

## Книги космической эры



<sup>1</sup>Васильев М. Путешествия в космос / [под ред. В. В. Добронравова]. – Москва : Гос. изд-во культурно-просветительной литературы<sup>2</sup>, 1955. - 174, [1] с.  
Тираж 45000 экз.



### ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

В нашей печати была сообщения о том, что в ближайшее время в ряде стран будут запущены искусственные спутники Земли.

В научно-популярных и технических журналах разных стран публиковались проекты космических ракет и другие материалы, посвященные разработке отдельных вопросов межпланетных сообщений.

Рассказу о том, что такое искусственный спутник, какова его роль в межпланетных путешествиях, да и возможны ли вообще полеты на Луну и другие планеты и посвящена книга М. Васильева «Путешествия в Космос».

Выпуская эту работу, издательство рассчитывает, что она окажется полезной лектору, беседчику для популяризации среди широких читательских масс проблем астронавтики.

**1Михаил Васильевич Хвастунов (псевдоним – Михаил Васильев)** — советский журналист и писатель, автор более 20 научно-популярных книг и множества статей. В своих произведениях Хвастунов рассказывал о важнейших достижениях советской науки, всячески подчёркивая преимущества советской науки над западной, пропагандируя социалистический путь развития страны.

В 1960-х годах Хвастунов основывает в газете «Комсомольская правда» рубрику «Клуб любознательных» (эта рубрика есть в «КП» до сих пор) и знаменитый отдел науки. Благодаря авторитету отдела, «Комсомолка» первой смогла рассказать о полёте человека в космос и сделать интервью с людьми, готовившими этот полет.

Михаил Васильевич активно сотрудничает с научно-популярными изданиями, печатается в журналах «Техника молодежи», «Юный изобретатель», «Наука и жизнь». Хвастунов является автором огромного количества очерков, фантастических рассказов, сказок, в которых популяризирует советскую науку.

В 1968 году Хвастунов вместе с Александром Щербаковым выдвигает гипотезу о том, что Луна — искусственный спутник Земли.

**2Государственное издательство культурно-просветительной литературы (Госкультпросветиздат).** В 1945 году в СССР произошло реформирование политико-просветительной работы, которая была выделена из системы образования в самостоятельную сферу и стала называться «культурно-просветительная работа». В РСФСР был создан Комитет по делам культурно-просветительных учреждений при Совете народных комиссаров РСФСР и соответствующие органы на местах. Считалось необходимым иметь в каждом краевом и областном центре дом народного творчества, краевую или областную библиотеку, краеведческий музей, лекционное бюро; в районном

центре — дом культуры, районную библиотеку, лекторскую группу; в селе — клуб или избу-читальню, сельскую библиотеку (стационарную или передвижную) или пункт выдачи книг.

В октябре 1945 г. был создан важный методический центр культурно-просветительной работы — Государственное издательство культурно-просветительной литературы (Госкультпросветиздат), в задачу которого входил выпуск научно-просветительной литературы, книг и брошюр в помощь лектору, различных наглядных пособий, репертуара для художественной самодеятельности и т.д.

В 1957 году на базе Государственного издательства культурно-просветительной литературы (Госкультпросветиздат) было преобразовано в издательство «Советская Россия».



**Васильев М. Путешествия в космос / [под ред. В. В. Добронравова]. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва : Советская Россия<sup>1</sup>, 1958. – 244, [1] с. Тираж 30000 экз.**



Начатая рассказом о древнейших временах человеческой истории эта книга является книгой о будущем. Ибо осуществление космических сообщений во всей широте этой идеи – дело будущего.

<sup>1</sup>В 1957 году на базе Государственного издательства культурно-просветительной литературы (Госкультпросветиздат) было преобразовано в издательство «Советская Россия».



