

ПУТЬ В КОСМОС

В преддверии Дня космонавтики лётчик-космонавт Герой России, который совершил два космических полёта общей продолжительностью 516 суток (суммарная продолжительность его выходов в открытый космос составила 12 часов 17 минут), человек, снявший во время своего годового полета документальный сериал о жизни в космосе, – Михаил Корниенко рассказал орлятам о том, как достичь цели, перешагнуть через свои страхи, опасения и, несмотря на все преграды и трудности, достать до звёзд рукой.



– Более трети россиян хотели бы полететь в космос. При этом сказать: «Покажи», сиди в космическом корабле, мужчины мечтают чаще женщины – 45% против 26%. Правда ли это? Сказали ли вы «Покажи» при своей первой полёте?

– Фразы «Покажи!» принадлежит одному человеку, и всё остальное уже будет плагиатом, что мне бы не хотелось. Хотя я думаю, он был бы не против. Что касается зарождения моей мечты о полёте в космос, в начальной школе мне помог «Орлёнок». Я был в 5 или 4 классе, ходил в Дом авиации и космонавтики, я занимался здесь в парашютной секции и совершил свой первый прыжок с парашютом. Кроме того, это была эпоха освоения космоса, тогда все дети трезили эту идею!

– Много лет прошло с тех пор, как вы начали своё путь в мире космонавтики. Расскажите, как стать космонавтом в наше время? Можно ли сказать, что в век новых технологий бороза в космос открыта каждому?

– Я думаю, каждому она не скоро ещё откроется, потому что каждый полёт – это дорого и сложно. Чтобы сейчас полететь в космос, нужно иметь хорошее здоровье, образование, если лететь профессионалом, а не туристом. На сайте Роскосмоса есть вся подобная информация. Сейчас перечень сильно расширился для того, чтобы полететь в

отряд. Если раньше брали лётчиков-испытателей, сейчас берут и докторов, и биологов. Так что есть шанс, вперед!

– У каждого человека есть свои страхи. Я, например, боюсь пауков, а просмотрев одно из ваших интервью, мы узнали, что у вас есть страх вылетов. Но при этом вы космонавт, альпинист, и не один раз прыгали с парашютом. Расскажите, как вам удается каждый раз брать вверх над своим страхом?

– Страх должен быть и у парашютиста, и у людей, которые работают в экстремальных профессиях. Страх – это нормально чувство, которое помогает человеку не сделать глупостей, сконцентрироваться и выполнять работу правильно. Это реакция на внешние неблагоприятные условия, которые помогают человеку выжить. Парашютисты сами говорят, если потерял страх значит ты уже не живёшь. Так как отсутствует инстинкт самосохранения. Я сколько прыгал, всегда страшно. И это нормально.

– Долгое время вы шли к тому, чтобы стать настоящим космонавтом, полетели в космос в 49 лет, так как вас не допускали. Расскажите, было ли у вас желание сдаться и как вы с ним боролись?

– Желание сдаться никогда не было. Трудностей было очень много на пути, именно этим обусловлен мой поздний старт. Если поставил перед собой цель

, нужно идти до конца до упора, пока в стену не уперся. Я, кстати, уперлся. На самой первой комиссии мне сказали, что я чуть ли не инвалид. Но я доказал, что у меня нет никакого диагноза. Человек, который идет к большой цели должен понимать, что на пути могут быть очень много препятствия, и он должен быть к ним готов. А если ты в любой момент можешь сказать мне надоело, значит ты не сильно хотел. Значит не твоя цель. Не твое дело.

– Какие эмоции и чувства вы испытывали, когда впервые выжили в открытый космос?

– Страшно, в среднем прыжок с парашютом только там уже не 4 километра, а 400. Неприятно шагать в эту бездну. Но это только первые секунды, дальше наваливается ответственность за выполнение задачи, потому что выход расплос по минутам, и ты должен не отстать от графика, выполнять поставленные задачи. На связи постоянно Центр управления полёты из Москвы. Остальные центры просто слушают. Жюстин, Цукуба. И чувство долга подталкивает всё остальное, желание выполнить работу превалирует.

– Вы поставили рекорд по самому долгому нахождению на МКС, вы были там ровно год. Расскажите для чего это было нужно?

