Глава 6. Такие разные иви.

Два дня. Ещё целых два дня, недовольной тенью меня преследовал Гарри. Ходил за мной по особняку, чтобы... что? Я не знаю... Никогда не понимал логику недалеких людей. Может он ждал, пока я оступлюсь, чтобы доложить деду? После попытки выставить меня злодеем, профессор больше не поверит ему на слово... без доказательств.

Он не мешал мне, просто было непонятно, что от него ждать. Подставы? Удара в спину?

Но, он наконец покинул нас, отправившись на учебу. Профессор говорил, что он заканчивает учиться в следующем месяце, и будет взят к нему на курсы тренера. Он будет взят вне конкурса, потому, помимо него, профессор возьмёт ещё трёх студентов.

Я же начал изучать литературу по покемонам. Из книги "Типы покемонов в бою", за авторством профессора, я узнал, что всего существует восемнадцать типов покемонов: девять физических, таких как камень и земля, что использовал голем, и девять специальных, таких как вода, что применяет Виви, или огонь чаризарда.

В книге был описан так называемый принцип "подавления", когда один тип может подавить другой. И это может выражаться как в атаке, так и в защите. К примеру, атака водного типа может подавить покемона огненного типа, так как огненная энергия, что инстинктивно применяется огненными покемонами для защиты, уязвима перед энергией воды. При этом водная атака будет подавлена защитой травяного типа, так как травяная энергия использует водную для собственного роста.

Также узнал, что покемоны могут обучаться атакам не своего типа, если достигнут определенного уровня контроли своей энергии. Так, самое простое действие, которое могут освоить все покемоны – нейтрализация энергии. Та же Виви уже умеет отделять от водной энергии нейтральную. Что есть нейтральная энергия? Нейтральная энергия – энергия тела. Физическая энергия тела. Все покемоны, могут ее генерировать, даже призрачные, что, по идее, вообще не имеют тела. И именно ее я видел у людей. Некоторые покемоны от рождения инстинктивно окрашивают нейтральную энергию в тот тип, что им комфортен. Опять же, Виви относится к таким покемонам. Ее тело генерирует очень мало нейтральной энергии, и куда больше водной. Но нейтральная энергия все равно генерируется ее телом, и потому, научившись ее отделять от водяной, Виви освоила базовые нейтральные атаки, смысл которых в усилении мышц и нанесении удара.

Есть ещё боевой тип, который основан на нейтральной энергии, только в разы более концентрированной. Если для создания базовой нейтральной атаки, скажем, лобовой атаки, которую уже освоила Виви, необходимо покрыть нейтральной энергией череп, позвоночник, и мышцы ног, для более сильного толчка, то для создания атаки боевого типа, вроде пролома препятствий, необходимо сконцентрировать в разы больше нейтральной энергии на поверхности кулака, используя при этом правильную технику удара, контролируя усиление нейтральной энергией в каждой мышце.

В общем, покемона можно обучить использованию атак разных типов, а вот как это сделать - вопрос более высокого уровня, который я рано или поздно разберу.

Мы с профессором успели немного поработать с моим зрением, составив первую теорию об отличии физических типов от специальных: специальные типы покемонов могут создавать атаки из ничего, что подтверждается огненными атаками чаризарда. Дело в том, что у чаризардов нет никаких физических признаков, что могли бы создать огонь: ни желез, ни

специальных органов, и даже гортань и пасть никак не защищены от жара. Единственный огонь чаризардов – тот что у них на хвосте. При этом огнемет чаризарда профессора может достать цель на расстоянии до пятисот метров, при максимальной силе. Физические типы покемонов не могут создавать объекты для применения навыков, и им необходим физический проводник, соответствующего типа. Это могут быть элементы окружающей среды, как в случае с каменным и земляным типами, части тела, как у нормального и боевого типа, или особенности строения тела, как у призрачного, ядовитого или насекомого типа. Необходимо проверить эту теорию на всех типах, и только потом создавать научные труды, что можно получить из таких вводных. Есть атаки, которые не укладываются в эту теорию, вроде гиперлуча, которым меня атаковал гаярдос. Какой там проводник? Надо изучить.

