

## Глава одиннадцать. Тренировки.

Отдохнув и выспавшись после утреннего загула к вулканам, я спустился в столовую, чтобы, уже, пообедать. Время два часа дня, и мне вновь придется восстанавливать режим сна. В столовой я встретил шатенку, что утром орала на меня из-за «своего» покемона. Увы, я не запомнил, как ее зовут. Да и в целом – все равно, она мне не интересна.

- Доброе утро... – Неловко отведя от меня взгляд, видимо еще испытывая стыд за утренний инцидент, она поздоровалась.

- Уже давно за полдень.

- В-верно...

Неловкая, для нее, тишина заполнила помещение. Пройдя мимо девушки, я направился к кухне. Можно, конечно, воспользоваться планшетом, встроенным в стену, но, быстрее будет пройти десяток метров, и поговорить с поварами.

- Вы можете воспользоваться планшетом. Там в стене. Я покажу как. – Встала из-за стола девушка, и, слегка напряженной, нервной походкой направилась к стене с планшетом.

- Я живу в этом особняке уже почти месяц, и прекрасно осведомлен о некоторых его особенностях. Благодарю. – Не меняясь в лице поблагодарил девушку, не останавливаясь двигаюсь в сторону кухни.

- Л-ладно... – Став еще более нервной, деревянной походкой девушка вернулась за стол.

Побеседовав с десяток минут с поварами, заказал еды себе, и каждому из моих покемонов. К сожалению, я пока не знаю, что предпочитает Игнил. У каждого из моих покемонов есть любимая пища. Есть подозрение, что вкусовые предпочтения создаются не только из видовой принадлежности покемонов, но и от их характера. Добрая и застенчивая Виви, очень любит сладковатую пищу. А боевой и резкий Джот просто обожает остренькое. С другой стороны, ленивец Сириус, что имеет нейтральный, пассивный характер, любит яркую по вкусу еду. Соленое, острое, сладкое. Чем ярче, тем лучше, но грань очень тонка. Пересоленную еду он есть отказывался. Я предлагал профессору проверить эту теорию на покемонах, что обитают во внутреннем дворе особняка, но тот очень занят, и не меньше напрягает меня. А доверять подобные тесты лаборантам... можно, но тогда необходимо их контролировать, не каждый может справиться с заповедными покемонами, большая часть которых, по факту, дикие. И какой тогда смысл, если все равно надо тратить время на пригляд за лаборантами? В общем, сделав заказ для каждого, а также по небольшой порции разной еды для Игнила, я вернулся в столовую, где уже сидел профессор. Очень сонный профессор, с бледным лицом и огромными мешками под глазами... кажется я действительно создал слишком много работы для него.

- Профессор, вы спали? – Очевидно, что нет, но так я выражаю свое беспокойство.

- Нет. Произошел сбой в системе безопасности, из-за которого я был вынужден лично перебирать огромное количество логов. И у меня очень неприятные новости. Кто-то проник на территорию заповедника, проник в здание СБ, и смог взломать один из компьютеров... Эти долб... – Запнулся профессор, посмотрев на свою внучку. – Эти дилетанты, представь, оставили пароли на стикере на мониторе. Я ДАЖЕ НЕ ЗНАЛ, ЧТО НА МЕНЯ РАБОТАЮТ ТАКИЕ ДЕБИЛЫ!! – Прорвало его.

- Они хотя-бы остались живы?

- Да. Но обитать они теперь будут в местах не столь отдалённых. - Помрачнел лицом профессор.

- Дедушка! Они же просто оступились, нельзя же их за это в тюрьму.

- Дейзи... - Так вот как ее зовут. Надо, наверное, запомнить. - Замолчи. Ты совершенно не понимаешь, о чем говоришь. Если-бы злоумышленник хотел, он мог-бы вывести из строя больше половины всех систем. Если-бы он был не один, нас могли-бы взять штурмом. В лабораториях содержится очень, ОЧЕНЬ много редких, а значит дорогих покемонов. Из-за подобных ГЛУПЕЙШИХ ошибок могли пострадать не только покемоны, но и все, ВООБЩЕ ВСЕ обитатели особняка. Ты, я, Алекс, работники и служащие. И все из-за глупейшей ошибки одного ебл... одного недалекого индивида. Так что, Дейзи, просто замолчи, и не зли меня еще больше.

