

Работы по замене системы выработки электроэнергии в убежище прошли очень гладко. Хотя текущая добыча угля все еще невелика, в конце концов, он используется только в качестве топлива, так что производительности шахты более чем достаточно. Что касается других эффектов использования угля, Анкай в настоящее время не может использовать многие из них, в конце концов, он все еще ограничен уровнем. Однако это затруднительное положение, наконец, перестало быть его ограничением на третий день после того, как Кент и остальные ушли. [Инженер 5-го уровня, инженер высшего уровня, может производить все виды высокотехнологичного оборудования, может создавать все виды транспортных средств, включая, но не ограничено: винтокрылыми машинами, вертолетами, легковыми автомобилями, грузовиками, большими мотоциклами, яхтами, кораблями. Разблокируйте какое-нибудь современное оружие. ] Это текстовое приглашение для 5-го уровня инженера, и его содержание, можно сказать, очень простое. В конце концов, уровень инженера изначально используется для создания предпосылок для других навыков, и сам по себе этот навык не является сложным. Мудрость магистерской программы также достигается благодаря его восхождению. В настоящее время он может экономить 70% материалов при изготовлении предметов, а скорость производства Ascension составляет 70%, и его изделия могут гарантировать 4 продукта. Что касается стабильного производства 5 продуктов, то соответствующие навыки по-прежнему необходимы. Например, для оружия 5-го ранга требуется навык полного арсенала. Например, для создания инструмента 5-го уровня требуется навык кузнеца полного уровня. В настоящее время стабильная производительность 5-го уровня может быть гарантирована в основном некоторыми простыми видами оружия, а также транспортными средствами, указанными в описании навыков инженеров 5-го уровня. Яхты и корабли в настоящее время изделия, изготовленные компанией Анкай, не имеют большого значения. Конечно, это не совсем бессмысленно. Он может на самом деле проложить дорогу к реке и построить предполагаемый пирс. Затем он может построить плавсредство для перевозки по реке, чтобы использовать его. Но сейчас у него не так много материала, поэтому он может только думать об этом. Автомобили - не лучший выбор в сегодняшних условиях. На самом деле, если есть достаточно

топливо лучше всего добывать самолетом. Конечно, водный транспорт тоже очень хорош. Когда Анкай приготовится ждать, когда будет достаточно материалов, он сразу же сделает и то, и другое. Самолеты используются для обнаружения, а корабли - для транспортировки предметов. Что касается самолетов, то это действительно очень полезно. В современных условиях зомби могут угрожать на суше, а в воздухе такой опасности нет. Но, как бы это сказать, проблема должна быть. Тот факт, что самолеты нельзя использовать для транспортировки, вызывает наибольшие опасения. /> Но этот вопрос должен быть разделен на две части. Если это вертолет, то он, естественно, может выполнять часть транспортных функций, но материалы, необходимые для вертолета, слишком велики, расход топлива огромен, а время передвижения немалое. На самом деле, когда дело доходит до полета в одиночку, на данный момент винтокрылая машина - лучший выбор. По сравнению с вертолетами преимущества винтокрылой машины в современных условиях действительно слишком велики. Внешне они практически не отличаются друг от друга. Оба винтокрыла имеют верхний несущий винт большого диаметра, который за счет вращения несущего винта создает подъемную силу во время полета. Но, несмотря на внешнюю схожесть, винтокрыл и вертолет - это практически два совершенно разных летательных аппарата. На самом деле винтокрыл - это нечто среднее между вертолетом и самолетом. В дополнение к несущему винту, он также оснащен вертикально расположенным пропеллером, обеспечивающим движение вперед. Как правило, он также оснащен крылом меньшего размера, обеспечивающим часть полета. Поднимать. Самое большое различие между винтокрылой машиной и вертолетом заключается в том, что несущий винт винтокрылой машины не подключен к системе трансмиссии

двигателя. Двигатель не приводит в движение несущий винт, обеспечивая подъемную силу винтокрыла, но во время полета винтокрыла передний поток воздуха заставляет несущий винт вращаться, создавая подъемную силу. Как и в случае с ветряной мельницей, система несущих винтов состоит только из

