

Виртуальная выставка к Дню космонавтики

**«КОСМОС – ЭТО МЫ»**

A vibrant image of Earth from space, showing the Americas and parts of Europe and Africa. The Earth is set against a deep blue starry background. A bright sun flare is visible on the left side of the frame, casting a glow over the planet.

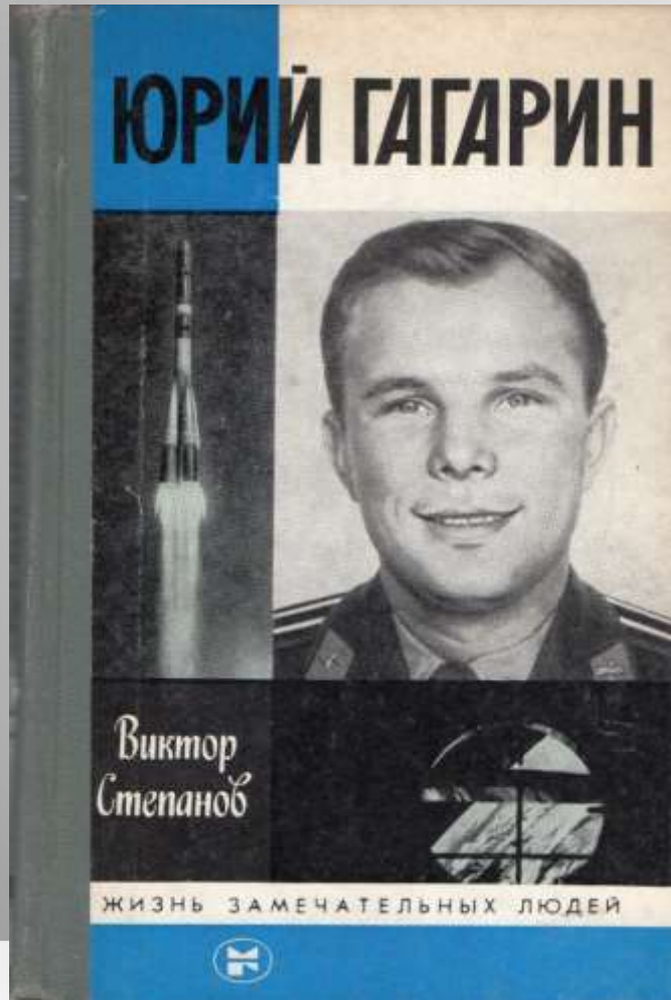
- 12 апреля ежегодно в нашей стране и во всем просвещенном мире отмечается великая дата в истории человечества – первый полет человека в космос.
- Мы гордимся тем, что этим первым человеком стал наш летчик-космонавт Юрий Гагарин.



Огромное число книг, статей, репортажей, интервью, воспоминаний посвящено разностороннему освещению личности действительно великого сына нашей страны.



Степанов В. А. Юрий Гагарин. –  
Москва: Мол. Гвардия, 1987.-335 с.:  
ил. – (Жизнь замечательных людей)



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.

О Герое Советского Союза, летчике-космонавте рассказывают на страницах этой книги его близкие, друзья, товарищи. Автору композиции удалось собрать ценный материал, посвященный тем незабываемым в мировой истории дням, когда готовился первый штурм вселенной. В книге публикуются редкие фотографии.

Дихтярь А. Б. Жизнь – прекрасное мгновенье. Докум. Композиция. Посвящается памяти Ю. А. Гагарина. – Москва : Мол. Гвардия, 1974. :ил.





