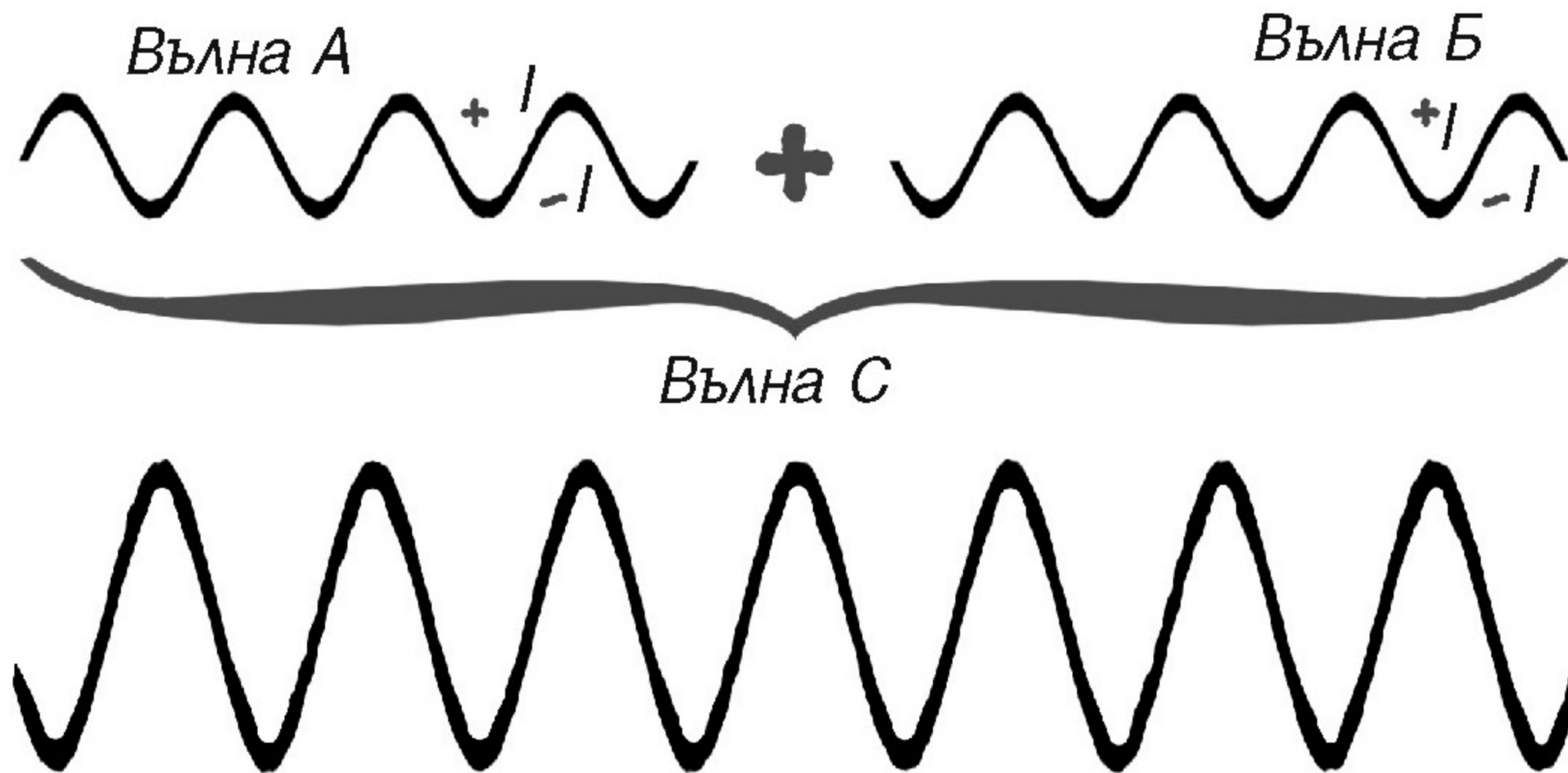


**Фигура 13.1**

Електромагнитното поле на Земята

## КОНСТРУКТИВНА ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ

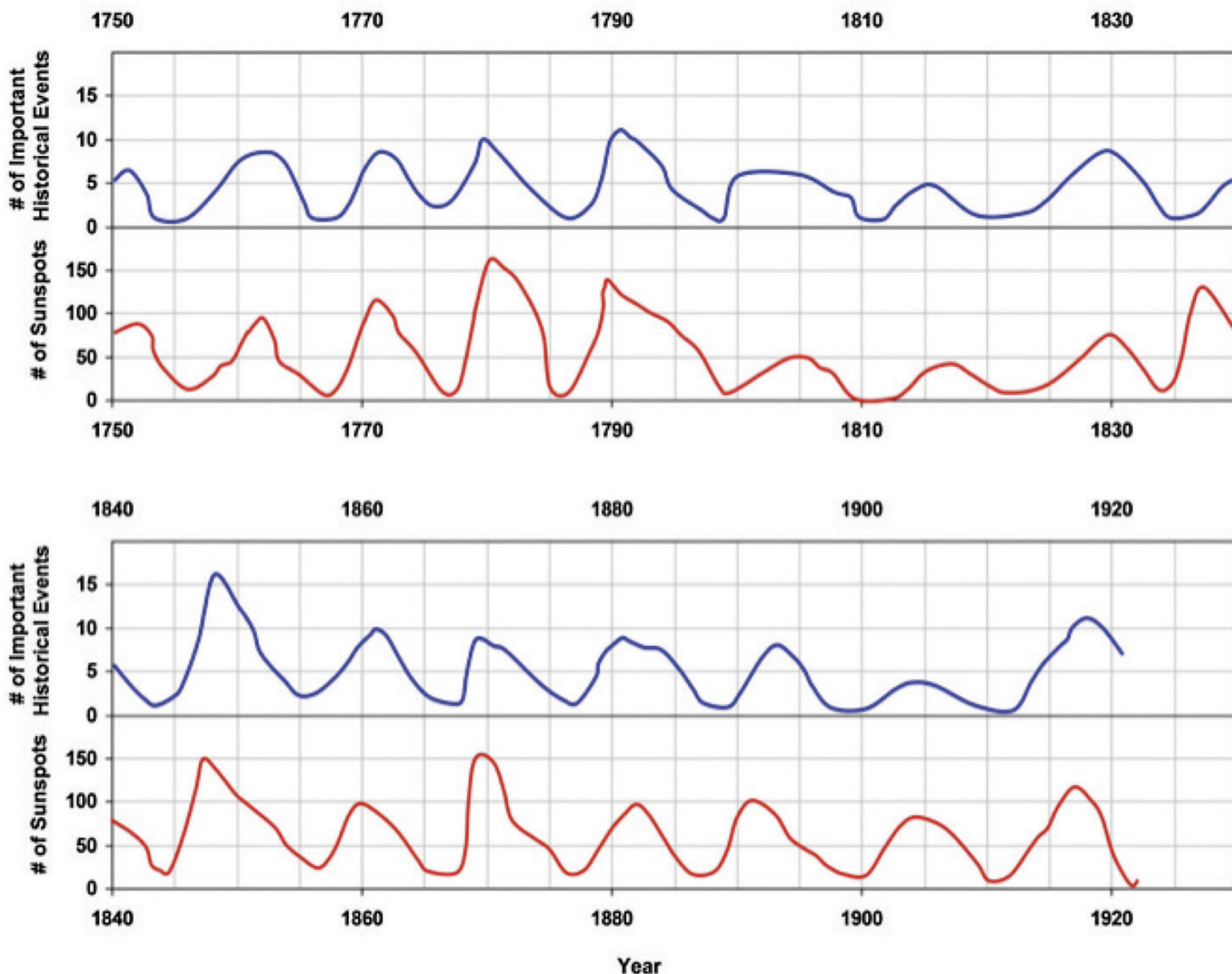


*Колкото е по-голяма амплитудата, толкова по-голяма е енергията*

**Фигура 13.2**

Конструктивната интерференция е явление, при което две кохерентни вълни се обединяват и създават по-голяма вълна. Височината на вълната се нарича *амплитуда*. Колкото по-висока е амплитудата, толкова по-висока е енергията. Ако една общност се събере и генерира хармонизирани електромагнитни полета, при взаимодействието на техните енергии следва да се увеличи колективната енергия в залата.

