

- Эй-эй-эй-эй, п-подожди хоть немного, зачем так бежать-то?- сказал Нестор, забежав прямо за алхимиком в лабораторию на втором этаже. Прежде чем уйти, мечник быстренько позвал медицинский персонал, что бы они присматривали за пациентами в коме, Теодор же просто собрал несколько образцов крови и без объяснений ушел в неизвестном для красноволосого юноши направлении.

- Пока мы находимся в башне, мне нечего опасаться, ты мог бы и подождать меня внизу.- проговорил Теодор, аккуратно положив образцы на полку и начав надевать белые резиновые перчатки и медицинскую маску.

- Вообще-то... Нет, ты же сам был у императора. При таких масштабах, высока вероятность, что у преступника есть связи в башне алхимиков и в башне магов, поэтому тебе вообще нельзя от меня ни на шаг отходить. Не убегай так внезапно.- сказал Нестор, после чего юноша с черными волосами на секунду остановился.

Нестор уже подумал, что перед ним наконец извинятся, но не тут то было. После короткого молчания, к нему в руки прилетел медицинский халат, маска и такие же как у Тео перчатки.

Мечник с небольшим непониманием посмотрел в свои руки, а потом перевел взгляд на юношу, который уже успел пригладить волосы и собрать их в низкий хвост.

- Я знаю об этом, но в случае чего я смогу себя защитить, да и мы находимся в лаборатории. Просто надень все это, не хотелось бы, что бы твои волосы или частицы кожи спровоцировали ненужную химическую или магическую реакцию. А, точно, не пользуйся магией, пока мы отсюда не вышли.- сказал Теодор, вспомнив не самый приятный разговор, произошедший несколькими днями ранее.

Так как недавно к расследованию были подключены буквально все силы, имеющиеся у императора, то продвижение было весьма заметным. Были обозначены районы, в которых похищали людей и благодаря этому нашлось общее пересечение.

Все из них посещали больницу в течении трёх дней до похищения. Именно из-за этого было сделано вполне логичное и скорее даже верное предположение, что преступник, помимо того, что является важной личностью, так же имеет связи в обеих башнях. В принципе, это было ясно и до этого открытия.

Но почему так решили? Оборудование в городские больницы поставляла башня магов, а лекарства алхимическая. И те, и другие, имели возможность находить подходящих жертв и подопытных, ведь даже управляющие больниц не имеют доступа к информации касаясь магических возможностей и уровня маны человека.

Именно из-за того, что у преступника есть уши в башнях, Теодор работал в два или даже в три раза скрытнее и осторожнее, охрана была усилена, как в его личном поместье, так и в местах исследований. И не стоит забывать, что сильнейший мечник так же теперь должен был находиться с ним двадцать четыре часа в сутки на время всего расследования. И не только это. По настоянию императора, кандидат в архимаги, Мейна Дээрра, так же будет приставлен к нему в качестве охраны. По сути, из них троих выйдет необычная команда следователей.

" Пока Мейн ищет крысу в магической башне, мы должны будем сделать тоже самое здесь, только в добавок я ещё и лекарство разрабатываю. Интересно то как. Если бы они знали, что я обладаю тремя элементами и меня охраняет Лючи, которая почему-то теперь просто молчит,

то и в охране не было бы смысла. Хах, ладно, пусть я продолжу быть хилым и хрупким учёным, так даже удобнее." Подумал Теодор, выдохнув и переведя взгляд на закрытый шкаф с различными реактивами. Склянки и коробочки с порошкaм и жидкостями, некоторые из которых даже были опасными. Но, по правде говоря, здесь везде стояли предохранители, поэтому и смысла для беспокойства не было.

- Хорошо, так...Зачем мы здесь? - спросил Нестор, надевая перчатки и маску. Ему было непривычно носить белый медицинский халат, но он просто должен был принять условия подростка перед ним, иначе его отчитают. Помнится, эта калючка уже разок помахала кулаками, а до этого ведь бросал только острые взгляды.

- ...Для чего по-твоему ученый и алхимик мог прийти в лабораторию с образцами крови? Естественно, тесты и эксперименты будем проводить.-закатив глаза, проговорил он, пододвинув к себе стул и быстро юркнув к рабочему столу.

