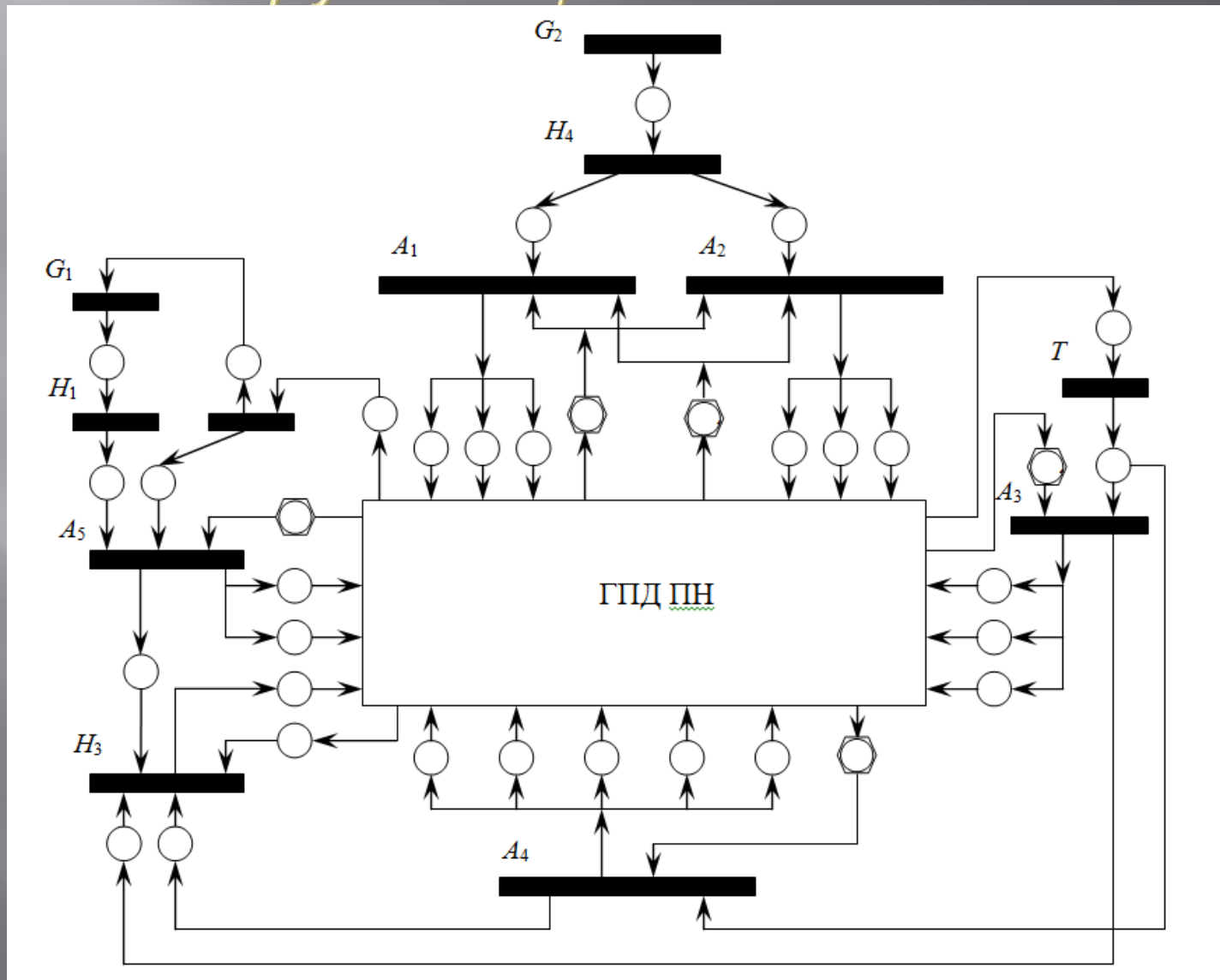


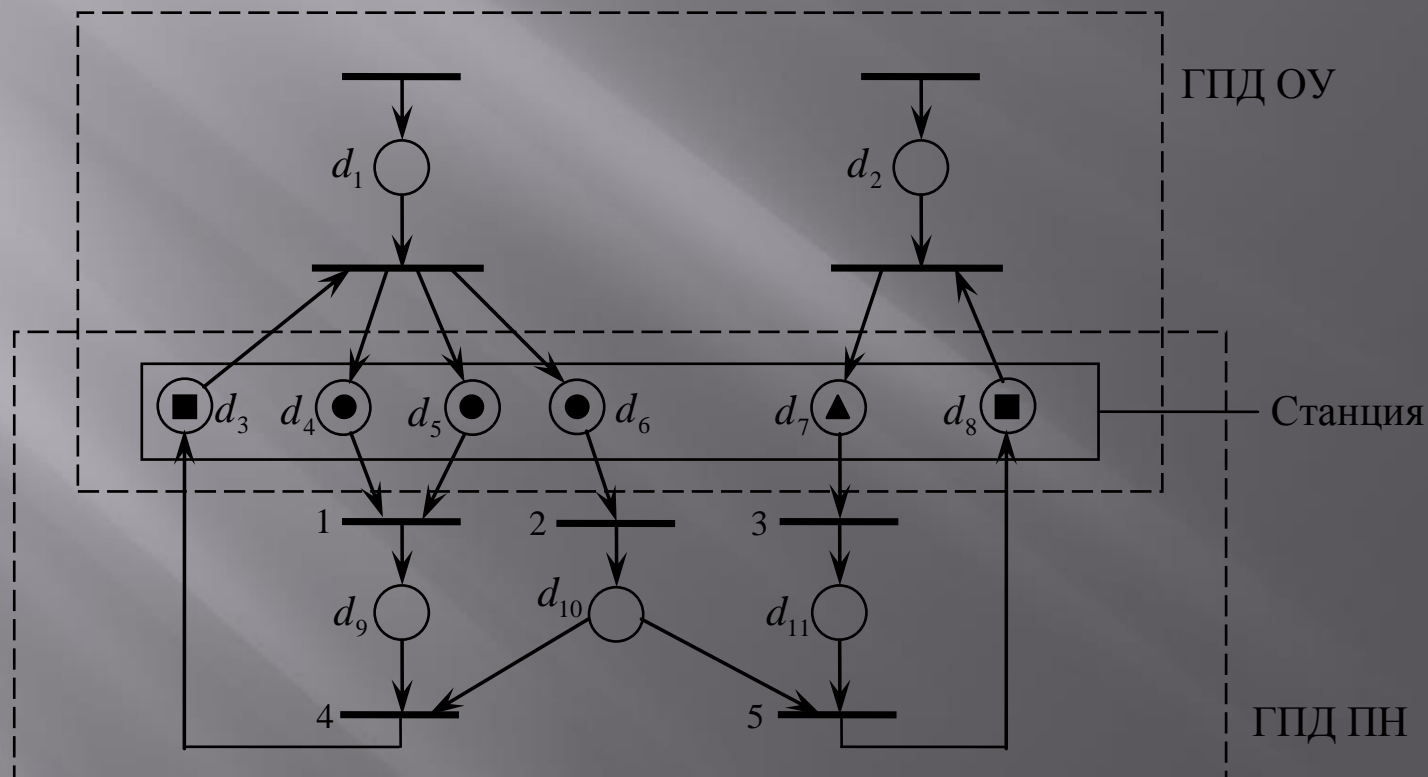
# ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СРВ НА ОСНОВЕ АКТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ

Погребной А.В.

