

- А?

-Ах, Ваше Величество, с возвращением! - Сказал Тим с очень широкой улыбкой на лице.

Слишком много времени прошло с тех пор, как он видел его величество.

Прошло несколько месяцев, а потом еще несколько дней, сейчас уже декабрь.

-Как все прошло? - Спросил Ландон, усаживаясь в кабинете Тима.

-Ваше Величество, это было довольно хорошо.

-И раз уж вы здесь, позвольте мне показать вам отчеты о ходе работы, которые я получил от всех тех, кто отвечает за проекты, которые вы ранее раздавали. - Сказал Тим, листая бесчисленные отчеты на своем столе.

-Ах, вот они, Ваше Величество!

Первый отчет, который посмотрел Ландон, касался катодных телевизоров и катодных камер.

Из доклада следует, что строительство завода-изготовителя для этих устройств должно быть завершено в середине декабря.

Так что с производством придется подождать.

Что касается людей, нанятых для обучения и понимания всего, что они могли об этих устройствах, после стольких месяцев, они, кажется, лучше понимают все это.

И судя по отчету, все они постепенно улучшались с течением времени.

Ландон быстро просмотрел отчет, прежде чем открыть следующий.

Это был проект стационарного телефона.

И судя по тому, что он видел, через несколько дней, наземные телефоны выйдут на рынок, снова вызвав очередную сенсацию.

.

- Ваше Величество, прямо сейчас, некоторые из телефонных кабелей уже были закопаны под землю рядом с основными магистралями вблизи коммерческих районов, в то время как другие были размещены на столбах с высокой прочностью на растяжение.

- Хорошо!

-А у вас с командой были какие-то серьезные проблемы?

-Случались ли какие-нибудь несчастные случаи?

- Нет, Ваше Величество, на этот раз никаких несчастных случаев при выполнении проекта не произошло.

-Но в компании кто-то упал после того, как пол был натерт воском, и сильно ударился головой об пол.

-На полу была кровь, Ваше Величество.

- С этим человеком все в порядке.

-С ним все в порядке, ваше величество.'

- Это уборщики повесили там желтые таблички с надписью "уборка"?

- Да, Ваше Величество.

-Просто этот человек торопился в туалет.

-Вздых... Еще раз поговорите о безопасности труда.

-Еще какие-нибудь несчастные случаи?

- Нет, ваше величество.

- Приятно это слышать! - Ландон сказал, вспоминая, когда был огромный пожар в лаборатории алхимии как раз перед его отъездом.

Каждую неделю Ландон запрашивал отзывы о несчастных случаях, будь то маленькие или большие.

Таким образом, они будут знать, следует ли заменить полы, оборудование или что-то еще, чтобы сделать рабочую среду безопасной.

.

Ландон посмотрел на проект телефонной линии и одобрительно кивнул.

Часть кабелей была закопана под землю, а остальные были размещены как кабели высокого напряжения.

Но методы имели свои плюсы и минусы.

Для начала вернемся на Землю, несмотря на то, что многие люди утверждали, что закапывание телефонных кабелей было самым идеальным методом, менее 20% крупных городов действительно сделали это.

Главная причина-стоимость.

Дорого платить инженерам за то, чтобы они пробурили скважины и проложили эти кабели под землей по целым городам.

Одно это может стоить сотни и тысячи миллионов.

Но если сравнивать с размещением электрических столбов по городам, это было в сто раз дешевле.

Поэтому большинство городов предпочли оставить свои электрические кабели открытыми.

Но некоторые крупные города, такие как Манхэттен и Калифорния, предпочли укутить пулю и похоронить более 95% своих телефонных кабелей под землей.

было так много причин, почему вывешивать кабели было плохой идеей.

Во-первых, техническое обслуживание было такой обузой.

Несмотря на то, что многие города перестали использовать традиционные деревянные столбы и теперь использовали металлические столбы с высокой прочностью на растяжение, это все еще не остановило некоторые катастрофы.

Там, на земле, ураганы, метели и другие погодные явления легко разрушили эти полюса.

И проблема была в том, что эти столбы могли упасть на шоссе и убить тех, кто ехал туда.

Некоторые люди были убиты электрическим током, зажарены и сожжены только из-за полюсов.

В некоторых случаях электричество от полюсов соединяется с искрой и топливом от автомобиля, просто вызывает еще больший взрыв в целом.

По крайней мере, с подземной проводкой, никто не умрет от таких происшествий из-за погоды.

Конечно!

Перед лицом стихийных бедствий, таких как торнадо и ураганы, несмотря на то, что как подземные, так и надземные кабели, как правило, были разрушены, процент разрушений для тех, кто находился над землей, обычно был больше.

И в сочетании с тем, что он мог случайно ранить или убить людей, которые пытались бежать, спасая свою жизнь, конечно, многие люди не видели в этом ничего хорошего.

Вдобавок ко всему, всю зиму, сильный снег и лед могли заморозить провода и привести к их разрыву.

Теперь, если электростанция не заметит этого вовремя, это может стать настоящей проблемой.

Одна часть оборванного провода все еще будет получать электрические токи от станции.

Так что если эти провода касаются снега внизу, а также животных или людей, конечно, игра окончена.

Вода была хорошим проводником электричества, так что это было слишком рискованно.

Но не нужно было так быстро делать выводы про подземные кабели, поскольку у них тоже были свои минусы, кроме стоимости.

Делать техническое обслуживание и ремонт было в некотором смысле кошмаром.

Если область в пределах Беймарда потеряет власть, конечно, они легко могли определить, в чем проблема, по данным электростанции.

Но в отличие от кабельных столбов, на которых можно было проводить техническое

обслуживание всего за несколько часов, день или два, подземное обслуживание может занять больше времени.

Компании придется послать команду, чтобы раскопать это место и привести его в порядок.

Это может занять неделю или больше, чтобы правильно решить проблему, что определенно заставило бы многих людей плакать.

Ландон был уверен, что Беймардцы настолько привыкли к электричеству, что, вероятно, забыли, как жить с одними лишь факелами.

Не говоря уже о том, что у них теперь были холодильники и так далее.

Таким образом, при рассмотрении обоих методов прокладки кабелей, в целом, наземные кабели были более уязвимы во время дождя, грозы, ветра и торнадо, в то время как подземные кабели были более уязвимы к экстремальным наводнениям, и были более дорогостоящими в отключениях, обслуживании и так далее.

Рассмотрев все "за" и "против", Ландон решил адаптировать оба способа прокладки кабелей в Беймарде.

Как и большинство жилых улиц на земле, по ним можно было бы найти кабельные столбы.

Поэтому он решил поставить там высокие металлические столбы, а не деревянные.

А для коммерческих регионов, конечно, он должен быть подземным.

В конце концов, это выглядело бы некрасиво, если бы кто-то пошел в любой из популярных районов и увидел так много кабелей, висящих вокруг этого места.

.

- Тим, значит, через 6 дней, эти телефонные линии попадут на рынок?

- Да, Ваше Величество!

- Хорошо!

<http://tl.rulate.ru/book/38384/1195424>