



# ЦЕНТР ЭЛИТНОЙ МЕДИЦИНЫ

18 августа 2003 г.

г. Москва, пер. Сивцев Вражек, д. 1/17/16 стр. 1. Телефон: (095) 201-95-60. Факс: 203-11-24

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор «ЦЭМ»  
доктор медицинских наук

профессор

ЦЕНТР  
ЭЛИТНОЙ  
МЕДИЦИНЫ

Е.Г. Жиляев

2003 г.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ УСТРОЙСТВА «GOLDEN WAVE»

С 21 июня по 2 августа на трех группах спортсменов-ватерполистов, общее количество которых составило 33 человека (мужчин в возрасте от 18 до 32 лет), изучалось влияние физического прибора нейтрализатора «GOLDEN WAVE», биокорректора, предназначенного для защиты человека от вредных излучений. Задача исследования - с помощью комплекса методов, регистрирующих изменения состояния и энергетики человека, определить степень влияния биокорректора «GOLDEN WAVE». Устройство «GOLDEN WAVE» было применено на спортсменах-ватерполистах в период подготовки к ответственным соревнованиям. Экспозиция применения устройства составляла 3 суток.

Для оценки функционального состояния спортсменов использовались следующие оперативные методы: метод оценки физиологических резервов по данным анализа кардиоинтервалов («Ритм-Экспресс»); автоматизированный метод цветовых выборов (тест Люшера); аппаратный комплекс «GDV-самега» (основанный на эффекте Кирлиан). Осуществлялась экспресс-диагностика психосоматического состояния спортсменов в целом, а также функционального состояния органов и систем до и после экспозиции устройства «GOLDEN WAVE».

Статистическая обработка результатов исследований (дескриптивная статистика и корреляционный анализ) во всех сериях проводилась с помощью пакета программ «SPSS 10.0.5». Расчитывали средние значения и множественные корреляции между показателями. Оценку различий сравниваемых выборок производили по критерию Вилкоксона-Манна-Уитни для связанных выборок при уровне значимости (p) не выше 0,05. При

обработке БЭО-грамм использовалась программа «GDV DIAGRAM». Влияние биокорректора оценивалось методом, при котором учитывалось наличие разницы между контрольной диаграммой и диаграммой после воздействия биокорректора. Также учитывалась направленность действия прибора на ухудшение или улучшение энергетического состояния органов (систем) человека.

Анализ полученных данных показал, что **воздействие биокорректора вызывало у обследуемых статистически значимое улучшение функционального состояния**, что выразилось в достоверном изменении индекса напряжения и существенном повышении мощности дыхательных волн после воздействия биокорректора. Отмечено достоверное изменение в сторону снижения показателей цветового теста Люшера: показателя снижения работоспособности и показателя отклонения от аутогенной нормы, что указывает на улучшение психического состояния обследуемых.

При анализе спектра газоразрядного свечения была обнаружена направленность действия биокорректора на энергетический статус человека. Наиболее чувствительными к воздействию оказались системы с наибольшим фоновым отклонением от нормы: коронарные сосуды, сердце, иммунная система, почки, тонкий кишечник. Максимальное влияние наблюдалось в области, связанной с центральной нервной системой. **Динамика изменений свидетельствует о повышении функциональной активности большинства систем организма с тенденцией к нормализации.**

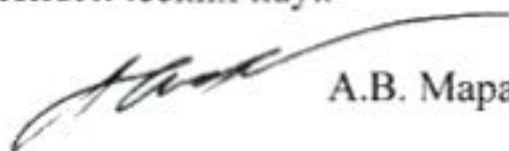
Таким образом, при применении 3-х дневной экспозиции биокорректора «GOLDEN WAVE» обнаружены изменения функционального состояния органов и систем человека с тенденцией к «норме». Тем не менее, применение более продолжительной экспозиции прибора требует специального исследования.

Старший научный сотрудник  
руководитель направления  
кандидат биологических наук



Т.В. Ларина

Старший научный сотрудник  
руководитель направления  
кандидат биологических наук



А.В. Марасанов