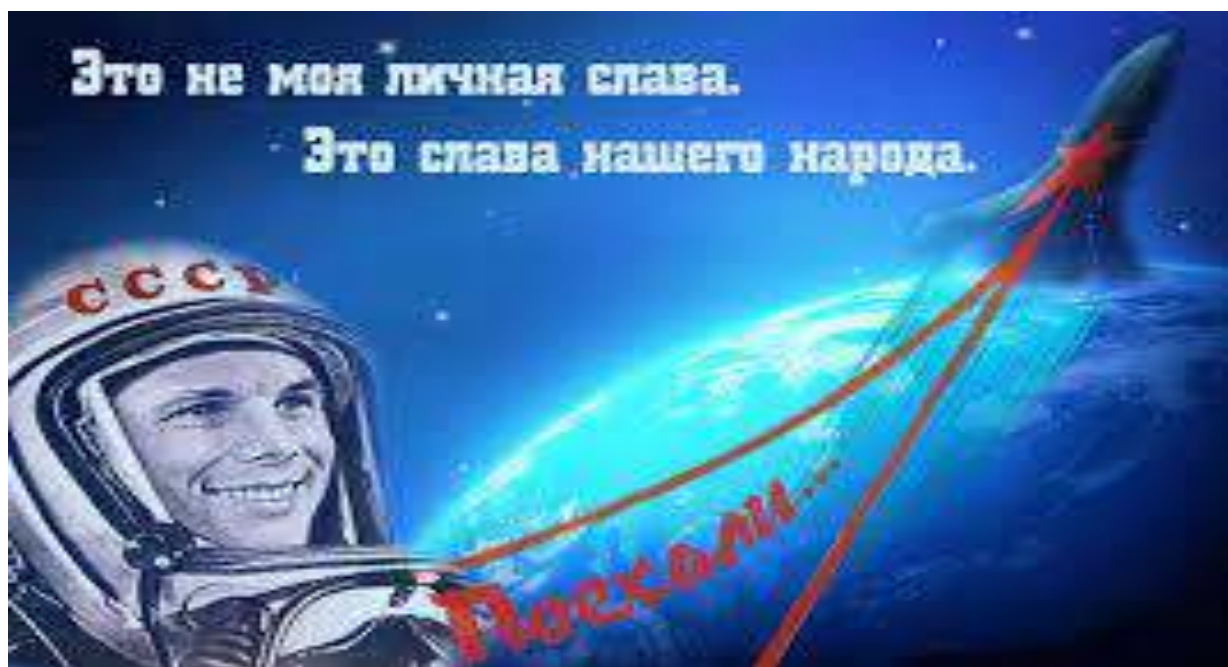


**Государственное бюджетное учреждение
«Централизованная библиотечная система»
Центральная городская библиотека
Справочно-библиографический отдел**



«Космический калейдоскоп»

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОВЗОР КНИГ

Байконур – 2018



«Как звёзды, светят имена
Героев, чьи пути прекрасны.
Глухой Вселенной времена
Над дерзким мужеством не властны.»

М. Дудин

Нет на Земле человека, который мог бы равнодушно смотреть на безмолвное ночное небо...

Огромная россыпь сверкающих звезд, появляющиеся иногда в поле зрения «хвостатые» кометы, солнечные и лунные затмения – все это многие тысячи лет привлекало человека своим величием и загадочностью.

Познанию тайн Вселенной посвящали свою жизнь ученые мира от древнейших времен до наших дней. Дерзновенная мечта обитателей нашей планеты стремилась дальше: к проникновению в космическое пространство, к его освоению в интересах человека.

И вот 4 октября 1957 года в эфире раздались позывные, доносившиеся из космоса. Впервые в мире советский искусственный спутник Земли был выведен на околоземную орбиту. Впервые искусственный спутник принял на свой борт живое земное существо – собаку Лайку. Наша страна первой проложила путь в космос.

12 апреля 1961 года человек совершил полет в космос. Это был наш человек, Юрий Алексеевич Гагарин. Мир был потрясен. Люди всех континентов восторженно приветствовали человека, первым увидевшего нашу планету из космоса.