– Рекорд этот уже побит. Петр Дубров слетал на более долгое время, и сейчас Сергей Прокопьев с Дмитрием Петеленым тоже Петю уже обставят. Им пришлось задержаться на полгода, из-за проблем с системой охлаждения в корабле. Мой полёт был направлен на решение и изучение медицинских биотехнологических проблем. Учёные решили вопрос как наиболее эффективно долететь до Марса с минимальными потерями для здоровья. Мы весь год выполняли научные эксперименты, выяснения решения этих проблем.

– Как прошли ваши первые дни на Земле после возвращения?

Первые дни самые тяжелые, потому что организм входит в земную гравитацию, это

достаточно болезненно. На научном языке это называется период острой адаптации. И в эти самые дни, когда тебе по хорошему надо бы полежать или поплавать в бассейне. В самые первые дни после посадки ты наиболее интересен для учёных. И они к тебе пристают со всякими сплосностями типа анализ крови, кто-то хочет тебя в центрифугу посадить, посмотреть, как ты переносишь всё это дело, в скафандре замочить на третий день после посадки и посмотреть, как ты выдержалшь якобы на «Марс». Есть такой эксперимент: «Созвездие» называется. Он длится не просто, через силу. Когда ты ходишь ещё толком не можешь, а тебе нужно в тельняшке скафандре на «Марс» высаживаться. Это наиболее тяжелое время – первая неделя, дней 10 на Земле.

– Михаил Борисович, что бы вы хотели пожелать ребятам, которые хотят добиться определенных высот, но боятся сделать первый шаг?

– Не бойтесь делать первый шаг! Уметь ставить перед собой задачи, уметь вовремя определяться в жизни. Я всё время это говорю, что ты будешь делать после школы об этом нужно не в 11 классе, а уже в 5. Чем раньше это человек поймёт, тем успешнее у него эта жизнь будет. Потому что неудачный выбор профессии – это трагедия на всю жизнь, которую исправить потом очень сложно. И не бойтесь трудностей, потому что путь к большой цели идет через сложности. Нужно быть к ним готовыми, а в этом помогает спорт и хороший учебник!

– Какие эмоции вы испытываеме от приезда в «Орлёнок»?

Ностальгия! Как в родной городок приезжаю, в Кюхюуральск. Я с удовольствием сходил в Дом авиации и космонавтики, посмотрел, какие там изменения, зашёл в дружику «Звёздная», она тут недалеко. Конечно, очень интересно было посмотреть, прикоснуться к своему детству.

Вера ЧЕРНЫХ,
г. Челябинск
Дина БУСОВА,
г. Белгород

А В ЭТО ВРЕМЯ...

Утром 8 апреля для орлят прошла тематическая игра по станциям, организованная воспитателями детского лагеря. Ребята увлекательно провели время, узнали необычные факты о Солнечной системе, решили познавательные ребусы и ознакомились с карьерой русских космонавтов. Победители отправились в мини-путешествие в музей космонавтики, познакомились с моделями современных ракет и скафандров, архаичными инструментами и повседневным рационом питания космонавтов.

Старшие жители детского лагеря «Шторской» стали участниками экскурсии в Академии космических профессий, посетив курсы «Выживание в космосе», «Астронавт» и «Полёт в космос». В эти дни также проходил большой спортивный праздник, приуроченный к предстоящему празднику, где наши ребята активно принимали участие во всех соревнованиях, а именно в водной эстафете, туристских стартах, интеллектуальной игре и командированной эстафете «Хочу быть космонавтом». Спорта отослали часть лагеря, взяв кубок и призовые места!

Однако, самое яркое событие этих дней – встреча с настоящим космонавтом. «Небо, адреналин, эмоции, риск» – девиз Михаила Борисовича Корниенко, давшего интервью участникам «Медиалаборатории». Исследователь Военной рассказал о своём «космическом» пути и успехе, развеял популярные мифы, рассказал необычные факты «Учиться ставить перед собой цели» – совет для ребят, который завершил свой рассказ Михаил Борисович.

За эти несколько дней ребята-орляты приобрели большой опыт и знания в области космонавтики и астронавтики.

Елена АНТОНЕНКО, УМАО Югра,
Дарья КАПУСТА, Вологодская область,
Макс ЯНИЦКИЙ, Камчатский край,
Виктория ПАСИФНИК, ДНР.

From: <https://archive-orlyonok.ru/> - archive-orlyonok.ru

Permanent link: https://archive-orlyonok.ru/doku.php?id=mediacomment:newspaperso:202304:file:newspaperso:so_2023_04_03.jpg

Last update: 2025/07/29 03:01

