

Измеритель силы смеха

(по системе разработанной доктором – профессором – педагогом - героем науки Матвеем)

Матвей Егорычев

Этот прибор работает простой системой электрических сигналов.

Когда человек смеётся, слабые электрические импульсы от нервов передаются в механизм «маски Матвея». Что происходит в ней строго секретно и стоит под “copyright” правом.

Этот механизм состоит из воспринимающего электронных электрических волн. После введения этих волн в механизм, они проходят через нервный фильтр "смешных волн". Там разделяются просто негативные судорогательные электрические нервные волны и хохотательные смехологические электронные нервные волны, на которые настроен прибор "Маски Матвея". Эти волны совмещаются с определенной слабо радиоактивной массой, которая выделяется из правого глаза. Прибор, который ловит эту слабую радиоактивную массу (плазма), называется ГЛАЗОПЛАЗМОПЛУТОВЫНИМАТЕЛЬ. Эта субстанция соединяется в верхней части маски (композит простых элементных плазменных радиоактивных электрических нервных острых волн и субстанций)(сплющивается) со смехологическими электрическими нервными волнами (импульсами).

Как результат, звук воображаемого смеха раздаётся из механизма в теории, в практике специальная колонка ещё не выработана Матвеем. Сила смеха будет определяться высотой и громкостью звука из механизма.

DE

Maske zum messen der Staerke des Lachens

Dieser aeuserst verueckte oder auch schraege Mechanism ist ein Durchbruch in seinem Gebiet.

Er ist dafuer bestimmt die Staerke des Lachens zu messen. Er nimmt schwache electronische signale aus den sogenanten Lachnerven auf. Diese befinden sich im Gehirn. Der Ablauf des Aufangens von diesen signalen ist strengstens geheim und steht unter dem Copieright gesetz.

Diese Maske wurde von Matvey erfunden, gebaut und erstens veroeffentlicht.

Als Messgeraet wird die maske specielle soundboxen benutzen, die noch nicht hergestellt wurden, aber schon bald als Software zum Anschluss an die Maske bereit steht. Die Staerke des Lachens wird gemessen durch die hoehe, tiefe und Staerke.