

Муниципальное казенное учреждение культуры
муниципального образования Щербиновский район
«Щербиновская межпоселенческая библиотека»
Методико-библиографический отдел

«ВОЗНЁСШИЕ СЛАВУ КУБАНИ ДО ЗВЁЗДНЫХ ВЫСОТ!»

Час отечественной истории
(о кубанских космонавтах)

ст. Старощербиновская
2021 год



12 апреля 2021 года

60 лет со дня первого полёта человека в космос



12 апреля 1961 года



ПЕРВЫЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ



Полет в космос открыл для землян новую эру, осуществив мечту многих поколений «достигнут звезд».

В истории человечества именно Россия была первопроходцем, российские ученые смогли создать летательные аппараты, которые преодолев земное притяжение, вырвались в безбрежный космос.





«**Восток-1**» советский космический корабль, первый в мире космический аппарат, поднявший на своём борту человека на околоземную орбиту.

12 апреля 1961 года лётчик-космонавт СССР Гагарин Юрий Алексеевич совершил первый в мире пилотируемый полёт в космическое пространство. Старт корабля состоялся с советского космодрома «Байконур» в 9 часов 7 минут по московскому времени.

Корабль выполнил один оборот вокруг Земли и совершил посадку в 10 часов 55 минут. Длительность полёта составила 108 минут.



ГАГАРИН ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

(1934-1968г.г.)

