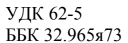
Министерство образования и науки Российской Федерации Амурский государственный университет





Рыбалев А.Н.

Имитационное моделирование АСУ ТП. – Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2019.

[©] Амурский государственный университет, 2019

[©] Рыбалев А.Н., 2019

Содержание

Введение	. 5
1. Технологии	. 9
1.1. Межпрограммный обмен	.9
1.1.1. OPC и COM	. 9
1.1.2. Сокеты	13
1.2. Элементы имитационной системы и их взаимодействие	13
1.2.1. Состав и схема взаимодействия программ	
1.2.2. CoDeSys Gateway Server	
1.2.3. CoDeSys OPC Server	
1.2.4. Настройка соединения	
2. Немного теории	
2.1. Управление	
2.2. Регулирование	
2.2.1. Классификация систем автоматического регулирования	
2.2.2. Что такое передаточная функция и почему не нужно ее бояться	
2.2.2.1. Интегрирование и дифференцирование	
2.2.2.2. Самовыравнивание	
2.2.2.3. Дифференциальные уравнения и структурные схемы: построение	
анализ	
2.2.2.4. Представление в пространстве состояний	
2.2.2.5. Запаздывание	
2.2.2.6. Структурные преобразования	
2.2.2.7. Характеристики систем автоматического регулирования	
2.2.2.8. Устойчивость	
2.2.2.9. Точность	
2.2.3. Как построить регулятор	
2.2.3.1. Постановка задачи	
2.2.3.2. «Теоретические» методы синтеза регуляторов	
2.2.3.3. «Практические» методы синтеза регуляторов	
2.2.3.4. Синтез многоконтурных систем автоматического регулирования 11	
2.2.3.5. Синтез комбинированных систем автоматического регулирования . 11	
2.2.3.6. Синтез многосвязных систем автоматического регулирования 12	
2.3. Программно-логическое управление	
2.3.1. Алгоритмы программного управления	
2.3.2. Комбинационные «устройства»	
2.3.3. Автоматы	
2.3.3.1. Смесительная установка	
2.3.3.2. Синтез автоматов	
2.3.3.3. Построение автомата для смесительной установки	
2.3.3.4. Реализация автомата для смесительной установки на языках пр	
граммирования ПЛК	
3. Разработка имитационных моделей на примерах	
3.1. Системы автоматического регулирования	
3.1.1. Простейшая система регулирования с ПИ-регулятором	
3.1.1.1. Разработка и имитация регулятора	

3.1.1.2. Структура системы	178
3.1.1.3. Разработка программы контроллера	180
3.1.1.4. Разработка SCADA-системы	
3.1.1.5. Апробация системы	
3.1.2. Система автоматического регулирования с ИМ постоянной скорост	ги без
измерения положения	
3.1.2.1. Варианты построения системы	210
3.1.2.2. Разработка алгоритмов и моделирование систем в Simulink	215
3.1.2.3. Реализация алгоритмов управления на ПЛК	229
3.1.2.4. Модернизация SCADA-системы	246
3.1.2.5. Апробация системы	
3.1.3. Система автоматического регулирования с ИМ постоянной скоро	ости с
измерением положения	257
3.1.3.1. Структура системы регулирования	257
3.1.3.2. Моделирование системы в Simulink	257
3.1.3.3. Реализация алгоритмов управления на ПЛК	261
3.1.3.4. Модернизация SCADA-системы	274
3.1.3.5. Апробация системы	283
3.1.4. Системы с нетиповыми законами регулирования	284
3.1.4.1. Программная реализация нетиповых линейных законов регули	ірова-
	284
3.1.4.2. Программная реализация законов регулирования с запаздыванием	ı . 295
3.2. Системы программно-логического управления	308
3.2.1. Конечный автомат – система управления процессом дозирования	308
3.2.1.1. Механизмы и электрическая схема	308
3.2.1.2. Разработка Simulink-модели объекта	316
3.2.1.3. Разработка программы для ПЛК	
3.2.1.4. Подсистема архивирования	
3.2.1.5. Подсистема мониторинга	351
3.2.2. Обеспечение равномерного износа однотипных агрегатов	356
3.2.2.1. Постановка задачи	356
3.2.2.2. Разработка алгоритма и его программная реализация	358
3.2.2.3. Разработка имитационной модели объекта	
3.2.2.4. Разработка программы для ПЛК	
3.2.3. Система управления лифтом	
3.2.3.1. Физическая модель лифта	376
3.2.3.2. Система управления	377
3.2.3.3. Имитационная модель лифтового механизма	
3.2.3.4. Разработка управляющей программы	385
3.2.3.5. Визуализация системы	
ЛИТЕРАТУРА	406

ВВЕДЕНИЕ

Разработка любой автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУТП) включает в себя решение множества задач. Значительная часть этих задач имеет чисто технический характер: выбор аппаратуры, составление принципиальных и других схем, компоновка шкафов управления и т.д. Ничуть не умаляя важности этих задач, отметим, что, тем не менее, все они являются вторичными по отношению к тем задачам, которые должны быть решены на самом первом этапе проектирования, когда определяется концепция будущей системы.

Что следует понимать под термином «концепция АСУТП»? Ничего сверхъестественного. Это то, что будет делать система управления, как она будет взаимодействовать с объектом управления и с человеком. По нашему мнению, концепция АСУТП проще всего может быть представлена в парадигме «модель-представление-контроллер» (Model-View-Controller, MVC), широко применяемой при построении компьютерных информационных систем. Применительно к АСУТП «модель» – это объект управления, а точнее его модель, «представление» – средства человеко-машинного интерфейса (Human-Machine Interface, HMI), а «контроллер» – это алгоритмы управления, заложенные в программируемые логические контроллеры (ПЛК), промышленные компьютеры и другую аппаратуру управления.

Если создана такого рода концепция (опять-таки модель) будущей системы, то вопросы технической реализации действительно становятся «техническими». Однако эта модель должна быть адекватной в широком смысле этого слова.

Модель объекта управления должна отражать все существенные для системы управления аспекты его поведения. Говоря по-простому, она должна связывать все интересующие нас «выходы» со всеми возможными «входами». Определение этих связей обеспечивается путем анализа процессов, протекающих в объекте и экспериментальными исследованиями. Сразу отметим, что хотя в книге и затронуты некоторые вопросы построения математических моделей объектов управления, эта проблематика не является для нее основной. В любом случае, без какой-либо модели объекта построить систему управления невозможно, и в этом смысле лучше иметь хоть какую-то модель, чем не иметь ее вовсе. С другой стороны, важен вид модели. Очевидно, что для нашей цели единственным приемлемым вариантом является имитационная компьютерная модель, позволяющая вести исследования в реальном масштабе времени и осуществлять обмен информацией с другими компонентами системы - «контроллером» и «системой человеко-машинного интерфейса». В книге все модели объектов управления реализуются в системе имитационного моделирования Simulink Matlab, которая, по мнению автора, является на сегодняшний день наиболее подходящим для этого инструментом.

Алгоритмы управления («контроллер») в принципе также могут быть реализованы блоками Simulink-модели, однако такой подход дает не совсем то, что нам нужно. Алгоритмы должны быть максимально приближены к своей реали-

зации на ПЛК и управляющих машинах. Simulink-модели, очевидно, таким качеством не обладают. Оптимальным видится представление алгоритмов в виде готовых программ, разработанных в универсальных системах класса SoftLogic на языках стандарта МЭК 61131-3 и запущенных на виртуальном контроллере, эмулирующим работу ПЛК на персональном компьютере. Такую возможность, в частности, предоставляет свободно распространяемая система CoDeSys, в составе которой имеется виртуальный контроллер PLC WinNT. Эта система программирования и рассматривается в книге.

Система «представления» или визуализации технологического процесса также может быть реализована в Matlab, но как и в случае с «контроллером», лучше разрабатывать ее в специально предназначенных для этого программных средах. Это может быть любая интегрированная среда разработки систем класса SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition – диспетчерское управление и сбор данных), программное обеспечение для операторских панелей и т.д. В книге предлагаются решения на базе российской SCADA-системы Тrace Mode, инструментальная среда разработки которой распространяется бесплатно.

Теперь о том, для чего, или для кого, это может быть нужно.

На практике разработка имитационной модели АСУ ТП позволит на «нулевом» этапе проектирования и при непосредственном участии заказчика:

- сформировать требования к системе для включения в Техническое задание и другие проектные документы;
- разработать u omnadumb алгоритмы управления и прототипы программного обеспечения АСУ ТП;
- разработать прототипы систем человеко-машинного интерфейса и, возможно, компьютерные тренажеры для обучения оперативного персонала.

В целом разработка имитационной модели позволит заказчику «опробовать» систему еще до ее создания и в дальнейшем эффективно управлять процессом ее проектирования и внедрения.

Важно отметить, что на каждом этапе формирования модели заказчик принимает самое непосредственное участие. В результате:

- заказчик знает, какие функции должна выполнять система и как должно быть организовано ее взаимодействие с оперативным персоналом, что дает возможность грамотно построить процесс взаимодействия с разработчиком;
- разработчик имеет планы щитов и пультов управления (реальных или виртуальных экранов визуализации и управления), а также прототипы программного обеспечения системы управления (программ ПЛК, операторских панелей, рабочих станций), что существенно упрощает дальнейшее проектирование и внедрение системы.

При идеальной реализации концепции заказчик получает именно такую систему управления, на которую он рассчитывал. Исключаются конфликты, связанные с «различным пониманием» требований Технического задания со стороны заказчика и исполнителя. Существенно снижаются затраты на проектирование и внедрение АСУ ТП за счет того, что «консенсус» был достигнут еще на этапе компьютерного моделирования, а программное обеспечение тре-

бует, по большей части, лишь «механического» преобразования. Оперативный персонал на момент внедрения системы уже практически освоил навыки работы с ней, пользуясь компьютерными тренажерами.

В образовательных учреждениях, занимающихся подготовкой специалистов в области промышленной автоматизации, использование имитационных моделей решает целый ряд проблем, связанных с отсутствием на месте реальных объектов и аппаратуры управления. Разрабатывая проект АСУ ТП, студент не только выбирает необходимые технические средства и составляет разнообразные схемы, но и занимается моделированием процесса, а также, практически, — созданием программного обеспечения для различных уровней управления. Причем это программное обеспечение действительно отлаживается и апробируется, пусть даже и только на модели. Хорошо известно, что неотлаженная программа — это вовсе не программа, а всего лишь «декларация о намерениях». Поэтому имитационное моделирование, безусловно, повысит качество подготовки специалистов. А, кроме того, для самого студента получить «живую» программную систему — это еще и очень интересно...

В первой части книги кратко описываются используемые технологии. Основной упор сделан на изложение их сущности и практическим рекомендациям по настройке межпрограммного взаимодействия.

Вторая часть посвящена теоретическим (но не только!) вопросам автоматического регулирования и программно-логического управления. Как это принято, можно было бы разрешить теоретически-подкованным читателям пропустить эту главу, однако автор, нисколько не сомневаясь в этой подкованности, все же настойчиво рекомендует с ней ознакомиться, поскольку материал является в достаточной степени оригинальным. При его изложении предпринята попытка по возможности упростить математические выкладки и больше сосредоточиться на «физике» рассматриваемых процессов. Конечно, совсем без математики не обойдешься, но можно сделать так, чтобы она не сразу «била по голове», а усваивалась постепенно. Поэтому относительно много времени, а точнее, страниц, посвящено вопросам математического описания систем управления и их элементов, причем это описание рассматривается с «физической» точки зрения. С другой стороны, некоторые «фундаментальные» вопросы теории только «затронуты» самым «поверхностным образом». Нет никакого смысла повторять то, что написано в бесчисленном количестве учебников, если только Вы не предлагаете чего-то нового или какой-то новый взгляд на уже существующие вещи.

В третьей части приводится ряд примеров реализации концепции.

Подробно описан процесс разработки имитационных моделей систем регулирования технологического параметра с типовым регулятором. При этом рассматриваются все три уровня таких систем: уровень объекта, точнее, его имитационной модели, уровень контроллера и уровень SCADA-системы. Отдельно разбираются различные варианты технической реализации управляющего воздействия: объект управляется непрерывным сигналом, управляющее воздействие формирует исполнительный механизм постоянной скорости без измерения положения и с его измерением. Затрагиваются вопросы взаимодей-

ствия программного обеспечения контроллера и операторской панели со SCADA-системой, а также вопросы ведения архивов дискретных событий и непрерывных величин.

Продемонстрирован общий подход к построению нетипового линейного программного регулятора для ПЛК с произвольной передаточной функцией. Предложено несколько алгоритмов программной реализации транспортного запаздывания в составе закона регулирования, которые были опробованы в ходе моделирования системы с предиктором Смита.

На примере системы управления процессом дозирования построена достаточно сложная имитационная модель системы программно-логического управления. Ее частью стала модель электрической схемы цепей коммутации с различными блокировками, оформленная как подпрограмма ПЛК на языке LAD. Основная программа для ПЛК построена как конечный автомат. Помимо нее в ПЛК действует также программа архивирования. Оператор SCADA-системы может наблюдать за ходом процесса и просматривать архивы.

На примере системы управления несколькими насосами рассмотрена проблема обеспечения равномерного износа однотипных агрегатов. Предложен универсальный алгоритм и его программная реализация для ПЛК, которые и были опробованы в имитационной системе.

В заключение представлена имитационная модель лабораторной лифтовой установки, реально существующей (и действующей) на кафедре автоматизации производственных процессов и электротехники Амурского государственного университета.

Глава 1. ТЕХНОЛОГИИ

1.1. Межпрограммный обмен

«Изначальная» идея Windows, как и других многозадачных операционных систем, состоит в изоляции процессов (грубо говоря, работающих программ) друг от друга. Процесс ограничен в своем адресном пространстве и не может «заглянуть» в адресное пространство другого процесса. В то же время, взаимодействие процессов часто требуется, и тогда операционная система выступает в качестве посредника. Существует достаточно много механизмов межпрограммного обмена. Простейшим, в некотором смысле, является обмен посредством обычных файлов на диске. Одна программа записывает данные в файл, другая — читает их из него. Очевидно, что скорость такого обмена невелика, и для наших целей такой способ не годится. В нашей работе задействуются технологии *OPC* и сокетов.

1.1.1. OPC u COM

Аббревиатура OPC (сейчас – это Open Platform Communications, взаимодействие открытых платформ) ранее означала OLE for Process Control, OLE
для управления процессами. OLE расшифровывается как Object Linking and Embedding — связывание и внедрение объектов одного приложения в другое. Сейчас эта технология называется ActiveX. С помощью OLE/ActiveX можно, например, вставить в документ MS Word диаграмму MS Excel и редактировать ее
средствами Excel, не выходя из Word. Технология OPC в основном занимается
передачей данных (значений технологических переменных) из одной программы в другую и поэтому на первый взгляд к OLE/ActiveX не имеет никакого отношения. На самом деле и OLE/ActiveX и OPC являются по сути «надстройками» к базовой технологии Microsoft COM/DCOM.

COM (Component Object Model, объектная модель компонентов) и DCOM (Distributed COM, распределенная COM) — технологии, предназначенные для создания программного обеспечения на основе взаимодействующих компонентов, каждый из которых может использоваться во многих программах одновременно [1]. Разработчики технологии стремились решить две задачи:

- 1) сделать возможным свободное распространение готовых двоичных компонентов, которые можно было бы подключать к любым разрабатываемым программам, без раскрытия исходных кодов компонентов и без встраивания их откомпилированных кодов в библиотеки средств разработки;
- 2) сделать так, чтобы разработчикам программного обеспечения эти компоненты представлялись бы в виде объектов классов в стиле объектно-ориентированного программирования.

Разработчик прикладной программы работает с объектами СОМ-компонентов *почти* также, как он работает объектами известных ему классов. Для того чтобы это стало возможным, реализованы следующие положения:

1) все COM-компоненты имеют уникальные «имена» в операционной системе. Операционная система знает, в каком исполняемом модуле находится объект и поэтому может запустить модуль, его реализующий.

Для именования объектов используются специальные идентификаторы классов, называемые CLSID и идентификаторы их интерфейсов, называемые IID (объект класса может иметь несколько интерфейсов). Это уникальные 128-битовые числа вида

{22F55881-280B-11d0-A8A9-00A0C90C2004}.

Идентификаторы генерируются специальной программой с использованием случайных чисел и, хотя уникальность каждого отдельного идентификатора не гарантируется, общее количество уникальных ключей настолько велико (2^{128} или $3,4028\times10^{38}$), что вероятность того, что в мире будут независимо сгенерированы два совпадающих ключа, крайне мала [1, 2].

В системном реестре каждому CLSID поставлены в соответствие имя исполняемого файла (dll – для *inproc-cepвера* или ехе – для *local-cepвера*), а также «человеческое имя» объекта. Причем поддерживаются списки вида:

CLSID – имя Имя – CLSID.

- 2) в операционной системе имеется специальная функция, возвращающая адрес СОМ-объекта по его имени. Эта функция, будучи вызванной прикладной программой, находит в системном реестре информацию об исполняемом модуле, загружает его в память, «заставляет» его создать нужный объект и возвращает адрес этого объекта приложению. Исполняемые модули, реализующие СОМ-объекты, имеют особый «стандартный вход», посредством которого от операционной системы они получают запросы на создание объектов. Функция API, про которую идет речь, называется CoCreateInstance создать экземпляр объекта.
- 3) Приложение, использующее СОМ-объекты, должно заранее знать, каким образом оно будет взаимодействовать с ним. Программы, построенные по технологии СОМ, предоставляют пользователю так называемые «объектные модели», описывающие возможности СОМ-классов. Кроме того, СОМ-компоненты «снабжаются» т.н. библиотекой типов, двоичными файлами с описанием интерфейсов СОМ-объекта и их методов на специальном языке IDL. Среды разработки «умеют» читать такие файлы и отображать информацию для разработчиков.

Взаимодействие приложения с СОМ-объектами происходит по схеме «клиент-сервер». Приложение выступает в качестве клиента, а объекты «живут» внутри сервера. Как уже было упомянуто выше, существует два вида серверов. Так называемые inproc-серверы (in process – в процессе) размещаются в dll-файлах (dynamic link library – динамически подключаемые библиотеки). При обращении к серверу с просьбой создать объект исполняемый код библиотеки загружается непосредственно в адресное пространство приложения и становится, таким образом, напрямую ему доступным. Local-серверы «обитают» в отдельных исполняемых ехе-файлах. При запуске сервера исполняемый код запускается в отдельном адресном пространстве, а в адресное пространство приложения загружается специальный агент-посредник proxy/stub DLL, который играет роль представителя объекта у обратившегося к нему клиента. Proxy/stub

DLL переадресует вызовы серверных функций операционной системе, которая (возможно, по сети) доставляет их по назначению и заставляет реальный объект выполнить заданную функцию. Результат затем возвращается приложению-клиенту. Очевидно, что время отклика local-сервера больше чем у inproссервера. Может случиться также, что клиент и сервер, даже сосуществуя на одном компьютере, имеют разную архитектуру. Например, сервер — 32-разрядный, а клиент — 64-разрядный. Если тип сервера — local, он запускается в отдельном процессе и дальше за связь между процессами отвечают специальные механизмы операционной системы. В случае inproс-сервера возникает необходимость в загрузке DLL сервера в процесс клиента. Но если процесс 64-разрядный, то 32-разрядная DLL не сможет в нём работать. Поэтому Windows создает суррогатный процесс, в который загружает 32-разрядную DLL и, таким образом, по сути, превращает inproс-сервер в local-сервер.

ОРС использует технологию COM/DCOM для решения задачи обмена данными в системах промышленной автоматизации. ОРС-клиент (любое приложение, например SCADA-система), вызывая определенные функции объекта ОРС-сервера, подписывается на получение определенных данных с определенной частотой. ОРС-сервер, получив каким-то образом эти данные (чаще всего, опросив оборудование), вызывает известные функции клиента и вручает ему данные. Таким образом, используются как прямые COM-вызовы (от клиента к серверу), так и обратные (callback, от сервера к клиенту).

ОРС-серверы конкретных аппаратных устройств поставляются многими производителями аппаратуры. Связь сервера с аппаратурой может осуществляться через какой-либо физический интерфейс компьютера: последовательный порт, USB, Ethernet, плату расширения с выходом на промышленную сеть и т.д. Для приложения-клиента параметры физического подключения совершенно не интересны, поскольку при настройке соединения с сервером они не задействуются (они используются только при первоначальном конфигурировании самого сервера). Настройка клиента сводится к выбору нужного сервера из списка зарегистрированных в системе, соединения с ним и выбору переменных для чтения и записи из предоставляемого сервером списка переменных. Таким образом, ОРС-сервер создает абстракцию аппаратуры, позволяя любому ОРС-клиенту записывать и считывать данные с устройства.

Существуют ОРС-серверы и не привязанные к конкретной аппаратуре. Например, серверы, обеспечивающие обмен данными с любыми устройствами промышленной сети Modbus. При конфигурировании таких серверов указывают параметры физического подключения компьютера к сети, адреса устройств в сети, номера регистров и ячеек этих устройств, а также функции Modbus, которые будут использоваться для чтения и записи.

Стандарт ОРС разрабатывает независимая организация ОРС Foundation, членами которой являются практически все известные компании-производители систем промышленной автоматизации.

Стандарт состоит из трех основных спецификаций: доступ к данным реального времени (Data Access); обработка тревог и событий (Alarms & Events);

доступ к историческим данным (Historical Data Access).

В общем случае может быть, соответственно, и три вида OPC-серверов, хотя чаще всего все эти функции совмещаются в одном. OPC-серверы физических устройств обычно являются только серверами данных (Data Access Servers), серверы тревог и исторические лишь дополняют функционал серверов данных.

Сервер тревог формирует определенные логические переменные, называемые состояниями (conditions), имея в качестве исходной информации некую переменную (тег), полученную от сервера данных. Состояния изменяют свое значение, если переменная, например, вышла за допустимые границы. Об изменении состояния сервер тревог оповещает клиентов, посылая им событие (тревогу), а клиент возвращает серверу подтверждение, что он тревогу воспринял.

Серверы исторических данных получают от серверов данных параметры в реальном времени и архивируют их, а затем предоставляют эти данные другим приложениям (например, для построения графиков трендов).

Основной спецификацией ОРС является доступ к данным реального времени (Data Access). Базовое понятие этой спецификации — элемент данных (Item). Каждый элемент (параметр технологического процесса) имеет значение, время последнего обновления (timestamp) и признак качества, определяющий степень достоверности значения.

Значение может иметь любой скалярный тип (булев, целый, с плавающей точкой и т.п.) или быть строкой.

Время представляется с наносекундной точностью, что в большинстве случаев является избыточным.

Качество — это код, оценивающий достоверность значения параметра — UNCERTAIN, GOOD и BAD (неопределенная, хорошая и плохая). В случае плохой оценки предоставляется расшифровка, например, QUAL_SENSOR_ FAILURE — неисправность датчика.

Элементы данных «помещаются» в группы (OPC Group). Группы создаются OPC-сервером по запросу клиента, после чего они наполняются нужными элементами из общего списка элементов сервера. Для группы задается единая для всех его членов частота обновления данных. Клиент может создать для себя на сервере несколько групп, различающихся требуемой частотой обновления. Отсоединение клиента приводит к уничтожению созданных для него групп.

Элементы в группе на самом деле – это клиентские ссылки на некие реальные переменные (теги), находящиеся на сервере или в физическом устройстве.

Для запроса имен тегов служит специальный интерфейс IOPCBrowseServerAddressSpace, с помощью которого сервер описывает клиенту свое «пространство имен». Это пространство организованно в общем случае иерархически, например:

Устройство_1. Модуль_2. Аналоговый Bxoд_3.

Обмен данными между клиентом и сервером может осуществляться в двух режимах — синхронном и асинхронном.

При *асинхронном варианте* обмена сервер сам оповещает клиента об изменившихся значениях данных, на которые подписался клиент (по возможности с частотой, заданной клиентом при создании группы).

При *синхронном* клиент осуществляет инициативное чтение или запись данных. Запись может быть только синхронной.

1.1.2. Сокеты

Сокет (socket – разъем) – это конечная точка соединения программ в компьютерной сети. Если используются сетевые протоколы ТСР/ІР, то сокет однозначно идентифицируется ІР-адресом компьютера и номером порта, закрепленного за приложением. Взаимодействие программ происходит по схеме «клиент – сервер». Обмен данными инициируется исключительно клиентом, поэтому клиент должен «знать» сервер. Сервер о клиентах (до и после обмена!) не знает. Приложения-серверы, как правило, имеют фиксированные номера портов, а приложениям-клиентам номер порта выделяется операционной системой по мере необходимости. У одного сервера может быть несколько клиен-Механизм сокетов применяется не только для обмена данными между приложениями, запущенными на разных компьютерах и связанных сетью. Программы вполне могут работать и на одной машине. В этом случае используется стандартное доменное имя localhost, означающее буквально локальный хост (этот компьютер). Это имя преобразуется в IP-адрес 127.0.0.1, так называемый сетевой интерфейс «внутренней петли». Пакет с адресом получателя 127.0.0.1 не покидает пределов компьютера, а сразу же отправляется приложениюполучателю по указанному номеру порта.

1.2. Элементы имитационной системы и их взаимодействие

1.2.1. Состав и схема взаимодействия программ

Состав и схема взаимодействия программ-элементов имитационной системы показана на рис. 1.1.

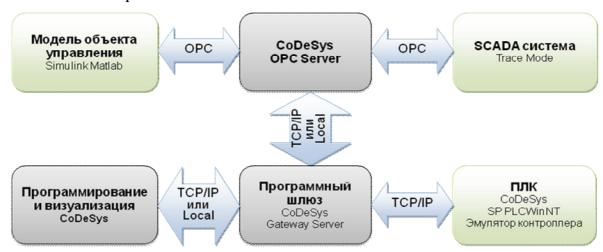


Рис. 1.1. Схема взаимодействия программ.

Объект управления представлен своей имитационной Simulink-моделью. Говоря упрощенно, модель «пересчитывает» входные (управляющие) сигналы в

выходные, несущие информацию о состоянии объекта. Для ввода-вывода используются специальные блоки из пакета OPC Toolbox, наличие которых в Simulink-диаграмме автоматически обеспечивает «работу» модели в реальном времени.

Частота пересчета модели, конечно, не совпадает с частотой обмена по протоколу OPC, — она существенно выше, что позволяет объекту изменять свое состояние и в период между обменами. Однако блоки препятствуют тому, чтобы модельное время изменялось быстрее, чем реальное, как это обычно имеет место в Simulink-моделях. Конечное время расчета в наших системах мы всегда будем устанавливать равным бесконечности (в Matlab за бесконечность «отвечает» константа inf — infinity, бесконечность). Таким образом, остановить расчет можно будет только вручную.

Управляющая программа выполняется на программном эмуляторе ПЛК SP PLC WinNT, входящем в состав пакета программ CoDeSys. Необходимость в «отдельном» программном эмуляторе состоит в следующем. Конечно, сама среда программирования CoDeSys дает возможность запуска открытых в ней проектов без подключения к ПЛК в режиме симуляции (Simulation Mode). Однако в данном режиме «общаться» с запущенной программой, т.е. задавать входные и наблюдать выходные переменные, можно только из среды программирования. В этом случае следует забыть об использовании каких бы то ни было внешних программ и всю имитацию АСУ ТП внедрить непосредственно в проект CoDeSys. В принципе такой подход вполне имеет право на существование, поскольку CoDeSys предоставляет полный набор возможностей для его реализации: можно «оформить» программную модель объекта в виде одной или нескольких программных единиц (программ или функциональных блоков), а для имитации человеко-машинного интерфейса задействовать достаточно развитые средства визуализации самой системы CoDeSys. Но, на наш взгляд, такой «бюджетный» вариант имитационной системы все же проигрывает варианту с использованием разных программ по следующим причинам:

- 1) на языках программирования ПЛК модели более-менее сложных объектов управления составлять неудобно, и, кроме того, теряется возможность управления параметрами пересчета модели (точность, временной шаг и т.д.). Simulink же предоставляет огромное количество «готовых к употреблению» «строительных блоков» для построения модели и достаточно много разных методов численного интегрирования для ее расчета. При этом все настройки доступны для изменения;
- 2) функционал визуализации CoDeSys при всем его богатстве все же уступает функционалу «полноценных» SCADA-систем. К тому же при переносе полученных решений по визуализации на «целевую платформу» (если это потребуется) неизбежно возникнут определенные трудности. Поэтому лучше с самого начала использовать «настоящую» SCADA-систему, тем более, что все они поддерживают обмен по OPC. Перенаправление информационных потоков (входов/выходов), в отличие, например, от переноса графического интерфейса, задача вполне себе тривиальная.

Программный эмулятор SP PLC WinNT представляет собой отдельную программу, работающую независимо от среды программирования CoDeSys. Помимо среды программирования (и даже нескольких таких сред, запущенных, например, на разных компьютерах) он может взаимодействовать с любыми другими программами посредством специального программного шлюза CoDeSys Gateway Server, о котором речь пойдет далее. Применяя средства библиотек, специально разработанных для SP PLC WinNT, имеется возможность использовать его и для управления объектами реального мира. Правда, при этом мы ограничены набором физических интерфейсов связи самого компьютера. В частности, существуют библиотеки для организации обмена данными по протоколу Modbus через последовательный порт или USB (с использованием специальных преобразователей RS232/RS485, USB/RS485) и Ethernet (Modbus TCP/IP). В бесплатной версии эмулятор непрерывно может работать не более двух часов, после чего его необходимо перезапустить заново.

В качестве SCADA-системы в книге используется система Trace Mode российской фирмы Adastra. Это одна из самых популярных российских SCADA-систем. Базовая версия среды разработки, которой вполне достаточно для разработки имитационной модели, может быть бесплатно загружена с сайта производителя. Однако, поскольку обмен данными в имитационной системе производится по протоколу OPC, вместо Trace Mode можно использовать любую другую современную SCADA-систему.

Помимо описанных выше *основных компонентов* в состав имитационной модели входят сама среда программирования контроллеров CoDeSys, а также промежуточные звенья: программный шлюз CoDeSys Gateway Server и OPC-сервер CoDeSys OPC Server.

Описание среды программирования CoDeSys не входит в наши задачи, так как она достаточно хорошо представлена в многочисленных публикациях, в частности в [3]. Краткая информация о сервере-шлюзе и OPC-сервере и их настройках приведена ниже.

1.2.2. CoDeSys Gateway Server

Для подключения всех программ к виртуальному контроллеру CoDeSys SP PLCWinNT используется программный шлюз CoDeSys Gateway Server [4]. Gateway Server необходим и для связи со всеми реальными контроллерами, программируемыми с помощью CoDeSys. Как это ясно уже из названия, CoDeSys Gateway Server играет роль сервера, а сама среда программирования – роль клиента. В общем случае одновременно клиентами могут быть несколько программ, которым необходим доступ к одному или нескольким ПЛК. Эти программы могут быть запущены на одном компьютере или на нескольких компьютерах сети, и среди них могут быть и несколько сред программирования CoDeSys. Сам сервер поддерживает различные варианты подключения к контроллерам, в том числе через последовательный порт и Ethernet.

CoDeSys Gateway-сервер, как правило, запускается автоматически при загрузке компьютера и переходит в «ждущий режим». При необходимости он может быть запущен и вручную. О том, что сервер загружен, свидетельствует

появление иконки на панели задач. Щелчком правой кнопки мышки по этой иконке можно вызвать контекстное меню, позволяющее произвести настройку сервера, в частности, ввести парольную защиту, включить трассировку и регистрацию событий.

1.2.3. CoDeSys OPC Server

Для передачи данных CoDeSys OPC-сервер использует так называемые символьные файлы [5]. Символьные файлы содержат описания элементов данных (переменных прикладной программы) и создаются системой программирования CoDeSys. Затем они передаются программному шлюзу и контроллеру одновременно с загрузкой программы. В качестве контроллера может использоваться и SP PLC WinNT (рис. 1.2).

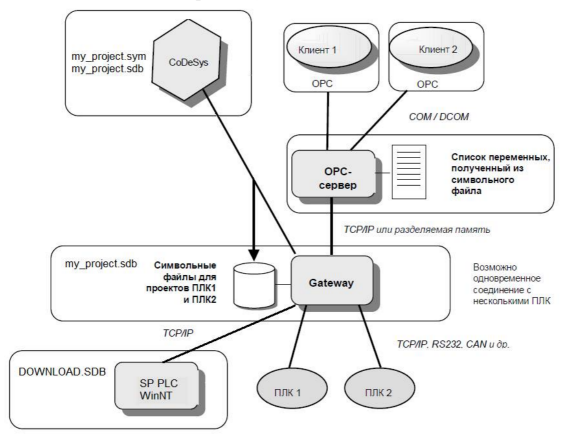


Рис. 1.2. Детали взаимодействия с ПЛК через ОРС-сервер.

В папке проекта среда программирования CoDeSys (все детали далее относятся к версии 2.3) создает два файла с одинаковыми именами, совпадающими с именем проекта, и расширениями .sym или .sdb. Файл с расширением .sdb — это бинарная версия текстового файла .sym. Он быстрее считывается программами, поэтому шлюзу и контроллеру передается именно он, тогда как текстовый файл, вероятно, предназначен для человека.

В случае проблем с обменом данными в первую очередь следует проверить наличие и содержание символьных файлов:

1) открыть папку проекта и убедиться, что файлы существуют, а в sym-файле перечислены все переменные, задействованные в обмене. Если файлов нет, то, вероятнее всего, CoDeSys не настроен на их генерацию. Если файлы содержат неполный список переменных, следует в CoDeSys «очистить» и перекомпилировать проект» (меню Project/Clean all и Project/Rebuild all coomветственно), после чего вновь подключиться к контроллеру, что приведет к генерации новых файлов и загрузке их в контроллер. Подключение к контроллеру без перекомпиляции проекта не подразумевает этих шагов, — вносятся лишь изменения, сделанные в программе с момента последнего подключения;

- 2) в папке Gateway Files (ее расположение зависит от операционной системы, возможные варианты: Windows, Program Data) с помощью обыкновенного текстового редактора открыть и просмотреть sdb-файл. Несмотря на бинарный формат файла, имена переменных вполне читаемы. Если файла нет, то возможной причиной является запрет доступа к папке для записи. В этом случае разрешите полный доступ к папке для всех пользователей. Если файл «неполный», выполните действия, описанные выше;
- 3) в папке Program Files (x86)\3S Software\CoDeSys SP PLCWinNT открыть и просмотреть файл DOWNLOAD.SDB. Порядок действий при обнаружении «неисправностей» описан выше.

OPC-сервер запрашивает у Gateway содержимое символьных файлов и на их основе составляет внутренний список элементов. Текущие значения данных для элементов этого списка становятся доступными клиентам.

Как указано в [5], ОРС свободно оперирует со списками до 15 000 элементов и символьными файлами до 1,5 МВ. Получить одновременно доступ к переменным сразу нескольких проектов (приложений) можно, если символьные файлы были переданы одному и тому же Gateway.

OPC-сервер может группировать данные как по заказу клиента (частные, private, группы), так и самостоятельно (общие, public, группы). Отдельные группы опрашиваются OPC-сервером поочередно. Данные элементов внутри одной группы читаются одновременно, насколько это позволяет объем коммуникационных буферов ПЛК.

ОРС-сервер автоматически запускается операционной системой, как только клиент устанавливает соединение. Если ОРС-сервер был предварительно запущен вручную, клиент будет автоматически соединен с работающим ОРС-сервером. Как только все клиенты разрывают свои соединения с сервером, он автоматически останавливается. Во время работы ОРС-сервера на панели задач отображается соответствующая иконка.

1.2.4. Настройка соединения

Подробно последовательность действий, осуществляемых при подключении контроллеров системы CoDeSys через OPC-сервер к компьютеру, описана в [6]. Ниже перечислены шаги, которые необходимо сделать для организации обмена с виртуальным контроллером SP PLCWinNT V2.4.

1. Создать программу (проект) в среде CoDeSys с целевой платформой 3S CoDeSys SP PLCWinNT V2.4. При настройке целевой платформы следует установить параметр *Download symbol file* вкладки *General* (рис. 1.3).

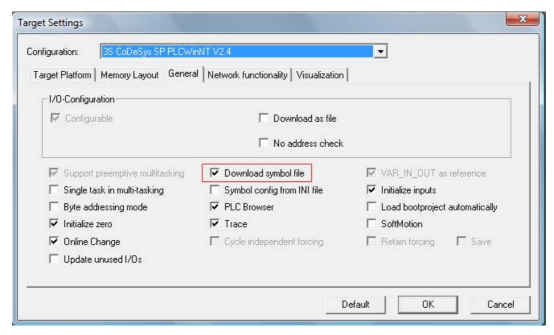
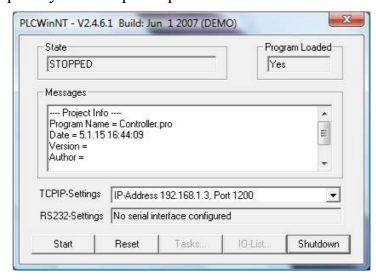


Рис. 1.3. Настройка целевой платформы.

- 2. Объявить переменные для обмена по ОРС. В общем случае такие переменные могут быть объявлены в любой из программ, однако для упрощения доступа лучше все их сделать глобальными.
- 3. Написать программу PLC_PRG. В программе должен быть, по меньшей мере, один оператор, поскольку без этого она не компилируется.
 - 4. Сохранить проект под осмысленным именем в отдельную папку.
- 5. Запустить PLCWinNT (Пуск \rightarrow Bce программы \rightarrow 3S Software \rightarrow CoDeSys SP PLCWinNT \rightarrow CoDeSys SP PLCWinNT V2.4) (рис. 1.4), установить связь и загрузить программу в «контроллер».



Puc. 1.4. Окно программы PLCWinNT

В случае, если связь с контроллером установить не удалось, следует настроить коммуникационные параметры в меню Online (рис. 1.5).

6. Отключить CoDeSys от PLCWinNT и перейти в Опции (*Options*) в меню *Project*. Выбрать *Symbol Configuration* и установить галочку *Dump symbol entries* (рис. 1.6).

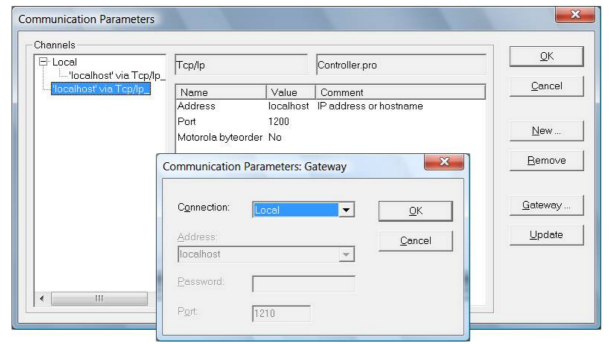


Рис. 1.5. Настройка коммутационных параметров.

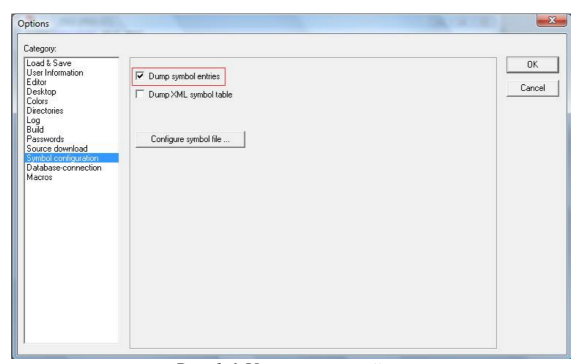


Рис. 1.6. Установка опций.

- 7. Сконфигурировать «символьный файл», выбрав переменные для обмена по OPC, рис. 1.7.
- 8. Настроить параметры OPC-сервера. Для этого необходимо запустить конфигуратор OPC-сервера ($\Pi yc\kappa \to Bce\ nporpammы \to 3S\ Software \to Communication \to CoDeSys\ OPC\ Configurator$). В окне конфигуратора требуется добавить PLC ($Append\ PLC$) и настроить соединение (Connection). По существу достаточно выбрать из списка соединение, настроенное в проекте CoDeSys (рис. 1.8).

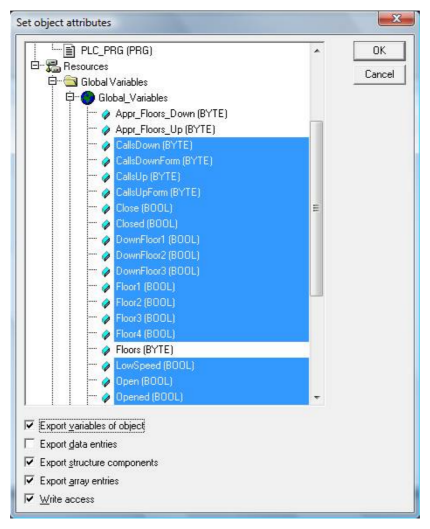


Рис. 1.7. Выбор переменных для обмена по ОРС.

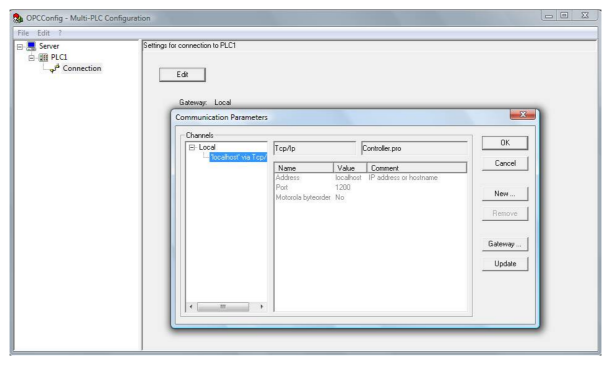


Рис. 1.8. Настройка ОРС сервера.

- 9. «Перестроить» программу (проект) CoDeSys, включив в нее все изменения, сделанные после загрузки в контроллер. Для этого требуется вызвать команду *Clean all* из меню *Project*, затем команду *Rebuild all* из того же меню. CoDeSys перекомпилирует программу и перезагрузит проект при следующем подключении к ПЛК.
- 10. Подключиться к PLCWinNT, согласившись на перезагрузку проекта. С помощью любой программы OPC-клиента, проверить доступность OPC-сервера CoDeSys и переменных для обмена. Рекомендации по решению возможных проблем приведены в предыдущем пункте.

2. НЕМНОГО ТЕОРИИ

2.1. Управление

Изложение теории управления не является главной задачей данной книги. Однако совсем уж обойти теоретические вопросы не представляется возможным. Далеко не все заинтересованные в основном материале читатели изучали когда-то соответствующие курсы, а те, кто изучал, мог все и позабыть (а кто-то вообще «не знал и забыл»). Без знания теоретических основ такие читатели будут испытывать некоторые трудности при работе с материалом.

В этой главе предпринята попытка изложить только самое необходимое, при этом сделать это максимально доступным языком.

Кратко рассмотрена терминология систем управления, знание которой просто обязательно для всех кто имеет с ними дело.

Изложены основные понятия математического описания объектов и систем регулирования. В отличие от многих книг по теории управления основной упор сделан на физической сущности процессов, происходящих в системах. Привлекаемый математический аппарат подчинен «физике» процессов.

Начать разговор об *управлении*, безусловно, нужно с того, *чем* мы управляем, или, по-другому, с *объекта управления*. Как и во многих других процессах, в процессе управления участвуют объект и субъект. Субъект оказывает воздействие на объект с целью добиться от него желаемого (для субъекта) поведения.

Основные принципы управления одинаковы для всех сфер: технической, экономической, социальной и т.д. В технической сфере, которой мы и ограничимся, объектами управления являются разнообразные машины, механизмы, устройства и т.д. В общем, это оборудование, задействованное в технологическом процессе. Субъектами управления являются люди и разного рода автоматы, которым люди доверили выполнять свою работу по управлению оборудованием.

Автоматизация технологического процесса заключается в разработке и внедрении систем автоматизированного и автоматического управления. В автоматизированных системах часть работы по управлению ведется автоматами, а другая часть выполняется людьми. В автоматических системах все задачи управления решаются автоматами. (Как говорят, автоматы полностью исключили пресловутый «человеческий фактор»).

Для описания процесса управления и, тем более, для разработки автоматических систем управления требуется формализовать объект, построить некоторую абстракцию, выделив то, что действительно важно, и отбросив все остальное за ненадобностью. С точки зрения системы управления гидравлическим прессом (если у этой системы есть «точка зрения») совершенно не важно, в какой цвет он покрашен, но важно текущее положение его рабочего органа, давление в гидроцилиндре и т.д.

На рис. 2.1. показан некоторый обобщенный объект управления.

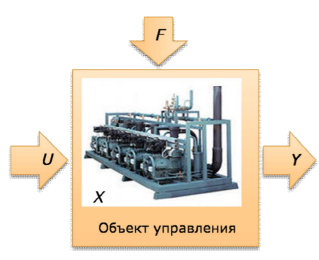


Рис. 2.1. Объект управления.

Состояние объекта управления описывается множеством переменных $X = \{x_1, x_2, ..., x_n\}$, которые называются переменными состояния. Это ΜΟΓΥΤ физические различные величины: температура, давление, уровень, положение в пространстве, скорость его изменения и т.д. Важно то, что набор этих переменных описывает состояние объекта однозначно в том смысле, что зная их значения, можно найти значения всех переменных. Например, в линейных

электрических цепях все токи и напряжения можно найти, зная токи индуктивностей и напряжения на емкостях. Поэтому токи индуктивностей и напряжения на емкостях могут быть переменными состояния линейной электрической цепи. Переменные состояния влияют друг на друга, но не связаны между собой жестко и поэтому могут считаться независимыми.

Состояние объекта *контролируется* путем измерения некоторых переменных $Y = \{y_1, y_2, ..., y_l\}$, которые называются *выходными переменными*. Множества X и Y могут пересекаться или даже полностью совпадать, что является идеальным с точки зрения управления вариантом. Однако в большинстве случаев переменные состояния в полном составе измерению не доступны. Часто в системах управления используются косвенные измерения, например, об уровне или расходе судят по перепаду (разности давлений), а о влажности по показаниям двух термометров: сухого и влажного.

Состояние объекта зависит от оказываемых на него воздействий (входных воздействий): возмущающих $F = \{f_1, f_2, ..., f_k\}$ (возмущений) и управляющих $U = \{u_1, u_2, ..., u_m\}$ (управлений). Возмущения «приходят» из внешнего мира, а управления формируются системой управления.

Для организации процесса управления объектом обязательно требуется знать две вещи:

- 1) для чего нужно им управлять (цель управления);
- 2) как можно им управлять (модель объекта управления).

Цель управления всегда формулируется в терминах того технологического процесса, в котором объект управления задействован, например это может быть:

выработка продукта с заданными (наилучшими) характеристиками; обеспечение оптимальной и безопасной работы оборудования:

перемещение из одной точки в другую за заданное (минимальное) время и т.д.

Цель управления позволяет определить желаемое состояние объекта в любой момент времени процесса, т.е. осуществить *планирование* (иногда применяют термин *программирование*) (рис. 2.2).



Рис. 2.2. Планирование.

В общем случае задача планирования — это сложная задача оптимизации по нескольким критериям. Попробуйте, например, придумать, как изменять температуру в пастеризаторе, чтобы обеспечить минимальную себестоимость молочного продукта, максимальный выпуск и наилучшее качество.

Планирование может выполняться вручную (например, специалистомтехнологом) или автоматически (например, специализированной компьютерной программой технологической подготовки производства).

Модель объекта связывает его внутренние переменные X с входными воздействиями U, F и измеряемыми величинами Y. Модель может быть простой и даже неформальной:

если приоткрыть кран с горячей водой, температура будет повышаться и выходной сигнал термопары увеличится.

Однако в большинстве случаев используются формальные модели разного вида. Для непрерывных систем, например, используются дифференциальные уравнения, для дискретных — таблично или графически заданные функции.

Модель объекта управления позволяет построить perулятор, который будет определять управляющие воздействия U(t) на основе переработки инфор-

мации о желаемых (заданных) значениях переменных состояния или выхо-

дов;

текущих значениях выходных величин объекта;

текущих значениях возмущений (если они измеряются) (рис. 2.3).

В самом общем смысле, вырабатывая управляющие сигналы, ре-



Рис. 2.3. Регулятор.

гулятор выполняет план, т.е. добивается, чтобы текущее состояние объекта было равным желаемому, или, по крайней мере, стремилось к нему.

Таким образом:

Управление = планирование + регулирование (рис. 2.4).

С другой стороны, под регулированием обычно понимают стабилизацию или воспроизведение непрерывных величин (уровень, давление и т.д.). В системах регулирования некоторые величины могут изменяться дискретно, и чаще всего это — управляющие воздействия (выключился нагреватель, включился вентилятор). Однако время «изменяется непрерывно», точнее «непрерывно» принимаются решения.

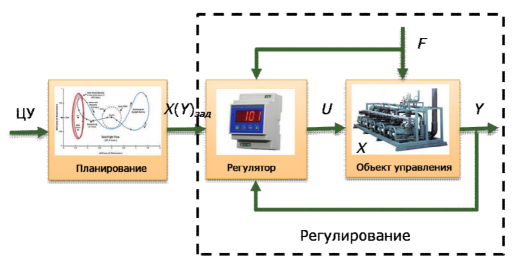


Рис. 2.4. Управление.

Системы управления дискретными операциями называют системами программно-логического управления. В таких системах состояние объекта и системы управления в целом изменяется скачкообразно, причем число возможных состояний ограниченно. Само время в таких системах изменяется как бы от события к событию, точнее так принимаются решения. Наступление какого-либо события приводит к изменению состояния системы и ее выходов:

при нажатии кнопки «Пуск» система переходит в состояние приготовления раствора, включается система подачи ингредиентов...

2.2. Регулирование

2.2.1. Классификация систем автоматического регулирования

В большей части теория управления не занимается вопросами планирования. Считается, что желаемое состояние объекта в любой момент времени известно (определено на более высоком уровне управления). Это не касается «продвинутых» разделов теории, таких, например, как оптимальные и адаптивные системы.

Как уже было сказано, задача регулирования — выполнение «плана», т.е. «воспроизведение» заданного (требуемого) состояния объекта управления. Это состояние характеризуется (описывается) непрерывными величинами, которые должны оставаться неизменными или изменяться во времени так, чтобы технологический процесс протекал наилучшим образом. Задача системы автоматического регулирования — автоматически сформировать необходимые для этого управляющие воздействия. Эту задачу решает регулятор.

Как строятся системы автоматического регулирования и как работают регуляторы? Легче всего это узнать, изучив классификацию систем автоматического регулирования. При этом помимо решения поставленной задачи мы освоим необходимую терминологию.

Системы автоматического регулирования классифицируются по множеству признаков. Мы рассмотрим лишь основные из них.

Классификация по способу управления (на основе каких сигналов формируется управление) показана на рис. 2.5.



Рис. 2.5. Классификация по способу управления.

Простейший вариант — это *разомкнутая САР с управлением по заданию*. В этом случае регулятор формирует управляющий сигнал пропорционально входному задающему сигналу.

Способ может применяться только в случае, если поведение объекта определяется в основном управляющим воздействием и мало зависит от возмущений.



Рис. 2.6. Разомкнутая САР с управлением по заданию.

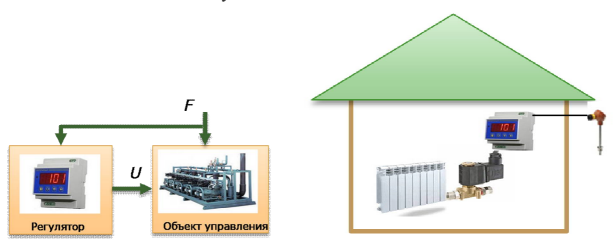
В качестве примера на рис. 2.6 приведена система «преобразователь частоты – асинхронный двигатель». Регулируемая величина – угловая скорость вращения ротора двигателя. Управляющее, оно же задающее, воздействие - частота питающего напряжения. Эта частота выставляется, например, вручную потенциометром на лицевой панели преобразователя и контролируется на его цифровом дисплее. На рисунке показаны зависимости угловой скорости двигателя от момента сопротивления на его валу при различных частотах (α – это отношение частоты к номинальной, равной в России 50Гц). Если речь идет о

двигателях средней и большой мощности, то наклон рабочих участков их механических характеристик очень небольшой: при изменении нагрузки от нуля до максимальной скорость «просаживается» всего лишь на несколько процентов. Поэтому в большинстве случаев можно считать, что скорость определяется только частотой и не зависит от нагрузки. Следовательно, нет необходимости измерять скорость или нагрузку (если, конечно, не рассматривать вариант очень точного регулирования).

В целом же можно сказать, что регулирование по заданию – это, по сути, ручное, а никакое не автоматическое регулирование, а регулятор – вовсе не регулятор, а просто преобразователь задающего сигнала (положение потенциометра) в управляющий (частота).

Разомкнутые CAP с управлением по возмущению применяются, если поведение объекта определяется одним или несколькими возмущающими воздействиями, значения которых можно измерить.

Пусть, например, в отдельном здании размещено необслуживаемое оборудование, для нормальной работы которого требуется с некоторой точностью поддерживать определенную температуру воздуха. При постоянных условиях теплообмена (никто не заходит, не открывает окна и т.д.) температура внутри помещения зависит в основном от температуры окружающей среды и расхода теплоносителя через отопительные радиаторы. Разработчику системы регулирования каким-то образом известна зависимость расхода от температуры воздуха «за бортом», обеспечивающая «нормальную» температуру в помещении. Эту зависимость он и реализовал в качестве закона регулирования. Упрощенно этот закон выглядит следующим образом: чем ниже температура «за бортом», тем больше нужно установить расход теплоносителя, «сильнее» открыв регулирующий клапан. Формально закон задается математической формулой, связывающей степень открытия клапана с температурой окружающей среды, или соответствующей таблицей. Регулятор измеряет температуру, вычисляет требуемое положение клапана и устанавливает его в это положение.



Puc. 2.7. Разомкнутая САР с управлением по возмущению.

На этом самом месте «вдумчивый читатель» должен задать автору несколько вопросов (автор все-таки надеется, что читатель «вдумчивый»).

Первый вопрос (технический, а потому легкий): как регулятор установит клапан в нужное положение? Если клапан снабжен электроприводом, то регулятор может дать сигнал на его открытие или сигнал на его закрытие, но никак не может дать сигнал «открыть клапан на 30%». Другими словами, нужна система регулирования положения клапана.

Все верно: такая система нужна и более того, в случае с электрическим приводом она не может быть построена без определения положения. Будем считать, что такая система есть, положение клапана измеряется или каким-то образом вычисляется. Например, задействован специальный прибор контроля положения исполнительного механизма, снабженный импульсным датчиком и способный самостоятельно приводить клапан в заданное положение

по сигналу регулятора. Кроме того, привод клапана может быть и *пневматическим*, например, мембранного или сильфонного типа. Тогда положение клапана определяется управляющим давлением, а это давление формируется электропневматическим преобразователем пропорционально выходному сигналу регулятора. Тогда измерение положение клапана вообще не требуется.

Второй вопрос более важный. Требуемая тепловая мощность радиаторов зависит, конечно, от температуры окружающей среды, но не только от нее. Имеют значение также и другие факторы, например, сила и направление ветра. С другой стороны, очевидно, что выдаваемая радиаторами тепловая мощность пропорциональна положению регулирующего клапана только тогда, когда расходная характеристика клапана (зависимость расхода от степени открытия) линейна, а давление и температура теплоносителя неизменны и равны номинальным. При таком количестве допущений ожидать, что система будет точно поддерживать температуру в помещении, не приходится.

«Вдумчивый читатель» абсолютно прав. Без измерения температуры непосредственно в помещении построить качественную систему ее регулирования принципиально невозможно. Поэтому основным способом управления является управление по отклонению в замкнутой системе автоматического регулирования.

В замкнутой системе, работающей по отклонению, рис. 2.8, регулятор вырабатывает управляющий сигнал U по отклонению, или ошибке регулирования, E. Ошибка регулирования — это разность между заданным значением регулируемой величины и ее фактическим, измеренным значением. Закон управления (зависимость U(E)) может быть как очень простым, так и достаточно сложным.

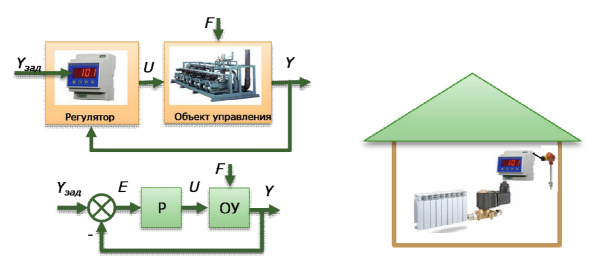


Рис. 2.8. Замкнутая САР с управлением отклонению.

В простейшем случае применяются *релейные регуляторы*, работающие по принципу «включено/выключено». Функционируют они примерно так: температура упала ниже задания на 1°С (ошибка достигла значения 1°С), – регулятор включает нагреватель, температура достигла задания (ошибка снизилась до нуля), – нагреватель отключается. У нас, правда, никакого нагревателя нет, у нас нужно открывать и закрывать клапан. Пусть тогда это будет *запорный* клапан с быстрым электромагнитным приводом. Релейные системы просты, но обладают существенным недостатком: в большинстве случаев процесс регулирования имеет колебательный характер. Чтобы повысить точность, нужно снизить амплитуду колебаний, а это можно сделать, только снизив порог срабатывания

реле. Например, включать нагрев при ошибке равной не 1°C, а 0,1°C. Однако такое решение не свободно от недостатков.

Во-первых, в нашем случае оно, скорее всего, просто не сработает, так как амплитуда и частота колебаний температуры в большей степени зависят от инерционных свойств объекта (помещения), а в меньшей — от порога срабатывания реле. Не стоит ожидать того, что при включении нагрева температура тут же пойдет вверх. Нет, если она ранее падала, она еще некоторое время будет падать и только потом начнет расти.

Во-вторых, если и удастся (в других системах) снизить амплитуду колебаний, то очевидно увеличится их частота, а увеличение частоты колебаний означает увеличение частоты срабатывания различных коммутирующих элементов: электромагнитных реле и пускателей, тех же самых электромагнитных клапанов и т.д. Ясно, что это скажется на них не самым благоприятным образом.

Точное регулирование без колебаний возможно в системах *непрерывного регулирования*, в которых регулятор вместо того, чтобы что-то включать и отключать, плавно изменяет («подбирает») мощность управляющего сигнала такую, чтобы ошибка стремилась к нулю. Такие системы всегда сложнее и дороже, чем релейные, потому что вместо дешевой коммутирующей аппаратуры в ней задействована более дорогая преобразовательная техника, а вместо запорной арматуры – регулирующая.

Простейшим законом непрерывного регулирования является пропорциональный, когда управляющее воздействие формируется пропорционально ошибке регулирования. Проще говоря: чем больше ошибка, тем больше воздействие. Применяются и более сложные законы, о чем речь пойдет позднее.

В целом управление по отклонению – способ универсальный, но ему присущ один недостаток: регулятор реагирует на *уже имеющиеся* отклонения, он не может «предсказать» будущее течение процесса. «Предсказать будущее» можно, только измеряя возмущающие воздействия и принимая «контрмеры», еще до того, как эти воздействия приведут к нежелательным изменениям в поведении объекта. Такой подход реализуется в *комбинированных системах*, в которых управление по отклонению дополняется «компенсацией» наиболее «сильных» возмущений (рис. 2.9).

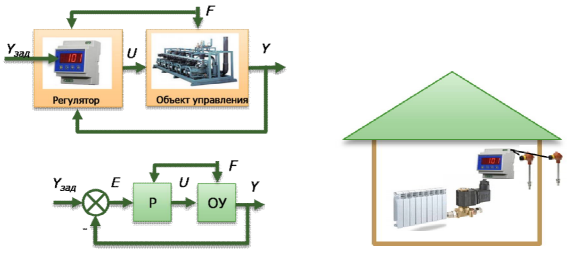


Рис. 2.9. Комбинированная САР.

Построенная по данному принципу система регулирования температуры будет работать следующим образом. «Основной алгоритм» перемещает регулирующий клапан в соответствии с «графиком» в зависимости от температуры окружающей среды. Возникающие под действием неконтролируемых возмущений (посещение людей, усиление ветра и т.д.) отклонения температуры от задания «подавляются» регулятором, работающим по отклонению. Этот регулятор формирует дополнительное перемещение регулирующего клапана. Другими словами, сигналы регуляторов, работающих по возмущению и по отклонению, складываются. Возможны, конечно, и другие варианты организации работы регуляторов в комбинированных системах.

Классификация САР по виду задания показана на рис. 2.10.



Рис. 2.10. Классификация САР по виду задания.

В зависимости от вида задания САР разделяют на системы стабилизации и системы воспроизведения. В первом случае задание постоянно (условно), во втором – изменяется во времени.

Очень большая часть промышленных систем регулирования являются системами стабилизации. Дело в том, что оптимальное протекание многих технологических процессов возможно только при точном поддержании их параметров на заданных уровнях. Так, например, даже небольшие отклонения давления и температуры пара приводят к значительным изменениям вырабатываемой мощности и КПД паровой турбины (большие же отклонения могут и вовсе привести к серьезным авариям). Поэтому соответствующие регуляторы должны обеспечивать очень точное регулирование давления и температуры в установившихся режимах и не допускать значительных отклонений в переходных (например, при наборе мощности).

Автоматическая стабилизация часто выступает в роли «нулевой ступени» защиты. Если регулятору удается удержать технологический параметр в отведенном для него диапазоне, считается, что процесс протекает нормально. При выходе регулируемой величины из этого диапазона вступают в действие другие

средства: сигнализация, переход на дистанционный режим управления, автоматическая защита.

Не следует считать, что в системах стабилизации задание для регулятора не изменяется вообще: его можно корректировать в узком диапазоне для тех или иных целей. Например, всем известно стандартное значение напряжение в бытовой сети. Однако ГОСТ устанавливает и *нормально допустимые отклонения* напряжения (±5%). Отклонение напряжения от стандартного значения — не обязательно свидетельство плохой работы поставщика электрической энергии. Оно может поддерживаться намерено, для создания условий для перетоков мощности в энергосистеме.

Системы автоматической стабилизации в большинстве случаев используют простые законы регулирования. Это связано с тем, что они работают при малых отклонениях регулируемых переменных от их номинальных значений. В таких условиях объекты управления ведут себя «смирно» в том смысле, что их поведение можно описать простыми моделями. А простым объектам и не нужны сложные регуляторы.

Системы воспроизведения делятся на системы программного управления и следящие.

В системах программного управления задание изменяется по заранее известной (т.е. еще для разработчика самой системы) программе. Например, термическая обработка твердых сплавов предусматривает операции нагрева, выдержки и охлаждения. График изменения задания по температуре во времени похож на трапецию.

В следящих системах задание может изменяться заранее неизвестным образом. Человек поворачивает маленькую ручку на пульте управления, а система в ответ поворачивает на тот же угол «тарелку» громадного телескопа. Сама система не может знать, на какой угол повернет ручку человек, и уж конечно, ее разработчику это было и вовсе неизвестно. В общем случае задание может формировать не только человек, но и системы управления более высокого уровня. Например, в случае с телескопом, – это система определения (вычисления) положения небесного тела.

К следящим системам, как правило, предъявляются более жесткие требования, чем к системам программного управления и тем более системам стабилизации. Они должны обладать хорошими динамическими характеристиками: не только точно, но и быстро выполнять изменяющиеся во времени задания. В системах программного управления график изменения задания известен, и разработчик может, по крайней мере, протестировать на модели поведение системы регулирования. Для следящих систем это сделать невозможно, поэтому приходится использовать «самые адекватные» (а, значит и самые сложные) модели объекта управления и обеспечивать характеристики системы с «избытком».

По виду используемых сигналов разделяют непрерывные и дискретные системы (рис. 2.11).

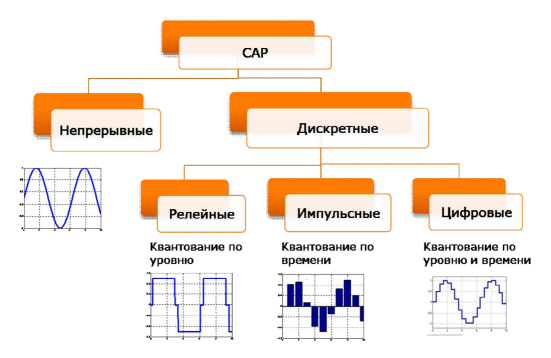


Рис. 2.11. Классификация САР по виду используемых сигналов.

В непрерывных системах все сигналы непрерывны. В настоящее время в строгом смысле таких систем почти не осталось, так как практически везде задействована цифровая обработка сигналов. Непрерывным или аналоговым является всегда объект управления, поскольку речь идет о регулировании непрерывно изменяющихся величин, кроме того к «непрерывной части» САР можно отнести некоторые механизмы и измерители.

В дискретных системах производится процесс дискретизации или квантования. Этот процесс заключает в замене непрерывного сигнала его дискретными отчетами.

В релейных системах сигнал квантуется по уровню. Число уровней чаще всего два или три, но может быть и больше.

Электромагнитное реле может находиться в двух состояниях: «не сработало» и «сработало», им соответствуют два уровня напряжения и тока нагрузки в цепях их контактов. Это так называемое «двухпозиционное реле».

Система коммутации электропривода регулирующего и запорного клапана выдает три возможных сигнала управления: «включить привод на открытие клапана», «включить привод на закрытие клапана», «остановить привод». Это – «трехпозиционное реле».

Система управления главным приводом лифта (без частотного управления) обеспечивает пять вариантов поведения кабины: движение вверх и вниз на максимальной скорости, движение вверх и вниз на пониженной скорости и останов. Это — «пятипозиционное реле».

В *импульсных системах* производится квантование по времени, этот процесс называется импульсной модуляцией. В зависимости от того, какой параметр импульсов изменяется в функции входного непрерывного сигнала, различают амплитудно-импульсную, широтно-импульсную, фазоимпульсную, частотно-импульсную модуляции (АИМ, ШИМ, ФИМ и ЧИМ соответственно). Строго говоря, ШИМ, ФИМ и ЧИМ занимаются также и квантованием по

уровню, так как высота импульсов при этих видах модуляции не изменяется (по крайней мере, по модулю).

В теории управления разработаны специальные методы анализа и синтеза импульсных систем.

В *цифровых системах* квантование осуществляется как по уровню, так и по времени.

Квантование по уровню связано с цифровой формой представления значения сигнала. Пусть, например, вычислением управляющего сигнала занимается 8-ми разрядный микропроцессор. Тогда число возможных уровней цифрового сигнала составляет $2^8 = 256$. Современные ПЛК и промышленные компьютеры способны обрабатывать 16-ти и 32-разрядные целочисленные слова и даже дробные числа в представлениях с фиксированной и плавающей точкой, а число уровней дискретизации определяется разрядностью аналого-цифровых и цифроаналоговых преобразователей (АЦП и ЦАП). Самые распространенные АЦП – 12-ти разрядные. Менее распространенные – 14-ти и 16-ти разрядные. ЦАП обычно имеют разрядность 10-12, реже – 14. Таким образом, число уровней довольно велико и в этом плане цифровой сигнал практически не отличим от аналогового. Поэтому при анализе и синтезе САР квантованием по уровню практически всегда можно пренебречь.

Квантование по времени связано с циклическим характером работы цифровой управляющей аппаратуры. Упрощенно цикл работы ПЛК включает «считывание» входов, выполнение управляющей программы и «обновление» выходов. В большинстве случаев время цикла не фиксировано и зависит от «длины» программы. Есть, конечно, сторожевой таймер, Watchdog timer, перезагружающий контроллер, если выполнение программы «слишком затянулось», но он всего лишь средство защиты от логических ошибок в программе. В «нормальных условиях» время цикла может быть совсем небольшим, порядка одной или нескольких миллисекунд. Однако это совсем не значит, что частота дискретизации достигает 1кГц. Самое «слабое звено» ПЛК и модулей ввода с точки зрения быстродействия – это АЦП. Конечно, существуют «скоростные» преобразователи, но далеко не все ПЛК оснащены ими (это было бы излишне дорого). Время опроса аналоговых входов некоторых современных ПЛК может достигать несколько десятых долей секунды. Допустим, программа пересчитывается 1000 раз в секунду, а время опроса аналогового входа составляет 0.5 с. Это означает, что в 998 случаев из 1000 программа обрабатывает «старые» данные, т.е., по сути, работает «вхолостую»! Таким образом, реальная частота дискретизации определяется самым медленным устройством, т.е. АЦП, и может быть даже в современных системах весьма небольшой. При этом если речь идет о регулировании быстроизменяющихся параметров, поведение цифровой системы будет существенно отличаться от ее аналогового «эквивалента», причем в худшую сторону. В таких условиях систему рассматривают как импульсную с АИМ.

В целом можно сказать, что классификация САР по виду используемых сигналов напрямую не связана с составом технических средств системы. Принадлежность САР к тому или другому классу говорит о логике ее работы, ис-

пользуемых алгоритмах регулирования и методах теории управления, задействованных при анализе и синтезе.

Так, например, в промышленности широко применяются системы регулирования с ШИМ. Можно рассмотреть систему регулирования температуры с нагревательным элементом. Допустим, закон регулирования в данный момент требует подачи на нагревательный элемент 50% мощности. А «технически» система построена так, что мощность нагревательного элемента изменять нельзя, его можно только включить или выключить. Если сигнал нельзя «разделить» по уровню, почему бы не «разделить» его по времени? Может быть, объект управления даже и не заметит такой подмены, ведь температура меняется медленно? Так и поступают: нагревательный элемент включают периодически, например, один раз в 30 с, при этом первые 15 с он включен, а вторые выключен. Разумеется, если потребуется увеличить мощность до 66,(6)%, время включения нужно будет увеличить до 20 с, а время отключения – уменьшить до 10 с. По такому же принципу, кстати, построена система управления мощностью обыкновенной микроволновой печи. Все такие системы по логике своей работы являются непрерывными (или хотя бы «квазинепрерывными»), хотя в них есть и «реле» и «импульсы».

Широко применяемые в несложных системах автоматизации микропроцессорные регуляторы и контроллеры часто реализуют релейные законы регулирования (т.е., по сути, что-то включают при одном значении ошибки регулирования и выключают при другом). Поэтому соответствующие системы регулирования являются релейными, а не цифровыми.

Расчет типовых регуляторов, впоследствии реализуемых программно, часто производят методами «непрерывной теории», и если квантование по времени практически не сказывается на качестве процесса регулирования, полученные системы вполне можно считать непрерывными.

По виду математической зависимости выхода от входа принято разделять системы на линейные и нелинейные.

Для линейных систем применим так называемый принцип суперпозиции: реакция системы на линейную комбинацию входных воздействий равна линейной комбинации реакций на входные воздействия. Этот принцип родился и живет исключительно в голове человека, ибо в природе он нигде, или почти нигде, в точности не выполняется. Человеку же проще с помощью него воспринимать реальность. В основу принципа положено два утверждения:

- 1) факторы (сигналы, возмущения) действуют на объект (систему) независимо друг от друга, произведенные ими эффекты (реакции) складываются;
 - 2) эффект пропорционален силе фактора (рис. 2.12).

На самом деле линейных систем нет, так как оба этих утверждения в общем случае неверны. Факторы обычно имеют разную физическую природу и эффект от одного из них зависит от силы других, причем даже при неизменности последних этот эффект не пропорционален силе фактора. Мир в целом нелинеен, и объекты управления не являются исключением. Невозможно в принципе построить и линейный регулятор, хотя бы потому что мощность сигнала управления всегда ограничена.

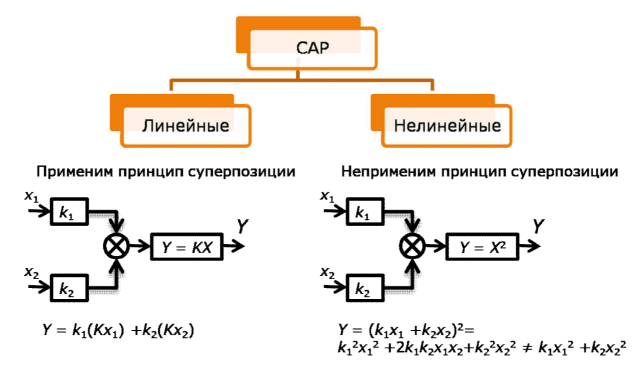


Рис. 2.12. Классификация САР по виду математической зависимости выхода от входа.

Однако не все так плохо, и принцип суперпозиции имеет вполне определенное отношение к реальности. Более того, он даже математически обоснован. Помните, конечно, такие слова, как «дифференциал», «ряд Тейлора», «частное и полное приращение функции нескольких переменных» и т.д.? Если рассматривать мир малых изменений, тот этот «микромир» оказывается линейным. При небольших изменениях переменных нелинейная система (правда, не всякая, а только такая, в которой все переменные изменяются непрерывно, без «скачков») ведет себя как линейная. Таким образом, линейные модели хорошо подходят для систем стабилизации, в которых отклонения переменных от их номинальных значений невелики.

Общая теория линейных систем управления разработана, а теория нелинейных — нет, и никогда не будет. Дело в том, что можно, например, дать определение *слона*, но нельзя дать определения *«неслона»*. В попытках определить *«неслона»* можно дать определение бегемоту, шимпанзе, акуле, но все равно не получится *«неслон»*.

Теория линейных систем, основанная на принципе суперпозиции, оперирует обыкновенными дифференциальными уравнениями и передаточными функциями, которые сами по себе могут описывать только линейные объекты. Благодаря такому математическому аппарату разработаны общие методы анализа и синтеза систем.

В теории нелинейных систем общего математического аппарата нет, поэтому она решает частные задачи и рассматривает отдельные классы систем, например, релейные. Существует, по-видимому, единственный более или менее надежный способ исследования нелинейных систем — это имитационное компьютерное моделирование.

По количеству регулируемых величин системы автоматического регулирования разделяют на одномерные и многомерные (рис. 2.13).

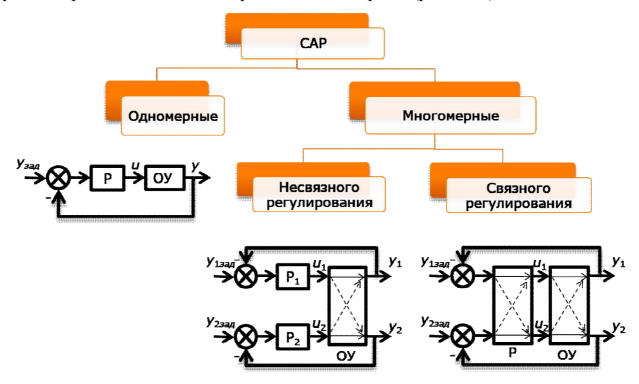


Рис. 2.13. Классификация САР по количеству регулируемых величин.

В многомерных системах регулируемых величин несколько. Управляющих воздействий, как правило, но не всегда, столько же, сколько и регулируемых величин. За каждой регулируемой величиной «закреплено» свое управление. В подогревателе сетевой воды, применяемом на ТЭЦ, регулируемыми величинами являются температура воды на выходе и уровень конденсата в аппарате. Температуру регулируют, изменяя расход греющего пара, а уровень конденсата – изменяя его расход на сливе. При этом важно то обстоятельство, что объект регулирования один, его нельзя разделить на две независимые части, поскольку имеет место «перекрестное» влияние управляющих воздействий на «чужие» регулируемые величины. Так, изменение расхода пара приводит к изменению количества конденсата и его уровня, а изменение расхода конденсата, через изменение его уровня и условий теплообмена, – к изменению температуры воды на выходе из аппарата.

Иногда число управляющих воздействий меньше числа регулируемых величин. В качестве примера можно привести паровую турбину. Угловая скорость вращения (и, следовательно, частота электрического тока) и активная мощность, вырабатываемая генератором, регулируются путем изменения расхода пара, подаваемого в турбину. Никакого противоречия здесь нет, поскольку не существует жесткой зависимости между расходом пара и скоростью вращения ротора турбины, а между расходом пара и мощностью она есть. Быстрая система регулирования угловой скорости поддерживает частоту вращения неизменной, быстро, но незначительно изменяя расход пара, а медленная система регулирования мощности медленно, но сильно изменяет расход пара, поддерживая мощность. Здесь уместна следующая аналогия. Водитель с помощью пе-

дали газа (или система «круиз-контроль», автоматически) поддерживает постоянную скорость автомобиля, несмотря на то, что наклон дороги медленно меняется. При этом на прямых участках двигатель машины развивает небольшую мощность (требуется небольшой вращающий момент), а на подъеме мощность увеличивается.

На практике для многосвязных объектов в большинстве случаев применяются системы несвязного регулирования, состоящие из нескольких «независимых» контуров. При расчете регуляторов перекрестные связи в объекте могут вообще не учитывать, считая их возмущениями. Если эти связи слабы, полученные системы могут быть вполне работоспособны. В случае сильных перекрестных связей возможны неприятные последствия в виде затянутых и колебательных переходных процессов и даже неустойчивой работы системы. Причина состоит в том, что регулятор, рассчитанный для простого объекта, получает в «довесок» к нему соседний контур, через который на выход объекта проникает его весьма сложно «обработанный» управляющий сигнал. В совокупности реальный объект становится гораздо сложнее и с ним «простому» регулятору трудно справиться. В качестве примера рассмотрим следующую «чисто гипотетическую» ситуацию.

Вы, стоя под душем, регулируете температуру воды. Почему-то температура воды уменьшается, Вы увеличиваете подачу горячей воды, приоткрывая соответствующий вентиль. По причине того, что система ГВС устроена «не совсем правильно», давление в линии горячей воды падает. Система регулирования давления, расположенная в тепловом пункте, увеличивает обороты циркуляционного насоса в контуре ГВС, расход горячей воды увеличивается. В результате Вы получаете «двойной эффект»: мало того, что вы, приоткрыв клапан, уменьшили гидравлическое сопротивление линии, так еще и насос увеличил подачу. Температура начала расти, но так быстро, как Вы (регулятор) совсем не ожидали.

Существуют методы расчета «сложных» регуляторов, учитывающие наличие соседних контуров. Однако более перспективными являются *системы связного управления*. В них регулятор один, но он формирует сразу все управляющие сигналы на основе информации обо всех ошибках регулирования. Внутри регулятора налаживаются свои перекрестные связи. Основной идеей при этом является компенсация действия перекрестных связей внутри самого объекта.

По постоянству параметров (математического описания) системы автоматического регулирования делятся на *стационарные* и *нестационарные* (рис. 2.14).

Под параметрами здесь понимаются не переменные/сигналы, а различные физические характеристики и коэффициенты, входящие в уравнения, описывающие в объект. В стационарных системах они неизменны, в нестационарных – изменяются во времени или в зависимости от режима работы. По большей части понятие стационарности относится к объекту управления.

На рис. 2.14 нестационарность объекта регулирования уровня связана с изменением параметра S (площади поверхности) при изменении уровня.

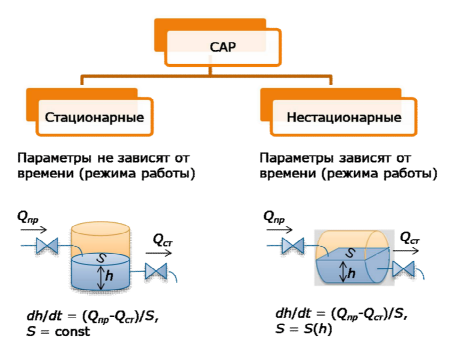


Рис. 2.14. Классификация САР по постоянству параметров.

При малых и больших уровнях под действием разницы расходов на притоке и стоке бак будет заполняться или опустошаться быстро, при среднем уровне — медленно. Если зависимость S(h) внести в дифференциальное уравнение, оно станет нелинейным. Таким образом, нестационарность объекта в данном случае обусловлена нелинейностью. В других случаях изменения параметров связано с параллельно протекающими процессами во «внешнем мире». Так, например:

«чувствительность» самолета к положению рулей и элеронов очень сильно зависит от высоты и скорости полета;

при нагреве электрического двигателя значительно увеличивается активное сопротивление его обмотки, что приводит к изменению его динамических свойств и т.д.

Нестационарность объекта — это, безусловно, вредное явление, мешающее регулированию. Для «борьбы» с нестационарностью существуют два принципиально разных подхода.

Во-первых, можно попытаться построить такой регулятор, который будет обеспечивать удовлетворительную работу системы при всех возможных значениях параметров объекта. Такой регулятор называют «грубым», т.е. нечувствительным, или «робастным» (от англ. robust).

Во-вторых, можно построить адаптивный (приспосабливающийся) регулятор, который будет менять свои настройки при изменении параметров объекта. Причем последние могут измеряться или оцениваться.

2.2.2. Что такое передаточная функция и почему не нужно ее бояться

2.2.2.1. Интегрирование и дифференцирование

Как было показано в предыдущей главе, управление непрерывными процессами заключается в регулировании различных физических величин. Выбор алгоритма (закона) регулирования и его параметров невозможно сделать без знания модели объекта управления. В простейших случаях эта модель может быть даже неформальной (например: «если включить нагреватель, температура будет расти, а если выключить – падать»), но без какой-либо модели организовать управление нельзя в принципе.

Промышленные объекты регулирования в большинстве своем являются сложными и не допускают применения неформальных моделей, поскольку построенные на их основе системы регулирования оказываются неработоспособными или, по крайней мере, работают плохо: неточно, медленно и т.д. Сложные объекты требуют сложного описания, и здесь уже без математики не обойтись. При этом большинство объектов являются динамическими, т.е. их поведение не только зависит от внешних воздействий, но и «развивается во времени».

Для математического описания динамических объектов управления используются дифференциальные уравнения и их аналоги – передаточные функции.

Не стоит впадать в панику. Все не так страшно, как кажется на первый взгляд. При всей сложности объектов и систем регулирования дифференциальные уравнения и передаточные функции, по сути, описывают всего лишь два физических явления, которые наблюдаются в объектах и системах, а именно инерционность и временную задержку в передаче сигналов.

Все объекты и системы управления в целом обладают инерцией: их состояние не может мгновенно изменяться под действием внешних воздействий. Другими словами: текущее состояние инерционного объекта зависит не только от внешних воздействий, оказываемых на них в данный момент времени, но и от предыдущего состояния самого объекта.

Инерционность объекта:

мешает управлению, поскольку замедляет реакцию объекта на управляющие сигналы;

помогает управлению, поскольку замедляет реакцию объекта на возмущения.

Инерционность связана с процессами накопления в объекте материальной среды или энергии:

в баке и ресивере накапливаются жидкость и газ, вследствие чего уровень жидкости и давление газа не могут изменяться мгновенно («катастрофы» в виде взрывов не принимаем во внимание);

в конденсаторе и катушке индуктивности накапливаются энергии электростатического (заряд) и электромагнитного полей, поэтому напряжение на конденсаторе и ток катушки также не могут мгновенно изменяться;

любое материальное тело, движущееся в пространстве, накапливает механическую энергию, его положение и скорость могут изменяться только nлавно;

любое нагретое тело накапливает тепловую энергию, его температура также не может изменяться скачками и т.д.

Накопление вещества или энергии описывается математической операцией *интегрирования*. Эта операция очень наглядно демонстрируется на примере наполнения и опустошения емкости (бака) (рис. 2.15).

Если расходы на притоке и на стоке не равны друг другу, уровень изменяется: растет, если $Q_{np} > Q_{cm}$, и уменьшается, если $Q_{np} < Q_{cm}$.

Рассмотрим ситуацию, когда разница расходов $\Delta Q = Q_{np} - Q_{cm}$ изменяется во времени (рис 2.16).

Пусть в начальный момент времени уровень равен нулю. Под действием максимальной

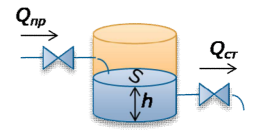


Рис. 2.15. К демонстрации операции интегрирования: Q_{np} – объемный расход притока; Q_{cm} – объемный расход стока; S – площадь поверхности жидкости.

положительной разницы расходов уровень начинает быстро расти; при нулевой разнице скорость роста падает до нуля, а сам уровень достигает максимума, далее уровень снижается до нуля под действием отрицательной разности. В каждый момент времени скорость изменения уровня пропорциональна разности расходов, а сам уровень — накопленным ранее объемом жидкости или проинтегрированной разницей объемных расходов. Итоговое изменение уровня (равное нулю) пропорционально окрашенной «площади» функции $\Delta Q(t)$ на рис. 2.16 с учетом того, что при $\Delta Q(t) > 0$ соответствующая часть площади «положительна», а при $\Delta Q(t) < 0$ — «отрицательна». То же самое справедливо для любого промежуточного момента времени.