# ГПД алгоритма функционирования окружающей системы

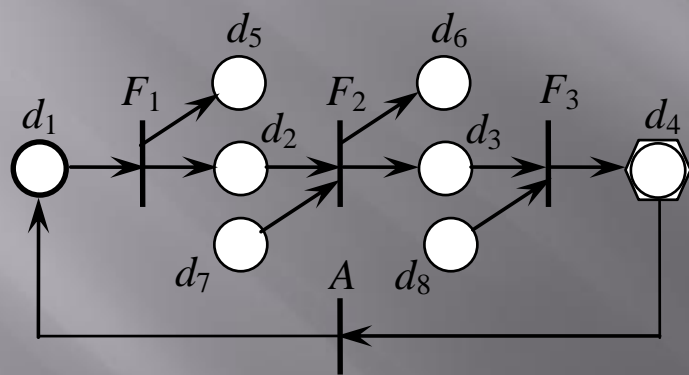


# Иллюстрация к согласованию обмена данными между ГПД ОУ и ГПД ПН

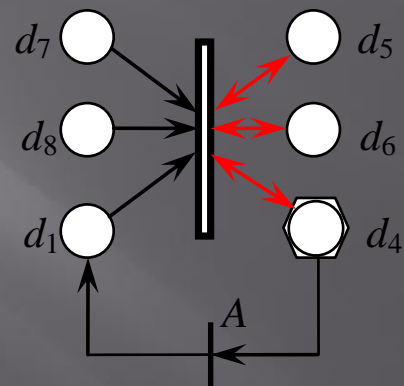


# Пример модульной структуры ПФ

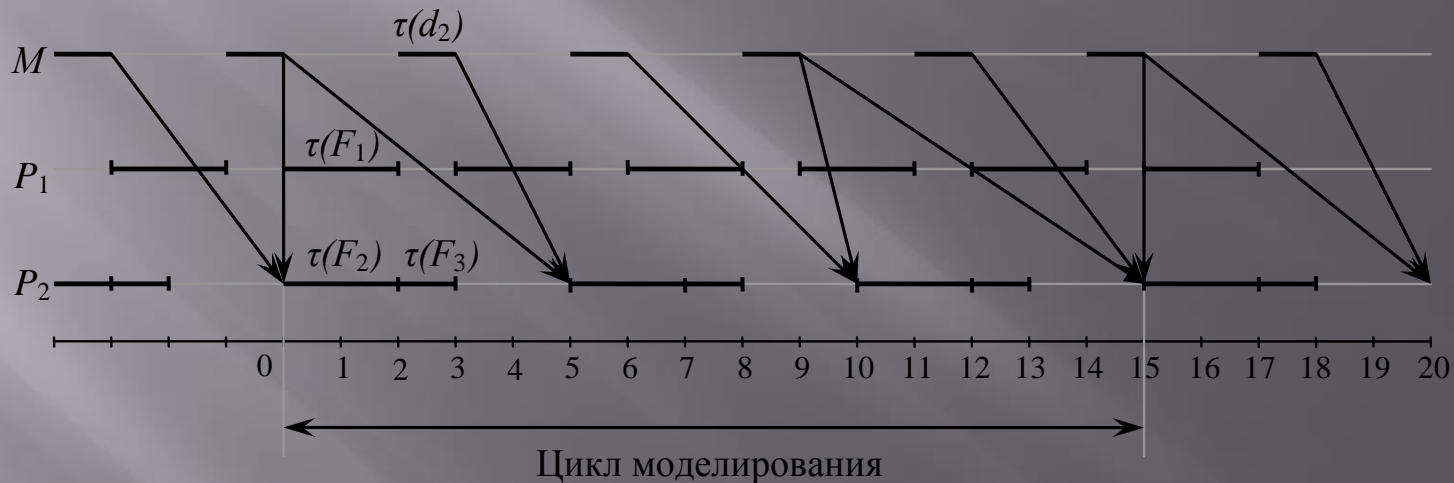