Н. ДЕНИСОВ

**ХОРОШО,  
ХОРОШО,  
ГАГАРИН!**

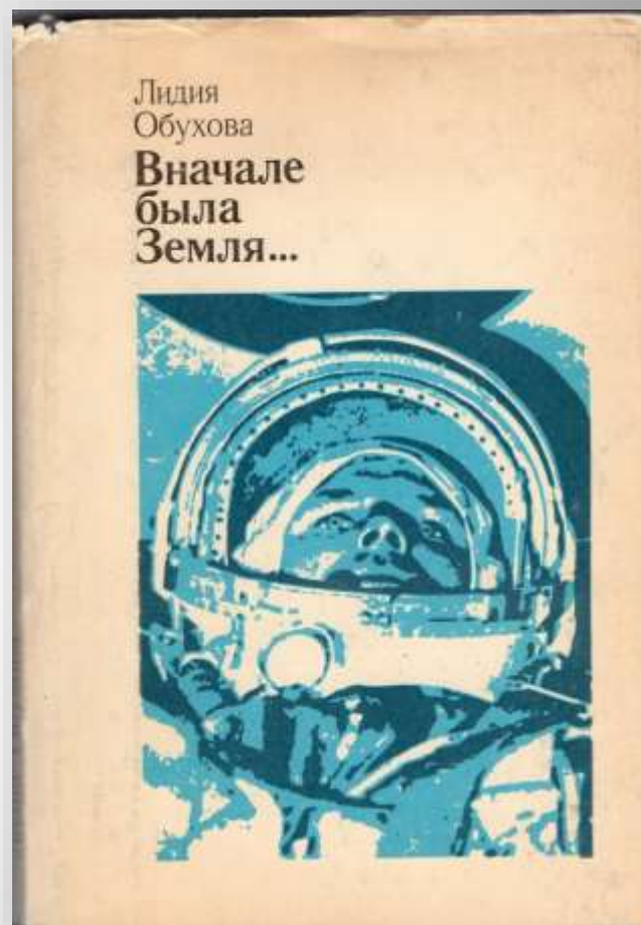
Денисов Н. Хорошо, хорошо, Гагарин! : Из записной книжки корреспондента «Правды». – Москва: Московский рабочий, 1963.

Около 100 дней провел первый в мире космонавт в зарубежных поездках. Автор книги сопровождал Ю. Гагарина. Подробности встреч и бесед космонавта с жителями Европы, Азии, Африки, Южной и Северной Америки публикуются здесь впервые.

В названии книги зафиксирована строчка из песни, сложенной в Японии в честь первого космонавта.

Обухова Л. А. Вначале была Земля.  
Повесть-воспоминание о Юрии  
Гагарине. - Москва: Современник, 1973.  
- 269 с. : ил.

Автор, писательница Л. А. Обухова, показала первого космонавта человеком среди людей, со всем его обаянием и неподдельной народностью. Для нее Гагарин – символ настоящего и будущего.





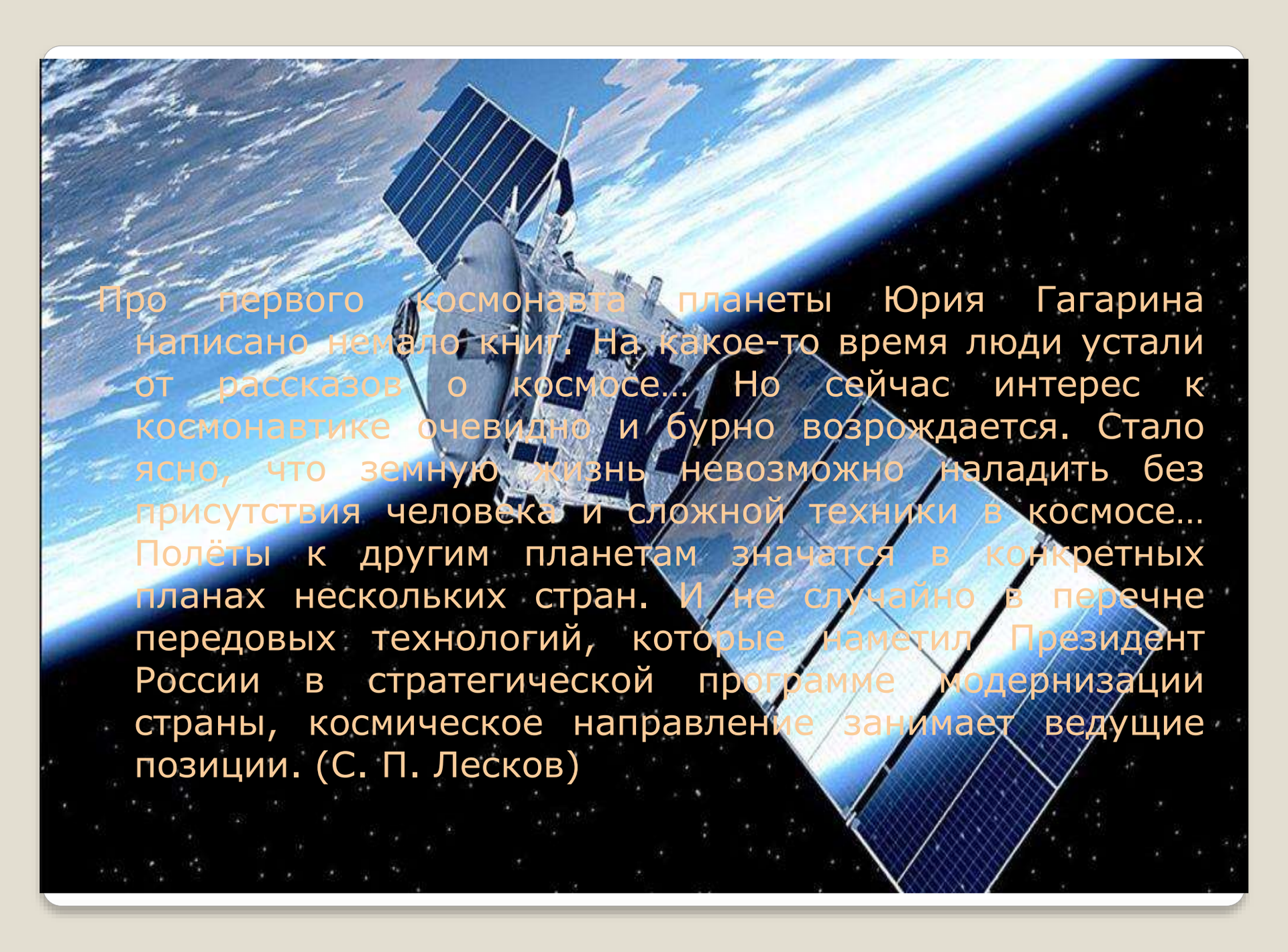
Казаков С. Д. Юрий Гагарин: портрет без ретуши. – Москва: Сов. Россия, 1991. – 176 с.

