"Ты бы хотел стать сильнее?"

Голос Нэша эхом отдавался в ушах Питера, чистый и отчетливый в ночном воздухе. Питер на мгновение замолчал, оглядываясь по сторонам и гадая, что Нэш имел в виду.

Нэш понимал, что его слова прозвучали резко, но продолжал. Он подошел к большому камню, который весил, наверное, тонну, и обхватил его обеими руками. С криком на его руке вспыхнул нефритовый свет, и на глазах у изумленного Питера Нэш поднял в воздух камень весом в тонну.

"Это...", - пробормотал Питер, - "Нэш, ты что, какой-то сверхчеловек?" Нэш положил камень и хлопнул в ладоши, сказав с улыбкой: "Питер, я не супермен, это следует считать моей сверхспособностью. Эта сверхспособность была получена в результате биологических исследований. Мы лучшие, друг мой. Помнишь, что я говорил тебе, когда мы были детьми? Мы должны использовать исследования, чтобы стать супергероями, как Капитан Америка?"

Питер рассмеялся: "Ты всегда шутил по этому поводу, когда мы были младше. Кто бы мог подумать, что ты действительно это сделаешь?"

Нэш ответил: "Кто помнит, как мы хвастались в детстве? Я не думал, что ты окажешься здесь, Питер. Ты настоящий гений. Ты, должно быть, знаешь о сыворотке Капитана Америки. Этот старый ученый потратил годы на исследования, но ты, в моем возрасте, уже разработали эту технологию. Я действительно впечатлен."

Питер восхищенно почесал в затылке, все еще поражаясь силе Нэша, с которой он без особых усилий поднял камень. "Тогда давайте перейдем к делу", - сказал он. Нэш выглядел серьезным, когда сказал: "Питер, я хочу рассказать тебе о своем исследовании. Я работаю над межвидовым переносом генов, который включает в себя перенос способностей животных и насекомых в гены человека. Однако это требует обширных исследований генетики разных людей, поскольку могут возникнуть непредсказуемые побочные эффекты и высокий риск возникновения опасности. Что вы думаете? Как насчет того, чтобы встретиться завтра в компании "Осборн", и я смогу разработать для вас индивидуальную межвидовую генетическую медицину?"

"Звучит заманчиво!" Отозвался Питер.

На следующий день, после целого дня подготовки, Нэш повел Питера прямо в лабораторию Осборна.

В лаборатории Нэш познакомил Питера с различными организмами, хранящимися в банках. Среди них были генетически модифицированные существа, подвергшиеся радиационному облучению, такие как электрические угри, хамелеоны и пауки. Он объяснил генетические характеристики каждого организма, возможности их сочетания с генами человека и возможные результаты. После того, как Нэш разработал идеальный межвидовой генетический препарат, доктор Коннерс разрешил ему посещать все районы, где содержались эти насекомые и другие мутировавшие виды. Нэш может использовать любое исследовательское оборудование, какое пожелает, но в генетическом решении есть одна особенность. По просьбе Нэша доктор Коннорс не стал разглашать эту информацию, и высшее руководство компании Osborn Company было совершенно не в курсе этого.

У Питера отличные академические достижения и развиты навыки экспериментатора, поэтому он легко понимает все, что рассказывает Нэш.

"Невероятно!" Питер восклицает: "Доктор Коннорс восстановил конечность с помощью генной терапии ящерицы.

"Честно говоря, я бы не поверил в это, если бы не увидел собственными глазами", - улыбается Нэш. "Питер, тебе нужны какие-нибудь особые способности? Я могу создать для тебя индивидуальное генетическое лекарство, но ты должен стать моим ассистентом. Я не могу сделать это в одиночку".

"Безусловно!- Радостно кивнул Питер и сказал: - Однако, какую способность мне выбрать? Способность электрического угря генерировать энергию кажется довольно впечатляющей, и способности хамелеона тоже хороши. Честно говоря, Нэш, здесь так много существ, что я не знаю, что выбрать."

- Все в порядке, не торопись, - сказал Нэш.

Изначально Нэш намеревался создать жидкое лекарство с генами пауков непосредственно для Питера, поскольку Ричард Паркер, отец Питера, использовал гены своей семьи Паркеров для генетической модификации пауков. Без сомнения, пауки - лучший выбор для Питера.

Однако Нэш передумал и почувствовал, что важно уважать выбор Питера.

"Паук!" Питер внезапно принял решение.

Нэш на мгновение растерялся, на его лице заиграла любопытная улыбка. Возможно, Питеру Паркеру и Человеку-пауку суждено установить тесную связь.

"Питер, почему ты выбрал паука?" - спросил Нэш. "Ха-ха, Нэш, тебе не кажется, что название "Человек-паук" - это круто?" Питер рассмеялся. "Я не знаю почему, но когда я вижу пауков, я думаю о своем отце - может быть, потому, что я всегда видел его, когда был маленьким".

- Давай заведем паука.

Способности паука впечатляют. Он может карабкаться по стенам и выделывать шелк.

Более того, перенос его генов в ваш организм значительно повысил бы вашу силу и сенсорные способности!

Как и предполагал Нэш, он достал генетически модифицированного паука и повел Питера в лабораторию.

Скоро все приготовления будут завершены.

"В организме Питера уже есть гены семейства Паркеров, так что я не беспокоюсь о каких-либо побочных эффектах мутации, и я сделаю все возможное, чтобы передать ему способности паука!" Исследуя клеточную ткань под микроскопом, доктор Нэш разработал концепцию последовательности генов на компьютере для того, чтобы удалить все неблагоприятные генетические элементы из гена паука и перенести полезные.

В оригинальных комиксах способность Человека-паука стрелять из паутины всегда зависела от устройства для стрельбы из паутины. Доктор Нэш считал, что это недостаток способностей паука, поскольку они не были полностью перенесены в тело Питера.

Теперь доктор Нэш намерен сосредоточиться исключительно на Питере, чтобы максимально

раскрыть потенциал гена паука. Он стремится не только интегрировать в организм Питера чувства, способность лазать и сверхчеловеческую силу паука, но и полностью развить способность производить шелк.

Вскоре наступила ночь, и с помощью Питера доктор Нэш, наконец, разработал жидкое лекарство алого цвета. "Давайте сделаем инъекцию", - сказал Питер, обнажая руки и делая глубокий вдох. "Все будет в порядке", - ответил доктор Нэш. Нэш кивнул, он уже проделывал эту процедуру раньше и был знаком с процессом. Он набрал жидкое лекарство в шприц и ввел его в тело Питера.

Проходила каждая минута, секунда, пока внезапно глаза Питера не сузились, словно в него ударила молния, и он не потерял сознание.

Нэш быстро проверил электрокардиограмму, отметив, что сердцебиение Питера было немного неровным, но в целом все казалось нормальным. Он внимательно наблюдал за Питером. Десять минут спустя, как гром среди ясного неба, глаза Питера открылись, и в этот момент все его тело внезапно подпрыгнуло вверх, словно прилипнув к потолку руками и ногами. Он выглядел растерянным.

Нэш, застигнутый врасплох, улыбнулся, понимая, что этой ночью родится Человек-паук.

http://tl.rulate.ru/book/87170/4000005