

Ив Астров

Ядовитый цветок ледяной
планеты

16+

Ив Астров
Ядовитый цветок
ледяной планеты

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.

После того события, уже на протяжении 50 лет в космос брали только морально выдержанных, психически устойчивых людей. С глубокой верой в мирный космос. В развитии нынешней экономической системы, при нехватке ресурсов, набор в космонавты было делать всё сложнее и сложнее. Безопасные планеты, которые уже были освоены до 3112 года использовали как источник ресурсов, а новые планеты изучали с очень большой осторожностью, ибо однажды чуть не погибло всё человечество из-за одного ростка с ледяной планеты. Пришел бы хоть один корабль из той экспедиции, зараженный сверхсильными бактериями и вирусами на орбиту Земли, и заражение всех людей стало бы неизбежным. Тогда для защиты человечества для предупреждения пандемии было принято решение уцелевших людей эвакуировать, а все корабли находящиеся на орбите той ужасной планеты взорвать. Потери были колоссальные, и с целью сохранения информации о страшной ошибке, вся информация была в доступна, да же о свойствах цветка. Отчетов сохранилась мало, но по ним информация была противоречива, кто-то описывал сверхестественные способности, которые может даровать цветок, в каких-то рассказывались ужасы и страдания людей, которые столкнулись с ним. А по отчетом одной исследовательской группы, за несколько часов их корабль стал абсолютно стерильным, и организм повел себя неадекватно и сохраняя себе жизнь, они вынужденно перебрались на дру-

гой корабль к мутированным бактериям, и это спасло им жизнь, хотя пришли они через страшные муки.

Одному из людей на земле повезло узнать об этой экспедиции куда больше, он как-то нашел за чашкой горячительного напитка общий язык с одним из пожилых людей, он в прошлом был членом исследовательского экипажа, работал шахтером на Земле и иногда отчетливо вспоминал эпизоды, стёртые из его памяти. Да, последствия от болезней, вызванных мутированными бактериями прошли не бесследно. И поведал он о том, как можно безопасно подойти к цветку, и этого удалось добиться и получить от него силу, способную раскрыть многие способности, чуть ли не путешествовать в параллельные миры. Кто знает, сказал он правду или нет, но его слова запали юноше по имени Витя прямо в душу. И он устремился всеми правдами и неправдами добраться до этой планеты, обрекая себя и весь мир в большую опасность.

— — —

Свой рассказ Дмитрий начал из далека, говорил он так, как будто всё происходит сейчас, много он говорил о жизни на планете «В15» и о научных достижениях космонавтики.

«Шёл 152 день моего пребывания на этой планете. Если учесть, что здесь год длится 253 дня, то до конца моей вахты оставалась менее чем пол года по местному времени. Планета, на которой я сейчас обитают чуть меньше Земли, и бли-

же чем Земля расположена к солнечному светилу, а Солнце здесь точно таких же размеров, что и в нашей галактике. Сейчас я чувствую себя супергероем, как будто из фильмов 23 века. На этой планете любой человек наверняка чувствует себя героем. Из-за слабой гравитации я бегаю гораздо быстрее и дальше, прыгаю выше. Да тут бетонные блоки можно таскать голыми руками, и строить дома без подъёмных кранов. Красотища... И всё как бы тут хорошо и здорово, если бы не одно но... эта планета относится к 4-му классу заселения. Существует всего 5 классов, смотря от особенности планеты ей дается один из пяти классов заселения. Четвёртый – это лучше чем пятый, но хуже чем первые три класса. Первый, второй и третий классы означают, что на планетах есть необходимые человечеству ресурсы. Первый класс приравнен к условиям жизни, что и на земле. Второй класс означает, что на планете может комфортно проживать чуть больше людей, чем требуется для освоения ресурсов. Третий класс означает, что освоение ресурсов идет вахтовым методом, количество людей строго ограничено из-за нехватки кислорода или воды. Моя планета, как говорилось ранее относиться к 4 классу. Это значит, что на планете не нашли ресурсов, востребованных на данный момент, но возможно осуществить поселение людей на ограниченной маленькой территории с жёсткой экономией воды, еды и кислорода. К пятому классу относятся те планеты, на которых нет полезных ископаемых, и жизнь человека без автономной станции

невозможна. Планеты с 4 и 5 классами не осваиваются, иногда на них строят наблюдательные станции и асинхронные телетрафы. На моей планете как раз стояла станция слежения и антисинхронометр, или как говорят ученые, асинхронный телетраф. Вот на этой станции я и работаю. И говоря моя планета, я ни чуть не преувеличиваю, так как здесь я живу один и за короткий срок пребывания здесь изучил планету вдоль и поперек.

