

**«ВЛИЯНИЕ 2,4 – ДИНИТРОФЕНОЛА НА  
СПЕКТРАЛЬНУЮ ПЛОТНОСТЬ ЭЭГ  
КРЫС ПРИ ГИПОТЕРМИИ»**

*Выполнила:  
Муслимова С.М.*

**Цель и задачи исследования.** Целью нашего исследования является проверка гипотезы влияния разобщителя окислительного фосфорилирования 2,4-динитрофенола (2,4-ДНФ) на температурную зависимость активности мозга при гипотермических состояниях.

Для этого поставлены следующие задачи:

а) Изучение влияния гипотермии и последующего согревания животного на электрическую активность мозга крыс.

б) Исследование влияния 2,4- ДНФ на электрическую активность мозга крыс при гипотермии и согревании.

# Опыт №1, Контроль

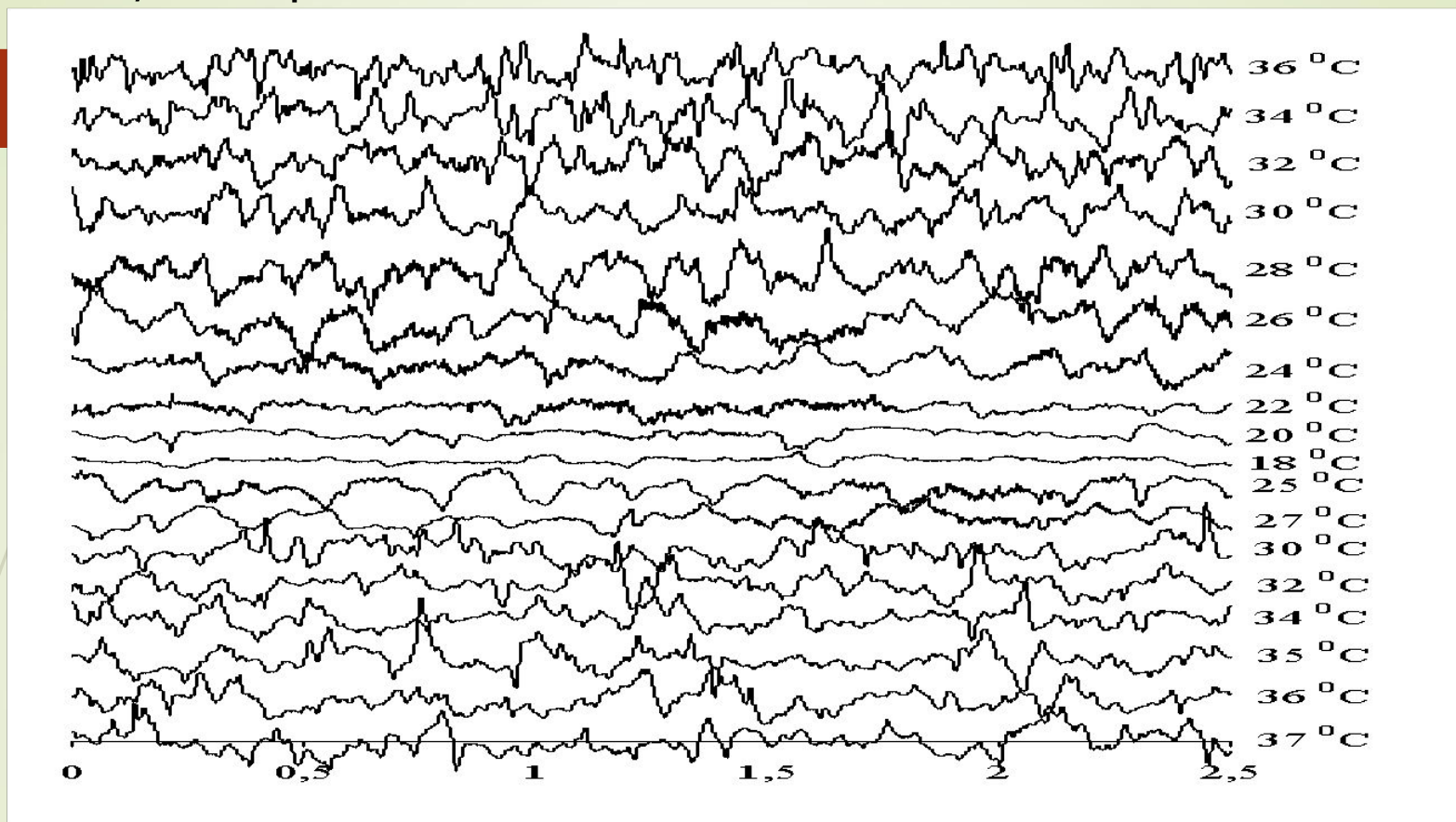


Рис.1. ЭЭГ крысы для различных температур при охлаждении и последующем согревании. По оси абсцисс - время, с; по оси ординат - ЭЭГ в относительных единицах