- Профессор. Я не хочу вам указывать, все-же вы лучше знаете ваш организм, но вам явно не помешает выпить успокаивающего чая, и поспать. Вы уже решили проблему с кадрами?

- П-ф-ф-ф, - усталый выдох. - пожалуй ты прав. Да, решил. Кретин что совершил эту оплошность - уволен. Его руководитель, который видел, но не исправил, увы, будет вызван в суд. Его должность куда более ответственна, и спрос с него куда больше.

- Я попрошу приготовить для тебя раствор лаванды, он всегда помогал мне успокоиться перед экзаменами. - Сказала девушка.

- У профессора аллергия на лаванду... - Сказал я, глядя на девушку, что нервно смотрела то на меня, то на кивнувшего на мою реплику деда. - Ох, отдыхайте, профессор, я принесу ваш любимый чай с ромашкой и белаутом.

- Белаут? Что это? - Спросила Дейзи, что выглядела слегка подавленно, из-за своей оплошности.

- Белаут - вещество, выведенное нами с Алексом, что содержит смесь яда беллспраута и спирта, разведенного водой. Яд беллспраута нейтрализует вкус и запах спирта, при этом спирт нейтрализует токсичные свойства яда, в результате получается довольно мощный транквилизатор, капля которого работает как мощнейшее успокоительное, с небольшим снотворным эффектом. - Слушал я лекцию профессора, самостоятельно заваривая ему напиток, принеся с кухни все необходимое. Если переборщить с белаутом, то можно получить очень неприятные последствия, вплоть до летальных. Потому я использую свое зрение. Эффективность получившегося транквилизатора объясняется ядовитой энергией, что наполняет белаут. Используя зрение, я могу контролировать наполненность энергией в каждой порции напитка. Если его будет готовить кто-либо кроме меня, то эффект будет как от мощного снотворного. У меня-же получается расслабляющий ароматный чай, который плавно успокаивает нервную систему.

- Прошу. - Поставил чашку перед профессором, и вторую перед Дейзи, уж очень она нервная в моем присутствии.

- Мне тоже? С-спасибо. - Опять стушевалась, и отвела взгляд от меня.

Пока семья Оуков молча наслаждалась напитками, мы с моей командой обедали. Игнилу очень понравилась еда с небольшой остринкой, что, пока-что, подтверждает мою теорию о вкусовых предпочтениях покемонов.

- Профессор, вам уже пора идти, вы вот-вот уснете прямо за столом.

- Да-а-а-х... ты прав... - Сказал профессор позевывая. - Спасибо за чай, я спа-а-а-ать. - Встал из-за стола и покинул столовую.

Оставшись вдвоем, не считая покемонов, я не спешил начинать с девушкой разговор, сосредоточившись на магби, что продолжал пробовать разную пищу.

- Эм-м-м. Это ваши покемоны? - Из позы девушки пропала зажатость, однако немного неловкости в голосе все еще слышалось.

- Да.

- Вы же помощник дедушки, верно?

- Да.

- Вы все еще злитесь на меня... за то, что я наорала на вас, и хотела ударить... - Печально проговорила она, не спрашивая, но утверждая.

- Нет. - Отвлекшись от покемонов, я посмотрел на девушку. - Нет, не злюсь. И не злился.

- Но почему вы отвечаете так односложно, будто вам противна моя компания, и вы хотите поскорее от меня отделаться.

- Потому-что сейчас я ставлю эксперимент с питанием покемонов, и не хочу упустить каких-либо деталей. - Не говорить же ей, что она мне не интересна. Человек, который не может отличить своего покемона от чужого, вряд ли сможет как-либо меня заинтересовать.

- А в чем заключается эксперимент? - Немного расслабившись поинтересовалась девушка.

- В выяснении степени влияния характера покемона на его вкусовые предпочтения.

- Какое совпадение! Я тоже интересовалась этой темой, и ставила подобный эксперимент на ряде покемонов. - Воодушевившись сказала она. - Я выяснила, что веселые покемоны, что любят шутки и розыгрыши очень любят кисло-сладкую пищу, вроде некоторых цитрусовых. А покемоны, что любят пакости и злые розыгрыши, любят просто кислую еду.

- Вот как? Вы проводили эксперименты?

- Да! Я проверяла эту теорию на десяти покемонах разных видов, но одного характера. Восемь из десяти, чей характер был максимально идентичен, показали одинаковые результаты, еще двое, чья любовь к шуткам была не столь сильная, показали лишь склонность к сладкой пище. А какие характеры у ваших покемонов?

