

Со слабым лязгающим звуком железная дверь осторожно приоткрылась.

Цзян Чэнь вошел в архив и огляделся.

В дополнение к ряду стеллажей с файлами в конце стояли два сервера размером с шкаф. Увидев их, Цзян Чэнь сразу же обрадовался. Он бы просто сошел с ума, если бы ему пришлось пролистывать каждый документ в комнате, но хранение данных в электронном формате гораздо упрощало процесс – как бы не была защищена информация, он бы в любом случае в конечном итоге добрался бы до своего.

Он мог даже найти что-то большее!

Сдерживая волнение в голове, Цзян Чэнь понимающе спросил.

«Джин, ты можешь забраться в эти серверы?»

«Это просто», спокойно сказала Джин по-прежнему бесстрастным тоном.

Вытащив регулируемый кабель для передачи данных, Цзян Чэнь нашел нужный вход на серверах и вставил кабель. Вскоре на экране тактического шлема вспыхнуло несколько окон для чтения. Джин интегрировала вычислительные ресурсы как часов, так и кинетического скелета, и быстро проникла в систему.

На самом деле во время процесса проникновения Джин просто не встретила никакого особого сопротивления. Для нее в этой системе не было ничего сложного – из-за того, что эти сервера, естественно, не были подключены к Интернету, их защитные протоколы не обновлялись.

Зона 51 была такой исключительной военной зоной, которая не зависела от внешнего мира. Здесь не было даже одного килобайта данных, который был бы передан во внешний мир или из него.

А что касается хакеров, которые могли бы проникнуть внутрь?

Солдаты в Зоне 51 об этом нисколько не волновались.

Десятки и десятки советских шпионов были схвачены здесь в свое время.

Только датчиков, разбросанных по всей военной базе, было достаточно, чтобы задержать тех, кто хотел приблизиться к ней незаконно.

Цзян Чэнь терпеливо ждал, пока вся информация будет загружена, глядя на бегающие по экрану цифры.

Скорость загрузки была увеличена до максимума. Джин скопировала все конфиденциальные файлы, хранившиеся на серверах. Для искусственного интеллекта 22-го века брандмауэр, установленный на этих машинах, был просто детской игрой.

Через полчаса все данные в формате нулей и единиц пропали с экрана тактического шлема.

«Готово», все так же бесстрастно произнесла Джин.

Цзян Чэнь не остановился передохнуть и сразу же открыл десять терабайт сжатого файла, который Джин загрузила на карту памяти. Человеческими силами эти документы были бы рассмотрены за пару месяцев, но искусственный интеллект справился с этой задачей менее чем за минуту.

В этих проектах Цзян Чэнь увидел много шокирующих вещей.

Номер Документа: 10020

Название записи: RQ-180 Улучшение Дрона

Направление развития: улучшение крейсерской способности, повышение способности защиты от ЭМ-оружия...

Бюджет: один миллион долларов США.

Содержание: ...

Чем дальше Цзян Чэнь читал документ, тем больше на его лице проявлялось недоумения.

Похоже, что ЭМ-оружие действительно напугало Штаты. Он просмотрел более десятка проектов, и все они конкретно указывали на работу, направленную на разработку способов защиты от ЭМ-воздействия. Можно было, например, уменьшить размеры электронных компонентов ключевого оборудования настолько, насколько это было возможно, чтобы снизить высокую температуру, генерируемую электромагнитными импульсами, или даже пожертвовать небольшим количеством скрытности и маневренности, чтобы нанести металлическое покрытие для формирования клетки Фарадея на истребителях.

При ограниченных научно-технических условиях эти методы, на этот момент, были несколько эффективны. Однако даже исследователи в Зоне 51 не нашли достойного решения вопроса защиты гражданских объектов от ЭМ-снарядов.

Однако столица уже создала проект, направленный на решение этой проблемы, и выделила из бюджета пять миллиардов долларов США на изучение способов защиты от ЭМ на земле.

