

Нирен, там же.

Юи завалила Токаге едва ли не быстрее, чем я.

Впрочем, ожидаемо. Это я-то примерно знал, с чем столкнусь, и потому никак не готовился, а вот сидящая на скамейке Кодай имела время и оценить способности предполагаемой противницы, и придумать какие-то сюрпризы.

Ну и во многом стремительная победа была связана с тем, что одна девушка просчитала импульсивные действия другой.

Ведь Сэцуна сама начала атаку, стремительно, с огоньком!

Видимо, стараясь реабилитироваться в наших глаза, ну или просто выжечь собственную фрустрацию каленым железом.

В Юи полетело штук восемь управляемых “снарядов” на неплохой такой скорости - пусть и совершенно бестолковых в плане выбора целей и исполнения ударов.

А Юи совершенно невозмутимо стояла, выдувая пузырь розовой жвачки.

Я одобрительно покивал, ухмыляясь.

Когда удары Сэцуны почти достигли цели, Юи шагнула назад и рывком увеличила пузырь жевательной резинки до полутора метров в диаметре.

И - тададам! - Токаге, не успев затормозить, “влипла” в проблему, сразу лишившись половины оружия.

Как нам уже известно, причуда Юи не убирает физических или химических свойств предметов, лишь повышает плотность и прочность. “Липкость” розового, почти непрозрачного шара осталась точно такой же, если не выросла, а вот упругость и плотность приобрели такие значения, что Сэцунины “паззлы” попросту попались в ловушку, как мухи в паутину.

Розовую и пахнущую клубникой.

... вообще, чтобы разъяснить механизм причуды Юи (попутно сохранив мой рассудок) и заодно оценить перспективы, мы с ней за последний год несколько раз катались в научный центр нашего города, занимающийся исследованием перспективных причуд. Там пара ученых и их лаборантов выкроили время с нами позаниматься “факультативной” работой, ну, после нескольких месяцев переписки.

И, прежде всего, аллилуйя!

Моя картина мира перестала трескаться, так как Юи не увеличивает и не уменьшает ни атомы, ни молекулы, ни кварки или чтобы там ни было еще. Микротом, несколько микроскопов и несколько специалистов это подтвердили. Нет, что ее причуда делает, так это, как бы... “напитывает” межмолекулярное пространство, не занятое ионными или водородными связями, некой стабильной “плотной” энергией, которая позволяет “расширить” поверхность предмета, не теряя его свойств. Много, много кавычек!

В общем, не рванет. Фух.

Впрочем, жидкость или органику, которую она может увеличить, все же, кушать не стоит.

Пусть вещества и абсолютно стабильны, а молекулы обычные и потому безвредные, но сама плотность материи, все же, возрастает, пусть и не в десятки раз, и на пищеварении это скажется не лучшим образом. Короче говоря, ученые посоветовали "юизированную" воду не пить, а еду такую - не кушать, и я склонен был с ними согласиться.

Зато никакого вдыхания увеличенных молекул газа, чего я боялся, можно не опасаться. Причуда вообще практически не действует на газы, и, более того, увеличенные объемы твердой материи или жидкости практически перестают испаряться.

Гораздо сложнее оказался процесс уменьшения, который я, по правде говоря, так и не понял. Суть в том, что там это пространство между молекулами как-то "складывается" благодаря какой-то энергетической прослойке, и молекулы с атомами очень плотно укомплектовываются, не теряя свойств, а приобретая даже большую стабильность, чем в норме. Чем-то похоже на состояния стазиса из сай-фая, потому что ученые предположили, что продукты в таком виде будут дольше портиться, а хрупкие вещи - становиться крепче, как ни парадоксально.

По сути своей, манипуляция размером Юи - это две схожие, но разные причуды с отличающимся механизмом воздействия и расхождением в некоторых деталях.

Обе они не действовали мгновенно; например, жестяную бочку в метр высотой Юи уменьшала до размера мобильного телефона примерно за три секунды. Увеличение происходило чуть быстрее. Однако при этом для уменьшения предмета Юи необходимо сохранять тактильный контакт; для увеличения - нет, нужно лишь коснуться цели в момент активации, а дальше эффект будет сохраняться, пока Юи не перестанет "подавать энергию" в пассивном режиме или сознательно не отменит действие. Собственно, это свойство и позволило нам разрабатывать приемы на базе бросков всяких резиновых шаров с жидкостью, жевательных резинок и тому подобного.

Впрочем, как раз отмена действия причуды может быть мгновенна - эдакий чит-код из мультфильмов, когда противнику на голову падает наковальня.

К тому же в обеих причудах было некое подобие "стопкрана", ну или "защиты от дурака" - Юи не могла увеличить предмет выше какого-то предела, примерно тридцать-сорок раз, и не могла уменьшить предмет значительно больше чем раз в пятьдесят. Более того - значительного размера вещь, вроде здания, будет подвержена действию причуды в куда меньшей степени, чем, скажем, гаечный ключ или мусорная корзина. Чем сложнее вещь - тем сложнее менять размер. Вроде как это связано с той мистической энергией, которой в случае "напитывания" здания потребуется гораздо больше, чем в случае гаечного ключа. Во всяком случае, так нам объяснили, и конкретно этот тезис показался мне логичным.

