Мультимодальное селективное комбинирование классификаторов для выделения полезного сигнала на энцефалограмме при быстром потоковом предъявлении визуальных раздражителей

Бухонов Сергей Александрович

Научный руководитель: д. т. н. Моттль Вадим Вячеславович

### Введение

### Цель работы

Определение наличия патологии на предъявляемых эксперту снимках маммограмм по записываемому сигналу энцефалограммы

#### Мотивация

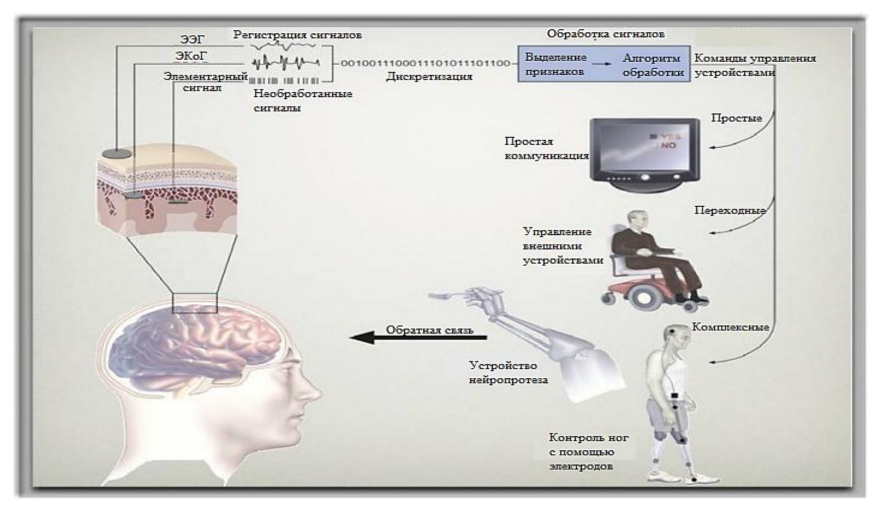
Быстрый рост количества проходящих обследование, увеличение объема данных, создаваемых новыми технологиями скрининга

## Применение ЭЭГ

Электроэнцефалография изначально появилась и получила широкое применение в физиологии и медицине как средство изучения механизмов формирования поведения человека, главным образом, для целей диагностики заболеваний мозга.



## Применение ЭЭГ в ИМК



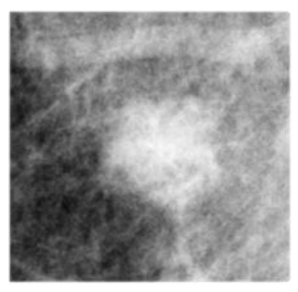
Построение интерфейса «мозг-компьютер» основано на регистрации электрической активности различных участков головного мозга в виде электроэнцефалограмм и их последующем анализе

## Новое применение ИМК

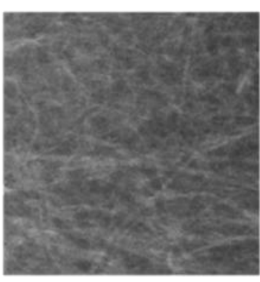
Применение ИМК для существенного повышения скорости обработки снимков маммограмм экспертами-маммологами



Регистрация ЭЭГ в процессе просмотра экспертом быстро сменяющихся изображений маммограмм



Пример целевого объекта (маммограмма с патологией)



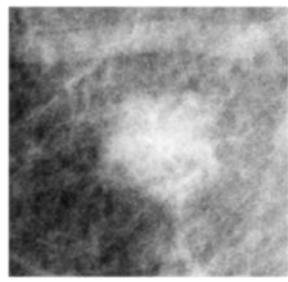
Пример нецелевого объекта (маммограмма без патологий)

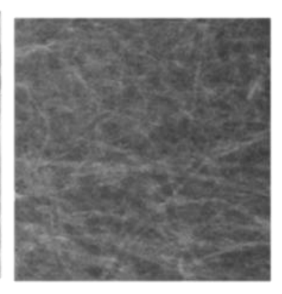
C.Hope, A. Sterr, P.E. Langovan, N.Geades, **D.Windridge**, K.Young, K.Wells. High Throughput Screening for Mammography using a Human-Computer Interface with Rapid Serial Visual Presentation (RSVP) - March 28, 2013

