

Ан Кай стоял на первом этаже транзитной станции, посмотрел на потолок над головой и медленно вытянул правую руку, над ним появилась огромная модель. В следующую секунду кусок металла исчез из его рюкзака, и потолок над его головой тоже начал опускаться, чтобы измениться. Постепенно он превратился из бетона в металл. Этот процесс очень короткий. Он занял менее пяти минут. Прямо над Анкаем появилась огромная металлическая крышка. Эта металлическая крышка толщиной в десять метров открывается и закрывается по спирали. На самом деле, он имеет несколько веерообразных форм. Комбинация деталей. Благодаря мощной системе питания ее можно полностью открыть или закрыть всего за несколько секунд. Она достаточно толстая, чтобы гарантировать, что даже если ракета попадет в нее, она может только повредить окружающую землю, а металлическую крышку действительно трудно повредить. Анкай, окруженный землей, уже давно покрыт слоем сплава, хотя его твердости недостаточно, чтобы полностью выдержать обстрел ракетами большой мощности, но если это всего лишь край точки обстрела, безопасность все равно гарантирована. Что это такое? еще, потолок на первом этаже пересадочной станции на самом деле находится примерно в 20 метрах от земли. Толщина в 20 метров эквивалентна шести или семи этажам, плюс слой сплава и железобетонное здание самого убежища, если только черная рука, стоящая за судным днем, не сможет продолжать запускать ракеты в это место и наносить множественные удары, в противном случае здесь не будет абсолютно никакой ситуации. Что касается металлической крышки наверху, то на самом деле она занимает лишь половину толщины основания. Внизу есть проход длиной 10 метров, который притворяется большим количеством уборочного оборудования, которое можно почистить и продезинфицировать, как только машина вернется. Сделав это, Ан Кай все же не остановился, а отступил на несколько шагов и протянул руку к полу. В следующую секунду появилась другая модель. Кто он такой

собираетесь делать? Все просто! Ракетные шахты! На самом деле, с самого начала это место было не просто центром по производству транспортных средств или оружия. Главной целью Анкай на самом деле было построить здесь ракетную шахту. Проще говоря, планирование прилегающих помещений и оборудования на самом деле является подготовкой к изготовлению ракет заранее. В противном случае, даже если он захочет построить аналогичный центр по производству транспортных средств, он выиграет. Он не сможет построить его в таких больших масштабах. Чем больше масштаб, тем больше материалов он потребляет, и он все еще понимает эту истину. Ракеты, которые должны использовать ракетные шахты, не могут быть изготовлены непосредственно по образцам. Они должны быть изготовлены путем изготовления деталей и последующего их объединения. Это последний шаг Кая в борьбе с "черной рукой" за кулисами. Так называемая ракетная шахта на самом деле представляет собой подземное инженерное сооружение, предназначенное для вертикального хранения, подготовки и запуска стратегических баллистических ракет наземного базирования. Это основной тип позиции для запуска ракет. Ракетная шахта военного времени представляет собой подземную скрытую часть хранилища ракетного оружия. Эта подземная крепость в основном используется для размещения межконтинентальных стратегических ракет, обеспечивая технологическое оснащение, технологические условия и защиту окружающей среды для испытаний ракет, подготовки к пуску и выполнения пусковых работ. Как правило, бункеры обеспечивают хорошие условия для хранения, проверки и технического обслуживания ракет. Некоторые ракетные шахты также способны выдержать эффект ядерного взрыва после взрыва атомной бомбы. После нападения противника ракеты в подземной шахте остаются в целостности и сохранности. Ракетная шахта, как правило, состоит из трех частей: шахты, помещения для оборудования и крышки люка. Шахта является основным элементом ракетной шахты. Обычно его изготавливают путем заливки железобетона на месте. Он также может быть собран сегментным способом.

