

МАУК «ЦБС г. Орск»
Библиотека-филиал № 7 им. А.П. Гайдара



Имена героев космоса на карте города Орск



Виртуальная выставка

Орск, 2020

Дорогие друзья!

Ежедневно передвигаясь по городу,
мы часто даже не задумываемся:
в честь кого названы наши улицы?

Чем известен этот человек?

А ведь названия улиц могут многое рассказать
об истории России, истории родного края.

Предлагаем вашему вниманию виртуальную выставку
«Имена героев космоса на карте города Орска»,
на которой вы найдете информацию о советских
космонавтах, чьи имена носят улицы нашего города.

Желаем приятного путешествия!



Вознесся
В космос человек,
Оставив за своей спиной
Свой шар земной с его весной,
С его «холодной войной»,
Со стужей, вклинившейся в зной,
И с кипятком подземных рек
Под леденистой пеленой.
Вознесся
В космос человек,
Но это вовсе не побег
Из повседневности земной.

*Леонид Мартынов**

**Старт космического корабля «Восток-1»
с Байконура 12.04.1961 г.**

*URL: <https://rustih.ru/leonid-martynov-voznioyosya-v-kosmos-chelovek/>



Площадь Гагарина





Площадь Гагарина расположена в поселке Строителей Ленинского района.



Мемориал «Авиаторам всех поколений» – легендарный ИЛ-28 – был установлен в 2007 году как память о первом космонавте Ю.А. Гагарине, выпускнике Оренбургского летного училища. Эта боевая машина, управляемая летчиками-курсантами совершила сотни полётов с Орского военного аэродрома «Сокол».

До 2007 года на площади Гагарина была размещена стела, посвященная космической теме. На западной стороне стелы на фоне спадающего стяга красного цвета была сделана надпись: «СССР – первооткрыватель космоса». На правой, верхней части стяга установлена ракета, устремленная ввысь, а с левой стороны находилась пятиконечная звезда золотистого цвета. На восточной стороне стелы было написано: «Ю.А. Гагарин – первый космонавт».





Здесь расположены центр творчества детей и юношества «Радость» (бывший Дом культуры строителей) и Автовокзал. На площадь выходит Гагаринский путепровод (введен в строй около 1950 года), представляющий собой мост через железнодорожные пути Орск-Новотроицк. По нему проходят трамвайные линии, одна ветка которых уходит на станцию Никель, другая – к большому мосту через реку Урал.

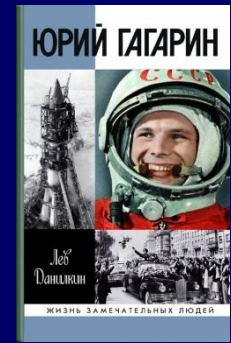




Гагарин Юрий Алексеевич

(1934-1968)

Лётчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство. Ракета-носитель «Восток» с кораблём «Восток-1», на борту которого находился Гагарин, была запущена с космодрома Байконур, расположенного в Кызыл-Ординской области Казахстана. После 108 минут полёта Гагарин успешно приземлился в Саратовской области, неподалёку от Энгельса. 12 апреля 1961 года, день полёта Юрия Гагарина в космос, был объявлен праздником – Днём космонавтики.



Советуем почитать:

1. Монвиж-Монтвид, А. Юрий Гагарин / А. Монвиж-Монтвид. – Москва : АСТ, 2015. – 100 с. : ил. – (Будь как я). – Текст: непосредственный.
2. Рякина, О. Р. Из воспоминаний Юрия Гагарина / О. Р. Рякина, С. Б. Березовский. – Санкт-Петербург : Златоуст, 2015. – 110 с. : ил. – (Библиотека Златоуста). – Текст: непосредственный.
3. Первушин, А. Один полет и вся жизнь. Полная биография первого космонавта планеты Земля / Антон Первушин. – Москва : РИПОЛ Классик, 2018. – 900 с. – Текст: непосредственный.
4. Данилкин, Л. Юрий Гагарин / Лев Данилкин. – Москва : Молодая гвардия, 2011. – 512 с. – (Жизнь замечательных людей). – Текст: непосредственный.



