

Раздел I. «Люди, покорившие космос»

1. Арлазоров, М. С. Константин Эдуардович Циолковский : его жизнь и деятельность / М. С. Арлазоров. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Москва : Гостехиздат, 1957. – 142, [2] с. : ил. – (Люди русской науки). – Библиогр.: с. 144 (14 назв.). – Текст : непосредственный.

1. Арлазоров, М. С. Циолковский / М. Арлазоров ; [вступительное слово Ю. А. Гагарина]. – Москва : Молодая гвардия, 1962. – 318, [2] с., 10 л. вкл. – (Жизнь замечательных людей : серия биографий : основана в 1933 году ; вып. 11(344)). – Библиогр.: с. 314-317 (71 назв.). – Текст : непосредственный.

Книга М. Арлазорова «Циолковский» не похожа на ранее издававшиеся биографии великого учёно-го-изобретателя, основоположника современной космонавтики. Скорее она сродни увлекательным рассказам Ираклия Андроникова, делающим нас участниками серьёзного исследования, упорных розысков, неожиданных находок.

1. Асташенков, П. Т. Академик С. П. Королёв / П. Т. Асташенков ; под редакцией К. И. Трунова. – Москва : Машиностроение, 1969. – 206, [2] с., 10 л. ил. – Библиогр.: с. 208. – Текст : непосредственный.

Сергей Павлович Королёв – гениальный советский учёный, академик, главный конструктор отечественного космического кораблестроения.

Рассказать о жизни и деятельности Сергея Павловича Королёва – дело непростое. Ведь вся его жизнь – это непрерывное творчество, это научный поиск идей и решений, это труд над проектами новых образцов техники, в осуществлении которых участвовали большие коллективы. Книга о Королёве должна показать, в чём сила и значение его как конструктора-новатора, организатора науки, общественного деятеля, показать качества, счастливо соединившиеся в Сергее Павловиче, в их становлении и развитии.

1. Асташенков, П. Т. Главный конструктор : [документальная повесть о С. П. Королёве] / П. Т. Асташенков. – Москва : Воениздат, 1975. – 285, [3] с. : ил. – (Библиотечная серия). – Библиогр.: с. 282-283. – Текст : непосредственный.

Главный конструктор... В памятные для нас первые годы штурма космоса лишь немногие знали, что это звание принадлежит Сергею Павловичу Королёву. Из этой книги читатель узнает, как выковывались в характере С. П. Королёва черты, сделавшие его горячим патриотом Родины, первооткрывателем космоса. Исследуя жизнь выдающегося учёного и конструктора, автор использовал многочисленные документы. Он делится впечатлениями от личного общения с С. П. Королёвым.

1. Голованов, Ярослав. КОРОЛЁВ : хроника / Я. К. Голованов ; [послесловие В. Севастьянова]. – Москва : Молодая гвардия, 1973. – 253, [3] с., 16 л. ил., 1 л. портр. – (Книга 1). – Текст : непосредственный.

1. Львов, В. Е. Час космоса / Владимир Львов. – [Москва] : Молодая гвардия, 1962. – 206, [2] с., 4 л. ил. – Текст : непосредственный.

Из содерж.: Домик в Калуге (о К. Э. Циолковском). – С. 29-93.

Книга «Час космоса» посвящена борьбе человечества за овладение космосом. Владимир Львов не случайно обратился к теме космоса. Зимой 1928/29 года в Ленинграде собралась небольшая группа энтузиастов освоения космоса и организовалась в Секцию межпланетных сообщений. Членами секции были физики из университета, преподаватели, инженеры, студенты, а бессменным председателем – Николай Алексеевич Рынин, декан воздушного факультета института путей сообщения. Константин Эдуардович Циолковский с симпатией относился к ленинградскому кружку межпланетников. Он вёл с ними обширную переписку, а некоторых из его членов отметил особо в предисловии к своей книге «Космические ракетные поезда», изданной в 1929 году в Калуге, как талантливых пропагандистов новых идей. Среди отмеченных был и тогдашний член секции Владимир Львов. Таким образом, рассказ о покорении космоса – логическое следствие творческого пути автора. «Час космоса» – книга научно-художественного жанра. Написана она в повествовательной манере, богата диалогами, авторскими размышлениями, публицистическими обобщениями.