# ВРЪЗКА МЕЖДУ СЛЪНЧЕВАТА АКТИВНОСТ И ЧОВЕШКАТА ДЕЙНОСТ



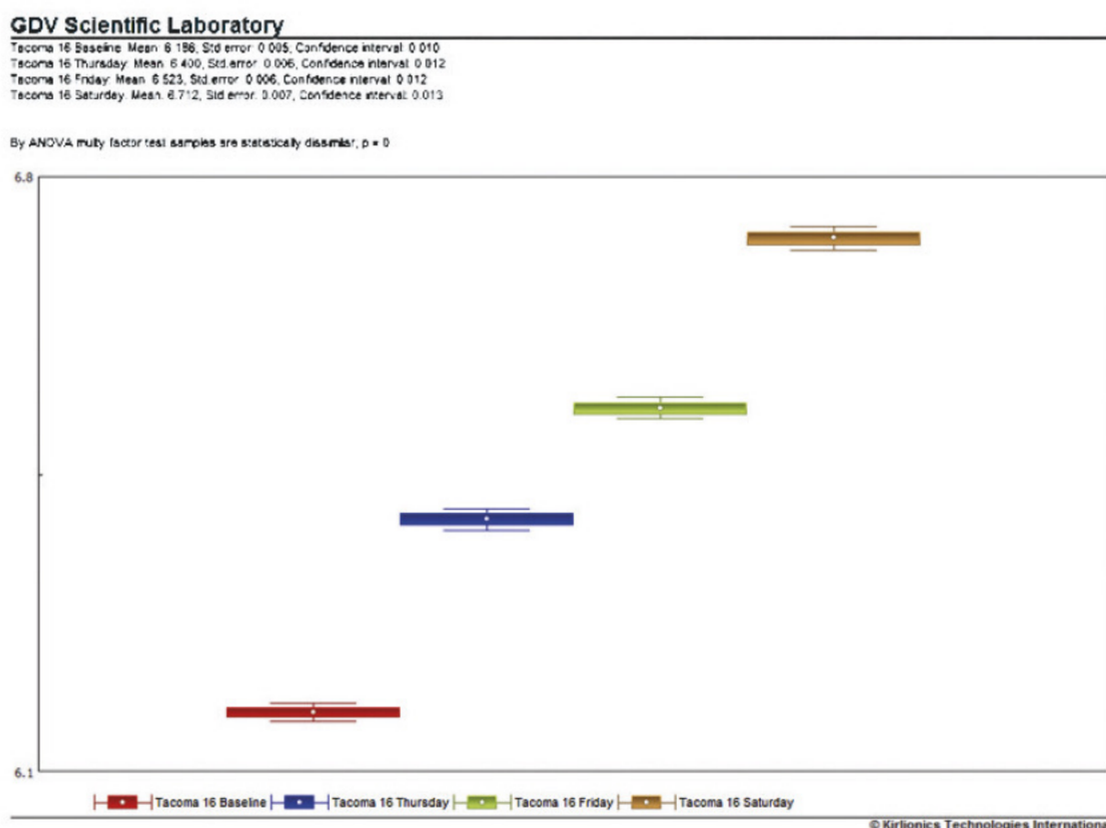
**Графика 14А**

Александър Чижевски сравнява годишния брой важни политически и социални събития и случаите на увеличена слънчева активност от 1749 до 1926 г. На графиката синята линия илюстрира слънчевите изригвания, а червената линия – човешката възбудимост. Обърнете внимание, че всеки път, когато има висока слънчева активност, има и повишена човешка активност.

