

# Герои - космонавты

---

Презентацию подготовили  
ученики 3 «а» МОУ СОШ №6:  
Коновалова Алёна, Прялков  
Максим,  
Стяжкина Лиза, Уварова Марина,  
Попинова Катя

## МАКСІМ ВІКТОРОВИЧ СУРА́ЕВ

Он – пример для всех ребят  
Его зовут героем.  
Гордо носит космонавт  
Звание такое.

Чтобы космонавтом стать,  
Надо потрудиться:  
День с зарядки начинать,  
Хорошо учиться.

Радуеться мы весне,  
Летом – за грибами...  
Космонавт же в вышине  
Кружится над нами.

Мы привет ему пошлем,  
Пусть его согреет:  
«На Земле тебя все ждем –  
Прилетай скорее!»

## ФЁ́ДОР НИКОЛА́ЕВИЧ ЮРЧІ́ХИН

## ВОЛКОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

## КОНСТАНТИ́Н ПЕТРО́ВИЧ ФЕОКТИ́СТОВ

## ВАЛЕРИЙ ВИКТОРОВИЧ РЮМИН

# МАКСИМ ВІКТОРОВИЧ СУРАЄВ

(род. 24 мая 1972 года в Челябинске, СССР) — лётчик-космонавт Российской Федерации, Герой Российской Федерации (2010)  
Полковник ВВС.

В 1989 году окончил среднюю школу в Ногинске (Московская область) и поступил в Ейское высшее военное авиационное училище лётчиков им. В. М. Комарова. В 1994 году с отличием окончил Качинское высшее военное авиационное училище лётчиков имени А. Ф. Мясникова по специальности «командно-тактическая истребительная авиация» и поступил в Военно-воздушную инженерную академию имени Н. Е. Жуковского. Академию окончил с отличием в 1997 году с дипломом лётчика-инженера-исследователя. В том же году окончил Российскую академию государственной службы при Президенте Российской Федерации по специальности «юриспруденция». Освоил самолёты Л-39 и Су-27. Налетал более 700 часов. Совершил более 100 прыжков с парашютом. Имеет квалификации: «Военный лётчик 3 класса», «Инструктор парашютно-десантной подготовки», «Офицер-водолаз».

В отряде космонавтов Центра подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина — с декабря 1997 года.

После прохождения курса общекосмической подготовки в ноябре 1999 года ему была присвоена квалификация космонавта-испытателя. Продолжал подготовку в составе группы космонавтов для полётов на Международную космическую станцию.



## МАКСІМ ВІКТОРОВИЧ СУРАЄВ

С марта 2006 года по апрель 2008 года прошёл подготовку в составе дублирующего экипажа МКС-17 в качестве командира корабля «Союз ТМА» и командира станции. С апреля 2008 года по март 2009 года готовился в составе дублирующего экипажа МКС-19/20 в качестве командира корабля «Союз ТМА» и бортинженера станции. В апреле 2009 года приступил к подготовке в составе основного экипажа МКС-21/22.

Стартовал 30 сентября 2009 года в качестве командира корабля «Союз ТМА-16» и члена 21/22-й основных экспедиций МКС вместе с американским астронавтом Джефффри Уильямсом и космическим туристом Ги Лалиберте (Канада). 2 октября 2009 года ТПК «Союз ТМА-16» успешно пристыковался к Международной космической станции.

Первый полёт Максима Сураева окончился 18 марта 2010 года, когда «Союз ТМА-16» (под позывным «Цефей»), с ним и Джефффри Уильямсом на борту совершил посадку в Казахстане, неподалёку от города Аркалык.

Стал первым российским космонавтом, ведущим свой блог во время полёта. Журнал Wired признал блог Сураева самым интересным и весёлым среди «космических» блогов. Телеканал Вести также назвал Максима Сураева самым удивительным блогером года.

Корабль с космонавтами Сураевым и Уильямсом на борту отстыковался от МКС 18 марта 2010 года в 11:03:03 московского времени (08:03:03 UTC) и совершил посадку в тот же день в 14:23:04 московского времени (11:23:04 UTC)



# ФЁДОР НИКОЛА́ЕВИЧ ЮРЧИ́ХИН

(3 января 1959(19590103), Батуми, Грузинская ССР) — российский космонавт (423-й космонавт мира и 98-й космонавт России) Герой Российской Федерации, Лётчик-космонавт Российской Федерации.  
Количество полётов — 2.  
Продолжительность первого полёта — 10 суток 19 часов 58 минут 44 секунды.  
Второй полёт — 197 суток. Число выходов в открытый космос — 3.  
Продолжительность работ в открытом космосе — 18 часов 44 минуты.



# ВОЛКОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился (1 апреля 1973, г.Чугуев, Харьковская область, Украина) — российский лётчик и космонавт, космонавт-испытатель отряда космонавтов Российского государственного научно-исследовательского испытательного центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина, 475-й космонавт мира и 101-й космонавт России, первый в мире космонавт во втором поколении, подполковник.



# КОНСТАНТИ́Н ПЕТРО́ВИЧ ФЕОКТИ́СТОВ

(7 февраля 1926, Воронеж, СССР — 21 ноября 2009, Москва, Россия) — лётчик-космонавт СССР (1964), Герой Советского Союза (1964), доктор технических наук (1967), профессор (1969). Член первого в истории освоения космоса экипажа из трёх человек (вместе с Владимиром Комаровым и Борисом Егоровым).

Участвовал в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг. В 1949 году окончил МВТУ им. Н. Э. Баумана. Работал в различных научно-исследовательских организациях. С 1964 года в отряде космонавтов.

К. П. Феоктистов был первым гражданским космонавтом и единственным в истории советской космонавтики беспартийным, совершившим космический полёт.

Входил в состав первого группового экипажа (вместе с В. Комаровым и Б. Егоровым), который 12—13 октября 1964 года совершил полёт на первом аппарате новой серии «Восход» (впервые — без скафандров).

К. П. Феоктистов был первым конструктором космических кораблей, опробовавшим своё детище «в деле».

С 1990 года преподавал в МГТУ им. Баумана.

Из всех советских космонавтов раньше Феоктистова родились лишь трое — Георгий Береговой (1921—1995), Павел Беляев (1925—1970) и Лев Дёмин (11 января 1926 — 18 декабря 1998). Таким образом, последние 11 лет жизни Феоктистов был старейшим из живущих отечественных космонавтов.

Умер в возрасте 83 лет в Москве 21 ноября 2009 года.

Константин Феоктистов похоронен 25 ноября 2009 года на Троекуровском кладбище в Москве.



# ВАЛЕРИЙ ВИКТОРОВИЧ РЮМИН

родился 16 августа 1939 г. в Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края. В 1954 г. окончил восьмилетку в поселке Загорянка Московской области. После окончания в 1958 г. Калининградского механического техникума три месяца работал револьверщиком на заводе №88 в Калининграде, затем три года служил в танковых войсках.

В 1961 г. поступил в Московский лесотехнический институт, по окончании которого в 1966 г. стал работать в ЦКБ экспериментального машиностроения, где занимался наземными испытаниями космической техники. С 1970 г. до зачисления в отряд – заместитель ведущего конструктора по орбитальным станциям серии ДОС «Салют». С 1973 по 1987 г. – в отряде космонавтов ЦКБЭМ (НПО) «Энергия».

Совершил четыре космических полета в должностях бортинженера и специалиста полета шаттла. Первый – с 9 по 11 октября 1977 г. на ТК «Союз-25». Стыковку корабля со станцией «Салют-6» экипажу выполнить не удалось, и 100-суточная экспедиция не состоялась.

Второй – с 25 февраля по 19 августа 1979 г. на ТК «Союз-32/34» и ОС «Салют-6». Полет проходил без экспедиции посещения из-за аварии основного двигателя корабля «Союза-33» с советско-болгарским экипажем. В конце полета – внеплановый выход в открытый космос для отцепки антенны КРТ-10.

Третий полет – с 9 апреля по 11 октября 1980 г. на «Союзе-35/37» и ОС «Салют-6». Экипаж принял четыре экспедиции посещения.

Четвертый полет выполнил с 3 по 12 июня 1998 г., уже будучи заместителем генерального конструктора, на борту шаттла «Дискавери» и ОК «Мир» по программе STS-91.

С 1987 г. – заместитель генерального конструктора НПО «Энергия» (ныне РКК «Энергия») по различным программам.

В.В.Рюмин – летчик-космонавт СССР, космонавт 1-го класса, дважды удостоен звания Героя Советского Союза, награжден тремя орденами Ленина, орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени. Лауреат Государственных премий СССР, УССР и Российской Федерации.

Удостоен званий Героя Венгерской Народной Республики, Героя Труда Социалистической Республики Вьетнам, Героя Республики Куба. В