Самый неоднозначный тип - драконий. Если со стихийными специальными типами все понятно. Огонь, вода, молния, трава, лёд. С психическим типом тоже вроде ясно - энергия разума, хоть и довольно размытое понятие, но все возможности этой энергии известны: телепатия, телекинез, барьеры, телепортация, трансмутация. Атаки, основанные на темном и волшебном типах, хоть и не очевидно, но влияют на эмоции оппонента. И вызываются эмоциями атакующего. Темные атаки могут заставить испугаться, разозлиться, впасть в ужас. А желая причинить боль, можно создать энергию темного типа, даже если покемон не владел ею. Волшебные заставят рассмеяться, влюбиться, воодушевиться. Волшебные атаки могут защитить, но могут и наказать обидчика. Но драконьи? Драконий тип относится к специальным, но концепцию этой энергии я так и не смог понять. Атаки драконьим типом крайне разнообразны: от плазменного дыхания, до таранных ударов головой, от создания вихревых смерчей, до усиливающих физический потенциал телодвижений... сильнейшая атака драконьего типа... вызывает падение метеорита... Как?! Вот как?!?! В чем суть драконьего типа? Не ясно, и даже профессор затрудняется ответить на этот вопрос. Я, лично, пришел к выводу, что драконья энергия - просто смесь нескольких энергий. И если я смогу понять каких, то смогу попробовать создать драконью ману.

В общем довольно интересный оказался труд, освоение которого определенно не будет лишним.

Как уже, наверное, стало ясно, я начал постепенно тренировать Виви и Джота. Пока я не добрался до трудов о тренировки покемонов разных типов, но общие труды по развитию покемонов я почитал.

Те труды тоже дали много информации. К примеру, дикие покемоны развиваются намного медленнее чем пойманные в покебол. Это связано с тем, что в покеболе покемон находится в концентрированной энергии своего типа. Он впитывает ее, увеличивая свои резервы. Такие места есть и в природе, как то озеро в лесу. Скорее всего эти места связаны с планом магической энергии соответствующего типа, как тень, которую я принимаю за план смерти. Пока я не найду выходы на такие планы, я не смогу ничего доказать. Однако теория довольно неплохо ложится на реалии этого мира. План воды, что насыщает океаны энергией. План огня, выходы на которые пробиваются в вулканах. План травы, что насыщает зоны обитания крупнейших стай травяных покемонов. Но план драконов? Допустим, что я прав, и энергия драконов - смесь остальных энергий. Допустим, что планы энергий актуальны лишь для специальных типов. План психического типа? Может быть, только выход в наш мир этот план имеет лишь через живых существ... через носителей разума? Тогда и планы тьмы и волшебства - через носителей эмоций? Надо поделиться этой мыслью с профессором.

Так, на чем я там остановился? Ах, да. Когда покемон находится в природных условиях, он попросту растет, проходя определенные стадии роста, которые зовутся эволюциями. Они имеют такое название, из-за развития уже пойманных покемонов. Когда пойманный покемон

расширяет свой резерв энергии на достаточный уровень, обретает нужный уровень владения своей энергией, а также правильный эмоциональный настрой, его тело резко изменяется. Обычно покемон растет, его энергия становится более концентрированной, что уменьшает резерв, но увеличивает плотность, а соответственно снижает расход энергии. То состояние, до которого покемон вырастает за долгие годы в естественной среде, прирученный покемон обретает за пару секунд эволюции.

