

МБУК Ростовская-на-Дону городская ЦБС
ЦГБ имени М. Горького
Отдел справочно-библиографической и информационной работы

Он сказал: «Поехали!»

К 60-летию первого полета человека в космос



Библиографический обзор литературы

Ростов- на-Дону

2021

Космос для человека – всегда нечто таинственное, завораживающее и порой наводящее необъяснимый ужас. Уже в древние времена люди понимали: от движения Луны, Солнца и других небесных тел зависит жизнь на Земле. Недостаток информации о космосе компенсировался различными домыслами и легендами, повествующими о человекоподобных божествах, живущих в воображаемом небесном царстве. Только теоретические исследования начала XX века, испытания межконтинентальных ракет и, наконец успешный полет человека в космос позволили разоблачить эти мифы.

Ранним утром 12 апреля 1961 года со стартовой площадки космодрома Байконур в казахстанской пустыне был произведен запуск ракеты-носителя «Восток» с человеком на борту.

Космический корабль под управлением Ю. А. Гагарина совершил один оборот вокруг Земли, проведя на околоземной орбите 108 минут. Со знаменитого гагаринского «Поехали!» началась целая эра пилотируемой космонавтики.



Однако если отбросить присущий описанию этого события налет пафоса, открывается сложная и драматическая история длиной более чем в полвека.



Трагедия, непонимаемого, Циолковского, не нужные никому в 30-е годы работы Королева и годы, проведенные им в Гулаге, ракетная программа 1950-х годов, развиваемая сугубо с целью доставки атомной бомбы на ту сторону океана; горечь оставшихся не у дел членов первой команды космонавтов. И – бесконечные аварии и неудачи.

Книга Гулевская, Л. 1961. Космос наш/Лидия Гулевская. – Москва: Эксмо, 2011. – 208 с. – (Люди в космосе). – ISBN 978-5-699-48172-9

В книге Лидии Гулевской без прикрас рассказано о том какой длинной и сложной была эта казавшаяся такой быстрой победа нашей страны.

Книга состоит из трех частей. Часть первая познакомит читателей с первыми шагами в освоении космоса работами К. Э Циолковского, конструкторами ракетных двигателей, созданием баллистической ракеты дальнего действия. Вы узнаете о строительстве космодрома Байконур, почему именно в Казахстане стали строить космодром, хотя рассматривалось еще несколько вариантов в Мордовии и в районе Астраханской области и Дагестана.

Вторая часть книги – это рассказ о собаках-космонавтах, как отбирались четвероногие космонавты, какие тренировки они проходили, в книге приводятся воспоминания участников этой работы, какие иногда курьезные случаи происходили.

Третья часть книги о создании Центра подготовки космонавтов, путешествии Белки и Стрелки, выборе кандидатуры космического корабля «Восток», предстартовой подготовке и, наконец, о самом полете.

Книга иллюстрирована несколькими сотнями исторических фотографий, в ней приведены схемы прорывных технических решений и конечно же множество воспоминаний участников тех событий.

И вот космос наш! У многих возникал вопрос почему именно СССР, несмотря на технологическое отставание от США, смог первым запустить спутник и человека в космос?



Первушин, А. И. 108 минут, изменившие мир/Антон Первушин. – Москва: Эксмо, 2011. – 528 с., ил. – (Люди в космосе). – ISBN 978-5-699-48001-2

Соккрытие правды о полете Ю. А. Гагарина началось еще до самого полета. Люди старшего поколения прекрасно помнят, что ничего не слышали ни о «Востоке», ни о членах первого отряда до 12 апреля 1961 года.

В своей книге автор предельно конкретно изложил рассекреченную информацию, связанную с историей подготовки и осуществления первого полета человека в космос. Перед вами своего рода энциклопедия по первому полету.

Содержание разбито на тематические главы-статьи, в хронологическом порядке описывающие те элементы ракетно-космической инфраструктуры, без которых полет был бы невозможен:

«Ракета», «Космодром», «Управление», «Корабль», «Космонавт», «Полет», «Праздник».

