На следующий день была суббота. После долгих упрашиваний тети Мэй и дяди Бена я наконец получил их разрешение пойти и попытаться помочь в восстановительных работах на выставке Старка. Я действительно пошел, но как Человек-паук.

Я появился на сцене, и люди сразу же заметили меня. Я подошел к пожарному, который пытался поднять с дороги плиту:

- Нужна помощь?

Пожарный улыбнулся:

- Конечно. Как думаете, справитесь?
- Посмотрим, я схватил бетон и поднял его над головой, да, думаю, смогу.

Мужчина улыбнулся, и я быстро включился в работу по уборке. Я помогал переносить тяжелые вещи, а если нам удавалось найти что-то горячее, опасное для прикосновения или опасное для удержания, я использовал свою паутину, чтобы изолировать это.

Вскоре, однако, я был не один. Прибыла Фантастическая четверка. Джонни прилетел, Сью и Рид взяли машину Сью, лендровер, а Бен просто шел пешком, что заняло у него гораздо больше времени. Они также начали помогать убирать вещи: Сью, Джонни и Бен помогали переносить вещи, а Рид и я протягивали руку помощи, когда могли.

Примерно к середине дня нам удалось все убрать, и я был чертовски голоден. Мой желудок громко заурчал, и рабочие засмеялись. Мы быстро принялись за еду, Джонни сходил и купил нам еду из китайского ресторанчика, расположенного вниз по дороге. Мы сидели в окружении рабочих и ели. Они ни к кому из нас не относились по-другому, что было замечательно, учитывая, что они буквально сидели рядом с парнем, сделанным из камней.

- Итак, что это за имя? спросил Джон, менеджер команды уборщиков. Я моргнул:
- Ты спрашиваешь меня?
- Да. Почему Человек-паук?

Я пожал плечами:

- Я получил свои способности от генетически модифицированного паука. Следовательно, Человек-паук. К тому же это подходит ко всей теме, над которой я работаю, стрелять паутиной, карабкаться по стенам и все такое.
- А ты можешь общаться с пауками и прочим? спросил один парень.
- Нет.
- Так, а что насчет тебя? спросили они Бена. Как ты себя называешь?
- Бен, пробормотал он.
- Нет, я имею в виду, как тебя зовут по-супергеройски.
- О... я думаю, вы можете называть меня Существо, Джонни иногда так делает, Бен безразлично пожал плечами.

Мы поговорили еще немного. Четверка действительно произвела впечатление на этих ребят, и в конце концов, я думаю, Человек-паук получил несколько очков от общественности. Но у меня была и другая причина делать все это.

Каждый раз, когда я находил что-то интересное, например, часть дрона, неповрежденный дуговой реактор или что-нибудь, что, как мне кажется, может мне пригодиться, я прятал это в канализации. Я укладывал их в мешок, сделанный из моей самой прочной паутины, его должно хватить на 24 часа.

Днем я пошел домой и дождался ночи, чтобы вернуться на выставку. Она была пуста, люди все собрались на ночь.

Я уже собирался зайти внутрь и забрать припрятанные вещи, когда увидел фигуру, стоящую на крыше с видом на разрушенную выставку. Я сразу же узнал ее, я мог узнать эти серебряные волосы где угодно. Я приземлился на крышу позади нее, напугав ее своим точным:

- Привет, Кошка, приятно видеть тебя здесь.
- Паук, кивнула Черная Кошка, что ты здесь делаешь?
- Я помогал им разгребать обломки утром, оставил несколько припасов. А ты?
- Я... я была здесь прошлой ночью, призналась Фелиция, в голосе которой звучало больше страха, чем я когда-либо слышал раньше, мы с подругой... мы чуть не погибли.
- Мне жаль, что так получилось, извинился я.
- Где ты был? Разве ты не должен быть чертовым героем или что-то в этом роде? Разве не так ты всегда говоришь? Я ничтожная воровка, а ты доблестный герой? выплюнула она. Она была зла, я знал это, поэтому я позволил ей это сделать.
- Я был на другом конце города, помогал, где мог. К тому времени, когда я узнал, что случилось... я очень сожалею, что не прибыл вовремя.
- Так вот почему ты помогал очистить это место? Потому что чувствовал себя виноватым? почти потребовала ответа Черная Кошка.
- Нет, не совсем. Я могу принять чувство вины, я сделал это, потому что знал, что так будет правильно. Людям нужна была помощь, и я помог им. Нет никакого глубокого смысла в том, почему я делаю то, что делаю, я просто делаю.
- Тогда ты еще больший дурак, чем я думала, сказала мне Фелиция.
- Жаль тебя разочаровывать, пожал я плечами.

