

# Первые советские космонавты



Ракин Георгий  
Соколов Юрий  
Хруничев Виктор  
Кондратенко Иван  
Громов Валентин



**ДВАЖДЫ ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА**  
**КУБАСОВ**  
**ВАЛЕРИЙ**  
**НИКОЛАЕВИЧ**

Летчик-космонавт СССР, кандидат технических наук. Член КПСС с 1968 года.

Родился 7 января 1935 года в городе Вязники Владимирской области.

Первый полет в космос совершил 11–16 октября 1969 года совместно с Шониным Г.С. в качестве бортинженера космического корабля „Союз-6“.

Полет проходил одновременно с полетом космических кораблей „Союз-7“ и „Союз-8“.

Экипаж выполнил обширную программу научно-технических экспериментов, изучения околоземного космического пространства атмосферы и геологогеографических объектов Земли. На борту космического корабля „Союз-6“ Кубасов В.Н. впервые провел испытания различных способов сварки металлов в условиях космоса.

Второй космический полет совершил 15–21 июля 1975 года совместно с Леоновым А.А. в качестве бортинженера космического корабля „Союз-19“. Это был первый в мире международный полет, в котором участвовали советский космический корабль „Союз“ и американский корабль „Аполлон“. Корабли в течение 44 часов находились в состыкованном состоянии. Экипажи переходили из одного корабля в другой, совместно выполняли научные и технические эксперименты.

На орбите искусственного спутника Земли была создана первая международная пилотируемая станция „Союз – Аполлон“ – прообраз будущих международных орбитальных станций.



ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
НИКОЛАЕВ  
АНДРИЯН  
ГРИГОРЬЕВИЧ

Летчик-космонавт СССР, генерал-майор авиации. Кандидат технических наук. Член КПСС с 1957 года.

Родился 5 сентября 1929 года в деревне Шоршелы Чувашской АССР.

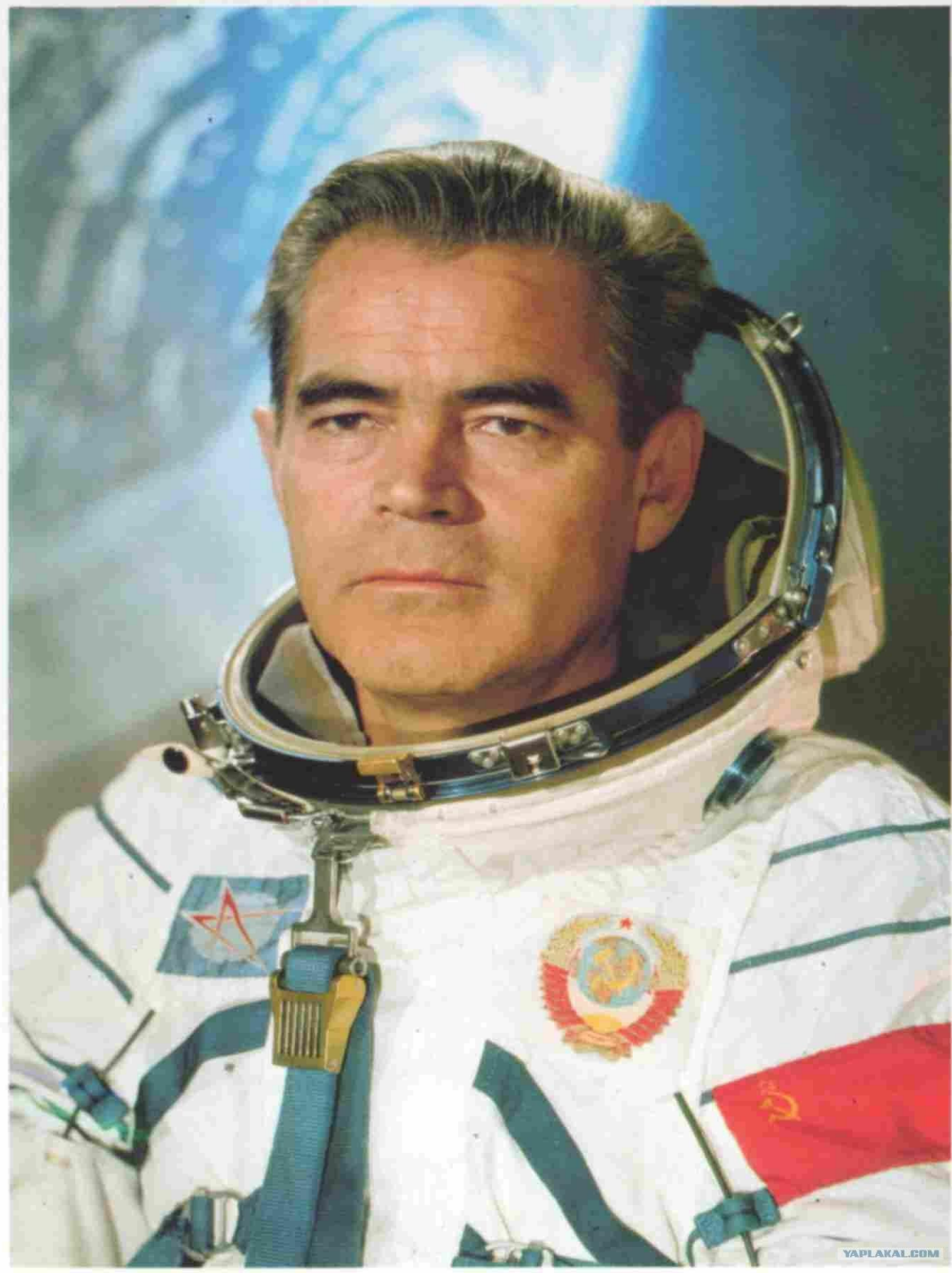
Первый полет в космос совершил 11–15 августа 1962 года на космическом корабле „Восток-3“.

Это был первый в истории освоения космоса групповой многодневный полет. Он проходил одновременно с полетом корабля „Восток-4“, пилотируемого Поповичем П.Р.

В ходе полета получены ценные сведения, показывающие, какое влияние оказывает состояние невесомости в течение продолжительного времени в одинаковых условиях эксперимента на разные организмы. Эти исследования помогли решению многих медико-биологических проблем.

Второй полет в космос совершил 1–19 июня 1970 года в качестве командира космического корабля „Союз-9“ совместно с Севастьяновым В.И. Это был самый длительный полет корабля типа „Союз“.

Программа полета включала обширный комплекс научно-технических и медико-биологических исследований и экспериментов.



**ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА**  
**ФЕОКТИСТОВ**  
**КОНСТАНТИН**  
**ПЕТРОВИЧ**

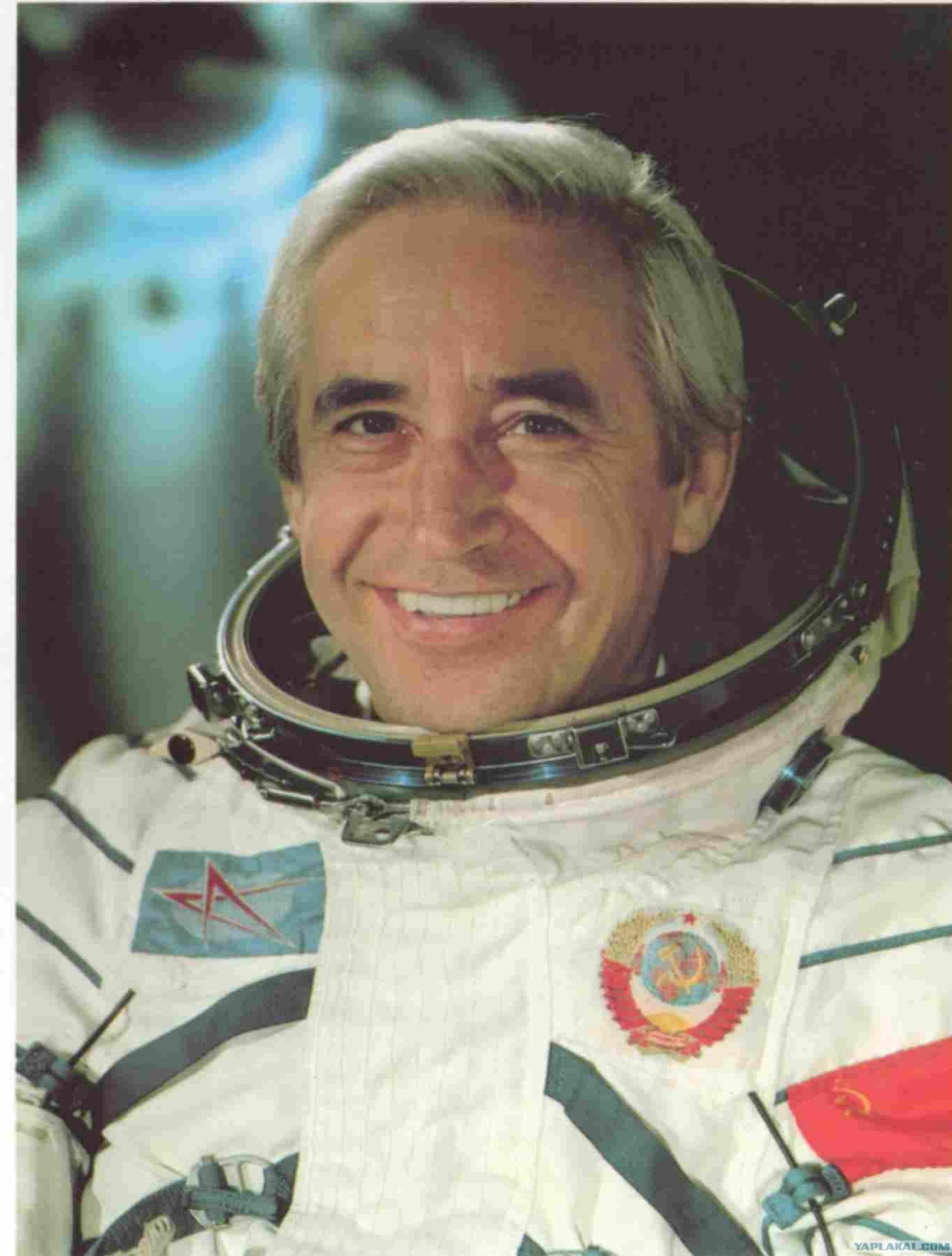
*Летчик-космонавт СССР,  
доктор технических наук, про-  
фессор.*

*Родился 7 февраля 1926 года в  
городе Воронеже.*

*Космический полет совер-  
шил 12–13 октября 1964 года  
совместно с Комаровым В.М. и  
Егоровым Б.Б. в качестве науч-  
ного сотрудника-космонавта  
на многоместном космическом  
корабле „Восход“.*

*Это был первый в мире по-  
лет космического корабля с  
экипажем из трех человек.  
Впервые отработана мягкая  
посадка корабля на Землю.*

*Программа научных иссле-  
дований, рассчитанная на одни  
сутки полета, была выполнена  
полностью. Получен ценный  
материал о полете группы кос-  
монавтов, состоящей из раз-  
личных специалистов. Впервые  
ученые-исследователи непо-  
средственно проводили наблю-  
дение и изучение космического  
пространства.*



ДВАЖДЫ ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
КОМАРОВ  
ВЛАДИМИР  
МИХАЙЛОВИЧ

Летчик-космонавт СССР, полковник-инженер. Член КПСС с 1952 года.

Родился 16 марта 1927 года в Москве.

Первый полет в космос совершил 12–13 октября 1964 года совместно с Феоктистовым К.П. и Егоровым Б.Б. в качестве командира многоместного космического корабля „Восход“.

Это был первый в мире полет космического корабля с экипажем из трех человек. Впервые отработана мягкая посадка корабля на Землю.

Второй полет в космос совершил 23–24 апреля 1967 года на космическом корабле „Союз-1“. В ходе испытательного полета полностью выполнена программа отработки систем нового корабля, проведены запланированные научные эксперименты.

При возвращении на Землю из-за нерасчетной работы парашютной системы корабль снижался с большой скоростью, что привело к гибели космонавта.

Именем Комарова В.М. назван научно-исследовательский корабль АН СССР „Космонавт Владимир Комаров“.



ДВАЖДЫ ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
БЫКОВСКИЙ  
ВАЛЕРИЙ  
ФЕДОРОВИЧ

Летчик-космонавт СССР, полковник, кандидат технических наук. Член КПСС с 1963 года.

