



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
КРАСНОДАРСКАЯ КРАЕВАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА ДЛЯ СЛЕПЫХ
ИМ. А.П. ЧЕХОВА



«Удивительный мир
космоса»
виртуальная
выставка

КРАСНОДАР, 2021

*Однако такова уж особенность звездного неба: у
всякого, кто смотрит на него, сладко щемит сердце.
Возможно, мы и в самом деле родом откуда-то
оттуда?*

Борис Акунин

Дорогие читатели!

День космонавтики - праздник, установленный в память о первом полёте человека в космос.

Первоначально День космонавтики отмечался в СССР. Сегодня он отмечается в России, а также ряде стран постсоветского пространства.

Первый полёт человека в космическое пространство состоялся 12 апреля 1961 года. Этим человеком стал советский лётчик-космонавт уроженец нынешней Смоленской области Юрий Гагарин, в последующем ставший Героем Советского Союза, кавалером высших знаков отличия разных государств, а также почётным гражданином ряда городов, как в России, так и за рубежом.

Также Юрий Гагарин стал настоящим символом покорения человеком космоса и одним из самых известных людей XX столетия.

Полёт в космос был осуществлён на космическом корабле «Восток-1». Старт выполнялся с космодрома Байконур. Это первый и крупнейший космодром в мире, расположенный на территории современного Казахстана.

Полёт был начат в 9 часов 7 минут по московскому времени, что соответствовало 06:07:00 UTC. Руководили пуском Сергей Королёв, Леонид Воскресенский и Анатолий Кириллов. Космическим кораблём был совершён один оборот вокруг Земли, после чего он совершил посадку в запланированном месте возле деревни Смеловка, расположенной в Саратовской области. Это произошло в 10 часов 55 минут (07:55:00 UTC).

Этот первый орбитальный облёт Земного шара на космическом корабле занял 1 час 48 минут (108 минут). День космонавтики был установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года. Под таким названием он известен и сейчас. С предложением об установлении данного праздника выступил второй лётчик-космонавт СССР Герман Титов.

Кстати, именно Титов стал первым человеком, совершивший длительный космический полёт. Он пробыл в космосе более суток. Он стал не только вторым человеком, побывавшем в космосе, но также самым молодым космонавтом за всю историю. Соответствующее предложение в ЦК КПСС было направлено 26 марта 1962 года.

12 апреля - это Всемирный день авиации и космонавтики. Таковым он является в соответствии с протоколом 61-й Генеральной конференции Международной авиационной федерации, которая состоялась в ноябре 1968 года, а также согласно решению Совета Международной авиационной федерации, которое оказалось принятым 30 апреля 1969 года по представлению Федерации авиационного спорта Советского Союза.

Сегодня День космонавтики является широко известным праздником. В современной России он отмечается в соответствии с Федеральным законом от 13 марта 1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России» (статья 1.1).



Сотрудники инновационно-методического отдела рады представить вашему вниманию виртуальную книжную выставку под названием «Удивительный мир космоса». Данные произведения имеются в ГБУК ККБС им. А.П. Чехова, и вы можете обратиться за понравившейся книгой.

Приятного просмотра!



Артемов, В. Юрий Гагарин – человек-легенда / В. Артемов. – Москва : ОЛМА Медиа Групп, 2011. – 256 с. – Текст: непосредственный.

Книга основана на документальных свидетельствах времен начала космической эры: это сообщения из мировой прессы, письма, отчеты, воспоминания современников. В книге удачно сочетается текст автора с огромным количеством документального материала. Это вызывает интерес и позволяет отнестись к изложению с большим доверием. Книга всесторонне и обстоятельно раскрывает основные вехи биографии Ю. А. Гагарина, события, связанные с его фантастическим полетом, начиная с проекта космической программы, подготовки к полету, отражает резонанс этого события в мире.



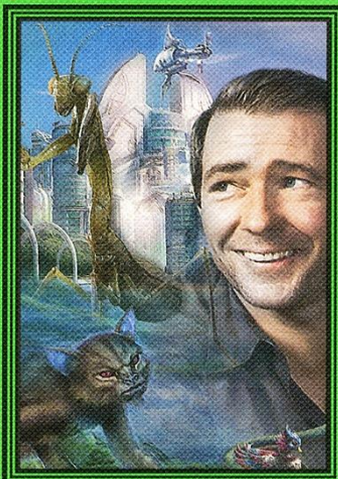
Юрий Гагарин

ЧЕЛОВЕК-ЛЕГЕНДА

Булычев, Кир. Глубокоуважаемый микроб, или Гусляр в космосе / Кир Булычев. – Москва : Текст, 2008. – 349 с. – Текст : непосредственный.

В «обыкновенном» городе Великий Гусляр происходят невероятные события: житель города Корнелий Удалов получил жутковатое приглашение от межпланетной организации с таинственным названием СОС. И пока он размышлял, как бы ему избежать этой «поездки», из воздуха материализовался космический гость и, схватив Корнелия за руку, увлек его за собой к межпланетному кораблю...

В своих космических странствиях Удалов встречается с представителями самых невероятных цивилизаций и неизменно отстаивает нравственные принципы, которые на его и нашей Земле называют гуманистическими.