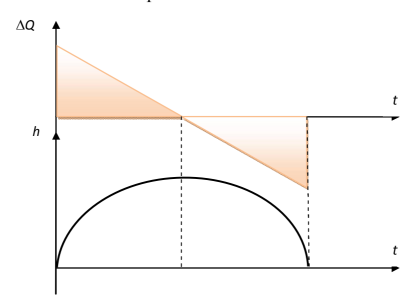


Рис. 2.16. Процесс наполнения и опустошения емкости.

Именно так «работает» интегрирование. Формально связь между уровнем и разницей расходов устанавливается следующим образом.

Изменение объема жидкости в баке dV за время $d\tau$ можно определить как

$$dV = (Q_{np} - Q_{cm})d\tau.$$

Тогда изменение уровня равно

$$dh = dV/S = (Q_{np} - Q_{cm}) d\tau /S.$$

Интегрируя, для момента времени t, получим:

$$h = \int_{0}^{t} dh = \frac{1}{S} \int_{0}^{t} (Q_{np} - Q_{cm}) d\tau.$$

Таким образом, уровень *пропорционален интегралу* от разницы расходов, т.е., возвращаясь к «физике», просто накопленному объему воды. Интегрирование — это всего лишь накопление и опустошение.

Возникает резонный вопрос: а где же здесь тогда дифференциальные уравнения? Дифференциальные уравнения оперируют *производными* как результатами операции *дифференцирования*, а его здесь нет.

Все верно: никакого дифференцирования ни здесь, ни в природе вообще нет. Ни в одном объекте управления реально «не производится» операции дифференцирования, более того, эта операция вообще считается физически нереализуемой! Однако в алгоритмах регулирования эту операцию все-таки «пытаются» реализовать — точнее, реализуют приближенно. Об этом пойдет речь далее.

Сами дифференциальные уравнения объектов и систем управления являются, по сути, просто другой (и часто более удобной!) формой записи интегральных уравнений. Операция дифференцирования (взятия производной) обратна операции интегрирования. Если «цель» интегрирования — определить накопленное ранее значение, то «цель» дифференцирования — найти скорость изменения величины (учитывая, что в нашем случае независимой величиной является время).

В дифференциальном виде уравнение, описывающее поведение уровня, можно записать следующим образом:

$$\frac{dh}{dt} = \frac{1}{S}(Q_{np} - Q_{cm}).$$

Теперь это уравнение связывает производную по времени, т.е. скорость изменения уровня с разностью расходов. Эта скорость прямо пропорциональна разности расходов. При положительной разнице она положительна, и уровень растет, при отрицательной – отрицательна, и уровень падает.

Объекты и системы управления принято описывать структурными схемами, показывающими прохождение и преобразование сигналов. Каждый блок, входящий в состав структурной схемы производит некоторое преобразование сигнала.

В линейных объектах и системах осуществляется всего три типа преобразований:

суммирование (включая вычитание, как суммирование с обратным знаком);

масштабирование (умножение на постоянный коэффициент); интегрирование (накопление).

Все эти преобразования задействованы в схеме, приведенной на рис. 2.17.

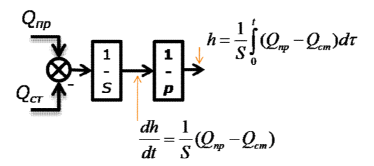


Рис. 2.17. Структурная схема.

На выходе сумматора формируется сигнал разности расходов $Q_{np}-Q_{cm}$. Далее этот сигнал умножается на постоянный коэффициент 1/S и интегрируется интегратором.

Почему интегратор обозначен как (1/p)? Дело в том, что интегрирование, как уже упоминалось, является операцией, обратной дифференцированию, а *операторное представление* дифференцирования принято выполнять с помощью символа (p). Другими словами, (p) – это оператор или *символ* дифференцирования. Соответственно, (1/p) – это оператор или символ интегрирования.

Структурная схема читается таким образом, что сигнал, пройдя некоторый блок, как бы умножается на некоторый оператор, хотя на самом деле никакого умножения может и не происходить. Так, если некоторый сигнал y есть скорость изменения (производная по времени) другого сигнала x, т.е. y =

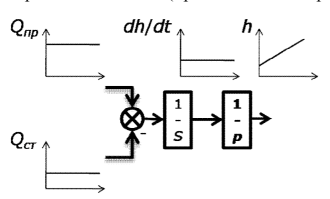


Рис. 2.18. Увеличение уровня.

dx/dt, то в операторной форме можно записать: y = px. С другой стороны, сигнал x является интегралом (накопленным значением) сигнала y, поэтому можно записать: x = (1/p)y.

Выходной сигнал интегратора увеличивается, если сигнал на его входе больше нуля (рис. 2.18).

Выходной сигнал интегратора уменьшается, если входной сигнал меньше нуля (рис. 2.19).

Выход интегратора остается неизменным, если сигнал на его входе равен нулю (рис. 2.20).

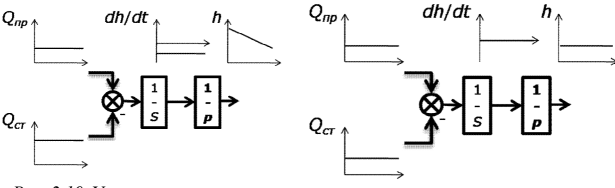


Рис. 2.19. Уменьшение уровня.

Рис. 2.20. Стабилизация уровня.

2.2.2.2. Самовыравнивание

Рассмотренный выше объект регулирования уровня — это объект *без са-мовыравнивания*: при снятии внешнего воздействия он не возвращается в исходное состояние. Если перестать наполнять и опустошать бак, уровень жидкости останется неизменным. Многие объекты управления «устроены» подругому: при снятии воздействия они сами возвращаются в исходный режим.

Рассмотрим объект с самовыравниванием: процесс нагрева однородного тела. Тело нагревается некоторым нагревателем. Оно характеризуется теплоемкостью C, Дж/ $^{\circ}$ С и коэффициентом теплоотдачи A, Дж/($^{\circ}$ С \times сек).

Теплоемкость – это количество тепла, требуемое для нагрева тела на 1°С.

Коэффициент теплоотдачи – количество тепла, отдаваемое телом в единицу времени в окружающею среду при превышении его температуры над температурой среды на 1°С.

К телу подводится тепловая энергия мощностью P, Вт. Состояние тела описывается превышением температуры Ω (разностью температур тела и окружающей среды).

Составим уравнение теплового баланса.

Тепло, подводимое к телу за время $d\tau$ (левая часть уравнения)

- 1) частично аккумулируется самим телом, что приводит к увеличению его температуры на $d\Omega$ градусов;
 - 2) частично отдается в окружающую среду:

$$P \times d\tau = C \times d\Omega + A \times \Omega \times d\tau$$
 Вт \times сек = Дж Дж/°С \times °С = Дж Дж/(°С \times сек) \times °С \times сек = Дж отдается в окружающую тепло телом среду

Поделив левую и правую части уравнения на $d\tau$, сразу получим дифференциальное уравнение объекта:

$$P=C\frac{d\Omega}{dt}+A\Omega,$$

$$\frac{C}{A}\frac{d\Omega}{dt}+\Omega=\frac{1}{A}P,\text{ или }T\frac{d\Omega}{dt}+\Omega=kP,$$

где T – тепловая постоянная времени, c; k – коэ ϕ фициент передачи, $^{\circ}$ С/Вт.

Решение этого дифференциального уравнения при постоянной мощности нагревателя выглядит следующим образом:

$$\Omega = kP + (\Omega(0) - kP)e^{-t/T},$$

где $\Omega(0)$ – начальное значение превышения температуры.

При $\Omega(0) = 0$ получим:

$$\Omega = kP(1 - e^{-t/T}).$$

График изменения температуры при $\Omega(0) = 0$ и $P = {\rm const}$ показан на рис. 2.21.

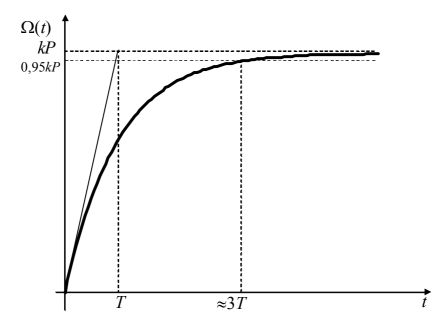


Рис. 2.21. График изменения температуры.

Процесс нагрева «заканчивается»: температура достигает некоторого (установившегося) значения, соответствующего мощности нагревателя и больше не растет. Выразим из дифференциального уравнения скорость изменения температуры:

$$\frac{d\Omega}{dt} = \frac{k}{T}P - \frac{1}{T}\Omega.$$

Выразим из уравнения теплового баланса изменение температуры $d\Omega$:

$$d\Omega = (P/C - A/C \Omega) \times d\tau$$

Интегрированием получим:

$$\Omega = \int_{0}^{t} \left(\frac{1}{C} P - \frac{A}{C} \Omega \right) d\tau = \int_{0}^{t} \left(\frac{k}{T} P - \frac{1}{T} \Omega \right) d\tau.$$

То же самое можно получить, интегрируя дифференциальное уравнение.

По уравнению для превышения температуры можно построить структурную схему (модель) объекта (рис. 2.22).

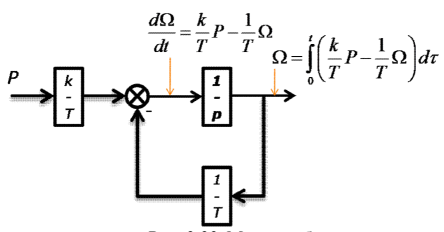


Рис. 2.22. Модель объекта.

Исходным блоком для построения модели является интегратор. На его выходе — превышение температуры, а на входе — скорость его изменения. Из дифференциального уравнения интегратор «делает» интегральное. Остальные блоки решают «технические задачи», обеспечивая «сборку» уравнения.

Важным является то, что в отличие от примера с баком, в данной модели интегратор оказался *охваченным обратной связью* по выходной переменной. Действие этой обратной связи и обеспечило эффект самовыравнивания. Рассмотрим процесс нагрева, анализируя изменения сигналов модели (рис. 2.23).

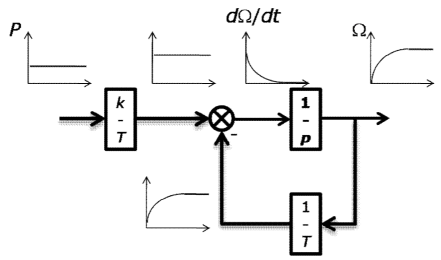


Рис. 2.23. Процесс нагрева.

В начале процесса тело было «холодным» и не отдавало тепло в окружающую среду. Вся подведенная энергия расходовалась на нагрев тела. Поэтому скорость роста температуры была максимальной.

По мере увеличения температуры все большая часть подведенной энергии стала отдаваться в окружающую среду, а все меньшая — расходоваться на нагрев. Скорость роста температуры постепенно уменьшается.

В конце процесса вся подведенная энергия отдается в окружающую среду и температура не растет.

Таким образом, объект с самовыравниванием самостоятельно «организует» *баланс входных воздействий* на входе интегратора за счет внутренней обратной связи.

В *статическом режиме* (когда входные воздействия и выходные величины неизменны), связь между выходами и входами определяет коэффициент передачи:

$$\Omega = kP = (1/A)P.$$

Это уравнение можно записать в виде

$$A \Omega = P$$
, Дж/(°С×сек) × °С = Дж/сек.

Количество энергии, отдаваемой в окружающую среду в единицу времени (мощность тепловых потерь) равно количеству энергии, отдаваемой телу нагревателем в единицу времени (мощности нагревателя).

Постоянная времени T имеет вполне определенный физический смысл: это время, в течение которого выходная величина достигла бы установившегося значения, если бы изменялась с постоянной начальной скоростью. В приведенном примере это означает отсутствие теплоотдачи в окружающую среду (обратной связи). В этом случае уравнение теплового баланса имело бы вид

$$P \times d\tau = C \times d\Omega$$
,

откуда

$$d\Omega/d\tau = P/C = (k/T)P$$
.

Структурная схема, соответствующая данному уравнению, показана на рис. 2.24.

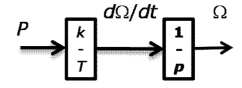


Рис. 2.24. Структурная схема.

Решение уравнения при $\Omega(0) = 0$:

$$\Omega = (k/T)P \times t$$
.

Если бы нагрев происходил с постоянной начальной скоростью, установившееся значение температуры $\Omega = kP$ действительно было бы достигнуто за время T.

Дифференциальное уравнение связывает между собой превышение температуры Ω , скорость его изменения $d\Omega/dt$ и мощность нагревателя P. Оно имеет *первый порядок*: порядок старшей производной равен единице.

2.2.2.3. Дифференциальные уравнения и структурные схемы: построение и анализ

В общем случае дифференциальное уравнение n-го порядка связывает между собой производные выходного сигнала y от первой до n-й включительно, само значение выходного сигнала, а также производные входного сигнала u от первой до m-й включительно и само значение входного сигнала:

$$a_n \frac{d^n y}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dt^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{dy}{dt} + a_0 y = b_m \frac{d^m u}{dt^m} + b_{m-1} \frac{d^{m-1} u}{dt^{m-1}} + \dots + b_1 \frac{du}{dt} + b_0 u,$$

где a_i , b_i – постоянные коэффициенты (параметры модели).

Физический смысл второй производной — это скорость изменения скорости сигнала (первой производной), т.е. ускорение. Третья производная (скорость изменения ускорения) называется *рывком*. Для производных выше третьего порядка общепринятых названий не имеется.

В уравнении $n \ge m$, иначе система или объект, которым оно описывается, не является физически реализуемым.

Однако часто при идеализированном описании некоторых элементов систем автоматического регулирования, например, ПИД регуляторов, это правило не соблюдается.

Откуда в дифференциальном уравнении появляются производные выходного сигнала, мы уже выяснили, а вот вопрос о том, как в нем возникают про-

изводные входного, требует особого пояснения. Тем более что мы знаем, что никакого дифференцирования в реальных объектах нет, – только интегрирование (накопление).

Рассмотрим уравнение второго порядка общего вида

$$\frac{d^{2}y}{dt^{2}} + a_{1}\frac{dy}{dt} + a_{0}y = b_{2}\frac{d^{2}u}{dt^{2}} + b_{1}\frac{du}{dt} + b_{0}u.$$

Выразим вторую производную (ускорение) выходного сигнала:

$$\frac{d^2y}{dt^2} = -a_1 \frac{dy}{dt} - a_0 y + b_2 \frac{d^2u}{dt^2} + b_1 \frac{du}{dt} + b_0 u.$$

Проинтегрируем уравнение два раза:

$$\frac{dy}{dt} = -a_1 y - \int a_0 y + b_2 \frac{du}{dt} + b_1 u + \int b_0 u =$$

$$= -a_1 y + b_2 \frac{du}{dt} + b_1 u + \int (b_0 u - a_0 y),$$

$$y = b_2 u + \int [b_1 u - a_1 y + \int (b_0 u - a_0 y)].$$

Мы получили интегральное уравнение, связывающее выходную величину с входной. Попытаемся по данному уравнению построить схему модели на интеграторах.

<u>Шаг 1.</u> Итак, у нас есть входной сигнал u и выходной сигнал y (рис. 2.25).

$$b_2 u + \int \left[b_1 u - a_1 y + \int (b_0 u - a_0 y) \right]$$

Рис. 2.25. Построение структурной схемы, шаг 1.

<u>Шаг 2.</u> Сигнал y – это сумма сигналов b_2u (а сигнал u уже у нас есть!) и интеграла, т.е. выходного сигнала интегратора. На входе интегратора – сигнал, сформированный в квадратных скобках (рис. 2.26).

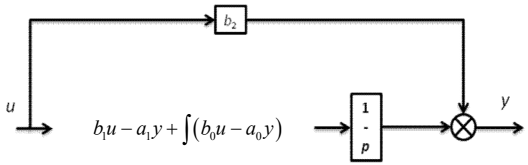


Рис. 2.26. Построение структурной схемы, шаг 2.

<u>Шаг 3.</u> Сигнал на входе интегратора формируется как сумма трех сигналов. Первые два мы без труда получим умножением u и y на b_1 и a_1 соответственно, а третий – это интеграл, т.е. сигнал на выходе интегратора (рис. 2.27).

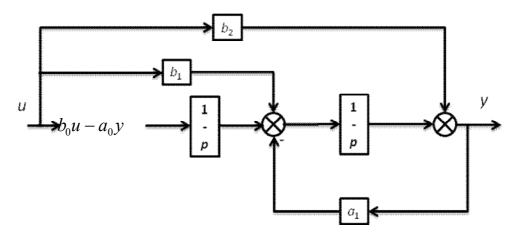


Рис. 2.27. Построение структурной схемы, шаг 3.

Шаг 4 и заключительный (рис. 2.28).

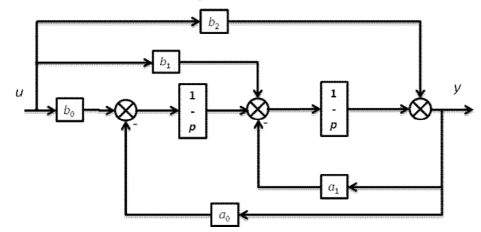


Рис. 2.28. Построение структурной схемы, шаг 4.

Вот так просто составляются структурные схемы. Главное – не бояться.

Теперь о том, зачем это все нужно. По структурной схеме видно, как входной сигнал влияет на выходной. Это влияние может быть непосредственным и «быстрым» (через коэффициент) или опосредованным и «медленным» (через интегратор). «Коэффициент» — точнее, блок, реализующий масштабирование, сигнал не задерживает: в любой момент времени сигнал на выходе блока равен произведению сигнала на его входе и масштабного коэффициента. Интегратор же демонстрирует куда более сложное поведение, суть которого мы уже выяснили.

Структурная схема позволяет найти начальное и конечное значения выходной величины в переходном процессе (рис. 2.29).

Пусть, например, до момента времени $t=t_0$ система находилась в состоянии покоя, ни один из сигналов (на стрелках схемы) не изменялся, а входное воздействие отсутствовало, $u(t_0-0)=0$. Что такое «минус нуль»? Это буквально означает «непосредственно до». «До чего» будет ясно далее.

Сигналы на выходах интеграторов (обозначим их x_1 и x_2) тоже были равны нулю. Иначе «пасьянс не сойдется», так как любое ненулевое значение на выходе какого-либо интегратора благодаря обратной и прямой связям приведет к тому, что на его входе или на входе «соседа» появится ненулевой сигнал и «машина поедет», начнется процесс интегрирования, который никак не вяжется с состоянием покоя.

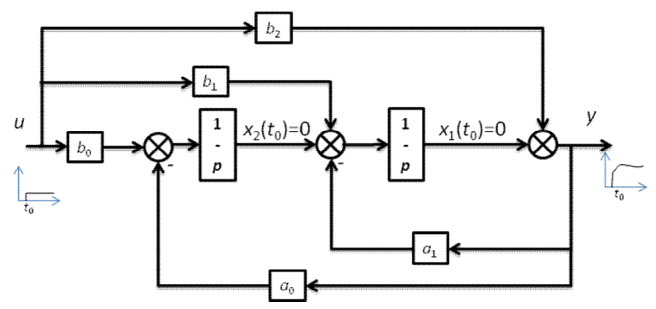


Рис. 2.29. Определение начальных и конечных значений.

Пусть, далее, в момент времени $t=t_0$ входной сигнал скачкообразно изменился и стал равен единице: $u(t_0+0)=1$ («плюс нуль» означает «непосредственно после»). Сигналы x_1 и x_2 измениться мгновенно не могут (как не может мгновенно измениться уровень воды в баке), поэтому на схеме и нет никаких «плюс/минус нуль», а вот выходной сигнал y — вполне. Структурная схема дает нам возможность не только определить начальное значение y, но и начальную скорость его изменения.

Значение выходного сигнала вначале процесса определяется легко:

$$y(t_0+0) = x_1(t_0) + b_2u(t_0+0) = b_2.$$

Поскольку сигнал u в течение всего процесса неизменен, скорость изменения выходного сигнала равна скорости изменения сигнала x_1 , т.е. значению сигнала на входе второго интегратора. В момент времени $t = t_0 + 0$ $y = b_2$, $x_2 = 0$, u = 1, следовательно,

$$\frac{dy}{dt}(t_0+0) = -a_1y(t_0+0) + x_2(t_0) + b_1u(t_0+0) = -a_1b_2 + b_1.$$

Далее. Наконец, переходный процесс закончился. Что это означает? Это означает, что система вновь пришла в состояние покоя и интеграторы больше не «интегрируют», на их входах — нули. Посмотрим на вход первого интегратора. Если на его входе — нуль, значит $b_0u = a_0y$, откуда

$$y = \frac{b_0}{a_0}u = \frac{b_0}{a_0}$$
.

То же самое можно получить и из дифференциального уравнения. По окончании переходного процесса все производные становятся равными нулю, потому что никакие сигналы не изменяются, и дифференциальное уравнение перестает быть дифференциальным и становится *алгебраическим*:

$$a_0 y = b_0 u$$
.

Структурная схема системы также дает представление о том, как выходная величина влияет сама на себя, а точнее на свои скорость и ускорение (на свои производные, в общем случае). Чтобы разобраться с этим вопросом, упростим нашу систему, избавившись от производных входного сигнала в дифференциальном уравнении, т.е. положив $b_1 = b_2 = 0$.

Для начала рассмотрим самый простой случай: $a_0 = a_1 = 0$:

$$\frac{d^2y}{dt^2} = b_0 u, \ y = \iint b_0 u.$$

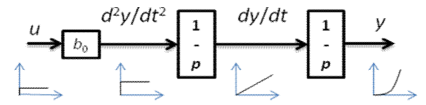


Рис. 2.30. Переходный процесс в системе с двумя интеграторами.

Схема демонстрирует второй закон Ньютона «во всей его красе»: ускорение выходной величины прямо пропорционально входному сигналу (силе). Коэффициент b_0 – величина, обратная массе.

При скачкообразном изменении управляющего сигнала от нуля до некоторого значения мгновенно изменится ускорение, скорость (первая производная) начнет линейно расти, а положение y — расти по параболе. Другими словами сначала и сразу изменится ускорение, потом начнет изменяться скорость, и только потом — само перемещение. Понятно, что слово «потом» описывает здесь причинно-следственную связь между понятиями, на самом деле все будет происходить одновременно, но ускорение изменится действительно скачком, скорость будет изменяться медленно, а перемещение — еще медленнее.

При $a_1 \neq 0$ процесс будет несколько иным (рис. 2.31).

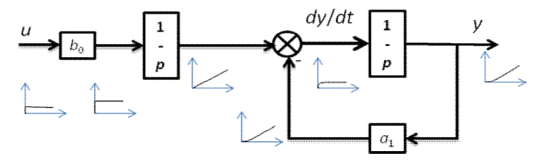


Рис. 2.31. Переходный процесс при наличии обратной связи.

Выходная величина y непосредственно влияет на скорость своего изменения. Обратная связь *стабилизирует* скорость роста выходной величины, причем, чем больше коэффициент a_1 , тем меньше сигнал на входе второго интегратора и тем меньше скорость изменения входной величины.

Если $a_1 \neq 0$ и $a_2 \neq 0$ стабилизируется не только скорость, но и сама выходная величина. Характер процесса в системе определяется соотношением a_1 и a_2 . На рис. 2.32 показан один из вариантов «развития событий».

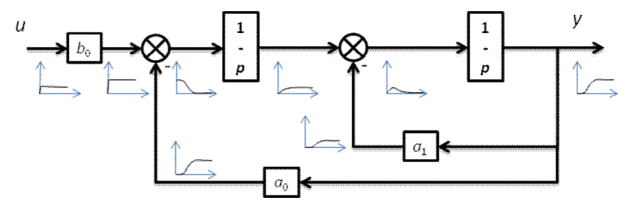


Рис. 2.32. Переходный процесс при наличии двух обратных связей (апериодический).

Работу системы можно рассматривать с такой точки зрения. Есть два контура: внутренний и внешний. Во внутреннем контуре формируется сама выходная величина y, а внешний контур управляет внутренним, выдавая ему «задание». Если внутренний контур работает быстро, по крайней мере, быстрее внешнего, все идет «как по маслу»: задание выполняется хорошо. А контур работает тем быстрее, чем больше коэффициент обратной связи.

В рассмотренном варианте процессы носят *апериодический* (не колебательный) характер. Если уменьшить коэффициент a_1 , не изменяя при этом коэффициент a_0 (или, наоборот, увеличить a_0 при неизменном a_1), процессы станут колебательными. Внутренний контур перестанет успевать выполнять задание «в срок», его реакция будет «запаздывать» (рис. 2.33).

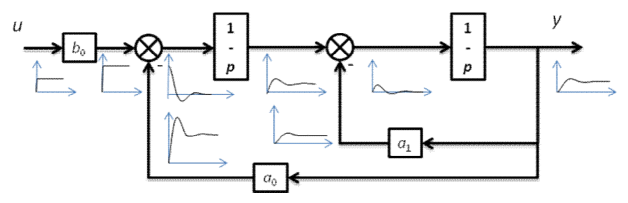


Рис. 2.33. Переходный процесс при наличии двух обратных связей (колебательный).

Здесь уместна такая аналогия. Вы управляете автомобилем с «плохой чувствительностью» к педалям газа и тормоза. Вам нужно проехать сто метров и остановиться точно у стоп-линии. С трудом Вам удалось разогнать автомобиль. Подъезжая к стоп-линии, Вы начали тормозить, но машина плохо слушается. В результате Вы заехали за стоп-линию, включили заднюю скорость и ... процесс повторился. После нескольких челночных движений с затухающим размахом Вам все-таки удалось остановиться в нужном месте.

Еще лучше аналогия с управлением автомобилем будет прослеживаться, если преобразовать схему, как говорят математики, эквивалентным образом (т.е. так, чтобы ее внешнее поведение не изменилось). Сначала так (рис. 2.34).

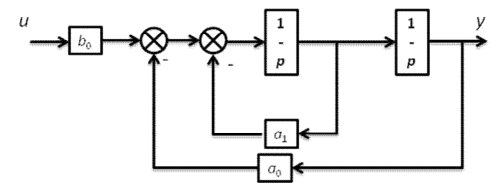


Рис. 2.34. Преобразование структурной схемы, шаг 1.

А потом вот так (рис. 2.35).

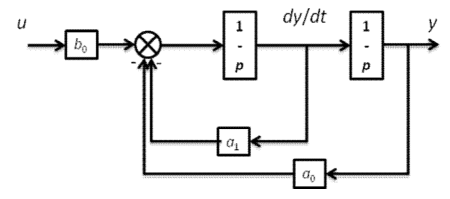


Рис. 2.35. Преобразование структурной схемы, шаг 2.

Мы всего лишь поменяли местами интегратор и контур. Поскольку между ними ничего не было, такая замена никак не скажется на внешнем поведении. Действительно, положив в уравнении

$$\frac{d^2y}{dt^2} = -a_1 \frac{dy}{dt} - a_0 y + b_2 \frac{d^2u}{dt^2} + b_1 \frac{du}{dt} + b_0 u.$$

 $b_1 = b_2 = 0$, получим

$$\frac{d^2y}{dt^2} = -a_1\frac{dy}{dt} - a_0y + b_0u.$$

Проинтегрировав два раза, имеем

$$y = \iiint \left[-a_1 \frac{dy}{dt} - a_0 y + b_0 u \right].$$

(здесь мы просто не стали «избавляться» от производной). Сравнив уравнение со схемой, видим, что они полностью согласуются: выражение под двойным интегралом описывает сигнал на входе первого интегратора схемы.

Вообще же тот факт, что одному дифференциальному уравнению соответствует несколько схем, не должен нас смущать. На самом деле этих схем бесконечное множество! Дело в том, что одно и то же внешнее поведение может быть достигнуто с помощью самых разных внутренних структур.

Однако вернемся к нашему «автомобильному» примеру. Если y — это путь, пройденный автомобилем, то сигнал на входе второго интегратора (выходе первого) — это скорость автомобиля, а сигнал на входе первого — его ускорение. Согласно нашей схеме, гипотетическая система управления формирует ускорение тем большее, чем больше входной сигнал u (некий аналог заданного пути) и чем меньше сам путь y и скорость автомобиля dy/dt. Тут все зависит от соотношения a_1 и a_0 .

При относительно большом значении a_1 система будет больше ориентироваться на сигнал по скорости и «сбрасывать газ» при достижении даже небольшой скорости. В результате мы имеем хорошие шансы плавно «подкатиться» к стоплинии и остановиться прямо перед ней. С другой стороны, такая «аккуратность» наверняка приведет к затягиванию процесса: ехать-то мы будем медленно!

При относительно большом значении a_0 система будет больше ориентироваться на сигнал по положению, следовательно, автомобиль разовьет боль-

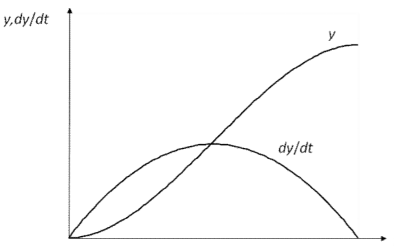


Рис. 2.36. Переходный процесс.

шую скорость и скорее всего не успеет затормозить. Мы окажемся за стоплинией, придется включать заднюю передачу и т.д.

Очевидно, что существует некоторое оптимальное соотношение между a_1 и a_0 , при котором автомобиль успеет сбросить скорость до нуля непосредственно перед стоп-линией (рис. 2.36).

Однако нахождение

этого соотношения – пока не наша задача.

В предельном случае, когда $a_1 = 0$, стабилизации скорости изменения выходной величины не происходит, и колебания вообще не затухают (рис. 2.37).

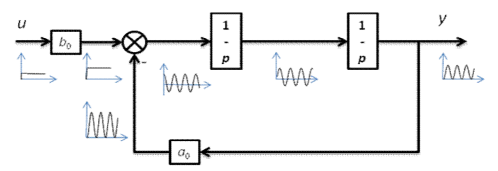


Рис. 2.37. Переходный процесс при отсутствии внутренней ОС.

При скачкообразном изменении сигнала u первый интегратор (*накопи- тель*, если помните) начинает увеличивать выходной сигнал. Прекратит это делать только тогда, когда разность сигналов на выходе сумматора станет равным нулю. В этом бы «месте» процессу и «остановиться», да не тут-то было. Пер-

вый интегратор уже накопил большое значение на выходе, «компенсировать» этот сигнал некому и второму интегратору придется его «интегрировать», т.е. изменять свой выходной сигнал. А это приведет к продолжению процесса и изменению знака разности.

Продолжая аналогию с процессом управления автомобилем, можно представить себе ситуацию, что Вы начинаете сбрасывать газ только при наезде на стоп-линию. Естественно, при таком управлении Вы и будете бесконечно долго ездить туда-сюда.

Здесь, конечно, аналогия неполная. Вы же не будете сбрасывать газ, а нажмете на тормоз. А так как система торможения автомобиля «сильнее» «системы разгона», автомобиль все-таки, в конце концов, остановится.

Таким образом, уже в системе второго порядка есть предпосылки для возникновения колебательных процессов. «Внутренняя» обратная связь *по скорости* выполняет функцию *демпфирования*, т.е. подавления колебаний.

В целом же можно сделать следующие выводы:

- 1. Дифференциальное уравнение описывает динамические свойства объекта, т.е. процессы накопления и расходования вещества или энергии.
- 2. Чем больше порядок дифференциального уравнения (порядок старшей производной выхода), тем сложнее поведение объекта. Так, при первом порядке инерционно изменяется только сама величина, а скорость изменяется мгновенно, при втором инерционны сама величина и ее скорость, а ускорение изменяется мгновенно и т.д.
- 3. Наличие в дифференциальном уравнении младших производных и самой выходной величины говорит о наличии внутренних обратных связей, создающих возможность самовыравнивания.
- 4. Наличие в дифференциальном уравнении производных входной величины говорит о способности непосредственного воздействия (в обход интеграторов) входной величины на выход, его скорость и т.д. Если порядок старшей производной входа равен порядку старшей производной выхода, входной сигнал мгновенно проникает на выход, если на единицу меньше мгновенно изменяет его скорость и т.д.

Осталось ответить на вопрос, вынесенный в заголовок параграфа: что такое *передаточная функция*? Тут, кажется, читатель будет разочарован, поскольку ничего нового он, по сути, не узнает. Дело в том, что говоря попростому, передаточная функция и есть дифференциальное уравнение, только представленное в виде *оператора*, т.е. некоторой «штуки», на которую нужно «умножить» входной сигнал, чтобы получить выходной. Пусть, например, у нас есть дифференциальное уравнение общего вида

$$a_n \frac{d^n y}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dt^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{dy}{dt} + a_0 y = b_m \frac{d^m u}{dt^m} + b_{m-1} \frac{d^{m-1} u}{dt^{m-1}} + \dots + b_1 \frac{du}{dt} + b_0 u.$$

Как мы помним, есть оператор p, означающий взятие производной, т.е dy/dt = px. Тогда p^2 – оператор второй производной, p^3 – третьей и т.д.

Следовательно, дифференциальное уравнение можно записать в операторной форме:

$$a_n p^n y + a_{n-1} p^{n-1} y + ... + a_1 p y + a_0 y = b_m p^m u + b_{m-1} p^{m-1} u + ... + b_1 p u + b_0 u,$$

или

$$y(a_np^n + a_{n-1}p^{n-1} + ... + a_1p + a_0) = u(b_mp^m + b_{m-1}p^{m-1} + ... + b_1p + b_0).$$

Выразив отсюда формально отношение выхода к входу, получим передаточную функцию:

$$\frac{y}{u} = \frac{b_m p^m + b_{m-1} p^{m-1} + \dots + b_1 p + b_0}{a_n p^n + a_{m-1} p^{m-1} + \dots + a_1 p + a_0} = W(p).$$

Отметим, что на самом деле W(p) — не отношение *сигналов* y(t)/u(t). Это оператор, обозначающий, что функции y(t) и u(t) связаны друг с другом соответствующим дифференциальным уравнением. Поэтому формальное выражение

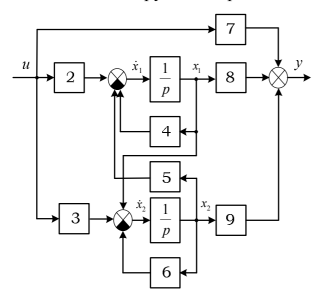
$$y = W(p)u$$

говорит нам о том, что для нахождения y(t) требуется решить дифференциальное уравнение, представленное передаточной функцией W(p), подставив в него известную функцию u(t).

Существует и другой смысл передаточной функции, связанный с разделом математики «Операционное исчисление». В этом разделе рассматриваются т.н. Лапласовы изображения сигналов y(p) и u(p), где p — оператор Лапласа (а не дифференцирования, как у нас). В таком случае передаточная функция W(p) есть отношение этих изображений при нулевых начальных условиях. Но мы в такие «дебри» лезть не будем.

2.2.2.4. Представление в пространстве состояний

В «продвинутых» разделах теории автоматического управления используют описание динамических объектов и систем в пространстве состояний. И хотя мы не планируем добираться до этих разделов, иметь представление о та-



Puc. 2.38. Схема модели в пространстве состояний.

ком описании нужно. Причин тому, по крайней мере, две. Во-первых, может получиться так, что исходное описание объекта изначально задано в таком виде и, следовательно, нам придется каким-то образом преобразовать его в передаточные функции. Во-вторых, как мы увидим позже, программирование нетиповых регуляторов производится именно в пространстве состояний. Линейные модели в пространстве состояний иллюстрируются уже знакомыми нам схемами на интеграторах.

Пусть, например, имеется следующая схема (рис. 2.38).

Переменные состояния – это те переменные, которые не могут мгно-

венно изменяться при изменении входного воздействия. В принципе, сигналов – кандидатов на роль этих переменных – в схеме много. На схеме сигналы – это «стрелки», и большая часть из них (но не все!) изменяются «плавно».

Однако мы никогда не ошибемся, если в качестве переменных состояния выберем выходные сигналы интеграторов. Действительно, выход интегратора мгновенно изменяться не может. Таким образом, сколько в схеме интеграторов (какой порядок системы), столько и переменных состояния.

А дальше все просто. Сигналы на входах интеграторов — это производные переменных состояния. Зная это, по схеме легко составить дифференциальные уравнения первого порядка для всех переменных состояния. Далее остается только записать алгебраическое выражение для выходной величины.

Для рассматриваемой схемы получим следующие уравнения:

$$\begin{cases} \dot{x}_1(t) = -4x_2(t) - 5x_2(t) + 2u; \\ \dot{x}_2(t) = x_1(t) - 6x_2(t) + 3u. \end{cases}$$
$$y(t) = 8x_1(t) + 9x_2(t) + 7u.$$

Следует отметить, что такое описание годится и для систем с несколькими входами и выходами. Тогда в описании появятся переменные $u_1, u_2 ..., u$, кроме того, у нас будет несколько алгебраических уравнений выходов $y_1, y_2 ...$

Уравнения состояний обычно представляют в матричном виде:

$$\begin{bmatrix} \dot{x}_1(t) \\ \dot{x}_2(t) \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & -5 \\ 1 & -6 \end{pmatrix} \times \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} \times u,$$

$$\dot{X} = A \times X + B \times u.$$

Аналогично поступают и с уравнением (или уравнениями) выхода:

$$y = \begin{pmatrix} 8 & 9 \end{pmatrix} \times \begin{bmatrix} x_1(t) \\ x_2(t) \end{bmatrix} + 7u,$$
$$y = C \times X + Du.$$

Таким образом, мы получили матрицы описания в пространстве состояний:

$$A = \begin{pmatrix} -4 & -5 \\ 1 & -6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 8 & 9 \end{pmatrix}, \quad D = 7,$$

которые называются матрицами состояния, входа, выхода и прямого обхода соответственно.

Имея описание в пространстве состояний, легко найти передаточную функцию (в случае системы с одним входом и одним выходом) или *передаточную матрицу* (матрицу передаточных функций – для многомерных систем). Запишем уравнение состояний в операторной форме:

$$pX = AX + Bu,$$

откуда

$$(pE - A)X = Bu,$$

где E — единичная матрица (квадратная) тех же размеров, что и матрица A. Появилась она по причине того, что по правилам математики из скалярного оператора p нельзя вычесть матрицу A. Матрица E помогает решить эту проблему. Продемонстрируем это на нашем примере.

$$pX - AX = \begin{bmatrix} px_1 \\ px_2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -4x_1 - 5x_2 \\ x_1 - 6x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} px_1 + 4x_1 + 5x_2 \\ px_2 - x_1 + 6x_2 \end{bmatrix},$$

$$(pE - A)X = \begin{pmatrix} p \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -4 & -5 \\ 1 & -6 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} p & 0 \\ 0 & p \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -4 & -5 \\ 1 & -6 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} px_1 + 4x_1 + 5x_2 \\ -x_1 + px_2 + 6x_2 \end{bmatrix}.$$

Как мы видим, матрица E ничего не испортила. Далее выразим вектор X:

$$X = (pE - A)^{-1} Bu$$

и подставим полученное выражение в уравнение выхода:

$$y = CX + Du = C(pE - A)^{-1}Bu + Du = (C(pE - A)^{-1}B + D)u$$
.

Передаточная функция (или матрица) должна связывать вход (входы) и выход (выходы):

$$y = W(p)u$$
,

следовательно,

$$W(p) = C(pE - A)^{-1}B + D = \frac{C(pE - A)^{+}B}{\det(pE - A)} + D.$$

Здесь знак «+» означает *союзную* или *присоединенную* матрицу, а det (determinant) – оператор нахождения определителя.

К счастью, в настоящее время нам не приходится заниматься матричными вычислениями «врукопашную». В программе Matlab вводом (конструированием) и преобразованием (конверсией) моделей занимаются функции ss (state space, пространство состояний) и tf (transfer functions, передаточные функции) пакета Control.

Вернемся к нашему примеру, сформируем матрицы, создадим объект ss и получим передаточную функцию системы с помощью конвертора tf:

$$A = [-4 -5; 1 -6]$$

$$A = \begin{bmatrix} -4 & -5 \\ 1 & -6 \end{bmatrix}$$

```
B = [2; 3]
B =
    2
    3
C = [8 \ 9]
C =
    8 9
D = 7
D =
sys = ss(A, B, C, D)
sys =
 A =
     x1 x2
  x1 -4 -5
  x2 1 -6
 B =
     u1
      2
  x1
  x2 3
 C =
     x1 x2
  y1 8 9
 D =
      u1
  y1
Continuous-time state-space model.
sys = tf(sys)
sys =
 7 s^2 + 113 s + 305
    s^2 + 10 s + 29
Continuous-time transfer function.
```

Теперь рассмотрим обратную задачу. Предположим, у нас есть передаточная функция некоторой системы или *подсистемы*, например, регулятора. Нам нужно получить уравнения в пространстве состояний, потому что, например, их легко программно реализовать.

Общий вид любой физически реализуемой передаточной функции следующий:

$$W(p) = d_0 + \frac{c_{n-1}p^{n-1} + c_{n-2}p^{n-2} + \dots + c_1p + c_0}{p^n + a_{n-1}p^{n-1} + \dots + a_1p + a_0}.$$

У нас есть безынерционная часть (коэффициент d_0) и инерционная часть (дробь), у которой порядок числителя на единицу меньше порядка знаменателя. Соответственно формируется и выходной сигнал:

$$y = d_0 u + \frac{c_{n-1} p^{n-1} + c_{n-2} p^{n-2} + \dots + c_1 p + c_0}{p^n + a_{n-1} p^{n-1} + \dots + a_1 p + a_0} u = d_0 u + y_1,$$

где y_1 — это сигнал на выходе инерционной части, описываемой дифференциальным уравнением:

$$\frac{d^{n}y_{1}}{dt^{n}} + a_{n-1}\frac{d^{n-1}y_{1}}{dt^{n-1}} + \dots + a_{1}\frac{dy_{1}}{dt} + a_{0}y_{1} = c_{n-1}\frac{d^{n-1}u}{dt^{n-1}} + c_{n-2}\frac{d^{n-2}u}{dt^{n-2}} + \dots + c_{1}\frac{du}{dt} + c_{0}u.$$

Оказывается, имеется возможность (и даже не одна!) без всяких вычислений составить схему модели в пространстве состояний и записать соответствующие уравнения. Существует несколько так называемых канонических форм моделей в пространстве состояний, одна из которых, каноническая форма управляемости далее и рассматривается.

На рис. 2.39 показана схема модели для системы с нашей передаточной функцией. Интеграторы на схеме расположены последовательно, выход одного является входом другого. Коэффициенты знаменателя передаточной функции стали коэффициентами отрицательных обратных связей, заведенных с выходов интеграторов на вход самого первого из них. Выходной сигнал инерционной части y_1 формируется как взвешенная сумма выходных сигналов интеграторов, причем коэффициентами этой суммы стали коэффициенты числителя передаточной функции.

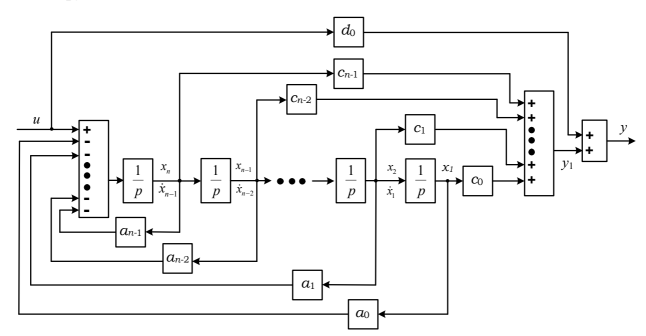


Рис. 2.39. Схема модели в канонической форме управляемости.

Обозначив сигналы на выходах интеграторов, как показано на схеме, получим уравнения в пространстве состояний:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2; \\ \dot{x}_2 = x_3; \\ \dots \\ \dot{x}_{n-1} = x_n; \\ \dot{x}_n = -a_0 x_1 - a_1 x_2 - \dots - a_{n-2} x_{n-1} - a_{n-1} x_n + u. \end{cases}$$

$$y = c_0 x_1 + c_1 x_2 + \dots + c_{n-2} x_{n-1} + c_{n-1} x_n + d_0 u.$$

Матрицы описания:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ -a_0 & -a_1 & \dots & -a_{n-2} & -a_{n-1} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \dots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$C = \begin{pmatrix} c_0 & c_1 & \dots & c_{n-2} & c_{n-1} \\ \end{pmatrix}, \quad D = d_0.$$

Очевидно, что если в исходной передаточной функции отсутствуют какие бы то ни было элементы (степени оператора p), соответствующие коэффициенты в описании будут равны нулю.

Таким образом, по передаточной функции сразу можно записать матрицы и уравнения в пространстве состояний и составить схему модели на интеграторах.

Может вызвать затруднение вопрос о том, как получить коэффициент d_0 , если в исходном виде мы имеем передаточную функцию, у которой порядок числителя равен порядку знаменателя. Очень просто: нужно поделить полином числителя на полином знаменателя. Целая часть такого деления есть отношение коэффициентов при старшей степени оператора p полиномов. Коэффициенты числителя дробной части легко находятся. Продемонстрируем это на нашем примере:

$$W(p) = \frac{7p^2 + 113p + 305}{p^2 + 10p + 29} = 7 + \frac{c_1p + c_0}{p^2 + 10p + 29} =$$

$$= \frac{7p^2 + 70p + 203}{p^2 + 10p + 29} + \frac{c_1p + c_0}{p^2 + 10p + 29},$$

откуда c_1 = 43, c_0 = 102.

2.2.2.5. Запаздывание

Пора вспомнить, что помимо инерционности в некоторых (далеко не всех!) объектах и системах действует еще один фактор, определяющий их динамику, – временное запаздывание.

Запаздывание (чистое, или транспортное запаздывание) не связано с накоплением среды или энергии, а представляет собой просто временную задержку при передаче сигнала или среды. Например, задержка при передаче радиосигнала связи между Землей и Марсом составляет от 3 до 22 минут в зависимости от взаимного расположения планет (рис. 2.40).

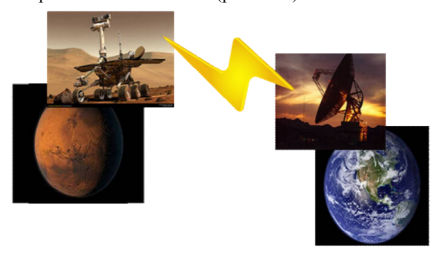


Рис. 2.40. Запаздывание. Управление марсоходом.

В промышленности и сельском хозяйстве и запаздывание типичными примерами запаздывания являются разного рода транспортеры, нории и т.д. рис. 2.41.

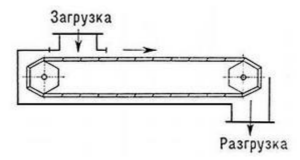


Рис. 2.41. Запаздывание. Транспортер.

Время запаздывания в таких механизмах легко определяется через расстояние от места загрузки до места разгрузки (или измерения веса) и скорость движения.

Запаздывание может быть описано уравнением

$$y(t) = u(t-\tau),$$

где y(t) — выходной сигнал в момент времени t, $u(t-\tau)$ — входной сигнал в момент времени $t-\tau$, τ - временная задержка.

В запаздывании нет ни дифференцирования, ни интегрирования, поэтому передаточная функция запаздывания не может быть получена без применения специального математического аппарата и дается здесь без вывода:

$$W(p) = \frac{y}{u} = e^{-\tau p}.$$

Таким образом, $e^{-\tau p}$ – оператор сдвига по времени (назад) на время τ .

В отличие от инерционности, которая, как было сказана выше, играет противоречивую роль, одновременно и помогая, и мешая управлению, запаздывание однозначно считается вредным явлением. Попробуйте, поуправляйте марсоходом, если он начинает выполнять Ваши команды спустя 22 с после их подачи, и столько же времени требуется для получения «отклика»! Наверняка довольно быстро марсоход окажется лежащим «брюхом кверху» на дне какогонибудь кратера.

2.2.2.6. Структурные преобразования

Почему в теории управления используются передаточные функции, а не дифференциальные уравнения в чистом виде? Во-первых, по передаточным функциям легко определяются частотные характеристики объектов и систем, широко используемые в задачах анализа и синтеза. Во-вторых, с передаточными функциями проще работать. В частности, зная передаточные функции элементов системы, легко определить передаточную

функцию системы в целом. Рассмотрим основные правила структурных преобразований линейных систем.

$$U \longrightarrow W_1(p) \longrightarrow W_2(p) \longrightarrow W_2(p)$$

Puc. 2.42. Последова-

Последовательное соединение звеньев представлено на рис. 2.42.

тельное соединение.

Поступая формально, получим

$$y = W_2(p)x = W_2(p)W_1(p)u$$
.

Следовательно, передаточная функция последовательно соединенных звеньев равна произведению их передаточных функций.

Но кто дал нам право умножать сигнал на передаточную функцию? Ведь передаточная функция — это «всего лишь» операторная форма представления дифференциального уравнения, связывающего вход и выход. И выражение $x = W_1(p)u$ обозначает, таким образом, только то, что для нахождения x(t) нужно решить дифференциальное уравнение, представленное передаточной функцией $W_1(p)$, подставив в него u(t). К счастью, формальное правило работает. Покажем это на примере.

Пусть

$$W_1(p) = \frac{x}{u} = \frac{b_{11}p + b_{10}}{p^2 + a_{11}p + a_{10}},$$

$$W_2(p) = \frac{y}{x} = \frac{b_{21}p + b_{20}}{p^2 + a_{21}p + a_{20}}.$$

Применяя правило, получим:

$$\begin{split} W_{1}(p)W_{2}(p) &= \frac{y}{u} = \frac{\left(b_{11}p + b_{10}\right)\left(b_{21}p + b_{20}\right)}{\left(p^{2} + a_{11}p + a_{10}\right)\left(p^{2} + a_{21}p + a_{20}\right)} = \\ &= \frac{b_{11}b_{21}p^{2} + \left(b_{11}b_{20} + b_{10}b_{21}\right)p + b_{10}b_{20}}{p^{4} + \left(a_{21} + a_{11}\right)p^{3} + \left(a_{20} + a_{11}a_{21} + a_{10}\right)p^{2} + \left(a_{11}a_{20} + a_{10}a_{21}\right)p + a_{10}a_{20}}. \end{split}$$

А теперь давайте «без правил». Дифференциальные уравнения, соответствующие $W_1(p)$ и $W_2(p)$:

$$\frac{d^2x}{dt^2} + a_{11}\frac{dx}{dt} + a_{10}x = b_{11}\frac{du}{dt} + b_{10}u,$$
$$\frac{d^2y}{dt^2} + a_{21}\frac{dy}{dt} + a_{20}y = b_{21}\frac{dx}{dt} + b_{20}x.$$

Для того, чтобы найти «общее» дифференциальное уравнение, нам, очевидно, следует избавиться от ненужной нам промежуточной переменной x. Но это не так-то просто сделать, поскольку в правой части второго дифференциального уравнения присутствуют две функции: x(t) и dx(t)/dt. Будем считать их двумя независимыми функциями времени и найдем дифференциальные уравнения при условии, что эти функции действуют *по отдельности*. Начнем с первой функции. Для этого рассмотрим «усеченное» уравнение второго звена

$$\frac{d^2y}{dt^2} + a_{21}\frac{dy}{dt} + a_{20}y = b_{20}x$$

и выразим из него х:

$$x = \frac{1}{b_{20}} \left[\frac{d^2 y}{dt^2} + a_{21} \frac{dy}{dt} + a_{20} y \right].$$

Нам потребуются также первая и вторая производные этого сигнала:

$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{b_{20}} \left[\frac{d^3y}{dt^3} + a_{21} \frac{d^2y}{dt^2} + a_{20} \frac{dy}{dt} \right], \quad \frac{d^2x}{dt^2} = \frac{1}{b_{20}} \left[\frac{d^4y}{dt^4} + a_{21} \frac{d^3y}{dt^3} + a_{20} \frac{d^2y}{dt^2} \right].$$

Теперь подставим полученные выражения в дифференциальное уравнение первого звена:

$$\frac{1}{b_{20}} \left[\left(\frac{d^4 y}{dt^4} + a_{21} \frac{d^3 y}{dt^3} + a_{20} \frac{d^2 y}{dt^2} \right) + a_{11} \left(\frac{d^3 y}{dt^3} + a_{21} \frac{d^2 y}{dt^2} + a_{20} \frac{dy}{dt} \right) + a_{10} \left(\frac{d^2 y}{dt^2} + a_{21} \frac{dy}{dt} + a_{20} y \right) \right] = b_{11} \frac{du}{dt} + b_{10} u,$$

откуда

$$\frac{d^4y}{dt^4} + (a_{21} + a_{11})\frac{d^3y}{dt^3} + (a_{20} + a_{11}a_{21} + a_{10})\frac{d^2y}{dt^2} + (a_{11}a_{20} + a_{10}a_{21})\frac{dy}{dt} + a_{10}a_{20}y = b_{11}b_{20}\frac{du}{dt} + b_{10}b_{20}u.$$

То же самое проделаем со второй функцией dx(t)/dt. Для этого рассмотрим уравнение

$$\frac{d^2y}{dt^2} + a_{21}\frac{dy}{dt} + a_{20}y = b_{21}\frac{dx}{dt}.$$

У нас небольшая проблема: из этого выражения нельзя однозначно выразить x, так как нам пришлось бы для этого интегрировать уравнение, а интегрирование дает множество решений в зависимости от начальных условий (да и не нужны нам сейчас никакие интегралы). Придется избавиться от x и в уравнении для первого звена, просто продифференцировав его:

$$\frac{d^3x}{dt^3} + a_{11}\frac{d^2x}{dt^2} + a_{10}\frac{dx}{dt} = b_{11}\frac{d^2u}{dt^2} + b_{10}\frac{du}{dt}.$$

Теперь найдем нужные нам производные x(t):

$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{b_{21}} \left[\frac{d^2y}{dt^2} + a_{21} \frac{dy}{dt} + a_{20}y \right], \quad \frac{d^2x}{dt^2} = \frac{1}{b_{21}} \left[\frac{d^3y}{dt^3} + a_{21} \frac{d^2y}{dt^2} + a_{20} \frac{dy}{dt} \right],$$

$$\frac{d^3x}{dt^3} = \frac{1}{b_{21}} \left[\frac{d^4y}{dt^4} + a_{21} \frac{d^3y}{dt^3} + a_{20} \frac{d^2y}{dt^2} \right]$$

и подставим полученные выражения в продифференцированное уравнение для первого звена:

$$\frac{1}{b_{21}} \left[\left(\frac{d^4 y}{dt^4} + a_{21} \frac{d^3 y}{dt^3} + a_{20} \frac{d^2 y}{dt^2} \right) + a_{11} \left(\frac{d^3 y}{dt^3} + a_{21} \frac{d^2 y}{dt^2} + a_{20} \frac{dy}{dt} \right) + a_{10} \left(\frac{d^2 y}{dt^2} + a_{21} \frac{dy}{dt} + a_{20} y \right) \right] = b_{11} \frac{d^2 u}{dt^2} + b_{10} \frac{du}{dt},$$

откуда

$$\frac{d^{4}y}{dt^{4}} + (a_{21} + a_{11})\frac{d^{3}y}{dt^{3}} + (a_{20} + a_{11}a_{21} + a_{10})\frac{d^{2}y}{dt^{2}} + (a_{11}a_{20} + a_{10}a_{21})\frac{dy}{dt} + a_{10}a_{20}y = b_{11}b_{21}\frac{d^{2}u}{dt^{2}} + b_{10}b_{21}\frac{du}{dt}.$$

Левые части уравнений для двух случаев (независимо действующих функций x(t) и dx(t)/dt) полностью совпали. Немного вспомним математику. Она утверждает, что если имеются два дифференциальных уравнения с одинаковыми левыми частями:

$$a_{n} \frac{d^{n} y}{dt^{n}} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dt^{n-1}} + \dots + a_{1} \frac{dy}{dt} + a_{0} y = F_{1}(t),$$

$$a_{n} \frac{d^{n} y}{dt^{n}} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dt^{n-1}} + \dots + a_{1} \frac{dy}{dt} + a_{0} y = F_{2}(t),$$

причем $y_1(t)$ – решение первого, а $y_2(t)$ – решение второго, то $y_1(t) + y_2(t)$ будет решением уравнения:

$$a_n \frac{d^n y}{dt^n} + a_{n-1} \frac{d^{n-1} y}{dt^{n-1}} + \dots + a_1 \frac{dy}{dt} + a_0 y = F_1(t) + F_2(t).$$

(Принцип суперпозиции еще пока никто не отменял!)

На самом деле складываются не решения целиком, а только вынужденные составляющие «движения», т.е. частные решения неоднородных дифференциальных уравнений. Свободное же «движение» систем, описываемых двумя этими уравнениями, т.е. общее решение однородного уравнения, — одно и то же, см. п. 2.2.2.8.

Таким образом, чтобы учесть оба фактора (x(t) и dx(t)/dt) мы должны сложить правые части полученных для каждого фактора дифференциальных уравнений. В результате окончательно получим:

$$\frac{d^{4}y}{dt^{4}} + (a_{21} + a_{11})\frac{d^{3}y}{dt^{3}} + (a_{20} + a_{11}a_{21} + a_{10})\frac{d^{2}y}{dt^{2}} + (a_{11}a_{20} + a_{10}a_{21})\frac{dy}{dt} +$$

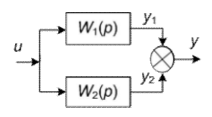
$$+ a_{10}a_{20}y = b_{11}b_{21}\frac{d^{2}u}{dt^{2}} + (b_{11}b_{20} + b_{10}b_{21})\frac{du}{dt} + b_{10}b_{20}u.$$

По данному уравнению запишем передаточную функцию соединения, которая (о чудо!) полностью совпадает с полученной ранее чисто формальным способом:

$$W(p) = \frac{y}{u} = \frac{b_{11}b_{21}p^{2} + (b_{11}b_{20} + b_{10}b_{21})p + b_{10}b_{20}}{p^{4} + (a_{21} + a_{11})p^{3} + (a_{20} + a_{11}a_{21} + a_{10})p^{2} + (a_{11}a_{20} + a_{10}a_{21})p + a_{10}a_{20}}.$$

Конечно, одним примером ничего доказать нельзя, можно только *продемонстрировать*. Но существует метод, позволяющий находить дифференциальные уравнения различных соединений по дифференциальным уравнениям входящих в них звеньев. Этот метод называется *методом уравнивающих операторов* [7], и его применение показывает, что во всех структурных преобразованиях передаточными функциями можно пользоваться как *операторами*, т.е. *формально* считать, что выходной сигнал звена определяется как произведение входного сигнала на передаточную функцию звена.

Если передаточную функцию рассматривать как отношение изображений y(p) и u(p)



Puc. 2.43. Параллельное соединение.

сигналов по Лапласу, то выражение y(p)=W(p)u(p) справедливо и без всяких «оговорок», просто в силу определения самой передаточной функции (но, правда, только при нулевых начальных условиях).

Поэтому далее отвлекаться на «разъяснения» мы не будем.

Параллельное соединение звеньев представлено на рис. 2.43.

Здесь все тоже очевидно:

$$y = y_1 + y_2 = W_1(p) u + W_2(p) u = (W_1(p) + W_2(p))u.$$

Передаточная функция параллельно соединенных звеньев равна сумме их передаточных функций.

Соединение в виде обратной связи

Рассмотрим соединение в виде наиболее распространенной отрицательной обратной связи (рис. 2.44).

Чтобы найти передаточную функцию соединения, необходимо просто избавиться от ненужных переменных:

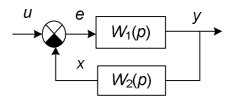


Рис. 2.44. Соединение в виде отрицательной обратной связи.

$$y = W_1(p)e = W_1(p)(u - x) = W_1(p)(u - W_2(p)y) = W_1(p)u - W_1(p)W_2(p)y,$$

 $y + W_1(p)W_2(p)y = W_1(p)u,$

откуда

$$W(p) = \frac{y}{u} = \frac{W_1(p)}{1 + W_1(p)W_2(p)}.$$

В случае если обратная связь положительна, в знаменателе, как нетрудно проверить, будет знак минус.

2.2.2.7. Характеристики систем автоматического регулирования

Системы автоматического регулирования, как и любые другие системы, имеют свои *характеристики*: числовые параметры и зависимости, которые позволяют определить, хороша ли система, удовлетворяет она всем предъявляемым требованиям (которые также формулируются в виде минимально достаточных характеристик).

Свойства элементов и систем управления определяются по их реакции на типовые воздействия.

Основными такими воздействиями являются: ступенчатые, импульсные, гармонические (рис. 2.45).

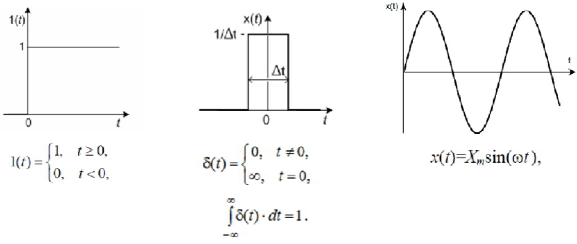


Рис. 2.45. Типовые воздействия.

Первое типовое воздействие называется единичным ступенчатым воздействием. В некоторый момент времени, от которого мы начинаем отчет, входной воздействие мгновенно изменяется от нуля до единицы. В реальности, конечно, такого не бывает: ничего не изменяется мгновенно. Но, как говорится, «все познается в сравнении». Если нас интересует процесс накопления мух и мотыльков в комнате с открытым окном при включении света ночью, нам совершенно незачем вычислять время разогрева вольфрамовой нити в лампочке.

Почему воздействие принято «единичным», тоже понятно. Было бы странным принять его равным, скажем, 27,101973. В целом можно сказать, что такое воздействие «символизирует» некоторый процесс, который одним словом можно назвать «включением» (или «выключением»). Система регулирования включается в работу, оператор изменяет задание и переводит систему на автоматическое управление, нагрузка генератора мгновенно изменяется при включении нового потребителя и т.д.

Реакция системы на единичное ступенчатое воздействие называется *переходной характеристикой* h(t) (рис. 2.46).

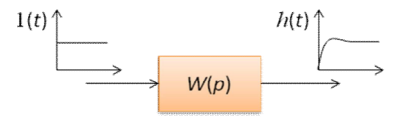


Рис. 2.46. Определение переходной характеристики.

Если речь идет об изменении задания для системы регулирования (как показано на рис. 2.46), то выходная (регулируемая) величина должна, без сомнения, достаточно быстро и без лишних колебаний прийти к новому заданному значению. Если ступенчато изменилось возмущение, то в идеале мы вообще не должны этого заметить, т.е. идеальная реакция на возмущение должна быть равна нулю. Однако, вспомнив классификацию систем, мы вынуждены прийти к неутешительному выводу: полное подавление возмущений возможно лишь в идеально настроенной системе регулирования по возмущению или в комбинированной системе. На практике реакция будет иметь место, но она должна быть минимальной: с минимальным остаточным отклонением (или лучше вообще без него), максимально быстро затухающей, без сильных колебаний.

Второе типовое воздействие называется единичным импульсным. Это импульс бесконечно малой длительности и бесконечно большой амплитуды, площадь которого равна единице. Здесь мы вообще попадаем в «terra incognita» («неизвестная земля», лат.). Что это значит: «импульс бесконечно малой длительности и бесконечно большой амплитуды, площадь которого равна единице»? На самом деле ничего сложного здесь нет. Действительно, при достаточно быстром возмущении объекты управления «реагируют» не на амплитуду, а на «площадь» воздействия (не на «мощность», а на «энергию»). Возьмем, к примеру, все тот же процесс нагрева. Предположим, речь идет о нагреве 100 литров воды и в первый раз Вы включили нагревательный элемент мощностью 100

кВт на 1 с, а во второй – мощностью 10 кВт на 10 сек. В обоих случаях Вы подвели (и достаточно быстро) к воде энергию, равную 100 кДж. И реакция, как и следовало ожидать, будет практически одинаковой. Другое дело, если Вы включите 10-ти ваттный нагреватель: тогда, может быть, и реакции никакой не последует, сколько бы Вы не держали его во включенном состоянии. Вся энергия будет просто отдаваться на нагрев окружающей среды. Так вот, чтобы избежать последнего сценария, и придумано это самое бесконечно малое время, а про «единицу» мы уже говорили.

Реакция системы на единичный импульс называется *импульсной пере- ходной характеристикой* $\omega(t)$ (рис. 2.47).

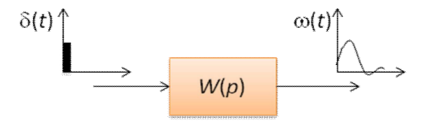


Рис. 2.47. Определение импульсной переходной характеристики.

Таким образом, эта характеристика показывает способность системы реагировать на быстрые «ударные» воздействия (возмущения).

У нее есть и другой, «сугубо математический» смысл, который мы здесь приведем без подробных пояснений, как «магическую формулу»: импульсная переходная характеристика (другое название — весовая функция) есть оригинал преобразования Лапласа передаточной функции системы. Т.е. в некотором смысле передаточная функция — это «зашифрованная фотография» импульсной характеристики.

По переходным характеристикам оценивают быстродействие и колебательность системы. Что касается быстродействия, то тут никаких вопросов возникнуть не должно: чем быстрее система работает (выполняет задание, подавляет возмущения), тем лучше. Однако не все так просто. Теоретически мы можем добиться любого быстродействия. Хотим нагреть воду в 10 раз быстрее – возьмем нагревательный элемент в 10 раз мощнее, и даже, если нам надо «мгновенно», что-нибудь придумаем – какие-нибудь «микровзрывы» организуем. Практически же речь идет о том, чтобы на базе имеющейся техники добиться максимального быстродействия.

С колебательностью все немного сложнее. Непонятно, зачем вообще нужна эта самая колебательность. Почему нельзя остановиться прямо у «стоплинии» и больше не ездить туда-сюда? Дело в том, что если Вы остановились прямо у «стоп-линии», то, скорее всего до этого слишком медленно ехали. Максимально быстрый процесс — это процесс с небольшими колебаниями. Именно появление колебаний свидетельствует о том, что система управления «выжала по-полной», тогда как неколебательный процесс чаще всего говорит, что «есть резервы». Здесь уже не работает аналогия с автомобилем, так как «включение задней» не рассматривается как признак отсутствия мастерства. Вполне допустимо, что регулируемая величина в переходном процессе времен-

но слегка превысит задание, ведь до этого она была намного дальше от него по модулю! Зато мы отчетливо видим «рвение» системы. Гораздо хуже, когда эта самая величина медленно-медленно ползет к заданному значению. Конечно, есть отдельные случаи, когда колебательность недопустима, но пока мы их не рассматриваем.

Гармонические воздействия на систему «подают», когда уже точно нужно «раздеть ее до нитки». С математической точки зрения и переходная и импульсная переходная характеристики системы несут полную информацию о ее свойствах. Но это так, когда эти характеристики представлены в виде формул. Если они же они даны как графические зависимости, разглядеть за ними динамические свойства системы также трудно, как идентифицировать марку автомобиля по показаниям очевидцев, находящихся за 100 метров от ДТП в темное время суток. Разные системы дают примерно один и тот же отклик. Другое дело, если на камерах слежения Вы увидите все детали автомобиля под разными углами, передвигающегося с разными скоростями. Так и здесь: Вы видите отклик системы на входные колебания с разными частотами. Какие-то частоты передаются почти без изменений, какие-то вообще подавляются, а какие-то, наоборот, усиливаются.

В целом частотные характеристики описывают способность системы передавать гармонический сигнал в зависимости от его частоты. Особенностью линейных систем, если они *устойчивы* (про устойчивость см. ниже), является то обстоятельство, что они никакие сигналы не «портят»: подали на них постоянный сигнал, — на выходе после переходного процесса наблюдаем постоянную величину, подали линейно возрастающий, такой же сигнал видим и на выходе. Также обстоит дело и с гармоническим воздействием: система не меняет форму сигнала и его частоту, изменяется лишь амплитуда и фаза колебаний (рис. 2.48).

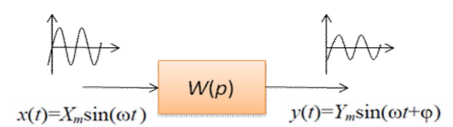


Рис. 2.48. Определение частотных характеристик.

Aмплитудно-частотная характеристика (AЧX) — зависимость отношения амплитуды выходных колебаний к амплитуде входных от частоты:

$$A(\omega) = \frac{Y_m}{X_m} (\omega).$$

Фазочастотная характеристика (ФЧХ) — зависимость разности фаз выходных и входных колебаний от частоты: $\phi(\omega)$.

На рис. 2.49 показаны АЧХ и ФЧХ системы с передаточной функцией

$$W(p) = \frac{1}{p^3 + 2p^2 + p + 1}.$$

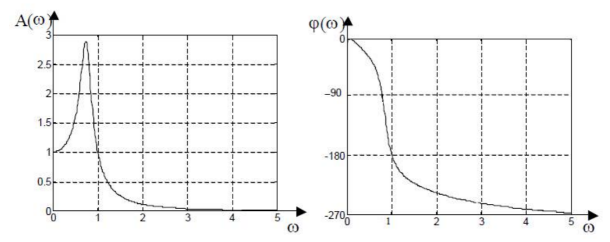


Рис. 2.49. Частотные характеристики системы

О чем можно судить по этим характеристикам? О многом, если вообще не обо всем. Начальное значение АЧХ (при $\omega=0$) — это коэффициент передачи системы. Коэффициент передачи показывает способность передачи постоянного сигнала, а постоянный сигнал и есть сигнал нулевой частоты. «Ширина» АЧХ говорит о быстродействии системы: чем шире АЧХ, тем уже переходная характеристика и наоборот. Действительно, если система может передавать большие частоты, то она «быстрая» и, наоборот, быстрая система способна передавать высокочастотные сигналы. Наличие максимума на ненулевой частоте свидетельствуют о колебательности переходных процессов, причем, чем больше этом максимум, тем сильнее колебательность. Сама же частота, на которой этот максимум наблюдается, близка частоте колебаний. На рис. 2.50 показан переходная характеристика системы. Частота колебаний примерно равна 0,7 рад/сек.

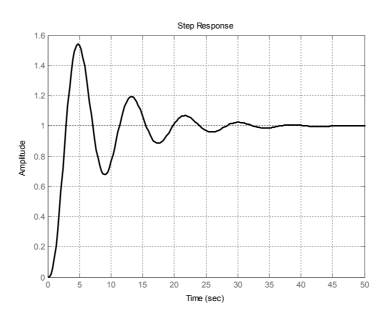


Рис. 2.50. Переходная характеристика системы.

Предельный фазовый сдвиг (значение, к которому стремится ФЧХ при $\omega \to \infty$) говорит об относительном порядке системы (разности между порядком знаменателя и порядком числителя передаточной функции). При этом порядок

(степень полинома) знаменателя умножается на -90° , а порядок числителя на $+90^{\circ}$. Так, в нашем случае знаменатель дает -270° , а числитель 0° .

АЧХ и ФЧХ-системы часто представляют в логарифмическом виде.

Логарифмические характеристики используют логарифмическую шкалу частот. Единицей измерения на данной шкале обычно является декада (дек) — интервал, на концах которого значения частоты отличаются друг от друга в 10 раз.

Логарифмическая амплитудно-частотная характеристика (ЛАЧХ) определяется формулой

$$L(\omega) = 20 \lg A(\omega)$$

и измеряется в децибелах. Что это за *децибелы* такие? Бел — это не только фамилия американского ученого, но и, как не странно, единица измерения десятичного логарифма отношения мощностей сигналов. Если $\lg(P_2/P_1)=1$, то есть $P_2/P_1=10$, то говорят, что P_2 больше P_1 на 1 Бел. А вот если $10\lg(P_2/P_1)=1$, или $P_2/P_1\approx 1,26$, говорят, что P_2 больше P_1 на 1 децибел. У нас же речь идет об отношении не мощностей сигналов, а их амплитуд. Всем известно, что мощность пропорциональна квадрату амплитуды. Вспомним хотя бы закон Джоуля — Ленца. Отсюда в формуле появляется число 20:

$$10\lg \frac{P_2}{P_1} = 10\lg \frac{kA_2^2}{kA_1^2} = 20\lg \frac{A_2}{A_1}$$

Логарифмическая фазочастотная характеристика (ЛФЧХ) (рис. 2.51), как и Φ ЧХ, измеряется в градусах или радианах.

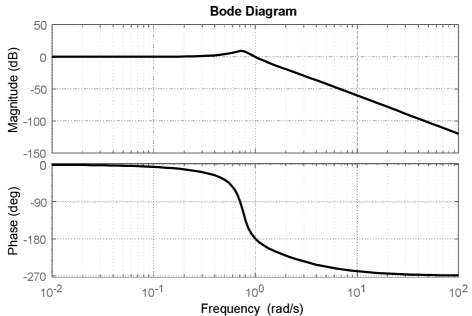


Рис. 2.51. Логарифмические частотные характеристики системы.

АЧХ и ФЧХ системы объединяются в *амплитудно-фазовую частотную характеристику* АФЧХ (рис. 2.52):

$$W(j\omega) = A(\omega)e^{j\varphi(\omega)}$$
.

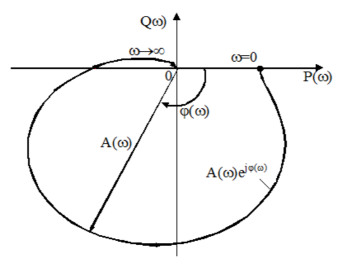


Рис. 2.52. Амплитудно-фазовая частотная характеристика системы.

Здесь АЧХ играет роль модуля, а ФЧХ – аргумента комплексной функции частоты.

 $A\Phi YX$ можно представить в виде суммы вещественной (BYX) и мнимой (MYX) частотных характеристик:

$$A(\omega)e^{j\varphi(\omega)} = A(\omega)\cos\varphi(\omega) + jA(\omega)\sin\varphi(\omega) = P(\omega) + jQ(\omega).$$

Выражение для АФЧХ можно получить из передаточной функции подстановкой $p{ o}j\omega$. Это легко доказать. Пусть на вход системы с передаточной функцией

$$W(p) = \frac{y}{u} = \frac{p^{m} + b_{m-1}p^{m-1} + \dots + b_{1}p + b_{0}}{p^{n} + a_{n-1}p^{n-1} + \dots + a_{1}p + a_{0}}$$

подается гармонический сигнал с частотой ω и амплитудой A_{ex} :

$$u = A_{ex} \sin(\omega t) = A_{ex} e^{j\omega t}$$
.

Поскольку речь идет о вынужденном движении (см. п. 2.2.2.8), выходной сигнал системы — тоже гармонический, той же частоты, но с другой амплитудой $A_{\text{вых}}$ и со сдвигом фазы ϕ :

$$y = A_{\text{\tiny GBJX}} \sin(\omega t + \varphi) = A_{\text{\tiny GBJX}} e^{j(\omega t + \varphi)}$$

Поскольку формально y = W(p)u, получим

$$\begin{split} A_{\rm \scriptscriptstyle BbLX} e^{j(\omega t + \varphi)} \left(\, p^n + a_{n-1} p^{n-1} + \ldots + a_1 p + a_0 \, \right) &= \\ &= A_{\rm \scriptscriptstyle EX} e^{j\omega t} \left(\, p^m + b_{m-1} p^{m-1} + \ldots + b_1 p + b_0 \, \right). \end{split}$$

На самом деле мы всего лишь записали дифференциальное уравнение в операторном виде, подставив в него «известные» нам выражения для входного и выходного сигналов. Умножение на оператор p в степени k означает, что нужно взять k-ю производную сигнала по времени. Поэтому левая часть уравнения примет вид:

$$\begin{split} A_{\text{\tiny 6blX}} e^{j(\omega t + \phi)} \Big[\, p^n + a_{n-1} p^{n-1} + \ldots + a_1 p^1 + a_0 \, \Big] = \\ &= A_{\text{\tiny 6blX}} (j\omega)^n e^{j(\omega t + \phi)} + a_{n-1} A_{\text{\tiny 6blX}} (j\omega)^{n-1} e^{j(\omega t + \phi)} + \ldots \\ &\qquad \qquad + a_1 A_{\text{\tiny 6blX}} j\omega e^{j(\omega t + \phi)} + a_0 A_{\text{\tiny 6blX}} e^{j(\omega t + \phi)} = \\ &= A_{\text{\tiny 6blX}} e^{j(\omega t + \phi)} \Big[(j\omega)^n + a_{n-1} (j\omega)^{n-1} + \ldots + a_1 j\omega + a_0 \, \Big]. \end{split}$$

Аналогично можно записать и для правой части:

$$\begin{split} &A_{ex}e^{j\omega t}\Big[p^{m}+b_{m-1}p^{m-1}+...+b_{1}p+b_{0}\Big]=\\ &=A_{ex}(j\omega)^{m}e^{j\omega t}+b_{m-1}A_{ex}(j\omega)^{m-1}e^{j\omega t}+...+b_{1}A_{ex}j\omega e^{j\omega t}+b_{0}A_{ex}e^{j\omega t}=\\ &=A_{ex}e^{j\omega t}\Big[(j\omega)^{m}+b_{m-1}(j\omega)^{m-1}+...+b_{1}j\omega+b_{0}\Big]. \end{split}$$

Однако левая часть должна быть равна правой, поэтому

$$\begin{split} A_{\text{\tiny BbLX}} e^{j(\omega t + \varphi)} \Big[(j\omega)^n + a_{n-1} (j\omega)^{n-1} + \dots + a_1 j\omega + a_0 \Big] = \\ = A_{\text{\tiny BbLX}} e^{j\omega t} \Big[(j\omega)^m + b_{m-1} (j\omega)^{m-1} + \dots + b_1 j\omega + b_0 \Big]. \end{split}$$

Отсюда

$$\frac{A_{\text{\tiny BMX}}e^{j(\omega t + \varphi)}}{A_{\text{\tiny BX}}e^{j\omega t}} = \frac{(j\omega)^m + b_{m-1}(j\omega)^{m-1} + \dots + b_1j\omega + b_0}{(j\omega)^n + a_{n-1}(j\omega)^{n-1} + \dots + a_1j\omega + a_0}.$$

Отношение $A_{\text{вых}}/A_{\text{вх}}$ есть значение АЧХ на частоте ω , а

$$\frac{e^{j(\omega t+\varphi)}}{e^{j\omega t}}=e^{j\varphi},$$

где ϕ – есть не что иное, как значение Φ ЧХ на той же частоте. В левой же части уравнения мы видим все ту же передаточную функцию, только вместо оператора p – оператор $j\omega$. Поэтому

$$\frac{A_{\text{\tiny GbLX}}e^{j(\omega t + \varphi)}}{A_{\dots}e^{j\omega t}} = A(\omega)e^{j\varphi} = W(j\omega).$$

Таким образом, по передаточной функции легко находится AФЧX системы и далее все интересующие нас ее частотные характеристики.

2.2.2.8. Устойчивость

Первая паровая машина, нашедшая промышленное применение, была построена еще в конце XVII в. Однако настоящую промышленную революцию вызвало появление в 80-х гг. XVIII в. паровой машины Джеймса Уатта. Среди многочисленных изобретений, сделанных для этой машины, был и центробежный регулятор частоты вращения – регулятор Уатта. Примерно в середине XIX века были зафиксированы многочисленные случаи неудовлетворительной работы регуляторов частоты на самых различных паровых двигателях. Вместо стабилизации частоты регуляторы начинали ее «раскачивать» или имело место «рыскание» – незатухающие колебания скорости. К решению проблемы подключились многие инженеры и математики того времени. В результате появилась теория устойчивости систем автоматического регулирования, из которой, по-видимому, и родилась теория автоматического управления.

Общее определение устойчивости можно сформулировать следующим образом:

Система устойчива, если ее координаты (переменные состояния, выходные величины) остаются ограниченными в условиях действия на систему ограниченных по величине воздействий.

Отметим, что неустойчивая система неработоспособна, так как внешнее воздействие приводит к теоретически неограниченному изменению ее переменных и поэтому САР не может выполнить ни задачу стабилизации, ни задачу слежения. На практике все переменные системы ограничены своими предельными значениями, что, однако, не меняет сути дела.

Для линейных систем справедливы следующие утверждения:

- 1) устойчивость системы ее внутреннее свойство, которое не зависит от величины и характера приложенных к системе воздействий;
- 2) устойчивость определяется для системы в целом: не может одна часть системы быть устойчивой, а другая неустойчивой. Если все же такой эффект имеет место, то это свидетельствует о том, что исследуется не одна, а две системы либо полностью независимые друг от друга, либо с односторонним влиянием устойчивой системы на неустойчивую.

В отличие от середины XIX в., сейчас уже многие люди умеют решать линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Такие люди, даже не занимаясь вопросами управления, вполне могут определить, устойчива или нет та или иная линейная система.

Как известно, движение системы, находящейся под внешним воздействием, состоит из двух составляющих (рис. 2.53):

- 1) вынужденное движение, обычно повторяющее по форме внешнее воздействие;
- 2) свободное (собственное) движение системы, выведенной из состояния равновесия.

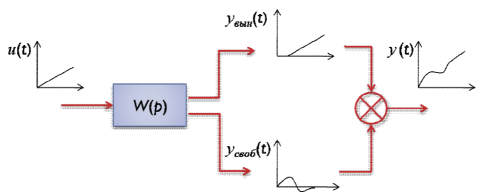


Рис. 2.53. Движение системы под действием внешнего воздействия.

Вынужденное движение определяется как частное решение неоднородного уравнения (т.е. *всего* уравнения при подстановке в ее правую часть выражения для u(t)), а свободное — как общее решение однородного (с нулевой правой частью):

$$a_n y^{(n)} + a_{n-1} y^{(n-1)} + \dots + a_2 \ddot{y} + a_1 \dot{y} + a_0 y = 0.$$

Именно свободное движение определяет основные свойства системы, в том числе устойчивость. Его общий вид:

$$y_{cs}(t) = C_1 e^{p_1 t} + C_2 e^{p_2 t} + ... + C_n e^{p_n t}.$$

где $C_1, C_2, ..., C_n$ — постоянные интегрирования; $p_1, p_2, ..., p_n$ — корни характеристического уравнения:

$$a_n p^n + a_{n-1} p^{n-1} + ... + a_2 p^2 + a_1 p + a_0 = 0.$$

Эти корни называют полюсами передаточной функции.

Чтобы понять, что к чему, рассмотрим пример.

Пусть у нас имеется, например, система с передаточной функцией

$$W(p) = \frac{y}{u} = \frac{5p+1}{p^2 + 3p + 2}.$$

Ей соответствует дифференциальное уравнение:

$$\frac{d^2y}{dt^2} + 3\frac{dy}{dt} + 2y = 5\frac{du}{dt} + u.$$

Пусть u(t) = 2t - 1.

Попробуем его решить при условии, что система до подачи входного воздействия находилась в полном покое.

Найдем вынужденное движение. Для этого подставим выражение для u(t) в дифференциальное уравнение:

$$\frac{d^2y}{dt^2} + 3\frac{dy}{dt} + 2y = 9 + 2t.$$

Математики настоятельно советуют выбирать структуру вынужденного решения подобной структуре правой части уравнения:

$$y_{\scriptscriptstyle GBJH}(t) = A + Bt.$$

Подставим это выражение в уравнение и получим:

$$0+3B+2(A+Bt)=(2A+3B)+2Bt=9+2t$$

откуда найдем B=1, A=3. Таким образом, $y_{вын}(t)=3+t$. Поскольку решение найдено, значит, его структура была выбрана верно.

Найдем свободное движение как общее решение однородного дифференциального уравнения

$$\frac{d^2y}{dt^2} + 3\frac{dy}{dt} + 2y = 0.$$

Характеристический полином (он же знаменатель передаточной функции):

$$p^2 + 3p + 2 = 0.$$

Полином имеет корни $p_1 = -1$, $p_2 = -2$, в чем можно убедиться непосредственной подстановкой. Свободная составляющая движения:

$$y_{ca}(t) = C_1 e^{-1t} + C_2 e^{-2t}$$
.