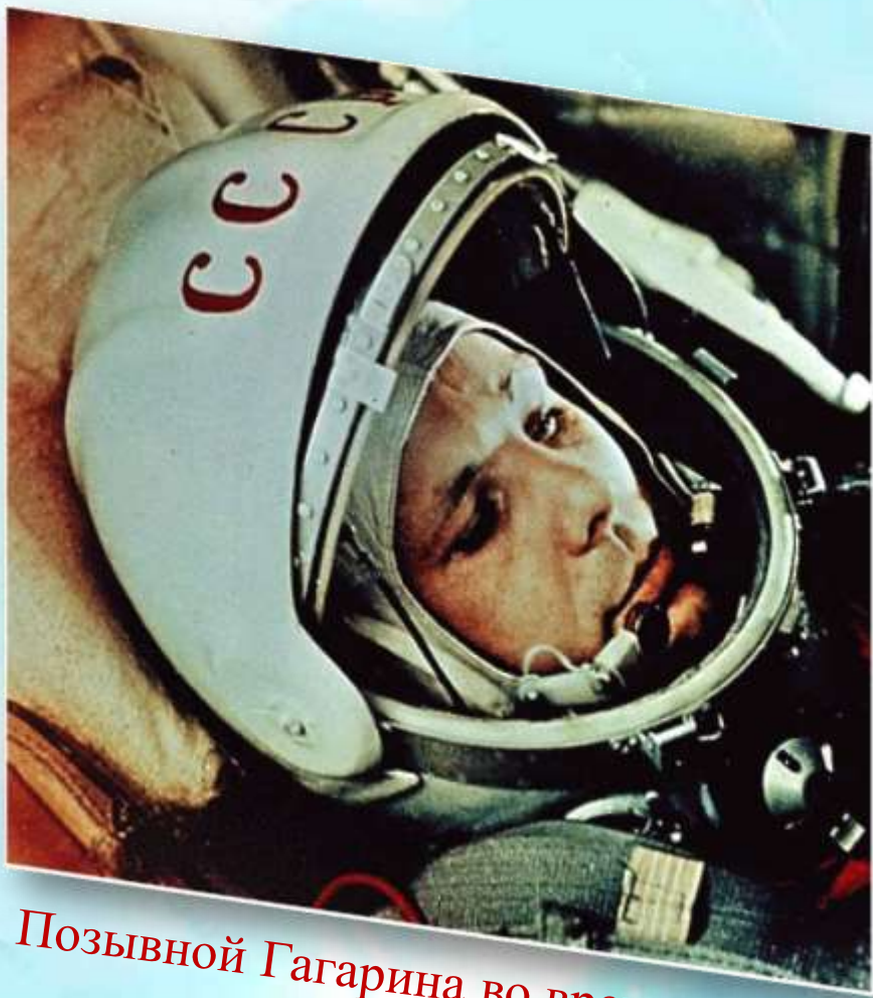


Первый человек в космосе.
Лётчик-космонавт СССР,
Герой Советского Союза,
Полковник ВВС СССР,
военный лётчик 1-го класса.
Первый полет - «Восток-1»
(12 апреля 1961г.)
Время в космосе –
1 час 48 минут (108 минут)
Кавалер высших знаков отличия
ряда государств,
почётный гражданин
многих российских и
зарубежных городов.