Планета находится рядом с солнцем, год проходит гораздо быстрее чем на земле, здесь нет времён года и климатических зон. На всей планете примерно одинаковый климат. Везде песок, несколько маленьких озёр, сухой и теплый воздух, и иногда бывают редкие осадки в виде дождей. Растительной пищей я обеспечиваю себя сам. Выращиваю фрукты и овощи в теплицах, которые защищают растения от сухих ветров. Воду стараюсь тратить мало, так как дожди бывают редко, а озера в основном наполняются за счет дождевой воды. На планете есть и топи, но в них лучше не соваться, зыбучий песок и насекомые с острыми как нож крыльями и лапами. Они ползают в мокром песке, и так и норовят побольнее разрезать своими крыльями кожу на моих ногах.

По началу, конечно устраивал я себе бани, воду лил немерено, а теперь трачу только на поливку, на приготовление пищи, а мыться бегаю на дальние озера, что в километрах 50 от моей базы. Воду тратил только на поливку. Бани сейчас не устраиваю, ходить за водой на другое озеро порядком на-

доело, скучно, разлеился я совсем, довольствуюсь джакузи в моем модуле. Хотя когда-то меня забавляло пробежать 75 км за 45 минут с двумя 50 литровыми бочками для воды. На земле я не мог позволить себя такого. Там всё таки родная гравитация, такого безобразия она мне не позволяла делать. Ох видели бы меня легкоатлеты на земле, вот бы их зависть заела от увиденного: как я рассекая пустыни, бегу со скоростью машины, да еще в руках несу груз, две гигантских бочки с водой. Но не только это меня перестала изумлять, ещё я перестал удивляться местному времени, к нему уже привык. Хотя по началу, жить по двойному времени – земному и планетарному, мне это доставляло неудобства.

С мерой длины все было понятно, привычная метрическая система – единая во всей вселенной. Но вот время... На каждой планете было своё время, хотя единое время считается земным. Вся штука вот в чем? Космические корабли и космодром привычные в 23 веке давно ушли в прошлое. Они устарели, да и подумать страшно, сколько земных тысячелетий нужно было бы добираться до моей планеты на старом корабле. Сейчас я даже примерно не скажу расстояние от земли до моей планеты. Расстояние измеряется в сотни световых лет по земному времени. Все космические расстояния исчисляются по этому времени, но на самом деле, мой путь составил четыре земных часа. Все благодаря антисинхронизаторам. Прибор состоит из трех блоков. При стандартной схеме два блока размещались на планетах, их

то и называют асинхронными телетрафами. По одному блоку на каждую планету. И один блок устанавливается в ракету. Принцип работы прибора следующий: между двумя планетами создается асинхронный энергокоридор, по которому с фантастической скоростью перемещается космический корабль. У всех планет есть гравитационные поля, и эти поля действуют на другие планеты на тонком энергетическом уровне. В момент наибольшего взаимодействия двух планет и точки наивысшего напряжения гравитации между планетой и ее родным светилом на планетах включается антисинхронизатор. На одной планете он входит в резонанс с гравитацией и усиливает притяжение в сотни тысяч раз, а на второй планете в то же время разрывается связь, планета стремится как можно скорее закрыть этот коридор, уменьшает степень влияния гравитации. Все, что попадет в это поле, теряет свой вес и притягивается другой планетой. И по этому коридору с безумной скоростью движется все, что угодно. В нем создается быстрый ход времени. Там, внутри этого пространства проходит несколько веков, а на земле несколько минут. И удивительная штука оказывается в том, что ускорение времени действует только на прибор, а на то что вокруг него, действует обычное время. Он движется и двигает с невероятной скоростью ракету. Прилетая на планету, прибор покажет, что прошло несколько веков, а часы на моей руке – что прошло несколько часов. Вот такая вот физика. Метод передвижения довольно опасный, так как на пути мо-

гут быть метеорный поток, планеты и другие космические объекты. Но чем выше уровень внутренней гравитации планеты, тем стабильнее создается коридор который огибает все препятствия, то есть в коридор не могут попасть предметы не излучающие определенный код. Если гравитация планеты мала или запуск ракеты осуществляется по принципу разрыва связи, то энергии на поддержания коридора мала, и в него могут попасть метеориты и планеты. Согласитесь, это не очень то весело, если ракета летящая выше скорости света, столкнется с планетой, или хотя бы с метеоритом, представить даже страшно. Моя работа заключалась в том, чтобы я отслеживал цикличность передвижения планеты вокруг солнца и замерял моменты наибольшей гравитации, таких моментов я зафиксировал пока два, и повторялись они строго через 72 дня по местному времени. Так как точное время, благоприятное для запуска ракеты по земному времени было рассчитать невозможно из-за смещения и искажения времени в комическом пространстве, мы все ориентировались по звездам, и соответственно время брали той планеты по которой делали расчет.

По начало все шло не плохо, да же отлично, я был полон эмоций, меня всё это забавляло, но ближе к вечеру я понял, что здесь что-то не так, и в ряд ли это рядовое событие. Меня начала одолевать тревога, набравшись храбрости я решил разобраться в этом событии более подробно.

