавтики, о том славном пути, который она прошла 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.

12 апреля 1961 года в документах



Издание посвящено первому полету человека в космос и тому, как встретило человечество «утро космической эры». Содержит множество документальных фотографий и фотомонтажей. В издании также представлены очерки о великих космонавтах. Все опубликованные за 1961 год сообщения, фотографии и репортажи центральных газет о полетах Гагарина и Титова, сообщения ТАСС, пресс-конференции, речи руководителей страны и космонавтов, телеграммы глав государств, указы о присвоении званий, репортажи, высказывания общественных и политических деятелей, ученых, писателей, художников, артистов, журналистов и простых людей в различных странах мира, публицистика, отчеты о поездках Ю. Гагарина за рубеж.

Космонавт № 1



Первый человек в мире, проложивший дорогу в космос, рассказывает в книге о своей жизни, начиная с детских лет, о самом полёте, возвращении на Землю и о зарубежных поездках, о том, как восторженно встречали народы всего мира выдающееся достижение советской науки и техники.

Издание иллюстрировано.

Все начинается с семьи...



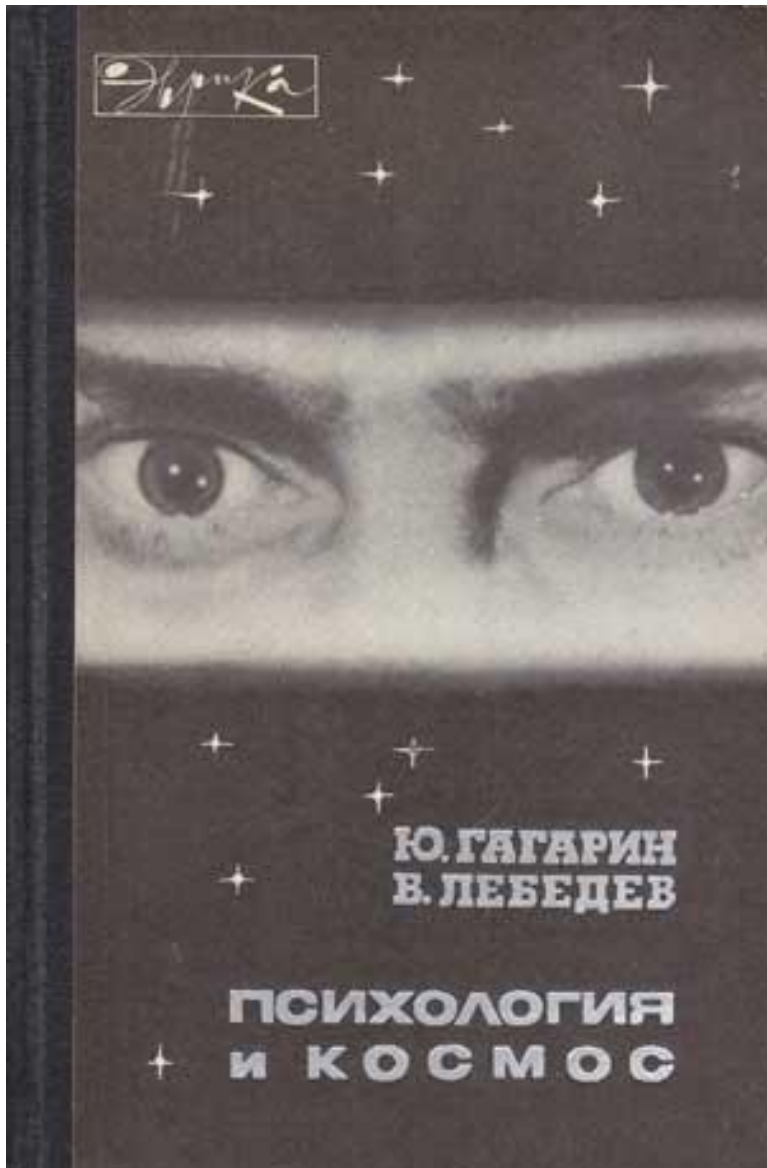
Анна Тимофеевна Гагарина - мать первого космонавта Земли рассказывает в этой книге о жизни сына, о том, как мальчик из простой крестьянской семьи поднялся к вершинам современной науки и техники, как всю свою жизнь сознательно и целеустремленно шел он к своему звездному часу - звездному часу всего человечества. Эта удивительно искренняя книга ярко раскрывает и образ замечательной русской женщины - самой Анны Тимофеевны.

