

ГБПОУ Колледж связи № 54 Библиотечно-информационный центр



Выставка в читальном зале ОП-2

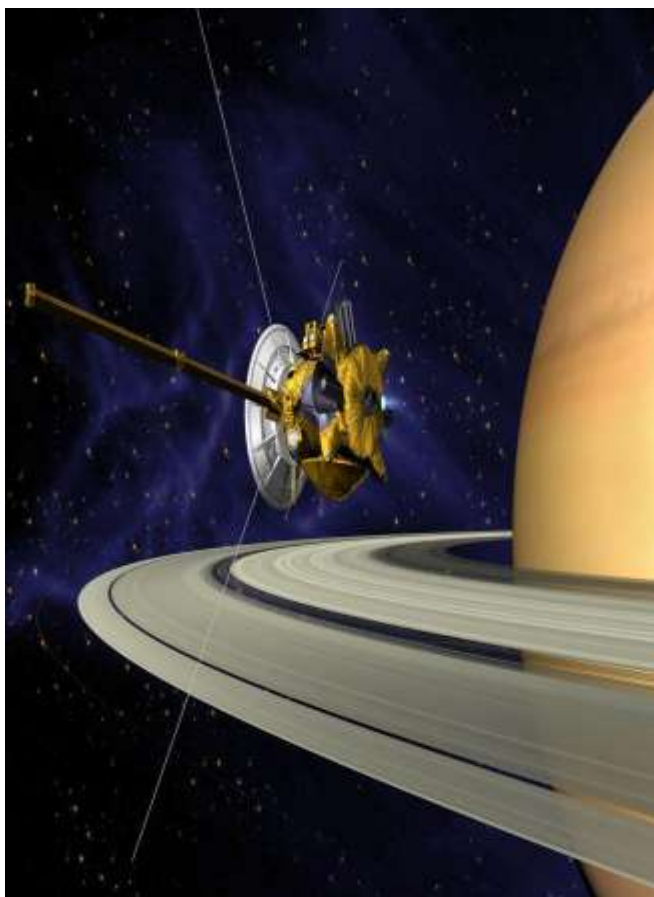
«И вечный старт...»,

к Всемирному дню авиации и космонавтики (12 апреля)

Подготовила библиограф БИЦ Мочалова В.Н.

2015 г.

12 апреля день космонавтики



День космонавтики был официально установлен 12 апреля 1962 года, в честь первого орбитального полета человека вокруг Земли. Это значимое событие произошло 12 апреля 1961 года, первый космонавт Юрий Гагарин околоземном космическом пространстве 108 мин. и навсегда вписал и свое имя и это полет в мировую историю. Идею праздника предложил летчик-космонавт Герман Титов.

12 апреля Всемирный день авиации и космонавтики



В 1969 году Международная авиационная Федерация назначила на 12 апреля Всемирный день авиации и космонавтики.

А с 2011 года название еще и Международный день полета



О чем 7 апреля 2011 года на специальном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН, по инициативе России, была принята официальная резолюция, по случаю 50-летия первого шага в деле освоения космического пространства. Соавторами этой резолюции стали свыше 60 государств.

Выставка в читальном зале БИЦ ОП-2



Библиография

Резин Г. «Николай Коперник» (1473-1543) - М.: Мол.Гвардия, 1949



Книга посвящена деятельности Николая Коперника (1473–1543), знаменитого астронома, положившего начало современному представлению о системе мира.

Библиография

Шкловский И.С. «Звезды: их рождение, жизнь и смерть.»-3-е изд., перераб.-М.: Наука, Главная редакция физико-математической литературы, 1984



Книга посвящена центральной проблеме астрономии-физике звезд. Заключительный этап звездной эволюции представляет особенно большой интерес, так как он имеет прямое отношение к таким интереснейшим объектам современной астрономии, как пульсары, рентгеновские звезды и черные дыры. Проблемы, связанные с этими объектами, пока далеки от решения. Поэтому автор стремился осветить фактическое состояние вопроса, давая лишь общее представление о существующих теориях и гипотезах. В книге рассматривается также проблема образования звезд.