Каждое из двух слагаемых само по себе является решением однородного уравнения. Проверим первое слагаемое (множитель C_1 можно не брать в расчет, все равно он сокращается):

$$\frac{d^2}{dt^2} (e^{-t}) + 3\frac{d}{dt} (e^{-t}) + 2e^{-t} = (-1)^2 e^{-t} + 3 \times (-1)e^{-t} + 2e^{-t} =$$
$$= \left[(-1)^2 + 3 \times (-1) + 2 \right] e^{-t} = 0.$$

Еще не поняли, в чем суть? Тогда повторим для второго:

$$\frac{d^2}{dt^2} \left(e^{-2t} \right) + 3 \frac{d}{dt} \left(e^{-2t} \right) + 2e^{-2t} = (-2)^2 e^{-2t} + 3 \times (-2) e^{-2t} + 2e^{-2t} =$$

$$= \left[(-2)^2 + 3 \times (-2) + 2 \right] e^{-2t} = 0.$$

Если и сейчас не понятно, тогда нам далеко до Эйлера. В квадратных скобках мы имеем все тот же характеристический полином, но только с подставленным в него корнем. А раз это корень, то полином равен нулю. Вся «прелесть» экспоненциальной функции состоит в том, что, сколько ее не дифференцируй, она все равно останется самой собой, только впереди добавляется множитель. А чтобы «пасьянс сошелся», нужно включать в показатели степени корни характеристического полинома. Вот так мы и повторили открытие Эйлера.

Полное решение дифференциального уравнения имеет вид:

$$y(t) = y_{GBH}(t) + y_{CB}(t) = 3 + t + C_1 e^{-1t} + C_2 e^{-2t}$$

Найдем постоянные интегрирования C_1 и C_2 . Для этого нужно знать дополнительные условия y(0) и dy/dt(0). До подачи воздействия система находилась в покое. Значит ли это, что начальные условия нулевые? Для математиков, наверное, — да, а для нас — нет (см. п. 2.2.2.3). Структурная схема, соответствующая нашему дифференциальному уравнению, показана на рис. 2.54

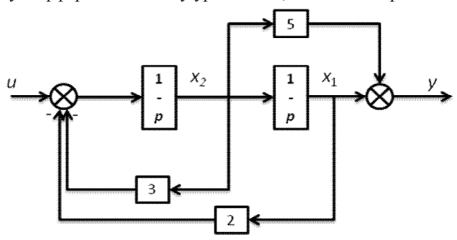


Рис. 2.54. Структурная схема.

Для нас состояние полного покоя означает, что сигналы на выходах интеграторов в начальный момент времени равны нулю: $x_1(0) = x_2(0) = 0$.

Выходной сигнал: $y(0) = x_1(0) + 5x_2(0) = 0$.

Его производная:

$$\frac{dy}{dt}(0) = \frac{dx_1}{dt}(0) + 5\frac{dx_2}{dt}(0).$$

Однако согласно схеме

$$\frac{dx_1}{dt} = x_2$$
, $\frac{dx_2}{dt} = -2x_1 - 3x_2 + u$.

Таким образом:

$$\frac{dy}{dt}(0) = x_2(0) + 5(-2x_1(0) - 3x_2(0) + u(0)) = 5u(0) = -5.$$

Из условий y(0) = 0, dy/dt(0) = -5 получим:

$$y(0) = 3 + 0 + C_1 e^{-1.0} + C_2 e^{-2.0} = 3 + C_1 + C_2 = 0,$$

$$\frac{dy}{dt}(0) = 0 + 1 + (-1)C_1e^{-1.0} + (-2)C_2e^{-2.0} = 1 - C_1 - 2C_2 = -5.$$

Таким образом, имеем систему уравнений:

$$\begin{cases}
C_1 + C_2 = -3; \\
-C_1 - 2C_2 = -6.
\end{cases}$$

Решая ее, получим: $C_1 = -12$, $C_2 = 9$. Окончательно решение примет вид:

$$y(t) = 3 + t - 12e^{-1t} + 9e^{-2t}$$
.

Проверить это решение в Matlab можно с помощью кода:

```
syms y(t);
Dy = diff(y);
D2y = diff(y,2);
dsolve(D2y+3*Dy + 2*y == 9 + 2*t,y(0)==0,Dy(0)==-5)
ans =
```

$$t - 12*exp(-t) + 9*exp(-2*t) + 3$$

Следующий фрагмент кода строит график функции y(t), рис. 2.55, а заодно проверяет правильность нахождения начальных условий:

```
t = 0:.1:10;
y = 3+t-12*exp(-t) + 9*exp(-2*t);
plot(t,y)
W = tf([5 1],[1 3 2]);
u = 2*t-1;
y1 = lsim(W,u,t);
plot(t,y,t,y1), grid
```

На самом деле строятся два графика: непосредственно по полученному выражению и график, рассчитанный функцией lsim по передаточной функции.

Графики полностью совпали, что свидетельствует о правильности расчетов. Тонкая линия, подрисованная «вручную», — это график вынужденного движения $y_{\text{вын}}(t) = 3 + t$.

В рассмотренном примере у характеристического полинома оказались простые отрицательные корни, и свободное движение с течением времени экспоненциально затухает.

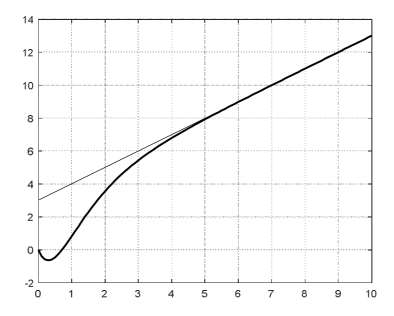


Рис. 2.55. Реакция системы.

Часто среди корней попадаются и комплексно сопряженные пары: $p_{i,i+1} = \alpha_i \pm j\beta_i$. Вспомним решение квадратного уравнения и тот ужас, который нас охватывал, когда дискриминант оказывался отрицательным. На самом деле, ничего страшного в этом нет: квадратный корень из отрицательного числа существует, просто он «мнимый»:

$$\sqrt{-4} = 2\sqrt{-1} = 2j$$
.

В таком случае в свободном решении появляются слагаемые вида

$$\begin{split} C_{i}e^{(\alpha_{i}+j\beta)t} + C_{i+1}e^{(\alpha_{i}-j\beta)t} &= e^{\alpha_{i}t}\Big[C_{i}\Big(\cos(\beta t) + j\sin(\beta t)\Big) + C_{i+1}\Big(\cos(\beta t) - j\sin(\beta t)\Big)\Big] = \\ &= e^{\alpha_{i}t}\Big[\Big(C_{i} + C_{i+1}\Big)\cos(\beta t) + j\Big(C_{i} - C_{i+1}\Big)\sin(\beta t)\Big]. \end{split}$$

Очевидно, что свободное движение системы должно описываться вещественной функцией времени. Следовательно, множители перед косинусом и синусом должны быть вещественными числами. Обозначим их A и B:

$$C_i e^{(\alpha_i + j\beta)t} + C_{i+1} e^{(\alpha_i - j\beta)t} = e^{\alpha_i t} \left[A\cos(\beta t) + B\sin(\beta t) \right].$$

Связь между постоянными:

$$A = C_i + C_{i+1}, \quad B = j(C_i - C_{i+1}),$$

$$C_i = \frac{B + jA}{2j}, \quad C_{i+1} = \frac{jA - B}{2j}.$$

Запись решения в комплексном виде обычно не практикуется. Решение уравнений сразу записывается в вещественном виде (через A и B).

Как видно из выражений, пара комплексно-сопряженных корней дает колебательную составляющую свободного движения. При этом колебания затухают, если $\alpha < 0$, или «расходятся», если $\alpha > 0$. В случае, когда $\alpha = 0$, амплитуда колебаний остается неизменной.

Бывает и так, что корни равны друг другу (*кратные корни*). Кратным корням $p_i = p_{i+1} = p_{i+2} = \dots p_{i+k}$ в решении соответствует сумма

$$C_{i}e^{p_{i}t} + C_{i+1}te^{p_{i}t} + C_{i+1}t^{2}e^{p_{i}t} + ... + C_{n}t^{k}e^{p_{i}t}$$
.

Независимо от значений постоянных интегрирования свободная составляющая будет с течением времени стремиться к нулю (затухать), если все корни характеристического уравнения отрицательные или имеют отрицательные вещественные части. Если хотя бы у одного корня вещественная часть положительна, соответствующая экспонента будет неограниченно расти со временем, а, следовательно, такая система неустойчива.

Необходимым и достаточным условием устойчивости линейной системы является отрицательность вещественных частей всех корней ее характеристического полинома.

Частными случаями являются следующие два:

- 1) нулевые корни. В системе с нулевыми корнями имеются «свободные», т.е. неохваченные обратными связями, интеграторы. Как ведет себя интегратор, мы уже знаем. У полиномов замкнутых систем, конечно, нулевых коней быть никак не может, а для разомкнутых это вполне нормально. Система, характеристический полином которой имеет нулевые корни, находится на апериодической (неколебательной) границе устойчивости;
- 2) чисто мнимые комплексно сопряженные пары. Как уже было сказано выше, в этом случае в системе устанавливаются незатухающие колебания (ав-токолебания), с частотой, равной модулю корней из пары. Система, характеристический полином которой имеет мнимые корни, находится на колебательной граниие устойчивости.

По каким причинам система автоматического регулирования может стать неустойчивой? Конкретных причин может быть много, но все они так или иначе сводятся к следующим «общим».

Во-первых, обыкновенное «головотяпство». Перепутали полярность при подключении датчика, получили не *отрицательную*, а *положительную* обратную связь в главном контуре. В результате регулятор будет работать не на уменьшение, а на увеличение ошибки. При этом переходный процесс будет расходящимся апериодическим, что соответствует положительным вещественным корням в характеристическом полиноме;

Во-вторых, причиной неустойчивости может стать «чрезмерное усердие» регулятора. Вы, моясь под душем, почувствовали себя не совсем комфортно: что-то «похолодало». Приоткрывая кран горячей воды, Вы слегка «перестарались» и стало несколько «жарковато». Пытаясь поправить ситуацию, Вы снижаете подачу горячей воды, но опять в большей степени, чем это было нужно: стало холоднее, чем «в первый раз». И так далее. Температура будет «раскачиваться», подобно качелям, и Вам придется срочно покинуть душевую кабину. Конечно, человек не будет действовать описанным способом. Но кто помешает так действовать «безумной» машине? Точнее, не «безумной», а просто неправильно настроенной. Процесс расходящихся колебаний соответствует паре комплексно сопряженных корней с положительной вещественной частью.

Рассмотрим влияние коэффициента регулятора на устойчивость и качество переходных процессов на примере системы, приведенной на рис. 2.56.

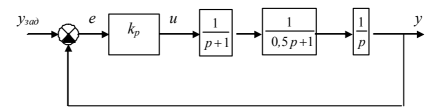


Рис. 2.56. Структурная схема САР.

Разомкнутая система нейтральна, так как состоит из трех устойчивых звеньев и одного нейтрального. Ее передаточная функция равна

$$W_{pas}(p) = \frac{2k_p}{p^3 + 3p^2 + 2p}.$$

Корни характеристического полинома разомкнутой системы: 0, -1, -2. Передаточная функция замкнутой системы

$$W_{_{3AM}}(p) = \frac{W_{_{pa3}}(p)}{1 + W_{_{pa3}}(p)} = \frac{2k_p}{p^3 + 3p^2 + 2p + 2 + 2k_p}.$$

На рис. 2.57 приведен *корневой годограф* системы — зависимость положения корней ее характеристического полинома на комплексной плоскости от коэффициента передачи регулятора.

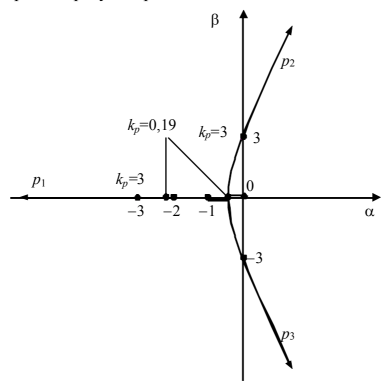
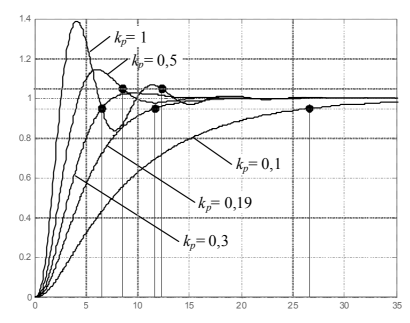


Рис. 2.57. Корневой годограф системы.

На рис. 2.58, 2.59 показаны переходные характеристики системы с различными значениями $k_{\rm p}$.



Puc. 2.58. Переходные характеристики системы при $k_p = 0,1$; 0,19; 0,3; 0,5; 1.

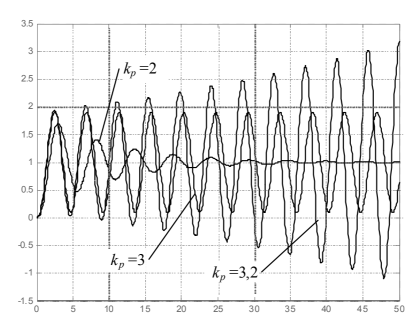


Рис. 2.59. Переходные характеристики системы при $k_p = 2$; 3; 3,2.

При $k_p \rightarrow 0$ корни характеристического полинома замкнутой системы стремятся к полюсам $W_{pas}(p)$: 0, -1, -2.

В диапазоне коэффициентов передачи от $k_p = 0$ до $k_p \approx 0,19$ происходит «сближение» полюсов p_2 и p_3 и уменьшение полюса p_1 . Переходные характеристики системы носят апериодический характер, причем с увеличением k_p быстродействие системы растет.

При $k_p \approx 0,19$ полюса p_2 и p_3 становятся равными -0,42. Полюс p_1 принимает значение -2,15. Дальнейшее увеличение k_p приводит к тому, что полюса p_2 и p_3 вновь «расходятся», становясь комплексно-сопряженными. Вещественные части полюсов и модуль мнимых частей увеличиваются.

Полюс p_1 по-прежнему уменьшается, оказывая все меньшее влияние на характер движения системы. Переходная характеристика становится колебательной, причем перерегулирование и частота колебаний с ростом k_p увеличиваются. Время регулирования сначала уменьшается и достигает минимума при $k_p \approx 0.3$, когда колебания системы укладываются в 5% коридор. В дальнейшем время регулирования вновь увеличивается из-за возрастающей колебательности системы.

При $k_p = 3$ полюса p_2 и p_3 становятся чисто мнимыми, равными $\pm 3j$, и система выходит на границу устойчивости. Ее переходная характеристика принимает вид незатухающих колебаний с угловой частотой $\omega = 3$ рад/сек.

Дальнейшее увеличение коэффициента передачи делает систему неустойчивой. При этом ее поведение определяется в основном парой правых комплексно-сопряженных корней p_2 и p_3 .

Приведенный пример позволяет сделать выводы, которые, хотя и являются частными, тем не менее, справедливы для большинства САР.

Увеличение коэффициента усиления разомкнутой системы, вызванное увеличением коэффициента передачи регулятора, приводит к тому, что все возрастающую роль при формировании переходной характеристики играет пара комплексно-сопряженных полюсов системы, наиболее близкая к мнимой оси. Вещественная часть полюсов этой пары уменьшается по модулю, а мнимая, наоборот, возрастает. Как следствие, увеличиваются частота колебаний и перерегулирование переходной характеристики, т.е. повышается колебательность системы. Время переходного процесса сначала уменьшается до определенного значения, потом вновь увеличивается. Максимальное быстродействие наблюдается для процессов с небольшим перерегулированием.

При определенном (критическом) значении коэффициента усиления два полюса системы становятся чисто мнимыми, и система выходит на границу устойчивости. Переходные процессы имеют вид расходящихся колебаний. Дальнейшее увеличение коэффициента делает систему неустойчивой.

Третьей причиной неустойчивости может быть «неправильная» структура системы. Некоторые, т.н. *структурно неустойчивые*, системы невозможно сделать устойчивыми никакими изменениями коэффициентов.

Пусть имеется объект регулирования с передаточной функцией

$$W_{o\delta} = \frac{k_{o\delta}}{p(T_{o\delta}p + 1)}.$$

На объект оказывает воздействие исполнительный механизм с передаточной функцией

$$W_{un} = \frac{k_{un}}{p}.$$

Требуется построить замкнутую систему регулирования.

Самым простым решением видится применение усилителя с дифференциальным входом, который будет управлять исполнительным механизмом с помощью усиленного сигнала разности между заданным и фактическим значениями выходной величины (рис. 2.60).

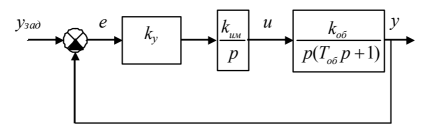


Рис. 2.60. Структурная схема системы.

Построенный таким образом регулятор, включающий усилитель и исполнительный механизм, реализует интегральный закон регулирования — управляющее воздействие пропорционально интегралу ошибки.

Передаточная функция замкнутого контура:

$$W_{_{3AM}}(p) = \frac{W_{_{pa3}}(p)}{1 + W_{_{pa3}}(p)} = \frac{k_{_{y}}k_{_{uM}}k_{_{oo}}}{T_{_{oo}}p^3 + p^2 + k_{_{y}}k_{_{uM}}k_{_{oo}}}.$$

Передаточная функция имеет одну «странность»: в знаменателе отсутствует слагаемое с оператором p в первой степени. Это дает нам право вынести «вердикт» без каких-либо дополнительных исследований: замкнутая система неустойчива! Объяснение тут очень простое.

Любой полином может быть разложен на произведение элементарных множителей, соответствующих его корням. Если система устойчива, все корни – либо отрицательные вещественные, либо комплексно сопряженные пары с отрицательной вещественной частью. Поэтому множителей может быть только два типа:

 $(p+\alpha_i)$ – для вещественных корней $p_i=-\alpha_i$ и $(p+\alpha_i+j\beta_i)~(p+\alpha_i-j\beta_i)=(p^2+2\alpha_ip+{\alpha_i}^2+{\beta_i}^2)$ – для комплексно сопряженных пар $p_{i,i+1}=-\alpha_i\pm j\beta_i$.

Таким образом, характеристический полином устойчивой системы можно представить произведением «скобок», внутри которых присутствуют все необходимые степени оператора p (первая и нулевая или вторая, первая и нулевая). Кроме того, все коэффициенты в «скобках» — положительные числа. Абсолютно невозможно, чтобы при этом в «итоговом» полиноме, который является произведением «скобок», может «пропасть» какая-либо степень оператора p.

Степень может «пропасть» только в результате сокращение слагаемых, что возможно, если в скобках стоят «вперемежку» и положительные и отрицательные числа. Но тогда система точно неустойчива, поскольку в «скобках» устойчивой системы никаких отрицательных чисел быть не может.

На практике выводы из рассмотрения примера звучат так: интегральный регулятор для объекта без самовыравнивания неприменим.

В теории они «зафиксированы» как критерий Стодолы:

Для устойчивости системы необходимо (но недостаточно), чтобы все коэффициенты характеристического полинома были отличны от нуля и имели один и тот же знак.

В критерии, правда, не говорится, что все коэффициенты должны быть положительны, и это правильно, так как полиномы, отличающиеся только зна-

ками всех своих слагаемых, очевидно, имеют одинаковые корни (минус единица, как множитель, ни на что не влияет). Кроме того, мы всегда можем, не изменяя передаточной функции, изменить одновременно знаки числителя и знаменателя и из любого отрицательного полинома получить положительный и наоборот.

Важно отметить, что критерий носит только необходимый характер: если его условия соблюдаются, система необязательно устойчива. Действительно, положительные коэффициенты полинома вполне могут «сложиться», даже если в части скобок присутствуют отрицательные числа. Однако для полиномов первого и второго порядка критерия Стодолы и вполне достаточно. Системы третьего порядка уже требуют «дополнительной проверки».

Разработан, конечно, ряд критериев, имеющих не только необходимый, но и достаточный характер. Это алгебраические критерии Раусса, Гурвица, и частотные критерии Михайлова, Найквиста [8]. Они позволяют без вычисления корней путем некоторых манипуляций с коэффициентами полинома или частотными характеристиками системы определить, устойчива она или нет, как «далеко» она находится от границы устойчивости и т.д.

Разработка этих критериев была продиктована тем обстоятельством, что в прошлом определить корни полинома порядка выше третьего было проблематично. И хотя в наше время с помощью компьютера и численных методов мы можем вычислить корни полинома любой степени, многие критерии остаются актуальными, поскольку положены в основу методов анализа и синтеза систем.

Последним вопросом, который мы разберем в этом пункте, будет вопрос о влиянии числителя передаточной функции на поведение системы.

Как мы выяснили выше, на устойчивость числитель не влияет, но это не означает, конечно, что он не влияет вообще ни на что. Пусть у нас имеется система с передаточной функцией

$$W(p) = \frac{y}{u} = \frac{-5p+1}{p^2+3p+2}.$$

Система устойчива, так как полюса передаточной функции — отрицательные вещественные числа: —2 и —3 (см. пример выше). Однако минус в полиноме числителя сразу «бросается в глаза» и «вызывает подозрения». С помощью Matlab построим переходную характеристику системы (рис. 2.61):

$$W = tf([-5,1],[1,3,2]);$$

step(W)
grid

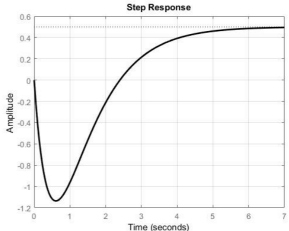


Рис. 2.61. Переходная характеристика системы

Подозрения подтверждаются: система ведет себя, мягко говоря, не очень хорошо. На начальном участке характеристики имеется большой «провал

вниз». Потом система все-таки из этого «провала» выбирается и благополучно приходит к положенному ей согласно коэффициенту передачи значению 0,5. Но зачем она выбрала такой «извилистый» путь к цели?

Очевидно, что дело в отрицательном элементе числителя передаточной функции. Дифференциальное уравнение системы

$$\frac{d^2y}{dt^2} + 3\frac{dy}{dt} + 2y = -5\frac{du}{dt} + u$$

показывает нам, что в ней действуют два противоположно направленных «фактора»: один (пусть и временно) «тянет» систему «вниз», а другой — «вверх».

В общем случае все определяет не знаки коэффициентов числителя, а его корни, которые называются *нулями*. Если имеются положительные вещественные нули или комплексно-сопряженные нули с положительной вещественной частью, от системы можно ожидать подобные «странности» поведения (в нашем случае у системы один нуль, равный 0,2).

Такие системы называются устойчивыми *неминимально-фазовыми* системами.

Минимально-фазовая система – это система с однозначной связью между амплитудно-частотной и фазочастотной характеристиками. Она имеет минимальный (по модулю) фазовый сдвиг среди всех систем с одинаковыми АЧХ. Отсюда и такое ее название.

Доказано, что минимально-фазовыми являются системы, нули и полюса передаточной функции которых отрицательные вещественные числа или комплексно-сопряженные числа с отрицательной вещественной частью. Таким образом, неустойчивые системы всегда неминимально-фазовые. Однако могут быть и устойчивые неминимально-фазовые системы, в чем мы только что убедились.

Рассмотрим физический пример устойчивого неминимально-фазового объекта. Пусть опять это будет наш любимый объект регулирования уровня. Что будет, если мы увеличили подачу воды в бак? Уровень, безусловно, начнет расти! Оказывается, не всегда. Закроем бак «плотной крышкой» и «поставим на огонь». По одной трубке будем подавать в него холодную воду под давлением, а через другую, врезанную в верхней части бака, будет выходить пар. Допустим, мы наполнили бак водой до некоторой отметки и довели воду до кипения. Далее нам удалось стабилизировать процесс, подобрав такое положение регулирующего крана на подаче, что уровень остается неизменным, поскольку объемный расход приходящей воды равен объемному расходу уходящего пара. И тут нам захотелось вдруг резко увеличить подачу воды. Как ни странно, уровень сначала пойдет вниз и только спустя некоторое время начнет расти. Объясняется это просто. Уровень в баке зависит не только от количества воды в нем, но и от количества пара, растворенного в воде, причем чем больше температура, тем больше пара растворено в воде. Увеличивая подачу холодной воды, мы остужаем смесь и снижаем интенсивность парообразования, что приводит к временному падению уровня. Примерно такой же эффект наблюдал каждый, кто снимал крышку с кастрюли, из которой начал «убегать» при закипании суп.

На самом деле, чтобы описанный процесс имел место, первоначальное паросодержание воды должно быть достаточно высоким, т.е. парообразование должно быть очень интенсивным. Кроме того, многое зависит еще и от давления в баке. В случае с супом, уровень падает именно по причине резкого снижения давления, а не температуры.

Управление неминимально-фазовым объектом, даже если он устойчив, конечно же, вызывает определенные трудности. Представьте себе, что Вы поворачиваете рулевое колесо вправо, а автомобиль сначала отклоняется влево, и только потом начинает поворачивать вправо. Научиться управлять таким автомобилем довольно сложно.

2.2.2.9. Точность

Система автоматического регулирования должна выполнять задание. Если она устойчива, то она его, наверное, как-то выполняет (что, в общем, не совсем верно, как мы увидим далее). Как должно выполняться задание? Ответ очевиден: быстро и точно. Скорость выполнения задания можно оценить по переходным и частотным характеристикам, рассмотренным в п. 2.2.2.6. В принципе, по ним же можно судить и о точности, но это не совсем удобно.

Если мы имеем дело с системой стабилизации, задача которой – точно поддерживать заданное значение регулируемой величины, противодействуя возмущениям, то для нас важным является качество статических или установившихся режимов, т.е. таких режимов, в которых переменные системы не изменяются во времени (хотя, справедливости ради, следует сказать, что это важно для любых систем регулирования, поскольку все они время от времени пребывают в этих режимах).

Качество САР в статике оценивается величиной статической ошибки – разности между заданным значением выходной величины и ее действительным значением в установившемся режиме при постоянных внешних воздействиях.

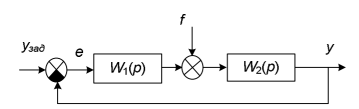


Рис. 2.62. Статическая система.

30M:

На рис. 2.62 показана типичная структура замкнутой системы автоматического регулирования с одним возмущением, приложенным где-то «посередине» прямого канала.

Ошибка регулирования может быть выражена через задающее и возмущающее воздействия следующим обра-

$$e = \frac{1}{1 + W_1(p)W_2(p)} y_{3a\partial} + \frac{W_2(p)}{1 + W_1(p)W_2(p)} f.$$

Если $W_1(p)$ и $W_2(p)$ не имеют нулевых полюсов (интеграторов, не охваченных обратными связями), передаточные функции в статике можно заменить коэффициентами передачи.

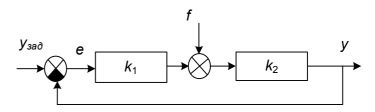
Коэффициент передачи, напомним, – это то, что останется от передаточной функции при подстановке в нее p = 0. При наличии интеграторов знаменатель передаточной функции «заканчивается» на p, и мы формально получим «бесконечность». Этот вариант будет рассмотрен ниже.

На рис. 2.63 показана расчетная структура.

Теперь ошибку регулирования можно определить через коэффициенты передачи:

$$e = \frac{1}{1 + k_1 k_2} y_{3a\partial} + \frac{k_2}{1 + k_1 k_2} f.$$

Системы без свободных



 $e = \frac{1}{1 + k_1 k_2} y_{3a0} + \frac{k_2}{1 + k_1 k_2} f$. *Puc. 2.63.* К расчету статической ошибки в статической системе

Анализируя полученное выражение, приходим к выводу, что в статических системах точность повторения постоянного задания будет тем выше, чем больше общий коэффициент передачи прямого канала k_1k_2 . Эффективность подавления возмущения будет тем выше, чем больше коэффициент передачи звеньев прямого канала, находящихся «перед возмущением», т.е. k_1 . Коэффици-

интеграторов в прямом канале называются статическими системами.

ент k_2 здесь играет небольшую роль, так как произведение k_1k_2 обычно намного больше единицы и этот коэффициент «как бы сокращается».

Таким образом, чтобы повысить точность, нам нужно повышать коэффициент k_1 , т.е., по сути, коэффициент передачи регулятора. Однако до бесконечности повышать его нельзя, т.к. при больших значениях коэффициента система становится недопустимо колебательной, а потом и теряет устойчивость (мы это видели в предыдущем пункте). Если, увеличивая коэффициент регулятора, добиться требуемой точности, сохраняя при этом приемлемую динамику, не удается, приходится изменять закон регулирования.

Когда прямой канал системы включает в себя хотя бы один интегратор, статическая ошибка по заданию будет равна нулю. Такая система называется астатической.

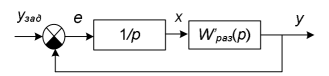


Рис. 2.64. К расчету статической ошибки в астатической системе.

При отсутствии возмущения структуру астатической системы можно представить в виде, показанном на рис. 2.64.

В статике все переменные системы неизменны, поэтому выходной сигнал интегратора неизменен: x =

const. Зная, как работает интегратор, мы можем с уверенностью утверждать, что это возможно только, если e = 0.

Коэффициент передачи такой системы по каналу $y_{3a\partial} \to y$ равен единице:

$$W_{pa3}(p) = \frac{1}{p}W'_{pa3}(p) = \frac{p^{m} + ... + b_{0}}{p^{n} + ... + a_{1}p},$$

$$W_{3am}(p) = \frac{W_{pa3}(p)}{1 + W_{pa3}(p)} = \frac{\frac{p^{m} + ... + b_{0}}{p^{n} + ... + a_{1}p}}{1 + \frac{p^{m} + ... + b_{0}}{p^{n} + ... + a_{1}p}} = \frac{p^{m} + ... + b_{0}}{p^{n} + ... + b_{0}}.$$

Ошибка по возмущению зависит от того, в какой части системы относительно места приложения возмущения находится интегратор.

Так, если интегрирование происходит «после» возмущения (например, когда объект не обладает самовыравниванием) (рис. 2.65), ошибка будет иметь место.

Действительно, в статике x = const, следовательно, v = 0, откуда u = -f, $e = u/k_1 = -f/k_1$.

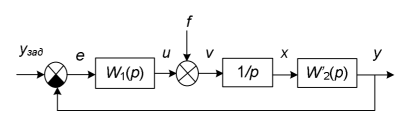


Рис. 2.65. К расчету статической ошибки по возмущению в астатической системе – возмущение «до» интегратора.

Если, наконец, $W_1(p)$ имеет нулевые полюса, статическая ошибка равна

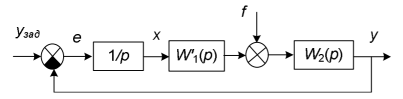


Рис. 2.66. К расчету статической ошибки по возмущению в астатической системе — возмущение «после» интегратора.

нулю независимо от того, имеются ли нулевые полюса в $W_2(p)$ или нет (рис. 2.66).

Действительно, в статике, когда x = const, e = 0 независимо от вида передаточной функции $W_2(p)$.

Таким образом, условием отсутствия устано-

вившейся ошибки является наличие нулевых полюсов («свободных интеграторов») в звеньях системы, расположенных в прямом канале до места приложения возмущения.

Фактически это означает необходимость введения в закон регулирования интегральной составляющей.

Для систем воспроизведения основной задачей является точное воспроизведение изменяющегося задания. Точность воспроизведения может быть оценена по частотным характеристикам системы, поскольку они дают возможность определить диапазон частот, на котором система передает сигнал без существенного уменьшения амплитуды и больших фазовых сдвигов.

На практике часто используют другой подход, рассматривая реакцию системы на типовые воздействия, изменяющиеся с постоянной производной: первой (скоростью) или второй (ускорением). Качество системы в таких режимах характеризуется величиной *динамической ошибки* в установившемся динамическом режиме (по затуханию свободного движения).

Наличие и величина ошибки зависят от *порядка воздействия* (производной) и *порядка астатизма* системы (числа интегрирующих звеньев прямого канала).

При $y_{3a\partial} = a = \text{const}$ мы имеем нулевой порядок воздействия (по существу, – это статика), при $y_{3a\partial} = vt$ – первый порядок, при $y_{3a\partial} = at^2/2$ – второй и т.д.

Рассмотрим поведение системы под воздействием линейно изменяющегося задания.

1) пусть порядок астатизма системы равен нулю (рис. 2.67).

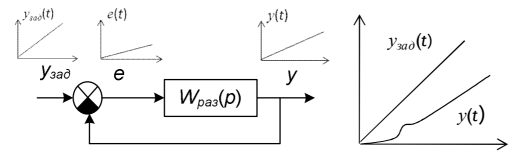


Рис. 2.67. К расчету динамической ошибки в статической системе.

На рисунке показано, как изменяются сигналы во времени. Откуда нам это известно? Включим здравый смысл и порассуждаем.

Предположим, что ошибка равна нулю, но тогда и на выходе был бы нуль, поскольку $W_{pas}(p)$ в стационарном режиме обращается в k_{pas} . Но y_{sad} постоянно увеличивается, следовательно, и ошибка в таком случае должна постоянно расти.

Далее, допустим, ошибка – постоянная величина, но тогда, аналогично, и на выходе была бы постоянная величина, и опять ничего не сходится.

Остается предположить, что ошибка линейно растет, также себя будет вести и выходная величина. Но скорость роста выходной величины меньше скорости роста задания, поэтому и ошибка постоянно растет. Все сошлось.

Определим скорость роста ошибки. Передаточная функция без интеграторов преобразует линейно изменяющийся сигнал точно так же, как постоянный сигнал, т.е. «помножает» скорость изменения входного сигнала на коэффициент передачи:

$$\frac{dy}{dt} = k_{pa3} \frac{de}{dt},$$

но

$$\frac{de}{dt} = \frac{dy_{3a\partial}}{dt} - \frac{dy}{dt},$$

следовательно,

$$\frac{de}{dt} = \frac{dy_{3a\partial}}{dt} - k_{pas} \frac{de}{dt},$$

откуда

$$\frac{de}{dt} = \frac{1}{1 + k_{pas}} \frac{dy_{saa}}{dt}.$$

Таким образом, чем больше коэффициент передачи разомкнутой системы, тем медленнее растет ошибка. Но нам-то хотелось, наверное, чтобы ошибка не росла вовсе. В этом смысле рассмотренный вариант системы не справляется с задачей регулирования.

Если порядок воздействия больше порядка астатизма, ошибка неограниченно возрастает.

2) порядок астатизма системы равен единице (рис. 2.68).

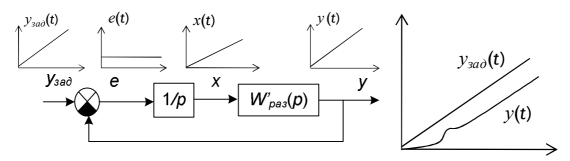


Рис. 2.68. К расчету динамической ошибки в астатической системе с астатизмом первого порядка.

Если предположить, что ошибка равна нулю, тогда на выходе интегратора должна быть постоянная величина. Следовательно, постоянная величина – и на выходе системы. Но тогда ошибка никак не может равняться нулю. Ничего не сходится.

Но если ошибка — постоянная величина, отличная от нуля, сигнал на выходе интегратора линейно возрастает, то же самое происходит и на выходе системы, и все сходится: разность двух сигналов (задания и выходной величины), изменяющихся с одинаковой скоростью действительно будет постоянной величиной.

Таким образом, если порядок воздействия равен порядку астатизма, установившаяся ошибка постоянна.

Значение ошибки нетрудно определить: если скорость изменения задания равна v, скорость изменения выходного сигнала также равна v, скорость изменения сигнала x и ошибка e равны v/k'_{pa3} , где $k'_{pa3} = W'_{pa3}$ (0) — коэффициент передачи W'_{pa3} (p). Чем больше коэффициент k'_{pa3} , тем меньше ошибка.

Такая система вполне работоспособна, так как выполняет задание, пусть и не совсем точно.

3) порядок астатизма системы равен двум (рис. 2.69).

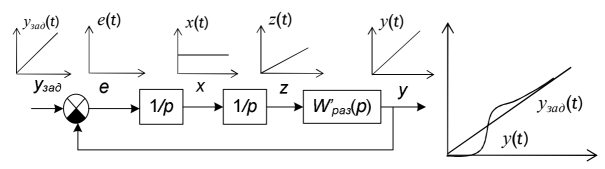


Рис. 2.69. К расчету динамической ошибки в астатической системе с астатизмом второго порядка.

В этом случае ошибка действительно равна нулю, сигнал на выходе первого интегратора постоянный, сигнал на выходе второго интегратора — линейно возрастает, как и сигнал на выходе системы.

Если порядок воздействия меньше порядка астатизма, установившаяся ошибка воспроизведения равна нулю.

Это, конечно, идеальный случай, который полностью демонстрирует нам «бесценную» роль интегратора: он способен менять порядок сигнала и формировать выходной сигнал нужной скорости.

Разумеется, все вышесказанное имеет какой-то смысл, если система устойчива. К сожалению, сами по себе интеграторы плохо влияют на устойчивость, см. п. 2.2.2.8. Поэтому, если мы хотим получить точную систему, нам придется не только «поставить» интеграторы, то и предусмотреть компенсацию их негативного влияния.

2.2.3. Как построить регулятор

2.2.3.1. Постановка задачи

Синтез системы состоит в выборе и настройке технических средств регулирования: первичных и вторичных измерительных преобразователей, контроллеров, усилителей, силовых преобразователей, исполнительных механизмов и т.д.

«Технический» этап синтеза, т.е. собственно выбор технических средств, проводится исходя из требований, предъявляемых технологическим процессом и других, в частности экономических, требований.

На «математическом» этапе синтеза рассматривается модель системы, и определяются структура и параметры закона регулирования.

Обычно «технический» этап предшествует «математическому», т.е. закон регулирования реализуется на базе уже имеющихся технических средств. Однако в особо ответственных случаях возможен и обратный порядок синтеза, когда сначала определяется закон регулирования, а потом «под него» выбирается техническое обеспечение.

Для определения закона регулирования необходимо составить расчетную схему САР, в которой четко отделены друг от друга ее *неизменяемая* и *изменяемая* части.

К неизменяемой части, кроме объекта регулирования, относят все те технические средства, параметры которых не подлежат изменению. Эту часть в процедурах синтеза принято называть просто «объектом». Таким образом, «математический» объект следует отличать от «технического» объекта. В него, помимо математического описания собственно объекта регулирования, может входить математическое описание измерительных преобразователей, исполнительных механизмов и других средств.

Изменяемая часть системы называется регулятором, или, иногда, корректирующим устройством.

Кроме алгоритмической схемы контроллера, в ее реализации могут участвовать и другие элементы САР. Часто, например, закон регулирования формируется совместно контроллером и исполнительным механизмом. Структура типичной системы регулирования по отклонению показана на рис. 2.70.

«С точки зрения математики» показанная выше схема должна быть разделена на «регулятор» и «объект». Возможные варианты такого разделения показаны на рис. 2.71.

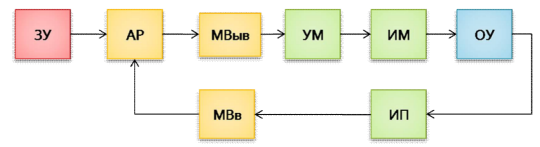


Рис. 2.70. Структура системы автоматического регулирования:

3У — задающее устройство; AP — алгоритм регулирования; MBв, MBыв — модули ввода-вывода; YM — усилитель мощности; UM — исполнительный механизм; $U\Pi$ — измерительный преобразователь; OV — объект управления.

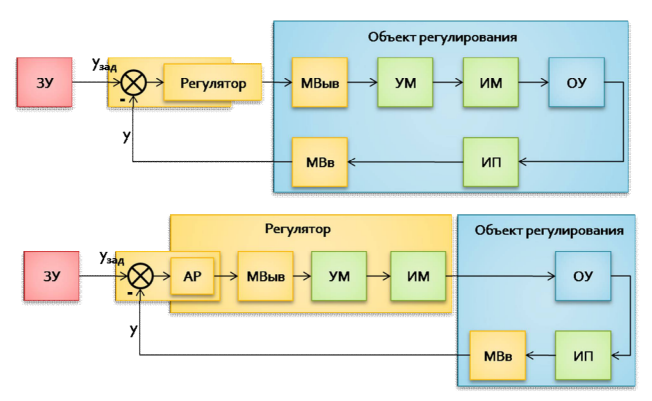


Рис. 2.71. Варианты разделения элементов системы.

Таким образом, в простейшем случае расчетная схема САР включает всего два элемента: *объект* и *регулятор*, рис. 2.72.

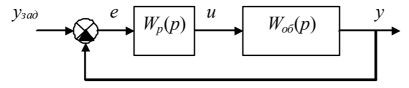


Рис. 2.72. Математическая (расчетная) структура простейшей одноконтурной системы.

Задача синтеза простейшей линейной системы автоматического регулирования может быть сформулирована следующим образом: для объекта с передаточной функцией $W_{o\delta}(p)$ определить передаточную функцию регулятора $W_p(p)$ – такую, чтобы обеспечивалось требуемое (либо наилучшее при заданных ограничениях) качество САР.

Различают задачи *параметрического* и *структурно-параметрического* синтеза системы. В первом случае структура передаточной функции $W_p(p)$ известна и необходимо найти только ее параметры, во втором требуется определить и структуру, и параметры $W_p(p)$.

2.2.3.2. «Теоретические» методы синтеза регуляторов

«Теоретическими» эти методы названы не потому, что они не применяются на практике. Наоборот, сейчас, во время цифровой обработки сигналов, никаких ограничений по их применению нет. Применялись они и раньше, в «аналоговую эпоху», но в ограниченном количестве, поскольку техническая реализация каждого такого регулятора требовала разработки специальных электронных схем, что для повсеместного промышленного применения было дорого.

Существуют так называемые *общие* подходы структурно-параметрического синтеза регуляторов в классе одномерных линейных непрерывных систем. Построенные с помощью них системы в некотором смысле *идеальны*, так как обладают свойствами *эталона*.

В большинстве случаев задается эталонная передаточная функция замкнутой системы. Она может быть построена различными методами.

Часто эталонную передаточную функцию строят в классе низкочастомных фильтров. Считается, что «хорошая» замкнутая система, имеющая необходимую точность в стационарных режимах и заданное качество переходных процессов, должна быть, как правило, близка по своим свойствам идеальному низкочастотному фильтру с АЧХ вида (рис. 2.73).



Рис. 2.73. АЧХ идеального низкочастотного фильтра.

Система идеально воспроизводит сигналы с частотами до ω_0 и полностью подавляет сигналы большей частоты, которые «считаются» шумами (помехами).

Передаточные функции, приближенно реализующие идеальный низкочастотный фильтр, строятся на основе *полиномов Баттерворта*, *Чебышева*, *Лежандра* [9].

Общий вид эталонной передаточной функции:

$$W_{_{9m}}(p) = \frac{\omega_0^n}{p^n + a_1 \omega_0 p^{n-1} + a_2 \omega_0^2 p^{n-2} + \dots + a_{n-1} \omega_0^{n-1} p + \omega_0^n} = \frac{\omega_0^n}{D(p)}.$$

где $a_1 - a_{n-1}$ – коэффициенты полинома, определяющие «качество» протекания процессов, ω_0 – «среднегеометрический корень», параметр, определяющий

время протекания процессов. Чем больше ω_0 , тем больше быстродействие. Продемонстрируем это с помощью небольшой программы Matlab:

Программа строит переходные характеристики двух систем, передаточные функции которых отличаются только параметром ω_0 . Результат работы программы показан на рис. 2.74. Более быстрый процесс соответствует $\omega_0 = 3$.

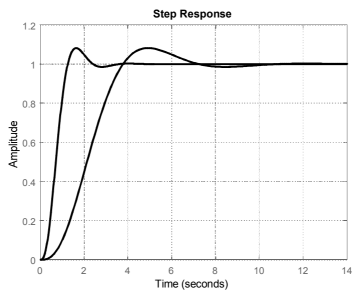


Рис. 2.74. Переходные характеристики систем с различными значениями ω_0 .

Длительность второго процесса в три раза больше. В остальном характеристики не отличаются: если вторую сжать в три раза вдоль временной оси, она «сольется» с первой.

Как известно, динамические свойства линейной системы в основном определяются распределением корней ее характеристического полинома (знаменателя передаточной функции) на комплексной плоскости.

Баттервортом доказано, наилучшее приближение к АЧХ идеального низкочастотного фильтра будет получено, если корни характеристического полинома D(p) лежат на полуокружности радиусом ω_0 (рис. 2.75).

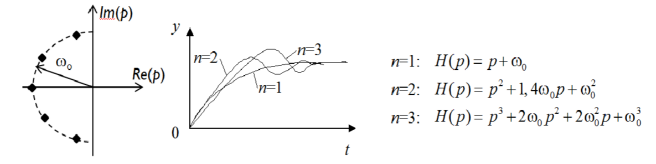


Рис. 2.75. Распределение корней по Баттерворту.

Переходные процессы при этом имеют колебательный характер, при этом с увеличением порядка колебательность возрастает.

Программа, приведенная ниже, строит частотные и переходные характеристики систем 4, 5 и 6 порядка с распределением корней по Баттерворту при $\omega_0 = 1$.

```
[B4,A4] = butter(4,1,'s'); W4 = tf(B4,A4)
W4 =
  s^4 + 2.613 s^3 + 3.414 s^2 + 2.613 s + 1
Continuous-time transfer function.
[B5,A5] = butter(5,1,'s'); W5 = tf(B5,A5)
W5 =
 s^5 + 3.236 s^4 + 5.236 s^3 + 5.236 s^2 + 3.236 s + 1
Continuous-time transfer function.
[B6,A6] = butter(6,1,'s'); W6 = tf(B6,A6)
  s^6 + 3.864 \ s^5 + 7.464 \ s^4 + 9.142 \ s^3 + 7.464 \ s^2 + 3.864 \ s + 1
Continuous-time transfer function.
figure (1), bode (W4, W5, W6)
figure (2), step (W4, W5, W6)
w = 0:.1:5;
[A4,ph4] = bode(W4,w);
[A5, ph5] = bode(W5, w);
[A6,ph6] =bode(W6,w);
figure(3), plot(w, A4(:), w, A5(:), w, A6(:)), grid
```

Результаты работы программы показаны на рис. 2.76 и 2.77.

На рис. 2.76 верхние кривые описывают систему четвертого порядка, нижние – шестого (посередине, конечно, – пятого). Видно, что чем выше порядок системы, тем ближе ее частотные характеристики к характеристикам иде-

ального фильтра. Однако с увеличением порядка уменьшается быстродействие, а колебательность растет, см. рис. 2.77: здесь самая «быстрая» кривая принадлежит системе четвертого порядка, а самая «медленная» — шестого.

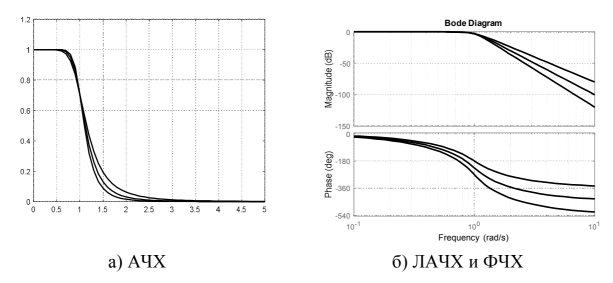


Рис. 2.76. Частотные характеристики систем 4,5 и 6 порядков с распределением корней по Баттерворту ($\omega_0 = 1$).

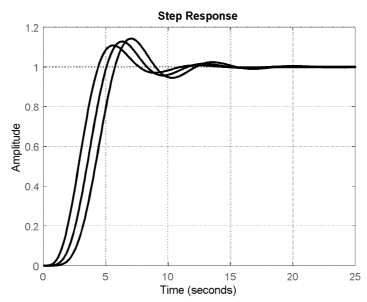


Рис. 2.77. Переходные характеристики систем 4,5 и 6 порядков с распределением корней по Баттерворту ($\omega_0 = 1$).

Если по каким-либо причинам колебательность нежелательна, может быть использовано другое распределение корней – *биноминальное*. В этом случае все корни выбираются действительными и одинаковыми, равными ω_0 , а характеристический полином представляет собой не что иное, как бином Ньютона:

$$D(p) = (p + \omega_0)^n.$$

Доказано, что в этом случае мы получаем максимально быстрые апериодические (неколебательные) переходные процессы. С увеличением порядка

системы ее свойства также приближаются к свойствам идеального фильтра (хотя и значительно хуже, чем при распределении по Баттерворту), а быстродействие снижается.

Имеются и другие подходы к конструированию эталонных передаточных функций, в том числе и таких, у которых порядок числителя больше нуля [9]. Следует отметить, что какой бы подход не использовался, выбирать эталонную передаточную функцию произвольным образом, а точнее произвольно задавать через ω_0 быстродействие системы, нельзя. Ресурсы управления всегда ограничены. Нельзя заставить медленный объект реагировать быстро: для этого потребуется приложить к нему очень сильное воздействие. Такое, какое реальная аппаратура сформировать не сможет. В результате большую часть времени система будет работать на предельных уровнях управления, а это означает (в лучшем случае), что заложенные в нее законы регулирования не работают.

После того как эталонная передаточная функция системы получена, необходимо найти передаточную функцию регулятора. Как это ни странно, сделать это довольно легко.

Из эталонной передаточной функции замкнутой системы можно получить эталонную передаточную функцию разомкнутой системы:

$$W_{pas, pm}(p) = \frac{W_{3aM, pm}(p)}{1 - W_{3aM, pm}(p)}.$$

Эту передаточную функцию должны совместно «сформировать» регулятор и объект, т.е.

$$W_p(p)W_{o\delta}(p) = W_{pas, pm}(p).$$

Следовательно,

$$W_p(p) = \frac{W_{pa3,9m}(p)}{W_{o\delta}(p)}.$$

Все очень просто и понятно, но в теории автоматического управления этот метод имеет гордое название: метод динамической компенсации.

На самом деле, конечно, выше изложена только идея этого метода. Здесь есть некоторое количество «подводных камней», которые мы рассмотрим пока без математических выкладок:

- 1) рассчитанный регулятор может оказаться достаточно сложным, т.е. иметь передаточную функцию высокого порядка. Однако если мы имеем достаточные «вычислительные мощности» и быстрый ввод-вывод, мы можем реализовать любую передаточную функцию, лишь бы она была физически реализуемой (порядок числителя не более порядка знаменателя и никакого отрицательного запаздывания, т.е. «предварения»);
- 2) передаточная функция регулятора физически нереализуема. Здесь возможны два варианта: либо мы исхитримся и реализуем регулятор «приближенно», неточно, либо его нужно пересчитать, взяв за основу другую эталонную передаточную функцию системы;

3) для некоторых объектов, оказывается, метод вообще неприменим. Причина прячется в самом слове «компенсация». Мы «затаскиваем» обратную динамику объекта в регулятор и там уже ее «компенсируем». По сути, речь идет о сокращении элементов числителя и знаменателя дроби. Но то, что прекрасно сокращается на бумаге и в нашей голове, совершенно необязательно сокращается на практике. Нам никогда не известна совершенно точная модель объекта, тем более, что его свойства подвержены изменениям во времени. В результате мы получаем, например, не 5/5 = 1, а 5/5,001 ≠ 1.

Можно, конечно, подумать: какая разница, ведь речь идет о каких-то малых величинах. Малые величины могут привести к большим проблемам. Представьте себе, что вы завозите в химическую лабораторию 10 тонн очень опасного вируса, а нейтрализуете только 9999, 99 кг. А 10 грамм вполне достаточно, чтобы через час покончить не только с сотрудниками лаборатории, но и с жителями города, в котором она расположена. А может быть и так: нейтрализованы все 10 тонн, а 10 грамм «антидота» осталось не использовано и проникло в атмосферу. А антидот — это тоже вирус, такой же опасный как исходный... То же самое и здесь: «плохой» объект из-за неполной компенсации полностью «испортит» и регулятор. И мы уже имеем два «плохих парня» в одной системе и, конечно, вести себя хорошо она не будет.

«Плохим» объектом является *неминимально-фазовый объект*, т.е. объект, у которого передаточная функция имеет «правые» нули или полюса. Попробуем доказать, что в этом случае система будет неустойчивой. Представим передаточную функцию объекта отношением двух полиномов:

$$W_{o\delta}(p) = \frac{B_{o\delta}(p)}{A_{o\delta}(p)}.$$

Аналогично эталонная передаточная функция замкнутой системы:

$$W_{\text{\tiny 3AM,9M}}(p) = \frac{B_{\text{\tiny 9M}}(p)}{A_{\text{\tiny 9M}}(p)}.$$

Найдем передаточную функцию регулятора:

$$\begin{split} W_{p}(p) &= \frac{W_{pa3, 9m}(p)}{W_{o\delta}(p)} = \frac{1}{W_{o\delta}(p)} \times \frac{W_{3aM, 9m}(p)}{1 - W_{3aM, 9m}(p)} = \\ &= \frac{A_{o\delta}(p)}{B_{o\delta}(p)} \times \frac{B_{9m}(p)/A_{9m}(p)}{1 - B_{9m}(p)/A_{9m}(p)} = \frac{A_{o\delta}(p)}{B_{o\delta}(p)} \times \frac{B_{9m}(p)}{A_{9m}(p) - B_{9m}(p)}. \end{split}$$

Передаточная функция разомкнутой системы:

$$W_{pas}(p) = W_{p}(p)W_{o\delta}(p) = \frac{\left[A_{o\delta}(p)B_{sm}(p)\right]}{\left[B_{o\delta}(p)(A_{sm}(p) - B_{sm}(p))\right]} \times \frac{B_{o\delta}(p)}{A_{o\delta}(p)}.$$

Здесь элементы, заключенные в квадратные скобки, относятся к регулятору, т.е. *заведомо реализуются неточно*.

Передаточная функция замкнутой системы:

$$\begin{split} W_{_{3\mathit{a}\mathit{M}}}(p) &= \frac{W_{_{\mathit{p}\mathit{a}\mathit{S}}}(p)}{1 + W_{_{\mathit{p}\mathit{a}\mathit{S}}}(p)} = \\ &= \frac{\left[A_{_{\mathit{o}\mathit{G}}}(p)B_{_{\mathit{3}\mathit{m}}}(p)\right]B_{_{\mathit{o}\mathit{G}}}(p)}{\left[B_{_{\mathit{o}\mathit{G}}}(p)\left(A_{_{\mathit{3}\mathit{m}}}(p) - B_{_{\mathit{3}\mathit{m}}}(p)\right)\right]A_{_{\mathit{o}\mathit{G}}}(p) + \left[A_{_{\mathit{o}\mathit{G}}}(p)B_{_{\mathit{3}\mathit{m}}}(p)\right]B_{_{\mathit{o}\mathit{G}}}(p)} = \\ &= \frac{\left[A_{_{\mathit{o}\mathit{G}}}(p)B_{_{\mathit{3}\mathit{m}}}(p)\right]B_{_{\mathit{o}\mathit{G}}}(p)}{\left[B_{_{\mathit{o}\mathit{G}}}(p)A_{_{\mathit{3}\mathit{m}}}(p)\right]A_{_{\mathit{o}\mathit{G}}}(p) - \left[B_{_{\mathit{o}\mathit{G}}}(p)B_{_{\mathit{3}\mathit{m}}}(p)\right]A_{_{\mathit{o}\mathit{G}}}(p) + \left[A_{_{\mathit{o}\mathit{G}}}(p)B_{_{\mathit{3}\mathit{m}}}(p)\right]B_{_{\mathit{o}\mathit{G}}}(p)}. \end{split}$$

А теперь давайте сокращать. Сокращения у нас — двух типов: слагаемых и множителей. Если регулятор реализуется неточно, то вообще говоря, нельзя делать ни того, ни другого. Но, если принять во внимание степени полиномов, сокращение слагаемых в знаменателе $W_{3am}(p)$ ни к чему особо страшному не приведет. Действительно, степень сокращаемых полиномов меньше степени оставшегося, так как степени полиномов числителей B(p) обычно меньше (во всяком случае, не больше) степеней полиномов знаменателей A(p), поэтому в результате сокращения степень знаменателя не изменится, незначительно изменятся только коэффициенты полинома. Малые «вариации» коэффициентов не могут привести к существенным изменениям свойств (конечно, если только мы задали правильный «эталон»).

$$W_{\scriptscriptstyle 3AM}(p) \approx \frac{\left[A_{\scriptscriptstyle o\delta}(p)B_{\scriptscriptstyle 9m}(p)\right]B_{\scriptscriptstyle o\delta}(p)}{\left[B_{\scriptscriptstyle o\delta}(p)A_{\scriptscriptstyle 9m}(p)\right]A_{\scriptscriptstyle o\delta}(p)}.$$

Если сократить еще и множители числителя и знаменателя, мы получим то, к чему стремились, – «эталон»:

$$W_{\scriptscriptstyle 3AM}(p) \approx \frac{\left[B_{\scriptscriptstyle 9M}(p)\right]}{\left[A_{\scriptscriptstyle 9M}(p)\right]}.$$

Но сокращать таким образом выражение мы вообще не имеем права, поскольку любые, даже самые малые, «расхождения» в коэффициентах полиномов не позволят нам это сделать! Поэтому вернемся к предыдущей формуле. В ее знаменателе — произведение полиномов числителя и знаменателя объекта. Знаменатель «взят» прямо из объекта, а числитель — из регулятора. Если корни этих полиномов — правые, замкнутая система будет неустойчивой.

Пусть наш объект описывается передаточной функцией:

$$W_{o\delta}(p) = \frac{-p+1}{p^2+p+1}.$$

Это устойчивый, но не минимально-фазовый объект.

Зададим эталон с биноминальным распределением полюсов:

$$W_{_{3AM,9m}}(p) = \frac{1}{p^2 + 2p + 1}.$$

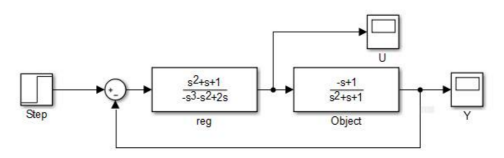
Передаточная функция эталонной разомкнутой системы:

$$W_{pas, pm}(p) = \frac{W_{3aM, pm}(p)}{1 - W_{3aM, pm}(p)} = \frac{1}{p^2 + 2p}.$$

Передаточная функция регулятора:

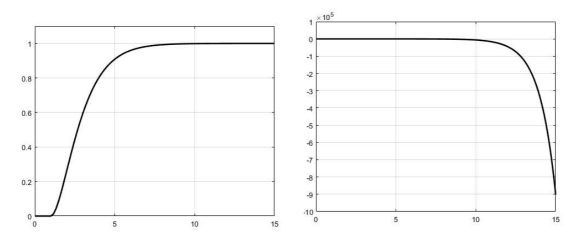
$$W_p(p) = \frac{W_{pa3,9m}(p)}{W_{oo}(p)} = \frac{p^2 + p + 1}{-p^3 - p^2 + 2p}.$$

Уже на этом месте можно и остановиться, так как мы получили неустойчивый регулятор. Однако посмотрим, как поведет себя замкнутая система, а точнее ее Simulink-модель (рис. 2.78).



Puc. 2.78. Simulink-модель системы.

Графики изменения выходной величины Y и управляющего воздействия U при подаче на вход единичного ступенчатого воздействия показаны на рис. 2.79.



Puc. 2.79. Переходный процесс в системе: Y(t) и U(t).

Выходная величина ведет себя «прилично»: выполняет задание, демонстрируя эталонное поведение. А про управляющее воздействие ничего хорошего сказать нельзя.

Уже на 15-й секунде ее значение достигло громадной величины 9×10^5 . Результаты вызывают большие подозрения. Каким образом при таком воздействии на объект его реакция остается вполне достойной? Здесь явно скрыт какой-то подвох.

Продолжим исследования и увеличим время расчета (рис. 2.80).

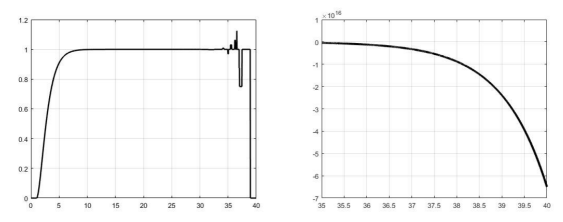


Рис. 2.80. Переходный процесс в системе: Y(t) и U(t) при увеличении расчетного интервала.

Примерно на 34-й секунде «полет перестал быть нормальным» и начались всякие «безобразия». Управление при этом достигло совершенно «астрономического» значения. Чтобы разобраться с этим, заглянем внутрь объекта, задав ее модель схемой на интеграторах (рис. 2.81).

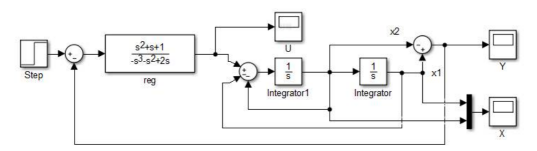


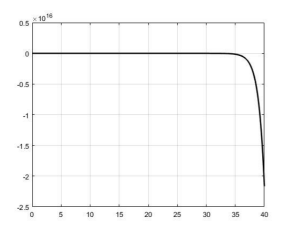
Рис. 2.81. Детализированная Simulink-модель системы.

Выходной сигнал объекта формируется как разность двух его координат: $Y = x_1 - x_2$. Если посмотреть, как ведут эти координаты в переходном процессе (рис. 2.82), то окажется, что они подобно управлению, по существу уходят в минус бесконечность, причем не каждая сама по себе, а «рука об руку». На левом графике кривые не различимы из-за масштаба, но увеличивая начальный участок (правый график), мы обнаружим, что разница между сигналами всетаки есть, что и так было понятно, поскольку разность координат и формирует выходной сигнал. Таким образом, мы имеем дело с «наглым обманом»: внутри системы происходят «чудовищные дела» при вполне «благовидном» внешнем поведении.

Что же тогда произошло на 34-й секунде процесса? Говоря по-простому, Simulink «устал врать». Simulink – принципиально *неточная* система, поскольку в его основе лежит численное (а значит, *приближенное*) интегрирование дифференциальных уравнений.

Точность, конечно, можно повысить, уменьшая шаг интегрирования, но это не меняет сути дела. Кроме того, Simulink оперирует переменными с плавающей точкой (double, 8 байт на число), которые принципиально не могут хранить точные значения очень больших чисел. При возрастании числа все большую часть переменной начинает занимать *порядок* числа (степень двойки), а все меньшую *мантисса* (значащая часть числа). При «обрезании» мантисса

теряет младшие разряды. В результате действия этих двух факторов (приближенность вычислений и неточность хранения значений) неминуемо наступает «хаос». Результату вычитания доверять становится совершенно невозможно.



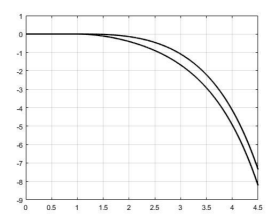


Рис. 2.82. Переходный процесс изменения внутренних координат объекта.

Реальная система, скорее всего, дожидаться 34-ой секунды не будет и «рухнет» сразу, так как реальный регулятор всегда реализован неточно. К тому же выходной сигнал реального регулятора всегда ограничен, поэтому долго сохранять иллюзию того, что «все в порядке» у него не получится.

Приведенный пример демонстрирует принципиальную невозможность *последовательной* компенсации плохих свойств объекта. Попытка сделать из «волка» «агнца» с помощью «человека с плеткой» обречена на провал. Но это не значит, что «плохим» объектом вообще нельзя управлять.

Можно смягчить требования, отказаться от идеи достижения эталона и добиваться всего лишь *приемлемого* поведения системы.

Можно вместо *последовательной*, применить *параллельную* компенсацию. Если мы не можем на объект *надавить*, его (объект) можно *подменить*. Один из вариантов такого подхода (в случае неустойчивого объекта) – охватить объект стабилизирующей обратной связью и сделать его устойчивым.

Помимо метода динамической компенсации существуют, конечно, и другие методы структурно-параметрического синтеза, например, метод уравнений синтеза, модальное управление и др. [9].

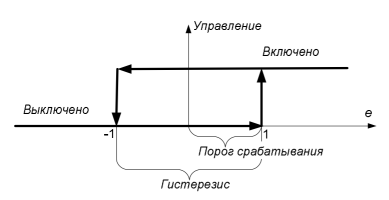
2.2.3.3. «Практические» методы синтеза регуляторов

Эти методы названы «практическими» не потому, что они не имеют теоретического обоснования. Такое обоснование, конечно, есть, просто дано оно было позднее, чем появились соответствующие регуляторы. Речь идет о регуляторах, которые имеют заранее заданную (и довольно простую) структуру, а их «синтез» состоит в настройке немногочисленных параметров (т.е. мы говорим о параметрическом синтезе). Несмотря на то, что сейчас можно достаточно дешево реализовать сложные регуляторы, на практике в большинстве случаев применяются простые законы регулирования. Просто все уже давно знают, как их построить и настроить. И они будут работать, может быть и не лучшим, но вполне приемлемым образом.

Начать следует, конечно, с релейных регуляторов. Как уже говорилось выше, работают они самым простым образом: что-то включают, или отключают. Закон регулирования обычно задается *статической характеристикой регулятора* — графической зависимостью выходного сигнала от входного. Выходной сигнал регулятора может иметь несколько значений (уровней), например, «включено»/«выключено», «включен нагрев»/«включено охлаждение»/«все выключено» (одновременно включать и нагрев и охлаждение даже самый простой регулятор, конечно, не будет) и т.д. Входным сигналом регулятора в системе, работающей по отклонению, всегда является ошибка регулирования, т.е. разность между заданным и фактическим значениями выходной величины.

По существу в релейном регуляторе настройке подлежат два параметра: *порог срабатывания* и *гистерезис* или, как говорят иначе, *зона неоднозначности*.

Рассмотрим, например, статическую характеристику некоего гипотетиче-



Puc. 2.83. Статическая характеристика двухпозиционного релейного регулятора.

ского «утюга». Предположим нагревательный элемент должен включаться, если температура падает более чем на 1°С ниже заданной (т.е. ошибка регулирования превышает 1°С), и отключаться, если температура превышает заданное значение более чем на 1°С (т.е. ошибка становится меньше –1°С) (рис. 2.83).

В данном случае порог срабатывания равен одному градусу Цельсия, а гистерезис — двум. Зачем нам вообще нужен гистерезис? Этот вопрос мы уже слегка затрагивали выше, в начале главы. Но здесь можно рассмотреть его подробнее.

Если мы имеем дело с малоинерционным объектом (а утюг, сам по себе, — такой), то «разнесение» «точек» включения и отключения позволит нам ограничить частоту срабатывания коммутирующего аппарата (реле) и самого нагревательного элемента, что, безусловно, «продлит им жизнь».

Если объект управления обладает большой инерционностью и реагирует на управление с большой временной задержкой, казалось бы, гистерезис совсем не нужен. Но это совсем не так. Здесь уже дело не в объекте, а в измерительном преобразователе регулируемой величины, выходной сигнал которого в большинстве случаев подвержен «флуктуациям», случайным колебаниям, что может быть обусловлено различными факторами, например, помехами. Соответственно также будет вести себя и сигнал ошибки. И если в момент времени t=0 e=0,0001, то в момент t=0,1 e=-0,0002, а в момент t=0,2 e=0,00015. При отсутствии гистерезиса релейный элемент будет постоянно переключаться и, в конце концов, выйдет из строя. Однако если включить гистерезис и установить его «шире» максимальной амплитуды колебаний сигнала измерительного преобразователя, «ложных» переключений можно избежать.

В рассмотренном двухпозиционном регуляторе *один* порог срабатывания и *один* гистерезис. Понятно, что если регулятор трех- и более позиционный, соответственно получим два и более значения порогов срабатывания и гистерезисов. На рис. 2.84 показана статическая характеристика трехпозиционного реле.

Такой регулятор может использоваться, например, в следящей системе регулирования положения и управлять электродвигателем.

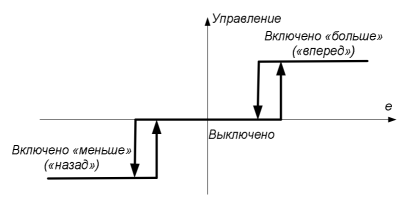


Рис. 2.84. Статическая характеристика трехпозиционного релейного регулятора.

В большинстве релейных систем процесс регулирования носит колебательный характер. Так как количество уровней управляющего воздействия ограничено, реле не в состоянии «подобрать» необходимую для объекта «мощность» управления, и вынуждено постоянно переключаться. Пороги срабатывания и гистерезисы выбирают таким образом, чтобы амплитуда и частота колебаний регулируемой величины не превышали допустимых значений. (Частота колебаний регулируемой величины и есть частота переключения реле, поскольку эти колебания и вызываются переключениями.)

Однако некоторые релейные системы могут находиться в установившихся состояниях. Для того чтобы это было возможно, релейный элемент должен иметь нулевой уровень управления («выключено»), а объект не должен обладать самовыравниванием. Попросту говоря, необходимо, чтобы объект был способен «останавливаться» в любом произвольном положении и оставаться в нем при нулевом управлении. Вспомним, как ведет себя интегратор. Именно так он себя и ведет. Упомянутая выше релейная следящая система – пример таких систем. Остановленный двигатель (условный интегратор) «назад не поедет» (если только извне его кто-нибудь не раскрутит). Точность регулирования в таких системах целиком определяется шириной участка нулевого управления, т.н. зоны нечувствительности, так как выключенный двигатель в принципе может остановиться только в этой зоне, причем в любом ее «месте». Чтобы увеличить точность, нужно уменьшить зону нечувствительности, но это грозит тем, что двигатель может и не успеть остановиться внутри нее. Тогда он будет включен повторно, уже в другую сторону, и, возможно, начнется совершенно ненужный процесс колебаний. Таким образом, существует какая-то предельная величина зоны нечувствительности. Если по соображениям точности она нас устраивает, релейная система может быть «принята в эксплуатацию», в противном случае ничего не поделаешь, придется переходить к более сложным регуляторам.

Разработаны методы анализа и синтеза релейных систем, в частности метод гармонического баланса [8]. С одной стороны (анализ) эти методы позволяют по передаточной функции объекта управления и характеристикам реле (пороги срабатывания, гистерезисы) найти амплитуду и частоту колебаний (или доказать их отсутствие). С другой стороны (синтез) они дают возможность определить характеристики реле исходя из требований, предъявляемых к процессу регулирования (допустимые амплитуда и частота колебаний или отсутствие колебаний вообще). Правда, в отличие от анализа, синтез, как мы уже говорили, может быть и безуспешным. Кроме этих «теоретических» методов в нашем распоряжении имеются системы имитационного моделирования, например, Matlab Simulink, в которых мы можем построить модель системы, посмотреть, как она себя ведет, и даже провести настройку регулятора.

Если релейная система не в состоянии обеспечить выполнения требований к процессу регулирования, приходится переходить к непрерывным законам. Как уже говорилось, на практике это означает удорожание системы, так как теперь вместо дешевого коммутатора (реле) нам потребуется более дорогой преобразователь, способный выдавать любые уровни управляющего воздействия (в определенных пределах, конечно).

На практике широкое распространение получили линейные регуляторы, реализующие один из так называемых типовых законов регулирования [10]:

- пропорциональный (П);
- интегральный (И);
- пропорционально-интегральный (ПИ);
- пропорционально-дифференциальный (ПД);
- пропорционально-интегрально-дифференциальный (ПИД).

Рассмотрим ПИД закон регулирования, – другие законы можно считать его частными случаями. Идеальный ПИД регулятор имеет передаточную функцию

$$W_p(p) = k_p \left(1 + \frac{1}{T_u p} + T_o p \right)$$

и формирует управляющее воздействие на объект в виде:

$$u(t) = k_p \left(e(t) + \frac{1}{T_u} \int_0^t e(\tau) d\tau + T_o \frac{de(t)}{dt} \right),$$

где k_p — коэффициент передачи регулятора; T_u , T_{∂} — постоянные времени интегрирования и дифференцирования, e(t) — входной сигнал регулятора (ошибка регулирования — разность между заданным и фактическим значениями регулируемой величины), τ — вспомогательная переменная интегрирования.

Управляющее воздействие, формируемое ПИД регулятором, пропорционально сумме ошибки регулирования, интеграла ошибки и ее производной по времени.

Воздействие на объект *пропорционально* разности между заданным и действительным значениями выходной величины является общим принципом автоматического (да и ручного) регулирования. Выражаясь образно, пропорциональная составляющая как бы «олицетворяет» *настоящее время*: регулятор реагирует на величину ошибки в текущий момент.

Введение в закон регулирования *интегральной составляющей* позволяет устранить статическую ошибку в САР. При этом, поскольку интегратор вводится в систему до места приложения всех возмущающих воздействий, в статике система будет нечувствительной ко всем возмущениям. Интегрирование — это, по сути, *накопление*, поэтому можно сказать, что интегральная составляющая работает *в прошлом времени*.

Дифференциальная составляющая ПИД закона призвана ускорить реакцию регулятора на изменения задающего и возмущающих воздействий. Это достигается за счет того, что в начальный момент переходного процесса, вызванного изменением какого-либо воздействия, когда величина ошибки e(t) еще мала, чтобы пропорциональная, а тем более интегральная составляющие регулятора смогли ее «почувствовать», скорость изменения ошибки уже достаточно большая, и дифференциальная составляющая эффективно реагирует на нее. Поэтому в некотором смысле дифференциальная составляющая «предсказывает» fydywee.

Таким образом, ПИД регулятор работает как бы и в настоящем и в прошлом и в будущем времени. Возможно, таким когда-то он и задумывался в начале 20 века, во всяком случае, к теории автоматического управления, как нам представляется, ПИД регулятор имеет весьма опосредованное отношение, хотя на практике применяется повсеместно.

Передаточная функция ПИД регулятора в чистом виде нереализуема, так как предполагают использование производной входного сигнала, вследствие чего порядок числителя его передаточной функции больше порядка ее знаменателя:

$$W_p(p) = k_p \left(T_o p + 1 + \frac{1}{T_u p} \right) = \frac{k_p \left(T_u T_o p^2 + T_u p + 1 \right)}{T_u p}.$$

Поэтому такой регулятор и назван идеальным. Реальные ПИД регуляторы формируют приведенный выше закон регулирования приближенно. В частности в программной реализации производная ошибки может быть заменена разностью двух отчетов, деленной на интервал времени между измерениями. Пойдя в этом направлении, можно перейти к полностью цифровым реализациям регулятора, которые описываются уже разностными уравнениями и дискретными передаточными функциями на основе z-преобразования [11].

Однако даже если идеально реализовать идеальный регулятор, остается одна существенная проблема. Сигнал измерительного преобразователя часто зашумлен. В нем присутствуют высокочастотные помехи, наведенные в измерительном канале различной аппаратурой. Может быть, в принципе, зашумлен и сигнал задания, если он приходит через аналоговый вход. Так или иначе, если

шум не отфильтровывается входным модулем, он проникает на вход регулятора. Если не предусмотреть фильтрацию и здесь, шум будет усилен дифференциальной составляющей (дифференцирование усиливает сигналы высокой частоты, причем, чем больше частота, тем больше усиление). В результате регулятор будет работать неправильно: вместо того, чтобы обрабатывать «полезный сигнал», он будет реагировать на шум.

Если «соединить» фильтрацию и регулирование, можно получить физически реализуемый регулятор (без операции дифференцирования). Такой подход предполагает использование дополнительного звена — фильтра (или балласта), в роли которого обычно выступает инерционное звено первого порядка с единичным коэффициентом передачи. Это звено может быть установлено «на входе» всего регулятора:

$$W_{p}(p) = \frac{k_{p}}{T_{\phi(\delta)}p + 1} \left(1 + \frac{1}{T_{u}p} + T_{\delta}p \right) = \frac{k_{p} \left(T_{u}T_{\delta}p^{2} + T_{u}p + 1 \right)}{T_{\phi(\delta)}T_{u}p^{2} + T_{u}p},$$

или отдельно, «на входе» дифференцирующей составляющей:

$$W_{p}(p) = k_{p} \left(1 + \frac{1}{T_{u}p} + \frac{1}{T_{\phi(\delta)}p + 1} T_{\delta}p \right) = \frac{k_{p} \left(T_{u}T_{\delta}p^{2} + \left(T_{u}T_{\delta} + T_{u} + T_{\phi(\delta)} \right)p + 1 \right)}{T_{\phi(\delta)}T_{u}p^{2} + T_{u}p}.$$

В зависимости от «отношения» к этому звену, его называют либо ϕ ильтром, либо δ алластом.

Фильтром его называют, когда хотят выделить его полезную функцию – фильтрацию входного сигнала. Балластом звено называют, когда хотят подчеркнуть, что оно искажает динамические свойства регулятора.

Слова «на входе» не случайно взяты в кавычки. На самом деле звено не устанавливается на входе, а непосредственно «внедряется» в структуру регулятора, «устраняя» дифференцирование и делая регулятор физически реализуемым. Теперь порядок числителя передаточной функции равен порядку знаменателя, следовательно, регулятор можно собрать на интеграторах, сумматорах и масштабных коэффициентах. В отличие от дифференцирования, интегрирование ослабляет шумы, причем тем лучше, чем выше их частота.

По сути, фильтрация шумов и обеспечение физической реализуемости ПИД регулятора — это одна и та же задача.

На практике наибольшее распространение получил ПИ регулятор, поскольку он малочувствителен к помехам и его проще настраивать. И это несмотря на то, что он значительно проигрывает ПИД регулятору в быстродействии.

Синтез (определение настроек) регуляторов производится различными методами, и этих методов довольно много. Принципиально имеет значение качество модели объекта управления. Не имея модели (или самого объекта), настроить регулятор, понятно, принципиально невозможно.

Часто дело обстоит так, что объект управления описан предельно упрощенной моделью, полученной не путем анализа процессов, происходящих в

нем, а в результате простейших экспериментов. Чрезвычайно распространены различные методы снятия и обработки *кривых разгона*, когда экспериментально определяют что-то вроде переходной характеристики объекта, а по ней находят параметры простой передаточной функции.

Рассмотрим типичный вариант: *метод точки перегиба*. Пусть у нас будет регулирование температуры с воздействием на регулирующий клапан на линии подачи теплоносителя. В «номинальном» режиме температура должна быть 70°С, при этом клапан открыт на 60%. Выведем объект в этот режим и дадим ему «успокоиться». После этого приоткроем клапан еще на 10%, до 70%. С помощью регистрирующей аппаратуры получим «отклик» объекта, рис. 2.85.

Объект обладает самовыравниванием и, судя по графику, должен быть описан передаточной функций высокого порядка, т.е. не первого. Об этом говорит начальное «искривление» графика: объекты первого порядка «стартуют», как мы видели, «на максимальной скорости», а здесь скорость набирается «постепенно».

Но мы, согласно методу, не будем обращать внимание на данное обстоятельство и опишем объект передаточной функцией первого порядка, а все «огрехи» спишем на запаздывание:

$$W_{o\delta}(p) = \frac{k_{o\delta}}{T_{o\delta}p + 1} \times e^{-\tau_{o\delta}p}.$$

Постоянную времени $T_{o\delta}$ и время запаздывания $\tau_{o\delta}$ найдем проведя прямую через точку перегиба разгонной характеристики по касательной к ней (рис. 2.85).

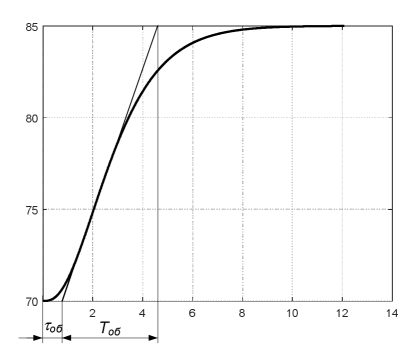


Рис. 2.85. Кривая разгона и ее обработка.

В нашем случае получим: $T_{o\delta} \approx 3.9$ мин, $\tau_{o\delta} \approx 0.7$ мин. Коэффициент передачи найдем как отношение приращения значения температуры к приращению хода клапана:

$$k_{o\delta} = \frac{\Delta t}{\Delta h} = \frac{15^{\circ}}{10\%} = 1.5^{\circ} /\%.$$

Таким образом, получаем:

$$W_{o\delta}(p) = \frac{1.5}{3.9 p + 1} \times e^{-0.7 p}.$$

Имея такое упрощенное описание объекта, адекватность которого в общем случае не гарантируется, применять какие-либо сложные методы расчета настроек регулятора нет никакого смысла. Поэтому используют упрощенные методы, например, формульный. Существуют простые формулы для определения коэффициентов настроек регулятора по известным $k_{oб}$, $T_{oб}$, $\tau_{oб}$. Причем имеются разные формулы для разных *типовых* процессов, например, *процесса с 20% перерегулированием*, максимально быстрого неколебательного процесса и др.[12].

Приведем в качестве примера формулы для определения настроек ПИД регулятора для процесса с 20% перерегулированием:

$$k_p = \frac{1,2}{k_{o\delta} \left(\tau_{o\delta} / T_{o\delta}\right)},$$

$$T_u = 2\tau_{o\delta}, \quad T_{o} = 0, 4\tau_{o\delta}.$$

Более точным методом определения настроек регулятора по упрощенному описанию объекта считается применение специальных номограмм, учитывающих различные «нелинейные эффекты», которые не могут учесть формулы. На рис. 2.86 приведен пример такой номограммы для определения оптимальных настроек ПИ регулятора по известным k_{ob} , T_{ob} , τ_{ob} .

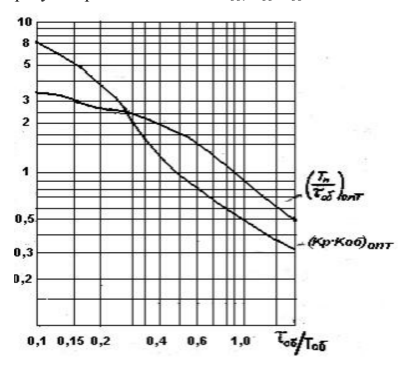


Рис. 2.86. Номограмма для определения настроек ПИ-регулятора.

Однако и формулы и номограммы получены исходя из того, что объект *действительно* описывается звеном первого порядка с запаздыванием, т.е. *ведет себя* как это звено. Но зная, как мы получили передаточную функцию, никакой уверенности в этом нет. «Раскроем карты»: исходная разгонная характеристика получена в Matlab с помощью кода:

```
W = tf(1.5,[1 3 3 1]);
[y,t]=step(W);
y = 70+y*10;
plot(t,y);
grid
```

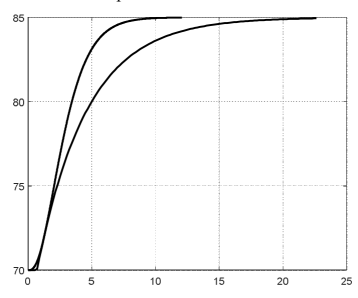
Таким образом, «реальный» объект описывался передаточной функцией:

$$W_{o6}(p) = \frac{1.5}{p^3 + 3p^2 + 3p + 1}.$$

А теперь сравним поведение «реального» объекта с нашей упрощенной моделью:

```
W1 = tf(1.5,[3.9 1]);
W1.InputDelay = 0.7;
[y1,t1] = step(W1);
y1 = 70 + y1*10;
plot(t,y,t1,y1);
grid
```

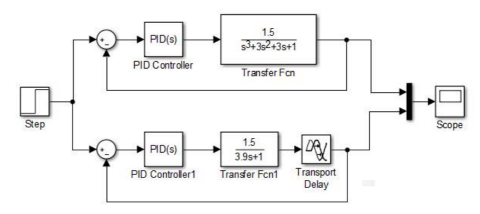
Результаты показаны на рис. 2.87.



Puc. 2.87. Разгонная характеристика объекта и ее «аппроксимация».

Как мы видим, наша модель весьма несовершенна. И это притом, что построена она была в лабораторных условиях: никаких шумов и посторонних влияний, которые всегда имеют место на практике. Причина состоит в принципиальной невозможности описать сложный объект простой моделью.

Далее, если мы используем «неправильную» модель для определения настроек регулятора, мы получим «неправильный» регулятор и «неправильное» поведение системы. На рис. 2.88 показаны Simulink-диаграмма с моделями двух замкнутых системам регулирования и результаты имитационного моделирования.



Puc. 2.88. Simulink-диаграмма.

В обеих системах регуляторы настроены одинаково, на простую модель. На рис. 2.89 жирная кривая линия — это реакция нижней, «эталонной», системы регулирования, а тонкая — реакция верхней, «реальной».

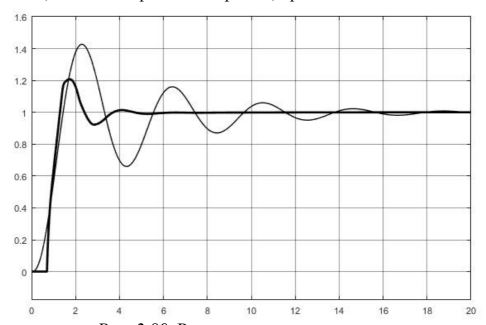


Рис. 2.89. Результаты моделирования.

В нашем случае использование простой модели для настройки регулятора привело к значительному ухудшению свойств системы (увеличению колебательности). В других случаях может быть и еще хуже, – реальная система вообще может оказаться неустойчивой.

