Джеймс несет на плече сумку. Внутри сумки находится импульсный цилиндр длиной более полуметра и диаметром около 20 см. Он используется для закрытия красного цвета.

Он взял в руки пистолет и осторожно вошел в темный проход.

Прошел только половину пути. Щелкнуло!

Электрический свет в проходе внезапно включился.

С левой и правой стороны, сверху и снизу - сотни ламп, освещающих канал чрезвычайно ярко.

Эта неожиданная сцена заставила Джеймса вздрогнуть.

Он быстро спросил.

"Каплан, что происходит?".

"Это автоматический свет, сработавший на открытие".

сказал Каплан.

Услышал слова.

Джеймс продолжал входить.

Конец канала.

Толстая стальная дверь преграждала путь.

Джеймс наложил приготовленный им дешифратор на шифр стальной двери.

Каплан за пределами канала, его пальцы били по клавиатуре.

Капля!

Капля!

Один звук соответствует паролю. После шести звуков тяжелая стальная дверь открылась.

Джеймс притаился рядом с дверью, внимательно изучая обстановку внутри двери.

В двери никого нет.

Есть только одна комната площадью около 30-40 квадратных метров. В комнате стоит платформа, над которой находится круглый светоизлучающий цилиндр.

Джеймс знал, что это машинное отделение, где хранится красный цвет.

Внутри светящегося цилиндра находится материнская плата красного цвета. Пока материнская плата будет извлечена, их задача будет выполнена.

Но если они хотят вытащить материнскую плату, им нужно сначала выключить красный цвет.

И хотят закрыть красный обратно, в дополнение к цилиндру, который Джеймс сейчас находится в задней сумке, необходимы еще несколько деталей, они помещены в другую

коробку.

Коробка была относительно большой, и Джеймс не стал ее брать.

Изначально планировалось, что после того, как Джеймс войдет и откроет последнюю дверь, несколько других членов штурмового отряда занесут большую коробку внутрь.

Это также можно назвать двойной страховкой.

Даже если Джеймс случайно погибнет в лазерном канале, другие члены штурмовой группы смогут продолжить выполнение задания.

Конечно, это их предыдущий план.

"Капитан Джеймс!"

неожиданно воскликнул Фан Му.

Джеймс обернулся и увидел Фан Му, жестикулирующего на него.

Падение!

Камера внезапно вспыхнула красным.

Следующая секунда.

Две двери закрылись без предупреждения! "Что?"

Лица всех изменились.

Разве не вся система защиты закрыта?

Даже скрытый защитный механизм отключен!

Почему две двери внезапно закрылись?

"Есть еще один защитный механизм!"

крикнул Каплан. Как такое может быть?

Неужели не проверили дважды?

Каплан начала сомневаться в жизни.

"Расколоть его!"

тут же закричала Алиса.

В этот критический момент ее реакция всегда самая быстрая.

И выбор, который она делает, часто оказывается самым правильным!

Возможно, именно поэтому она может стать спасительницей!

подумал про себя Фан Му.

В борьбе с внезапно возникшей опасностью Алиса проявила решительность и рассудительность, не свойственные обычным людям. "Это хорошо!"

Каплан тоже отреагировал и быстро принялся за дело.

Хотя он не так хорош, как Алиса, в предварительном реагировании, у него сильные умственные способности. В условиях такого кризиса он не испортил свою позицию, а его пальцы так же тверды и быстры, как и раньше.

Даже если он поставит Фан Му на место, он не сможет сделать это лучше него.

Но...

"Сначала не волнуйся".

Фан Му похлопал их по плечам и указал на лазерный канал.

"Сначала посмотрите, что внутри".

Хотя дверь лазерного канала закрыта, на двери есть небольшое стеклянное окошко, через которое можно увидеть все, что находится в канале.

Алиса быстро подошла к маленькому стеклянному окошку.

"Почему внутри никого нет?"

Она прочла несколько раз и обнаружила, что в нем действительно нет следов Джеймса.

Алиса повернулась, чтобы посмотреть на Фан Му.

"Джеймс вошел в комнату хозяина, и, естественно, в этом лазерном канале никого нет".

Фан Му улыбнулся.

Он позвал Джеймса, просто чтобы сказать ему, чтобы тот увидел его жесты, и как можно скорее бросился в красную комнату компьютера хозяина.

"Однако, это интересно!"

Фан Му посмотрел на Алису, а затем на камеру прямо над его глазами.

Ушел ли Красный Хоу на секунду назад, Фан Му сначала не был уверен.

Но Фан Му вспомнил одну деталь в фильме.

После смерти Джеймса в лазерном канале Каплан взломал скрытый защитный механизм.

Чтобы выполнить задание, Каплан решил продолжить входить в лазерный канал.

Спенс не хотел следовать за ним, но Элис в конце концов последовала за ним.

Они вошли в лазерный канал и не задействовали никаких других защитных систем. По пути

они беспрепятственно вошли в красную заднюю главную комнату.

Но когда они вошли в главную комнату, тяжелая стальная дверь внезапно автоматически закрылась!

Эта деталь напомнила Фан Му о многом.

Неужели защитная система Хоухоу действительно отключена?

Задавшись этим вопросом, Фан Му стал внимательно вспоминать содержание фильма.

Из-за Алисы ему очень нравится эта серия фильмов. Первый классический фильм ~ www.wuxiax.com ~ он смотрел не менее пяти раз!

Кроме того, возможно, причина, по которой дух достиг 1,5, Фан Му вспомнил одну деталь.

Когда Каплан входит в лазерный канал, на камере все еще горит красный свет!

Красный свет на камере автоматически закрывает последнюю дверь.

Эти две вещи связаны...

Защитная система после красного не была взломана?

"Если защитная система Красного Хоу не взломана, почему она не убивает Алису и Каплана?"

Потому что аура главного героя?

Даже красный был тронут смелостью Алисы?

Ерунда!

За красным скрывается искусственный интеллект!

Убил 500 сотрудников зонтичной компании одним предложением!

Эти 500 сотрудников - "друзья". Красная королева убила без всяких колебаний. Разве такой искусственный интеллект может быть смелым?

Не будьте наивными!

Если это объяснение не имеет смысла.

Неужели система защиты Хоухоу действительно уничтожена?

По крайней мере, лазерный канал не функционирует, остались только основные функции открытия и закрытия двери?

Это объяснение действительно имеет смысл.

Он только открывает и закрывает дверь.

Даже при наличии возможности мониторинга нельзя сказать, что остается возможность открыть лазерный канал после красного цвета.

По сравнению с возможностями агрессивной системы лазерной защиты, такие возможности, как открытие и закрытие дверей и мониторинг, являются слишком базовыми.

До тех пор, пока красная королева не закрыта полностью, ею всегда нужно владеть.

Веришь ты в это или нет, Каплан все равно верит.

Фан Му не верил, он просто подумал о другой проблеме на этом пути, поэтому хотел продолжить проверку.

И результаты проверки кажутся очень интересными.

http://tl.rulate.ru/book/39079/2225583