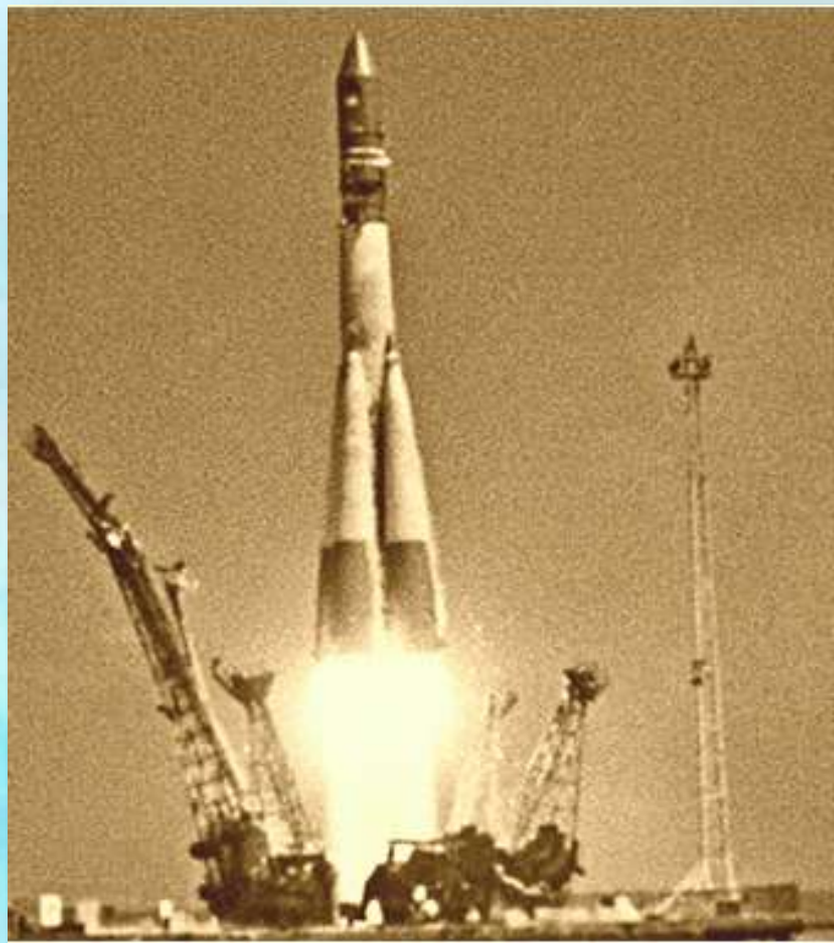
12.04.1961

Tarajon



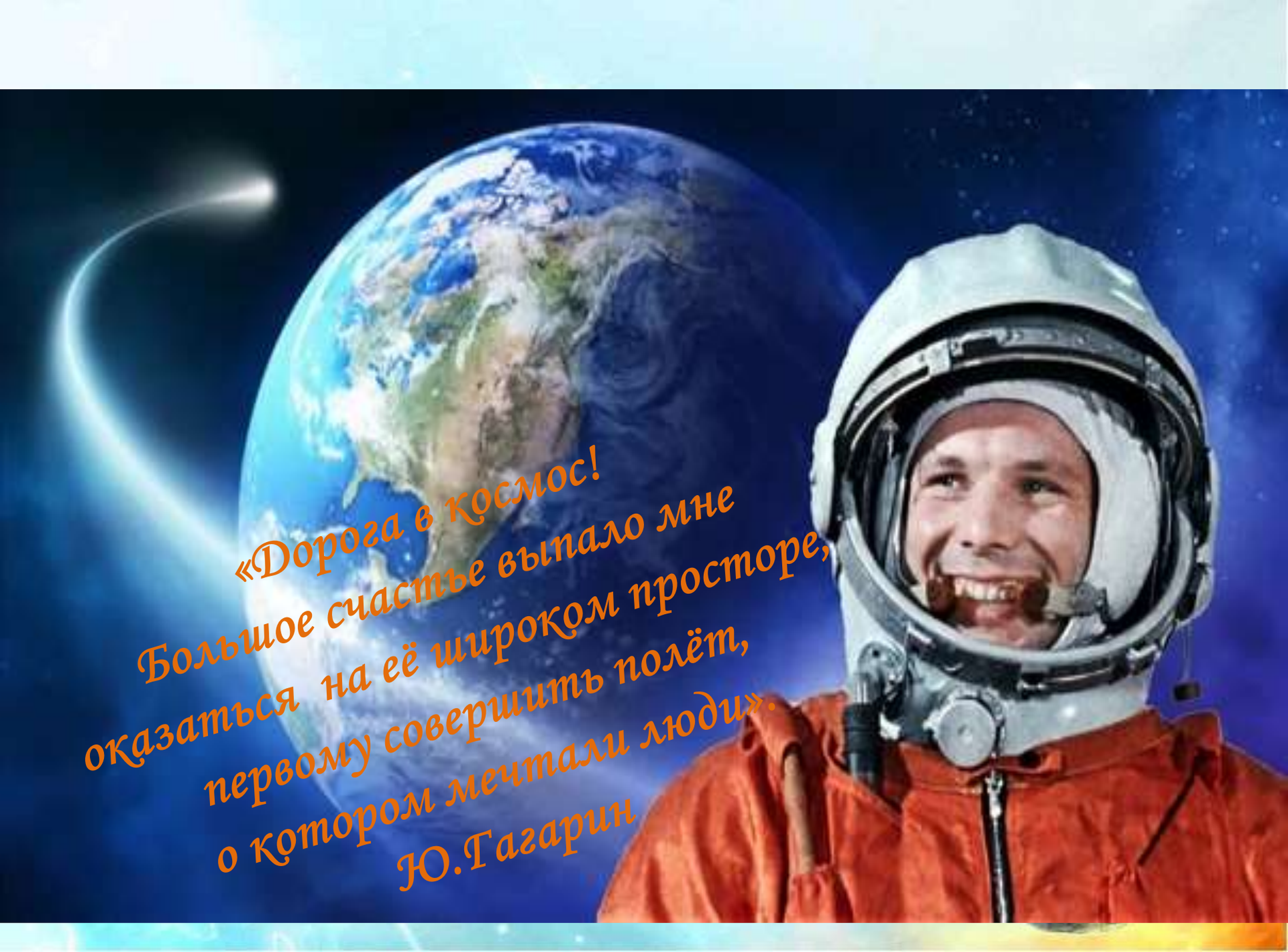


Позывной Гагарина во время полёта —
«Кедр»



Космический корабль «Восток - 12»





*«Дорога в космос!
Большое счастье выпало мне
оказаться на её широком просторе,
первому совершить полёт,
о котором мечтали люди».
Ю.Гагарин*



12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство. 12 апреля 1961 года, день полёта Юрия Гагарина в космос был объявлен праздником Днём космонавтики.