После полета Юрия Гагарина каждый полет человека в космос становится новым шагом в его освоении.

Валентина Терешкова – первая в мире женщина – космонавт, Алексей Леонов – первый из землян вышел в открытое космическое пространство.

Немало написано и издано книг о космосе и его первооткрывателях. Очерки писателей и журналистов уже много рассказали о космонавтах, ученых и специалистах, занятых изучением и освоением космического пространства.

И вот некоторые из них.



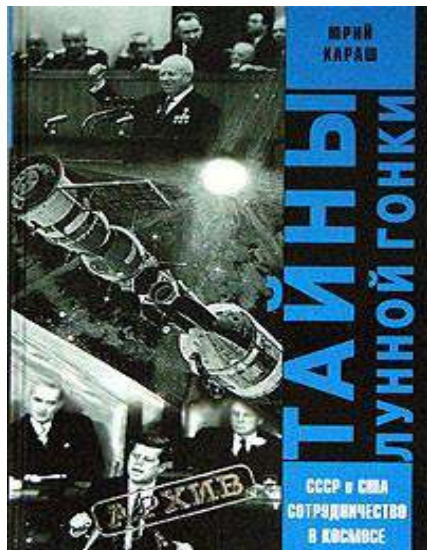


Александров, А.А. Путь к звездам. Из истории советской космонавтики / А.А. Александров. – М.: Вече, 2006. – 384 с.: ил. – (Досье эпохи).

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. Книга будет интересна всем любителям истории космонавтики и ракетной техники.

Гагарина, В.И. 108 минут и вся жизнь / В. Гагарин. – 3-е изд., доп. – М.: мол. Гвардия, 1986. – 160 с.: ил.

Эту книгу написала жена Валентина Гагарина. Книга о Юрии Гагарине, о человеке планеты Земля, который первым перешагнул грань космического неведомого, о его жизни и любви, призвании, идеалах. Эта книга о трудном пути в космос, о 108 минутах звездного полета и о том, что было потом...



Караш, Ю.Ю. Тайны лунной гонки. СССР и США: сотрудничество в космосе / Ю.Ю. Караш. – М.: ОЛМА-ПРЕСС ;Инвест, 2005. – 473 с.

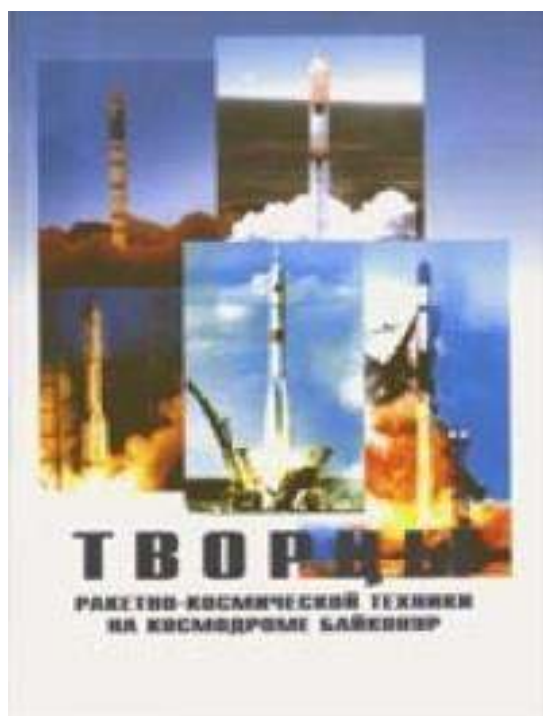
В книге доктора наук США по специальности «Космическая политика и международные отношения», кандидата исторических наук (АН СССР), магистра внешней политики Высшей школы международных исследований им. Пола Нитце при университете им. Джонса Гопкинса (США), члена-корреспондента Российской академии космонавтики им. К. Э. Циолковского Ю. Ю. Караша всесторонне исследуется проблема противостояния и сотрудничества СССР и США в

реализации величайшего инженерного замысла XX века – экспедиции людей на Луну. Автор приводит множество малоизвестных фактов, которые позволяют понять подоплеку произошедших событий.