Знаете каким он парнем был...



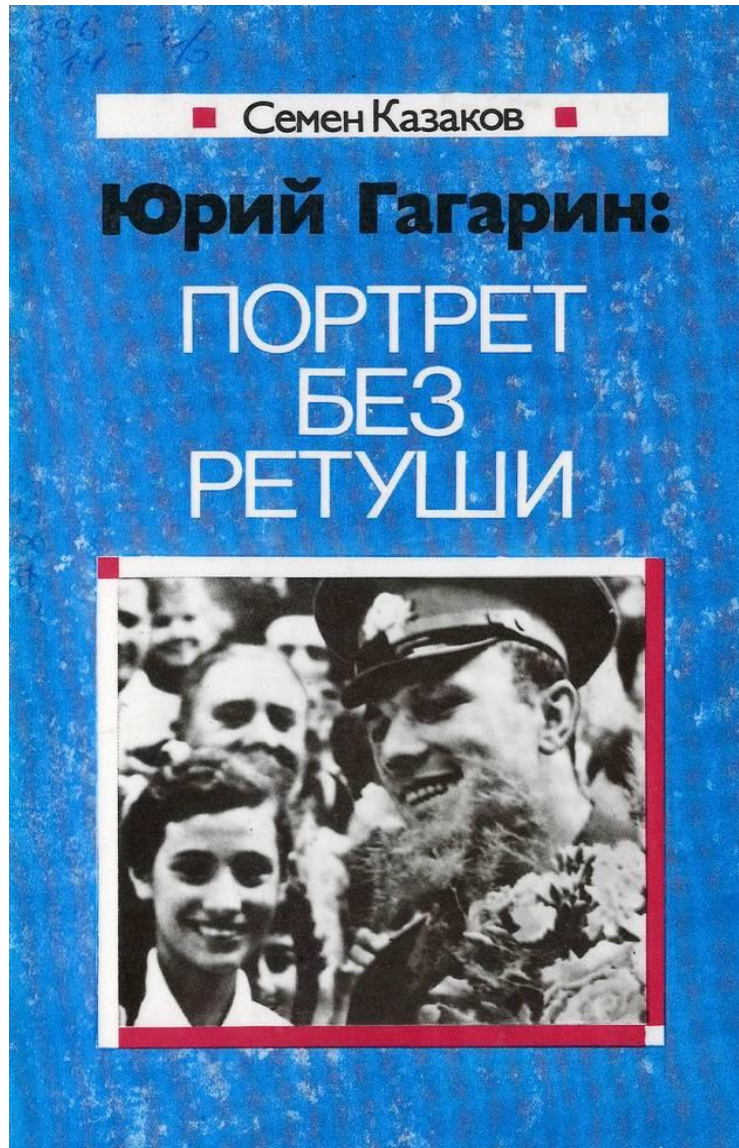
В немеркнущем созвездии героев нашего народа ослепительно ярко сверкает короткая жизнь первого космонавта планеты — Юрия Алексеевича Гагарина. Книга построена на обширном документальном материале, важное место в котором занимают свидетельства близких друзей и соратников Юрия Гагарина, а также собственные воспоминания автора, лично знавшего первопроходца космоса. Рецензенты: дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР П. Р. Попович; первый заместитель председателя Федерации космонавтики СССР И. Г. Борисенко. В книге использованы фотографии: П. Барашева, А. Моклецова, И. Снегирева, А. Софийского, М. Харлампиева, В. Шмакова, А. Щекочихина.