*a*



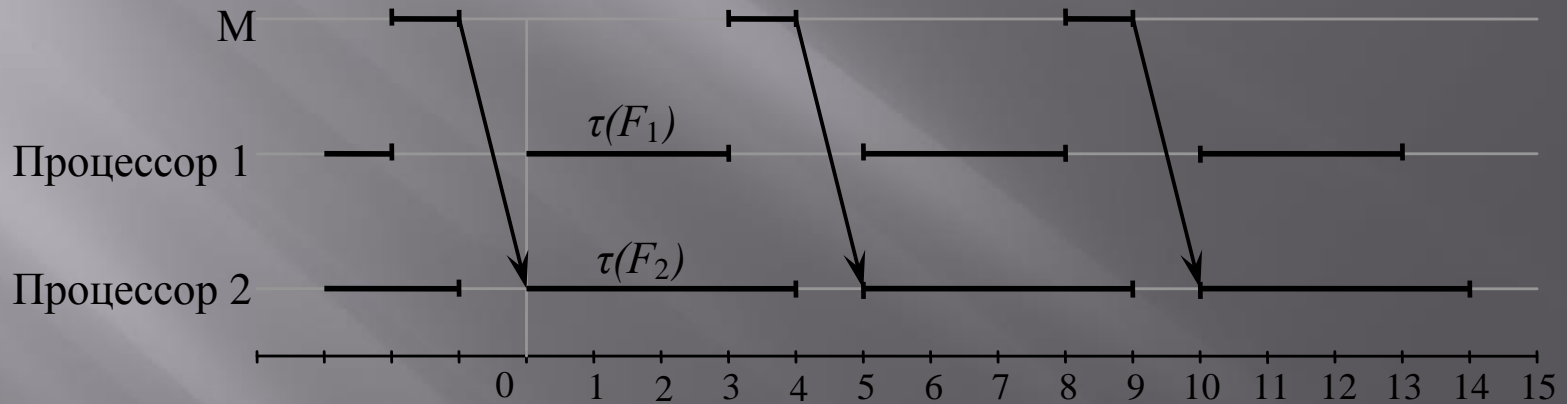
*б*



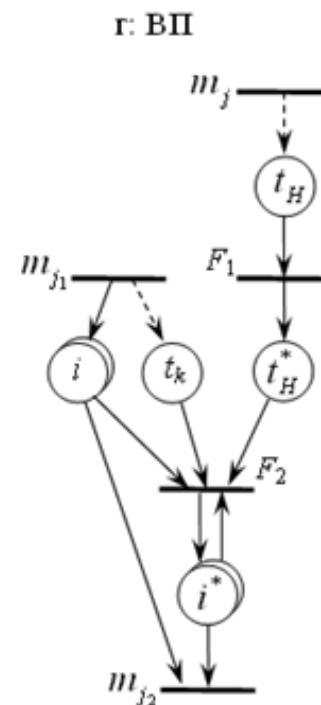
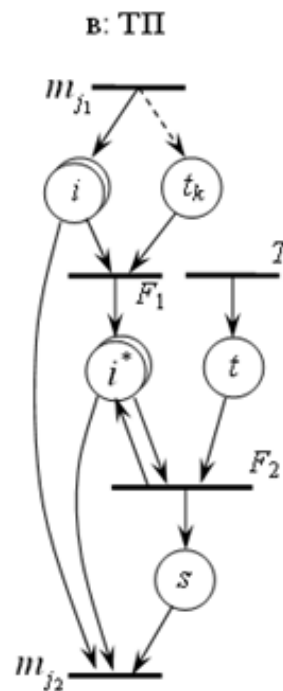
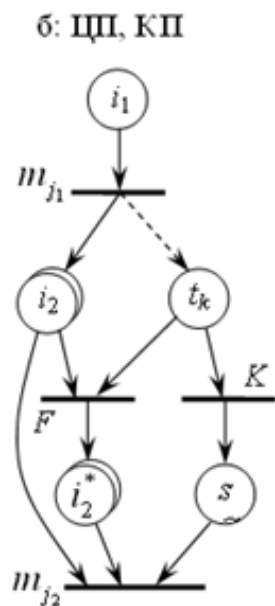
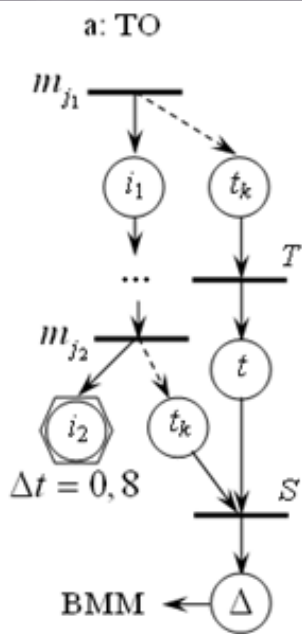
# Диаграмма работы двух РВ-процессов