Космос – моя работа: Сб. докум. и худож. произведений / Сост. П.Р. Попович и др. – М.: Профиздат, 1989. – 240 с.

Авторы этой книги – космонавты, инженеры, писатели – видят полеты в космос каждый по-своему. Однако все включенные в сборник произведения объединяют отношение к космонавтике, прежде всего как к напряженной и бесконечно многогранной творческой работе.

Из материалов сборника читатель почерпнет много интересных и малоизвестных фактов из истории космонавтики, из жизни наиболее известных летчиков-космонавтов, а также ученых, инженеров, врачей и строителей. Всех авторов отличают искренность и желание сохранить для будущих поколений те крупицы опыта, которые они накопили за свою долгую, полную труда и испытаний жизнь.



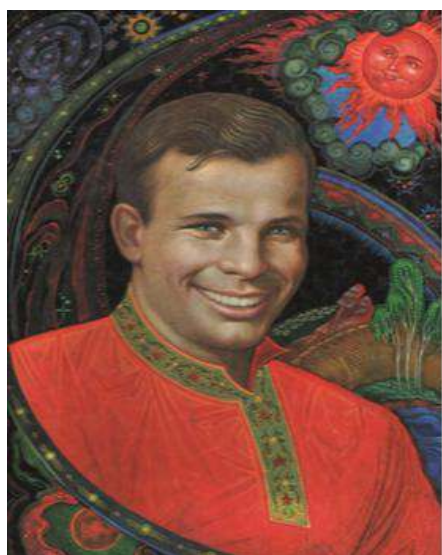
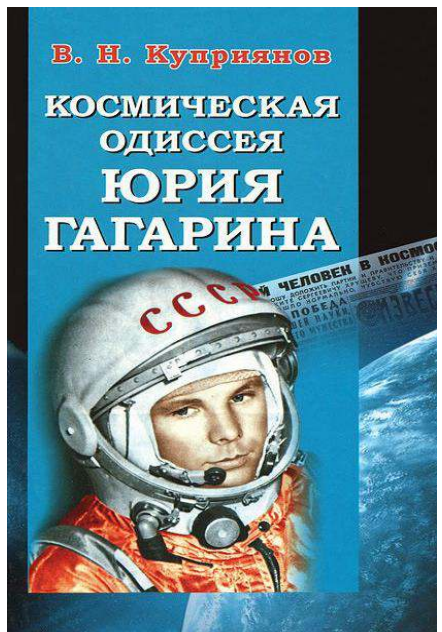
Кузнецкий, М.И. Творцы ракетно – космической техники на космодроме Байконур / М.И. Кузнецкий, К.: МУП Полиграф, 2004. – 248 с.: ил.

Воспоминания о творцах ракетно-космической техники и ее испытании на космодроме Байконур. Фотодокументы из личных архивов ветеранов космодрома. О незабываемых встречах и общении с С.П. Королевым, М.К. Янгелем, В.П. Глушко, В.Н. Челомеем.

Куприянов, В.Н. Космическая одиссея Юрия Гагарина / В.Н. Куприянов. – СПб.: Политехника, 2011. – 317 с.: ил.

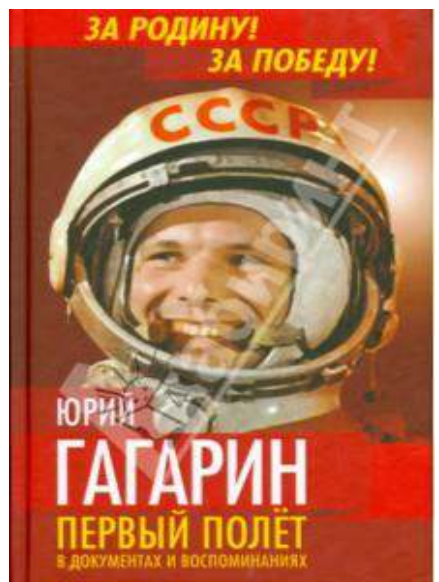
Предлагаемая книга – рассказ о событиях, связанных с первым полетом человека в космос. Он основан на документальных материалах, публикациях в различных изданиях и рассказах и воспоминаниях самого Юрия Гагарина и других непосредственных участников событий. Анализ и сопоставление всех материалов, проведенные автором, позволили воссоздать правдивую и достоверную картину происходивших тогда событий.