Библиография

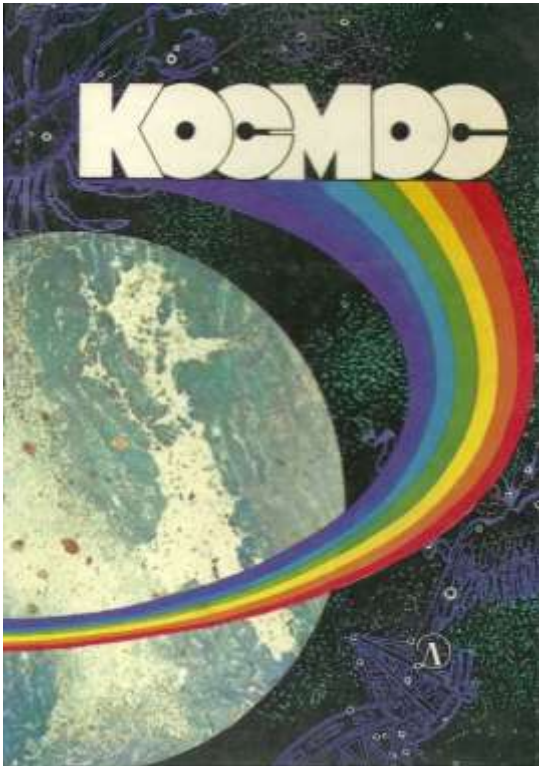
Голованов Я.К. «Дорога на космодром» /Научно-художественная лит-ра/ рис.А. Бисти, Д. Бисти.-М.: Дет.лит.,1982



Книга об истории космонавтики. Посвящена русским и зарубежным ученым, труд и открытия которых в науке и технике проложили для человечества дорогу в космос.

Библиография

Космос: Сборник научно-популярная литература /Сост. Ю.И. Коптев и С.А. Никитинн; Вступ.ст. академика Ю.А. Осипьяна; Оформл. И макет В.Итальянцева; рис Е. Азанова, Н. Котляревског8о, В Цикоты.-Л./ - М.: Дет.лит., 1987



Авторы сборника ученые, журналисты и писатели знакомят читателей с различными вопросами освоения космического пространства, рассказывают о значении космических исследований для народного хозяйства, для науки, для настоящего и будущего человечества.

Библиография

Романов А.П. Конструктор космических кораблей-изд. 4-е доп. - М.: Политиздат, 1976



Конструктор космических ракет и кораблей академик Сергей Павлович Королев был человеком редкой целеустремленности, преданности любимому делу, талантливым организатором науки, добрым другом и учителем космонавтов.

Эта книга рассказывает о жизни и работе великого русского ученого и как бы прослеживает славный путь советской космонавтики-от запуска первых жидкостных ракет в 30-х годах до наших сегодняшних свершений в космосе.

Библиография

Куприянов В.К., Чернышев В.В. «И вечный старт...»-М.: Моск. рабочий, 1988



В книге рассказывается о советском конструкторе авиационных, ракетных и космических двигателей Герое Социалистического Труда Алексее Михайловиче Исаеве. Значительное место здесь занимают письма и документы, написанные А.М. Исаевым, воспоминания его друзей, соратников, людей хорошо знавших Алексея Михайловича.

Книга предназначена для тех, кто интересуется историей советской техники, космонавтики

Библиография

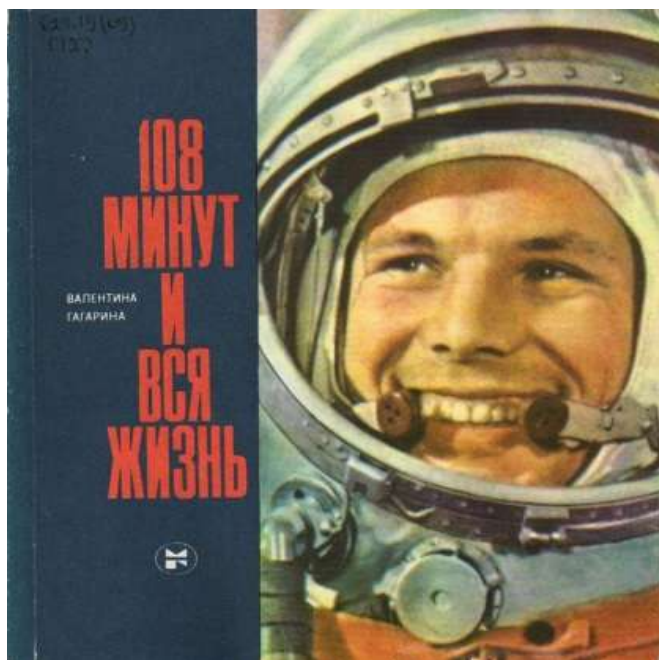
А.Т. Гагарина «Память сердца»-М: АПМ, 1985.-224с.