**Беспримерный научный подвиг : материалы газеты «Правда» о трех советских космических ракетах. – Москва: Гос. изд-во физико-математической литературы, 1959. – 202, [1] с.**



#### СООБЩЕНИЕ ТАСС О ЗАПУСКЕ КОСМИЧЕСКОЙ РАКЕТЫ В СТОРОНУ ЛУНЫ

1957-1958 годы ознаменовались крупнейшими достижениями Советского Союза в области ракетостроения. Запуски советских искусственных спутников Земли позволили накопить необходимый материал для осуществления космических полетов и достижения других планет солнечной системы. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, проводимые в СССР, были направлены на создание больших по размерам и весам искусственных спутников Земли. Вес третьего советского искусственного спутника, как известно, составлял 1327 килограммов.

При успешном запуске 4 октября 1957 г. первого в мире искусственного спутника Земли и последующих запусках тяжелых советских спутников по программе Международного геофизического года была получена первая космическая скорость — 8 километров в секунду.

В результате дальнейшей творческой работы советских ученых, конструкторов, инженеров и рабочих в настоящее время создана многоступенчатая ракета, последняя

ступень которой способна достигнуть второй космической скорости — 11,2 километра в секунду, обеспечивающей возможность межпланетных полетов.

2 января 1959 года в СССР осуществлен пуск космической ракеты в сторону Луны. Многоступенчатая космическая ракета по заданной программе вышла на траекторию движения в направлении к Луне. По предварительным данным, последняя ступень ракеты получила необходимую вторую космическую скорость. Продолжая свое движение, ракета пересекла восточную границу Советского Союза, прошла над Гавайскими островами и продолжает движение над Тихим океаном, быстро удаляясь от Земли.

В 3 часа 10 минут московского времени 3 января космическая ракета, двигаясь по направлению к Луне, пройдет над южной частью острова Суматра, находясь от Земли на расстоянии около 110 тысяч километров. По предварительным расчетам, которые уточняются прямыми наблюдениями, приблизительно в 7 часов 4 января 1959 года космическая ракета достигнет района Луны.

Искусственная комета может наблюдаться и фотографироваться оптическими средствами, оборудованными светофильтрами, выделяющими спектральную линию натрия.

Искусственная комета будет образована 3 января примерно в 3 часа 57 минут московского времени и будет видима около 2-5 минут в созвездии Девы, приблизительно в центре треугольника, образованного звездами альфа Волопаса, альфа Девы и альфа Весов.

Космическая ракета несет на борту вымпел с гербом Советского Союза и надписью: «Союз Советских Социалистических Республик. Январь, 1959 год».

Общий вес научной и измерительной аппаратуры вместе с источниками питания и контейнером составляет 361,3 килограмма.

Научные измерительные станции, расположенные в различных районах Советского Союза, ведут наблюдения за первым межпланетным полетом. Определение элементов траектории осуществляется на электронных счетных машинах по данным измерений, автоматически поступающим в координационно-вычислительный центр.



**Утро космической эры /**  
[сост. А. К. Азизян, Б. В. Андриянов и др.]. – Москва : Госполитиздат<sup>1</sup>, 1961. – 762, [1] с., ил.  
**Тираж 50000 экз.**



Дорогой читатель! Перед тобой книга, рассказывающая, как над Землей занялось утро космической эры, как встретило человечество полет первого космонавта – советского человека коммуниста Юрия Гагарина. В ней собраны мысли и чувства наших современников со всех концов Земли, высказанные ими в газетах и журналах, перед микрофонами радио- и телестудий.

<sup>1</sup>**Издательство политической литературы ЦК КПСС (Политиздат)** - центральное партийное издательство Советского Союза. Основано в Москве в 1918 году как партийное издательство «Коммунист». В 1919 году вошло в Госиздат РСФСР как отдел партийной литературы; с 1931 — Партиздат, в 1940 Партиздат слился с Соцэргизом и с января 1941 назывался Госполитиздатом, с 1963 года — Политиздат.

## Космонавт № 1 – Юрий Алексеевич Гагарин



Советский человек в космосе :  
специальный выпуск. – Москва :  
Известия, 1961. – 157, [1] с.-  
(Библиотека «Известий»).