Книги рассчитана на читателей, интересующихся историей отечественной космонавтики.



Лиханов, А.А. Сын России: Книга-альбом / А.А. Лиханов. – 2-е изд. – М.: Молодая гвардия, 1982. – 112 с.: ил.

Эта книга-раздумье о подвиге Юрия Алексеевича Гагарина, о Родине – Советской стране, взраставшей героя, о вековой мечте человека – покорении космоса. Иллюстрации создали художники из Палеха.



Первушин, А.И. Юрий Гагарин. Первый полет в документах и воспоминаниях / А.И. Первушин. – М.: Алгоритм, 2014. – 416 с.

12 апреля 1961 года – самая светлая дата в истории XX века. В тот день советский летчик Юрий Алексеевич Гагарин обогнул Землю на космическом корабле "Восток", открыв человечеству дорогу к звездам. Биография первого космонавта и его орбитальный рейс хорошо изучены, однако за минувшие десятилетия они обросли множеством мифов. Правдивые воспоминания очевидцев и новейшие рассекреченные документы, собранные в этой книге, позволяют вернуть историческую правду. Они наглядно показывают, сколь значительные трудности пришлось преодолеть Юрию Гагарину на пути к

заветной цели. Переживший войну и разруху, столкнувшись с бедностью и жестокостью, он сумел преодолеть их, став достойным сыном своей социалистической страны, опытным профессионалом, уникальным специалистом, испытателем космических кораблей. В его личности ярко воплотился образ человека будущего – эпохи, когда личная самоотдача, трудолюбие и талант станут определяющими для полноценной жизни.



Первушин, А.И. Юрий Гагарин. Космонавт №1 / Антон Первушин. – М.: Алгоритм, 2013. – 320 с.

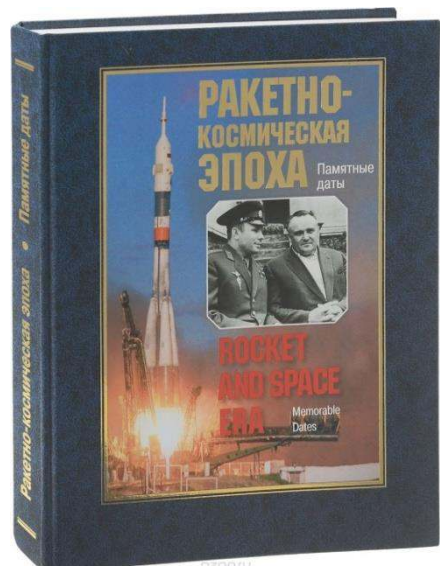
О первом космонавте планеты Земля Юрии Алексеевиче Гагарине написано много книг, сняты десятки фильмов. Однако все они, так или иначе, основаны на мифах, возникших вокруг знаменитого имени. В них Юрий Гагарин выглядит то твердокаменным героем-коммунистом, то простоватым парнем из «глубинки», то бесшабашным гулякой.

Знаете ли вы, каким он парнем был?!

Как стал первым? С какими проблемами столкнулся на орбите? Над какими проектами работал после триумфального полета? Как и почему погиб? Рассекреченные в последние годы документы позволили автору этой книги ответить на эти вопросы, показать нам подлинного Юрия Гагарина и приоткрыть тайны отечественной космонавтики.

Ракетно-космическая эпоха = Rocket and space era: памят. даты: [ист. справ.] / [ред. совет: пред. Поповкин В.А. и др.] /. – 5-е изд., доп. и уточн. – М.: Локус Станди, 2012. – 400 с.: ил.

В книге указаны даты запусков ракет-носителей, космических аппаратов и пилотируемых космических кораблей, даты жизни и краткая информация о заслуженных специалистах и ветеранах отечественной космической отрасли, а также отдельные сравнительные факты истории мировой космонавтики. Приведена краткая информация об истории ведущих предприятий космической промышленности, о баллистических ракетах, космодромах, космических аппаратах. Для поиска нужной информации в конце книги имеется указатель имен и перечень ключевых слов.