Первый космический полёт вызвал большой интерес во всём мире, а сам Юрий Гагарин превратился в мировую знаменитость. По приглашениям зарубежных правительств и общественных организаций он посетил около 30 стран. Также у первого космонавта было много поездок и внутри Советского Союза..

В последующие годы Гагарин вёл большую общественно-политическую работу, окончил Военно-воздушную инженерную академию имени профессора Н.Е.Жуковского, работал в Центре подготовки космонавтов и готовился к новому полёту в космос. 27 марта 1968 года Юрий Гагарин погиб в авиационной катастрофе, выполняя учебный полёт на самолёте МиГ-15УТИ.

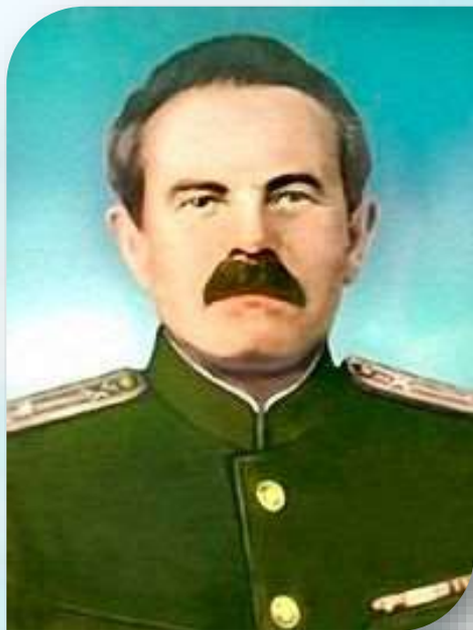


В историю развития отечественной космонавтики значительный вклад внесли и кубанцы. Исторически Кубань тесно связана с зарождением и развитием советской и российской космонавтики. У истоков космической эры лежит деятельность наших земляков – тех, кто родился, рос и трудился на Кубани.



Дмитрий Ильич Козлов,
дважды Герой Социалистического
Труда, уроженец г. Тихорецка,
генеральный конструктор,
руководитель ЦСКБ по сборке первых
двух ступеней ракеты-носителя
«Восток», вынесшего на космическую
орбиту первого в мире человека.





Николай Гаврилович Чернышев
уроженец станицы Казанской
Кавказского района,
создатель ракетного топлива,
главный химик советской космической
отрасли 40-50 гг. XX в.

Григорий Яковлевич Бахчиванджи

Летчик –испытатель.

Герой Советского Союза.

Уроженец кубанской станицы Бриньковской .
Испытатель первого самолета с реактивным
двигателем. 15 мая 1942 гола выполнил
первый полёт на БИ-1, открыв тем самым
новую эру реактивной авиации.

В его честь назван кратер
на обратной стороне Луны.





Александр Владимирович Щукин

летчик-испытатель,

работавший в 1966 году радиомехаником в краснодарском авиаотряде, который прошел подготовку по программе «Буран». Щукин занимался отработкой системы ручного управления многоразового космического орбитального корабля "Буран".

На атмосферном аналоге "Бурана" - БТС-002

А.В. Щукин выполнил 7 полётов.

Всего в г.Краснодаре, на базе «Южнороссийского института мониторинга земель и экосистем» проходили предполетную подготовку 38 космонавтов, в том числе космонавты Владимир Комаров, Евгений Хрунов, Виктор Горбатко, Георгий Шонин, Зигмунд Йен (ГДР), Берталан Фаркаш (Венгрия), Фам Туан (Вьетнам), Абдул Ахад Моманд (Афганистан), учились преодолевать земное притяжение в Краснодарском высшем военном авиационном училище летчиков имени Героя Советского Союза А.К.Серова.





**КОСМИЧЕСКАЯ
СЛАВА
КУБАНИ**



Горбатко Виктор Васильевич

(1934-2017г.г.)

Советский космонавт

Генерал – майор авиации.

Лётчик-космонавт СССР № 21.

Дважды Герой Советского Союза.