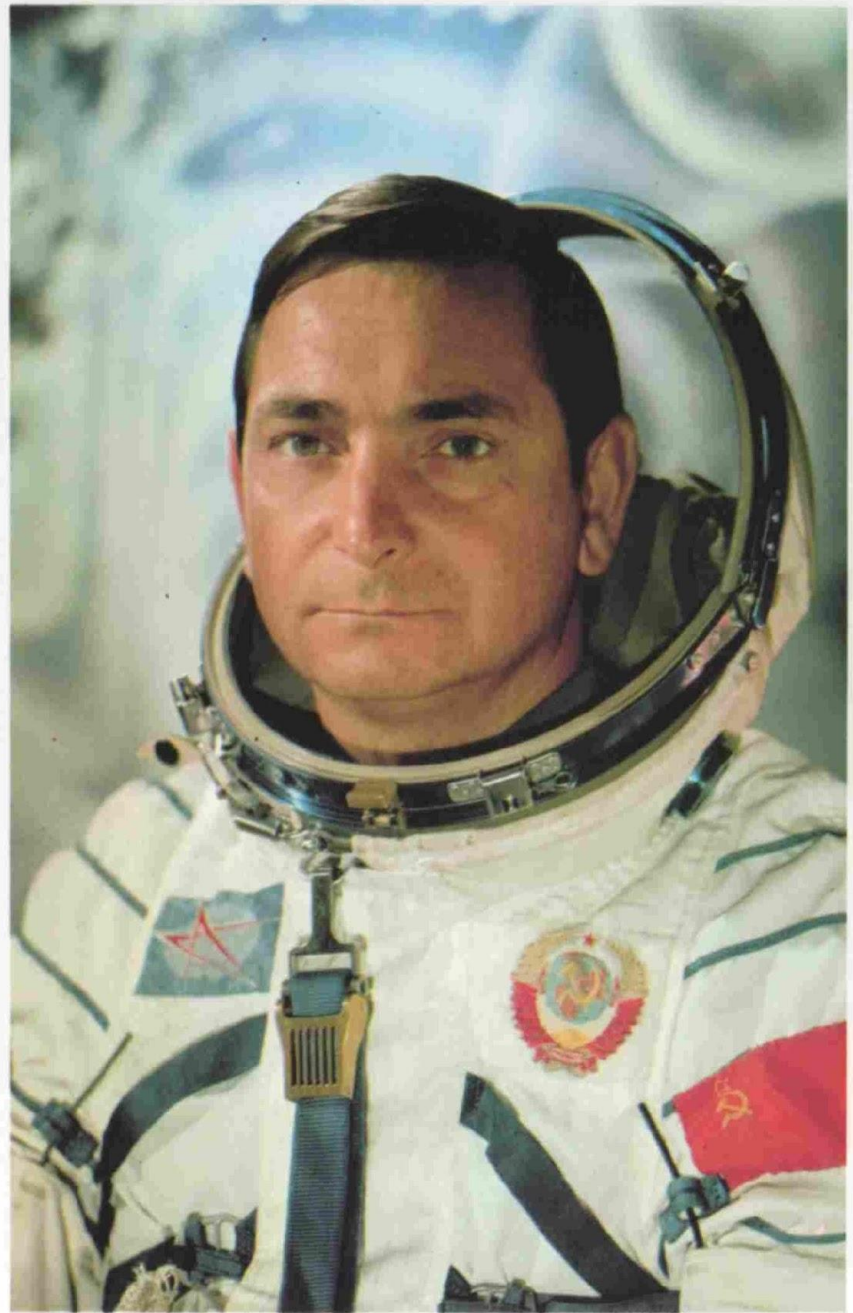
Родился 2 августа 1934 года в городе Павловский Посад Московской области.

Первый полет в космос совершил 14–19 июня 1963 года на корабле „Восток-5“. Полет проходил одновременно с полетом космического корабля „Восток-6“, пилотируемого Терешковой В.В.

В этом полете были испытаны конструктивные изменения, внесенные в системы связи и передачи на Землю телевизионных изображений космонавтов.

Второй полет в космос совершил 15–23 сентября 1976 года в качестве командира космического корабля „Союз-22“ совместно с Аксеновым В.В.

Третий полет в космос выполнил с 26 августа по 3 сентября 1978 года в качестве командира международного экипажа с гражданином ГДР Йеном Зигмундом на корабле „Союз-31“. Корабль был пристыкован к орбитальному комплексу „Салют-6“ – „Союз-29“, и экипаж, перейдя в орбитальную станцию, выполнил запланированный объем экспериментов и исследований вместе с находившимися на борту станции космонавтами Коваленком В.В. и Иванченковым А.С. По окончании совместных работ Быковский В.Ф. и Йен З. возвратились на Землю на корабле „Союз-29“.



ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
ГЛАЗКОВ  
ЮРИЙ  
НИКОЛАЕВИЧ

Летчик-космонавт СССР, полковник-инженер, кандидат технических наук. Член КПСС с 1966 года.

Родился 2 октября 1939 года в Москве.

Полет в космос совершил 7-25 февраля 1977 года совместно с Горбатко В.В. в качестве бортинженера на космическом корабле „Союз-24“ и орбитальной станции „Салют-5“.

В полете были продолжены исследования и эксперименты, выполнявшиеся на орбитальной станции „Салют-5“ экипажем в составе Волынова Б.В. и Жолобова В.М. в июле – августе 1976 года.

В соответствии с программой полета экипаж проводил исследования земной поверхности и атмосферы. Был выполнен ряд технологических и медико-биологических экспериментов. Проведена операция по восстановлению функционирования одной из бортовых вычислительных машин орбитальной станции.

В полете впервые испытана многофункциональная комбинированная система, обеспечивающая полную или частичную замену атмосферы станции.



*ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА*  
**РОМАНЕНКО  
ЮРИЙ  
ВИКТОРОВИЧ**

Летчик-космонавт СССР, полковник.  
Член КПСС с 1965 года.

Родился 1 августа 1944 года в поселке Колтубановский Оренбургской области.

Космический полет совершил с 10 декабря 1977 года по 16 марта 1978 года совместно с Гречко Г.М. в качестве командира экипажа космического корабля „Союз-26“ и орбитальной станции „Салют-6“.

В ходе 96-суточного полета был выполнен широкий круг научно-технических и медико-биологических исследований и экспериментов. 20 декабря 1977 года для осмотра станции и профилактических работ экипаж осуществил выход в открытый космос.

11 января 1978 года с орбитальным комплексом осуществил стыковку космический корабль „Союз-27“ с космонавтами Джанибековым В.А. и Макаровым О.Г.

22 января 1978 года впервые в мире автоматический грузовой корабль „Прогресс-1“ доставил на орбитальную станцию различные грузы и топливо.

3 марта 1978 года с орбитальным комплексом осуществил стыковку корабль „Союз-28“ с первым международным экипажем в составе Губарева А.А. (СССР) и Ремека В. (ЧССР). В ходе семи-суточного полета экипаж станции провел ряд технологических и медико-биологических исследований и экспериментов.



