

Космонавты Самарской области

Выполнила: Любаева Анастасия
Ученица 11 класса А

Авдеев Сергей Васильевич

Летчик-космонавт Российской Федерации. 74-й космонавт СССР/России, 274-й космонавт мира. Герой Российской Федерации.

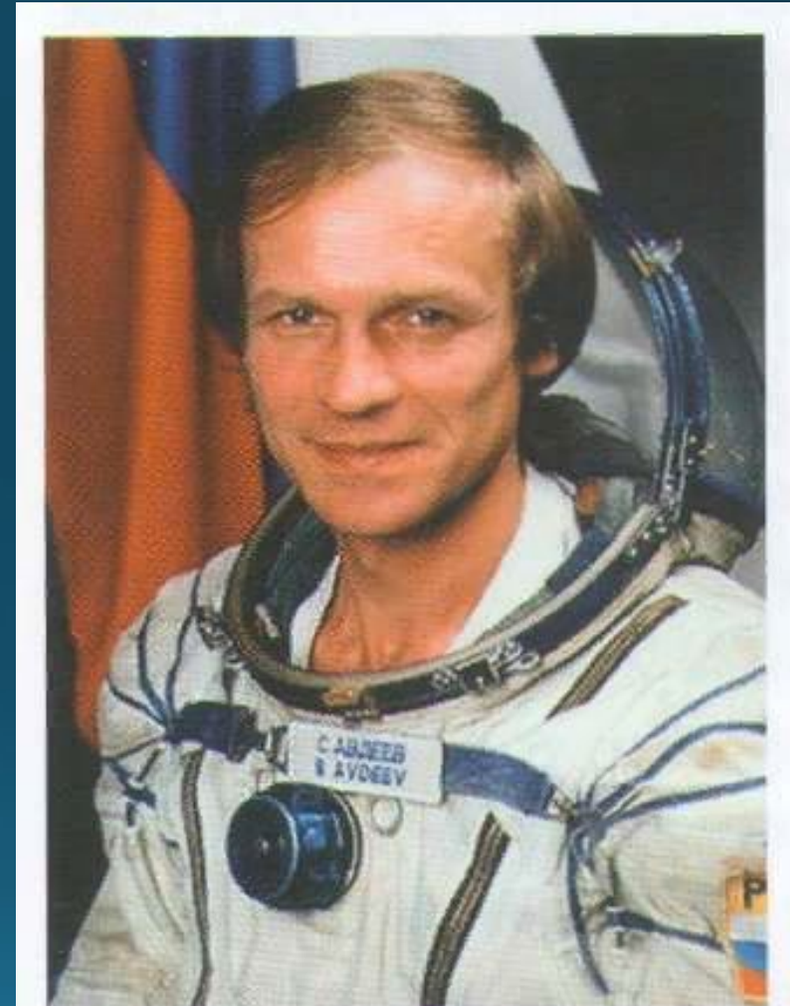
Родился 1 января 1956 года в городе Чапаевске Куйбышевской области. Учился в школе № 54 города Куйбышева. В 1979 году окончил Московский инженерно-физический институт. Кандидат физико-математических наук.

В 1985 году зачислен в отряд космонавтов.

Выполнил три полета в качестве бортинженера на станции «Мир»: в 1992 году на ТК «Союз-ТМ 15» в составе 12-й основной экспедиции, в 1995 году на ТК «Союз-ТМ 22» по программе Эо-20 и программе Euromir-95, в 1998-1999 годы на ТК «Союз-ТМ 28», «Союз-ТМ 29» в составе ЭО-27.

Общая продолжительность пребывания в космосе - 747 суток 14 часов 16 минут.

До 2005 года владел мировым рекордом по суммарному времени пребывания в космосе. Совершил 8 выходов в открытый космос общей продолжительностью 41 час.



Атьков Олег Юрьевич

Летчик-космонавт СССР. 57-й космонавт СССР/России, 137-й космонавт мира. Герой Советского Союза.

