

Влияние зеркальных установок на окислительно-восстановительный потенциал (редокс-потенциал) воды.

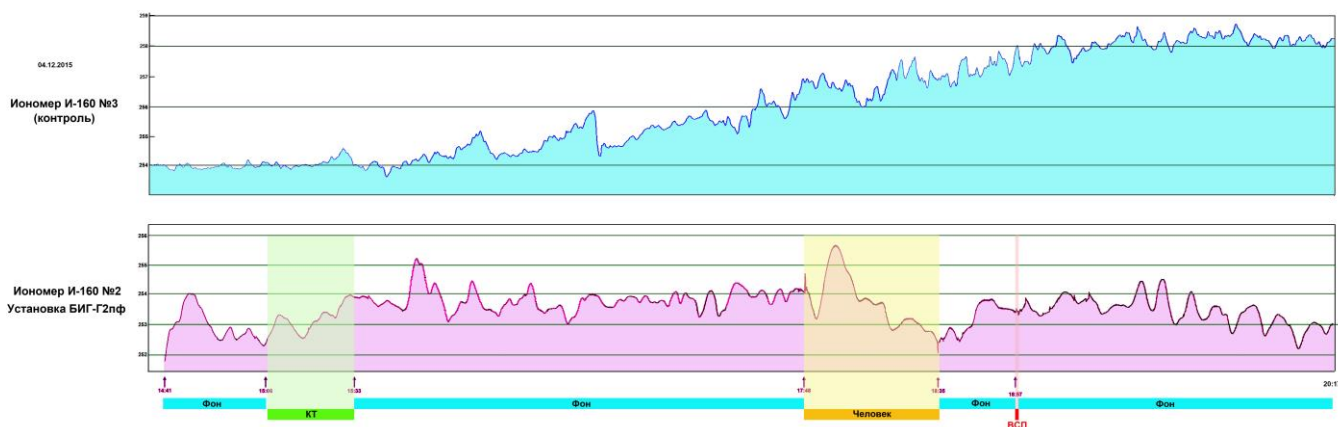


Исследуемый объект: Горизонтальная зеркальная установка с прямофокусным резонатором)

Измерительные приборы: два лабораторных иономера И-160МИ (№2 и №3), предназначенные для прямого и косвенного потенциометрического измерения активности ионов водорода (рН), активности и концентрации других одновалентных и двухвалентных анионов и катионов (рХ), окислительно-восстановительных потенциалов (Еh) и температуры в водных растворах с представлением результатов в цифровой форме и в виде аналогового сигнала напряжения постоянного тока.



Среда для измерений: дистиллированная вода (бидистиллят) – очищенная вода, практически не содержащая примесей и посторонних включений.



Предварительные выводы

– Редокс-потенциал воды, находящейся в пространстве установки (иономер №2), имеет более низкие значения, чем у контрольной воды, находящейся вне установки (иономер №3).

Гипотеза: энтропия пространства внутри зеркальной установки ниже, чем снаружи (вне установки). Пространство внутри зеркальной установки более организовано, чем вне её, то есть зеркальная установка является искусственным Местом Силы и концентратором информации.

– В пространстве зеркальной установки изменения энтропии (редокс-потенциала) имеют более низкую частоту, чем вне установки.

Гипотеза: зеркальная установка демпфирует (подавляет, гасит, смягчает, сглаживает) колебания электромагнитного и других полей.

– Появление человека внутри зеркальной установки снижает редокс-потенциал воды и делает его колебания более низкочастотными.

Гипотеза: человеческий организм снижает энтропию пространства внутри зеркальной установки, уменьшает хаос и вносит в информационное пространство добавочную организованность, дополнительно структурируя его.

– После выхода человека из установки энтропия (хаос) информационного пространства внутри установки в течение 15-16 минут остается на прежнем уровне, а затем медленно возрастает, но не доходит до исходного уровня.

Гипотеза: В пространстве зеркальной установки остается остаточная информация от побывавшего в ней человека.

– Пребывание в зеркальной установке снижает редокс-потенциал воды.

Гипотеза: редокс-потенциал крови человека в пространстве зеркальной установки также снижается. А это означает, что кровь приобретает дополнительные антиоксидантные свойства, что повышает её способность нейтрализовать опасные для организма свободные радикалы и является профилактикой.

– Применение для информационной чистки установки метода КТ даёт повышение редокс-потенциала воды в период чистки, а также после неё.

Гипотеза: Применение метода КТ очищает информационное пространство зеркала.