- Я думаю, что мы можем общаться на ты?

- Д-да. Вы... ты прав. - Немного смущаясь сказала она.

- Виви - мой вартортл - имеет добрый, слегка стеснительный характер, но при этом она становится очень решительной, если дело доходит до защиты близких. - Вспоминания, с какой уверенностью Виви закрыла собой магби от стального оникса, поведал я девушке. - И пищу она предпочитает слегка сладковатую...

Общение наладилось. Не думал, что Дейзи все-же окажется действительно интересной собеседницей. Она знает о покемонах не так много, как профессор, но большая часть ее знаний сосредотачивается на здоровье и физиологии покемонов. Специальные диеты, что лучше всего помогают покемонам оставаться здоровыми и сильными, особые условия отдыха, лечебные массажи. Дейзи оказалась очень подкована в тех вещах, до изучения которых я так и не добрался. Она рассказала, как правильно ухаживать за хвостом и «ушками» вартортла, чтобы те оставались мягкими и шелковистыми. У Джота она вырвала несколько перьев из одного крыла. Тот был крайне недоволен, но после, когда мы вышли на улицу, тот стал летать несколько быстрее, за что начал ластиться к Дейзи, выказывая ей благодарность. Как оказалось, у некоторых пиджи, и их развитых форм, вырастают лишние перья, что только мешают полету. В случае Джота таких перьев было совсем мало, но, бывает, что пиджи вовсе не могут взлететь из-за подобных дефектов.

- А это Сириус. - Призвал я своего кошака. - Он крайне ленивый, но сегодня я решил начать его тренировки. Мне крайне интересно изучить темную энергию, и, раз уж это совсем новый вид покемонов, я подумал, что ты захочешь его изучить. Если ты согласишься после поделиться своими наблюдениями, то я оставлю его тебе, а сам займусь Виви и Джотом.

- Да-а-а! Ой. То есть, да. Я попробую изучить его. - Хоть она и взяла себя в руки, но первый визг выдал ее с головой. И сдается мне, что именно ради трех новых форм иви она и прибыла сюда.

- Отлично. Виви, Джот, Игнил. Время тренировок. Игнил, пока можешь просто понаблюдать, у меня еще нет на тебя планов.

Дойдя до середины внутреннего двора, где уже заделали результаты прошлых тренировок, в виде ям и воронок, я приступил к тренировкам.

- Итак. Начнем, пожалуй, с Джота. Виви, пока тренируй нейтрализацию и полный покров нейтральной энергией. На все тело. Джот. Ты уже выучил мощнейшую атаку, вот только хорошо двигаться ты так и не можешь. А потому, сегодня будешь учиться маневрировать в воздухе. Для начала, попробуй во время полета усилить энергию в перьях только одного из крыльев, но не сильно. Мне нужно добиться того, чтобы ты мог резко сменить направление полета. С обычными птицами это, само собой, не выйдет, но у тебя есть энергия, что позволяет тебе летать. Используй ее. Направь ее. А с ее помощью направь себя. Пробуй, посмотрим, что из этого выйдет.

А вышла чушь. Джот набрал высоту, начал медленно лететь в одном направлении, перья в его правом крыле начали светиться сильнее, чем в левом, после чего тот взмахнул крыльями, и... закрутился в бочку, при этом теряя чувство пространства, и начиная падать. Лишь за пару метров до земли смог выровнять свое положение в воздухе, и подлететь ко мне.

- Хм. Попробуй использовать эту энергию на земле. Мне нужно понять, как именно она позволяет тебе летать. За что она отвечает во время полета.

Вся энергия, что содержится в оперении Джота, начала светиться. Крылья, где энергия была особенно плотной, источали самый яркий свет. Вот только более Джот никак не изменился. Хм.

- Пошли. - Сказал я, похлопав себя по плечу, куда Джот незамедлительно сел, начав тереться клювом мне об щеку. Поглаживая птицу по голове, я направился в одну из внешних лабораторий. Весы. Мне нужны весы. Скорее всего, энергия полета облегчает вес покемона...

По крайней мере, эта версия – первая что пришла мне на ум. И ее надо проверить. Зайдя в помещение, я положил Джота на электронные весы.

- Тридцать пять кило... не хило. Надо посадить тебя на диету, приятель.

