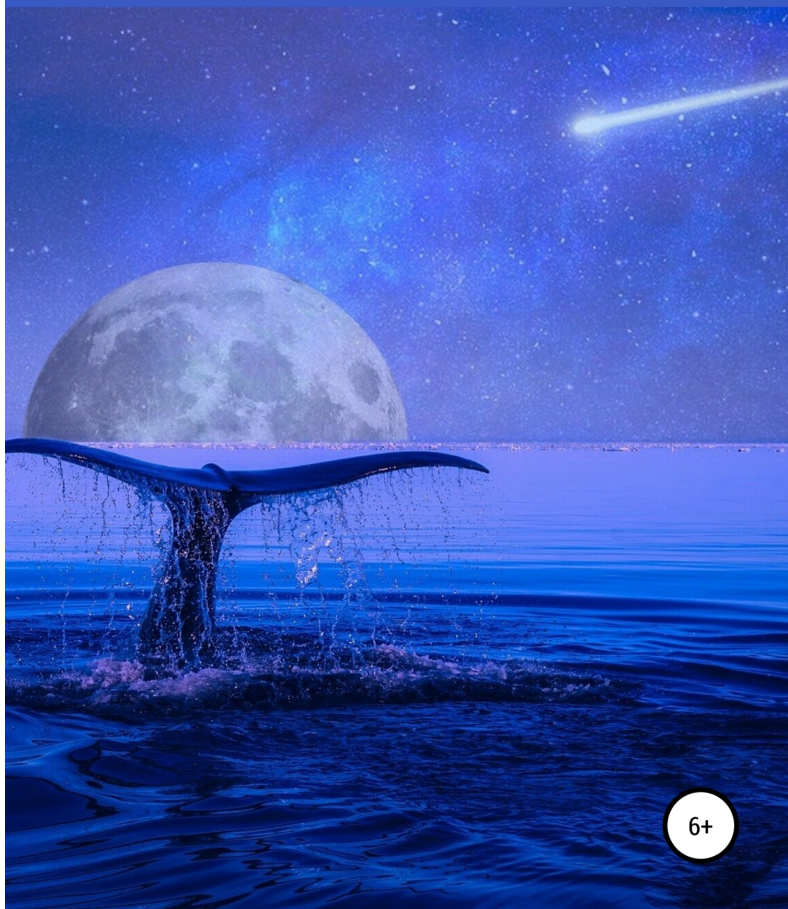


Вильгельм Торрес

Воспоминание пекулярного кита



6+

Вильгельм Торрес

Воспоминание

пекулярного кита

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=64152517
SelfPub; 2021*

Аннотация

Проплывая вдоль знакомой планетарной системы, пекулярный кит зовет человека из своих воспоминаний. Энергия его зова разлетается по планете в поисках адресата и находит школьный клуб исследователей космоса, ломая на своем пути их телескоп. В поисках денег на покупку нового телескопа ребята отправляются навстречу стае пекулярных китов, чтобы собрать оставляемую ими пыль.

Вильгельм Торрес

Воспоминание пекулярного кита

Посреди звезд и надежд

Когда-то космос был большой загадкой и притягивал внимание миллионов пытливых умов. Каждый из них хотел познать его секреты, познать саму суть мироздания.

Поколения сменялись поколениями, века веками, тысячелетия тысячелетиями.

Шел 2043 год космической эры. Людей больше не манил космос, не так как прежде. Полеты стали чем-то совсем обыденным, повседневным. Путь от одной планеты до другой превратился в обычную поездку на звездном экспрессе.

Человек так и не смог найти то, что искал. Тайны мироздания так и остались закрытыми для него, а космос стал обыденной частью его жизни, как в свое время стал океан, который когда-то давно бороздили храбрые мореплаватели и пираты.

Однако, в любом правиле всегда есть исключение. И если даже старшее поколение уже потеряло вкус к исследованиям и авантюрам, то всегда найдутся молодые, которые все еще жаждут приключений и открытий.

Именно в этот год, пекулярные киты, что оставались одной из главных загадок космоса, совершали свой путь через звездную систему номер 43. В рамках этой системы располагалось 17 планет, на которых обитали люди и другие разумные формы жизни.

Подплывая к одной из таких планет, старый пекулярный кит, что плыл в середине стаи, почувствовал что-то знакомое. Зов из далекого прошлого.

Издав протяжный вой, он откликнулся на этот зов. Энергия что шла от него, устремилась к планете.

В одной из школ, что была построена при «Звездном университете», был основан клуб «Исследований тайн космоса». Название было не слишком серьезным, но всем членам клуба оно нравилось. Их было трое, цифра конечно смешная, но, тайны космоса уже мало кого привлекали.

Главный в клубе был Сергей. Староста, лидер, вдохновитель. Он бережно собирал и хранил статьи и записи о героях прошлого, которыми для него были космонавты, инженеры и ученые. Он собрал большую коллекцию и, хотя хранение информации не в электронном виде было давно не в моде, он предпочитал бумажные статьи, фотографии и конечно же модельки различных летательных аппаратов.