КИР БУЛЫЧЕВ
ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ
МИКРОБ

ЦЕНТРОЛИГРАФ

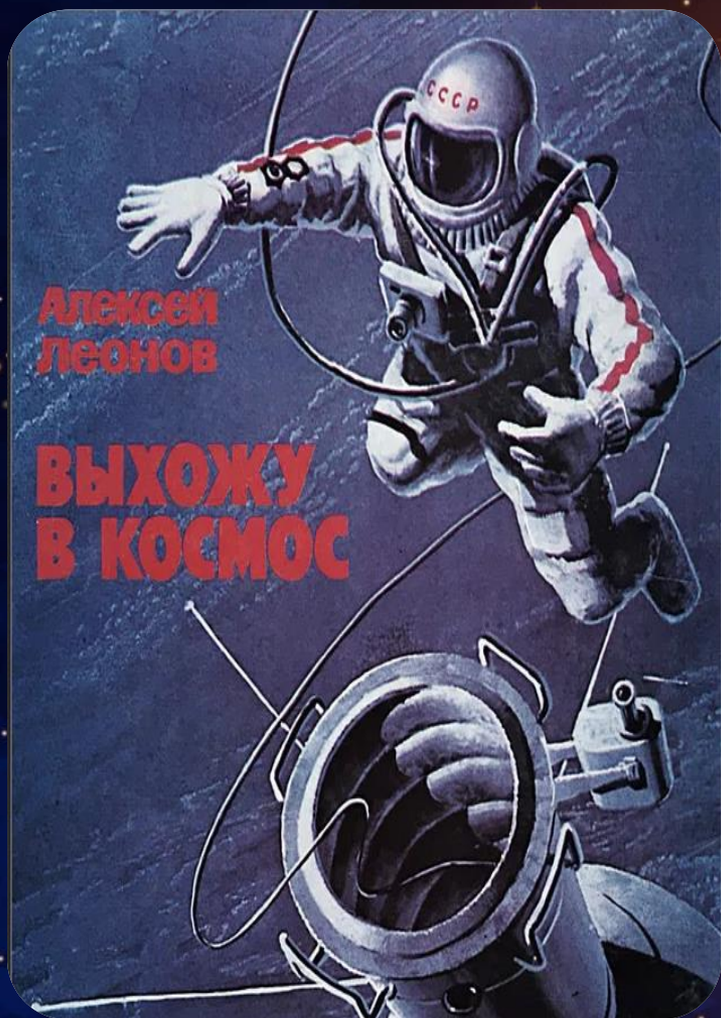


Крапивин, В. Голубятня на желтой поляне : роман-трилогия / В. Крапивин. – Москва : Издательский Дом Мещерякова, 2017. – 512 с. – Текст : непосредственный.



Три мира - мир благоустроенной Земли будущего, в котором космические корабли выходят в субпространство, и роботы давно стали привычными в обществе; мир загадочной Планеты, в котором люди боятся числа пять и в котором происходят загадочные события, а также другой мир Земли, о котором почти ничего не известно, пересеклись. Для молодых и взрослых героев произведения это открывает как и увлекательные приключения, так и опасности. Крепкая дружба, самоотверженность героев, ум, смекалка, взаимопомощь и вера в победу, помогут героям.

Леонов, А. Выхожу в космос / А. Леонов. – Москва : Малыш, 1980. – Текст : непосредственный.



В своей книге советский лётчик-космонавт дважды Герой Советского Союза Алексей Леонов, первым в мире совершивший выход в открытый космос, рассказывает подрастающему поколению о том, как это было.

Книга повествует о подготовке полета, жизни на космическом корабле, деталях и опасностях, связанных с оборудованием и процессом работы в безвоздушном пространстве. Рассказ сопровождается рисунками автора, которые вместе с текстом создают своеобразный эффект присутствия.

*Нортон, А. Саргассы в космосе : фантастический роман / А. Нортон.
– Эксмо, 2014. – 672 с. – Текст : непосредственный.*



Книга «Саргассы в космосе», вышедшая в свет в середине 60-х, произвела настоящий фурор среди любителей приключенческой фантастики. Роман был канонизирован как классический образец «американской космической фантастики 50-х годов», стал легендой и оставался ею больше двадцати лет.

Это увлекательный рассказ о мужестве, находчивости, дружеской взаимовыручке интернационального экипажа звездолета «Королева Солнца» в борьбе с космическими браконьерами, о необычайных находках и открытиях космических исследователей.

*Савиных, В. «Салют-7». Записки с «мертвой» станции / В. Савиных.
– Москва : Эксмо, 2018. – 256 с. – Текст : непосредственный.*

Савиных В.П.

Записки с мертвой станции



Эта книга - последнее свидетельство жизни космической станции «Салют-7», бывшей некогда вершиной научно-технического прогресса в космосе. Она состоит из отрывков дневников, которые вел на борту станции дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР Виктор Петрович Савиных. Вместе со своим коллегой Владимиром Александровичем Джанибековым он был отправлен на «Салют-7» со сложнейшей миссией - «оживить» станцию, вернуть ее под контроль ЦУПа и предотвратить ее падение на Землю.

Спасибо за внимание!

*Вы можете задать вопросы по
телефону обслуживания:*

8 (861) 252-14-80

Подготовила : библиограф инновационно-методического
отдела О. А. Запальникова.

Список источников:

- 1) Режим доступа: <https://denkosmonavtiki.ru/>
- 2) Режим доступа: <https://allcitations.ru/tema/kosmos>
- 3) Режим доступа: <https://www.livelib.ru/book/1000320497-vyhozhu-v-kosmos-aleksej-leonov>
- 4) Режим доступа: <https://www.labirint.ru/books/609189/>
- 5) Режим доступа: <https://www.livelib.ru/book/1000717008/reviews-sargassy-v-kosmose-endryu-norton>
- 6) Режим доступа: <https://www.labirint.ru/books/182693/>
- 7) Режим доступа: <https://fantlab.ru/work34781>
- 8) Режим доступа: <https://www.labirint.ru/books/275537/>
- 9) Режим доступа: <https://www.litmir.me/bd/?b=64101&p=1>