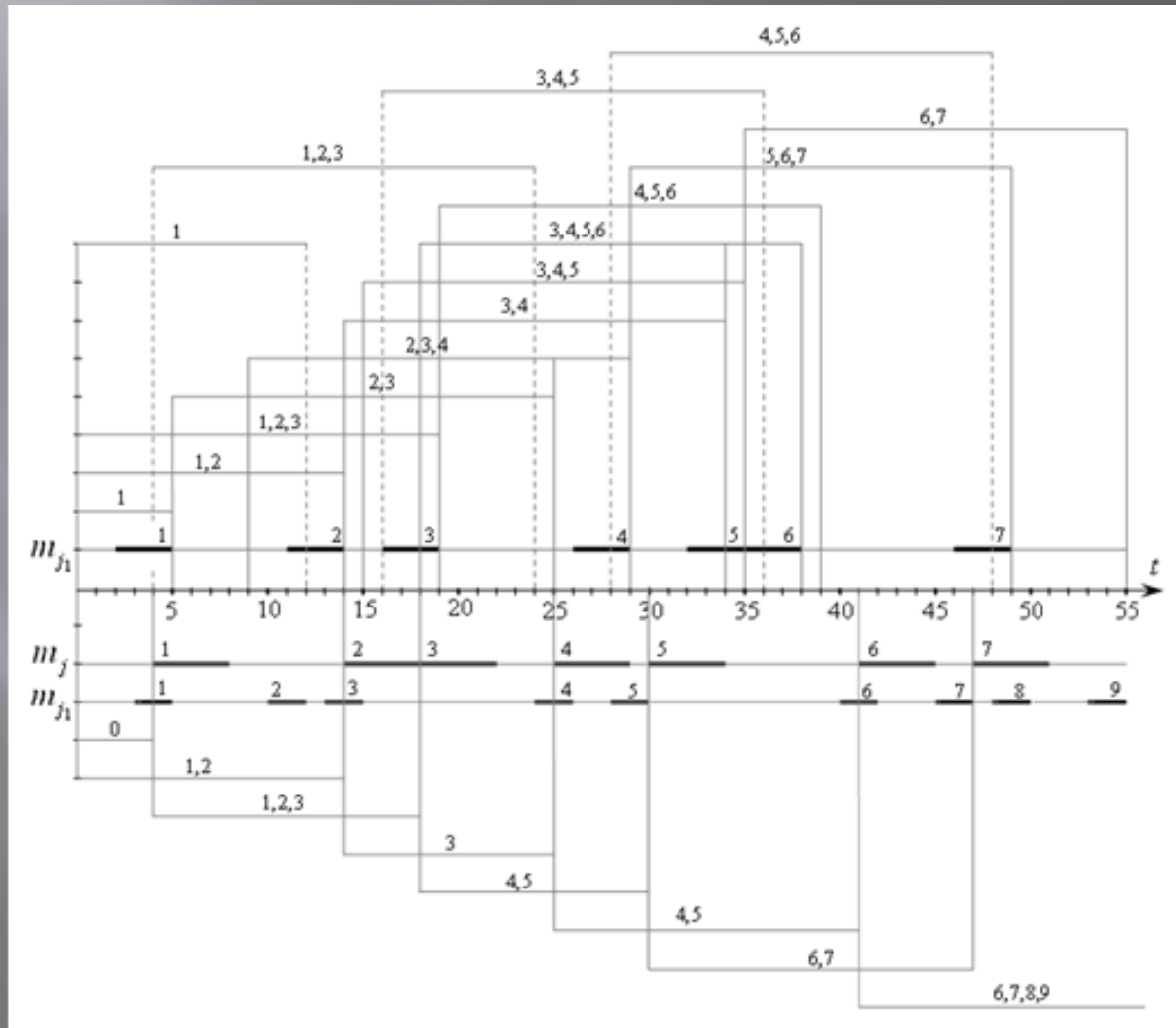
# Диаграмма выполнения ПФ на двух процессорах