Герман больше увлекался компьютерными технологиями, которые уже множество лет не развивались, но навсегда оставались одной из важных частей существования людей. По-

мимо самих технологий его также волновали инженерные решения. Как и Сергей, он собирал модельки космических кораблей, но его коллекция была куда обширнее. Ведь его интересовали не только знаковые для истории ракеты, станции и шаттлы. Его интересовало абсолютно все, что так или иначе летало в космосе.

Елену привлекала в космосе его красота. Она могла часами наблюдать в телескоп, который даже в дневное время был способен показать все его цвета и красоты звездного горизонта. Именно они вдохновляли Елену рисовать картины, на которых яркие звезды и планеты сочетались с её второй страстью, которой были звездные экспрессы.

Зов, что издал кит, прошел сквозь окно клуба, и наполнил собой все. Людей, предметы и телескоп, что стоял у окна.

– Что-то не так с цветами, – сказал юная исследовательница космоса, которая прильнула к телескопу.

– Дай посмотреть, – сразу отреагировал Сергей, который до этого внимательно изучал одну из статей о первом полете в космос.

Подойдя к телескопу, он посмотрел в него.

– Да, действительно что-то с цветами, – констатировал он.

– Ну, я же говорила, – возмутилась Елена, которой сразу не поверили на слово.

– Наверное что-то с программным обеспечением, дайте посмотрю, – сказал Герман и подключил свой планшет к телескопу по беспроводной связи. – С программным обеспечением

нием вроде бы все хорошо, запусти самодиагностику, – сказал он и углубился в настройки.

В этот момент кто-то постучался в дверь.

– Открыто! – прокричал Сергей.

– Надеюсь я вам не помешал, – сказал крупный парень, который не без проблем протиснулся сквозь дверной проем.

– Нет, нет, проходи, – сказал Сергей не сколько из вежливости, сколько испугавшись увидеть такого великана, под два метра ростом.

– Меня зовут Талгат и я хотел бы вступить в ваш клуб, – улыбаясь сказал здоровяк.

– А ты уверен? Ты больше похож на спортсмена, – все еще с опаской спросил Сергей.

– На самом деле, я тренируюсь в академии при космическом университете, и хотел бы поступить туда после окончания школы. Стать участником какой-нибудь дальней космической экспедиции, это ведь так круто, – радостно произнес он.

– Пожалуй, ты прав. Что ж, в любом случае добро пожаловать на борт, – уже более спокойно произнес лидер клуба. – Меня зовут Сергей, и я здесь вроде капитана, это Герман он у нас по части компьютеров, это Елена, помимо любви к космосу она еще и художник. А ты Тал...

– Талгат, – напомнил ему здоровяк.

– Да, точно, немного непривычное имя, – улыбаясь произнес Сергей.

– Да, я часто это слышу, – улыбаясь не менее широко произнес Талгат.

– Ой, ой... – вклинился в их беседу Герман.

– Что такое? – спросила Елена, которую даже не смотря на нового члена клуба, куда как сильнее волновал телескоп.

– Один из процессоров не отвечает. В интернете пишут, что с такой ошибкой это наверняка означает что он накрылся. Одна из проблем этих моделей. Они дешевле обычных, но есть риск поломки.

– И что же делать?

– Похоже, что ничего, ремонт этого процессора, обойдется в 80% от стоимости телескопа.

– В 80%?! – спросил ошарашенный Сергей.

– Да, деталь, как и модель редкая, так что...да...пишут, что так.

– А дорогая штукавина? – спросил Талгат.

– 3 миллиона, – с грустью произнес Герман.

– Ты должно быть шутишь?

– Если бы, – Сергей стал грустить еще больше.

– Никогда бы не подумал, – продолжал удивляться здоровяк.

– Что же мы будем делать? Попросим школу купить новый? – спросила расстроенная Елена.

– Едва ли они согласятся, – высказал свое мнение Герман. – Нам отказывали и в куда как более дешевых вещах. К тому же я боюсь, что как бы нас еще не обвинили в том,

что мы его сломали.

– Ужас, – теперь Елене даже стало немного страшно.

– Стойте, у меня кажется есть идея, – в голове Сергея вдруг зародился рой мыслей, которые он воспринял как отличный план. – Мы сами купим новый и качественный телескоп.

– Как же мы достанем столько денег? – Герман даже ухмыльнулся, услышав это.

– Минутку.

Сергей подошел к коробке со старыми графическими романами и стал копаться в нем.

– Вот оно! – радостно прокричал он и достав оттуда роман, подошел к столу, торжественно положил его обложкой вверх.

– Космические контрабандисты? – скептически спросил Герман.

– О, я кажется видел такой сериал, – произнес довольный Талгат.

– Кто-нибудь из вас знает, как они зарабатывали деньги? – спросил Сергей.

– Контрабандой? – слегка приподняв брови спросила Елена.

