

An astronaut in a white spacesuit is floating in space, positioned on the left side of the image. The background is a deep blue space filled with numerous stars. Below the astronaut, the curved horizon of the Earth is visible, showing a thin layer of white clouds and a bright light source, likely the sun, creating a lens flare effect.

# «КОСМИЧЕСКИЕ ПРОСТОРЫ ПОКОРИВШИЕСЯ КУБАНЦАМ»

Муниципальное казенное учреждение  
культуры «Щербиновская сельская  
библиотека» Щербиновского сельского  
поселения 2021Г

**О, Космонавт, как много в этом  
слове, Когда Земля в  
иллюминаторе видна, И луч  
звезды ведёт в ночной дороге  
Сквозь космос проходя и  
времена. Вас поздравляем в этот  
день прекрасный. Здоровья,  
мира, радостей, побед И истинно  
космического счастья На много,  
много, много долгих лет!**

## Виктор Васильевич Горбатко — Дважды Герой Советского Союза



За космические полеты дважды удостоен звания Героя Советского Союза, награжден тремя орденами Ленина, орденом Красной Звезды, медалью «За отличие в охране государственной границы» и другими орденами и медалями. Также ему присвоены звания Героя Вьетнама и Героя Монголии. Виктор Васильевич женат, имеет двух дочерей.

Родился 3 декабря 1934 г. в поселке совхоза «Венцы-Заря» Краснодарского края. В 1953 г. окончил 8-ю Военную авиационную школу первоначального обучения летчиков в г.Павлограде, в 1956 г. – Батайское ВАУЛ им. А.К.Серова. По окончании в 1968 г. Военно-воздушной инженерной академии им. Н.Е.Жуковского получил квалификацию «летчик-инженер-космонавт». С 1960 по 1982 г. – в отряде космонавтов РГНИИ ЦПК ВВС. Совершил три космических полета. Первый – в 1969 г., в качестве инженера-исследователя КК «Союз-7», вместе с А.Филипченко и В.Волковым по программе группового полета трех кораблей «Союз-6», -7 и -8. Стыковка с КК «Союз-8» не была выполнена. Второй – в 1977 г., в качестве командира КК «Союз-24» и ОС «Салют-5» (ОПС-103 «Алмаз»), вместе с Ю.Глазковым. Третий – в 1980 г. в качестве командира КК «Союз-37» по программе экспедиции посещения ДОС «Салют-6», вместе с Фам Туаном. Суммарный налет – 30 сут 12 час 48 мин.



## **Березовой Анатолий Николаевич**

Летчик-космонавт, Герой Советского Союза, полковник. Родился 11 апреля 1942 года в поселке Энем Тахтамукайского района республики Адыгея, Краснодарского края в семье рабочего. После окончания средней школы работал токарем на заводе «Нефтемаш» в городе Новочеркасске Ростовской области. В 1961 году поступил в Качинское высшее военное училище летчиков. После окончания в 1965 году училища служил в нем летчиком-инструктором. С 1967 года в авиационных частях Одесского военного округа. В 1970 году зачислен в отряд советских космонавтов (1970 Группа ВВС № 5). Прошел полный курс общекосмической подготовки и подготовки к полетам на кораблях типа «Союз» и орбитальных станциях «Салют». В 1977 году без отрыва от основной работы окончил Военно-воздушную академию имени Ю.А.Гагарина. Готовился к полетам на военной орбитальной станции «Алмаз». В июле и октябре 1976 года и феврале 1977 года входил в экипажи поддержки во время полетов космических кораблей «Союз-21», «Союз-23» и «Союз-24».



13 мая 1982 года вместе с Валентином Витальевичем Лебедевым начал полет в космос в качестве командира космического корабля «Союз Т-5». Совершил 211-суточный полет на борту орбитальной станции «Салют-7». Во время работы на борту станции экипаж принял две экспедиции посещения: советско-французскую в составе Владимира Александровича Джанибекова, Александра Сергеевича Иванченкова и французского космонавта Жан-Лу Кретьена и экспедицию корабля «Союз Т-7» в составе Леонида Ивановича Попова, Александра Александровича Сереброва и Светланы Евгеньевны Савицкой.

Возвратился на Землю 10 декабря 1982 года вместе с Валентином Витальевичем Лебедевым на борту космического корабля «Союз Т-7». Продолжительность пребывания в космосе составила 211 дней 9 часов 4 минуты 32 секунды. В дальнейшем проходил подготовку к космическим полетам по программе «Интеркосмос». В апреле 1984 года входил в состав дублирующего советско-индийского экипажа. В августе 1988 года входил в состав дублирующего советско-афганского экипажа.



