

Быстрый поиск по фамил

Поиск в Яндекс



**ГЕРОИ СТРАНЫ**

международный патриотический  
интернет-проект

[СПИСОК](#)

[ПО ИМЕНАМ](#)

[ГОРОДА-ГЕРОИ](#)

[КНИГИ](#)



[ВСЕ](#) [А](#) [Б](#) [В](#) [Г](#) [Д](#) [Е](#) [Ж](#) [З](#) [И](#) [Й](#) [К](#) [Л](#) [М](#) [Н](#)

[О](#) [П](#) [Р](#) [С](#) [Т](#) [У](#) [Ф](#) [Х](#) [Ц](#) [Ч](#) [Ш](#) [Щ](#) [Ы](#) [Э](#) [Ю](#) [Я](#)



## Джанибеков Владимир Александрович

13.05.1942 -

Дважды Герой Советского Союза

### ДАТЫ УКАЗОВ

16.03.1978    Медаль № 11298

30.03.1981    Медаль № 113

### ПАМЯТНИКИ

Бюст в Ташкенте

Выбрать язык

Технологии Переводчик



Джанибеков Владимир Александрович – лётчик-космонавт СССР, 43-й космонавт СССР и 86-й космонавт мира, полковник; самый опытный космонавт в СССР, совершивший наибольшее число космических полётов – пять.

Родился 13 мая 1942 года в селе Искандер Бостандыкского района Южно-Казахстанской области Казахской ССР, ныне – посёлок городского типа Бостанлыкского района Ташкентской области Узбекистана, в семье служащего. Русский. Урождённый Крысин. В 1949–1953 годах учился в различных школах Ташкента. В 1953–1958 годах учился в Ташкентском Суворовском училище Пограничных войск Министерства госбезопасности СССР (после расформирования училища во время сокращения армии вернулся в среднюю школу). В 1960 году окончил среднюю школу.

В 1960 году поступил на астрофизическое отделение физического факультета Ленинградского государственного университета. Отучившись один курс, в 1961 году поступил в Ейское высшее военное авиационное училище лётчиков. В 1965 году с отличием окончил факультет «Боевое применение и эксплуатация самолётов» Ейского ВВАУЛ. В рамках общекосмической подготовки в 1970–1971 годах обучался по программе 3-го курса Московского авиационного института. С 4 декабря 1965 года служил лётчиком-инструктором, с 8 июня 1968 года – старшим лётчиком-инструктором 963-го учебного авиационного полка Ейского ВВАУЛ. Общий налёт составил более 1000 часов, освоил пилотирование самолётов Як-12, Як-18а, УТИ МиГ-15. МиГ-17, МиГ-21У, Су-7У, Су-7Б, Су-7БМ, Л-29, Л-39 и Ту-134.

27 апреля 1970 года приказом главнокомандующего ВВС был зачислен в отряд космонавтов ЦПК ВВС на должность слушателя-космонавта. С мая 1970 года по июнь 1972 года проходил общекосмическую подготовку. 15 июня 1972 года был назначен космонавтом 1-го отдела 1-го управления. В июле – декабре 1972 года проходил подготовку в составе группы космонавтов по программе «Спираль» (изделие «50»). С декабря 1972 года по май 1973 года проходил подготовку в группе космонавтов по советско-американской программе ЭПАС. С мая 1973 года по ноябрь 1974 года проходил подготовку по программе ЭПАС в качестве командира 3-го (резервного) экипажа для первого испытательного полёта, вместе с Б. Д. Андреевым. 30 апреля 1974 года был назначен космонавтом 3-го отдела (программа ЭПАС) 1-го управления.

В июле 1973 года проходил подготовку вместе с американскими астронавтами в Космическом центре имени Л. Джонсона. С декабря 1974 по июнь 1975 года проходил подготовку в качестве командира 4-го экипажа космического корабля «Союз-19» по программе ЭПАС,

вместе с Б. Д. Андреевым. С сентября 1975 года по 20 сентября 1977 года проходил подготовку в качестве командира первой экспедиции посещения орбитальной станции «Салют-6», вместе с П. И. Колодиным. В ходе подготовки отрабатывал действия в открытом космосе. В сентябре экипаж был переформирован. В октябре-декабре 1977 года проходил подготовку к полёту по той же программе вместе с **О. Г. Макаровым**. С 30 марта 1976 года был командиром группы международных космических программ.

