



Летчики-космонавты что мы о них знаем?! Однозначно ответить на этот вопрос сложно. В памяти сразу всплывает - «Юрий Гагарин». Я расскажу про Героев не только своего времени... о героях на все времена. В собрании ГБУК Аксайского военно-исторического музея нашли они свое отражение. В преддверии такого

важного праздника как «День Космонавтики», начнем с важнейшего для всей страны имя:

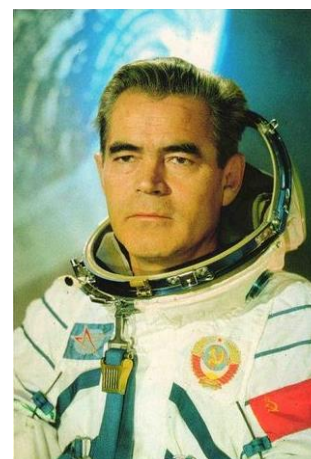
Гагарин Юрий Алексеевич: лётчик-космонавт СССР № 1, Герой Советского Союза, кавалер высших знаков отличия ряда государств, почетный гражданин российский и зарубежных городов. 12 апреля 1961 года, Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство. А уже 12 апреля 1962 года этот день стал праздником - «Днем Космонавтики».



Титов Герман Степанович, Герой Советского Союза: лётчик-космонавт СССР, генерал-майор авиации. Герман Степанович, совершил второй полёт на орбиту Земли после Гагарина. Свою карьеру он начал как военный летчик. После удачного полета Гагарина в космос, 6-7 августа Титов совершил облет Земли с рекордом времени 25 часов, сделал 17 витков, что составило 703 тысячи километров. Он так же был первым в испытании ручного управления кораблем, сна в невесомости и пробы космического обеда, сделал фото планеты из космоса. 25 летний Герман Титов, стал самым молодым летчиком, побывавшем на орбите за всю историю космонавтики.



Николаев Андриян Григорьевич, 3-й космонавт СССР (5-й в мире), **дважды Герой Советского Союза:** летчик-космонавт СССР, генерал-майор авиации. Кандидат технических наук. Полет 11-15 августа 1962 года, это был первый в истории космоса групповой многосуточный полёт.





Попович Павел Романович, дважды Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, генерал-майор авиации.

Кандидат технических наук. 11 августа 1962 года состоялся первый в мире одновременный полет нескольких кораблей. Длительность совместного полета составила 2 суток и 22 часа, за это время космонавты наладили между собой радиосвязь, также провели первый в мире военный космический эксперимент. Его суть была в перехвате вражеских спутников, где «Восток-4» исполнял роль цели, а «Восток-3» следовал за ним как перехватчик. Также космонавты провели ряд медицинских исследований и имели возможность отстегнуться от своих кресел и передвигаться в условиях невесомости.



Быковский Валерий Федорович, дважды Герой

Советского Союза: летчик-космонавт, полковник, кандидат технических наук. Полет 14-19 июня 1963 года, полет проходил одновременно с полетом Терешковой В.В. Полет 15-23 сентября 1976 года, совместно с Аксеновым В.В.



Николаева-Терешкова Валентина Владимировна,

Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полковник, кандидат технических наук, первая в мире женщина космонавт. Полет 16-19 июня 1963 года, на космическом корабле «Восток – 6». Совместный полет

двух кораблей длительность свыше 70 часов.



Комаров Владимир Михайлович, дважды Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полковник-инженер. Полет в космос 12-13 октября 1964 года. Это был первый в мире полет космического корабля с командой из трех человек. Полет 23-24 апреля 1967 года на корабле «Союз – 1», в ходе полета были выполнены все запланируемые испытания. При возвращении на Землю, из-за ошибки парашютной системы, корабль снижался слишком быстро, вследствие чего космонавт погиб. Именем Комарова назван научно-исследовательский корабль АН СССР «Космонавт Владимир Комаров».

Феоктистов Константин Петрович, Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, доктор технических наук, профессор. Полет в космос 12-13 октября 1964 года. Совместно с Егоровым Б.Б. и Комаровым В.М.

