



Уманский, С.П. Реальная фантастика/ С.П. Уманский.- М.: Московский рабочий, 1985.- 240 с.

В книге рассказано о современной космонавтике и ее ближайшем будущем. Особое внимание уделено роли отечественной науки, советских ученых в освоении космического пространства на благо человечества.

Назначение этой книги в том, чтобы показать актуальную необходимость продолжения изучения и освоения космического пространства.

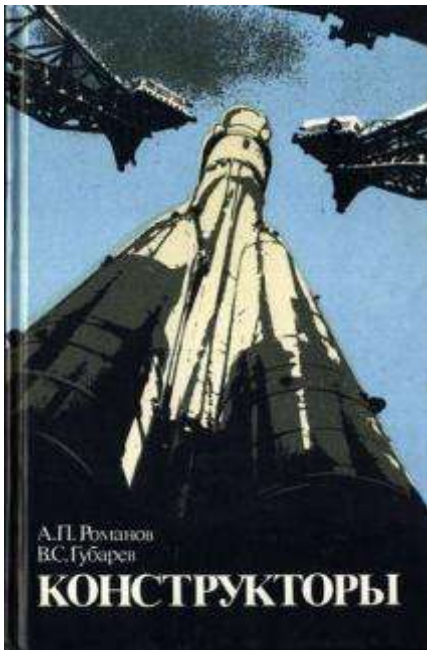
Книга содержит несколько глав. Сначала приводятся краткие сведения об окружающем нас мире, рассказывается о космических полетах, об их специфике. Далее читатель знакомится с тем, какие блага может дать человечеству освоение космоса.

В следующих главах рассказано о пионерах ракетной техники, о первых полетах в космическое пространство, об устройстве ракет-носителей, космических кораблей и орбитальных космических станций, проблемах космической авиации. Отдельно рассмотрены особенности Луны, которая станет базой, где будут проводиться научные исследования, добываться материалы для строительства больших космических поселений и электростанций, использующих солнечную энергию, и т. п. Читатели ознакомятся с результатами исследований Марса и Венеры, устройством марсианских кораблей, аппаратами для изучения Венеры. В книге рассказано и о будущих полетах к ближайшим звездам.



Высокие орбиты: отважным исследователям Вселенной посвящается: Сборник / сост. В. Митрошенков. — М.: Известия, 1985. — 527 с.

Сборник посвящен тем лицам, которые стояли у истоков советской космонавтики, — С. П. Королеву, Н. П. Каманину, Ю. А. Гагарину, их единомышленникам и сподвижникам. Книга включает воспоминания людей, хорошо их знавших по совместной работе, а также художественные произведения.



Романов А.П. Конструкторы / А. П. Романов, В. С. Губарев. — М.: Политиздат, 1989. — 367 с.

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



Степанов В.А. Звездные люди: новеллы и докум. повесть / В. А. Степанов. — М.: Современник, 1990. — 448 с.

В книгу писателя Виктора Степанова, в прошлом корреспондента ТАСС, автора репортажей о первых космических полетах, вошли новеллы под названием «Серп земли» и документальная повесть «Прекрасное мгновение». В них изображены замечательные русские люди, отдавшие свою жизнь делу создания и освоения ракетной техники,- Циолковский, Гагарин, Королев. Автор затрагивает проблему милитаризации космоса, программы СОИ, проводимой ныне правящими кругами США. Обо всём этом и не только в книге Звездные люди (Виктор Степанов)



Звездный путь: сборник / сост. М. И. Герасимова. — М.: Политиздат, 1986. — 351 с.

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.



Газенко, О.Г. Человечество и космос / О. Г. Газенко, И. Д. Пестов, В. И. Макаров ; отв. ред. Н. Н. Гуровский. — Москва: Наука, 1987. — 270 с.

