

Эксперт увидел, что выражение лица хозяина немного растерянное, а затем бросил фразу: "Прежде всего, основной вопрос, сколько потерь мы можем понести?". "Потери 5%? 15%? Или 30%? При потере большого количества людей, рухнет ли наша цивилизация, решит ли она отступить, или сохранит боевой дух и продолжит борьбу?" - не могла не спросить хозяйка: "Генерал Ван, сегодня все войны ведутся на основе интеллекта и информации, то есть с помощью беспилотных летательных аппаратов. Боеспособность людей намного меньше, чем у машин. Почему мы должны в первую очередь говорить о потерях личного состава?" Так думают многие зрители. Зачем нужно больше людей? Как бы быстро люди ни реагировали, они не могут сравниться с машинами, их меткость не может сравниться с роботами, а их сила значительно уступает. В конце концов, разве им не придется сражаться за высокие технологии? Мы все находимся на четырех уровнях цивилизации, разрыв не должен быть слишком большим. В телевизионной программе генерал Ванг сказал с улыбкой: "Мы слишком много смотрели на роль оборудования, но игнорировали роль людей". "Против чего идет война? В чем смысл взаимного истощения БПЛА? Даже если наш космический корабль потеряет немного и его характеристики будут плохими, разве он проиграет напрямую? Конечно, нет! "Война - это не соревнование данных на бумаге. Это действительно борьба против основной силы другой стороны, ее населения, управления и уверенности." "Вы думаете, что начало войны не приведет к потерям среди персонала? Основной целью врага, вероятно, является население, простые люди! Не думайте, что враг будет говорить о доброжелательности, праведности и морали!" "У нас шесть материнских кораблей. Если хоть один из них будет уничтожен, это приведет к огромным потерям населения. Будет ли наше общество немедленно разрушено? Мы не должны переоценивать нашу волю. Перед лицом смерти такого же рода первой реакцией должен быть страх, за которым последует гнев и контратака." "Поэтому мы должны быть хорошо подготовлены к подобной психологической подготовке".

Хозяин молчит, подумайте хорошенько, то, что говорит другая сторона, тоже очень разумно. Генерал Ванг продолжил: "согласно текущему случаю, невозможно отдать все силы на межзвездную войну. Обычно на битву уходит половина. После определенного количества потерь одна из сторон начинает бросать шлемы и отказываться от успехов в пользу бегства." "Это говорит о том, что подавляющее большинство инопланетян, как и мы, боятся смерти...". На экране начинается воспроизводиться сцена боя двух цивилизаций четвертого уровня. Обычно между четырьмя цивилизациями не происходит никаких столкновений, потому что благодаря варп-скорости обе стороны могут легко убежать и отступить. Но в нынешней ситуации, когда они пытаются уничтожить друг друга, все собралось вокруг шара Дайсона, и война была неминуема. Человеческие разведывательные корабли не смеют подходить слишком близко, они могут только наблюдать издали: когда шла война, многие корабли находились в состоянии "невидимости", и радар вообще не мог обнаружить эти сверхбыстро движущиеся корабли. Только когда они запускают все виды оружия, их можно обнаружить с помощью инфракрасной индукции. Периодические вспышки света свидетельствуют о том, что некоторые военные корабли были уничтожены. Затем, большое количество команд разбежалось, чтобы открыть ситуацию сверхсветового бегства, даже не имея достойной контратаки. "Согласно размеру убегающей армии, не исключено поражение противника, если они организуют контратаку, но они убегают". "Из-за массового использования колоний дронов в битве межзвездной цивилизации, во многих случаях люди являются лишь командирами, а потери на передовой - это все дроны. Однако линия фронта нуждается в припасах, БПЛА - в стыковочных узлах и высокопроизводительном командном центре. Все это нуждается в управлении человеком. "Если мы столкнемся с такой внезапной атакой, сможем ли мы организовать разумную контратаку и сколько потерь понесем?". "Поэтому оружие и оборудование очень важны, также очень важна боевая воля личного состава.

В галактике уже давно царит мир. Не только мы, но и эти инопланетяне забыли, как воевать.

