

Ив Астров

---

Ядовитый цветок ледяной  
планеты

16+

**Ив Астров**  
**Ядовитый цветок**  
**ледяной планеты**

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=62999293](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=62999293)*

*SelfPub; 2021*

**Аннотация**

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 замершие 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 кирпичача-

ми. 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 силы 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 выпустил 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 лишить разума и обездвижить и убить холодом и радиацией планеты. В лабораториях происходили дела еще страшнее. Приняв как временных союзников различные бак-

терии 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.