

Они вошли в массивную комнату, которая была им слишком хорошо знакома, они тут же нашли себе место и спокойно посмотрели на Ландона.

Это была одна из комнат, которая использовалась для создания электрической лампы, и даже для портативных раций, так что все они уже знали, что делать, как только вошли в комнату.

Было бы лучше описать это место как лабораторию, с несколькими рядами плит и стульев, расположенных так, чтобы дать каждому рабочее пространство, чтобы сделать свое дело.

По бокам комнаты можно было найти шкафы, заполненные всевозможными инструментами.

А в дальнем конце комнаты была даже плавильня, а также морозильник для хранения химических веществ, которые нужно было охлаждать внутри них.

В сущности, это место было для них настоящей мастерской.

.

- А что, если я расскажу вам что, в отличие от раций, которые позволяют вам разговаривать с одним человеком за раз, эта новая стационарная телефонная система действительно может позволить говорить с несколькими людьми?

-А что, если я скажу вам, что эти стационарные телефоны тоже смогут записывать голосовые сигналы (Голосовая почта)?

" "

-

А?

Лекция уже началась, и чем больше Ландон говорил, тем более у всех на лицах появлялось удивление.

Как такое вообще возможно?

Чем больше они слушали, тем больше возбуждались.

Ландон посмотрел на них и улыбнулся, в то время как Тим принес раскрытую коробку.

.

За последние несколько дней, во время процесса вербовки, Тим, Ландон и другие два супервайзера сделали первые 34 стационарных телефона с нуля.

Конечно, они еще не покрыли его пластиковой оболочкой, поскольку они хотели, чтобы эти инженеры увидели внутреннюю работу стационарного телефона.

Глядя на него, можно было видеть только металлические детали и провода.

Это было все равно что смотреть на скелет этих стационарных телефонов.

.

Что касается того, какой тип наземного телефона выбрал Ландон, можно сказать, что он предпочел выбрать основной офисный тип, которые были сделаны в 80-х годах на земле.

Те, что с длинными шнурами, с большим количеством накладок, и так далее.

В кино их можно было увидеть во всевозможных образцах.

Некоторые из них были выполнены в розовом стиле Барби, другие-в стиле Гарфилда и так далее.

И при покупке этих телефонов покупатели могли выбрать вариант "партийной линии", для тех, у кого дома есть маленькие дети.

.

С партийными линиями не было никакого уединения, все в доме могли слушать звонок с любого телефона в пределах одного дома.

Если у кого-то были сумасшедшие подростки, которые планировали улизнуть из дома или даже пропустить школу со своими друзьями, для них это был бы наилучший вариант.

В некотором смысле это была линия родительского контроля.

.

Во всяком случае, сейчас Ландон решил сделать стационарные телефоны с проводами, поскольку чувствовал, что беспроводные предназначены для Беймарда в ближайшие несколько лет, а не сейчас.

И как раз вокруг зоны набора номера можно было бы найти там 3 кнопки.

■Первая разрешала человеку поставить другого человека на удержание

■Вторая позволяла человеку записать свою собственную голосовую почту, изменить свою голосовую почту или прослушать свою голосовую почту, нажав на кнопку в сочетании с другими цифрами.

Можно было нажать кнопку, а затем цифровую кнопку 1 для записи их голосовых сообщений, и так далее.

■И последняя позволяла человеку снова набрать другой номер, так, чтобы говорить сразу с 2-мя людьми.

На данный момент максимум людей, которым разрешено быть на одном вызове, будет 3.

Поэтому, если 2 человека уже были на линии, разговаривая друг с другом, один из них мог нажать эту кнопку, набрать номер другого собеседника и возбужденно болтать.

.

Тим немедленно положил эти стационарные телефоны на каждый длинный стол, который имел в общей сложности 10 человек на них.

И так как их было 150 инженеров, это означало, что они занимали только 15 рядов столов в массивной мастерской.

Каждый стол должен был получить 2 стационарных телефона, чтобы они могли соединить их

друг с другом и лучше наблюдать за ними больше.

С 34 доступными стационарными телефонами, конечно, 30 человек были размещены перед инженерами, в то время как Тим оставил оставшиеся 4 в передней части мастерской для себя и Ландона.

.
-Ладно, может ли кто-нибудь дать приблизительное предположение о том, что, по вашему мнению, будет основной фундаментальной частью этих стационарных телефонов?

-И когда вы ответите на вопрос, пожалуйста, начните с представления себя, чтобы все остальные тоже знали, кто вы такой.

" "

-
Следует знать только из этой последней спонтанной миссии системы, Луций и остальные привезли тысячи рабов всего несколько месяцев назад.

И население тут же подскочило до 147 000 человек.

Так что даже несмотря на то, что все эти инженеры-стажеры уже некоторое время работали здесь инженерами, нужно было знать, что в настоящее время в Нижнем регионе обучается свыше 60 000 инженеров.

.
Короче говоря, вся нижняя область была заполнена в основном инженерами.

Были даже сельскохозяйственные инженеры, автомобильные инженеры, биомедицинские, морские, гражданские механические, геотехнические, химические, электрические, механические, инженеры по качеству, и список продолжался.

Так что, конечно, шансы на то, что они узнают друг друга, были очень малы.

Следовательно, введение было в порядке вещей.

.
-Так что же, по-вашему, главное в этих стационарных телефонах?

-Ах, да, ты!

- Ваше Величество, э, инспектор Ландон, меня зовут Луис Морд, и я инженер-электрик по образованию.

-Так же, как и у рации, у него должен быть громкоговоритель, через который мы можем слышать следующего человека на другой рации, нет, другой стационарный телефон.

-Правильно, его принцип действительно очень похож на рации.

-Так, что еще потребуется для нормальной работы этих стационарных телефонов?

Сейчас почти все подняли руки вверх, так как теперь они были очень уверены в своих ответах.

- Микрофон, чтобы слышать наши голоса, когда мы отвечаем.

- Правильно!

- Он должен создавать радиоволны, чтобы посылать сигнал.

- Ошибаешься!!

" "

-

.

Последний вопрос привел всех в замешательство.

-Если бы он не использовал радиоволны для передачи сигналов, тогда как еще они могли сделать эти стационарные телефоны?

Они не могли не нахмуриться немного, как бы они ни старались, они все равно не видели другого способа посылать сигналы.

- Ваше величество, вы уверены?

' '

-

<http://tl.rulate.ru/book/38384/1143230>