

Наши на орбите. Кто из белорусов осваивал космос

**Чурган Никита,
обучающийся 3 «Б» класса
ГУО «Начальная школа №6 г.Вилейки»**



Живем мы на нашей планете,
В такой удивительный век.
Где может спокойно в ракете
В космос взлететь человек.

И с целью совсем не военной,
Летит на своем корабле.
Отправился в дебри Вселенной,
Чтоб снова вернуться к Земле.



Немалый вклад в освоение космоса внесли и наши белорусские летчики и космонавты.

Пётр Климук

Пётр Климук стал первым белорусом, отправившимся в космос. Родился в д. Комаровка Брестского р-на в 1942 году. Был зачислен в отряд космонавтов в 1965 году. Провел в космосе 78,76 суток. Трижды летал в космос в качестве командира экипажа (в первый раз - в декабре 1973 г.). В последний раз, в 1978 году, Климук, возглавляя международный экипаж, вместе с Мирославом Гермашевским, первым космонавтом Польши, осуществил стыковку с орбитальным научным комплексом «Салют-6» - «Союз-29». Общая продолжительность его пребывания в космосе составила 7 дней 2 часа 2 минуты 59 секунд. До 2003 года был начальником Центра подготовки космонавтов имени Ю. Гагарина. Ученый в области технических наук, дважды Герой Советского Союза.



Владимир Ковалёнок



Владимир Ковалёнок, белорусский космонавт, ученый в области военных наук, дважды Герой Советского Союза. Один из пионеров освоения космического пространства. Родился в д. Белое Крупского района Минской области в 1942 году. В 1964 году был зачислен в отряд космонавтов. Совершил три космических полёта в качестве командира корабля (в 1977, 1978, 1981 гг.). Самым долгим для Ковалёнка оказался второй полёт, когда он пробыл в космосе 139 дней. Также во время этого полёта он совершил выход в открытый космос на 2 часа 5 минут. В общей сложности провёл в космосе 216,38 суток. С 1992 г. - начальник Военного авиационного технического университета им. Н. Е. Жуковского в Москве, сейчас это Военный авиационный технический университет. В настоящее время - президент Федерации космонавтики России.

Олег Новицкий

Первый белорусский космонавт, возглавивший в 2013 году экипаж 34-й международной экспедиции на МКС. Родился в 1971 году в городе Червень Минской области. В 1994 году окончил Борисоглебский учебный авиационный центр подготовки лётного состава имени В. П. Чкалова, после чего проходил службу в Северо-Кавказском военном округе. Служил военным летчиком. В 2004-2006 годах учился в Военно-воздушной академии им. Ю. А. Гагарина, затем был зачислен на должность кандидата в космонавты отряда Центра подготовки космонавтов. Ветеран боевых действий, награжден медалями Министерства обороны РФ.





Валентин Данилович (1936-1970)



Наш земляк был испытателем парашютной и космической техники. Данилович был первым в мире человеком, испытавшим состояние невесомости в самолёте-лаборатории. Родился в 1936 г. в деревне Колодищи Минского района. В 1961 году испытывал и отрабатывал систему шлюзования и выхода в открытый космос. Для создания невесомости в самолёте-лаборатории установили макет космического корабля «Восход-2» (первый в мире космический корабль, из кабины которого вышел космонавт в открытый космос). 20 мая 1970 года при выполнении испытательного катапультирования на кресле К-36 Валентин Данилович погиб. Награждён орденом Красной Звезды и медалями.

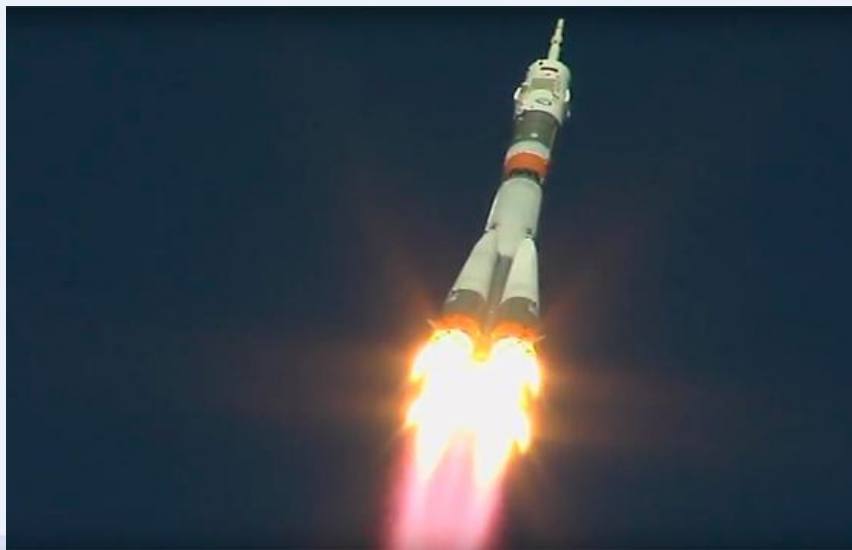
А знаете ли вы, что у Валентины Терешковой тоже белорусские корни?

Валентина ТЕРЕШКОВА

Первая в мире женщина-космонавт родилась в 1937 г. В Ярославской области в семье белорусских крестьян. Отец был родом из деревни Выйлово Бельничского района Могилёвской области, мать - из деревни Еремеевщина Дубровенского района. Как рассказывала сама Терешкова, в детстве она разговаривала по-белорусски. В 1962 году попала в число пяти отобранных девушек, которых готовили для полёта в космос. Отправилась в космос 16 июня 1963 года, до сих пор Терешкова остаётся единственной в мире женщиной, совершившей космический полёт в одиночку. С 2011 года – депутат Государственной думы России от партии «Единая Россия».



СТАНУ КОСМОНАВТОМ!



Космонавтом стану я –
Это знает вся семья.
В дальний космос полечу
И созвездья изучу!

Всех планет не сосчитать...
Так хочу я полетать
От звезды и до звезды
Небывалой красоты!

Папе с мамой подарю
Новой звёздочки зарю.
И космический цветок
Тоже отыскать бы смог.

Сколько тайн, открытий ждут,
В даль чудесную зовут!
Только дом-Земля одна,
Будет ждать меня она.