- Джо-о-о-о. – Возмущенно взревел птиц, попытавшись клюнуть меня в руку.

- Так, не дерись, я пошутил. Применяй энергию, как до этого.

И-и-и-и. Все те-же тридцать пять кило! А это значит, что можно опробовать другую теорию. Контроль гравитации, пока что, отбрасываем. Вряд ли Джота кувыркнуло бы в воздухе, если бы он уменьшил гравитацию сильнее для своей правой половины тела. А вот контроль потоков воздуха. Можно попробовать проверить.

- Возвращаемся на улицу, есть другая идея.

Вернувшись к Виви, что уже может создавать видимую обычным зрением белесую пленку по всему телу, и Игнилу, что активно ее подбадривал, я вновь попросил Джота активировать энергию полета.

- Так. А теперь, аккуратно взмахни правым крылом.

Выполнив мою команду, я увидел, как под крылом Джота мигнул поток воздуха, что попытался подкинуть крыло выше. Джота немного дернуло вбок из-за этого. Это именно оно. Энергия полета – энергия, что создает и контролирует потоки воздуха.

- Так. Ты сам понял, что сделал?

- Джо? – Задумчиво опустил голову набок покемон. Видимо не понял.

- Хорошо. Когда ты насыщаешь крыло энергией, ты создаешь вокруг крыла зону, в которой можешь контролировать потоки воздуха. Усиль одно только правое крыло. Вот так. А теперь, резко расправь его.

Джота оттолкнуло влево и назад, и тот, пытаясь уцепиться лапами за землю, проделал своими когтями траншею.

- Понял теперь? Убери энергию, расправь оба крыла, а после заполни их энергией. – Покемон сделал как я сказал. М-да, размах крыльев, что превышает два метра, делает его позу очень внушительной. – Теперь начинай слабо покачивать крыльями взад-вперед, как-бы вибрируя ими. – Воздух перед Джотом пришел в беспокойство, поднималась пыль и комья земли, из недавно споханной его когтями траншеи. Постепенно начал появляться неприятный гул в ушах, частота взмахов Джота все росла и росла, как и зона, в которой летала пыль и грязь, ведомые разнонаправленными потоками воздуха. – Ты чувствуешь? Почувствуй, как твоя энергия усиливает каждое покачивание твоего крыла. Покачивай крыльями так, чтобы поток был един. Создай один большой воздушный тоннель, что оттолкнёт от тебя всю собранную грязь.

Джот начал менять амплитуду взмахов, менять положение крыла, менять угол наклона тела. В общем, пытался подстроиться, пытался понять, как то или иное действие влияет на создаваемые им порывы. Даже Виви с Игнилом отвлеклись от своих дел, чтобы понаблюдать за своим товарищем. За все набирающим обороты ветром, что гулял вокруг Джота. Местами появлялись даже небольшие воронки из пыли, напоминающие мини торнадо. Все

прекратилось. Лишь пыль продолжала висеть в воздухе, плавно опускаясь обратно на землю. Кажется, он понял. Вот, он почти полностью распрямился, что с его строением тела было крайне сложно сделать, широко развел крылья, заведя самый кончик крыла за спину, а после начал плавно сводить крылья, ведя их друг к другу по широкой дуге, как-бы захватывая как можно больше воздуха в получившуюся полусферу из его перьев. Плавно и медленно, будто под водой, два крыла сходились на встречу друг другу, а между ними мелькали искажения, словно от горячего песка в пустыне. Воздух между его крыльев будто покрылся рябью, что мелькала тем интенсивней, чем ближе становились два его крыла. Вот, когда крылья уже почти встретились, Джот сделал толчок лапами, заваливая корпус вперед. Начал сгибать крылья в суставах, словно пытался их сложить, и, когда его корпус почти достал видимых искажений воздуха, он резко расправил крылья, откинув этим движением корпус назад, а на площадку перед ним обрушился не слабый шквал ураганного ветра, что вырывал дерн из почвы, неся его вперед.

На шум отвлеклась Дейзи, что все это время сидела у входа в особняк, и увлеченно обследовала тело амбреона. Повернув голову в сторону источника шума, она увидела вдалеке, метрах в пятистах от нее, спину Алекса. Женское любопытство взяло верх, над увлеченной натурой внучки ученого, и та, с сожалением, оставила амбреона, что уснул от ласк в процессе его изучения, и направилась к Алексу.