– А еще? – Сергей сощурил глаза в ожидании других версий.

– Давай без этого пафоса, – прервал его представление Герман. – К сути.

– Короче. Был там один эпизод, когда они уходили от погони и попали в поток пекулярных китов. И когда они были там, они собрали пекулярную пыль, которая остается от шлейфа, распространяемого китами. Пекулярная пыль довольно быстро распадается, поэтому является редким веществом, которое всегда пользуется большим спросом. Собрав его, они позднее выгодно продали его.

– Проблема этой истории в том, что это всего лишь история. Во-первых, киты распространяют шлейф только если рядом нет ничего, что они могут характеризовать как опасность или просто незнакомый им объект. Если бы рядом был космический корабль, они прекратили бы разбрасывать пыль, и никто бы её не собрал. Во-вторых, чтобы она не разрушилась, нужны специальные капсулы, в которые их надо успеть поместить. В-третьих, кому ты будешь их продавать? У ученых их и без тебя навалом. В-четвертых, сбор пыли и уж тем более её продажа считается незаконной.

– Герман, не будь таким ханжой. Мы ведь тут и собрались ради этого.

– Ради чего? Ради того, чтобы нарушить закон?

– Ради того, чтобы исследовать космос. Что значит пыль нельзя собирать? Как кто-то может поставить запрет на это? Космос не принадлежит кому то, он принадлежит нам всем, там не может быть законов.

– Вижу, ты уже подготовил речь для суда?

– Брось, никакого суда не будет, мы просто соберем

немного пыли и продадим её. Неужели ты не хочешь сам её увидеть? Я имею ввиду вживую.

– Хочу конечно...но...как ты вообще собираешься её добыть?

– Косяк китов завтра пройдет мимо нашей планеты, – неожиданно встряла в разговор Елена. – Это было в новостях.

– Да, да, именно поэтому мне и пришла в голову эта идея, – сказал довольный Сергей. – Я уверен, что это знак.

– Допустим, но как мы попадем в космос и к китам? – Герман был настроен максимально скептически.

– Они проплывут вдоль космической железной дороги, – поделилась своими мыслями Елена.

– Я подумал об этом же, – соврал Сергей.

– И что нам это даст? – все еще не понимал Герман.

– Ну как же, все просто. Подъедем на экспрессе, выйдем в открытый космос, соберем пыль и вернемся назад.

– Ясно...я сейчас вызову тебе скорую, и на этом мы сможем закончить.

– Да ладно, Герман, что тебя так пугает?

– Меня? Пугает? У меня ощущение, что план придумал сумасшедший. Ну или ребенок фантазер, лет пяти. Ты что хочешь, угнать экспресс? Давай тогда сразу возьмем и угоним космический корабль. И кстати, в чем ты собираешься выходить в космос?

– Что за глупый вопрос. У нас же есть скафандр в шкафу,

который нам подарили для клуба.

– Да и ему сколько, лет 200?

– Какая разница. Он работает. Топливо и кислород у нас тоже есть.

– Да, у нас даже есть УПМК для перемещения по космосу, но что с того? Это все равно безумие!

– Да брось, не попробуем не узнаем. Ты же сам всегда хвастался, что ты великий хакер. Что тебе стоит провести нас через сканеры и взломать экспресс?

– Пытаешься спровоцировать меня?

– Да, почему бы и нет?

Герману эта идея категорически не нравилась. Ему не хотелось в тюрьму и подвергать себя опасности. Но было в этом предложении Сергея одна интересная для него вещь. Он действительно всегда хотел попробовать свои навыки, но не мог сделать этого один. К тому же, чем больше он об этом думал, тем больше его привлекала эта идея и киты.

Брат Германа работал тестировщиком различных систем безопасности и многому научил его. Он знал об уязвимостях и знал где можно было найти актуальную информацию, и вот у него появился шанс проверить все это. Несмотря не на что, ему не хотелось отказываться.

– Хорошо, твоя взяла. Проведем эксперимент, но, если нас поймают, я все свалю на тебя.

– Ты уж постарайся, чтобы нас не поймали.

– Постараюсь. Дайте мне немного времени, я подготовлю

план.

В 10 утра следующего дня, весь квартет был на станции. У каждого был рюкзак, в котором была спрятана одна из частей скафандра.

Каждый из участников клуба шел отдельно друг от друга, чтобы не привлекать лишнего внимания своим внушительным багажом. Они должны были пройти контроль друг за другом с разницей примерно в три минуты.

Первым шел Талгат, так как его рюкзак был самым большим. Если пройдет он, то все остальные пройдут без проблем. В его рюкзаке был УПМК Микро 1. УПМК позволял космонавту перемещаться вне космического корабля. Микро 1 была первой складной версией, которая разделялась на два модуля и в разобранном виде представляла из себя что-то вроде двух чемоданов. В собранном же виде – это был космический ранец, который прикреплялся на спину космонавта и позволял ему перемещаться в открытом космосе.

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.