

## ПРИМЕНЕНИЕ БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКИ ОБРАБОТАННЫХ ПРИРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВОПРОСОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Кулагин М.В., Рубцова О.В.<sup>1</sup>

ФГУ Федеральный научный клинико-экспериментальный центр традиционных методов диагностики и лечения Росздрава РФ, Россия, 127206, г. Москва, ул. Вучетича, 12, стр.1,

E-mail: [kulaginmv@mail.ru](mailto:kulaginmv@mail.ru);

<sup>1</sup>Институт водных проблем РАН, Россия, 119333, г. Москва, ул. Губкина, 3,

E-mail: [rubtsova@aqua.laser.ru](mailto:rubtsova@aqua.laser.ru)

Цель настоящей работы – определение возможности использования природного кварцевого песка и меди, подвергнутых специальной биоэнергетической обработке, для снижения опасных для здоровья человека электромагнитных излучений.

Контроль изменения информационно-фазового состояния исследуемых материалов (SiO<sub>2</sub>, Cu) осуществлялся с помощью универсального энергоинформационного анализатора (УЭА), разработанного д.б.н. С.В. Зениным, позволяющего регистрировать сверхслабые физические поля на основе изменения проводимости воды в зависимости от вида воздействия (патент РФ №2109301); измерение электрической напряжённости и электростатического потенциала от работающих видеотерминалов (ВДТ) и мониторов ПК – с помощью комплекта приборов «Циклон-5» в диапазоне 5 Гц – 2 кГц в соответствии с ГОСТами (Р 50948-96, Р 50949-96, Р 50923-96) и СанПиНом 2.2.2.542-96; контроль функционального состояния операторов персональных компьютеров – на медицинском диагностическом комплексе «АМСАТ-КОВЕРТ», «Динамика-100» и «Корона-ТВ».

Результаты исследований показали следующее:

- Природные материалы обладают сверхслабыми физическими полями, характеристики которых меняются после биоэнергетической обработки (таблица 1 и графики 1, 2, 3, 4 на диаграмме 1, полученные на УЭА);
- В зоне действия обработанного кварцевого песка и меди происходит снижение электростатических потенциалов ВДТ и дисплеев в 7-15 раз в зависимости от типа экрана, а также уменьшение электрической напряжённости на 16% и 54 % для ВДТ и экрана ПК соответственно (таблица 2);
- В помещении, защищённом обработанным кварцевым песком и медью, наблюдается уменьшение фонового излучения строительных конструкций на 25 – 72% (схема точек замера и таблица 3);
- Функциональное состояние организма операторов ПК стремится к физиологическому оптимуму после 30 минут пребывания в помещении, оборудованном исследуемыми образцами. Положительная динамика отмечена в иммунной, эндокринной, сердечно-сосудистой и других системах. Однако у 15% испытуемых добровольцев отмечены незначительные обострения (диаграммы 2-7, полученные на «АМСАТ-КОВЕРТ»). На основе данных «Динамика-100» наблюдалось изменение биоритмов коры головного мозга, свидетельствующее об оптимизации параметров психоэмоционального состояния обследуемых (таблица 4 и диаграммы 8-13, полученные на «Корона-ТВ»).

Таким образом, результаты исследований убеждают, что биоэнергетически обработанные природные материалы SiO<sub>2</sub> и Cu могут быть использованы для решения вопросов электромагнитной безопасности. Отдельного внимания заслуживает вопрос использования природных материалов с изменёнными свойствами в восстановительной медицине. Также были получены подтверждения материальности мысли, являющейся ключевым элементом в процедуре биоэнергетической обработки.

## APPLYING BIO-ENERGY PROCESSED NATURAL MATERIALS FOR ELECTROMAGNETIC SAFETY DECISIONS

Kulagin M.V., Rubtsova O.V.<sup>1</sup>

Kulagin Mikhail - research officer, FGU Federal Scientific Clinic-experimental Center of Diagnostic and Healing; Health Department of Russian Federation, 127206, Moscow, Vucheticha st, 12/1, E-mail:

[kulaginmv@mail.ru](mailto:kulaginmv@mail.ru).

<sup>1</sup>Rubtsova Olga –leading specialist, Institute of Water Problems of Russian Academy of Sciences, 119333, Moscow, Gubkina st., 3; E-mail: [rubtsova@aqua.laser.ru](mailto:rubtsova@aqua.laser.ru)

The purpose of this work – is the definition of the possibilities to using natural quartz sand and copper, which have been processed by bio-energy to reduce dangerous of the electromagnetic radiation for human health.