

*МБУ «ЦБС Верхнеуслонского муниципального района»
Центральная районная библиотека*

«Космические трассы»

*Виртуальная книжная выставка
к Всемирному дню авиации и космонавтики*



12 АПРЕЛЯ

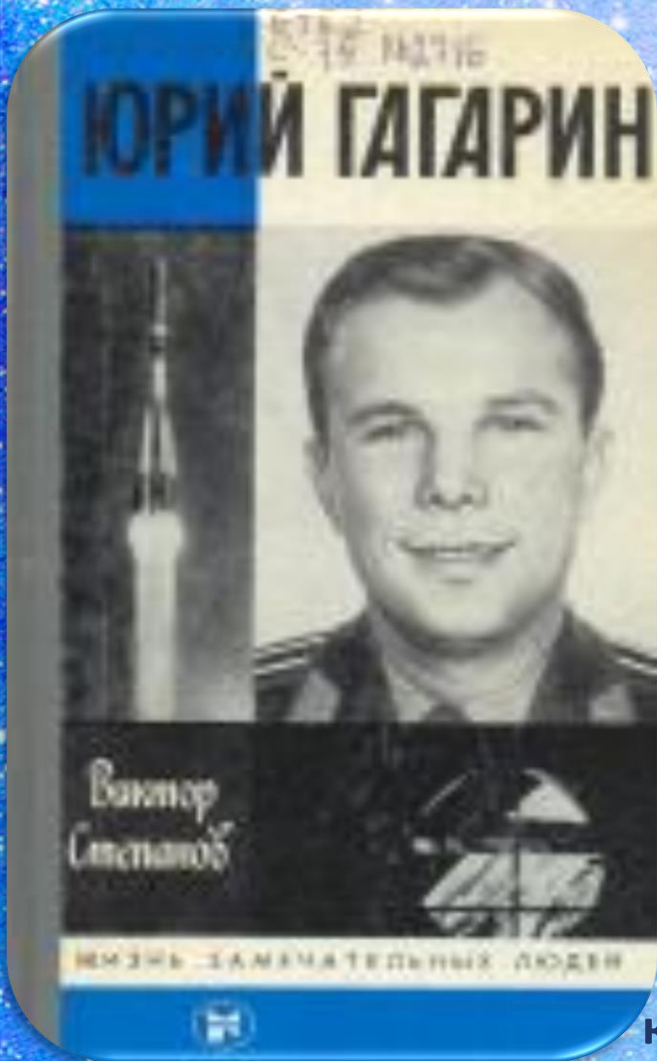
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ

АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ



I раздел:

«Первый космонавт планеты Земля»



«...Каждый раз, когда читаешь новую книгу о Юрии, открываешь новые черты его многогранного характера, ранее незамеченные, и не перестаешь удивляться глубине и широте его души.