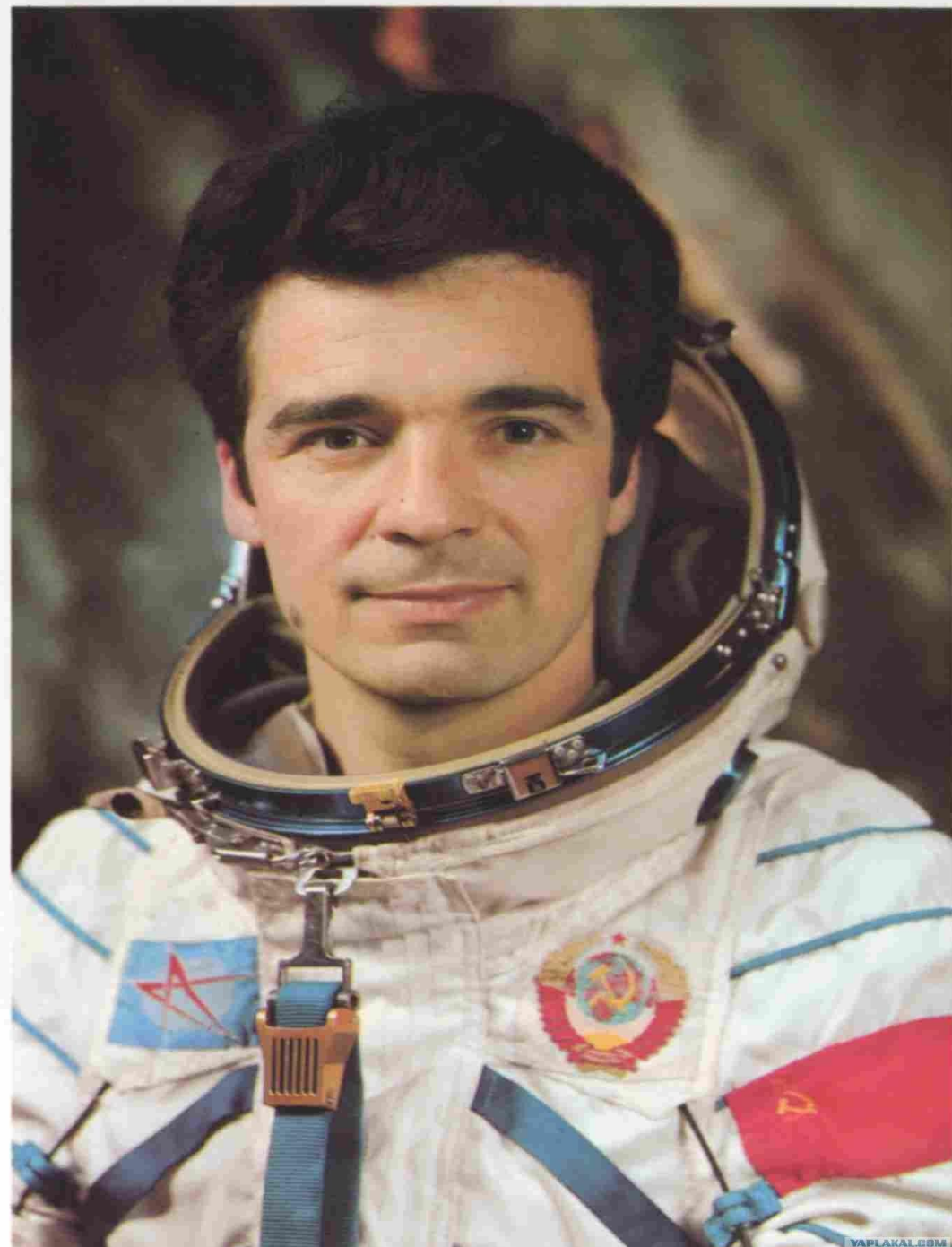
**ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
ЗУДОВ  
ВЯЧЕСЛАВ  
ДМИТРИЕВИЧ**

*Летчик-космонавт СССР,  
полковник. Член КПСС с 1963  
года.*

*Родился 8 января 1942 года в  
городе Бор Горьковской обла-  
сти.*

*Полет в космос совершил  
14–16 октября 1976 года в ка-  
честве командира космического  
корабля „Союз-23“ совместно с  
Рождественским В.И.*

*Целью запуска корабля явля-  
лось продолжение научно-  
технических исследований и  
экспериментов с орбитальной  
научной станцией „Салют-5“,  
начатых в июле 1976 года при  
совместном полете космиче-  
ского корабля „Союз-21“ и  
станции „Салют-5“.*



**ДВАЖДЫ ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА**  
**ГОРБАТКО**  
**ВИКТОР**  
**ВАСИЛЬЕВИЧ**

Летчик-космонавт СССР, полковник, кандидат технических наук. Член КПСС с 1959 года.

Родился 3 декабря 1934 года в поселке Венцы-Заря Краснодарского края.

Первый полет в космос совершил 12-17 октября 1969 года совместно с Филипченко А.В. и Волковым В.Н. в качестве инженера-исследователя на космическом корабле „Союз-7“. Полет проходил одновременно с полетом космических кораблей „Союз-6“ и „Союз-8“.

В полете отрабатывалось маневрирование космических кораблей с использованием средств автономной навигации. Выполнялась ориентация корабля на неосвещенной стороне Земли. Проведена фотосъемка земной поверхности и звездного неба, осуществлен ряд научных и технических экспериментов.

Второй полет в космос совершил 7-25 февраля 1977 года совместно с Глазковым Ю.Н. в качестве командира экипажа космического корабля „Союз-24“ и орбитальной станции „Салют-5“. Экипаж выполнил ряд технологических и медико-биологических экспериментов. Проведена операция по восстановлению функционирования одной из бортовых вычислительных машин орбитальной станции „Салют-5“.

В полете впервые испытана многофункциональная комбинированная система, обеспечивающая полную или частичную замену атмосферы станции.



**ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА**  
**ШОНИН**  
**ГЕОРГИЙ**  
**СТЕПАНОВИЧ**

Летчик-космонавт СССР, генерал-майор авиации, кандидат технических наук. Член КПСС с 1957 года.

Родился 3 августа 1935 года в городе Ровеньки Луганской области.

Полет в космос совершил 11–16 октября 1969 года в качестве командира космического корабля „Союз-6“ совместно с Кубасовым В.Н.

Полет проходил одновременно с полетом кораблей „Союз-7“ и „Союз-8“.