Первый полёт в космос совершил в качестве командира 1-й экспедиции посещения на орбитальной станции «Салют-6» с 10 по 16 января 1978 года, вместе с О. Г. Макаровым. Стартовал на корабле «Союз-27», посадку совершил на корабле «Союз-26». Продолжительность полёта составила 5 суток 22 часа 58 минут 58 секунд.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 16 марта 1978 года за успешное осуществление космического полёта на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» – «Союз» и проявленные при этом мужество и героизм полковнику **Джанибекову Владимиру Александровичу** присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

С 20 ноября 1978 года по 18 мая 1979 года проходил подготовку в качестве командира 2-го (дублирующего) советско-венгерского экипажа экспедиции посещения орбитальной станции «Салют-6», вместе с Белой Мадьяри (Венгрия). Полёт был отложен из-за аварии корректирующей тормозной двигательной установки на корабле «Союз-33», в связи с чем с 3 сентября 1979 года по 12 мая 1980 года проходил подготовку в режиме поддержания тренированности. 30 января 1979 года был назначен командиром группы авиационно-космических систем (программа «Буран»). Во время старта корабля «Союз-36» 26 мая 1980 года был дублёром командира корабля. С 1 октября 1980 года по 6 марта 1981 года готовился в качестве командира основного советско-монгольского экипажа посещения орбитальной станции «Салют-6», вместе с **Жугдэрдэмидийном Гуррагчой** (Монголия).

Второй полёт в космос совершил в качестве командира советско-монгольского экипажа корабля «Союз-39» по программе 10-й экспедиции посещения на орбитальной станции «Салют-6» с 22 по 30 марта 1981 года, вместе с Жугдэрдэмидийном Гуррагчой (по программе «Интеркосмос»). Продолжительность полёта составила 7 суток 20 часов 42 минуты 3 секунды.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 30 марта 1981 года

за успешное осуществление космического полёта на орбитальном научно-исследовательском комплексе «Салют-6» – «Союз» и проявленные при этом мужество и героизм полковник **Джанибеков Владимир Александрович** награждён орденом Ленина и второй медалью «Золотая Звезда».

С 1 июня 1981 года по январь 1982 года проходил подготовку в качестве командира резервного экипажа по программе 1-й основной экспедиции на орбитальной станции «Салют-7» вместе с [А. П. Александровым](#). 10 января 1982 года заменил отстранённого по болезни [Ю. В. Малышева](#) и продолжил подготовку в качестве командира основного экипажа по советско-французской программе, вместе с [А. С. Иванченковым](#) и [Жан-Лу Кретьеном](#) (Франция).

Третий полёт в космос совершил в качестве командира экипажа корабля «Союз Т-6» по советско-французской программе экспедиции посещения на орбитальной станции «Салют-7» с 24 июня по 2 июля 1982 года, вместе с [А. С. Иванченковым](#) и [Жан-Лу Кретьеном](#) (по программе «Интеркосмос»). Продолжительность полёта составила 7 суток 21 час 50 минут 52 секунды.

С апреля по октябрь 1983 года готовился в качестве командира 3-го (резервного) экипажа по программе 3-й основной экспедиции на орбитальной станции «Салют-7», вместе с [М. Х. Манаровым](#). С 19 ноября 1983 года был заместителем командира отряда космонавтов ЦПК. С 26 декабря 1983 года по 4 июля 1984 года проходил подготовку в качестве командира основного экипажа по программе экспедиции посещения орбитальной станции «Салют-7», вместе с [С. Е. Савицкой](#) и [И. П. Волком](#).

Четвёртый полёт в космос совершил в качестве командира экипажа корабля «Союз Т-12» по программе экспедиции посещения на орбитальной станции «Салют-7» с 17 по 29 июля 1984 года, вместе с [С. Е. Савицкой](#) и [И. П. Волком](#). Продолжительность полёта составила 11 суток 19 часов 14 минут 36 секунд. Во время полёта выполнил один выход в открытый космос продолжительностью 3 часа 34 минуты.

С 18 марта по 22 мая 1985 года проходил подготовку в качестве командира основного экипажа по программе спасения орбитальной станции «Салют-7» и первого этапа 4-й основной экспедиции, вместе с [В. П. Савиных](#).

Пятый полёт в космос совершил в качестве командира экипажа корабля «Союз Т-13» по программе спасения орбитальной станции «Салют-7» с 6 июня по 26 сентября 1985 года, вместе с [В. П. Савиных](#). Совершил посадку с [Г. М. Гречко](#), а [В. П. Савиных](#)

продолжил работу на станции. Продолжительность полёта составила 112 суток 3 часа 12 минут 6 секунд. Во время полёта выполнил один выход в открытый космос продолжительностью 5 часов.

Это полёт считается самым сложным с технической точки зрения полётом в истории отечественной космонавтики. После сбоя основного оборудования командной радиолинии и выдачи неверных команд из ЦУП, 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». 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.

Общая продолжительность всех пяти полётов – 145 суток 15 часов 58 минут 35 секунд. Общая продолжительность двух выходов в открытый космос – 8 часов 34 минуты.