Тираж 300000 экз.



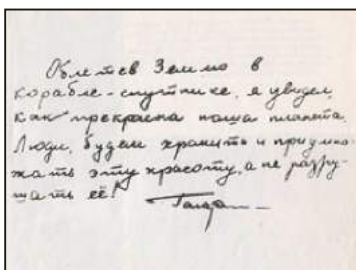
Первый полет человека в космос :  
материалы, опубликованные в «Правде»  
/ [отв. А. К. Азизян, В. Ф. Реут и др.]. –  
Москва : Правда, 1961. – 343, [1] с.

Тираж 100000 экз.



Вашему вниманию предлагается сборник материалов, опубликованных в выпусках газеты "Правда" за 1961 год, посвященных полету Ю. А. Гагарина в космос.

12.04.1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту Земли первый в мире космический корабль с человеком на борту – «Восток». Пилотом-космонавтом этого корабля являлся летчик Ю.А. Гагарин. Один из руководителей отряда космонавтов СССР на вопрос: «Почему совершить первый рейс в космос доверили Ю.А. Гагарину?» ответил так: «Были приняты во внимание следующие неоспоримые гагаринские достоинства: беззаветный патриотизм, непреклонная вера в успех полета, отличное здоровье, неистощаемый оптимизм, гибкость ума и любознательность, смелость и решительность, аккуратность, трудолюбие, выдержка, простота, скромность, большая человеческая теплота и внимательность к окружающим его людям».



Гагарин первым из землян осуществил мечту человечества – увидел нашу родную Землю с космоса: «Внимание! Вижу горизонт Земли! Такой красивый ореол. Сначала радуга от самой поверхности Земли, и вниз такая радуга переходит. Очень красиво...» Через 108 минут после старта, «Восток» благополучно опустился на поле колхоза «Ленинский путь».

Так начиналась космическая эра. Одна из ведущих американских газет вынуждена была признать: «Русские вывели на орбиту вокруг Земли человека и благополучно вернули его обратно раньше нас. Значение их достижения неизмеримо. Это одна из величайших побед в истории науки и техники». На пресс – конференции 15 апреля после полета Юрия Гагарина пораженный личностью первого космонавта корреспондент американского информационного агентства спросил: «Я могу допустить,





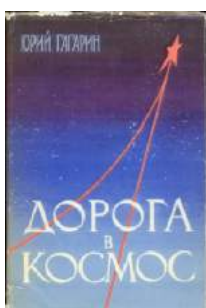
что вы рассчитали свой космический корабль и космическую орбиту. Но как вы рассчитали человека? Как рассчитали своего Колумба Вселенной? Красив. Умен. Мил. Обаятелен. Спортсмен. Летчик. Храбрец. Княжеская фамилия и красная классическая биография! Как вам удалось добыть такого уникама, как Гагарин?»

### Издания под авторством Ю. Гагарина



Гагарин Ю. Дорога в космос : рассказ летчика-космонавта СССР / Герой Советского Союза Ю. Гагарин, [лит. запись спец. кор. «Правды» Н. Денисова, С. Борзенко; под ред. и с пред. Н. Каманина]. – Москва : Правда, 1961. – 173, [1] с.

Тираж 100000 экз.

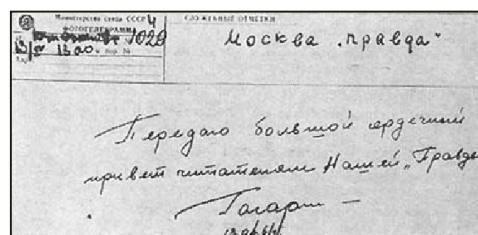


Гагарин Ю. Дорога в космос : записки летчика-космонавта СССР / Герой Советского Союза Юрий Гагарин, [лит. запись спец. кор. «Правды» Н. Денисова, С. Борзенко; под ред. и с пред. Н. Каманина]. – Москва : Правда, 1961. – 222, [1] с.