1. Романов, А. П. Конструктор космических кораблей / А. Романов. – Изд. 2-е, доп. – Москва : Политиздат, 1971. – 158, [2] с., 8 л. ил. – Текст : непосредственный.

Конструктор космических ракет и кораблей академик Сергей Павлович Королёв был человеком редкой целеустремлённости и преданности любимому делу, талантливым организатором, добрым другом и учителем космонавтов.

Эта книга рассказывает о жизни и работе С. П. Королёва и как бы прослеживает славный путь советской космонавтики – от запуска первых жидкостных ракет в 30-х годах до наших сегодняшних свершений в космосе.

1. Самойлович, С. И. Гражданин Вселенной : (черты жизни и деятельности Константина Эдуардовича Циолковского) : [документальная повесть] / Сергей Самойлович ; Государственный музей истории космонавтики им. К. Э. Циолковского ; [предисловие А. С. Фёдорова]. – Калуга : [Издательство музея истории космонавтики], 1969. – 258, [2] с., 12 л. ил. – Указ. первоисточников, на которые даются ссылки в работе: с. 236-259. – Текст : непосредственный.

Книга С. И. Самойловича «Гражданин Вселенной» является документальной повестью о жизни и творческой деятельности К. Э. Циолковского.

1. Трунов, К. И. Пётр Нестеров / К. И. Трунов. – Москва : Советская Россия, 1975. – 206, [2] с. : ил., карты, 8 л. вкл. – Текст : непосредственный.

Пётр Николаевич Нестеров – русский военный лётчик, штабс-капитан. Основатель высшего пилотажа (петля Нестерова). Погиб в воздушном бою, впервые в практике боевой авиации применив таран.

Книга об известном народном русском герое – лётчике-испытателе, первым осуществившем таран, П. Н. Нестерове – воскрешает страницы авиации в России, героизм первых лётчиков. Она представляет собой наиболее законченный свод фактов, характеризующих жизненный путь и новаторскую деятельность этого незаурядного человека. На протяжении всего повествования строжайше соблюдается документальная основа. Благодаря архивным и эпистолярным изысканиям, потребовавшим кропотливого многолетнего труда, авторам удалось значительно расширить наши представления об основоположнике высшего пилотажа.

Раздел II. «Колумб космоса»

Книги:

1. Аббас, Х. А. Пока мы не достигнем звёзд : (рассказ о Юрии Гагарине) / Ходжа Ахмад Аббас ; перевод с английского В. Коткина. – Ташкент : Изд-во худож. лит. им. Гафура Гуляма, 1968. – 176, [4] с. – Текст : непосредственный.

Данное издание представляет собой рассказ индийского писателя о Юрии Гагарине – прославленном герое неба, первой советской ласточке космических просторов.

1. Гагарин, Ю. А. Дорога в космос : записки лётчика-космонавта СССР / Юрий Гагарин ; [литературная запись Н. Денисова и С. Борзенко ; под редакцией и с предисловием Н. Каманина ; обложка и рисунки работы художника Н. Захаржевского]. – [Москва] : Правда, 1961. – 222, [2] с., 17 л. ил. – Текст : непосредственный.

1. Зверев, Ю. В. Юрий Гагарин и Саратовская земля / Юрий Зверев. – Саратов : Приволж. кн. изд-во, 1981. – 109, [3] с., 8 л. ил. – (Их имена в истории края). – Текст : непосредственный.

Рассказ о саратовских годах жизни Ю. А. Гагарина, его связях с саратовцами, с Саратовской землёй. Автор предоставляет слово учителям, товарищам и сослуживцам первого космонавта, людям, которые гостеприимно встретили его в районе приземления после космического полёта.

Некоторые факты, документы, воспоминания публикуются впервые.

Книга приурочена к 20-летию со дня исторического полёта Ю. А. Гагарина.

1. Зверев, Ю. В. Юрий Гагарин на земле Саратовской / Ю. Зверев, Г. Оксюта. – Саратов : Приволж. кн. изд-во, 1972. – 132, [4] с. : ил. – Текст : непосредственный.