Экипаж выполнил обширную программу научно-технических исследований систем корабля, изучения околоземного космического пространства, атмосфера и геолого-географических объектов Земли. На борту космического корабля „Союз-6“ впервые проведены испытания различных способов сварки металлов в условиях космоса.



ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
РОЖДЕСТВЕНСКИЙ  
ВАЛЕРИЙ  
ИЛЬИЧ

Летчик-космонавт СССР,  
полковник-инженер. Член КПСС  
с 1961 года.

Родился 13 февраля 1939 года  
в Ленинграде.

Полет в космос совершил  
14–16 октября 1976 года в ка-  
честве бортинженера космиче-  
ского корабля „Союз-23“ сов-  
местно с Зудовым В.Д.

Целью запуска корабля явля-  
лось продолжение научно-  
технических исследований и  
экспериментов с орбитальной  
научной станцией „Салют-5“,  
начатых в июле 1976 года при  
совместном полете космиче-  
ского корабля „Союз-21“ и  
стации „Салют-5“.



**ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА**  
**ХРУНОВ**  
**ЕВГЕНИЙ**  
**ВАСИЛЬЕВИЧ**

Летчик-космонавт СССР, полковник, кандидат технических наук. Член КПСС с 1959 года.

Родился 10 сентября 1933 года в деревне Пруды Тульской области.

Полет в космос совершил 15–17 января 1969 года совместно с Елисеевым А.С. и Волыновым Б.В. в качестве инженера-исследователя на космическом корабле „Союз-5“.

Полет проходил одновременно с полетом космического корабля „Союз-4“, пилотируемого Шаталовым В.А. В процессе полета была выполнена ручная стыковка корабля „Союз-5“ с кораблем „Союз-4“.

Была создана первая в мире экспериментальная космическая станция. Космонавты Елисеев А.С. и Хрунов Е.В. впервые в мире перешли через открытый космос из корабля „Союз-5“ в корабль „Союз-4“, на котором и совершили посадку.



**ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА**  
**ЖОЛОБОВ**  
**ВИТАЛИЙ**  
**МИХАЙЛОВИЧ**

*Летчик-космонавт СССР, полковник-инженер. Член КПСС с 1966 года.*

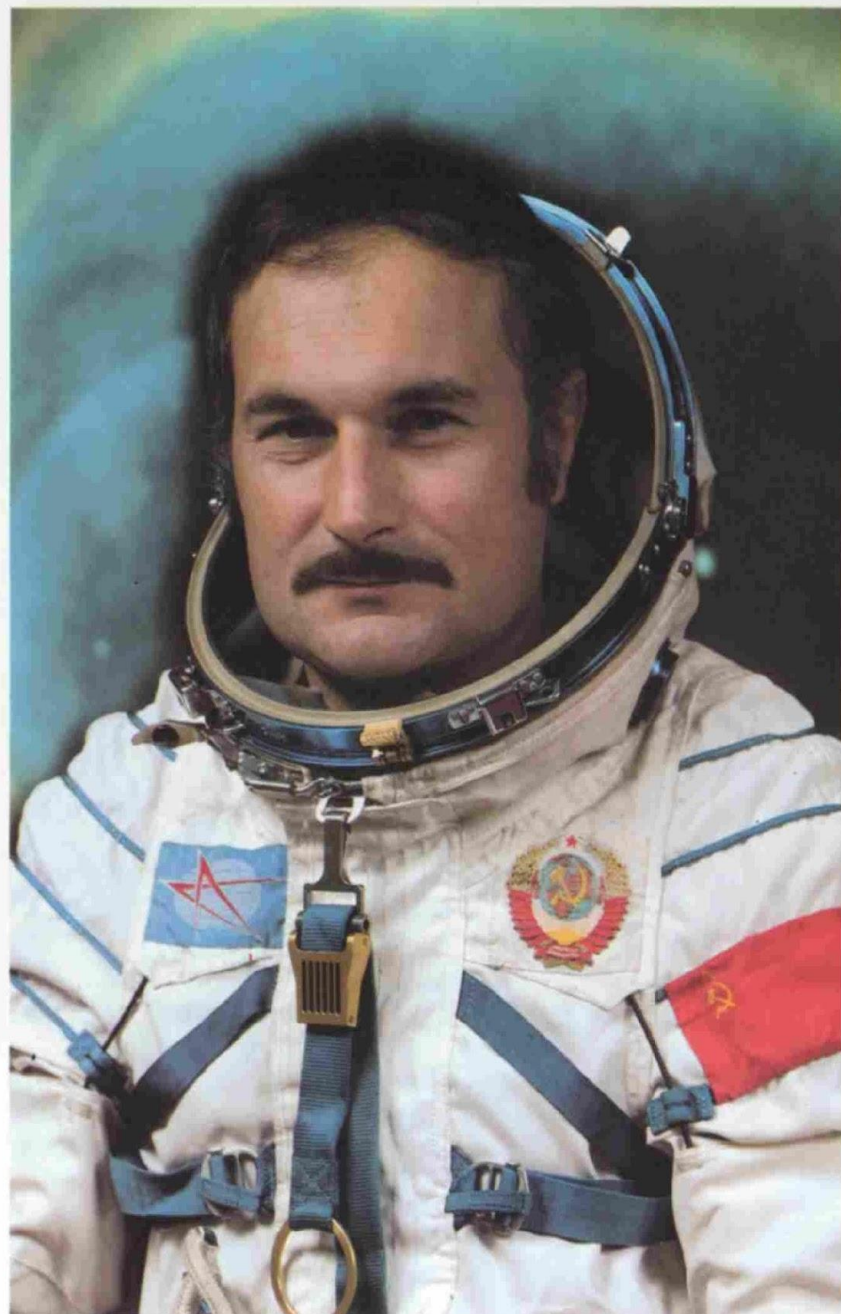
*Родился 18 июня 1937 года в селе Збурьевка Херсонской области.*

*Космический полет совершил с 6 июля по 24 августа 1976 года совместно с Волыновым Б.В. в качестве бортинженера космического корабля „Союз-21“ и орбитальной станции „Салют-5“.*

*За время длительного космического полета получена обширная и ценная научная информация о физических характеристиках атмосферы Земли и Солнца. На борту орбитальной станции проведены исследования, показавшие, как протекают различные физические процессы и технологические операции в условиях невесомости.*

*Проведены комплексные исследования реакции организма человека на действие факторов длительного космического полета.*

*В ходе полета экипажем были продолжены проводимые и в других полетах исследования околоземного космического пространства, а также земной поверхности.*



ДВАЖДЫ ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
**СЕВАСТЬЯНОВ  
ВИТАЛИЙ  
ИВАНОВИЧ**

Летчик-космонавт СССР, кандидат технических наук. Член КПСС с 1963 года.