Егоров Борис Борисович, Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, кандидат медицинских наук. Полет в космос 12-13 октября 1964 года. Совместно с Егоровым Б.Б. и Комаровым В.М.

Беляев Павел Иванович, Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полет в космос 18-19 марта 1965 года, совместно с Леоновым А.А.

Леонов Алексей Архипович, дважды Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, генерал-майор авиации. Полет в космос 18-19 марта 1965 года, впервые в мире выход космонавта в открытый космос и выполнение ряда экспериментов вне корабля. Полет 15-21 июля 1975 года, первый в мире совместный полет советского и американского космических кораблей.

Береговой Георгий Тимофеевич, дважды Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, заслуженный летчик-испытатель СССР, генерал-лейтенант авиации, кандидат психологических наук.

Шаталов Владимир Александрович, дважды Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полет в космос 15-17 января 1969 года, впервые была выполнена ручная стыковка кораблей «Союз – 4» и «Союз – 5». Полет 13-18 октября 1969 года, это был совместный полет трех космических

кораблей. Полет 23-25 апреля 1971 года, впервые выполнена стыковка корабля с орбитальной станцией.

Елисеев Алексей Станиславович, дважды Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, доктор технических наук. Полет в космос 15-17 января 1969 года, совместно с Шаталовым В.А.

Хрунов Евгений Васильевич, Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полковник, кандидат технических наук. Полет в космос 15-17 января 1969 года, совместно с Елисеевым А.С. Была создана первая в мире экспериментальная космическая станция и космонавты прошли через открытый космос из корабля в корабль.

Волынов Борис Валентинович, дважды Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полковник. Полет в космос 15-17 января 1969 года, совместно с Елисеевым А.С. и Хруновым Е.В.

Шонин Георгий Степанович, Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, генерал-майор авиации, кандидат технических наук. Полет в космос 11-16 октября 1969 года.

Кубасов Валерий Николаевич, дважды Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, кандидат технических наук. Полет в космос 11-16 октября 1969 года, совместно с Шониным Г.С. Полет в космос 15-21 июля 1975 года совместно с Леоновым А.А.

Филипченко Анатолий Васильевич, дважды Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полковник. Полет в космос 12-17 октября 1969 года, совместно с Волковым В.Н. и Горбатко В.В. Полет в космос 2-8 декабря 1974 года, совместно с Рукавишниковым Н.Н.

Волков Владислав Николаевич, дважды Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полет в космос 12-17 октября 1969 года, совместно с Филипченко А.В. Полет в космос 6-30 июня 1971 года, это была первая в мире долговременная пилотируемая орбитальная научная станция, программа полета была выполнена полностью. При спуске с орбиты вследствие разгерметизации, экипаж погиб. Волков посмертно награжден второй медалью «Золотая Звезда».

Горбатко Виктор Васильевич, дважды Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полковник, кандидат технических наук. Полет в космос 12-

17 октября 1969 года, совместно с Филипченко А.В. и Волковым В.Н. Полет в космос 7-25 февраля 1977 года, совместно с Глазковым Ю.Н. в полете впервые испытана многофункциональная система, обеспечивающая полную или частичную замену атмосферы станции.

Севастьянов Виталий Иванович, дважды Герой Советского Союза:

летчик-космонавт СССР, кандидат технических наук. Полет в космос 1-19 июня 1970 года, совместно с Николаевым А.Г. Полет в космос с 24 мая по 26 июля 1975 года, совместно с Климук П.И.

Рукавишников Николай Николаевич, дважды Герой Советского Союза:

летчик-космонавт СССР. Полет 23-25 апреля 1971 года, впервые выполнена стыковка корабля с орбитальной станцией, совместно с Шаталовым В.А. и Елисеевым А.С.

Добровольский Георгий Тимофеевич, Герой Советского Союза:

летчик-космонавт СССР, подполковник. Полет 6-30 июня 1971 года, совместно с Волковым В.Н. и Пацаевым В.И. При спуске с орбиты вследствие разгерметизации, экипаж погиб. Добровольскому посмертно присвоено звание Герой Советского Союза.

