— Град?

Как только он услышал это от системы, он начал падать с невероятной скоростью. По пути он собирал все больше переохлажденных капель воды, которые замерзали при соприкосновении с градом. Скорость продолжала увеличиваться, поскольку град еще не достиг своей предельной скорости. Через несколько секунд Нин наконец почувствовал, что град больше не ускоряется.

«Я достиг своей максимальной скорости?» - подумал он.

Падая, он начал беспокоиться, не разобьется ли он на миллион кусочков, если упадет на чтонибудь твердое. Это означало бы, что ему придется начинать все сначала, так как он заселит тело с наибольшим количеством энергии от удара. Система обещала, что он всегда будет терять только половину своей энергии сразу, но если бы он разлетелся на миллионы осколков, то даже самое большое количество энергии, скорее всего, было бы во много раз меньше половины.

— Но система сказала половину. Эй, система. Что произойдет, если я врежусь во что-нибудь очень сильное на такой скорости, как...

Бум

Раздался массивный звук, когда он определенно ударился обо что-то очень твердое. Он достиг земли прежде, чем успел закончить фразу. Система по-прежнему отвечала ему.

- <Энергия будет передаваться между двумя объектами во время столкновения>
- <Объект, в котором будет больше энергии, это то, в чем вы будете обитать>
- <Теперь вы обитаете в Скале>
- <Вы получили 962 энергии>

Он получил и ответы, и уведомление о столкновении. Его очень холодное тело вдруг снова стало более теплым, и он почувствовал очень неровную текстуру под собой. Он услышал звук от падающих вокруг него градин.

- <Вы получили 395 ед. энергии>
- <Вы получили 251 ед. энергии>
- <Вы получили 366 энергии>
- «Скрыть уведомления об энергии, сделать пороговое число в миллионах», сказал он немедленно.
- <Успешно скрыто>
- «Что происходит, система? Почему я сейчас в скале?» спросил он.
- <Во время вашего столкновения град, в котором вы жили, раскололся на множество частей, и большая часть энергии града превратилась в тепловую и звуковую энергии, которые были поглощены камнем, а вместе с этим он поглотил и вас.>

Нин немного взвесил ответ системы и спросил в ответ: «Из того, что я помню, когда учился в

приюте, мне говорили, что энергию нельзя ни создать, ни уничтожить, она может только переходить из одной формы в другую. Это правда?»

<Правильно>

«Тогда как я не только выжил при столкновении с камнем, но и получил от него энергию? Это звучит неправильно?» - спросил он.

<Ты был не единственным, кто упал>

<Ваша снежинка собрала другие капли воды, образовав огромный град>

<Поскольку энергия в этой воде была не в виде тепла, а в виде потенциальной энергии, вы не могли ее собрать>

<Однако, когда они ударились о скалу, большая их часть превратилась в тепловую энергию, и вам удалось ее получить>

— О, другими словами, мне повезло. Если бы я упал как град в несколько меньших размерах, у меня были бы чистые потери при переходе энергии».

<Да>

По мере того как все больше и больше града падало на вершину скалы, он получил еще одно уведомление.

<Вы разблокировали чувство давления>

Как только он открыл его, то почувствовал силу, с которой град ударял по скале. Ливень с градом длился намного дольше, чем он ожидал.

«Эй, система. Где именно я сейчас нахожусь?» - спросил он.

<Вы находитесь на скале в океане, в нескольких километрах от берега на южном континенте>

«О», как только она ответила, пришло еще одно уведомление.

<Вы разблокировали Проприоцепцию>

«Подождите, я уже что-то открыл? Это слишком быстро. Чувак, я люблю этот град».

Он быстро открыл страницу статуса.

[Статус

Энергия: 20328

Задача: Собрать на 29672 больше энергии.

Награда: вы получаете однонаправленный обзор.

Магазин: ЗАКРЫТ]

«Проп... Проприоцепция? Блин, это трудно произнести. Что это система?» - спросил он.

«Проприоцепция: вы можете чувствовать, где каждая часть тела, в котором вы живете, находится по отношению друг к другу»

— Чувствовать часть своего тела?

Нин стал сосредотачиваться на падающих на него градинках, и обнаружил, что теперь может точно сказать, в какую часть скалы они падают.

«Хм. Я даже не осознавал, что мне этого не хватает. Ого, эта скала огромна, не так ли».

Наконец-то он смог ощутить общий размер скалы, в которой жил. По его оценкам, она была почти сферической формы диаметром около 20 метров, и половина ее была погружена в океан. Он превратился из крошечной капли воды в такую массивную скалу. Теперь он понял, почему набирал столько энергии. К тому времени, когда град закончился, у него было всего около 30 000 единиц энергии, и ему требовалось еще 20 000 для следующей разблокировки. Он почувствовал, как медленно теплый солнечный свет ласкает всю скалу, когда облака расходятся, уступая место солнцу. Тепловая энергия массивного камня была намного больше, чем он мог ожидать. Он набирал около 1000 единиц энергии каждую минуту. Океанская вода забирала часть энергии, поскольку вода охлаждала скалу, но это было не существенно. Прирост энергии медленно уменьшался, когда он чувствовал, как солнечный свет падает под крутым углом, а это означало, что солнце вот-вот скроется за горизонтом.

— Ах, еще немного, и я мог бы выполнить задание. Эх, думаю, мне придется подождать до завтра, чтобы разблокировать это однонаправленное видение, — сказал он.

Он был в восторге после того, как спросил систему, что это такое, и узнал, что оно позволит ему видеть под углом 30 градусов перед собой. Для нее ему не нужны были глаза, как ему не нужна была кожа, чтобы чувствовать, или уши, чтобы слышать.

Наступила ночь, и воздух похолодел.

— Тогда, пожалуй, я посплю до завтрашнего утра. Эй, система, разбуди меня, когда завтра взойдет солнце.

<Подтверждено>

И он упал без сознания.

http://tl.rulate.ru/book/59580/1832033