

— Не смотри так, — произнес Наруто, бросив взгляд на братьев Итачи, которые раскрутили свои Мангекё и Риннеганы до предела. — Если вы хотите освоить этот прием, необходимо знать основы электромагнетизма, ведь Шаринган не может просто скопировать его. Оглянувшись назад, он вспомнил, как оставил профессору-теневому клону задание провести для них уроки по базовым научным знаниям. — Что касается техники электромагнитной пушки, поделитесь своими мыслями, особенно ты, Саске. Сможет ли этот прием нанести вред клану Ōtsutsuki? — спросил Наруто с любопытством. — Хотя Саске использует технику молний, ее нельзя считать традиционным ниндзя-эпизодом, — начал Итачи. — Он создает тоннель, наполненный громом и молниями. Я наблюдал, как черный металлический шар продолжал ускоряться, а температура его поверхности при этом росла. В конце концов, он наносит физический и огненный урон тем деревянным големам из-за своей невероятной скорости и высокой температуры. И нужно учесть, что эти два вида урона не являются урон от дзютсу, сформированным чакрой. Несмотря на то, что Итачи не сражался с кланом Ōtsutsuki, Саске был охвачен восторгом. — Действительно, даже Ōtsutsuki, способные поглощать ниндзютсу, вряд ли смогут взять на себя эти два вида урона. Все-таки они силе чакры и могут поглощать только технику, созданную из нее. А в случае с нашей техникой финальный урон исходит не от чакры, а от металлического шара, разогнанного с помощью особых ниндзя-формул. — Вы оба отлично проанализировали и в целом обрисовали преимущества данного научного подхода, — кивнул Наруто с одобрением. — Итачи, то, что ты назвал физическим и огненным уроном, точнее будет назвать кинетической и тепловой энергией. Но какие недостатки ты видишь в этом научном методе укрощения? Наруто, конечно, знал о недостатках приема, но надеялся, что Итачи, который всегда умел находить слабости технику, заметит что-то еще. — Во-первых, время активации слишком долгое. С момента, как Саске запускает технику молний и создает специальный канал, до удара металлического шара проходит целых пять секунд — слишком долго, и противник вполне может увернуться, — начал Итачи. — Во-вторых, у этой техники слабая защита от помех. Если создание или ускорение канала молний будет нарушено до выпуска электромагнитной пушки, скорость, температура и точность шара будут непременно нарушены. Возможно, бросив камень или пачку земли, можно разрушить молниевый канал. Но не знаю, можно ли устранить эти недостатки при полном освоении. Наруто кивнул: — Что касается первого недостатка, отсутствие скорости активации — это действительно проблема. Даже мне требуется две секунды на исполнение этого приема. К счастью, на выходе скорость достигает скорости звука. После этого шар продолжает набирать скорость, и даже расстояние в километр преодолевается менее чем за две секунды. Но даже если противник увернется, я могу постоянно корректировать траекторию полета шара с помощью электромагнитной силы, создаваемой техникой молний. Конечно, если слишком много корректировок, потеря кинетической энергии неизбежна. Но ведь электромагнитная пушка движется слишком быстро, и увернуться от нее практически невозможно. А что касается второго недостатка, давай проведем тест на помехи... — Саске, попробуй еще раз! — сказал он. Молодой Саске послушно начал снова исполнять технику электромагнитной пушки. Наруто тем временем указал Итачи и дяде Саске на необходимость провести тест на помехи. Они использовали камни, кунаи и даже ниндзя-технику, чтобы помешать друг другу, но большинство попыток Саске завершились неудачей. — Теперь вы оба попробуйте помешать моей технике электромагнитной пушки, помните, нужно действовать быстрее, — продолжил Наруто. Итачи и дядя Саске обменялись взглядами, каждая из которых говорила "ты первый". В следующую секунду... БА-БАХ! Часть деревянного голема вдали была разорвана на куски. Итачи и дядя Саске остолбенели. Это так просто? Наруто завершил свою технику электромагнитной пушки. — Я разве не говорил вам поторопиться? — произнес он с недоумением. — То время в две секунды я говорил про цель на сотни метров или даже километры. Если цель находится всего в нескольких десятках метров, я могу уменьшить начальную мощность металлического шара, сократив время вывода, и фактически добиться второго выстрела. Давайте немного замедлим время, а вам нужно будет поторопиться. Не отказывайтесь, давайте сделаем это вместе! Даже

если вы используете природную защиту для Саске, ничего страшного, только не запаздывайте. Итачи и дядя Саске были вдохновлены словами Наруто. В конце концов, они мастера в мире ниндзя, и было немного неловко слышать такое от юнца, который еще не закончил ниндзя-школу. Затем они начали совместно с Наруто проводить тесты на помехи для улучшения его техники электромагнитной пушки. В итоге сила электромагнитного канала Наруто оказалась гораздо выше, чем у молодого Саске. Большинство атак братьев Итачи были отбитые сильным электромагнитным полем на уровне его канала. Только мощные атаки, такие как стиль ветра и Амэтарсу, могли существенно повлиять на точность электромагнитной пушки, но было трудно полностью разрушить канал. Но, конечно, это было всего лишь экспериментом, и братья Итачи не стремились развернуть свою силу напополам. Однако тест показал, что если с техникой электромагнитной пушки будет хорошо работать, к примеру, до уровня Наруто, не будет проблем справиться с Ōtsutsuki Урашики. Даже если Урашики смогут пользоваться Хонкэн Хиразакой для перехода в другие пространства, открытие порталов требует времени, и они могут не успеть. — Конечно, это всего лишь одна из техник научного укрощения, — продолжал Наруто. — У меня также есть много других научных приемов укрощения, например, вот этот — вакуумное барьерное заклинание! Сказав это, Наруто сразу же разделил четыре теневого клона и использовал барьерное заклинание, чтобы окружить Итачи и дядю. Затем он применил стиль ветра, чтобы вытянуть воздух из барьера, создав почти вакуумную среду. Итачи и дядя Саске сразу ощутили трудности с дыханием, их тела казались подавленными, внутренние органы сжимались до предела. Но дядя Саске просто использовал природную защиту и вывел Итачи с собой за пределы барьера. — Недостаток этой техники в том, что барьерное заклинание может быть поглощено кланом Ōtsutsuki. Кроме того, они уже пространственные существа, достаточно сильные, чтобы выдерживать вакуумные условия космического пространства. Также, обладая пространственной способностью, они могут сбежать. — Но суть этого приема в том, что углеродным организмам, включая людей и Ōtsutsuki, необходим кислород для жизни. Если полностью вытянуть воздух, создавая вакуумную среду, внутренние органы человека могут разрушиться в условиях низкого давления. Если клан Ōtsutsuki будет заперт в барьере без возможности убежать, даже их физика, способная выдерживать вакуум, не спасет их от смерти от нехватки кислорода через некоторое время. Ведь если клан Ōtsutsuki может иметь детей с местными жителями Ниндзя-мир, то никого не изолируют репродуктивно — по сути, они такие же, как люди, и без кислорода не смогут выжить. К тому же в своем нынешнем состоянии, хотя я могу наблюдать за микромиром, я не в силах манипулировать молекулами. Иначе бы я сразу удалил азот и другие вещества из воздуха в барьере, создав чистую кислородную среду, что привело бы к еще большему ущербу. Итачи: «...»Теперь он понимал еще меньше. Но это звучало как-то очень мощно. В общем, он только в уме произнес «шикарно». PS: Пожалуйста, поддержите!

<http://tl.rulate.ru/book/116238/4600944>