

В космической среде кризисы существуют постоянно, и реальная космическая среда — это не та фантастика или телесериал, которые могут дать вам время спокойно подумать и подготовиться.

Как только левая нога Чэнь Цяня ступила на Европу, сработало оповещение о высоком давлении, и левая нога Чэнь Цяня оказалась под давлением 255 кПа. Хотя он подготовился перед тем, как выйти из машины, огромное давление ускорило расход энергии, и каждый шаг приходилось делать, затрачивая огромное количество энергии.

Сильное воздействие падающих льдин было таким, что даже с помощью функции глушения деформаций костюма, можно было почувствовать тысячу льдин, ударяющих в броню каждую секунду.

Время поджимало, и вслед за первым шагом Чэнь Цяня, я стал вторым, кто вышел из отсека и стал Олдрином Европы.

(Примечание: Олдрин был вторым астронавтом, последовавшим за Армстронгом на Луну).

Под сильным и жестким внешним давлением мы с Чэнь Цянем быстро шли к струям. Ледяные лезвия на земле были не только длинными и необычайно острыми, но и твердыми, как будто поле острых кинжалов.

Трансформирующиеся костюмы подстраивались под это поле, сжигая огромное количество энергии для защиты. Данные показали, что наши костюмы истощали энергию на 30% быстрее, и это только при ходьбе, мы должны были увеличить темп.

—Цзя Цзя, дай мне точные данные о высоте жерла гейзера! — сказал я.

—Высота ближайшего жерла гейзера - 80 метров — Цзя Цзя ответила.

80 метров, казалось бы, не так уж и высоко, но, если вы почувствуете, что это вертикальная высота, вы поймете, как это шокирует, когда наклоните голову и посмотрите прямо вверх.

Через передающее видео наших шлемов мы могли видеть всю гору, покрытую острыми ледяными наростами, и я быстро взял один из них на пробу.

Поскольку материал на земле был точно таким же, как и у жерла, мы не могли точно узнать о составе, из-за ледяных отложений, покрывающих землю.

На высоту 80 метров нам было невозможно подняться, хотя наши скафандры имели возможность реактивного полета, и на спутнике с такой малой гравитацией не потребовалось бы много энергии, чтобы подняться, но встречный ледяной дождь стал причиной быстрой утечки энергии.

—Капитан Чэнь, вы слышите меня, Каньюэ? — голос Сяо Мина внезапно раздался из гарнитуры.

—Да, говори! — ответил Чэнь Цян.

—Последняя ситуация... Материнский корабль обнаружил огромный штормовой круг, сформированный с северного полюса Европы, летящий в вашу сторону, основная часть штормового круга очень большая и плотная, существующее оборудование обнаружения не может проанализировать его конкретные компоненты, по оценкам, он прибудет в ваше

местоположение через два часа... Пожалуйста, убедитесь, что вы обращаете внимание на изменение обстановки, если это сложно, вовремя отступите — Сяо Мин охотно передал последнюю информацию о ситуации.

—Я приму к сведению! — Чэнь Цян ответил.

Честно говоря, после того, как я послушал Сяо Мина, у меня было плохое настроение: "откуда у этого маленького спутника столько проблем?" — спросил я про себя.

Как я понимаю после того, как мы прибыли на Европу и изменили первоначальную гравитационную структуру, вышла целая куча казусов, и теперь все, что нам нужно, — это гонка со временем.

—Каньюэ, включи режим навигации, кверху!

По команде Чэнь Цяня мы вместе активировали режим полета скафандра и сразу же взлетели, избегая по пути ледяных падающих глыб в соответствии с режимом лазерного наведения, и в мгновение ока прибыли к жерлу гейзера.

Жерло было, как вулкан на Блюстаре, но здесь оно было не очень большим, по сравнению с гейзерами на двух полюсах Европы.

Но этот канал, где потухли гейзеры, уже был покрыт ледяными наростами, все они неровные, острые и плотно пересеченные, и из-за этого не было никакой возможности приземлиться.

