Глава 196: Летающая свинка под дождем.

Удалось?

Нет, Наруто отскочил.

В мгновение ока он ударился о землю, как пушечное ядро. Если бы не слой стальной пластины толщиной 15 см вокруг поля боевых искусств, юноша приземлился бы как минимум в километре от дома.

Функция пленки нулевого слоя состоит в том, чтобы поглощать Чакру и расширяться. Поглощенные Чакры могут быть обычными или положительными. Разница только в увеличении эластичности.

При том же количестве, обычная Чакра удваивается, а Чакра Ян увеличивается в десять раз.

Итак, когда Наруто удалось создать пленку с нулевым слоем, пленка мгновенно расширила Чакру Спиральной Сферы, и, не успев спрятаться, юноша отскочил.

А если добавить плёнку, сжатую внутрь?

Расенсюрикеном можно атаковать только после изучения Сендзюцу... Молодой человек захотел разработать Спиральную Сферу, которую можно запускать удаленно, но может ему стоит для начала изучить Сендзюцу?

Или... доработать мембрану еще раз?

Наружная мембрана сжимается внутрь, и она может сжиматься только тогда, когда поглощается Чакра Ян...

Тогда переход на внешнюю мембрану?

Эээ, это возвращение к первоначальному эксперименту...

Не в силах найти верного решения, Наруто обратился к девятихвостому:

— Девять хвостов, учитель, как это сделать?

Девятихвостый:

— Я бы показал тебе, но я не выйду.

Юноша закатил глаза и не пустил девятихвостого демона наружу. Вместо этого он сказал:

— Десерт, я съем его, как только ты ответишь.

Девять хвостов подняли веки:

— Десять. Хотя нет, слишком много, я чувствую, что набрал вес, пять!

Облегченно выдохнув, он добавил:

— Разве быть пухлым это не мило? Разве эта свинья не симпатична?

Эта свинья? Тонтон?

Когда дело дошло до того, куда пропала свинка, молодой человек прислушался к окружающим звукам, но не услышал визжания.

Наверное, они с Большим Толстяком снова улетели. Лай Пей тоже любит летать, но сова слишком ленива, чтобы брать еще и змею в полет.

— Чем ты толще, тем симпатичнее. Но это работает только для животных. Люди бывают разные. Для людей красота и уродство - это всего лишь одно предложение. В людской натуре жир разрушает все, — заключил Наруто.

Девять хвостов закатили глаза. Конечно же, ему известно, что такое человеческая эстетика. В конце концов, первые несколько Джинчуурики - женщины.

Он просто хотел посмеяться над юношей.

Девятихвостый немного подумал, а затем сказал:

— Нефрит Хвостатого зверя состоит из Чакр, сочетающих в себе два атрибута Инь и Ян. У Инь и Ян нет необходимости вращаться. Вращение нужно только для поддержания нормальных Чакр. Ключ в том, чтобы сказать тебе, иди и ешь десерт.

Молодой человек моргнул:

— Это все?

Девятихвостый:

— Что ж, теория проста, ключ - в практике.

Наруто закричал:

— Но у меня нет Чакры атрибута Инь!

Девять хвостов подняли брови и ответили:

— Какое совпадение! У меня тоже.

«...»

Юноша закатил глаза от злости. Он хотел сказать девятихвостому о том, что его теория совершенно не помогла!

Молодой человек покачал головой и понял то, что теперь, атакуя сферой, можно напрямую использовать Расенсюрикен.

Изменение природы Чакры Ветра - слишком сложное искусство, но если это возможно, то Наруто уверен, что станет настоящим свирепым убийцей!

Увидев, что юноша не собирается есть десерт, лис спросил:

- А как насчет твоего обещания?
- Твоя теория оказалась бесполезной, ответил молодой человек.

— Я больше не стану тебе помогать, если ты будешь таким! У нас был уговор! Немного подумав, молодой человек ответил: - Я съем один. Девять хвостов взревели: — Пять больших! Наруто развел руками, сказав: — Но твоя информация для меня бесполезна. Девятихвостый повторил: — Сделок больше не будет! Юноша ответил: — Я недавно решил для себя, что мне стоило бы похудеть. Давай съедим десерт в следующем месяце. У тебя нет полезных идей для меня? У меня нет десерта для тебя. Лис показал свой оскал и прошипел: — Бесстыдник! В итоге молодой человек съел два десерта и после трапезы вернулся на поле боевых искусств, чтобы продолжить размышлять над новыми способами улучшения. Пять минут спустя... Наруто смотрит в небо... Десять минут спустя... Наруто смотрит в небо... Спустя полчаса... Наруто продолжает смотреть в небо... А что, если нет выхода? Болит печень. Но... если что-то поменять для запуска... это будет не так сложно. Например, Стихия Льда... Как только юноша поднял руку, в его ладони появился ледяной конус, и была запущена Странная Сила!

Результат был такой же, как у камня, ледяной конус лопнул мгновенно.

может быть?!

Может это структурная проблема?