Человек и Космос



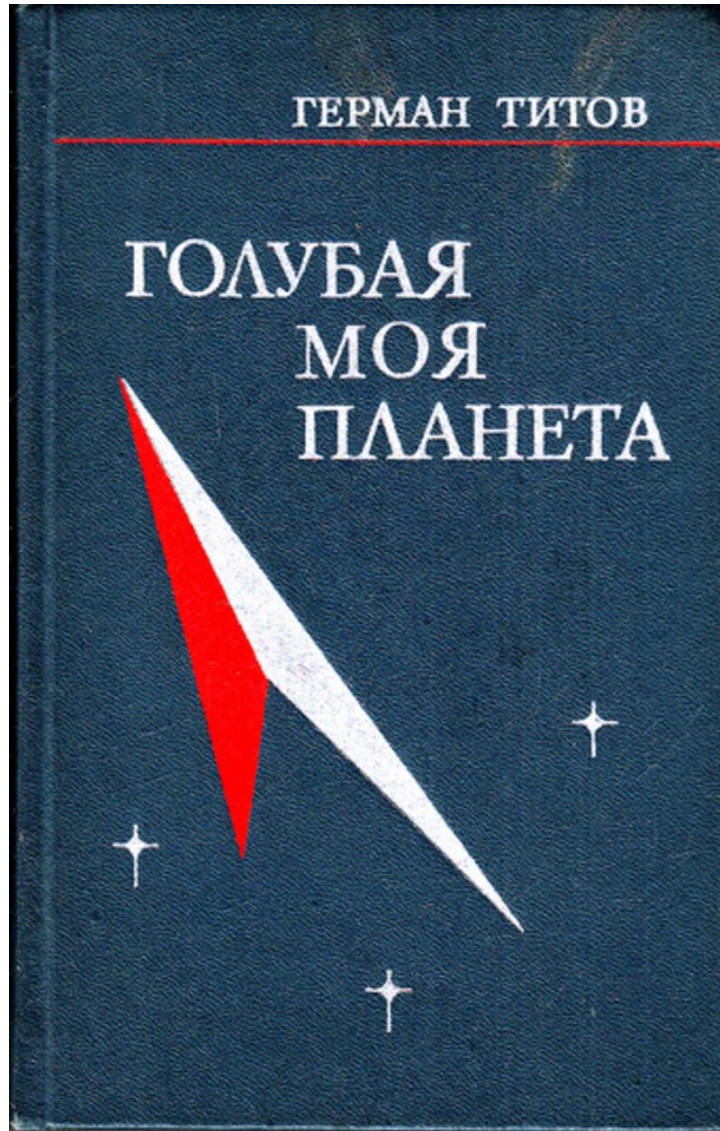
За день до гибели в авиационной катастрофе, 25 марта 1968 года, Юрий Гагарин подписал верстку книги «Психология и космос». В ней Гагарин выступил в соавторстве с медиком, специалистом по космической медицине Владимиром Лебедевым. Первый космонавт и врач-психолог рассказывают о сложностях, которые возникают при подготовке космонавтов в полёт. Эта книга о Человеке и Космосе, о горизонтах науки и смелости человека.