В разных случаях эволюция достигается разными способами. Для того чтобы чармандер эволюционировал в чармилиона, ему необходимо накопить определенный объем энергии, а также нужен крайне агрессивный, даже гневный настрой. Может это связано с энергией огня, может ещё с чем... Пока не известно. Для того чтобы чармилион эволюционировал в чаризарда, нужно в разы больше энергии, филигранный ее контроль, а также "осознание" энергии летающего типа. Если чармилион сможет понять, как покемоны летающего типа используют свою энергию для полета, тогда и он сможет ее использовать. Таким образом он становится чаризардом – покемоном огненного и летающего типов.

Всё это действительно интересно – изучать пути развития магических существ. Но сегодня профессор просил меня посмотреть на иви. Ему очень долго не давал покоя этот покемон, и сейчас, когда у него в распоряжении есть мои глаза, он "сможет разгадать этот мировой ребус", как он говорил.

Иви - покемон нормального типа, распространен по всему миру, как лучший домашний любимец. На самом деле это обоснованно, так как иви действительно милашка.

Но профессора интересует совершенно другая его особенность. Если иви прикоснется к стихийному камню - минералу, что, по моему мнению, появляется возле выхода энергетических планов, то он изменит свой тип в зависимости от типа энергии камня. Этот минерал несет сильнейший заряд стихийной концентрированной энергии. Некоторым покемонам, которым для эволюции необходимо не постепенное накопление и освоение, а мгновенный напор энергии, такой камень необходим для дальнейшего развития. В Канто распространены только три типа камней, с каждым из которых может взаимодействовать иви: водный, огненный и электрический камни. Профессор сумел раздобыть все три, а также получил трех иви. Собственно, профессор хочет, чтобы я описал, что увижу при эволюции иви в разные типы.

Подходя к нужной лаборатории, я думал о том, почему всего три типа, и как заставить иви развиться в какой-либо другой тип. Постучав в дверь, и услышав ответ: "На улицу", я развернулся и пошел на выход.

На заднем дворе уже во всю резвились трое иви, которые сегодня пройдут эволюцию.

Наблюдая за игрой этих милых созданий, я решил включить магическое зрение. Что-ж не зря решил. Аура иви белая, да. Но сейчас, во время игры, у двух иви в ауре видны бирюзовые блики. А у третьей - розовые. Психический и волшебный типы? Но почему?

- Алекс! Я же просил не начинать без меня. - Голос профессора, раздавшийся за моей спиной заставил меня вздрогнуть.

Услышав его, иви перестали резвиться, и их ауры успокоились, окрасившись в чистый белый цвет.

- Профессор! Они... их ауры...

- Стоп! - Успокоил меня профессор выкриком. - а теперь спокойно рассказывай, что видел.

Ну, описав увиденное, я понял, как сам выглядел со стороны. Этот радостно-неверующеочумевший взгляд выглядит крайне забавно.

- -Это же ПРОРЫВ! Заорал профессор. Повторить. Надо все повторить. ВЫ, играйте! Начал давить на иви профессор... вполне логично, что иви испугались.
- Профессор, вы себя не контролируете. Не бойтесь, милашки, Заградил я иви от профессора, начав их гладить, все хорошо, не переживайте, Успокаивал я их.

И это помогло, иви радостно завиляли хвостиками, и попытались повалить меня на траву. У всех трёх опять всколыхнулись ауры. Почему только у одной волшебный тип?

- Профессор, чем эта иви Положил руку на голову волшебной иви. Отличается от остальных?
- Дай подумать... Она же та, что с розовым? На эмоциях не следит за речью профессор, но я понял о чём он, и кивнул. Возраст? средняя... Бои? Никто не участвовал... Корм? Олинаковый...

Пока профессор бормотал, я подбирал действия, что увеличивали количество разноцветных искр в их аурах. Выходило... что угодно... Почесал за ушком? Искр стало больше. Погладил? Искр стало больше. Может... ласка? Нет, они играли, когда искры появились впервые... Тогда...

- СЧАСТЬЕ!
- НАВЫКИ!