В книге показаны этапы, рубежи, темпы и тенденции развития космонавтики. Большое место уделено медико-биологическим аспектам освоения космоса. Приведены основные итоги медицинских, биологических и инженерно-психологических исследований в полетах. Прогнозируются варианты биологической эволюции человека в связи с расселением значительной части популяции вне Земли. Дан обзор возможных моделей освоения космоса. Оценивается преобразующее влияние космических программ на природу, экономику и общественные отношения. Отмечена роль международного сотрудничества в мирном освоении космического пространства. Обоснована значительная роль космонавтики в решении глобальных проблем современности.



Дихтярь А.Б. Прежде чем прозвучало: поехали / А.Б. Дихтярь. — М.: Политиздат, 1987. — 240 с.

В документальной композиции писателя А.Б. Дихтяря рассказывается о рождении и формировании первого отряда космонавтов, об их жизни, учебе и тренировках, о силе духа, мужестве и самоотверженности будущих командиров космических кораблей. Повествование строится в форме диалога непосредственных участников событий, предшествовавших первому в мире полету человека в космос. Автор вводит читателя в реальную обстановку тех незабываемых дней, когда над миром еще не прозвучало знаменитое гагаринское «Поехали!».



Новоков Н.Ф. Готовность-одна минута / Н.Ф. Новоков. — М.: ДОСААФ, 1984. — 112 с.

В книге в популярной форме рассказывается о технических, научных и народнохозяйственных аспектах космической деятельности человека, достижениях в области космических исследований за первую четверть века космической эры.



Губарев, В.С. Поехали!: док. очерки о космосе и космонавтах / В. С. Губарев. — М.: Мол. гвардия, 1981. — 303 с.

В книгу вошли статьи и репортажи, написанные по горячим следам и опубликованные в «Комсомольской правде» В. Губаревым. Эти репортажи ценны живым дыханием времени, которые несут на себе.

Сейчас это принадлежит истории.



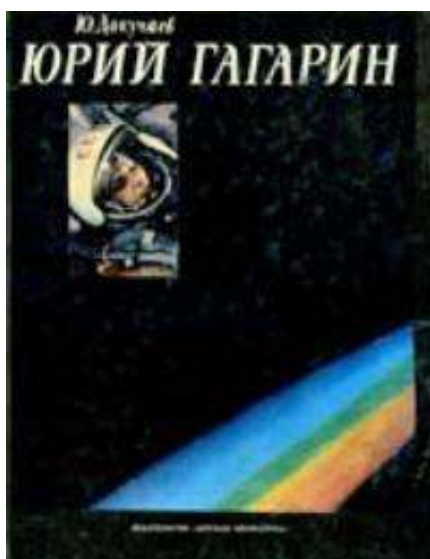
Гагарина В.И. 108 минут и вся жизнь / В.И. Гагарина. — 3-е изд., доп. — М.: Мол. гвардия, 1986. — 160 с.

Книга-альбом о Ю.А. Гагарине. Подарочное издание.

«Не вечен человек. Но память о нем может стать вечной, если он жил для людей. Память — благодарность живых». О подвиге Юрия Алексеевича Гагарина написаны документальные повести и романы, стихотворения и песни на многих языках мира, сняты кинофильмы. Есть музеи, пластинки, есть собрания картин... Всемирная известность, всемирная слава. А каким космонавт-1 был в повседневной, будничной жизни, среди друзей, близких?

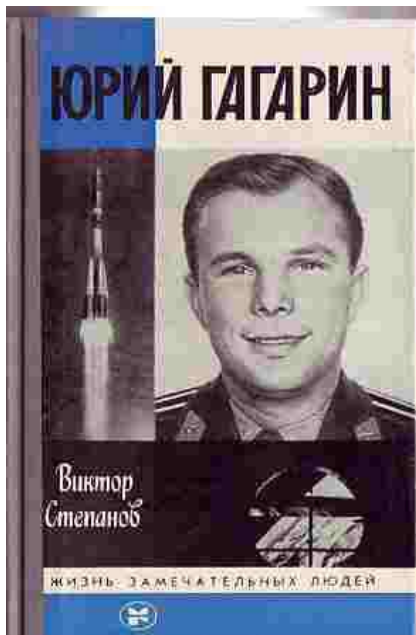
друзей, близких?