- Что тут за... шум... - Начала говорить девушка, подходя к помощнику ее деда, но сбилась шага, увидев, как перед ним стоит тяжело дышащий пиджеотто, что смотрит на огромный ров, который начинался у лап птицы, и, расширяясь, уходил на многие десятки метров вперед. - Это что? Это как? Это он? - Не понимала, что происходит Дейзи.

- Молодец Джот. Кажется, ты создал новую атаку, основанную на энергии управления потоками воздуха.

- Джо... - Устало выдохнул птиц.

- Да, мне тоже показалось, что звучит длинновато. Тогда просто, энергия воздуха. Но цель тренировки была в другом. Ты ПОНЯЛ, как контролировать энергию? Как создавать потоки воздуха там, где тебе хочется?

- Пидже-о-о-о! - Уверено вскрикнул он.

Отдышавшись, Джот рванул ввысь, начав активно летать вдоль тренировочной площадки. Дейзи открыла рот от удивления, видя, КАК летает пиджеотто. Плавные взмахи крыльями заканчиваются резкими рывками, что меняют направление полета птицы на девяносто градусов. Вот, Джот летит прямо над ней, и через секунду тот уже летит вертикально вверх, сделав ну очень крутой поворот. Вновь резкий взмах крыльями, и он уже летит в прежнем направлении. Вот он делает полу петлю с переворотом, по выходу из которой уже летит в противоположную сторону. Хм, почему-то всплыло слово «иммельман»... Очередной привет из давно покинувшей меня памяти о прошлом... Опустившись перед своим тренером, Джот гордо выпятил грудь. Видя, как счастлива птица, от хвалбы Алекса, как он поглаживает птицу по голове, как он разминает уставшие крылья, Дейзи думала, что из этого человека выйдет действительно хороший тренер. И эта атака... Она была сильнее, чем ураган дедушкиного драгонайта... А его драгонайт был признан сильнейшим покемоном во всем Канто.

- Ты определенно сможешь стать будущим чемпионом Канто.

- Нет, не смогу.

- Почему? - Она искренне не понимала. Его покемоны очень сильны. Атаки что он придумывает превосходят атаки покемонов Элитной Четверки. Его покемоны без ума от него, и всецело доверяют ему.

- Потому что мне это не нужно. Я не хочу становиться главной военной и политической силой региона. - Видя ее непонимающее лицо, пояснил: - Хочу путешествовать. Хочу изучать покемонов. Хочу увидеть, то, что смогут достичь разные покемоны, если их буду тренировать именно я. В моих планах принять участие в турнире Индиго, что состоится меньше, чем через полгода. А дальше... Если я смогу победить, я брошу вызов Четверке. Но если и там я преуспею, то откажусь от титула чемпиона. Я оставлю своих покемонов профессору, а сам отправлюсь дальше. В другие регионы, что не сможет позволить себе Чемпион. К тому времени, я надеюсь, что мы с профессором реализуем один проект. Пока он есть лишь у меня в голове, и я даже не рассказывал о нем профессору. - Немного подумав, пришел к выводу, что Дейзи можно доверять. В отличие от Гарри, она не выглядит избалованным ребенком, что еще не нашел своего места в жизни. Дейзи точно знает, чем хочет заниматься, и что надо делать, чтобы ее желание исполнилось. - Сейчас, ты можешь быть первой, кому я расскажу об этом проекте. Если мои теории окажутся рабочими, то нам удастся перевернуть весь мир.

- Что это? - Дейзи начала переминаясь с ноги на ногу, ее взгляд, буквально, горел любопытством.

- Телепорт.

- Что? Атака? Твой проект связан с аброй?

- Нет... Да... Частично... Ты знаешь о способностях моих глаз?

- Нет. А что с ними? Просто красивые красные глаза. Ой... - Покраснела девушка, поняв, что именно сказала.

- Мои глаза могут видеть потоки энергии, что пронизывают практически все в нашем мире. - Сделал вид что не заметил ее оговорки. - А покемоны могут эту энергию осознано контролировать. Именно благодаря моим глазам, профессор имеет так много работы, что на приливах энтузиазма не спит сутками. Именно эти глаза помогли развить иви в три новые формы. И именно благодаря этой способности я могу учить покемонов новым, никем не виденным раньше атакам.

