

Мастер элементов имеет потенциал пятого уровня, но для его достижения генетика X должна сначала достичь пятого уровня. Вернувшись в Академию мутантов на острове Камберленд, Нортон нашёл Селину и поинтересовался успехами Ракшаса в учёбе. — Ана сможет завершить базовый курс за месяц! — ответила Серена. — Один месяц? — Нортон взглянул на Ракшаса, который усердно учился в классе, и удовлетворённо кивнул. — Неплохо! Потребовался чуть больше года, чтобы завершить базовый курс, что намного быстрее, чем ожидал Нортон. Очевидно, что Ракша стремится решить проблему своей неконтролируемой способности. — Анна очень умная и усердно учится. Она посвящает почти все свои силы учёбе и является самым трудолюбивым студентом в школе! — тоже похвалила Серена Ракшаса. Нортон понимает Ракшаса. Одержимость — очень могущественная сила, иногда сильнее ненависти. Одержимость Ракшаса, очевидно, заключается в том, что она не может контролировать свою X-способность. Прогресс в обучении Ракшаса превзошёл ожидания, поэтому Нортон заранее сделал назначения: — Селина, в этом месяце ты возьмёшь её, чтобы познакомить с лабораторией. Как только она успешно конденсирует руны закона, она сразу же примет участие в исследовании! — Я поняла! — Селина кивнула в знак согласия. После завершения базового курса, конденсации рун закона и способности полностью контролировать свои способности, каждый студент должен выбрать углублённый курс. Либо войти в лабораторию, продолжить обучение и стать исследователем в будущем; либо попасть на тренировочную площадку, изучить боевые навыки и стать членом оперативной группы. Это выбор, который должен сделать каждый студент академии, и Ракша не исключение. Однако из-за своей особой способности Нортон заранее определил направление её выбора. Нортон уже говорил с Ракшасой об этом, и она не возражала. Она не любила сражения, и её личность не подходила для боёв. — Большинство людей снаружи считают, что X-ген — это мутировавший ген, но мы так не думаем. — В генетике X нашего колледжа X-ген — это ключ и опора, позволяющая работать с законами мира. X-способность является результатом использования закона мира через X-ген... В конце разговора Нортон задал вопрос: — Анна, почему большинство X-способностей мутантов неконтролируемы? — Потому что способность и воля не находятся в равновесии! — быстро ответила Ракша. Долго страдая от неконтролируемой способности, она много знала об этом вопросе. — Каков принцип работы руны закона? — Закрепить X-способность в душе, избавиться от ограничений X-гена и сформировать относительное равновесие! — мгновенно ответила Ракша. — Нортон, почему после конденсации руны закона сила X-способности становится абсолютно фиксированной и не подвержена изменениям? — спросила Ракша. — Это вопрос, о котором я хочу поговорить сегодня, — Нортон не дал Ракшасе прямого ответа, а задал вопрос: — Что происходит, когда вы добавляете груз на уравновешенные весы? — Весы потеряют равновесие! — Да, весы действительно теряют равновесие! — объяснил Нортон. — Только при достижении абсолютного равновесия мы можем продолжать увеличивать вес! — Способности и воля имеют только две точки. Невозможно достичь совершенно стабильного состояния, следовательно, они не могут продолжать развиваться! — Я являюсь третьей точкой? — Ракша тут же что-то осознала. — Надежда на третью точку заключается в тебе, ведь твоя X-способность является ключом к её нахождению! — Нортон кивнул с утверждением. Слыша твёрдый ответ Нортон, Ракша не расстроилась, а с любопытством спросила: — Что такое третья точка? — Энергия! — ответил Нортон. — Энергия? — Ракша не совсем поняла. — Это не обычная энергия, такая как ветер, огонь, электричество или свет, а энергия, потребляемая при использовании закона. Эта энергия не может быть обнаружена приборами, не ощущается во время использования и не имеет прямых доказательств своего существования! — объяснил Нортон. Нортон изучал вопрос потребления X-способностей, но без особого прогресса. Многие X-способности кажутся совершенно бесплатными. Например, Циклоп Скотта может использовать свои способности бесконечно, а самовосставление Росомахи также постоянно, и существует множество других примеров. Даже если он иногда чувствует усталость, это всего лишь усталость в душе. Только когда Ракша поглощала X-способность, они выглядели действительно истощёнными. Нортон серьёзно сказал

Ракшасе:— Я назвал эту энергию законом, и единственный, кто может её найти, это ты! Причина, по которой Нортон на 100% уверен в существовании законной энергии, заключается в том, что генетика X не может преодолеть□□ и достигнуть пятого уровня.— Нортон, я помогу тебе найти энергию закона! — серьёзно пообещала Ракша.— Я верю тебе! Следующий эксперимент будет под твоим руководством, и я полностью с тобой сотрудничу! Нортон взял Ракшу за руку и снял защиту руны закона, позволяя Ракше успешно поглотить его способность. После конденсации руны закона Ракша получила детальное понимание своей X-способности и смогла чётко контролировать процесс её использования. По этой причине анализ поглощённой законной энергии всё ещё представлял собой огромный проект для Ракшасы, который требовал повторных экспериментов. На протяжении более полугода, чтобы поддержать эксперименты Ракшасы, Нортон был поглощён способностью не менее десяти раз в день. К счастью, Ракша поглощала только законную энергию от Нортон и не затрагивала жизненную силу. В противном случае Нортон мог бы не выдержать.— После конденсации рун закона законная энергия переносится рунами. До конденсации рун закона законная энергия в основном переносится жизненной силой! — предполагал Нортон. Нортон также пытался найти кого-то другого, чтобы заменить себя. В любом случае, Ракша только нуждалась в анализе законной энергии, и тип способности не имел значения. Однако вскоре обнаружилось, что это невозможно. Чем слабее была поглощённая способность, тем сложнее было Ракшасе четко чувствовать законную энергию, и скорость анализа значительно снижалась. Поэтому Нортон должен был делать это сам! К счастью, усилия более полугода не были напрасными, и, наконец, Ракша получила полноценные результаты.

<http://tl.rulate.ru/book/119467/4898357>