# КОНТРОЛЬ

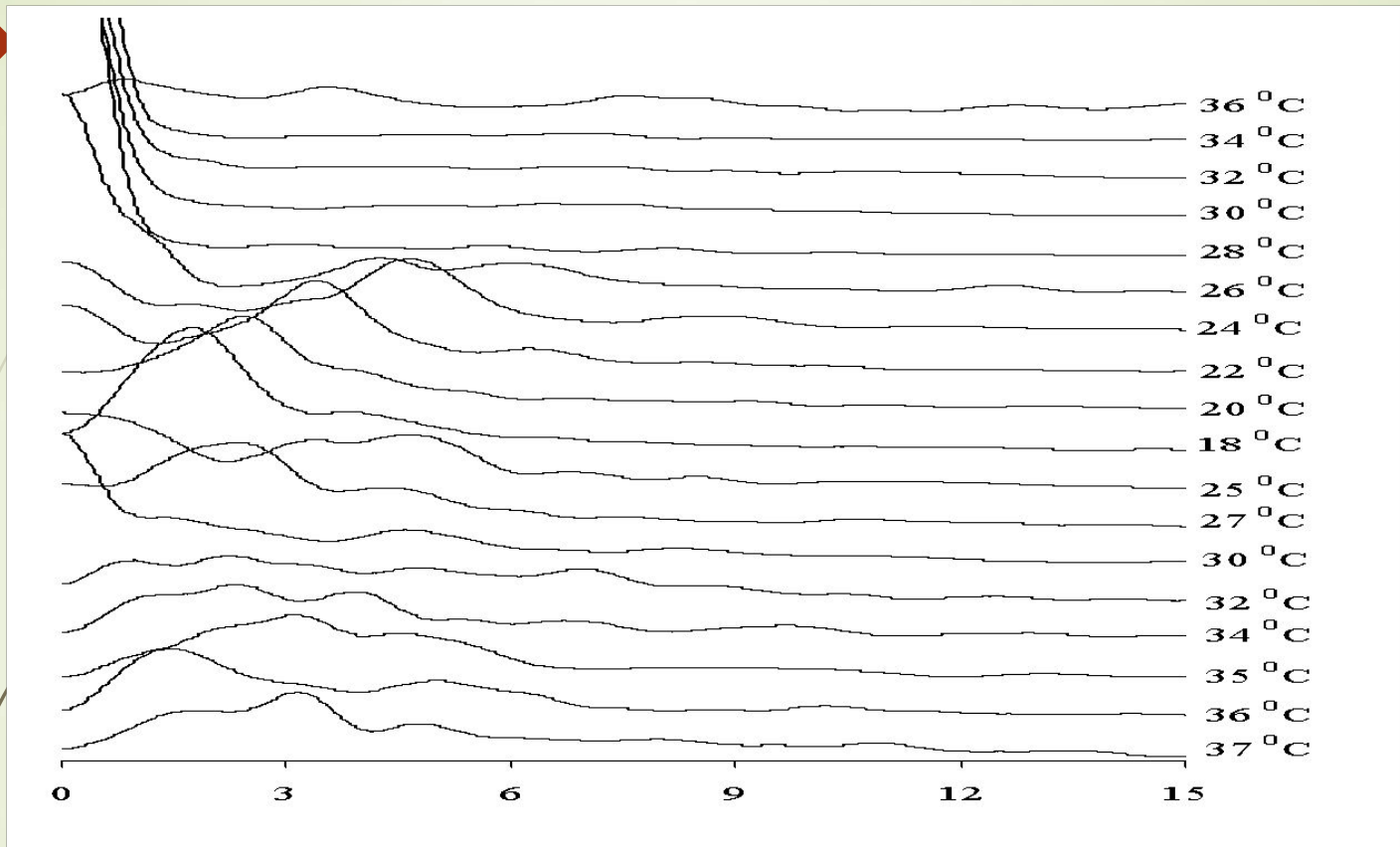


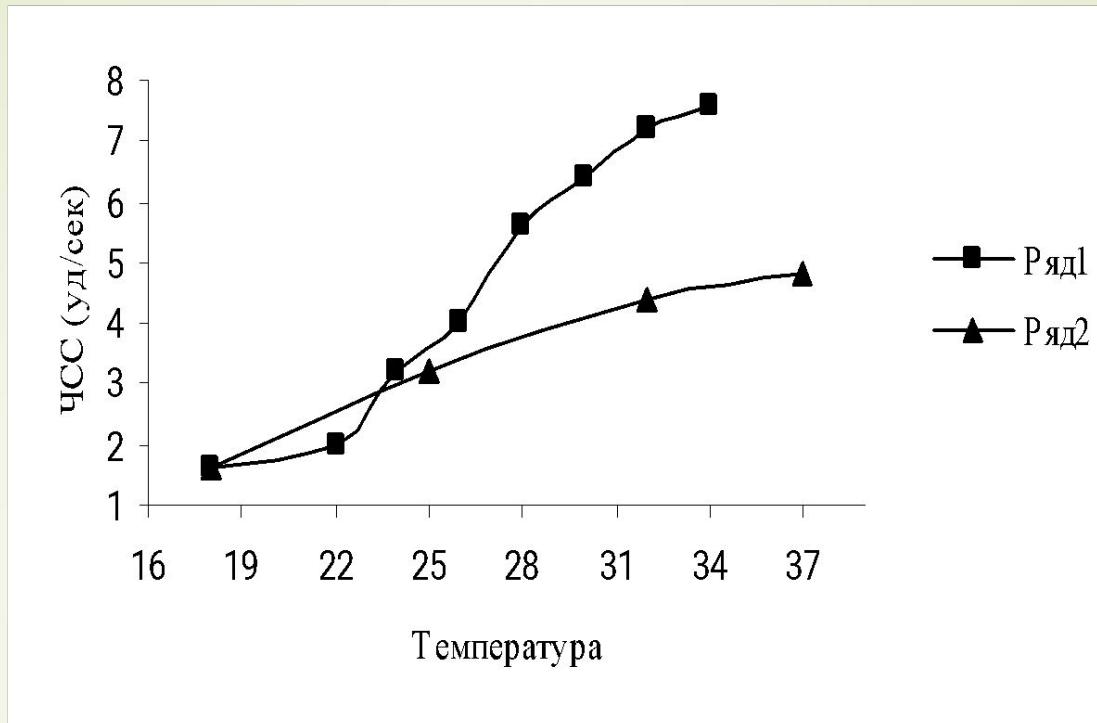
Рис.2. Частотная зависимость спектральной плотности ЭКГ крысы при охлаждении и согревании. По оси абсцисс - частота, Гц; по оси ординат - спектральная плотность, % от общей плотности в диапазоне от 0 до 15 Гц, принятой за 100 %

# Опыт №1

Температура тела °С	ЧСС (уд/сек)
36	6,4
32	5,6
30	5,2
28	4
26	3,6
24	2,8
22	2
18	0,75
24	4,4
26	5,2
30	6
32	6,4
34	6,8
36	7,2

Таблица 1. График зависимости ЧСС от температуры тела крысы при гипотермии

# согревание



Ряд 1 – охлаждение

Ряд 2 – согревание

Рис.3. График зависимости ЧСС от температуры тела крысы при гипотермии. Контроль.