Дейзи стояла, открыв рот от изумления, вглядываясь в его глаза. Она вздрогнула, когда те начали светиться, будто кто-то нажал на переключатель, включив их. Всматриваясь в сияющие краснотой омуты, у нее было ощущение, что он может видеть ее душу, рассматривает, изучает ее. Когда его глаза перестали светиться, Дейзи будто вырвали из транса. Проморгавшись, она с прищуром уставилась на него.

- Ты меня загипнотизировал? Мне казалось, что твои глаза светились.

- Нет, не загипнотизировал. - Легкая улыбка появилась на лице, из-за забавной смеси заинтересованности и подозрительности, что в исполнении девушки выглядит довольно мило. - Просто использовал свою способность. Однажды я видел этими глазами, как абра использует телепорт. Тогда, для перемещения, он применял не энергию разума, она же психическая энергия, а какую-то другую энергию. Энергию, которую я еще не видел ни в одном покемоне, кроме того абры. Хотя я видел покемонов всех типов, кроме драконьего. Мое предположение в том, что это была энергия пространства. И лишь небольшой круг покемонов, в который входит абра с его эволюциями, могут контролировать эту энергию. Если я прав, а ты

поймешь, что я прав, если узнаешь у профессора как делают покеболы, то, используя эту энергию, можно повторить навык телепортации, создав портативное, или стационарное устройство. Это изменит абсолютно все. Вся инфраструктура всех городов будет переделана под новую, куда более быструю и удобную логистику.

- Но как? Я знаю, как делают покеболы, но как ты собираешься применять кристаллы, с пространственной энергией? Или... - Кажется она поняла. - Ты собираешься изучить, как эту энергию использует абра... Но человек не сможет оперировать ей на таком-же уровне, как покемон. Даже при создании покеболов ее используют совершенно по-другому, не так, как покемоны.

- А откуда ты об этом знаешь? Ты когда-нибудь видела, как эту энергию используют покемоны? Что именно они с ней делают? Откуда они ее получают? Нет? Все это могу видеть только я. И именно поэтому, до меня никто не мог и подумать о подобных проектах.

Только сейчас Дейзи осознала, на сколько ценен для науки его навык. Его глаза могут помочь понять... все. Целый пласт неизведанного. Целый спектр, который люди не могут уловить, а потому даже не знают о нем. Догадываются, да. Множество теорий выведено о том, как покемоны могут использовать свои разрушительные атаки. Но никто не смог ни доказать, ни опровергнуть большую их часть. И вот, перед ней стоит он. Человек, что может подтвердить или опровергнуть каждую из них. Сумасшедшие перспективы, реализовать которые не хватит и жизни... Если делать все одному.

- Вот зачем тебе дед? Чтобы он помог тебе реализоваться? - Злобно посмотрела она на парня. Ей определенно не нравилась мысль, что ее деда будут использовать.

- Нет. Я пришел к профессору из-за некоторых проблем с памятью, которые могло решить его общество. А «свои глаза», я предложил в качестве платы за помощь. Пока я тут, я получаю проживание, пищу и зарплату, как обычный сотрудник, а также исполняю некоторые обязанности по присмотру за покемонами. Но при этом, я часто участвую в экспериментах и испытаниях, при помощи своих глаз я помогаю находить незамеченное и открывать новое. Проще говоря, я не «использую» профессора, как ты, возможно, подумала. Я не собираюсь присваивать его труды, не собираюсь продолжать карьеру ученого, не собираюсь посвящать свою жизнь науке. Наши отношения - взаимовыгодные. Я получаю доступ к знаниям одного из величайших ученых современности, а он получает возможность работы с материями, с которыми никто и никогда не мог взаимодействовать.

Весь разговор Алекс растирал мышцы Джоту, а тот, разомлел от подобного массажа, и уснул, прямо в руках своего тренера.

- Молодец, Джот. Отдыхай. - Сказал Алекс, отзывая птицу в покебол. - Виви! Иди сюда. - Позвал он черепашку, что уже вернулась к созданию нейтральной брони.

- Тортл? - Сказала Виви, подойдя к своему тренеру.

- Слушай внимательно и вникай. Битвы покемонов строятся, фактически, на четырех столпах. Атака, защита, движение и тактика. В свою очередь каждый из этих столпов состоит из частей поменьше. Раз уж мы начали с атаки, то давай доведем все части этого столпа до минимально-приемлемого уровня?