Трагедия века



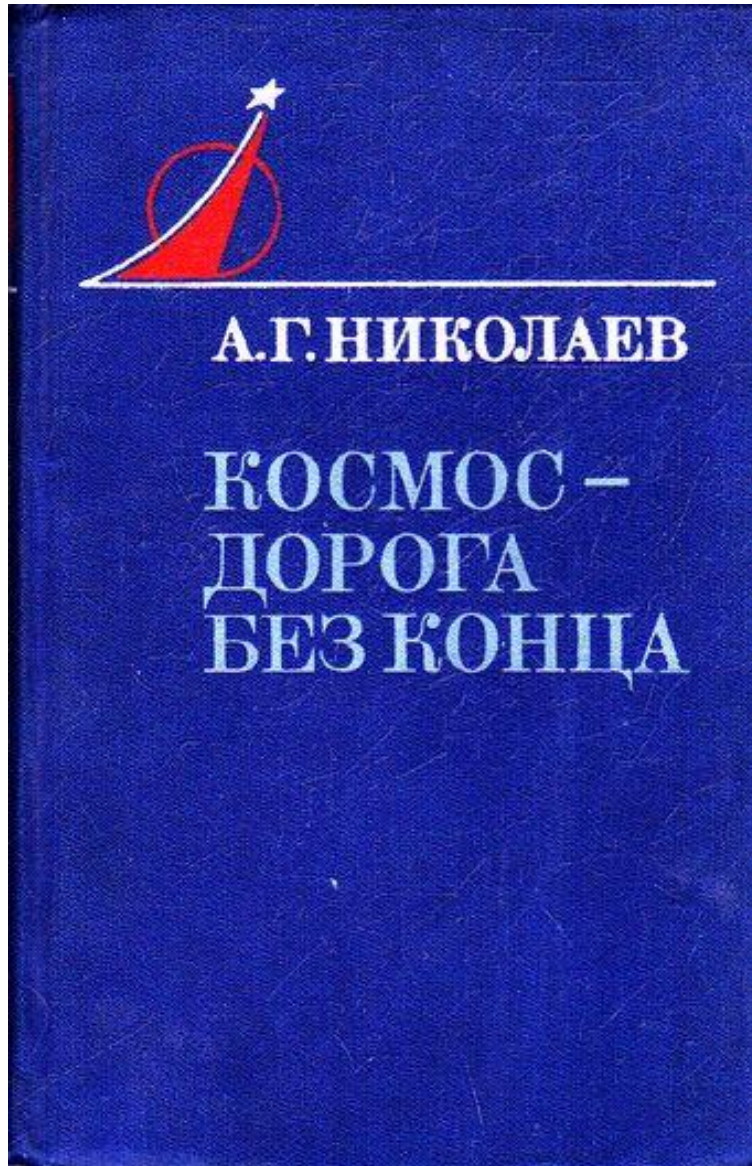
Гибель первого космонавта планеты Ю.А.Гагарина люди назвали трагедией века. Легенды и домыслы высказывались самые невероятные, потому что сразу не было сказано правды. Смоленский журналист Семен Казаков, один из близких друзей Юрия Гагарина еще по совместной службе на Севере, после долгих и кропотливых поисков пришел к определенному мнению о причинах катастрофы.

