

**ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ
КОВАЛЁНОК –
БЕЛОРУССКИЙ
КОСМОНАВТ**



Родился Владимир Васильевич 3 марта 1942 г. в селе Белое Крупского района, недалеко от Минска. В 1959 г. окончил среднюю школу с серебряной медалью, О небе мечтал с детства. Односельчане так и дразнили Володю – «лётчик». Появились первые сообщения о запуске искусственных спутников. Мальчишка загорелся желанием как можно больше узнать о космосе. Штудировал литературу, до запятой изучал всё, что печаталось на эту тему в газетах и журналах.

После окончания десятилетки отправился в Ленинград – покорять военно-медицинскую академию. Белорусский паренёк из глубинки успешно сдал экзамены в престижный вуз. Но в последний момент резко изменил свое решение – направился в Балашовское лётное училище, где готовили лётчиков военно-транспортной авиации. В 1959 г. Владимир Ковалёнок стал курсантом училища, учился старательно, успешно выполнил свой первый самостоятельный полёт на самолёте.

Крупщина как звёздочка в синем небе Беларуси



Екатерина Карстен –
олимпийская чемпионка
по академической гребле



Владимир Васильевич Ковалёнок –
лётчик-космонавт, генерал-полковник авиации,
дважды Герой Советского Союза



Усадебный дом Святских в Крупках



Памятник
воиннам-освободителям



Памятник Герою Советского Союза
Василию Михайловичу Чеботареву



Памятник крупчанам,
погибшим в годы войны

Край, в котором
я родился!



Памятник Герою Советского Союза
Елене Фёдоровне Колесовой



krupki.by

ПЕРВЫЙ ПОЛЕТ

Первый полёт Владимир Коваленок считает самым трудным. Он был прерван досрочно.

– Наш экипаж постигла неудача, – говорит Владимир Васильевич. – Не произошло стыковки с орбитальной станцией... Оказалось, что вина не наша.

9 октября 1977 г. космический аппарат «Союз-25» с командиром Коваленком и бортовым инженером Рюминым стартовал с Земли. Задача космонавтов состояла в проведении стыковки со станцией, однако во время выполнения миссии возникли неожиданные проблемы. Космический корабль трижды пытался причалить к «Салют-6», выполняя все требуемые технические и физические условия, но по неустановленным причинам стыковка не удавалась. Вместо ожидаемой надписи «Механический захват», система выводила на транспарант «Отвод». Третья попытка стыковки с 50%-й вероятностью могла сблизить/отдалить космические аппараты. Первый вариант развития событий привел бы к непредсказуемой и опасной ситуации, но к счастью, космонавты заметили, что «Союз-25» отдаляется от станции. Используя остатки топлива, экипаж направил корабль в сторону Земли. Длительность миссии составила двое суток.

По завершении космического полета Владимир Васильевич получил звание полковника.

1977 год. Мать космонавта Владимира Ковалёнка Ольга Ивановна с близкими читает в газете о полете сына в космос



ВТОРОЙ ПОЛЁТ

Второй полёт был совершён на корабле «Союз-29» вместе с бортинженером Александром Иванченко в 1978 г. Космонавты ушли в небо на 140 суток. Это намного больше, чем установленный ранее 96-суточный рекорд пребывания в космосе. Более того, был преодолен 120-суточный рубеж.

За этот срок в человеческом организме происходит полный цикл смены красных кровяных телец, – поясняет Владимир Васильевич. – Прожив в космосе, то есть в новых физических условиях, больше указанного срока, космонавты возвращались на Землю с эритроцитами, рождёнными в невесомости. Ученых интересовало: будут ли космонавты выполнять свои функции на Земле? Наш полёт дал утвердительный ответ на этот вопрос. Дальше пошли уже полёты на 180, затем на 215 суток.

На борту станции «Салют-6» экипаж принял две международные экспедиции: советско-польскую и советско-немецкую. В. Ковалёнком был совершён также выход в космическое пространство, который продлился 2 часа 20 минут. Экипаж КК «Союз-29» вернулся на Землю 2 ноября 1978 г., уже на аппарате «Союз-31».