Кроме того, Зона 51, похоже, изучала небольшой четырехроторный ударный беспилотник. Эта форма дрона была похожа на дрон Будущего Групп Бета-3, но в нижней части устройства было несколько дул. В это время этот тип беспилотника уже вступил в фазу испытаний. Исследователи в Зоне 51 определяли способы устранения шума двигателя и работали над АИС, которая могла бы автоматически идентифицировать дружественные и вражеские цели.

Похоже, что в вопросе национальной безопасности США были не прочь копировать чужие технологии. Они изменили внешний вид, и никто не смог бы предположить, что это – изобретение другой компании.

Однако Цзян Чэнь не возражал. До тех пор, пока Будущее Групп сохранит лидирующие позиции в технологиях, Америка будет только преследовать их, не в состоянии догнать.

В дополнение к этим проектам Цзян Чэнь также увидел много невероятных технологических проектов, которые все еще находились на стадии планирования и еще не получили финансирования.

Например, один проект под названием «Северное сияние». Создавая специальные каналы в целевом воздушном пространстве, солнечный ветер может проходить через экранирование магнитного поля Земли, позволяя частицам высокой энергии вызывать электромагнитные импульсные эффекты (ЭМ-воздействие) в относительно широком диапазоне.

Однако этот проект не получил достаточной финансовой поддержки. Очевидно, в столице не верили, что капризные исследователи могут найти способ открыть дыру в магнитном поле Земли. Более того, солнечный ветер, прошедший через экранирование магнитного поля Земли, мог не только вызвать электромагнитные эффекты на большой площади, но и создать большую дыру в озоновом слое.

Даже если бы бюджет этого проекта был бездонным, никто не смог бы измерить серьезное воздействие этого ошеломляющего оружия на окружающую среду. Если бы этот туннель, проходящий через магнитное поле Земли, оказался бы неконтролируемым, то живые существа на поверхности погибли бы...

«Джин, возможно ли создать такое оружие?» спросил Цзян Чэнь.

Джин помолчала пару секунд. Вероятно, она смотрела базу данных мира после апокалипсиса.

«По крайней мере, в базе данных НАК такой темной технологии не существует».

Цзян Чэнь почувствовал облегчение от того, что ему не стоит думать о таком серьезном оружии, как «Северное сияние».

С помощью Жана Цзян Чэнь вскоре увидел проект под номером 12417.

Этот проект был занесен в категорию космических.

Номер Документа: 12417

Название записи: Исследование внеземной цивилизации

Направление развития: с помощью радиотелескопов проанализировать возможность существования внеземной цивилизации в пределах 50 световых лет от Земли.

Бюджет: 300 миллионов долларов США.

Содержание: ...

Он проигнорировал все содержание, которое понять не мог. Цзян Чэнь коротко просмотрел данные, но когда он увидел прогресс, его зрачки внезапно сузились.

Прогресс в области научных исследований и разработок:

... Подпроект № 011: Глизе 581.

Местоположение: находится на расстоянии 20,4 световых лет от Земли. Он расположен примерно в двух градусах к северу от беты Либра, самой яркой звезды в созвездии Весов.

Анализ: звезда представляет собой красный карлик со спектральным типом M3V.

наблюдаемый радиотелескопом, на поверхности планеты 581g присутствуют активные водород, кислород, азот и другие элементы, а также существует большая вероятность наличия воды. Планетарные приливы и отливы заблокированы, солнечный ветер активен, а состояние геомагнитного поля неизвестно.

Атмосфера возможна.

Существование живых существ на линии сумерек возможно.

Регулярные электромагнитные волны не наблюдаются; цивилизация менее вероятно существует, или если она существует, то, вероятно, имеет технологические возможности ниже каменного века....

Когда Цзян Чэнь увидел это, он затаил дыхание.

Глизе 581 - он слишком хорошо знал это название.

Он просто не мог себе представить, что в проекте исследования внеземной цивилизации в Зоне 51 будет найдена эта планета. Хотя оценка их цивилизационного уровня была несколько нелепой...

Цзян Чэнь, глядя на текст, сжал губы.

Пока он раздумывал, что делать, за окном вдруг раздался оглушительный сигнал тревоги....

<http://tl.rulate.ru/book/4900/731814>