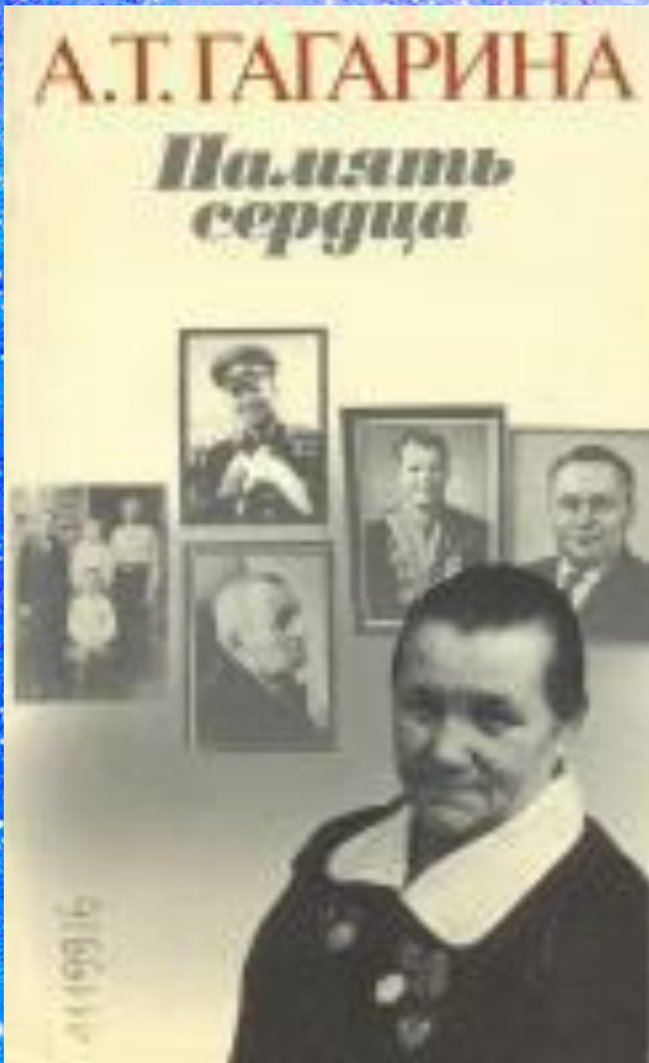
Он был прост и чист как ребенок, и в то же время по-настоящему мудр. Нет, и этого мало. Характер его значительно сложнее.

Вот почему каждая книга о Юрии - открытие, каждый рассказ о нем подмечает что - то новое, до этого неизвестное, все написанное о нем читается с неослабеваемым интересом»

А. Леонов, летчик- космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза

Степанов В.А. Юрий Гагарин.- М.: Мол. Гвардия, 1987.- 335 с., ил.- (Жизнь замечательных людей. сер. биогр. Вып.1 (676)).

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.



Гагарина А.Т. Память сердца: (воспоминания о Ю.А. Гагарине)/ (запись Т. Копыловой). - М. : Изд-во Агентства печати Новости, 1985. - 220 с., 28 л. ил.

Анна Тимофеевна Гагарина 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.



Белоцерковский С.М. Диплом Гагарина.- М.: Мол. Гвардия, 1986.- 175 с., фотогр.

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 имени Н.Е. Жуковского.

