# Сокращения и аббревиатуры.

#### Составитель:

## Дмитрий Викторович Стефанков

**Версия 0: 15 декабря 2014 года Версия 2: 20 марта 2015 года** 

## Список сокращений и аббревиатур

А1 - первый адрес

А2 – второй адрес

АЗ – третий адрес

АВ.ОСТ – автоматическая остановка

АУ – арифметическое устройство

Б - барабан

БВ - блок восстановления

БЗ - блок запоминания

БЗА2 - блок засылки первого аргумента

БЗА2 – блок засылки второго аргумента

БЗИ – блок засылки информации

БЗР – блок засылки результата

БК, БлК - блокировка контроля

Бл. ОСТ – блокировка остановки

БМ – блокировка МОЗУ

БМГ – блок магнитных головок

БП – блок переносов

БПУ – Быстродействующее Печатающее Устройство

БО – блокировка округления

БР – буферный регистр

БС – блок сложения

БУ – блок управления

БФ – блок фиксации

В - воспроизведение

ВЗ – воспроизведение и запись

ВЗР - воспроизведение, запись и разметка

ВЗУ - внешнее запоминающее устройство

ВКМЛ – выдача кодов магнитной ленты

ВСМЛ – выдача синхроимпульсов магнитной ленты

ВМ – вспомогательный маркер

ВЦ - внешний цикл

Г - гашение

ГИ – генератор импульсов

ГПН – генератор пилообразного напряжения

ДЗУ – долговременное запоминающее устройство

ДР – дополнительный разряд

ДП – диагностические программы

ЗпСИМЛ – запись синхроимпульсов магнитной ленты

3У – запоминающее устройство

3п - запись

ЗнП - знак порядка

ЗнР - знак результата

ЗнЧ – знак числа

ИС – интерпретирующая система

исп – исполнительный (индекс)

КИ - клавиша исполнения

КОП – код операции

КР - клавишный регистр

КТ – комплексный тест

КЗУ – клавишное запоминающее устройство

КРА – командный регистр адреса

Л – лента

ЛПМ – лентопротяжный механизм

МБ – Магнитный Барабан

МЗУ - Магнитное Запоминающее Устройство

МЛ – Магнитная Лента

МОЗУ – Магнитное Оперативное Запоминающее Устройство

МП – моделирующая программа

МУОП — местное управление операциями

НМБ – накопитель на магнитном барабане

НМЛ – накопитель на магнитной ленте

НЦ – нормальный цикл

ОЗУ – Оперативное Запоминающее Устройство

ОН – обратное направление

ОЦ – оперативный цикл

П1, Пр1 – признак первого адреса (другое обозначение пи1)

П2, Пр2 – признак второго адреса (другое обозначение пи2)

П3, Пр3 – признак третьего адреса (другое обозначение пи3)

П – порядок

ПМ – порядок машинный

ППУ – Перфокарточное Печатающее Устройство (вывод на перфокарты)

ПР - признак

ПТХ – постоянная таблица характеристик

ПЧ – печатающее устройство

ПУ – пульт управления

ПФ – Перфоратор Результатов (перфоратор)

Р1, Рг1 – первый регистр арифметического устройства

Р2, Рг2 — второй регистр арифметического устройства

РА – регистр адреса

[РА] – содержимое регистра адреса

РК, РгК – регистр команд

РЛ – разметка ленты

РОП – регистр операций

РП – рабочее поле

РР – регистр результата

СМ – сумматор

СМА – сумматор адреса

СМП – сумматор порядка

СМЧ – сумматор чисел

СП – стандартная программа

СПП – стандартная подпрограмма

СИЛ – синхронизирующие импульсы ленты

СИМЛ – синхронизирующие импульсы магнитной ленты

ТД – динамический триггер

ТХ – таблица характеристик

УУ – устройство управления

УУН – устройство управления накопителями

УЧ – условное число

ЧУ – Читающее Устройство (устройство чтения с перфокарт)

ЦУОП – центральное управление операциями

ЦУС — центральное устройство синхронизации (центральное управление сигналами)

ЦПУ – Центральное Процессорное Устройство (CPU)

ЭЦВМ – электронная цифровая вычислительная машина

ТВ – таблица вывода

ЧВ - число всех вкладышей

ТК – таблица компановки (именно так у Шуры-Буры - Microsoft Word не умничай!)

ТО – таблице-оглавление

ТИА – текущий истинный адрес

НВАЧК – начальный внутренний адрес части куска

ЧК - часть куска

НАЧК – начальный адрес части куска

аЧК - начало части куска

НВАСЧК – начальный внутренний адрес следующей части куска

НВАПЧК – начальный внутренний адрес предыдущей части куска

ТВА – текущий внутренний адрес

ИК – индекс куска

ИИ – индекс исключительности

А – заменяемый адрес

ИАПУ – истинный адрес передачи управления

ПУ – передача управления

АМЗУ – адрес магнитного запоминающего устройства

ПО – подпрограмма обмена

### Источники

- 1. [Ляшенко, 1963]
- 2. [Ляшенко, 1967]
- 3. [Шура-Бура, 1961]
- 4. [KЭBM, 1967]