Улица Терешковой





Улица Терешковой расположена в северной части поселка (старая) Биофабрика Советского района. Начала застраиваться с 1886 года работниками и служащими государственного (казенного) Тургайского конного завода. Большую часть улицы первоначально составляли каменные и деревянные дома, которые в настоящее время находятся в полуразрушенном состоянии или разрушены полностью.



Названа в 1963 году в честь Героя Советского Союза Валентины Владимировны Терешковой, первой в мире женщины-космонавта, совершившей полет на корабле «Восток-6».

В настоящее время на улице расположен частный сектор из семи одноэтажных деревянных, шлакоблочных и кирпичных домов.

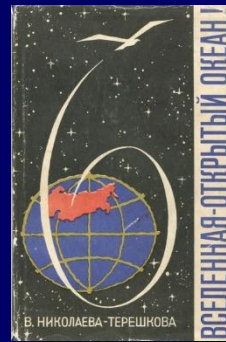


Терешкова Валентина Владимировна

(г. р. 06.03.1937)

Лётчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза (1963), генерал-майор авиации. Свой космический полёт Терешкова совершила 16 июня 1963 года на космическом корабле Восток-6, он продолжался почти трое суток. Старт произошёл на Байконуре. Позывной Терешковой на время полёта – «Чайка». Она стала единственной в мире женщиной, совершившая космический полёт в одиночку.

В настоящее время Валентина Владимировна является депутатом Государственной думы РФ.



Советуем почитать:

1. Герасименко, А. Валентина Терешкова / А. Герасименко. – Москва : Clever, 2019. – 24 с. : ил. – (Вдохновляющие истории). – Текст: непосредственный.
2. Николаева-Терешкова, В. В. Вселенная – открытый океан! / В. В. Николаева-Терешкова. – Ленинград : Правда, 1964. – 198 с. – Текст: непосредственный.
3. Дембо, Е. Рассказы о «Чайке» / Е. Дембо. – Москва : Малыш, 1965. – 54 с. – Текст: непосредственный.
4. Валентина Терешкова. Путь к звездам – Москва : РМП, 2012. – 256 с. – Текст: непосредственный.

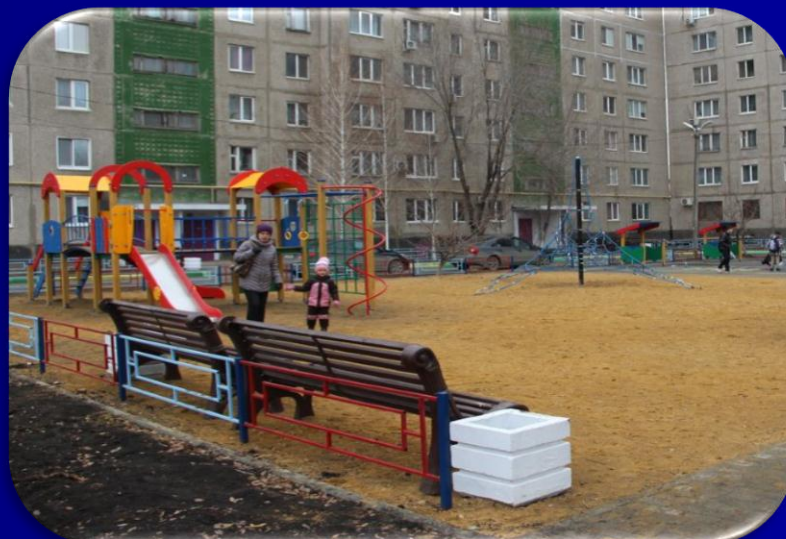


Улица Беляева





Улица Беляева расположена в районе елшанского кольца 4-го маршрута трамвая в Октябрьском районе. Начала застраиваться в 1970-е годы. Названа в честь летчика-космонавта, Героя Советского Союза Павла Ивановича Беляева, совершившего полет в космос на корабле «Восход-2», в ходе которого А.А. Леонов впервые в мире вышел в открытое космическое пространство. Застроена 14-ю пяти- и девяти-этажными панельными жилыми домами