Одновременно с профессором выкрикнул мы, перепугав при этом иви, что все искры пропали. Переглянувшись, мы синхронно кивнули. Я поднялся с травы, и подошёл к профессору.

- Ты первый. Сказал он.
- Кажется, искры появляются, когда иви счастливы. Чем им комфортнее, радостней, веселей, тем больше искр. Я думаю, что чем счастливей иви, тем больший шанс эволюционировать. Что у вас?
- Навыки. Та иви имеет один навык, которого нет у остальных. Очарование. Навык волшебного типа...
- Это...
- Это прорыв, Алекс.
- Согласен. Опыт с камнем поставим? На одной из бирюзовых?
- ... а давай!
- Дайте все три камня.

Взяв камни, я отправился к иви, что смирно сидели, и смотрели на нас. Взяв одну из бирюзовых, и отнеся ее подальше от остальных, я положил ее на траву.

- И так, иви.
- Ви? Наклонила иви голову набок.
- Я хочу, чтобы ты эволюционировал. Ты не против?
- Ив-ви? Склонила голову на другой бок. В ауре мелькнула искорка.
- Да, эволюционировать. Я предлагаю тебе стать вапореоном, джолтеоном или флареоном.

Достав все три камня, разложил их перед иви. В ее ауре будто взорвался салют. Оранжевые, желтые, голубые и бирюзовые искры мелькали по всей ауре.

Некоторое время иви смотрела на камни, переводя взгляд с одного на другой, после чего подняла лапку, и замерла. В ауре начали набирать обороты голубые искры, становясь темнее, переходя в синий цвет. Иви положил лапку на водный камень, после чего его аура взорвалась белым цветом, белая аура вышла наружу, покрыв его тельце. В ауре сформировалось синее ядро, в виде маленькой точки, которая отчётливо была видна на фоне чистой белой ауры, после чего наружный слой белой ауры начал увеличиваться, и менять форму. Когда внешний слой белой ауры пропал, передо мной предстал вапореон. Что-то среднее между львом и морским котиком.

Поглаживая вапореона, и слушая его довольное урчание, я наблюдал за его аурой. А там было на что посмотреть. Сразу после трансформации, его заполняла белая аура, внутри которой, на месте сердца, можно было разглядеть голубое пятно. Это пятно становилось все ярче, постепенно окрашивая остальную ауру в нежно-голубой цвет. Само ядро становилось темнее. Пока из ярко-голубого не стало насыщенно синим. Вся аура тоже постепенно темнела, но этот процесс замедлялся. Кажется, вапореон начал постепенно окрашивать свою энергию в водный тип. И, если моя теория о планах стихий верна, то та точка, что появилась, когда иви коснулся камня – проход на план воды. То есть водный камень пробил в ауре иви проход на водный план. Но почему тогда такие камни не работают на всех покемонам? Может быть дело в предрасположенности? Аура иви очень пластична, и судя по тому, что она среагировала на все камни разом, есть предположение, что иви может развиться вообще в любой тип.

Вернувшись с вапореоном на руках, я рассказал профессору о том, что увидел, и о своих мыслях на этот счет. Даже затронул теорию магических планов, пообещав после рассказать подробнее. Профессора заинтересовала эта теория. Он сказал, что позже сходим к жерлу вулкана, что находится в огненной зоне заповедника. Если я прав, то обнаружу там проход на план огня.

Пытаясь заставить иви эволюционировать без камней, мы провозились с ними до самой ночи. Когда мы уже собирались идти ужинать и спать, я замер, увидев нечто интересное. В аура бирюзового иви появились искры другого цвета. Черные. Их становилось все больше и больше, пока они полностью не сменили бирюзовые. Рассказав об этом профессору, мы пришли к выводу, что дело во времени суток. Днём иви может стать психическим типом, а ночью – либо темным, либо призрачным, так как я не знаю к какому типу относится черный цвет... Попросив принести ужин сюда, мы продолжили попытки вызвать эволюцию.