А увидел я сегодня на небе алое сияние, напоминавшее

по цвету красное инфракрасное излучение. Ночью, под светом звезд я вспомнил небо холодной и таинственной планеты. Я припомнил события, случившиеся со мной там. И не испытывая сомнений, я нажал красную кнопку SOS. И скоро меня заберут, и буду я дома, и родные края помогут мне».

На этом Дмитрий прекратил говорить о своих воспоминаниях, изменился в лице, стал более серьезным, и продолжил говорить о тех отрывках воспоминаний прибывания на ледяной планете.

–Хочешь туда? – серьезно спросил он меня.

–Пожалуй да! – необдуманно ответил я.

– Так слушай, Витя, тебе надо стать крутым космонавтом!

– Кем?

– Психически устойчивым спортсменом, желательно борьба или тяжелая атлетика. Иначе никак не выжить на этой планете.

— — —

Добравшись до цветка, он снял с себя защитную перчатку, взял кусок льда, сделал незначительный надрез на его листике, дождался, когда появиться там сок, рука к этому времени почти уже перестала что -либо чувствовать. Он вообразил мир, где он мог жить, и в этом мире он будет союзником против врагов цветка и нежно, словно ветер прикоснулся к нему своей ледяной рукой. В тот же миг он почувствовал холод и

дрожь во всем теле, растительные яды начали проникать в его тело. Почти по застывшим венам кровь текла очень медленно, неся яд к самому мозгу и сердцу. Но Виталий продолжал держать руку на срезе цветка. Вдруг он почувствовал бескрайнюю пустоту внутри своей груди, ему стало тяжело дышать. Далее он четко увидел, как за ним прилетает спасательный корабль и его судят. Это был дар цветка, предвидение, о котором он еще не догадывался. Он видел все свои будущие страдания: жить на искусственном сердце, быть парализованным и пожизненно осужденным. То есть без надежды на качественную медицинскую помощь.

– Как хорошо, что всё это неправда, никто не знает, что я здесь, они, мои товарищи, коллеги и не думают меня искать, я для них на далекой планете наблюдаю за развитием племени разумных аборигенов. Что за чушь, им постоянно приходится ползать то вниз, то на потолке, да, плохо им там без гравитации. Блин и додумались же меня туда послать. Да, но это была миссия для одного, и хороший космолет давали... Но нет все равно... зачем за ними наблюдать.

Растения этой планеты словно читали его мысли, и дали еще один дар, дар говорить на радиочастотах. Тут он почувствовал себя совсем дурно, и во что есть сил крикнул: «ПОМОГИТЕ!». Он не знал, что кричит на частоте аварийного маяка.

Роботы-спасатели забрали его с этой планеты, и он стал лежать бездвижно в камере для заключенных, ожидая суда.

Он стал понимать, что у него сбываются видения, он и хотел подумать о хорошем, но не мог. Когда он всё это начинал, подлетая к планете, на него подействовали психоволны и сам того не зная, под их воздействием продолжал свой путь. Теперь он это осознавал, и ему хотелось думать, что это галлюцинации. Но увы нет. Он получил то, что хотел – сверхспособности, но они действовали против него. Он сам себе придумывал страшный мир и осуществлял его, постепенно уничтожая себя и всё и всех вокруг себя. Именно эту тайную угрозу на большой скорости нес исследовательский корабль «Вихрь» к земле.

Осознав эту страшную мысль, он сильно зажмурил глаза, это единственное что он еще мог сам делать и в этом состоянии почувствовал, что как сильно он сморщился от жженого ядреного вкуса алкогольного напитка. Его скулы свело, щеки втянулись и прилипли к зубам, дыхание остановилось. Из закрытых глаз появились слезы.

– Вот меня пробрало так пробрало, на сегодня пора завязывать – еле шёпотом, хрипя произнес Виталий. Спустя несколько секунд он отрыл глаза, огляделся, увидел знакомую обстановку, барную стойку из орехового дерева, по-приятельски улыбающегося бармена и Дмитрия, который продолжает занятно говорить о волшебных свойствах цветка.

– Не, хорош заливать, брехня это! Иди лучше домой, пропись, завтра на работу! Пошатываясь. Он и сам решил поспешить домой. Подойдя к зеркалу, он заметил ожог на руке,

тот ожог, который оставил ему цветок. Всё так бы и случилось, ка он представлял себе, лежа на холодной земле держась за цветок. Но случилось то, что трудно объяснить. Помимо злобы на людей, цветок помнил те теплые сердечные чувства космонавтов-первооткрывателей. Они были ярче и теплее того солнца, что освещало их планету, и питаясь этими чувствами, они смогли чащи появляться на горах и дальше расти. И помня об этом, они дали еще один шанс, создав пустой параллельный мир, вставляя в него ключевые события жизни Виталия и уничтожили этот параллельный мир, а вместе с ним и время, и получилось как бы путешествие в прошлое. То, что случилось знал только один человек, и он совсем не хотел говорить на эту тему, он был счастлив. Он осознал, что для счастья и радости надо мало, на сей раз он правильно воспользовался полученными знаниями.