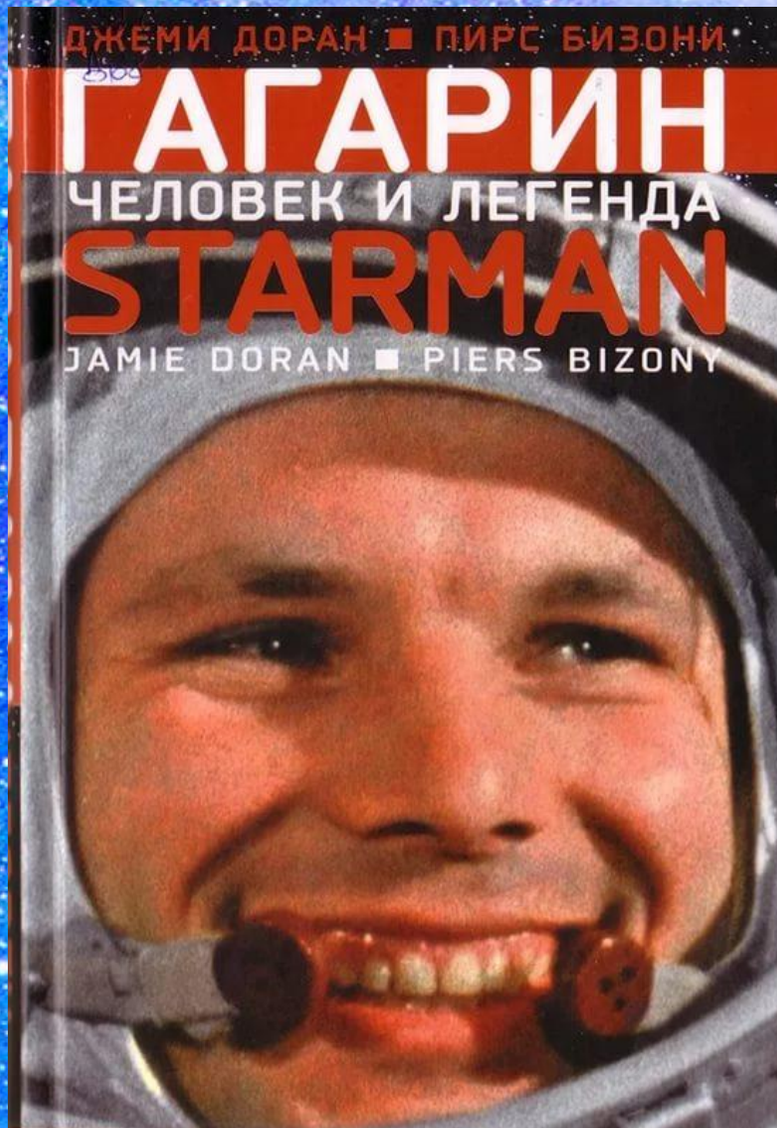
Ссылка на электронное издание

<https://project.orenlib.ru/gagarin/flash/doroga%20v%20kos/diplom%20Gagarina/flash/index.html>



Сын земли: сборник (о Ю.А. Гагарине (сост. В.А. Митрошенков); кн. иллюстрир. В. Джанибековым.- М.: Советский писатель, 1983.- 431 с., 1 л. ил.

В сборник «Сын Земли» вошли очерки, статьи, воспоминания и повести о первом гражданине космоса Ю.А. Гагарине. Тепло с искренней любовью повествуют о своем товарище космонавты Г.Береговой, Г. Титов, а также те, кто хорошо знал Гагарина как человека, - Марина Попович и другие.



Джеми Доран, Пирс Бизони. Гагарин.
Человек и легенда.- М.: КоЛибри, Азбука-
Аттикус, 2011.- 320 с.

Рассказывая о жизни и трагической гибели Первого космонавта, Джеми Доран, продюсер Би-би-си и Пирс Бизони, известный журналист, рассказывают о том, как рождался советский космический проект. На страницах книги оживают образы блестящих конструкторов, членов первого отряда космонавтов и многих других выдающихся людей, стоящих у истоков советской космонавтики. В работе над книгой авторы использовали множество монографий, архивных материалов и личных свидетельств очевидцев тех событий.

Ссылка на электронное издание

<https://www.litmir.me/br/?b=192110&p=1>

II раздел

«Навстречу к звёздам»



Вы ошибаетесь, если полагаете, что мечта о покорении космоса и о межпланетных путешествиях зародилась в XIX–XX веках. Уже жрецы Древнего Вавилона и китайские астрономы около 5000 лет тому назад имели первичные представления о космосе и небесных телах. Фалес из Милета (VI век до н. э.), которого часто называют отцом греческой астрономии, основал школу, где, вероятно, впервые заговорили о том, что планета наша вовсе не плоская. А другой греческий ученый, Аристарх, в 280 году до н. э. даже попытался измерить относительное удаление Солнца и Луны от Земли... О ста самых удивительных и невероятных тайнах космонавтики рассказывает очередная книга серии.