Через пару безрезультатных часов, меня осенило:

- Профессор! Когда иви эволюционировал в вапореона, он использовал энергию камня воды, чтобы сформировать ядро водной энергии, чем бы оно не было. Что, если им просто не хватает энергии, чтобы эволюционировать?

- Скорее всего так и есть. И что ты предлагаешь?
- Они приручены? Имеют свои покеболы?
- Н... нет... Поняв к чему я виду запнулся профессор. Покебол содержит много энергии, и, если поместить их в покебол, вызвав, как ты говоришь, искры, то есть шанс что покебол окрасит внутреннюю энергию в нужный тип, дав иви возможность эволюционировать. Это нужно попробовать.
- Нужно, но уже завтра... Уловив обиженно-непонимающий взгляд, я кивнул на двух спящих иви.

Профессор устало вздохнул, и нехотя кивнул, после чего мы отнесли иви и вапореона в их временные места жительства.

После ужина и крепкого сна, что продлился аж до обеда... по крайней мере у меня, я поспешил в столовую, где застал жутко уставшего профессора.

- Смог уснуть только к шести. Я хотел заняться иви с раннего утра, но проспал... Пояснил профессор, поймав мой взгляд. Слишком возбужден возможным открытием. Подумай только, столько иви могли бы эволюционировать без камней, если бы их тренировали. Но никто. Никто! Не додумался тренировать это милейшее создание. Только после эволюции иви становятся бойцами. И мы будем первыми, кто увидят ТРИ новые формы иви. Где есть шесть форм, может быть и больше. Твоя теория о том, что иви могут стать вообще любым типом звучит правдоподобно.
- Три? Вы взяли ещё одного иви?
- Именно! Я не могу даже подумать, чтобы оставить одну из форм неизученной.
- Вы же убедились, что новый иви не знает волшебных навыков?

Профессор замер с поднесенной ко рту вилкой с кусочком бекона. Расширил глаза, и, забыв про еду, рванул из-за стола... Видимо не убедился. Виви и Джот, посмотрев ему вслед, что-то проговорили на своем, и продолжили кушать в своем уголке.

Закончив с трапезой, я отправился на задний двор, где выпустил своих покемонов поиграть с иви и вапореоном. Профессора пока не было видно, потому я решил заняться Джотом и Виви.

- И так. Виви, показывай к чему ты пришла в нейтрализации.
- Ви! С уверенным видом пискнула она, закрыла глаза и замерла.

Включив зрение увидел, как ее аура начала меняться. В насыщенной синей ауре появились белые прожилки. Они начали постепенно стекаться к краям ауры, образуя белую пленку, повторяющую контуры Виви.

- Молодец, теперь сконцентрируй энергию в ластах. Отлично. Теперь в панцире. Сосредоточься, не направляй энергию в череп. Молодчина. Теперь попробуй вывести энергию за пределы тела. - На вопросительный взгляд Виви я пояснил. - Попробуй через рот, так формируется гиперлуч. Пробуй ещё. Пока не выйдет хоть что-то. Так, теперь Джот. Всё тоже самое.

Белая энергия в теле пиджи стала ярче.

- Лобовая атака.

Энергия уплотнилась в позвоночнике, черепе и крыльях. После чего пиджи сделал взмах крыльями, и врезался теменем в тренировочный столб, что установили здесь специально для меня. Хм, когда Джот делает эту атаку, бледно-желтая энергия, что сосредоточена в перьях на его крыльях, никак не участвует в атаке.

- Джот, ты можешь контролировать энергию полета?
- Пи. Кивнул он.
- Попробуй убрать энергию из крыльев, сосредоточив ее на клюве, при этом используй энергию полета для мощного рывка.
- Пи? Склонил он голову на бок. Кажется, не понял, что я хочу от него...
- Ладно, начнем поэтапно. Попробуй в полете сделать максимально сильный рывок крыльями, как можно мощнее толкнув свое тело.
- Пи. Взлетел Джот, пытаясь сделать что я сказал.
- Ух. Нехилую скорость он развил. Надо замерить.
- Молодец Джот. Сможешь повторить по команде?
- Пидж! Кивнул он.