Родился 9 мая 1949 года в селе Хворостянка Хворостянского района Куйбышевской области.

В 1973 году окончил лечебный факультет 1-го Московского медицинского института имени И.М. Сеченова. Кандидат медицинских наук (1978), доктор медицинских наук (1986), профессор кардиологии (1991).

,В отряде космонавтов с 1977 года. Совершил полет в космос в 1984 году в качестве космонавта-врача-исследователя по программе третьей основной экспедиции на орбитальную станцию «Салют-7» на космическом корабле «Союз-Т 10» (посадка на «Союз-Т 11»). Продолжительность полета - 236 суток 22 часа 49 минут 04 секунды.

Является автором 14 изобретений, 3 патентов, 4 монографий, имеет свыше 150 научных работ



Быковский Валерий Федорович

Дважды Герой Советского Союза.
Во время Великой Отечественной
войны жил в эвакуации сначала в
Куйбышеве, потом в Сызрани.

Совершил три космических
полета в 1963, 1976, 1978 гг.
общей продолжительностью 20
суток 17 часов 48 минут 21
секунды. Во время последнего
полета несколько дней работал
на борту орбитальной станции
«Салют-6» в качестве командира
российско-немецкого экипажа.



Губарев Алексей Александрович

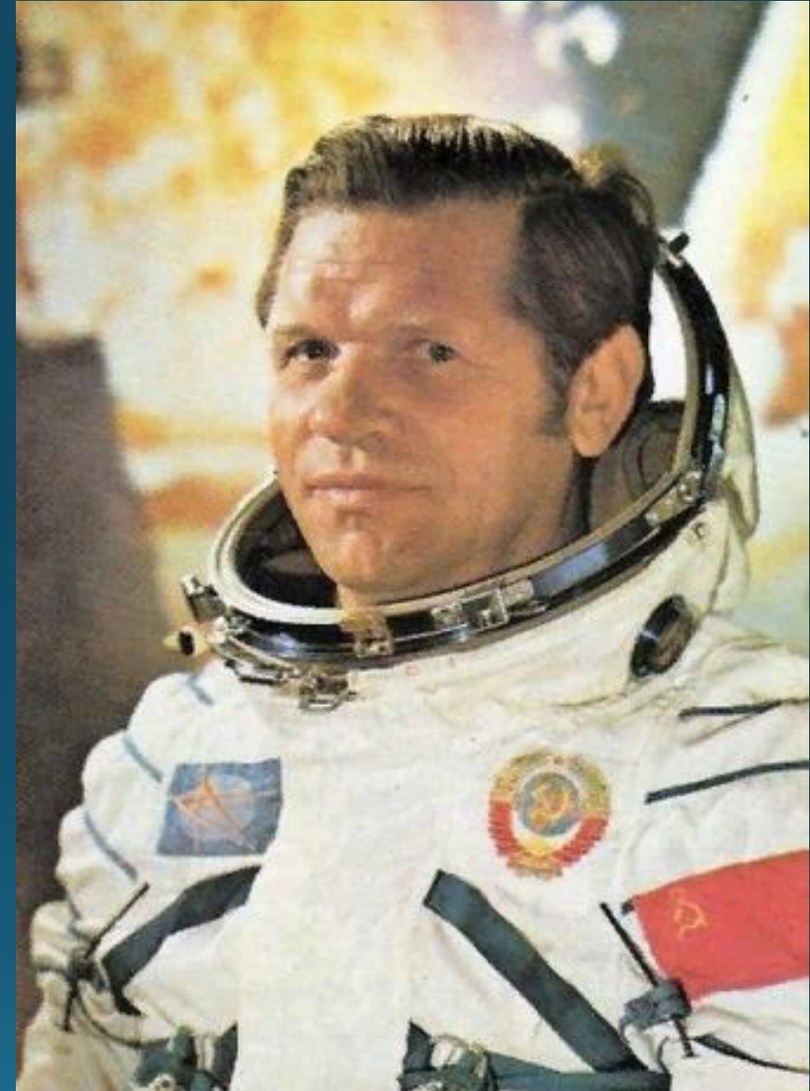
Летчик-космонавт СССР. 33-й космонавт СССР/России, 74-й космонавт мира. Дважды Герой Советского Союза. Родился 29 марта 1931 года в селе Гвардейцы Борского района Куйбышевской области. В 1952 году окончил Военно-морское минно-торпедное авиационное училище, 1961 году – Военно-воздушную академию. Кандидат технических наук (1982), доктор технических наук.

