

— И каждый из предыдущих соперников команды Нова был тщательно выбран Рэйвен! — добавил Нортон. — Лидер этой банды совершенно сумасшедший и способен на побег. Эта информация не включена в разведку, но Рэйвен, безусловно, знала об этом заранее. Услышав слова Нортон, Юна указала на экран. — Почему она не сказала об этом? На экране показывали, что итоговое собрание завершилось. Члены команды не заметили проблемы с разведкой, и Рэйвен также не напомнила им. Нортон не удивился этому: — Вы должны разобраться в уроках самостоятельно, чтобы они запомнились надолго! Рэйвен не напоминала им, просто ждали, когда они поймут это сами. Если не получится с первого раза, можно будет попробовать снова. Ошибаться сейчас лучше, чем в критические моменты в будущем. Надо признать, что такой подход Рэйвен гораздо более эффективен, чем отправка мастера для сопровождения. У Нова команды еще есть несколько лет спокойного времени, и использование этих лет должно быть достаточно для их роста и становления. В Академии мутантов есть огромный резерв, не хватает лишь технологии имплантации генов Джона. Технология имплантации генов наконец достигла прорыва, и успех — это лишь вопрос времени. Генетика Нортон уже на пятом уровне. Присоединившись к исследованиям Джона, он, вероятно, значительно ускорит время, необходимое для успеха технологии. Но Нортон не стал так поступать. По сравнению с технологией имплантации генов, которая дала результат полтора года назад, Нортон надеется, что его наука о пространстве и времени сможет продвинуться дальше. Обратная связь с миром действительно великолепна! Несомненно, в путешествиях во времени есть слишком много неизвестных рисков. Если это не обязательно, Нортон не будет рисковать без соответствующей подготовки. Самая важная и основополагающая часть этой подготовки — это сделать шаг вперед в науке о пространстве и времени. Знания о времени и пространстве, которые он получил от волшебника Древнего, еще не были полностью переварены, и он приобрел много инсайтов, путешествуя во времени и пространстве несколько раз. Это и составляет основу для улучшения Нортонем науки о пространственно-временном континууме. После того как Нортон организовал дела для команды Нова, он снова погрузился в состояние уединения и сосредоточил свои основные силы на изучении пространства и времени. Год 2006. После более двух лет исследований, технология трансплантации генов, над которой работал Джон, наконец, увенчалась успехом! А сам Джон стал первым бенефициаром! Это не то чтобы он успешно имплантировал дополнительный X ген в себя, а то, что он использовал его, чтобы достичь [X Генетика LV5]. Генетика X уровня 3 позволяет мутантам конденсировать X способности в руны закона, в то время как генетика X уровня 5 позволяет Джону контролировать свои руны закона. Как и Нортон, он может отделять информацию закона от энергии закона, а затем сочетать это с личной волей, чтобы построить более стабильную структуру руны закона, что придает рунам определенную степень роста. С этого момента Джон также может медленно улучшать свои руны закона, накапливая энергию закона, тем самым усиливая свои X способности. Но истинное значение достижения пятого уровня в генетике Джона не в этом! Дело в том, что он усовершенствовал систему знаний о X генетике, так что теперь она имеет полную систему знаний от уровня 1 до уровня 5. В будущем, если студенты Академии мутантов будут изучать материалы шаг за шагом, они смогут повысить свою X генетику до пятого уровня, тем самым реконструировав руны закона и позволив им расти. Это отличается от первоначального прорыва Нортон в X генах на пятом уровне. У Нортон было больше благословений, и его прорыв был легче, поэтому критерии прорыва касаются только него самого. После реконструкции руны закона, Джон немедленно попытался самостоятельно улучшить ее эффект. — Скорость слишком медленная, за несколько десятилетий не будет никакого результата! — пожаловался Джон Нортону. — Разве я тебе не говорил об этом давно? Иначе, почему бы я согласился на твои исследования в области имплантации генов? — улыбнулся Нортон. Десятилетия — это слишком долго, поэтому это можно использовать лишь как гарантию, а не как основное средство для улучшения силы мутантов. Иначе, почему бы Нортон не стремился к крайне рискованной технологии трансплантации генов? Не продолжая разговор, Нортон прямо спросил о теме сегодняшнего

разговора: — Поговорим о технологии трансплантации генов! Она полностью удалась? — Это не полная победа! — Джон немного подумал и ответил. — Успех в технологии трансплантации генов все еще не высок, и даже если он и есть, последствия будут довольно серьезными. Успехом является лишь технология трансплантации X гена! — Только X ген можно трансплантировать? — Нортон не разочаровался. — Можно трансплантировать только подходящие фрагменты X гена людям, которые уже имеют X ген! — просто объяснил Джон. — Наличие X гена изначально — это prerequisite для трансплантации. Независимо от того, активирован X ген или нет, только подходящие фрагменты могут быть трансплантированы. Несовместимые или обычные гены не подлежат трансплантации! — Как много ограничений? — Нортон слегка нахмурился. — Это еще не все ограничения. В дополнение к генетическим ограничениям, трансплантируемые должны иметь стабильные руны закона, — продолжил Джон. — Однако, если все ограничения выполнены, успех трансплантации X гена может достичь 100%. Услышав последнее, Нортон наконец расслабил свои брови. Сколько бы ни было ограничений, если вероятность успеха действительно может достичь 100, это стоит того! — Во время исследований технологии имплантации генов, я провел глубокое исследование структуры X гена. В результате я обнаружил... — Джон включился в работу. — Наш X ген на самом деле можно разделить на две части. Одна часть — это интерфейс X гена, который похож на слот; другая часть — это функциональный ген, аналогичный внешнему устройству. — Обычные гены человеческого организма эквивалентны многофункциональному компьютеру, а X ген эквивалентен внешнему устройству. — Именно поэтому вероятность успеха трансплантации X гена может достичь 100%, но вероятность успешной трансплантации генов всегда низка. — Изменить гены человеческого организма на обычные гены без каких-либо затрат — это, вероятно, область богов. Больше всего люди могут изменить обычные гены эмбрионов, потому что у эмбрионов всего одна клетка.

<http://tl.rulate.ru/book/119467/4902614>