Так, выставив оборудование, я сказал Джоту пролететь мимо камеры на максимальной скорости, не используя этот прием. Сотня с небольших километров в час. Очень нехило. Повторив свой прием, Джот продемонстрировал более четырех сотен километров в час. Оченьочень не плохо. Во время применения лобовой атаки, он показал чуть меньше двух сотен километров. Если он применит лобовую атаку с вдвое большей скоростью, что даёт рывок, то боюсь, может навредить себе.

- Хорошо. Джот, теперь попробуй максимально сильно укрепить свой череп и позвоночник. Как при любой атаке, но не затрагивая крылья.

Хм, свечение такое же как при лобовой атаке, но крылья не светятся. Значит он потратил не всю энергию.

- Сильнее Джот. Концентрируй больше энергии. Вот так. Если можешь, то концентрируй ещё.

Светится намного ярче. Может что и получится. Так, попробуем.

- Алекс, я все уладил... а что ты делаешь? Раздался голос Оука у меня за спиной.
- Пытаюсь улучшить лобовую атаку Джота. Кстати, вы, как опытный тренер, сможете оценить, на сколько нужно укрепить череп, чтобы не получить повреждений при такой скорости. Джот, рывок.
- Пи-и-и. Прокричал Джот и словно сапсан рванул вперёд.

- Хм-м. Сомневаюсь, что он не получит повреждения, если врежется в кого-либо на такой скорости. Напоминает навык "смелая птица", только он выполняется в пикировании, и, вроде, покемон вообще не защищается при его использовании, так как это снижает скорость. При этом навыке использующий покемон тоже получает урон.
- Вот как. Джот, попытайся усилить тело как при лобовой атаке, и используй при этом рывок.

Джот сделал как я сказал, после чего опять пронесся мимо оборудования. Действительно, три сотни километров.

- Есть у меня ещё одна идея, но думаю Джот не справится с задачей сразу. Приступим к иви?
- Да! Я договорился, и третью иви без волшебных навыков привезут к вечеру. Пока, давай нач... а что с Виви?

Обернувшись, я увидел, что ее мордашка светится белым цветом.

- Виви, ты смогла вывести энергию за пределы тела?
- Ви. Кивнула она, развеяв энергию с мордашки.
- Молодец, продолжим тренировки позже. Пока что попытайся ускорить насыщение энергией перед лобовой атакой.
- Кхм. Продолжим? Сказал слегка недовольно профессор.
- Конечно, извините.

Собственно, эксперименты продолжились. Приведя иви и вапореона, чтобы тот поиграл с иви, на задний двор, мы накормили их, приласкали, дав переварить пишу и начали с ними играть. Каждое из этих действий вызвали все больше и больше искр. Когда количество искр больше не повышалось, мы поместили иви в покеболы, дали им пару минут на отдых, и продолжили. Постепенно ауры иви начали окрашиваться вокруг искр. После каждого отдыха в покеболах, цвет аур изменялся все сильнее и сильнее. Мы выполняли подобные действия, до тех пор, пока не привезли третью иви. Собственно, уже начинало вечереть, и аура иви, что почти окрасилась в бирюзовый, начала темнеть. Перекрашиваться. Профессор согласился продолжить с имеющимися двумя завтра, а новую подтянуть до их уровня за ночь. Новая иви как-то сразу привязалась ко мне, при этом профессора она игнорировала. Тот показательно пообижался, пока я посмеивался с этого, но вскоре тоже начал смеяться. Иви, что показательно кого-то игнорирует – очень забавное зрелище.

