

Глава 1188: Разбор итогов войны

В последующие пару дней Роланд получил различные отчеты из Генерального Штаба, которые пересмотрели и завершили расследование по делу «Кампании Факел» основываясь на восстановленных Саммер картинах прошлого и обыске Такилы. Эти отчеты обрушились на стол Роланда, как свирепый снегопад и их стопка достигала высоты его талии.

Истина постепенно открылась.

Роланд узнал, что гигантский Божественный Камень, обнаруженный во время битвы при Северном Склоне и в битве при Такиле, был родом из шахт Камня в руинах Такилы. На дне шахты Сыскная Группа обнаружила недостающие части Камней, которыми были две колонны Божественного Камня среднего размера, рассеченные напополам. Поверхность и край разрезов были ровными, как будто колон коснулись острым оружием.

Саммер не могла использовать свои способности в непосредственной близости от Камней, но Роланд понял, что Камни могут иметь какое-то отношение к Гигантским Скелетам. Фактически, Гигантские Скелеты были не только средством транспортировки, но и маленьким Обелиском, который мог бы восстановить запасы Красного Тумана. Его теория была также поддержана взрыхленной почвой вокруг руин. Тем не менее, по сравнению с Обелиском обычного размера, который мог распространять Красный Туман до радиуса сотен километров, Скелеты могли покрывать только площадь в радиусе от ста до двухсот метров. Более того, они также нуждались в линии снабжения Красным Туманом, чтобы поддерживать себя и распространять Красный Туман.

Другими словами, Гигантские Скелеты были мобильными часовыми постами для демонов, которые имели значительную стратегическую реализацию. Генеральный Штаб пришел к выводу, что эти Гигантские Скелеты, как и Демоны-Пауки, были редким видом; в противном случае, демоны использовали бы их в качестве своих часовых и захватили бы все Плодородные Земли, прежде чем люди смогли бы предпринять какие-либо действия.

Кроме того, проходы в тылу Такилы были главным образом делом рук Демонов-Пауков. Хотя при раскопках Демоны-Пауки были не такими эффективными, как пожирающие черви, они были гораздо полезнее, чем Простые Дьяволы. Эти проходы отходили от шахты Божественного Камня под землей, и измерение между поверхностью и проходами ясно показало, что Демоны-Пауки учли, что могли увидеть наблюдатели. Поэтому сверху заметить эти проходы было бы трудно.

Поскольку Селин и Агата предпочитали рассматривать Гигантских Скелетов и Демонов-Пауков как демонов одного конкретного типа, Роланд придумал им новое имя. Он назвал их «Чудовищными Зверьями», чтобы отличить демонов-носителей от обычных демонов. Префикс использовался для быстрой классификации неизвестного типа демона в той же категории.

Гигантскому Скелету было присвоено имя «Цитадельный Чудовищный Зверь», а Демоны-Пауки стали «Паукообразными Чудовищными Зверьями». Последние были также разделены на две подкатегории, где те, что бросали каменные иглы, считались зверьями первого типа, а те, что перевозили демонов, были зверьями второго типа. Система наименования не только способствовала военной эксплуатации, но и упрощала сбор данных и составление статистических отчетов после боя.

Помимо анализа исхода битвы Роланд также был обеспокоен слабостями Первой Армии, на которые указал Генеральный Штаб.

Среди всех прочих недостатков, самая большая проблема, как сообщила Эдит, крылась в сборе разведывательных данных.

Основываясь на истории войн человечества, подземные операции никогда не были частью обычной военной тактики из-за ограниченности технологий и значительного количества времени и ресурсов, которые пришлось бы потратить. Однако, с применением пожирающих червей и Паукообразных Зверей, стали доступны военные стратегии с использованием крупномасштабных туннелей. Демоны могли создать подземный проход, достаточно широкий, чтобы их армия могла быстро пройти по нему. Поэтому пространство под землей также стало зыбкой областью, в отношении которой Первая Армия должна оставаться бдительней.

Вне сомнения, они нуждались в ком-то, кроме Сильвии, в качестве наблюдателя. Глаз Правды требовал значительного количества магической силы для изучения твердых объектов. Область, которую он мог покрыть, была не больше, чем два футбольных поля, и он мог видеть только на три-четыре метра под землей. Однако, если бы он контролировал область над землей, Глаз мог видеть все что у годно на расстоянии десяти километров и проявлять бдительность в течение всего дня.