## Новое применение ИМК

Применение ИМК для существенного повышения скорости обработки снимков маммограмм экспертами-маммологами







#### Структура одного акта предъявления

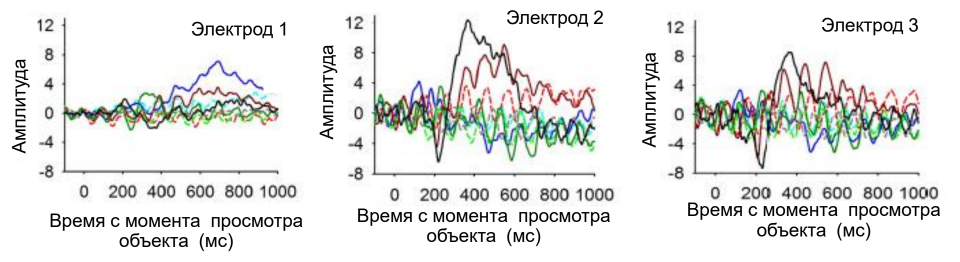
Эксперту в течение 110 милисекунд (1,1 секунды) показывают серию из 11 маммограмм

#### Два типа серий:

Класс 1 – все маммограммы без патологий

Класс 2 – внутри серии есть одна раковая маммограмма

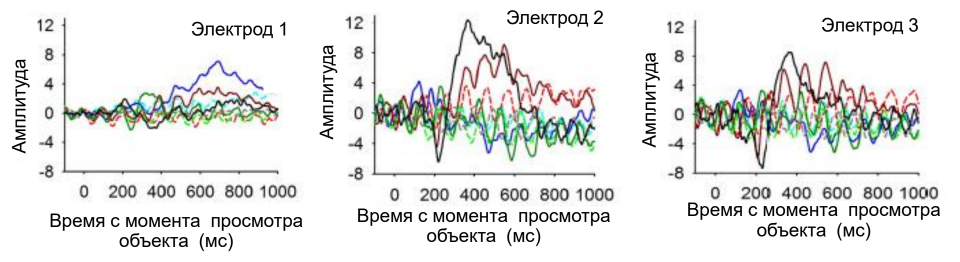
# Примеры ЭЭГ сигналов при просмотре маммограмм



**Сплошные линии** — ЭЭГ нескольких экспертов (испытуемых) при просмотре маммограмм **с патологиями** 

**Пунктирные линии** – ЭЭГ нескольких экспертов при просмотре маммограмм **без патологий** 

# Примеры ЭЭГ сигналов при просмотре маммограмм



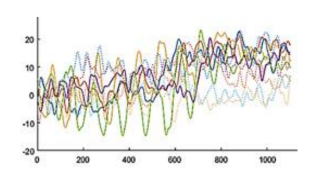
**Сплошные линии** — ЭЭГ нескольких экспертов (испытуемых) при просмотре маммограмм **с патологиями** 

**Пунктирные линии** – ЭЭГ нескольких экспертов при просмотре маммограмм **без патологий** 

# Предварительная обработка фрагментов ЭЭГ

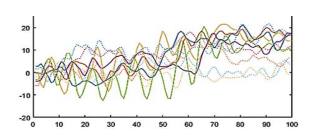
### До предварительной обработки

$$\mathbf{x} = (x_i \in R, i = 1,...,m), \quad m = 1100$$



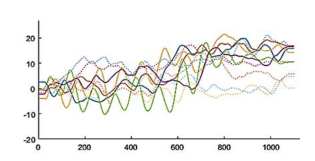
#### Прореживание в step=11 раз

$$\mathbf{x}' = (x_i' \in R, i = 1,..,m')$$
  $x_i' = x_{(i-1)\cdot step+1},$   
 $m' = m / step = 1100 / 11 = 100$ 



#### Сглаживание скользящим окном ширины w=11

$$x_{i}'' = \frac{1}{w} \sum_{k=i-\lfloor \mathbf{w}/2 \rfloor}^{i+\lfloor \mathbf{w}/2 \rfloor} x_{k}', \quad i = \lfloor \mathbf{w}/2 \rfloor + 1, ..., m' - \lfloor \mathbf{w}/2 \rfloor$$
$$x_{i}'' = x_{\lfloor \mathbf{w}/2 \rfloor + 1}', i < \lfloor \mathbf{w}/2 \rfloor + 1 \quad x_{i}'' = x_{N'-\lfloor \mathbf{w}/2 \rfloor}', \quad i > m' - \lfloor \mathbf{w}/2 \rfloor$$



