

На самом деле, Мицуха получила квалификацию радиолюбителя, когда была ученицей средней школы, благодаря влиянию своего отца. Квалификация предназначалась для общения с ее отцом, или, скорее, для того, чтобы сделать ее семью счастливой, но она примерно освоила все.

\*

В настоящее время, когда все, кто в прежние времена стремился к любительским радиостанциям, переходят к компьютерам, индустрия любительского радио полностью превратилась в индустрию заката. Тем не менее, пожилые маньяки все еще живы, и разрабатывается новое оборудование.

(google: Индустрия заката означает старую и приходящую в упадок отрасль.)

\*

\*\*

Войдя в магазин, Мицуха была похожа на взрослого, покупающего большое количество коллекционных предметов, предназначенных для детей. (□□□□□□□□□□□□□□□□)

\*

Нет, в этой отрасли даже взрослый человек не стал бы покупать много.

\*

В любом случае, она купила 3 новейших стационарных радиоприемника КВ-диапазона и УКВ-диапазона, а также портативные радиоприемники VHF. Антенна будет наземной плоскостью, охватывающей 8 диапазонов от 3,5 МГц до 430 МГц.

\*

Были доставлены различные другие вещи, такие как 3 антенны, коаксиальный кабель и разъем. Инструменты не нужны, потому что они дома.

\*

\*

\*

Нет, наука достигла прогресса. В старом оборудовании, которое было у отца, высокочастотное радио работает до 28 МГц; а на 50 МГц, 144 МГц и 430 МГц у каждого были специальные устройства, антенна наземной плоскости работает только на частоте 144 МГц и выше, так что вам даже нужно было установить глупо большую антенну 21 МГц, горизонтальный диполь 3,5 МГц или 7 МГц с половинной длиной волны .... И все же, с 2 приемопередатчиками вы можете получить полный охват 430 МГц и нижних диапазонов, и вам нужна только небольшая наземная антенна...

дфд

\*

\*

Поскольку он будет использоваться в местах, до которых не дойдет закон о радиосвязи, я выбрала высокочастотный радиоприемник с мощностью 200 Вт, не сдерживаясь. Мне понадобилась бы вторая квалификация в Японии, но нет проблем, если это в другом мире. Мощность стационарного УКВ-передатчика составляет 50 Вт, портативного - 5 Вт.

\*

Боже мой, совсем другой по сравнению с используемой  $\square\square\square\square\square\square$  и  $\square\square\square\square\square\square$  я получила от отца.

Результат изображения для 3-й страницы. Результат изображения для  $\text{iii}^{\frac{1}{4}}$

2 

\*

Мой отец, кажется, использовал линию Yaesu  $\square\square\square\square$ , когда он был молодым, но передатчик и приемник были в разных корпусах, из какой эпохи это произошло? Может быть, это что-то, что использовалось во время Второй мировой войны? Моя семья слишком хорошо заботилась о наших вещах.....

Результат изображения для Yaesu FR-50B

\*

\*

\*

Вероятно, в этом мире тоже будет ионосфера. Потому что это требование для того, чтобы быть настолько похожими.

\*

Может ли происходить спорадическое E? Что ж, давайте не будем ожидать спорадического распространения электронной и радиосвязи.

\*

Пусть 144 и 430 будут для связи в одном городе, 3,5 и 7 МГц для связи между столицей и Виконтством. 50 будет ....., думаю, не будет хода.

\*

\*

\*

Купленный мною багаж был слишком велик, чтобы нести его, пока я не найду подходящее место даже для телепортации куда-нибудь, поэтому я попросила курьерскую службу назначить

время доставки и вернулась домой.

\*

\*

\*

\*

\*

Позднее Кунц-сан из деревообрабатывающего цеха установил антенну в столичном магазине. Я думала, что это не то, чего я не могла бы сделать сама, но на всякий случай. Будет неприятно, если он рухнет от чего-то вроде сильного ветра.

\*

У меня также была сделка в королевском дворце, которую совершил Кунц-сан. Также была связь между конденсатором и блоком выработки солнечной энергии, поэтому я подумала, что это следует оставить профессионалам. Я, конечно, сама проводила проводку.

\*

Что касается того, что находится в особняке территории, как и ожидалось, я установила все сам. Поскольку источник питания уже настроен, единственной конструкцией была установка антенны. Было приятно, что наземная плоскость была проста в установке.

\*

\*

\*

Я научила только Сабину-тян и Антона-сан, дворецкого, методу работы с радио. Сказала им не трогать детали точной настройки и объяснить только минимальную часть операции. Я передала фотографию основного состояния переключателя и циферблата в качестве меры предосторожности на случай, если кто-то прикоснется к нему.

\*

Что касается места, где они были установлены, резиденция виконта - это кабинет. В королевском дворце, конечно же, находится комната Сабина.

\*

Прежде всего, я дала указание никому не позволять прикасаться к ней.

\*

Кроме того, были изменены настройки частоты в резиденции виконта и в королевском дворце. Таким образом, они не смогут слушать.

\*

\*

\*

Благодаря этому я могу проверять, что в Виконтии все в порядке каждый день в обычное время, даже если я не каждый раз возвращаюсь на территорию. Антон-сан не думает, что я в столице, поэтому не будет подозрительным, если я немедленно вернусь в случае чрезвычайной ситуации.

\*

Конечно, я не буду связываться с Сабиной-чан по установленному графику. Она всегда приходит в магазин, поэтому мне не нужно этого делать. Все должно быть хорошо, потому что мы много раз практиковались.

\*

\*

\*

Было решено периодически связываться с Сабиной-тян и проверять, все ли в порядке в столице после окончания социального сезона, и я вернулась на территорию.

\*

Благодаря этому уменьшается вероятность крупного инцидента в столице или на территории, когда я некоторое время не телепортируюсь. Поскольку Сабина-тян и Антон-сан довольно хорошо информированные люди, они, вероятно, дадут мне знать, как только что-нибудь произойдет.

\*

\*

\*

Ах, светодиодные лампы и маленький холодильник также были куплены из-за упрямой просьбы Сабины-тян. Ну, есть некоторая свобода действий с властью, так что все в порядке. Энергопотребление радиоприемника низкое в режиме приема, и его можно отключить, когда он не используется. В конце концов, никто не может использовать его, когда Сабины-тян нет в комнате.

\*

В дополнение к чайнику, электрическому вентилятору, обогревателю теплого воздуха, устройству воспроизведения DVD запросы продолжали расти один за другим, поэтому все они были отклонены. Как вы думаете, для чего предназначена система электропитания .....

\*

Вы даже не сможете понять японский, если я не переведу DVD-диски в первую очередь!

<http://tl.rulate.ru/book/11832/2840886>