Родился в посёлке Венцы, ныне

Гулькевичского района

Краснодарского края





Виктор Горбатко





Первый космический полёт Горбатко Виктор Васильевич совершил 12—17 октября 1969 года на космическом корабле «Союз-7» (продолжительность - 4 суток 23 часа).

Второй — в феврале 1977 года на космическом корабле «Союз-24» и орбитальной станции «Салют-5».

Третий старт состоялся в июле 1980 года на космических кораблях «Союз-36», «Союз-37» и орбитальной станции «Салют-6» совместно с гражданином Вьетнама.





Севастьянов Виталий Иванович

(1935 – 2010г.г.)

Родился в Свердловской области.

С 10-ти летнего возраста
проживал в г.Сочи.

Лётчик-космонавт СССР,
полковник. Кандидат
технических наук.

Дважды Герой Советского
Союза. Почётный гражданин 11
городов мира , в т.ч. г.Сочи.
22 космонавт СССР,
47 космонавт мира.





Севастьянов В.И.





Первый полет в космос
Севастьянов В.И. совершил с 1-19
июня 1970 года в качестве
бортинженера космического корабля
«Союз-9». Экипаж корабля установил
мировой рекорд длительности
пребывания в космосе -17 суток 16
часов 58 минут 55 секунд.

Второй полет в космос
совершил с 24 мая по 26 июля 1975
года в качестве бортинженера
космического корабля «Союз-18» и
орбитальной станции «Салют-4».

За два рейса в космос налетал
80 суток 16 часов 19 минут 3
секунды. Космонавт –
испытатель 2-го класса.





Березовой Анатолий Николаевич

(1942-2014г.г.)

Летчик-космонавт, полковник.

Герой Советского Союза.

Число полётов -1,
продолжительность -211 суток
09 часов 04 минуты 31 секунда.

Число выходов
в открытый космос—1.

Родился в п.Энем Адыгейской
Автономной области
Краснодарского края.

51 космонавт СССР
107 космонавт мира





Космонавт А.Березовой в
открытом люке переходного
отсека станции «Салют-7»

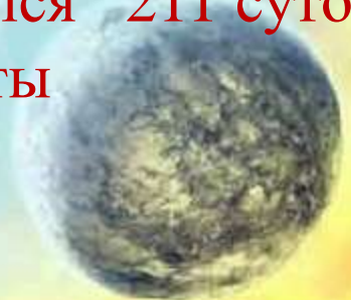




Березовой А.Н. свой первый полет совершил 13 мая 1982 г, в качестве командира первой основной экспедиции на «Союз Т-5» - «Союз Т-7».

В ходе экспедиции были выполнены самые важные эксперименты и исследования. Его труд и непосильный вклад в науку, мужество и героизм навсегда оставили след в истории исследования космического пространства.

Полёт длился 211 суток 9 часов 4 минуты 31 секунда.





Падалка

Геннадий Иванович

Родился в 1958г, в г. Краснодар.
Окончил Ейское ордена Ленина
высшее военное авиационное
училище летчиков им. дважды
Героя Советского Союза
В.М.Комарова в 1979 году.

Российский космонавт,
полковник ВВС.

Герой Российской Федерации.
Занимает первое место в мире
по суммарной
продолжительности
нахождения в космосе —
878 дней.





Космонавт Г.И.Падалка в открытом космосе



Свой первый полет Г.Падалка совершил в качестве командира корабля «Союз ТМ-28» в 1998г.

Продолжительность полета составила 198 суток 16 часов 31 минуту.

В ходе полета принимал участие в Международном общественном научно-просветительском космическом проекте «Знамя Мира».

Г. Падалка принял участие в десяти выходах в открытый космос.



Второй полет совершил в 2004 году в качестве командир корабля «Союз ТМА-4». Продолжительность полёта 187 суток 13 часов 22 минуты.

В 2009 года третий раз отправился в космос командиром корабля «Союз ТМА-14» и экипажа МКС по программе МКС-19-й и МКС-20-й основных экспедиций. Полёт продолжался по 11 октября 2009 года.

