Система бинарных звезд, состоящая из коричневых карликов... Чен Юань испытывал легкое недоумение. Он уже видел бинарную систему, состоящую из Сириуса А и Сириуса Б, но Сириус А и Сириус Б — это звезды, тогда как существуют как бинарные, так и тройные звездные системы. Однако коричневые карлики не являются звездами. Не ожидал, что существует бинарная система, состоящая из коричневых карликов. Чен Юань взглянул на два коричневых карлика перед собой, сосредоточив свое восприятие. С помощью этого восприятия он смог определить массу и объем этих двух коричневых карликов. Диаметр одного из них составляет 70% от диаметра солнца, а масса лишь около 5% от солнечной. Временно назовем его коричневым карликом А. Диаметр другого коричневого карлика равен 50% от диаметра солнца, а масса составляет лишь 3% от солнечной. Назовем его коричневым карликом Б. Хотя их масса звучит минимально, если сравнить с Юпитером, разница становится очевидной. Масса Юпитера составляет 0.1% от массы солнечной системы. Меньший коричневый карлик Б обладает массой, равной тридцати Юпитерам. На текущий момент масса Чен Юаня оценивается как чуть больше четырех масс Юпитера. Для него эти два коричневых карлика не только огромны по размеру, но и значительно превосходят его по массе. — Хотя коричневой карлик считается «неудавшейся звездой», что может звучать не слишком серьезно, он все равно гораздо больше моей планеты, — подумал Чен Юань. Он на мгновение задумался: — Если я это вижу, не могу же я ничего не делать. Подумав об этом, он использовал свое духовное восприятие, чтобы зафиксировать коричневой карлик Б и попытаться контролировать его движения. Если удастся заставить коричневой карлик Б столкнуться с коричневым карликом А, это может принести какую-то пользу. — Движение не удалось. Вашего сознания недостаточно для контроля действий цели, — раздался механический голос в ушах Чен Юаня. Хотя этот голос вовсе не удивил его, он все же испытал некоторое разочарование при его слышании. — Я все еще слишком мал. Похоже, мне нужно быстро увеличить свою массу и как можно скорее стать коричневым карликом. Думя об этом, он отвел взгляд и продолжил двигаться вперед, исследуя этот огромный космос. Чен Юань не знал, как долго он летел и сколько времени прошло. На этом пути он столкнулся со многими блуждающими планетами, но их размер и масса были схожи с Землей. Для его текущей массы существование блуждающей планеты, подобной Земле, было недостаточно. Но немного прибавить к массе не помешает. Прошло столько времени. Ему едва удалось собрать массу, равную Юпитеру. В настоящее время масса тела Чен Юаня равна массе пяти Юпитеров. Как только его масса достигнет массы тринадцати Юпитеров, он сможет стать коричневым карликом. — Это... — в тот день, Чен Юань взглянул на происходящее перед ним, и его охватило мгновение восторга. Прямо перед ним появилось три планеты. Все три планеты были газовыми гигантами, и две из них были такого же размера, как и сам Чен Юань. Эти два газовых гиганта вращались друг вокруг друга. Это напоминало бинарную систему, которую он видел ранее. Рядом с этими двумя газовыми гигантами находилась еще одна планета, размером как Сатурн, находящаяся на некотором расстоянии. Однако притяжение двух газовых гигантов, возможно, создало для нее специальную орбиту. Три планеты образовали удивительную тройную систему. Как правило, двойная и тройная системы относятся к небесным системам, состоящим из звезд. Но это не значит, что только звезды могут притягивать друг друга и образовывать небесные системы. Гравитация существует и между планетами. Три планеты перед ним явно были блуждающими. — Это должно быть три бродячие планеты, сближающиеся друг с другом в этом необъятном межзвездном пространстве и захваченные взаимным притяжением, в конечном итоге сформировавшими тройную систему из таких блуждающих планет. — В бескрайнем космосе такая ситуация слишком редка. Но для Чен Юаня это не так уж важно. Важным было то, что три газовых гиганта перед ним идеально подходят для увеличения его массы. — Собираюсь ли я ринуться вперед и поглотить их всех? — Нет... не стоит, — Чен Юань не был глуп, чтобы совершать такие действия. Два газовых гиганта, которые были сопоставимого размера, находились не так далеко друг от друга. Если он попытается поглотить их, не сможет сделать это напрямую, поскольку их размеры сопоставимы. Единственный способ для Чен