Уже первые главы записок Юрия Гагарина «Дорога в космос», опубликованные на страницах «Правды», вызвали большой поток писем и откликов многочисленных читателей как советского Союза, так и зарубежных стран. Авторы этих писем признают огромное воспитательное значение книги советского

космонавта для молодого поколения. Многие читатели пишут о том, что найдена новая форма художественной публицистики, хорошо показан герой нашего легендарного времени, верно изображен целеустремленный характер советского человека.



Гагарин Ю. Дорога в космос : записки летчика-космонавта СССР / Герой Советского Союза Юрий гагарин, [лит. запись спец. кор. «Правды» Н. Денисова, С. Борзенко]. – Москва : Военное издательство Министерства обороны СССР, 1961. – 236 с. – (Герои современники)



В книге «Дорога в космос» летчик-космонавт СССР Юрий Алексеевич Гагарин рассказывает о своей жизни, начиная с детских лет вплоть до свершения им замечательного подвига – первого в мире полете человека в космос. В основу настоящего издания положен текст книги Ю. Гагарина «Дорога в космос», выпущенной издательством «Правда». Для военных читателей Ю. А. Гагарин расширил главу «Присяга на верность Родине», в которой более подробно рассказал о прохождении им военной

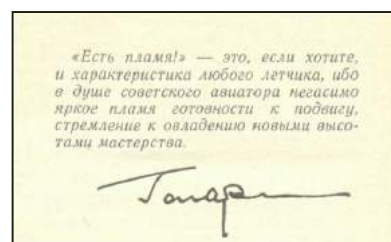
службы, о воинском долге, присяге, о морально-боевых качествах, которыми должен обладать каждый советский офицер. В книгу включена также новая глава о зарубежных поездках Ю. Гагарина во многие страны Европы и западного полушария. Записки Ю. Гагарина завершаются кратким рассказом о полете в космос летчика-космонавта СССР Г. Титова. В книгу включено значительное количество новых фотографий.



Гагарин Ю. **Есть пламя!** : статьи, речи, письма, интервью / Юрий Гагарин. – Москва : Молодая гвардия, 1968. – 126, [1] с.



Юрий Гагарин много внимания уделял молодым, писал для них, выступал перед ними, часто беседовал с ними просто так, не с трибуны. Он выступал перед рыбаками Мурманска и строителями Комсомольска-на-Амуре, поднимался на плотину Красноярской ГЭС, он приезжал в пионерский лагерь, чтобы ответить на многочисленные ребячьи «почему?», он писал о спорте и спорил с молодыми писателями о литературе, он мечтал о полетах к другим планетам...



Человек широкого кругозора, огромной энергии, оптимизма, человек, в душе которого горело «светлое, негасимое пламя подвига», - таким был Юрий Гагарин. Таким встает он со страниц этой книги, где собраны его выступления перед молодежью, статьи, письма, интервью.



Гагарин Ю. **Психология и космос** / Ю. Гагарин, В. Лебедев. – Москва : Молодая гвардия, 1968. – 205, [1] с. – (Эврика).  
Тираж 65000 экз.



Гагарин Ю. **Психология и космос** / Ю. Гагарин, В. Лебедев. – Изд. 2-е. – Москва : Молодая гвардия, 1971. – 205, [1] с. – (Эврика).



Гагарин Ю. **Есть пламя!** : статьи, речи, письма, интервью / Юрий Гагарин. – Изд. 2-е, доп. - Москва : Молодая гвардия, 1971. – 190, [1] с.

К 10-летию полета в космос Юрия Алексеевича Гагарина. Данное издание открывается фотолетописью жизни Ю. А. Гагарина.



Гагарин Ю. Психология и космос / Ю. Гагарин, В. Лебедев. – 3-е изд. – Москва : Молодая гвардия, 1976. – 205, [1] с. – (Эврика).  
Тираж 100000 экз.

