

## Глава 4 - Галактическое путешествие

≠филер: «Он прошел процедуру анабиоза. Тело в прекрасном состоянии. Челнок стартовал» ¶ после прочтения это сообщение удалено ¶

αВерховный: «Прекрасно. Охраняйте тело. Отслеживайте полет» ¶ после прочтения это сообщение удалено ¶

Подходил к своему завершению долгий межгалактический перелет. Галактоид уже успешно преодолел защитное поле звездной системы и вот-вот должен войти в атмосферу Теллурии. Полет был удачен, все системы челнока работали в штатном режиме. Учитывая гиперрасстояние и гиперскорость движения, преодолеть такие нагрузки может только эфирное тело. Естественно, такие скоростные перелеты возможны лишь благодаря построенным межгалактическим базам и передающим подстанциям для межгалактических перелетов.

Невозможно ткнуть пальцем в любую координату ВсемирЪя и сразу же оказаться там, где хочется. Для таких гиперскоростных перемещений многочисленные экипажи должны сначала построить соответствующий галактический порт и оборудовать их гиперстанциями – суперсложными устройствами, которые способны формировать тоннели в просторах ВсемирЪя. И в космочелноке сейчас находились не вейды, а лишь их эфирные тела в защитных оболочках, к тому же укутанные защитным слоем из антима́терии, обладающей свойством антигравитации, а также защитой от смертельных галактических лучей и имеющихся в «червоточинах» частичках звездной пыли и атомов водорода. Да и сам челнок был весь покрыт антима́терией, поскольку пребывание в «кротовине» может распилить все, что в нее попадает, на атомы в считанные доли секунды. Хотя галактоид преодолевает галактический вакуум по «кротовинам», но все равно это очень продолжительный и опасный перелет.

Физические тела вейдов, находясь в состоянии анабиоза, остались дожидаться самих себя на станциях межгалактических перелетов в специальных саркофагах. Вообще-то, учитывая мегарасстояния, такие межгалактические экспедиции могут совершать лишь технически высокоразвитые и долгоживущие цивилизации. Жители Теллурии еще очень нескоро смогут отправиться в полет даже к соседним звездам своей галактики – ни технологий, ни долголетия. Если сейчас они пожелают отправиться в космическую экспедицию, то им и лететь не на чем, и пока долетят, то сменится не одна сотня поколений. А это вопрос наличия достаточного количества топлива и пропитания, ну а также обучения потомков. Не на том уровне развития, надо еще дорасти.

Во ВсемирЪе гиперскоростные путешествия совершают по тоннелям, так называемым «червоточинам», они связывают определённые точки пространственно-временного континуума. Человеческий глаз не может обнаружить такой тоннель. Желеобразные шарики в глазницах человека в сочетании чуть больше килограммовой губчатой массой в черепной коробке не способны считывать такие сложнейшие изображения в тех диапазонах, в которых излучается временной тоннель. У теллуриан не развились пока еще способности просканировать и обработать «червоточину», а необходимые для этого приборы отсутствуют.

Вообще-то человеческим поведением очень легко манипулировать, учитывая способность

человеческого мозга достроить картинку происходящего, опираясь на свой опыт. Если глаза и мозги вейды работают как сканер и сложнейший компьютер, то мозг человеческий дорисует в увиденном глазами темном силуэте то, что ему подскажет его жизненный опыт. У человека возникают галлюцинации – его мозг не может сопоставить то, что он видит, с тем, что находится в мозгах – то ли это куст, то ли орк.

Путем зрительных, тактильных, обонятельных, вкусовых и слуховых галлюцинаций, мозг очень легко может обмануть своего хозяина и расфокусировать реальность. Поэтому в реальности Высшие очень легко скрываются от человеческой расы и не дают себя обнаружить:

как? Воздействуют на человека электромагнитными волнами повышенной частоты, которые вызывают у человека леденящий душу беспричинный страх и острое желание поскорее покинуть то место, где человек находится.

почему? Да чтобы мозг человеческий не взорвался от увиденного и осознанного. Все во Всемирье должно развиваться постепенно и плавно, без скачков и рывков, а иначе это приведет к плачевным последствиям, чему уже не раз убеждался Эрл.

Всего лишь единожды ощутив подобное, человек уже никогда не захочет посетить то место, где он испытал такие эмоции. Ноги сами будут уходить от этого места подальше. И если вы внезапно почувствовали леденящий душу холод, то постарайтесь поскорее изменить свое местопребывания, а то рискуете получить в лучшем случае провалы в памяти, в худшем – психическое расстройство.

Почему вейды так любят путешествовать? А вы посмотрите на теллурианина преклонных годов. Этот продукт органической эволюции в молодые годы имеет очень хорошо развитый инстинкт самосохранения и продолжения рода, но ближе к окончанию своего жизненного пути, в большинстве случаев, у индивида, в связи с потерей здоровья и нерадостными условиями обитания, напрочь исчезает желание жить и заботиться о своем бренном теле. Так и вейды, учитывая свое всеисие и практическое бессмертие, постепенно теряют вкус к жизни и ищут воодушевление в межгалактических путешествиях, исследуя самые дальние уголки Всемирья. Для каждого вейды нет миссии почетнее, чем быть создателем межзвездных галактических баз и творцами передающих подстанций межгалактических Странствователей. Но для того, что бы осваивать неизведанное, вейду уже надо лететь целиком, а не частями. Такие путешествия Созидателей длятся многие тысячелетия, забирают в разы больше сил и ресурсов. Галактоиды для таких экспедиций огромнейшие, скорее напоминают маленькую планету, а не челнок. А уже после построения «галактического порта» сюда могут путешествовать Странствователи, это в тысячи раз быстрее и значительно минимизирует энергозатратность. Эрл также был Созидателем, он принимал участие в создании межгалактического порта в галактике, где находится планетарная система Гелиос и прижился здесь. Теперь здесь его порт обитания, он сроднился с этими звездами, хотя его родина очень и очень далеко отсюда.

Всемирье напоминает собой некую пористую структуру типа губки, которая состоит из светящихся цепочек миллиардов галактик с чередованием темных участков, в которых этих космических образований в разы меньше. Так вот галактика, где находится планетарная система Гелиос, расположена именно в этой черной пустоте, вдалеке от россыпей галактик, в очень пустынном по галактическим меркам месте.

Пространственно-временной тоннель не является машиной времени. Те, кто по нему путешествует, не могут попасть туда, куда пожелают. Всегда такой тоннель оканчивается в настоящем того измерения, в которое направляются путешественники. А уже в этом измерении можно перемещаться и в прошлое и будущее, и в другие измерения - по желанию. Представители высокоразвитой цивилизации вейдов очень охотно посещает все измерения Теллурии, поскольку они окунаются в совсем иной Мир бытия, как ребенок в сказку, где все очень ново, интересно, необычно, ярко.

<http://tl.rulate.ru/book/37342/805433>