Выполнение данной миссии повлекло за собой получение Владимиром Васильевичем двух почётных званий: лётчик-космонавт СССР и Герой Советского Союза.



ТРЕТИЙ ПОЛЁТ

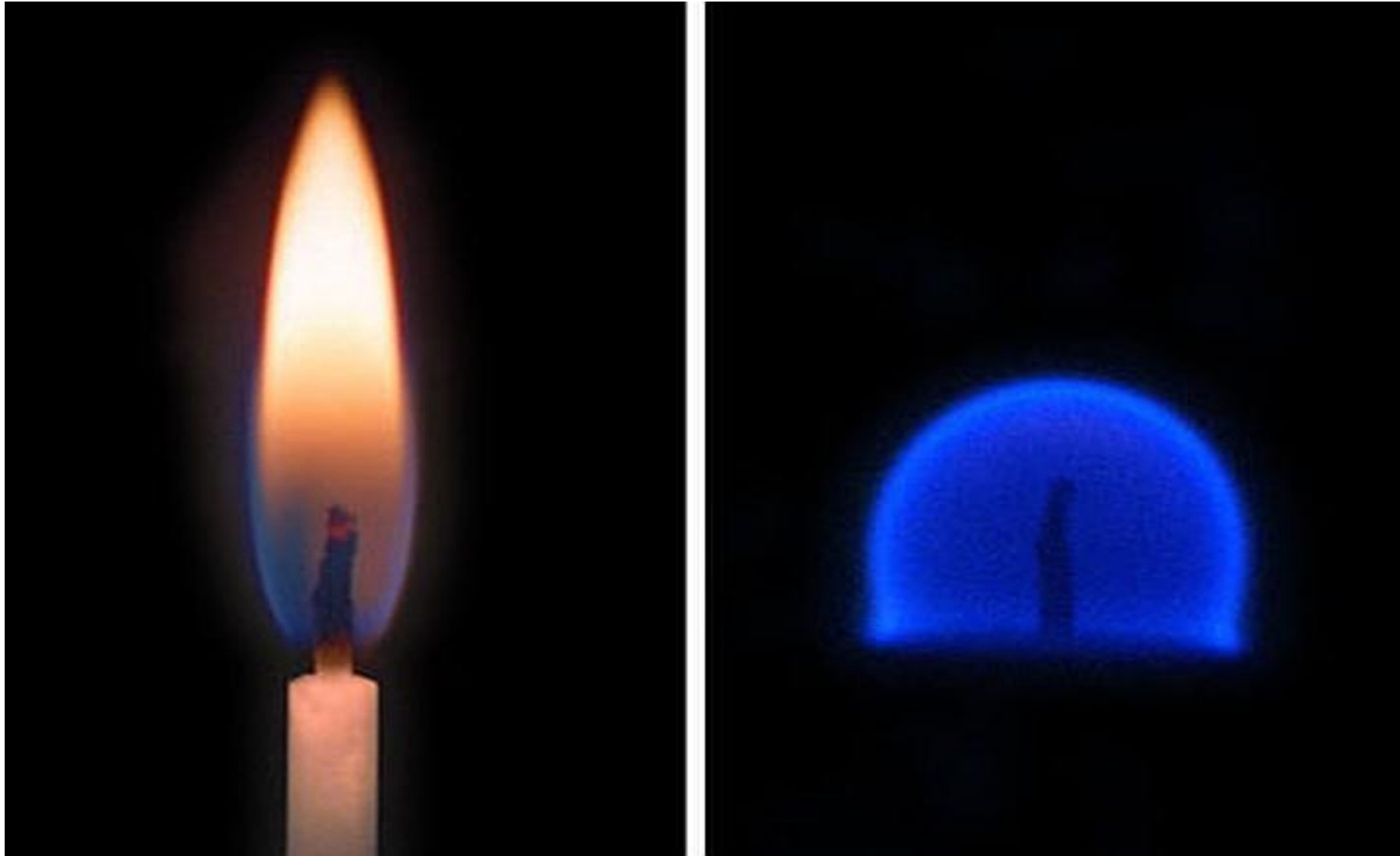
В 1980–1981 гг. космонавт Ковалёнок проходил подготовку в качестве члена дублирующего экипажа для проведения основной экспедиции на космическую станцию. Однако в феврале 1981 г. был назначен на роль командира основного экипажа. Причиной послужило то, что станция «Салют-6» требовала проведение ремонтных работ, и комиссией было решено отправить опытного космонавта, уже бывавшего там ранее.