Ценность этой книги в том, что автор публикует документы о первом полете:

«Отчет о первом космическом полете гражданина СССР Юрия Алексеевича Гагарина на космическом корабле-спутнике «Восток» 12 апреля 1961 года»

«Доклад Ю. А. Гагарина на заседании Государственной комиссии после космического полета» и другие.

Раздел «Примечания» дополняет информацию по каждому разделу книги, так глава «Полет» дополняется информацией о трех сообщениях о первом полете в космос. В случае успешного выхода на орбиту Ю. А. Гагарина конверт по сигналу вскрывается, в сообщение вписываются переданные по телефону параметры орбиты, после чего оно передавалось в эфир. Существовали еще два конверта – с проектами несчастливых сообщений. Короткое – на случай гибели космонавта при выводе его на орбиту или на старте. И второе – в случае невыхода на орбиту, но при нештатной посадке на какой-либо иностранной территории или в акваторию мирового океана. В нем содержалось обращение ко всем государствам, в частности к тому государству, на территории которого мог приземлиться космонавт, с просьбой оказать содействие в его розыске и возвращении. При посадке в

океан должна была прозвучать просьба всем судам и самолетам оказать помощь в скорейшем обнаружении находящегося на плаву спускаемого аппарата космического корабля. Последние два варианта, к великой радости всех причастных, не реализовались, и пакеты были собраны нераспечатанными и уничтожены.

В конце книги автор прилагает обширную библиографию.

Образ Юрия Гагарина – один из немногих по-настоящему светлых образов в истории XX века. И он уникален. В самом деле, разве найдется другой человек, который в одночасье стал олицетворением нового и блистательного пути для целого человечества? А еще Гагарин – гордость нашей Родины. Однако мы можем наблюдать удивительный парадокс, волею судьбы Россия стала наследницей СССР, во многом сохранив космический задел и имея прекрасные шансы остаться хотя бы на этом поле ведущей державой, – однако, чем дальше, тем больше статус космонавтики в нашей стране девальвируется. Все меньше молодых россиян знают кто такой Юрий Гагарин, и понимают, зачем нужно летать к звездам. И наша задача не дать молодежи забыть об этом человеке и его подвиге.



Артемов, В. В. Юрий Гагарин – человек-легенда. – Москва: ОЛМА Медиа Групп, 2011. – 256 с. – ISBN 978-5-373-03953-6

Юрий Гагарин 60 лет назад первым шагнул в космос. Эта книга – о нем, вышла она в юбилейный 2011 год – Год Космонавтики. До этого о полете Гагарина вышло немало изданий. А в этой книге сжато и точно изложена вся эпопея космической эры.

Здесь нет авторского домысла. На первом месте документы: стенограммы полета, отчеты, газетные сообщения. Глава «Досье Ю. А. Гагарина «очень подробно расскажет о пути простого деревенского мальчишки к звездам».

Очень интересно описаны реакции зарубежных стран на полет Ю. А. Гагарина, так накануне полета американская газета «Нью-Йорк пост» опубликовала заявление представителя американской разведки, который признал, что русские могут в ближайшее время объявить о запуске человека на космическую орбиту. «Мы можем надеяться только на то, что у них в последний момент перервутся провода или случится что-нибудь неожиданное» – писала газета. Но их ожидания не сбылись уже на следующий день не было ни одной газеты в мире, которая немедленно не приступила бы к описанию этого выдающегося события. Целая глава книги публикует отклики со всего мира на полет нашего космонавта.

В главе «Воспоминания о Гагарине» родные, близкие сослуживцы рассказывают о Гагарине.

Книга изобилует фотографиями космонавта в разные периоды его жизни, в конце книги представлен список библиографии.



Это сейчас космонавтика стала привычной, как часы работает МКС, туда регулярно летают люди. Но в 60-х годах было совсем не так, дети тех времен мечтали стать космонавтами, так вот, ценность данной книги в том, что она показывает, каким подвигом был полет Гагарина в космос. Уже по этой причине ее стоит прочитать, но у этой книги есть и много других сильных сторон.