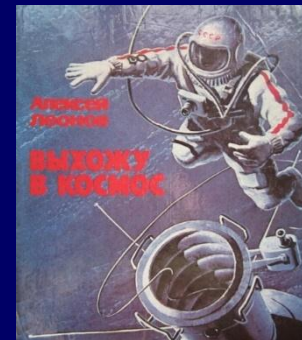
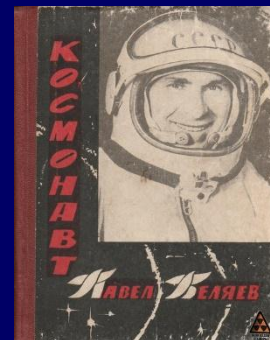


Беляев Павел Иванович

(1925-1970)

Герой Советского Союза, лётчик-космонавт СССР № 10, заслуженный мастер спорта СССР (1965), участник Советско-японской войны, полковник.

18–19 марта 1965 года совершил космический полёт в качестве командира корабля «Восход-2». Во время полёта второй пилот корабля А.А. Леонов впервые в мире осуществил выход в открытый космос. На заключительном этапе полёта, когда вышла из строя система ориентации корабля и стала невозможной посадка в автоматическом режиме, Беляев вручную сориентировал корабль и включил тормозную двигательную установку. Эти операции были выполнены впервые в пилотируемой космонавтике.



Советуем почитать:

1. Бе́ляев, П. Первые шаги / Павел Бе́ляев. – Текст: непосредственный // Космонавты рассказывают. – Москва : Детская литература, 1967. – С. 218.
2. Ро́щин, В. Время первых / В. Ро́щин. – Москва : Эксмо, 2017. – 198 с. – Текст: непосредственный.
3. Ма́лков, М. Космонавт Павел Бе́ляев / М. Ма́лков. – Вологда : Северо-западное книжное издательство, 1965. – 142 с. – Текст: непосредственный.
4. Лео́нов, А. Выхожу в космос / А. Лео́нов. – Москва : Малыш, 1984. – 80 с. – Текст: непосредственный.



Улица Комарова



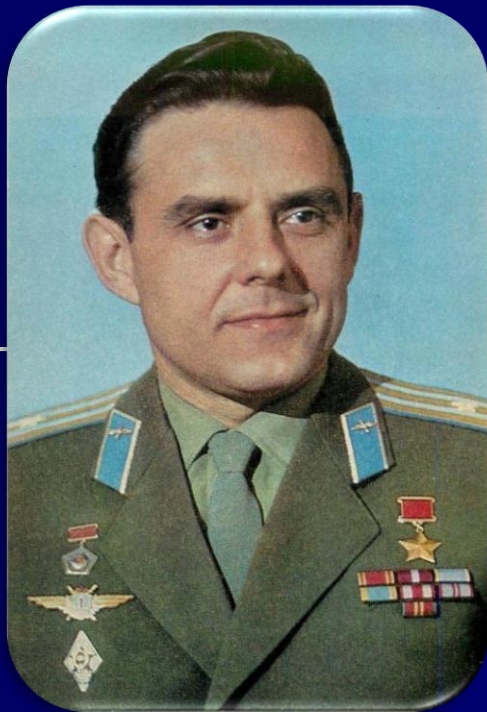


Улица Комарова расположена от улицы Гомельской до Пацаева в северо-западной части Октябрьского района. Возникла в 1971 году как новая улица во вновь застраиваемом жилом массиве.

Названа в честь летчика-космонавта, дважды Героя Советского Союза Владимира Михайловича Комарова (1927–1967).



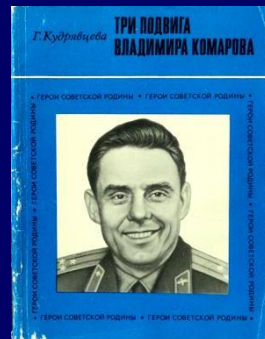
К настоящему моменту улица застроена 23-мя пятиэтажными многоквартирными панельными домами. К улице примыкает парк «Северный», на ней расположились школа № 15, спортивный комплекс «Надежда». В доме № 1а находится отделение № 21 Почты России.