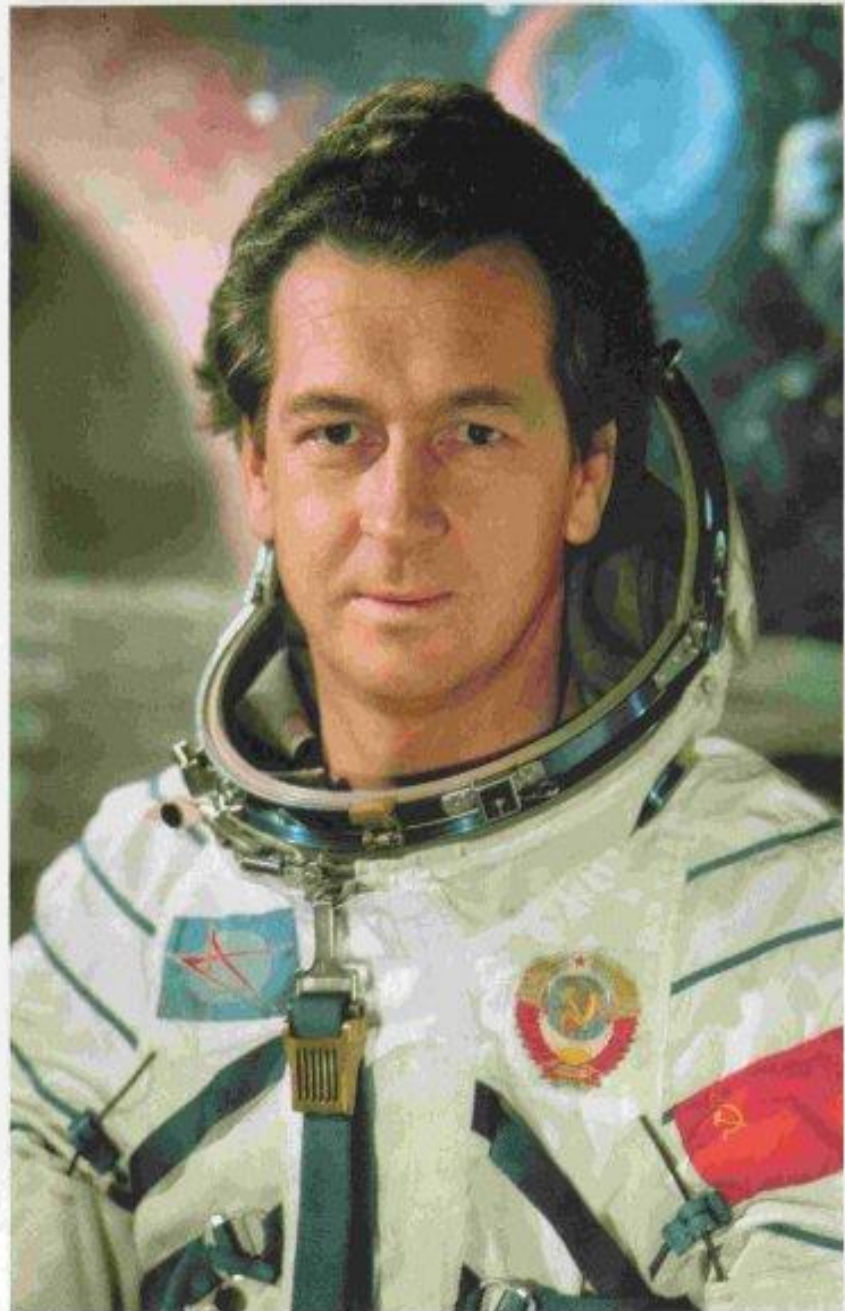
Родился 8 июля 1935 года в городе Красноуральске Свердловской области.

Первый полет в космос совершил 1–19 июня 1970 года совместно с Николаевым А.Г. в качестве бортинженера космического корабля „Союз-9“.

Это был самый длительный автономный полет корабля типа „Союз“. Программа полета включала обширный комплекс научно-технических и медико-биологических исследований и экспериментов.

Второй полет в космос совершил с 24 мая по 26 июля 1975 года совместно с Климуком П.И. в качестве бортинженера космического корабля „Союз-18“ и орбитальной станции „Салют-4“.

В процессе полета с помощью солнечного телескопа и другой научной аппаратуры, находящейся на борту орбитальной станции, экипажем был проведен большой объем научных наблюдений и исследований в области астрофизики, медико-биологии и изучения природных ресурсов.



*ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА*  
**ДОБРОВОЛЬСКИЙ**  
**ГЕОРГИЙ**  
**ТИМОФЕЕВИЧ**

Летчик-космонавт СССР,  
подполковник. Член КПСС с  
1954 года.