В отряде космонавтов с 1963 по 1981 годы. Прошел полный курс общекосмической подготовки, подготовки к полетам на космических кораблях типа «Союз», а также к полету на Луну.

Совершил два космических полета в качестве командира экипажа: в 1975 году на «Союзе-17» и орбитальной станции «Салют-4» вместе с Г. Гречко и в 1978 году - первый пилотируемый полет по программе «Интеркосмос» в качестве командира советско-чехословацкого экипажа (вместе с В. Ремekom) на корабле «Союз-28» и орбитальной станции «Салют-6».

Общая продолжительность пребывания в космосе - 37 суток 11 часов 35 минут 45 секунд.

Именем Алексея Губарева названа малая планета № 2544. Космонавт имеет 16 научных работ, является автором книги «Притяжение невесомости» (М., 1982).



Кононенко Олег Дмитриевич

Летчик-космонавт Российской Федерации. 102-й космонавт СССР/России, 476-й космонавт мира. Герой России.

Родился 21 июня 1964 года в городе Чарджоу Туркменской ССР.

В 1988 году окончил Харьковский ордена Ленина авиационный институт имени Н.Е. Жуковского по специальности «Двигатели летательных аппаратов».

С 1988 по 1994 годы работал в ЦСКБ в Куйбышеве.

В отряде космонавтов с 1998 года. В 1999 году переведен в группу космонавтов РКК «Энергия».

Совершил полет в космос в 2008 году на корабле «Союз-ТМА 12» и МКС в составе 17-й международной основной экспедиции.

Общая продолжительность пребывания в космосе - 198 суток 16 часов 20 минут 11 секунд. Совершил два выхода в открытый космос, один из которых был внеплановый. Суммарная продолжительность выходов - 12 часов 12 минут.

Особенностью 17-й экспедиции на МКС стало то, что впервые оба российских космонавта в ее составе были новичками в космосе. Ранее такое бывало только в самых первых групповых полетах в 1960-х годах.

21 декабря 2011 года О.Д. Кононенко вновь стартовал в качестве командира транспортного пилотируемого корабля «Союз-ТМА озМ», бортинженера экипажа МКС-30 и командира экипажа МКС-31



Корниенко Михаил Борисович

Летчик-космонавт Российской Федерации. 106-й космонавт СССР/России, 514-й космонавт мира. Герой России.

Родился 15 апреля 1960 года в городе Сызрани Куйбышевской области. Его отец работал в вертолетном отряде, который осуществлял поиск первых приземлившихся космонавтов. Отрядом были найдены Г. Титов и В. Терешкова.

В 1987 году окончил Московский авиационный институт и получил специальность инженера-механика. В 1998-м зачислен в отряд космонавтов РКК «Энергия».

Совершил полет в космос в 2010 году в составе международного экипажа в качестве бортинженера корабля «Союз-ТМА 18» и 23/24-й основных экспедиций МКС. Совершил выход в открытый космос продолжительностью 6 часов 43 минуты. Продолжительность полета составила 176 суток 1 час 18 минут 13 секунд.