Книга летчика и писателя Валерия Хайрюзова построена на воспоминаниях современников.

Хайрюзов, В. Н. Юрий Гагарин. Колумб Вселенной/Валерий Хайрюзов. – Москва: Вече, 2011. – 368 с. – ISBN 978-5-9533-4994-9

Прежде всего тех, с кем вместе служил Гагарин в отряде космонавтов, его родных, близких, многочисленных друзей.

Одна из последних книг секретаря Союза писателей России – «Юрий Гагарин – Колумб Вселенной» отличается присущей автору опорой на достоверные документы, на воспоминания современников. В ней немало и новых деталей биографии первого космонавта Земли.

С этой книгой мы снова переживаем триумф, который принес нашей стране первый полет человека в космос, и трагедию его гибели

Книга, иллюстрированная многими уникальными фотографиями, будет интересна широкому кругу читателей, а также тем, кто увлечен историей авиации и космонавтики



Мифов и легенд о Юрии Гагарине и его полете уже и не счесть! Они начали рождаться уже с первых минут после Сообщения ТАСС о старте первого человека в космос. Известный писатель, журналист, постоянный автор Pravda.Ru Владимир Губарев имел счастье знать Юрия Гагарина, встречаться и общаться с ним. Владимир Степанович – автор нескольких книг и фильмов о первом космонавте планеты.

Губарев, В. С. Величайшая тайна Гагарина. Мифы и правда о Первом космонавте СССР/Владимир Губарев. – Москва: Яуза: Эксмо, 2014. –320 с. –(Гагарин. К 80-летию Первого космонавта). – ISBN 978-5-699-70594-8

«Я имел счастье знать Юрия Гагарина, встречаться с ним, помогал писать его выступления, изредка поднимать вместе бокал вина и даже кое-чего покрепче. Мне удавалось видеть его в Звездном городке, наблюдать за тренировками, когда он готовился к своему второму полету, который так и не состоялся, к сожалению. Наконец, быть рядом с Первым космонавтом планеты в счастливые и трагические минуты его жизни. Свои ощущения я постарался передать в книгах и фильмах, которые мне выпала честь делать о Юрии Алексеевиче Гагарине. «

Автор расскажет о 10 минутах полета Юрия Алексеевича, в течении которых, грань между жизнью и смертью стерлась, и никто не знал сможет ли вернуться Гагарин на землю. Долгие годы этот эпизод был неизвестен и был скрыт грифом «Совершенно секретно».

И еще о многих интересных мгновениях из жизни Гагарина расскажет нам эта книга. Эти события мало известны вообще, а нынешнему поколению тем более, в юбилейный для всех нас год 60-летия первого полета в космос воспоминания эти необходимы.





Полвека назад, 27 марта 1968 года, под деревней Новоселово Владимирской области разбился МиГ-15 УТИ (учебно-тренировочный истребитель) с двойным управлением – так называемой спаркой. В кабине сидели двое – летчик-испытатель, Герой СССР Владимир Серегин и первый человек, побывавший в космосе, Юрий Гагарин. О катастрофе сообщили только через два дня, а о ее причинах спорят до сих пор. Смерть Гагарина стала одной из загадок отечественной истории, которую так любят разгадывать конспирологи. В СССР он был легендой, а это по умолчанию означало гриф "Секретно" на всех подробностях его жизни и тем более профессиональной деятельности. Но даже после рассекречивания архивных документов история остается полной тайн.

Смыслов, О. С. Защитники русского неба. От Нестерова до Гагарина/О. С. Смыслов. – Москва: Вече, 2016. –384 с., ил. – (Военно-историческая библиотека). – ISBN 978-5-4444-5172-4

В своей книге автор, используя далеко не малое количество архивных документов и других источников, рассказывает про летчиков и командармов, офицеров и генералов авиации России и Советского союза.

