Я должен сказать, что в последнее время Ан Кай был слишком занят. У него слишком много дел, слишком много планов, которые он должен осуществить, а в приюте не хватает управляющего, и в результате он может управлять им только сам. Но проблема в том, что у него самого нет большого опыта управления. Это нормально - заботиться о мелочах. Когда стойло становится слишком большим, он неизбежно теряет из виду других. В конце концов, его энергия ограничена, и невозможно успеть все. Кроме того, в последнее время приют быстро расширяется. В результате срок службы некоторого оборудования снизился до критической отметки, но он совершенно не осознает этого. В результате оно будет еще больше изнашиваться и повреждаться. В конечном итоге оно было полностью повреждено.Из-за несвоевременной проверки Анкаи был поврежден очиститель воды, была повреждена самая ранняя шахта, была повреждена самая ранняя солнечная лампа, а также большая часть ламп в убежище... Короче говоря, все, что было сделано, когда убежище было только построено. построенное, за исключением стен и дверей, большинство общего оборудования имело проблемы. Основная причина заключалась в том, что это заняло много времени и не ремонтировалось. Раньше не хватало материалов, но Ан Кай не всегда забывал об этом. Иногда он вспоминал об этом, но материалов было не так много. Ему нужно было использовать его в важных местах, поэтому он заметил, что раньше какое-то оборудование было недостаточно прочным, и он также временно не проводил техническое обслуживание. В результате его перетащили и забыли, что привело к прямому повреждению. На системном уровне полностью поврежденное оборудование не подлежит ремонту и может быть удалено только напрямую. "Это полный бардак". Кай не знал, что делать. скажем. Мэри и другим, кто стоял за его спиной, тоже было стыдно. На самом деле, в этом вопросе нельзя полностью винить Анкая, и, конечно, нельзя винить Мэри и других. Преимущество Анкая в том, что его можно легко и интуитивно проверьте прочность

lity, но он может проверить это, только стоя перед соответствующим оборудованием, и не может проверить это удаленно способом, похожим на игровую систему. Он удобен, но у него слишком много дел, и он должен заботиться обо всех больших и малых вещах, и упущения неизбежны. Что касается Мэри и других, у них не так много работы, как у Анкаи, но у них нет возможности непосредственно наблюдать за долговечностью. Они могут видеть только невооруженным глазом и судить по опыту. Однако внешний вид системных продуктов остается очень слабым до тех пор, пока оборудование не будет полностью утилизировано. Это не является полностью неизменным, просто это неочевидно и требует особого внимания. Однако никто раньше не сталкивался с подобными вещами. На самом деле, когда определенное устройство непросто в использовании и быстро выходит из строя, не говоря уже о внешнем виде, по крайней мере, будут более очевидные ситуации. Например, лампа мигает снова перед тем, как она вот-вот выйдет из строя, например, у компьютера будет черный экран и синий экран перед тем, как он вот-вот выйдет из строя, например, перед тем, как автомобиль вот-вот выйдет из строя, будет очевидный дискомфорт при движении...Всегда будут существовать различные условия. Но создание системы происходит по-другому. Мало того, что у него небольшие изменения внешнего вида, но и изменения состояния неочевидны, поэтому нужно быть очень внимательным, чтобы заметить это. В результате те, кто может видеть, слишком заняты, а те, кто не занят, не могут видеть, что приводит к масштабным сбоям в работе. повреждение оборудования в убежище. "Восстановите его". Что еще может сделать Анкай? К тому же он очень беспомощен. К счастью, поврежденное оборудование можно демонтировать, а 50% материалов будет возвращено. Несмотря на то, что в конечном итоге будут потери, в приюте нет недостатка в материалах. Ну, этого нельзя сказать. Следует сказать, что большое количество материалов все еще находится в состоянии накопления. Например, для строительства метро и прокладки железной дороги.