Юаня поглотить их — это использовать свою гравитацию, чтобы принудительно уменьшить размеры противника, а затем воспользоваться способностью поглощения. В процессе Чен Юань также будет подвержен гравитационным воздействиям, сбрасывая газовую оболочку, что приведет к разрушению земной коры. Если бы Чен Юань мог вести бой один на один, он был бы уверен в победе. Но если он начнёт поглощать одну из целей, другая может приблизиться. Возможно, прежде чем он успеет завершить поглощение, его самого растерзают двойные гравитационные удары от двух газовых гигантов. Думая об этом, Чен Юань решил сначала оценить силу противников. Если масса противника равна массе Юпитера, ему не стоит опасаться. Чен Юань активировал свою способность восприятия. Первая газовая планета, сопоставимая по размеру с Чен Юанем, имела массу три Юпитера. Вторая же, аналогичного размера, имела массу два Юпитера. Третья планета была схожа с Сатурном и имела массу, равную массе самого Сатурна. Чен Юань вздохнул с облегчением. — К счастью..., к счастью, я не проявил необоснованной спешки. Совокупная масса этих двух объектов равна массе пяти Юпитеров. Если бы я оказался между двумя планетами такой массы, скорее всего, мне было бы плохо. Хотя общая масса этих двух планет не так велика, как у белого карлика, важно помнить, что его объем был намного меньше, а их было всего одно. Как только он применил бы поглощение, гравитация белого карлика теряла бы свое воздействие. Но если Чен Юань решит поглотить оба объекта перед ним, он должен будет уменьшить свою массу и объем, чтобы подавить объем противников, прежде чем сможет использовать поглощение. Таким образом, возникнет много неопределенности. Это было гораздо более опасно, чем когда он имел дело с белым карликом ранее. — Что же мне делать? — в душе Чен Юаня возникла идея. Он использовал свое духовное восприятие, чтобы зафиксировать планету, не так далеко находившуюся в размерах с Сатурном, и попытался контролировать ее, чтобы вывезти из тройной системы. Хотя его духовное восприятие не могло контролировать коричневые карлики, ему было вполне легко управлять блуждающей планетой, которая имела такой же размер и массу, что и Сатурн. После того как планета была оттянута, Чен Юань направился к ней, не требуя дополнительных действий. — Поглотить. Как только планета приблизилась, блуждающая планета превратилась в золотой свет и была поглощена Чен Юанем. После поглощения меньшей блуждающей планеты, Чен Юань снова зафиксировал два огромных блуждающих гиганта. Он использовал свое духовное восприятие, чтобы контролировать одну из них и заставил ее отделиться от другой блуждающей планеты. Так как он не мог напрямую подобраться, он использовал свое восприятие, чтобы управлять ими и разрывать их. Пока их гравитация не будет влиять друг на друга, это не создаст угрозы для Чен Юаня в процессе поглощения. Это значительно упростит задачу. Чен Юань был приятно удивлён, обнаружив, что, когда он ранее контролировал Нептун, это было очень сложно. А теперь, используя свое духовное восприятие, он с легкостью управлял блуждающей планетой, размером как два Юпитера. Очевидно, за это время, когда его размер и масса увеличились, его духовное восприятие также сделало огромный шаг вперед. Сравнимо с коричневыми карликами, он, безусловно, был намного уступал. Но по сравнению с газовым гигантом такого же размера, ему было более чем достаточно.

http://tl.rulate.ru/book/120450/4995523