Обучающее множество фрагментов ЭЭГ: 
$$\{\mathbf{x}_j, y_j\}, \quad \mathbf{x}_j = \mathbf{x}_j(\omega), \quad j = 1,...,N$$
  $y_j = +1$  - есть маммограмма с патологией (целевой класс)  $y_j = -1$  - нет маммограмм с патологией (не целевой класс)

Решающее правило в виде линейной разделяющей гиперплоскости:

$$d(\mathbf{x}; \mathbf{a}, b) = \mathbf{a}^T \mathbf{x} + b \quad \begin{cases} \geq 0 \Rightarrow \hat{y}(\mathbf{x}) = +1, \\ < 0 \Rightarrow \hat{y}(\mathbf{x}) = -1, \end{cases}$$
  $\mathbf{a} \in R^m$  - направляющий вектор  $b$  - смещение вдоль направляющего вектора

Задача нахождения оптимальной разделяющей гиперплоскости:

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^{m} a_i^2 + C \sum_{j=1}^{N} \delta_j \to \min(\mathbf{a}, b, \mathbf{\delta}), \\ y_j (\sum_{i=1}^{m} a_i x_{ij} - b) \ge 1 - \delta_j, & j = 1, ..., N, \\ \delta_j \ge 0, & j = 1, ..., N, \end{cases}$$

Обучающее множество фрагментов ЭЭГ: 
$$\{\mathbf{x}_j,y_j\},\ \mathbf{x}_j=\mathbf{x}_j(\omega),\ j=1,...,N$$
  $y_j=+1$  - есть маммограмма с патологией (целевой класс)  $y_j=-1$  - нет маммограмм с патологией (не целевой класс)

Решающее правило в виде линейной разделяющей гиперплоскости:

$$d(\mathbf{x}; \mathbf{a}, b) = \mathbf{a}^T \mathbf{x} + b \quad \begin{cases} \geq 0 \Rightarrow \hat{y}(\mathbf{x}) = +1, \\ < 0 \Rightarrow \hat{y}(\mathbf{x}) = -1, \end{cases}$$
  $\mathbf{a} \in R^m$  - направляющий вектор  $b$  - смещение вдоль направляющего вектора

Задача нахождения оптимальной разделяющей гиперплоскости при учете требования гладкости решающего правила

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^m a_i^2 + \gamma \sum_{i=2}^m (a_i - a_{i-1})^2 + C \sum_{j=1}^N \delta_j \to \min(\mathbf{a}, b, \mathbf{\delta}), & \gamma \text{ - параметр, определяющий } \\ y_j (\sum_{i=1}^m a_i x_{ij} - b) \geq 1 - \delta_j, & j = 1, \dots, N, \\ \delta_j \geq 0, & j = 1, \dots, N, \end{cases}$$

Обучающее множество фрагментов ЭЭГ: 
$$\{\mathbf{x}_j,y_j\},\ \mathbf{x}_j=\mathbf{x}_j(\omega),\ j=1,...,N$$
  $y_j=+1$  - есть маммограмма с патологией (целевой класс)  $y_j=-1$  - нет маммограмм с патологией (не целевой класс)

Решающее правило в виде линейной разделяющей гиперплоскости:

$$d(\mathbf{x}; \mathbf{a}, b) = \mathbf{a}^T \mathbf{x} + b \quad \begin{cases} \geq 0 \Rightarrow \hat{y}(\mathbf{x}) = +1, \\ < 0 \Rightarrow \hat{y}(\mathbf{x}) = -1, \end{cases}$$
  $\mathbf{a} \in R^m$  - направляющий вектор  $b$  - смещение вдоль направляющего вектора