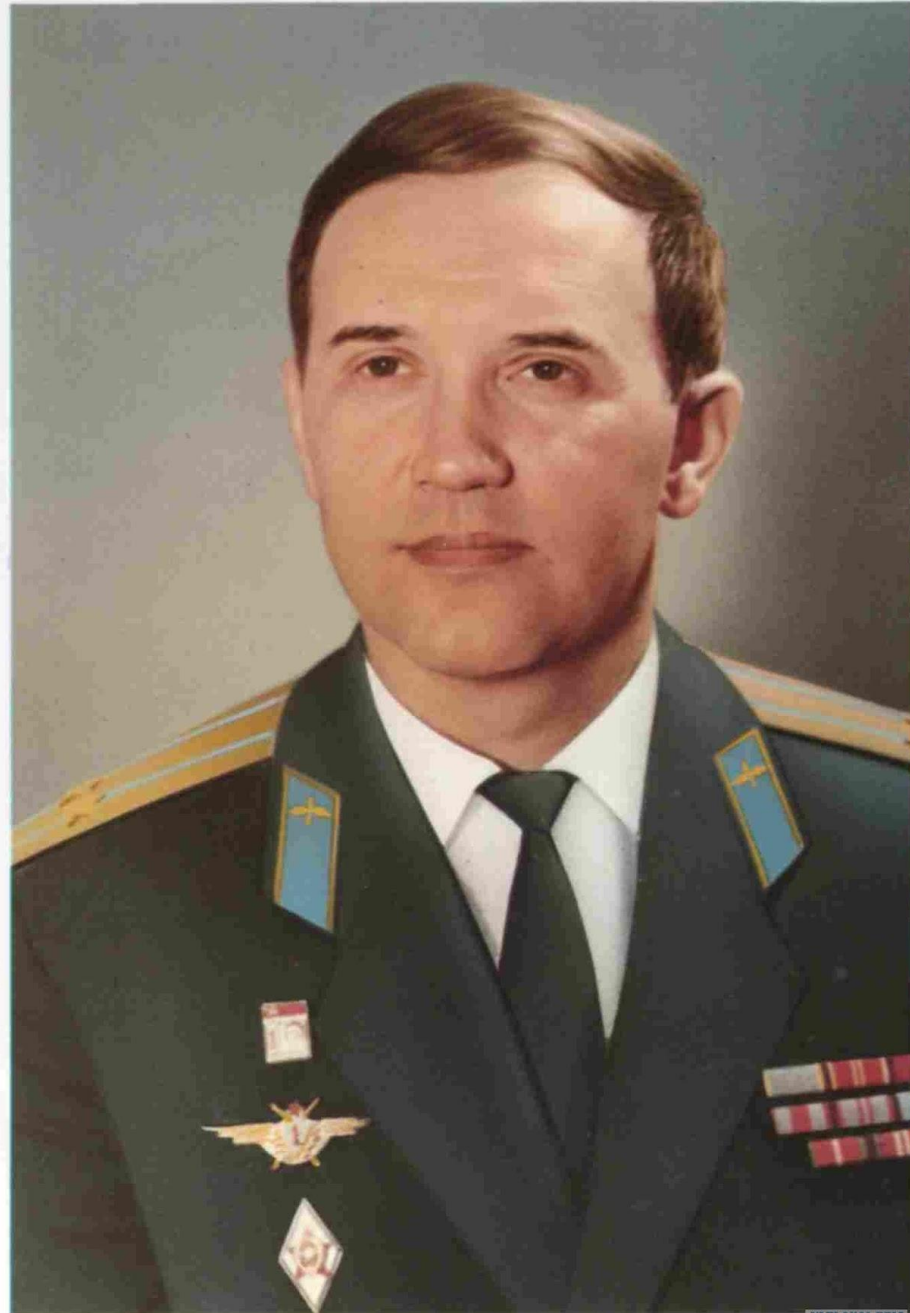
Родился 1 июня 1928 года в  
городе Одессе.

Совершил космический по-  
лет 6–30 июня 1971 года в ка-  
честве командира космического  
корабля „Союз-11“ и орби-  
тальной станции „Салют“  
совместно с Волковым В.Н. и  
Пацаевым В.И.

Космический корабль „Союз-  
11“ успешно состыковался с  
орбитальной станцией „Са-  
лют“. Экипаж через систему  
внутреннего перехода перешел в  
первую в мире орбитальную  
станцию, в ходе полета все-  
сторонне проверил работоспо-  
собность ее систем, произвел  
испытания всего оборудования  
станции, провел эксперименты,  
имеющие большое значение для  
науки и народного хозяйства.  
Программа полета была вы-  
полнена полностью.

При спуске с орбиты  
вследствие разгерметизации  
спускаемого аппарата экипаж  
погиб.

Георгию Тимофеевичу Доб-  
ровольскому посмертно при-  
своено звание Героя Советского  
Союза.