Одна из глав его книги «Последний вылет» посвящена гибели Ю. А. Гагарина.

После исторического полета в космос Юрия Гагарина сделали публичной фигурой международного масштаба, он ездил за границу, встречался с людьми, представлял советскую космонавтику на мировой арене, был «лицом» Союза для иностранцев – улыбался, пожимал руки, фотографировался. Как потом напишут в газетах, «со временем его стали тяготить объемы общественных нагрузок», он рвался в небо, хотел летать, а не идти на повышение, которое ему настойчиво предлагали.

Власти страны не хотели, чтобы «лицо» Союза подвергалось смертельной опасности. Но на сторону Гагарина встал генерал Николай Каманин – помощник Главнокомандующего ВВС по космосу. Он констатировал, что офицеры, входящие в отряд космонавтов, теряют навыки пилотов из-за нехватки летной практики.

Автор со всеми подробностями описывает тот злополучный день, поиски пропавшего самолета, опознание пилотов и причины, которые привели к катастрофе.

30 марта 1968 года при огромном стечении народа урны с прахом Юрия Гагарина и Владимира Серегина были захоронены в нишах Кремлевской

стены. Трехдневный траур, объявленный в стране, впервые в истории СССР не был связан с кончиной представителя высшего руководства.

В книге много фотоматериалов, обширный список библиографии, рекомендуется всем, кто интересуется вопросами авиации и космонавтики, возрастная классификация 12+.

В космическом пространстве Гагарин пробыл 108 минут. Этого времени было достаточно, чтобы протестировать корабль. Важным достижением считаются эксперименты и выводы космонавта о влиянии невесомости на человека.

Полет Гагарина в космос 12 апреля имел всемирное значение. Люди в космосе до Гагарина не были. Помимо этого, СССР смог выйти на международный уровень. Повысился престиж государства, подтвердилась высокая техническая подготовка страны. Была одержана триумфальная победа в холодной войне между США и Советским Союзом.

Наука о космосе значительно продвинулась. Первый полет в космос Юрия Гагарина проложил путь к дальнейшему освоению космического пространства. Космонавт стал героем своего времени. Он был кумиром миллионов людей.

После такого прорыва, в ближайшие 10 лет, было разработано множество космических программ. Они были направлены на улучшение пребывания человека вне Земли. Были модернизированы условия по обучению космонавтов и определены границы безопасности. Те минуты, которые провел Гагарин в космосе – год величия советской космонавтики и ракетостроения.

В каком году Гагарин полетел в космос и при каких обстоятельствах – должен знать каждый человек на планете Земля.

Источники:

Гулевская, Л. 1961. Космос наш/Лидия Гулевская. – Москва: Эксмо, 2011. – 208 с. – (Люди в космосе). – ISBN 978-5-699-48172-9

Первушин, А. И. 108 минут, изменившие мир/Антон Первушин. – Москва: Эксмо, 2011. – 528 с., ил. – (Люди в космосе). – ISBN 978-5-699-48001-2

Артемов, В. В. Юрий Гагарин – человек-легенда. – Москва: ОЛМА Медиа Групп, 2011. – 256 с. – ISBN 978-5-373-03953-6

Хайрюзов, В. Н. Юрий Гагарин. Колумб Вселенной/Валерий Хайрюзов. – Москва: Вече, 2011. – 368 с. – ISBN 978-5-9533-4994-9

Губарев, В. С. Величайшая тайна Гагарина. Мифы и правда о Первом космонавте СССР/Владимир Губарев. – Москва: Яуза: Эксмо, 2014. – 320 с. – (Гагарин. К 80-летию Первого космонавта). – ISBN 978-5-699-70594-8

Смыслов, О. С. Защитники русского неба. От Нестерова до Гагарина/О. С. Смыслов. – Москва: Вече, 2016. – 384 с., ил. – (Военно-историческая библиотека). – ISBN 978-5-4444-5172-4

Составитель вед. библиограф ОСБиИР Стрижак М. Е.