*Графиката е създадена въз основа на данни, почерпени от превода на труда на Александър Чижевски „Физическите фактори на историческия процес“.*

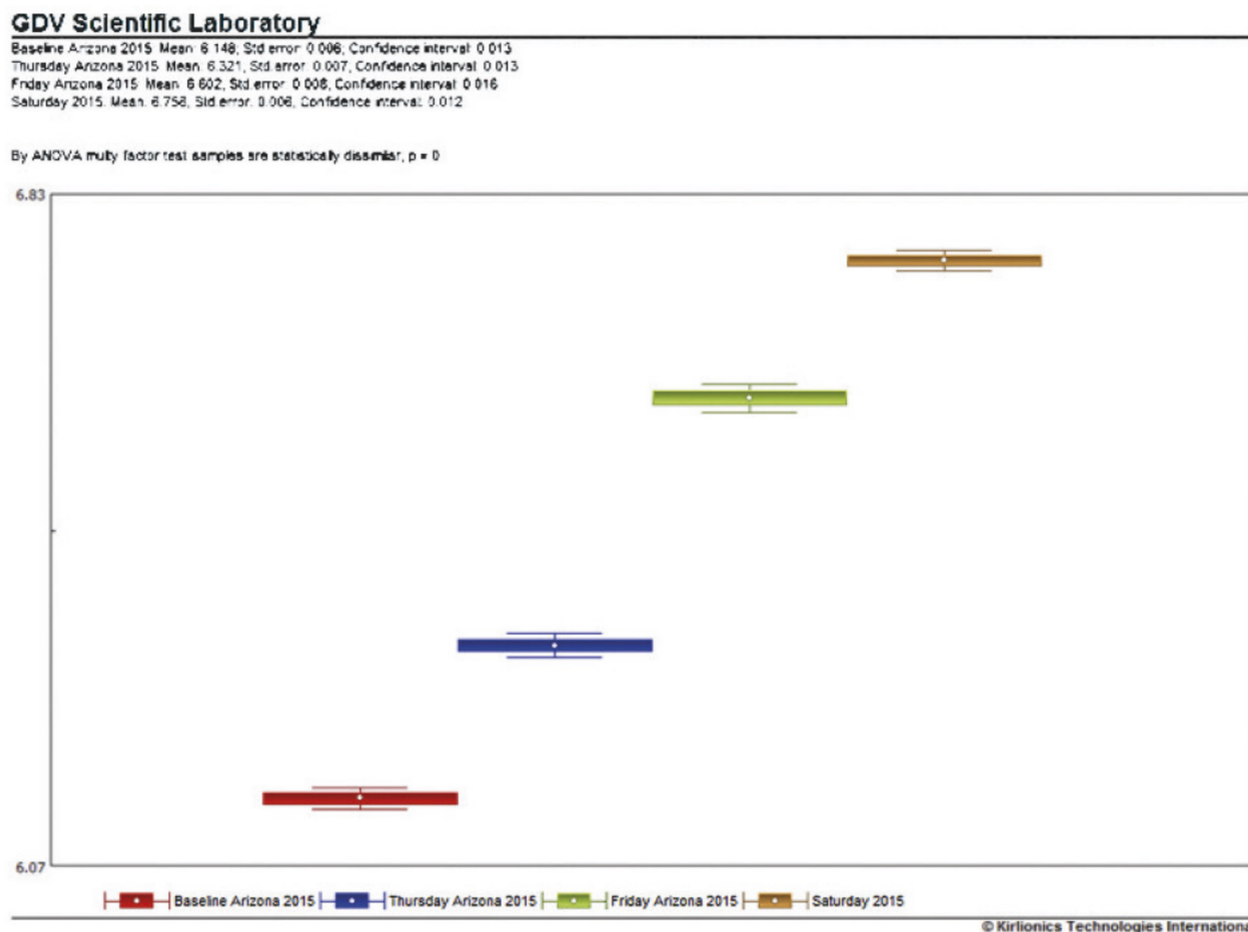
# СРАВНЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯТА НА ЦЕЛИЯ ДЕН – сряда, четвъртък, петък, събота Такома, Вашингтон, 2016 г.

Графика 15А



# СРАВНЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯТА НА ЦЕЛИЯ ДЕН – сряда, четвъртък, петък, събота Кеърфри, Аризона, 2015 г.