соединенные железобетонные трубы или металлические трубы, или путем заливки бетона между несколькими концентрическими стальными кольцами. Для предотвращения проникновения воды в скважину через ствол скважины на внутренней или внешней стенке ствола скважины предусмотрен один или несколько слоев водонепроницаемого материала, или на внешней стенке ствола скважины предусмотрен металлический водонепроницаемый слой. Внутренняя поверхность теплового пускового колодца также покрыта безэховым слоем для уменьшения акустических вибраций. Станция перекачки, построенная компанией Ankai, в настоящее время в основном соответствует стандартам бункера, но все еще нуждается в некоторой модификации. Преобразовать ее несложно, главным образом потому, что в настоящее время у него нет некоторых специальных материалов, поэтому он хочет построить дополнительные базы в Херто и Айланте. В этих двух местах в первом случае можно приобрести большое количество металлических материалов. В принципе, в Herto есть все металлические материалы, которые только можно найти в мире. Это не что иное, как вопрос размера запасов. Последние, а именно различные химические материалы, могут также стать сырьем для некоторых специальных материалов, не только для фармацевтики. Таким образом, нет необходимости даже делить базу для создания. Поскольку масштабы операций продолжают увеличиваться, Ан Кай считает, что пройдет совсем немного времени, прежде чем он сможет сэкономить все материалы, необходимые для преобразования шахты. В дополнение к стволу скважины, для второго этапа требуется помещение для оборудования. Обычно это также железобетонная конструкция, которая может быть построена как единое целое с шахтой или как отдельное здание, соединенное с шахтой трубной галереей, для установки специального технологического оборудования и инженерной оснастки. Специальное технологическое оборудование включает в себя сборку ракеты, хранение, техническое обслуживание, испытания, оборудование для наведения, управления пуском, амортизации и другое оборудование, шахты для ракет с жидким топливом и оборудование для заправки. В целях технического обслуживания ракет и подготовки к запуску,

в бункере также устанавливается корзина g или многослойная рабочая платформа. Различные бункеры также оснащены различным оборудованием. Например, устьевые бункеры оснащены подъемными устройствами; некоторые тепловые бункеры оснащены отводящими конусами под отводящими конусами. После того, как газ попадет в отводящие конусы, он окажется вдоль канала отвода пламени или между стенкой скважины и снарядом. Образовавшийся зазор выводится из скважины; холодный бункер оснащен специальным эжекционным устройством, и двигатель запускается после выброса ракеты из устья скважины. Кроме того, имеется некоторое инженерное оборудование, в основном для обеспечения длительного нахождения ракеты в режиме ожидания, а также для поддержания необходимой температуры и влажности в шахте, включая постоянную температуру, осушение, вентиляцию, водоснабжение и дренаж, а также оборудование для электроснабжения. > Эти вещи не обязательно должны быть такими сложными из-за существования системы. Более того, сама пересадочная станция имеет многоуровневую структуру, что действительно может сэкономить Анкаю массу усилий. Ему нужно только открыть все этажи и установить оборудование на место, когда это необходимо, что также является своего рода подготовкой заранее. Последнее - это крышка люка, об этом нечего сказать. Крышка люка, которую сейчас изготовил Ан Кай, на самом деле, полностью отвечает его потребностям. Короче говоря, он ничего не говорил об этом плане, и даже у него самого в данный момент просто есть такая идея... Что же касается того, может ли это быть достигнуто в конечном счете, то он всегда должен это пробовать. Угроза появления улучшенных зомби постоянно крутилась у него в голове. От появления зомби до появления улучшенных зомби и суперзомби... скорость эволюции зомби, честно говоря, не высокая, но и не медленная. Ограничиваются ли амбиции, стоящие за всем этим, так называемыми суперзомби? И они могут придумать такой размашистый почерк, чтобы принести в жертву весь