Книга «108 минут и вся жизнь» о Юрии Гагарине, о человеке планеты Земля, который первым перешагнул грань космического неведомого, о его жизни и любви, призвании и идеалах. Эта книга о трудном пути в космос, 108 минутах звездного полета и о том, что было потом... Написала его жена и друг космонавта-1 Валентина Ивановна Гагарина.



Докучаев Ю.А. Юрий Гагарин / Ю.А. Докучаев. — М.: Дет. лит., 1981. — 144 с.

Документальный рассказ о первом космонавте мира Ю.А.Гагарине.



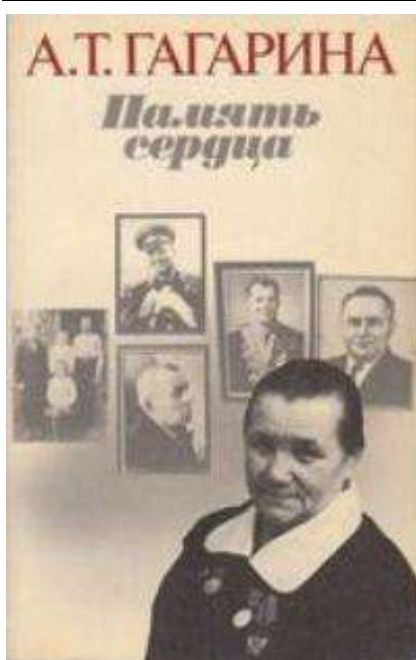
Степанов, В.А. Юрий Гагарин / В. А. Степанов. — М.: Молодая гвардия, 1987. — 335 С.

Книга о первом космонавте планеты Юрии Алексеевиче Гагарине содержит обширный документальный материал, свидетельства близких друзей, собственные воспоминания автора, лично знавшего космонавта.



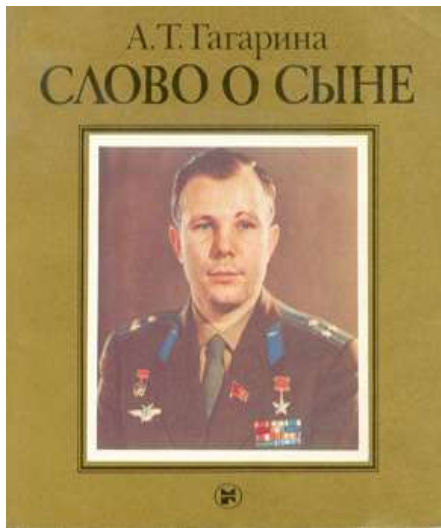
Горшков В.С. Мы дети Земли / В.С. Горшков. — Л.: Лениздат, 1986. — 144 с.

Книга посвящена космонавту-1, гражданину Страны Советов Ю.А.Гагарину. Автор, ленинградский журналист, рассказывает об истоках подвига первооткрывателя космических трасс, о том, как формировался его характер, и какое значение имеет первый орбитальный полет для людей Земли.



Гагарина А.Т. Память сердца / А.Т. Гагарина. — 2-е изд. — М.: Изд-во Агентства печати Новости, 1986. — 221 с.

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



Гагарина А.Т. Слово о сыне / А.Т. Гагарина. — М.: Мол. гвардия, 1983. — 160 с.

Воспоминания Анны Титмофеевны Гагариной, матери первого в мире космонавта планеты Земля, записанные с ее слов Татьяной Копыловой. Она рассказывает о детстве и юности Юрия Алексеевича, его учебе и космическом полете, о добрых семейных традициях.