Задача нахождения оптимальной разделяющей гиперплоскости при учете селективности

$$\begin{cases} J(a_1,...,a_m,b,\delta_1,...,\delta_N,C,\mu) = \sum_{i=1}^m q(a_i \mid \mu) + C \sum_{j=1}^N \delta_j \to \min(\mathbf{a},\ b,\ \mathbf{\delta}), \\ q(a_i \mid \mu) = \begin{cases} 2\mu \mid a_i \mid & \text{if } \mid a_i \mid \leq \mu, \\ \mu^2 + a_i^2 & \text{if } \mid a_i \mid > \mu, \end{cases} \\ y_j \left(\mathbf{a}^T \mathbf{x}_j + b\right) \geq 1 - \delta_j, \ \delta_j \geq 0, \ j = 1,...,N. \end{cases}$$

$$\mu \text{ - степень селективности критерия при выборе информативных отсчетов}$$

Обучающее множество фрагментов ЭЭГ: 
$$\{\mathbf{x}_j,y_j\},\ \mathbf{x}_j=\mathbf{x}_j(\omega),\ j=1,...,N$$
  $y_j=+1$  - есть маммограмма с патологией (целевой класс)  $y_j=-1$  - нет маммограмм с патологией (не целевой класс)

Голосование по большинству

$$y = a(x) = sign\left(\sum_{i=1}^{n} a_i(x)\right)$$

где  $a_i(x)$  - ответ і-ого алгоритма на объект x

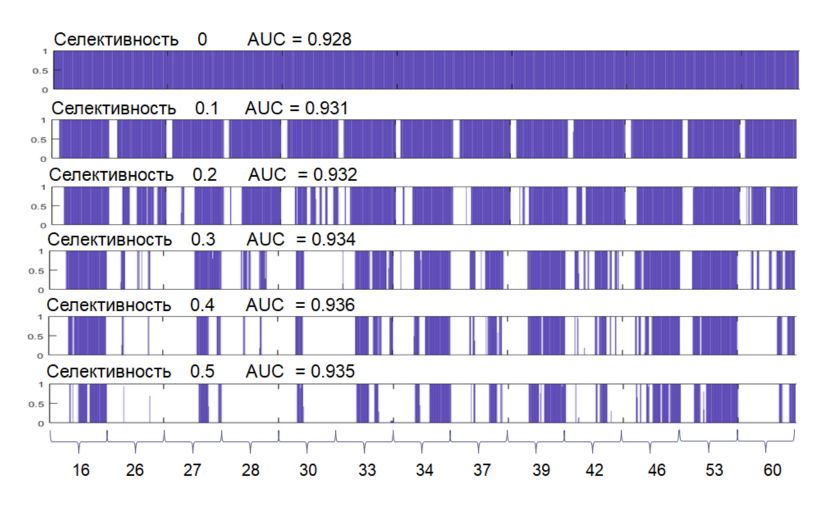


Эксперимент: с учетом предварительной обработки и соблюдения требования гладкости решающего правила

	сглаживание	-	-	+	+
	требование				
	гладкости	_	+	_	+
	решающего				
	правила				
	27	0,748	0,808	0,728	0,829
	28	0,738	0,830	0,711	0,835
	30	0,772	0,818	0,744	0,825
	32	0,666	0,681	0,644	0,725
Да	33	0,765	0,831	0,731	0,852
절	37	0,720	0,826	0,736	0,845
электрода	39	0,706	0,693	0,681	0,743
9	42	0,771	0,858	0,781	0,867
номер	46	0,643	0,745	0,695	0,767
호	53	0,694	0,769	0,729	0,786
-	58	0,761	0,714	0,675	0,735
	60	0,749	0,723	0,685	0,747
	63	0,733	0,747	0,701	0,745
	все	0,764	0,805	0,815	0,811

## Вычислительные эксперименты

Эксперимент: с учетом критерия селективности



## Вычислительные эксперименты

Эксперимент: комбинированный классификатор

Испытуемый	AUC	AUC
	(исходный)	(Комбинированный
		классификатор)
1	0.84	0.93
2	0.71	0.85
3	0.82	0.9
4	0.86	0.91

### Спасибо за внимание!

- 1. В.В. Сулимова, О.В. Красоткина, С.А. Бухонов, В.В. Моттль: Применение интерфейса мозг-компьютер для распознавания маммограмм с патологиями (ITNT 2019)
- 2. Sulimova V., Bukhonov S., Krasotkina O., Mottl V., Windridge D.: Reguralized SVMs for classification of image evoked EEG potential captured from an observer.

  MLDM 2019