

# Музеи

## Ассоциация музеев космонавтики России

Ассоциацию музеев космонавтики России возглавляет  
дважды Герой Советского Союза,  
лётчик-космонавт,  
генерал-майор авиации  
Джанибеков Владимир Александрович



## Биография

Выпускник Ташкентского СВУ 1960 года. После первого курса физического факультета Ленинградского Университета перешёл в Ейское высшее военное авиационное училище лётчиков. По окончании училища в 1965 году служил лётчиком-инструктором в Военно-Воздушных Силах.

С 1970 года в отряде космонавтов. В качестве командира корабля совершил 5 космических полётов. Первый космонавт Советского Союза, совершивший 5 космических полётов.

Первый полёт на корабле «Союз-27» (командир корабля) и орбитальной станции «Салют-6» (10—16 января 1978 года). Продолжительность полёта 5 суток 23 часа.

Второй полёт на корабле «Союз-39» и орбитальной станции «Салют-6» (22—30 марта 1981 года).

Третий полёт на корабле «Союз Т-6» и орбитальной станции «Салют-7» (24 июня — 2 июля 1982 года).

Четвёртый полёт в качестве командира корабля на корабле «Союз Т-12» и орбитальной станции «Салют-7» (17—29 июля 1984 года). Пребывание в открытом космосе 3 часа 35 мин.

Пятый полёт в качестве командира на корабле «Союз Т-13» и орбитальной станции «Салют-7» (6 июня — 26 сентября 1985 года). Продолжительность полёта 115 суток. Считается самым сложным с технической точки зрения полётом в истории отечественной космонавтики. После сбоя основного оборудования командной радиолинии и выдачи неверных команд из ЦУПа, станция «Салют-7», вследствие сбоя по питанию, перешла в полностью неуправляемый полёт. Для восстановления контроля над станцией была отправлена экспедиция на модифицированном под эти цели корабле «Союз Т-13» в составе Джанибекова и Савиных. С корабля были сняты система автоматической стыковки и кресло третьего космонавта, были улучшены средства визуального наблюдения для осуществления ручной стыковки, установлен лазерный дальномер и размещены дополнительные запасы воды, питания и кислорода. Подвод корабля к станции был осуществлён при участии наземных и космических средств системы ПРО, что доказало, в том числе, принципиальную возможность взаимодействия с любыми космическими объектами.

За успешное выполнение задач этого полёта Джанибеков получил звание генерал-майора авиации.

С 1985 по 1988 год командир отряда космонавтов Центра подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина.

С 1988 по 1997 год начальник Управления теоретической и научно-исследовательской подготовки Центра подготовки космонавтов им. Ю. А. Гагарина.

С 1970 по 1991 год — член КПСС.

### **Награды**

Марка СССР «Полёт космонавтов В. А. Джанибекова и О. Г. Макарова на космическом комплексе „Союз-27“ — „Салют-6“ — „Союз-26“» (1979, 4 копейки, ЦФА № 4972, Скотт № 4758)

Дважды Герой Советского Союза (16 марта 1978, 30 марта 1981)

Пять орденов Ленина (16 марта 1978, 30 марта 1981, 02 июля 1982, 29 июля 1984, 26 сентября 1985)

Орден Красной Звезды (15 января 1976)

Орден «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени

Орден Дружбы (1996)

Медали.

Герой Монгольской Народной Республики (1981)

Орден Сухэ-Батора (МНР, 1981)

Орден Почётного легиона (Франция, 1982)  
Орден Государственного Знамени ВНР (ВНР, 1980)  
Почётный гражданин городов: Гагарин, Калуга, Черкесск (Россия), Аркалык  
(Казахстан), Хьюстон (США)

**Адрес ассоциации:**

Москва, 119034, Хилков пер., 3/13

**Телефоны:**

(495) 290-29-89

(495) 290-34-69

(495) 291-91-10

**МУЗЕИ КОСМОНАВТИКИ РОССИИ**

**Мемориальный музей космонавтики**

<http://www.museum.ru/m329>

Мемориальный музей космонавтики был торжественно открыт 10 апреля 1981 года, к 20-летию полета в космос первого землянина Ю.А. Гагарина.

Замысел создания музея принадлежит Главному конструктору ракетно-космических систем С.П. Королеву. Разрабатывая ракеты и космические аппараты, С. П. Королев сознавал их роль в развитии мировой науки и техники и не оставлял без внимания задачу сохранения научно-технического наследия.

