

Закон Темного Леса является производным от Парадокса Ферми. Его основа заключается в том, что выживание — это первоочередная задача цивилизации. Все в универсе ограничено, и цивилизация должна продолжать расширяться и развиваться. Таким образом, конфликты между цивилизациями во вселенной неизбежны. Если вы хотите получить больше ресурсов, вам необходимо занять другие цивилизации. Кроме того, коммуникация между цивилизациями является очень сложной. Мысль о том, что те, кто не принадлежит к моей расе, должны иметь иные взгляды, затрудняет цивилизациям во вселенной проявлять добрую волю друг к другу. Основываясь на том, что Ян Ся увидел и услышал, вселенная в его восприятии не сильно отличается от представлений о Законе Темного Леса. Это похоже на их конфликт с Сотней Глаз. Сотня Глаз сразу же напала на них, потому что не оценили то, что Надежда делает в их звездном поле. Им не было известно, есть ли у Яна Ся какие-либо недобрые намерения относительно их цивилизации. Они также не могли судить, думал ли Ян Ся, что у них есть какие-либо недобрые намерения по отношению к нему. В условиях полной непредсказуемости лучше всего атаковать первым, чтобы избежать нападения со стороны врага. Скорость развития Сотни Глаз также значительно отличается от человеческой, что подтверждает еще один аргумент Закона Темного Леса — технологический взрыв. Несмотря на это, Ян Ся все еще не согласен с Законом Темного Леса. Самый важный пункт заключается в том, что "после того как координаты становятся известны, независимо от того, есть ли цивилизация по этим координатам, она обязательно будет подвергнута случайной атаке." Например, в Млечном Пути существует 1 миллион цивилизаций. Когда координаты одной из цивилизаций становятся известны, 900 000 из них выбирают стоять в стороне и наблюдать, а 90 000 — исследовать. Обязательно найдется цивилизация, которая сделает другой выбор, то есть атакует в этом направлении случайным образом. При таких условиях Закон Темного Леса становится актуальным, и все цивилизации во вселенной стараются скрыть себя, как охотники, скрывающиеся в лесу. Но в процессе развития цивилизация первого уровня не может определить, находится ли внешний мир в Темном Лесу. Точно так же среди 10 000 цивилизаций, выбирающих атаку, обязательно будут те, кто выбирает слепое и быстрое развитие, и таких цивилизаций будет немало. Самая быстрая скорость во вселенной — это скорость света. Если цивилизация не обнаружит другие цивилизации на расстоянии 100 световых лет после 10 000 лет наблюдений, сможет ли она за это время расширяться до других звездных систем? Кроме того, если в этой вселенной существует верховная цивилизация, и она не в состоянии обнаружить любую цивилизацию, превосходящую ее, она может развиваться только путем выхода за пределы вселенной и исследования внешнего мира. Это потребует объединения энергии всей вселенной. Неужели Темный Лес не сможет это выдержать? В этом лесу могут быть не только охотники и жертвы, но и туристы с кострами, тигры, борющиеся за территорию, соколы, парящие над лесом, мыши, уверенные в своей незаметности, и даже цивилизации, как Трисоляри, которым приходится мигрировать из-за собственных экологических проблем. Таким образом, как может Темный Лес существовать? Закон Темного Леса игнорирует эти аспекты, помещая цивилизации в крайности — скрытых охотников и обнаруженных жертв. Но Ян Ся не мог опровергнуть, что Закон Темного Леса неверен. Поскольку сам Закон Темного Леса является результатом обратного дедуктивного метода. Наблюдая, он не обнаружил во всей вселенной жизненности и шума, а только тишину. Но за 4 световых года пути он столкнулся с двумя высокоразвитыми цивилизациями. Ян Ся не беспокоит, прав ли Закон Темного Леса. Потому что у него достаточно времени, чтобы проверить, какова эта