мир людей, что один дух знает, есть ли у них

возможно, Ан Кай беспричинно волнуется или слишком серьезно относится к угрозе противника, но он готов к опасности. В настоящее время убежище, похоже, не представляет никакой угрозы, но если вы действительно будете сидеть сложа руки и расслабляться, то это верный путь к смерти. Ан Кай не хочет, чтобы его вторая жизнь была разрушена в руках этих карьеристов, не говоря уже о систематическом человеке, поэтому он должен использовать силу из системы, чтобы укрепить себя настолько, насколько это возможно. Если он сможет, он даже захочет выпустить атомную бомбу, но, к сожалению, атомная бомба - это самое мощное оружие в системе, и для ее поддержки требуется множество дополнительных функций. Предполагается, что он не сможет использовать так много навыков в своей жизни. То же самое верно и для того, чтобы вложить в это все очки навыков, так что ему остается только отступить, найти ракетную шахту, а затем придумать, как достать ракету. Что касается изготовления ракеты, то, конечно, требуется много навыков. Однако, с точки зрения системы, это сложный метод. Ан Кайке никогда раньше не сталкивался с подобной рутинной, и на этот раз это действительно открыло ему глаза. Сказав это, мы должны поговорить о структуре и сложности изготовления ракеты. Давайте сначала поговорим о трудностях. На самом деле сложность изготовления ракет не слишком высока. По крайней мере, нет почти никакой разницы между ракетами и другими передовыми видами оружия того же периода, такими как самолеты, только с точки зрения технологического наполнения. В прошлой жизни Анкай было не так много стран с ядерным оружием, но было больше стран с ракетами. В чем заключаются трудности ракетной технологии? Как простому обывателю, Ан Каю это на самом деле не очень понятно. Но, вероятно, у него есть какая-то концепция. Во-первых, точное наведение, безусловно, является одной из трудностей, а во-вторых, производство ракет. Ракеты - это большой проект, и в него не может играть никто и ни одна страна. Конечно, если вы готовы потратить деньги, это не слишком дорого.

ракеты сложно изготавливать. Если это в основном небольшая страна, то у нее не хватит сил для создания полной производственной цепочки. Все, от сырья до комплектующих, обрабатывается и собирается, после чего проводятся испытания и установка. Это не то, во что могут играть маленькие страны. Но о каких технических трудностях вы говорите в отношении ракет? Первокласные ракеты, безусловно, сложны в производстве. Возьмем, к примеру, межконтинентальные ракеты. В прошлой жизни было всего несколько стран, обладавших межконтинентальными ракетами. Как заставить ракету лететь достаточно далеко, как обеспечить стабильность ракеты во время полета, как обеспечить летальность, как обеспечить скорость, конструктивное исполнение самой ракеты, производственные мощности, способность ориентироваться и т.д. - все это, можно сказать, технологические трудности. , Но для обычных ракет это, конечно, не доставит таких хлопот. Вообще говоря, ракета условно делится на несколько частей. Первая - это боеголовка, которая представляет собой специальное устройство для уничтожения целей. Боеголовка баллистической ракеты обычно расположена на головной части ракеты. Боеголовку также называют боеголовкой, которая в основном состоит из корпуса, боевого заряда, детонирующего устройства и предохранительного устройства. В большинстве боеголовок стратегических ракет используются ядерные заряды. Это может быть одиночная боеголовка или несколько боеголовок. Существует три типа многозарядных боеголовок: кассетные, с разделяющимися направляющими и подвижные. В боеголовках тактических ракет в основном используются неядерные заряды, такие как высокоэнергетические взрывчатые вещества, химические яды и боевые биологические агенты, а в некоторых также используются ядерные заряды. Фактически, при таком положении дел, если оно не основано на самых передовых технологиях, можно создать завод по производству боеголовок чуть большего размера, реконструировав производственную линию. Требования,

предъявляемые ракетами к боеголовкам, - это не что иное, как стабильность и смертоносность. До тех пор, пока эти

все требования могут быть выполнены, требования к ракетам общего назначения в этом отношении действительно невысоки. Второе - это конструкция корпуса ракеты, то есть несущая конструкция, соединяющая различные части ракеты. Конструкция корпуса крылатой ракеты по внешнему виду похожа на самолет. Основными требованиями к конструкции снаряда являются малый вес и хорошая аэродинамическая форма. Другими словами, пока это любая авиакомпания с независимыми возможностями проектирования и производства, в нее можно практически играть. Особенно в высокотехнологичном обществе, где имеется достаточно научных и технологических талантов и компьютерного оборудования, а также определенный запас аэродинамических технологий, чтобы спроектировать ракету, которую можно использовать - обратите внимание, что ее можно использовать, но не на высшем уровне - Действительно ли это сложно для снаряда? Третья - это силовая установка, которая является источником энергии для полета ракеты. Силовая установка ракет обычно использует твердотопливные или жидкостные ракетные двигатели, а некоторые используют турбовентиляторные или турбореактивные двигатели, ракетные двигатели на смешанном топливе и прямоточные воздушно-реактивные двигатели. Крылатые ракеты обычно приводятся в движение твердотопливными ракетными двигателями, турбовентиляторными или турбореактивными двигателями для полета. Эта часть на самом деле очень похожа на самолет. Возможно, требования к ракетным двигателям выше, чем к двигателям обычных самолетов, но для стандартных истребителей нет очевидной разницы в поколениях ракетных двигателей. Даже некоторые обычные ракеты не так мощны, как самые совершенные самолеты. То же самое верно. Крупные авиакомпании или специализированные военно-промышленные предприятия также могут производить их. Последним важным компонентом является система наведения. Эта деталь используется для управления направлением полета ракеты, ориентацией, высотой и скоростью, а также для точного наведения ракеты или боеголовки на цель. Ракеты обычно используют радиоуправление, инерциальное наведение, самонаведение, наведение в соответствии с рельефом местности, дистанционное управление и проводное наведение.