Ссылка на электронное издание

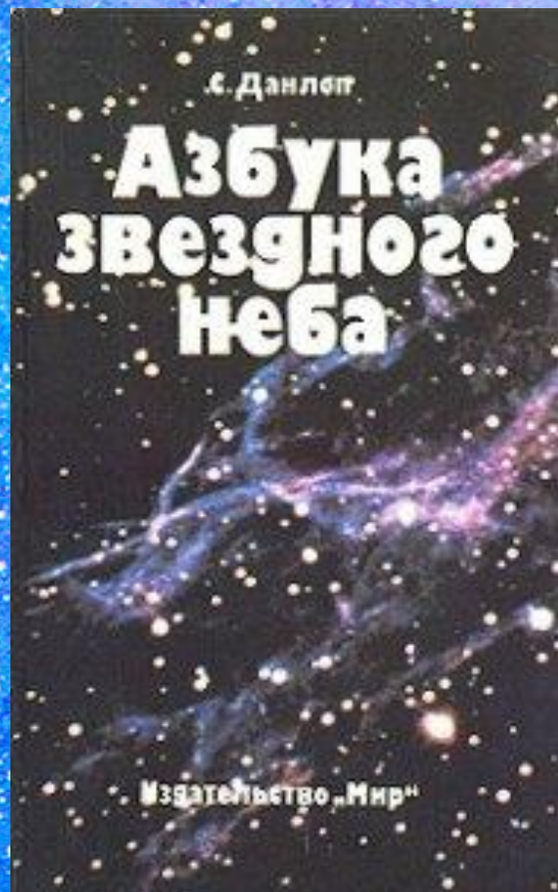
<https://goldenlib.ru/kniga-100-velikikh-tayn-kosmonavtiki>



Книгу известного популяризатора науки и техники Ярослава Голованова «Дорога на космодром» можно назвать своеобразной историей мировой космонавтики, охватывающей период от мифологического Икара до ставшего легендарным Юрия Гагарина. В ней прослежен многовековой путь человеческой мечты о полете в космическое пространство, и в этом смысле «Дорога на космодром» – биография идеи. И составлена она, подобно мозаичной картине, из биографий конкретных людей разных времен и народов, прокладывавших дорогу к сегодняшним стартовым площадкам. Великий наш соотечественник Константин Циолковский, француз Робер Эсно-Пельтри, американец Роберт Годдард, немец Герман Оберт – ее герои. В книге рассказано о работах С. П. Королева, М. В. Келдыша, В. П. Глушко, А. М. Исаева, М. К. Тихонравова, Ю. А. Победоносцева, Г. Н. Бабакина и других выдающихся советских ученых и конструкторов, воплотивших в жизнь давнюю мечту человечества.

Ссылка на электронное издание

<https://goldenlib.ru/kniga-doroga-na-kosmodrom>



Азбука звездного неба. Данлоп С. М.: 1990. - 238 с.

Книга известного английского популяризатора астрономии, члена Королевского астрономического общества Сторма Данлопа представляет собой увлекательный путеводитель по звездному небу. Автор подробно рассказывает о разнообразных небесных объектах, дает полезные практические советы по их наблюдению и изучению. Прекрасные фотографии, карты, таблицы, дополняя изложенное, способствуют его более глубокому пониманию. Адресована любителям астрономии - от учащихся средних школ до специалистов, особенно полезна преподавателям астрономии, руководителям астрономических кружков, популяризаторам науки.

Ссылка на электронное издание

<https://goldenlib.ru/kniga-azbuka-zvezdnogo-neba-chast-1>

АНДРИЯН НИКОЛАЕВ



КОСМОС-
ДОРОГА БЕЗ КОНЦА

Николаев А. Г. Лит. запись В. А. Таборко. 2-е изд., доп. М.
Молодая гвардия. 1979г. 240с., ил.

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.

Ссылка на электронное издание

<http://padaread.com/?book=171891>

Ю. Н. Глазков
Ю. В. Колесников



В открытом космосе



Ю. Н. Глазков, Ю. В. Колесников. В открытом космосе. авторская книга, первое издание. М.: Педагогика, 1990 г. 128 стр., с ил.

В книге летчика-космонавта Героя Советского Союза Ю.Н. Глазкова и журналиста Ю. В. Колесникова рассказывается об освоении новой для человека среды обитания - открытого космоса. Читатели узнают о перспективах работ по созданию внеземных промышленных объектов, солнечных электростанций, радиотелескопов и других сооружений.

Ссылка на электронное издание

<http://padaread.com/?book=177736>

Читайте! И пусть в вашей жизни не будет ни одного дня, когда бы вы не прочли хоть одной странички из новой книги!

К.Г. Паустовский.