12 апреля 1961 года на Саратовской земле, неподалёку от деревни Смеловки, юго-западнее города Энгельса, совершил посадку советский космический корабль «Восток». Документы исторического дня, свидетельства очевидцев, встретивших в районе приземления Первого в мире космонавта Юрия Алексеевича Гагарина, приводятся в первой главе.

Несколько лет юности космонавта связаны с Саратовом. Индустриально-педагогический техникум, аэроклуб ДОСААФ – по этим адресам нетрудно найти людей, которые знали и помнят Юрия Гагарина, учащегося техникума, курсанта аэроклуба. Учителям, товарищам и сослуживцам космического первопроходца главным образом и предоставлено слово во второй главе.

Город, в котором прошла юность, космонавт никогда не забывал. В январе 1965 года Ю. А. Гагарин вновь посетил Саратов, встречался с пионерами и школьниками, студентами и воинами, рабочими и колхозниками. И, конечно, с друзьями юности и учителями. Рассказ о памятных встречах иллюстрирован редкими, ранее не публиковавшимися photographиями.

Безымянное некогда поле отныне именуется Гагаринским. Весной оно наполняется гулом посевной, летом шумят здесь колосья знаменитой саратовской пшеницы. Пройти по гагаринским местам, посетить Набережную Космонавтов, снова совершить путешествие к месту приземления первого космонавта приглашают последние страницы книги.

1. Нагибин, Ю. М. Рассказы о Гагарине / Юрий Нагибин ; художник Г. Мазурин. – [Переизд., перераб.]. – Москва : Детская литература, 1978. – 94, [2] с. : ил. – Текст : непосредственный.

Эта книга – рассказы о первом космонавте мира Юрии Алексеевиче Гагарине.

1. Овчаров, М. И. Гагаринское поле / М. Овчаров. – Саратов : Приволж. кн. изд-во, 1981. – 78, [2] с. – Текст : непосредственный.

Из содерж.: Гагаринское поле. – С. 3-9.

О приземлении первого космонавта Земли под Саратовом.

1. Палькин, Н. Е. Звёздный пахарь : [поэмы] / Николай Палькин. – Москва : Современник, 1980. – 77, [3] с. – (Новинки «Современника»). – Текст : непосредственный.

Из содерж.: Поэма о Волге. Глава 5. Звёздный пахарь. – С. 46-49.

Глава посвящена первому космонавту Земли Юрию Алексеевичу Гагарину.

1. Попович, П. Р. Не могло быть иначе : космическая хроника / П. Р. Попович, В. С. Лесников. – Москва : Молодая гвардия, 1980. – 203, [3] с., 8 л. ил., 1 л. портр. – (Люди и космос). – Текст : непосредственный.

Повесть-хроника дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта СССР Павла Поповича и Василия Лесникова рассказывает о жизненном пути первого космонавта Земли Юрия Гагарина, о первом космическом полёте человека, о становлении советской космической техники и подготовке первых космонавтов.

1. Романов, А. П. Сыны голубой планеты, 1961–1980 / А. Романов, Л. Лебедев, Б. Лукьянов ; [вступительное слово В. Шаталова]. – Изд. 3-е, доп. – Москва : Политиздат, 1981. – 399, [1] с. : ил. – Текст : непосредственный.

Из содерж.: Гражданин Вселенной («Восток» – Ю. А. Гагарин). – С. 11-24.

Книга рассказывает о выдающемся вкладе Советского Союза, его учёных и конструкторов в мировую космонавтику, о жизни и подвигах советских космонавтов, о проведённых ими исследованиях и экспериментах на борту космических кораблей и орбитальных станций за период с 1961 года по 1980 год.

Также в книге содержатся материалы о полётах международных экипажей по программе «Интеркосмос», оценки зарубежной общественностью советских достижений в изучении и освоении космического пространства.

Авторы приводят новые интересные данные и ранее не публиковавшиеся иллюстрации.

1. Россошанский, В. И. Наш Гагарин / В. И. Россошанский ; [редактор С. В. Катков]. – Саратов : Приволж. кн. изд-во, 1989. – 157, [3] с. : ил. – Содерж. указано на тит. л. – ISBN 5—7633—0064—5 (в пер.). – Текст : непосредственный.

Автор книги – один из создателей первого в стране общественного музея космонавта-1 в Саратовском индустриально-педагогическом техникуме имени Ю. А. Гагарина – собрал и обобщил богатый материал о яркой жизни Юрия Алексеевича, о его друзьях и наставниках.