Космонавт № 2



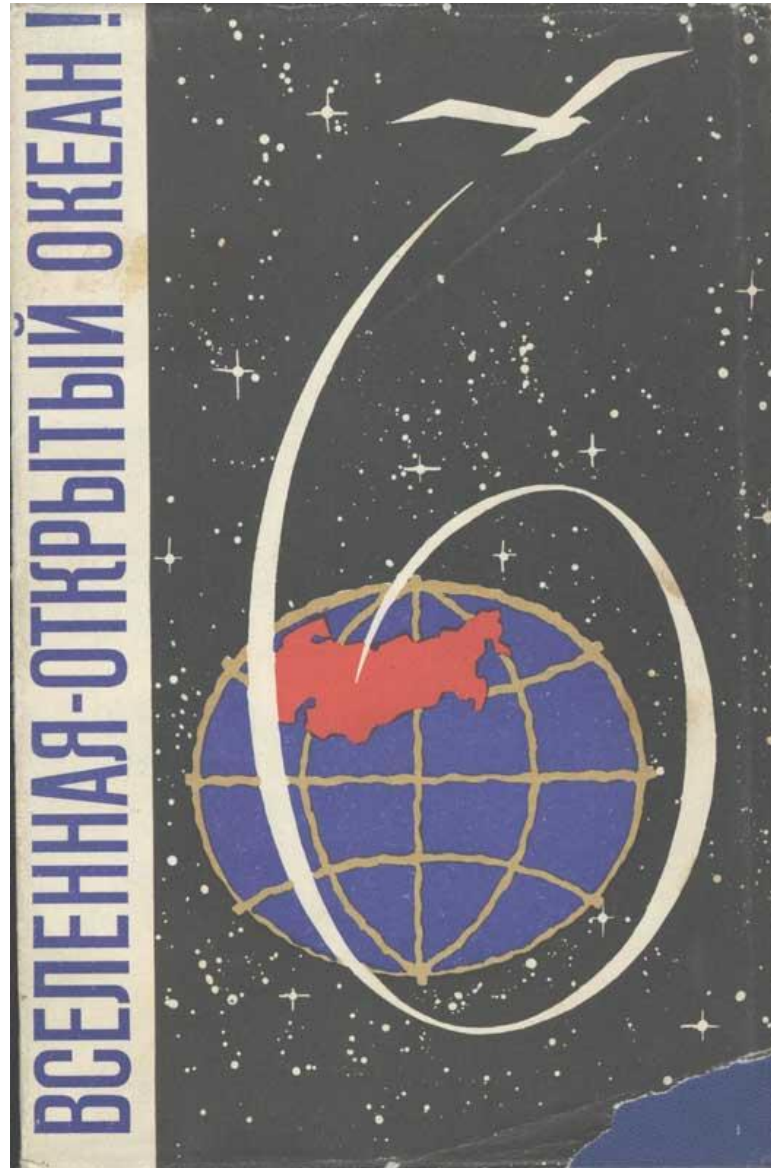
В книге «Голубая моя планета» Герой Советского Союза космонавт Герман Титов с лирической теплотой повествует о годах своего детства и комсомольской юности, об учебе в авиационной школе, о службе в гвардейском полку, о своих друзьях-космонавтах. Волнуют страницы, где рассказывается о напряженной подготовке, а затем и полете в космос. Читателя не оставят равнодушными главы, в которых Герман Степанович размышляет о перспективах освоения космоса.

Профессия – космонавт



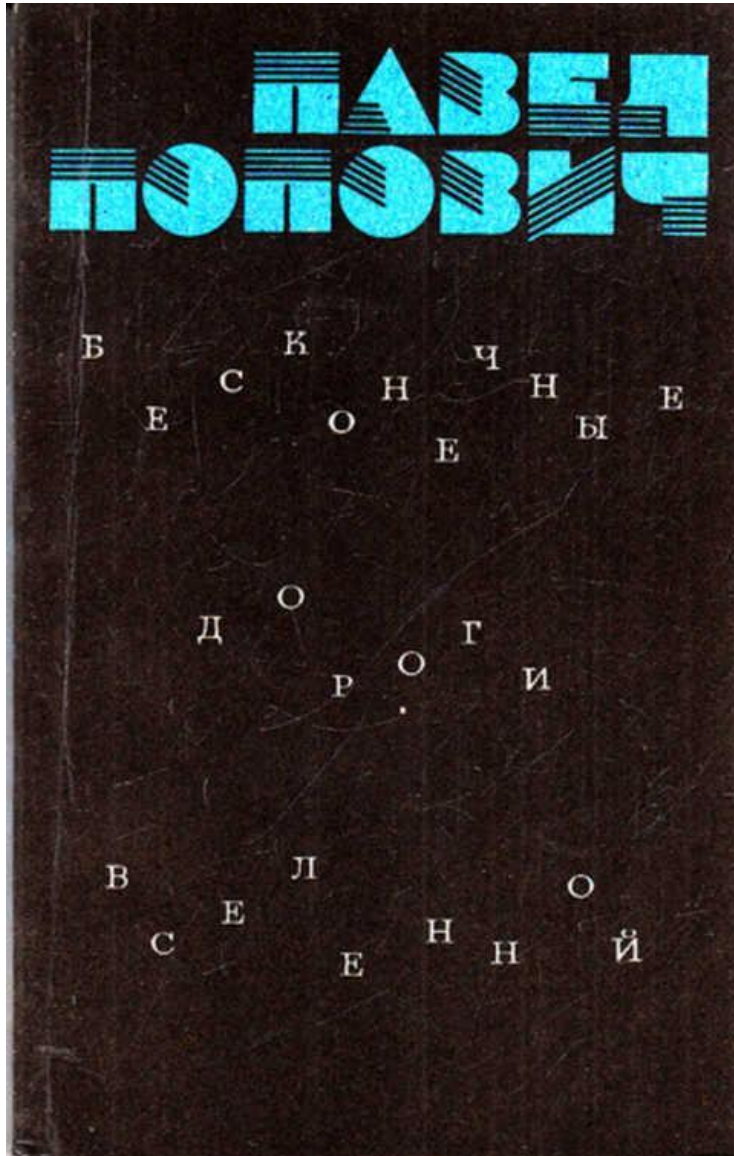
Летчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза генерал-майор авиации рассказывает в своей книге о подготовке космонавтов к длительным полетам в космос, о своем опыте полетов на кораблях "Восток" и "Союз", о работе экипажей космических кораблей и станций на орбите. В заключительной главе автор ведет разговор с читателем о новой профессии - космонавт. Первое издание книги было удостоено первой премии на конкурсе имени Н. Островского.

