

15 марта 2000 г.

— Что там Оптима? — спросил Серион, подлетая к обломкам своего корабля на поверхности Луны.

— Многие двигатели, системы жизнеобеспечения, посадочные устройства, антигравитационные двигатели и двигатели холла повреждены. Имеются структурные дефекты, на устранение которых потребуется почти год. Этот срок может даже отодвинуться, поскольку мы не можем получить доступ к стыковочному отсеку.

Серион разочарованно вздохнул, услышав анализ Оптимы. Как он и опасался, восстановление корабля без ресурсной верфи займет целую вечность. Восстановление всех дронов до рабочего состояния уже заняло бы год.

Кроме того, необходимо учитывать источник энергии. Фантомный привод полностью разрушил источник энергии и двигатель. Придется строить все с нуля, что представляло собой огромную проблему.

Чтобы запитать корабль, ему придется заново установить источник энергии, что было проще сказать, чем сделать. Криптонские корабли работали на ядерном топливе, и он сомневался, что SHIELD просто так отдаст ядерное топливо в его руки.

Кроме того, он не хотел слишком сильно зависеть от SHIELD. Если они поймут, что он отчаянно нуждается в ядерном топливе, то выжмут из него все, чего он стоил. Конечно, он мог бы пойти по пути большого плохого инопланетянина, чтобы добиться своего, но это только создало бы ненужных врагов.

Следующим вариантом была кража урана или плутония, но это была глупая идея. Все разведки мира будут следить за ядерным топливом. Подобная кража только привлечет излишнее внимание, и он уже никогда не сможет украсть снова. Третьим вариантом была добыча урана на астероидах, что было пустой тратой времени. Даже если бы ему удалось добыть эту чертову штуку, ему все равно пришлось бы обогащать и перерабатывать топливо, чего нельзя было сделать на Луне.

Оставался четвертый и последний вариант - полностью удалить источник энергии и создать новый. К счастью, он знал, где взять такой источник энергии.

— Займись восстановлением дронов Оптимы. У меня есть несколько незавершенных дел на Земле.

Сказав это, он улетел с Луны прямо на Землю. Два месяца ушло на то, чтобы правильно организовать на Луне электростанцию, используя солнечные батареи от старых спутников и других космических зондов, плавающих в космосе. Это было временное решение, поскольку вскоре ему потребуется большое количество энергии.

Непосредственно космическое пространство Земли представляло собой свалку, заполненную отслужившими свой срок ракетами, старыми спутниками и прочим твердым мусором. Но вместе с этим хламом на стационарных орбитах вращались сотни работающих спутников. Эти спутники были ключом практически ко всей информации, когда-либо записанной за всю историю человечества. Для Сериона это было все, что ему было нужно для осуществления своей цели.

Именно поэтому он построил на Луне беспилотный летательный аппарат и направил его прямо на спутник, принадлежащий компании Stark Industries. Хотя он мог бы без лишнего шума забрать все, что захочет, с самой Земли, используя спутник, это был более чистый способ.

Он тщательно обдумал все плюсы и минусы этого плана. Дуговой реактор был тем, что могло решить его энергетическую проблему. Он мог бы получить эту информацию от двух оставшихся в живых Ванко в России, но не хотел нарушать хронологию событий.

Вторая причина заключалась в том, что эти сумасшедшие могли находиться под наблюдением, а он не собирался недооценивать людей, как какой-нибудь злодей из клише. Он прошел этот путь благодаря тщательному планированию и тщательному исполнению этих планов. Он не собирался внезапно отбрасывать годы бдительности только потому, что обладал сверхспособностями.

Пока стелс-беспилотник медленно приближался к спутнику Stark Industries, тот терпеливо ждал в исследовательском центре НАСА в Западной Вирджинии. В SHIELD решили, что NASA и SHIELD будет полезно поработать над новым проектом. Проект заключался в разработке квинджета, работающего на антигравитационной технологии для приведения в движение. Насколько он понял, ВВС США и НАСА уже несколько раз совместно разрабатывали подобную технологию, но все закончилось неудачей.

Даже Говард Старк, гений, благодаря которому США вступили в новое тысячелетие, не смог справиться с гравитацией. Правда, ему удалось усовершенствовать маглев с помощью ограниченных технологий, к которым он имел доступ.

Все, чего не хватало людям, - это важнейшего компонента для настоящего понимания гравитации, с помощью которого они овладели бы последней фундаментальной силой физической Вселенной.

— Многие пытались в прошлом, доктор Векс, но все эти попытки заканчивались неудачей. Почему вы думаете, что сможете добиться успеха? И почему SHIELD считает, что у вас получится? — спросил Дэниел Хоффман, директор NASA.

