# Сокращения и аббревиатуры.

### Составитель:

## Дмитрий Викторович Стефанков

Версия 0: 15 декабря 2014 года Версия 1: 13 января 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

БПУ – Быстродействующее Печатающее Устройство

БО – блокировка округления

БР – буферный регистр

БФ – блок фиксации

В - воспроизведение

ВЗ – воспроизведение и запись

ВЗР - воспроизведение, запись и разметка

ВЗУ – внешнее запоминающее устройство

ВМ – вспомогательный маркер

ВЦ - внешний цикл

Г – гашение

ДР – дополнительный разряд

3У – запоминающее устройство

3п - запись

3нП - знак порядка

ЗнР – знак результата

ЗнЧ – знак числа

ИС – интерпретирующая система

исп – исполнительный (индекс)

КИ – клавиша исполнения

КОП – код операции

КР - клавишный регистр

КЗУ – клавишное запоминающее устройство

КРА – командный регистр адреса

Л – лента

МБ – Магнитный Барабан

МЗУ - Магнитное Запоминающее Устройство

МЛ – Магнитная Лента

МОЗУ – Магнитное Оперативное Запоминающее Устройство

МУОП – местное управление операциями

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

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

ТХ – таблица характеристик

УУ – устройство управления

УЧ – условное число

ЧУ – Читающее Устройство (устройство чтения с перфокарт)

ЦУС – центральное устройство синхронизации

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]