Графика 15Б



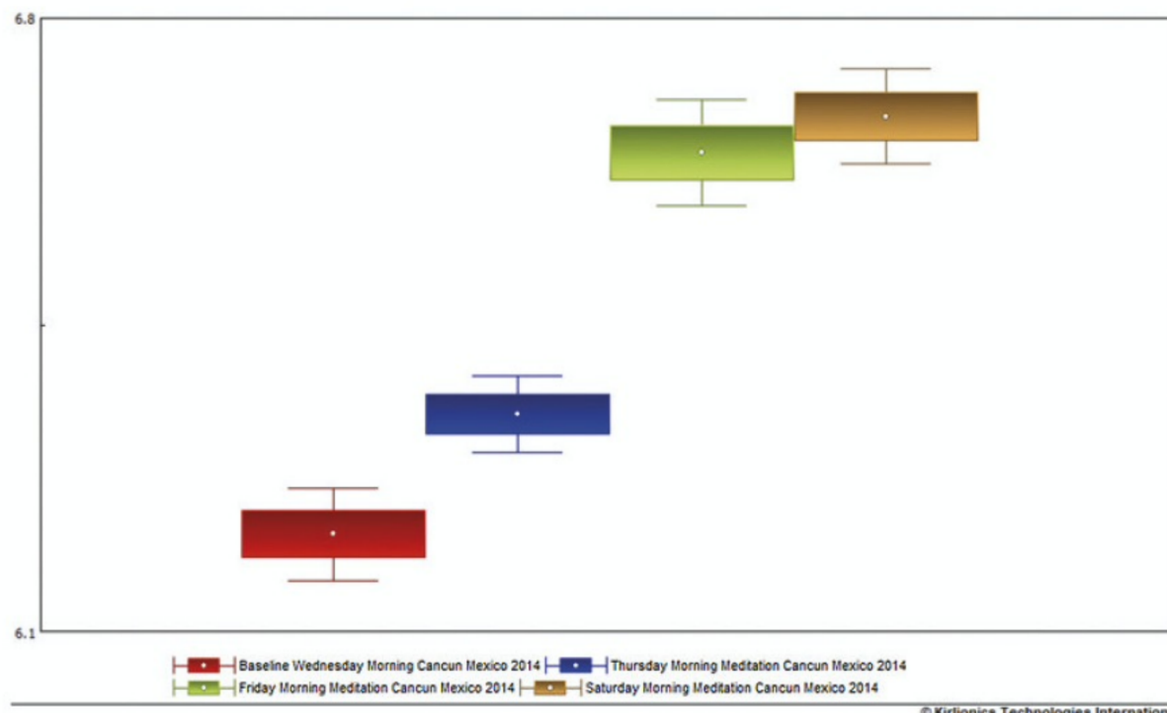
Графики 15А и 15Б показват увеличаване на колективната енергия в залата през трите дни на работилницата за напреднали. Първата червена линия е базовото замерване и показва енергията в залата, преди да започнем в сряда. Ако проследите червената, синята, зелената и кафявата линия (всяка от които отговаря на отделен ден), ще видите, че всеки ден енергията стабилно нараства.

# СРАВНЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯТА СУТРИН – сряда, четвъртък, петък, събота Канкун, Мексико, 2014 г.

## GDV Scientific Laboratory

Baseline Wednesday Morning Cancun Mexico 2014: Mean: 6.239, Std. error: 0.025, Confidence interval: 0.049  
Thursday Morning Meditation Cancun Mexico 2014: Mean: 6.365, Std. error: 0.020, Confidence interval: 0.040  
Friday Morning Meditation Cancun Mexico 2014: Mean: 6.642, Std. error: 0.029, Confidence interval: 0.056  
Saturday Morning Meditation Cancun Mexico 2014: Mean: 6.680, Std. error: 0.025, Confidence interval: 0.050