И, к слову о предохранителях: оказалось, что Юи довольно опасно отвлекаться в момент активации причуды. Существует пусть и небольшой, но шанс того, что она может случайно увеличить или уменьшить не то, что собиралась изначально. Вероятность такой неприятности увеличивается пропорционально усталости. Юи сказали высыпаться и не перенапрягаться.

И в ту же копилку вещей, от которых стоит воздержаться, отнесли и Юины попытки "продавить" ту границу, после которой предметы не хотят увеличиваться или уменьшаться. Закономерно, но в том предельном эксперименте на увеличение теннисного мячика до размеров воздушного шара она, совершенно внезапно, начала очень быстро уставать, и едва ли не потеряла сознание за пару секунд.

Впрочем, мы все согласились, что опыт был донельзя полезный - границы своих возможностей знать необходимо.

Как бы там ни было, донельзя возбуждившиеся от перспектив люди в халатах предупредили нас, что сложная электроника от уменьшения может сломаться. Да и от интенсивного увеличения тоже накроется, так как законы квантовой механики и сопромата никто не отменял.

К счастью, несложный мопед или там спортивный байк без всяких электронных приبلуд или футуристических пушек вполне должен выдержать и то, и другое, так что ничего страшного.

Возможно, Юи даже сможет использовать эти возможные поломки электроники в своей супергеройской карьере. Для уничтожения всяких детонаторов, например... так как, по идее, взрывная мощность уменьшенной бомбы почти не изменится... хотя вес-то самой бомбы во время взрыва будет гораздо меньше, хм...

... я моргнул и снова посмотрел на шар клубничной жвачки, вокруг которого бессильно бесновались паззлы девушки-мозаики. Крутой прием, в общем.

Мое личное мнение - у любого героя, причуда которого завязана на взаимодействие с окружающими предметами, эти самые предметы, то есть оружие, должно всегда быть под рукой. Многие из нас сами по себе оружие... я, например. В смысле, я из этой реальности. Или Сэцуна.

Но вот Юи, например, или многие мои будущие однокурсники должны иметь оружие под рукой. Всегда. Каждую минуту. "Постоянная готовность!", иначе говоря.

Поэтому постоянно готовая и собранная Юи отступила от шара, вытащила обычный круглый карандаш, увеличила в подобие короткого шеста и, спокойно отбивая сыплющиеся на нее удары, по дуге начала приближаться к Сэцуне, возмущенно вопящей про подлые приемы. Контраст был разительный.

Наконец, "драка" закономерно закончилась меньше чем за минуту, когда Кодай дошла до противницы и накинула на нее что-то, что достала из кармана. Чем-то оказалась волейбольная сетка, которую Юи уменьшила и положила к себе, пока мы дрались, а потом снова увеличила - и закатала Сэцуну в нее, как в советской комедии некто Шурик закатывал в ковер какого-то злого мужика.

В общем... когда несчастная девушка, не без нашей помощи, распуталась, на ней лица не было. Я ее понимал. Один-единственный болезненный удар по самооценке перенести можно без переоценки ценностей и собственной важности. Но сразу два... и подряд...

Сэцуна притихла. А потом необычно робко, без всякой энергии, попросила задержаться и посмотреть нашу тренировку. Тихим надломленным голосом.

Мы, конечно, позволили.

Можно было бы уже начать беспокоиться за будущую героиню...

Но крашенная блондинка быстро оклемалась, чем заслужила еще один уважительный взгляд, пополам с хмыком. Нет, серьезно, стрессоустойчивость и адаптивность, гибкость психики потрясающая.

К концу тренировки, а это было через полтора часа, она скакала вокруг нас с восторженными воплями вроде "Вот это да! Как называется этот прием? Никак? Давайте это будет "техника шеста: ось мира!" Круто? Ну скажи круто!" и "Эй, монстр, я хочу получить автограф самой первой!"

- Вынужден огорчить, Токаге-сан, - ответил я, прервав спарринг, так как прозвенел таймер. Пора было отчаливать уже - расписание, строгий распорядок дня, все дела. - Первый автограф я уже пообещал отцу.

- Нууу... - заныла Сэцуна. Потом ее переклинило, и она с энтузиазмом принялась колотить воздух: - Ну ничего, ничего, Нирен-тян, мы им всем покажем! Когда пройдем по рекомендации в один класс... хотя нас трое. Хм... Юи, Юи, ты потрясающая, тебе тоже нужно рекомендоваться! И тогда...

Разматывая бинты, параллельно прикидывал, как ей дать знать помягче, что я отказался от рекомендации. О, придумал!

- Токаге-сан, я отказался от рекомендации.

- ... и тогда у нас костюмы будут в одной цветовой гамме, и... Эээ?!

<http://tl.rulate.ru/book/93663/3152885>