руководство. Различные типы ракет могут управляться по-разному. Некоторые ракеты используют только один из них, а некоторые - несколько для комплексного наведения. На заре создания баллистических ракет использовалось радиокомандное наведение, позже в основном использовалось инерционное наведение, а также астрономическое наведение. - Также использовалось инерциальное наведение и комплексное наведение с учетом рельефа местности. Крылатые ракеты в основном используют комплексное наведение с учетом рельефа местности, в то время как ракеты класса "земля-воздух" или "корабль-воздух" используют дистанционное управление, самонаведение или комплексное наведение. Для противотанковых ракет часто используется проводное наведение. Ракеты являются ядром систем ракетного оружия. Только ракеты не могут гарантировать выполнение боевых задач. Для выполнения боевых задач все компоненты системы ракетного оружия должны работать согласованно. Проще говоря, эта часть на самом деле похожа на навигационную систему самолета. Аналогично, если вы настаиваете на достижении вершины, это действительно так. Будь то в прошлой или в этой жизни, страна, которая действительно может подняться на вершину и поддерживать ее долгое время, по крайней мере, очень немногие, в сочетании с предыдущими частями, могут поддерживать такой технологический уровень, это должна быть большая страна. В конце концов, играть в науку и технику - значит тратить деньги впустую. Как вообще может маленькая страна иметь возможность тратить эти деньги, и только достаточно сильная страна может это поддерживать. Но что, если это вторая по значимости

вещь? Например, "Убежище Кая" сейчас действительно переживает кризис, и ему действительно нужны ракеты, такие как "Волшебные сокровища", которых достаточно, чтобы победить одним ударом. Если он преследует межконтинентальную ракету и первоклассный предмет, такой как "Томагавк", с его текущие способности, помимо всего прочего, у него будут намного хуже только с точки зрения навыков. Навыков, которыми он в настоящее время обладает, совершенно недостаточно. Система поддержки превратила его в боевой топор и все вспомогательные средства. Но что, если бы он охотился только за ракетами времен Второй мировой войны или

даже во время Первой мировой войны? Ракеты того периода были не менее мощными. В остальном это было не что иное, как новейшая технология, появившаяся после Второй мировой войны. Обладает ли "черная рука" за кулисами достаточной мощностью для перехвата? Если Ан Кай не знает, он отнесется к этому как к чему-то нехорошему. Если у противника нет такой мощной технологии перехвата, то Анкаю не нужны слишком высокотехнологичные ракеты. Ему нужно только убедиться, что его собственная ракета может лететь, поражать цель и обладает достаточной смертоносностью... Просто задайте такое требование. Трудно ли в сложившихся обстоятельствах изготовить ракету? Крупномасштабная, хорошо оборудованная производственная база для транспортных средств и оружия, если преобразовать производственную линию и разработать достаточно простой производственный план, Ankaı, несомненно, сможет производить мощные ракеты. В сочетании с этой, казалось бы, производственной базой, на самом деле это подземный завод. здание с ракетной шахтой. Для быстрой трансформации всей передаточной станции требуется совсем немного времени и достаточное количество материалов, а сборки достаточно, чтобы "черная рука" взлетела в небо. Оружие - вот истинная цель пересадочной станции Кая.

<http://tl.rulate.ru/book/106976/3892595>