вселенная. Единственное, что Ян Ся считает смешным, это цивилизации, которые действительно следуют Закону Темного Леса. Скрываясь, они неизбежно уменьшают свои возможности обнаружения окружающего мира. Таким образом, если есть настоящий нарушитель, цивилизация может только расправиться с ним в условиях асимметрии информации. Если цивилизация — охотник, она также будет голодна, устала, сбита с толку и нетерпелива. Им будет хотелось узнать, есть ли за деревом на противоположной стороне вымышленный враг. Поэтому охотники не только будут наблюдать, но могут также пойти в

атаку. Пока цивилизация всеми силами старается скрыть себя, ей следует также обращать внимание на то, есть ли в лесу пара глаз, которые постоянно наблюдают за ними. Ян Ся называет эту цивилизацию наблюдателем. Это может быть верховная цивилизация или 90 000 цивилизаций, которые не могут удержаться от исследований. Из этих 90 000 цивилизаций 89 000 ничего не нашли, но 1000 цивилизаций выявили целевую цивилизацию. Они скрывались и наблюдали, наблюдая с восторгом. И сейчас Ян Ся — наблюдатель цивилизации на Проксима б. И этот наблюдатель уже начал готовить все необходимое для наслаждения этим "ужином". — Элла, всё готово? Прошло 50 лет с момента начала исследования цивилизации на Проксима б. В эти 50 лет Ян Ся постоянно просил Эллу сделать одно дело. Собрать материалы с окрестных астероидов, чтобы построить нечто. — Всё готово, Ян Ся! Элла ответила и продемонстрировала изображение объекта. Это было чудовище, и Надежда выглядела очень маленькой на его фоне. Его высота составила 27 300 метров и диаметр 5 439 метров. Это была огромная цилиндрическая башня, словно Башня Вавилона из древневавилонской мифологии. На самом деле это действительно Башня Вавилона. Это вершина всех технологий Эллы на данный момент. Снаружи использованы сплавы световой цивилизации, а сама технология сочетает световые технологии и технологии положительных и отрицательных частиц, и оснащена крупнейшим магнитным щитом. Технологии виртуальной реальности и голографической проекции широко применяются. Это огромная башня вызова. Чтобы достичь ее высшего уровня, нужно войти с нижнего этажа и подняться на 200 этаж. — По вашим наблюдениям, имеет ли цивилизация на Проксима б возможность преодолеть ее защиту? Элла была уверена. — Энергия этой цивилизации на самом деле схожа с человеческой, и у неё нет частичных оружий на уровне фотонов или кварков. — Мы вкачали 90% антиматерии, накопленной за годы, в Башню Вавилона. Даже если все оружия этой цивилизации будут обрушены на неё, она сможет держать защиту в течение 7-10 земных дней. — С твоим планом, Ян Ся, это должно быть безотказно. В моей симуляции вероятность успеха составляет 84,25%. Ян Ся нахмурился. Он почувствовал, что этой вероятности недостаточно. — Подождите немного. — Начнём, когда вероятность достигнет 90%. — Можно реализовать ещё один план. Элла энергично кивнула и отдала честь перед Яном Ся. — Да, капитан! С тех пор как вышла из виртуального мира, Элла стала более подвижной и иногда без особой причины проявляет эксцентричность. Ян Ся проигнорировал это и снова просматривал информацию в своих руках. Последние новости таковы. Робот начал проникать в информационную сеть цивилизации Проксима и распространять много новостей о вторжении высокоразвитых цивилизаций, предсказывая, что башня прибудет. Эта информация не была заметна в цивилизации и не привлекла особого внимания. Однако она широко распространилась, и множество существ Проксима б увидели эту информацию, что именно и нужно было достичь. — Это будет завоевание без пороха. После столь долгого времени в виртуальном мире, Ян Ся также изменился. Тем более, когда он был королем в этом мире, это дало ему более богатый опыт. Как использовать информацию и психологию вместо насилия в бою.``