

«Проще говоря, чтобы ты смог понять... слышал ли ты о муравьях-пулях? Их нейротоксин вызывает боль, сравнимую с болью от выстрела. Отсюда и название «муравей-пуля». Компоненты принесенного тобой образца аналогичны яду муравьев-пули и причинят не менее мучительную боль».

Боль эквивалентная боли от выстрела? Весьма впечатляюще. Большинство людей не могли вынести даже укуса пчелы.

Хорошо, еще одно средство самообороны.

«Поскольку их яд может причинять боль, как от выстрела, давайте назовем этих пчел «Пчелами-мучителями». Просто и понятно».

Доктор Чен, казалось, хотел узнать больше об источнике образца, но Хуа Ми боялся раскрыть слишком много и дал несколько расплывчатых ответов, прежде чем поспешно покинуть лабораторию.

Следующей остановкой стал ювелирный магазин в городе, где Хуа Ми попросил владельца помочь оценить материал пяти золотых монет.

«Эти 4 определенно золотые».

Владелец взвесил их и пришел к выводу. Чтобы заставить Хуа Ми довериться ему, он даже использовал для подтверждения машину для проверки чистоты золота.

«Понятно, 24К. И изысканное мастерство. Где ты их взял?»

«Мой дедушка оставил их мне. А как насчет этой?»

«Эта не похожа на обычную золотую монету. Я не могу быть уверен насчет материала. Это что-то довольно необычное. Я нахожу это странным. Я никогда раньше не имел дела с таким металлом. Можешь отнести её в профессиональную организацию для более детального анализа и обязательно сообщи мне результаты».

Даже этот опытный ювелир не смог идентифицировать материал, так что, скорее всего, это был особый ресурс из потустороннего мира.

Передача монеты профессиональной организации может вызвать сенсацию в научном сообществе. Лучше было быть осторожным.

Хуа Ми глубоко задумался, когда хозяин толкнул его под руку. «Эй, ты продаешь эти четыре золотых монеты? Я могу предложить тебе хорошую цену».

«Не продаю».

Хуа Ми отложил золотые монеты и твердо ответил. Это была валюта, используемая в потустороннем мире, и монеты могли понадобиться ему в любой момент. Преобразование их в наличные было бы большой потерей.

Железнопокровные пчелы

«Полученные от китайской медоносной пчелы, они могут укрепить части своего тела. После закалки на их теле образуется кристаллическая броня, способная легко пробивать твердую древесину. Их жало больше не отделяется легко. Однако закалка снижает их ловкость...»

Хуа Ми на мгновение задумался, а затем продолжил писать:

«Размером они похожи на китайскую медоносную пчелу, и вокруг их перепончатых крыльев наблюдаются дифракционные узоры...»

Навыки рисования Хуа Ми были далеко не впечатляющими, но он попытался создать простой эскиз вместе с описанием. Это не обязательно должен был быть шедевр; ему просто нужно было уловить уникальные характеристики нового вида пчел.

Затем он оценил их соответствующие атрибуты:

Продолжительность жизни: 1

Репродуктивная скорость: 1

Производительность: 0,7

Их продолжительность жизни и репродуктивные возможности были аналогичны таковым у обычных китайских пчел, но их продуктивность была ниже. В основном это произошло из-за их скорости полета, которая была примерно в 0,7 раза ниже, чем у обычных пчел в их нормальном состоянии, и даже ниже, когда они были в полностью бронированном состоянии, возможно, достигая всего 0,5.

Однако эти расчеты производились при особых обстоятельствах и не учитывались при их общей оценке. В конце концов, Хуа Ми оценил их общие способности в 0,7.

Что касается боевых способностей:

Атака: 1

Защита: 5

Продолжительность жизни: 2

Скорость: 0,5

Хуа Ми присвоил Железнопокровным Пчелам боевой рейтинг 3. Термин «боевой рейтинг» был не показателем сравнения с другими пчелами, а скорее тем, насколько они могли помочь ему в опасных ситуациях или во время боевых действий. Это была субъективная оценка, но, поскольку Хуа Ми создавал ее для себя, он не возражал против субъективности. Его цель состояла в том, чтобы подчеркнуть различия между видами пчел и количественно оценить их свойства для лучшего управления и распространения.

Следующими были «Пчелы-мучители».

Пчелы-мучители

Полученные от китайской медоносной пчелы, они могут выделять нейротоксин, который причиняет боль 10-го уровня, эквивалентную ощущению ранения пулей. По размеру они похожи на китайских медоносных пчел, но их жала стали длиннее и толще, а функция ядовитых желез улучшилась.

Продолжительность жизни: 1

Репродуктивная скорость: 1

Производительность: 1

Хуа Ми оценил их общие способности на 1.

Атака: 4

Защита: 1

Продолжительность жизни: 1

Скорость: 1

Их боевой рейтинг также составил 3 по тем же критериям.

По этим меркам Быстрые Лесные Пчелы имели собирательную способность 2,3 (благодаря скорости вдвое выше и положительному влиянию на размножение) и боевой рейтинг 1,2 (в первую очередь благодаря преимуществу в скорости).

Таким образом, теперь были задокументированы все три новых вида пчел.

<http://tl.rulate.ru/book/99897/4072892>