на рельсах ни цемента, ни стали не хватит. Единственный способ продолжать накапливать материалы или строить участок медленно. Но в небольшом количестве материала недостатка точно не будет. Для изготовления шахты нужны только некоторые простые материалы.Для другого оборудования, такого как освещение всего этажа, которое почти полностью погашено, требуется электрооборудование. Электрическое оборудование также может быть изготовлено, и для материалов также доступны укрытия. Кроме того, на этот раз Анкай готов изменить свои уловки. Лампы, которые он делал раньше, были обычными лампами, так называемыми лампами накаливания, которые были очень дешевыми и подходили для нужд более того, в то время его инженерные навыки были еще недостаточно развиты, а типы светильников, которые можно было изготовить, были ограничены, и большинство из них в то время не подходили для укрытий. Подходила только самая обычная лампа накаливания с абажуром. Теперь у него полно очков мастерства, а недостатка в материалах нет. Следует рассмотреть более совершенные лампы. Например, светодиодные лампы. На самом деле, являются ли светодиодные лампы более совершенными, чем лампы накаливания, Ан Кай на самом деле не понимает. Хотя эти вещи тесно связаны с его жизнью, они не являются основным содержанием. В современном обществе просто подзовите нескольких человек на улице и спросите их, какая лампа накаливания или светодиодная лампа является более совершенной. Я считаю, что большинство людей просто строят догадки вслепую или полагаются на свои чувства, за исключением практиков, которые действительно могут привести доводы. Боюсь, это правда. Немного. Однако в системе светодиодные лампы действительно стоят дороже, чем лампы накаливания, и, по крайней мере, к светодиодным лампам предъявляются более высокие требования. Например, инженерам необходимы навыки пятого уровня. Например, светодиоды на самом деле представляют собой кусок чипа из электролюминесцентного полупроводникового материала, который закрепляется на кронштейне серебряным или белым клеем, а затем соединяется с чипом и

печатная плата покрыта серебряной или золотой проволокой. Герметизация эпоксидной смолой... Это намного сложнее, чем с обычными лампочками накаливания. Материал также более трудоемкий. Дело не только в том, чтобы купить вольфрамовую проволоку и стекло. Но и в сложности есть свои преимущества. По сравнению с обычными лампами и фонарями преимущества светодиодов могут быть слишком велики. Первое - это экономия энергии. Это очень важно. В приюте нет недостатка в энергии, но это потому, что метро еще не начало работать. И сегодня также была возмещена стоимость генераторной установки, а мощность приюта по выработке электроэнергии снизилась, так что в целом экономия на энергосберегающих лампах невелика, но ножки комаров - это тоже мясо. Энергопотребление светодиодов белого света составляет всего 110% от энергопотребления ламп накаливания и 14% от энергопотребления энергосберегающих ламп. Разве этого недостаточно?Во-вторых, на этот раз Ankai придает наибольшее значение вопросу срока службы ламп, а срок службы светодиодов может достигать более 100 000 часов, что можно охарактеризовать как "один комплект для всех" для обычного бытового освещения. В кроме того, технология распределения света превращает точечный светодиодный источник света в поверхностный источник света, увеличивает светоизлучающую поверхность, устраняет блики, усиливает визуальные эффекты и устраняет зрительную усталость. Существуют также такие факторы, как ударопрочность, высокая устойчивость к ударам молнии., нет ультрафиолетового (UV) и инфракрасного (IR) излучения. Нет нити накала и стеклянного корпуса, нет проблем с откалыванием традиционных ламповых трубок, нет вреда для человеческого организма, нет радиации и других преимуществ.В целом, светодиоды и т.д. не позволяют утверждать, что они могут полностью заменить энергосберегающие лампы накаливания, такие как лампы "низкого уровня". В конце концов, стоимость светодиодов высока. Но для Ankai массовое производство и частичная замена обходятся дорого. Он может это вынести. Самое главное, что лампы с

длительным сроком службы могут избавить Ankai от слишком большого количества проблем.

светлые. Даже если другие лампы дешевые и часто ломаются или что-то в этом роде, они невыносимы. Более того, как только он будет поврежден, основные материалы будут разобраны и поломаны, и это также приведет к непереносимым потерям. Лучше приобрести светодиодные лампы в один прием, что дороже, но более долговечно, не требует беспокойства и экономии труда.

http://tl.rulate.ru/book/106976/3889054