

Тревожный сигнал оказался частью тренировочного процесса на Земле

Вчера в Интернете возникла паника из-за случайного «неправильного маршрутизирования» аудиопотока NASA («National Aeronautics and Space Administration» или «Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства») — это независимое агентство правительства США, которое было создано в 1958 году для исследования и разработки транспортных средств и деятельности для исследования космоса внутри и за пределами атмосферы Земли. NASA занимается множеством проектов, связанных с научным открытием, аэронавтикой, астронавтикой, планетарными исследованиями, космическими технологиями и образованием. Некоторые из самых известных миссий NASA — это Аполлон, который доставил первых людей на Луну, Вояджер, который исследовал внешние планеты солнечной системы, Хаббл, который сделал революционные снимки далеких галактик, и Международная космическая станция (МКС), которая является международной орбитальной лабораторией. NASA также сотрудничает с другими космическими агентствами по всему миру, такими как Европейское космическое агентство (ESA), Роскосмос, Китайская национальная космическая администрация (CNSA) и другие. Цель NASA — расширять познания человечества о Вселенной и использовать эту информацию для блага человечества." data-html="true" data-original-title="NASA" >NASA с Международной космической станции (МКС) на публичный канал.

МКС транслирует свои виды в режиме реального времени, включая съемки с камер внутри и снаружи станции. На момент написания новости можно было даже наблюдать за выходом космонавтов в открытый космос.

Хотя эти трансляции вызывают интерес, иногда случаются сбои. В среду, например, в публичный аудиопоток попали звуки, которые особенно обеспокоили слушателей. В аудио, предположительно переданном от наземного центра управления на МКС, был слышен врач, консультирующий по поводу медицинской чрезвычайной ситуации у одного из членов экипажа, страдающего от декомпрессионной болезни.

«Поэтому, если удастся вернуть командира в его скафандр и герметично закрыть его в нем, рекомендую после декомпрессии поместить его в гипербарическую камеру с повышенным содержанием кислорода для лечения», — сказал неизвестный голос, дававший медицинские рекомендации. «Я понимаю, что это лечение не гарантирует полного выздоровления, но оно лучше, чем ничего не предпринимать».

«Желательно, чтобы до того, как вы наденете скафандр на командира и герметично закроете забрало, он дышал через маску со стопроцентным кислородом. Также проверьте еще раз его пульс», — добавил голос.

Хотя услышанное обеспокоило слушателей, NASA вскоре подтвердило, что это была лишь учебная тренировка, проводимая на Земле.

«На борту Международной космической станции нет чрезвычайной ситуации,» — объяснили в NASA в заявлении, опубликованном в X (Twitter).

«Примерно в 17:28 CDT аудио с симуляционного канала на Земле попало в эфир NASA, где говорилось о том, что член экипажа испытывает эффекты декомпрессионной болезни. Это аудио случайно попало из продолжающейся симуляции, где члены экипажа и наземные команды тренируются на случай различных сценариев в космосе и не связано с реальной чрезвычайной ситуацией. Члены экипажа МКС в то время спали. Все остаются здоровыми и в безопасности, а завтрашний выход в космос начнется в 8:00 EDT, как и планировалось.»

Несмотря на этот инцидент, на МКС всё в порядке. Приятно осознавать, что NASA имеет планы действий на случай реальных чрезвычайных ситуаций.