Новые факты биографии Колумба Вселенной, размышления о личности Гагарина, беседы с его родными, с космонавтами легли в основу книги.

1. Степанов, В. А. Юрий Гагарин / Виктор Степанов. – Москва : Молодая гвардия, 1987. – 333, [3] с., 24 л. вкл. – (Жизнь замечательных людей : серия биографий : основана в 1933 году ; вып. 1(676)). – Библиогр.: с. 334. – Текст : непосредственный.

В немеркнущем созвездии героев нашего народа ослепительно ярко сверкает короткая жизнь первого космонавта планеты – Юрия Алексеевича Гагарина. 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.

Статьи из периодических изданий:

1. Алексеев, Ю. Любимец планеты / Юрий Алексеев. – Текст : непосредственный // Студенческий меридиан. – 2011. – №4. – С. 22-25.

Можно смело утверждать, что Юрий Гагарин воплотил в себе лучшие черты русского человека XX века. По происхождению он из простой крестьянской семьи, родился и жил в детстве в маленьком городишке Гжатске на Смоленщине. Но с юных лет его душа рвалась ввысь, к подвигу.

Личная целеустремлённость, сила натуры проявились и в стремлении к знаниям. Где бы он ни учился – ПТУ, техникум, лётное училище, – он всегда был отличником.

Лучшим он оказался и при подготовке в первый отряд космонавтов. Генеральный конструктор С. П. Королёв практически сразу выделил его из среды других, таких же умелых и самоотверженных лётчиков.

В честь героев космоса вышло много книг – наверное, целая библиотека. Не остались в стороне и отечественные почтовики. О любопытных знаках почтовой оплаты, выпущенных в нашей стране и за рубежом в связи с полётом в космос Ю. А. Гагарина, мы и хотим сегодня рассказать.

1. Данилкин, Л. «Юрий Гагарин» : фрагменты из книги / Лев Данилкин. – Текст : непосредственный // Студенческий меридиан. – 2011. – №5. – С. 28-32.

1. Данилкин, Л. «Юрий Гагарин» : фрагменты из книги / Лев Данилкин. – Текст : непосредственный // Студенческий меридиан. – 2011. – №6. – С. 36-40.

1. Данилкин, Л. «Юрий Гагарин» : фрагменты из книги : окончание / Лев Данилкин. – Текст : непосредственный // Студенческий меридиан. – 2011. – №7. – С. 34-38.

Юрий Гагарин без всяких преувеличений – в числе главных героев отечественной истории XX века. Тем удивительнее, что за многие годы в России так и не было создано адекватного – откровенного, объективного, привязанного к современности – жизнеописания первого космонавта. Книга Льва Данилкина – попытка «окончательной», если это возможно, закрывающей все лакуны биографии «красного Икара»; наиболее полная на сегодняшний день хроника жизни – и осмысление, что представляют собой миф о Гагарине и идея «Гагарин». Интервью с очевидцами и тотальная ревизия российских и иностранных источников помогли автору ответить на базовые вопросы. Художественно-публицистическое повествование Льва Данилкина позволяет читателям погрузиться в ту реальность, в которой готовился первый полёт человека в космос. Авторский текст Данилкина естественным образом дополняют страницы с документальными свидетельствами непосредственных участников событий. Ограниченный размер журнальной публикации позволяет нам представить только фрагменты документальной части одной из глав книги. Надеемся, что наших книголюбителей заинтересует биография «Космонавта-1», а также подробный рассказ о тех, кто ковал эту дерзкую победу отечественной науки.

1. Первый в космосе : фотопроект. – Текст : непосредственный // Студенческий меридиан. – 2011. – №6. – С. 32-35.

«Первый в космосе» – таково название выставочного проекта Фонда «Русский мир» и Объединения «Фотоцентр» Союза журналистов, посвящённого 50-летию полёта Юрия Гагарина в околоземное пространство.

Раздел III. «В космос, чтобы цвела земля»

Книги:

1. Береговой, Г. Т. Угол атаки / Г. Береговой ; [литературная запись Г. Сомова ; обложка и оформление Б. Жутковского]. – [Москва] : Молодая гвардия, 1971. – 253, [3] с., 16 л. вкл. – Текст : непосредственный.