Комаров Владимир Михайлович

(1927-1967)

Советский лётчик-космонавт № 7, дважды Герой Советского Союза, инженер-полковник. Свой первый космический полёт совершил 12–13 октября 1964 года на борту космического корабля «Восход-1» вместе с космонавтами К.П. Феоктистовым и Б.Б. Егоровым. Второй космический полет совершил в апреле 1966 года на новом космическом корабле «Союз-1». На конечном этапе спуска корабля на Землю отказала парашютная система. На большой скорости спускаемый аппарат врезался в землю в степной пустынной местности в Адамовском районе Оренбургской области, полностью разрушился и загорелся. В.М. Комаров – первый человек, погибший во время полёта в космос.



Советуем почитать:

1. Кудрявцева, Г. Три подвига Владимира Комарова / Г. Кудрявцева. – Москва : Политиздат, 1969. – 120 с. – Текст: непосредственный.
2. Ребров, М. Испытатель космических кораблей / М. Ребров, В. Лазарев. – Москва : Машиностроение, 1979. – 136 с. – Текст: непосредственный.
3. Бессмертие. – Москва : Известия, 1967. – 170 с. – (Библиотека «Известий»). – Текст: непосредственный.



Улица Волкова Переулок Волкова





Улица Волкова расположена между проспектом Ленина и рекой Елшанкой на продолжении улицы Добровольского Октябрьского района. Начала застраиваться в 1970-е годы.

Названа в честь летчика-космонавта, дважды Героя Советского Союза Владислава Николаевича Волкова (1935–1971).



Застроена 2-мя крупнопанельными девятиэтажными жилыми домами. На нечетной стороне разместились Детская школа искусств № 4, магазины стройматериалов. На четной стороне улицы находится автостоянка, автомойка и магазин «Автозапчасти».



Переулки Волкова:

1-й, 2-й, 3-й и 4-й расположены в Октябрьском районе к северу от улицы Волкова. С конца 1990-х годов застроены малоэтажными коттеджами.

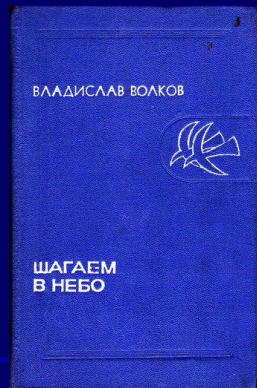


Волков Владислав Николаевич

(1935-1971)

Советский лётчик-космонавт СССР № 20, дважды Герой Советского Союза. Участвовал в создании многих образцов космической техники, в том числе космических кораблей Восток и Восход.

В 1969 году совершил свой первый полёт в качестве бортинженера корабля «Союз-7». В 1971 году совершил полёт в качестве бортинженера космического корабля «Союз-11». Полёт продолжался 23 дня. При спуске произошла разгерметизация спускаемого аппарата Союз-11. Экипаж в составе Георгия Добровольского, Владислава Волкова и Виктора Пацаева погиб.



ТАСС

Улететь и не вернуться: как 45 лет назад погиб экипаж "Союза-11"

30 июня 1971 года произошла последняя катастрофа в истории пилотируемой космонавтики СССР



Советуем почитать:

1. Волков, В. Шагаем в небо / В. Волков. — Москва : Молодая гвардия, 1971. — 176 с. — Текст: непосредственный.
2. Климачева, И. Улететь и не вернуться: как 45 лет назад погиб экипаж «Союза-11» / Инна Климачева. — Текст : электронный // ТАСС. — 2019. — 30 июня — URL: <https://tass.ru/kosmos/3415382> (дата обращения: 24.07.2020).



Улица Пацаева





Улица Пацаева расположена между проспектом Ленина и улицей Ялтинской в северо-западной части Октябрьского района. Названа в честь летчика-космонавта, Героя Советского Союза Виктора Ивановича Пацаева (1933–1971).



Начала застраиваться в 1970-е годы. В настоящее время на улице расположено 12 пяти- и девятиэтажных панельных многоквартирных типовых зданий.



На улице находятся поликлиника горбольницы № 3, магазин «Меридиан», «Пятерочка», «МегаРай», «Стройландия» и др.

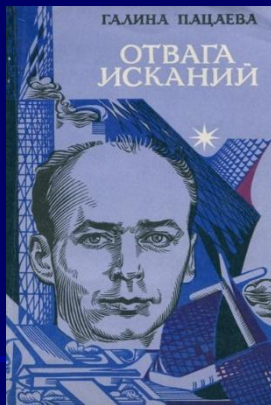


Пацаев Виктор Иванович

(1933–1971)

Лётчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза (посмертно).
Первый астроном в мире, работавший за пределами земной атмосферы.