«Утешением» для нас может послужить то, что существуют методы определения по кривой разгона передаточных функций второго (метод Орманса) и даже произвольного порядка (метод последовательного логарифмирования, метод площадей и др.) [13]. В особо ответственных случаях можно экспериментально снять и частотные характеристики, по которым передаточную функцию восстановить значительно проще. Есть также методы пассивного эксперимента, когда математическое описание объекта находят путем обработки «длинных» архивных записей его поведения.

И все же «настоящая» модель — это модель *аналитическая*. Уравнения такой модели действительно отражают процессы, проходящие в объекте. Как правило, такая модель достаточно сложная и чаще всего нелинейная.

Для настройки регулятора модель *линеаризуют*, т.е. находят линейные дифференциальные уравнения, более или менее адекватно описывающие поведение объекта в некотором диапазоне изменения переменных.

Если рассматривается система стабилизации, когда задание почти не меняется, то такой диапазон достаточно узок. Фактически можно считать, что система будет работать в одной, рабочей точке. Линеаризовать нелинейное уравнение в окрестности рабочей точке достаточно просто. Для этого уравнение разлагают в ряд Тейлора по всем входящим в него факторам и отбрасывают все нелинейные компоненты. В результате получаем линейное уравнение в отклонениях от рабочей точки [8]. Если система действительно далеко не будет отклоняться от рабочей точки, такое описание, скорее всего, будет вполне адекватным. С другой стороны, имея вполне адекватное описание объекта, можно так хорошо настроить регулятор, чтобы он не допустил больших отклонений от рабочей точки. Круг замкнулся.

С системами воспроизведения, особенно со следящими системами, дело обстоит сложнее. Здесь у нас никакой рабочей точки нет, а есть большой диапазон изменения переменных. Придется проводить линеаризацию в нескольких точках (на границах диапазона, где-то «посередине» и т.д.), как-то осреднять параметры полученных передаточных функций и уже по осредненной передаточной функции объекта (а может быть, и по самой «плохой»!) находить настройки регулятора. Потом обязательно следует проверить работу регулятора во всем диапазоне изменения переменных на имитационной модели с нелинейным объектом. К счастью, системы с ПИД регулятором (хорошо настроенным!), как правило, являются довольно «жесткими»: их поведение не очень сильно изменяется при значительных изменениях параметров объекта.

Имея «качественное» описание объекта, настройку регулятора нужно, естественно, проводить «качественными», т.е. теоретически обоснованными, методами. Таких методов тоже достаточно много. Поскольку ПИД регулятор и его «младшие братья» — структуры *ограниченные*, в этих методах не ставится задача достижения эталона, как в п. 2.2.3.2. Требуется всего лишь, чтобы заданного значения достиг какой-нибудь один «скромный» показатель качества системы. Например, известно, что системы, у которых максимум АЧХ лежит в пределах 1,2 — 1,3 в большинстве случаев работают «неплохо». Соответственно разработан метод настройки регулятора на заданный *частотный показатель колебательности*. Имеется также методы настройки на заданный *корневой показатель колебательности* [14], на заданный *запас устойчивости по амплитуде* [15] и т.д. и т.д.

Большинство методов «работают» с частотными характеристиками и часто не дают однозначного решения, поскольку заданного показателя можно достичь при различных вариантах настройки регулятора (особенно это касается полного, ПИД регулятора, так как у него целых три настраиваемых параметра). Тогда применяют дополнительные критерии выбора, например, критерий максимального подавления низкочастотных возмущений [14].

Ну и, наконец, есть возможность настроить регулятор вообще без модели, на самом объекте. Рассмотрим, например, классический метод незатухающих колебаний или метод Зиглера – Никольса. Согласно нему в работающей систе-

ме отключаются интегральная и дифференциальная составляющие регулятора $(T_u = \infty, T_\partial = 0)$, т.е. регулятор становится пропорциональным. Последовательно увеличивая коэффициент передачи регулятора и одновременно подавая небольшой скачкообразно изменяющийся сигнал задания, добиваются возникновения в системе незатухающих колебаний. При этом фиксируют значения критического коэффициента усиления регулятора $k_{\kappa p}$ и периода критических колебаний в системе $T_{\kappa p}$. По ним находят настройки регулятора. Для ПИД регулятора это делается по формулам:

$$k_{p} = 0.6k_{\kappa p}, \quad T_{u} = \frac{T_{\kappa p}}{2}, \quad T_{\partial} = \frac{T_{\kappa p}}{8}.$$

Имеются и другие подобные методы, например, метод затухающих колебаний [12]. На основе таких методов разработаны различные алгоритмы самонастройки программно реализованных регуляторов для ПЛК.

В Matlab настройку ПИД регулятора выполняет специальная программа pidtune. Ее возможности ограниченны линейными моделями объекта. Однако программа интегрирована и в Simulink-блок PID Controller, а Simulink умеет проводить линеаризацию нелинейных моделей. Поэтому PID Controller может самостоятельно настраиваться для любых, в том числе нелинейных объектов. У пользователя имеется возможность влиять на настройку, задавая «пожелания» относительно быстродействия и колебательности системы.

2.2.3.4. Синтез многоконтурных систем автоматического регулирования

Автоматизированные и неавтоматизированные системы управления чем бы то ни было всегда иерархичны. Они включают несколько расположенных друг под другом уровней управления (принятия решений), причем нижние уровни подчиняются верхним. Чем ниже уровень, тем «локальнее» задача, которая перед ним ставится. Нижние уровни работают «быстро», решая «мелкие» задачи, а верхние работают «медленно», но задачи, стоящие перед ними — «крупные». Каждая «крупная» задача на верхнем уровне превращается в набор заданий, спускаемых «вниз». Что-то подобное реализуется в многоконтурных системах автоматического регулирования.

Многоконтурная (каскадная) система включает ряд вложенных друг в друга контуров регулирования. Внешний контур отвечает за регулирование основной (выходной) величины системы, внутренние — за регулирование «промежуточных» величин. Еще одно название таких систем — системы подчиненного регулирования. Каждый контур включает в себя свой регулятор, задание для которого формируется регулятором внешнего контура.

На рис. 2.90 показана схема двухконтурной системы.

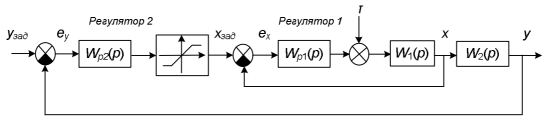


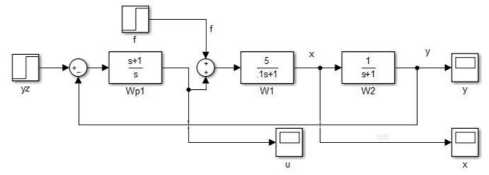
Рис. 2.90. Двухконтурная система регулирования.

Объект представлен последовательным соединением двух звеньев с передаточными функциями $W_1(p)$ и $W_2(p)$. Предполагается, что есть возможность измерять некоторую промежуточную величину x, которая формируется на выходе звена с передаточной функцией $W_1(p)$. За основную регулируемую величину y «отвечает» регулятор с передаточной функцией $W_{p2}(p)$. Его выходной сигнал ограничен с помощью звена ограничения. Регулятор дает задание внутреннему контуру, в котором производится регулирование величины x.

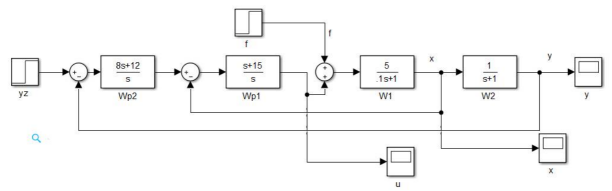
При построении многоконтурных систем обычно преследуется две цели:

- 1) ограничение на допустимом уровне внутренних координат (в данном случае x(t)). Необходимость такого ограничения на практике вызвана требованиями безопасной работы объекта. Например, в системе регулирования скорости электропривода помимо основной задачи (самого регулирования скорости) может решаться и вспомогательная ограничение тока двигателя. Если внутренний контур настроен правильно, то ограничивая задание на его входе, мы тем самым ограничиваем и выходную величину контура;
- 2) повышение качества регулирования. Так как внутренний контур системы является менее инерционным, чем внешний, его реакция на возмущения, действующие в нем, может быть настолько быстрой, что выходная величина системы не успеет значительно отклониться от задания и «основному» регулятору не придется «сильно напрягаться». Все «местные проблемы» должны решаться «на местах». Стабилизация внутренних координат делает систему менее чувствительной к возмущениям.

На рис. 2.91, 2.92 представлены Simulink-модели одноконтурной и двух-контурной систем управления.



Puc. 2.91. Simulink-модель одноконтурной системы регулирования.



Puc. 2.92. Simulink-модель двухконтурной системы регулирования.

В обеих системах все регуляторы реализуют ПИ-закон регулирования. Ограничением внутренней координаты мы пока не занимаемся. На рис. 2.93 показаны графики изменения сигналов y(t) и x(t) при подаче задающего (в момент времени 0) и возмущающего (в момент времени 2,5) воздействий.

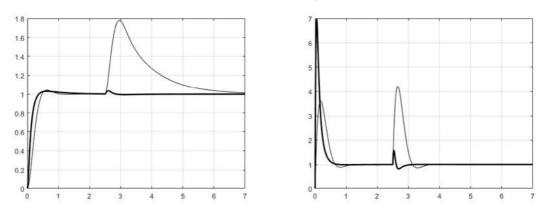
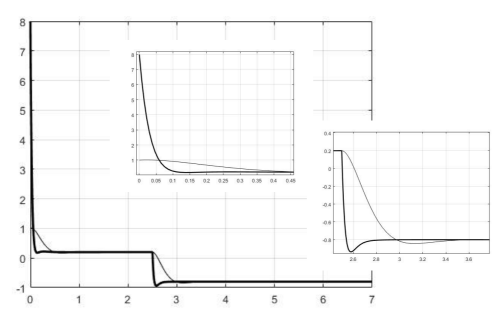


Рис. 2.93. Переходные процессы y(t) и x(t) в одноконтурной (тонкая линия) и двухконтурной (жирная линия) системах регулирования.

Как видно из рисунков, в двухконтурной системе возмущение подавляется намного эффективнее, чем в одноконтурной. В то же время изменение задающего сигнала обе системы отработали почти одинаково, если не обращать внимания на то, что в двухконтурной системе промежуточная величина x(t) совершила резкий скачок в начале переходного процесса. Этот скачок объясняется тем, что в двухконтурной системе установлен «более мощный» регулятор основной регулируемой величины y, чем в одноконтурной. Зачем нам понадобился «более мощный» регулятор, мы сейчас выясним.

На рис. 2.94 показаны графики изменения управляющего воздействия u(t) в двух системах.



 $Puc.\ 2.94.\$ Графики изменеия управляющего воздействия u(t) в одноконтурной (тонкая линия) и двухконтурной (жирная линия) системах регулирования.

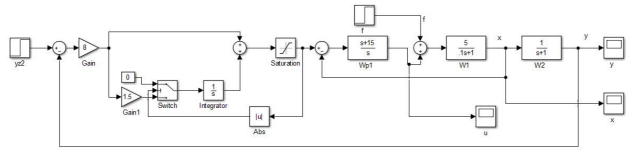
И при отработке задания, и при отработке возмущения в двухконтурной системе управление вело себя более «агрессивно». Важно понять, с какой стороны возникла «агрессия». При подаче возмущения, очевидно, «основной удар» взял на себя регулятор внутреннего контура. Ведь проблема (отклонение x от задания) возникла именно у него, основной регулятор пока еще почти ничего не почувствовал, подопечная ему величина y изменилась совсем немного.

Однако при отработке задания все было совсем по-другому. Основной регулятор двухконтурной системы, обнаружив большую ошибку на своем входе, немедленно командует своему «подчиненному»: «голову расшиби, но задание выполни».

В одноконтурной системе регулятор один, он «знает» (а точнее, это мы за него знаем), свой объект и в отсутствие возмущений может с ним справиться «малыми силами». В двухконтурной системе основной регулятор «знает», что в подчинении у него «контора», которая преследует свои собственные цели («забота» о своей «родной» координате х), и которой совершенно нет никакого дела до решения основной задачи (регулирования величины у). «Зная», что объект у него сложный и «своенравный», основной регулятор вынужден «давить» на «подчиненного», чтобы достигнуть показателей не худших, чем в одноконтурной системе (при этом мы вместе с регулятором «вздыхаем»: «легче самому сделать, чем другим объяснить»). И подчиненному ничего не остается, как форсировать управление (а что ему остается делать, задание же надо выполнять!).

Однако все это «работает», пока основной регулятор не проявляет «волюнтаризм» и ставит перед подчиненным «реальные цели». Если регулятор скорости не хочет угробить двигатель, он должен свои желания как-то ограничить. Именно для этого и ограничивается выходной сигнал регулятора внешнего контура, см. рис. 2.90.

На рис. 2.95 показана Simulink-модель двухконтурной системы с ограничением внутренней величины x в пределах от -2 до 2. Ограничение задания подчиненному регулятору производится блоком Saturation. Помимо непосредственного ограничения происходит также и «замораживание» интегральной составляющей основного регулятора путем подачи на вход его интегратора нулевого сигнала на время действия ограничения.



Puc. 2.95. Simulink-модель двухконтурной системы регулирования с ограничением.

Переключатель Switch подает на вход интегратора сигнал с первого своего входа, если на втором входе значение сигнала равно или больше двух единиц (так он настроен). «Замораживание» интегральной составляющей необхо-

димо для того, чтобы остановить интегрирование, пока действует ограничение. Если этого не сделать, интегратор будет продолжать увеличивать свой выходной сигнал и «развернется» только тогда, когда ошибка регулирования изменит знак. После этого потребуется еще некоторое время для того, чтобы вернуться «в норму», что еще больше отложит момент выхода из ограничения. В результате процесс регулирования может стать излишне колебательным, а в худшем случае колебания не прекратятся никогда (наша система станет вести себя почти также как релейная).

На рис. 2.96, 2.97 показаны переходные процессы в каскадной системе с ограничением величины *х*. Ограничение действовало в течение первых примерно 0,5 с, а потом было снято. Величина *х* ненадолго и «недалеко» вышла из отведенного ей коридора. Это объясняется тем, что регулятор внутреннего контура настроен на процесс с небольшим перерегулированием. На практике никаких проблем это не создаст: мы всегда можем задать пороги срабатывания ограничения «с запасом», в крайнем случае, можно и регулятор настроить на апериодический процесс.

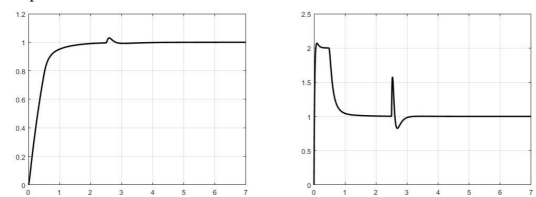
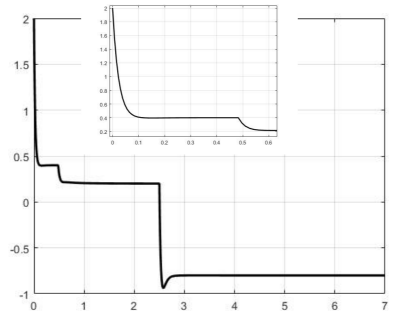


Рис. 2.96. Переходные процессы y(t) и x(t) в двухконтурной системе регулирования с ограничением.



 $Puc.\ 2.97.\ \Gamma$ рафик изменения управляющего воздействия u(t) в двухконтурной системе регулирования с ограничением.

Как и следовало ожидать, при отработке возмущения ограничение в силу не вступало, регулятор внутреннего контура решил проблему самостоятельно. Вместе с тем ограничение замедлило отработку задания, что тоже вполне объяснимо.

Расчет регуляторов многоконтурных систем осуществляется теми же методами, что и одноконтурных.

Начинают расчет с самого внутреннего контура. Определив параметры (или даже структуру) внутреннего регулятора, рассчитывают передаточную функцию контура:

$$W_{\kappa 1}(p) = \frac{W_{p1}(p)W_1(p)}{1 + W_{p1}(p)W_1(p)}.$$

Далее определяется передаточная функция эквивалентного объекта для внешнего регулятора и рассчитывается он сам.

Так, для системы, приведенной на рисунке, регулятор $W_{p1}(p)$ настраивается (рассчитывается) для объекта $W_{l}(p)$, а регулятор $W_{p2}(p)$ — для эквивалентного объекта с передаточной функцией:

$$W_{2 \rightarrow \kappa \theta}(p) = W_{\kappa 1}(p)W_2(p).$$

Таким образом, передаточная функция эквивалентного объекта может быть достаточно сложной, даже если передаточные функции объекта $W_1(p)$ и $W_2(p)$ простые. Это дает нам основание использовать сложные методы синтеза (настройки) регулятора внешнего контура.

Как мы видим, при расчетах ограничение внутренних координат не учитывается, однако совсем не лишним будет провести имитационное моделирование рассчитанной системы уже с ограничениями.

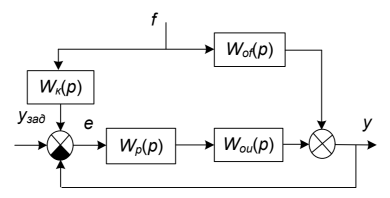
2.2.3.5. Синтез комбинированных систем автоматического регулирования

Часто одноконтурные ACP, работающие по отклонению, не обеспечивают удовлетворительного качества регулирования вследствие воздействия на объект существенных возмущений. Если имеется возможность автоматического измерения наиболее «сильного» возмущающего воздействия на объект, то применяется комбинированная ACP.

Действие контролируемого возмущения компенсируется специальным устройством (алгоритмом) — *компенсатором*, а с помощью регулятора, находящегося в контуре обратной связи, устраняется действие других (не контролируемых) возмущений.

Компенсация возмущений осуществляется путем введения дополнительного управляющего воздействия либо на вход регулятора, либо на его выход, рис. 2.98, 2.99.

В обеих схемах объект представлен двумя передаточными функциями: по управлению $W_{ou}(p)$ и по возмущению $W_{of}(p)$. Если возмущение можно измерить, вторую передаточную функцию всегда можно определить — хотя бы экспериментально.



Puc. 2.98. Схема комбинированной системы при подаче компенсирующего сигнала на вход регулятора.

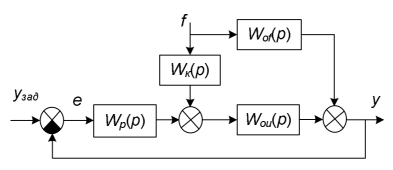


Рис. 2.99. Схема комбинированной системы при подаче компенсирующего сигнала на выход регулятора.

Раньше, в эпоху аналоговых регуляторов применялась в основном первая схема, так как измерительный блок регулятора, вычисляющий взвешенную сумму сигналов, действительно был на его «входе». Сейчас в основном применяется второй подход, поскольку сложить два сигнала в настоящее время — это всего лишь применить операцию сложения двух или более переменных в программе управления, а компенсатор во второй схеме имеет более простую струк-

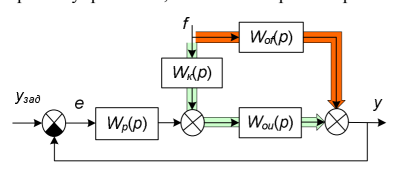


Рис. 2.100. Компенсация возмущения.

Условие полной омпенсации:

$$f \times W_{of}(p) + f \times W_{\kappa}(p)W_{ou}(p) = 0.$$

откуда

$$W_{\kappa}(p) = -\frac{W_{of}(p)}{W_{ou}(p)}.$$

туру, чем в первой. Поэтому далее рассмотрим только второй вариант.

Идея компенсации возмущения очень проста: предполагается взаимное подавление двух сигналов друг другом (рис. 2.100).

Если нам каким-то чудесным образом удалось абсолютно точно определить передаточные функции объекта, а потом также абсолютно точно реализовать компенсатор, мы получим идеальную систему, полностью нечувствительную к возмущению. Увы, на практике такого не бывает, и точная компенсация невозможна.

Более того, в ряде случаев передаточная функция компенсатора оказывается вообще физически нереализуемой. Например, порядок числителя $W_{\kappa}(p)$ может оказаться больше порядка знаменателя, и тогда нам придется приближенно реализовать дифференцирование. Может получиться и так, что $W_{\kappa}(p)$ имеет «отрицательное запаздывание» (предварение). Пусть

$$W_{ou}(p) = \frac{1}{p+1}e^{-p}, W_{of}(p) = \frac{2}{0.5p+1}e^{-0.5p},$$

тогда

$$W_{\kappa}(p) = -\frac{W_{of}(p)}{W_{ov}(p)} = \frac{2p+2}{0.5p+1}e^{0.5p}.$$

Эта передаточная функция физически нереализуема: реакция компенсатора должна на 0,5 единиц времени опережать входное воздействие. Откуда нам заранее знать, когда возмущение начнет изменяться?

В таких случаях применяют приближенную реализацию компенсатора (т.н. реальный компенсатор). Передаточную функцию реального компенсатора (или ее параметры) обычно находят из условия максимальной близости его частотных характеристик характеристикам идеального (т.е. рассчитанного) компенсатора в существенном диапазоне частот (т.е. в том диапазоне частот, в котором действительно может изменяться возмущение). При этом как минимум требуют полной компенсации возмущения на нулевой частоте, т.е. в статическом режиме, а уж этого легко добиться, зная коэффициенты передачи объекта по управлению и возмущению.

2.2.3.6. Синтез многосвязных систем автоматического регулирования

К многосвязным относятся объекты регулирования, имеющие несколько регулируемых величин и несколько каналов воздействия.

Такие объекты встречаются во многих современных сложных системах. К

ним относятся, например, синхронные генераторы, подвижные объекты, различные установки тепловых электрических станций и др.

Частным и простейшим, но в то же время и наиболее часто встречающимся на практике, случаем многосвязного объекта является двусвязный объект регулирования (рис. 2.101).

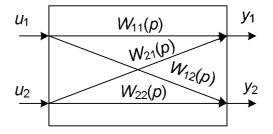


Рис. 2.101. Двухсвязный объект регулирования.

Перекрестные каналы связи можно понимать как каналы возмущения, которые приводят к взаимному влиянию двух контуров регулирования, ухудшая их устойчивость. Важно однако понимать, что мы имеем дело не с *настоящим* возмущением, которое не зависит от работы нашей системы, а с *искусственным*, которая наша система сама себе и устраивает.

Как уже говорилось в п. 2.2.1, для объектов с взаимосвязанными координатами применяют два типа автоматических систем регулирования:

несвязанного регулирования (рис. 2.102); связного (автономного) регулирования (рис. 2.103).

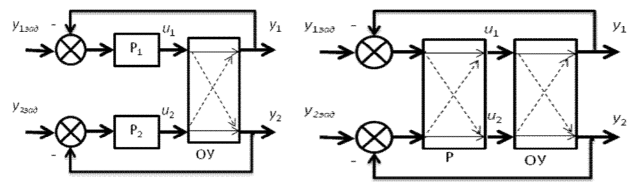


Рис. 2.102. Структура системы несвязного регулирования.

Puc. 2.103. Структура системы связного регулирования.

В первом случае мы имеем две условно независимые скалярные системы регулирования, а во втором – одну, векторную.

Структура системы несвязного регулирования в развернутом виде показана на рис. 2.104.

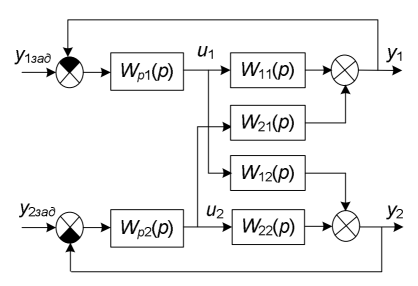


Рис. 2.104. Структура системы несвязного регулирования в развернутом виде.

Для определения настроек регуляторов в системах несвязного регулирования может использоваться метод автономной настройки, согласно которому настроечные параметры регуляторов $W_{p1}(p)$ и $W_{p2}(p)$ определяют без учёта перекрёстных связей $W_{12}(p)$ и $W_{21}(p)$.

Однако такой подход оправдан, только если влияние перекрестных связей мало. В противном случае это может привести к некачественно работающей или даже неустойчивой системе. Это объясняется тем, что в эквивалентный объект для одного из регуляторов ходит не только прямой канал собственно объекта, но и перекрестные каналы, а также замкнутый контур со вторым регулятором.

Структурная схема эквивалентного объекта для регулятора $W_{p1}(p)$ показана на рис. 2.105.

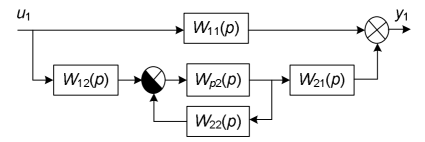


Рис. 2.105. Эквивалентный объект для первого регулятора.

Передаточная функция объекта определяется следующим выражением:

$$W_1(p) = W_{11}(p)[1 + k_{cs}(p)W_{23am}(p)],$$

где $k_{cs}(p)$ — передаточная функция комплекса, характеризующего степень вза-имной связи регулируемых переменных:

$$k_{cs}(p) = \frac{W_{12}(p)W_{21}(p)}{W_{11}(p)W_{22}(p)},$$

 $W_{23aM}(p)$ — передаточная функция замкнутой системы регулирования второго контура по каналу задания:

$$W_{2_{3AM}}(p) = \frac{W_{p2}(p)W_{22}(p)}{1 + W_{p2}(p)W_{22}(p)}.$$

Передаточная функция эквивалентного объекта для второго регулятора находится аналогично.

Комплекс взаимной связи $k_{cs}(p)$ характеризует влияние перекрестных каналов на качество регулирования. Если модуль комплекса связи на нулевой частоте близок к нулю $k_{cs}(j0)\approx 0$, то перекрестные связи достаточно слабы и их влиянием можно пренебречь; при этом $W_1(p)\approx W_{11}(p)$ и $W_2(p)\approx W_{22}(p)$.

Еспи

$$k_{ce}(j\omega) = \frac{W_{12}(j0)W_{21}(j0)}{W_{11}(j0)W_{22}(j0)} = \frac{k_{12}k_{21}}{k_{11}k_{22}} > 1,$$

т.е. произведение коэффициентов усиления по перекрестным каналам больше, чем по основным, то u_1 следует использовать в качестве регулирующего воздействия для переменной y_2 и наоборот.

В любом случае, если перекрестные связи сильны, расчет регуляторов нужно производить на эквивалентные объекты. Но тут возникает проблема: чтобы рассчитать $W_{p1}(p)$ нужно знать $W_{p2}(p)$ и наоборот. Решение этой проблемы возможно только методом последовательных приближений.

На первом этапе рассчитываются настройки регуляторов $W_{p1}(p)$ и $W_{p2}(p)$ по передаточным функциям прямых каналов объекта $W_{11}(p)$ и $W_{22}(p)$. Результаты этого расчета считаются первым приближением.

Далее перессчитываются настройки регулятора $W_{p1}(p)$ для эквивалентного объекта при значениях настроек регулятора $W_{p2}(p)$, полученных в первом приближении и, «наоборот», настройки регулятора $W_{p2}(p)$ для эквивалентного объекта при значениях настроек регулятора $W_{p1}(p)$. Результаты этого расчета считаются вторым приближением.

Если значения настроек регуляторов, рассчитанные в первом и втором приближениях, отличаются не более чем на 20%, то можно принять результаты второго приближения, как окончательные. В противном случае требуется продолжить расчет, повторяя вычисления.

Система несвязного регулирования строится из условия автономности (независимости) одной регулируемой величины от другой.

Применение данного принципа к рассматриваемой системе равносильно применению принципа *инвариантности*, то есть независимости регулируемой переменной от изменения входной величины другого канала.

$$\begin{cases} \Delta y_1(y_2) \equiv 0; \\ \Delta y_2(y_1) \equiv 0. \end{cases} \qquad \begin{cases} \Delta y_1(u_2) \equiv 0; \\ \Delta y_2(u_1) \equiv 0. \end{cases}$$

«Три черточки» означает *тождество*, т.е. *безусловное равенство* –равенство вне зависимости от значений входящих в них переменных, в отличие от *уравнения*, в котором равенство соблюдается только при определенных значениях этих переменных.

Реализация данного принципа может быть осуществлена с помощью различных структур, содержащих элементы, компенсирующие перекрестные связи объекта. Компенсация перекрестных связей позволяет автономно настраивать регуляторы, причем используя наиболее простые их структуры.

Структурная схема наиболее простого с точки зрения практической реализации варианта системы автономного регулирования (рис. 2.106).

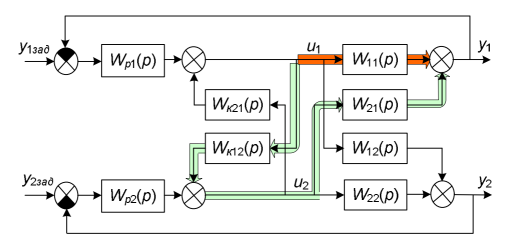


Рис. 2.106. Структура автономной двусвязной системы регулирования.

Передаточные функции компенсаторов находятся из условия инвариантности:

$$u_1[W_{12}(p) + W_{\kappa 12}(p)W_{22}(p)] = 0,$$

$$u_2[W_{21}(p) + W_{\kappa 21}(p)W_{11}(p)] = 0,$$

откуда:

$$W_{\kappa 12}(p) = -\frac{W_{12}(p)}{W_{22}(p)}, \quad W_{\kappa 21}(p) = -\frac{W_{21}(p)}{W_{11}(p)}.$$

В общем случае для объекта с *п* входами и *п* выходами математическое описание компенсатора находится в виде *передаточной матрицы* исходя из принципа *динамической развязки каналов* [9]. Мы рассматриваем обобщенную структуру системы, элементами которой выступают не передаточные функции, а передаточные матрицы (рис. 2.107).

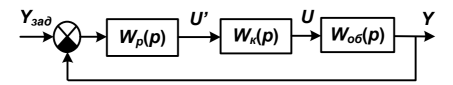


Рис. 2.107. Обобщенная структура автономной системы регулирования.

Применительно к системе, показанной на рис. 2.106, эти матрицы примут следующий вид.

Передаточная матрица объекта:

$$W_{o\delta}(p) = \begin{pmatrix} W_{11}(p) & W_{21}(p) \\ W_{12}(p) & W_{22}(p) \end{pmatrix}.$$

Передаточная матрица регулятора:

$$W_p(p) = \begin{pmatrix} W_{p1}(p) & 0 \\ 0 & W_{p2}(p) \end{pmatrix}.$$

Передаточная матрица компенсатора:

$$W_{\kappa}(p) = \begin{pmatrix} \frac{1}{1 - W_{\kappa 12}(p) W_{\kappa 21}(p)} & \frac{W_{\kappa 21}(p)}{1 - W_{\kappa 12}(p) W_{\kappa 21}(p)} \\ \frac{W_{\kappa 12}(p)}{1 - W_{\kappa 12}(p) W_{\kappa 21}(p)} & \frac{1}{1 - W_{\kappa 12}(p) W_{\kappa 21}(p)} \end{pmatrix}.$$

Как мы видим, при простой, казалось бы, структуре, компенсатор имеет довольно сложное описание. Причиной тому является наличие в компенсаторе замкнутого контура с положительной обратной связью (знак минус в знаменателях передаточных функций). Это должно нас настораживать в плане устойчивости системы.

В общем случае передаточная матрица эквивалентного объекта для регулятора (т.е. по каналу $U' \rightarrow Y$):

$$W_{\mathcal{SKG},o\delta}(p) = W_{o\delta}(p)W_{\kappa}(p).$$

В результате компенсации перекрестных связей объекта мы должны получить «идеальный» *диагонализированный* эквивалентный объект (без перекрестных связей):

$$W^{u\partial}_{_{\mathcal{H}B.o\delta}}(p) = diagW_{o\delta}(p) = \begin{pmatrix} W_{11}(p) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & W_{22}(p) & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & W_{nn}(p) \end{pmatrix}.$$

Из этого следует, что

$$W_{o\delta}(p)W_{\kappa}(p) = W_{\mathfrak{R}6.06}^{u\partial}(p).$$

Таким образом, передаточная матрица компенсатора может быть найдена следующим образом:

$$W_{\kappa}(p) = W_{o\delta}^{-1}(p)W_{\mathfrak{K}B.o\delta}^{u\delta}(p).$$

Как мы видим, формула компенсатора практически совпадает с формулой для регулятора по методу динамической компенсации, рассмотренному в п. 2.2.3.2. Только там компенсацией динамики объекта занимался сам регулятор, а здесь этим делом занимается отдельное «устройство». И проблема с устойчивостью системы остается той же самой, что и в методе динамической компенсации: «плохие» объекты таким способом компенсации не поддаются. Более того, если ранее мы сразу могли отличить «плохой» объект от «хорошего», то сейчас это сделать несколько труднее (хотя «правило», приведенное в п. 2.2.3.2, и продолжает действовать).

Пусть, например, объект описывается передаточной матрицей:

$$W_{o\delta}(p) = \begin{pmatrix} \frac{1}{2p+1} & \frac{0,6}{0,04p+1} \\ \frac{1,4}{0,6p+1} & \frac{2}{0,03p+1} \end{pmatrix}.$$

Казалось бы, «ничего не предвещает беды»: объект, безусловно, устойчив, и даже, кажется, минимально-фазовый, так как вообще не имеет нулей. Но не все так просто. Нули имеются, и это особые нули, которые называются «переходными». Нули дискретной передаточной функции W(p) можно определить как полюса обратной ей передаточной функции $W^{-1}(p)$. Для матриц все — то же самое. Найдем $W^{-1}_{ob}(p)$ в Matlab (последние версии пакета Control умеют находить обратные передаточные матрицы):

```
W11 = tf(1,[2 1]);
W12 = tf(1.4,[.6 1]);
W21 = tf(.6,[.04 1]);
W22 = tf(2,[.03 1]);
% Передаточная матрица объекта
```

```
Wo = [W11 W21; W12 W22];
Wom1 = Wo^-1
Wm1 =
  From input 1 to output...
       -40 \text{ s}^3 - 1087 \text{ s}^2 - 2200 \text{ s} - 833.3
   1:
       ______
              s^2 + 177.2 s - 483.3
       1.4 \text{ s}^3 + 82.37 \text{ s}^2 + 1207 \text{ s} + 583.3
       _____
              s^2 + 177.2 s - 483.3
  From input 2 to output...
       9 \text{ s}^3 + 319.5 \text{ s}^2 + 657.5 \text{ s} + 250
   1: -----
             s^2 + 177.2 s - 483.3
       -0.3 \text{ s}^3 - 18 \text{ s}^2 - 279.2 \text{ s} - 416.7
   2:
              s^2 + 177.2 s - 483.3
```

Continuous-time transfer function.

Наша обратная передаточная матрица — матрица неустойчивой системы, поскольку коэффициенты ее характеристического полинома разного знака. Найдем нули $W_{ob}(p)$ с помощью стандартной функции zero:

```
zero(Wo)
  Warning: Use TZERO to compute the transmission zeros of a SI-
SO or MIMO model.
  > In DynamicSystem/zero (line 28)
  ans =
  -179.8540
  2.6874
```

Программа, конечно, «повозмущалась» тем, что мы не воспользовались специальной функцией tzero (transmission zeros, переходные нули), но в итоге вызвала эту функцию самостоятельно (она довольно «умная»). Но это не важно. Главное, мы видим один положительный нуль, который превратится в положительный полюс обратной передаточной матрицы. Проверим это:

```
pole(Wom1)
ans =
    -179.8540
        2.6874
        -179.8540
        2.6874
```

Неустойчивый компенсатор сделает всю систему регулирования неустойчивой. Попытка поменять каналы воздействия ни к чему не приведет, поскольку ни нули, ни полюса передаточной матрицы при этом не изменятся. Поэтому здесь необходимы другие решения, изложение которых выходит за рамки книги. По крайней мере, проверить устойчивость системы мы уже можем...

2.3. Программно-логическое управление

2.3.1. Алгоритмы программного управления

«Великая и ужасная» теория автоматического управления, по крайней мере, в том виде, в каком она изложена в большинстве учебников, занимается в основном автоматическим управлением непрерывными объектами, т.е. такими, состояние которых описывается непрерывными величинами. Это может быть температура, давление, расход и т.д. Более того, большая часть теории управления посвящена не управлению в целом, а только его части, а именно регулированию. Задачи планирования рассматриваются только в некоторых разделах, таких, например, как «Оптимальное управление». Между тем автоматизация технологических процессов далеко не исчерпывается построением систем автоматического регулирования. Существует множество процессов, где требуется автоматизировать некоторую последовательность действий, а управление осуществляется по некоторым условиям, включающим и время. Такие объекты будем называть дискретными, а управление ими – программно-логическим управлением.

Специфика дискретных технологических процессов как объектов управления состоит в следующем:

- 1) объект управления описывается дискретными переменными (количество, номер операции и т.д.);
- 2) число состояний объекта ограниченно («установка», «обработка №1» и т.д.);
- 3) управление объектом осуществляется с помощью «команд» (включить/выключить и др.);
- 4) информация о состоянии объекта формируется датчиками, оповещающими о наступлении определенных «событий» («обработка завершена», «устройство находится в заданном положении» и т.д.);
- 5) последовательность изменения состояний объекта часто имеет циклический характер.

Различают два типа дискретных устройств автоматики:

- 1) комбинационные устройства. Их выходные сигналы в каждый момент времени однозначно определяются входными сигналами в этот же момент времени и не зависят от того, какие значения принимали входные сигналы в предшествующие моменты времени. Другими словами, комбинационные устройства не обладают памятью;
- 2) собственно «автоматы». Сигналы на их выходе зависят не только от входных сигналов в данный момент времени, но и от того, какие значения

входные сигналы принимали в предшествующие моменты времени. Память автомата определяется различными внутренними состояниями, которые он может принимать под воздействием входных сигналов и сохранять их при изменении последних.

2.3.2. Комбинационные «устройства»

В качестве примера комбинационной системы рассмотрим гипотетическую систему управления освещением и вентиляцией помещения.

Функции системы:

- 1) автоматическое включение вентилятора, если содержание некоего опасного газа в помещении достигло определенного значения (применяется датчик «загазованности»);
- 2) автоматическое включение освещения при снижении освещенности помещения ниже определенного предела (применяется фотореле) в присутствие человека (имеется датчик присутствия);
- 3) ручное управление вентиляцией и освещением (только человеком, непосредственно находящимся в помещении).

Структура системы управления в упрощенном виде показана на рис. 2.108. Дискретные входы контроллера питаются от внутреннего источника питания и представлены на схеме «половинками» оптических пар гальванической развязки. К входам подключены датчики присутствия, загазованности и освещенности, а также переключатели, позволяющие принудительно включить или выключить вентилятор и освещение. Выходные цепи контроллера показаны упрощенно, без «промежуточной» коммутирующей аппаратуры. Сами выходы котроллера представлены контактами его выходных реле.

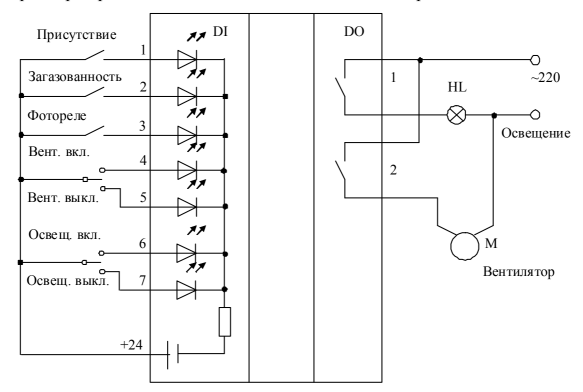


Рис. 2.108. Структура системы управления в упрощенном виде.

Введем обозначения входов и выходов котроллера (табл.2.1).

Таблица 2.1

Обозначение входов и выходов

Входы	
I_1	Присутствие
I_2	Загазованность
I_3	Фотореле
I_4	Вентилятор включить
I_5	Вентилятор выключить
I_6	Освещение включить
I_7	Освещение выключить
Выходы:	
Q_1	Освещение
Q_2	Вентилятор

«Интуитивно» составленные алгоритмы включения освещения и вентиляции могут иметь вид:

$$\begin{split} Q_{1} &= I_{1}I_{6} + I_{1}\overline{I}_{3}\overline{I}_{7}, \\ Q_{2} &= \overline{I}_{1}I_{2} + I_{1}I_{2}\overline{I}_{5} + I_{1}I_{4}. \end{split}$$

Вся эта «тарабарщина» означает следующее:

Освещение нужно включить (Q_1) , если

[человек находится в помещении (I_1) **И** дан приказ на включение освещения (I_6)]

ИЛИ (+)

[человек находится в помещении (I_1) **И** фотореле не сработало (\overline{I}_3) **И** нет приказа выключить освещение (\overline{I}_7)].

Вентиляцию нужно включить (Q_2) , если

[человек не находится в помещении (\overline{I}_1) **И** помещение загазовано (I_2)]

ИЛИ

[человек находится в помещении (I_1) **И** помещение загазовано (I_2) **И** нет приказа выключить вентилятор (\overline{I}_7)]

ИЛИ

[человек находится в помещении (I_1) **И** есть приказ включить вентилятор (I_6)].

Произведение логических переменных (*конъюнкция*) — это операция «И», сложение (∂u 3 ω 6 ω 6 ω 6) — операция «ИЛИ».

В сложных случаях интуитивные решения могут оказаться неверными, если при их составлении не учтены все возможные комбинации, или, будучи верными, они могут обладать *избыточностью*.

Регулярное решение состоит в «правильном» составлении логических уравнений и их приведении к так называемым *минимальным нормальным формам*.

Mинимальная конъюнктивная нормальная форма (МКНФ) — это конъюнкция с минимальным числом элементарных дизъюнкций с минимальным числом аргументов (либо самих, либо их отрицаний) данной функции. Иными словами, МКНФ — это минимальная реализация логической функции в виде «произведения» «сумм».

Минимальная дизъюнктивная нормальная форма (МДНФ) — это дизъюнкция с минимальным числом элементарных конъюнкций с минимальным числом аргументов (либо самих, либо их отрицаний) данной функции. Таким образом, МДНФ — это минимальная реализация логической функции в виде «суммы» «произведений». Представленные выше уравнения — попытка построить законы управления в МДНФ.

Теперь к вопросу о том, зачем нужны именно *минимальные* формы. Дело в том, что раньше логика управления реализовалась на базе элементарных логических микросхем, а еще раньше — на базе релейно-контакторных схем. Поэтому очень важно было найти наиболее «компактный» закон управления, что позволяло задействовать минимальное количество комплектующих. Сейчас вся логика реализуется программно, поэтому «компактный» закон означает «компактную» программу. В настоящее время, по крайней мере, в сфере «общепромышленных» систем управления, в большинстве случаев возможности микропроцессорных средств превосходят потребности, и требование к оптимальности кода уже не является решающим. Это, конечно, не означает, что программы можно писать «как попало».

Вернемся к задаче и попробуем решить ее «правильным образом».

1) Составим таблицы истинности для двух каналов управления.

Управление освещением «описано» в табл. 2.2.

Таблица 2.2 Таблица истинности для управления освещением

I_{1}	I_3	I_6	I_7	$Q_{_1}$
1	0	0	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	0
1	1	0	1	0
1	1	1	0	1

Входы:		
I_1	Присутствие	
I_3	Фотореле	
I_6	Освещение включить	
I_7	Освещение выключить	
Выходы:		
Q_1	Освещение	

В таблице истинности сопоставляются значения входов со значениями выхода. Теоретически таблица должна содержать намного больше строк, включая все возможные комбинации входных сигналов (а их в случае четырех входов имеется $2^4 = 16$). Однако никакая теория не должна отменять здравый смысл, поэтому мы ограничились только комбинациями, имеющими отношение к решению задачи. Так, в таблице отсутствуют строки с $I_1 = 0$, поскольку заранее известно, что в отсутствие человека освещение включаться не должно. Кроме того, нет комбинаций $I_6 = I_7 = 1$, так как переключатель, подключенный к этим входам не способен сформировать такой сигнал (см. схему).

При помощи таблицы истинности составим закон управления освещением. Для этого нам потребуются только те строки, в которых $Q_1 = 1$. Объединение «внутри строки» производится с помощью операции «**И**», так как требуется, чтобы все условия одновременно выполнялись, а объединение строк — с помощью операции «**ИЛИ**», поскольку для включения освещения достаточно, чтобы возникла хотя бы одна из возможных ситуаций:

$$Q_1 = I_1 \left(\overline{I_3} \overline{I_6} \overline{I_7} + \overline{I_3} I_6 \overline{I_7} + I_3 I_6 \overline{I_7} \right).$$

То, что множитель I_1 вынесен за скобку фактически означает, что освещение включается только в присутствии человека.

Как мы видим, полученный «научным способом» закон управления освещением получился более сложным, чем тот, что сформулирован интуитивно. Преимущество его состоит в следующем: интуиция может нас и подвести, а теория при правильном применении вроде как и не должна. Рефлексия по поводу правильности или неправильности применения теории привела бы нас в такие дебри, из которых не так-то просто выбраться, поэтому будем считать, что лучше все-таки теорию применять. Тем более что эта теория дает нам возможность упростить выражение, и, применяя т.н. законы булевой алгебры, составить минимальную дизъюнктивную нормальную форму.

Упрощение логических выражений подобно упрощению алгебраических: мы добавляем что-то, что не изменяет истинности, группируем, сокращаем и т.д.

На первом этапе добавим в скобки слагаемое, равное второму слагаемому из исходного уравнения:

$$Q_1 = I_1 \left(\overline{I_3} \overline{I_6} \overline{I_7} + \overline{I_3} I_6 \overline{I_7} + I_3 I_6 \overline{I_7} \right) = I_1 \left(\overline{I_3} \overline{I_6} \overline{I_7} + \overline{I_3} I_6 \overline{I_7} + \overline{I_3} I_6 \overline{I_7} + I_3 I_6 \overline{I_7} \right).$$

Здесь мы работаем практически по принципу «каши маслом не испортишь»: если добавленное произведение дает ноль («ложь»), то, конечно, это ничем не повредит уравнению, а если единица («истина») — тоже, так как в сумме с «оригиналом» все равно получится единица. У нас же не арифметическая сумма, а логическая.

Теперь можно сгруппировать слагаемые и упростить выражение:

$$\begin{split} Q_1 &= I_1 \left(\overline{I}_3 \overline{I}_6 \overline{I}_7 + \overline{I}_3 I_6 \overline{I}_7 + \overline{I}_3 I_6 \overline{I}_7 + I_3 I_6 \overline{I}_7 \right) = \\ &= I_1 \left(\overline{I}_3 \overline{I}_7 \left[\overline{I}_6 + I_6 \right] + I_6 \overline{I}_7 \left[\overline{I}_3 + I_3 \right] \right) = I_1 \left(\overline{I}_3 \overline{I}_7 + I_6 \overline{I}_7 \right). \end{split}$$

Суммы в квадратных скобках равны единице («истине»). Действительно, утверждение, что «нет приказа включить освещение или есть такой приказ»

всегда истинно, так же как и утверждение «нет сигнала фотореле или есть такой сигнал».

С точки зрения теории полученное выражение упростить уже невозможно, но мы ведь знаем больше, чем теория?! Второе произведение из скобок буквально означает: «есть приказ включить освещение, и нет приказа его выключить». Однако если есть приказ включить освещение, то никак не может быть приказа его выключить, просто в силу особенности нашей схемы: у нас применяется *переключатель*. Говоря формально, комбинация $I_6 = I_7 = 1$ невозможна, поэтому

$$I_6\overline{I}_7 = I_6$$

и, следовательно,

$$Q_1 = I_1 \left(\overline{I}_3 \overline{I}_7 + I_6 \overline{I}_7 \right) = I_1 \left(\overline{I}_3 \overline{I}_7 + I_6 \right).$$

Сравнив полученное решение с полученным ранее «интуитивным», убеждаемся, что интуиция нас все-таки не подвела (или «мы правильно применяли теорию», или «теория наконец-то согласуется с практикой»).

Аналогично построим закон управления вентилятором (табл. 2.3).

Tаблица 2.3 Таблица истинности для управления вентилятором

I_{1}	I_2	I_4	I_{5}	Q_{2}
1	0	0	0	0
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	0	1	0
1	1	1	0	1
0	0	0	0	0
0	0	0	1	0
0	0	1	0	0
0	1	0	0	1
0	1	0	1	1
0	1	1	0	1

Входы:		
I_1	Присутствие	
I_2	Загазованность	
I_4	Вентилятор включить	
I_5	Вентилятор выключить	
Выходы:		
Q_2	Вентилятор	

Уравнение, составленное по таблице истинности:

$$Q_2 = I_1 \left(\overline{I}_2 I_4 \overline{I}_5 + I_2 \overline{I}_4 \overline{I}_5 + I_2 I_4 \overline{I}_5 \right) + \overline{I}_1 \left(I_2 \overline{I}_4 \overline{I}_5 + I_2 \overline{I}_4 I_5 + I_2 I_4 \overline{I}_5 \right).$$

Используя прием, примененный выше, получим

$$\begin{split} Q_2 &= I_1 \Big(\overline{I}_2 I_4 \overline{I}_5 + I_2 \overline{I}_4 \overline{I}_5 + I_2 I_4 \overline{I}_5 + I_2 I_4 \overline{I}_5 \Big) + \overline{I}_1 I_2 \Big(\overline{I}_4 \overline{I}_5 + \overline{I}_4 I_5 + I_4 \overline{I}_5 \Big) = \\ &= I_1 \Big(I_4 \overline{I}_5 \Big[\overline{I}_2 + I_2 \Big] + I_2 \overline{I}_5 \Big[\overline{I}_4 + I_4 \Big] \Big) + \overline{I}_1 I_2 = I_1 \Big(I_4 \overline{I}_5 + I_2 \overline{I}_5 \Big) + \overline{I}_1 I_2 = \\ &= I_1 I_4 + I_1 I_2 \overline{I}_5 + \overline{I}_1 I_2. \end{split}$$

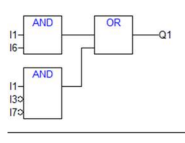
Как «погибла» вторая круглая скобка? Заключенные в ней слагаемые исчерпывают все возможные варианты, поэтому в сумме дают единицу («истину»). Строго говоря, слагаемых должно быть четыре: не хватает комбинации I_4I_5 (дан приказ включить вентилятор, и дан приказ выключить вентилятор). Однако наша система (см. схему), слава Богу, не допускает такой ситуации.

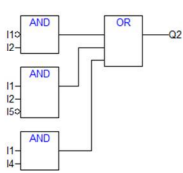
Составляющая I_1I_4 «возникла» из-за того, что

$$I_4\overline{I}_5=I_4$$
, так как комбинация $I_4=I_5=1$ нереальна.

Как мы видим, и в случае с управлением вентиляцией регулярное решение совпало с интуитивным.

Далее полученные выражения используются при построении программы контроллера. Они легко реализуются на таких языках программирования ПЛК,





Puc. 2.109. Программа на языке FBD.

как FBD (Function Block Diagram), LD (Ladder Diagram), STL (Statement List). Ниже приведены программы, составленные в среде CoDeSys.

Программа на языке FBD (рис. 2.109) построена на блоках AND (И) и OR (ИЛИ). Единственный момент, который требует пояснения, — «кружочки» на некоторых входах. Это — логическая инверсия (отрицание) сигналов.

Программа на языке LD показана на рис. 2.110. Она очень похожа на электрическую релейную схему. В ней есть «контакты» и «катушки». Последовательное соединение контактов реализует логику И, параллельное – ИЛИ. «Ток» до катушки дойдет, если для него есть «путь» через контакты. Язык LD и был, собственно, придуман для тех, кто привык работать с электрическими схемами, чтобы облегчить им переход от «железной» реализации алгоритма управления к программной.

FBD и LD – графические языки. «Нормальные люди», конечно, будут программировать на языке текстовом. Программа на ST занимает всего две строчки:

```
Q1:=(I1 AND I6) OR (I1 AND NOT I3 AND NOT I7); Q2:=(NOT I1 AND I2) OR (I1 AND I2 AND NOT I5) OR (I1 AND I4);
```

Программа также не требует особых пояснений: в ней используются только логические операции AND (И), OR (ИЛИ) и NOT (НЕ). Скобки в данном случае излишни и введены только для простоты понимания: операция AND имеет больший *приоритет* (т.е. выполняется раньше), чем операция OR.

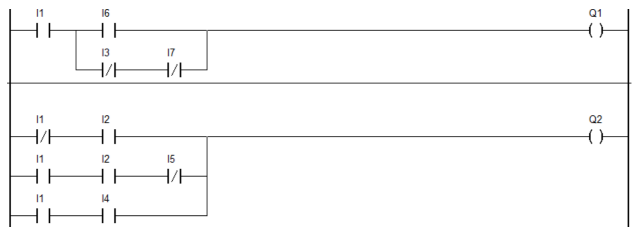


Рис. 2.110. Программа на языке LD.

2.3.3. Автоматы

Разберем автоматы на конкретном примере – системе управления смесительной установкой.

2.3.3.1. Смесительная установка

На рис. 2.111, 2.112 показана простейшая смесительная установка в процессе работы. Пример взят из [16].

После запуска системы в работу открывается электромагнитный клапан Y1, и емкость начинает заполняться компонентом № 1 (фаза 1).

При достижении уровня 2 срабатывает датчик SL2, закрывается клапан Y1 и открывается клапан Y2. В емкость начинает поступать компонент № 2 (фаза 2).

После заполнения емкости до уровня 1 по сигналу от датчика SL1 закрывается клапан Y2 и включается привод мешалки M (фаза 3).

Через 15 минут он выключается, смесь готова. Для её выгрузки открывается клапан Y3. Окончание процесса фиксируется датчиком SL3 (фаза 4).

После закрытия клапана Y3 установка готова к новому циклу приготовления смеси.

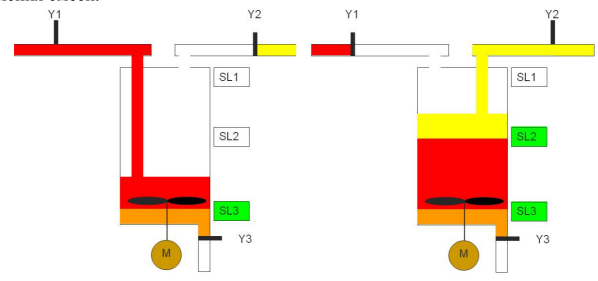


Рис.2.111. Смесительная установка, фазы работы 1, 2.

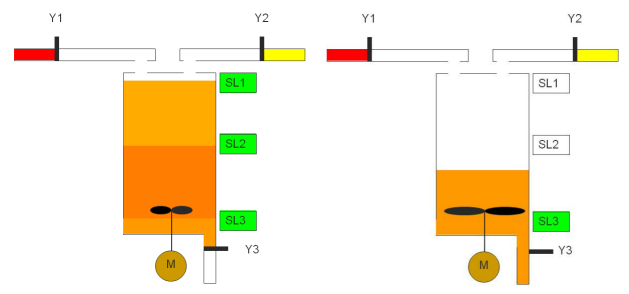


Рис. 2.112. Смесительная установка, фазы работы 3, 4.

На рис. 2.113 показана релейно-контактная схема управления процессом, взятая также из [16].

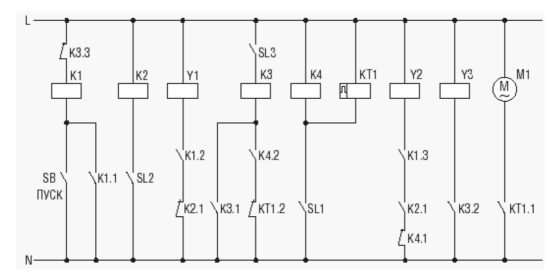


Рис. 2.113. Релейно-контактная схема управления:

Схема включает:

единственную кнопку SB «Пуск» для запуска процесса;

катушки электромагнитов клапанов Y1, Y2, Y3;

двигатель мешалки М1;

контакты датчиков уровня SL1, SL2, SL3;

четыре электромагнитных реле К1-К4;

реле времени KT1, выполняющее функцию «пульс-таймера».

Работа схемы начинается с нажатия кнопки SB «Пуск» (рис. 2.114).

Катушка реле K1 получает питание (контакт K3.3 замкнут). При этом замыкаются контакты:

К1.1, шунтируя кнопу SB «Пуск»;

К1.2, который включает электромагнитный клапан Y1;

К1.3, подготавливая цепь Y2 к работе.

Начинается подача ингредиента № 1.

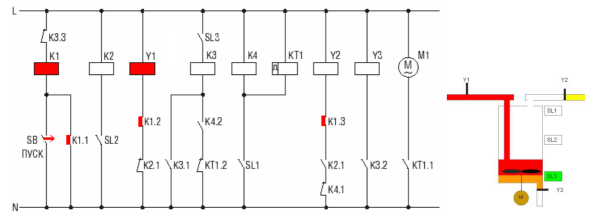


Рис. 2.114. Релейно-контактная схема управления в работе (фаза 1).

При достижении уровня 2 срабатывает датчик уровня SL2, через его контакт подается питание на катушку промежуточного реле K2 (рис. 2.115).

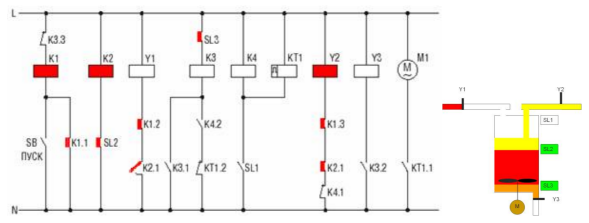


Рис. 2.115. Релейно-контактная схема управления в работе (фаза 2).

Реле К2:

размыкает нормально закрытый контакт K2.1 в цепи электромагнитного клапана Y1, последний закрывается и подача ингредиента №1 прекращается;

замыкает нормально открытый контакт в цепи электромагнитного клапана Y2, последний открывается и начинается подача ингредиента $\mathbb{N}2$ (контакт K1.3 уже замкнут).

При достижении уровня 1 срабатывает датчик уровня SL1, через его контакт подается питание на катушки промежуточного реле K4 и реле времени KT1 (рис. 2.116).

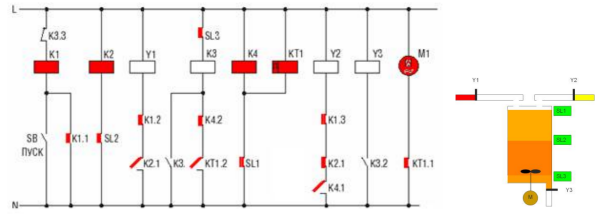


Рис. 2.116. Релейно-контактная схема управления в работе (фаза 3).

Реле К4:

размыкает нормально закрытый контакт в цепи Y2, выключая подачу ингредиента № 2;

замыкает нормально открытый контакт в цепи катушки промежуточного реле К3, подготавливая его к включению.

Реле времени КТ1, получая питание, мгновенно:

замыкает контакт КТ1.1 в цепи привода мешалки М. Мешалка включается; размыкает контакт КТ1.2 в цепи катушки реле К3, не допуская его включения;

начинает выдержку времени.

По истечении заданного времени контакт KT1.1 размыкается и мешалка останавливается, KT1.2 замыкается, и на катушку реле K3 подается напряжение (рис. 2.117).

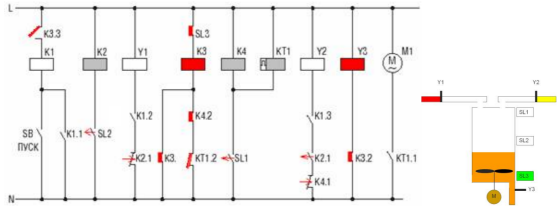


Рис.2.117. Релейно-контактная схема управления в работе (фаза 4).

Срабатывая, реле К3:

замыканием контакта К3.1 шунтирует контакт К4.2, не позволяя последнему обесточить реле при падении уровня смеси ниже уровня 1;

контактом К3.2 включает электромагнитный клапан Ү3. Начинается слив смеси;

контактом К3.3 обесточивает катушку реле К1, не допуская тем самым включения клапанов Y1 и Y2 во время слива.

При достижении уровнем смеси уровня 3, датчик уровня SL3 размыкает свой контакт в цепи катушки K3, последняя теряет питание, клапан Y3 закрывается и схема приходит в первоначальное состояние (рис. 2.118).

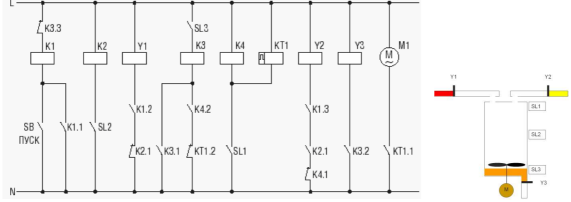


Рис. 2.118. Релейно-контактная схема управления в работе (первоначальное состояние).

На первый взгляд может показаться, что разработать такую схему очень сложно, и здесь не обойтись без применения метода «проб и ошибок». Однако на самом деле это не так, и схема составляется на вполне «регулярной» основе.

Вся последовательность действий делится на две части: приготовление и слив смеси. Кроме того, система может ожидать нажатия кнопки «Пуск» и ничего не делать (рис. 2.119).

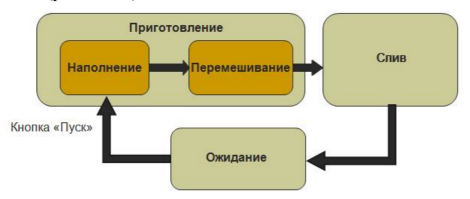


Рис. 2.119. Последовательность действий.

Таким образом, можно считать, что схема может находиться в трех *состояниях*: *ожидания*, *приготовления* и *слива*. В каждом состоянии реализуется своя логика отклика на сигналы датчиков. В состоянии ожидания система реагирует только на кнопку «Пуск», переходя при ее нажатии в состояние приготовления. В состоянии приготовления она управляет клапанами Y1, Y2 и мешалкой М по сигналам датчиков SL1, SL2 и реле времени. По истечении выдержки времени система переходит в состояние слива. В состоянии слива она управляет клапаном Y3 по сигналу датчика SL3 и переходит в состояние ожидания, когда уровень опустится ниже отметки 3.

В идеале в каждом состоянии логика управления и логика переходов от одного состояния к другому должны быть чисто комбинаторными. Выходные сигналы должны формироваться как логические функции входных сигналов, аналогично должны быть установлены условия переходов. Однако на практике это не всегда так. И в нашем случае мы сначала отойдем от идеала, показав, как была построена данная схема, однако позже мы к нему вернемся.

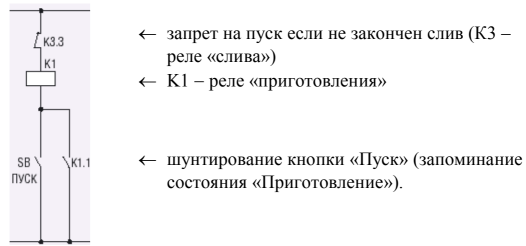
Поскольку в каждом состоянии действует логика, отличная от логики в других состояниях, система должна знать в каком состоянии она находится. Иначе говоря, система должна запоминать свое состояние. Для этой цели в схеме задействованы два реле: К1 и К3. Чем они отличаются от реле К2 и К4, можно легко понять, внимательно посмотрев на схему. Реле К1 и К3 при подаче напряжения на их катушки, формируют альтернативные цепи своего питания, поскольку их контакты установлены в цепях их же катушек. Это позволяет разделить логики включения и выключения реле: они включаются теперь при одних условиях, а выключаются при других. Например, К1 включается при нажатии кнопки «Пуск», а отключается при размыкании нормально закрытого контакта К3.3. Таким образом, реле К1 и К2 являются элементами памяти. Совместно со своей «обвязкой» они играют роль триггеров, запоминающих свое состояние. Нетрудно догадаться, за какое состояние отвечает каждое реле:

K1 — за приготовление, K3 — за слив. Одновременно они работать не могут, а в случае, когда оба реле выключены, мы имеем состояние ожидания. Кроме фиксации состояний эти реле посредством замыкания своих контактов «разрешают» работу тех цепей, которые задействованы в соответствующих состояниях.

Реле К2 и К4 ничего не запоминают и служат лишь для размножения контактов. Они напрямую управляются датчиками SL2 и SL1. Если бы эти датчики имели нужное число контактов, потребности в реле К2 и К4 не было бы вообще. Все их контакты мы бы просто заменили контактами датчиков. К сожалению, датчики чаще всего имеют один или два контакта, поэтому приходится применять промежуточные реле.

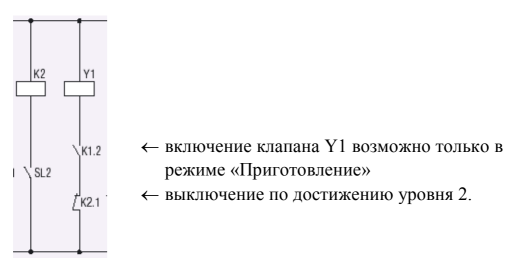
Теперь посмотрим не на то, как работает схема, а на то, как были сформированы ее цепи. Оказывается, что если мы определились с состояниями и реле, которые их запоминают, каждая цепь может быть прочитана (и составлена!) независимо от других.

Фаза приготовления начинается, только если закончен слив, при нажатии кнопки «Пуск», рис. 2.120.



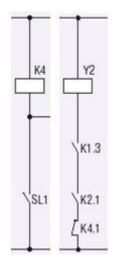
Puc. 2.120. Управление реле K1.

Во время приготовления клапаны Y1 и Y2 управляются контактами SL1 и SL2, рис. 2.121, 2.122.



Puc. 2.121. Управление клапаном Y1.

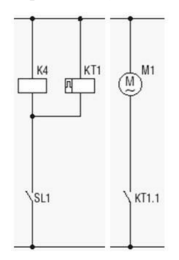
Во время работы клапанов Ү1 и Ү2 клапан Ү3 обязательно закрыт.



- ← работа клапана возможна только в режиме «Приготовление»
- ← включение по достижению уровня 2.
- ← выключение по достижению уровня 1.

Рис. 2.122. Управление клапаном Ү2.

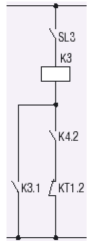
Мешалка включается после достижения уровня 1 и работает заданное время (рис. 2.123).



← включение мешалки в течение выдержки времени реле времени

Рис. 2.123. Управление мешалкой.

Фаза слива начинается после работы мешалки. В это время клапан Y3 управляется контактом SL3 (рис. 2.124, 2.125).



- ← слив продолжается пока не достигнут уровень 3 («вниз»)
- ← K3 реле «слива»
- ← контакты К4.2 и КТ1.2 замкнуты одновременно, если достигнут уровень 1 и закончена выдержка времени реле времени. Контакт К3.1 шунтирует цепь включения, удерживая реле К3 после падения уровня (фиксация режима «слив»).

Puc. 2.124. Управление реле K3.

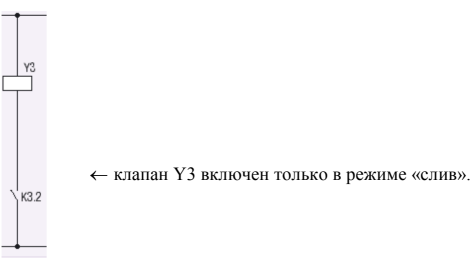


Рис. 2.125. Управление клапаном Ү3.

И вот здесь мы, как и было «обещано», и «отошли от идеала». Действительно, по какому условию должен быть выполнен переход в состояние слива? Согласно схеме это происходит, если замкнуты контакты K4.2 (уровень достиг отметки 1) и KT1.2 (реле времени или не получает питание, или закончило выдержку времени). Реле K4 и KT1 получают питание одновременно. Первое из них замыкает свой контакт, а второе – размыкает (оно его вновь замкнет по истечению выдержки времени). Если по каким-либо причинам, получив питание, реле времени «замешкается» и не успеет разомкнуть контакт, начнется слив. А ведь мешалка и не включалась! Таким образом, работоспособность схемы основана на допущении, что некоторые действия происходят «в нужной последовательности»: «сначала» должен разомкнуться КТ1.2, а «потом» замкнуться К4.2.

Конечно, на практике обеспечить нужную последовательность вполне реально, применив, например, реле с разными временами срабатывания или искусственно понизив быстродействие реле К4 с помощью дополнительных элементов электрической схемы. Однако все эти меры — из области «хитроумных решений», выходящих за «теоретические рамки». Поэтому их следует по возможности избегать. Далее мы увидим, как это можно сделать.

Перейдем теперь к реализации системы на базе ПЛК. На рис. 2.216 показана схема подключения к ПЛК датчиков и исполнительных механизмов. Здесь задействован контроллер LOGO фирмы Siemens.

К входам контроллера подключены кнопка пуска и датчики уровня. Контроллер управляет приводом мешалки и тремя электромагнитными клапанами. Таймер, естественно, реализован «внутри» ПЛК.

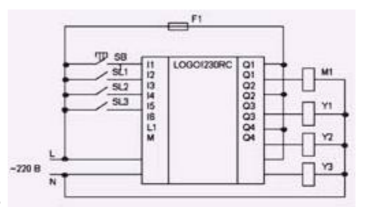


Рис. 2.126. Система управления на базе ПЛК.

Первое, что придет в голову людям, привыкшим писать программы для персонального компьютера, будет выглядеть примерно так:

```
while (!SL3) // пока уровень ниже отметки 3
             // кнопка пуск нажата
    if (SB)
         Y1 = 1; // открытие клапана Y1
         while (!SL2); // пока уровень ниже отметки 2
         Y1 = 0; // закрытие клапана Y1
                   // открытие клапана Y2
         while (!SL1); // пока уровень ниже отметки 1
         Y2 = 0; // закрытие клапана Y2
         M = 1;
                   // включение мешалки
         delay(5); //временная задержка
         M = 0; // выключение мешалки
         Y3 = 1; // открытие клапана Y3
         while (SL3); // пока уровень выше отметки 3
         Y3 = 0; // закрытие клапана Y3
```

Здесь использован язык С/С++.

На большинстве ПЛК это не будет работать вообще, и дело тут, конечно, не в языке программирования. Такая структура программы полностью противоречит самой концепции ПЛК.

Большинство операционных систем ПЛК однозадачные и работают циклически. Цикл включает:

- 1) считывание входных сигналов модулей УСО и их отображение в памяти в «образе процесса» специальной области памяти, куда программа пользователя может обращаться для «общения с внешним миром»;
- 2) выполнение программы пользователя, вычисляющей на основе входных сигналов (переменных) и текущего состояния новые значения выходных сигналов (переменных), которые далее помещаются в «образ процесса»;
- 3) запись новых значений управляющих сигналов в выходные модули УСО из «образа процесса»;
- 4) выполнение сервисных и диагностических функций, в том числе и связь через порты или промышленную сеть с внешними системами.

В каждом цикле ОС программа пользователя должна выполняться целиком (полностью завершаться). А наша программа постоянно «висит» в цикле while (!SL3) и не завершается никогда. Попытка запустить такую программу скорее всего приведет к постоянным перезагрузкам ПЛК. Перезагрузки будет осуществлять сторожевой таймер (watch dog) — специальная «аппаратура», ослеживающая время выполнения программы пользователя и перезапускающая ПЛК при зависании программы.

Программа вполне бы могла работать под управлением операционной системы типа MS DOS, которая практически полностью передает контроль над машиной прикладной программе и почти не вмешивается в ее работу. И такие системы есть. Например, РС-совместимые контроллеры ADAM 5510 фирмы

Advantech с ОС ROM-DOS. Однако это скорее исключение, чем правило, поэтому далее мы будем ориентироваться на «классические» ПЛК.

Программа пользователя для «классического» ПЛК должна работать как автомат, принимающий входные сигналы, и в соответствии со своим текущим состоянием, переходить или нет в новое состояние, возможно, изменяя при этом выходные сигналы. Примерный вид такой программы на языке C/C++ приведен ниже:

```
/*state — состояние системы 0-пауза, 1-приготовление,
timerStart(t) - запустить таймер с уставкой t, timerStop()
                                                            выходной
остановить/сбросить таймер, timerState() — получить
сигнал таймера, 1 - продолжение выдержки времени*/
switch (state)
     case 0:
          timerStop();
          if (SB) {Y1 = 1; state = 1;} break;
     case 1:
          if (M==1&&!timerState())
               \{M=0; Y3 = 1; state = 2;\}
          else if (SL1&\&!M) {timerStart(5); Y2 = 0; M = 1;}
          else if (SL2) \{ Y1 = 0; Y2 = 1; \} break;
     case 2:
          timerStop();
          if (!SL3) \{Y3 = 0; \text{ state} = 0;\}
}
```

Программа использует т.н. switch-case технологию: в зависимости от состояния (state) управление передается в один из фрагментов кода (case) «по метке».

```
Прокомментируем наиболее сложный case 1: if (M==1&&!timerState) если мешалка работает и нет сигнала от таймера; {M=0; Y3 = 1; state = 2;} выключить мешалку, включить слив и перейти в состояние 2; else if (SL1&&!M) {timerStart(5); Y2 = 0; M = 1;}
```

иначе если отметка 1 достигнута, а мешалка не работает, запустить таймер, выключить Y2 и запустить мешалку;

```
else if (SL2) \{ Y1 = 0; Y2 = 1; \} break;
```

иначе, если достигнута отметка 2, выключить Y1, включить Y2, выйти из переключателя.

Отметим одну очень важную «тонкость»: для упрощения программы проверку условий нужно проводить «от конца к началу». Так, мы сперва проверяем условие самого последнего «варианта» — мешалка работает и ее пора выключить. Если бы начали проверять с первого («достигнута отметка 2»), то нам бы пришлось усложнять условие (добавить «и не достигнута отметка 1»), иначе, очевидно, программа работала бы неправильно.

Программная реализация самым естественным образом решает «проблему» релейной схемы: «какой контакт раньше сработает?». Возможность обра-

щаться к любым переменным позволяет нам правильно оценить ситуацию. Так, в релейной схеме мешалка «неотделима» от реле времени, и если нормально закрытый контакт реле замкнут, совершенно непонятно, то ли мешалка еще не работала, то ли она уже отработала. Проблема там решалась следующим образом: если контакт К4.2 разомкнут, то мешалка еще не работала, а если замкнут, — она уже отработала. Однако при этом приходилось наделяться на правильную последовательность срабатывания контактов. А здесь никакой неоднозначности нет. Если мешалка работает, а таймер остановлен, это очевидно означает, что он уже остановлен и что мешалка свое отработала и ее надо выключать. Понятно, что устранить неопределенность в релейной схеме можно было бы с помощью дополнительного реле, контролирующего работу мешалки, но это целое реле, которое денег стоит...

Но на самом деле приведенная программа просто демонстрирует перенос «хитроумных» решений с аппаратного уровня на программный. Проблема в том, что сам автомат изначально был спроектирован не совсем правильно. Позднее мы рассмотрим правильное решение, а пока до конца разберемся с тем, что имеем.

В [16] предложена программа для контроллера LOGO фирмы Siemens (это совсем простой контроллер, поэтому его еще называют «программируемым реле»). Программа представляет собой диаграмму функцинальных блоков, каждый из которых выполняет определенное преобразование выходных сигналов в выходные (рис. 2.127).

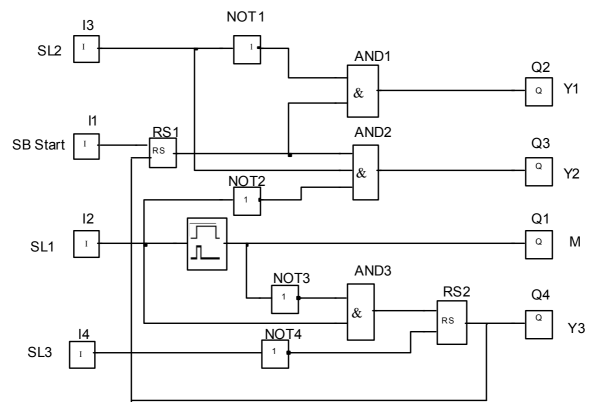


Рис. 2.127. Алгоритмическая схема программы управления.

Основными элементами диаграммы являются RS-тринггеры и интервальный таймер. Также в ней задействованы блоки ввода-вывода и логические эле-

менты. Триггеры RS1 и RS2 с приоритетом по сбросу запоминают состояния «Приготовление» и «Слив» соответственно. Интервальный таймер работает как реле времени, рассмотренное выше: срабатывает по переднему фронту входного сигнала удерживает единицу на выходе в течение заданного времени.

Рассмотрим отдельно «цепи управления» выходами и смены состояния.

Клапан Ү1_включается, если

НЕ достигнут уровень датчика SL2

И

система находится в режиме приготовления (рис. 2.128).

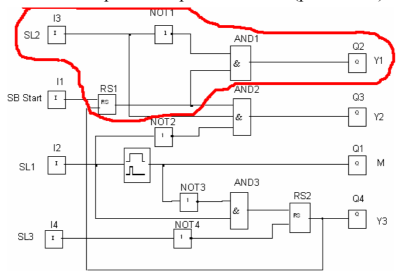


Рис. 2.128. Управление выходом Ү1.

Клапан Y2 включается если система находится в режиме приготовления

И

достигнут уровень датчика SL2

И

HE достигнут уровень датчика SL1 (рис. 2.129).

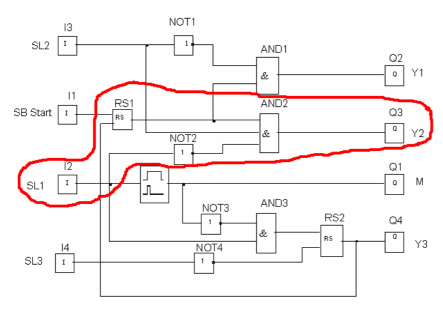


Рис. 2.129. Управление выходом Ү2.

Мешалка работает в течение заданного времени (рис. 2.130).

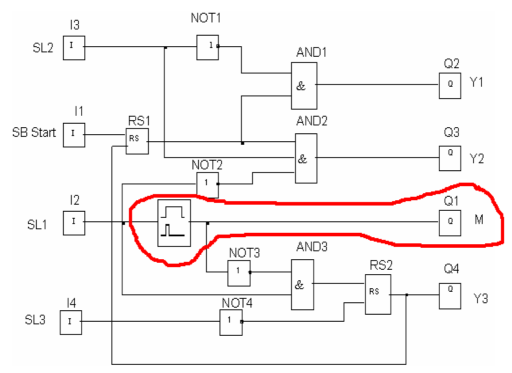


Рис. 2.130. Управление выходом М.

Клапан Y3 открыт только в режиме «слив» (рис. 2.131).

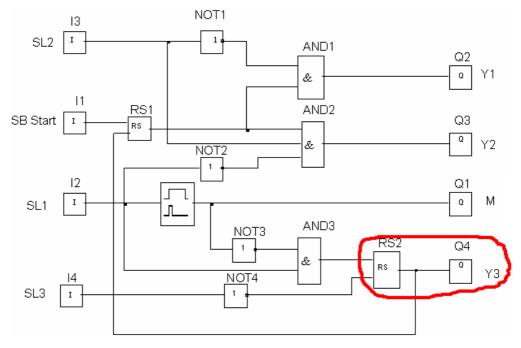


Рис. 2.131. Управление выходом Ү3.

Состояние «приготовление» *устанавливается*, если нажата кнопка «Пуск»

И

система не находится в режиме «слив» и *сбрасывается* при переходе в режим «слив» (рис. 2.132).

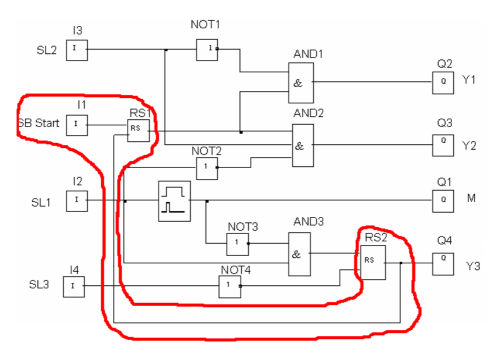


Рис. 2.132. Управление состоянием «приготовление».

Состояние «слив» *устанавливается*, если на выходе интервального таймера — FALSE

И

достигнут уровень датчика SL1;

сбрасывается при опускании уровня ниже датчика SL3 (рис.2.133).

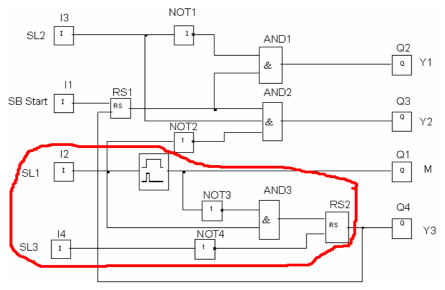


Рис. 2.133. Управление состоянием «слив».

Следует отметить, что здесь имеет значение порядок пересчета блоков. Если забыть, что перед нами программа и представить себе соответствующую электронную схему на «реальных» элементах, то ее поведение может оказаться неправильным. Действительно, в момент времени срабатывания датчика SL1 сигнал логической единицы с блока I2 подается непосредственно на второй вход блока AND3. Таймер *еще* не сработал, поэтому на первом входе блока AND3 также логическая единица. В результате сигнал подается на вход SET триггера RS2 и система переводится в режим «слив». Примерно в это же самое

время сработает таймер и включит мешалку, но слив остановить уже невозможно, и поэтому мешалка проработает совсем недолго — пока уровень не опустится ниже первой отметки.

Однако мы имеем с программой, в которой блоки пересчитываются сверху вниз и справа налево (в некоторых системах можно контролировать порядок пересчета блоков и изменять его произвольным образом). Поэтому в момент срабатывания датчика сначала будет пересчитан интервальный таймер, вследствие чего на его выходе установится единица, которая не допустит смены режима.

«Прелесть» программной реализации состоит в том, что мы имеем возможность контролировать время не только на уровне «шага» (в электронной цифровой схеме «шаг» — это интервал между тактовым импульсами, в программной реализации — интервал между вызовами программы пользователя), но и на уровне «микрошага», задавая произвольным образом порядок вычислений. Это дает возможность «обходить» разнообразные проблемы, возникающие, в частности, при неправильном проектировании алгоритмов. С другой стороны, программа усложняется, а повышение сложности создает предпосылки для новых ошибок. Идеальным было бы не использовать «микрошаг» вообще, т.е. писать программы, поведение которых не зависело бы от порядка выполнения операций, и таким образом можно было бы считать, что все они выполняются одновременно, как в электронной схеме. Именно о таких автоматах пойдет речь дальше. Но, к сожалению, этот идеал не достижим.

2.3.3.2. Синтез автоматов

Как мы уже знаем, автоматы имеют в своем составе элементы памяти, запоминающие его состояние. Сигналы на выходе автомата зависят не только от входных сигналов, но и от того, в каком состоянии он находится.

Для проектирования автоматов может использоваться *теория конечных автоматов* [17].

Согласно этой теории автоматом называют дискретный преобразователь информации, способный принимать различные состояния, переходить под воздействием входных сигналов из одного состояния в другое и выдавать выходные сигналы. Если множество состояний автомата, а также множества входных и выходных сигналов конечны, то автомат называют конечным автоматом.

Проектируя комбинационную схему, мы стремимся получить логические зависимости, связывающие входы и выходы, в самом простом их виде, для того, чтобы в электронной схеме было как можно меньше логических элементов, или чтобы получить наиболее компактный программный код (хотя это и нет так актуально по сравнению со схемой).

Теория конечных автоматов предлагает построить идеальный автомат, т.е. автомат с минимально возможным числом состояний. Для реализации такого автомата потребуется минимальное число элементов памяти, что важно и для электронной схемы по понятным причинам, и для программной реализации, поскольку на самом деле может существенно упростить программу.

Входные и выходные сигналы автомата, а также его состояния кодируются конечной совокупностью символов.

Пусть, например, на вход автомата поступает 3 сигнала, автомат формирует два выходных сигнала и может находиться в четырех состояниях. Тогда применим следующую кодировку (рис. 2.134).

$$X=\{x_1, x_2, ... x_8\}$$
 $x_1 = 0,0,0;$
 $x_2 = 0,0,1;$
 $x_3 = 1,0;$
 $x_4 = 1,1.$
 $X=\{x_1, x_2, ... x_8\}$
 $Y=\{y_1, y_2, y_3, y_4\}$
 $Y=\{y_1, y_2, y_3, y_4\}$

Puc. 2.134. Кодирование.

Автоматы работают «пошагово», в дискретные моменты времени, которые обычно обозначают числами t=0,1,2,...,n. В каждый момент такого дискретного времени на вход автомата поступает *один* сигнал (например, x_2), фиксируется определенное *состояние* автомата (например, a_3) и на выходе формируется один сигнал (например, y_4).