«Космонавт-12» – под таким девизом Георгий Береговой вошёл в историю освоения космоса. До него с космодрома Байконур стартовало одиннадцать человек. Он стал двенадцатым... Двенадцатым посланцем страны, которая открыла эру покорения космических пространств беспримерным в истории человечества полётом гражданина Советского Союза Юрия Гагарина.

Четверо суток пробыл лётчик-космонавт Береговой на орбите, но для этого понадобилась целая жизнь – большая, целеустремленная, до краёв насыщенная борьбой и трудностями человеческая жизнь. Вся она была как бы предстартовой подготовкой. И юношеские годы в аэроклубе, и фронт, и шестнадцать лет работы лётчиком-испытателем – любой из этих периодов, так или иначе, помог ему накопить тот опыт, то профессиональное мастерство и те качества характера, которые необходимы лётчику-космонавту.

О своём нелёгком, но прямом и ясном жизненном пути и вспоминает Георгий Тимофеевич Береговой в этой книге.

1. Котыш, Н. Т. Ждите нас, звёзды / Н. Котыш, Н. Мельников. – Москва : Воениздат, 1962. – 142, [2] с. : ил., 1 л. портр. – (Герои-современники). – Текст : непосредственный.

В течение веков думали люди, что там, за пределами Земли? В течение веков мечтали лучшие умы человечества о полётах на другие планеты. Не оставалось сомнения: такие полёты возможны. Но кто первым рискнёт подняться в заатмосферное пространство? Кто первым проложит путь туда? В какой стране найдутся такие люди? И вот наступил 1961 год. Весь мир потрясла весть о запуске Советским Союзом первого космического корабля с человеком на борту. Первым космонавтом оказался русский человек – военный лётчик Юрий Гагарин. Прошло всего несколько месяцев, и второй русский корабль отправился в космос. Имя второго русского космонавта – Германа Титова – с космической скоростью облетело все материки. Кто же они, эти советские космонавты? Что они за люди, что за былинные богатыри? Какая земля взрастила их? Кто подготовил на невиданные подвиги? Об одном из них, майоре Германе Степановиче Титове, и повествует эта книга.

1. Кох, Б. Ф. Человек шагает в космос / Б. Кох, Б. Лукьянов, А. Романов ; [художник Е. Васильев]. – Москва : Политиздат, 1965. – 63, [1] с. – Текст : непосредственный.

Книга рассказывает о лётчиках-космонавтах Павле Ивановиче Беляеве и Алексее Архиповиче Леонове и о том, как впервые был совершён выход в открытый космос.

1. Кудрявцева, Г. Н. Три подвига Владимира Комарова / Г. Кудрявцева. – Москва : Политиздат, 1969. – 118, [2] с., 4 л. ил. – (Герои Советской Родины). – Текст : непосредственный.

«Три подвига Владимира Комарова» – это книга журналистки Г. Н. Кудрявцевой, которая рассказывает о жизни дважды Героя Советского Союза лётчика-космонавта СССР Владимира Михайловича Комарова.

В книге описывается первая ступенька к мечте Комарова на пути в небо, звёздный старт, к которому Владимир Комаров готовился всю жизнь. Он блестяще провёл испытание корабля «Союз-1». По проложенной им трассе на околоземные орбиты уже вышли новые пилотируемые космические аппараты этого типа.

1. Лебедев, Л. А. Сыны голубой планеты, 1961–1971 / Л. Лебедев, Б. Лукьянов, А. Романов ; [вступительная статья Б. Н. Петрова]. – Москва : Политиздат, 1971. – 326, [2] с. : ил., портр. – Текст : непосредственный.

Книга рассказывает о жизни и подвигах советских космонавтов, о нелёгких космических буднях, о проблемах учёных и перспективах освоения космоса. Авторы приводят много не публиковавшихся ранее данных о космонавтах и космических кораблях. Краткие биографии космонавтов снабжены фотографиями.

1. Подвиг на орбите : специальный выпуск : [сборник] / [составитель Б. Колтовой ; редактор Г. Остроумов]. – Москва : Известия, 1979. – 222, [2] с. : ил., 8 л. ил. – Текст : непосредственный.

