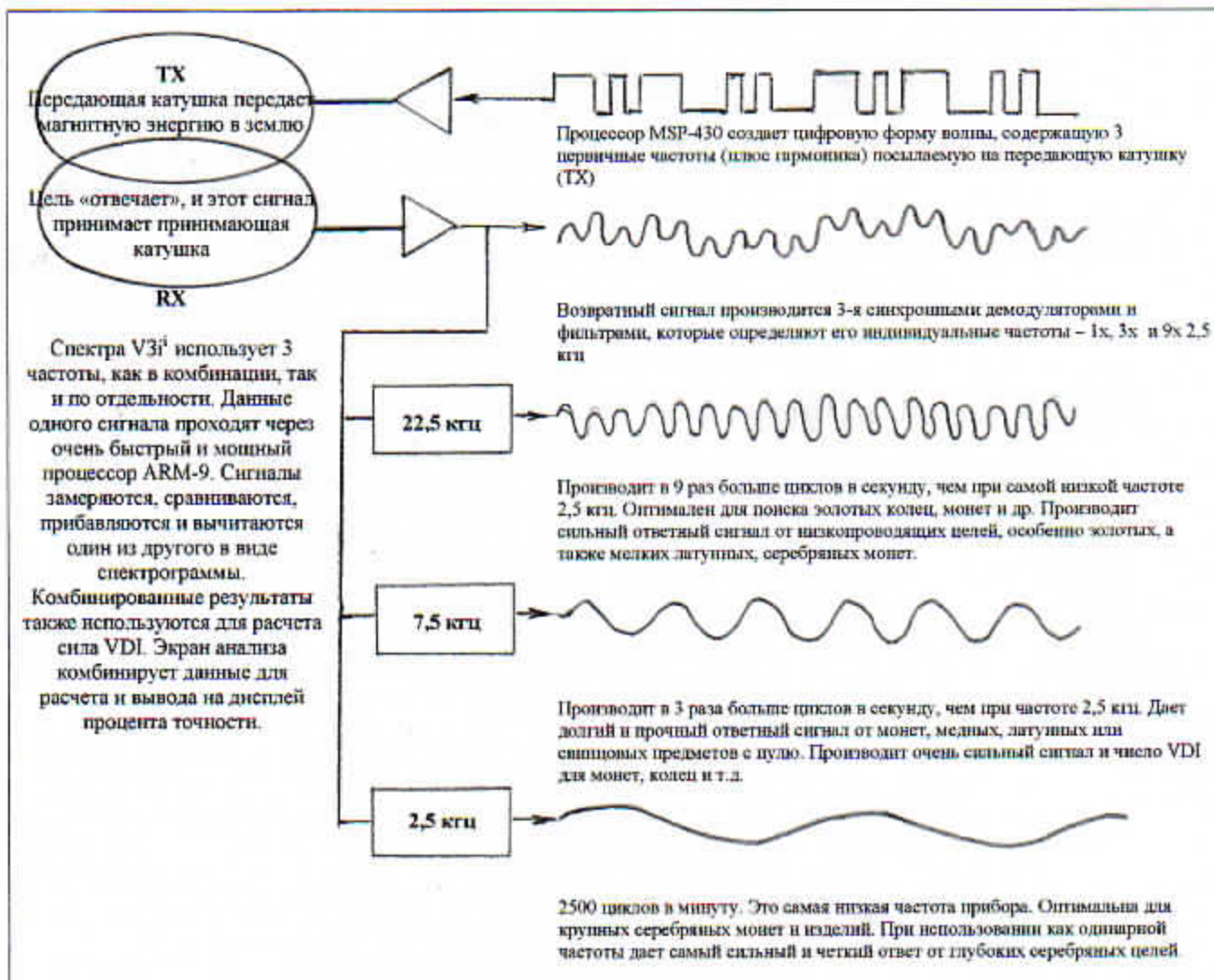


## Как это работает? - Научное будущее за V3<sup>i</sup>



Spectra V3<sup>i</sup> передает на частотах 2.5 кГц, 7.5 кГц и 22.5 кГц, что оптимально для серебра, золота, при раскопках останков и др. Одночастотные детекторы неспособны обеспечить хорошие характеристики работы для такого широкого диапазона целей. V3<sup>i</sup> обеспечивает не только распознавание нужных целей, но и распознавание нежелательных целей. Многочастотный детектор лучше ищет глубоко расположенные цели. Кроме того, этот прибор может работать в режиме одной частоты, используя одну из своих частот, и передача формы волны оптимизирована для подачи всей энергии на одну частоту. Поэтому, если вы захотите искать только глубоко расположенные серебряные или золотые монеты, прибор можно настроить для этой конкретной цели.

Другое преимущество многочастотного прибора - это его способность одновременного баланса железистых почв и засоленных почв. Одночастотные детекторы не могут этого делать, и их чувствительность в мокрой соленой почве значительно снижается.

Спектра V3<sup>i</sup> – это первый детектор, одновременно использующий более двух частот. Кроме того, это первый многочастотный детектор, предлагающий оптимизацию одночастотных режимов.

Прибор выводит на экран ответ от цели независимо для каждой частоты.