Мы долго молчали. Я знал, что ей есть что сказать, поэтому просто ждал, храня молчание. Наконец она заговорила:

- Есть парень, который был со мной. Я... я не думала о нем много, он был достаточно интересным, но в тот день он спас меня. Он спас всех нас.

Я поднял бровь, она говорила обо мне? О да, она говорила! Я кашлянул:

- Так что, это хорошо.

- Он настоящий герой, а не ты.

Я поморщился от ее тона, но пожал плечами:

- Может, и так. Какой он?
- Добрый, он пытается вести себя отстраненно, но я вижу его насквозь, улыбнулась она.

Точно, ты точно видишь меня насквозь, поэтому ты и не догадываешься, что я стою рядом с тобой.

- Он умный, страшно умный, мне кажется, что иногда я даже не могу надеяться за ним угнаться. Он храбрый, верный и отлично целуется.

Я улыбнулся под маской:

- Эй, если он тебе так нравится, почему бы тебе не пригласить его на свидание?

Кошка посмотрела на меня и улыбнулась:

- Может, и приглашу. Пока, Паук, постарайся не опоздать в следующий раз, когда нужно будет спасать мир.

Она ушла, прыгая с крыши на крышу. Признаюсь, для девушки без суперспособностей она умеет быстро бегать.

Я спустился в выставочный зал, чтобы взять вещи, которые я прячу, и полетел обратно домой. Все уже спали, пора было повеселиться.

Я взглянул на то, что у меня было. Два предплечья от флотского и армейского дрона, два отключенных дуговых реактора и одна нога от дрона, который я не смог идентифицировать. Это было немного, но этого было бы достаточно.

Начал я с дуговых реакторов. Мне нужно было выяснить, как они работают. Я знал две вещи: во-первых, они радиоактивны, я знал это с тех пор, как Тони умирал от того, что они так долго находились в его теле. И второе, он может производить большое количество энергии.

У меня ушла вся ночь, думаю, было около четырех часов утра, когда я наконец начал понимать, что Тони построил. Радиоактивный материал сначала распадается и вращается, чтобы столкнуться с самим собой. Это означает, что есть заряженные частицы, движущиеся по кругу, сдерживаемые магнитным полем. Высокоэнергетические частицы обычно имеют высокую энергию, потому что они движутся очень быстро, а магнитные поля могут искривлять движение заряженных частиц. Искривление движения частиц по кругу удерживает их в одном месте достаточно долго, чтобы они столкнулись. В результате столкновения молекул и высвобождения свободного нейтрона возникло гамма-излучение. Внутри самого дугового реактора происходил сложный радиоактивный распад, который я только начинал понимать. В итоге это усилило движение магнитного поля, изменяя его, когда потерянные нейтроны начали перемещаться. Это, в свою очередь, заставляло магнитный сверхпроводящий провод генерировать большое количество переменного тока.

Я наконец отложил дуговой реактор и вздохнул, потирая голову. Я был так рад, что сегодня воскресенье, потому что я устал. Я спрятал приобретенные предметы подальше. Дуговые реакторы я смог уместить под половицей, которую использовал, чтобы прятать вещи, но

остальные были слишком большими. Поэтому я просто засунул их в кладовку. Бен и Мэй редко спускались сюда, поэтому здесь было относительно безопасно.

http://tl.rulate.ru/book/66780/1883653