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. Это удивительно искренняя книга ярко раскрывает и образ замечательной русской женщины – самой Анны Тимофеевны.

Библиография

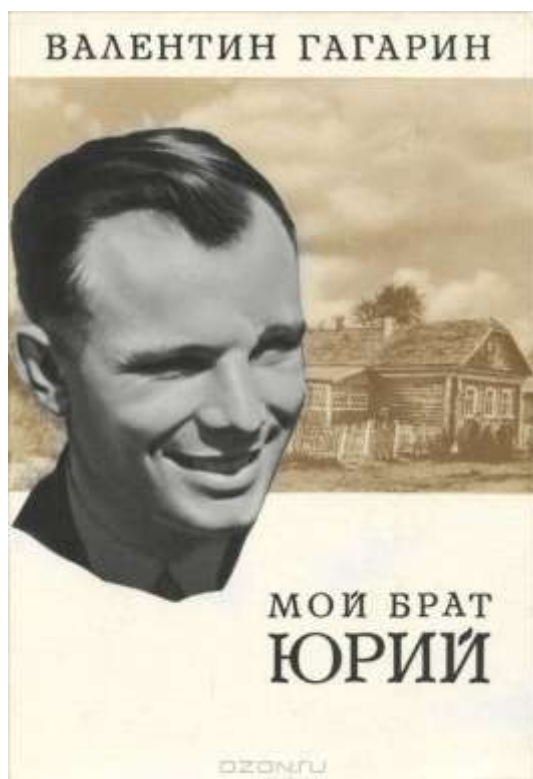
Валентина Гагарина «108 минут и вся жизнь» 2-е изд.-М: Мол.гвардия, 1982.-135 с.



Эта книга-альбом о Ю.А. Гагарине, о человеке планеты Земля, который первым перешагнул грань космического неведомого, о его жизни и любви, признании и идеалах. Эта книга о трудном пути в космосе. 108 минутах звездного полета о том, что было потом... Написала ее жена и друг космонавта-1 Валентина Гагарина.

Библиография

Гагарин В.А. «Мой брат Юрий» - М.: Московский раб.,1972.-

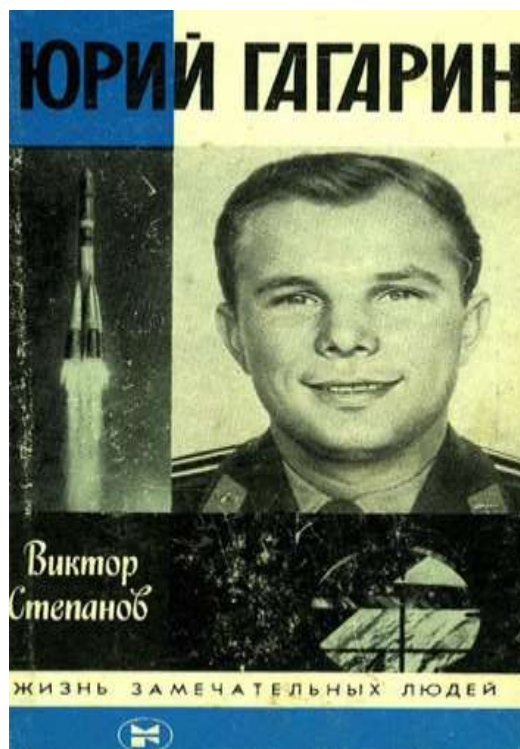


О Юрии Алексеевиче Гагарине-первом космонавте земли написано уже много. Предлагаемая вниманию читателей повесть отличается от большинства книг тем, что в ней рассказывается-и наиболее подробно о детстве и юности Юрия Гагарина, о времени и условиях, в которых он рос, в которых развивался и мужал его характер.