Таким образом, для описания конечного автомата, нужно задать:

- 1) множество возможных входных сигналов $X = \{x_1, x_2, ..., x_m\}$;
- 2) множество возможных выходных сигналов $Y = \{y_1, y_2, ..., y_k\}$;
- 3) множество возможных внутренних состояний автомата $A = \{a_0, a_1, ..., a_n\}$;
- 4) функцию переходов, определяющую состояние автомата a(t+1) в момент дискретного времени t+1 в зависимости от состояния автомата a(t) и значения входного сигнала X(t) в момент времени t;
- 5) ϕ ункцию выходов, определяющую зависимость выходного сигнала автомата y(t) от состояния автомата и значения входного сигнала в момент времени t.

Кроме того, обычно фиксируется одно из внутренних состояний в качестве начального, и у нас, конечно, это $-a_0$, не зря же состояния, в отличие от входов и выходов пронумерованы, начиная с нуля. Обычно это состояние *покоя*, ожидания, бездействия.

Существует два типа конечных автоматов: *автоматы Мили* и *автоматы Мура*. Функции переходов и выходов автомата Мили имеют вид:

$$a(t+1)=f[a(t), x(t)],$$
 $y(t)=\varphi[a(t), x(t)].$

Выходной сигнал в данном такте определяется внутренним состоянием и входным сигналом в данном такте.

Автоматы Мура отличаются тем, что выходной сигнал такого автомата в данном такте определяется только внутренним состоянием автомата в этом же такте.

$$a(t+1)=f[a(t), x(t)],$$
 $y(t)=\varphi[a(t)].$

Любой автомат Мили может быть «переделан» в эквивалентный ему автомат Мура, и наоборот, поэтому далее ограничимся только автоматами Мили.

Функции переходов и выходов обычно задаются таблицами переходов и выходов либо графами автомата.

Пусть, например, для нашего автомата таблицы имеют следующий вид, табл. 2.4, 2.5.

Таблица 2.4

Таблица 2.5

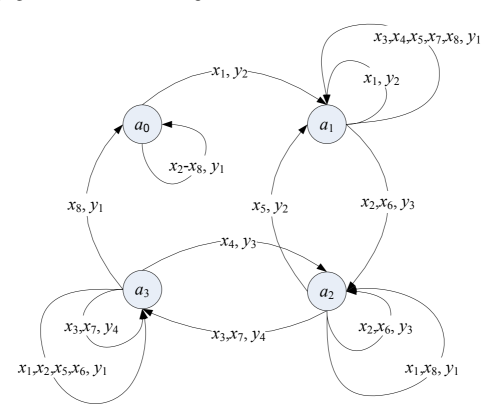
Таблица переходов

	a_0	a_1	a_2	a_3
x_1	a_1	a_1	a_2	a_3
x_2	a_0	a_2	a_2	a_3
x_3	a_0	a_1	a_3	a_3
x_4	a_0	a_1	a_2	a_2
x_5	a_0	a_1	a_1	a_3
x_6	a_0	a_2	a_2	a_3
<i>X</i> ₇	a_0	a_1	a_3	a_3
x_8	a_0	a_1	a_2	a_0

Таблица выходов

	a_0	a_1	a_2	a_3
x_1	y_2	y_2	y_1	y_1
x_2	y_1	<i>y</i> ₃	<i>y</i> ₃	y_1
x_3	y_1	y_1	<i>y</i> ₄	y_4
x_4	y_1	y_1	<i>y</i> ₃	<i>y</i> ₃
x_5	y_1	y_2	y_2	y_1
x_6	y_1	<i>y</i> ₃	<i>y</i> ₃	y_1
x_7	y_1	y_1	<i>y</i> ₄	y_4
<i>X</i> ₈	y_1	y_1	y_1	y_1

Граф автомата показан на рис. 2.135.



Puc. 2.135. Граф автомата.

Сопоставляя таблицы с графом, достаточно просто понять, как «это работает». Если автомат находился в начальном состоянии a_0 , то подача входных сигналов в последовательности $x_1, x_2...x_8$ приводит к смене состояний и выдаче выходных сигналов соответственно в последовательностях:

$$a_1$$
, a_2 , a_3 , a_2 , a_1 , a_2 , a_3 , a_0 ; y_2 , y_3 , y_4 , y_3 , y_2 , y_3 , y_4 , y_1 .

«Возвраты» можно не совершать, если использовать «усеченную» последовательность

$$x_1, x_2$$
(или x_6), x_3 (или x_7), x_8 .

При «неправильной» последовательности смены состояния не происходит, и на выход выдается y_1 .

Если нам удалось описать технологический процесс такими таблицами ли графом, и притом мы с абсолютной уверенностью можем ответить за каждую «клеточку» или «стрелочку», то можно считать, что «дело сделано», так как программная реализация не представляет никаких затруднений. Как и всегда, сложность – не в программировании, а в алгоритмизации.

Однако, конечно, теория конечных автоматов на этом не останавливается (иначе, что это была бы за *теория*!), а предлагает оптимизировать автомат, путем исключения «лишних» состояний, которые, возможно, в нем имеются.

Поскольку в нашем автомате сомневаться не хочется, рассмотрим пример из [18]. Исходный автомат с одним входом и одним выходом имеет целых шесть состояний, что само по себе довольно подозрительно, табл. 2.6, 2.7.

Таблица 2.6 **Таблица переходов**

гаолица переходов								
	a_0	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5		
x_1	a_0	a_0	a_4	a_1	a_0	a_0		
x_2	a_1	a_2	a_3	a_2	a_3	a_3		

Таблица 2.7

Таблица выходов							
	a_0	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	
x_1	y_1	y_1	y_2	y_2	y_1	y_1	
x_2	<i>y</i> ₂	<i>y</i> ₁	<i>y</i> ₁	<i>y</i> ₁	y_1	y_1	

На первом этапе оптимизации внимательно изучаем таблицы и обнаруживаем, что состояния a_4 и a_5 ничем не отличаются: действительно и переходы из них одни и те же, и выходные сигналы формируются одинаковые. По какому недомыслию так получилось, совершенно непонятно (на практике такая ситуация маловероятна). Поэтому от состояния a_5 можно избавиться без всяких сожалений, табл. 2.8, 2.9.

 Таблица 2.8

 Таблица переходов

таолица переходов						
	a_0	a_1	a_2	a_3	a_4	
x_1	a_0	a_0	a_4	a_1	a_0	
$\overline{x_2}$	$\overline{a_1}$	$\overline{a_2}$	a_3	$\overline{a_2}$	a_3	

Таблица 2.9

таолица выходов						
	a_0	a_1	a_2	a_3	a_4	
x_1	y_1	y_1	y_2	y_2	y_1	
$\overline{x_2}$	\overline{y}_2	$\overline{y_1}$	\overline{y}_1	\overline{y}_1	\overline{y}_1	

Граф автомата показан на рис. 2.136.

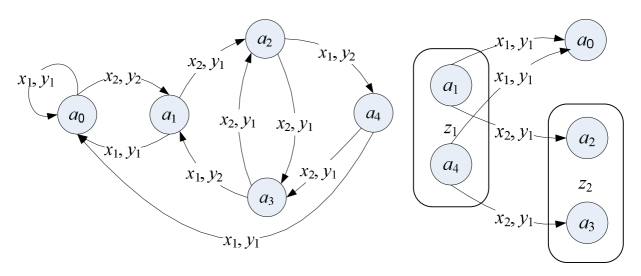
Далее – немного сложнее. Из таблицы выходов мы видим, что у нас есть несколько состояний, в которых выходы формируются одинаково. Сгруппируем эти состояния:

 a_1, a_4 – группа z_1 ;

 a_2 , a_3 - группа z_2 .

Возможно, эти состояния подлежат объединению.

Посмотрим, куда совершаются переходы из состояний, входящих в группы. Возьмем состояния группы z_1 (рис. 2.137).



Puc. 2.136. Граф автомата.

Puc. 2.137. Переходы из состояний группы z_1 .

При подаче сигнала x_1 из обоих состояний переходы совершаются в одно и то же состояние a_0 . При подаче сигнала x_2 переходы совершаются в разные состояния a_2 и a_3 . Однако оба этих состояний принадлежат группе z_2 , и в них реализована одна и та же логика управления выходами.

Таким образом, на следующем такте автомат будет выдавать выходные сигналы независимо от того, в каком состоянии он был ранее: a_1 или a_4 . Можно ли уже теперь сделать вывод, что состояния a_1 и a_4 полностью эквивалентны? Нет, поскольку мы не знаем, что будет дальше. Рассмотрим развитие процесса (рис. 2.138).

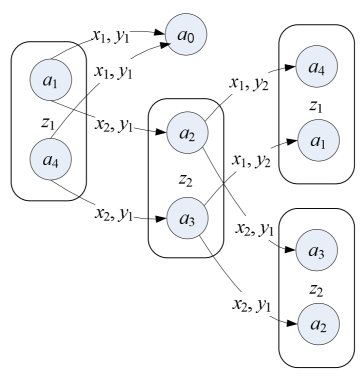


Рис. 2.138. Переходы из состояний группы z_1 , продолжение.

При подаче сигнала x_1 из обоих состояний группы z_2 автомат переходит в состояния a_4 и a_1 , принадлежащие группе z_1 , а при подаче сигнала x_2 — в со-

стояния a_3 и a_2 , принадлежащие группе z_2 . Совершенно очевидно, что дальнейшие исследования бесполезны: мы просто будем ходить «по кругу» от группы z_1 к группе z_2 и обратно.

Состояния a_1 и a_4 полностью эквивалентны и могут быть заменены одним состоянием. «Попутно» выяснилось, что также эквивалентны и состояния a_2 и a_3 , поскольку они тоже участвуют «в круговом движении» (в общем случае для каждой группы нужно проводить отдельные исследования).

В результате объединения состояний получим автомат, функции переходов и выходов которого показаны в табл. 2.10, 2.11.

Таблица 2.10

Таблица 2.11

Таблица переходов

	a_0	a_{14}	a_{23}
x_1	a_0	a_0	a_{14}
x_2	a_1	a_{23}	a_{23}

Таблица выходов

	a_0	<i>a</i> ₁₄	a_{23}
x_1	y_1	y_1	y_2
x_2	<i>y</i> ₂	y_1	y_1

Граф автомата приведен на рис. 2.139.

Этот автомат не подлежит дальнейшей минимизации, поскольку все столбцы таблицы выходов различны, а следовательно, никакие состояния уже не группируются. Но в общем случае процедура, подобная описанной выше, может выполняться несколько раз.

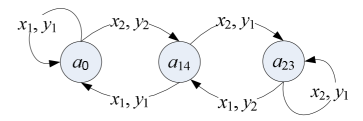


Рис. 2.139. Граф минимизированного автомата.

На самом деле нами здесь рассмотрена лишь идея, лежащая в основе минимизации числа состояний автомата. В теории конечных автоматов эта идея вылилась в многочисленные формальные методы, которые рассматривать мы не будем ввиду сложности соответствующего математического аппарата.

На практике часто мы имеем ситуацию, когда на вход автомата некоторые входные сигналы никогда не подаются (точнее, в нормальных условиях не должны подаваться). Так, например, возвращаясь к примеру со смесительной установкой, можно сказать, что комбинация, когда сработал датчик уровня на отметке 1 и не сработал датчик на отметке 2 является невозможной (на самом деле она возможна в случае выхода из строя одного из датчиков, об этом ниже). Бывает также, что определенные комбинации невозможны только в определенных состояниях, а в других возможны. Например, в состоянии ожидания вдруг ни с того ни сего сработал датчик уровня на отметке 2. Такие комбинации при синтезе автомата могут не рассматриваться: в соответствующих клетках таблиц переходов и выходов можно поставить «прочерк». В процедуре синтеза «прочерк» означает любое, какое нам нужно, значение (мы заранее считаем, что реальный автомат будет работать без ошибок со стороны аппаратуры), что, конечно, очень удобно, так как нам дает большую свободу. Как мы увидим ниже, «отловить» ошибки аппаратуры достаточно легко и «вне» автомата, поэтому можно не усложнять автомат рассмотрением ненормальных комбинаций. С

другой стороны никто не запрещает нам оставаться в рамках теории. Для этого необходимо «учредить» дополнительное состояние «авария», в которое отправлять систему при любой «неправильной» комбинации на входе. Однако это существенно усложняет сам автомат.

В целом для построения программного автомата следует:

- 1) «интуитивно» определить состояния, в которых может находиться система, закодировать входы и выходы и составить таблицы переходов и таблицы выходов. На этом этапе чем больше состояний, тем лучше, потому что не устраненный избыток состояний это всего лишь «лишний» код в будущей, вполне работоспособной, системе. Недостаток же состояний может грозить полным крахом разработки или, по крайней мере, необходимостью «внесения» в код разного рода чуждых теории «заплаток», которые рано или поздно все равно могут быть «прорваны». Как говорится, «лучше перебдеть, чем недобдеть». При первоначальном выборе состояний нужно исходить из правила: в каждом состоянии действует своя, отличная от других, логика зависимости выхода от входа. В качестве первого приближения можно считать, что каждая элементарная стадия технологического процесса есть отдельное состояние управляющего автомата;
- 2) попытаться все-таки провести минимизацию количества состояний по изложенной выше методике. Если за исходный автомат мы ручаемся, то правильность работы оптимизированного автомата мы можем проверить в нашей имитационной системе. В случае неудачи всегда можно вернуться к исходному варианту.

2.3.3.3. Построение автомата для смесительной установки

При проектировании автомата для управления смесительной установкой сначала будем полагать, что оборудование работает без сбоев и «запрещенных» комбинаций входных сигналов нет. Поэтому входная переменная может принимать всего шесть значений:

```
x_1 = \text{HE SL3 И HE SB};
x_2 = \text{HE SL3 И SB};
x_3 = \text{SL3 И HE SL2};
x_4 = \text{SL2 И HE SL1};
x_5 = \text{SL1 И HE T};
x_6 = \text{SL1 И T}.
Значения выходной переменной:
y_0 = \text{ничего не делать};
y_1 = \text{Y1};
y_2 = \text{Y2};
y_3 = \text{M,T};
y_4 = \text{Y3}.
```

Здесь индексацию выходов мы начали с нуля, как бы подчеркивая при этом «пассивность» соответствующего выхода. Отдельными состояниями будем пока считать каждый этап работы системы:

 a_0 = ожидание;

 a_1 = наполнение первым ингредиентом;

 a_2 = наполнение вторым ингредиентом;

 a_3 = перемешивание;

 $a_4 = \text{слив}.$

Таблицы переходов и выходов исходного автомата с «легендой» показаны на рис. 2.140.

Таблица переходов							
	a_0	a_1	a_2	a_3	a_4		
x_1	a_0	a_1	1	ı	a_0		
x_2	a_1	a_1	-	-	a_1		
x_3	-	a_1	-	-	a_4		
x_4	-	a_2	a_2	-	a_4		
x_5	-	-	a_3	a_4	a_4		
x_6	-	-	-	a_3	-		

таолица выходов							
a_0	a_1	a_2	a_3	a_4			
y_0	y_1	1	-	y_0			
y_1	y_1	-	-	y_1			
_		-	-	<i>y</i> ₄			
-	<i>y</i> ₂	<i>y</i> ₂	-	<i>y</i> ₄			
-	-		<i>y</i> ₄	<i>y</i> ₄			
-	_	-		-			
	<i>y</i> ₀	a_0 a_1 y_0 y_1	$ \begin{array}{c ccccc} a_0 & a_1 & a_2 \\ y_0 & y_1 & - \\ y_1 & y_1 & - \\ - & y_1 & - \\ \end{array} $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			

Таблица выхолов

x_1 = HE SL3 И HE SB;
$x_2 = \mathbf{HE} \mathbf{SL3} \mathbf{H} \mathbf{SB};$
$x_3 = SL3$ И HE SL2;
$x_4 = SL2$ И HE SL1;
$x_5 = SL1 $ II HE T;
$x_6 = SL1 \mathbf{H} T;$
y_0 = ничего не делать;
$y_1 = Y1$;
$y_2 = Y2;$
$y_3 = M,T;$
$y_4 = Y3;$
a_0 = ожидание;
a_1 = наполнение первым ингредиентом;
a_2 = наполнение вторым ингредиентом;
a_3 = перемешивание;
$a_4 = $ слив.

Рис. 2.140. Таблицы переходов и выходов. Шаг 1.

Прочерки в таблицах говорят о том, что в соответствующих состояниях соответствующие входные сигналы подаваться не могут.

На первом этапе проведем минимизацию автомата *неправильно*, специально чтобы получить в итоге релейную схему и программу контроллера, рассмотренные ранее. Состояния a_1 и a_2 можно объединить, поскольку столбцы в таблицах совпадают (прочерки можно трактовать как любое значение). В результате получим новое состояние a_{12} («наполнение») и таблицы, показанные на рис. 2.141.

 a_0 a_{12} a_3 a_4 a_0 a_{12} a_0 a_{12} a_1 x_2 a_1 a_{12} x_3 a_4 a_{12} a_4 a_4 a_3 a_4

Таблица переходов

Таблица выходов

	a_0	a_{12}	a_3	a_4
x_1	y_0	y_1	1	y_0
x_2	y_1	y_1	-	y_1
x_3	ı	y_1	-	<i>y</i> ₄
x_4	1	y_2	-	y_4
x_5	1	<i>y</i> ₃	<i>y</i> ₄	<i>y</i> ₄
x_6	1	-	<i>y</i> ₃	-

```
x_1 = HE SL3 И HE SB;

x_2 = HE SL3 И SB;

x_3 = SL3 И HE SL2;

x_4 = SL2 И HE SL1;

x_5 = SL1 И HE T;

x_6 = SL1 И T;

y_0 = ничего не делать;

y_1 = Y1;

y_2 = Y2;

y_3 = M,T;

y_4 = Y3;

a_0 = ожидание;

a_{12} = наполнение;

a_3 = перемешивание;
```

 $a_4 = \text{слив}.$

Рис. 2.141. Таблицы переходов и выходов. Второй шаг.

А сейчас мы вместе с разработчиками схемы и программы сделаем небольшой шаг в сторону от теории и объединим состояния a_{12} и a_3 . Теория утверждает, что объединить их нельзя, так как столбцы в таблице выходов не совпадают, даже несмотря на прочерки. Посмотрим, что будет, если мы не послушаемся теории и все-таки объединим состояния, назвав новое состояния «приготовлением» (рис. 2.142).

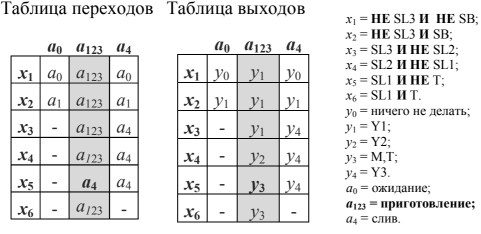


Рис. 2.142. Таблицы переходов и выходов. Третий шаг.

Выход y_3 связан с входами x_5 и x_6 : при включении таймера x_5 мгновенно заменяется на x_6 .

Если сначала пересчитывается таблица состояний, а потом — таблица выходов, то сначала по сигналу x_5 мы получаем смену состояний на a_4 (слив), а потом *ужее в этом состоянии* формируется сигнал y_4 (включение клапана на сливе). Система работает неправильно, стадия перемешивания пропущена. Однако если сначала пересчитывается таблица выходов, а потом — таблица состояний, то сначала включается таймер и мешалка, а, следовательно, на входе автомата x_5 меняется на x_6 , а потом, при пересчете состояния мы остаемся в состоянии a_{123} . Все нормально.

Таким образом, если обеспечить пересчет выходов быстрее, чем смену состояний, состояния a_{12} и a_3 действительно можно объединить. Теперь можно вспомнить и то, как мы это «обеспечивали»: в релейной схеме мы предполагали, что контакт КТ1.2 сработает быстрее, чем К4.2 (см. рис. 2.124), а в программе для ПЛК таймер «автоматически» пересчитывался раньше, чем триггер RS2 (см. рис. 2.133).

Настало время соединить теорию с практикой.

Сначала решим проблему «прочерков» и запрещенных комбинаций. Реальная аппаратура работает со сбоями и ошибками. Теория говорит, что для их «отлова» нужно рассматривать все возможные сочетания входных сигналов и, возможно, вводить новые состояния и выходы.

В нашей системе мы имеем 4 *реальных* входных сигнала (3 датчика уровня плюс кнопка «Пуск»). Кроме того у нашего автомата есть еще один вход, который одновременно является и выходом, а именно сигнал таймера T — сигнал включения мешалки. Вообще говоря, работу мешалки неплохо было бы контролировать и *реально*, т.е. установить *реальный* датчик вращения мешалки, но сейчас уже поздно об этом вспоминать. Так или иначе, входных сигналов 5, и число возможных их сочетаний равно $2^5 = 32$.

Дополнительным состоянием будет состояние «Авария». Дополнительным выходом будет сигнал «Авария!».

Представляете себе соответствующие таблицы состояний и выходов? Но, к счастью, не все так плохо. В табл. 2.12 показаны все возможные комбинации входных сигналов и выделены «запрещенные», а точнее, – аварийные.

 Таблица 2.12

 Кодировка входов полного автомата

Обозначение T SL1 SL2 SL3 SB						
x_1	0	0	0	0	0	
x_2	0	0	0	0	1	
x_3	0	0	0	1	0	
x_4	0	0	0	1	1	
<i>x</i> ₅	0	0	1	0	0	
x_6	0	0	1	0	1	
x_7	0	0	1	1	0	
x_8	0	0	1	1	1	
<i>x</i> ₉	0	1	0	0	0	
x_{10}	0	1	0	0	1	
x_{11}	0	1	0	1	0	
x_{12}	0	1	0	1	1	
x_{13}	0	1	1	0	0	
x_{14}	0	1	1	0	1	
x_{15}	0	1	1	1	0	
x_{16}	0	1	1	1	1	
x_{17}	1	0	0	0	0	
x_{18}	1	0	0	0	1	
<i>x</i> ₁₉	1	0	0	1	0	
x ₂₀	1	0	0	1	1	
x_{21}	1	0	1	0	0	
x ₂₂	1	0	1	0	1	
x ₂₃	1	0	1	1	0	
x ₂₄	1	0	1	1	1	
x ₂₅	1	1	0	0	0	
x ₂₆	1	1	0	0	1	

Обозначение	Т	SL1	SL2	SL3	SB
x_{27}	1	1	0	1	0
x_{28}	1	1	0	1	1
x ₂₉	1	1	1	0	0
x_{30}	1	1	1	0	1
x_{31}	1	1	1	1	0
x_{32}	1	1	1	1	1

В классических ПЛК обновление выходов производится после выполнения программы пользователя. Как говорил Штирлиц, запоминается последнее. Поэтому «отлов» отказов аппаратуры, перевод выходов системы в безопасное состояние и формирование сигнала «Авария» можно выполнить в конце программы. Ниже показана модификация программы управления на языке С/С++.

```
switch (state)
     case 0:
          timerStop();
          if (SB) {Y1 = 1; state = 1;} break;
     case 1:
          if (M==1&&!timerState())
                \{M=0; Y3 = 1; state = 2;\}
           elseif (SL1&&!M) {timerStart(5); Y2 = 0; M = 1;}
           elseif (SL2) \{Y1 = 0; Y2 = 1;\} break;
     case 2:
           timerStop();
           if (!SL3) \{Y3 = 0; state = 0;\}
if (SL2 && !SL3 || SL1 && !SL2 || SL1 && !SL3 || timerState() && !SL1 ||
timerState() && !SL2 || timerState() && !SL3)
     Y1 = Y2 = Y3 = M = 0; fault = 1;
}
```

Аналогично можно дополнить и алгоритмическую схему, рассмотренную в п. 2.3.3.1 (см. рис. 2.143). На схеме для экономии места показаны не все «проверки» из вышеприведенного кода. Выходные сигналы управления клапанами и мешалкой формируются с участием сигнала fault: при fault=TRUE все выходы выключаются.

Отметим, что ни в приведенном коде, ни в алгоритмической схеме состояние «Авария» отдельно не реализовано. Автомат действует сам по себе, а «защита» при срабатывании просто «перечеркивает» результаты его работы. Чем это грозит на практике? Предположим, произошел отказ оборудования. Программа выдала сигнал аварии. Ремонтная бригада устранила отказ, и программа как, ни в чем не бывало, продолжила свою работу. При этом автомат остался в том состоянии, которое было достигнуто ранее.

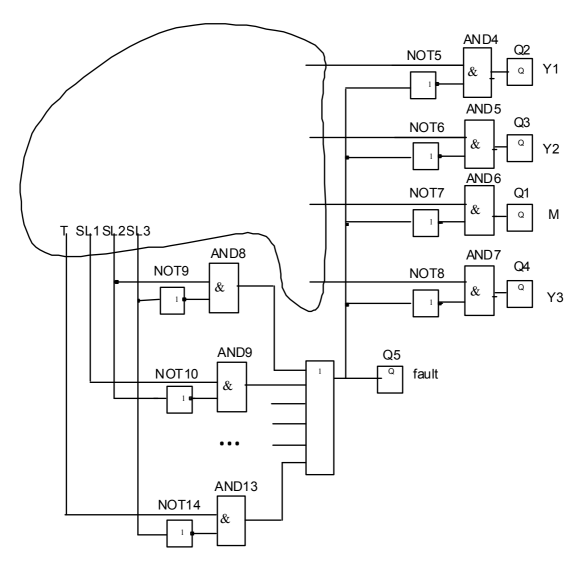


Рис. 2.143. Дополнение к алгоритмической схеме.

Правильно ли поведет себя автомат далее, в общем случае неизвестно. В результате длительного простоя, например, может испортиться продукт и тогда его нужно слить в дренаж и начинать все сначала.

Наша программа на языке С/С++ точно поведет себя неправильно. Она демонстрирует одну очень «популярную» ошибку программирования ПЛК. Пусть, например, авария произошла в состоянии «Слив». «Защита» обесточила электромагнит клапана Y3 и реальный слив прекратился. После ликвидации аварии автомат продолжил работу в состоянии «Слив», но клапан Y3 не откроется: в case 2 это просто не предусмотрено! Команда на открытие клапана дается еще в состоянии приготовления («напоследок» перед переходом в состояние «Слив»), а в самом состоянии «Слив» может быть подана только команда на закрытие клапана (при падении уровня ниже третьей отметки). Ошибка следует из того, что мы, предполагая правильную последовательность действий, «разделили» управление по состояниям: в одном состоянии включаем то, что должно работать в другом. Приказ на включение дается в момент смены состояний.

Так делать категорически не рекомендуется. Нельзя надеяться «на прошлое». Общее правило должно быть следующим:

Управление выходами в каждом состоянии должно быть организовано независимо от того, как автомат попал в данное состояние и в какое состояние он планирует в будущем отправиться. При этом в каждом состоянии нужно управлять всеми выходами.

Следование этому правилу поможет избежать многочисленных проблем и упростить само программирование.

Мы сейчас не будем исправлять замеченную ошибку, потому что далее нас ждет существенная «ревизия» всего автомата. Отметим только, что алгоритмическая схема, показанная на рис. 2.143, описанной болезнью не страдает, поскольку при каждом пересчете заново формирует все свои выходы.

В общем случае можно утверждать, что автомату желательно иметь отдельное состояние «Авария» (а может быть даже и несколько таких состояний – в зависимости от вида или тяжести аварий) по нескольким причинам:

- 1) попав в это состояние, автомат получает некоторую свободу действий. Он может, например, заняться «идентификацией» аварии с выдачей сообщения оператору;
- 2) выходя из этого состояния (по сигналу «Сброс», который формируется обычно оператором), автомат может «спокойно» определиться (сам или, получив «подсказку» от того же оператора), в какое состояние ему следует перейти.

Автоматы без состояния «Авария» после ликвидации отказов аппаратуры в большинстве случаев требуется «сбрасывать», перезагружая ПЛК, чтобы они принудительно перешли в «безопасное» начальное состояние. Для малых систем такое решение может быть вполне приемлемым. Но если ПЛК управляет сложным процессом и в нем одновременно «действуют» десятки автоматов, перезагрузка всего ПЛК из-за одного «недотепы» недопустима.

Теперь настало время перейти к правильному синтезу и правильной реализации автомата для смесительной установки. Давайте еще раз внимательно изучим исходные таблицы переходов и выходов (рис. 2.144).

Ta	бли	ца і	тере	еход	ЮВ	Ta	бли	ца в	ыхс	дов		$x_1 = \text{HE SL3 M HE SB};$
	a_0	a_1	a_2	a_3	a_4		a_0	a_1	a_2	a_3	a_4	$x_2 = \text{HE SL3 M SB};$ $x_3 = \text{SL3 M HE SL2};$
x_1	a_0	a_1	-	-	a_0	x_1	<i>y</i> ₀	y_1	-	-	y_0	$x_4 = \text{SL2 } \mathbf{H} \mathbf{HE} \mathbf{SL1};$ $x_5 = \text{SL1 } \mathbf{H} \mathbf{HE} \mathbf{T};$
x_2	a_1	a_1	-	-	a_1	x_2	y_1	y_1	-	-	y_1	$x_6 = \text{SL1 } \mathbf{M} \text{ T.}$ $y_0 = \text{ничего не делать;}$
x_3	-	a_1	-	-	a_4	x_3	ı	y_1	-	_	<i>y</i> ₄	$y_1 = Y1;$ $y_2 = Y2;$
x_4	-	a_2	a_2	-	a_4	x_4	-	<i>y</i> ₂	<i>y</i> ₂	-	<i>y</i> ₄	$y_3 = M,T;$ $y_4 = Y3.$
x_5	-	-	a_3	a_4	a_4	x_5	-	-	<i>y</i> ₃	<i>y</i> ₄	<i>y</i> ₄	a_0 = ожидание;
x_6	-	-	-	a_3	-	x_6	-	-	-	<i>y</i> ₃	-	a_1 = наполнение первым ингредиентом; a_2 = наполнение вторым ингредиентом;
												a_3 = перемешивание; a_4 = слив.

Рис. 2.144. Таблицы переходов и выходов. Первый шаг.

Следуя курсом, проложенным разработчиками релейной и алгоритмической схем, мы пропустили одно важное обстоятельство: оказывается, объединить можно не только состояния a_1 и a_2 , но и состояния a_0 , a_3 и a_4 ! Причем без

всяких отходов от теории: у второй группы состояний, так же как и у первой, полностью совпадают столбцы в обеих таблицах, если не принимать во внимание прочерки. В результате получаем два новых состояния:

```
a_{034} — «Ждать-мешать-сливать»; a_{12} — «Наполнение».
```

После объединения состояний таблицы переходов и выходов примут вид, показанный на рис. 2.145. Дальнейшая минимизация автомата очевидно невозможна.

Таблица переходов Таблица выходов

	a_{034}	a_{12}		
x_1	a_{034}	a_{12}		
x_2	a_{12}	a_{12}		
x_3	a_{034}	a_{12}		
x_4	a_{034}	a_{12}		
x_5	a_{034}	a_{034}		
x_6	a_{034}	1		

	a_{034}	a_{12}
x_1	\mathcal{Y}_0	y_1
x_2	y_1	y_1
x_3	<i>y</i> ₄	y_1
x_4	<i>y</i> ₄	<i>y</i> ₂
x_5	<i>y</i> ₄	<i>y</i> ₃
x_6	<i>y</i> ₃	-

```
x_1 = HE SL3 И HE SB;

x_2 = HE SL3 И SB;

x_3 = SL3 И HE SL2;

x_4 = SL2 И HE SL1;

x_5 = SL1 И HE T;

x_6 = SL1 И T.

y_0 = ничего не делать;

y_1 = Y1;

y_2 = Y2;

y_3 = M,T;

y_4 = Y3.

a_{034} = «Ждать-мешать-сливать»;

a_{12} = наполнение.
```

Рис. 2.145. Таблицы переходов и выходов. Второй шаг.

Реализация автомата на языке С/С++:

```
состояние системы
                                   0-«ждать-мешать-сливать»,
наполнение, 2 - авария, fault - выходной сигнал «Авария»,
state prev - предыдущее состояние*/
if (SL2 && !SL3 || SL1 && !SL2 || SL1 && !SL3 || timerState() &&
!SL1 || timerState() && !SL2 || timerState() && !SL3)
{
     if (state!=2) state prev = state;
     state = 2;
}
switch (state)
{
     case 0:
         Y1 = Y2 = fault = 0;
         Y3 = SL3 \&\& !timerState();
         M = timerState();
         if (!SL3 && SB) state = 1; break;
     case 1:
         Y1 = !SL2; Y2 = SL2 && !SL1;
         timerStop(); M = fault = 0;
         if (SL1)
         timerStart(5);
         M = 1;
              state = 0;
         break;
```

}

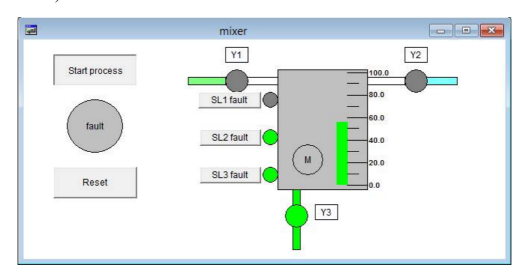
Поскольку управление выходами при отказах оборудования теперь сосредоточено в отдельном состоянии «авария», «отлов» отказов происходит в начале программы. Это позволяет при авариях не выполнять «ненужного» кода, а сразу же перейти в нужную секцию. При этом в переменной state_prev сохраняется значение состояния на момент перехода. При выходе из аварии по сигналу Reset производится переход в предыдущее «рабочее» состояние. Как говорилось выше, это решение не является «универсальным»: возможно, при авариях смесь следует «забраковать».

«Развивая тему», можно сказать, что в общем случае и «отлов» отказов следует производить «внутри состояний» хотя бы потому, что в одних состояниях некоторые комбинации входных сигналов вполне допустимы, а в других запрещены. Кроме того, в общем случае желательно контролировать время протекания процессов. В нашем примере было бы неплохо, если бы аварийный сигнал формировался, в частности, когда процесс наполнения слишком затянулся. Однако, как говорил К. Прутков, «нельзя объять необъятное». Поэтому пока остановимся на достигнутом. Более «продвинутые» системы будет рассмотрены в следующей главе.

2.3.3.4. Реализация автомата для смесительной установки на языках программирования ПЛК

Автомат может быть «написан» на любых языках программирования ПЛК стандарта МЭК 61131-3. Мы рассмотрим специфику реализации автомата на текстовом языке ST и двух графических: LD и SFC.

Создадим в CoDeSys проект для контроллера «None», т.е. будем работать только в режиме эмуляции (контроллер «None» в других режимах работать и не умеет). Для отладки программ создадим простенький экран визуализации (рис. 2.146).



Puc. 2.146. Экран визуализации в работе.

Список глобальных переменных контроллера:

Переменная Start_process привязана к соответствующей кнопке экрана. Здесь мы внесли некоторое «новаторство», это кнопка с фиксацией (по сути — переключатель), что позволит нам заставить «установку» работать циклически. Переменные Y1, Y2, Y3 управляют цветом трубопроводов и кружочков, символизирующих клапаны, SL1, SL2, SL3 — кружочков, символизирующих датчики уровня. С помощью кнопок с фиксацией SL1_fault, SL2_fault, SL3_fault мы будем «вредить» автомату, вводя аварии датчиков путем установки соответствующих переменных. Кнопка Reset без фиксации, как ни странно, управляет переменной Reset. Переменная level управляет шкалой. Как видите, все очень просто и незатейливо.

Ниже приведен листинг программы Object, моделирующей объект управления:

```
PROGRAM Object
VAR INPUT
END VAR
VAR
     level speed:INT;
END VAR
level speed:=BOOL TO INT(Y1) + BOOL TO INT(Y2) -
             BOOL TO INT (Y3);
level:=level+level speed*0.4;
IF level<0 THEN level:=0;</pre>
ELSIF level>100 THEN level:=100;
END IF
IF level>79 THEN
    SL1:=NOT SL1 fault;
ELSE
    SL1:=SL1 fault;
END IF
IF level>40 THEN
     SL2:= NOT SL2 fault;
ELSE
    SL2:=SL2 fault;
END IF
IF level>7 THEN
     SL3:=NOT SL3 fault;
ELSE
     SL3:=SL3 fault;
END IF
```

Задача программы — рассчитать уровень смеси в установке и сформировать дискретные сигналы датчиков. Для этого в программе по сигналам управления клапанами формируется значение локальной переменной level_speed (скорость изменения уровня). Если все работает правильно, это значение может быть равно 0 (ни один клапан не открыт), 1 (открыт один из клапанов на притоке) или —1 (открыт клапан на стоке). Если «что-то пошло не так», возможны и другие варианты, например, 2 (открыты оба клапана на притоке). Объект управления должен быть готов ко всему. Само значение уровня (глобальной переменной level) получается путем прибавления к нему же самому значения level_speed, помноженного на коэффициент, который был экспериментально подобран так, чтобы уровень изменялся не слишком быстро, но и не слишком медленно. Получается что-то вроде численного интегрирования.

Срабатывание датчиков SL1, SL2, SL3 происходит на отметках 79, 40, и 7 соответственно. При этом в случае отсутствия отказов, фиксируемых в переменных $SL1_fault$, $SL2_fault$, $SL3_fault$ срабатывание датчиков будет «правильным», а при их наличии — «неправильным», т.е. *инверсным*.

Главная программа PLC_PRG ничего не делает, кроме как вызывает программу Object и одну из программ управления control_st, control_ld или control sfc, написанных на разных языках:

```
Object;
     control st;
     (*control sfc;*)
     (*control ld;*)
     Рассмотрим программу control st:
PROGRAM control st
VAR
     state:BYTE:=0;
     T:TP;
     state prev: BYTE;
END VAR
IF (SL2 AND NOT SL3) OR (SL1 AND NOT SL2) OR (SL1 AND NOT SL3) OR
(M AND NOT SL1) OR (M AND NOT SL2) OR (M AND NOT SL3) THEN
     IF (state<>2) THEN
          state prev := state;
          state := 2;
     END IF
END IF
CASE state OF
0:
          Y1 := Y2 := fault := FALSE;
          T(IN:=SL1, PT:=t#5s);
          M := T.Q;
          Y3 := SL3 AND NOT M;
          IF (NOT SL3 AND Start process) THEN
               state := 1;
```

END IF

Если не обращать внимание на синтаксис, то она очень похожа на программу на языке C/C++. Отличие состоит только в управлении таймером. В CoDeSys таймер — это экземпляр библиотечного функционального блока, который *сам по себе где-то там* не работает, — его нужно *вызывать*, чтобы он пересчитал свои выходы. Есть также определенная проблема с реализацией таймера конкретного типа тр (пульс-таймера). В отличие от «нормального», таймера типа том (с задержкой включения), тр-таймер не сбрасывается при «выключении», а продолжает формировать свой импульс. Из-за этого программа, как и две остальные, в следующей ситуации ведет себя не так, как задумывалось.

Если при перемешивании возникает авария, мешалка, конечно, будет выключена, но таймер продолжит считать время. Если сбросить аварию до истечении выдержки, новый отчет времени не начнется, и смесь останется «недомешанной». Остается надеяться, что на восстановление системы потребуется больше времени, чем нужно для перемешивания компонентов (или, по крайней мере, в инструкции нужно написать, чтобы быстро не перезапускали).

Программа управления на языке LD в целом повторяет логику программы на ST. Основное отличие состоит в типах данных переменных. В LD удобнее оперировать битовыми переменными, поэтому вместо переменной state типа вуте будем использовать несколько переменных типа воот. Секция объявлений программы:

Здесь s0 — бит, установленный в состоянии «ждать-мешать-сливать», s1 — бит, установленный в состоянии «наполнение», а s2 — бит, установленный в состоянии «авария». Переменная sp хранит предыдущее рабочее состояние (0 или 1), а — вспомогательная переменная, t — по-прежнему таймер типа t — t .

Конечно, для запоминания трех состояний хватило бы и двух битов, мы могли бы закодировать состояния, например, следующим образом:

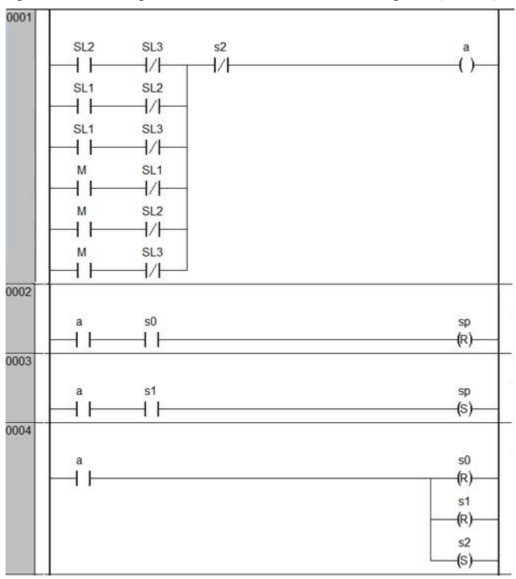
- 0,0 «ждать-мешать-сливать»;
- 0,1 «наполнение»;
- 1,0 «авария».

Однако при такой схеме нам потребовались бы дополнительные схемы «раскодирования», что усложнило бы программу и ухудшило ее читаемость. В то же время для запоминания предыдущего рабочего состояния задействован только один бит sp (0 – «ждать-мешать-сливать», 1 – «наполнение»).

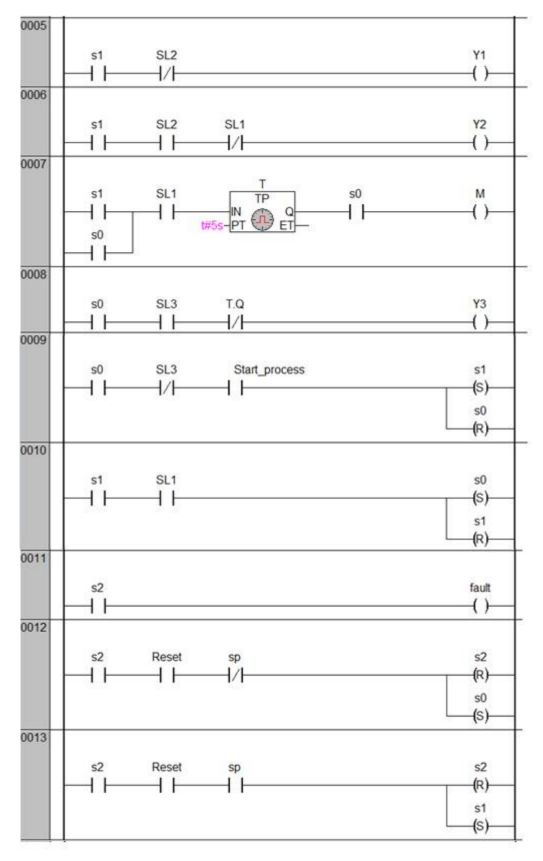
LD-диаграмма приведена на рис. 2.147, 2.148.

Кратко прокомментируем «цепи» программы.

В первой цепи проверяются все условия отказов и в случае, если отказ произошел и система еще не находится в состоянии «авария», на один такт работы контроллера устанавливается признак аварии (бит a). На этом такте с помощью катушек S (set) и R (reset) запоминается предыдущее состояние (цепи 2,3) и производится перевод системы в состояние «авария» (цепь 4).



Puc. 2.147. Программа control_ld, фрагмент 1.



Puc. 2.148. Программа control_ld, фрагмент 2.

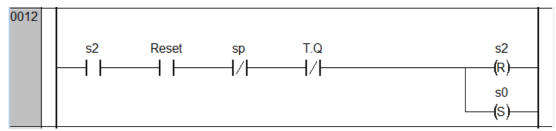
В цепях 5,6 формируется управление клапанами Y1 и Y2. Клапаны должны включаться только в состоянии «наполнение», поэтому цепи содержат нормально открытый контакт s1.

В цепи 7 запускается таймер и мешалка. Как было сказано выше, в CoDeSys таймер типа тр продолжает отчет времени и после снятия сигнала с входа IN. Если жестко увязать выход таймера с включением мешалки, то в состоянии «авария» мешалка продолжит свою работу. Чтобы это предотвратить, на выходе таймера установлен нормально открытый контакт s0.

Цепь 8 управляет клапаном ҮЗ. Открытие клапана возможно только в режиме s0 при уровне выше отметки 3 и после того, как закончилась выдержка времени. Ненадолго остановимся на этой цепи. Предположим, отказ случился во время перемешивания. Система перешла в состояние «авария», но таймер продолжил отсчет времени. Пока шел ремонт, таймер досчитал до предустановленного значения и сбросил свой выход Q. Согласно логике цепи после перехода обратно, в режим s0, мгновенно должен начаться слив. Однако перед пересчетом цепи 8 контроллер пересчитывал цепь 7 и вновь запустил таймер. Выдержка времени началась заново, а выход таймера Q установился в TRUE, поэтому слив вновь отложен. Аналогичным образом обстоит дело и в программе на ST: пересчет таймера осуществляется раньше, чем управление клапаном. Таким образом, мы опять используем «микрошаг», хотя вроде бы решили от него отказаться. Вся проблема состоит в том, что на этапе проектировании автомата никакого состояния «авария» предусмотрено не было. Мы его искусственно внесли в систему уже после проектирования. Автомат без состояния «авария» работает без «микрошага»: порядок операций в любом состоянии можно изменять произвольным образом. Но как только мы отошли от теории и занялись «самодеятельностью», потребовались и «нестандартные» решения.

В цепях 9 и 10 выполняются переходы из состояния s0 в состояние s1 и, соответственно, наоборот, из s1 в s0. В цепи 11 производится включение сигнала «Авария!» в состоянии s2.

В цепях 12 и 13 производится переход из состояния s2 в предыдущее рабочее состояние, «номер» которого сохранился в переменной sp. Попробуем исправить замеченную ранее «ошибку»: если в состоянии «авария» таймер не досчитал до предустановленного значения, при возврате в состояние «ждатьмешать-сливать» мешалка отработает меньше положенного ей времени (ведь пока ремонтировали, она не работала). Для этого достаточно запретить переход в режим s0 при «активном» таймере, пусть это и будет некоторой «грубостью» по отношению к оператору, нажавшему кнопку Reset (рис. 2.149). Ничего страшного, «пропишем в инструкции».



Puc. 2.149. Модификация цепи 12.

Аналогичное исправление внесем в код ST-программы:

```
2:
    Y1 := Y2 := Y3 := M := FALSE; fault := TRUE; T(IN:=FALSE);
    IF Reset AND NOT T.Q THEN state := state prev; END IF
```

Так всегда: не хотите нормально проектировать программу, получайте проблемы и решайте их с помощью программных «заплаток».

Программа на языке SFC представляет собой совокупность шагов (steps) и переходов (transitions) между шагами. Внутри шагов выполняются некоторые

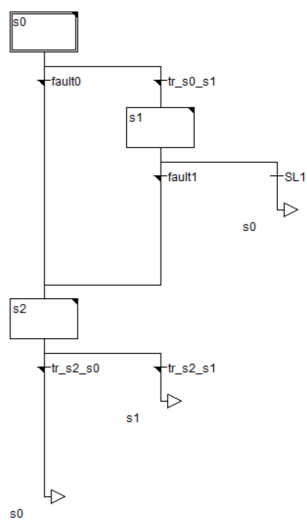
действия, а переходы производятся по условиям. И шаги, и переходы программируются на других языках, — сам язык SFC не предлагает соответствующих средств. Результат выполнения «программы» перехода должен быть типа воот. Если он равен TRUE, переход выполняется, если FALSE, — нет.

Язык очень хорошо подходит для программирования автоматов (скорее всего, он для этого и предназначен). Мы можем выделить для каждого состояния отдельный шаг, и тогда нам вообще не придется заботиться о запоминании текущего состояния.

Секция объявлений программы:

```
PROGRAM control_sfc
VAR
        T: TP;
        sp: BOOL;
END VAR
```

SFC-диаграмма показана на рис. 2.150. Диаграмма содержит три шага s0, s1 и s2, и, конечно же, это наши состояния: «ждать-мешать-сливать», «наполнение» и «авария».



Puc. 2.150. SFC-диаграмма.

Программы для шагов и переходов мы вполне можем позаимствовать из ST-программы:

```
Шаг ѕ0:
```

```
Y1 := Y2 := fault := FALSE;

T(IN:=SL1, PT:=t#5s);

M := T.Q;

Y3 := SL3 AND NOT M;

sp:=FALSE;

Шаг s1:

Y1 := NOT SL2;

Y2 := SL2 AND NOT SL1;
```

```
T(IN:=FALSE);
M := fault := FALSE;
IF SL1 THEN
    T(IN:=TRUE, PT:=t#5s);
    M:=TRUE;
END IF
sp:=TRUE;
Шаг ѕ2:
Y1 := Y2 := Y3 := M := FALSE;
fault := TRUE;
T(IN:=FALSE);
Переходы fault0 и fault1:
(SL2 AND NOT SL3) OR (SL1 AND NOT SL2) OR (SL1 AND NOT SL3)
OR(M AND NOT SL1) OR (M AND NOT SL2) OR (M AND NOT SL3)
Переход tr s0 s1:
NOT SL3 AND Start process
Переход tr s2 s0:
Reset AND NOT sp AND NOT T.Q
Переход tr s2 s1:
Reset AND sp
```

Переход из состояния s1 в состояние s0 — «незапрограммированный» (у его черточки отсутствует черный уголочек). В CoDeSys имя «незапрограммированного» перехода и есть его условие. В нашем случае, действительно, переход из s1 в s0 производится при срабатывании датчика SL1.

Все три программы управления были опробованы в нашей имитационной системе. Результаты наблюдались на экране визуализации. Как и следовало ожидать, они продемонстрировали абсолютно идентичное поведение и полностью реализовали автомат в том виде, в котором он был задуман.

3. РАЗРАБОТКА ИМИТАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ НА ПРИМЕРАХ

3.1. Системы автоматического регулирования

3.1.1. Простейшая система регулирования с ПИ-регулятором

3.1.1.1. Разработка и имитация регулятора

Рассмотрим простейшую одноконтурную систему регулирования, в состав которой входят только объект и регулятор. На самом деле, как было сказано выше, любая одноконтурная система состоит только из объекта и регулятора, другое дело, что мы вкладываем в эти понятия. Здесь мы полагаем, что объект – это совокупность технических средств, управляемых единственным *аналоговым сигналом*, который формируется регулятором. В качестве примеров таких систем можно привести

систему регулирования температуры с воздействием на мощность тиристорного регулятора напряжения нагревательного элемента,

систему регулирования давления с воздействием на преобразователь частоты, питающий двигатель насоса или компрессора и т.д.

Сам «аналоговый» сигнал может быть вовсе и не аналоговым, а цифровым и передаваться в указанное устройство по промышленной сети, но сути дела это не меняет: устройство выдает выходное напряжение, частоту, мощность или другой параметр пропорционально значению входного управляющего сигнала. Задача регулятора — «подобрать» такое управление, чтобы регулируемая величина (температура, давление или что-то еще) была равна заданной, а точнее была максимально близка ней, несмотря на все возмущения, действующие на объект. Алгоритм регулятора реализуется программой ПЛК.

Пусть каким-то образом получена передаточная функция объекта по управлению в виде:

$$W_{o\delta}(p) = \frac{k}{Tp+1} e^{-\tau p} .$$

Возмущение не контролируется (не измеряется), и получить передаточную функцию объекта по возмущению не представляется возможным. Поэтому возмущение условно прикладывается к тому же входу объекта, что и управление (складывается с управлением или вычитается из него), что формально означает, что возмущение измеряется в тех же единицах, что и управление: для «нейтрализации» возмущения некоторой «мощности» требуется равное изменение «мощности» управляющего сигнала. Тогда структура системы регулирования примет вид, показанный на рис. 3.1.

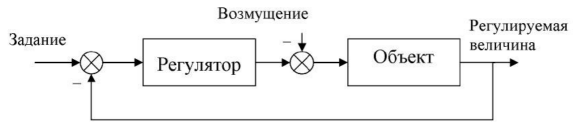
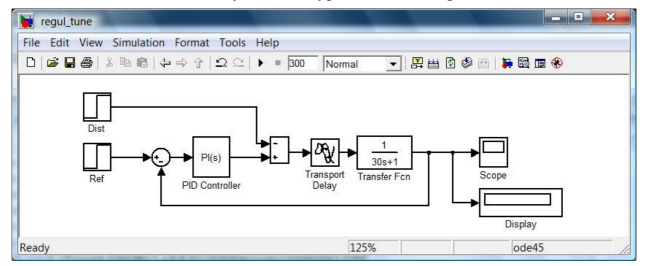


Рис. 3.1. Структура системы автоматического регулирования

Однако это всего лишь модель системы *автоматического* регулирования. На практике такая система дополняется средствами ручного управления, сигнализации, защиты, архивирования и т.д. Эти средства так же требуют моделирования, и мы их рассмотрим позже.

Пусть k = 1, T = 30 с, $\tau = 10$ с.

Simulink-модель замкнутого контура показана на рис. 3.2.



Puc. 3.2. Simulink-модель контура регулирования.

Регулятор настроен с помощью встроенного средства настройки (рис. 3.3).

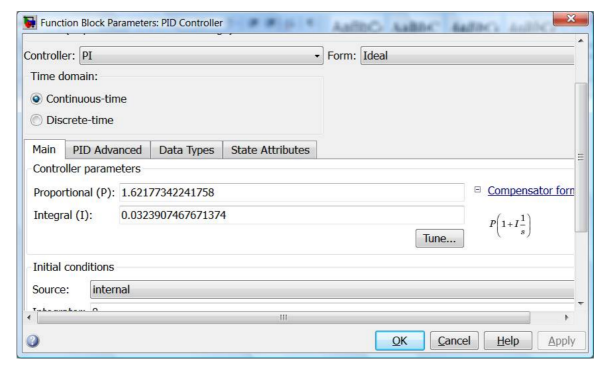


Рис. 3.3. Автонастройка регулятора.

Реакция системы на задающий сигнал и возмущение (изменяющиеся с нуля до единицы в моменты времени t=0 с и t=100 с соответственно) показана на рис. 3.4.

Далее перейдем к реализации комбинированной модели, в которой функцию регулятора будет выполнять программа ПЛК.

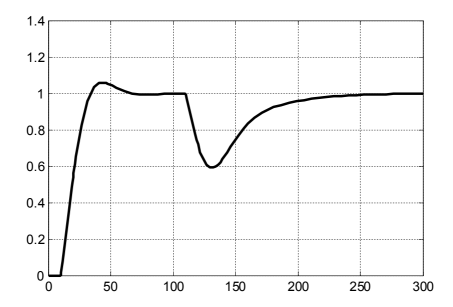


Рис. 3.4. Реакция системы на задающий сигнал и возмущение.

Стандартный ПИД регулятор из библиотеки Util.lib CoDeSys [3], показанный на рис. 3.5, реализует закон регулирования в виде:

$$Y = Y - OFFSET + KP \left(e(t) + \frac{1}{TN} \int e(t) + TV \frac{de(t)}{dt} \right),$$

```
PID

ACTUAL: REAL Y: REAL—
SET_POINT: REAL LIMITS_ACTIVE: BOOL—
KP: REAL OVERFLOW: BOOL—
TN: REAL—
TV: REAL—
Y_MANUAL: REAL—
Y_MANUAL: REAL—
Y_MIN: REAL—
Y_MAX: REAL—
MANUAL: BOOL—
RESET: BOOL
```

Puc. 3.5. Функциональный блок PID.

где Y_OFFSET — стационарное (номинальное выходное) значение; KP — коэффициент передачи; TN — постоянная интегрирования; TV — постоянная дифференцирования (обе постоянные — в секундах, а не в «тв», как ошибочно указано в документации!); e(t) — сигнал ошибки регулирования.

В нашем случае KP = 1,62, TN = 1/0,032 = 31,25 с, TV = 0.

На входы SET_POINT и ACTUAL подаются уставка регулятора (сигнал за-

дания) и реальное значение регулируемой величины (сигнал обратной связи).

Выходной сигнал Y ограничен минимальным Y_MIN и максимальным Y_MAX значениями. При достижении основным выходом границ выход LIMITS_ACTVE устанавливается в TRUE.

Если входной сигнал MANUAL равен TRUE, то регулирование выключается, и на выход Y начинает транслироваться значение входного сигнала Y_MANUAL. При переходе значения MANUAL в FALSE происходит рестарт регулятора.

При переполнении интегральной составляющей работа регулятора останавливается, а выход OVERFLOW устанавливается в TRUE. Для сброса интегральной составляющей в нуль и перезапуска регулятора используется вход RESET.

Наша первая программа будет состоять из одного POU: программы PLC PRG, «написанной» на языке CFC.

Секция объявлений программы:

```
PROGRAM PLC_PRG
VAR
Controller: PID;
END VAR
```

Диаграмма программы показана на рис. 3.6.

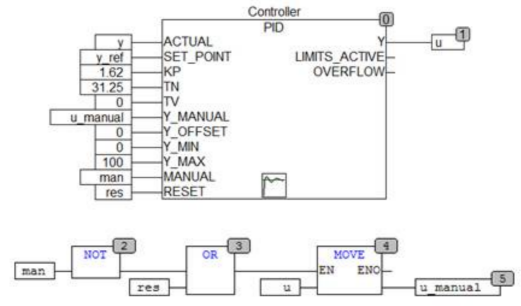


Рис. 3.6. Программа ПЛК.

В программе задействовано несколько переменных, которые мы заранее объявили как глобальные:

```
VAR_GLOBAL

y_ref,y:REAL; (*задание и выход объекта*)

u:REAL; (*управление*)

u_manual:REAL:=0; (*сигнал управления в ручном режиме*)

man:BOOL:=FALSE; (*сигнал перехода в ручной режим*)

res:BOOL:=FALSE; (*сигнал сброса регулятора*)

END VAR
```

Переменная u_manual в ручном режиме, если неактивен сигнал сброса, будет формироваться непосредственно пользователем (оператором), а в автоматическом (и в ручном, если активен сигнал сброса) ее значение повторяет значение выхода регулятора. Это позволит осуществлять «безударное» переключение системы с автоматического на ручной режим управления: выходной сигнал и не сможет изменяться «скачком». Отметим, что безударность переключения с ручного режима на автоматический обеспечивается самим функциональным блоком PID.

Переменные y_ref, y, u, res включены в список обмена по OPC.

Программу управления в таком виде можно откомпилировать и загрузить в предварительно запущенный виртуальный контроллер PLC WinNT.

Вернемся к Simulink-модели. Модифицируем модель таким образом, чтобы было возможным сравнить поведение систем регулирования с «внутренним» и «внешним» регуляторами.

С помощью утилиты opctool coздадим блок чтения переменных res, u, y_ref и блок записи переменной у. Блок OPC Configuration будет создан автоматически.

На вход модели системы регулирования подадим сигнал y_ref. В настройках блока PID Controller активируем опцию External Reset = level (внешний сброс по уровню) и подадим на появившийся вход сброса сигнал res. Это позволит сбрасывать «модельный» регулятор одновременно с программным. Установим диапазон изменения выходного сигнала «модельного» регулятора таким же, как у «программного»: от 0 до 100. Значение параметра Anti-windup method — clamping («заморозка» интегральной составляющей регулятора на время действия ограничения выходного сигнала).

Создадим копию объекта управления, на вход которой заведем сигнал управления u, формируемый «программным» регулятором. Схему формирования возмущения сделаем общей для двух систем. Введем в нее блок Slider Gain, который позволит изменять возмущение вручную, не прерывая процесс имитационного моделирования.

Предусмотрим возможность наблюдать сигналы управления и выходы двух систем.

В результате получим Simulink-диаграмму (рис. 3.7).

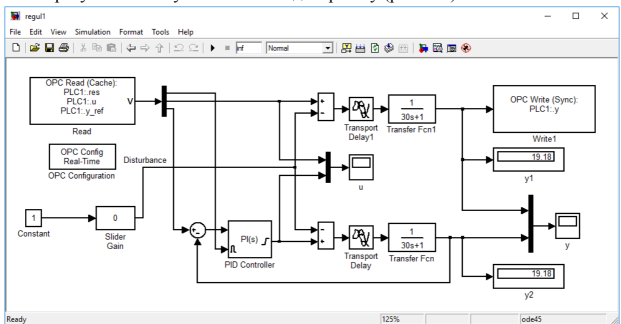


Рис. 3.7. Simulink-диаграмма в окончательном виде.

Запустим модель на вычисление. В CoDeSys, подключившись к работающему виртуальному контроллеру, вручную изменим переменную у_ref, установив задание равным 30%. Наблюдая переходные процессы в блоках Scope Simulink-диаграммы, дождемся их окончания, после чего с помощью блока Slider Gain подадим возмущение, равное 10%. Наблюдаем переходные процессы по возмущению. Результаты показаны на рис. 3.8, 3.9.

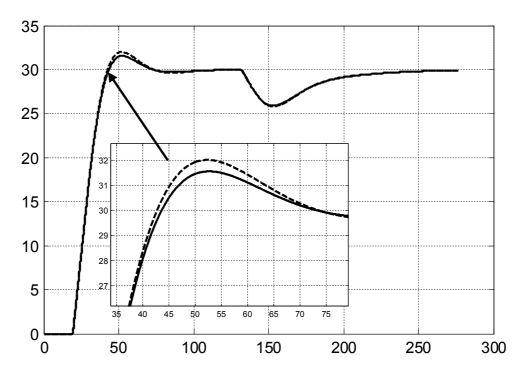


Рис. 3.8. Изменение регулируемой величины в эталонной системе и системе с программным регулятором при отклонении задания на 30% и возмущения на 10%.

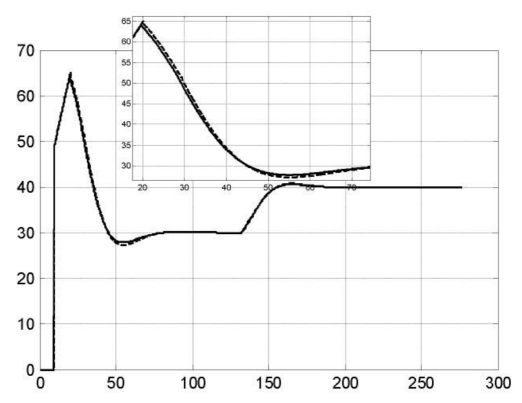


Рис. 3.9. Изменение управляющего воздействия в эталонной системе и системе с программным регулятором при отклонении задания на 30% и возмущения на 10%.

Далее проделаем то же самое со значениями задания 60% и возмущения 30%. Результаты — на рис. 3.10, 3.11.

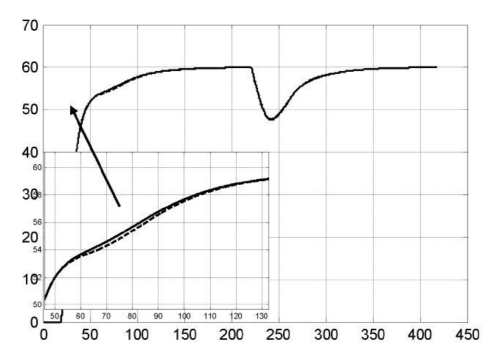


Рис. 3.10. Изменение регулируемой величины в эталонной системе и системе с программным регулятором при отклонении задания на 60% и возмущения на 30%.

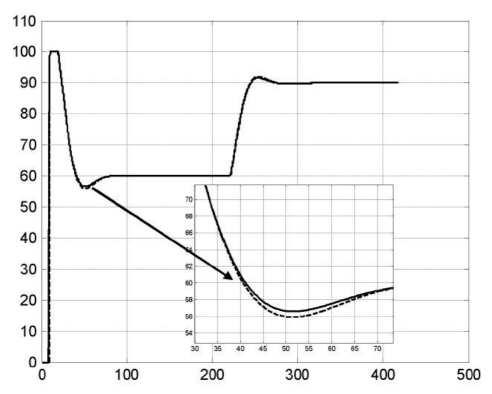


Рис. 3.11. Изменение управляющего воздействия в эталонной системе и системе с программным регулятором при отклонении задания на 60% и возмущения на 30%.

Результаты моделирования показывают, что поведение системы с «программным» регулятором достаточно близко к поведению «эталонной» системы с «модельным» регулятором. Незначительные отличия связаны, по-видимому, с задержкой передачи сигналов между программами по ОРС.

В дальнейшем «эталонная» система нами не будет задействована, и поэтому составляющие ее блоки можно полностью удалить из Simulinkдиаграммы. Однако мы «на всякий случай» не будем этого делать.

3.1.1.2. Структура системы

Перейдем к разработке «высших» уровней управления.

Сразу же отметим, что наша модель пока ограничивается только имитацией системы регулирования и не затрагивает всех вопросов управления оборудованием (которое даже и не указано), поэтому это всего лишь «заготовка», «типовое решение» и не более того.

В реальных системах аппаратура устанавливается внутри шкафов и пультов управления. На лицевые панели шкафов и пультов выносятся разнообразные органы управления, индикации и сигнализации: переключатели режимов, задатчики сигналов, блоки ручного управления, сигнальные лампы, показывающие приборы и т.д. С помощью всех этих органов осуществляется контроль процесса и управление им. Возможны два варианта подключения органов индикации и управления:

- 1) непосредственно к техническим средствам контроля параметров объекта и воздействия на него (датчикам, измерительным преобразователям, исполнительным механизмам). С помощью специальных переключателей «Руч./Авт.» формируются различные электрические цепи для управления в ручном и автоматическом режимах, причем в ручном режиме ПЛК не задействуется вообще. Однако знать текущий режим ПЛК в большинстве случаев должен, поэтому на его отдельный вход заводится соответствующий сигнал (например, для этого может использоваться дополнительный контакт переключателя режима в цепи дискретного входа ПЛК);
- 2) к ПЛК. В этом случае во всех режимах управление объектом осуществляется программой ПЛК через его выходы. В автоматическом режиме выполняется подпрограмма автоматического управления, в ручном команды, сформированные органами управления после некоторой обработки «транслируются» на выходы контроллера.

Первый вариант всегда дороже, так как требует более сложной аппаратной реализации (необходимо разработать сложные электрические схемы соединений, предусматривающие всевозможные блокировки и защиты), тогда как во втором варианте вся сложность «ложится на плечи» программного обеспечения контроллера. Несмотря на гибкость второго варианта, он обладает серьезным недостатком: при отказе контроллера вся система управления выходит из строя. Поэтому для ответственных случаев требуется горячее резервирование контроллера.

В настоящее время все многочисленные органы контроля и управления все чаще заменяются одной или несколькими операторскими панелями с сенсорными экранами. Панели подключаются к ПЛК по последовательным линиям или посредством промышленных сетей. Специальное программное обеспечение для персональных компьютеров позволяет достаточно легко разрабатывать пользовательские интерфейсы операторских панелей и связывать их элементы

(программные кнопки, переключатели, индикаторы и т.д.) с технологическими переменными. Преимуществами такого решения являются компактность, гибкость и низкая стоимость (для систем с большим количеством органов управления и индикации), однако у него есть и недостатки: в случае отказа панели теряется возможность ручного управления процессом, а в случае отказа контроллера управляемость процессом теряется полностью.

На более высоком уровне находятся SCADA-системы. Эти программы работают на операторских станциях — обычных или промышленных компьютерах. Функционал SCADA-систем частично повторяет функционал операторских панелей, однако в отличие от последних SCADA-системы занимаются сбором и анализом данных, визуализацией и управлением технологическим процессом в целом, тогда как панели, как правило, «привязаны» к отдельным установкам.

При распределении обязанностей между щитом управления (операторской панелью) и SCADA-системой могут возникнуть проблемы, связанные с установлением приоритетов. Например, мы можем предусмотреть возможность формирования управляющего сигнала тремя «действующими лицами»:

- 1) оператором щита/панели (режим ручного управления);
- 2) программой автоматического управления контроллера (режим автоматического управления);
- 3) оператором станции пользователем SCADA-системы (назовем это режимом дистанционного управления).

В системах, допускающих ручное управление без ПЛК, очевидно, приоритет за оператором щита: он всегда может перевести систему в ручной режим, отстранив ПЛК от управления, и тем самым полностью «взять власть в свои руки».

В системах, не работающих без ПЛК, «окончательный» выбор режима — за программой контроллера, но составить-то ее должны мы сами! Здесь принципиально возможны различные подходы. Рассмотрим один из наиболее «вероятных».

Оператор щита/панели самостоятельно выбирает один из двух вариантов: ручное управление или «автоматическое». При этом выбрав второй вариант, он просто отстраняется от непосредственного управления и доверяет его «системе», в которую входят как программа, так и оператор более высокого уровня. Сам оператор щита может остаться «на посту», чтобы продолжать наблюдать за процессом и в случае неблагоприятного развития событий вновь взять управление на себя, либо покинуть «пост», доверившись «системе». Конечно, в последнем случае он должен быть уверен, что в «системе» «еще остались люди», но этот вопрос может быть решен, например, по внутренней связи. Оператор SCADA-системы в случае необходимости может перевести систему управления из автоматического в дистанционный режим и самостоятельно управлять процессом, а потом вновь вернуться к автоматическому режиму. Единственное, что он не может, — это включить ручное управление, так же как и оператор щита — дистанционное.

Таким образом, получается, что наибольший приоритет имеет ручной режим управления, наименьший — автоматический, дистанционный занимает промежуточную позицию. Однако в случае использования операторской пане-

ли вполне возможна ситуация, когда панель требуется по каким-либо причинам «заблокировать», т.е. полностью запретить управление посредством ее органов. Но при этом контроллеру должно быть известно, что контроль процесса ведется SCADA-системой или хотя бы в том, что SCADA-система находится на связи.

Предположим, что в нашей «воображаемой» системе задействованы операторская панель и SCADA-система. Они взаимодействуют между собой посредством каких-то физических интерфейсов, до которых нам нет никакого дела. Модель операторской панели мы сначала оформим в виде экрана визуализации CoDeSys, а SCADA-систему будем использовать «живьем» (настоящую, Trace Mode) (рис. 3.12).

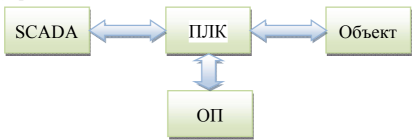


Рис. 3.12. Структура системы имитационного моделирования.

Определимся с функциями панели:

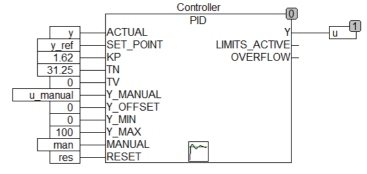
- 1) отображение задания, регулируемой величины и управляющего воздействия;
- 2) переключение режима, изменение уставки регулятора и сигнала управления в ручном режиме, сброс регулятора *при условии, что панель не заблокирована*;
- 3) сигнализация при отклонениях регулируемой величины от уставки более чем на 10%.

Панель может быть заблокирована SCADA-системой. Разблокирование панели происходит автоматически в случае потери связи со SCADA-системой.

Каковы же функции SCADA-системы? Практически те же самые плюс архивация. Архивации подлежат все аналоговые сигналы, а также такие события, как смена режима управления, выход регулируемой величины за пределы допустимого диапазона и т.д.

3.1.1.3. Разработка программы контроллера

Начнем с доработки программы контроллера. Теперь она помимо собственно *регулирования* будет заниматься еще много чем. Поэтому «локализуем» регулятор в отдельную программу, для чего переименуем PLC_PRG в CONTROL и исключим из нее все «ненужное» (рис. 3.13).



Puc. 3.13. Программа CONTROL.

```
PROGRAM CONTROL
VAR
Controller: PID;
END VAR
```

Разработку программы для ПЛК всегда следует начинать с назначения «главных» переменных, отвечающих за обмен информацией с «внешним миром» и хранение «ключевых» данных. Эти переменные мы сделаем глобальными, их объявление с необходимыми комментариями приведено ниже.

```
VAR GLOBAL
(*Входы контроллера*)
     у: REAL; (*регулируемая величина*)
     reset process: BOOL:=FALSE; (*сброс системы после аварии -
                                 аппаратная кнопка без фиксации*)
(*Выходы контроллера*)
     u:REAL; (*Управление*)
     no HMI:BOOL:=FALSE; (*потеряна связь с панелью и SCADA -
                           сигнализация*)
     stop:BOOL:=FALSE; (*полная остановка системы*)
(*"Внутренние" переменные*)
     y ref:REAL; (*задание регулятора, также подается в Simulink-
                   модель*)
     u manual:REAL:=0; (*сигнал ручного управления*)
     man:BOOL:=FALSE; (*сигнал перевода в режим ручного
                        управления*)
     res:BOOL:=FALSE; (*сброс регулятора, также подается в
                        Simulink-модель*)
     block panel:BOOL:=FALSE; (*блокирование панели*)
(*Переменные обмена с панелью оператора*)
     (*входы:*)
     y ref from OP:REAL:=0; (*задание с панели*)
     y ref update from OP:BOOL:=FALSE; (*обновить задание с
                                         панели*)
     u manual from OP:REAL:=0; (*сигнал ручного управления с
                                 панели*)
     man from OP:BOOL:=FALSE; (*сигнал перехода на ручной режим с
                               панели*)
     res from OP:BOOL; (*сброс регулятора с панели*)
     tic tac from OP:BOOL; (*тестовый сигнал наличия связи с
                             панели*)
     (*выходы:*)
     y_ref_to_OP, y_to_OP, u to OP:REAL; (*задание, выход и
                                            управление на панель*)
     res to OP:BOOL; (*сброс регулятора на панель*)
     state to OP:SINT; (*режим управления на панель*)
     block panel to OP: BOOL; (*панель заблокирована на панель*)
     SCADA link to OP:BOOL:=TRUE; (*связь со SCADA на панель*)
     err_gt_10_to_OP, err_lt_m10 to OP, norma to OP:BOOL; (*сигналы
```

```
контроля на панель*)
     tic tac to OP:BOOL; (*тестовый сигнал наличия связи на
                           панель*)
(*Переменные обмена со SCADA-системой*)
     (*входы:*)
     y ref from SCADA:REAL:=0; (*задание от SCADA*)
     y ref update from SCADA: BOOL:=FALSE; (*обновить задание от
     u manual from SCADA:REAL:=0; (*сигнал дистанционного
                                   управления от SCADA*)
     dist from SCADA: BOOL:=FALSE; (*переход на дистанционное
                                     управление от SCADA*)
     block panel from SCADA: BOOL:=FALSE; (*заблокировать панель
                                            OT SCADA*)
     res from SCADA:BOOL:=FALSE; (*сброс регулятора от SCADA*)
     tic tac from SCADA: BOOL; (*тестовый сигнал наличия связи от
                                SCADA*)
     (*выходы:*)
     y to SCADA: REAL; (*выходной сигнал в SCADA*)
     y ref to SCADA: REAL; (*задание в SCADA*)
     u to SCADA: REAL; (*управление в SCADA*)
     res_to_SCADA:BOOL; (*сброс регулятора в SCADA*)
     state to SCADA:SINT; (*режим управления в SCADA*)
     block panel to SCADA: BOOL:=TRUE; (*панель заблокирована в
                                         SCADA*)
     OP link to SCADA:BOOL:=TRUE; (*связь с панелью в SCADA*)
     tic tac to SCADA: BOOL; (*тестовый сигнал наличия связи в
                              SCADA*)
END VAR
```

Рассмотрим список глобальных переменных по группам.

- 1. Входы и выходы контроллера. В реальной системе эти переменные привязываются к реальным входам и выходам контроллера. В нашем случае объект управления имитируется Simulink-моделью, связь с которой осуществляется по протоколу ОРС. В идеале для «общения» с объектом достаточно двух переменных для регулируемой величины и управляющего сигнала. Однако мы задействуем еще два «дискретных выхода»: один будет оповещать персонал о потере связи со всеми устройствами человеко-машинного интерфейса, второй полностью выключать оборудование, в случае, если при потере связи регулятор в течение определенного времени не сможет привести процесс в норму. Оба выхода могут «управлять» какими-либо средствами сигнализации: сигнальными лампами, гудками и т.д. Помимо этого предусмотрим «дискретный вход» для сброса системы после аварии.
- 2. «Внутренние» переменные: текущее задание, сигналы ручного управления, сброса регулятора и блокировки панели. Поскольку мы решили не перестраивать ранее разработанную Simulink-диаграмму, сигналы задания и сброса регулятора будут по-прежнему в нее подаваться (они используются для управления «модельным» регулятором).

3. Переменные обмена с панелью оператора. От панели контроллер получает сигналы задания, ручного управления, сброса регулятора, блокировки панели и др. В панель отправляются фактические значения регулируемой величины, задания и управления, информация о режиме управления, блокировке панели и наличии связи со SCADA-системой. Кроме того, мы предполагаем, что панель не в состоянии самостоятельно проводить вычисления, и поэтому отправляем на нее сформированные контроллером сигналы о текущем состоянии процесса регулирования: «ошибка больше 10%», «ошибка меньше -10%», «норма».

В целом взаимодействие с панелью (как и со SCADA-системой) должно быть построено, и это важно, по следующему принципу: операторы будет наблюдать на экранах не только свои «пожелания», но и фактическое положение дел. Недостаточно просто «отдать приказ», необходимо также и услышать отклик «есть!» (или не услышать). Поэтому есть переменные-приказы от панели (SCADA-системы) и переменные-отклики от контроллера, которые обязательно должны «отображаться».

Помимо этого, будет реализовано программное обнаружение, как на стороне контроллера, так и на стороне панели (и SCADA-системы), потери связи. В реальной ситуации пользовательская программа контроллера может «узнать» о потере связи от его операционной системы, которая занимается обменом по сети или последовательному интерфейсу. Мы в нашей имитационной системе лишены такой возможности.

Панель и контроллер вообще находятся «в одном адресном пространстве» и связь между ними осуществляется через «общие» переменные. В случае же обмена между контроллером и SCADA-системой OPC-сервер, через который этот обмен происходит, сам по себе «пассивен», а для контроллера вообще «прозрачен», т.е. для контролера «его не существует». Поэтому обнаружение потери связи и будет реализовано программно, для чего будут задействованы переменные «tic tac». Идея простая:

контроллер посылает в панель или SCADA-систему значение булевой переменной (единицу или нуль);

они отвечают инвертированным значением;

контроллер вновь отсылает полученное значение в панель или SCADAсистему;

если в течение определенного времени контроллер (5 сек.) замечает, что ответы «повторяются», это означает, что связь потеряна.

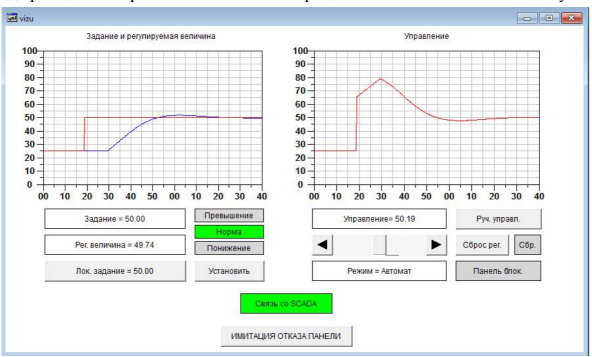
4) переменные обмена со SCADA-системой. Эти переменные в основном аналогичны таковым для панели оператора. Основные отличия:

SCADA-система, безусловно, способна выполнять любые вычисления, поэтому сигналы типа «ошибка больше 10%» отправлять ей «не обязательно»;

SCADA-система не только принимает сигнал о блокировке панели, но и может сама сформировать сигнал «Заблокировать панель».

Все глобальные переменные для простоты включены в список тегов OPCсервера, хотя фактически переменные no HMI, stop, man, block panel и все переменные из раздела «Переменные обмена с панелью оператора» в обмене по ОРС участвовать не будут.

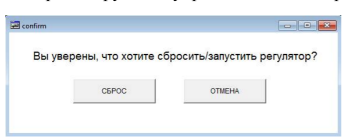
Далее рассмотрим имитацию панели оператора. На рис. 3.14 — «конечный результат», панель в работе. На панели размещены два тренда: в одном отображаются графики изменения задания и регулируемой величины, на другом — график изменения управляющего воздействия. Текущие значения задания, регулируемой величины и управления, кроме того, выводятся в прямоугольниках под трендами. Управляющий сигнал определяет также положение ползунка.



Puc. 3.14. Окно визуализации vizu в работе.

С помощью кнопки ввода можно ввести локальное задание, а путем нажатия на кнопку «Установить» — отправить запрос на изменение задания контроллеру. Качественную оценку текущего состояния процесса регулирования дают индикаторы «Превышение», «Понижение» (загораются красным при выходе регулируемой величины из 10% коридора относительно уровня задания) и «Норма» (загорается зеленым при нахождении регулируемой величины в 10% коридоре).

С помощью переключателя «Руч. управл.» выполняется запрос на переход в режим ручного управления. В этом режиме задавать управляющий сигнал



Puc. 3.15. Окно визуализации confirm в работе.

можно, изменяя положение ползунка вручную. Информация о режиме работы отображается в прямоугольнике под ползунком.

При нажатии на кнопку «Сброс рег.» появляется вспомогательное окно для подтверждения намерения сбросить регулятор (переключатель «СБРОС») или отказа от него (кнопка «ОТМЕНА») (рис. 3.15).

Нажатие любой из кнопок приводит к возврату к основной визуализации.

Справа от кнопки «Сброс рег.» – индикатор сброса регулятора, при сбросе он загорается красным. Ниже располагается индикатор блокировки панели (загорается красным при блокировке). При блокировке «панель» продолжает работать, однако контроллер не выполняет ее команд.

В нижней части располагается индикатор связи контроллера со SCADAсистемой (при потере связи меняет цвет с зеленого на красный) и переключатель имитации отказа панели. При отказе панели она теряет связь с контроллером и перестает обновлять экран.

Разработка визуализаций в CoDeSys – задача совсем не сложная. Все устроено просто и интуитивно понятно, поэтому далее мы ограничимся лишь кратким перечислением привязок элементов визуализации к переменным программы и не будем рассматривать технические вопросы настройки самих элементов. При необходимости исчерпывающую информацию можно найти в [3].

Для «оживления» визуализации вполне можно использовать глобальные переменные из секции «Переменные обмена с панелью оператора», см. выше. Однако это нарушает нашу концепцию, — ведь мы считаем панель «отдельным устройством» и поэтому не должны пользоваться «чужими» переменными.

Создадим программу РАNEL (язык ST) в которой объявим полный набор локальных переменных для привязки к элементам визуализации.

```
PROGRAM PANEL
VAR
     (*OTOBPAXEHNE*)
     y ref, y, u:REAL; (*задание, выход и управление*)
     err gt 10, err lt m10, norma: BOOL; (*сигналы контроля *)
     block panel:BOOL; (*блокировать панель - на панель*)
     SCADA link:BOOL:=TRUE; (*связь со SCADA на панель*)
     state: STRING; (*режим управления*)
     res:BOOL; (*сброс регулятора*)
     (*УПРАВЛЕНИЕ И ВВОД*)
     y ref local:REAL:=0; (*локальное задание*)
     y ref update:BOOL:=FALSE; (*обновить задание*)
     man:BOOL:=FALSE; (*сигнал перехода на ручной режим*)
     do reset:BOOL:=FALSE; (*сброс регулятора*)
     ERROR: BOOL:=FALSE; (*отказ панели*)
END VAR
```

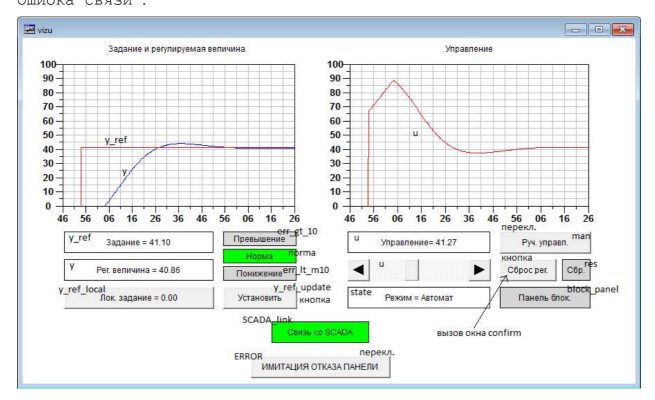
То, что в некоторые переменные имеют имена, совпадающие с именами глобальных переменных, не должно нас смущать: программа все равно в первую очередь будет обращаться к локальным переменным, а в привязках визуализации мы будем указывать полные имена, например, PANEL.y ref.

На рис. 3.16, 3.17 повторно показаны основное и дополнительное окна визуализации, но уже с указанием привязок и необходимыми уточнениями.

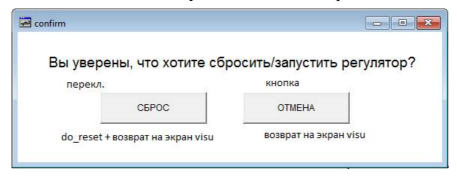
Ниже приведена секция кода программы PANEL.