В ходе одного из полётов им было обнаружено возможное только в невесомости и ранее никем не наблюдавшееся явление периодического произвольного переворачивания на 180° оси вращающегося небесного тела (гайки) без каких-либо внешних воздействий, получившее название в его честь – эффект Джанибекова.

24 июня 1986 года был отчислен из отряда космонавтов в связи с назначением на должность заместителя начальника 1-го управления ЦПК. С 24 июня 1986 по 24 марта 1988 года служил заместителем начальника 1-го управления ЦПК по подготовке космонавтов, с 20 июля 1988 по 7 августа 1997 года – начальником 1-го управления ЦПК. 6 августа 1997 года генерал-майор В.А. Джанибеков был уволен в запас по достижении предельного возраста пребывания на военной службе.

После этого продолжил работу в ЦПК в качестве старшего научного сотрудника. Затем работал в коммерческой компании по внедрению новых технологий в области оптических линий связи. До 2001 года работал в Международном научно-техническом центре полезных грузов космических объектов. Возглавляет фонд «Дети XXI века» и является президентом Попечительского совета Российского общества дружбы и сотрудничества с Республикой Непал. Является

также профессором-консультантом Томского государственного университета, председателем совета директоров Федерального фонда экологических технологий.

Член КПСС в 1970–1991 годах. Избирался депутатом Верховного Совета Узбекской ССР 11-го созыва (1985–1990).

Генерал-майор (27.09.1985), лётчик-космонавт СССР (16.03.1978), космонавт 1-го класса (08.07.1982), военный лётчик 2-го класса (31.12.1969). Герой Монгольской Народной Республики (1981).

Награждён 5 орденами Ленина (16.03.1978, 30.03.1981; 02.07.1982; 29.07.1984; 26.09.1985), орденами Красной Звезды (15.01.1976), «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» 3-й степени, российским орденом Дружбы (09.04.1996), медалями, в том числе «За заслуги в освоении космоса» (12.04.2011), а также орденами и медалями иностранных государств, в том числе орденом Государственного Знамени ВНР (1980), орденом Сухэ-Батора (1981, МНР), орденом Почётного легиона степени Командора (1982, Франция), орденом Дружбы (2022, Узбекистан).

Почётный гражданин городов: Гагарин, Калуга, Черкесск (Россия), Аркалык (Казахстан), Хьюстон (США).

Бронзовый бюст дважды Героя Советского Союза В. А. Джанибекова установлен в Ташкенте. Его именем названа малая планета №3170.

Увлекается живописью: иллюстрировал научно-фантастическую книгу Ю. Н. Глазкова «Чёрное безмолвие», его картины выставлены в Музее космонавтики, является автором эскизов для советских (№5007, №5008, №5109, №5110 по Каталогу почтовых марок СССР) и американских космических марок. В 1991–1998 годах предпринял несколько попыток совершить кругосветный беспосадочный перелёт на воздушном шаре в составе американо-российского экипажа. Был рекордсменом по штанге среди юниоров и чемпионом Узбекистана в полутяжёлом весе среди юношей.

Биографию подготовил: © **Виталий Смирнов** (г. Северодвинск)

#### ИСТОЧНИКИ

Воробьёв В.П., Ефимов Н.В. Герои Советского Союза: справ. – С.-Петербург, 2010.

Герои Советского Союза: крат. биогр. слов. Т.1. – Москва, 1987.

Материалы сайта «[Космическая энциклопедия](#)»

Ребров М.Ф. Советские космонавты. - Изд. 2-е, доп.- М.,1983.

Романов А.П., Лебедев Л.А., Лукьянов Б.Б. Сыны голубой планеты. М.,1981

Эстафета космических подвигов. - М., 1981

## 6 комментариев

Ваш комментарий...

Отправить



**Андрей Суворов**

В статье про Джанибекова воинское звание "полковник", а в заголовке статьи его фото с генеральскими погонами...

20 мая 2018



**Андрей Симонов**

В ЗАГОЛОВКЕ статьи указано его звание на момент присвоения звания Герой Советского Союза. Далее в тексте статьи сказано о том, что он - генерал-майор авиации.

21 мая 2018 [Ответить](#)

Написать комментарий...



**Александр Юрасов**

3 июл 2016 [Комментировать](#)

1



**Александр Юрасов**



3 июл 2016 [Комментировать](#)

1



DELETED



Запись удалена

9 ноя 2015



**Виктор Беланов**

Здорово,мы все должны сказать им СПАСИБО!

15 сен 2014 [Комментировать](#)

1



**Сергей Горюнов**

этот человек смог сделать то. что до него неделал никто!

30 авг 2012 [Комментировать](#)

1



xcraft.ru

## Борозди на колониальном флоте

Строй свой флот, отправь его колонизировать и захват планеты

[Узнать больше](#)

### Präsident Usbekistan

Präsident Usbekistan besucht Berlin.  
[azertag.az](#)