Перед посетителями оживают яркие страницы истории советской и российской космонавтики, истории, полной драматизма и горьких разочарований, триумфальных побед и гордости за человеческий ум. Каждый, кто приходит в музей, ощущает себя человеком космической эры, и этому способствует уникальное художественное оформление экспозиции и интерьеров музея, выполненное под руководством главного художника и автора проекта О.П. Ломако.

Адрес:  
129515, Москва, Проспект Мира, д. 111 (временно расположен в  
павильоне ВВЦ №33)  
метро: "ВДНХ".

Телефоны:  
(495) 693-79-14,  
(495) 602-20-73

### **Виртуальный музей космонавтики**

[index.virtualcosmos.ru](http://index.virtualcosmos.ru)

### **Музей космонавтики и ракетной техники им. В.П. Глушко в Петропавловской крепости**

[www.museum.ru/m223](http://www.museum.ru/m223)

### **Музей космонавтики филиала ФГУП "НПЦ АП" - "ПО "КОРПУС"**

[www.korpus64.ru/korpus\\_museum.ru](http://www.korpus64.ru/korpus_museum.ru)

### **Государственный музей истории космонавтики им. К.Э. Циолковского**

[www.gmik.ru](http://www.gmik.ru)

### **Музей космонавтики в Щиграх, Курская область**

[www.ruschudo.ru/miracles/3514](http://www.ruschudo.ru/miracles/3514)

**Виртуальный музей космонавтики и авиации  
Аэрокосмического лицея г. Новосибирска**

[www.muzejakl.narod.ru](http://www.muzejakl.narod.ru)

**Музей МКИК**

[www.niskug.ru/museum.htm](http://www.niskug.ru/museum.htm)

**Ростовский музей космонавтики  
ОАО НПП космического приборостроения "Квант"**

[www.putevoditel.nakurorte.ru/1485-muzej-kosmonavtiki.html](http://www.putevoditel.nakurorte.ru/1485-muzej-kosmonavtiki.html)

**Виртуальный музей космонавтики в Шоршелах**

[www.oksona.21415s02.edusite.ru/p17aa1.html](http://www.oksona.21415s02.edusite.ru/p17aa1.html)

**Музеи космонавтики отраслевых предприятий  
Центральный музей Военно - воздушных сил РФ**

<http://www.monino.ru>

**Центральный музей Вооруженных Сил**

[www.cmaf.ru](http://www.cmaf.ru)

**Мемориальный дом - музей академика С.П. Королева**

[www.edu.of.ru/vdmcako](http://www.edu.of.ru/vdmcako)

**Политехнический музей**

[www.eng.polymus.ru](http://www.eng.polymus.ru)

**ЦИК им. Ю.А. Гагарина**

[www.gctc.ru](http://www.gctc.ru)

**Музеи отраслевых предприятий**

**ПАО «Красногорский завод им. С.А.Зверева»**

г. Красногорск, ул. Речная, 8

**ОАО Камов**

[www.kamov.ru](http://www.kamov.ru)

**ОАО НПП Звезда**

[www.zvezda-npp.ru](http://www.zvezda-npp.ru)

**ОАО Ракетно - космическая корпорация Энергия им. С.П.  
Королева**

[www.energja.ru](http://www.energja.ru)

**ОАО Военно - промышленная корпорация Научно -  
производственное объединение машиностроения**

[www.npomash.ru](http://www.npomash.ru)

**Институт медико - биологических проблем (ИМБП) РАН**

[www.imbp.ru](http://www.imbp.ru)

**ФГУП Государственный космический научно -  
производственный центр им. М.В. Хруничева**

[www.khrunichev.ru](http://www.khrunichev.ru)

**ФГУП Научно - производственное объединение им. С.А.  
Лавочкина**

[www.laspace.ru](http://www.laspace.ru)

**ОАО Научно - производственное объединение Энергомаш**

[www.npoenergomash.ru](http://www.npoenergomash.ru)

**Институт космических исследований РАН**

[www.iki.rssi.ru](http://www.iki.rssi.ru)

**Военно - космическая академия им. А.Ф. Можайского**

[www.mil.ru](http://www.mil.ru)

**Балтийский государственный технический университет  
"Военмех"**

[www.voenmeh.ru](http://www.voenmeh.ru)

**Главная обсерватория РАН**

[www.gao.spb.ru](http://www.gao.spb.ru)

**Петербургский планетарий**

[www.planetarium-spb.ru](http://www.planetarium-spb.ru)

**Институт земного магнетизма**

[www.izmiran.rssi.ru](http://www.izmiran.rssi.ru)