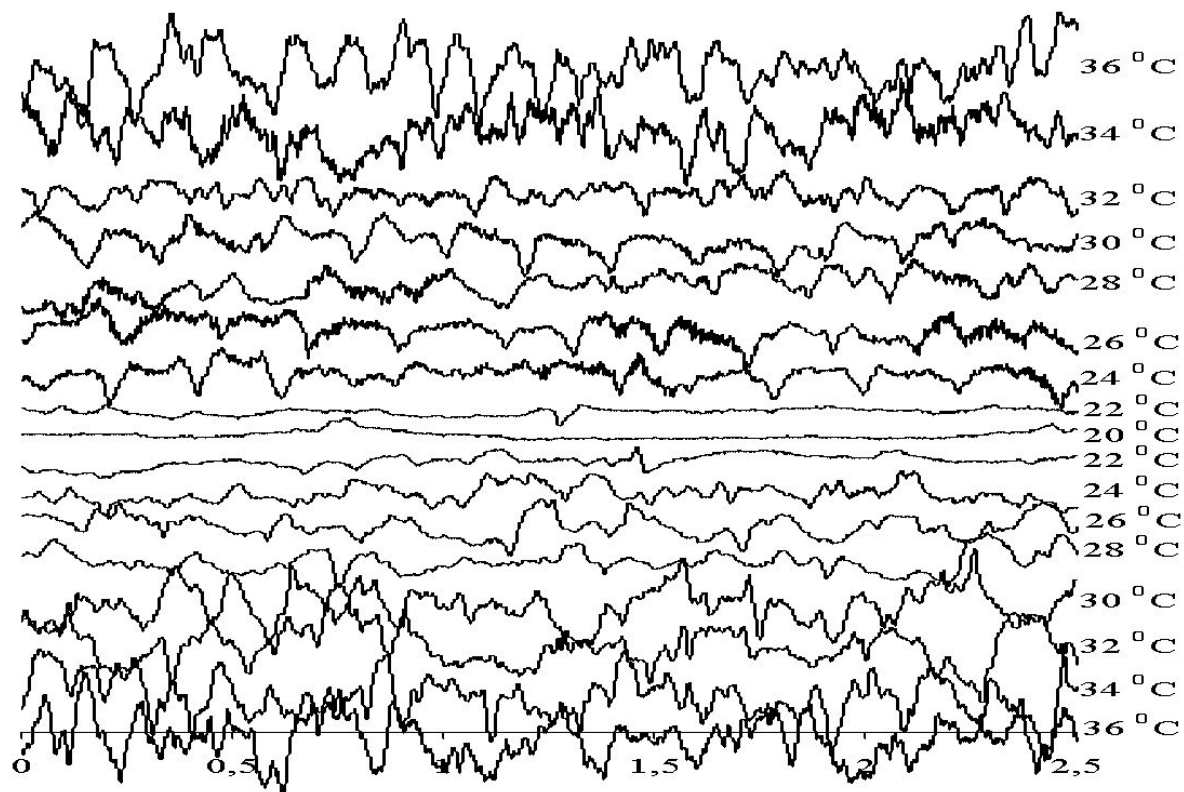