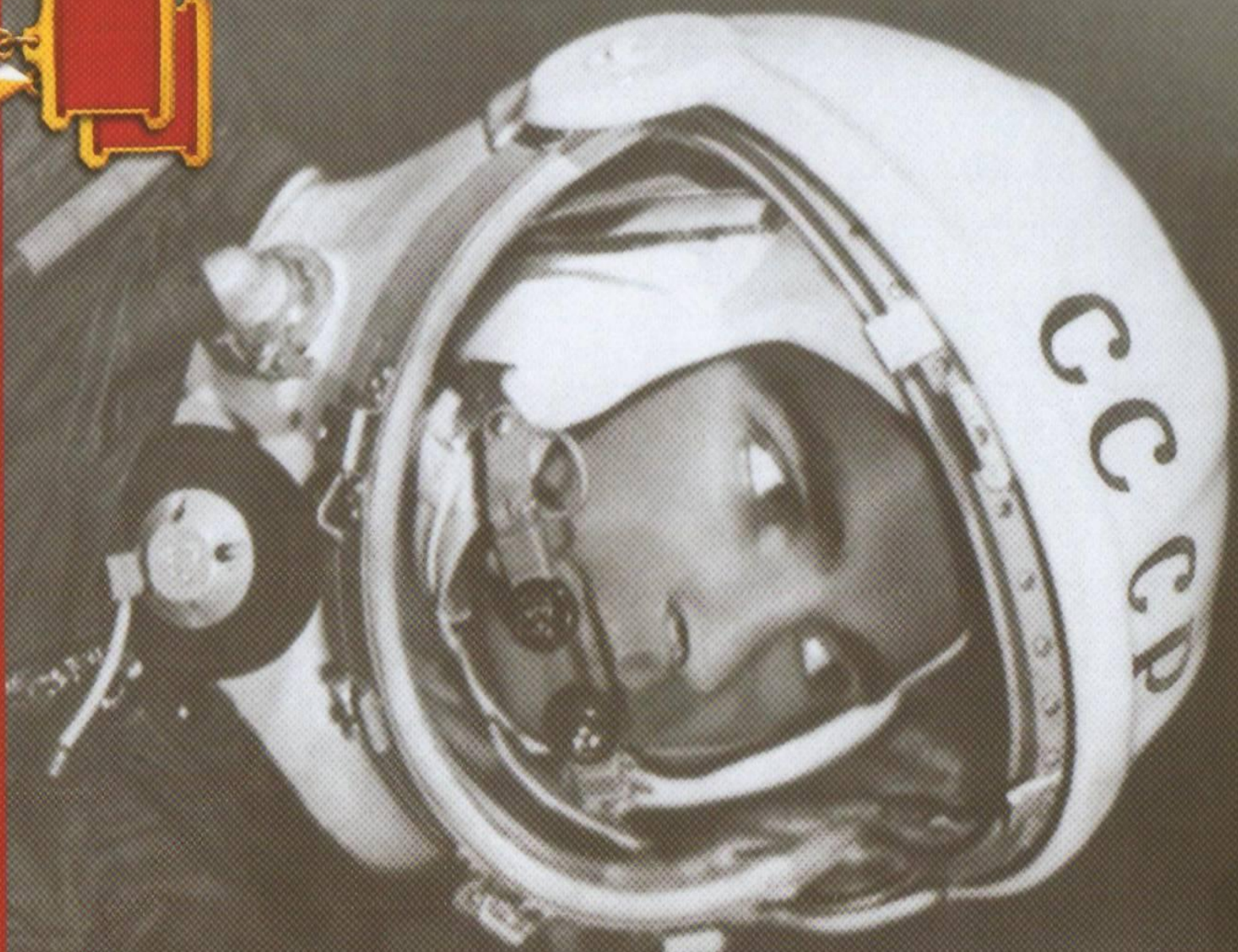


АРТЮХИН  
Юрий Петрович  
летчик-космонавт СССР





БЫКОВСКИЙ  
Валерий Федорович  
летчик-космонавт СССР





ВОЛЫНОВ  
Борис Валентинович  
пилот-космонавт СССР





ГОРБАТКО  
Виктор Васильевич  
летчик-космонавт СССР



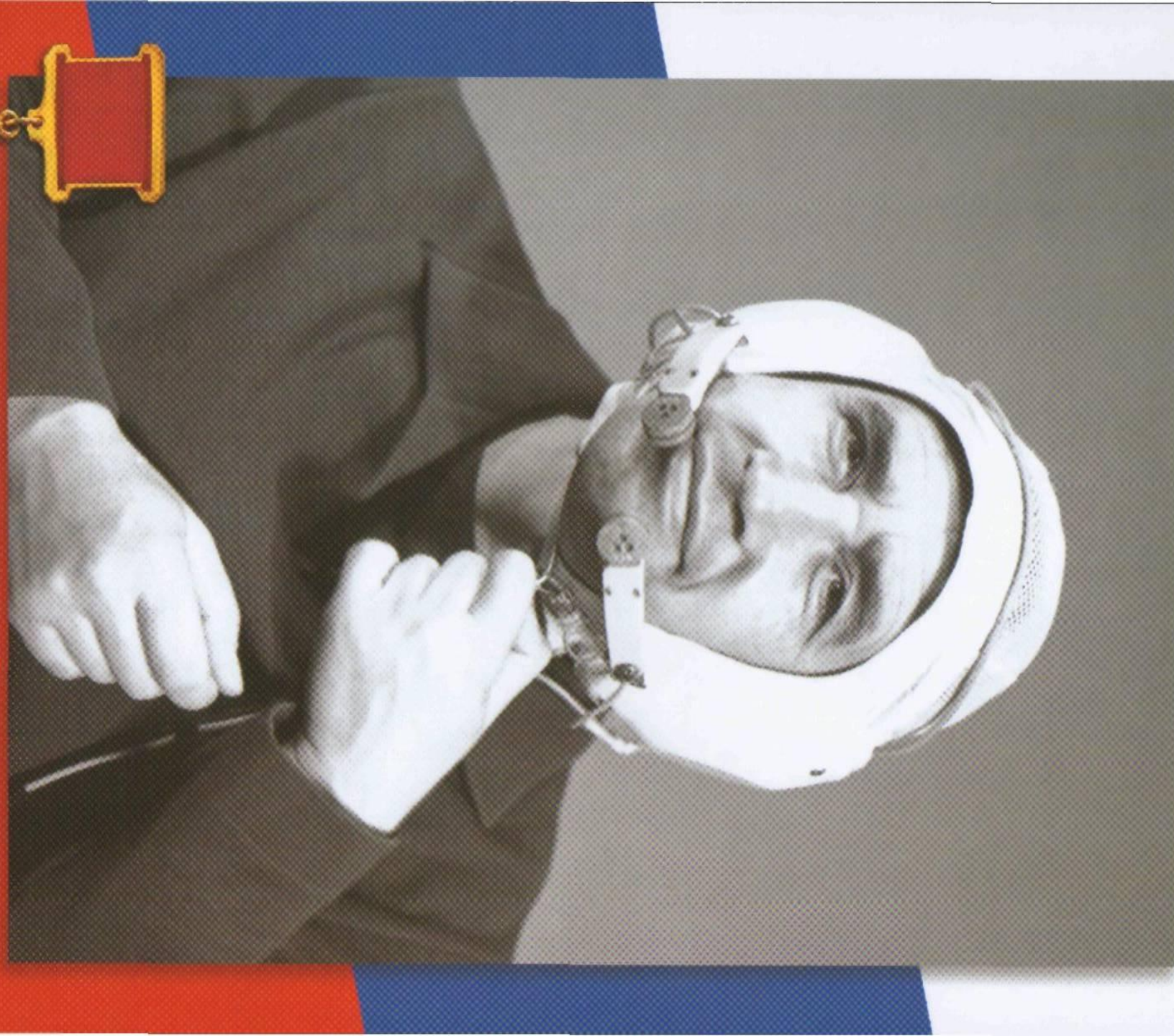


ДЕМИН  
Лев Степанович  
летчик-космонавт СССР





ФЕОКТИСТОВ  
Константин Петрович  
летчик-космонавт СССР



Герой Советского Союза,  
петчик-космонавт СССР  
Борис Борисович ЕГОРОВ





Герой Советского Союза,  
летчик-космонавт СССР  
**Юрий Петрович Артюхин**

Гражданин Союза Советских Социалистических Республик  
пilot-koсmonavt Andriyan Grigoryevich NIKOLAEV.



12.03.96 - Мечт



Герой Советского Союза,  
пилот-космонавт СССР  
Герман Степанович ТИТОВ









А.Николаев, Ю.Гагарин, С.П.Королев, Е.А.Карпов, Н.К.Никитин,  
П.Попович, Г.Нелюбов, Г.Титов, В.Быковский.

1961 \* 1981

ОБЛЕТЕВ ЗЕМЛЮ  
В КОРАБЛЕ-СПУТНИКЕ,

Я УВИДЕЛ,  
КАК ПРЕКРАСНА  
НАША ПЛАНЕТА.  
ЛЮДИ, БУДЕМ ХРАНИТЬ  
И ПРИУМНОЖАТЬ  
ЭТУ КРАСОТУ,  
А НЕ РАЗРУШАТЬ ЕЁ!

Ю. А. ГАГАРИН



12 АПРЕЛЯ - ДЕНЬ КОСМОНАУТИКИ \*

X-X<sup>th</sup> - ЛЕТИЕ ПЕРВОГО

6к<sup>1981</sup> ПОЧТА СССР

Ю. А. ГАГАРИН - ЧЕЛОВЕК  
ПЕРВЫЙ, ЧЕЛОСТЬ  
ПРОДИВИКИ ИЗ ВОЛОС  
КОСМОСА



ЮЖЕТА НЕДВЕКА В КОСМОС