Гибель первого космонавта планеты Ю. А. Гагарина была трагедией века. Легенды и домыслы рождались самые невероятные, потому что никто не знал правды. Смоленский журналист Семен Казаков, один из близких друзей Ю. Гагарина еще по совместной службе на Севере, после долгих и кропотливых поисков пришел к определенному мнению о причинах катастрофы.

Лесков С. Л. Проект «Гагарин». – Москва : Просвещение, 2011. – 160 с. : ил.

Автор, обозреватель газеты «Известия», лауреат многих Всероссийских журналистских конкурсов, награжден почетными знаками Королёва и Гагарина за вклад в развитие космонавтики. В книге использованы фотоматериалы, представленные «РИА. Новости», Российским государственным архивом научно-технической документации, Российским государственным архивом кинофотодокументов.



A satellite in space with solar panels and Earth in the background. The satellite is the central focus, with its solar panels extending outwards. The Earth's surface is visible in the upper left, showing blue oceans and white clouds. The background is a dark space filled with stars.

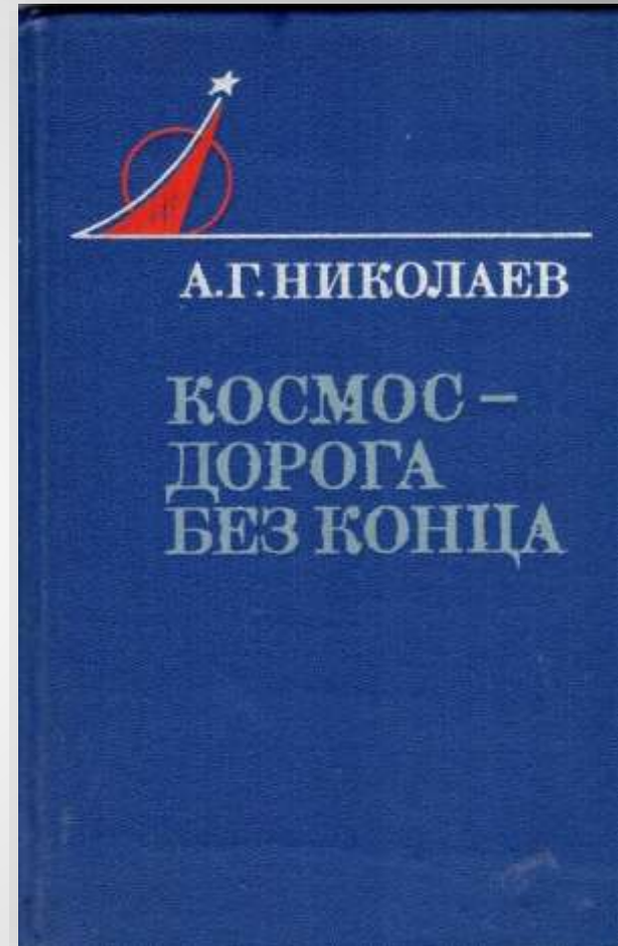
Про первого космонавта планеты Юрия Гагарина написано немало книг. На какое-то время люди устали от рассказов о космосе... Но сейчас интерес к космонавтике очевидно и бурно возрождается. Стало ясно, что земную жизнь невозможно наладить без присутствия человека и сложной техники в космосе... Полёты к другим планетам значатся в конкретных планах нескольких стран. И не случайно в перечне передовых технологий, которые наметил Президент России в стратегической программе модернизации страны, космическое направление занимает ведущие позиции. (С. П. Лесков)

