



– Да, – кивнул один из сопуров, – риск очень большой. Я ничего подобного никогда ещё не встречал в космосе. Давайте не будем спешить. Сейчас главное – наблюдать.

Вскоре вся вода под крамзанским челноком кипела. Датчик за бортом показывал высокую температуру воздуха. Густо заросшее поле за несколько минут превратилось в сплошную бурлящую поверхность без единого растения.

– Вот это да! – воскликнул кто-то из учёных. – Этот ужасный цветок уничтожает всё, растущее вокруг. Видимо, готовит удобную площадку для своей жизни.

С Казы пришло сообщение. Ага-Рева просил экспедицию во что бы то ни стало продолжать наблюдение за удивительным явлением.

– Было бы хорошо взять одно растение для исследований на Казу. Постарайтесь добыть хотя бы корень этого цветка, – сказал Ага-Рева.

Ученый предполагал, что именно в корне растения содержится вещество, способное победить вирус на планете сопуров.

– Полагаю, что бурление прекратится через какое-то время, – сказал он.

– Сообщаю экспедиции, что температура в чёрных пятнах на Казе стала падать через десять дней с момента их появления. Предполагаем, что это и есть срок действия неизвестного нам вещества. Через десять суток его сила начинает ослабевать.



Прошло долгих десять дней. Космический челнок успел несколько раз облететь Флоку и установить границы кипения. На большей части планеты ничего не случилось. Росли всё те же разнообразные виды растений, не наделённые ещё именами ни на одном наречии Вселенной. Только один обширный бок Флокки очистился от всей растительности, кроме торчащих из бурлящей воды полутораметровых цветов мрачного цвета.

Экспедиция назвала эти растения кромами, что в переводе с сопурского означает «ненасытные». Кромы, не меняя своего вида, простояли почти две земные недели, но вода постепенно остывала. В один из дней экспедиция увидела, что цветки стали сворачиваться.

– Вянут, – предположили учёные. – Пора брать экземпляр для исследований.

Гара-гум спустился в ещё достаточно тёплую воду и совершенно беспрепятственно добрался до одного из стеблей крома. Робот обхватил цветок своими сильными пальцами и с усилием выдрал его целиком из грунта. Гара-гум аккуратно поместил экземпляр в длинную прозрачную колбу, которую приготовил заранее, и плотно закрыл отверстие крышкой.

– Большое дело сделано, – с облегчением выдохнул на Казе Ага-Рева. – Срочно возвращайтесь домой. В лаборатории мы быстро сможем понять, что за образец растения перед нами.



Каза была спасена. Ага-Рева смог быстро понять, как устроен цветок, и уничтожить заражённые участки на своей планете. Он написал большой научный труд под названием «Ненасытный цветок кром», и теперь его можно прочитать в специальном разделе Космической энциклопедии.

Сын Ага-Рева, забавный малыш по имени Ара-Бура, слушая бесконечные рассказы отца об этом приключении, однажды произнёс:

– Папа, когда-нибудь я тоже спасу Казу и стану героем.