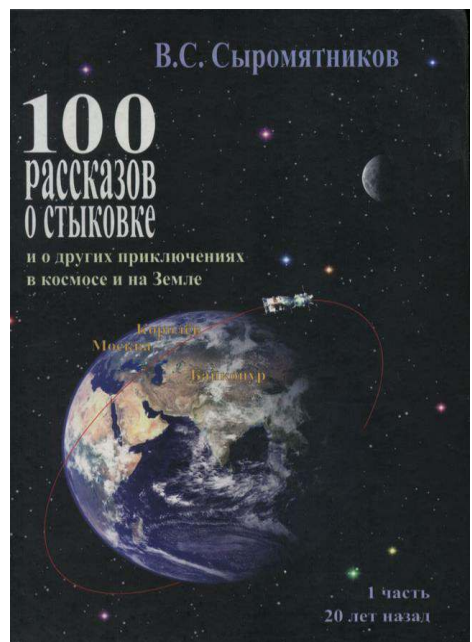
Романов, А.П. Сыны голубой планеты /А.П. Романов, Л.А. Лебедев, Б.Б. Лукьянов. – 3-е изд., доп. – М.: Политиздат, 1981. – 399 с.: ил.

Книга рассказывает о выдающемся вкладе ученых и конструкторов в мировую космонавтику, о жизни и подвигах космонавтов, о проведенных ими исследованиях и экспериментах на борту космических кораблей и орбитальных станций за период с 1961 по 1980 год. В книге опубликованы материалы о полетах международных экипажей по программе «Интеркосмос», оценки зарубежной общественностью советских достижений в изучении и освоении космического пространства. Авторы приводят интересные данные и ранее не опубликованные иллюстрации.

Сыромятников, В.С. 100 рассказов о стыковке и о других приключениях в космосе и на земле / В.С. Сыромятников. – Часть 1: 20 лет назад. – М.: Логос, 2013. – 568 с.: ил.

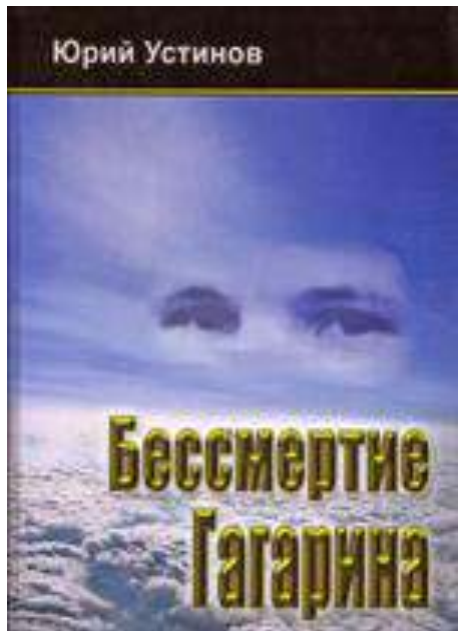
Книга рассказывает о жизни и деятельности ее автора в космонавтике, о многих событиях, с которыми он, его товарищи и коллеги оказались связанными.

В.С. Сыромятников – известный в мире конструктор механизмов и инженерных систем для космических аппаратов. Начал работать в КБ С.П. Королева, основоположника практической космонавтики, за полтора года до запуска первого спутника. Принимал активное участие во многих отечественных и международных проектах. Личный опыт и взаимодействие с главными героями описываемых событий, а также профессиональное знакомство с опубликованными и неопубликованными материалами дали ему возможность на документальной основе и в то же время нестандартно и эмоционально рассказать о развитии отечественной космонавтики и американской астронавтики с первых практических шагов до последнего времени.



Часть 1 охватывает два первых десятилетия освоения космоса, от середины 50-х до 1975 года.

Книга иллюстрирована фотографиями из коллекции автора и других частных коллекций.



Устинов, Ю.С. Бессмертие Гагарина / Ю.С. Устинов. – М.: Герои Отечества, 2004. – 890 с.