- Ва-а-ар... - Слегка неуверенно ответила черепашка.

- Дистанционная атака состоит из нескольких пунктов, несоблюдение хотя-бы одного из

которых может повлечь к провалу атаки. Первое, то, что у тебя уже на очень высоком уровне, это мощь. Твои атаки могут сокрушать большую часть бронированных покемонов, но без следующего фактора они бесполезны. Меткость. Если ты ударишь очень сильно, но не попадешь, то какой смысл был тратить силы на удар? Собственно, без этих двух факторов любая атака становится бесполезной. Есть также фактор скорости, что олицетворяет скорость полета снарядов и частоты – скорости формирования снарядов, но оба этих фактора у тебя, на высоте. Как ты уже поняла, сегодня наша задача – повысить твою меткость. Однако по атакам еще не все. В бою есть разные дистанции боя, ты – боец средней и дальней дистанции. Но в ближнем бою, по крайней мере сейчас, у тебя есть серьезные проблемы. Их мы тоже должны устранить, но уже позже, и именно для этого ты учила нейтральную броню. Есть у меня одна задумка, но попробуем мы ее позже.

Виви внимательно следила за своим тренером, что сказал ей ждать на улице, а сам направился в один из домиков, что были неподалеку. Через пять минут ожидания, он вышел из домика, неся пару десятков банок, обхватив их руками, а за ним следовал нервничавший лаборант в белом халате. Подойдя к Виви, ее тренер указал рукой на траншею, и что-то сказал лаборанту. Тот, достав несколько покеболов, вызвал семь джеодудов, что начали активно заделывать траншею. Пара джеодудов отвлеклась, и по указаниям лаборанта, возвела странную каменную конструкцию, из прямоугольных блоков разной высоты, что стояли в ряд. Когда Алекс что-то сказал джеодудам, те создали еще несколько похожих блоков, только на некотором отдалении от первых. А потом еще несколько, еще дальше. Когда джеодуды закончили работы, и были отозваны, мастер поблагодарил лаборанта, прошелся мимо каменных конструкций, расставляя на них банки. Закончив, он вернулся к Виви.

- Ну что. Пойдем. Твоя задача, используя водный пистолет, сбить каждую из банок в первом ряду, с двадцати метров, не повредив при этом каменные конструкции. Поняла?

- Тортл!

- Тогда пойдем. В первом ряду стоит десять банок, на разной высоте. Некоторые банки, как видишь, находятся между высокими каменными брусьями, и эти брусья тоже нельзя вредить. Приступай, у тебя десять секунд.

Виви сделала десять залпов, уложившись в восемь с половиной секунд. Вот только меткость... Две банки были сбиты чисто, самые верхние. Еще пять банок были уничтожены вместе с частью подставки, и по оставшимся трем Виви не попала вообще.

Озвучивая далеко не самые лучшие результаты, я видел, как ухудшается настроение Виви.

- Не переживай, каждый должен начинать с чего-то. Тут все будет зависеть исключительно от твоего упорства. Для начала, максимально ослабь атаку, но подними скорость полета снаряда. Так тебе будет проще учиться. Попробуй. Только в другую сторону.

Пока джеодуды восстанавливали каменные столпы, Виви пыталась выполнить мои указания. Благодаря очень хорошему контролю энергии, Виви быстро смогла создать маленький шарик, что при попадании в другого покемона, максимум, оставит синяк. Однако летит он очень быстро.

- Ну что, теперь попробуй повторить тоже самое, но используя новую атаку. И без ограничений по времени, постарайся прицелиться получше. Твоя задача попасть ровно в баночки, сбив их с площадок.

- Ва-а-ар!

Новая попытка прошла куда лучше. Ровно шесть попаданий по банкам. Пару часов Виви пыталась улучшить свои навыки. К концу тренировки, когда ее запас энергии и выносливости уже показывал дно, она могла сбить все десять банок, если хорошо целилась, но если ограничить ее по времени, то попадает по четырём банкам за восемь секунд.

Вернув Виви в покебол, направился ужинать, и кормить своих подопечных. В целом, Виви поняла направление развития, а потому, завтра, я смогу уделить наконец время Сириусу, оставив Виви заниматься самостоятельно. Надо будет взять кого-нибудь из бездельников профессора, чтобы расставлял банки.