Как и в его предыдущем мире, здесь существовали разные способы для анализов, мана не была исключением, один лишь измеритель ее количества чего стоил. И прямо сейчас перед учёным стоял прибор, напоминающий профессиональный микроскоп, только этот был больше и имел несколько дополнительных цифровых панелей.

"Вот сколько бы не удивлялся, все понять не могу. Устой как в Европе восемнадцатого века, все всё ещё пользуются каретами, но такая техника, как ни странно, существует. Телефонов, жаль, нет, но это не такая большая потеря. Мир, созданный по образу и подобию игры, ну хоть бы больше реализма добавили... Ну, зато ванну каждый день можно принимать, это несомненно плюс. Вообще, было бы плохо, если бы здесь и правда было полное средневековье" подумал Теодор, взяв шприц с тонкой иглой и, простерелизовав все, он аккуратно наполнил его несколькими миллилитрами крови.

- А что ты собираешься делать?- поинтересовался Нестор, нависнув над Теодором так, что бы не загоразивать ему свет. В нем снова проснулось любопытство, как минимум потому что он впервые видел, как работает алхимик. Не говоря уже о том, что его первым стал признанный гений тысячелетия.

- Ну... Обычно, различные бактерии и вирусы испытывают в разных условиях, что бы понять, к чему болезнь уязвима. Мы сделаем тоже самое, только с загрязнённой маной, которая успела осесть в крови человека. Если найдем что-то, с чем она будет реагировать, в конечном итоге к чему-нибудь да придем.

- А почему так раньше никто не сделал?

После, казалось бы, вполне логичного вопроса, Теодор ненадолго впал в ступор. Почему так раньше никто не сделал? Ну, для начала, магия и святые силы на Ману никак не действует, ведь энергия по сути никак не изменяется. Болезненная или чистая, она просто распадается в атмосфере, как и все остальные, вновь возвращаясь в природу. Просто это происходит только после смерти, ведь плохая мана до конца жизни носителя остаётся в его теле.

Так... И правда, почему так никто не сделала раньше? Ну, может потому что, не было таких компонентов, которые могли бы повлиять на грязную Ману? Не было найдено таких сил, способных выступить противовесом.

Но у Теодора все ещё был опыт с так называемое негативной энергией духа, чистейшей природной маной, которая все ещё хранилась в его ящике. Ну, если быть точнее, он на всякий случай носит с собой немного. Но даже если не учитывать эти две силы, то есть небольшая

вероятность, что какая-то конкретная мана сможет помочь облегчить симптомы или вообще убрать болезнь.

Если представить, что мана это вода, то в теле человека она приобретает какие-то особенности, от количества, плотности, элемента и тому подобному. Грязная мана представляет из себя такую же энергию, только с другими характеристиками.

Может ли какая-то конкретная мана помочь вытеснить загрязнённую, или же вовсе отчистить сосуд и привести организм в норму? Чисто гипотетически, это возможно.

- Ну... Скажем так, просто до нас этого никто не делал. Способы безопасного извлечения маны из тела и переноса ее в другие сосуды была открыта сравнительно недавно, да и энергия могла нанести вред, если у людей не было совместимости по элементам или плотности маны.- начал Теодор, попутно самостоятельно размышляя на эту тему.- А частицы маны в крови в буквально смысле твердые. Из сосуда в сосуд, но никак не в Ману. А эти частицы могут выполнять роль временного вместилища, поэтому, вероятно, только на этой болезни и с этой кровью можно провести этот эксперимент.

Теодор не шутит, когда говорил это. Он догадывался и до этого, но кристаллизация и окаменение маны действительно полезно в данной ситуации, как бы ужасно это не звучало, ведь для этого двенадцать человек впало в кому, а многие ещё и были похищены. Их ждёт похожая участь, если не поторопиться.

Но, по правде говоря, это единственный шанс найти энергию, способную повлиять на болезнь маны. Даже если это влияние будет представлять из себя что-то плохое, это все равно будет шагом вперёд. Значит, нужно... Найти Ману, способную помочь больным.

Возможно, для этого придется задействовать силы императора, ведь можно было лишь догадываться, сколько первичных и вторичных элементов придется опробовать, что бы найти нужное лекарство. Что ж, на сегодня это весьма хорошая зацепка.

<http://erolate.com/book/3761/98332>