Третий полёт Владимира Ковалёнка состоялся 12 марта 1981 г. на космическом аппарате «Союз Т-4». В составе команды был и бортовой инженер Виктор Савиных. Кроме требуемых ремонтных работ, экипажем корабля «Союз Т-4» были также приняты две международные экспедиции: «Союз-39» (советско-монгольская) и «Союз-40» (советско-румынская). Более 70 дней пробыв на орбите Земли, космонавт Коваленок 26 мая 1981 г. вернулся домой.

ВЛАДИМИР КОВАЛЁНОК С ЖЕНОЙ И ДОЧЕРЬЮ



Ковалёнок стал первым, кто узнал, как горит спичка в космосе (справа). Оказалось, совсем не так, как на Земле (слева).



После третьего полета в космос Владимир Коваленок профессию не оставил. Заместитель начальника управления Центра подготовки космонавтов имени Гагарина, заместитель командующего Воздушной армией Верховного главнокомандования, начальник Военно-воздушной инженерной академии, президент Белорусской республиканской федерации космонавтики, кандидат военных наук, профессор, народный депутат Республики Беларусь... Это лишь некоторые вехи его биографии. И сегодня Владимир Васильевич не сдаёт позиций и верен своему делу. Он живёт в Москве, продолжает работать в Федерации космонавтики России. На наш вопрос: «Какими своими достижениями вы гордитесь больше всего?» – ответил:

– В 1978–1981 гг. я создал хорошую программу по океанологии. Из космоса хорошо видны цветовые контрасты вод Мирового океана, то есть можно увидеть зоны, где много рыбы и где можно вести промысловый лов. Так что я вывел рыболовецкий флот Советского Союза в открытые воды Мирового океана. Вся моя научная работа в области исследования, освоения и использования космического пространства отражена в более чем 150 печатных работах и 7 монографиях, в научных публикациях по космосу и военному делу.

**Самый младший внук Ваня пойдет по стопам деда.
Он будет космонавтом.**



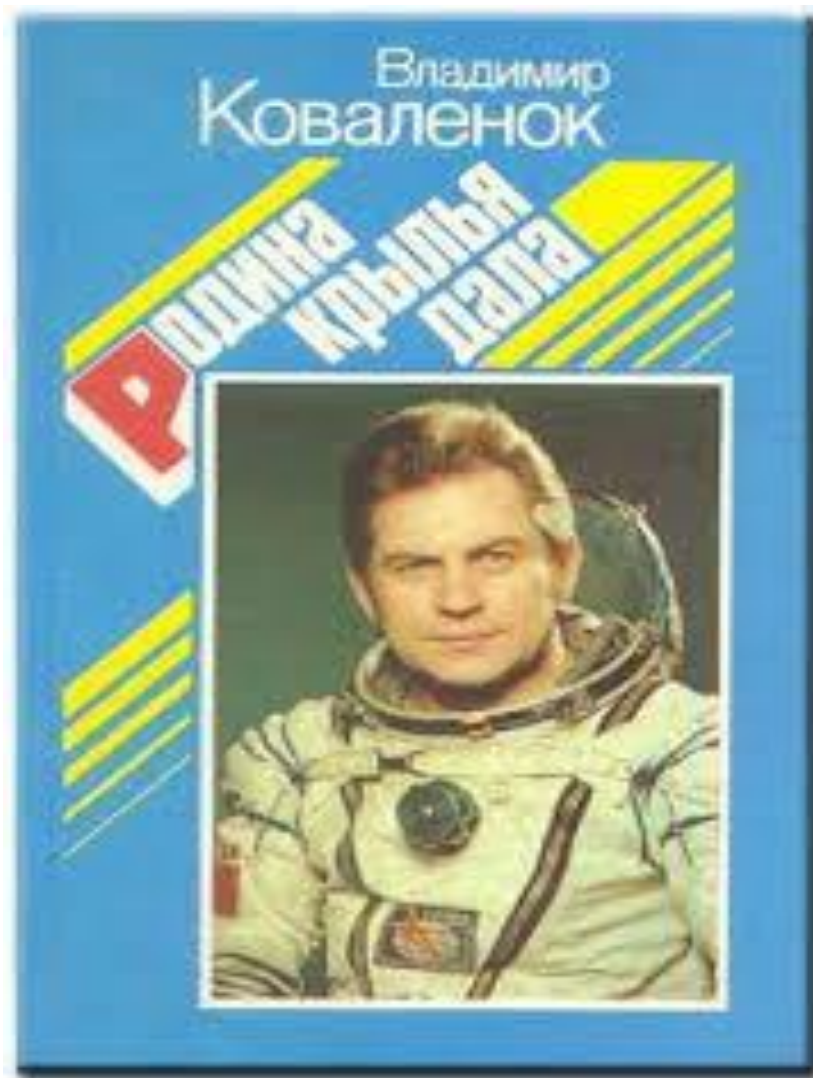
Большая семья космонавта. На руках внук Ваня, Елена невестка, внук Вова, в форме сын Владимир, Владимир Васильевич, жена Нина Васильевна, дочь Инесса , внук Григорий , внучка Нина, зять Григорий.



