

Астапов О. В.

Точка опоры

6+

Олег Астапов
Точка опоры

«ЛитРес: Самиздат»

2015

Астапов О. В.

Точка опоры / О. В. Астапов — «ЛитРес: Самиздат», 2015

Фантастика... Именно так и думаешь, когда смотришь на звёзды. Сколько же историй они хранят, сколько же открытий ждёт человечество в будущем. Чем дольше смотришь на звёзды, тем больше становится вопросов. Кто мы? Где мы? Зачем мы? Каждый день на нашей планете всходит солнце, каждый день мы его провожаем, и снова встречаем звёзды, но они по-прежнему так далеки от нас, что дотронуться до них мы можем только мыслью. Космос молча смотрит на нас, возможно, он ждёт, когда мы вырастем, а возможно, всё идёт по одному большому плану, по одному всеобщему сценарию... Земля – колыбель человечества, точка опоры жизни.

Сценарий работал отлично. Вселенная, миновав нулевую точку, вырвалась на свободу. Пульсары, галактики, протозвёзды и туманности заполняли пространство, всё разворачивалось в штатном режиме, и Артур не сидел без работы. За всем нужно было следить, и при необходимости вмешиваться. Энергия, теперь уже ничем не сдерживаемая была направлена на самое главное – сотворение.

В одном измерении она сворачивалась в струны, в другом струны сплетались в каналы и сеть охватывали пространство, в следующем она уже сгущалась в вещество, так появлялись протозвёзды и звёзды, а затем и целые галактики. Вселенная расцветала во всём своём великолепии, но Артур не замечал этого, он знал, что так будет всегда, и что Вселенная будет расширяться до тех пор, пока не охватит всё пространство и энергия полностью не перераспределится, а затем начнется обратный процесс, он приведет к новой нулевой точке и всё повторится снова. Ничто не могло остановить этого движения, всё было предрешиено.

Артур взглянул в журнал – иногда система сбоила и нуждалась в наладке, в таких случаях вырубал журнал, он хранил в себе возможные варианты событий.

– Возможен сбой системы, – прочитал он, – так, строка, код, подробнее, вот – нашёл: «Возможен сбой системы в поле NNN, причина – отсутствие углового момента вращения протозвёздного диска. Требуется участие оператора». Хорошо, проверим.

Эфир был пуст, ничего, чтобы могло хоть как-то объяснить остановку сценария в этом районе. Сверхновая не хотела рождаться, не хватало энергии, а без этой звезды вся система не хотела работать. Артур поменял орбиту, сузил, где смог горизонт событий и перезагрузил поля – безрезультатно. Сверхновая молчала, а вслед за ней молчала и вся система. Не хватало энергии. Тогда он направил на звезду несколько ближайших комет и даже метеоритный поток, но и этого оказалось мало, нужно было что-то существенней. Существенной бы оказалась подпитка от одного из центральных каналов, но канал требовал опоры, а опереться поблизости было не на что.

– Как у тебя, по-прежнему тихо? – подключился Сильвестр.

– Тихо, – подтвердил Артур, – диск почти застыл, нужен канал, а крепить его не к чему.

– Сколько не хватает?

– Почти пол-единицы.

– Ты поищи пока, – предложил Сильвестр, – тут недалеко, в седьмой фазе, сценарий внахлест пошёл, я поправлю и вернусь. Как вариант – соседние галактики раскачаем.

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.