**15/05/2017**

Порядок работы:

- записываем ЭЭГ + AUX + канал меток = 69 каналов, конвертим в мат файл

convertToMat(‘d:/test1.r2e’)

Поставить R Studio + cкрипты.

(через Юру сделать возможность конвертации с моего компа!);

- открываем матрицу в матлабе, транспонируем в лог переменную EEGData = EEG'

- в ЭЭГЛаб импортируем эту переменную, допустим, EEGData. При импорте указываем только частоту дискретизации Fs=1000

- делаем Remove baseline

- File -> Import Event Info -> From data channel. Указываем 69 канал

- Edit -> Channel location -> Read Location. Загружаем \*.ced файл с конфигурацией, созданный заранее в PyCorder.