

Глава 133: Новый сплав! Испытание 2 сплавов!

Этот новый сплав был создан с использованием вибраниума и звёздного железа. Чем больше Цзян Фан смотрел на это, тем больше это походило на научно-фантастические произведения, которые он видел в своей предыдущей жизни. Это было похоже на совершенно особый вид металла – Адаманта.

Если быть точным, Адамант был изготовлен учёным случайно. Он был сделан из чужеродных металлов, железа и вибраниума.

Он был смешан в углеродный сплав с составом внеземных метеоритов и образовал неразрушимый, очень твёрдый металл.

Согласно сюжету, после того, как эта руда Адаманта была расплавлена и охлаждена, после этого на ней все равно не было бы ни малейших признаков плавления, даже при жаре в 50 000 градусов! Это был искусственный “неразрушимый” сплав, а не природный.

Его химическая структура была совершенно секретной. Это не был элемент, потому что он обладал свойствами, которыми не обладал ни один из элементов периодической таблицы.

Это было очень трудно сделать. Стоимость его производства тоже была очень высока!

Кости Росوماхи были сделаны из такого Адаманта!

Конечно, этот сплав был только очень похожим. Природа этого нового сплава была немного преувеличена, нежели у сплава Адаманта, потому что обычные пули все таки оставляли некоторые следы!

Если быть точным, это должна быть ослабленная версия сплава Адаманта! Цзян Фан на мгновение задумался. На испытательном полигоне все ещё продолжались испытания этого нового сплава!

Речь шла не только о стрельбе пулями, чтобы проверить свою оборонительную мощь, были также луки и стрелы, мечи, топоры и другое мощное холодное оружие. Позже более сильные солдаты принесли большие молотки и сильно разбили его!

Естественно, эти тесты мало чем отличались. После тестирования более чем дюжиной способов кто-то предложил другие способы проверки.

Например: атака жаром, холодом, коррозией, серной кислотой и т.д. Результаты этой проверки остались неизменными. Даже пламя и сильнейшая кислота не повлияло на адамант!

Дойдя до этого момента, учёные из исследовательской группы смогли, наконец, определить, что этот сплав чрезвычайно твёрдый! Он был намного сильнее по сравнению с вибраниумом.

Была только одна вещь, которая заставляла многих учёных чувствовать горечь.

В новом сплаве отсутствовали звукопоглощающие свойства вибраниума. То есть его больше нельзя было использовать в качестве стрелы или другого оружия.

В качестве щита это был, наверное, лучший вариант. Это заставило многих людей почувствовать сожаление! Независимо от того, насколько хороша была защита, она казалась почти бессмысленной.

“Почему бы нам не изменить количество вибраниума и звездного железа, может быть, это даст более успешный сплав?” Молодому учёному пришла в голову эта идея.

Услышав это, у всех загорелись глаза. Они не могли не взглянуть изумлённым взглядом на молодого учёного.

Сразу же несколько человек бросились в лабораторию и начали исследования. Это исследование длилось недолго из-за первого успешного сплава. Полмесяца спустя пришли хорошие новости из лаборатории.

Исследование нового сплава для атакующих изделий прошло успешно! Это привлекло ещё большее внимание людей.

Большинство людей предпочитают нападать. Кто хочет, чтобы его пассивно избивали?

Хотя была уже середина ночи, когда стали известны результаты, все были в приподнятом настроении.

Даже Ян тоже вылезла из-под одеяла и с большим интересом наблюдал за этим экспериментом.

Первым экспериментом было предложение того же молодого учёного – атаковать первый сплав вторым сплавом!

Чтобы увидеть, как самое острое копьё может пробить самый прочный щит. Чан Ю Чун лично пришёл, чтобы посмотреть на это.

Из второго сплава были изготовлены стрелы и пули соответственно!

Во-первых, были использованы звукопоглощающие стрелы.

Он взял этот новый тип стрелы и выстрелил в щит, сделанный из первого сплава. Стрелы Чан Ю Чуна по-прежнему были очень точны и попадали прямо в центр щита.

Все вытянули шеи, чтобы посмотреть, что произойдёт. Результат был удивительным, но не ошеломительным.

Эта стрела попав в щит, лишь немного вошла в металл щиты! Чан Ю Чун продолжил эксперимент с пулями.

С грохотом легкосплавная пуля из винтовки попала в щит без какого-либо отклонения! Это было более мощным, чем стрела. Результат был совершенно очевиден –

Атакующий сплав, изготовленный из вибраниума и звёздного железа, был эффективен против защитных сплавов, но эффект был не столь впечатляющим!

“Если бы в эпоху Ци было железо из звёздных метеоритов, ему было бы проще в битве богов”. Видя это, Цзян Фан не мог не задуматься. В Большом соревновании только два матча были напряжёнными.

Один матч был против Тан Цинцина, а другой – против Бу Цзин Юэ. Потери в этих матчах были немалыми! В то время они абсолютно ничего не могли сделать сдуховными древесными людьми.

Они могли рассчитывать только на большое количество чёрного пороха, чтобы устроить ловушку и выиграть тот бой.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: идёт перевод

<http://tl.rulate.ru/book/67487/2684862>