"Хозяйка спросила: "Это просто война по доверенности?" "Да, война по доверенности". "Это просто испытание. Масштаб войны можно контролировать. Обе стороны проверяют характеристики космических кораблей друг друга, разрушительную силу их оружия и мобилизационные способности их персонала. Если другая сторона терпит поражение при прикосновении, то это еще больший кусок бобового творога, который вскоре будет проглочен врагом. "Эти военные видео заставляют людей паниковать. Война - это всегда смерть. Нет причин, по которым человек не должен умереть. Мы все сомневаемся, есть ли у людей такой уровень войны и могут ли они защитить себя в конфликтах". Эксперт на телеканале не сказал однозначно, что новая человеческая цивилизация могла бы выиграть войну такого масштаба при тех же условиях. Даже если это сказать, не обязательно в это верить. К счастью, подготовка ополчения идет уже несколько лет. Не так уж плохо в теории. Только люди самого высокого уровня немного разбираются в этом аспекте. Даже такие эксперты, как они, просто догадываются от чистого сердца. Далее, видео немного проще. Это видео о том, как некая цивилизация четвертого уровня навешивает цивилизации третьего уровня. В результате эта бедная цивилизация третьего уровня находится в отчаянном положении, пытается вызвать высокую гравитацию космической струны. Высокая гравитация может помешать навигации по кривизне и разорвать разрыв в мобильности между двумя сторонами. Но такое поведение было оценено сферой Дайсона как "серьезное вмешательство в безопасность", потому что высокая гравитация также разрушит движение звезд и сферы Дайсона. В это мгновение большая эквивалентная ракета из антиматерии, превосходящая скорость света, взорвет этот космический корабль трехуровневой цивилизации за один раз! В звездном небе вспыхнули сотни цветов света.

После аннигиляции антиматерии и положительной материи было произведено сильное гамма-излучение, вспыхнувшее снежинкой на весь экран. Это также единственный снимок шара Дайсона. Это средство наблюдения сверхскорости света [неторопливое чтение], а также атака за пределами скорости света, полностью превосходит военные способности цивилизации четвертого уровня. Это действительно праща, когда технология продвинута. Она не сдувается. "Это тоже недавняя война. После нее звездное небо немного успокоилось, и на данный момент конфликта больше нет." На самом деле, видео не проигрывается без разбора, а представляется публике после тщательного отбора. Психологическая подготовка в этом отношении, даже если она ужасна, должна быть в сердцах людей. Если начнется война, а весь народ не будет мобилизован, это будет ужасно. Ожидание будущего не такое прекрасное. Также хорошо, если работа будет сделана раньше". Ведущий также сказал: "Извините, у меня еще один вопрос. Можем ли мы использовать способность Дайсона к автоматической контратаке, чтобы уничтожить врага. Например, обман..." Эксперт по фамилии Ванг развёл руками: "Это сложно. Этого никогда не случалось. Хотя мы до сих пор не знаем, сильна ли Омега в искусственном интеллекте, принято считать, что ее логические способности на порядок сильнее, чем у жизни цивилизации четвертого уровня. " "Что ты имеешь в виду? Это так же, как обезьяны обманывают людей. Неважно, что делают обезьяны, трудно обмануть людей. Конечно, это просто способ сказать, что мы все еще должны защищаться от возможности быть ранеными шаром Дайсона, и мы также должны попытаться разработать автоматический метод контратаки, чтобы обмануть шар Дайсона. Но сможем ли мы это сделать или нет - это два вопроса. "Одним словом, в настоящее время это, по сути, двусторонняя подготовка.

С одной стороны, это мобилизация персонала; с другой стороны, разработка планетарного кривошипного двигателя идет в срочном порядке, и 64% прогресса уже завершено. Инженеры работают сверхурочно, доводя темпы строительства до предела. Предполагается, что он будет завершен примерно через семь или восемь лет, что быстрее, чем ожидалось. Вы знаете, ожидаемое количество лет было тщательно рассчитано, что уже очень экстремально. Но теперь оно еще больше увеличилось, что также показывает, что инженерная команда очень

усердно работала все эти годы. Каждый работник знает, какая ноша лежит на его плечах, и у него достаточно огневой мощи.

<http://tl.rulate.ru/book/51003/2117359>