Над повестью работали старший брат космонавта Валентин Гагарин и писатель Валентин Сафонов

Библиография

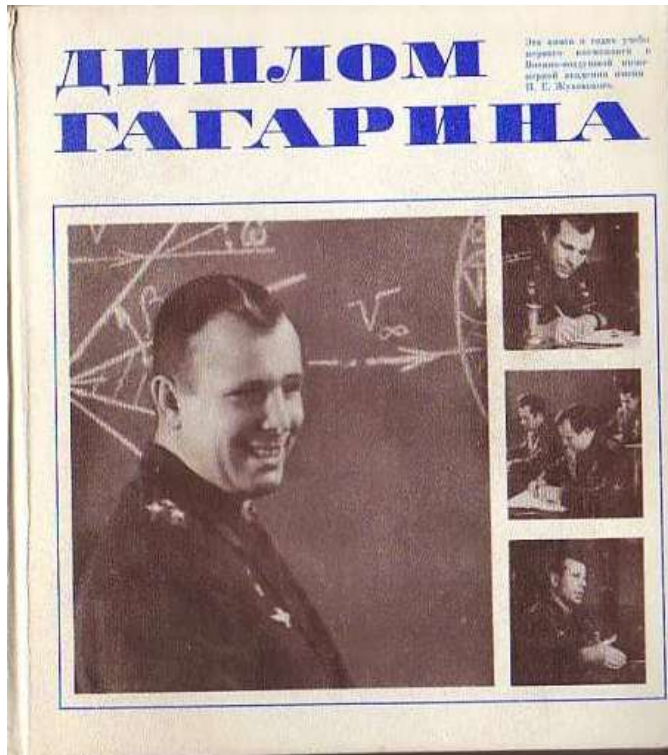
Степанов В.А. «Юрий Гагарин»-М.: Мол. Гвардия, 1987



В немеркнущем созвездии героев 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.

Библиография

Белоцерковский С.М. Диплом Гагарина-М.: Мол. Гвардия, 1986.



Руководитель дипломного проекта Первого космонавта С.М. Белоцерковский рассказывает об учебе Юрия Алексеевича Гагарина и его товарищей по первому отряду космонавтов в Военно-воздушной академии им. Н.Е. Жуковского. Из «первых рук» читатель сможет узнать об этом пока еще малоизвестном периоде жизни Первого космонавта. Большинство фотографий Ю.А. Гагарина, помещенных в книгу, публикуются впервые.

Библиография

Борис Столярж «Знаете, каким он парнем был...» - М: Физкультура и спорт, 1985.



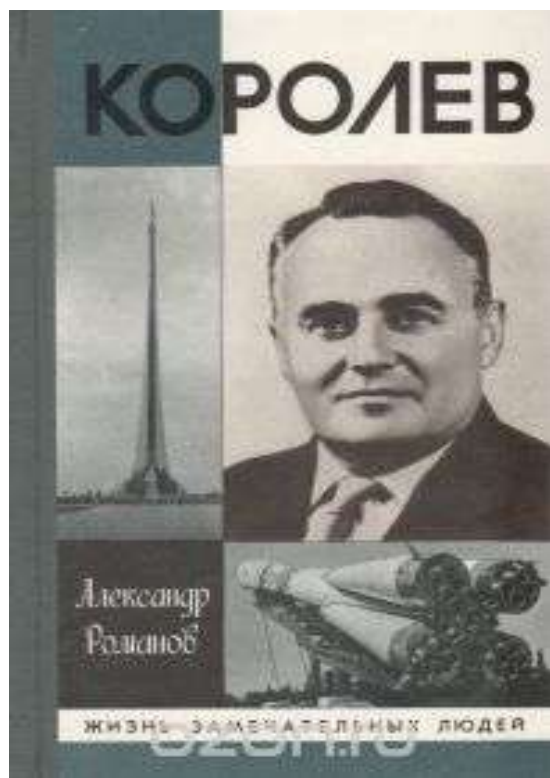
«Спортивная тренировка в чем-то очень схожа с зарядкой аккумулятора. Спорт необычайно щедр и, случается, одаривает тебя в самых сложных и даже невероятных жизненных ситуациях всплеском столь необходимых тебе силах, выносливости и энергии...»

