Лабораторная №15

- 1) С помощью реализованной ранее функции readWAV(data, rate, N,...) считать речевые данные (фонограмму) из файла с записанным словом из двух слогов и отобразить осциллограммы всего слова и каждого слога в отдельности; из метаданных (header) извлечь значения частоты дискретизации rate и длины записи N. Отобразить амплитудные спектры Фурье всей осциллограммы и каждого слога в отдельности.
- 2) Проанализировать спектры (*dt=1/rate*) со шкалой частот в [Гц] и настроить частотные фильтры ФНЧ, ФВЧ и ПФ с помощью частот среза *fc* и длины оператора фильтра *m* на выделение из фонограмм каждого слога: основного тона (ОТ) и нескольких формант (Fi), опираясь на приведенную ниже таблицу формант русских гласных:

	Α					0					У			
	F1	F2	F2'	F3	F4	F1	F2	F2'	F3	F4	F1	F2	F3	F
Дети	732	1269	1705	2476	3164	551	1181	1736	2286	2920	443	1250		
Ж	535	1273		1826		528	1197		1976		397	863	2224	
М	657	1290		2560	3450	410	970		2360	3100	340	900	2330	29
	001	1200		2000	0 100	110	070		2000	0100	0 10	000	2000	
	E	1200		И	0 100	110	070	Ы	2000	0100	0 10		2000	
	E	F2 F		И	F2	F3	F4	Ы F1		2	F2'	F3	Z-300	
Дети	E	F2 F		И 1 F1	F2		F4	F1	F			F3	F	
	E F1 419	F2 F	3 F4	И 1 F1	F2 2 -	F3	F4 8 3850	F1	F	<u>-</u>	F2'	F3	F. 30	4

Отобразить ОТ и выделенные форманты на графиках во временной и частотной областях и записать конечные результаты в отдельные файлы *.wav с именами ОТ и номерами формант для прослушивания (при необходимости увеличить громкость с помощью оконной функции аналогичной лаб.№14).