В общем, профессор решил отдать этого иви мне. Неожиданно, конечно, но в общем-то понятный ход. Этот иви принял меня, и очень вряд ли он примет кого-то другого, судя по ее реакции на профессора. В любом случае, когда я игрался с новым иви, его аура заполнялась темными искрами куда быстрее, чем у остальных иви. Либо это связано с его характером, что, получая заботу от выбранного им человека, он получает намного больше удовольствия, чем обычные иви. Либо он просто более восприимчив к типу, что обозначают его искры. И я, и профессор склоняемся к первому варианту.

К концу ночи, аура этого иви стала полностью темной. Когда я видел искры на фоне белой ауры, они казались черными. Сейчас я вижу, что это очень темный оттенок то ли синего, то ли фиолетового цвета. Когда и мы, и иви уже почти вырубались от усталости, аура иви покрылась сетью белых трещин. Я уже испугался, что с иви что-то не так, когда трещины устремились к

внешнему контуру ауры, образовали белую пленку на ауре. После, пленка вышла наружу, покрывая тело иви, увеличивая его в размерах. Аура наоборот, стала уменьшаться, уплотняться, образуя темное ядро, в виде небольшой точки. Иви эволюционировал.

- Ум-р-р. - Мурлыкнул... а как его теперь называть?

Иви стал больше в пару раз, теперь он размером с рысь, до тигра не дотягивает. Шерсть окрасилась в черный, пропал мохнатый загривок. На лбу, ушах, бедрах, хвосте и плечах появились кольца из жесткой желтой шерсти. Глаза окрасились в красный цвет.

- П-профессор. Профессор! Что с вами? Профессор упал спиной на траву и начал безумно смеяться.
- ПРОРЫВ! ЭТО ПРОРЫВ! Кричал он.
- A-a-aм-p Сладко зевнув, черный иви подошёл ко мне, начав тереться о ногу и урчать, как кошка.
- Профессор, успокойтесь. Этому красавцу давно пора спать. Как и нам.
- Ты не понимаешь! Это же ИНАЯ эволюция иви! Совсем новая, никем не изведанная. И ее обнаружили мы!
- Профессор, у нас ещё две такие эволюции завтра. Вам надо выспаться. Как кстати мы назовем их.
- Зависит от звуков, что они издают. Покемоны, обычно, сами подсказывают названия своего вида. Он что-то говорил? Быстро взял себя в руки профессор.
- Хм-м. "амр" и "умр".
- Рен? Отреагировал на мои слова покемон.
- Умреон? Как тебе? Спросил я его... получив фырк в ответ.
- Амбр-р-р. Прорычал он.
- Амбреон? Повторил я, получив порцию урчания. Стало быть твой вид будет зваться амбреоном. Но конкретно тебя я назову Сириус. Как тебе?
- М-р-р. Замурчал он.

Это слово у меня ассоциируется со светом в ночи. Скорее всего какое название из прошлого мира.

- Что-ж, Сириус, теперь ты мой товарищ. Пойдем, что-ли, спать?

Сириус запрыгнул мне на руки, перебрался выше и уселся на плечо, обхватив своим пушистым хвостом мою шею. В таком виде мы и ушли, оставив профессора, что маниакально что-то записывал в блокнот. Я конечно переживаю за его психическое здоровье, но он не маленький, и сам все прекрасно осознает.

Открыв дверь в комнату, я случайно разбудил Виви и Джота, которых уже давно отправил спать. На часах пятый час, на столе остывший ужин... Надо будет поблагодарить Лану за

заботу.

Познакомив своих покемонов с Сириусом, и наполнив ему миску едой для покемонов, я и сам приступил к трапезе. Поев я отправился мыться, после чего лег спать. Точнее попытался лечь, так как Сириус залез ко мне, свернулся калачиком возле головы и положил мне на лицо свой хвост.

- Сириус... я отправлю тебя в покебол, если ты будешь мешать мне спать.
- М-р-р. Недовольно проворчав, тот начал подниматься с кровати.
- Я не против, если ты хочешь спать со мной, просто не мешай при этом мне.

