

Мечта, воплощенная в жизнь

Номинация: журналистика (очерк)

Крым пгт. Советский

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Краснофлотская средняя школа»

Аметова Нияре Усман кызы

## Пояснительная записка

В основе данного портретного очерка мужественный человек-космонавт В.В. Циблиев. Написанию очерка предшествовал сбор материала о герое и интервью с учителем Мокровой О.Н. Помимо основных вех биографии показано как он вел себя в неординарных ситуациях .

Очерк включает 8 страниц машинописного текста с иллюстрациями.

Была использована литература:

1. Уманский С. Г. Космическая одиссея,- Москва.: Мысль, 1988г.
2. Артемьев И. И. Искусственный спутник Земли,- Москва.: Детская литература, 1957г.
3. Колесников С. Г. Путь к паритету, -М.: Техника молодежи, 1993 г.
4. Афанасьев И.А, Бундуркин В.Л, ...Ради флага на луне,-Техника молодежи, 1992г.
5. Загуненко С.Т. Молвой и космос полнится, -Техника молодежи, 1993 г.
6. Колесников Ю. В. Вам строить звездолеты-, М.: Детская литература, 1990г.
7. Барусоков В. Л.Освоение космического пространства в СССР,- М .: Колос 1982.
8. Герд М. А., Гуровский Н. Н. -Первые космонавты и первые разведчики космоса, М.: АНСССР, 1962г.
9. Коваль А. Д., Сенкевич В. П., Космос далекий и близкий, К.: Высш.шк.,1977г.

14 августа в Советском отделении партии "Единая Россия" Республики Крым прошла встреча с известным российским космонавтом, Героем Российской Федерации генерал –лейтенантом авиации Василием Васильевичем Циблиевым, живым символом отечественной космонавтики.

Как же я была удивлена, когда узнала , что этот знаменитый человек-мой земляк! Оказалось, что Василий Циблиев родился в селе Ореховка Кировского района , а учился в Ильичевской средней школе Советского района. Заинтересовавшись судьбой знаменитого космонавта , я встретила с его учителем Мокровой Ольгой Николаевной. Она всё ещё поддерживает связь с бывшим учеником и с гордостью рассказывает о достижениях Василия Васильевича: «Вася всегда был очень старательным, любопытным, целеустремленным , желал все узнать.»

Вырос В.В.Циблиев в простой крестьянской семье. Его мама Валентина Яковлевна Циблиева и отчим Виктор Павлович Усиков всю жизнь работали в колхозе. До пятого класса будущий космонавт учился в Ореховской школе, а потом, до выпуска в Ильичевской. Его детство и юность прошли под знаком полета в космос первого на Земле космонавта Юрия Гагарина. Это время, когда каждый мальчишка хотел стать космонавтом. В 1975 году Василий Циблиев окончил Харьковское высшее военное авиационное училище летчиков. А в 1987 году с отличием окончил Военно-Воздушную академию имени Ю.А.Гагарина. Он понимал, что образование играет ключевую роль в достижении поставленных целей и поэтому, старательно шел к своей мечте.

Затем Василий Васильевич продолжил военную службу в истребительной авиации в составе Группы Советских войск в Германии. Во время учебы в академии имени Ю.А.Гагарина, В.В.Циблиев прошёл медицинский отбор и был зачислен в ряды космонавтов. Осуществилась мечта детства Василия Васильевича. Однако подготовка космонавта длилась долгих шесть лет. Но мой земляк не сдавался, и вот первого июля 1993 года Василий Циблиев отправился в свой первый космический полёт.

Циблиев полетел в качестве командира ТК «Союз-17» и ОК «Мир» по программе ЭО-14. Во время полета корабль «Союз ТМ» при облёте станции и отстыковки от ОК «Мира» столкнулся со станцией и повредил ее теплозащиту. Это было первое столкновение в мире пилотируемого космического корабля за всю историю. Более ста различных экспериментов провёл экипаж в космосе: от всевозможных медицинских до биотехнологических. Многие работы произведены с расчётом на будущее нашей планеты. Во время полёта Василий Циблиев осуществил пять выходов в открытый космос. Позже на встрече с друзьями космонавт вспоминал о пережитом состоянии: «Как-то по-особому понимаешь там, в открытом космосе, что мы не только дети Земли, но и всей Вселенной». Завершив программу 1 января 1994 года, экипаж приземлился. Но не сразу состоялась встреча с семьёй. Восстановительный период продолжался несколько месяцев. Мать космонавта, Валентина Яковлевна очень переживала за сына и часто молилась, глядя в небо, усыпанное звёздами. А когда наконец увидела его, разрыдалась и сказала: «Слава Богу, ты жив!»

Второй полет Василия Васильевича длился с 10 февраля 1997 года до 14 августа. Во время полёта на станции произошло возгорание кислородной шашки регенерации атмосферы. На момент происшествия на станции находилось шесть человек: В.Корзун, А.Калерн, В.Циблиев, А.Лазуткин, Р.Эвальд и Д.Лиленджер. К станции было пристыковано два корабля «Союз ТМ», что позволяло эвакуировать всех людей, однако один из кораблей оказался отрезан. Очаг возгорания удалось устранить. Из-за задымления некоторое время космонавтам пришлось носить респираторы. Расследование показало, что пожар возник из-за единичного дефекта в кислородной шашке.