By ANOVA one way test samples are statistically dissimilar, p = 0



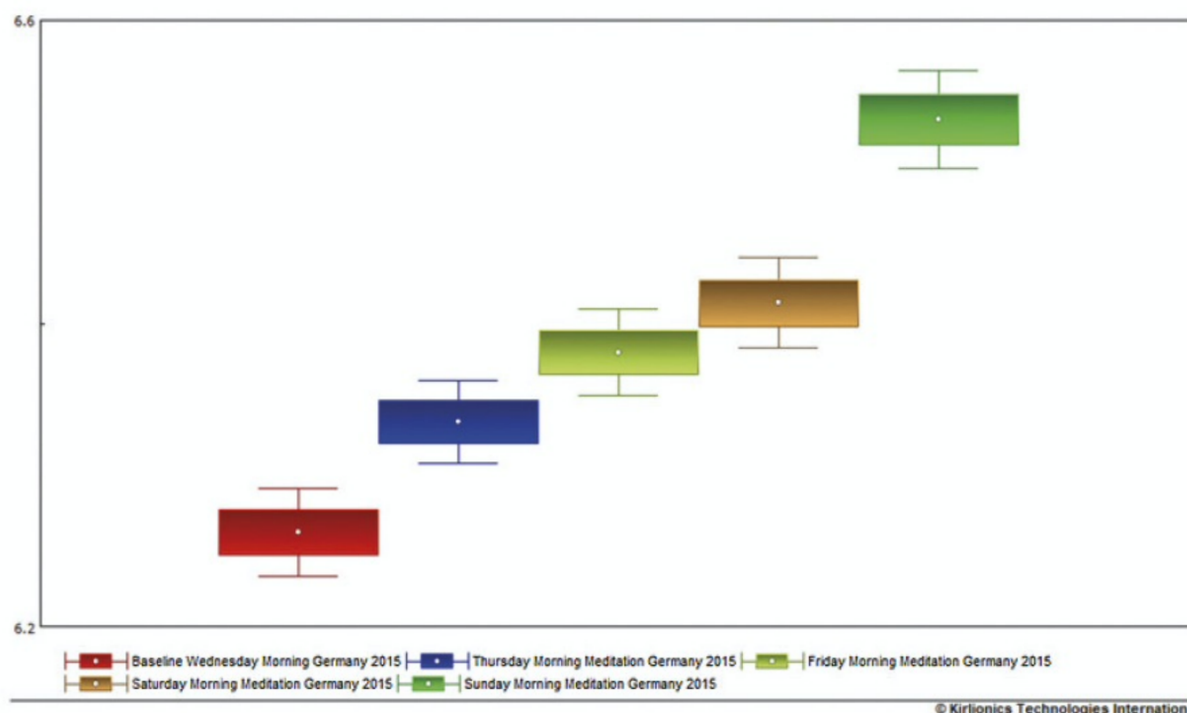
Графика 15В

# СРАВНЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯТА НА ВСЯКА СУТРЕШНА МЕДИТАЦИЯ – сряда, четвъртък, петък, събота Мюнхен, Германия, 2015 г.

## GDV Scientific Laboratory

Baseline Wednesday Morning Germany 2015: Mean: 6.253, Std. error: 0.013, Confidence interval: 0.026  
Thursday Morning Meditation Germany 2015: Mean: 6.319, Std. error: 0.013, Confidence interval: 0.025  
Friday Morning Meditation Germany 2015: Mean: 6.361, Std. error: 0.013, Confidence interval: 0.026  
Saturday Morning Meditation Germany 2015: Mean: 6.391, Std. error: 0.014, Confidence interval: 0.027  
Sunday Morning Meditation Germany 2015: Mean: 6.501, Std. error: 0.015, Confidence interval: 0.029

By ANOVA one way test samples are statistically dissimilar, p = 0



Графика 15Г

На **Графики 15В** и **15Г** е приложена същата цветова схема. Замерванията обаче касаят конкретни времеви интервали от сутрешните медитации всеки ден. На **Графика 15Г** има още една зелена линия, защото сме измерили енергията в залата по време на медитацията за епифизната жлеза в 4 ч. сутринта. Както можете да видите, енергията тази сутрин е изключително висока.