Сказав это, я почувствовал, как теплый комок шерсти прижался к моей спине, начав издавать монотонное урчание, под которое я довольно быстро уснул.

Проснулся от щекотки на лице. Судя по часам, сейчас полдвенадцатого. А на моем лице лежит пара лап... пара черных мохнатых лап.

- Сириус, ты не мог бы...
- У-р-р. Ф-р. У-р-р. Раздавался тихий храп справа от меня.

Недовольный такой побудкой, тихо бурча ругательства, я вылез из-под задних лап этого засранца, и пошел умываться, оставив Сириуса отсыпаться. Лёжа на спине, Сири издавал довольно забавный тихий храп, да и в целом выглядел так мило, что я решил не будить его... Пока.

Приведя себя в порядок, вышел из ванной, и разбудил Сириуса. Лана уже покормила Виви и Джота, и выпустила их погулять, пока мы с Сири отдыхали после плодотворной ночи.

Недовольно пофыркивая, Сириус следовал за мной в столовую, где нас уже ждала пища. Оперативненько. Прием пищи прервал крик профессора, что был слышен даже здесь. Бросив завтрак, я рванул во двор, откуда и слышался крик.

Амбреон, смотря как его тренер отказался от пищи, подумал, что ему достанется больше. Быстро доев содержимое миски, он запрыгнул на стол, и принялся за содержимое тарелки, что показалось ему несколько вкуснее.

Как я и ожидал... Профессор радостно бегал вокруг иви и его эволюционировавшего друга. Тот выглядел довольно странно, и первое что бросалось в глаза - короткая розовая шерсть. И хвост. Раздвоенный ближе к середине хвост, кошачья мордочка, с красным камнем во лбу, и длинные пучки шерсти у оснований ушей, что предлагали ему схожесть с рысью. По размерам он не уступал Сириусу.

Включив магическое зрение, я увидел бирюзовую ауру. Психический. Наблюдая за эволюционировавшим другом, а после на вышедшего к нам Сириуса, иви тоже начал светиться. Процесс был таким же, как и у амбреона, только цвет ауры был розовым. Профессор, что бегал кругами вокруг двухвостого, иногда останавливаясь чтобы сделать пару заметок, обернулся на эволюционирующего иви. Казалось, что он вот-вот упадет в обморок от счастья... ну, или сам начнет светиться и эволюционировать.

Тем временем, иви окончила эволюцию, за которой наблюдали все присутствующие. Из света

появилась разноцветная красивая кошка, что была украшена лентами и бантиками... Что?

Потрогав одну из лент, я убедился, что это ткань. И как так? Из чего она появилась? Эта красавица... подняла одну ленту, и обмотала ту вокруг моего запястья. То есть... что?

В очередной раз включив зрение, я понял, что ничего не понял. Что ленты, что бабочки, были заполнены аурой, словно являлись частями тела, при этом на ощупь, они явно были сделаны из ткани. Попытавшись оттянуть одну из бабочек, я добился громкого "С-и-и-ль", от обладателя этой самой бабочки. Кажется, они реально соединены с телом. Может это как с цветком и лозами бульбазавров? Правда и то и другое – растение, то есть живой организм, а тут тканевые ленты и бантики. Бред конечно, но чего только не увидишь в покемонах. Может, когда-нибудь я увижу покемона – ботинка?

Профессор же продолжал бегать вокруг тройки новых эволюций иви, что-то записывая в блокнот.

- Тот что двухвостый - эспеон, а тот что с бантиком - сильвеон...

Услышал я его бубнеж. Теперь, остается исследовать организмы, привычки, характер и способности новых покемонов. А после все это оформить в научные труды, чем и займется профессор. А я, как его ассистент, буду ему помогать. За одно и узнаю побольше о Сириусе, все же я теперь его тренер... и даже не знаю какого он типа... Мд-а.

http://tl.rulate.ru/book/69663/1864418