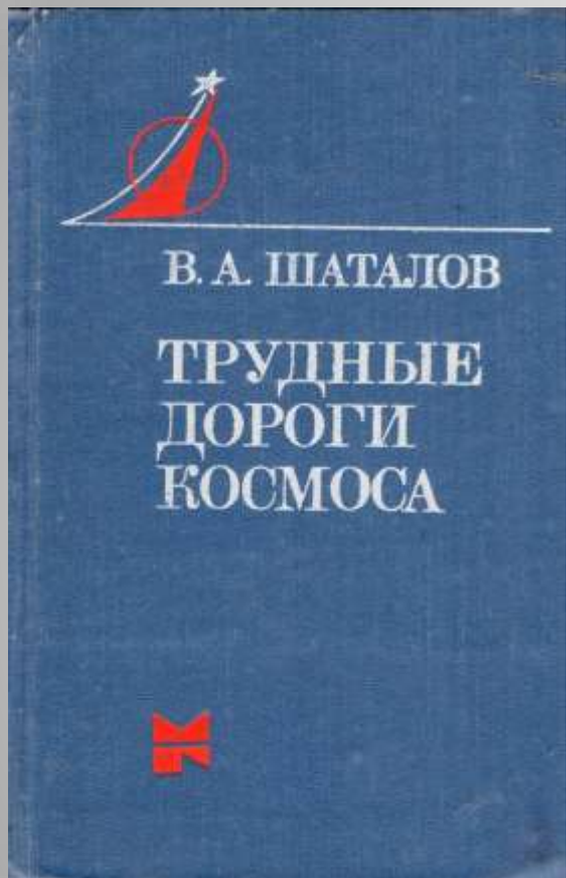
Не менее интересно и полноценно представлены материалы и о других космонавтах России, их собственные воспоминания.



Николаев А. Г. Космос – дорога без конца.  
– 2-е изд., доп. – Москва: Мол.  
Гвардия.1979. – 240 с. : ил.

Летчик-космонавт СССР рассказывает в своей книге о подготовке космонавтов к длительным полетам в космос, о своем опыте полетов на кораблях "Восток" и "Союз", о работе экипажей космических кораблей на орбите. В заключительной главе автор ведет разговор с читателем о новой профессии – космонавт.





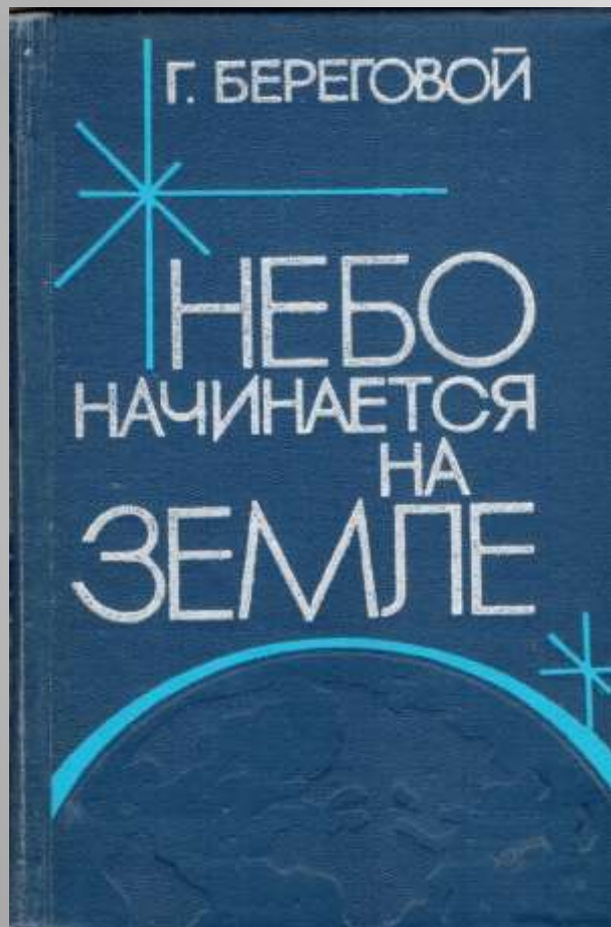
Шаталов В. А. Трудные дороги космоса. Лит. Запись В. А. Таборко. – Москва: Молодая гвардия, 1978. – 288 с. : ил.

Дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт, руководитель подготовки советских космонавтов, рассказывает о своем пути сначала в авиацию, а потом в космонавтику, о трех полетах в космос, о своих товарищах и перспективной профессии космонавт.

Николаев А. Г. Встретимся на орбите. Лит. Запись Н. Коротыша. - Москва: Военное изд-во Минобороны СССР, 1966. - 228 с. -ил.

Космонавт – Три А. Николаев вместе П. Р. Поповичем впервые в истории совершил многосуточный групповой полет, пройдя расстояние более 2 миллионов 600 тысяч километров.





Береговой Г. Т. Небо начинается на земле. Лит. Запись Г. Сомова. – Москва: Молодая гвардия, 1976. – 256 с. : ил.

Четверо суток работал летчик-космонавт Береговой на орбите, но для этого понадобилась целая жизнь – большая и трудная. Вся она была подготовкой к космическому старту. Юношеские годы в аэроклубе, фронт, шестнадцать лет работы летчиком-испытателем – необходимый опыт для новой профессии.

Леонов А. А., Соколов А. К. Жизнь среди звезд. – Москва: Мол. Гвардия, 1981. – 160 с. : ил.



Книга-альбом на двух языках (русском и английском), изданная к 20-летию полета Ю. Гагарина в космос на корабле "Восток". Автор части рисунков – космонавт Алексей Леонов, первый в мире человек, который вышел в открытый космос. Его коллега – художник-фантаст Андрей Соколов, посвятивший свое творчество изображению космоса. Некоторые картины созданы ими совместно.

Титов Г. С. На звездных и земных орбитах/ Худ. А. Кузнецов; фотогр. В. Горькова, А. Моклецова, И. Снегирева, из архива автора. – М.: Дет. Лит., 1987. – 222 с. : фотоил.

Летчик-космонавт СССР, генерал-лейтенант авиации рассказывает о своем пути к звездам, об интересных людях, с которыми сводила его судьба, о наиболее ярких событиях в истории отечественной космонавтики, свидетелем и участником которых ему довелось быть.



Лебедев Л. А. и др. Сыны голубой планеты. – Москва: Политиздат, 1971. – 328с. : ил.

Книга “Сыны голубой планеты” вышла к десятилетию со дня полета первого космонавта Земли Ю. А. Гагарина и повествует о жизни, труде и подвиге каждого из советских космонавтов, имена которых вынесены на обложку издания. О нелегких космических буднях, о проблемах, которые решают ученые, и перспективах освоения околоземного пространства.



## СЫНЫ ГОЛУБОЙ ПЛАНЕТЫ

Гагарин Ю.А.  
Титов Г. С.  
Николаев А. Г.  
Попович П. Р.  
Быковский В. Ф.  
Терешкова В. В.  
Комаров В. М.  
Феоктистов К. П.  
Егоров Б. Б.  
Беляев П. И.  
Леонов А. А.  
Береговой Г. Т.  
Шаталов В. А.  
Волынов Б. В.  
Елисеев А. С.  
Хрунов Е. В.  
Шонин Г. С.  
Кубасов В. Н.  
Филипченко А. В.  
Волков В. Н.  
Горбатко В. В.  
Севастьянов В. И.

Не все знают, что Нижегородская область тоже имеет прямое отношение к героике освоения Космоса.

Дело в том, что уроженец Нижегородской области Вячеслав Зудов с 14 по 16 октября 1976 года тоже побывал в космосе на космическом корабле «Союз-23».



На борту космического корабля «Союз-23» были В. Зудов –командир экипажа - и бортинженер В. Рождественский. Им предстояло выполнить стыковку со станцией «Салют-5», перейти на нее и исследовать атмосферу на токсичность. Но система автоматической стыковки дала сбой.



Валерий Рождественский(слева) и Вячеслав Зудов (справа)



Космическая станция «Союз-5»



Озеро Тенгиз. Казахстан

Было принято решение возвращаться на и приземляться на ночную сторону Земли. Попали на территорию Казахстана, в озеро Тенгиз. Это единственное приводнение российских и советских космонавтов, которое чуть не кончилось бедой.

После этого Вячеслав Зудов долгое время находился в отряде космонавтов, но из-за проблем со здоровьем он перешел на работу в **Центр подготовки космонавтов**.



Когда находишься в космосе, осознаешь, насколько Земля хрупкая. Мы, маленькие разумные существа, живем на этой маленькой планете и находимся в бесконечном пространстве космоса. Конечно, это незабываемые впечатления, когда ты с высоты 360 километров видишь материки, моря, реки. Если облачности нет, то можно разглядеть и города.