Молодой человек был сильно рассержен. Почему его Стихия Льда такая слабая?! Как это

Мордочка девятихвостого почернела и он сказал:

Наруто заменил ледяной конус шайбой. На этот раз все прошло успешно. Получается, что по сравнению с нестандартными объектами на сферу оказывается большее давление.

Однако по сравнению с разрушительной силой конус сильнее.

В следующий раз юноша пустил под сильное давление овальную ледяную бомбу.

Юноша он промазал, но сильный воздушный поток повлиял на результат.

Как поступить лучше? Сфера стабилизируется вращением.

Итак, молодой человек раскрутил ледяную бомбу, но запустить ее таким способом было бы сложно.

Поэтому Наруто наложил пленку на ледяную бомбу.

Ледяная бомба быстро вращалась в мембране Чакры. Поскольку мембрана не имеет воздуха внутри, сила трения чрезвычайно мала, за счет чего проникновение гарантировано.

Ледяная бомба была запущена успешно!

Юноша смотрел на исчезающую в небе бомбу и пробормотал себе под нос:

— После запуска ледяной бомбы ее вращение продолжается из-за инерции. В сфере нет Чакры и сопротивления воздуха, значит, стабильность должна быть отличной... Тогда почему нельзя поддерживать Спиральную Сферу?

Ледяная бомба может поддерживать вращение, а Спиральная Сфера нет.

Разница между ледяной бомбой и Спиральной Сферой состоит только в степени материализации.

Так называемая материализация - это название, которое дал Наруто.

Наруто определяет Чакру как полуматериальную, потому что Чакра может проникать в объекты и поражать их.

Очевидно, что ледяная бомба, образованная Стихией Льда, более материализована, чем обычная Чакра. Ведь невозможно свободно проникнуть в ледяную бомбу, как в Чакру, до того, как она распадется.

В этом кроется причина?

Или вращение Спиральной Сферы слишком сложное?

Вращение ледяной бомбы происходит в одном направлении, а вращение Спиральной Сферы - во всех направлениях.

Так почему же его можно поддерживать только после изучения Сендзюцу?

Это из-за других характеристик силы природы?

Юноша поднял руку, и Чакра появилась в его руке. Молодой человек наполнил Чакру ледяными свойствами, ледяная бомба закрутилась.

Странная Сила, запускайся!
— Бум!
Ледяная бомба мгновенно исчезла, взлетев ввысь, далеко в облака.
Нежная структура белого пушистого облака повредилась.
Это потрясающе!
С помощью Бьякугана можно следить за ледяной бомбой на огромном расстоянии!
Как красиво!
Смотря на облака, Наруто подумал о дожде.
За сколько секунд ледяная бомба поразила облако?
Пять секунд? Шесть секунд?
Продолжая вводить лед в Чакру ледяной бомбы, юноша превратил ее в толстую шайбу, размером с кулак.
Почувствовав, что все сделано правильно, молодой человек наблюдал, как Чакра Ян оборачивает мембраной шайбу, и та начинает вращаться.
Выброс Странной Силы!
— Бум! — шайба вылетела прямо, как пушечное ядро.
«5 4 3 2 1»
— Взрыв!
Облака прорвались насквозь.
Это было похоже на гром, Наруто даже увидел вспышку!
Появился сильный холод, температура резко упала, и пошел дождь, окативший все вокруг холодными каплями.
Юноша самодовольно улыбнулся. Удар дождевой бомбой получился!
Большой Толстяк, летающий в небе вместе со свинкой Тонтон, недоумевал: откуда взялся этот дождь? К счастью, жир на его перьях позволял ему держаться высоко над землей.
Но долго летать под дождем не получится, верно?
Пока Большой Толстяк кружил в небе под дождем, сердце свинки разрывалось от страха.
Дождь был на удивление прохладным, и Тонтон дрожала, периодически чихая.
Сова решила закончить эту удивительную прогулку.

На глазах свинки выступили слезы.

К счастью, под дождем никто не увидит, как она плачет.

Зная это, она заплакала еще сильнее.

— Я хочу домой! Ууу! Я не хочу больше летать! Ууу! — кричала свинка Тонтон.

Так грустно...

Слыша бесконечные крики Тонтон, сова насмехалась в своей душе:

— Хозяин не обнимает меня, хе-хе ... Нужно снова подбросить ее в воздух!

Большой Толстяк резко развернулся по направлению к дождю так, что он капал ему на клюв. Большое количество перьев уже сильно намокло, но это не волновало сову, она хотела проучить эту глупую свинью.

Взлетев на определенную высоту, Большой Толстяк отпустил беззащитную свиную тушку.

Тонтон неминуемо приближалась к земле, но сова ловко поймала ее, не дав упасть!

Схватив свинку, Большой Толстяк снова взлетел!

Тонтон громко рыдала.

— В следующий раз я непременно проигнорирую Наруто! Я должна слушать маму Шизуне! — стонала свинка. — Ууу! Это слишком плохо...Ууу! Хотя мои слова непонятны, но разве ты не видишь, что я не хочу летать? Ууу! Глупая сова, у тебя нет мозгов? Ууу!

http://tl.rulate.ru/book/19386/1192040