Начинал с работы в конструкторском отделе антенно-фидерных устройств в 1958 году. В 1968 году был принят в отряд космонавтов. В 1971 году совершил полёт в качестве инженера-исследователя космического корабля «Союз-11» и орбитальной космической станции «Салют-1». Трагически погиб при разгерметизации спускаемого аппарата во время посадки «Союза-11».



Советуем почитать:

1. Пацаева, Г. И. Отвага исканий / Г. И. Пацаева. – Москва : Молодая гвардия, 1976. – 125 с. : ил. – Текст: непосредственный.
2. Корзинкина, С. Дневник погибшего члена экипажа «Союза-11» выставят на торги / Светлана Корзинкина. – Текст : электронный // Известия. – 2018. – 26 ноября – URL: <https://iz.ru/816666/2018-11-26/dnevnik-pogibshego-chlena-ekipazha-soiuza-11-vystaviat-na-torgi> (дата обращения: 24.07.2020).
3. Виктор Пацаев – Матросов космического боя. – Текст : электронный // ИА Regnum. – 2017. – 19 июня – URL: <https://regnum.ru/news/cultura/2289464html> (дата обращения: 24.07.2020).



Улица Добровольского





Улица Добровольского застраивалась между проспектом Ленина и улицей Комарова с 1971 года во вновь возводимом микрорайоне 5 «С» крупнопанельными пятиэтажными и девятиэтажными домами из кирпича и бетонных плит.



Названа в честь космонавта, Героя Советского Союза Георгия Тимофеевича Добровольского (1928–1971).

12 сентября 2016 года на улице Добровольского в память о подвигах наших соотечественников состоялось торжественное открытие «Бульвара космонавтов».



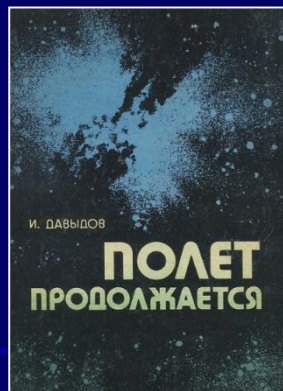


Добровольский Георгий Тимофеевич

(1928–1971)

Космонавт, Герой Советского Союза (посмертно), подполковник ВВС.

В 1963 году вступил в отряд космонавтов (Группа ВВС № 2), проходил подготовку по лунной программе. В июне 1971 года осуществил космический полёт в качестве командира космического корабля «Союз-11» и орбитальной космической станции «Салют-1» вместе с бортинженером Владиславом Волковым и инженером-исследователем Виктором Пацаевым. На борту станции экипаж провёл большой комплекс научных исследований. Погиб вместе с другими членами экипажа космического корабля «Союз-11» при возвращении на Землю.



Советуем почитать:

1. Давыдов, И. В. Полет продолжается / И. В. Давыдов. – Одесса : Маяк, 1977. – 145 с. – Текст: непосредственный.
2. Волкова, Е. Три товарища. 30 лет спустя / Елена Волкова. – Текст : электронный // Труд. – 2001. – 08 августа – URL: https://www.trud.ru/article/08-08-2001/28126_tri_tovarischa_30_let_spustja.html (дата обращения: 25.07.2020).
3. Клименко, А. Добровольский, Волков, Пацаев: последнее интервью / Анна Клименко. – Текст : электронный // Воздушно-космическая сфера. – 2016. – № 1 (86) июль – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/dobrovolskiy-volkov-patsaev-poslednee-intervyu/viewer> (дата обращения: 24.07.2020).



Улица Николаева Переулок Николаева





Улица Николаева расположена в центре поселка (старая) Биофабрика Советского района. Начала застраиваться с 1920-х годов. Названа в честь дважды Героя Советского Союза Андриана Григорьевича Николаева (1929–2004), космонавта, генерал-майора авиации, летавшего в космос на кораблях «Восток-3» и «Союз-9». По улице проходит основная магистраль на поселок Новая Биофабрика (маршрут 12) и село Красный Чабан

Переулок Николаева расположен на западной окраине поселка (старая) Биофабрика Советского района. Начал застраиваться с 1930-х годов.