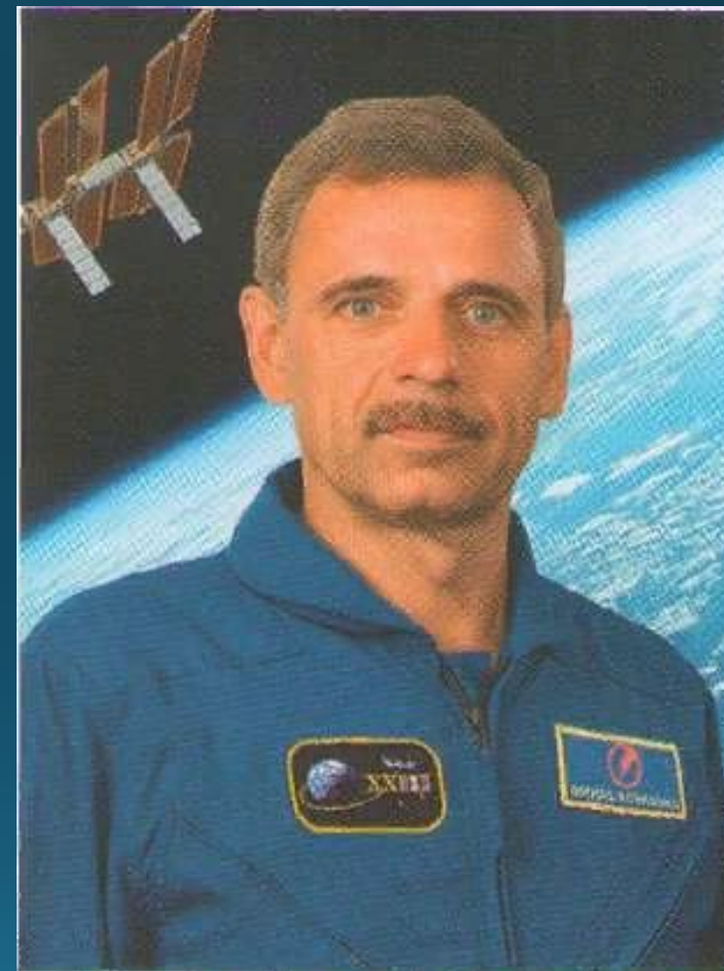
Второй полет совершил 7 марта 2015 года в качестве бортинженера-1 корабля «Союз ТМА-16М» вместе с Геннадием Падалкой и Скоттом Келли.

Продолжительность 2-го полета: 316 сут 16 ч 04 мин 22 с

Число выходов в открытый космос – 2

Суммарная продолжительность выходов - 12 ч 17 мин.

М.Б. Корниенко вошел в историю как первый «космический» милиционер, шесть лет отслуживший в МВД сержантом патрульно-постовой службы. Он стал также первым, кто отметил на МКС пятидесятилетний юбилей



Манаков Геннадий Михайлович

Летчик-космонавт СССР. 69-й космонавт СССР/России, 232-й космонавт мира. Герой Советского Союза.

Родился 1 июня 1950 года в селе Ефимовка Андреевского района Оренбургской области.

В 1967-1969 годах учился в Куйбышевском авиационном институте, проходил авиационную подготовку в школе ДОСААФ в Куйбышеве. В 1969-1973 годах учился в Армавирском высшем Краснознамённом военном авиационном училище лётчиков ПВО. В 1985 году окончил Ахтубинский филиал Московского авиационного института имени С. Орджоникидзе «Взлёт», факультет «Самолётостроение».

В отряде космонавтов с 1988 года.

Совершил два космических полета в качестве командира экипажа: в 1990 году на ТК «Союз-ТМ 10» и ОК «Мир» по программе 7-й основной экспедиции (ЭО-7) и программе советско-японского полета и в 1993 году на ТК «Союз-ТМ 16» и ОК «Мир» по программе ЭО-13.

Общая продолжительность пребывания в космосе - 309 суток 21 час 19 минут 37 секунд. Совершил три выхода в открытый космос. Суммарная продолжительность выходов - 12 часов 43 минуты.

Офицер ордена Почётного легиона (Франция, 1992).