вращается за счет собственной мощности при запуске, что называется предварительным вращением, и приводится в действие воздушными силами после взлета. Несущий винт вертолета подключен к системе привода двигателя, которая может не только создавать подъемную силу, но и обеспечивать мощность для полета, подобно электрическому вентилятору. <Поскольку несущий винт является самовращающимся, крутящий момент, передаваемый на фюзеляж, очень мал, поэтому винтокрыл не нуждается в рулевом винте, как одновинтовой вертолет, но, как правило, он оснащен хвостовым оперением для управления полетом., наиболее очевидное различие между винтокрылой машиной и вертолетом заключается в том, что несущий винт вертолета наклонен вперед, в то время как несущий винт винтокрылой машины наклонен назад. Кроме того, когда некоторые винтокрылые машины взлетают, несущий винт также может быть соединен с двигателем через "сцепление", и двигатель приводит машину во вращение, создавая подъемную силу. Это позволяет сократить взлетную дистанцию по крену и набрать высоту почти отвесно, но не позволяет вертолету подниматься вертикально или зависать в воздухе. Когда винтокрылый летательный аппарат летит, подъемная сила в основном создается несущим винтом, а неподвижное крыло обеспечивает только часть подъемной силы. Некоторые винтокрылые летательные аппараты даже не имеют неподвижного крыла, и вся подъемная сила создается несущим винтом. Поскольку несущий винт винтокрылого летательного аппарата приводится в движение винтокрылым летательным аппаратом для движения вперед, если двигатель находится в воздухе, пропеллер не будет вращаться, в это время винтокрылый летательный аппарат будет двигаться вперед, продолжайте лететь вперед из-за своей инерции и постепенно снижайте скорость из-за силы тяжести и сопротивления воздуха. Одновременно с уменьшением высоты создается поток воздуха, направленный снизу вверх, и несущий винт может вращаться, обеспечивая подъемную силу. Таким образом, самолет Xuanji может плавно перемещаться и безопасно приземляться под управлением пилота. Даже в особых обстоятельствах, когда пилот не справляется с управлением и винтокрылая машина теряет управляемость, она приземляется как на парашюте. Хотя это тоже жесткая посадка, в ней не будет ситуации, подобной приземлению на верхней ступени лестницы. Это обеспечивает большую безопасность для пассажиров.

винтокрылый летательный аппарат, который совершенно несравним с вертолетом. Хотя вертолет также обладает способностью безопасно приземляться на нижней границе своего вращения, для его вращения необходимо перейти из состояния с включенным двигателем в состояние самовращения, и этот переход требует определенной потери высоты. Если высоты полета недостаточно, то вертолет может не успеть перестроиться и коснуться земли. Сам винтокрыл летает в режиме авторотации и не нуждается в переключении, поэтому для безопасного переоборудования не требуется такого ограничения высоты. Однако, поскольку винтокрыл не обладает такой мощной мощностью двигателя, как у вертолета, он вряд ли может выполнять какие-либо грузовые функции. Собственный вес винтокрылой машины плюс вес пилота в основном составляют полную грузоподъемность винтокрылой машины. Конечно, разные типы винтокрылых машин отличаются в этом отношении. Винтокрылая машина чуть большего размера может более или менее сохранять способность снижать вес. В целом, винтокрылая машина является очень хорошим дополнением к существующему укрытию. Хотя ее нельзя использовать для транспортировки, а можно использовать только для простых исследований, на самом деле это очень удобно. важно. В конце концов, Кай в настоящее время

рассматривает парней, стоящих за модернизированным зомби, как главных врагов, поэтому ему нужно наблюдать за тем, где эти парни находятся. Можно определить, что город, где они находятся, является одним из оплотов этих парней, иначе было бы невозможно, чтобы сверхбольшие зомби появлялись трижды, но где спрячутся эти люди и есть ли они в других городах, неизвестно. Если вы управляя автомобилем для расследования, не только легко быть обнаруженным другой стороной, но и если другая сторона пошлет более сильных зомби преследовать его, человеку, ответственному за расследование, будет трудно скрыться. Но с винтокрылой машиной эта проблема не возникает. не существовать. Более того, винтокрылая машина - это всего лишь общий термин для обозначения класса воздушных судов. Это не

полностью невозможно добавить систему питания. Добавление определенной системы питания может превратить винтокрылую машину для одного человека в двухместную. Дополнительный человек может использовать оружие обеими руками. Это также гарантирует определенную способность к атаке.Итак, после того, как его повысили до инженера 5-го уровня, Ан Кай задумался о том, сможет ли он управлять автожиром. Он даже не задумывался о том, смогут ли люди в его убежище управлять этой штукой.

<http://tl.rulate.ru/book/106976/3887024>