Книга рассказывает о том, что советская наука и техника добились нового выдающегося достижения в исследовании и освоении космического пространства. Успешно завершён самый длительный в истории пилотируемый полёт в космос продолжительностью 175 суток. 19 августа 1979 года в 15 часов 30 минут московского времени после выполнения сложной и напряжённой программы научно-технических исследований и экспериментов на борту орбитального комплекса «Салют 6» – «Союз» космонавты Ляхов Владимир Афанасьевич и Рюмин Валерий Викторович возвратились на Землю.

1. Сомов, Г. А. Четверо суток и вся жизнь / Г. Сомов. – Москва : Политиздат, 1972. – 132, [4] с., 4 л. ил. – (Герои Советской Родины). – Текст : непосредственный.

«Четверо суток и вся жизнь» – это документальная книга журналиста Георгия Сомова, вышедшая в 1972 году.

В книге рассказывается о пути дважды Героя Советского Союза лётчика-космонавта генерал-майора Г. Т. Берегового от первого учебного самолёта до кабины космического корабля. Для этого ему понадобилось тридцать два года.

Героическая, целеустремлённая, наполненная непрерывной борьбой жизнь Г. Т. Берегового легла в основу этой документальной книги.

1. 140 суток в космосе : [сборник] : специальный выпуск. – Москва : Известия, 1978. – 301, [3] с. : ил., портр., 8 л. вкл., – Текст : непосредственный.

Наша Родина добилась нового выдающегося успеха в исследовании и освоении космоса. Данное специальное издание посвящается бесстрашным героям – исследователям космических просторов.

Советские космонавты Владимир Ковалёнок и Александр Иванченков совершили полёт продолжительностью 140 суток, выполнили большую программу исследований и экспериментов.

1. Ярославна : [о лётчике-космонавте Герое Советского Союза В. В. Терешковой] : [сборник] / [составитель В. Усов]. – Ярославль : Ярослав. кн. изд-во, 1963. – 98, [2] с., 16 л. ил., 32 л. фото. – Содерж.: Как это было / Г. Седов. В те дни / А. Соколов. Большое видится на расстоянии / В. Новиков. И др. – Текст : непосредственный.

16 июня ТАСС сообщило о новом запуске космического корабля «Восток-б», пилотируемого женщиной-космонавтом Валентиной Владимировной Терешковой.

В. В. Терешкова – уроженка Ярославской области. В Ярославле она училась, начала свой трудовой путь.

Эта книга рассказывает о годах юности Вали, её работе, «земных» друзьях, увлечении парашютным спортом. Здесь же опубликованы очерки о пребывании В. В. Терешковой в школе космонавтов, а также рассказ о запуске корабля «Восток-б» с космодрома Байконур.

Статьи из периодических изданий:

1. Глаголева, О. Я вытасила счастливый билет / беседовала Ольга Глаголева. – Текст : непосредственный // *Работница*. – 2004. – №4. – С. 10-11.

Интервью с лётчиком-космонавтом РФ, Героем России, депутатом Государственной Думы 3-4-го созывов Еленой Владимировной Кондаковой.

1. Еськов, Ю. Космос служит человечеству : дерзновенные проекты космонавтики / Юрий Еськов, Феликс Скляр ; рисунки художника-фантаста Андрея Соколова. – Текст : непосредственный // *Работница*. – 2005. – №4. – С. 37-39.

Проекты XXI века, с которыми авторы данной статьи хотят нас познакомить (Радиоактивные отходы – в топку Солнца!; За товарным гелием – на планету Уран; Электроэнергия приходит с Луны), не связаны с разработкой штурмовых звездолётов и созданием оборонительных космических баз. Но осваивать ближний и дальний космос людям всё-таки придётся, защищаясь от гораздо более серьёзных и неумолимых угроз: истощения нефтяных и угольных ресурсов и нарастающего отравления вредными веществами и отходами атмосферы, вод и толщи Земли.

1. Летать! : [фотоочерк о членах первого советского отряда космонавтов-женщин] / [фото А. Жмулюкина]. – Текст : непосредственный // Работница. – 1987. – №10. – С. 10-11.

В 1962 году в нашей стране была создана первая группа женщин-космонавтов.

Список составила библиограф КРЭ В. А. Юрина.