3-е издание. Мелованная бумага. Издание богато иллюстрировано фотографиями. Есть ранее не опубликованные фотографии и неизвестные письма Юрия Гагарина.



Романов А.П. Сыны голубой планеты / А.П. Романов. — М.: Политиздат, 1981. — 5 с.

Книга рассказывает о выдающемся вкладе Советского Союза, его ученых и конструкторов в 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 полетах международных экипажей по программе «Интеркосмос», оценки зарубежной общественностью советских достижений в изучении и освоении космического пространства. Авторы приводят новые интересные данные и ранее не публиковавшиеся иллюстрации.



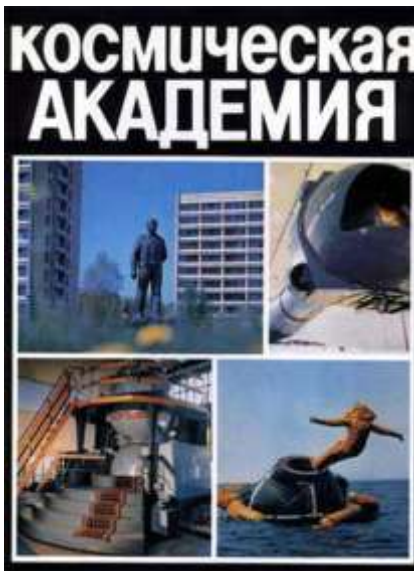
Леонов, Алексей. Выхожу в космос / А. Леонов.- М.: Малыш, 1980.- 80 с.

В своей книге советский лётчик-космонавт Алексей Леонов, первым в мире совершивший выход в открытый космос, рассказывает подрастающему поколению о том, как это было. Книга прекрасно иллюстрирована рисунками автора.



Рюмин, В. Год вне земли / В. Рюмин.- М.: Молодая гвардия, 1987.- 206 с.

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



Береговой, Г.Т. Космическая академия / Г.Т. Береговой и др. — М.: Машиностроение, 1987. — 152 с.

В книге освещена малоизвестная для широкого круга читателей область космонавтики, связанная с отбором, обучением, психологической, летной и инженерной подготовкой космонавтов. Отражены практически все направления сложившейся за последние 25 лет системы подготовки космонавтов. Книга дает ясное представление о том, как воспитываются и формируются профессиональные специалисты высокого класса. Последовательно раскрыты этапы становления личности космонавта, начиная с отбора кандидатов в космонавты, прохождения ими общекосмической подготовки с привлечением различных технических средств.



Шапкин В.И. Калужская орбита космонавтов / В.И. Шапкин. — Тула: Приок.кн. изд-во, 1987. — 144 с.

Очерки, написанные автором в разное время, начиная с первого полета человека в космос, и, кончая сегодняшним днем. Это, по сути, рассказ о космической биографии города на Оке



Музей космоса в Калуге / [под ред. И. С. Короченцева; сост. Е. Н. Кузин и др.]. — Тула: Приок. кн. изд-во, 1986. — 176 с.

Очерк знакомит с музеем космонавтики в г. Калуге, трудами гениального ученого К.Э.Циолковского, историей проникновения человечества в космос и его освоения.



Алексеев В.А. Космическое содружество. / В.А. Алексеев. — Москва: Машиностроение., 1987. — 208 с.

Книга рассказывает об одном из важнейших направлений сотрудничества Советского Союза с другими странами в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях — о полетах международных экипажей. В ней приводится хроника космических полетов с участием советских космонавтов и космонавтов Чехословакии, Польши, ГДР, Болгарии, Венгрии, Вьетнама, Кубы, Монголии, Румынии, Франции и Индии, рассказано о научно-технических исследованиях и экспериментах, проводившихся по интернациональным научным программам. Читатель найдет в книге также сведения о технических средствах, созданных в Советском Союзе и использовавшихся

в полетах космических экипажей.