Позывной «Чайка»



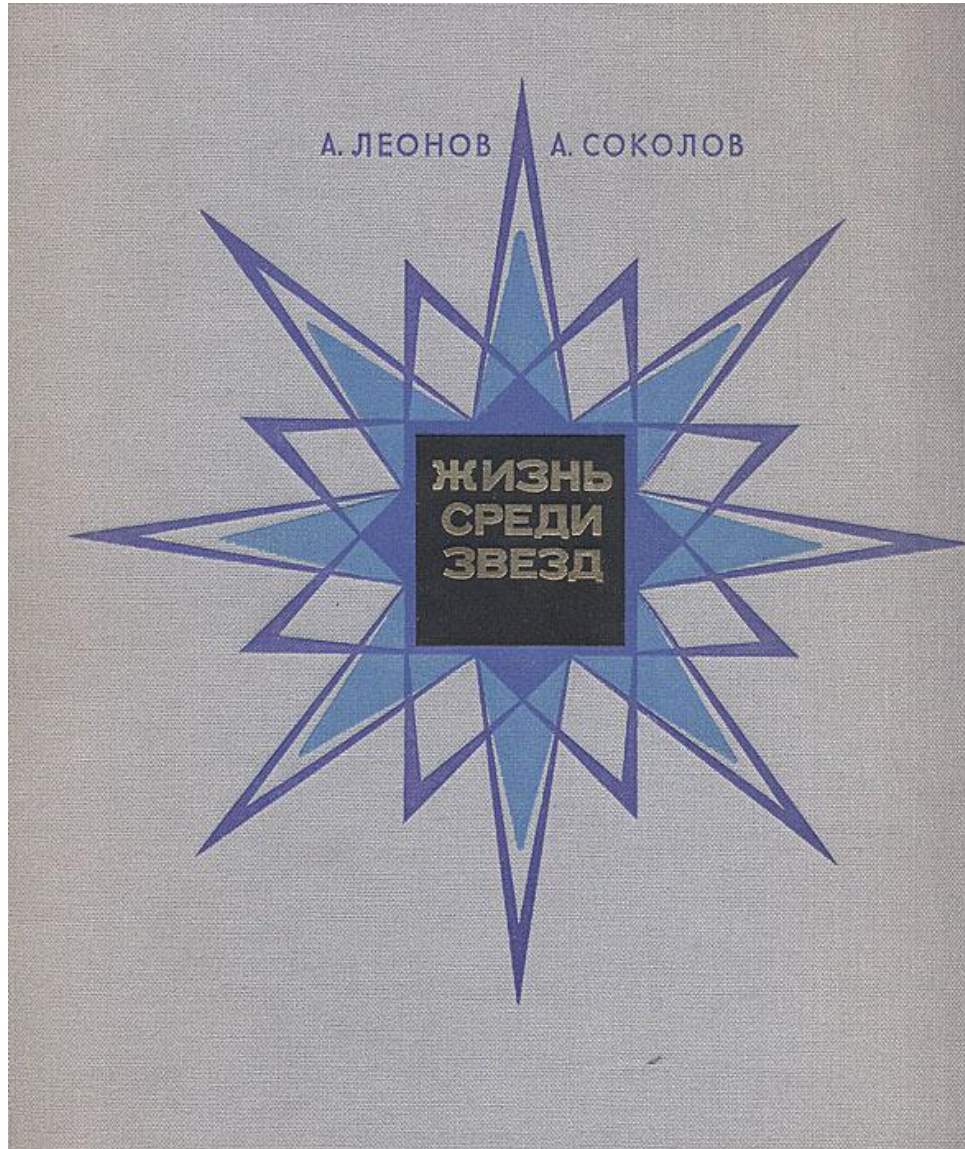
Автобиографическая повесть Героя Советского Союза, первой в мире женщины-космонавта, Валентины Терешковой. Терешкова рассказывает о своем детстве, о родителях, о друзьях и подругах, о своем отношении к жизни, о годах становления, о том, как сформировался выбор стать космонавтом и о многом другом. Много цветных и черно-белых фотографий.