# Структурный уровень представления механизмов обновления

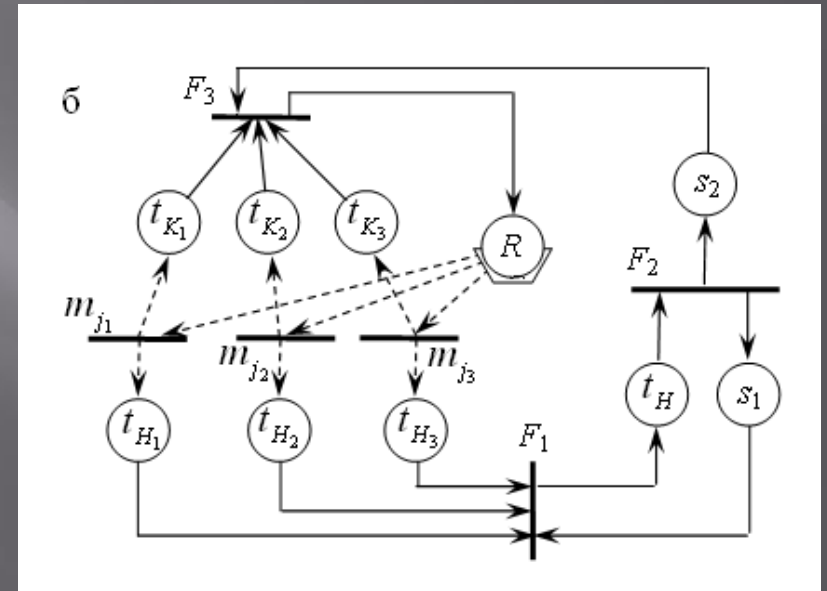
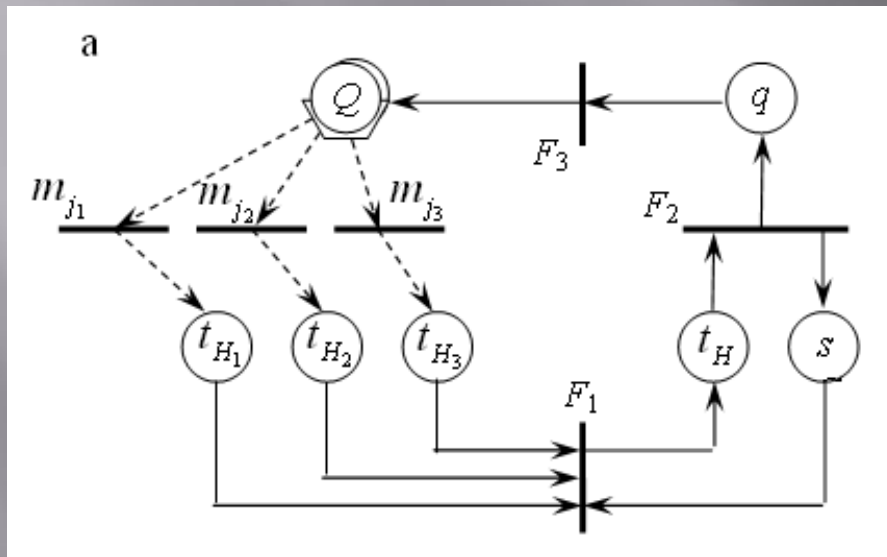


*Иллюстрации к обновлению по условиям ТП (выше оси времени) и ВП (ниже оси времени)*





# Механизмы доступа к ресурсам $Q$ и $R$



# Состав параметров команды ВММ

№ строки	Параметр	Назначение параметра
1	$m_j$	Системный номер модуля в ГПД
2	Код	Состояние модуля в текущий момент времени
3	Адрес	Системный номер входной позиции запуска
4	Адрес	Системные номера информационных входных позиций
5	Адрес	Системные номера входных позиций
6	$C$	Номер станции (процессора)
7	$\tau_j(p)$	Временной интервал выполнения модуля
8	$\tau_j$	Время выполнения модуля
9	$t_n$	Момент времени начала работы модуля
10	$t_k$	Момент времени окончания работы модуля