

Рекомендательный список

«Великий Гагаринский старт»

Ранним утром 55 лет назад 12 апреля со стартовой площадки космодрома Байконур в казахстанской пустыне произведен запуск ракеты-носителя «Восток» с человеком на борту. Космический корабль под управлением Юрия Гагарина, совершил один оборот вокруг Земли, проведя на околоземной орбите 108 мин. Со знаменитого гагаринского «Поехали!...» началась целая эра пилотируемой космонавтики.



В книге Лидии Гулевской «1961. Космос наш» рассказано о том, какой длинной и сложной для нашей страны была дорога к космосу. Трагедия непонимаемого Циолковского; не нужные никому в 1930-е годы работы Королева и годы, проведенные им в Гулаге; ракетная программа 1950-х; горечь оставшихся не у дел членов первой команды космонавтов. И бесконечные аварии и неудачи. В книге сотни исторических фотографий и

приведены схемы прорывных технических решений.

Анатолий Андреевич Александров, многие годы проработал в ракетной отрасли. Свою книгу «Путь к звездам. Из истории советской космонавтики» посвятил конструктору Сергею Королеву, первому Космонавту Юрию Гагарину и всем ракетчикам. Книга рассказывает о создателях уникальных космических аппаратов, героях-космонавтах и рядовых тружениках ракетных войск, участвовавших в освоении космоса и создании ракетного щита Родины.



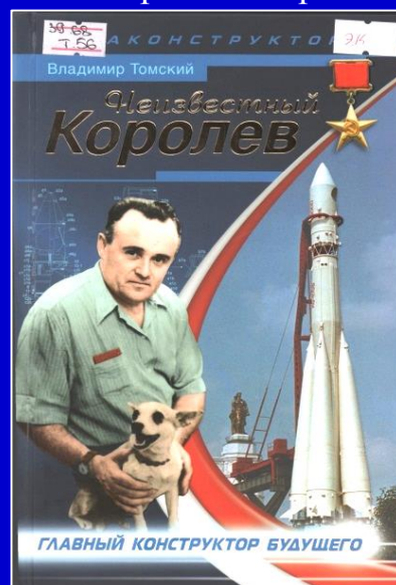


В книге «Первые в космосе. Как СССР победил США» российского специалиста, руководителя работ в области создания ракетно-космической техники, писателя и журналиста **Александра Железнякова** представлена подлинная история величайшего прорыва XX века. Всё о развитии космонавтики от первых пороховых ракет до «Протона» и «Бурана», от Циолковского до Королева, от немецких «фау» до советского «Востока», от первого спутника до «Лунной гонки». Известные

подробности полета Юрия Гагарина: какие были проблемы в ходе орбитального витка и посадки, кто первым встретил космонавта на земле, где и как он провел первые часы после возвращения с орбиты? Наконец, что представляет собой пилотируемая космонавтика сегодня и почему не сбылись великие надежды 1960-х годов, когда С. П. Королев мечтал, что скоро «люди будут летать в космос по профсоюзным путевкам», а писатели-фантасты уверенно предсказывали, что к началу XXI века человечество как минимум достигнет Юпитера, а возможно, освоит и всю Солнечную систему

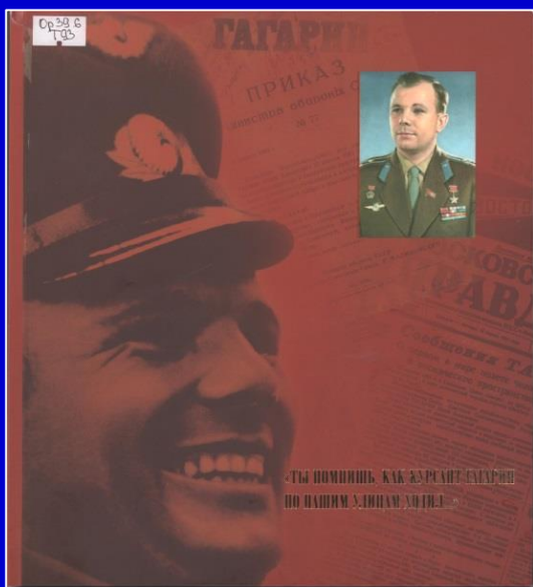
Как бы ни развивалась космонавтика в будущем, каких бы высот ни достигла, ничто уже не в состоянии изменить того факта, что у ее истоков стояли наши соотечественники, первой в космосе была наша страна, XX столетие навсегда останется в человеческой памяти веком Гагарина и Королева.

При жизни Сергей Павлович Королев был едва ли не самым «засекреченным» человеком в СССР. После смерти — стал легендой, «иконой» новой космической эры, «укротителем огня» из советского киношедевра. Его прах покоится в Кремлевской стене. Его имя навсегда вписано в историю — золотом по граниту. Его по праву считают «отцом космонавтики».



Но что мы знаем о Королеве - не генеральном конструкторе, а человеке? Парадные мифы советской эпохи? Перечень его гениальных проектов, достижений и побед? Но это только часть правды. Его биография не раз переписывалась в угоду идеологическим установкам, его подлинная жизнь скрыта под нагромождением славословий, многие подробности до сих пор неизвестны широкой публике, а масштабы его личности не укладываются в тесные должностные рамки.

На страницах книги **Владимира Томского «Неизвестный Король. Главный конструктор будущего»** перед нами предстает живой человек со сложным характером и твердыми убеждениями, который мечтал не только о полетах к звездам, но и о построении нового, более совершенного и справедливого общества здесь, на Земле.



Первый космический полёт вызвал большой интерес во всём мире, а сам Юрий Гагарин превратился в мировую знаменитость. Книга-альбом **«Ты помнишь, как курсант Гагарин по нашим улицам ходил...»** - посвящена жизни первого космонавта Земли. Значительное место в издании занимают материалы и фотографические снимки оренбургского периода жизни Ю.А. Гагарина - учеба в

военном училище летчиков, приезды в город Оренбург.

В России на сегодняшний день уделяется особое внимание развитию космонавтики и продолжается дело Королева и Гагарина. Книги, посвященные покорителям и исследователям космоса, вы можете найти на полках центральной городской библиотеки.

Дорогие пользователи нашего сайта, предлагаем Вам познакомиться с материалами сайтов о космосе:

- Интересные факты о космосе, космонавтах и планетах

<http://fb.ru/article/143269/interesnyie-faktyi-o-kosmose-kosmonavtah-i-planetah>

- Интересные факты о космонавтах

<http://vsefacty.com/fact/interesnye-fakty-o-kosmonavtah-video>

- Космонавты <http://kvant.space/kosmonavty>

- Рассказываем детям о космосе

<http://deti-i-vnuki.ru/rasskazyivaem-detyam-o-kosmose/>

Список подготовлен
главным библиографом
МБУК «ЦБС г. Медногорска»
Юткиной О.М.