## **Падалка Геннадий Иванович**

Летчик-космонавт, Герой РФ, почетный гражданин г. Краснодара. Родился 21.6.1958 в г. Краснодаре. Окончил Ейское летное училище им. В. М. Комарова по специальности «командно-тактическая истребительно-бомбардировочная авиация» (1979). В 1979-1989 служил в группе советских войск в Германии, в Хабаровском крае летал на истребителях.

В 1989—1991 проходил курс общекосмической подготовки в Центре подготовки космонавтов ВВС, получив квалификацию «космонавт-испытатель», в 1992—1994 — в Международном центре обучающих систем на факультете аэрокосмоэкологии, присвоена квалификация «инженер-эколог» и выдан международный сертификат «магистр экологического мониторинга».

В 1996 г. — подготовка по программе орбитального комплекса «Мир». 13.8.1998 — 28.2.1999 совершил космический полет в качестве командира основной экспедиции на орбитальный комплекс «Мир» и транспортный корабль «Союз-ТМ-28». Космонавты занимались самым широким спектром проблем: по геофизике, астрофизике, биологии, экологии. Дважды выходил в открытый космос, в т. ч. в разгерметизированный модуль «Спектр» (более 6 часов).

Значительный вклад кубанцев в историю развития отечественной космонавтики сегодня очевиден. С Кубанью связана жизнь и деятельность отечественных ученых, работавших в области ракетостроения. Имена Н.Г. Чернышева (советский ученый-химик, разработчик ракетного топлива, уроженец ст. Казанской), Ю.В. Кондратюка (один из пионеров теоретической космонавтики, работавший на Крыловском элеваторе) и Г.Я. Бахчиванджи (испытатель первого самолета с реактивным двигателем, уроженец ст. Бриньковской) были признаны мировым сообществом – их именами названы кратеры на обратной стороне Луны.

Он мечтал о звёздной дороге,  
ввысь манил его звёзд океан...

**БАХЧИВАНДЖИ**  
Григорий  
Яковлевич

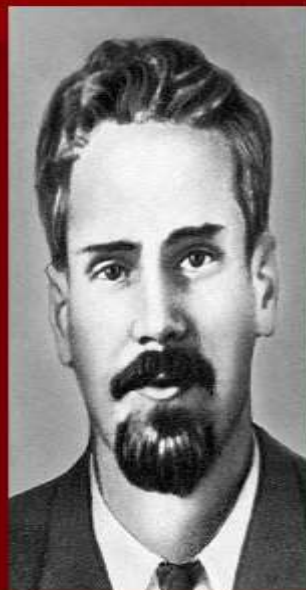
Годы жизни:  
1909-1943



Улица **КОНДРАТЮКА**

**Кондратюк Юрий**  
Васильевич (1897-1941)

Один из пионеров ракетной техники в СССР. Автор трудов по основным проблемам теории космонавтики, изобретатель в области промышленной энергетики. Погиб на фронте в первые дни ВОВ. Именем Кондратюка назван кратер на Луне.





**По праву сынами Кубани являются космонавты В. Горбатко, Н. Березовой, В. Севастьянов, Г. Падалка и С. Трещёв. В Краснодарском высшем военном авиационном училище летчиков им. А.К. Серова и Ейском авиаучилище в свое время прошли подготовку многие летчики-космонавты. 38 космонавтов бывшего СССР, современной России и зарубежья прошли подготовку в Институте мониторинга земель и экосистем, находящегося в Краснодаре. Первая группа космонавтов СССР, в числе которых был и Ю.А. Гагарин, проходила предполетную практику в Краснодарском аэропорту.**





Предприятия Краснодарского края еще в советскую эпоху работали на развивающуюся космическую отрасль страны. Некоторые из них, например, «Сатурн» и сейчас производит солнечные батареи, используемые в современной космонавтике. Популяризацией имен наших земляков-героев на Кубани уже более 35 лет занимается общественное движение «Кубань и космонавтика», при поддержке которого в крае были созданы и действуют многие школьные музеи и мемориальные комплексы космонавтики. Сегодня Федерация космонавтики Кубани объединяет десятки ветеранов авиационной и ракетно-космической отраслей, ветеранов космодромов Байконур, Плесецк, ученых, краеведов, кубанских писателей, поэтов, журналистов, педагогов высшей школы, руководителей школьных музеев космонавтики, студенчество.

Космонавты В.Горбатко, В.Волков и А.Филипченко.



Николаю Петровичу - нашему командиру  
с целью посадки космического корабля «Союз-7»  
г. Караганда обхоз. «Энтузиаст» 17 октября 1969г.



**Полеты кубанских космонавтов 1969 год: 12-17 октября (4 сут. 22 час. 40 мин.)**