

ТИПО РАДИО

(Радио)

Разберёмся по понятиям.

Радио - типо такая штука, которая при помощи каких - то там радиоволн, почти без гопстопа, передаёт всякую инфу.

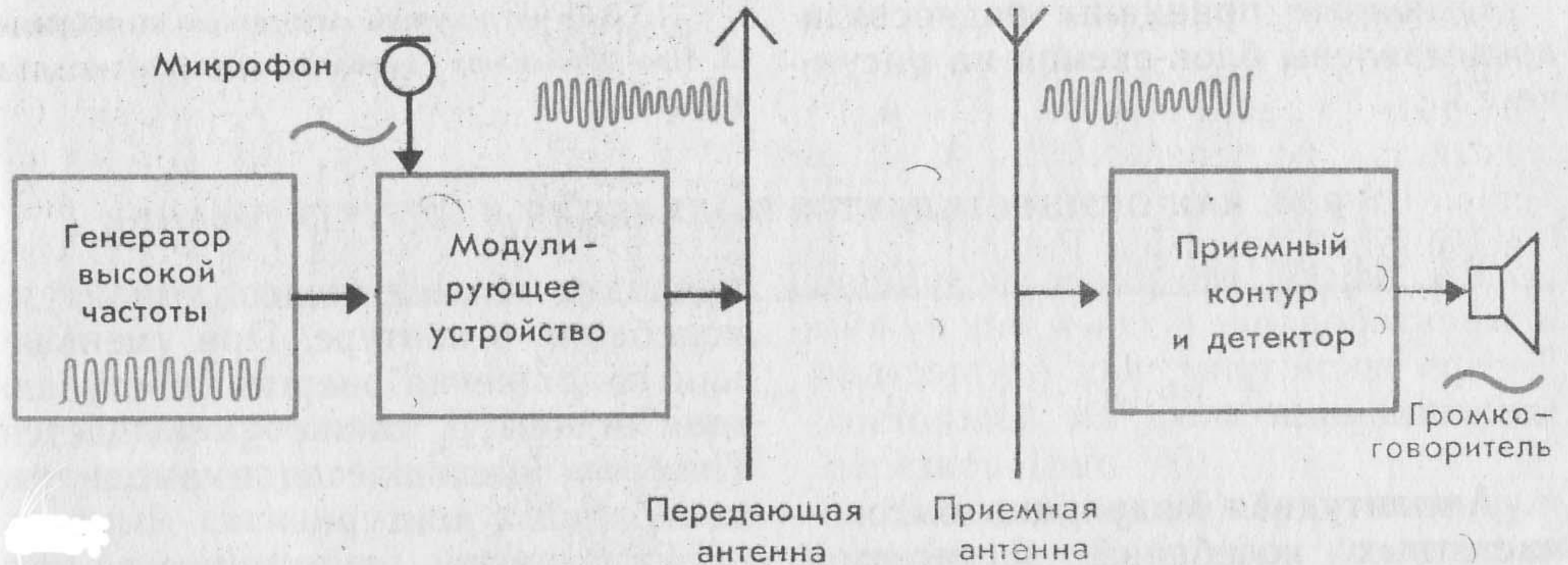
Радио (лат. *radio* — излучаю, испускаю, *radius* — луч) — разновидность беспроводной передачи информации, при которой в качестве носителя информации используются радиоволны, свободно распространяемые в пространстве.

Шо, да как?

На передающей стороне (в радиопередатчике) формируется высокочастотный сигнал (несущая) определённой частоты. На него накладывается информационный сигнал, который нужно передать (звук, изображение и т. д.) — происходит модуляция несущей информационным сигналом. Модулированный сигнал излучается передающей антенной в пространство в виде радиоволн.

На приёмной стороне радиоволны наводят модулированный сигнал в приёмной антенне, откуда он поступает в радиоприёмник. Здесь система фильтров выделяет из множества наведённых в антенне токов от разных радиопередатчиков и от других источников радиоволн сигнал с определённой несущей частотой, а детектор выделяет из него модулирующий информационный (полезный) сигнал. Получаемый сигнал может несколько отличаться от передаваемого радиопередатчиком вследствие влияния разнообразных помех.

Тип пикча всех этих махинаций.



Ну и усё.



Госпожа Фокина довольна, а Ромка
остаётся жив.