

Ив Астров

Ядовитый цветок ледяной
планеты

16+

Ив Астров

Ядовитый цветок ледяной планеты

«ЛитРес: Самиздат»

2020

Ив Астров

Ядовитый цветок ледяной планеты / Ив Астров — «ЛитРес:
Самиздат», 2020

Далекое будущее. Космонавты обнаруживают новую планету, но таинственная сила мешает им исследовать её. Что ожидает тех, кто попадает на эту планету? На этот вопрос мало кто может дать ответ.

Ив Астров ЯДОВИТЫЙ ЦВЕТОК ЛЕДЯНОЙ ПЛАНЕТЫ



Далеко от Земли в темном малоизученном космосе есть маленькая планета. Инфракрасный спектр световых волн той малой звезды, вокруг которой она вращается с большой скоростью и не успевает обогреть эту планету. Вся ее поверхность покрыта льдами и снегом, порой кажется, что это ледяной астероид. Но все не так просто. Это живая планета. В ее недрах течет лава, на поверхности имеются замерзшие озера и реки. Есть горы, в основном это глыбы льда, но встречаются и скалы из твердых пород камней, покрытые льдом. И все эти горы трудно отличить друг от друга. Именно на этих скалах, когда с их вершин ветер сдувает снег, появляются камни, они греются лучами солнца, нагревают землю возле себя и на короткий срок появляется цветок. Он растет быстро. Сам он похож на росток обычного дерева, два листика, но эти листики необычайно большого размера, примерно с ладонь взрослого человека. Несмотря на свой размер листьев, они с трудом улавливают тот скудный цвет, который доходит до них от солнца. На стебельке почти сразу с листьями появляются и цветы, они быстро отцветают, дают плоды, и цветок увядает. Но он успевает дать потомство новым цветам, его семена будут долго лежать в промерзлой земле и десятилетиями ждать благоприятных условий.

Сама планета совсем не гостеприимная, что уж говорить о той растительности, что изредка произрастает там. Как уже говорилось, планета быстро вращается вокруг своего солнца, размером она меньше привычной нам Земли, но из-за быстрого вращения создаются гравитационные силы, которые очень крепко удерживают всё, и даже если бы были монеты в кармане космонавтов, то они казались бы кирпичами. Передвигаться по ней очень сложно и тяжело, несмотря на сверх притяжение. По многочисленным льдам передвигаться очень трудно, силы трения почти нет, а вот двигаться, управлять, транспортом, да что уж там, просто

поднять руку или согнуть ногу очень сложно, требуется колоссальная сила воли, но и физическая сила тоже. Все механизмы быстро выходят из строя, на них то как раз сила трения действует еще как! Идя по планете, рискуешь провалиться под снег, из-за трудностей управления всё время приходится ехать по прямой по льду, пока не столкнёшься с глыбой снега, это если повезет, а то и можно налететь на скалу. Трудно встать, сесть, выпить чай, поесть, все время ощущаешь себя как в центрифуге, которая работает на среднем режиме.

Звезда, вокруг которой вращается планета, имеет очень большую массу при ее маленьком размере, по сравнению с нашим Солнцем. Поэтому планета вращается очень далеко от нее. Находясь на планете, вместе с солнцем можно увидеть и черный цвет неба, и звезды. Погода там почти всегда ясная, безоблачная. Ветра появляются редко. Ощущения как в ледяном музее, сколько бы времени не прошло, всё по-прежнему, на своих местах. И только очень быстро происходит смена дня и ночи, это путает все биоритмы и вызывает то ощущения тревоги, то безмятежности, то дикой эйфории.

Подобны планете и цветы, что там растут. Но они еще коварнее. Космонавты-первопроходцы нечего не знали о цветах, как и цветы о них. Тогда еще они не были испорчены жаждой наживы и в космонавты шли те, кто искренне верил, что космос нужно осваивать только в мирных целях. Все изменилось не так давно. Случилось это в 3112 году, ровно через месяц после обнаружения той самой ледяной планеты, а вернее её цветов. Цветы обладали способностью чувствовать намеренье всех живых организмов и вырабатывать защиту, если кто то представляет для них угрозу. И не мудрено, растут цветы быстро и появляются очень редко, и они должны успеть дать потомство, то есть свои семена, тем самым обеспечить себе существование в будущем. По этой причине на планете не было никого и нечего живого, даже не было вирусов и бактерий, росли только эти цветы. Сорванный в научных целях один цветок тут же завял, он не мог жить вне холода, ибо он вырабатывал защиту от холода и радиации. Поняв это, цветы стали выкапывать, и аккуратно переносить в космические лаборатории для дальнейшего исследования. По началу реакция растений была шоковая, они сразу выпустили все сильные яды в надежде погубить обидчика. Увы, это не сильно повлияло, через скафандр яды не действуют, и тогда пошли более изощрённые методы защиты. На своей планете цветы стали генерировать радио и магнитные волны различной длины дабы вызвать сильные галлюцинации и страхи, его цель была заставить человека покинуть эту планету или лишиться разума и обездвигить и убить холодом и радиацией планеты. В лабораториях происходили дела еще страшнее. Приняв как временных союзников различные бактерии и вирусы, обитающие на космических станциях, они их мутировали, дав им сильный патоген. Из отчетов исследовательских групп: галлюцинации рабочие станций испытывали редко, связывали это с тем, что на станциях имеются электро-магнитные двигатели, которые глушили сигнал цветов. Неясно, могли ли со временем цветы приспособиться к этим двигателям. Всем было понятно одно: цветок нельзя использовать как оружие, ибо он охраняет только сам себя и не способен дать что либо, так как в сорванном состоянии он сразу погибал и терял все свои способности, то же касалось и всех жидкостей и экстрактов, получаемых из стеблей этого растения. Всё что не во вне цветка быстро расщеплялось на простые элементы. Цветок был оружием против человека, он очень быстро воспринял его как агрессора и сохранил навсегда память об этом. Предполагая, что исследовательские группы космонавтов могут еще не раз на других планетах столкнуться с нечто подобным, был введен закон, который гласил: «космонавтами могут быть только чистые сердцем люди, космос является мирным, и разрешено только наблюдать, изучать со стороны, без посредственного контакта со всеми формами живых организмов». Наблюдать и не вмешиваться во всё что происходит в космосе. И только в очень крайних случаях предпринимать меры. Никто не знал, что это за крайние случаи, но всем было понятно, это то, с чем еще не доводилось сталкиваться, и не вмешательство грозило бы исчезновением какого-либо вида флоры, фауны, бактерий и вирусов.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.