пятнадцатой  
годовщине  
первого  
полета  
человека  
в космос  
посвящается

Эта книга — о Человеке и Космосе. Ей суждено было стать жизненным завещанием первого в мире космонавта. Свою авторскую подпись на верстке Юрий Гагарин поставил 25 марта 1968 года, а через день его не стало. В книге Гагарин говорит о космосе и мужестве, о горизонтах науки и смелости человека. На этих страницах — итог его поисков и раздумий, его мечты о будущем.



Гагарин Ю. А. Дорога в космос : записки летчика-космонавта СССР / Герой Советского Союза Ю. А. Гагарин; [лит. зап. спец. кор. «Правды» С. Борзенко, Н. Денисова; вступит. ст. В. Шаталова]. – Москва: Военное издательство Министерства обороны СССР, 1981. – 334, [1] с., фот.



Тираж 100000 экз.

Новое издание книги Ю. А. Гагарина «Дорога в космос» вышло к 20-летию первого полета человека в космос.

## Космонавт № 2 - Герман Степанович Титов



700 тысяч километров в космосе: специальный выпуск. – Москва : Известия, 1961. – 188, [1] с. – (Библиотека «Известий»). Тираж 250000 экз.



Герман Степанович Титов (1935 – 2000) — советский космонавт, второй советский человек в космосе, второй человек в мире, совершивший орбитальный космический полёт, самый молодой космонавт в истории и первый человек, совершивший длительный космический полёт (более суток). Герой Советского Союза, дублёр Юрия Гагарина.



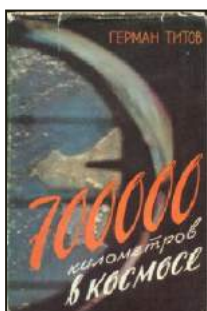
25 часов в космическом полете: материалы, опубликованные в «Правде» / [отв. А. К. Азизян, В. Ф. Реут, В. В. Смирнов]. – Москва : Правда, 1961. – 382, [1] с.  
Тираж 75000 экз.





С 6 по 7 августа 1961 года Герман Титов совершил космический полёт продолжительностью 1 сутки 1 час, сделав 17 оборотов вокруг Земли, пролетев более 700 тысяч километров. В полёте имел позывные «Орёл».

### Издания под авторством Г. С. Титова



Титов Г. 700000 километров в космосе : рассказ летчика-космонавта СССР / [ред. Н. Каманин]. – Москва : Правда, 1961. – 140, [1] с.  
Тираж 100000 экз.



Эта книга – живой документ первого человека, побывавшего в космосе столь длительное время – больше суток! Автор книги обстоятельно и интересно рассказывает о том, как он рос, воспитывался, как готовился к полету в космос, как совершил его, что видел и ощущал, семнадцать с лишним раз облетев нашу планету на высоте более двухсот километров.

### Основоположник космонавтики – К. Э. Циолковский



Циолковский К. Э. Вне Земли : научно-фантастическая повесть / К. Э. Циолковский; пред. и ред. Б. Н. Воробьева. – Изд. 2-е, печатается с оригинала, исправленного автором в 1927 г. - Москва : Изд-во Академии наук СССР, 1958. – 143, [1] с.



**К. Э. Циолковский** - знаменитый русский ученый в области аэродинамики, изобретатель цельнометаллического дирижабля, создатель теории реактивного движения и межпланетных сообщений.

Результаты некоторых своих работ К. Э. Циолковский облек в форму научно-фантастического повествования.

Время действия - 2017-й и последующие годы. Группа ученых разных национальностей, построив космические корабли, отправляется в путешествие - сначала вокруг Земли, затем на Луну и, наконец, совершает полет в пределах солнечной системы. Автор подробно рассказывает об условиях полета и жизни в ракете, о "колониях" на искусственных спутниках Земли, о посещении Луны и астероида. Все расчеты и пояснения автора основаны на строго научных данных и являются часто плодом его математических изысканий.

