Дистантный мониторинг психоэмоционального состояния человека

А.М.Степанов, А.М.Можайский

Ранее нами [1] была показана принципиальная возможность регистрации дистантных взаимодействий между индуктором и реципиентом. Используя эту же установку, но несколько другой тестовый материал датчика, мы провели небольшой цикл экспериментов по дистантному мониторингу психоэмоционального состояния конкретного человека. В докладе представлены:

- материал по слежению за состоянием ребенка (девочка, возраст 3,5 года); расстояние между лабораторией, где располагалась аппаратура и домом, где проживает ребенок, равно 7,5 км;
- материал по слежению за состоянием взрослого мужчины 55 лет. Расстояние между аппаратурой и человеком от 50 до 1 метра.

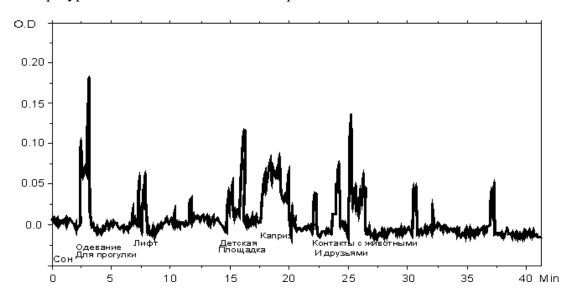


Рис. 1. График дистантного мониторинга психоэмоционального состояния ребенка (возраст 3,5 года). Расстояние между датчиком и ребенком 7,5 км.

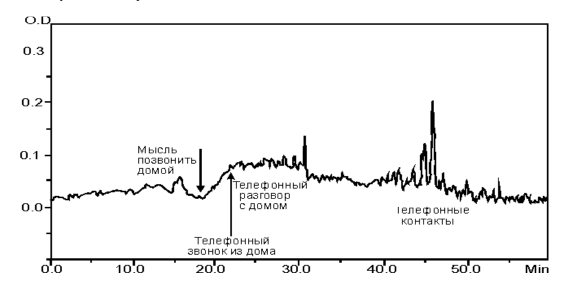


Рис.2. График дистантного мониторинга психоэмоционального состояния мужчины, возраст 55 лет. Расстояние между датчиком и мужчиной от 1 до 50 м.

В рисунке 2 особое внимание следует обратить на участок графика с 18 по 22 минуту. У респондента на 18 минуте возникает настойчивая мысль позвонить домой, при этом оптическая плотность тестового раствора датчика возрастает, а на 22 минуте в комнате раздается телефонный звонок из дома респондента; разговор по телефону длится до 31 минуты. Конец разговора отмечен узким всплеском оптической плотности. Таким образом здесь зафиксировано спонтанное явление телепатического взаимодействия респондента с домашними. Направление передачи информации в данном опыте определить невозможно, так как необходимы были бы параллельные исследования на респонденте и на его домашних. Таких возможностей у нас пока нет.

Выволы

- 1. Создана методика дистантного мониторинга психоэмоционального состояния человека, находящегося в принципе на любом расстоянии от приборного комплекса.
 - 2. Метод способен фиксировать спонтанные и вызванные телепатемы.

Литература

1. Степанов А.М., Можайский А.М. Дистантные информационные взаимодействия между организмом и растворами его биологических компонентов. //Парапсихология и психофизика, 1997, №1 (23), с.35–37.

Степанов Александр Михайлович - доктор медицинских наук, профессор, академик Международной Академии Информатизации, директор Института метааналитических исследований МАИ, Москва.

Можайский Алексей Михайлович - канд.хим.наук, с.н.с., зав.лаб. НИИ фармации, Москва