Улица и переулок застроены домами частного сектора.



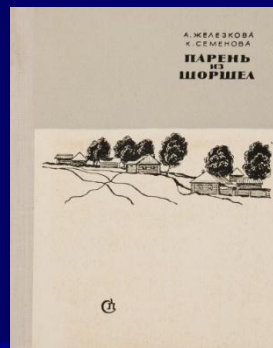
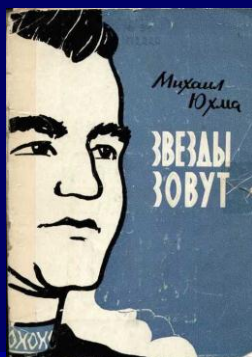


Николаев Андрьян Григорьевич

(1929–2004)

3-й советский космонавт (5-ый в мире). Дважды Герой Советского Союза. Генерал-майор авиации. Первый космонавт, который совместно с П.Р. Поповичем участвовал в военном эксперименте в космосе.

Совершил два космических полёта. В 1962 году – одиночный, первый многосуточный полёт в истории космонавтики – 4 суток. В ходе полёта Николаев впервые отвязался от кресла (до него Гагарин и Титов летали жёстко пристёгнутыми), свободно парил в корабле в невесомости. В 1970 году – парный с Виталием Севастьяновым и рекордный по продолжительности – 18 суток. В 1965–1969 готовился к полету и посадке на Луну.



Советуем почитать:

1. Юхма, М. Н. Звезды зовут / М. Н. Юхма. – Чебоксары : Чувашкнигоиздат, 1965. – 52 с. – Текст: непосредственный.
2. Железкова, А. С. Парень из Шоршел / А. С. Железкова, К. И. Семенова. – Москва : Советский писатель, 1966. – 184 с. : ил. – Текст: непосредственный.
3. Петров, К. К. Голубая звезда / К. К. Петров. – Чебоксары : Чуваш. кн. изд-во, 1999. – 240 с. : ил. – Текст: непосредственный.
4. Латыпов, К. Он нашел звезду / К. Латыпов. – Казань : Татиздат, 1964. – 139 с. : ил. – Текст: непосредственный.



Новые улицы города Орска, названные в честь космонавтов



28 марта 2018 года на заседании горсовета было принято решение о присвоении названий двум улицам Орска. Речь шла об участках в Новом городе в районе Маршала Жукова.

В городе появились улицы Германа Титова и Юрия Романенко.

В Орске появятся 2 новые улицы. – Текст : электронный // Орск.ру. – 2018. – 28 марта. – URL: <https://orsk.ru/news/78804> (дата обращения: 25.07.2020).



Улица Германа Титова



Улица Германа Титова застраивается за улицей М. Жукова с 2018 года во вновь возводимом микрорайоне 18 «С» малоэтажными частными домами. На улице Германа Титова есть дома и постройки со следующими номерами: 31А, 33, 35, 37, 39, 39А, 41, 43.



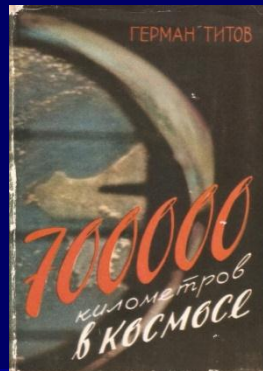
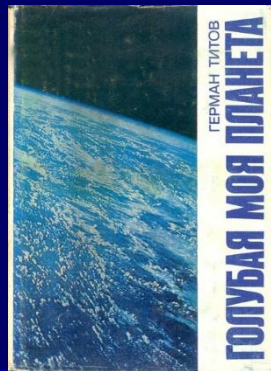
ТИТОВ

Герман Степанович

(1935–2000)

Советский космонавт, второй человек в мире, совершивший орбитальный космический полёт, самый молодой космонавт в истории. Герой Советского Союза (9 августа 1961 года). Дублёр Юрия Гагарина; доктор военных наук, доцент.