Зачем людям космос?



Книга написана известным летчиком-космонавтом СССР, дважды Героем Советского Союза Павлом Романовичем Поповичем совместно с Александром Немоловым. В основу положены материалы, раскрывающие тему: «Зачем людям космос?».

Космическая живопись



Книга - альбом на двух языках (русском и английском) издана к юбилею полета Ю. Гагарина в космос на корабле «Восток» В альбоме использованы репродукции картин А.А. Леонова и А.К. Соколова Оформление художника В. Бродского

Дневник космонавта



Книга - космический дневник Валерия Рюмина, трижды слетавшего в космос и проведшего вне Земли в общей сложности почти год.

Валерий Рюмин - это один из первопроходцев, работавших на космической станции в течение длительного периода, его максимальное нахождение на орбите составило 185 суток. Год здесь состоит из двух полетов и между ними восемь месяцев восстановления на земле (первый 175 суток, второй 185 суток).

История космонавтики



В сборнике «Штрихи к портрету отечественной космонавтики» документально представлен путь, пройденный отечественным ракетостроением и космонавтикой, от первых залпов "катюш" до перспективы полетов на другие планеты с 1941 года по 2017-й. 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. Документы расскажут, какой дорогой ценой досталась победа в Великой Отечественной войне, ставшая прологом космических побед, как буквально из обломков собиралась ракета Фау-2, испытывались первые советские баллистические ракеты, создавался первый искусственный спутник Земли. Читателям предстоит узнать, почему во время одной из тренировок чуть не погиб космонавт Г.С. Титов, какие особенные слова сказал главный конструктор С.П. Королёв космонавту А.А. Леонову незадолго до выхода в космос, как выживала наша космонавтика на рубеже веков. Книга адресована читателям, неравнодушным к истории отечественной космонавтики.



Мининский
университет



Уважаемые читатели!
Спасибо за внимание.

По возникшим вопросам Вы можете обратиться
в отдел Развития автоматизированных библиотечных технологий по адресу:

ул. Ульянова, 1 главный корпус – 105 ауд.

мининунивер.рф



mininuniver



mininuniver.ru



mininuniversity