Все ведьмы, кроме Ведьм-Исключений, имели предел своей силы. Когда они превысят свой лимит, их мощь значительно снизится. Поэтому ведьмы редко превышали свои пределы, если не сталкивались с чрезвычайной ситуацией.

Учитывая этот фактор, Первая Армия должна разработать свою собственную систему сбора разведывательных данных.

Роланд вспомнил, что в истории упоминалась война, в которой обе стороны внимательно слушали все то, что происходило под землей, чтобы собрать информацию о местонахождении туннелей и лагерей своих оппонентов. Устройства, которые они использовали в этой битве, были довольно похожи на стетоскоп доктора, который обнаруживал движения через передачу звука через твердые материалы.

Однако этот метод работал только в строящихся туннелях. В завершенных туннелях никто ничего не сможет услышать.

После долгих размышлений Роланд, наконец, нашел практический способ проникнуть в стан противника: стандартное статистическое зондирование.

Такое зондирование было стандартной процедурой для проверки плотности почвы. Как бывший студент-инженер, Роланд часто слышал, как его соседи по комнате обсуждали этот метод. В принципе, процедура этой проверки заключалась в том, чтобы направить стальные стержни, расположенные в цементных сваях в землю, установив каждую сваю в нескольких метрах друг от друга. С помощью прослушивающего устройства несколько человек могли провести проверку на большой площади. Если стержень свободно погружался в почву, значит под землей была пустота.

Если армия овладеет этими двумя методами обнаружения, они могли бы следить за движением демонов под землей без помощи ведьм.

А вот для того, чтобы армия проводила разведывательную миссию в небе, не полагаясь на Молнию и Мэгги, единственным способом вариантом было создание авиации.

К этому ключом была Тилли.

Кроме того, в докладе Эдит указывалось, что «армия не имеет плана действий для оказания немедленной помощи в непредвиденных обстоятельствах». Роланд был впечатлен замечательным прогрессом в способностях Генерального Штаба, но в то же время комментарий Эдит обезоружил его. Он точно знал, каковы были их проблемы, но на этом этапе из-за ограниченного населения в Городе Беззимья преодолеть эти недостатки было трудно.

Наконец, внимание Роланда было обращено на отчет сотрудника по логистике. В докладе офицер писал, что пулемет Марк I не удовлетворительно проявил себя во время интенсивных боев. Многие солдаты из отряда пулеметчиков жаловались, что они потратили больше времени на перезарядку, чем на стрельбу, и в то же время это создало большую нагрузку на команду логистики. Офицер высказал пожелание, чтобы инженерное подразделение смогло внести соответствующие улучшения.

Это был первый раз после внедрения системы обратной связи, когда Роланд получал отзывы от солдат на фронте. Поскольку они были теми, кто фактически использовал оружие, они знали сильные и слабые стороны каждого орудия лучше, чем кто-либо другой.

Фактически, Роланд заметил необычное увеличение сломанных орудий после ночной атаки на Станцию № 1. Однако, поскольку они легко заменяли части оружия, Роланд не относился к этой проблеме всерьез. Он считал, что увеличение количества сломанного огнестрельного оружия в основном объясняется неопытностью солдат и усилением атак со стороны противника. Поскольку солдаты, как правило, больше напрягались в ночном бою, и не могли видеть результаты стрельбы, они могли испытывать трудности с нажатием курка. Более того, поскольку стволы с воздушным охлаждением были по своей природе менее прочными, чем водоохлаждаемые, пушки чаще перегревались.

Эта проблема встревожила Роланда. Первоначально он намеревался создать пулемет с дистанционным управлением, который использовал бы воздушное охлаждение, чтобы одна пушка могла справиться со всеми задачами. Он также полагал, что этот многоцелевое оружие будет более эффективным, чем пулемет Максима. Однако оказалось, что его изобретение не сработало. Несмотря на трассирующие пули и опыт, который солдаты получили в ночных битвах, в предстоящей войне они столкнутся с гораздо большим количеством демонов. Роланд не смог бы вынести последствий сломанных пулеметов во время официальной Битвы Божественной Воли, когда на них набросятся тысячи демонов.

Этот отчет заставил его осознать свою ошибку.

Чтобы избавиться от этой проблемы, нужно было отказаться от идеи многозадачности пулеметов, отделив тяжелые пулеметы от простых пулеметов. Ствол тяжелого пулемета должен быть увеличен и оборудован радиатором. Что касается обычного пулемета, который можно было бы переносить в руке или перевозить автомобилем, он должен быть легким и портативным, чтобы соответствовать потребностям будущих боевых действий, и это все можно сделать, улучшив текущую модель Марка I.