В нормальном режиме (в отсутствии отказа) программа в основном занимается копированием значений «выходных переменных контроллера», предназначенных для панели, в локальные переменные, привязанные к органам ото-

бражения, и, обратно, — значений локальных переменных, привязанных к органам ввода — в соответствующие «входные переменные контроллера». «Попутно» формируется строка с информацией о режиме и инвертируется «tic-tac». При отказе программа вообще ничего не делает, лишь формирует строку 'Ошибка связи'.



Puc. 3.16. Окно визуализации vizu с привязками.



Puc. 3.17. Окно визуализации confirm с привязками.

Секция кода программы РАNEL:

```
IF NOT ERROR THEN
    y_ref:= y_ref_to_OP;
    y:= y_to_OP;
    err_gt_10:=err_gt_10_to_OP;
    err_lt_m10:=err_lt_m10_to_OP;
    norma:=norma_to_OP;
    block_panel:=block_panel_to_OP;
    SCADA_link:=SCADA_link_to_OP;
    res:=res_to_OP;
    CASE state_to_OP OF
    -1:
        state:='Abapus';
```

```
u:=u to OP;
     0:
          state:='Ручной';
     1:
          state:='Abromar';
          u:=u to OP;
     2:
          state:='Дистанц.';
          u:=u to OP;
     END CASE
     y ref from OP:=y ref local;
     y ref update from OP:=y ref update;
     u manual from OP:=u;
     man from OP:=man;
     res from OP:=do reset;
     tic tac from OP:=NOT tic tac to OP;
ELSE
     state:='Ошибка связи';
END IF
```

Снова может возникнуть вопрос: зачем нам нужна такая программа с кучей локальных переменных, когда мы вполне могли бы управлять визуализацией с помощью глобальных переменных? Частично ответ на этот вопрос уже был дан. Приведем здесь еще два аргумента:

- 1) с помощью этой программы можно «заморозить панель» и сообщить контроллеру об ее отказе, не нарушая нашей концепции;
- 2) реализованное в программе и визуализации поведение соответствует самым простым, «безмозглым», операторским панелям. Современные панели способны самостоятельно производить различные вычисления и формировать экраны на основе их результатов или, наоборот, производить вычисления по результатам действий оператора, т.е. по сути, они уже являются полноценными компьютерами. Для имитации таких панелей без программы уже никак не обойтись.

Заметим также, что программа не занимается обнаружением потери связи, поскольку в реальных панелях всегда это делается «аппаратно»: если связь по каким-либо причинам пропадает, панель самостоятельно выводит сообщение об этом.

Далее перейдем к главной программе контроллера. Секция объявлений переменных:

```
PROGRAM PLC_PRG

VAR

(*режим управления*)
state:SINT:=0; (*-1 - авария,1 - авт., 2 - дист.*)
(*таймеры связи*)
SCADA_EXCHANGE_WATCHDOG_1, SCADA_EXCHANGE_WATCHDOG_0: TON;
OP_EXCHANGE_WATCHDOG_1, OP_EXCHANGE_WATCHDOG_0: TON;
(*таймер регулирования*)
STOP CONTROL TIMER:TON;
```

```
(*флаги ошибок связи*)
     SCADA FAIL: BOOL: = FALSE;
     OP FAIL: BOOL: = FALSE;
END VAR
     Секция кода:
(*Запись по интерфейсам*)
y to SCADA:=y to OP:=y;
y ref to SCADA:=y ref to OP:=y ref;
u to SCADA:=u to OP:=u;
block panel to SCADA:= block panel to OP:= block panel;
state to SCADA:=state to_OP:=state;
res to SCADA:=res to OP:=res;
(*Проверка связи со SCADA и панелью*)
(*по умолчанию - все нормально*)
SCADA link to OP:=OP link to SCADA:=TRUE;
SCADA FAIL:=OP FAIL:=FALSE;
(*ретрансляция tic tac*)
tic tac to SCADA:= tic tac from SCADA;
tic tac to OP:= tic tac from OP;
(*запуск таймеров*)
SCADA EXCHANGE WATCHDOG 1(IN:=tic tac from SCADA, PT:=t#5s);
SCADA EXCHANGE WATCHDOG 0(IN:=NOT tic tac from SCADA, PT:=t#5s);
OP EXCHANGE WATCHDOG 1(IN:=tic tac from OP, PT:=t#5s);
OP EXCHANGE WATCHDOG 0 (IN:=NOT tic tac from OP, PT:=t#5s);
(*установка флагов*)
SCADA FAIL: SCADA EXCHANGE WATCHDOG 1.Q OR
             SCADA EXCHANGE WATCHDOG 0.Q;
OP FAIL: OP EXCHANGE WATCHDOG 1.Q OR
          OP EXCHANGE WATCHDOG 0.Q;
no HMI:= SCADA FAIL AND OP FAIL;
block panel:=block panel from SCADA;
(*Обработка ошибок связи*)
IF SCADA FAIL THEN
     block panel:=OP FAIL;
     SCADA link to OP:=FALSE;
     y ref from SCADA:=y ref;
     y ref update from SCADA:=FALSE;
END IF
IF OP FAIL THEN
     block panel:=TRUE;
     OP link to SCADA:=FALSE;
     y ref from OP:=y ref;
     y ref update from OP:=FALSE;
END IF
(*Обновление задания*)
IF y ref update from SCADA AND NOT SCADA FAIL THEN
     y ref:=y ref from SCADA;
```

END IF

```
IF y ref update from OP AND NOT block panel THEN
     y_ref:=y_ref_from OP;
END IF
(*Формирование сигнала сброса регулятора*)
res:= (res from SCADA AND NOT SCADA FAIL) OR
      (res from OP AND NOT block panel);
(*Формирование сигналов контроля для панели*)
IF y \text{ ref} - y < -10 \text{ THEN}
     err gt 10 to OP:=TRUE;
     err lt m10 to OP:=FALSE;
     norma to OP:=FALSE;
ELSIF y_ref - y > 10 THEN
     err gt 10 to OP:=FALSE;
     err lt m10 to OP:=TRUE;
     norma to OP:=FALSE;
ELSE
     err_gt_10_to_OP:=FALSE;
     err lt m10 to OP:=FALSE;
     norma to OP:=TRUE;
END IF
stop:=FALSE; (*по умолчанию оборудование работает*)
(*Режимы управления*)
CASE state OF
-1: (*авария*)
     y ref:=0;
     u manual:=0;
     res:=TRUE;
     stop:=TRUE;
     IF reset process THEN
          state:=0;
     END IF
0: (*ручное управление*)
     u manual:=u manual from OP;
     man:=TRUE;
     (*переходы в другие режимы*)
     IF block panel OR NOT man from OP OR OP FAIL THEN
          IF dist from SCADA AND NOT SCADA FAIL THEN
               state:=2;
          ELSE
               state:=1;
          END IF
     END IF
1: (*автоматическое управление*)
     u manual:=u;
     man:=FALSE;
     (*переходы в другие режимы*)
     IF man from OP AND NOT block panel THEN
          state:=0;
     ELSIF dist from SCADA AND NOT SCADA FAIL THEN
          state:=2;
```

```
END IF
     (*Если нет связи со SCADA и панелью, установка "безопасного"
     уровня задания*)
     IF NO HMI THEN
          y ref:=50;
     (*Если связь с НМІ утеряна и процесс в течение 1 мин.
     не удается вернуть в норму - сброс регулятора и останов
     оборудования*)
     STOP CONTROL TIMER (IN:=no HMI AND
               (err gt 10 to \overline{OP} OR err lt m10 to \overline{OP}), PT:=t\#1m);
     IF STOP CONTROL TIMER.Q THEN
          state:=-1;
     END IF
2: (*дистанционное управление*)
     u manual:=u manual from SCADA;
     man:=TRUE;
     (*переходы в другие режимы*)
     IF (man from OP AND NOT block panel)
                                              THEN
          state:=0;
     ELSIF NOT dist from SCADA OR SCADA FAIL THEN
          state:=1;
     END IF
END CASE
(*Регулятор*)
CONTROL;
(*Панель*)
PANEL:
```

Программа отправляет SCADA-системе и операторской панели текущие значения регулируемой величины, задания, управляющего воздействия, а также оповещает их о блокировке панели, текущем режиме управления и сбросе регулятора.

Далее происходит проверка связи со SCADA-системой и панелью. Предварительно переменные, предназначенные для оповещения о наличии связи, и флаги наличия связи устанавливаются в состояние, соответствующее «оптимистическому» прогнозу. Сигналы tic_tac от SCADA и операторской панели ретранслируются обратно в SCADA и панель (там они должны инвертироваться). Два из четырех таймеров запускаются в зависимости от значений сигналов tic_tac. Если в течение 5 с какой-либо запущенный таймер не будет остановлен по причине инверсии сигнала tic_tac, установятся флаги SCADA_FAIL или OP FAIL.

Обработка ошибок связи состоит в следующем. При обрыве связи со SCADA-системой блокировка панели снимается (при условии, что с ней самой связь остается) и панели сообщается об обрыве связи со SCADA. Переменной, хранящей задание от SCADA, присваивается значение текущего задания, а приказ обновить задание отменяется. При обрыве связи с операторской панелью она блокируется, SCADA-системе сообщается об обрыве связи с панелью. Пе-

ременной, хранящей задание от панели, присваивается значение текущего задания, а приказ обновить задание отменяется.

Отметим, что еще до обработки ошибок в переменную block_panel заносится последнее значение, полученное от SCADA. Таким образом, оно может быть «пересмотрено» в случае обрыва связи со SCADA (принудительное снятие блокировки) или панелью (принудительная установка блокировки).

Далее происходит обновление текущего задания и сигнала сброса регулятора по сигналам со SCADA-системы или операторской панели при обязательном наличии связи с ними, формируются сигналы контроля процесса регулирования для панели.

Обработка режимов регулирования производится в конструкции CASE OF в зависимости значения переменной state:

- в режиме авария сигналы задания и ручного управления обнуляются, регулятор сбрасывается и оборудование останавливается. При поступлении аппаратного сигнала сброса происходит переход в режим ручного управления (который должен быть подготовлен на панели управления, иначе будет «перескок» в автоматический режим);
- в режиме ручного управления текущее значение управляющего сигнала «считывается» с панели оператора, сигнал перевода программного регулятора в ручной режим устанавливается в TRUE. Переход в другие режимы осуществляется в случае блокировки панели, «отказа» от ручного управления со стороны оператора панели или потери связи с ней. При этом, если получен приказ перейти в режим дистанционного управления при наличии связи со SCADA, этот приказ выполняется, в противном случае происходит переход в режим автоматического управления;
- в режиме автоматического управления сигнал ручного управления «повторяет» значение текущего управления для обеспечения безударности будущего переключения, а сигнал перевода программного регулятора в ручной режим устанавливается в FALSE. Переходы в режимы ручного и дистанционного управления производятся по приказам от панели и SCADA при наличии связи с ними. При полной потери связи с человеко-машинным интерфейсом устанавливается «безопасный» уровень задания и с помощью специального таймера контролируется процесс на предмет наличия ошибки регулирования внутри 10% коридора. Если в течение 1 минуты ошибка находится вне этого коридора (сработал таймер) происходит переход в режим «Авария»;
- в режиме дистанционного управления текущее значение управляющего сигнала берется из SCADA, сигнал перевода программного регулятора в ручной режим устанавливается в TRUE. Переход в ручной режим производится по приказу с панели, если она не заблокирована. При снятии приказа на дистанционное управление и при потере связи со SCADA система переводится в автоматический режим.

В конце программы PLC_PRG вызываются программа регулирования CONTROL и имитационная программа обслуживания визуализации (панели) PANEL.

3.1.1.4. Разработка SCADA-системы

Разработку SCADA-системы начнем с определением ее «интерфейса» с внешним миром. В Trace Mode – это так называемые «Источники/Приемники». Создадим в них группу OPC, внутри – группу OPC_Сервер, внутри – две OPC-группы: Read и Write.

В группе Read определим и настроим 8 компонентов-источников в соответствии со списком переменных котроллера секции «Обмен со SCADA-системой, выходы» (рис. 3.18).

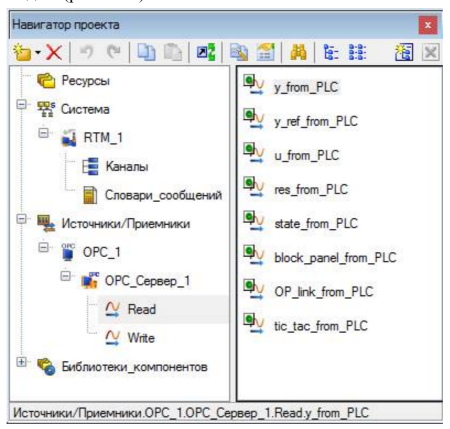


Рис. 3.18. Компоненты-источники.

Настройка канала взаимодействия по OPC при правильно сконфигурированном сервере не представляет никаких трудностей: достаточно нажать кнопку «Обзор», все остальное – понятно.

Все источники будут иметь «направление» «Input», первые три – формата «Аналог», остальные – «Дискрет».

В группе Write совершенно аналогично определим и настроим 7 компонентов-приемников в соответствии со списком переменных котроллера секции «Обмен со SCADA-системой, входы», рис. 3.19.

Все приемники будут иметь «направление» «Output», первые $y_ref_to_PLC$ и $u_manual_to_PLC$ — формата «Аналог», остальные — «Дискрет».

Для всех аналоговых величин методом автопостроения, т.е. просто перетаскиванием источника или приемника в «Каналы», создадим каналы. На рис. 3.20 показан полный список каналов будущей SCADA-системы.

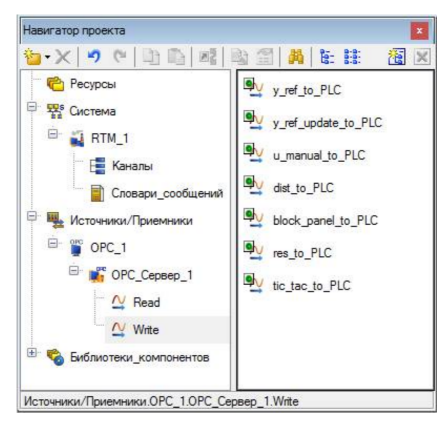


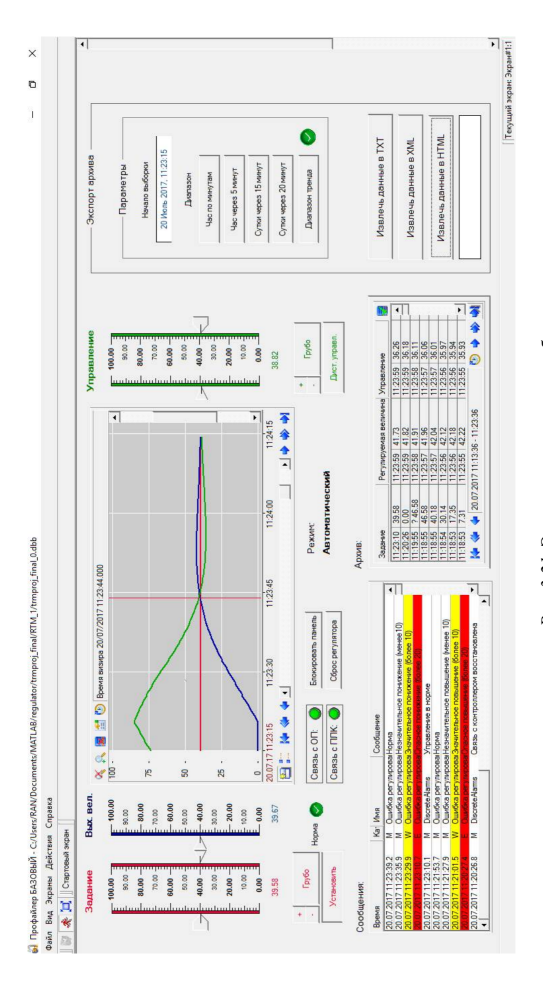
Рис. 3.19. Компоненты-приемники.



Puc. 3.20. Каналы.

Автопостроением созданы входные каналы «Задание», «Регулируемая величина», «Управление», и выходные у ref to PLC и и manual to PLC.

Перейдем к разработке экрана визуализации. Как и раньше, поступим следующим образом: сначала покажем конечный результат, а потом разберем детали. На рис. 3.21 показан экран в действии, запущенный под управлением профайлера Trace Mode.



Puc. 3.21. Экран визуализации в работе.

Экран позволяет:

наблюдать значения задания, регулируемой величины и управляющего воздействия (положение ползунков, текстовые поля, графики на тренде, архив);

получать оценку процесса регулирования (сигнализаторы «Повышение», «Норма», «Понижение»);

определять наличие связи контроллера с панелью оператора и SCADAсистемы с контроллером (сигнализаторы) и режим работы системы (текст);

просматривать архив сообщений SCADA-системы о режиме работы, процессе регулирования, предельных уровнях управляющего сигнала и ошибках связи;

вводить и устанавливать задание и управляющий сигнал (последний – только в дистанционном режиме) с помощью ползунков и кнопок;

включать блокировку панели, сброс регулятора и дистанционное управление (кнопки) и *наблюдать подтверждения* этих действий со стороны контроллера (сигнализаторы);

извлекать данные из архива в различных временных диапазонах в файлы трех форматов (кнопки) и наблюдать «отчет» о процессе извлечения (текстовое поле).

Аргументы экрана и их привязки показаны на рис. 3.22. Привязки графических элементов экрана к его аргументам показаны на рис. 3.23 в виде текстовых надписей поверх экрана визуализации в «нерабочем» состоянии.

Экран «обслуживается» тремя программами:

Основной программой, которая занимается операциями с заданием и управляющим воздействием, формированием оценки процесса регулирования и большей части сообщений отчета тревог;

 ${\tt TIC_TAC},$ контролирующей связь с ПЛК и формирующей соответствующие сообщения в отчет;

 ${\tt Data_from_trend}, \ {\tt Bыполняющей} \ {\tt вспомогательные} \ {\tt действия} \ {\tt при} \ {\tt извлечении} \ {\tt данных} \ {\tt из} \ {\tt СПАД-архива}.$

Первые две программы являются каналами типа «Input», поэтому пересчитываются «автоматически». Они размещены непосредственно в «корне» узла (рис. 3.24). Третья программа — канал типа «Output» и поэтому вызывается «принудительно». Она размещена в группе «Каналы» (см. рис. 3.20).

Прежде чем приступить к программам, рассмотрим сообщения из отчета тревог и каналы, которые их формируют.

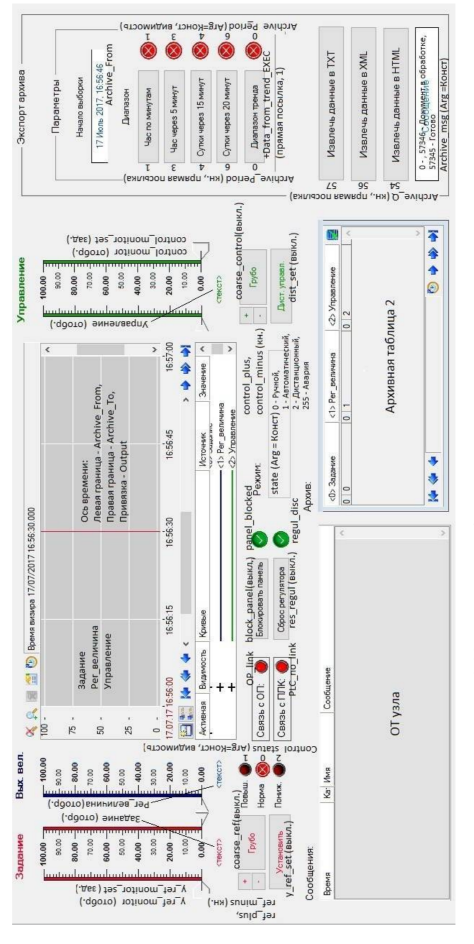
Для формирования отчета тревог создано два словаря. Один – для HEX16 («Тревоги»), другой – для FLOAT («Пересечение границ») (рис. 3.25).

Содержание словарей показано на рис. 3.26, 3.27.

В словаре «Тревоги» определены 16 сообщений (восемь пар) (некоторые из которых «пустые») выдаваемых по фактам сброса и установки младших 8 битов канала HEX16. Таким каналом у нас будет канал DiscreteAlarms, настройка которого показана на рис. 3.28.

Имя	Тил	Тип данных	Энач Привязка	
Задание	N N	SE REAL	Задание (Система.RTM_1.Каналы)	
Рег_величина	NI 🕎	SEAL	Ор Регулируемая величина:Реальное значение (Система.RTM_1.Каналы)	(Jel)
Управление	N N	B REAL	 Управление:Реальное значение (Система.RTM_1.Каналы) 	
state	N N	INIS SINT	State_from-PLC:3+avenive (Источники/Приемники.OPC_1.0PC_Cepsep_1.Read)	ep_1.Read)
Archive_msg	N T	TNION	OCALL ROOT data from siad: ERR (CACTEMB.RTM_1.Kahanbi)	
PLC_no_link	NI 🔁	M BOOL	Oc TIC_TAC.no_link (CAcrema.RTM_1)	
Control_status	NI 🔁	INI (iii)	© Основная программа:Control_status (Система.RTM_1)	
regul_disc	NI -	1008 (Si)	№ res_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Сервер_1.Read)	p_1.Read)
panel_blocked	NI P	BOOL	№ block_panel_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.ОРС_1.0PC_Сервер_1.Read)	C_Cepsep_1.Read)
OP_link	NI P	M BOOL	△ OP_link_from_PLC:3начение (Источники/Приемники.OPC_1.0PC_Cepsep_1.Read)	speep_1.Read)
block_panel	TUO/NI	1008 (iii)	△ block_panel_to_PLC:Значение (Источники/Приемники.ОРС_1.0PC_Cepsep_1.Write)	Cepsep_1.Write)
u_manual	TUO T	MREAL	Фр u_manual_to_PLC:Входное значение (Система.RTM_1.Каналы)	
coarse_ref	TUO TO	™ BOOL		
y_ref_set	TUO T	M BOOL		
ref_plus	₽00T	1000E		
ref_minus	TUO	₩ BOOL		
control_plus	₽00T	BOOL S		
control_minus	TUO T	TOOB (SEE		
coarse_control	TUO T	₩ BOOL		
dist_set	TUO	BOOL	dist_to_PLC:3нavenue (Источники/Приемники.OPC_1.0PC_Cepsep_1.Write)	1.Write)
res_regul	TUO T	M BOOL	V res_to_PLC:3Haverine (Источники/Приемники.OPC_1.0PC_CepBep_1.Write)	1.Write)
y_ref_monitor	TUO/NI	. BREAL	Осоновная программазу ref_monitor (Система.RTM_1)	
y_ref_monitor_set	TUO/NI	. BREAL	Ф _С Основная программа.у_ref_monitor_set (Система.RTM_1)	
control_monitor	TUO/NI	SEAL		
control_monitor_set	TUO/NI	. BEAL		
Archive_From	TUO/NI	INIONIE.	© CALL ROOT data from siad:DR (Система.RTM_1.Каналы)	
Archive_To	TUO/NI	MINDINT.		
Archive_Period	TUO/NI	MININT	Ф _С CALL ROOT data from siad:Параметр/Глубина выборки (Система.RTM_1.Каналы)	ГМ_1.Каналы)
Archice_Q	TUO/NI	TNIU TNI	Оссары ROOT data from siad:Выходное значение (Система.RTM_1.Каналы)	(anbi)
Data_from_trend_EXE	C. JINVOUT	TNIU S	Oc Data from trend:Отработать (Система. RTM_1. Каналы)	

Puc. 3.22. Аргументы экрана и их привязки.



Puc. 3.23. Привязки графических элементов к аргументам экрана.

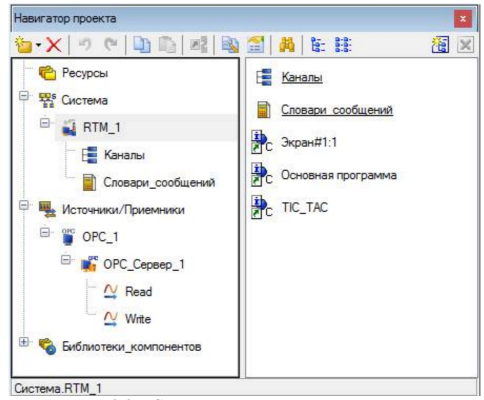


Рис. 3.24. Состав корневого уровня узла.

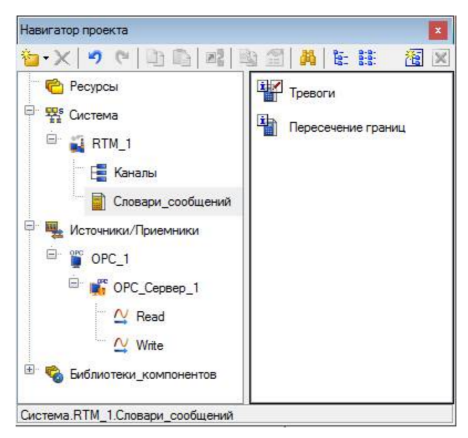


Рис. 3.25. Словари сообщений.

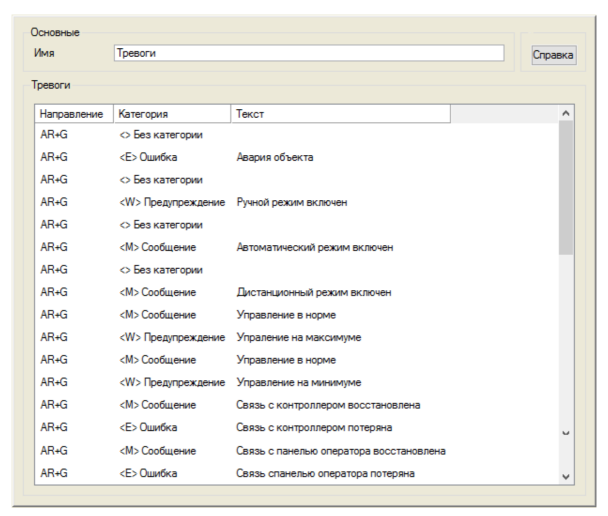


Рис. 3.26. Словарь «Тревоги».

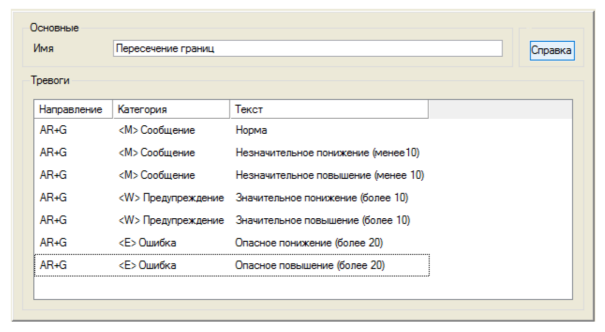
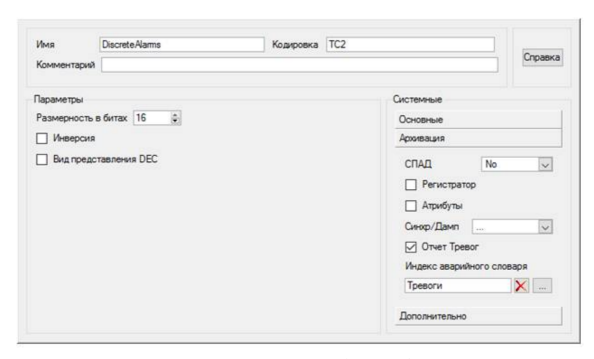


Рис. 3.27. Словарь «Пересечение границ».



Puc. 3.28. Настройка канала DiscreteAlarms.

Сообщения из словаря «Пересечение границ» будет выдавать канал «Ошибка регулирования», в который Основная программа будет записывать значение ошибки регулирования, т.е. разницы между заданием и реальным значением регулируемой величины. Настройка канала показана на рис. 3.29.

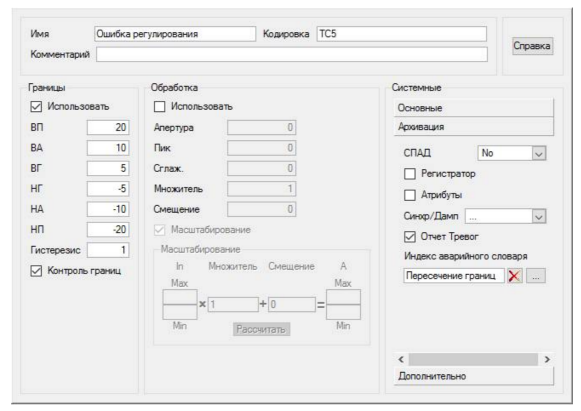


Рис. 3.29. Настройка канала «Ошибка регулирования».

Аргументы Основной программы и их привязки приведены на рис. 3.30.

Мия	Tvn	Тип дани Значен Привязка	Значен	Тривязка
ref_plus	NI 🕎	BOOL		C3xpan#1:1:ref_plus (Cиcrema.RIM_1)
ref_minus	NI 🕎	BOOL		C3kpan#1:1:ref_minus (Cxcrewa.RTM_1)
coarse_y_ref	NI 🕎	BOOL		Swpan#1:1:coarse_ref (Cucrema.RTM_1)
set_ref	NI 🕎	BOOL		Shpan#1:1:y_ref_set (Cucrema.RTM_1)
y_ref	NI 🕎	REAL		В Задание: Реальное значение (Система. RTM_1.Каналы)
control_plus	NI 🕎	BOOL		Skpan#1:1:control_plus (Cистема.RIM_1)
control_minus	NI 🕎	BOOL		C3kpau#1:1:control_minus (CMcrema.RTM_1)
coarse_control	NI 🕎	BOOL		Skpan#1:1:coarse_control (Cистема.RTM_1)
p	NI 🕎	REAL		Управление: Реальное значение (Система.RTM_1.Каналы)
У	NI 🕎	REAL		р Регулируемая величина:Реальное значение (Система.RTM_1.Каналы)
state	NI 🕎	INIS (iii)		🗘 state_from-PLC:Значение (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Read)
OP_link_from_PLC	NI 🕎	BOOL	true	OP_link_from_PLC: Shawehwe (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Read)
error	TOO	REAL		р Ошибка ретулирования:Входное значение (Система.RTM_1.Каналы)
V_ref_to_PLC	TOO	REAL		P.Y_ref_to_PLC:Bxognoe значение (Система.RTM_1.Каналы)
Y_ref_update	TUO	REAL		V_y_ref_update_to_PLC:Shawehne (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Write)
u_manual_to_PLC	TOO	REAL STATE		- u_manual_to_PLC:Входное значение (Система.RTM_1.Каналы)
Control_status	TUO T	INI 🔐		
y_ref_monitor	IN/OI	🚹 IN/OUT 📖 REAL		C3xpan#1:1:y_ref_monitor (Cxcrewa.RTM_1)
y_ref_monitor_set	N/NI	IN/OUT IN REAL		C3wpan#1:1:y_ref_monitor_set (Cwcrewa.RTM_1)
control_monitor	N/NI	IN/OUT IN REAL		C3wpan#1:1:control_monitor (Cwcrewa.RTM_1)
control_monitor_set 👪 IN/OUT 🏢 REAL	IN/OI	IT 📆 REAL		C3wpam#1:1:control_monitor_set (CMCTeMa.RTM_1)
DiscreteAlarms	IN/OI	INIOUT SUDINI		OR DiscreteAlarms: Входное значение (Система.RTM_1.Каналы)

Рис. 3.30. Аргументы Основной программы.

Мыя	Тип	Тип данных 3 Привязка	3 Привязка
tic_tac_from_PLC	NI 🕎	BOOL	🗘 tic_tac_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Read)
tic_tac_to_PLC	TUO	BOOL	Vic_tac_to_PLC:Значение (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Write)
no_link	TUO	BOOL	Ф ₆ DiscreteAlarms:Бит 7 (Система.RTM_1.Каналы)

Puc. 3.31. Antvments mornamms TIC TAC

Листинг программы:

```
PROGRAM
     VAR INPUT ref plus : BOOL; END VAR
     VAR_INPUT ref minus : BOOL; END VAR
     VAR INPUT coarse y ref : BOOL; END VAR
     VAR INPUT set ref : BOOL; END_VAR
     VAR INPUT y ref : REAL; END_VAR
     VAR INPUT control plus : BOOL; END VAR
     VAR INPUT control minus : BOOL; END VAR
     VAR INPUT coarse control : BOOL; END VAR
     VAR INPUT u : REAL; END VAR
     VAR INPUT y : REAL; END VAR
     VAR INPUT state : SINT; END VAR
     VAR INPUT OP link from PLC : BOOL := true; END VAR
     VAR OUTPUT error : REAL; END VAR
     VAR OUTPUT y ref to PLC : REAL; END VAR
     VAR_OUTPUT y_ref_update : REAL; END_VAR
     VAR OUTPUT u manual to PLC : REAL; END VAR
     VAR OUTPUT Control status : INT; END VAR
     VAR INOUT y ref monitor : REAL; END VAR
     VAR INOUT y ref monitor set : REAL; END VAR
     VAR INOUT control monitor : REAL; END VAR
     VAR INOUT control monitor set : REAL; END VAR
     VAR INOUT DiscreteAlarms : UINT; END VAR
     //ЗАДАНИЕ
     IF coarse y ref THEN //грубый ввод задания
          //ползунок идет за мышью
     y ref monitor:=y ref monitor set;
     ELSE //точный ввод, реакция на кнопки "+","-"
          IF ref plus THEN
               y ref monitor:=y ref monitor+1;
          ELSIF ref minus THEN
               y ref monitor:=y ref monitor-1;
          END IF;
          y ref monitor set:=y ref monitor;
     END IF;
     IF set ref THEN //Установка задания
          y ref update:=TRUE;
          y ref to PLC:=y ref monitor;
     ELSE
          y ref update:=FALSE;
          y ref to PLC:=y ref; //отправляем то, что получили
     END IF;
//ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
IF state==2 THEN //В режиме дистанционного управления
     IF coarse control THEN //Грубый ввод задания
          //ползунок идет за мышью
          control monitor:=control monitor set;
     ELSE //точный ввод, реакция на кнопки "+","-"
          IF control plus THEN
               control monitor:=control monitor+1;
          ELSE IF control minus THEN
```

```
control monitor:=control monitor-1;
               END IF;
               control monitor set:=control monitor;
          END IF;
          //отправляем то, что ввели
          u manual to PLC:=control monitor;
     ELSE
          control monitor:=u;
          control monitor set:=u;
          u manual to PLC:=u; //отправляем то, что получили
     END IF;
     //ФОРМИРОВАНИЕ СТАТУСА
     error:=y ref-y; //ошибка регулирования
     IF error > 10 THEN
         Control status:= 2;
     ELSIF error < -10 THEN
         Control status:= 1;
     ELSE
          Control status:= 0;
     END IF;
     //ФОРМИРОВАНИЕ СООБЩЕНИЙ
     //сброс тех битов, которые могут быть установлены
     DiscreteAlarms:= DiscreteAlarms & 2#1000000;
     255: DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#1; //Авария
     0: DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#10; //Ручной режим
     1: DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#100; //Автомат. режим
     2: DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#1000;//Дистанц. режим
     END CASE;
     IF u > 95 THEN //Управление на максимуме
          DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#10000;
     ELSIF u < 5 THEN //Управление на минимуме
          DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#100000;
     IF OP link from PLC THEN //Связь с ПО потеряна
          DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#10000000;
     END IF;
END PROGRAM
```

Переменные программы имеют осмысленные имена, полностью или частично совпадающие с именами соответствующих привязок. Благодаря этому, а также комментариям, программа в основном должна быть понятной.

Некоторых пояснений все же, возможно, требует фрагмент, ответственный за формирование сообщений. Здесь используются побитовые операции И и ИЛИ. Сначала все биты переменной DiscreteAlarms, привязанной к входному значению одноименного канала, за исключением седьмого (если считать, начиная с единицы), обнуляются накладыванием соответствующей маски с помощью операции побитового И. Потом при наличии определенных условий устанавливаются биты с первого по восьмой (кроме седьмого) накладыванием соответствующих масок с помощью операции побитового ИЛИ.

У канала DiscreteAlarms, как у любого канала HEX, есть возможность непосредственного обращения к отдельным битам через соответствующие атрибуты, поэтому можно было бы вместо одной переменной типа UINT задействовать семь переменных типа BOOL, привязав их по отдельности к атрибутам канала DiscreteAlarms. Однако мы не стали этого делать, чтобы не увеличивать и без того немалое количество аргументов программы. В то же время в программе TIC_TAC, которая работает с единственным (как раз седьмым) битом используется именно такой подход.

Аргументы программы TIC_TAC и их привязки показаны на рис. 3.31. Листинг программы:

```
PROGRAM
     VAR INPUT tic tac from PLC : BOOL; END VAR
     VAR_OUTPUT tic_tac_to_PLC : BOOL; END_VAR
     VAR OUTPUT no link : BOOL; END VAR
     VAR INOUT DiscreteAlarms : UINT; END VAR
     //PEBEPC TIC TAC
     tic tac to PLC:=NOT tic tac from PLC;
     //ПОДСЧЕТ ЦИКЛОВ ОДИНАКОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ТІС ТАС
     IF tic tac from PLC THEN
          counter1:=counter1+(counter1<10);</pre>
          counter0:=0;
     ELSE
          counter0:=counter0+(counter0<10);</pre>
          counter1:=0;
     END IF;
     //ПОТЕРЯ СВЯЗИ ПРИ counterX >9
     no link:= (counter1 > 9) OR (counter0 > 9);
END PROGRAM
```

Программа оперирует глобальными переменными counter0 и counter1 типа SINT (их объявление не показано), которые выполняют ту же роль, что и таймеры в программе контроллера. Основное отличие состоит в том, что здесь контролируется не время между инверсиями переменной tic_tac, а число циклов монитора. Программа фиксирует факт отсутствия связи, если инверсии не происходит в течение 10 циклов. Само время цикла монитора настраивается в редакторе узла и по умолчанию составляет 0,55 секунды.

Перейдем к вопросам архивирования.

Отчет тревог, формирование которого мы уже рассмотрели, подлежит записи в текстовый файл. Для этого достаточно в редакторе узла, в соответствующей вкладке задать имя файла и разрешить запись (рис. 3.32).

)сновные	Архивы	Отчет тревог / Дамп / Параметры	Таймауты	Дополнительно		
Отчет трев	вог					
Имя файл	ıa	*alarms.txt				
Максимун	м записей	0	Сост	ояние	TRUE	~
Формат д	цаты	%x %H:%M:%S	Счит	ывать при старте	TRUE	~

Рис. 3.32. Настройка отчета тревог.

«Звездочка» перед именем файла означает, что он будет размещен в папке узла.

Помимо отчета тревог, система будет вести СПАД (структурированный промышленный архив данных), или англ. SIAD (Structured Industry Archive of Data). В него будут записываться выходные значения каналов «Задание», «Регулируемая величина» и «Управление». Для настройки архива достаточно в редакторе узла задать имя файла и включить архивирование (рис. 3.33.), а в настройках каналов указать номер СПАД-архива (рис. 3.34).

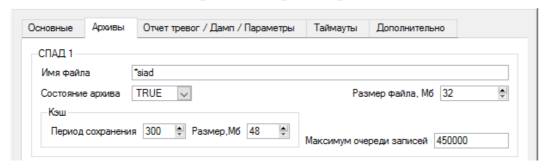
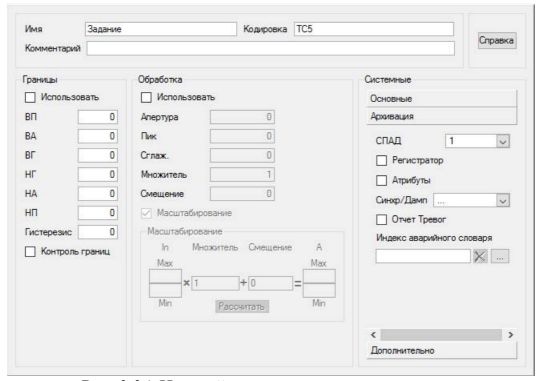


Рис. 3.33. Настройка СПАД-архива.



Puc. 3.34. Настройка канала для архивирования.

Просмотр архива на экране монитора можно осуществлять с помощью графических элементов «Тренд» и «Архивная таблица 2».

Для экспорта архива в файлы форматов TXT, XML В HTML создадим канал Data from SIAD класса CALL с типом вызова ROOT (рис. 3.35).

У канала должны быть установлены флаг «Запрос времени значения» и номер архива (рис. 3.36).

Аргументы канала привязываются к реальным значениям архивируемых каналов (рис. 3.37).

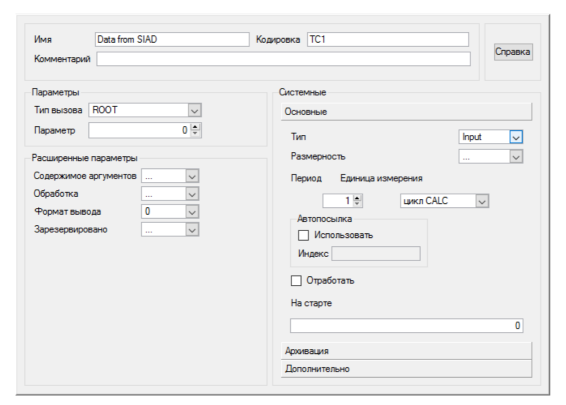
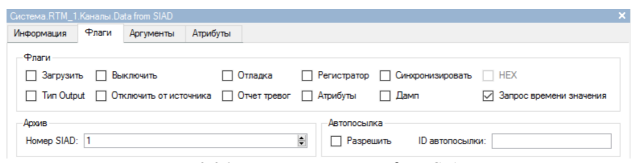
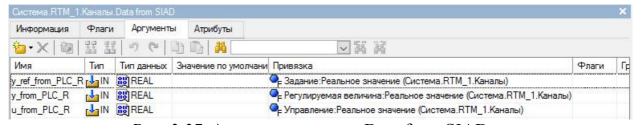


Рис. 3.35. Настройка канала Data from SIAD.



Puc. 3.36. Флаги канала Data from SIAD.



Puc. 3.37. Аргументы канала Data from SIAD.

Канал будет «управляться» программой Data from trend и элементами экрана визуализации (см. рис. 3.23 – тренд и правая панель, рис. 3.22 – аргументы экрана Archive From, Archive To, Archive Period, Archive Q и Archive msg).

По сути, речь идет о манипуляциях со следующими атрибутами канала:

- 1. Выходное значение (9, Q). Запись в этот атрибут определенных значений и приводит к формированию файла с выборкой нужного формата. Мы используем значения 54 (HTML), 56 (XML) и 57 (ТХТ). Сама запись происходит при нажатии кнопок внизу правой панели.
- 2. Параметр/Глубина выборки (34, FPrnt), определяющий величину интервалов, на которые разбивается диапазон выборки, и сам диапазон. Мы истервалов, на которые разбивается диапазон выборки, и сам диапазон.

пользуем следующие значения: 1 — час по минутам, 3 — час через 5 минут, 4 — сутки через 15 минут, 6 — сутки через 20 минут и 0 — интервал задается атрибутом dT, причем из него выводятся все значения. Атрибутом управляют кнопки правой панели через аргумент экрана Archive Period.

- 3. DR(59) задает время начала выборки. Через аргумент экрана Archive_From этим атрибутом управляют графические элементы «Тренд» и «Дата и время», кроме того он устанавливается программой Data from trend.
- 4. ERR (240) сообщения, точнее их численные коды. Записываются в аргумент экрана Archive_msg и отображаются в текстовом поле внизу правой панели.
- 5. dT (252) определяет интервал выборки при FPrnt = 0. Этот атрибут рассчитывается программой Data from trend так, чтобы выбрать данные по текущему диапазону тренда.

Программа Data from trend принудительно вызывается при нажатии кнопки «Диапазон тренда». Аргументы программы и их привязки показаны на рис. 3.38.

имя	Тип	Тип дання	Зна	Привязка
Left_Border_Trend	↓ IN	UDINT		CЭкран#1:1:Archive_From (Система.RTM_1)
Right_Border_Trend	↓ IN	## UDINT		_ Экран#1:1:Archive_To (Система.RTM_1)
CALL_DR	1 OUT	UDINT		CALL ROOT data from siad:DR (Система.RTM_1.Каналы)
CALL_dT	OUT	UDINT		CALL ROOT data from siad:dT (Система.RTM_1.Каналы)

Рис. 3.38. Аргументы программы Data from trend.

Код программы:

```
PROGRAM

VAR_INPUT Left_Border_Trend : UDINT; END_VAR

VAR_INPUT Right_Border_Trend : UDINT; END_VAR

VAR_OUTPUT CALL_DR : UDINT; END_VAR

VAR_OUTPUT CALL_dT : UDINT; END_VAR

CALL_DR:=Left_Border_Trend;

CALL_dT:=Right_Border_Trend - Left_Border_Trend - 1;

if CALL_dT <60 then

CALL_dT:=60;

end_if;

END_PROGRAM
```

В программе предусмотрено длины ограничение интервала выборки по минимуму: не менее 60 сек.

3.1.1.5. Апробация системы

«Развертывание» имитационной системы выполнялось в следующей последовательности:

- 1) запуск виртуального контроллера;
- 2) загрузка программы CoDeSys в виртуальный контроллер и ее запуск;
- 3) запуск Matlab и Simulink-модели;
- 4) запуск профайлера Trace Mode.

После запуска всех программ опробованы все возможности системы:

автоматическое регулирование: отработка изменения задания как с «операторской панели», так и от SCADA-системы, отработка возмущений, сформированных «вручную» в Simulink-диаграмме;

ручное и дистанционное управление;

сигнализация о режимах работы, состоянии процесса регулирования на панели оператора и экране профайлера;

блокировка панели оператора со стороны SCADA-системы и автоматическое разблокирование при потере связи (потерю связи можно смоделировать, просто остановив профайлер);

оповещение оператора SCADA-системы о потере связи с панелью (имитируется специальной кнопкой в визуализации CoDeSys) и контроллером (имитируется остановкой программы контроллера);

формирование, вывод и сохранение в файле отчета тревог (рис. 3.39); формирование и вывод в документы СПАД-архива (рис. 3.40 – 3.42).

			- [) X
айл <u>П</u> равка Фор <u>м</u> ат <u>В</u> ид	<u>С</u> правка			
.07.2017 13:52:26.3	trmproj_final_0	_	STOP	
.07.2017 14:02:27.0	trmproj_final_0	·_	START	
.07.2017 14:02:29.1	DiscreteAlarms	TC2	Ручной режим включен	
.07.2017 14:02:29.7	DiscreteAlarms	TC2	Автоматический режим включен	
.07.2017 14:05:25.0	DiscreteAlarms	TC2	Понижение более 10%	
.07.2017 14:05:49.2	DiscreteAlarms	TC2	Ошибка менее 10% по модулю	
.07.2017 14:06:15.6	trmproj_final_0	_	STOP	
.07.2017 15:07:55.0	trmproj_final_0	•_	START	
.07.2017 15:07:57.8	DiscreteAlarms	TC2	Ручной режим включен	
.07.2017 15:07:58.4	DiscreteAlarms	TC2	Автоматический режим включен	
.07.2017 15:08:25.8	DiscreteAlarms	TC2	Понижение более 10%	
.07.2017 15:08:40.1	DiscreteAlarms	TC2	Ошибка менее 10% по модулю	
.07.2017 15:12:03.4	DiscreteAlarms	TC2	Повышение более 10%	
.07.2017 15:12:19.4	DiscreteAlarms	TC2	Ошибка менее 10% по модулю	
.07.2017 15:14:11.5	DiscreteAlarms	TC2	Дистанционный режим включен	
.07.2017 15:15:11.9	DiscreteAlarms	TC2	Понижение более 10%	
.07.2017 15:16:01.9	DiscreteAlarms	TC2	Автоматический режим включен	
.07.2017 15:16:32.1	DiscreteAlarms	TC2	Ошибка менее 10% по модулю	
.07.2017 15:26:55.9	DiscreteAlarms	TC2	Понижение более 10%	
.07.2017 15:27:20.0	DiscreteAlarms	TC2	Ошибка менее 10% по модулю	
.07.2017 15:33:04.6	trmproj_final_0	_	STOP	
.07.2017 15:33:18.0	trmproj_final_0		START	
.07.2017 15:33:20.2 M	DiscreteAlarms	TC2	Ручной режим включен	
.07.2017 15:33:20.7 M	DiscreteAlarms	TC2	Автоматический режим включен	
.07.2017 15:34:00.3 W	DiscreteAlarms	TC2	Повышение более 10%	
.07.2017 15:34:28.3 M	DiscreteAlarms	TC2	Ошибка менее 10% по модулю	
.07.2017 16:00:29.4	trmproj_final_0	_	STOP	

Рис. 3.39. Фрагмент файла архива тревог.

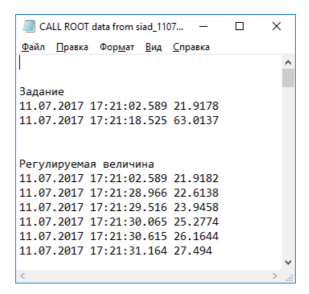
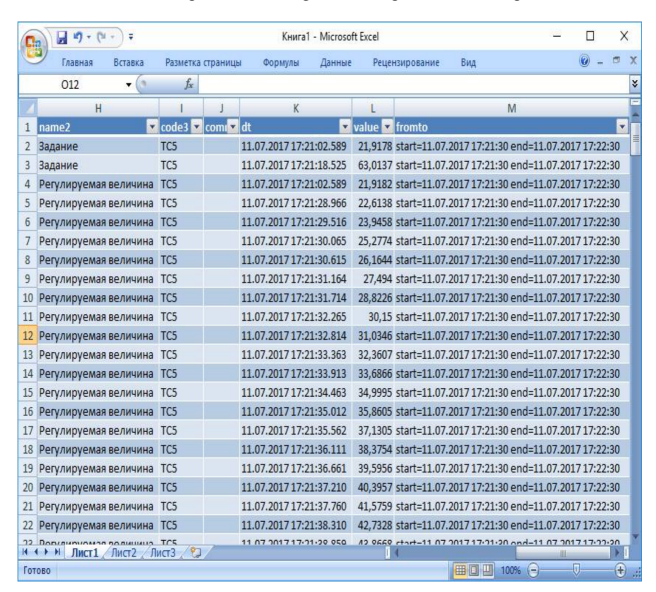


Рис. 3.40. Фрагмент ТХТ-файла выборки из СПАД-архива.



Puc. 3.41. Фрагмент XML-файла выборки из СПАД-архива (открыт в MS Excel и незначительно отредактирован).

$ ightarrow$ O \odot	① file:///C:/Users/RAN/Documents/MATLAB/regulato	□ ☆ 章 & 啟
	CALL ROOT data from si	iad
C1 07.17		11.07. 1.1
Задание	Регулируемая величина	Управление
21.9178	21.9182	21.9182
63.0137	22.6138	89.1604
63.0137	23.9458	90.4919
63.0137	25.2774	91.3568
63.0137	26.1644	92.5882
63.0137	27.494	93.8877
63.0137	28.8226	95.1852
63.0137	30.15	96.4506
63.0137	31.0346	97.2815
63.0137	32.3607	98.581
63.0137	33.6866	99.9126
63.0137	34.9995	100

Рис. 3.42. Фрагмент HTML-файла выборки из СПАД-архива.

3.1.2. Система автоматического регулирования с ИМ постоянной скорости без измерения положения

3.1.2.1. Варианты построения системы

В большинстве систем автоматического регулирование воздействие на объект управления осуществляется изменением подачи газа, жидкости или сыпучего материала с помощью регулирующей арматуры: задвижек, клапанов, заслонок (далее все виды арматуры будем называть вентилями). Арматура большей частью оснащается нерегулируемым электрическим приводом переменного тока. Система управления может включить привод на открытие или закрытие вентиля, увеличивая или уменьшая тем самым подачу среды, или выключить привод, зафиксировав подачу. Изменять скорость привода невозможно, однако факты полного закрытия и полного открытия вентиля, как правило, фиксируются, поскольку приводы оснащаются концевыми выключателями.

К чему в системе регулирования отнести вентиль с его приводом? К регулятору или к объекту управления? Как не странно, поступают и так и так. Все зависит от того, снабжен ли привод измерительным преобразователем положения. Если положение не измеряется, вентиль с приводом обычно относят к регулятору. В противном случае – к объекту.

Если положение вентиля не измеряется, тогда с точки зрения теории автоматического управления привод — это интегратор, не охваченный обратной связью. Правда, этот интегратор не совсем обычный: во-первых, он не способен изменять «скорость» интегрирования пропорционально амплитуде входного сигнала (привод — постоянной скорости), во-вторых, имеется ограничение на выходной сигнал (0 — 100%). Однако, так или иначе, если привод входит в состав регулятора, закон регулирования «автоматически» уже имеет И составляющую, но для того, чтобы она «правильно» работала, потребуется «постараться». Каким-то способом нужно заставить вентиль «плавно» регулировать скорость изменения подачи среды, и способ этот прост: если мы не можем из-

менять амплитуду сигнала на входе интегратора, почему нельзя изменять время подачи на него «полного» сигнала? Ведь для «интегратора» в конечном итоге неважно: интегрировать 10 с на «половинной» или 5 с на полной скорости (или даже пять раз по одной секунде на полной скорости). Интегратор — он и есть интегратор, накопитель, другим словом. Какая разница: рубль целиком или два раза по пятьдесят копеек? Таким образом мы приходим к идее импульсной модуляции — изменять длительность (широтно-импульсная модуляция, ШИМ) или частоту (частотно-импульсная, ЧИМ) включения привода вентиля в зависимости от того, какая скорость изменения подачи среды требуется в настоящий момент времени.

В большинстве случаев применяется ШИМ и изменяемым параметром модуляции служит *скважность* импульсов (рис. 3.43).

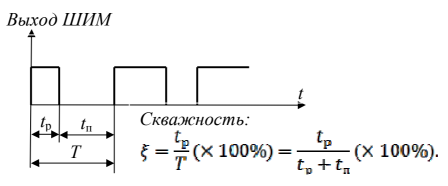


Рис. 3.43. Скважность импульсов.

Скважность — это отношение длительности импульса (включения привода) к периоду модуляции. Она измеряется в относительных единицах (от 0 до 1) или в процентах (от 0 до 100), причем 0% соответствует ситуация, когда привод выключен в течение всего периода модуляции, а 100% — постоянно включен. Мы будем измерять скважность в процентах. Если входной сигнал модулятора также измерять в процентах, он будет иметь смысл желаемой относительной скорости движения привода (от –100% до 100%). Тогда скважность должна быть равна модулю этого сигнала, а направление движения будет определяться его знаком.

Наличие вентиля с приводом, управляемым по принципу ШИМ, вносит свою специфику в реализацию законов регулирования. Предположим, требуется реализовать ПИД закон регулирования с коэффициентом регулятора k_p , постоянными интегрирования T_u и дифференцирования T_d . Тогда структура «реального» регулятора с вентилем будет следующей (рис. 3.44):

$$\longrightarrow k_{\mathrm{p}} \left(T_{\mathrm{mx}} p + \frac{T_{\mathrm{mx}}}{T_{\mathrm{m}}} + T_{\mathrm{mx}} T_{\mathrm{m}} p^{2} \right) \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \frac{u^{\prime\prime}}{T_{\mathrm{mx}} p} \stackrel{100\%}{\longrightarrow}$$

Рис. 3.44. Структура регулятора

Здесь исполнительный механизм (вентиль с приводом) описан передаточной функцией интегрирующего звена с постоянной времени $T_{\rm nx}$, равной

времени полного хода механизма (от полностью закрытого состояния до полностью открытого). Объясняется это следующим образом. Единица измерения всех сигналов — проценты. Широтно-импульсный модулятор, входящий в состав контроллера, способен выдавать три значения сигнала: 0, 100 и -100%, соответствующие выключению механизма и включению его на открытие и закрытие. Предположим, в начальном состоянии вентиль закрыт (u(0) = 0) и дана команда на его открытие (u'(t) = 100). Выходной сигнал интегратора (положение вентиля) будет изменяться согласно выражению

$$u(t) = \frac{1}{T_{\text{mx}}} \int_0^t u'(\tau) d\tau = \frac{100}{T_{\text{mx}}} \int_0^t d\tau = \frac{100}{T_{\text{mx}}} - u(0) = \frac{100t}{T_{\text{mx}}}.$$

При $t = T_{\text{пх}}$ вентиль откроется полностью: $u(T_{\text{пх}}) = 100\%$. Отсюда видно, что постоянная интегрирования равна времени полного хода механизма.

Программа контроллера реализует т.н. $\Pi Д Д^2$ закон регулирования. Если пренебречь звеном ШИМ (о допустимости чего речь пойдет ниже), то передаточная функция «полного» регулятора будет равна произведению передаточной функции $\Pi Д Д^2$ регулятора и передаточной функции исполнительного механизма, т.е. мы получим то, что хотели – $\Pi И Д$ регулятор:

$$k_{\rm p} \left(T_{\rm mx} p + \frac{T_{\rm mx}}{T_{\rm u}} + T_{\rm mx} T_{\rm m} p^2 \right) \times \frac{1}{T_{\rm mx} p} = k_{p} \left(1 + \frac{1}{T_{\rm u} p} + T_{\rm m} p \right).$$

Рассмотренный подход имеет два принципиальных недостатка.

1. Трудность реализации ПДД²-регулятора. Как мы уже знаем, операция дифференцирования физически нереализуема, а двойного дифференцирования – нереализуема «вдвойне». Поэтому речь может идти только о приближенных

реализациях, в состав которых входят «балансные» фильтрующие звенья, см. п. 2.2.3.3, «защищающие» регулятор от высокочастотных помех, но одновременно искажающие его динамику.

2. Широтно-импульсный модулятор, наличием которого мы пренебрегли, вносит дополнительную «погрешность» в поведение регулятора. На рис. 3.45 показаны реакции «обыкновенного» интегратора и интегратора, управляемого ШИМ, на постоянный положительный входной сигнал (меньший 100%).

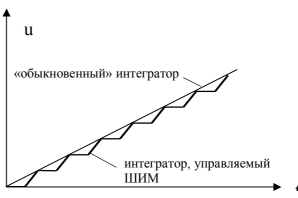


Рис. 3.45. Погрешность, вносимая ШИМ.

Как видно из рисунка, на интервалах модуляции реакция интегратора, управляемого ШИМ, отстает от эталонной, и это отставание будет тем больше, чем больше период модуляции. Теоретически улучшить поведение регулятора можно, увеличив частоту ШИМ, однако на практике мы сталкиваемся с ограничением на максимальную частоту включения привода вентиля. Слишком

частые включения могут быть вообще не восприняты приводом (двигатель просто не успеет запуститься), а если и будут восприняты, то приведут к перегреву двигателя пусковыми токами и выходу его из строя.

С этим же связана еще одна проблема. Даже при небольшой частоте модуляции возникают трудности с отработкой очень коротких и очень длинных импульсов. В первом случае привод не успевает включиться, а во втором – отключиться. Самое простое решение – вообще не включать привод, если рассчитанная длительность импульса меньше некоторой минимально возможной величины (и не отключать – при малом времени паузы). Но при этом может оказаться, что система не в состоянии обеспечить приемлемую точность регулирования в установившемся или квазиустановившемся режиме. Ситуация коротких импульсов – скорее правило, чем исключение: в реальности большую часть времени вентиль должен находиться в покое, иногда лишь корректируя свое положение для устранения небольших ошибок регулирования. Понятно, что точность регулирования будет определяться откликом объекта на минимально возможный ход механизма. Если объект обладает самовыравниванием, система может находиться в установившемся режиме, выполняя задание с соответствующей ошибкой. Объект без самовыравнивания в установившемся режиме может находиться только при условии полного баланса внешних воздействий, поэтому важно максимально точно «подобрать» управляющее воздействие для «нейтрализации» возмущений. Иначе неизбежны частые «челночные» перемещения регулирующего вентиля. Поэтому в таких системах желательно все-таки заданные перемещения реализовать точно.

Одно из решений состоит в «запоминании» и «переносе» импульсов. Пусть, например, минимальная длительность импульса, который может отработать привод, соответствует входному сигналу, равному 2%, а текущее значение сигнала — 1%. Тогда на текущем интервале мы вообще не будем включать привод, а на следующем — включим на время, равное 2% от периода модуляции. Аналогично для «больших» сигналов: если текущее значение 99%, то на данном периоде мы выключать привод совсем не будем (т.е. включим на 100%), зато на следующем — выключим на 2% (т.е. включим на 98%). Таким образом, «неисправимые» в настоящее время ошибки «исправляются» в будущем. Другой вопрос: а не поздно ли их будет исправлять?...

Другой подход состоит в изменении частоты ШИМ таким образом, чтобы подстроиться под возможности аппаратуры. При этом мы получаем некий гибрид ШИМ с ЧИМ. Алгоритм достаточно прост. Пусть минимальное время включения и выключения привода равно $t_{\text{мин}}$. Если текущее значение входного сигнала u'' менее 50%, то привод мы включим ровно на время $t_{\text{мин}}$, а время паузы рассчитаем таким образом, чтобы скважность была равна входному сигналу:

$$\xi = \frac{t_{\rm p}}{T} \times 100 = \frac{t_{\rm p}}{t_{\rm p} + t_{\rm n}} \times 100 = \frac{t_{\rm muh}}{t_{\rm muh} + t_{\rm n}} \times 100 = u'',$$

$$t_{\rm n} = t_{\rm muh} \frac{\left(100 - u''\right)}{u''}.$$

Если текущее значение входного сигнала u'' более 50%, то привод будет выключен на время $t_{\text{мин}}$, а время работы рассчитано в соответствие со скважностью:

$$\xi = \frac{t_{\rm p}}{T} \times 100 = \frac{t_{\rm p}}{t_{\rm p} + t_{\rm m}} \times 100 = \frac{t_{\rm muh}}{t_{\rm p} + t_{\rm muh}} \times 100 = u'',$$

$$t_{\rm p} = t_{\rm muh} \frac{u''}{\left(100 - u''\right)}.$$

При u''=50% можно применять и тот и другой подход: в любом случае получим $t_{\rm D}=t_{\rm II}=t_{\rm MuH}$.

Таким образом, мы вообще не теряем (и не переносим) импульсы и получаем при этом минимально возможный период модуляции при любой заданной скважности.

Однако на самом деле проблема остается нерешенной: в случаях, когда скважность либо очень мала, либо очень велика (по модулю), цикл модуляции «растягивается» из-за чрезмерной длительности паузы или включения привода. Для системы регулирования это равнозначно разрыву контура управления на достаточно большое время, что грозит существенным ухудшением качества процесса вплоть до потери устойчивости. Так, например, при малой ошибке алгоритм включит привод на минимально возможное время, а потом долго будет «выжидать», пока не истечет рассчитанное время паузы, совершенно не участвуя в процессе регулирования. И пока он «ждет», в системе может случиться все, что угодно...

Улучшить ситуацию можно, если отказаться от «выжидания» и постоянно пересчитывать время включения и время отключения в соответствии с текущим сигналом управления.

Наконец, существует подход к формированию импульсов, принципиально отличный от ранее рассмотренных. Не имея измерителя, мы, конечно, не можем определить положение привода в любой момент времени. Однако, зная фактическую скорость перемещения рабочего органа и, следовательно, постоянную времени интегратора, описывающего привод, мы можем рассчитать *приращение положения*, которое имело бы место, если бы на вход интегратора действительно подавался непрерывный сигнал. Далее — дело за малым: включать привод так, чтобы реализовать это приращение с приемлемой точностью и с ограничением на минимальное время включения. Получается своего рода следящая минисистема регулирования приращения релейного типа на основе модели.

Таким образом, выше рассмотрены идеи четырех возможных алгоритмов формирования импульсов управления исполнительным механизмом постоянной скорости:

- 1) «классическая» ШИМ с отбрасыванием коротких импульсов;
- 2) «классическая» ШИМ с переносом коротких импульсов;
- 3) ШИМ с переменным периодом модуляции;
- 4) «следящая» ШИМ.

3.1.2.2. Разработка алгоритмов и моделирование систем в Simulink

B Simulink-диаграммах широтно-импульсные модуляторы будем задавать маскированными подсистемами на основе интерпретируемых Matlab-функций.

Для первых двух вариантов ШИМ входными параметрами функции являются текущее время, формируемое стандартным блоком Clock, управляющий сигнал и два настроечных параметра: минимальное время импульса/паузы и период модуляции. Последние задаются непосредственно в «маске» (рис. 3.46).

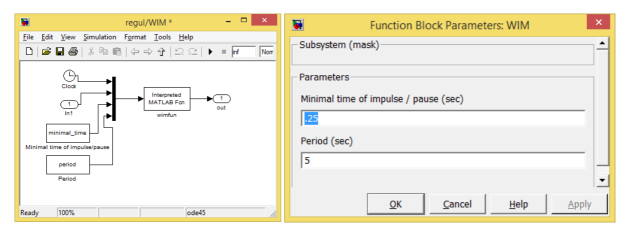


Рис. 3.46. Подсистема ШИМ (варианты 1, 2).

Код функции по варианту 1:

```
function output = winfun(input)
% Сохраняемые между вызовами переменные:
% время начала периода, длительность импульса
% и знак управления
persistent time of start time on sign u
time = input(1); % текущее время
u = input(2); % управление -100...100
minimal time = input(3); % минимальное время импульса/паузы
period = input(4); %период ШИМ
% Инициализация
if (time==0)
   module u = abs(u); % модуль управления
    sign u = sign(u);
    time of start = 0;
    time_on = module u/100*period;
    time off = period - time on; % время паузы
    if time on < minimal time
        time on = 0;
    elseif time off < minimal time
        time on = period;
    end
local time = time - time of start; % время от начала периода
% Пересчет времени включения/паузы
if local time >= period
   module u = abs(u);
    sign u = sign(u);
    time of start = time;
```

```
local_time = 0;
  time_on = module_u/100*period;
  time_off = period - time_on;
  if time_on < minimal_time
        time_on = 0;
  elseif time_off < minimal_time
        time_on = period;
  end
end
if local_time < time_on
    output = 100*sign_u;
else
  output = 0;
end</pre>
```

Благодаря своей простоте и наличию комментариев код не требует пояснений. Для второго варианта функция будет несколько сложнее, однако разобравшись с первым вариантом, можно разобраться и со вторым:

```
function output = winfun(input)
% Сохраняемые между вызовами переменные:
% время начала периода, время включения (со знаком!),
% "перенесенное время" (со знаком!)
persistent time of start time on additive
time = input(1); % текущее время
u = input(2); % управление -100...100
minimal time = input(3); % минимальное время импульса/паузы
period = input(4); %период ШИМ
% Начальная инициализация
if (time==0)
   time of start = 0;
    additive = 0;
    time on = u/100*period;
    time off = period - abs(time_on);
    if abs(time on) < minimal time
        additive = time on;
        time on = 0;
    elseif time off < minimal time
        additive = -time off*sign(u);
        time on = period*sign(u);
    end
end
local time = time - time of start; % время от начала периода
% Пересчет времени включения/паузы
if local time >= period
    time of start = time;
    local time = 0;
    time on = u/100*period + additive;
    time off = period - abs(time on);
    if abs(time on) < minimal time
        additive = time on;
        time on = 0;
    elseif time off < minimal time
        additive = -time off*sign(time on);
```

```
time_on = period*sign(time_on);
else
        additive = 0;
end
end
if local_time < abs(time_on)
        output = 100*sign(time_on);
else
        output = 0;
end</pre>
```

В отличие от первого варианта сохраняемая между вызовами переменная time_on имеет знак: в течение «положительного» времени привод открывает вентиль, в течение «отрицательного» — закрывает. Переменная additive накапливает «перенесенное время» и также имеет знак.

Состав и настройка подсистемы ШИМ с переменным периодом модуляции показаны на рис. 3.47.

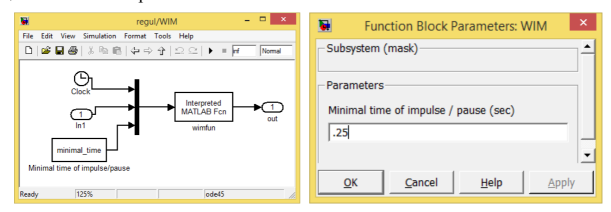


Рис. 3.47. Подсистема ШИМ (вариант 3).

В данном случае единственным параметром настройки является минимальное время импульса/паузы. Код функции-формирователя импульсов приведен ниже.

```
function output = winfun(input)
% Сохраняемые между вызовами переменные: состояние (-100,0,100)
% и время его начала
persistent state time of start
time = input(1); % текущее время
u = input(2); % управление -100...100
module u = abs(u); % модуль управления
minimal time = input(3); % минимальное время импульса/паузы
% Начальная инициализация: пауза
if (time == 0)
    state = 0;
    time of start = 0; %время текущего состояния
end
% время текущего состояния
time of state = time - time of start;
if (state == 100 || state == -100) % импульс на выходе есть
 if ((module u < 100) &&(time of state > minimal time))...
```

```
% импульс может быть снят
    && ((module u < 50)||(time of state>module u/(100 - module u)*
      minimal time))% и должен быть снят
       time of start = time;
       state = 0;
 end
else % импульса на выходе нет
 if ((module u > 0) && (time of state > minimal time))...
     % импульс может быть подан
     && ((module u > 50)|| (time of state>(100 - module u)/
      module u*minimal time)) % и должен быть подан
       time of start = time;
       state = 100*sign(u);
 end
end
output = state;
```

«Центральной» переменной является переменная state (состояние), которая может принимать три значения:

- 100 привод включен на открытие вентиля;
- -100 привод включен на закрытие вентиля;
- 0 привод выключен.

В состояниях 100 и -100 выключение *возможно*, если модуль управляющего сигнала меньше 100 и время состояния превышает минимальное время импульса. Выключение *необходимо*, если модуль управляющего сигнала меньше 50 или время включения превышает значение, вычисленное по соответствующей формуле.

В состоянии 0 включение *возможно*, если модуль управляющего сигнала больше 0 и время состояния превышает минимальное время паузы. Включение *необходимо*, если модуль управляющего сигнала больше 50 или время паузы превышает значение, вычисленное по соответствующей формуле.

Отметим, что функция при каждом своем пересчете переопределяет воз-

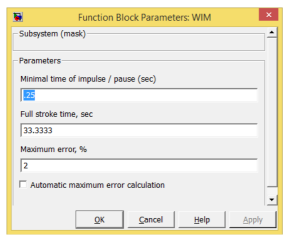


Рис. 3.48. Параметры формирователя импульсов (вариант 4).

можность включения/отключения привода в зависимости от текущего значения входного управляющего сигнала. Таким образом, решение принимается не «заранее», на весь будущий период, а «в оперативном порядке». Это, с одной стороны, не позволяет говорить о «математической» обоснованности алгоритма, но с другой – придает ему адаптивные свойства.

Последняя, четвертая, реализация формирователя импульсов, как уже было сказано выше, весьма специфична. Настраиваемыми параметрами подсистемы являются: минимальное время импуль-

са/паузы, время полного хода механизма, максимальная ошибка слежения и возможность ее автоматического вычисления (рис. 3.48).

Внутреннее содержание подсистемы показано на рис. 3.49.

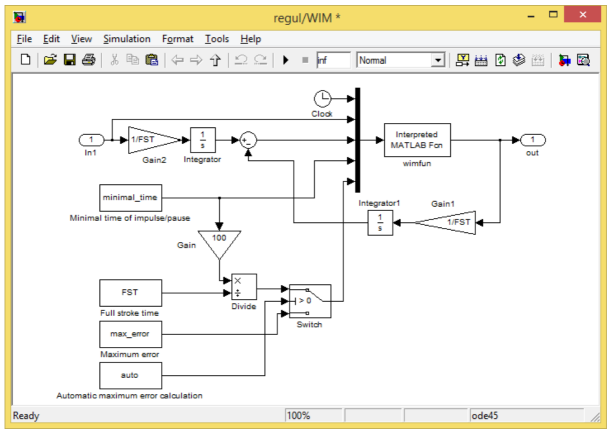


Рис. 3.49. Подсистема ШИМ (вариант 4).

Основная задача функции-формирователя импульсов состоит в поддержании ошибки слежения на допустимом уровне. Ошибка слежения формируется как разность между откликом «идеального привода» (который может реагировать на непрерывный сигнал) и откликом «реального привода» (который управляется сигналами $0, \pm 100\%$). Допустимый уровень ошибки задается параметром «Махітиш error» (в % хода) или автоматически вычисляется через минимальное время включения/паузы и время полного хода привода (Full stroke time).

Код функции:

```
function output = wimfun(input)
% Сохраняемые между вызовами переменные: состояние
% и время его начала
persistent state time_of_start
time = input(1); % текущее время
u = input(2);
e = input(3); % ошибка накопления
minimal_time = input(4); % минимальное время импульса/паузы
max_error = input(5);
% Начальная инициализация: пауза
if (time == 0)
    state = 0;
    time_of_start = 0;
end
time of state = time - time of start;
```

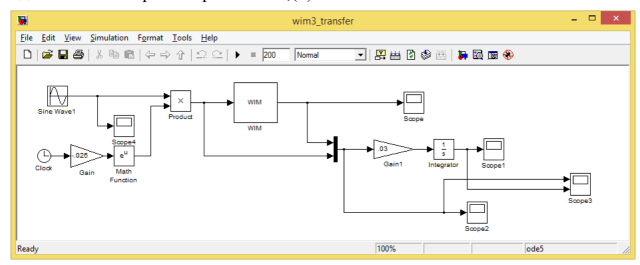
```
if time of state > minimal time
    if state == 100
        if e < 0
            time of start = time;
            state = 0;
        end
    elseif state == -100
        if e > 0
            time of start = time;
            state = 0;
        end
    else
        if (e > max error) && (u > 0)
            time of start = time;
            state = 100;
        elseif (e < -max error) && (u < 0)
            time of start = time;
            state = -100;
        end
    end
end
output = state;
```

Выключение привода происходит при «полной ликвидации» ошибки слежения (т.е. тогда, когда ее знак изменится на противоположный), включение – в момент, когда модуль ошибки превысит максимально допустимое значение.

Для проверки алгоритмов и программ формирования импульсов разработана Simulink-модель (рис. 3.50), рассчитывающая реакции «реального» и «идеального» приводов на затухающий синусоидальный сигнал вида

$$u''(t) = 100e^{-0.25t} \sin\left(\frac{2\pi}{100}t + \frac{\pi}{2}\right).$$

Сигнал по форме приближается к реально действующему в замкнутой системе при отработке ступенчато изменяющего воздействия. Время полного хода механизма принято равным 33,(3) с.



Puc. 3.50. Simulink-модель для проверки алгоритмов ШИМ.

Результаты моделирования сохранялись в блоке Scope3 в переменной SD (структура со временем) (рис. 3.51).

При помощи кода, приведенного ниже, были построены графики формирования импульсов для всех четырех вариантов (рис. 3.52 - 3.56).

```
subplot(2,1,1)
      plot(SD.time,
                       SD.signals(1).
L =
values(:,2),...
         SD.time,
SD.signals(1).values(:,1)), grid
set(L(1),'LineWidth', 2);
set(L(1), 'Color', [0 0 0]);
set(L(2),'LineWidth', 2);
set(L(2), 'Color', [0 0 0]);
subplot(2,1,2)
L =plot(SD.time, SD.signals(2).values(:,2),...
        SD.time, SD.signals(2).values(:,1)), grid
set(L(1),'LineWidth', 2);
set(L(1),'Color', [0 0 0]);
set(L(2),'LineWidth', 2);
```

set(L(2), 'Color', [0 0 0]);

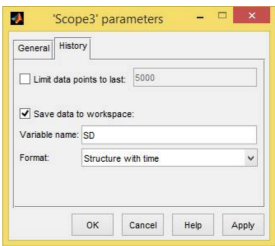
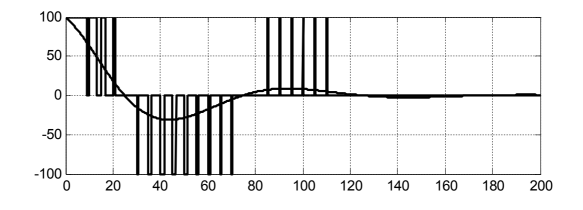


Рис. 3.51. Сохранение результатов моделирования.



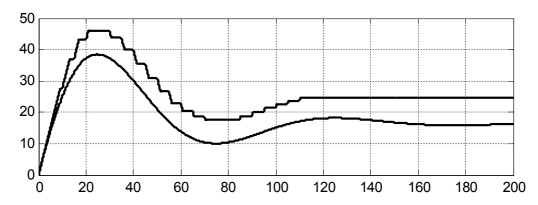
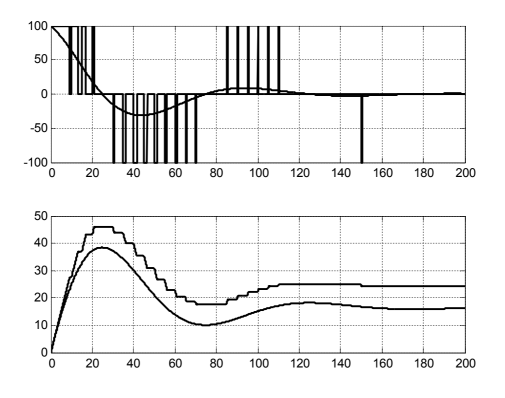


Рис. 3.52. Формирование импульсов и движение привода для варианта 1.



Puc. 3.53. Формирование импульсов и движение привода для варианта 2

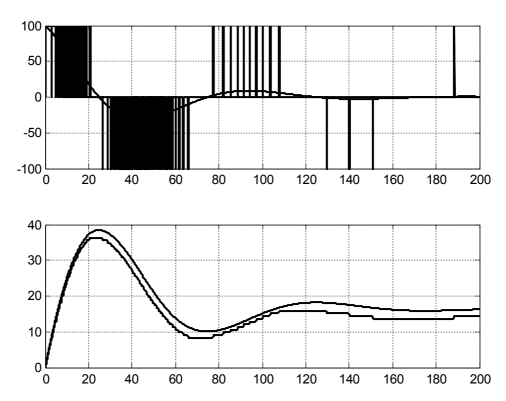


Рис. 3.54. Формирование импульсов и движение привода для варианта 3.

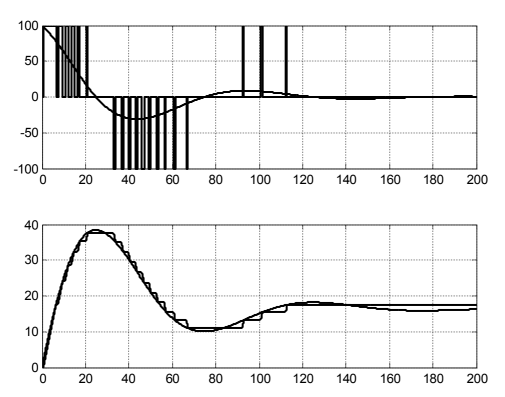


Рис. 3.55. Формирование импульсов и движение привода для варианта 4, максимальная ошибка слежения 2%.

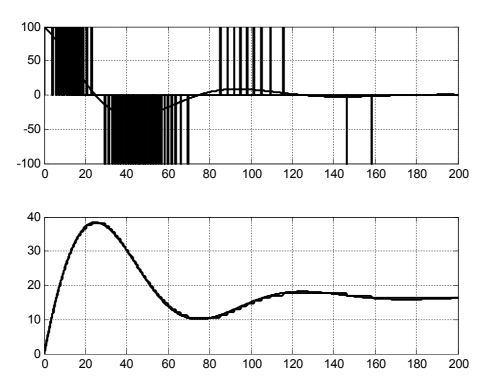


Рис. 3.56. Формирование импульсов и движение привода для варианта 4, максимальная ошибка соответствует минимальному времени включения.

Для всех вариантов минимальное время импульса/паузы было задано равным 0,25 с. Период следования импульсов для вариантов 1 и 2 установлен равным 5 с.

ШИМ с отбрасыванием коротких импульсов продемонстрировала отработку сигнала небольшим числом импульсов, однако ошибка конечного положения привода оказалась достаточно большой (около 10%), что, очевидно, объясняется «несимметричностью» входного сигнала в сочетании с «запаздыванием» реакции на него. Большая ошибка воспроизведения траектории совершенно не означает, что алгоритм неработоспособен: в замкнутой системе регулирования эти «огрехи» будут устранены регулятором в процессе сведения к минимуму ошибки регулирования. Однако понятно, что указанный недостаток должен ухудшить общее поведение системы.

ШИМ с переносом коротких импульсов показала практически аналогичное поведение. Единственный «корректирующий» (накопленный и перенесенный) импульс был подан приблизительно на 150 секунде процесса и кардинально изменить ситуацию не смог.

ШИМ с переменным периодом модуляции за счет «рационального использования времени» показала намного лучшие результаты в плане точности воспроизведения траектории, однако при этом частота включения привода оказалась намного выше, чем в первых двух вариантах.

«Следящая» ШИМ с допустимой ошибкой слежения 2% хода механизма продемонстрировала относительно хорошие результаты, как по точности воспроизведения траектории, так и по частоте включения привода. Уменьшение допустимой ошибки до величины, соответствующей минимальному времени включения привода (0,25 с или 0,75% хода) позволяет получить практически идеальное воспроизведение траектории, но одновременно значительно увеличивает частоту коммутации.

Следует отметить, что все алгоритмы, за исключением первого, продолжают формировать импульсы до тех пор, когда входной сигнал не станет равным нулю. Однако выйти на нуль в замкнутой системе регулирования им не удастся, так как длительность импульса не может быть меньше минимально допустимой величины и, следовательно, невозможно точно вывести вентиль в положение, соответствующее нулевой ошибке. Поэтому в квазиустановившемся режиме неизбежно «рысканье» механизма относительно этого положения в результате коротких включений привода на минимально возможное время попеременно в сторону «больше» и «меньше». Избавиться от «рысканья» можно, изменив алгоритмы формирования импульсов путем введения в них сигнала ошибки регулирования. Но таким образом мы жестко привязываем задачу ШИМ к задаче регулирования, что нежелательно, так как хотелось бы сохранить универсальность алгоритмов. Вместо этого можно применить более простое решение в виде зоны нечувствительности на входе ШИМ.

Для определения эффективности разработанных ранее алгоритмов формирования импульсов в «условиях, приближающихся к реальным», составлена Simulink-модель замкнутой системы регулирования для объекта из п. 3.1.1 (рис. 3.57).

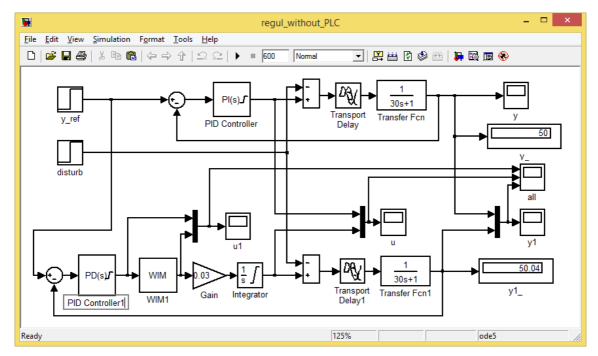


Рис. 3.57. Модели замкнутой системы автоматического регулирования.

Точнее говоря, Simulink-диаграмма содержит две модели: «эталонная» модель с ПИ регулятором, исследованная в п. 3.1.1, и модель системы с исполнительным механизмом постоянной скорости, в состав которой входят формирователь импульсов (блок WIM) и ПД регулятор.

Настройки ПД регулятора были определены исходя из того, чтобы им совместно с исполнительным механизмом был сформирован ПИ закон регулирования:

$$k_{p}'(1+T_{\Pi}p) \times \frac{1}{T_{\Pi Y}p} = \frac{k'T_{\Pi}}{T_{\Pi Y}} \left(1+\frac{1}{T_{\Pi}p}\right) = k_{p} \left(1+\frac{1}{T_{\Pi}p}\right),$$

откуда

$$T_{\text{\tiny H}} = T_{\text{\tiny H}} = \frac{1}{0,032} = 31,25; k'_{p} = \frac{k_{p}T_{\text{\tiny HX}}}{T_{\text{\tiny H}}} = \frac{1,62 \cdot 33,33}{31,25} = 1,73.$$

Окно настройки блока PD показано на рис. 3.58. Коэффициент фильтра оставлен равным по умолчанию.

На обе системы одновременно подавались следующие воздействия:

- 1) изменение задания от 0 до 50% в момент времени 0с;
- 2) изменение возмущения от 0 до 20% в момент времени 300с.