Зависание на большой высоте в таких условиях требует больших затрат энергии, и Робот Дуо и Старый Ду быстро рассчитали точку посадки на основе видеоданных, которые мы отправили.

—Нашел, впереди на 3 часа огромный ледяной нарост с большим посадочным местом на нем — сказал Старый Ду.

Следуя указаниям, мы с Чэнь Цянем быстро приземлились. Я быстро обмотал страховочную веревку из специального прочного, устойчивого к порезам материала вокруг этого ледяного нароста и крепко встал на ноги.

Скорость ветра здесь была относительно низкой, всего 100 км/ч, что эквивалентно тайфуну на Блюстаре. Но в этой среде — это похоже на спокойный ветер.

Я быстро закончил брать пробы гейзера.

В мгновение ока я попытался отключить визуальную систему, чтобы почувствовать все это. Передо мной была крошечная тьма, видимость была нулевой. Чэнь Цян стоял рядом со мной с включенным прожектором. Я увидел лишь маленький белый круг. Такой слабый... Видно, что органы Блюстарианцев не адаптированы для внешней планеты, и я поспешно восстановил визуальную систему.

Толщина льда за пределами жерла гейзера составляет около 100 км, и само сопло гейзера — это короткий путь, который приведет нас прямо в недра планеты.

Стоя на ледяном наросте, лицом над отверстием, я направил вниз свой сопровождающий лазерный детектор, и через мгновение вернулись данные о толщине льда - 20 км! Самая тонкая толщина льда, которую мы до сих пор находили.

—Идеально!!! — мы с Чэнь Цянем дали друг другу пять.

Хотя это место и было суровым для бурения, с научной точки зрения мы нашли самое тонкое место.

Без промедления мы немедленно отправили данные на материнский корабль для анализа и ждали дальнейших указаний.

В этот момент от Мардо пришло сообщение, что они прозондировали дюжину точек на ледяной шапке, все толщиной около 50 км, что означает, что гейзер, у которой мы находились, была самой близкой точкой для входа в недра Европы в данный момент.

Вскоре после этого штаб отдал приказ, и учитывая, что до шторма оставалось 100 минут, то есть времени было мало, нам приказано было быстро пробить дыру и ввести дроидов-зондов, а затем быстро эвакуироваться из района.

Получив приказ, Чэнь Цян приказал мне немедленно активировать бурового робота. Чтобы предотвратить потерю сигнала, мы оснастили бурового робота проводом и закрепили другой конец провода на ледяном наросте, а также установили пять датчиков давления в пяти разных местах гейзера, чтобы предотвратить чрезмерное давление, из-за которого струя может вырваться из сопла и вызвать извержение воды и льда.

Мы с Чэнь Цянем с нетерпением ждали нового чуда разведки.

Вскоре глубина достигла половины, как вдруг раздался сигнал тревоги, и мониторинг давления внезапно показал резкое увеличение давления под землей, но вместо того, чтобы водные объекты выбрасывались наружу, они сжимались внутрь!!!

—Опасность!!! — Робот Дул внезапно вскрикнул.

Прошла лишь доля секунды, прежде чем наш робот-бурильщик был внезапно жестоко втянут в недра Европы внутренней силой, огромная сила засосала всё в отверстие вниз, и погрузила в глубины, и вся земля яростно задрожала.

—Отступайте, Чэнь Цян, Каньюэ!!! — Старый Ду неистово кричал из машины внедорожника.

Мы немедленно включили системы защитного взлета и взлетели вверх, но огромное невыразимое притяжение полностью проигнорировало силу скафандра и засосало нас обоих прямо внутрь гейзера, огромная сила и скорость фактически выбили меня из сознания, так как она тянула против силы скафандра.

В оцепенении я просто чувствовал, как медленно погружаюсь в бесконечную пропасть!

<http://tl.rulate.ru/book/68734/1835612>