Выполняя свои рабочие обязанности, по уходу за покемонами профессора, я раздумывал над дальнейшим развитием Виви. Если Джот – контактный боец скоростного типа, тактику которого я буду развивать в стиле бей-беги – быстрых сильных ударах, с не менее быстрым отступлением для перегруппировки, то вот Виви – боец дальнего боя. И сейчас она очень слаба. Ее атаки сокрушающие, это правда. Но она не сможет попасть по быстрому противнику, не сможет защититься от того-же Джота, что просто увернётся от всех ее атак, и вырубит ее с одного клева. Ее атаки, в данный момент, очень хороши против медленных бронированных целей, как, например, клоyster, чья раковина не позволяет ему быстро перемещаться, но обеспечивает отменную защиту... которую Виви без проблем пробьет.

Но уже оникс, который, вроде как, тоже легкая цель для Виви, может спокойно уйти под землю, где Виви его не достанет. А вот он очень даже легко сможет атаковать Виви из-под земли.

Собственно, после выполнения всех своих обязанностей, у меня в голове более-менее сформировался план развития Виви.

Сначала меткость, что поднимет ее атаку на совершенно новый уровень. Затем движения, что позволят ей, пока, избегать ближнего боя, разрывая дистанцию. После оборона, что у сквиртлов, как у линии эволюции, очевидна. Виви – черепашка. Черепахи защищаются, прячась в панцирь. И чем сильнее становится Виви, тем прочнее становится ее панцирь. Вот только в эту простейшую схему вмешивается энергетический факт. К примеру, голем – тоже черепаха, только земляная. Если голема атаковать электрическим типом, он даже не заметит этого. Земляной тип ПОЛНОСТЬЮ подавляет электрические атаки. Но если электрическая атака попадет в Виви... Как я уже выяснил, ВСЕ тело покемона пропитано энергией соответствующего типа. И что будет, если по всему телу ЛЮБОГО создания, не важно какого, распространится электрический импульс, должно быть понятно и так. Земляная энергия не пропускает электрическую, она просто «стекает» по земляной, не в состоянии проникнуть в тело, в то время как водная, наоборот, охотно распространяет электрическую энергию по всему телу покемона. Именно для этого я подготавливаю нейтральную броню для Виви. Она не аннулирует электрические атаки, но урон, полученный от них, будет значительно уменьшен. И именно улучшением этой брони мы с Виви займемся, когда подойдем к этапу улучшения обороны. Во время тренировок, мы будем прорабатывать тактику ведения боя против тех или иных бойцов: разные типы покемонов, разные особенности, строение тела, реакции на типы применяемых оппонентом атак, и так далее. Ко всему не подготовишься, но зная многое, Виви сможет научиться адаптироваться по ходу боя.

Еще в обороне у Виви проблемы с атаками травяного типа. В случае, если по Виви попадет атака, пропитанная травяной энергией, ее водная энергия, что попытается защитить тело покемона от атаки, будет попросту поглощена травяной энергией, и только усилит атаку. И от этой проблемы также должна помочь нейтральная броня.

Главные слабости Виви в атаке – травяные, водные и драконьи типы покемонов. Травяные покемоны, при получении атаки водного типа, просто впитывают водную энергию, используя ту для своего роста, для пополнения своей энергии. Таким образом они получают урон лишь от физической составляющей атаки. Если водяной пистолет Виви, наполненный энергией воды, попадет в покемона, то просто прошьет его насквозь. Но если из него убрать часть водной энергии, что и происходит в момент соприкосновения, то опасный снаряд превращается в большую водяную каплю, что под большим давлением была выпущена в цель. В общем, максимум будет синяк. Чего нельзя сказать о водяной винтовке, так как давление там больше, а снаряд немного меньше. Насквозь не прошьет, но внутренние повреждения гарантирует.

Водным покемонам просто все равно на водную же энергию. Они, как и травяные, без проблем ее впитают и ассимилируют, сделав своей, тем самым также получают урон, в большей части от физической составляющей атаки.

С драконьим типом пока не ясно, так как я не имел пока такой возможности, как наблюдение за носителем драконьей энергии. И как она ведет себя, контактируя с энергией других типов – для меня загадка.

И именно решением подобных проблем занимается тактическая составляющая битвы покемонов.

Так, составив примерный план тренировок для Виви, я с чистой совестью погрузился в очередную книгу о покемонах темного типа, которые я в последнее время часто читаю перед сном.

<http://tl.rulate.ru/book/69663/1872546>