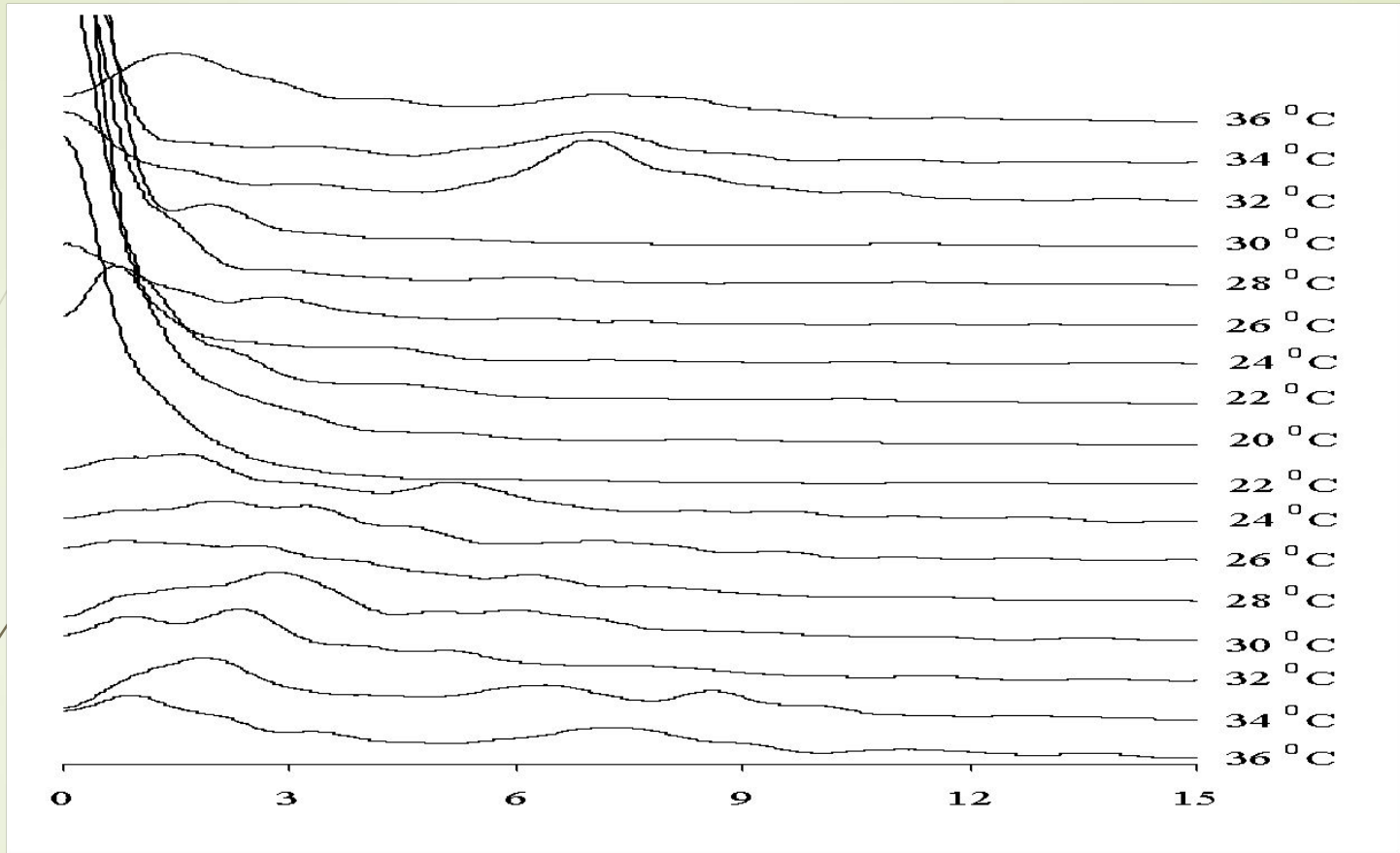