Результаты моделирования сохранялись в блоке Scope «All» в переменной SD типа «Структура со временем». С помощью кода, приведенного ниже, были построены графики, показанные на рис. 3.59 - 3.63.

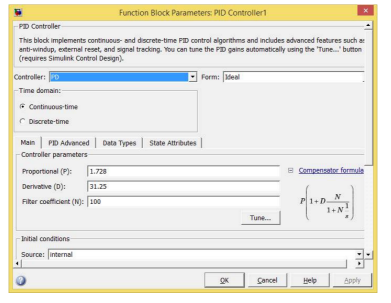


Рис. 3.58. Окно настройки блока РД.

На трех осях каждого рисунка показаны графики изменения:

- 1) выходных сигналов ПД регулятора и формирователя импульсов;
- 2) сигналов управления, подаваемых на объект в эталонной системе с ПИ регулятором и в исследуемой системе с ПД регулятором и ШИМ. В первом случае управляющий сигнал формируется непосредственно регулятором, во втором регулирующим вентилем совместно с его исполнительным механизмом;
 - 3) регулируемых величин эталонной и исследуемой систем.

Рис. 3.59 — 3.63 показывают, что система с исполнительным механизмом постоянной скорости принципиально неспособна отрабатывать ступенчатое изменение задающего сигнала так, как это делает эталонная система. Это и следовало ожидать: наша система не может мгновенно изменять значение управляющего сигнала вслед за изменением сигнала ошибки, как это происходит в эталонной системе, ведь приводу требуется определенное время на перемещение вентиля. В то же время отработка ступенчатого изменения возмущения в обеих системах происходит в основном одинаково. Это объясняется тем, что в данном процессе ошибка регулирования изменяется плавно и привод успевает сформировать управляющее воздействие, близкое к эталонному.

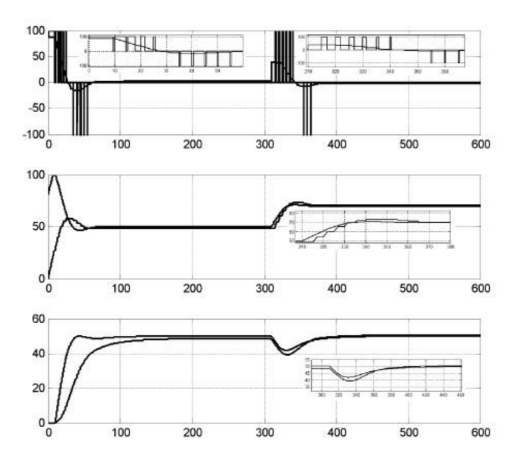


Рис. 3.59. Результаты моделирования (Scope «All») для случая «классической ШИМ» с отбрасыванием коротких импульсов.

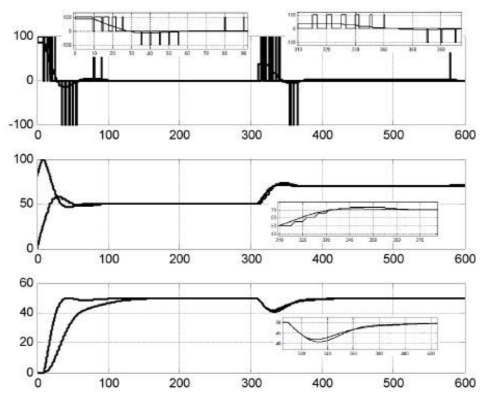
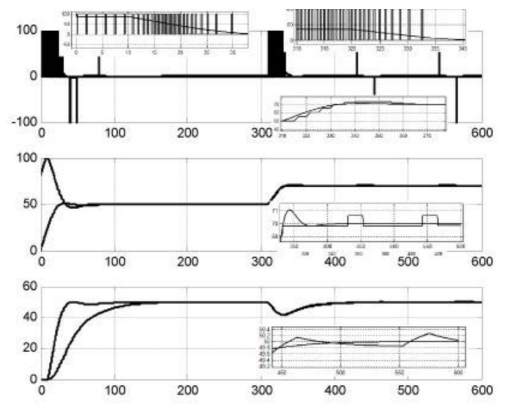


Рис. 3.60. Результаты моделирования (Scope «All») для случая «классической ШИМ» с переносом коротких импульсов.



Puc. 3.61. Результаты моделирования (Scope «All») для случая ШИМ с переменным периодом.

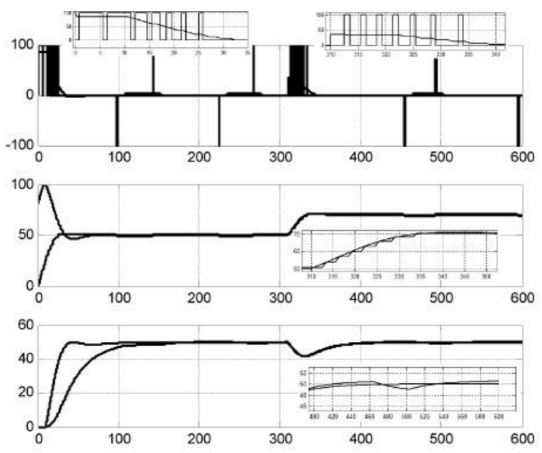


Рис. 3.62. Результаты моделирования (Scope «All») для случая следящего ШИМ, ошибка слежения 2%..

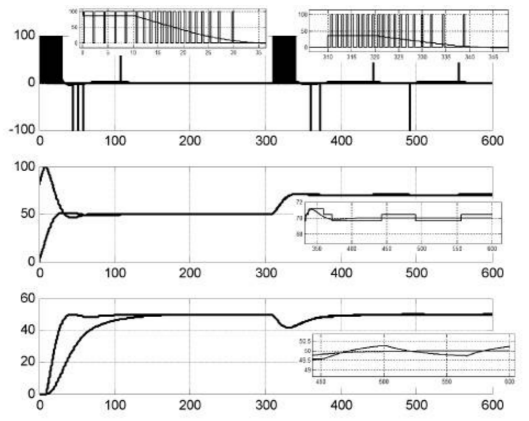


Рис. 3.63. Результаты моделирования (Scope «All») для случая следящего ШИМ, минимальная ошибка слежения.

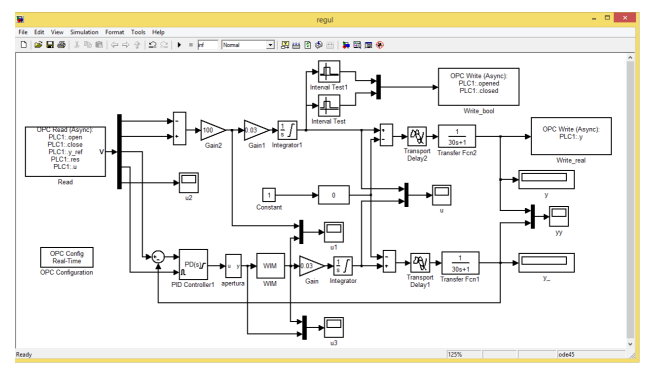
Сравнивая графики на рис. 3.60 и 3.53, можно сделать вывод, что в замкнутой системе перенос импульсов оказался значительно эффективнее, чем в «разомкнутой». Вероятно, причиной этому является более точное воспроизведение выходного сигнала ПД регулятора формирователем импульсов.

Система с формирователем импульсов с переменным периодом в плане формирования управления и регулирования выходной величины отработала достаточно качественно, однако «расплатой» за это качество является большая частота включения привода и «рыскание» в квазиустановившемся режиме.

Применение следящего алгоритма позволяет при соответствующем ошибки слежения существенно выборе допустимой снизить коммутации привода в переходных режимах по сравнению с предыдущим алгоритмом. Однако уменьшается точность воспроизведения траектории, что компенсируется регулятором замкнутого контура путем формирования Уменьшение корректирующих импульсов. допустимой ошибки минимального уровня (рис. 3.63), как и было отмечено ранее, приводит к увеличению частоты коммутации привода.

3.1.2.3. Реализация алгоритмов управления на ПЛК

На рис. 3.64 показана Simulink-диаграмма для апробации алгоритмов. В верхней части диаграммы размещены блоки модели объекта регулирования с исполнительным механизмом, в нижнем — модель замкнутой системы регулирования, разработанная и опробованная ранее (эталонная система).



Puc. 3.64. Simulink-модель для апробации алгоритмов управления, реализуемых на ПЛК.

Блок OPC Read принимает от ПЛК следующие сигналы: включить привод на открытие вентиля «open» (BOOL); включить привод на закрытие вентиля «close» (BOOL); задание регулятору «y_ref» (REAL); сброс регулятора «res» (BOOL);

входной сигнал формирователя импульсов «u» (REAL, в диаграмме не обрабатывается, но отображается).

Сигналы «open» и «close», как и другие OPC-переменные типа BOOL, в Simulink-диаграмме «воспринимаются» следующим образом: TRUE = -1 (все биты слова установлены), FALSE = 0 (все биты сброшены). Для преобразования этих значений в значения +100, 0, -100, которые необходимы для управления моделью привода, задействованы сумматор/«вычитатель» и блок масштабирования.

Блоки Saturation Test формируют сигналы «концевых выключателей привода», которые посредством блока OPC Write «Write_bool» отправляются в ПЛК. Другой блок OPC Write «Write_real» служит для передачи ПЛК значения регулируемой величины.

Блок apertura не пропускает сигнал, сформированный ПД регулятором, на вход формирователя импульсов, если модуль этого сигнала меньше заданной пороговой величины. Статическая характеристика блока приведена на рис. 3.65.

Блок предназначен для исключения «рыскания» исполнительного механизма в квазиустановившемся режиме. Для ШИМ с отбрасыванием коротких импульсов применение блока необязательно. Блок построен на основе интерпретируемой функции Matlab (рис. 3.66), код которой настолько сложен, что комментировать его мы не будем.

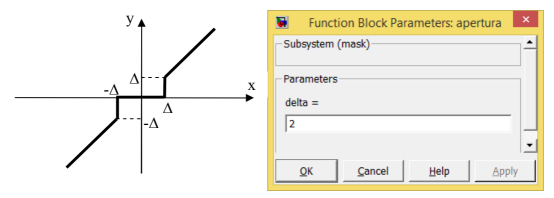


Рис. 3.65. Статическая характеристика окно настройки блока apertura.

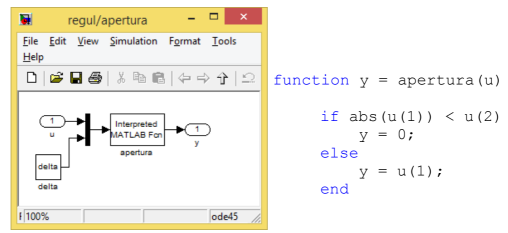


Рис. 3.66. Внутреннее содержимое блока apertura.

Программы ПЛК для всех четырех вариантов формирователя импульсов получены путем модификации программы, разработанной в п. 3.1.1.3. Изменением подвергся состав POU, теперь в него будут входить:

программа REGULATION, реализующая ПД закон регулирования;

функция АРЕКТURA (в программе для классической ШИМ с отбрасыванием коротких импульсов – отсутствует);

функциональный блок wim, формирующий импульсы управления исполнительным механизмом. Код этого блока различен для четырех вариантов формирователя;

программа морилатіом, вызывающая функцию аректика и функциональный блок wim;

программа обслуживания операторской панели PANEL; главная программа PLC PRG.

Программы CONTROL в новой реализации нет.

Необходимость в разделении задач регулирования и формирования импульсов появилась по итогам экспериментов со стандартным функциональным блоком рр из Util.lib. Выяснилось, что в составе замкнутой системы регулирования блок удовлетворительно работает только тогда, когда он вызывается не «свободно» (по мере возможности), а «по расписанию» (т.е. через равные промежутки времени). Видимо, это связано со спецификой реализации операции дифференцирования.

Программы для первых трех вариантов формирователя импульсов предусматривают выполнение двух задач (рис. 3.67):

- 1) «General» (общая) со свободным вызовом программы PLC PRG;
- 2) «REG» с вызовом программы REGULATION каждые 200 мс.

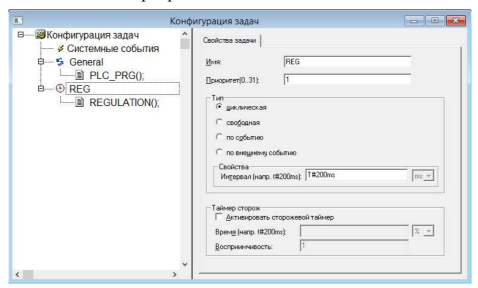


Рис. 3.67. Конфигурация задач ПЛК программ с формирователями импульсов № 1, 2, 3.

Программа MODULATION вызывается из PLC PRG.

В программе, реализующей формирователь следящего типа, моршлатіом вызывается в отдельной задаче «MODUL», запускаемой на исполнение с интервалом 25 мс (рис. 3.68). Это связано с наличием в данном алгоритме формирователя импульсов операций интегрирования.

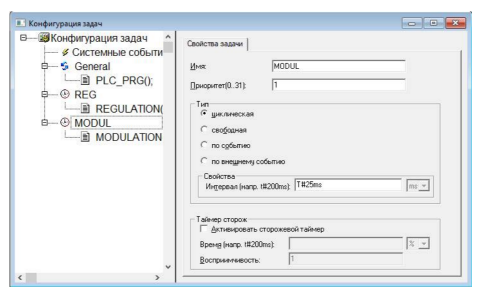


Рис. 3.68. Конфигурация задач ПЛК программ с формирователями импульсов № 4.

Список глобальных переменных (значительная часть которого участвует в «обмене» с «панелью оператора» и «SCADA-системой») подвергся незначительным изменениям, связанным только со способом формирования управляющего воздействия. Если ранее ПЛК (в автоматическом режиме) и операто-

ры панели и SCADA (в ручном и дистанционном режимах соответственно) формировали управляющее воздействие в непрерывном виде, то теперь — в виде команд «включить привод на открытие/закрытие вентиля». Изменился, конечно, и формат «ответной» информации.

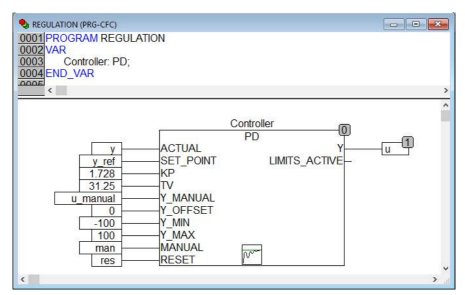
Ниже приведен полный список глобальных переменных проекта, причем внесенные изменения выделены жирным шрифтом. Следует обратить внимание на то, что некоторые изменения связаны не с объявлением новых переменных, а с отказом от использования старых, объявления которых просто закомментированы.

```
VAR GLOBAL
(*Входы контроллера*)
    y:REAL; (*регулируемая величина*)
    opened, closed: BOOL; (*сигналы конечных выключателей*)
    reset process: BOOL:=FALSE; (*сброс системы после аварии -
                                  аппаратная кнопка без фиксации*)
(*Выходы контроллера*)
     (*u:REAL; (*Управление*)*)
    open:BOOL:=FALSE; (*сигнал управления "Включить привод на
                        открытие вентиля"*)
    close:BOOL:=FALSE; (*сигнал управления "Включить привод на
                         закрытие вентиля "*)
    no HMI:BOOL:=FALSE; (*потеряна связь с панелью и SCADA -
                          сигнализация*)
    stop:BOOL:=FALSE; (*полная остановка системы*)
(*"Внутренние" переменные*)
    y ref:REAL; (*задание регулятора, также подается в Simulink-
                  модель*)
    u manual:REAL:=0; (*сигнал ручного управления на
                        ПД-регулятор*)
    man:BOOL:=FALSE; (*сигнал перевода в режим ручного
                        управления*)
    res:BOOL:=FALSE; (*сброс регулятора, также подается в
                       Simulink-модель*)
    block panel:BOOL:=FALSE; (*блокирование панели*)
    u:REAL; (*Выход ПД-регулятора *)
     (*ТОЛЬКО ДЛЯ ВАРИАНТА С ФОРМИРОВАТЕЛЕМ ИМПУЛЬСОВ №4*)
         modulation open: BOOL := FALSE;
         modulation close: BOOL := FALSE;
(*Переменные обмена с панелью оператора*)
     (*входы:*)
    y ref from OP:REAL:=0; (*задание с панели*)
    y ref update from OP:BOOL:=FALSE; (*обновить задание с
                                         панели*)
     (*u manual from OP:REAL:=0; (*сигнал ручного управления с
                                  панели*)*)
    man from OP:BOOL:=FALSE; (*сигнал перехода на ручной режим с
                               панели*)
```

```
res from OP:BOOL; (*сброс регулятора с панели*)
    tic tac from OP:BOOL; (*тестовый сигнал наличия связи с
                            панели*)
    open from OP:BOOL; (*включить привод на открытие вентиля*)
    close from OP:BOOL; (*включить привод на закрытие вентиля*)
    (*выходы:*)
    y ref to OP, y to OP, u to OP:REAL; (*задание, выход и
                                          управление на панель*)
    res to OP:BOOL; (*сброс регулятора на панель*)
    state to OP:SINT; (*режим управления на панель*)
    block panel to OP:BOOL; (*панель заблокирована на панель*)
    SCADA link to OP:BOOL:=TRUE; (*связь со SCADA на панель*)
    err gt 10 to OP, err lt m10 to OP, norma to OP:BOOL; (*сигналы
                                            контроля на панель*)
    tic tac to OP:BOOL; (*тестовый сигнал наличия связи на
                          панель*)
    opening to OP:BOOL; (*привод включен на открытие вентиля*)
    closing to OP:BOOL; (*привод включен на закрытие вентиля*)
    opened to OP:BOOL; (*вентиль открыт*)
    closed to OP:BOOL; (*вентиль закрыт*)
(*Переменные обмена со SCADA-системой*)
    (*входы:*)
    y ref from SCADA:REAL:=0; (*задание от SCADA*)
    y ref update from SCADA: BOOL:=FALSE; (*обновить задание от
                                            SCADA*)
    (*u manual from SCADA:REAL:=0; (*сигнал дистанционного
                                      управления от SCADA*)*)
    dist from SCADA:BOOL:=FALSE; (*переход на дистанционное
                                   управление от SCADA*)
    block panel from SCADA: BOOL:=FALSE; (*заблокировать панель
                                           OT SCADA*)
    res from SCADA:BOOL:=FALSE; (*сброс регулятора от SCADA*)
    tic tac from SCADA: BOOL; (*тестовый сигнал наличия связи от
                                SCADA*)
    open from SCADA: BOOL; (*включить привод на открытие вентиля*)
    close from SCADA: BOOL; (*включить привод на закрытие
                             вентиля*)
    (*выходы:*)
    y to SCADA: REAL; (*выходной сигнал в SCADA*)
    y ref to SCADA: REAL; (*задание в SCADA*)
    u_to_SCADA:REAL; (*управление в SCADA*)
    res to SCADA: BOOL; (*сброс регулятора в SCADA*)
    state to SCADA:SINT; (*режим управления в SCADA*)
    block panel to SCADA: BOOL:=TRUE; (*панель заблокирована в
                                        SCADA*)
    OP link to SCADA:BOOL:=TRUE; (*связь с панелью в SCADA*)
    tic tac to SCADA: BOOL; (*тестовый сигнал наличия связи в
                             SCADA*)
    opening_to_SCADA:BOOL; (*привод включен на открытие вентиля*)
    closing to SCADA: BOOL; (*привод включен на закрытие вентиля*)
```

```
opened_to_SCADA:BOOL; (*вентиль открыт*) closed_to_SCADA:BOOL; (*вентиль закрыт*) END VAR
```

Программа REGULATION занимается только тем, что вызывает экземпляр функционального блока PD (рис. 3.69). Настройки ПД регулятора в основном аналогичны настройкам соответствующего блока Simulink-диаграммы. Отличие состоит в отсутствии фильтрации, которая не предусмотрена разработчиками функционального блока.



 $Puc. \ 3.69. \ \Pi$ рограмма REGULATION.

Функция АРЕКТИКА особых комментариев не требует:

```
FUNCTION APERTURA : REAL
VAR_INPUT
     u, u_minimal: REAL;
END_VAR
VAR
END_VAR
IF ABS(u) < u_minimal THEN
     APERTURA:= 0;
ELSE
     APERTURA:= u;
END_IF</pre>
```

Программа моритатіом вызывает экземпляр функционального блока wім, код которой различен для различных вариантов формирователя импульсов. Помимо этого есть отличия и в самой программе, рис. 3.70 - 3.72.

Для ШИМ с отбрасыванием коротких импульсов отсутствует необходимость ограничения входного сигнала по минимуму, поэтому функция аректика не вызывается. Выходные сигналы формирователя подаются непосредственно на выходы контроллера open и close. В ручном и дистанционном режимах работы системы управления этими выходами будет управлять оператор, а программа морицатіом просто не будет вызываться из PLC_PRG.

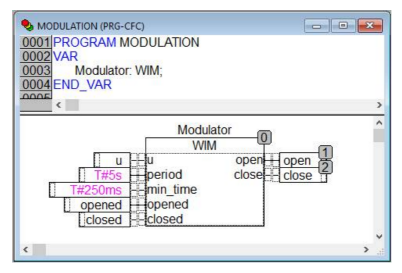


Рис. 3.70. Программа морицатіом для варианта с формирователем импульсов № 1.

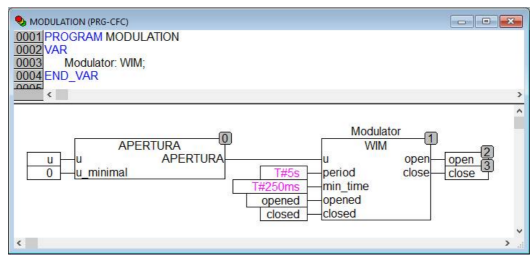


Рис. 3.71. Программа морицатіом для вариантов с формирователем импульсов № 2, 3.

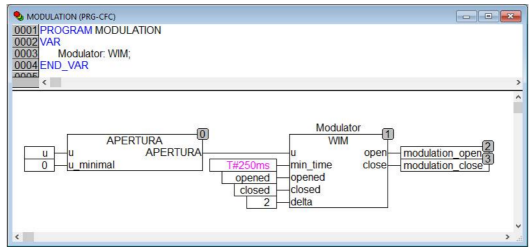


Рис. 3.72. Программа морицатіом для варианта с формирователем импульсов № 4.

Вариант для ШИМ с переносом импульсов и ШИМ с переменным периодом отличается вызовом функции APERTURA.

В варианте для следящего формирователя выходные сигналы экземпляра функционального блока wim записываются в буферные переменные, которые используются только в режиме автоматического управления.

 Φ ункциональный блок wim (формирователь импульсов) реализован в четырех вариантах.

Секции объявления переменных и кода функционального блока WIM для ШИМ с отбрасыванием коротких импульсов (вариант 1):

```
FUNCTION BLOCK WIM
VAR INPUT
     u:REAL; (*Входной сигнал*)
     period:TIME; (*Период ШИМ*)
     min time:TIME; (*Минимальное время включения/отключения*)
     opened, closed:BOOL; (*Сигналы конечных выключателей*)
END VAR
VAR OUTPUT
     open:BOOL:=FALSE; (*Включить привод на открытие*)
     close:BOOL:=FALSE; (*Включить привод на закрытие*)
END VAR
VAR
     timer:TON; (*Таймер для контроля времени*)
     recalc:BOOL:=TRUE; (*Разрешение на пересчет *)
     time on:TIME; (*Время включения привода*)
     plus:BOOL; (*Направл. включ.: TRUE-"больше", FALSE-"меньше"*)
END VAR
IF recalc THEN
     time on:=REAL TO TIME (ABS(u)/100*TIME TO REAL(period));
     IF time on < min time THEN
          time on:= T#0s;
     ELSIF (period - time on) < min time THEN
          time on:=period;
     END IF
     plus:=u > 0;
     timer(IN:=FALSE);
END IF
timer(IN:=TRUE, PT:=period);
recalc:= timer.Q;
IF timer.ET < time on THEN
     open:=plus AND NOT opened;
     close:= NOT plus AND NOT closed;
ELSE
     open:=close:=FALSE;
END IF
```

Код получился несколько проще, чем код аналогичной функции в Matlab главным образом за счет того, что в функциональных блоках значения переменных «автоматически» сохраняются между вызовами.

Секции объявления переменных и кода функционального блока wim для ШИМ с переносом коротких импульсов (вариант 2):

```
FUNCTION BLOCK WIM
VAR INPUT
     u:REAL; (*Входной сигнал*)
     period:TIME; (*Период ШИМ*)
     min time:TIME; (*Минимальное время включения/отключения*)
     opened, closed: BOOL; (*Сигналы конечных выключателей*)
END VAR
VAR OUTPUT
     open:BOOL:=FALSE; (*Включить привод на открытие*)
     close:BOOL:=FALSE; (*Включить привод на закрытие*)
END VAR
VAR
     timer: TON; (*Таймер для контроля времени*)
     recalc:BOOL:=TRUE; (*Разрешение на пересчет *)
     time on:TIME; (*Время включения привода*)
     time on DINT:DINT; (*Время включения привода в формате
DINT*)
     additive: DINT; (*"Добавка на будущее"*)
     plus:BOOL; (*Направл. включ.: TRUE-"больше", FALSE-"меньше"*)
     time off: TIME; (*Время паузы привода*)
END VAR
IF recalc THEN
     (*Расчет времени включения с учетом «добавки»*)
     time on DINT:=REAL TO DINT(u/100*TIME TO REAL(period)) +
              additive;
     IF time on DINT > 0 THEN (*время положительное, надо откр.*)
          time on: = DINT TO TIME(time on DINT);
          plus:=TRUE;
     ELSE (*время отрицательное, надо закр.*)
          time on:= DINT TO TIME(-time on DINT);
          plus:=FALSE;
     END IF
     time off:=period - time on; (*определение времени паузы*)
     IF time on < min time THEN (*импульс слишком короткий*)
          additive:=time on DINT;
          time on:= T#0s;
     ELSIF time off < min time THEN (*пауза слишком короткая*)
          IF plus THEN
              additive:=-TIME TO DINT(time off);
          ELSE
              additive:=TIME TO DINT(time off);
          END IF
          time on:= period;
     ELSE (*импульс и пауза - «нормальные»*)
          additive:=0;
     END IF
     timer(IN:=FALSE);
timer(IN:=TRUE, PT:=period);
recalc:= timer.Q;
IF timer.ET < time on THEN
     open:=plus AND NOT opened;
```

```
close:= NOT plus AND NOT closed;
ELSE
    open:=close:=FALSE;
END_IF
```

Основной проблемой при написании кода была невозможность хранения в переменных типа тіме «отрицательного времени» переносимого импульса движения в сторону «меньше» и переносимой паузы в сторону «больше». Поэтому потребовалось преобразование в тип рімт и обратное. В остальном реализуется та же логика, что и в соответствующей функции Matlab.

Секции объявления переменных и кода функционального блока WIM для ШИМ с переменным периодом (вариант 3):

```
FUNCTION BLOCK WIM
VAR INPUT
     u:REAL; (*Входной сигнал*)
     period:TIME; (*Период ШИМ*)
     min time:TIME; (*Минимальное время включения/отключения*)
     opened, closed: BOOL; (*Сигналы конечных выключателей*)
END VAR
VAR OUTPUT
     open:BOOL:=FALSE; (*Включить привод на открытие*)
     close:BOOL:=FALSE; (*Включить привод на закрытие*)
END VAR
VAR
     timer:TON; (*Таймер для контроля времени*)
     state: BOOL; (*Состояние привода TRUE-вкл., FALSE-выкл.*)
     module u: REAL; (*Модуль сигнала управления*)
     time of state: TIME; (*Время текущего состояния*)
END VAR
module u := ABS(u);
timer(IN:=TRUE, PT:= t#1m);
time of state:=timer.ET;
IF state THEN (*импульс есть*)
     IF (module u < 100) AND (time of state > min time) THEN
(*импульс может быть снят*)
           IF (module u<50) OR (time of state> min time*
              REAL TO DWORD (module u/(100 - module u))) THEN
          (*импульс должен быть снят*)
               state:=0;
               open:= FALSE;
               close:= FALSE;
               timer(IN:=FALSE);
           END IF
     END IF
ELSE (*импульса нет*)
     IF (module u >0) AND (time of state > min time) THEN
     (*импульс может быть подан*)
           IF (module u>50) OR (time of state>min time*
          REAL TO DWORD((100-module u)/module u)) THEN
          (*импульс должен быть подан*)
               state:=TRUE;
```

Код практически один к одному повторяет код соответствующей Matlabфункции.

Секции объявления переменных и кода функционального блока WIM для следящего формирователя (вариант 4):

```
FUNCTION BLOCK WIM
VAR INPUT
     u:REAL; (*Входной сигнал*)
     min time:TIME; (*Минимальное время включения/отключения*)
     opened, closed:BOOL; (*Сигналы конечных выключателей*)
     delta: REAL; (*Минимальная ошибка "слежения"*)
END VAR
VAR OUTPUT
     open:BOOL:=FALSE; (*Включить привод на открытие*)
     close:BOOL:=FALSE; (*Включить привод на закрытие*)
END VAR
VAR
     timer:TON; (*Таймер для контроля времени*)
     integ1: INTEGRAL; (*Интегратор входного сигнала*)
     integ2: INTEGRAL; (*Интегратор выходного сигнала*)
     x1: REAL; (*Выход inteq1*)
     x2: REAL; (*Выход integ2*)
     x: REAL; (*Выходной сигнал в формате -100,0,100*)
     error: REAL; (*x1 - x2*)
END VAR
integ1(IN:=0.03*u, TM:=50, OUT=>x1);
integ2(IN:=0.03*x, TM:=50, OUT=>x2);
error:=x1-x2;
timer(IN:=TRUE, PT:=min time);
IF timer.Q THEN
     IF open AND error < 0 THEN
          open:=FALSE;
          x := 0;
          timer(IN:=FALSE);
     ELSIF close AND error > 0 THEN
          close:=FALSE;
          x := 0;
          timer(IN:=FALSE);
     ELSE
          IF error > delta THEN
               open:=TRUE;
               x := 100;
               timer(IN:=FALSE);
          ELSIF error < - delta THEN
               close:=TRUE;
```

```
x:=-100;
timer(IN:=FALSE);
END_IF
END_IF
END_IF
```

Код функционального блока реализует не только логику соответствующей Matlab-функции, но и подсистемы, из которой она вызывается.

Программа обслуживания виртуальной панели оператора теперь имеет следующий список переменных (изменения выделены жирным шрифтом): PROGRAM PANEL

VAR

```
(*OTOBPAKEHUE*)
     y ref, y, u:REAL; (*задание, выход и управление*)
     err gt 10, err lt m10, norma: BOOL; (*сигналы контроля *)
     block panel: BOOL; (*блокировать панель - на панель*)
     SCADA link:BOOL:=TRUE; (*связь со SCADA на панель*)
     state: STRING; (*режим управления*)
     res:BOOL; (*сброс регулятора*)
     opening: BOOL; (*привод включен на открытие вентиля*)
     closing: BOOL; (*привод включен на закрытие вентиля*)
     moving: INT; (*для отображения движения привода на тренде*)
     opened:BOOL; (*вентиль открыт*)
     closed:BOOL; (*вентиль закрыт*)
     (*УПРАВЛЕНИЕ И ВВОД*)
     y ref local:REAL:=0; (*локальное задание*)
     y ref update:BOOL:=FALSE; (*обновить задание*)
     man:BOOL:=FALSE; (*сигнал перехода на ручной режим*)
     do reset:BOOL:=FALSE; (*сброс регулятора*)
     ERROR: BOOL:=FALSE; (*отказ панели*)
     open:BOOL; (*включить привод на открытие вентиля*)
     close: BOOL; (*включить привод на закрытие вентиля*)
END VAR
```

Изменился и сам вид главного окна панели (рис. 3.73).

Теперь на втором тренде красным цветом отображается график выходного сигнала ПД регулятора, а синим – импульсы, подаваемые на привод исполнительного механизма, которые представлены значениями переменной moving.

Код программы РАNEL (изменения выделены жирным):

```
IF NOT ERROR THEN
    y_ref:= y_ref_to_OP;
    y:= y_to_OP;
    err_gt_10:=err_gt_10_to_OP;
    err_lt_m10:=err_lt_m10_to_OP;
    norma:=norma_to_OP;
    block_panel:=block_panel_to_OP;
    SCADA_link:=SCADA_link_to_OP;
    res:=res_to_OP;
    opening:=opening_to_OP;
    closing:=closing_to_OP;
    opened:=opened_to_OP;
```

```
closed:=closed to OP;
     moving:=50*BOOL TO INT(opening) - 50*BOOL TO INT(closing);
     CASE state to OP OF
     -1:
          state:='Авария';
          u:=u to OP;
     0:
          state:='Ручной';
     1:
          state:='AbToMaT';
          u:=u to OP;
     2:
          state:='Дистанц.';
          u:=u to OP;
     END CASE
     y ref from OP:=y ref local;
     y ref update from OP:=y ref update;
     (*u manual from OP:=u;*)
     man from OP:=man;
     res from OP:=do reset;
     open from OP:=open;
     close from OP:=close;
     tic tac from OP:=NOT tic tac to OP;
ELSE
     state:='Ошибка связи';
END IF
```

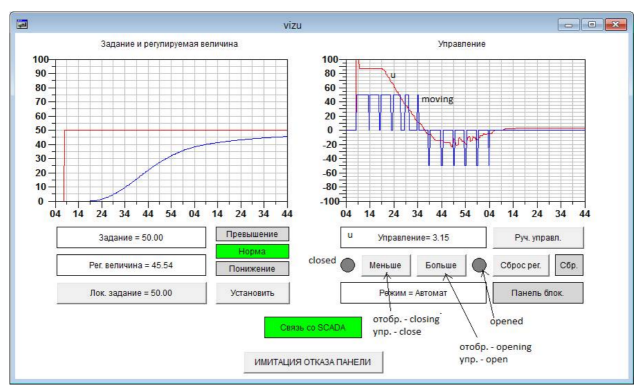


Рис. 3.73. Главное окно панели регулятора с дополнительными привязками.

Для наглядности отображения импульсов принято, что переменная moving может принимать значения -50, 0, 50 в зависимости от наличия сигналов opening и closing.

В программу PLC_PRG внесены незначительные изменения. Ниже приведены разделы объявления и кода программы PLC PRG.

```
PROGRAM PLC PRG
VAR
     (*режим управления*)
     state:SINT:=0; (*-1 - авария, 1 - авт., 2 - дист.*)
     (*таймеры связи*)
     SCADA EXCHANGE WATCHDOG 1, SCADA EXCHANGE WATCHDOG 0 : TON;
     OP EXCHANGE WATCHDOG 1, OP EXCHANGE WATCHDOG 0 : TON;
     (*таймер регулирования*)
     STOP CONTROL TIMER: TON;
     (*флаги ошибок связи*)
     SCADA FAIL:BOOL:=FALSE;
     OP FAIL: BOOL: = FALSE;
END VAR
                        _____
(*Запись по интерфейсам*)
y to SCADA:=y to OP:=y;
y ref to SCADA:=y ref to OP:=y ref;
u to SCADA:=u to OP:=u;
block panel to SCADA: = block panel to OP: = block panel;
state to SCADA:=state to OP:=state;
res to SCADA:=res to OP:=res;
opening to SCADA:=opening to OP:=open;
closing to SCADA:=closing to OP:=close;
opened_to_SCADA:=opened_to_OP:=opened;
closed to SCADA:=closed to OP:=closed;
(*Проверка связи со SCADA и панелью*)
(*по умолчанию - все нормально*)
SCADA link to OP:=OP link to SCADA:=TRUE;
SCADA FAIL:=OP FAIL:=FALSE;
(*ретрансляция tic tac*)
tic tac to SCADA:= tic tac from SCADA;
tic tac to OP:= tic tac from OP;
(*запуск таймеров*)
SCADA EXCHANGE WATCHDOG 1 (IN:=tic tac from SCADA, PT:=t#5s);
SCADA EXCHANGE WATCHDOG 0 (IN:=NOT tic tac from SCADA, PT:=t#5s);
OP EXCHANGE WATCHDOG 1 (IN:=tic tac from OP, PT:=t#5s);
OP EXCHANGE WATCHDOG 0(IN:=NOT tic tac from OP, PT:=t#5s);
(*установка флагов*)
SCADA FAIL: = SCADA EXCHANGE WATCHDOG 1.Q OR
            SCADA EXCHANGE WATCHDOG 0.Q;
OP FAIL: = OP EXCHANGE WATCHDOG 1.Q OR
     OP EXCHANGE WATCHDOG 0.Q;
no HMI:= SCADA FAIL AND OP FAIL;
block panel:=block panel from SCADA;
(*Обработка ошибок связи*)
IF SCADA FAIL THEN
    block panel:=OP FAIL;
```

```
SCADA link to OP:=FALSE;
     y ref from SCADA:=y ref;
     y ref update from SCADA:=FALSE;
END IF
IF OP FAIL THEN
     block panel:=TRUE;
     OP link to SCADA:=FALSE;
     y ref from OP:=y ref;
     y ref update from OP:=FALSE;
END IF
(*Обновление задания*)
IF y ref update from SCADA AND NOT SCADA FAIL THEN
     y_ref:=y_ref from SCADA;
END IF
IF y ref update from OP AND NOT block panel THEN
     y ref:=y ref from OP;
END IF
stop:=FALSE; (*по умолчанию оборудование работает*)
(*Формирование сигнала сброса регулятора*)
res:= (res from SCADA AND NOT SCADA FAIL) OR
      (res from OP AND NOT block panel);
(*Формирование сигналов контроля для панели*)
IF y ref - y < -10 THEN
     err gt 10 to OP:=TRUE;
     err lt m10 to OP:=FALSE;
     norma to OP:=FALSE;
ELSIF y_ref - y > 10 THEN
     err gt 10 to OP:=FALSE;
     err lt m10 to OP:=TRUE;
     norma to OP:=FALSE;
ELSE
     err gt 10 to OP:=FALSE;
     err lt m10 to OP:=FALSE;
     norma to OP:=TRUE;
END IF
(*Режимы управления*)
CASE state OF
-1: (*авария*)
     y ref:=0;
     u manual:=0;
     res:=TRUE;
     stop:=TRUE;
     IF reset process THEN
          state:=0;
     END IF
0: (*ручное управление*)
(*u manual:=u manual from OP;*)
u manual:= 0;
```

```
open:=open from OP AND NOT opened;
     close:=close from OP AND NOT closed;
     man:=TRUE;
     (*переходы в другие режимы*)
     IF block panel OR NOT man from OP OR OP FAIL THEN
          IF dist from SCADA AND NOT SCADA FAIL THEN
               state:=2;
          ELSE
               (*однократный запуск регулятора для сброса*)
               res:=TRUE;
               REGULATION;
               res:=FALSE;
               state:=1;
          END IF
     END IF
1: (*автоматическое управление*)
     u manual:=u;
     man:=FALSE;
     (*ДЛЯ ВАРИАНТОВ С ФОРМИРОВАТЕЛЯМИ ИМПУЛЬСОВ №1,2,3*)
          MODULATION;
     (*ДЛЯ ВАРИАНТА С ФОРМИРОВАТЕЛЯМ ИМПУЛЬСОВ №4*)
          open:=modulation open AND NOT opened;
          close:=modulation close AND NOT closed;
     (*переходы в другие режимы*)
     IF man from OP AND NOT block panel THEN
          state:=0;
     ELSIF dist from SCADA AND NOT SCADA FAIL THEN
          state:=2;
     END IF
     (*Если нет связи со SCADA и панелью, установка "безопасного"
уровня задания*)
     IF NO HMI THEN
         y ref:=50;
    END IF
     (*Если связь с НМІ утеряна и процесс в течение 1 мин.
не удается вернуть в норму - авария*)
     STOP CONTROL TIMER (IN:=no HMI AND
           (err gt 10 to OP OR err lt m10 to OP), PT:=t#1m);
     IF STOP CONTROL TIMER.Q THEN
          state:=-1;
     END IF
2: (*дистанционное управление*)
     (*u manual:=u manual from SCADA;*)
     u manual:= 0;
     man:=TRUE;
     open:=open from SCADA AND NOT opened;
     close:=close from SCADA AND NOT closed;
     (*переходы в другие режимы*)
     IF (man from OP AND NOT block panel)
          state:=0;
     ELSIF NOT dist from SCADA OR SCADA_FAIL THEN
          (*однократный запуск регулятора для сброса*)
          res:=TRUE;
```

```
REGULATION;
res:=FALSE;
state:=1;
END_IF
END_CASE
(*Perynatop*)
(*CONTROL;*)
(*Панель*)
PANEL;
```

Прокомментируем только два момента:

- 1) программа моритатіом, формирующая импульсы, вызывается (варианты N_2 1, 2, 3) или результаты ее работы используются (вариант N_2 4) только в режиме автоматического управления. В ручном и дистанционном режимах сигналы open и close формируются операторами непосредственно;
- 2) при переходе в режим автоматического управления регулятор принудительно сбрасывается путем внепланового вызова программы REGULATION, иначе, как показали эксперименты, стандартный ПД-регулятор начинает работать неправильно. Причина неправильной работы, по-видимому, кроется в том, что разработчики алгоритма не предусмотрели возможности формирования управления «в обход» регулятора (не через входы малиац и у малиац).

3.1.2.4. Модернизация SCADA-системы

В SCADA-системе, разработанной в п. 3.1.1.4, потребовалось сделать совсем немного изменений.

В «Источниках/Приемниках» добавлены ОРС-компоненты, обеспечивающие получение информации о состоянии исполнительного механизма и дистанционное управление им (рис. 3.74).

«Приемник» u_manual_to_PLC исключен из группы Write за ненадобностью.

Одноименный канал удален и из списка каналов (рис 3.75).

Вместо u_manual_to_PLC в список добавлен канал «Управление-импульсы». Он будет использоваться для формирования тренда импульсов, подаваемых на исполнительный механизм. Канал ни к чему не привязан, но архивируется в СПАД N21.

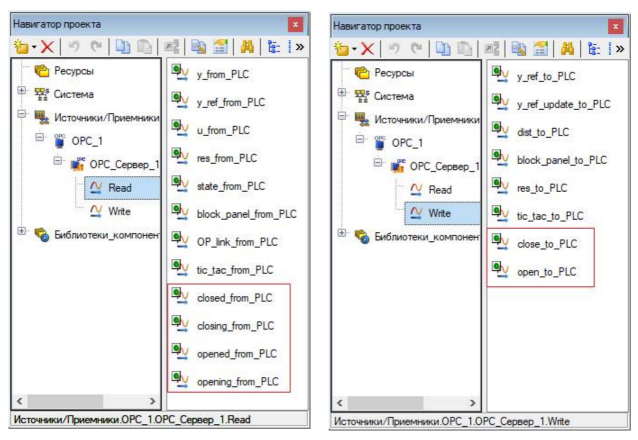
На рис. 3.76 показан экран визуализации в действии, запущенный под управлением профайлера Trace Mode.

Внесенные изменения:

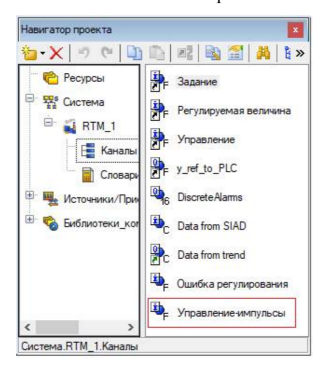
- 1) на графический элемент «Тренд» добавлена кривая для отображения импульсов управления исполнительным механизмом. Кривая, ранее отображавшая непрерывный сигнал управления, теперь отображает выходной сигнал ПД-регулятора. К этому же сигналу теперь привязан и левый ползунок «Управление» (диапазон изменения -100...100%);
- 2) на месте правого ползунка «Управление», с помощью которого формировался непрерывный сигнал дистанционного управления, теперь размещены кнопки «Больше», «Меньше» и индикаторы включения привода и достижения им крайних положений («появляются» только при наличии соответствующих

сигналов). Кнопки, ранее отвечавшие за формирование непрерывного управляющего сигнала, удалены;

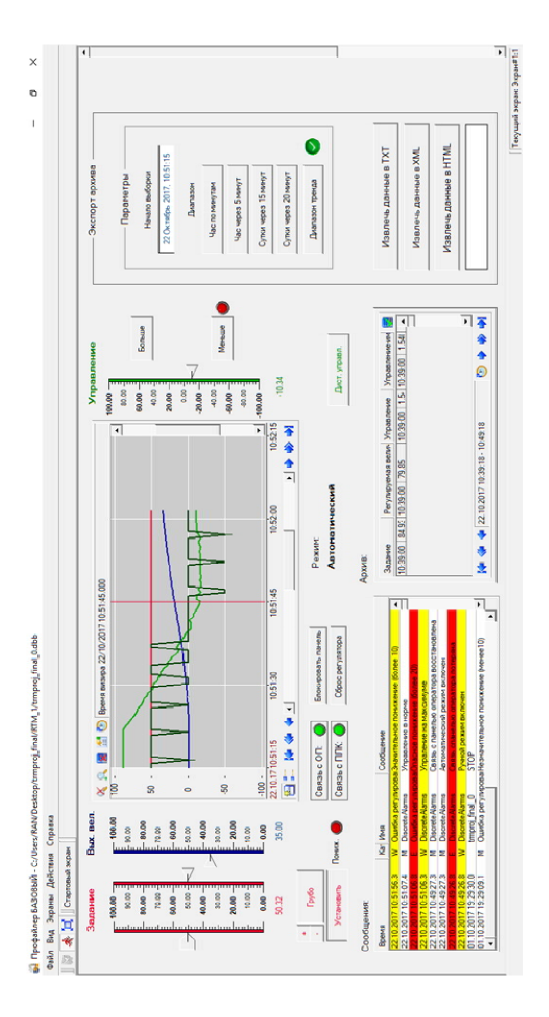
3) в архивную таблицу добавлен столбец для вывода импульсов управления.



Puc. 3.74. «Источники/Приемники»



Puc. 3.75. Каналы.



Puc. 3.76. Экран визуализации в работе.

Аргументы экрана и их привязки показаны на рис. 3.77. Из списка аргументов исключены переменные u_manual, control_plus, control_minus, coarse_control, control_monitor, control_monitor_set, paнее отвечавшие за формирование сигнала управления в дистанционном режиме. Вместо них добавлены новые переменные, выделенные на рис. 3.77.

Имя	Тил	Тип данных	Привязка
Задание	N.	SSS REAL	Ор Задание:Реальное значение (Система.RTM_1.Каналы)
Рег_величина	N.	SSS REAL	Регулируемая величина:Реальное значение (Система.RTM_1.Каналы)
Управление	N →	SS REAL	О Управление: Реальное значение (Система. RTM _ 1. Каналы)
state	NI 🔁	INIS INI	State_from_PLC:3начение (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Read)
Archive_msg	N.	TNIOU	© Data from SIAD:ERR (Cucrema.RTM_1.Kaнaлы)
PLC_no_link	N -	100B	CTIC_TAC.no_link (Cucrema.RTM_1)
Control_status	N.	TNI	Основная программа:Control_status (Система.RTM_1)
regul_disc	Z →	BOOL STATE	✓ res_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.ОРС_1.0РС_Сервер_1.Read)
panel_blocked	Z.	1008 (iii)	△ block_panel_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.ОРС_1.0РС_Сервер_1.Read)
OP_link	N -	1008 (iii)	OP_link_from_PLC:3начение (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Read)
block_panel	TUO/NI	T	🗘 block_panel_to_PLC:Значение (Источники/Приемники.ОРС_1.0PC_Cepвep_1.Write)
coarse_ref	TUO	1008 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	
y_ref_set	TUO.	100g	
ref_plus	TUO TO	1008 (iii)	
ref_minus	TUO.	100B	
dist_set	TUO	1008 (iii)	🗘 dist_to_PLC:Эначение (Источники/Приемники.ОРС_1.0PC_Cepsep_1.Write)
res_regul	TUO T	1008 (iii)	№ res_to_PLC:Значение (Источники/Приемники.ОРС_1.0PC_Сервер_1.Write)
y_ref_monitor	TUO/NI	T SIN REAL	Основная программа:у_ref_monitor (Система.RTM_1)
y_ref_monitor_set	NO/NI	ANOUT IN REAL	Основная программа:у_ref_monitor_set (Система.RTM_1)
Archive_From	NO/NI	IN/OUT IN UDINT	Oc Data from SIAD:DR (Система.RTM_1.Каналы)
Archive_To	NO/NI	IN/OUT IN UDINT	
Archive_Period	NO/NI	IN/OUT IN UINT	Data from SIAD:Параметр/Глубина выборки (Система.RTM_1.Каналы)
Archice_Q	NO/NI	IN/OUT IN UINT	Ос Data from SIAD:Выходное значение (Система.RTM_1.Каналы)
Data_from_trend_EXEC	TUO/NI	T SE UINT	$^{igoplus}_{f C}$ Data from trend:Отработать (Система.RTM $_{f L}$ 1.Каналы)
opening	N.	100B	🗘 opening_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Read)
oben	TUO.	100B	
opened	N. →	BOOL STATE	△ opened_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.ОРС_1.ОРС_Сервер_1.Read)
close	TUO	1008 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	🗘 close_to_PLC:Значение (Источники/Приемники.ОРС_1.0PC_Cepsep_1.Write)
closing	N.	100B	🔼 closing_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.ОРС_1.0PC_Cepвep_1.Read)
closed	N.	100B	🗘 closed_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.ОРС_1.0PC_Cepsep_1.Read)
Импульсы	N.	S REAL	 Управление-импульсы:Реальное значение (Система.RTM_1.Каналы)

Привязки графических элементов экрана к его аргументам показаны на рис. 3.78 в виде текстовых надписей текстовых надписей поверх экрана визуализации в «нерабочем» состоянии.

Из других компонентов проекта Trace Mode (программ и словарей сообщений) модификация коснулась только Основной программы.

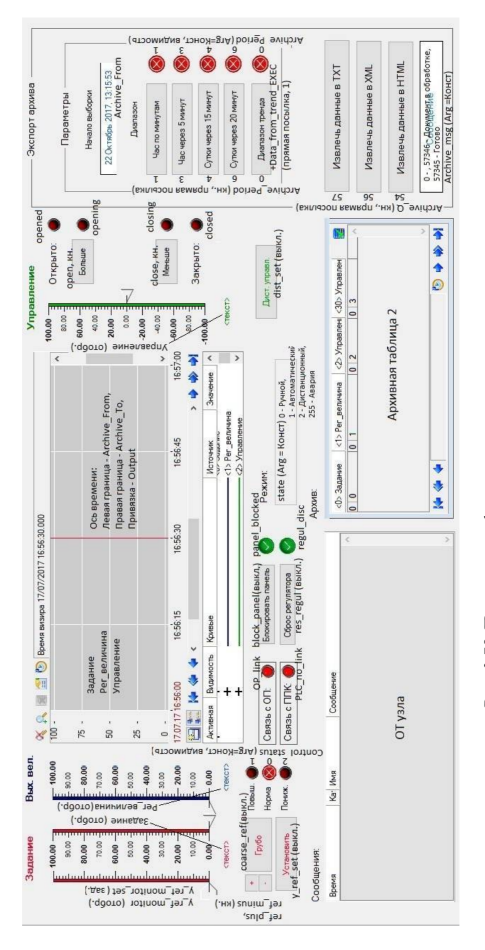


Рис. 3.78. Привязки графических элементов к аргументам экрана.

Листинг обновленной программы:

```
PROGRAM
     VAR INPUT ref plus : BOOL; END VAR
     VAR INPUT ref minus : BOOL; END VAR
     VAR INPUT coarse y ref : BOOL; END VAR
     VAR INPUT set ref : BOOL; END VAR
     VAR INPUT y ref : REAL; END VAR
     VAR INPUT y : REAL; END VAR
     VAR INPUT state : SINT; END VAR
     VAR INPUT OP link from PLC : BOOL := true; END VAR
     VAR INPUT opening : BOOL; END VAR
     VAR INPUT closing : BOOL; END VAR
     VAR INPUT opened : BOOL; END VAR
     VAR INPUT closed : BOOL; END VAR
     VAR OUTPUT error : REAL; END VAR
     VAR_OUTPUT y_ref_to_PLC : REAL; END VAR
     VAR OUTPUT y ref update : REAL; END VAR
     VAR OUTPUT Control status : INT; END VAR
     VAR OUTPUT u impulse : REAL; END VAR
     VAR INOUT y ref monitor : REAL; END VAR
     VAR INOUT y ref monitor set : REAL; END VAR
     VAR INOUT DiscreteAlarms : UINT; END VAR
     //ЗАДАНИЕ
     IF coarse y ref THEN //грубый ввод задания
          //ползунок идет за мышью
          y ref monitor:=y ref monitor set;
     ELSE //точный ввод, реакция на кнопки "+", "-"
          IF ref plus THEN
              y ref monitor:=y ref monitor+1;
          ELSIF ref minus THEN
               y ref monitor:=y ref monitor-1;
          END IF;
          y ref monitor set:=y ref monitor;
     END IF;
     IF set ref THEN //Установка задания
          y ref update:=TRUE;
          y_ref_to_PLC:=y_ref_monitor;
     ELSE
          y ref update:=FALSE;
          y ref to PLC:=y ref; //отправляем то, что получили
     END IF;
     //ФОРМИРОВАНИЕ СТАТУСА
     error:=y ref-y; //ошибка регулирования
     IF error > 10 THEN
         Control status:= 2;
     ELSIF error < -10 THEN
          Control status:= 1;
```

```
ELSE
         Control status:= 0;
     END IF;
     //ФОРМИРОВАНИЕ СООБЩЕНИЙ
     //сброс тех битов, которые могут быть установлены
     DiscreteAlarms:= DiscreteAlarms & 2#1000000;
     CASE state OF
     255: DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#1;
     0: DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#10;
     1: DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#100;
     2: DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#1000;
     END CASE;
     IF opened THEN
         DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#10000;
     ELSIF closed THEN
         DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#100000;
     END IF;
     IF NOT OP link from PLC THEN
          DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#10000000;
     END IF;
     // ФОРМИРОВАНИЕ ТРЕНДА ИМПУЛЬСОВ
     IF opening THEN
         u impulse:=50;
     ELSIF closing THEN
         u impulse:=-50;
     ELSE
          u impulse:=0;
     END IF;
END PROGRAM
```

Исправления:

- 1) удален «раздел» «Дистанционное управление»;
- 2) скорректирован механизм формирования сообщений «Управление на минимуме» и «Управление на максимуме»: теперь они формируются сигналами opened и closed;
 - 3) добавлен «раздел» «Формирование тренда импульсов». Соответствующим образом изменился список аргументов (рис. 3.79).

Made	Tvin	Тип данных	Значен	Значен Привязка
ref_plus	NI 🔁	BOOL		Swpan#1:1:ref_plus (Cистема.RTM_1)
ref_minus	NI 🔁	H BOOL		Smpam#1:1:ref_minus (CMcrewa.RTM_1)
coarse_y_ref	NI 🔁	HEBOOL		CSmpan#1:1:coarse_ref (CMcrewa.RTM_1)
set_ref	NI 🔁	TOOR		Smpam#1:1:y_ref_set (CMcTeMa.RTM_1)
y_ref	NI 🔁	SEAL SEAL	1000	Вадание:Реальное значение (Система.RTM_1.Каналы)
Y	NI 🔁	SEAL SEAL		Perуmpуемая величина:Реальное значение (Система.RTM_1.Каналы)
state	NI 🔁	INIS		🖊 state_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Read)
OP_link_from_PLC	NI 🔁	HOOF	true	OP_link_from_PLC:Shawehne (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Read)
opening	NI 🔁	HI BOOL		Opening_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Read)
closing	NI 🔁	BOOL		Closing_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Read)
opened	NI 🕎	BOOL		Opened_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Read)
closed	NI 🐴	BOOL BOOL		🖊 closed_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Read)
error	TOO	SEAL SEAL		□ Ошибка регулирования:Входное значение (Система.RTM_1.Каналы)
Y_ref_to_PLC	TUO	SEAL SEAL		Prief to PLC:Bxoghoe shawehwe (Cwcmema.RTM_1.Kahamm)
y_ref_update	TUO	SEAL SEAL		V_ref_update_to_PLC:Shawehwe (McTowHMKM/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Write)
Control_status	TUO	INI		
u_impulse	TUO 🚺	NO REAL		Управление-импульсы:Вкодное значение (Система.RTM_1.Каналы)
y_ref_monitor	JO/NI	IN/OUT 📆 REAL		Oc Skpan#1:1:y_ref_monitor (Cucrema.RTM_1)
y_ref_monitor_set	JO/NI	IN/OUT REAL		Ocskpan#1:1:y_ref_monitor_set (Cucrema.RTM_1)
DiscreteAlarms	JO NI UN	A IN/OUT SUUNI		ChiscreteAlarms: Broghoe shavehwe (Cworewa.RTM 1.Kaharms)

Рис. 3.79. Аргументы Основной программы.

3.1.2.5. Апробация системы

Из результатов апробации приведем только графики изменения управляющего воздействия и выходной (регулируемой) величины эталонной (Simulink) системы и системы на базе виртуального ПЛК. Тренды сохранены в блоках Scope «u» и «уу» Simulink-диаграммы, показанной на рис. 3.64, в переменных и и у (рис. 3.80).

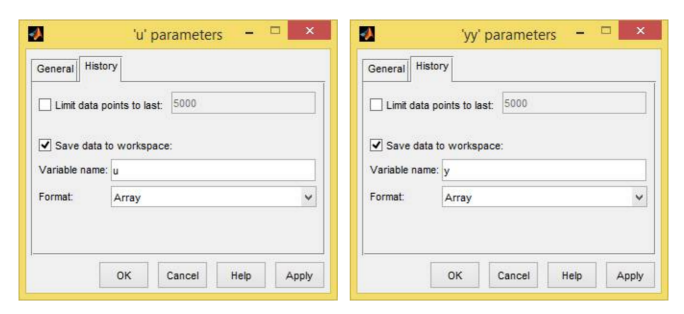


Рис. 3.80. Сохранение трендов.

Графики построены с помощью кода, приведенного ниже:

```
subplot(2,1,1)
L = plot(u(:,1),u(:,2),u(:,1),u(:,3)), grid
set(L(1),'LineWidth', 2);
set(L(1),'Color', [0 0 0]);
set(L(2),'LineWidth', 2);
set(L(2),'Color', [0 0 0]);
subplot(2,1,2)
L = plot(y(:,1),y(:,2),y(:,1),y(:,3)), grid
set(L(1),'LineWidth', 2);
set(L(1),'Color', [0 0 0]);
set(L(2),'LineWidth', 2);
set(L(2),'Color', [0 0 0]);
```

На рис. 3.81 — 3.84 показаны переходные процессы отработки изменения задающего воздействия и возмущения. Задание (50%) формировалось с экрана «операторской панели» и SCADA-системы, а возмущение (20%) — с помощью блока Slider Gain Simulink-диаграммы.

Результаты апробации в целом говорят о сходности поведения систем регулирования и корректной реализации алгоритмов на ПЛК. Расхождения в графиках объясняются в первую очередь отсутствием синхронизации эталонного и программного формирователей импульсов. Свою роль играют также различия в реализации ПД регуляторов и задержка при обмене по ОРС. Однако, как видно по рисункам, расхождения не носят принципиального характера.

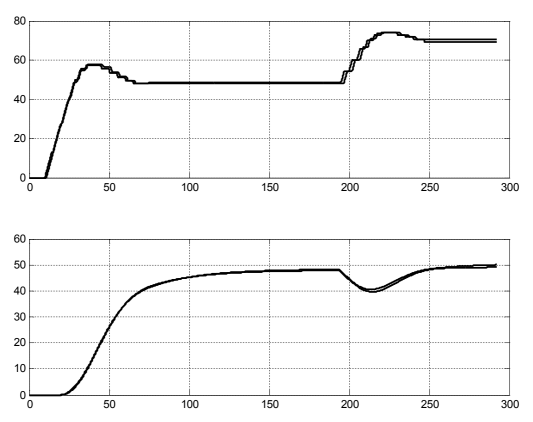


Рис. 3.81. Управление и выходная величина, ШИМ с отбрасыванием коротких импульсов.

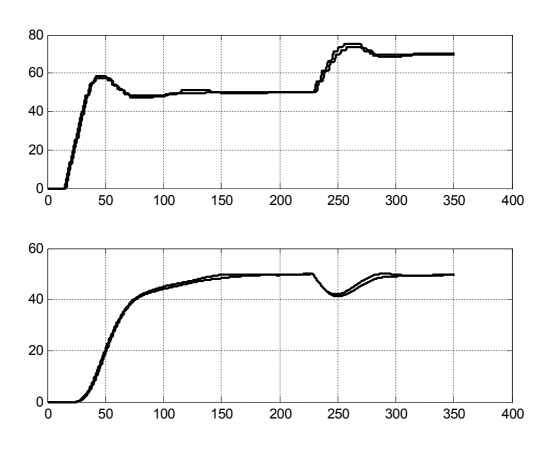


Рис. 3.82. Управление и выходная величина, ШИМ с переносом коротких импульсов.

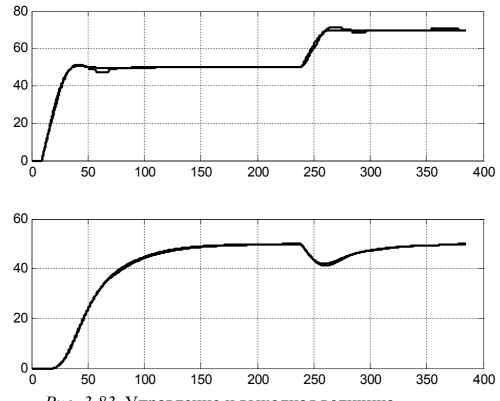


Рис. 3.83. Управление и выходная величина, ШИМ с переменным периодом.

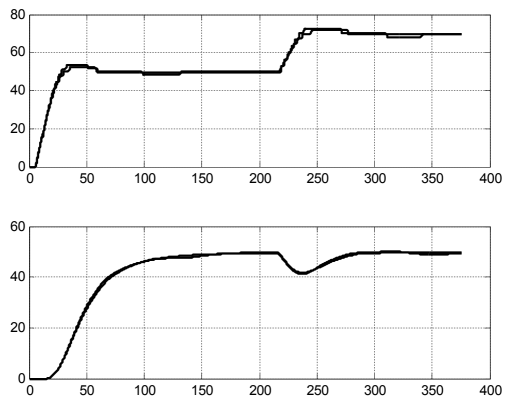


Рис. 3.84. Управление и выходная величина, следящий алгоритм.

3.1.3. Система автоматического регулирования с ИМ постоянной скорости с измерением положения

3.1.3.1. Структура системы регулирования

При наличии измерительного преобразователя положения исполнительного механизма появляется возможность построить каскадную систему с внутренним контуром регулирования положения. Поскольку скорость движения исполнительного механизма изменять нельзя, регулятор внутреннего контура будет релейного типа, рис. 3.85.

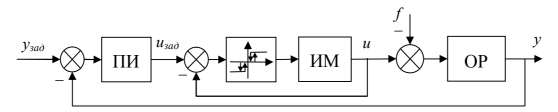


Рис. 3.85. Структура системы.

ПИ регулятор имеет настройки, рассчитанные в п. 3.1.1.1. Задача внутреннего контура — реализовать управляющий сигнал, сформированный ПИ регулятором, изменяя положение привода исполнительного механизма. Сам релейный алгоритм регулирования положения ИМ на практике может быть выполняться на ПЛК или на специальном устройстве контроля и управления исполнительным механизмом. В последнем случае ПЛК управляет этим устройством, выдавая ему задание с помощью аналогового сигнала или по промышленной сети.

При измерении положения ИМ программа ПЛК или устройства управления ИМ может контролировать работу привода: обнаруживать «заклинивание» (команда на включение есть, а положение не изменяется) и «проскальзывание» (наоборот) в промежуточном положении, достижение конечных состояний без концевых выключателей и т.д. Все это, безусловно, повышает надежность и функциональность системы автоматизации.

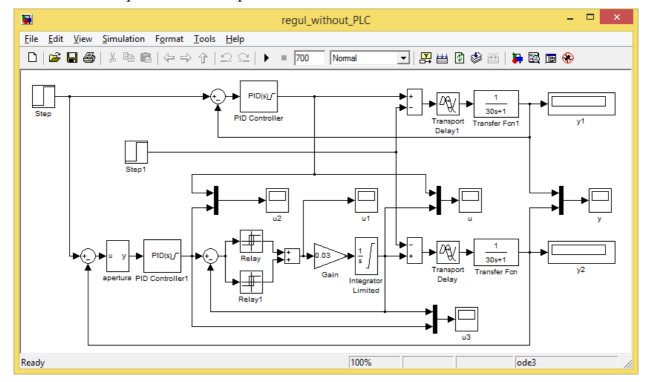
В нашей модели регулирование положения и контроль состояния привода будет осуществлять виртуальный ПЛК.

3.1.3.2. Моделирование системы в Simulink

Simulink-диаграмма показана на рис. 3.86. В верхней части диаграммы размещена модель «эталонной» системы на базе непрерывного регулятора, в нижней — модель исследуемой двухконтурной системы с релейным регулятором положения ИМ. Настройки блоков Relay и Relay1, совместно формирующих трехпозиционный регулятор, показаны на рис. 3.87. Ширина зоны неоднозначности (гистерезис) принята равной 1% положения ИМ. В обеих системах предусмотрено ограничение выходного сигнала ПИ-регулятора диапазоном от 0 до 100%.

В отличие от ранее рассмотренных, Simulink-диаграмма рассчитывается «решателем» (solver) с постоянным шагом интегрирования ode3 (шаг задан равным 0,01 с). Такое решение обусловлено тем, что в результате эксперимен-

тов выяснилось, что решатели с переменным шагом «впадают в ступор» при входе регулятора в режим ограничения, если выходной сигнал регулятора в дальнейшем обрабатывается релейными блоками.



Puc. 3.86. Simulink-диаграмма.

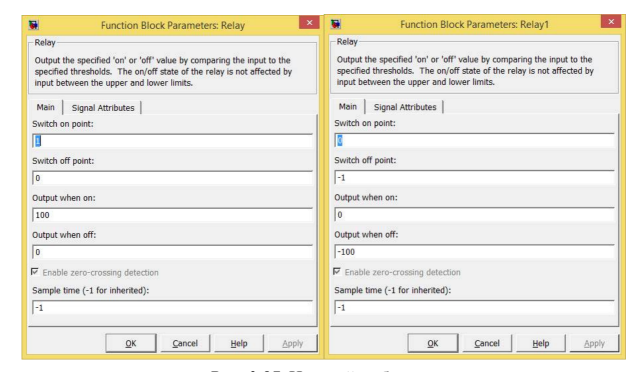


Рис. 3.87. Настройки блоков.

Все блоки Scope Simulink-диаграммы сохраняют тренды в соответствующих переменных. Ниже приведена программа построения графиков по результатам моделирования. Сами графики показаны на рис. 3.88, 3.89.

```
figure(1)
subplot(4,1,1)
L = plot(u2(:,1),u2(:,2),u2(:,1),u2(:,3)); grid
set(gca, 'YLim', [0 105]);
set(L(1),'LineWidth', 2);
set(L(1), 'Color', [0 0 0]);
set(L(2),'LineWidth', 2);
set(L(2),'Color', [0 0 0]);
subplot(4,1,2)
L = plot(u1(:,1),u1(:,2)), grid
set(gca, 'YLim', [-105 105]);
set(L(1),'LineWidth', 2);
set(L(1), 'Color', [0 0 0])
subplot(4,1,3)
L = plot(u(:,1),u(:,2),u(:,1),u(:,3)); grid
set(gca, 'YLim', [0 105]);
set(L(1),'LineWidth', 2);
set(L(1),'Color', [0 0 0]);
set(L(2),'LineWidth', 2);
set(L(2),'Color', [0 0 0]);
subplot(4,1,4)
L = plot(y(:,1),y(:,2),y(:,1),y(:,3)); grid
set(L(1),'LineWidth', 2);
set(L(1),'Color', [0 0 0]);
set(L(2),'LineWidth', 2);
set(L(2), 'Color', [0 0 0]);
figure(2)
L = plot(u3(:,1),u3(:,2),u3(:,1),u3(:,3)); grid
set(gca,'YLim', [0 105]);
set(L(1),'LineWidth', 2);
set(L(1),'Color', [0 0 0]);
set(L(2),'LineWidth', 2);
set(L(2),'Color', [0 0 0]);
```

На системы подавались ступенчатые воздействия:

- изменения задания от 0 до 50% в момент времени t = 0 с;
- изменения возмущения от 0 до 20% в момент времени t = 350 с.

На рис. 3.88 показаны следующие графики:

- выходных сигналов ПИ-регуляторов (u2);
- импульсов, подаваемых на исполнительный механизм в исследуемой системе (u1);
- управляющих воздействий, подаваемых на объекты управления в обеих системах (u);
 - выходных величин объектов (y).

В обеих системах при отработке сигнала задания регуляторы выходят на насыщение (100%), однако регулятор эталонной системы возвращается в нормальный режим гораздо быстрее. Это объясняется тем, что его выходной сигнал непосредственно воздействует на объект, тогда как выходной сигнал регулятора исследуемой системы требуется еще воспроизвести релейной следящей системой внутреннего контура. Как показано на рис. 3.89, для того, чтобы «догнать» задание, внутреннему контуру потребовалось более 30 с.

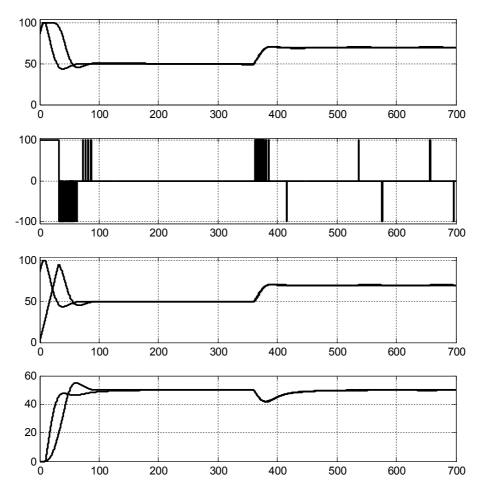


Рис. 3.88. Результаты моделирования: записи блоков u2, u1, u, y (сверху вниз).

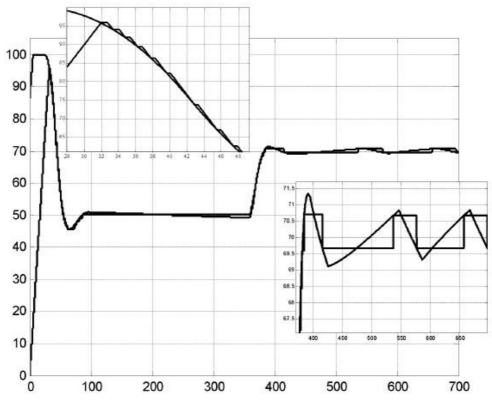
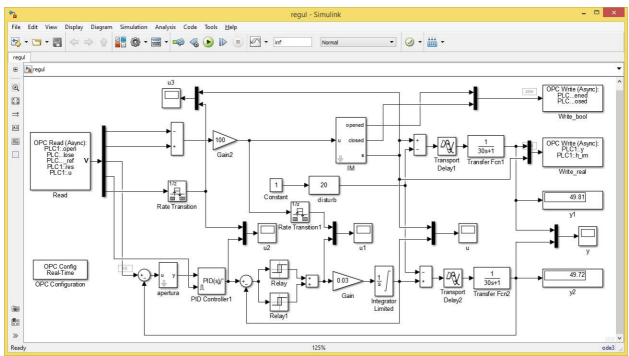


Рис. 3.89. Реализация управляющего сигнала в исследуемой системе (u3).

В дальнейшем исследуемая система ведет себя в основном подобно эталонной. При отработке возмущения, когда все переменные системы изменяются плавно, различия в поведении систем практически не видны.

Графики на рис. 3.88, 3.89 получены при «отключенной» апертуре (delta = 0). На увеличенном фрагменте рис. 3.89 показан квазиустановившийся режим после отработки возмущающего воздействия. В этом режиме период колебаний составляет около 120 с, в течение которых привод включается два раза (в сторону «больше» и в сторону «меньше»). В результате исследований выяснилось, что при заданных настройках «решателя» рысканье прекращается уже при delta = 0,2 и система приходит в настоящий установившийся режим.

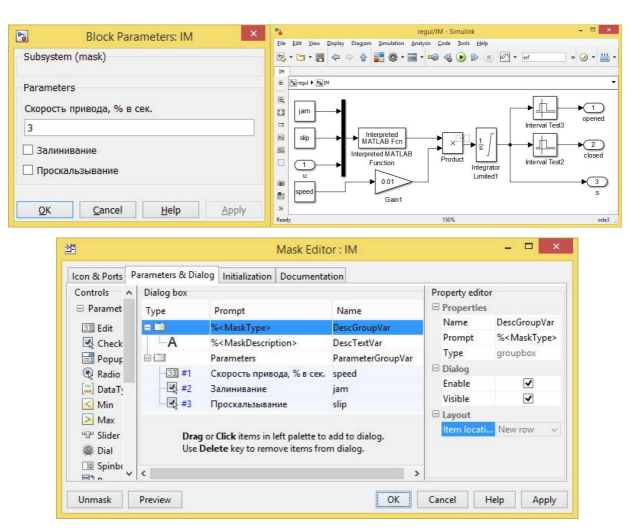
3.1.3.3. Реализация алгоритмов управления на ПЛК На рис. 3.90 показана Simulink-диаграмма для апробации алгоритмов.



Puc. 3.90. Simulink-модель для апробации алгоритмов управления, реализуемых на ПЛК.

Как и прежде, в верхней части диаграммы размещены блоки модели объекта регулирования с исполнительным механизмом, в нижнем — модель замкнутой системы регулирования, разработанная и опробованная ранее (эталонная система). Отличия данной диаграммы от диаграммы, разработанной в п. 3.1.2.3 и показанной на рис. 3.64, состоят в следующем.

Исполнительный механизм представлен маскированной подсистемой IM, рис. 3.91. Подсистема формирует сигналы о достижении механизмом состояний opened и closed и о текущем его положении s (% хода). В окне настройки пользователь задает номинальную скорость движения исполнительного механизма (% хода в с) и вводит «аварии» привода (заклинивание jam и проскальзывание slip) непосредственно в процессе имитации.



Puc. 3.91. Подсистема IM.

В нашей реализации *заклинивание* означает снижение скорости привода до 50% от номинальной при включенном приводе. *Проскальзывание* означает повышение скорости до 150% при включенном приводе, а также движение на скорости 50% от номинальной при выключенном приводе (в направлении последнего включения). Алгоритм формирования скорости реализуется интерпретируемой MATLAB-функцией drive_fun.m, код которой приведен ниже. Для запоминания направления последнего включения в функции задействована сохраняемая между вызовами (persistent) переменная u_old.

```
function y = drive_fun(x)
persistent u_old
if ~ exist('u_old')
    u_old = 0;
end
jam = x(1);
slip = x(2);
u = x(3);
    if u~=0, u_old = u; end
    if jam
        y = 0.5*u; return;
    elseif slip
        if u == 0
        y = 0.5*u_old;
```

Обмен данными с OPC-сервером организован практически так же, как это было сделано в п. 3.1.2.3. Единственная дополнительная переменная (положением ИМ, h im) добавлена во второй блок OPC Write – «Write_real».

Программа ПЛК получена своеобразным «скрещиванием» программ, разработанных в п. 3.1.1.3 и п. 3.1.2.3. В состав РОU входят:

функция APERTURA (см. п. 3.1.2.3);

VAR GLOBAL

функциональный блок VALVE_CONTROL - релейный регулятор положения исполнительного механизма;

программа CONTROL, реализующая вычисление управляющего воздействия и его реализацию с помощью экземпляров функциональных блоков PID и VALVE CONTROL;

программа обслуживания операторской панели РАNEL;

главная программа PLC_PRG, занимающаяся обменом информации с Simulink-диаграмой и SCADA-системой, управление режимами системы и вызовом программ CONTROL и PANEL;

функциональный блок VA, обнаруживающий аварии привода (заклинивание и проскальзывание);

программа VALVE_ALARM, вызывающая экземпляр функционального блока VA.

Программа VALVE_ALARM работает независимо от PLC_PRG и вызывается на исполнение «по расписанию» (в нашей реализации — через каждые 50 мс.). Таким образом, в целом предусмотрено выполнение контроллером двух задач:

- 1) «Main» со свободным вызовом программы PLC PRG;
- 2) «VA» с вызовом программы VALVE_ALARM каждые 50 мс.

Список глобальных переменных программы ПЛК приведен ниже. Из списка, сформированного в п. 3.1.2.3, исключены переменные, отвечающие за передачу команд «включить привод на открытие/закрытие вентиля» от операторов панели и SCADA-системы в контроллер. Взамен «реабилитированы» переменные u_manual_from_OP и u_manual_from_SCADA, посредством которых операторы будут устанавливать желаемое положение вентиля. Кроме того, в список добавлены переменные для передачи информации о фактическом положении, заклинивании и проскальзывании исполнительного механизма.

```
(*Входы контроллера*)
    y:REAL; (*регулируемая величина*)
    opened, closed:BOOL; (*сигналы конечных выключателей*)
    h_im:REAL; (*положение исполнительного механизма*)
    reset process:BOOL:=FALSE; (*сброс системы после аварии -
```

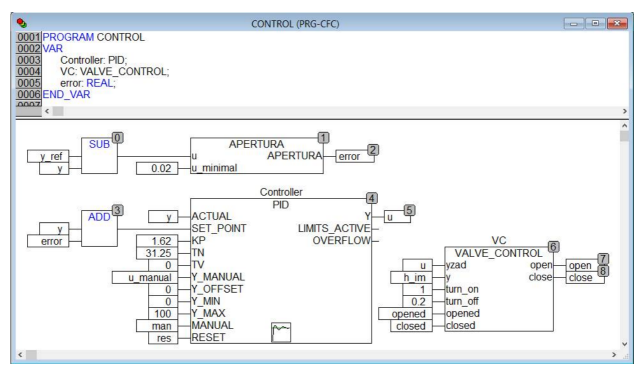
```
аппаратная кнопка без фиксации*)
(*Выходы контроллера*)
     open:BOOL:=FALSE; (*сигнал управления "Открыть"*)
     close:BOOL:=FALSE; (*сигнал управления "Закрыть"*)
     no HMI:BOOL:=FALSE; (*потеряна связь с панелью и SCADA -
                          сигнализация*)
     stop:BOOL:=FALSE; (*полная остановка системы*)
(*"Внутренние" переменные*)
     y ref:REAL; (*задание регулятора, также подается в Simulink-
                  модель*)
     u manual:REAL:=0; (*сигнал ручного управления*)
     man:BOOL:=FALSE; (*сигнал перевода в режим ручного управле-
(* кин
     res:BOOL:=FALSE; (*сброс регулятора, также подается в
                             Simulink-модель*)
     block panel:BOOL:=FALSE; (*блокирование панели*)
     u:REAL; (*выход ПИ-регулятора*)
     jam,slip:BOOL:=FALSE; (*заклинивание и проскальзывание ИМ*)
(*Переменные обмена с панелью оператора*)
     (*входы:*)
     y ref from OP:REAL:=0; (*задание с панели*)
     y ref update from OP:BOOL:=FALSE; (*обновить задание с
     u manual from OP:REAL:=0; (*сигнал ручного управления с
                                 панели*)
     man from OP:BOOL:=FALSE; (*сигнал перехода на ручной режим с
                               панели*)
     res from OP:BOOL; (*сброс регулятора с панели*)
     tic tac from OP:BOOL; (*тестовый сигнал наличия связи с
                             панели*)
     (*выходы:*)
     y_ref_to_OP, y_to_OP, u_to_OP:REAL; (*задание, выход и выход
                                            на панель*)
     res to OP:BOOL; (*сброс регулятора на панель*)
     state_to_OP:SINT; (*режим управления на панель*)
     block panel to OP:BOOL; (*панель заблокирована на панель*)
     SCADA link to OP:BOOL:=TRUE; (*связь со SCADA на панель*)
     err gt 10 to OP, err lt m10 to OP, norma to OP:BOOL; (*сиг-
                                       налы контроля на панель*)
     tic tac to OP:BOOL; (*тестовый сигнал наличия связи на
                          панель*)
     opening to OP:BOOL; (*привод включен на открытие вентиля*)
     closing to OP:BOOL; (*\piривод включен на закрытие вентиля*)
     opened to OP:BOOL; (*вентиль открыт*)
     closed to OP:BOOL; (*вентиль закрыт*)
     h im to OP:REAL; (*положение исполнительного механизма на
                        панель*)
     jam to OP, slip to OP: BOOL; (*заклинивание и проскальзывание
                                   ИМ - на панель*)
```

```
(*Переменные обмена со SCADA-системой*)
     (*входы:*)
     y ref from SCADA:REAL:=0; (*задание от SCADA*)
     y ref update from SCADA: BOOL: =FALSE; (*обновить задание от
                                             SCADA*)
     u manual from SCADA:REAL:=0; (*сигнал дистанционного
                                     управления от SCADA*)
     dist from SCADA: BOOL:=FALSE; (*переход на дистанционное
                                     управление от SCADA*)
     block panel from SCADA: BOOL:=FALSE; (*заблокировать панель
                                             OT SCADA*)
     res from SCADA:BOOL:=FALSE; (*сброс регулятора от SCADA*)
     tic tac from SCADA: BOOL; (*тестовый сигнал наличия связи от
                                SCADA*)
     (*выходы:*)
     y to SCADA: REAL; (*выходной сигнал в SCADA*)
     y ref to SCADA: REAL; (*задание в SCADA*)
     u to SCADA: REAL; (*управление в SCADA*)
     res to SCADA: BOOL; (*сброс регулятора в SCADA*)
     state to SCADA:SINT; (*режим управления в SCADA*)
     block panel to SCADA: BOOL:=TRUE; (*панель заблокирована в
                                          SCADA*)
     OP link to SCADA:BOOL:=TRUE; (*связь с панелью в SCADA*)
     tic tac to SCADA: BOOL; (*тестовый сигнал наличия связи в
                              SCADA*)
     opening to SCADA: BOOL; (*привод включен на открытие вентиля*)
     closing to SCADA: BOOL; (*привод включен на закрытие вентиля*)
     opened to SCADA: BOOL; (*вентиль открыт*)
     closed to SCADA: BOOL; (*вентиль закрыт*)
     h im to SCADA: REAL; (*положение исполнительного механизма
                           B SCADA *)
     jam to SCADA, slip to SCADA: BOOL; (*заклинивание и проскаль-
                                         зывание ИМ - в SCADA*)
END VAR
     Функциональный блок VALVE CONTROL написан на языке ST:
FUNCTION BLOCK VALVE CONTROL
VAR INPUT
     yzad, y:REAL; (*заданное и фактическое положение привода*)
     turn_on:REAL; (*порог срабатывания*)
     turn off:REAL; (*порог "отпускания"*)
     opened:BOOL; (*сигнал концевого выключателя "открыто"*)
     closed:BOOL; (*сигнал концевого выключателя "закрыто"*)
END VAR
VAR OUTPUT
     open:BOOL:=FALSE; (*включить привод на открытие вентиля*)
     close:BOOL:=FALSE; (*включить привод на закрытие вентиля*)
END VAR
VAR
     error: REAL; (*ошибка регулирования положения*)
END VAR
```

```
error:=yzad - y;
IF close THEN
     IF error > -turn off THEN
          close:=FALSE;
     END IF
ELSIF NOT close AND NOT open THEN
     IF error < -turn on THEN
          close:=NOT closed;
     ELSIF error > turn on THEN
          open:=NOT opened;
     END IF
ELSIF open THEN
     IF error < turn off THEN
          open:=FALSE;
     END IF
END IF
```

Функциональный блок реализует «классический» алгоритм трехпозиционного регулирования с зоной неоднозначности (гистерезисом).

Программа СОЛТКОТ (язык СГС) показана на рис. 3.92.



Puc. 3.92. Программа сонтвоц.

В отличие от блока PID Simulink-диаграммы, функциональный блок PID библиотеки CoDeSys требует подачи на свои входы двух отдельных сигналов (регулируемой величины и задания), а не одного (ошибки регулирования). Нетрудно догадаться, что ошибка вычисляется уже «внутри» регулятора. Однако именно сигнал ошибки должен быть обработан функцией APERTURA и таким образом, эту функцию нужно «внедрить» в функциональный блок PID (как это, кстати, и сделано в библиотеках некоторых контроллеров).

Из-за нежелания модифицировать библиотечные коды, пришлось «пойти на хитрость».