Пацаев Виктор Иванович, Герой Советского Союза:

летчик-космонавт СССР. Полет 6-30 июня 1971 года, совместно с Волковым В.Н. и Добровольским Г.Т. При спуске с орбиты вследствие разгерметизации, экипаж погиб. Пацаеву посмертно присвоено звание Герой Советского Союза.

Лазарев Василий Григорьевич, Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полковник. Полет 27-29 сентября 1973 года.

Макаров Олег Григорьевич, дважды Герой Советского Союза:

летчик-космонавт СССР. Полет 27-29 сентября 1973 года, совместно с Лазаревым В.Г. Полет 10-16 января 1978 года, совместно с Джанибековым В.А. впервые в истории космонавтики на околоземной орбите был создан пилотируемый научно-исследовательский комплекс, состоящий из орбитальной станции и двух космических кораблей.

Климук Петр Ильич, дважды Герой Советского Союза:

летчик-космонавт СССР, генерал-майор авиации. Полет 18-26 декабря 1973 года, совместно с Лебедевым В.В. Полет в космос с 24 мая по 26 июля 1975 года, совместно с

Севастьяновым В.И. Полет с 27 июня по 5 июля 1978 года, совместно с гражданином ПНР Гермашевским Мирославом.

Лебедев Валентин Витальевич, Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, кандидат технических наук. Полет 18-26 декабря 1973 года, совместно с Климуком П.И.

Артюхин Юрий Петрович, Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полковник-инженер. Полет 3-19 июля 1974 года, совместно с Поповичем П.Р.

Сарафанов Геннадий Васильевич, Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полковник. Полет 26-28 августа 1974 года, совместно с Деминым Л.С. Впервые отработан метод поиска и эвакуации экипажа в ночных условиях.

Демин Лев Степанович, Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полковник-инженер, кандидат технических наук. Полет 26-28 августа 1974 года, совместно с Сарафановым Г.В.

Губарев Алексей Александрович, дважды Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полковник. Полет 11 января по 9 февраля 1975 года, совместно с Гречко Г.М. 2-10 марта 1978 года, совместно с гражданином ЧССР космонавтом-исследователем Ремеком В.

Гречко Георгий Михайлович, дважды Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, кандидат технических наук. Полет 11 января по 9 февраля 1975 года, совместно с Губаревым А.А. Полет с 10 января 1977 года по 16 марта 1978 года, совместно с Романенко Ю.В.

Жолобов Виталий Михайлович, Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полковник-инженер. Полет с 6 июля по 24 августа 1976 года, совместно с Волоновым Б.В.

Аксенов Владимир Викторович, Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР. Полет 15-23 сентября 1976 года, совместно с Быковским В.Ф. В полете проведена съемка обширных районов земной поверхности территории СССР и ГДР.

Зудов Вячеслав Дмитриевич, Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полковник. Полет 14-16 октября 1976 года, совместно с Рождественским В.И.

Рождественский Валерий Ильич, Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полковник-инженер. Полет 14-16 октября 1976 года, совместно с Зудовым В.Д.

Глазков Юрий Николаевич, Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полковник-инженер, кандидат технических наук. Полет 7-25 февраля 1977 года, совместно с Горбатко В.В.

Романенко Юрий Викторович, Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полковник. Полет 11 января по 9 февраля 1975 года, совместно с Гречко Г.М. 2 января 1978 года, впервые в мире автоматический грузовой корабль «Прогресс – 1», доставил на орбитальную станцию различные грузы и топливо.

Джанибеков Владимир Александрович, Герой Советского Союза: летчик-космонавт СССР, полковник. Полет 10-16 января 1978 года, совместно с Макаровым О.Г. впервые в истории космонавтики на околоземной орбите был создан пилотируемый научно-исследовательский комплекс, состоящий из орбитальной станции и двух космических кораблей.

Это малая часть того, что эти люди сделали для страны. Жертвовали здоровьем и даже своей жизнью. Есть такая профессия - служить Родине! Они были и есть первыми во многом, и их имена вошли в историю и в наши сердца.