

Otkputue radioaktubhctu





RENGEN

Когда-то
че-то
открыл

Henri Becquerel



В 1896 г французский ученый Анри Беккерель открыл явление радиоактивности. На заседании Академии наук он сообщил, что наблюдавшиеся им лучи, проникавшие подобно рентгеновским лучам через непрозрачные для света предметы излучаются некоторыми веществами. Так было установлено, что новые лучи излучаются веществами, в состав которых входит уран. Вновь открытые лучи Беккерель назвал урановыми лучами.

датчик



Фотография диска урана ^{235}U во время нейтронного обстрела



Пьер Кюри

Мари Склодовская-Киуру

РАЗГОВОР В ПОТНОЧЬ



Радиоактивность – это способность ряда химических элементов самопроизвольно распадаться и испускать невидимые излучения.



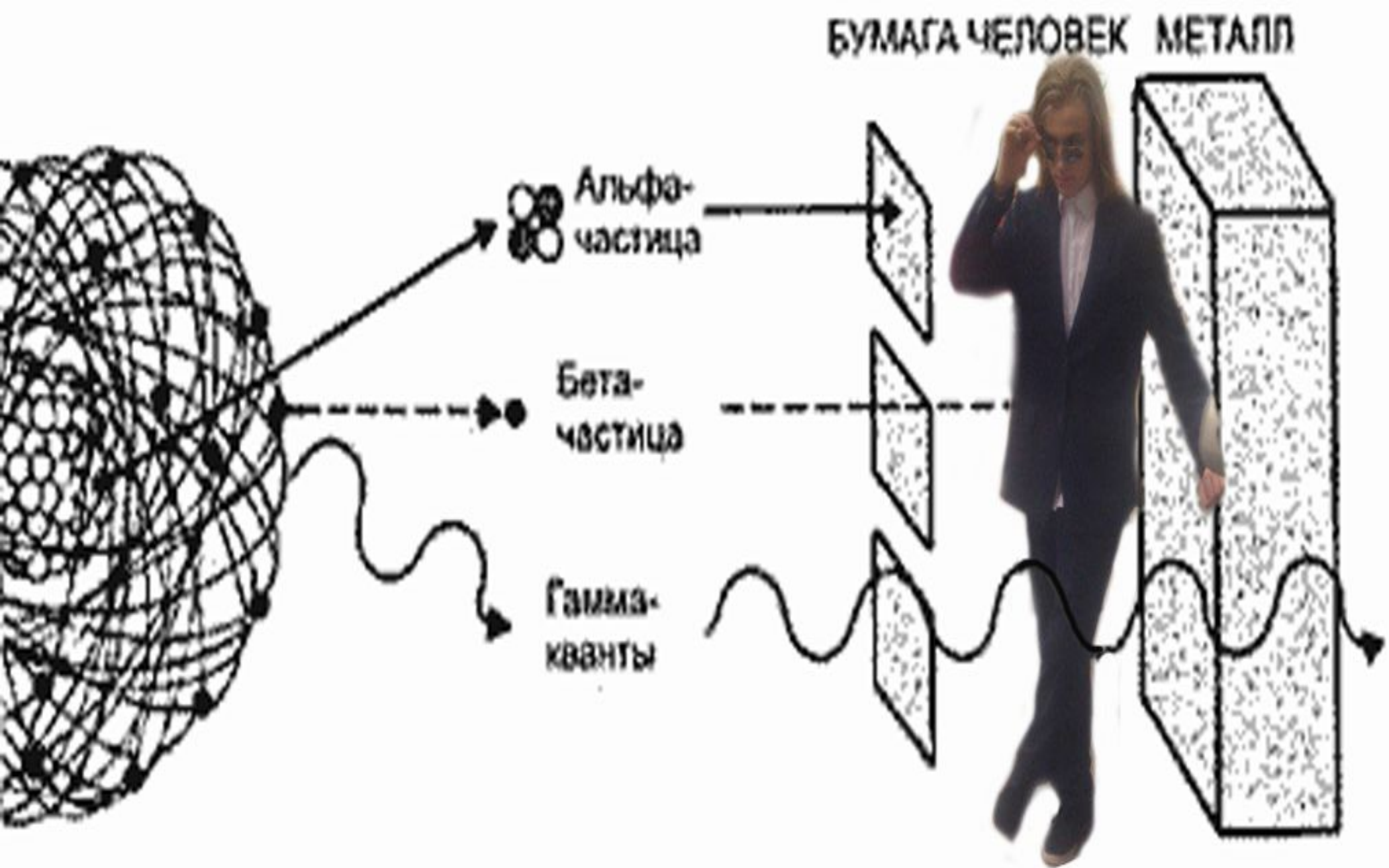


Рис. 3. Проникающая способность излучения.

Благодарим вас и дай бог вам
здоровья, россияне. А остальное,
как говорится, придет!





покажите

Вы видели это?

**ЭТО НЕ МОЖЕТ
БЫТЬ ПРОСТЫМ
СОВПАДЕНИЕМ...**