— Все предыдущие попытки провалились из-за отсутствия важного компонента для понимания гравитации и ее влияния на пространство-время, — ответил Серион, обращаясь к директору и другим ученым, которых НАСА позвало в зал заседаний.

В зале присутствовало даже несколько человек из исследовательской группы SHIELD. Хотя большинство членов команды SHIELD были исследователями, было одно вопиющее исключение, и это была Мария Хилл. Она представлялась программистом и астрофизиком, но он знал, что она здесь для того, чтобы следить за ним.

— И что же это за компонент? — спросил директор с некоторым здоровым скептицизмом. Парень даже не подозревал, что разговаривает с инопланетянином.

— Отрицательная масса.

Его ответ вызвал насмешку коллективных ученых в комнате. Серион заметил, что ученые SHIELD воздержались от этого, и решил, что они в курсе его происхождения.

— Отрицательная масса невозможна, доктор Векс.

— Только по мнению Эйнштейна, но по моему мнению, это возможно.

— И мы должны вам верить, потому что...?

— Потому что отрицательную массу можно создать, если овладеть сжатием электронов. Вам не нужно верить мне на слово. Я могу вам это доказать, — сказал Серион и положил на стол небольшую коробку. Открыв коробку, он достал из нее небольшой черный диск размером с ладонь. Он активировал его энергетическое ядро, и диск, к всеобщему удивлению, безвредно поплыл по воздуху.

— Как видите, этот маленький диск может противостоять земному притяжению. И если с земным притяжением все просто, то управление движением с помощью антигравитационной технологии - совсем другое дело. Я, конечно, говорю о кораблях, находящихся в земной атмосфере. За пределами земной атмосферы все будет сложнее.

— Как вы...? Почему мы не слышали о вас раньше? — спросил совершенно ошеломленный директор NASA.

— Наверное, из-за SHIELD. — Серион просто пожал плечами. Пусть сами делают выводы.

Он начал раздавать написанную бумагу о сжатии электронов и о том, как синтезировать отрицательную массу в физическом плане. Это было долгое объяснение, и ему пришлось изучить все технические термины, используемые на Земле, чтобы правильно представить документ, но в итоге проект получил полное разрешение и финансирование.

Проект должен был стартовать в течение ближайших двух месяцев. Необходимо было получить разрешение на работу новой команды инженеров, а затем закупить необходимое оборудование. Через два месяца его собирались запереть внутри объекта. Он прикинул, что у него есть два месяца на приобретение технологии дугового реактора.

Обратная дорога до квартиры прошла без каких-либо происшествий. Единственное, на что он жаловался, так это на спутницу, с которой ему пришлось ехать.

— Каким видом транспорта вы пользуетесь на Криптоне, доктор Векс? — спросила Мария Хилл, ведя машину по улице Генри в Виллоудейле.

— В основном спидеры для простых людей. Если вы богаты, то есть усовершенствованные воздушные корабли, которые, по сути, являются космическими кораблями, но они не могут выйти за пределы атмосферы планеты.

— Зачем пользоваться другими видами транспорта, если можно летать? — с любопытством спросила Мария. с любопытством спросила Мария.

Этот вопрос Мария Хилл задала коварно. Он еще не объяснил, что его силы действуют только в присутствии Желтого Солнца и никогда не будут действовать. Он был не настолько глуп, чтобы дать SHIELD или человечеству информацию о своих способностях.

— У нас было несколько ограничений на использование наших способностей. Не все достаточно умелы, чтобы летать по нашей планете. Гравитация на Криптоне была гораздо сильнее, чем на Земле. Это также повлияло на то, что мы стали больше использовать транспортные средства для передвижения.

— Понятно. — Мария Хилл хмыкнула, когда машина свернула за угол и сбавила скорость, остановившись перед восьмиэтажным зданием.

— Ну, вот и моя остановка. Не хотите ли выпить чашечку чая? — предложил он, выходя из машины на улицу.

— Как-нибудь в другой раз, док. Позвоните мне, если вам что-нибудь понадобится, доктор Векс.

— Обязательно, и спасибо, что подвезли, мисс Хилл.

— Зовите меня Мария.

— Тогда я настаиваю, чтобы вы называли меня Серион.

— До скорой встречи, Серион. Берегите себя, — сказала Мария, пожала ему руку и уехала.

Серион должен был признать, что эта женщина была хорошим шпионом. Разговор был нормальным, чего и добивался агент SHIELD.

Он закрепил на плече боковую сумку и медленно направился внутрь здания.

<http://tl.rulate.ru/book/93733/3318451>