Рис.4. Введен ДНФ. ЭЭГ крысы для различных температур при охлаждении и последующем согревании. По оси абсцисс - время, с; по оси ординат - ЭЭГ в относительных единицах



□ Рис.5. Введен 2,4-ДНФ. Частотная зависимость спектральной плотности ЭЭГ крысы при охлаждении и согревании. По оси абсцисс - частота, Гц; по оси ординат - спектральная плотность, % от общей плотности в диапазоне от 0 до 15 Гц, принятой за 100 %

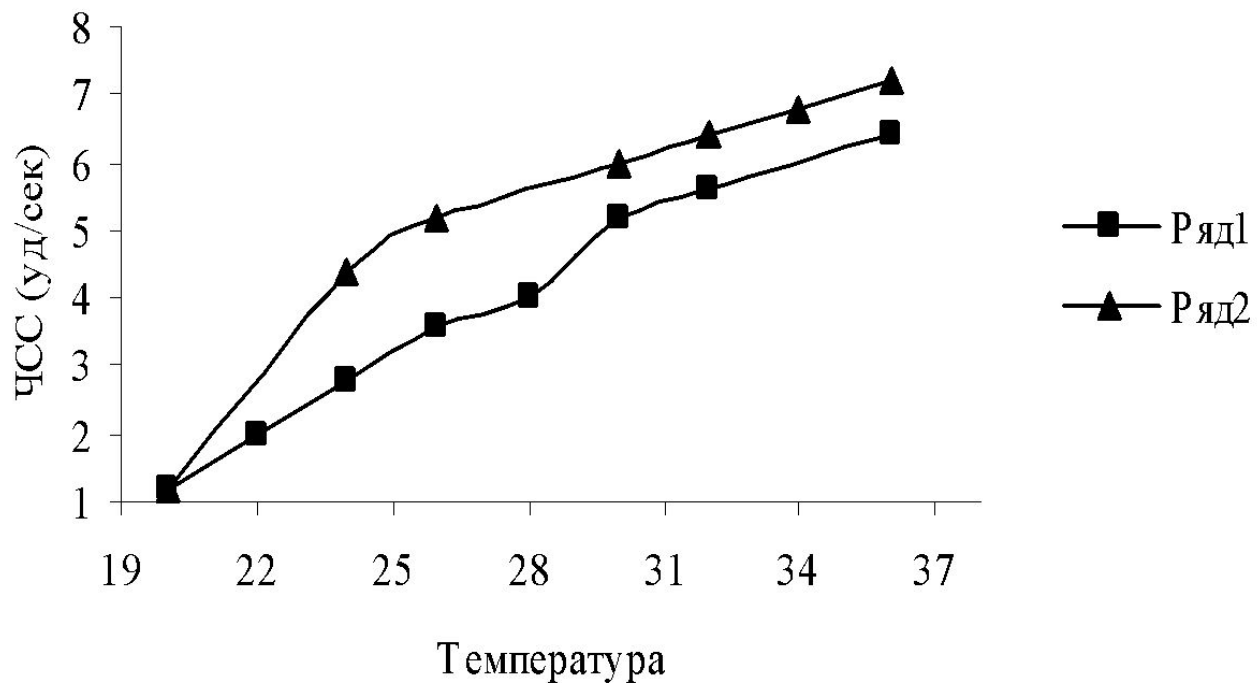




Температура тела °С	ЧСС (уд/сек)
34	7,6
32	7,2
30	6,4
26	5,6
25	4
24	2
22	0,5
21	3,2
25	4,4
32	5.0
37	5,8

Таблица.2. Таблица 1. Зависимость ЧСС от температуры тела.

Введен 2,4-ДНФ.



□ Ряд 1 – охлаждение

□ Ряд 2 – согревание

□ Рис.6. График зависимости ЧСС от температуры тела крысы при гипотермии. Введен 2,4-ДНФ.

## ВЫВОДЫ

- Исчезновение электрической активности мозга в контроле равна  $\sim 18^{\circ}\text{C}$ .
- Внутривентрикулярное введение 2,4-динитрофенола крысам в дозе 20 мг/кг веса тела существенно не влияет на электрическую активность мозга и сердца в начале охлаждения.
- Частота колебаний на электроэнцефалограмме линейно зависит от ректальной температуры. При низких температурах тела доминируют низкие частоты.
- Согревание животного после глубокой гипотермии приводит к восстановлению электрической активности мозга и сердца при температуре тела более высокой по сравнению с температурой прекращения электрической активности.
- Введение 2,4 динитрофенола в дозе 20 мг/кг веса тела поднял критическую температуру исчезновения ЭЭГ на  $\sim 4^{\circ}\text{C}$ .



**Спасибо за внимание !**