Эта запись из дневника первого космонавта Земли.

Юрий Гагарин и спорт. Этой теме и посвящена книга Б. Столяржа, многие годы близко знающего Юрия Гагарина.

Библиография

Романов А.П. «Королев»-М.: Мол. Гвардия – ЖЗЛ, 1996.



Автор книги писатель-журналист А.П. Романов первым из представителей прессы в 1961-м году был аккредитован на космодроме «Байконур», как специальный корреспондент правительственного агентства, ныне ИТАР-ТАСС. Личные встречи с Сергеем Павловичем Королевым в 1961-1965 годах, а также с его сподвижниками и космонавтами на космодроме, в Центре подготовки Космонавтов, Звездном городке, Академии наук СССР, в Центре управления полетами

С членами семьи конструктора и легли в основу жизнеописания С.П. Королева.

В книге помещены фотоснимки автора, а также из архива семьи Королевых.

Библиография

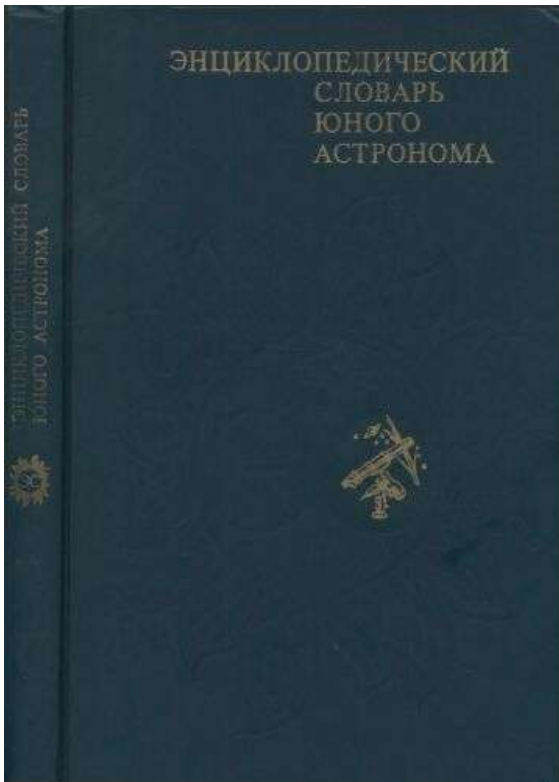
Глушко В.П. «Развитие ракетостроения и космонавтики в СССР»-3-е изд., перераб. и доп.-М.: Машиностроение, 1987.



Книга основоположника отечественного ракетного двигателестроения, одного из пионеров и творцов ракетно-космической техники, академика В.П. Глушко. Краткий научно-популярный очерк истории развития ракетостроения космонавтики в нашей стране. На основе большого исторического материала в хронологической последовательности описываются важнейшие этапы развития отечественного ракетостроения и космонавтики от зарождения первых идей в дореволюционной России до великих космических свершений наших дней.

Библиография

Энциклопедический словарь юного астроном/Сост. Н.П. Ерпылев/.-М.: Педагогика, 1980.



Статьи словаря расскажут о звездах, галактиках, о больших и малых планетах, об интересных явлениях, которые изучает астрономия-наука о Вселенной.

Читателям будет интересно узнать, как работают астрономы, какие инструменты и приборы они используют, как полеты человека в космос и запуск космических аппаратов расширяют наши знания о Вселенной. А так же узнают о деятельности выдающихся астрономов.

Книга иллюстрирована цветными фотографиями, рисунками, красочными диаграммами и схемами.

Спасибо за внимание!

Книги ждут Вас в библиотеке.