В 2012г. стартовал в качестве командира корабля «Союз ТМА-04М» и экипажа МКС по программе МКС-31-й и МКС-32-й основных экспедиций. Полёт продолжался 125 суток.

27 марта 2015 гола стартовал в качестве командира корабля «Союз ТМА-16М» и члена экипажа МКС по программе основных экспедиций МКС-43 и МКС-44. Экспедиция длилась 168 суток.





Трещёв

Сергей Евгеньевич

Родился в Липецкой области
в 1958 году. Школу окончил в
п.Холмском Абинского района
Краснодарского края.

Летчик-космонавт.

Герой Российской Федерации.

Космонавт-испытатель 3 класса.

97 космонавт СССР

423 космонавт мира.

Награжден Знаком особого
отличия – медалью

«Золотая Звезда»

Героя России

и медалью NASA

«За Космический
полет»







ТРЕЩЁВ
СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

Первый космический полет Сергей Трещев совершил с 5 июня по 7 декабря 2002 года в качестве бортинженера транспортного корабля «Союз ТМ» и 5-й основной экспедиции Международной космической станции.

Во время полета выполнил один выход в открытый космос: продолжительностью 5 часов 21 минута.

Продолжительность полета составила: 184 суток 22 часа 15 минут 36 секунд.

После выхода из отряда космонавтов продолжил свою деятельность 291-м отделе Летной службы ракетно-космической корпорации «Энергия».

Использованная литература:

- Их к звездам мужество зовёт! [Текст]: Кубань и космонавтика.-Краснодар: «Диапазон-В», 2011. – 128с.,ил.
Космонавтика [Текст]: энциклопедия. – М.: Советская энциклопедия, 1985. – 527с., ил.
Советская космонавтика [Текст]: альбом / сост. Л.А.Гильберг, Е.И.Рябчиков. – М.: Машиностроение.,1981. – 455с., ил.
Обойщиков, К.А.
Звезд волшебное сиянье [Текст]: поэтический венок Героям Кубани / К.А. Обойщиков. – Краснодар: Сов. Кубань, 2001. – 192с., ил.

Используемые источники:

<https://yandex.ru/images/search?text=%D0%B3%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BD%20%D1%8E%D1%80%D0%B8%D0%B9%20%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D1%8F&stype=image&lr=35&source=wiz>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%B1%D0%B0%D1%82%D0%BA%D0%BE,%D0%92%D0%B8%D0%BA%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2,%D0%92%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87>

<https://yandex.ru/images/search?text=березовой%20космонавт%20википедия&stype=image&lr=35&source=wiz>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9,%D0%90%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87>

[://yandex.ru/images/search?text=березовой%20космонавт%20википедия&stype=image&lr=35&source=wiz](https://yandex.ru/images/search?text=березовой%20космонавт%20википедия&stype=image&lr=35&source=wiz)

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BB%D0%BA%D0%B0,%D0%93%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%B9%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87>

<https://yandex.ru/images/search?text=падалка%20космонавт%20википедия&stype=image&lr=35&source=wiz>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%80%D0%B5%D1%89%D1%91%D0%B2,%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B5%D0%B9%D0%95%D0%B2%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BD,%D0%AE%D1%80%D0%B8%D0%B9%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87>



Наш адрес:
353620 Краснодарский край
Щербиновский район
ст. Старощербиновская
ул. Советов 62
МКУК ЩМБ
тел. 7-71-24
E-mail: muk_mcb@mail.ru
Сайт: <http://muk-mcb.sherbok.ru>

Режим работы:
абонемент, читальный зал:
с 10.00 до 18.00
Выходной день: пятница

Ответственный за выпуск: директор МКУК ЩМБ Жура Л.В.
Составитель: библиограф МБО МКУК ЩМБ Глуханюк О.Д
Компьютерная вёрстка: Глуханюк О.Д