Однако, полет не обошелся без еще одного происшествия. 25 июня 1997 года корабль Прогресс М-34 столкнулся с пристыкованным модулем «Спектр» – этот день мог стать последним для станции «Мир».

Столкновение произошло из-за ошибки при испытании новой системы управления и сближения. В результате в модуле «Спектр» образовалась пробоина, что привело к снижению давления воздуха на всей станции. Во время

столкновения на станции «Мир» находились космонавты В.Циблиев и А.Лазуткин, а также американский астронавт Майкл Фоул.



Международный экипаж «Мира» в составе командира Василия Циблиева, борт инженера Александра Лазуткина и американского астронавта Майкла Фоула выполнял стыковку грузового корабля «Прогресс» со станцией. Испытывался, так называемый, телеоператорный ручной режим, предназначенный для тех случаев, когда отказывает радиолокационное оборудование. Пилот, будучи перед экраном на станции, видит саму станцию через видеокамеру, расположенную на подлетающем грузовом корабле, и управляет движением семитонного «Прогресса» с помощью джойстиков, как в радиоуправляемых игрушках, наводя на себя корабль с дистанции десяти километров.



Командами из центра управления корабль подвели на расстояние пять километров и толкнули его в сторону станции. Космонавты включили систему телеуправления. На черно-белом мониторе изображение станции сливалось с облаками. Циблиев решил продолжать стыковку. Он знал, что ЦУП нацеливает корабли не прямо на станцию, а выбирает точку рядом из соображения безопасности. Скорость, с которой летит корабль, тоже замерялась вручную.



Это должен был делать Лазуткин, наведя лазерный прибор на космический грузовик через иллюминатор станции. Он и Майкл прыгали от иллюминатора к иллюминатору, пытались разглядеть приближающийся «Прогресс». Тишину тут же нарушил вой сирен. На всех табло запульсировала надпись «Разгерметизация».



Грузовой корабль ударил в модуль «Спектр», пробил отверстие и своим ударом закрутил станцию «Мир». Циблиеву удалось отвести «Прогресс» в сторону от станции и тем самым спастись от новых ударов. Но воздух из жизненного пространства космонавтов высасывался космическим вакуумом очень быстро. Они имели полное право в соответствии с инструкцией на случай аварии, покинуть



корабль на корабле спасателе, которым оборудован «Мир». Но сработал инстинкт, свойственный тем, кого называют людьми героических профессий. Оба космонавта и астронавт мгновенно и единодушно принялись за спасение общего космического дома... Что бы спасти станцию нужно закрыть переходной люк. Через него проходит масса коммуникаций и, в основном, это кабели под напряжением. Их пришлось просто резать. Лазуткину вместе с Фоуэлом наконец удалось закрыть входной люк в модуль «Спектр» и откачка воздуха прекратилась. Циблиев по команде ЦУПа открыл специальные баллоны со сжатым воздухом. Наконец –то можно было перевести дыхание. Экипаж серьезно пострадал. У Циблиева начались проблемы с сердцем. Лазуткин сильно обжег руки, когда рубил силовые кабели. Но станция была спасена. Серьезный ущерб был нанесен одной из панелей солнечных батарей и радиаторов, а также столкновение привело к разгерметизации «Мира». К счастью, благодаря героическим усилиям и слаженной экипажа станцию удалось спасти.

За успешное осуществление полета и проявленное мужество и героизм Василию Циблиеву было присвоено звание Героя России. Он был удостоен государственной наградой - орденом «За заслуги перед Отечеством».

После полета, во время интервью, В.Циблиев сказал: «Неудачи у нас начали происходить с самого начала. Несколько раз по правилам мы должны были покинуть станцию, но не сделали этого. Мы - профессионалы и поэтому не могли бросить «Мир» и бежать с него... Не боится только дурак... Слава богу, мы вернулись живыми».

Учитель космонавта Ольга Николаевна Мокрова вспоминала, как Василий сказал, что считает 14 августа своим вторым днём рождения. Естественно, переживания и стресс не могли не отразиться на его здоровье. Больше Василий Циблиев не летал.

Последние годы космонавт посвятил себя делу передачи опыта, подготовки нового поколения российских космонавтов. В 2003 году он возглавил Российский государственный научно-испытательный Центр подготовки космонавтов имени Ю.А.Гагарина. Василий Васильевич воспитал прекрасных

детей: сына Василия и дочь Викторию. Его жена Лариса Ивановна, преподаватель русского языка и литературы, всегда была поддержкой и опорой мужу. Сейчас Василий Васильевич живет в Москве. Он любит приезжать в Крым, бывать в родных местах и видеться с друзьями.

Судьба этого человека доказывает, что мечты сбываются. Главное упорно работать и никогда не сдаваться. Я искренне восхищаюсь своим земляком. Он – обычный парень, стал Героем России, 76-м космонавтом на Земле, является кандидатом технических наук, а также почётным жителем Кировского района, но при этом остается добрым отзывчивым человеком, о чем свидетельствуют трогательные отношения с учительницей Мокровой О.Н. и другими земляками. Я бы хотела завершить свой рассказ о нём, процитировав слова Василия Васильевича Циблиева: «На Земле мы стремимся в космос, в космосе понимаешь, как дорога наша маленькая голубая планета, которую люди не берегут. Вспыхивают пожары войны то в одной, то в другой стране. Мы – люди – часто устроены так, что больше заботимся о хлебе насущном, а не о сохранении нашей родной Земли. Надо любить друг друга и беречь свою Землю».