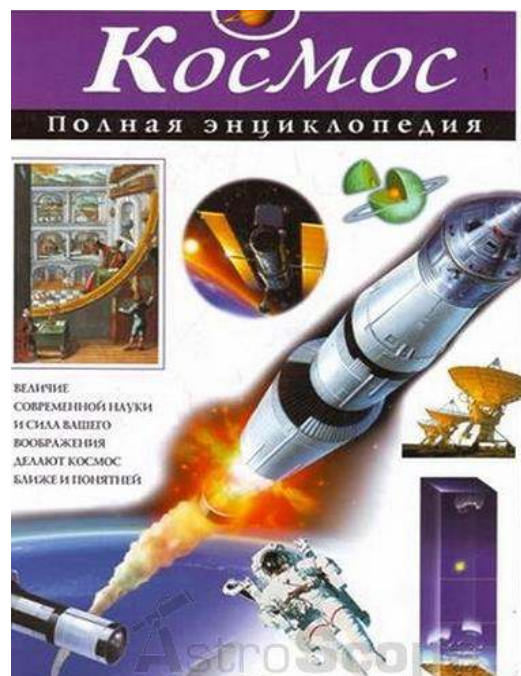
Сборник включает многочисленные и разнообразные материалы, среди них автобиографическая повесть Ю.А.Гагарина «Дорога в космос», книги и статьи о первопроходцев космоса: «Наш Гагарин» Я.Голованова, «Жизнь - прекрасное мгновенье» А. Дихтяря, «Космонавтика и ракетно-космическая промышленность» В.В.Фаровского и И.В. Мещерекова, теплые и искренние воспоминания его жены – Валентины Гагариной, очерки литераторов и журналистов.

В книгу включены также рассказы, письма и фотографии людей, встречавшихся с Юрием Гагарином. Особый интерес представляют воспоминания близких родственников первого космонавта.

Цветков, В.И. Космос. Полная энциклопедия/В.И.Цветков; ил. Н. Красновой. – М.: Эксмо, 2006. – 248 с.: ил.

Эта занимательная энциклопедия расскажет детям о Вселенной, о том, что такое Солнечная система и сколько ей лет, какова скорость света, что такое черные дыры и о многом-многом другом. В книге много полезной информации, высокое качество печати, яркие цветные иллюстрации. Эта книга станет прекрасным подарком любому школьнику, интересующемуся астрономией.

Устройство Вселенной, небесные тела, звездные системы, астрономические открытия, внеземные цивилизации, планета Земля.





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

Книга «7 побед в космосе» – подарочное издание. В нее вошли все значимые космические достижения нашей страны – как растиражированные, так и малоизвестные. Среди них семь основных вех: Циолковский – основоположник космонавтики, полет Гагарина, первый луноход, первые спутники, первый выход в открытый космос, орбитальная станция «Мир», ГЛОНАСС. И еще 42 значимых

шага, которые сделали российские исследователи и космонавты на пути к покорению космоса. Все статьи энциклопедии сопровождаются уникальными архивными фотографиями, многие из которых публикуются впервые.

В книге собраны самые важные, самые интересные факты биографии главных конструкторов космической эпохи, фотографии и иллюстрации передовых научных изобретений, исторические доказательства важности и пользы космических исследований. Невозможно недооценивать значение русских ученых, инженеров, летчиков в деле освоения космоса. Каждый человек, житель планеты Земля, скажет, что это великий подвиг! Великий прорыв всего человечества! Великая мечта и ее осуществление. Великая сила русского характера. Эту книгу издали для того, чтобы каждый еще больше мог гордиться своей страной, которая из простой мечты превратила космос в самую великую реальность человечества.

Ждем вас в библиотеках Централизованной библиотечной системы!

Центральная городская библиотека

Наш адрес: г. Байконур, 5.мкр., д.За
тел. для справок 5-13-61 (справочно-библиографический отдел)
5-11-76 (отдел обслуживания)

Составитель: зав.СБО ЦГБ Останина А.В.

Космический калейдоскоп: библиогр. обзор литературы / ГБУ ЦБС;
Центральная городская библиотека; сост. А.В. Останина.– Байконур, 2018.-
9с.