С 1968 года стал старшим инструктором-космонавтом и взял на себя командование вторым отрядом космонавтов. С 1972 года работал в Центре по управлению космическими аппаратами военного назначения Управления начальника космических средств (УНКС) Министерства обороны СССР. С 1999 года занимал пост президента Федерации космонавтики России.



Советуем почитать:

1. Титов, Г. Голубая моя планета / Г. Титов. – Москва : Воениздат, 1977. – 288 с. – (Библиотечная серия). – Текст: непосредственный.
2. Титов, Г. 700000 километров в космосе / Г. Титов. – Москва : Правда, 1961. – 144 с. – Текст: непосредственный.
3. Титов, Г. На звездных и земных орбитах / Г. Титов. – Москва : Детская литература, 1987. – 224 с. – Текст: непосредственный.
4. Титов, Г. Семнадцать космических зорь / Г. Титов. – Москва : Детская литература, 1962. – 130 с. : ил. – Текст: непосредственный.



Улица Юрия Романенко



Улица Юрия Романенко застраивается за ул. М. Жукова, параллельно ул. Германа Титова, с 2018 года во вновь возводимом микрорайоне 18 «С» малоэтажными частными домами.

На улице Ю. Романенко есть дома и постройки со следующими номерами: 32, 34, 38, 38А, 40, 40А .





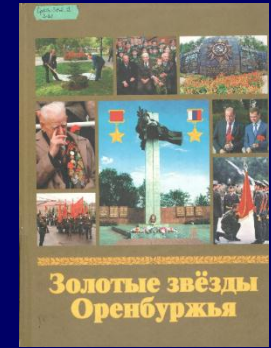
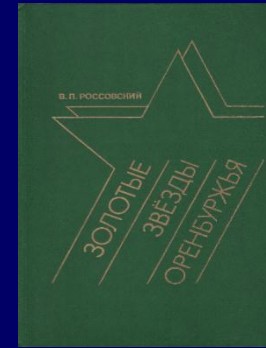
Романенко Юрий Викторович

(р. 01.08.1944)

Лётчик-космонавт СССР, дважды Герой Советского Союза. Герой республики Куба. Герой Сирийской Арабской Республики. Родился в посёлке Колтубановский Бузулукского района Оренбургской области.

Свой первый полет совершил в 1977 году на космическом корабле «Союз-26» в качестве командира корабля к орбитальной станции «Салют-6», вместе с Георгием Михайловичем Гречко. Выполнил один выход в открытый космос продолжительностью 1 час 28 минут. В этом полёте космонавты стали первыми, кто встретил Новый год в космосе.

Сын Юрия Викторовича, Роман – российский космонавт, полковник ВС РФ (2009), Герой Российской Федерации (2010). Депутат Государственной Думы VI и VII созывов.



Советуем почитать:

1. Савельзон, В. Л. Дорога к цели / В. Л. Савельзон. – Текст : непосредственный // Оренбургская история в лицах: портреты на фоне эпохи / В. Л. Савельзон. – Оренбург, 2007. – С. 357–364.
2. Савельзон, В. Л. «Всяк своего счастья кузнец». – Текст : непосредственный // У нас такие есть комбаты / В. Л. Савельзон. – Челябинск, 1988. – С. 161–205.
3. Романенко Юрий Викторович (Дважды Герой Советского Союза). – Текст : непосредственный // Золотые звезды Оренбуржья : биографический справочник / составитель Е. А. Урбанович. – Оренбург, 2010. – С. 139.
4. Романенко Юрий Викторович. – Текст : непосредственный // Золотые звезды Оренбуржья : биографический справочник / составитель В. П. Россовский. – Оренбург, 1989. – С. 7–9.

Когда последний закруглен виток,
Так хорошо сойти на Землю снова
И окунуться после всех тревог
В живую красоту всего земного!
Галактика в свечение звездных трасс,
Нам на нее глядеть, не наглядеться,
Но, поднимаясь в небо, всякий раз
Своей Земле мы оставляем сердце!

*Л. Татьяничева**

Спасибо за внимание!



**Наш адрес: г. Орск,
ул. Б.Хмельницкого, 5.**

**Мы работаем:
Пн.-Пт.: 11:00-18:00
Сб.: 11:00-17:00
Телефон: 23-11-58**