В автобиографической повести наш земляк, летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза Владимир Ковалёнок увлекательно рассказывает о космических буднях, вспоминает о том, как пришёл в военную авиацию, а затем – в космонавтику. В книге использованы фотографии из семейного архива.



Почтовая марка Беларуси – космонавты В. Ковалёнок и П. Климук, Герои Советского Союза.





Дважды Герой Советского Союза лётчик-космонавт СССР генерал-полковник авиации Владимир Ковалёнок вручает именную стипендию первой курсантке авиационного факультета Военной академии Беларуси Наталье Малашенко.





45 гадоў асваення космасу

У.В. Кавалёнак

П.І. Клімук

3000

БЕЛАРУСЬ
Belarus 2002

Лётчык-касманавт
Двойны Герой
Савецкага Саюза

Лётчык-касманавт
Двойны Герой
Савецкага Саюза

$$v = 0,9c \left(1 - \frac{M_2}{M_1}\right)$$



Приезд Владимира Коваленка на Крупщину – знаковое событие. Звёздного земляка с нетерпением ждут на малой родине. И каждый раз при встрече с ним крупчане узнают что-то новое из его насыщенной биографии.





– Примером для меня стал подвиг Алексея Маресьева, лишившегося обеих ног и вернувшегося после этого в военную авиацию, – вспоминает Владимир Ковалёнок. – Книга о герое Бориса Полевого «Повесть о настоящем человеке» определила мой жизненный путь.

В октябре 1957 г. Советский Союз запустил в космос первый искусственный спутник Земли. Услышав сообщение об этом по радио и отыскав на небе светящуюся красную точку, я уже тогда уверился в мысли о том, что и люди тоже смогут полететь в космос. Как видите, мечты сбылись.

Подготовка космонавтов требует много сил, времени, самоотдачи. Также необходимо быть абсолютно здоровым человеком. Подготовка к выходу в открытый космос предполагает тренировку в 80-килограммовом скафандре. За каждую тренировку будущий космонавт теряет 3–4 кг веса. В скафандре особенно устают руки, ведь необходимо проводить эксперименты. Выход в космос был даже более «лёгким», ведь на земле тренировки проводились в водной среде. А ощущения от выхода в космос очень волнующие и незабываемые: Земля висит над тобой, как огромный шар.











Имя космонавта носит физико-математическая гимназия № 93 в городе Уфа и Хотюховская СШ в Крупском районе, где открыт виртуальный музей имени Владимира Коваленка.