"Человечество не останется вечно на Земле, но, в погоне за светом и пространством, сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство", - писал К. Э. Циолковский.



Это предвидение успешно воплощается советскими учеными в жизнь. Фантастика становится явью. Повесть "Вне Земли" читается поэтому с особенным интересом.



Циолковский К. Э. Жизнь в межзвездной среде / К. Э. Циолковский; под общ. ред. Б. Н. Воробьева. – Москва : Наука, 1964. – 82, [1] с.



Издательство «Наука» предприняло издание прежде не публиковавшихся заметок К. Э. Циолковского, посвященных освоению человеком космического пространства. Потребовался кропотливый труд по расшифровке записей, веденных Циолковским в форме дневника, отдельными отрывками.

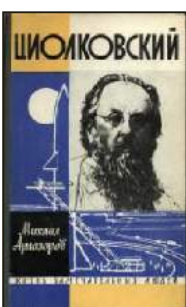
Константин Эдуардович был занят разработкой технических деталей обитания человека в космическом пространстве, судя по датам заметок, с сентября 1919 года по апрель 1920. Заметки Циолковского вводят читателя в процесс творчества гениального ученого.

### Книги серии «Жизнь замечательных людей»

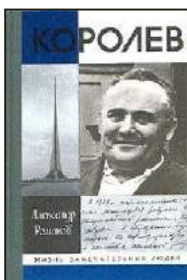


Арлазоров<sup>1</sup> М. Циолковский / М. Арлазоров. – Москва : Молодая гвардия, 1962. – 318, [1] с. – (Жизнь замечательных людей. Серия биографий. Вып. 11 (344)).

<sup>1</sup>Арлазоров Михаил Саулович - русский советский писатель, журналист и сценарист. Работал в основном в жанре научно-популярной литературы. Многие его произведения посвящены авиации и космонавтике; в них он рассказывал о достижениях в данной области, об учёных и конструкторах. Арлазоров провел большую работу. Она не ограничилась поисками в архивах. С журналисткой цепкостью он разыскал ряд людей, знавших Циолковского, сотрудничавших с ним. Рассказы этих людей, ранее не публиковавшиеся или малоизвестные, вместе с документами, найденными автором в архиве Академии наук СССР, позволили по-новому раскрыть образ Циолковского. Со страниц книги предстает не только энтузиаст космонавтики, но и человек с исключительным научно-техническим предвидением, философ, гуманист.



Арлазоров М. Циолковский / Михаил. Арлазоров. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Москва : Молодая гвардия, 1963. – 334, [1] с. – (Жизнь замечательных людей. Серия биографий. Вып. 18 (344)).



Романов А. Королев / Александр Романов; науч. конс. В. П. Мишин; ред. Ю. В. Бирюкова. – Москва : Молодая гвардия, 1990. – 477, [1] с. – (Жизнь замечательных людей. Серия биографий. Вып. 708).

Книга о человеке, с чьим именем связано одно из величайших завоеваний науки и техники – открытие эры освоения человечеством космического пространства, - Сергее Павловиче Королеве.



Степанов В. Юрий Гагарин / Виктор Степанов; ред. П. Р. Попович, И. Г. Борисенко. – Москва : Молодая гвардия, 1987. – 333, [1] с.– (Жизнь замечательных людей. Серия биографий. 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.



Данилкин<sup>1</sup> Л. Юрий Гагарин / Лев Данилкин. – Москва : Молодая гвардия, 2011. – 509, [1] с. – (Жизнь замечательных людей. Серия биографий. Вып. 1500 (1300)

Книга посвящена 50-летию первого полета в космос.

<sup>1</sup>Лев Данилкин - российский журналист, литературный критик и писатель. Окончил филологический факультет и аспирантуру МГУ. Работал литературным обозревателем газеты «Ведомости». Ведущий книжной рубрики в журнале «Афиша». Автор художественной биографии Александра Проханова «Человек с яйцом» и книги о Юрии Гагарине в серии «Жизнь замечательных людей».