Фактическая ошибка вычисляется отдельно и далее обрабатывается функцией **АPERTURA**.

На вход астиаl регулятора, как и положено, подается значение регулируемой величины, а на вход SET_POINT — не само задание, его «восстановленное» значение. «Восстановление» происходит путем сложения регулируемой величины с уже обработанной ошибкой. Если фактическая ошибка достаточно велика и аректика «не сработала» (повторила ее на своем выходе), на вход SET_POINT будет подано правильно вычисленное значение сигнала задания. «Внутри» регулятора ошибка будет вычислена повторно. Если же фактическая ошибка мала и аректика выдала ноль, на вход SET_POINT будет подано значение регулируемой величины. «Внутри» блока нулевая ошибка будет рассчитана вновь и регулятор будет «считать», что задание выполнено с идеальной точностью.

Программа PANEL подверглась незначительным изменениям. Секция объявления переменных (изменения выделены жирным шрифтом):

```
PROGRAM PANEL
VAR
     (*OTOBPAKEHUE*)
     y ref, y, u:REAL; (*задание, выход и управление*)
     err gt 10, err lt m10, norma: BOOL; (*сигналы контроля *)
     block panel: BOOL; (*блокировать панель - на панель*)
     SCADA link:BOOL:=TRUE; (*связь со SCADA на панель*)
     state: STRING; (*режим управления*)
     res:BOOL; (*сброс регулятора*)
     opening:BOOL; (*привод включен на открытие вентиля*)
     closing:BOOL; (*привод включен на закрытие вентиля*)
     moving: INT; (*для отображения движения привода на тренде*)
     opened:BOOL; (*вентиль открыт*)
     closed:BOOL; (*вентиль закрыт*)
     h im: REAL; (*положение исполнительного механизма*)
     (*УПРАВЛЕНИЕ И ВВОД*)
     y ref local:REAL:=0; (*локальное задание*)
     y ref update:BOOL:=FALSE; (*обновить задание*)
     man:BOOL:=FALSE; (*сигнал перехода на ручной режим*)
     do reset:BOOL:=FALSE; (*сброс регулятора*)
     ERROR: BOOL:=FALSE; (*отказ панели*)
     jam:BOOL; (*заклинивание ИМ*)
     slip:BOOL; (*проскальзывание ИМ*)
END VAR
```

Главное окно панели с изменившимися привязками — на рис. 3.93.

На втором тренде отображаются графики изменения заданного (u) и фактического (h_im) положений вентиля и импульсы, подаваемые на привод исполнительного механизма (moving). С помощью ползунка оператор задает положение механизма в ручном режиме управления.

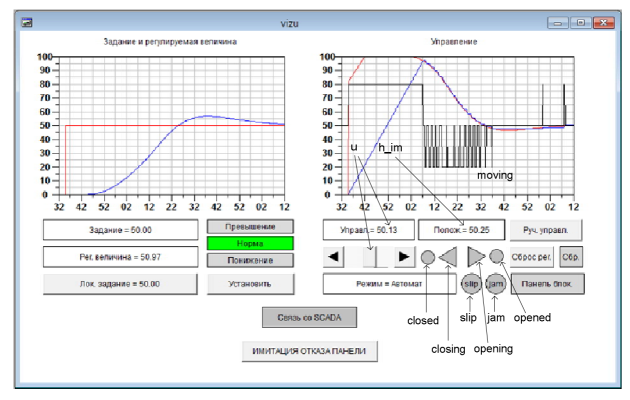


Рис. 3.93. Главное окно панели регулятора с дополнительными привязками.

Код программы РАNEL (жирным выделены изменения):

```
IF NOT ERROR THEN
    y_ref:= y_ref_to_OP;
    y := y \text{ to OP};
    err gt 10:=err gt 10 to OP;
    err_lt_m10:=err_lt_m10_to_OP;
    norma:=norma to OP;
    block panel:=block panel to OP;
    SCADA link:=SCADA link to OP;
    res:=res to OP;
    opening:=opening to OP;
    closing:=closing to OP;
    opened:=opened to OP;
    closed:=closed to OP;
    moving:=30*BOOL TO INT(opening)-30*BOOL TO INT(closing)+ 50;
    h_im:=h_im_to_OP;
    jam:=jam to OP;
    slip:=slip to OP;
    CASE state to OP OF
    -1:
          state:='Авария';
          u:=u to OP;
     0:
          state:='Ручной';
     1:
          state:='Abromar';
          u:=u to OP;
     2:
          state:='Дистанц.';
```

```
u:=u_to_OP;
END_CASE
y_ref_from_OP:=y_ref_local;
y_ref_update_from_OP:=y_ref_update;
u_manual_from_OP:=u;
man_from_OP:=man;
res_from_OP:=do_reset;
tic_tac_from_OP:=NOT tic_tac_to_OP;
ELSE
state:='Ошибка связи';
END_IF
```

Для наглядности отображения импульсов принято, что переменная moving может принимать значения -20, 50, 80 в зависимости от наличия сигналов opening и closing.

Программа PLC_PRG практически полностью повторяет программу из 3.1.1.3 (изменения выделены жирным):

```
PROGRAM PLC PRG
VAR
     (*режим управления*)
     state:SINT:=0; (*-1 - авария,1 - авт., 2 - дист.*)
     (*таймеры связи*)
     SCADA_EXCHANGE_WATCHDOG_1, SCADA EXCHANGE WATCHDOG 0 : TON;
     OP EXCHANGE WATCHDOG 1, OP EXCHANGE WATCHDOG 0 : TON;
     (*таймер регулирования*)
     STOP CONTROL TIMER: TON;
     (*флаги ошибок связи*)
     SCADA FAIL: BOOL: = FALSE;
     OP FAIL: BOOL: = FALSE;
END VAR
(*Запись по интерфейсам*)
y to SCADA:=y to OP:=y;
y ref to SCADA:=y ref to OP:=y ref;
u to SCADA:=u to OP:=u;
block panel to SCADA: = block panel to OP: = block panel;
state to SCADA:=state to OP:=state;
res to SCADA:=res to OP:=res;
opening to SCADA:=opening to OP:=open;
closing to SCADA:=closing to OP:=close;
opened to SCADA:=opened to OP:=opened;
closed to SCADA:=closed to OP:=closed;
h im to SCADA:=h im to OP:=h im;
jam to SCADA:=jam to OP:=jam;
slip to SCADA:=slip to OP:=slip;
(*Проверка связи со SCADA и панелью*)
(*по умолчанию - все нормально*)
SCADA link to OP:=OP link to SCADA:=TRUE;
SCADA FAIL:=OP FAIL:=FALSE;
(*ретрансляция tic tac*)
tic tac to SCADA:= tic tac from SCADA;
```

```
tic tac to OP:= tic tac from OP;
(*запуск таймеров*)
SCADA EXCHANGE WATCHDOG 1 (IN:=tic tac from SCADA, PT:=t#5s);
SCADA EXCHANGE WATCHDOG 0 (IN:=NOT tic tac from SCADA, PT:=t#5s);
OP EXCHANGE WATCHDOG 1 (IN:=tic tac from OP, PT:=t#5s);
OP EXCHANGE WATCHDOG 0(IN:=NOT tic tac from OP, PT:=t#5s);
(*установка флагов*)
SCADA FAIL:= SCADA EXCHANGE WATCHDOG 1.Q OR
    SCADA EXCHANGE WATCHDOG 0.Q;
OP FAIL: OP EXCHANGE WATCHDOG 1.Q OR OP EXCHANGE WATCHDOG 0.Q;
no HMI:= SCADA FAIL AND OP FAIL;
block panel:=block panel from SCADA;
(*Обработка ошибок связи*)
IF SCADA FAIL THEN
    block panel:=OP FAIL;
     SCADA link to OP:=FALSE;
     y ref from SCADA:=y ref;
     y_ref_update_from SCADA:=FALSE;
END IF
IF OP FAIL THEN
     block panel:=TRUE;
     OP link to SCADA:=FALSE;
     y ref from OP:=y ref;
     y ref update from OP:=FALSE;
END IF
(*Обновление задания*)
IF y ref update from SCADA AND NOT SCADA FAIL THEN
     y ref:=y ref from SCADA;
END IF
IF y ref update from OP AND NOT block panel THEN
     y ref:=y ref from OP;
END IF
stop:=FALSE; (*по умолчанию оборудование работает*)
(*Формирование сигнала сброса регулятора*)
res:= (res from SCADA AND NOT SCADA FAIL) OR
      (res from OP AND NOT block panel);
(*Формирование сигналов контроля для панели*)
IF y \text{ ref} - y < -10 \text{ THEN}
     err gt 10 to OP:=TRUE;
     err lt m10 to OP:=FALSE;
     norma to OP:=FALSE;
ELSIF y ref - y > 10 THEN
     err gt 10 to OP:=FALSE;
     err lt m10 to OP:=TRUE;
     norma to OP:=FALSE;
ELSE
     err gt 10 to OP:=FALSE;
     err lt m10 to OP:=FALSE;
```

```
norma to OP:=TRUE;
END IF
(*Режимы управления*)
CASE state OF
-1: (*авария*)
          y ref:=0;
          u manual:=0;
          res:=TRUE;
          stop:=TRUE;
          IF reset process THEN
               state:=0;
          END IF
0: (*ручное управление*)
     u manual:=u manual from OP;
     man:=TRUE;
     (*переходы в другие режимы*)
     IF block panel OR NOT man from OP OR OP FAIL THEN
          IF dist from SCADA AND NOT SCADA FAIL THEN
               state:=2;
          ELSE
               state:=1;
          END IF
     END IF
1: (*автоматическое управление*)
     u manual:=u;
     man:=FALSE;
(*переходы в другие режимы*)
     IF man from OP AND NOT block panel THEN
          state:=0;
     ELSIF dist from SCADA AND NOT SCADA FAIL THEN
          state:=2;
     END IF
     (*Если нет связи со SCADA и панелью, установка "безопасного"
уровня задания*)
     IF NO HMI THEN
         y ref:=50;
    END IF
     (*Если связь с НМІ утеряна и процесс в течение 1 мин.
не удается вернуть в норму - авария*)
     STOP CONTROL TIMER (IN:=no HMI AND
     (err gt 10 to OP OR err lt m10 to OP), PT:=t#1m);
     IF STOP CONTROL TIMER.Q THEN
          state:=-1;
     END IF
2: (*дистанционное управление*)
     u manual:=u manual from SCADA;
     man:=TRUE;
(*переходы в другие режимы*)
     IF (man from OP AND NOT block panel)
          state:=0;
     ELSIF NOT dist from SCADA OR SCADA FAIL THEN
          state:=1;
```

```
END_IF
END_CASE
(*Perynstop*)
CONTROL;
(*Панель*)
PANEL;
```

 Φ ункциональный блок VА предназначен для обнаружения аварий привода вентиля (заклинивания и проскальзывания). Код блока:

```
FUNCTION BLOCK VA
VAR INPUT
     speed:REAL; (*скорость привода (% в сек.)*)
     start stop time: TIME; (*продолжительность пуска/останова*)
     control time:TIME; (*период контроля*)
     jam delta: REAL; (*ошибка в % хода, при которой фиксируется
                    заклинивание *)
     slip delta: REAL; (*ошибка в % хода, при которой фиксируется
                    проскальзывание *)
END VAR
VAR OUTPUT
     slip: BOOL; (*проскальзывание*)
     jam: BOOL; (*заклинивание*)
END VAR
VAR
     state:BYTE:=0; (*0 - привод выключен, 1 - включен *)
     integ: INTEGRAL; (*интегратор*)
     dh im1: REAL; (*путь, "проделанный" интегратором за время
                      control time*)
     dh im2: REAL; (*путь "проделанный" приводом за время
                      control time*)
     h im prev: REAL:=-1; (*предыдущее положение исполнительного
                            механизма*)
     timer: TON; (*вспомогательный таймер*)
     control timer: TON; (*контрольный таймер*)
END VAR
CASE state OF
0: (*привод выключен*)
     IF open OR close THEN
          timer(IN:=TRUE, PT:=start stop time);
          IF timer.Q THEN
               state:=1;
               timer(IN:=FALSE);
          END IF
     END IF
1: (* привод включен*)
     integ(IN:=speed, TM:=50, RESET:=FALSE, out=>dh im1);
     IF NOT open AND NOT close THEN
          timer(IN:=TRUE, PT:=start stop time);
          IF timer.Q THEN
               state:=0;
               timer(IN:=FALSE);
```

```
END IF
     END IF
END CASE
IF h im prev = -1 THEN
    h im prev:=h im;
END IF
IF h im > h im prev THEN
     dh im2:=dh im2 + h im - h im prev;
     dh im2:=dh im2 + h im prev - h im;
END IF
h im prev:=h im;
control timer(IN:=TRUE, PT:=control time);
IF control timer.Q THEN
     IF dh im1 - dh im2 >jam delta THEN
          jam:=TRUE;
          slip:=FALSE;
     ELSIF dh im2 - dh im1 >slip delta THEN
          jam:=FALSE;
          slip:=TRUE;
     ELSE
          IF dh im1 > 2*jam delta THEN
               jam:=FALSE;
          END IF
          IF dh im2 > 2*slip delta THEN
               slip:=FALSE;
          END IF
     END IF
     control timer(IN:=FALSE);
     integ(RESET:=TRUE, out=>dh im1);
     dh im2:=0;
END IF
```

Алгоритм обнаружения аварий основан на сравнении абсолютных значений (без учета направления движения) рассчитанного и реального перемещений рабочего органа исполнительного механизма. Сравнения происходят через интервал времени, заданный входным параметром control_time. Расчет перемещения производится интегратором, входным параметром которого является «номинальная» скорость перемещения рабочего органа speed.

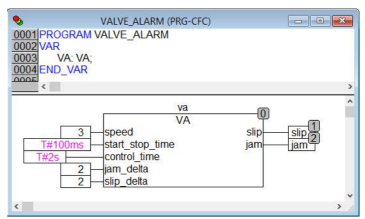
Алгоритм может находиться в двух состояниях: «привод выключен» и «привод включен». В первом состоянии интегратор не вызывается и переменная dh_im1, в которую записывается результат интегрирования, не изменяется. Во втором состоянии интегратор вызывается, и переменная dh_im1 увеличивается. Переход между состояниями производится по результатам анализа сигналов (глобальных переменных) open и close с временной задержкой, заданной входным параметром start_stop_time.

Движение привода непрерывно контролируется путем сравнения текущего и предыдущего его положений. Если эти положения отличны, то переменная dh im2 увеличивается на абсолютное значения приращения.

При срабатывании таймера control_timer производится сравнение переменных dh_im1 и dh_im2. Если привод отстал от интегратора, на величину большую, чем jam_delta, фиксируется авария «заклинивание». Если интегратор отстал от привода на величину, большую, чем slip_delta, фиксируется авария «проскальзывание». Сброс аварий происходит только в случае, если за время control_time привод или интегратор проделали «путь» более 2*jam delta или 2*slip delta соответственно и критичных отставаний за-

фиксировано не было, т.е. привод действительно «подтвердил» свою работоспособность, а не просто, например, простоял «на месте» в отсутствие приказов. После проверки интегратор и таймер сбрасываются, а переменные dh_im1 и dh_im2 устанавливаются в нуль.

Программа VALVE_ALARM, выполняемая циклически, вызывает экземпляр функционального блока VA (рис. 3.94).



Puc. 3.94. Программа VALVE ALARM.

3.1.3.4. Модернизация SCADA-системы

Рассмотрим изменения, сделанные в SCADA-системе. На рис. 3.95 показаны «Источники/Приемники».

В список «источников» из п. 3.1.2.4 внесены ОРС-компоненты, предназначенные для получения информации о положении, заклинивании и проскальзывании исполнительного механизма. Из «приемников», наоборот, исключены компоненты, ранее используемые для дистанционного включения привода. Кроме того, на свое место вернулся компонент u_manual_to_PLC, посредством которого контроллеру будет передаваться желаемое положение привода в дистанционном режиме. Таким образом, список «приемников» принял «оригинальный» вид из п. 3.1.1.4.

Соответствующие изменения внесены в список каналов (рис. 3.96).

Канал «Положение ИМ» архивируется в СПАД №1.

На рис. 3.97 показан экран визуализации в действии, запущенный под управлением профайлера Trace Mode.

На рис. 3.98 приведен список аргументов экрана. «Новые» аргументы выделены контуром. На самом деле действительно новыми являются аргументы «Положение ИМ», «jam» и «slip», все остальные нам знакомы еще по п. 3.1.1.4.

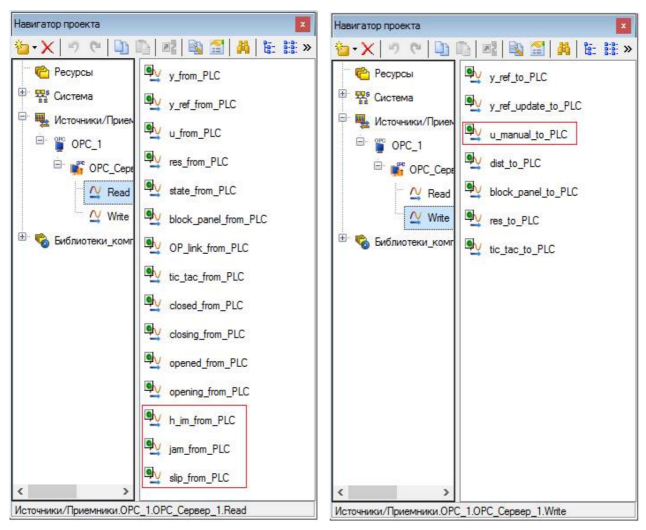
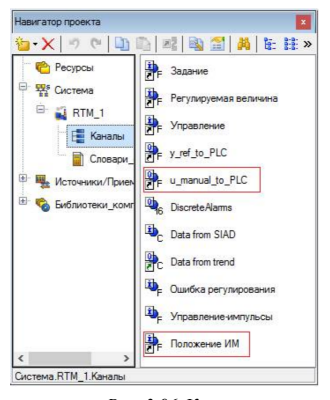
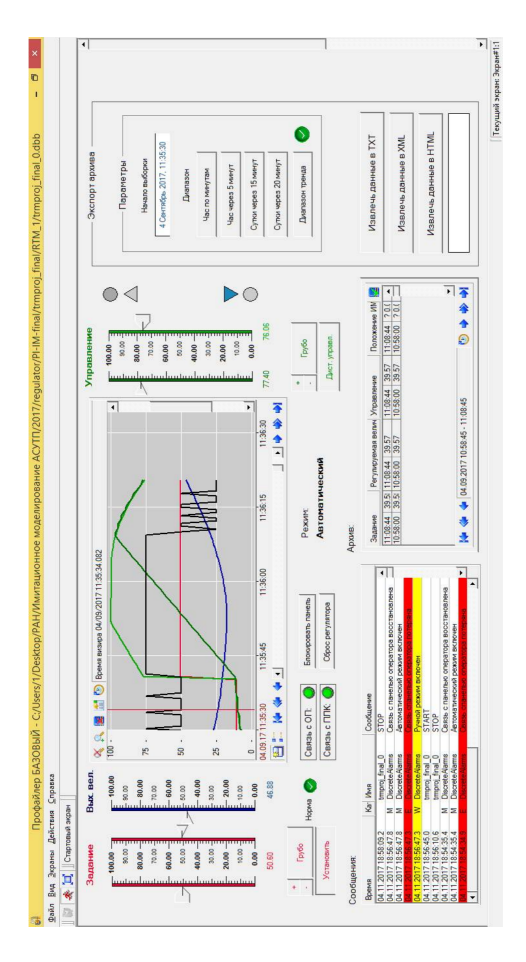


Рис. 3.95. «Источники/Приемники».



Puc. 3.96. Каналы.



Puc. 3.97. Экран визуализации в работе.

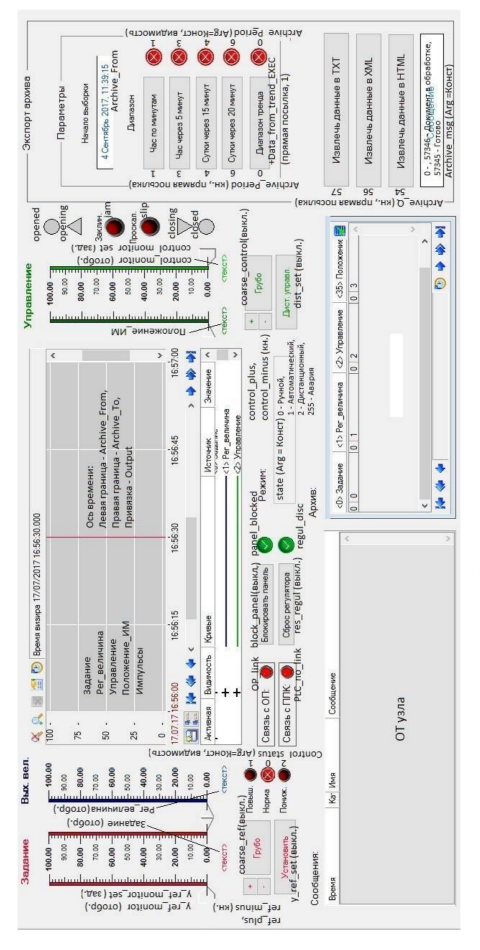
Имя	Тип	Тип данных	3 Привязка
Задание	IN IN	REAL	🗣 Задание:Реальное значение (Система.RTM_1.Каналы)
Рег_величина	IN IN	REAL	 Регулируемая величина:Реальное значение (Система. RTM_1. Каналы)
Управление	IN IN	REAL	Управление:Реальное значение (Система.RTM_1.Каналы)
state	IN IN	SINT	
Archive_msg	Jan IN I	UDINT	Оata from SIAD:ERR (Система.RTM_1.Каналы)
PLC_no_link	IN IN	BOOL	СTIC_TAC:no_link (Система.RTM_1)
Control_status	IN IN	BUINT	Oсновная программа:Control_status (Система.RTM_1)
regul_disc	IN IN	BOOL	
panel_blocked	1 IN	BOOL	
OP_link	IN IN	BOOL	△ OP_link_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.ОРС_1.ОРС_Сервер_1.Read)
block_panel	MIN/OUT	BOOL	∆ block_panel_to_PLC:Значение (Источники/Приемники.ОРС_1.0PC_Сервер_1.Write)
u_manual	TUO	REAL	u_manual_to_PLC:Входное значение (Система.RTM_1.Каналы)
coarse_ref	1 OUT	BOOL	
y_ref_set	TUO	BOOL	
ref_plus	1 OUT	BOOL	
ref_minus	TUO	BOOL	
control_plus	OUT	BOOL	
control_minus	TUO	BOOL	
coarse_control	1 OUT	BOOL	
dist_set	_1 OUT	BOOL	
res_regul	1 OUT	BOOL	
y_ref_monitor	MIN/OUT	REAL	CОсновная программа:y_ref_monitor (Система.RTM_1)
y_ref_monitor_set	MIN/OUT	REAL	Oсновная программа:y_ref_monitor_set (Система.RTM_1)
control_monitor	M/OUT	REAL	
control_monitor_set	IN/OUT	REAL	
Archive_From	MIN/OUT	BUDINT	■ Data from SIAD:DR (Система.RTM_1.Каналы)
Archive_To	MIN/OUT	BUDINT	
Archive_Period	MIN/OUT	UINT	CData from SIAD:Параметр/Глубина выборки (Система.RTM_1.Каналы)
Archice_Q	MIN/OUT	UINT	Oata from SIAD:Выходное значение (Система.RTM_1.Каналы)
Data_from_trend_EXEC	MIN/OUT	UINT	Одаta from trend:Отработать (Система.RTM_1.Каналы)
opened	IN IN	BOOL	
opening	Jan IN	BOOL	Фореning_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.ОРС_1.ОРС_Сервер_1.Read)
closed	 IN ■	BOOL	
closing	₫ IN	BOOL	
Импульсы	 IN ■	REAL	Управление-импульсы:Реальное значение (Система.RTM_1.Каналы)
Положение_ИМ		REAL	— Положение ИМ:Реальное значение (Система. RTM_1. Каналы)
jam	 IN ■	BOOL	△ jam_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.ОРС_1.0PC_Сервер_1.Read)
slip	IN IN	BOOL	№ slip_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Сервер_1.Read)

Рис. 3.98. Аргументы экрана и их привязки.

Отличия от экрана, разработанного в п. 3.1.1.4, следующие:

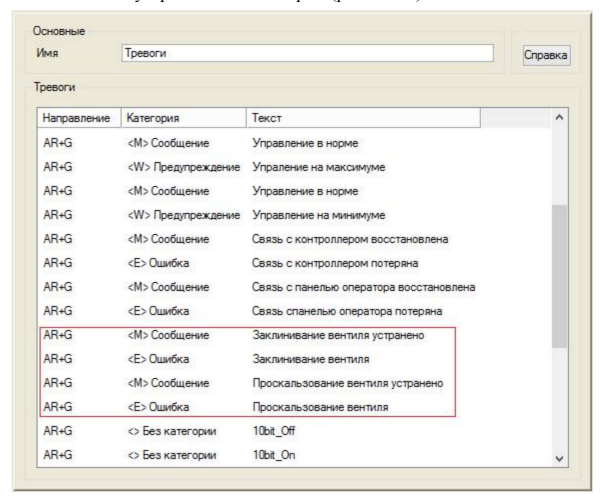
- 1) графический элемент «Тренд» помимо задания и регулируемой величины основного контура отображает теперь задание (выходной сигнал ПИ регулятора) и регулируемую величину (положение исполнительного механизма) внутреннего контура. Впрочем, выход ПИ регулятора отображался и ранее, но как управляющее воздействие. Кроме того, как и в п. 3.1.2.4, на тренд добавлена кривая для отображения импульсов управления исполнительным механизмом;
- 2) ползунки группы «Управление» отображают действительное и заданное положение исполнительного механизма. С помощью правого ползунка можно изменять задание в режиме дистанционного управления. Справа от ползунков размещены органы индикации состояния вентиля («открыт», «открывается», «заклинивание», «проскальзывание», «закрывается», «закрыт»). Индикаторы аварий в нормальном состоянии на экране невидимы;
- 3) в архивную таблицу добавлен столбец для вывода положения исполнительного механизма.

Привязки графических элементов экрана к его аргументам показаны на рис. 3.99 в виде текстовых надписей поверх экрана визуализации в «нерабочем» состоянии.



Puc. 3.99. Привязки графических элементов к аргументам экрана.

В словарь «Тревоги» добавлены сообщения о заклинивании и проскальзывании вентиля и устранении этих аварий (рис. 3.100).



Puc. 3.100. Новые сообщения словаря «Тревоги».

Основная программа модифицирована незначительно:

PROGRAM

```
VAR INPUT ref plus : BOOL; END VAR
VAR INPUT ref minus : BOOL; END VAR
VAR INPUT coarse y ref : BOOL; END VAR
VAR INPUT set ref : BOOL; END VAR
VAR INPUT y ref : REAL; END VAR
VAR INPUT control plus : BOOL; END VAR
VAR INPUT control minus : BOOL; END VAR
VAR INPUT coarse control: BOOL; END VAR
VAR INPUT u : REAL; END VAR
VAR INPUT y : REAL; END VAR
VAR INPUT state : SINT; END VAR
VAR INPUT OP link from PLC : BOOL := true; END VAR
VAR OUTPUT error : REAL; END VAR
VAR OUTPUT y ref to PLC : REAL; END VAR
VAR_OUTPUT y_ref_update : REAL; END VAR
VAR OUTPUT u manual to PLC : REAL; END VAR
VAR OUTPUT Control status : INT; END VAR
```

```
VAR INOUT y ref monitor : REAL; END VAR
VAR INOUT y ref monitor set : REAL; END VAR
VAR INOUT control monitor : REAL; END VAR
VAR INOUT control monitor set : REAL; END VAR
VAR INOUT DiscreteAlarms : UINT; END VAR
VAR INPUT closed : BOOL; END VAR
VAR INPUT closing : BOOL; END VAR
VAR INPUT opened : BOOL; END VAR
VAR INPUT opening : BOOL; END VAR
VAR OUTPUT u impulse : REAL; END VAR
VAR INPUT jam : BOOL; END VAR
VAR INPUT slip : BOOL; END VAR
//ЗАДАНИЕ
IF coarse y_ref THEN //грубый ввод задания
     //ползунок идет за мышью
     y ref monitor:=y ref monitor set;
ELSE //точный ввод, реакция на кнопки "+","-"
     IF ref plus THEN
          y ref monitor:=y ref monitor+1;
     ELSIF ref minus THEN
          y ref monitor:=y ref monitor-1;
     END IF;
     y ref monitor set:=y ref monitor;
END IF;
IF set ref THEN //Установка задания
     y ref update:=TRUE;
     y_ref_to_PLC:=y ref monitor;
     y ref update:=FALSE;
     y ref to PLC:=y ref; //отправляем то, что получили
END IF;
//ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
IF state==2 THEN //В режиме дистанционного управления
     IF coarse control THEN //Грубый ввод задания
          //ползунок идет за мышью
          control monitor:=control monitor set;
     ELSE //точный ввод, реакция на кнопки "+","-"
          IF control plus THEN
               control monitor:=control monitor+1;
          ELSIF control minus THEN
               control monitor:=control_monitor-1;
          END IF;
          control monitor set:=control monitor;
     END IF;
     //отправляем то, что ввели
     u manual to PLC:=control monitor;
ELSE
     control monitor:=u;
     control monitor set:=u;
     u manual to PLC:=u; //отправляем то, что получили
```

```
END IF;
     //ФОРМИРОВАНИЕ СТАТУСА
     error:=y ref-y; //ошибка регулирования
     IF error > 10 THEN
         Control status:= 2;
     ELSIF error < -10 THEN
          Control status:= 1;
     ELSE
          Control status:= 0;
     END IF;
     //ФОРМИРОВАНИЕ СООБЩЕНИЙ
     //сброс тех битов, которые могут быть установлены
     DiscreteAlarms:= DiscreteAlarms & 2#10000000000;
     CASE state OF
     255: DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#1;
     0: DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#10;
     1: DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#100;
     2: DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#1000;
     END CASE;
     IF opened THEN
         DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#10000;
     ELSIF closed THEN
         DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#100000;
     END IF;
     IF NOT OP link from PLC THEN
          DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#10000000;
     END IF;
     IF jam THEN
          DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#100000000;
     END IF;
          IF slip THEN
          DiscreteAlarms:=DiscreteAlarms | 2#1000000000;
     END IF;
     // ФОРМИРОВАНИЕ ТРЕНДА ИМПУЛЬСОВ
     IF opening THEN
         u impulse:=75;
     ELSIF closing THEN
         u impulse:=25;
     ELSE
          u impulse:=50;
     END IF;
END PROGRAM
```

Список аргументов Основной программы приведен на рис. 3.101.

Жирным в программе и контуром в списке аргументов выделены исправления и дополнения, сделанные относительно п. 3.1.1.4. Частично они повторяют те изменения, которые уже имели место в п. 3.1.2.4.

Мыя	Tvn	Тип данны	Значе	Значе Привязка
ref plus	NI 🔁	BOOL		CSxpan#1:1:ref_plus (Cистема.RIM_1)
ref_minus	NI 🔁	BOOL STREET		C 3xpan#1:1:ref_minus (Cucrewa.RTM_1)
coarse_y_ref	NI 🕎	BOOL		C3xpan#1:1:coarse_ref (Cucrewa.RTM_1)
set_ref	NI 🕎	BOOL		C3mpan#1:1:y_ref_set (Cucrewa.RTM_1)
y_ref	NI 🕎	REAL		- Задание: Реальное значение (Система.RTM_1.Каналы)
control_plus	NI 🔁	BOOL STATE		C3mpan#1:1:control_plus (CMcrewa.RTM_1)
control_minus	NI 🔁	BOOL	~	C3xpan#1:1:control_minus (Cwcrewa.RTM_1)
coarse_control	NI 🔁	BOOL		C3xpan#1:1:coarse_control (Cистема.RTM_1)
7	NI 🕎	REAL STATE		гуправление:Реальное значение (Система.RTM 1.Каналы)
γ	NI 🕎	REAL	The s	- Регулируемая величина:Реальное значение (Система.RTM_1.Каналы)
state	NI 🕎	INIS		state_from_PLC:Shavehwe (McToчники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Read)
OP_link_from_PLC	NI 🔁	N BOOL	true	OP_link_from_PLC:3havehne (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_1.Bead)
error	TUO	REAL		- Ошибка регулирования:Входное значение (Система.RTM_1.Каналы)
V_ref_to_PLC	TUO	SEAL SEAL	The second	Fy_ref_to_PLC:Bxoдное значение (Система.RTM_1.Каналы)
y_ref_update	TUO	S REAL		V_ref_update_to_PLC:Shawehme (McToWHMKM/NpmeMHMKM.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Write)
u_manual_to_PLC	TUO	SEAL	-	-г. manual_to_PLC:Входное значение (Система.RTM_1.Каналы)
Control_status	TUO	INI (iii)		
y_ref_monitor	TUO/NI	II REAL		C3kpau#1:1:y_ref_monitor (Cucrema.RTM_1)
y_ref_monitor_set	TUO/NI	II 📆 REAL		C3kpa##1:1:y_ref_monitor_set (CMcmeMa.RTM_1)
control_monitor	TUO/NI	II 📆 REAL		C3kpan#1:1:control_monitor (CMcrewa.RTM_1)
control_monitor_set thin/OUT	t MIN/OL	II REAL		C3mpaH#1:1:control_monitor_set (CMCTeMa.RTM_1)
DiscreteAlarms	TUO/NI	JI ROUNT		🖣 DiscreteAlarms:Входное значение (Система.RTM_1.Каналы)
closed	NI 🔁	BOOL		🖊 closed_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Read)
closing	NI 🕎	BOOL BOOL		🗘 closing_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_6psep_1.Read)
opened	NI 🔁	BOOL STATE		🔼 opened_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Read)
opening	NI 🔁	BOOL		🗘 opening_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Read)
u_impulse	TUO	S REAL	-	р. Управление-импульсы:Входное значение (Система.RTM_1.Каналы)
jam	NI 🔁	BOOL		🔌 јат_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Read)
slip	NI -	BOOL		slip_from_PLC:Значение (Источники/Приемники.OPC_1.OPC_Cepsep_1.Read)

Puc. 3.99. Привязки графических элементов к аргументам экрана.

3.1.3.5. Апробация системы

На рис. 3.102 показаны графики изменения регулируемой величины, управляющего воздействия (положения исполнительного механизма) и выходного сигнала ПИ регулятора эталонной (Simulink) системы и системы на базе виртуального ПЛК. Тренды сохранены блоками Scope «у», «u» и «u2» Simulink-диаграммы, показанной на рис. 3.90, в одноименных переменных.

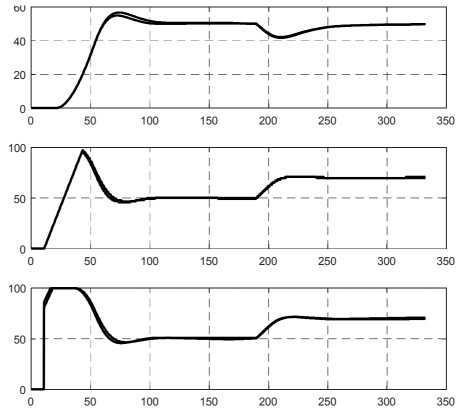


Рис. 3.102. Регулируемая величина, положение исполнительного механизма и выходной сигнал ПИ-регулятора в эталонной системе и системе на базе ПЛК.

Рис. 3.103 демонстрирует работу регулятора положения исполнительного механизма системы на базе ПЛК. Тренд сохранен блоком «u3» в переменной u3.

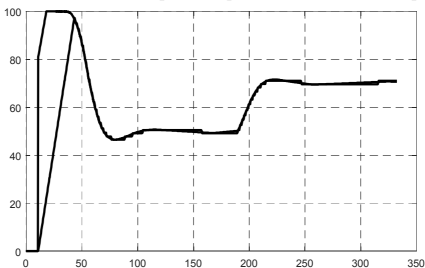


Рис. 3.103. Выходной сигнал ПИ-регулятора и положение исполнительного механизма в системе на базе ПЛК.

Графики построены с помощью кода, приведенного ниже:

```
figure(1)
subplot(3,1,1)
L = plot(y(:,1),y(:,2),y(:,1),y(:,3)), grid
set(L(1),'LineWidth', 2);
set(L(1),'Color', [0 0 0]);
set(L(2),'LineWidth', 2);
set(L(2),'Color', [0 0 0]);
subplot(3,1,2)
L = plot(u(:,1),u(:,2),u(:,1),u(:,3)), grid
set(L(1),'LineWidth', 2);
set(L(1),'Color', [0 0 0]);
set(L(2),'LineWidth', 2);
set(L(2),'Color', [0 0 0]);
subplot(3,1,3)
L = plot(u2(:,1),u2(:,2),u2(:,1),u2(:,3)), grid
set(L(1),'LineWidth', 2);
set(L(1),'Color', [0 0 0]);
set(L(2),'LineWidth', 2);
set(L(2),'Color', [0 0 0]);
figure (2)
L = plot(u3(:,1),u3(:,2),u3(:,1),u3(:,3)), grid
set(L(1),'LineWidth', 2);
set(L(1), 'Color', [0 0 0]);
set(L(2),'LineWidth', 2);
set(L(2),'Color', [0 0 0]);
```

3.1.4. Системы с нетиповыми законами регулирования

3.1.4.1. Программная реализация нетиповых линейных законов регулирования

В предыдущих пунктах рассматривались системы регулирования на базе ПИ регулятора. В п. 3.1.2 ПИ закон регулирования был реализован совместно ПД алгоритмом контроллера и исполнительным механизмом «интегрирующего типа». ПИ и ПД законы являются частными случаями ПИД закона регулирования, применяющегося в большинстве промышленных систем автоматического регулирования, к которым предъявляются повышенные требования по точности стабилизации или воспроизведения технологических параметров. Системы программирования ПЛК предлагают готовые функциональные блоки, реализующие ПИ, ПД и ПИД законы регулирования [4].

Между тем, «с точки зрения» теории автоматического управления ПИД регулятор является довольно ограниченной по своим возможностям структурой и его применение оправдано тогда, когда мы имеем дело с «простыми» объектами управления. Зачастую практика и не противоречит этому тезису, поскольку при настройке регулятора задействуется максимально упрощенное математическое описание объекта, полученное, например, в результате обработки экспериментальных разгонных кривых. Имея передаточную функцию первого порядка с запаздыванием, нет никакого смысла применять сложные законы регулирования, тем более, как уже было сказано, есть много методов настройки ПИД регулятора для такого объекта. Существуют, конечно, и такие объекты,

для которых может быть получено адекватное описание в виде дифференциальных уравнений и передаточных функций высокого порядка. Это могут быть, например, электромеханические системы, уравнения которых выводятся аналитически, каскадные системы, когда объектом управления выступают внутренние контура регулирования и т.п. системы. В таких случаях уместно вспомнить принцип Эшби, согласно которому сложность управления (регулятора) должна соответствовать сложности системы (объекта). Определенная проблема состоит в реализации «сложных» передаточных функций на языках программирования ПЛК. В отличие от систем имитационного моделирования, таких как Simulink, библиотеки систем программирования ПЛК (по крайней мере, стандартные) не предоставляют для этого готовых функциональных блоков. В предыдущей главе было показано, что любая физически реализуемая передаточная функция может быть построена на интеграторах, сумматорах и масштабных коэффициентах. Такими средствами обладает любая среда про-Здесь мы рассмотрим, как построить передаточную граммирования ПЛК. функцию регулятора на языках стандарта МЭК 61131.

В CoDeSys сумматоры и коэффициенты реализуются с помощью встроенных арифметических операторов ADD, SUB, MUL в языках IL, LD, FBD и соответствующих знаков операций в ST. Для интегрирования привлекается функциональный блок INTEGRAL из системной библиотеки Util.lib.

Исследовались переходные процессы, вызванные изменением задания (от 0 до 50%) и возмущения (от 0 до 20%).

Результаты апробации в целом говорят о сходности поведения систем регулирования и корректной реализации алгоритмов на ПЛК. Расхождения в графиках объясняются в первую очередь задержкой при обмене по ОРС.

Пусть объект управления описывается передаточной функцией второго порядка:

$$W_{o\delta}(p) = \frac{1}{100 p^2 + 10 p + 1}.$$

В п. 2.2.3.2 рассмотрен метод динамической компенсации, позволяющий в ряде случаев обеспечить эталонную динамику замкнутого контура. Настало время применить теорию «на практике».

Объект является минимально-фазовым, так как вещественные части его полюсов отрицательны: $p_{1,2} = -0.05 \pm 0.087j$, а нулей и вовсе нет. Поэтому метод динамической компенсации применим «без ограничений».

Пусть эталон задан передаточной функцией замкнутой системы вида:

$$W_{_{3AM}}(p) = \frac{1}{100p^2 + 20p + 1}.$$

Такая передаточная функция обеспечит максимально быстрые переходные процессы без колебаний (биноминальное распределение полюсов, $p_{1,2} = -0.1$, см. п. 2.2.3.2).

Эталонная передаточная функция разомкнутой системы находится через эталонную передаточную функцию замкнутой:

$$W_{pa3}(p) = \frac{W_{3aM}(p)}{1 - W_{3aM}(p)} = \frac{1}{100 p^2 + 20 p}.$$

Передаточная функция регулятора:

$$W_{per}(p) = \frac{W_{pas}(p)}{W_{o\delta}(p)} = \frac{100 p^2 + 10 p + 1}{100 p^2 + 20 p}.$$

Представим передаточную функцию регулятора в виде:

$$W_{per}(p) = 1 + \frac{-10p+1}{100p^2 + 20p} = 1 + \frac{-0.1p+0.01}{p^2 + 0.2p}.$$

По данному выражению легко составляются структурная схема и уравнения регулятора в пространстве состояний, которые и будут исходными данными для составления программ ПЛК (рис. 3.104).

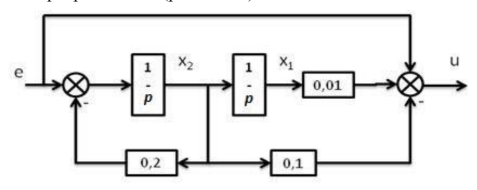


Рис. 3.104. Модель регулятора

$$\begin{cases} x_1 = \int x_2; \\ x_2 = \int (e - 0.2x_2); \\ u = e + 0.01x_1 - 0.1x_2. \end{cases}$$

Перед составлением Simulink-диаграммы, был разработан «зародыш» программы управления в CodeSys, в котором были определены глобальные переменные, участвующие в обмене по протоколу OPC:

```
VAR_GLOBAL
    sp, y, u:REAL;
    res: BOOL;
END_VAR
```

Назначение переменных:

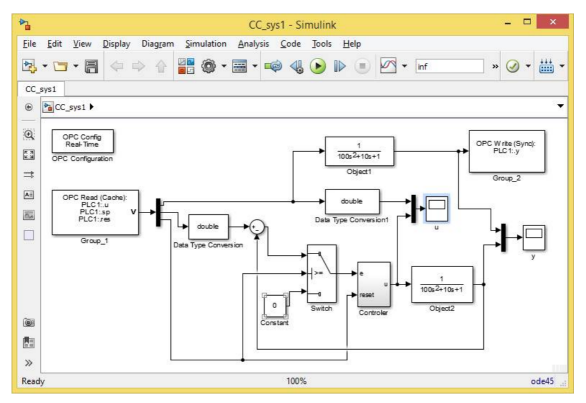
sp (set point) – уставка (задание);

у – значение регулируемой величины;

и – управляющее воздействие;

res – сигнал «сброса», обнуляющий интеграторы.

Составлена Simulink-модель, позволяющая сравнивать поведение модели системы регулирования с поведением комбинированной системы, в которой для управления задействуется виртуальный контроллер CoDeSys (рис. 3.105).



Puc. 3.105. Simulink-модель.

Для обмена данными используются блоки OPC Configuration, OPC Read и OPC Write. Временной интервал обмена был выставлен равным 0,1 сек, что примерно соответствует среднему времени задержек при приеме и передаче информации в системах регулирования на основе не самых быстрых АЦП и промышленных сетей.

«Локальный» алгоритм регулирования (рис. 3.106) представлен «развернутой» моделью, которая предусматривает возможность сброса интеграторов.

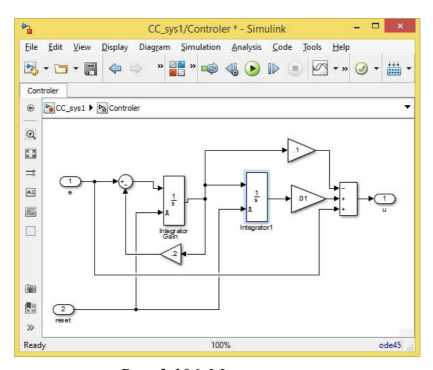


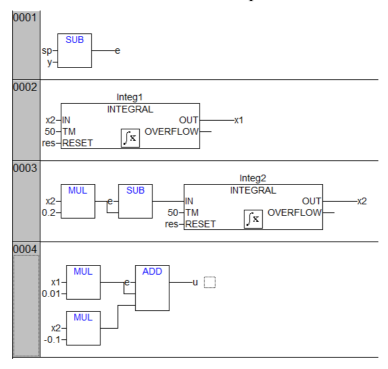
Рис. 3.106. Модель регулятора.

Программное обеспечение контроллера представлено циклически выполняемой программой PLC_PRG, которая, в свою очередь, вызывает одну из трех программ: ST PRG, FBD PRG или CFC PRG, составленных на разных языках:

```
ST_PRG;
(*FBD_PRG;
CFC PRG;*)
```

Все три программы делают одно и то же, а именно – напрямую реализуют полученный ранее закон регулирования. Программа на языке ST:

Программа на FBD содержит аналогичный раздел объявлений, что и предыдущая программа. Раздел «кода» показан на рис. 3.107.



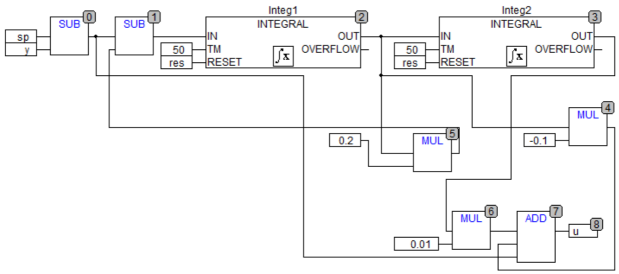
Puc. 3.107. Программа FBD PRG.

Раздел объявлений программы на языке CFC:

```
PROGRAM CFC_PRG
VAR
Integ1: INTEGRAL;
Integ2: INTEGRAL;
```

END VAR

Раздел кода показан на рис. 3.108.



Puc. 3.108. Программа СFC_PRG.

Все три программы, как и следовало ожидать, продемонстрировали полностью идентичное поведение.

На рис. 3.109 показан экран визуализации с графиком отработки системой регулирования изменения задания от нуля до пятидесяти единиц. На графике представлены кривые переходных процессов управляющего и выходного сигналов.

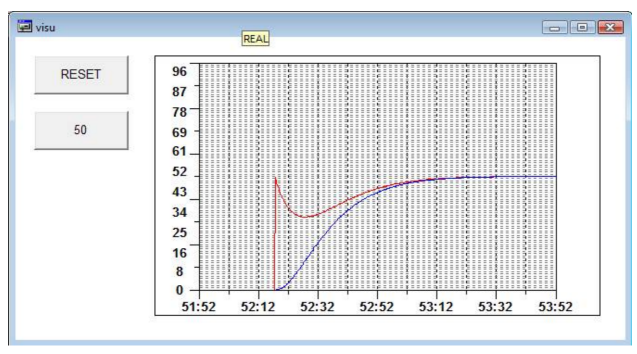
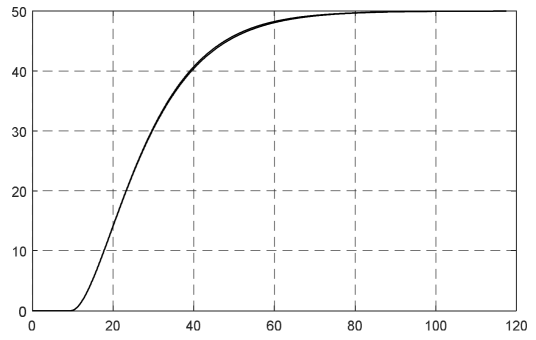


Рис. 3.109. Экран визуализации программы управления

Результаты сравнения поведения модели системы регулирования в Simulink и комбинированной системы с виртуальным контроллером приведены на рис. 3.110 и 3.111.



Puc. 3.110. Переходный процесс: выходная величина y(t).

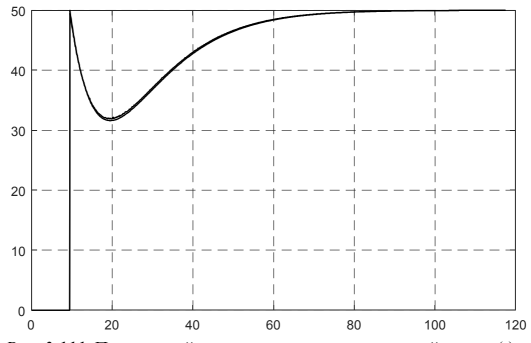


Рис. 3.111. Переходный процесс: управляющее воздействие u(t).

Как видно из рисунков, «комбинированная» система практически воспроизводит поведение имитационной модели Simulink, что свидетельствует о корректной реализации алгоритмов в программах для ПЛК. Незначительные отличия объясняются дискретным характером обмена данными между программами.

Далее интегрируем рассмотренный алгоритм регулирования в «полноценную» программу для ПЛК, для чего внесем необходимые изменения в разработку из п. 3.1.1.3. Верхний уровень (SCADA-систему) затрагивать вообще не будем, поскольку ничего нового, по сравнению с п. 3.1.1.4, здесь нас не ждет.

В состав РОИ программы контроллера входят:

программа СОNTROL, в которой реализован алгоритм регулирования. Программа вызывается циклически;

программа PANEL, предназначенная для обслуживания операторской панели, вызывается из PLC PRG;

программа PLC PRG, вызывается свободно.

Из списка глобальных переменных исключены все переменные, отвечающие за связь со SCADA-системой:

```
VAR GLOBAL
  (*Входы и выходы контроллера*)
   y:REAL; (*регулируемая величина*)
   reset process:BOOL:=FALSE; (*сброс системы после аварии*)
  (*Выходы контроллера*)
   u:REAL; (*регулируемая величина и управление*)
   no HMI:BOOL:=FALSE; (*потеряна связь с панелью*)
   stop:BOOL:=FALSE; (*полная остановка системы*)
   (*"Внутренние" переменные*)
    y ref:REAL; (*задание рег., подается и в Simulink-модель*)
    u manual:REAL:=0; (*сигнал ручного управления*)
    man:BOOL:=FALSE; (*сигнал перевода в режим ручного управ.*)
    res:BOOL:=FALSE; (*сброс рег., подается и в Simulink-модель*)
   (*Переменные обмена с панелью оператора*)
   (*входы:*)
    y ref from OP:REAL:=0; (*задание с панели*)
    y ref update from OP:BOOL:=FALSE; (*обновить задание*)
    u manual from OP:REAL:=0; (*сигнал ручного управления*)
    man from OP:BOOL:=FALSE; (*сигнал перехода на ручной режим *)
    res from OP:BOOL; (*сброс регулятора с панели*)
    tic tac from OP:BOOL; (*тестовый сигнал наличия связи*)
   (*выходы:*)
    y_ref_to_OP, y_to_OP, u to OP:REAL; (*зад., выход и управл.*)
    res to OP:BOOL; (*сброс регулятора на панель*)
    state to OP:SINT; (*режим управления на панель*)
    err gt 10 to OP, err lt m10 to OP, norma to OP:BOOL;
    (*- сигналы контроля на панель*)
     tic tac to OP:BOOL; (*тестовый сигнал наличия связи*)
END VAR
```

В программе CONTROL, код которой приведен ниже, формируется переменная управления u. В ручном режиме в эту переменную заносится значение переменной u_manual, формируемое оператором панели, а интеграторы «замораживаются» путем подачи на их входы IN нулей. В режиме автоматического управления алгоритм работает в «нормальном режиме», за исключением случая, когда «активирована» переменная res (сброс регулятора), — тогда управление обнуляется, а интеграторы сбрасываются.

```
PROGRAM CONTROL

VAR

Integ1: INTEGRAL;

Integ2: INTEGRAL;

x1:REAL:=0;
```

```
x2:REAL:=0;
     e:REAL;
END VAR
(*секция кода*)
IF man THEN
     Inteq1(IN:=0, TM:=50, RESET:=res, OUT=>x1);
     Integ2(IN:=0, TM:=50, RESET:=res, OUT=>x2);
     u:=u manual;
ELSE
     e:=y ref-y;
     Integ1(IN:=x2, TM:=50, RESET:=res, OUT=>x1);
     Integ2(IN:=e-0.2*x2, TM:=50, RESET:=res, OUT=>x2);
     IF res THEN
          u := 0;
     ELSE
          u := e + 0.01 \times x1 - 0.1 \times x2;
     END IF
END IF
```

Окно оператора панели показано на рис. 3.112.

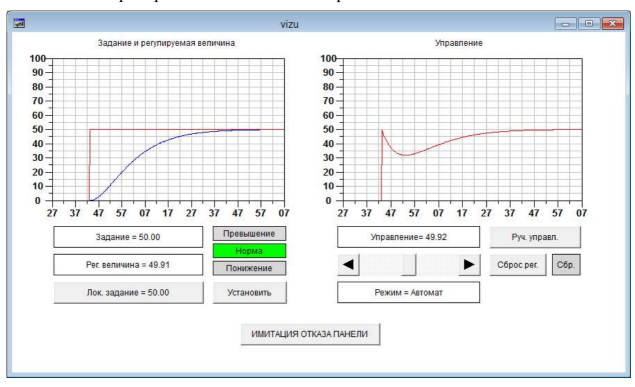


Рис. 3.112. Окно панели оператора.

Из окна визуализации, разработанного в п. 3.1.1.3, исключены элементы, связанные со SCADA-системой. Соответственно «почищены» и программы РАNEL и PLC PRG, коды которых приведены ниже.

```
PROGRAM PANEL
VAR

(*OTOBPAЖЕНИЕ*)

y_ref, y, u:REAL; (*задание, выход и управление*)

err_gt_10, err_lt_m10, norma:BOOL; (*сигналы контроля *)

state: STRING; (*режим управления*)

res:BOOL; (*сброс регулятора*)
```

```
(*УПРАВЛЕНИЕ И ВВОД*)
     y ref local:REAL:=0; (*локальное задание*)
     y ref update:BOOL:=FALSE; (*обновить задание*)
     man:BOOL:=FALSE; (*сигнал перехода на ручной режим*)
     do reset:BOOL:=FALSE; (*сброс регулятора*)
     ERROR: BOOL: =FALSE; (*отказ панели*)
END VAR
(*секция кода*)
IF NOT ERROR THEN
     y ref:= y ref to OP;
     y := y \text{ to OP};
     err gt 10:=err gt 10 to OP;
     err lt m10:=err lt m10 to OP;
     norma:=norma to OP;
     res:=res to OP;
     CASE state to OP OF
          state:='Авария';
          u:=u to OP;
     0:
          state:='Ручной';
     1:
          state:='Abromar';
          u:=u to OP;
     END CASE
     y ref from OP:=y ref local;
     y ref update from OP:=y ref update;
     u manual from OP:=u;
     man from OP:=man;
     res from OP:=do reset;
     tic tac from OP:=NOT tic_tac_to_OP;
ELSE
     state:='Ошибка связи';
END IF
PROGRAM PLC PRG
VAR
     (*режим управления*)
     state:SINT:=0; (*-1 - авария, 0 - ручн., 1 - авт.*)
     (*таймеры связи*)
     OP EXCHANGE WATCHDOG 1, OP EXCHANGE WATCHDOG 0 : TON;
     (*таймер регулирования*)
     STOP CONTROL TIMER: TON;
     (*флаги ошибок связи*)
     OP FAIL: BOOL: = FALSE;
END VAR
(*Запись по интерфейсам*)
y to OP:=y;
y ref to OP:=y ref;
u to OP:=u;
state to OP:=state;
res to OP:=res;
(*Проверка связи с панелью*)
(*ретрансляция tic tac*)
```

```
tic tac to OP:= tic tac from OP;
(*запуск таймеров*)
OP EXCHANGE WATCHDOG 1(IN:=tic tac from OP, PT:=t#5s);
OP EXCHANGE WATCHDOG 0 (IN:=NOT tic tac from OP, PT:=t#5s);
(*установка флагов*)
OP FAIL: = OP EXCHANGE WATCHDOG 1.Q OR OP EXCHANGE WATCHDOG 0.Q;
no HMI:= OP FAIL;
(*Обработка ошибок связи*)
IF OP FAIL THEN
     y ref from OP:=y ref;
     y ref update from OP:=FALSE;
END IF
(*Обновление задания*)
IF y ref update from OP THEN
     y ref:=y ref from OP;
END IF
stop:=FALSE; (*по умолчанию оборудование работает*)
(*Формирование сигнала сброса регулятора*)
res:= res from OP;
(*Формирование сигналов контроля для панели*)
IF y ref - y < -10 THEN
     err gt 10 to OP:=TRUE;
     err lt m10 to OP:=FALSE;
     norma_to_OP:=FALSE;
ELSIF y ref - y > 10 THEN
     err gt 10 to OP:=FALSE;
     err lt m10 to OP:=TRUE;
     norma to OP:=FALSE;
ELSE
     err gt 10 to OP:=FALSE;
     err lt m10 to OP:=FALSE;
     norma to OP:=TRUE;
END IF
(*Режимы управления*)
CASE state OF
-1: (*авария*)
          y_ref:=0;
          u manual:=0;
          res:=TRUE;
          stop:=TRUE;
          IF reset process THEN
               state:=0;
          END IF
0: (*ручное управление*)
     u manual:=u manual from OP;
     man:=TRUE;
     (*переходы в другие режимы*)
     IF NOT man from OP OR OP FAIL THEN
          state:=1;
     END IF
1: (*автоматическое управление*)
     u manual:=u;
```

```
man:=FALSE;
(*переходы в другие режимы*)
     IF man from OP
                     THEN
          state:=0;
     END IF
     (*Если нет связи с панелью, установка "безопасного" уровня
задания*)
     IF NO HMI THEN
          y ref:=50;
     END IF
     (*Если связь с НМІ утеряна и процесс в течение 1 мин. не уда-
ется вернуть в норму - авария*)
     STOP CONTROL TIMER(IN:=no HMI AND (err gt 10 to OP OR
err lt m10 to OP), PT:=t#1m);
     IF STOP CONTROL TIMER.Q THEN
          state:=-1;
     END IF
END CASE
(*Панель*)
PANEL;
```

3.1.4.2. Программная реализация законов регулирования с запаздыванием

Рассмотрим вопрос реализации транспортного запаздывания в программе ПЛК. Запаздывание используется во многих алгоритмах регулирования: в комбинированных системах с компенсацией возмущающего воздействия, в многосвязных системах с компенсацией перекрестных связей объекта, в адаптивных и робастных системах [19, 20]. В качестве тестового примера взята система на основе классического предиктора Смита [21, 22].

Для отладки алгоритмов и программных компонентов задействованы «комбинированная модель» на базе Simulink-модели объекта, «идеализированной» системы регулирования и виртуального контроллера PLC WinNT.

Предиктор Смита применяется для объектов с большим транспортным запаздыванием и позволяет искусственно вынести запаздывание из контура регулирования. Тем самым обеспечивается устойчивость контура и упрощается настройка регулятора. На рис. 3.113 показана структура системы.

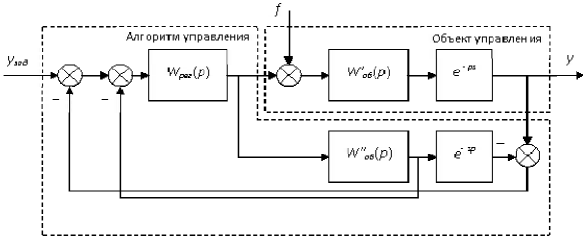


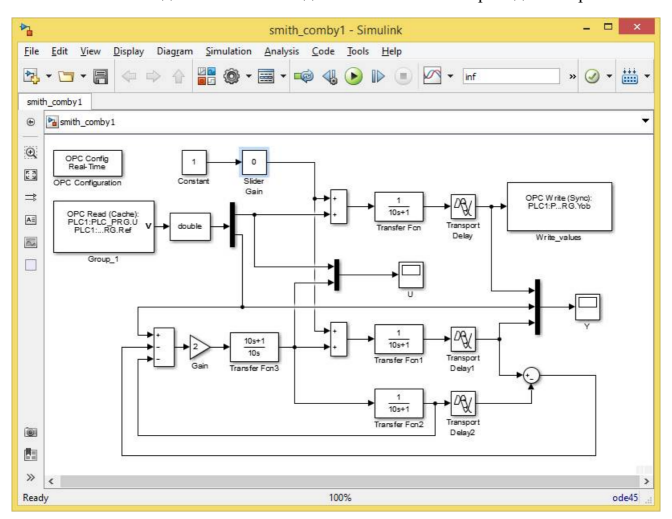
Рис. 3.113. Структура системы регулирования с предиктором Смита.

Объект управления представлен дробно-рациональной передаточной функцией $W'_{o\delta}(p)$ и звеном запаздывания. Алгоритм управления включает модель объекта и регулятор с передаточной функцией $W_{pee}(p)$. Последний рассчитывается для объекта без учета запаздывания. Если модель объекта идеально точна ($W''_{o\delta}(p) = W'_{o\delta}(p)$, $\tau' = \tau$), сигнал на выходе первого сумматора равен нулю и передаточная функция замкнутой системы регулирования примет вид:

$$W_{_{3AM}}(p) = \frac{y}{y_{_{3A\hat{O}}}} = \frac{W_{_{per}}(p)W'_{o\delta}(p)}{1 + W_{_{per}}(p)W'_{o\delta}(p)}e^{-\tau p}.$$

Таким образом, запаздывание не влияет на процесс, протекающий в контуре, а лишь сдвигает по времени отклик на задание. Аналогичный эффект может быть получен и при отработке возмущающего воздействия f, если в модель объекта в структуре алгоритма управления внести данный сигнал. Однако в нашем случае считается, что возмущение измерению не доступно.

Simulink-модель объекта и «идеальной» системы приведена на рис. 3.114.



Puc. 3.114. Simulink-модель.

Передаточная функция объекта управления принята равной

$$W_{o6}(p) = \frac{1}{10p+1}e^{-10p}.$$

На «вариант» объекта в верхней части Simulink-диаграммы подается сумма сигналов возмущения и управления. Возмущение формируется блоком Slider Gain непосредственно в ходе моделирования, управление — блоком OPC Read, который считывает соответствующую переменную программы контроллера по протоколу OPC. Посредством блока OPC Write контроллеру передается значение регулируемой величины.

В нижней части диаграммы размещена «идеальная» система, поведение которой считается эталоном. От контроллера она получает сигнал задания.

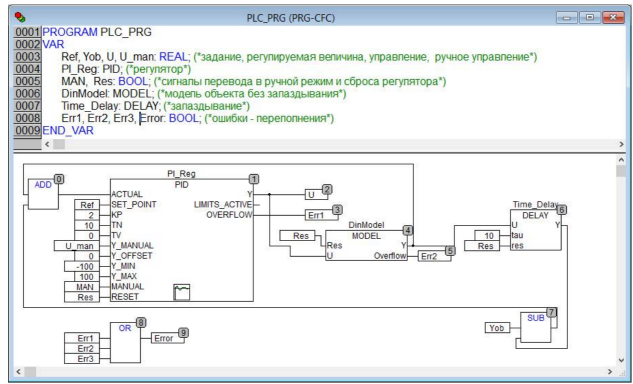
Для регулятора выбран ПИ закон с коэффициентом передачи и постоянной времени интегрирования, равными 2 и 10 с соответственно:

$$W_{per}(p) = 2\left(1 + \frac{1}{10p}\right) = 2\frac{10p+1}{10p}.$$

Передаточная функция «идеальной» системы по заданию:

$$W_{_{3AM}}(p) = \frac{W_{_{pez}}(p)W_{_{o\delta}}'(p)}{1 + W_{_{pez}}(p)W_{_{o\delta}}'(p)}e^{-\tau p} = \frac{1}{5p+1}e^{-10p}.$$

Первоначально программа регулирования для виртуального контроллера включала главную программу PLC_PRG, функциональный блок (ФБ) модел, представляющий модель $W''_{ob}(p)$, и ФБ DELAY, формирующий временную задержку. PLC_PRG и модел составлены на языке CFC (рис. 3.115, 3.116).



 $Puc. \ 3.115. \ \Pi$ рограмма PLC PRG.

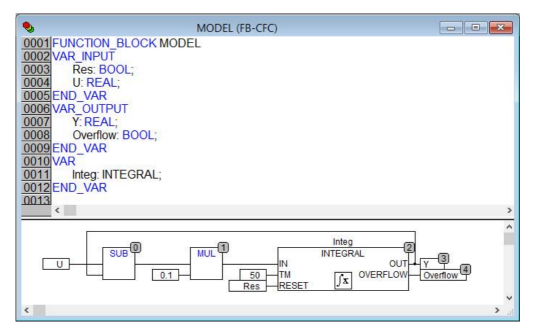


Рис. 3.116. Функциональный блок морел.

Программа PLC PRG вызывается «по расписанию» каждые 50 мс.

В символьный файл (список переменных OPC-сервера) включены локальные переменные программы PLC_PRG: Ref (задание), U (сигнал управления) и Уою (регулируемая величина). Все они имеют тип REAL. Период межпрограммного обмена по OPC установлен равным 0,1 с.

Основная сложность заключается в программировании блока DELAY.

Принципиально возможны два способа реализации транспортного запаздывания в программе ПЛК:

- 1) с использованием аппроксимации запаздывания дробно-рациональной передаточной функцией (в основном применяется аппроксимация Паде);
- 2) с использованием циклического буфера для запоминания предыдущих отчетов запаздывающего сигнала.

Для *аппроксимации* запаздывания чаще всего выбираются передаточные функции второго и четвертого порядков:

$$W_2(p) = \frac{p^2 - \frac{6}{\tau}p + \frac{12}{\tau^2}}{p^2 + \frac{6}{\tau}p + \frac{12}{\tau^2}}, \quad W_4(p) = \frac{p^4 - \frac{20}{\tau}p^3 + \frac{180}{\tau^2}p^2 - \frac{840}{\tau^3}p + \frac{1680}{\tau^4}}{p^4 + \frac{20}{\tau}p^3 + \frac{180}{\tau^2}p^2 + \frac{840}{\tau^3}p + \frac{1680}{\tau^4}},$$

где т – время запаздывания.

Поскольку библиотеки сред программирования ПЛК не предоставляют готовых ФБ для реализации произвольных передаточных функций, рассмотрим построение соответствующих динамических звеньев на базе стандартных блоков интегрирования, суммирования и масштабирования. Для этого потребуется построить модели звеньев в пространстве состояний.

Передаточная функция второго порядка может быть представлена в виде:

$$W_2(p) = 1 - \frac{(12/\tau)p}{p^2 + (6/\tau)p + (12/\tau^2)} = 1 - \frac{2a_1p}{p^2 + a_1p + a_0}.$$

Структурная схема модели звена в пространстве состояний строится непосредственно по этому выражению, она показана на рис. 3.117.

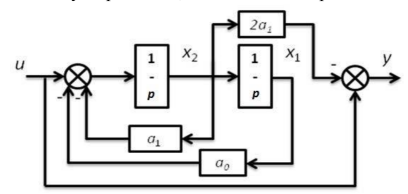


Рис. 3.117. Структурная схема аппроксимации Паде 2-го порядка.

Уравнения, связывающие переменные состояния, входной и выходной сигналы:

$$\begin{cases} x_1 = \int_0^t x_2(\tau) d\tau; \\ x_2 = \int_0^t (u - a_1 x_2(\tau) - a_0 x_1(\tau)) d\tau; \\ y = u - 2a_1 x_2. \end{cases}$$

На основе этих уравнений в среде CoDeSys на языке ST разработан Φ Б, код которого:

```
FUNCTION BLOCK DELAY
VAR INPUT
     U, tau:REAL; (*входной сигнал звена и время запаздывания*)
     res:BOOL; (*сигнал сброса*)
END VAR
VAR OUTPUT
     Y:REAL; (*выходной сигнал*)
END VAR
VAR
     X1:REAL:=0; X2:REAL:=0;
     a0, a1:REAL;
     isInit:BOOL:=FALSE; (*признак выполнения инициализации*)
     Integ1, Integ2: INTEGRAL;
END VAR
(*Секция кода*)
IF NOT isInit THEN
     a0:=12/tau/tau; a1:= 6/tau; isInit:=TRUE;
Integ1(IN:=X2, TM:=50, RESET:=res, OUT=>X1);
Integ2(IN:=U - a0*X1 - a1*X2, TM:=50, RESET:=res, OUT=>x2);
Y:=U - 2*a1*X2;
```

На рис. 3.118. показаны результаты моделирования — графики изменения регулируемой величины и управляющего воздействия при отработке ступенчато изменяющихся задания (от 0 до 40%) и возмущения (от 0 до 20%) для эталонной и исследуемой систем.

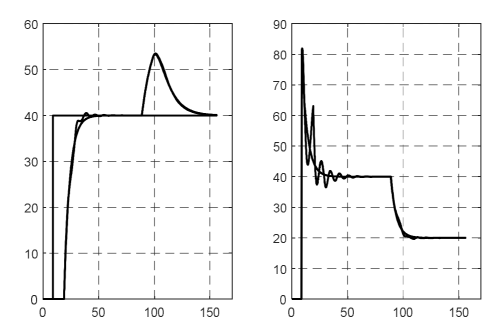


Рис. 3.118. Результаты моделирования: аппроксимация Паде 2-го порядка.

Передаточная функция четвертого порядка может быть представлена в виде:

$$W_4(s) = 1 - \frac{\frac{40}{\tau}s^3 + \frac{1680}{\tau^3}s}{s^4 + \frac{20}{\tau}s^3 + \frac{180}{\tau^2}s^2 + \frac{840}{\tau^3}s + \frac{1680}{\tau^4}} = 1 - \frac{2a_3s^3 + 2a_1s}{s^4 + a_3s^3 + a_2s^2 + a_1s + a_0}.$$

Структурная схема модели звена в пространстве состояний показана на рис. 3.119.

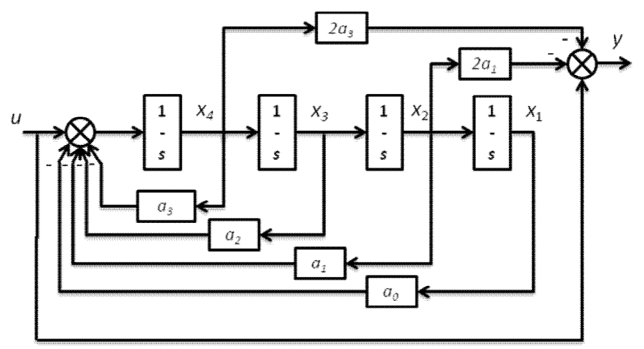


Рис. 3.119. Структурная схема аппроксимации Паде 4-го порядка.

Уравнения переменных состояния:

```
\begin{cases} x_{1} = \int_{0}^{t} x_{2}(\tau) d\tau; \\ x_{2} = \int_{0}^{t} x_{3}(\tau) d\tau; \\ x_{3} = \int_{0}^{t} x_{4}(\tau) d\tau; \\ x_{4} = \int_{0}^{t} (u - a_{3}x_{4}(\tau) - a_{2}x_{3}(\tau) - a_{1}x_{2}(\tau) - a_{0}x_{1}(\tau)) d\tau; \\ y = u - 2a_{3}x_{4} - 2a_{1}x_{2}. \end{cases}
```

Код ФБ:

```
FUNCTION BLOCK DELAY
VAR INPUT
     U, tau: REAL; (*входной сигнал звена и время запаздывания*)
     res:BOOL; (*сигнал сброса*)
END VAR
VAR OUTPUT
     Y:REAL;
END VAR
VAR
     X1:REAL:=0; X2:REAL:=0; X3:REAL:=0; X4:REAL:=0;
     a0, a1, a2, a3: REAL;
     isInit: BOOL:=FALSE;
     Integ1, Integ2, Integ3, Integ4: INTEGRAL;
END VAR
(*Секция кода*)
IF NOT isInit THEN
     a0:=1680/tau/tau/tau/tau; a1:= 840/tau/tau/tau;
     a2:= 180/tau/tau; a3:= 20/tau;
     isInit:=TRUE;
END IF
Integ1(IN:=X2, TM:=50, RESET:=res, OUT=>X1);
Integ2(IN:=X3, TM:=50, RESET:=res, OUT=>X2);
Integ3(IN:=X4, TM:=50, RESET:=res, OUT=>X3);
Inteq4(IN:=U-a0*X1-a1*X2-a2*X3-a3*X4, TM:=50, RESET:=res, OUT=>X4);
Y := U - 2*a1*X2 - 2*a3*X4;
```

Результаты моделирования показаны на рис. 3.120.

Как и следовало ожидать, аппроксимация 4-го порядка дает несколько лучшие результаты по сравнению со 2-ым порядком. Однако общим недостатком подхода, использующего аппроксимацию, является принципиальная неспособность воспроизведения транспортного запаздывания в случае действия на входе высокочастотного сигнала, в частности при ступенчато изменяющихся воздействиях.

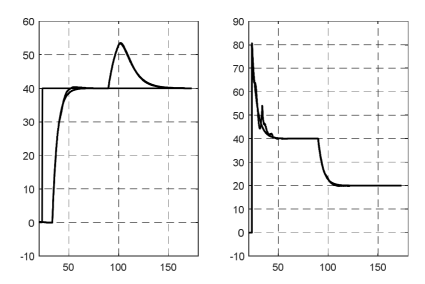


Рис. 3.120. Результаты моделирования: аппроксимация Паде 4-го порядка.

При реализации звена запаздывания с использованием *циклического бу-фера* могут быть применены разные подходы к организации процесса чтения и обновления буфера. Ниже рассмотрены варианты с применением таймера, с запоминанием времени в буфере, с использованием циклически вызываемой «задачи» (по сути – с прерыванием по времени).

Во всех подходах предполагается хранение «истории» изменения запаздывающей переменной с «глубиной», равной времени запаздывания, и определенным шагом по времени. Очевидно, что время запаздывания должно содержать целое число шагов. В этом смысле разумно задавать не шаг по времени, а размер буфера, тогда величину шага можно рассчитать на этапе инициализации функционального блока. Однако для пользователя, на наш взгляд, предпочтительнее все-таки задавать шаг по времени, поскольку его величина может быть легко сопоставлена с величиной самого запаздывания и скорректирована с учетом скорости протекания процесса. Поэтому в рассмотренных ниже реализациях фигурирует именно длительность шага. Число шагов (размер буфера) в таком случае вычисляется делением времени запаздывания на величину шага. Теоретически эту операцию можно выполнить при инициализации, а память для буфера выделить динамически, если это позволяет программная платформа. Однако использование динамической памяти в системах реального времени не приветствуется, а в нашем случае и не имеет особого смысла: пользователь, имея доступ к реализации функционального блока, и сам без труда может скорректировать размер буфера.

Чтение/обновление буфера по таймеру предполагает периодический запуск таймера на величину шага по времени. При срабатывании таймера:

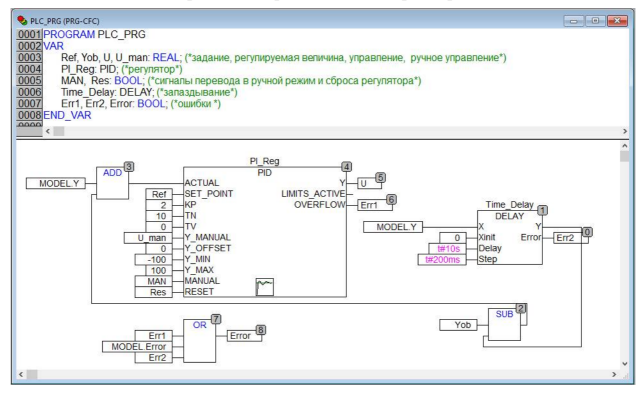
если буфер еще не заполнен, в текущую ячейку записывается значение входного сигнала, а на выход выдается «начальное» значение звена запаздывания;

если буфер заполнен, из текущей ячейки считывается значение и выдается на выход блока, после чего в эту же ячейку записывается значение входного сигнала.

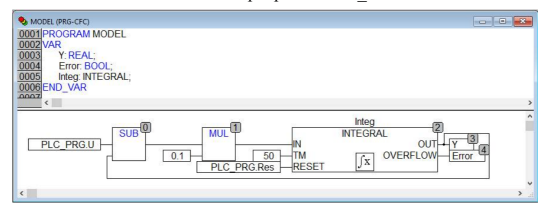
Текущий индекс в массиве-буфере изменяется «по кругу» с использованием операции «остаток от деления» на размер буфера.

Очевидный недостаток такого подхода состоит в том, что промежутки времени, необходимые для перезапуска таймера, накапливаются и увеличивают общее запаздывание. Проблему можно было бы решить уменьшением уставки таймера по сравнению с шагом по времени, но определить необходимую разницу для сколько бы то ни было сложных систем практически невозможно.

Поскольку алгоритм предполагает работу с таймером, выполнять его по расписанию было бы, по понятным причинам, неразумно. Поэтому программу, разработанную ранее, пришлось несколько модифицировать, рис. 3.121, 3.122. Модель объекта без запаздывания, ранее представленная экземпляром функционального блока модел, «вырезана» из PLC_PRG и оформлена в виде отдельной одноименной программы, которая по-прежнему будет вызываться циклически (потому что она содержит интеграторы). Программа PLC_PRG будет вызываться «свободно» в рамках второй задачи контроллера.



 $Puc. \ 3.121. \ \Pi$ рограмма PLC PRG.



Puc. 3.122. Программа модец.

Код ΦB DELAY, в котором реализован алгоритм чтения/обновления буфера по таймеру:

```
FUNCTION BLOCK DELAY
VAR INPUT
     X, Xinit:REAL; (*входной сигнал и его начальное значение*)
     Delay, Step:TIME; (*время запаздывания и шаг по времени *)
END VAR
VAR OUTPUT
     Y:REAL; (*выходной сигнал*)
     Error: BOOL; (*признак ошибки*)
END VAR
VAR
     buffer: ARRAY [0..100] OF REAL; (*буфер переменной*)
     current:DWORD:=0; (*место удаления/вставки*)
     count:DWORD:=1; (*количество элементов в буфере*)
     timer:TON; (*таймер*)
     bInit:BOOL; (*признак выполнения инициализации*)
     BufferSize:WORD; (*pasmep буфера*)
END VAR
(*Секция кода*)
IF NOT bInit THEN
     BufferSize:=TIME TO WORD(Delay)/TIME TO WORD(Step);
     IF BufferSize<0 OR BufferSize>100 THEN
          Error:=TRUE; RETURN;
     bInit:=TRUE; buffer[0] := X;
END IF
timer(IN:=TRUE, PT:=Step);
IF timer.Q THEN (*пора обновлять буфер*)
     timer(IN:=FALSE);
     IF count < BufferSize THEN (*буфер еще не заполнен*)
          Y:=XInit;
          buffer[count] := X; count:=count+1;
     ELSE
          Y:=buffer[current];
          buffer[current]:=X; current:=(current+1) MOD count;
     END IF
END IF
```

На рис. 3.123. показаны результаты моделирования.

Существенные отклонения поведения регулируемой величины и управляющего воздействия от эталона демонстрируют основной недостаток подхода.

Чтение/обновление буфера по времени требует наличие в системе часов реального времени и функции для работы с ними. Кроме того необходима фиксация моментов времени поступления накопленных значений входной величины, т.е., по сути, необходимо задействовать второй массив.

ФБ постоянно считывает текущее значение времени. Первоначальное заполнение буфера производится с заданным шагом. Далее разность текущего времени и времени запаздывания сравнивается со временем текущей ячейки буфера и, в случае превышения последнего, на выход посылается сохраненное значение и буфер обновляется.

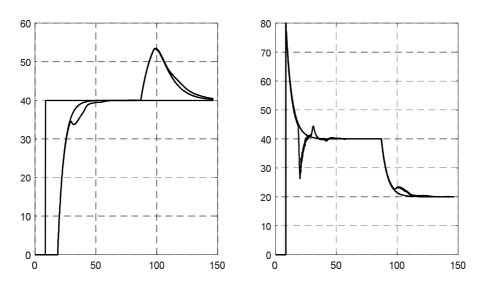


Рис. 3.123. Результаты моделирования: буфер с обновлением по таймеру.

Код ФБ:

```
FUNCTION BLOCK DELAY
VAR INPUT
     X, Xinit: REAL; (*входной сигнал и его начальное значение*)
     Delay, Step:TIME; (*время запаздывания и шаг по времени *)
END VAR
VAR OUTPUT
     Y:REAL; (*выходной сигнал*)
     Error: BOOL; (*признак ошибки*)
END VAR
VAR
     buffer: ARRAY [0..100] OF REAL; (*буфер значений переменной*)
     t buffer: ARRAY [0..100] OF TIME; (*буфер значений времени*)
     current:DWORD:=0; (*место удаления/вставки*)
     count:DWORD:=1; (*количество элементов в буфере*)
     bInit:BOOL; (*признак выполнения инициализации*)
     BufferSize:WORD; (*размер буфера*)
     t: TIME; (*текущее время*)
     buf ful: BOOL:=FALSE; (*признак заполнения буфера*)
END VAR
(*Секция кода*)
IF NOT bInit THEN
     BufferSize:=TIME TO WORD(Delay)/TIME TO WORD(Step);
     IF BufferSize<0 OR BufferSize>100 THEN
          Error:=TRUE; RETURN;
     END IF
     bInit:=TRUE; buffer[0] := X;
     t buffer[0]:=TIME(); Y:=XInit;
END IF
t:=TIME();
IF NOT buf ful THEN(*буфер еще не заполнен*)
     IF (t-t buffer[count-1])>=Step THEN
          Y:=XInit; buffer[count] := X;
          t buffer[count]:=t; count:=count+1;
     END IF
END IF
```

Основная погрешность метода связана неравномерностью шага по времени. Вследствие накопления ошибки время постоянно «сдвигается» к концу буфера и последний шаг получается существенно короче предыдущих. Несмотря на это, результаты моделирования (рис. 3.124) оказались лучше, чем при использовании подходов, рассмотренных выше. Существенным недостатком является повышение требований к ресурсам аппаратной системы: объему памяти и времени выполнения кода.

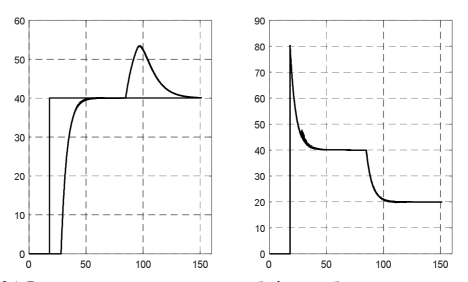
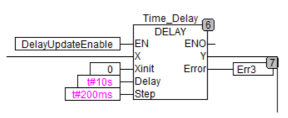


Рис. 3.124. Результаты моделирования: буфер с обновлением по времени.

Чтение/обновление буфера с использовании циклически вызываемой задачи предполагает, что алгоритм будет выполняться периодически, через строго определенное время. Для этого можно преобразовать функциональный блок



Puc. 3.125. Экземпляр DELAY в PLC_PRG.

DELAY в программу и вызывать ее циклически, как это было сделано с программой модел. Однако мы пойдем более простым путем. Объявим глобальную переменную DelayUpdateEnable типа воол, которая будет разрешать пересчет функционального блока DELAY (рис. 3.125).

 ${f Cama}$ переменная DelayUpdateEnable будет устанавли-

ваться в TRUE в специальной программе Cyclic, содержащей всего одну строку кода:

DelayUpdateEnable:=TRUE;

Эта программа будет вызываться циклически (третья задача контроллера) с требуемым периодом.

B FALSE переменную DelayUpdateEnable сбросит сам ΦB DELAY.

Описанный подход демонстрирует, конечно, не самый лучший стиль программирования, зато программа потребовала минимальной переделки.

Кол ΦB DELAY:

```
FUNCTION BLOCK DELAY
VAR INPUT
     X, Xinit: REAL; (*входной сигнал и его начальное значение*)
     Delay, Step:TIME; (*время запаздывания и шаг по времени *)
END VAR
VAR OUTPUT
     Y:REAL; (*выходной сигнал*)
     Error: BOOL; (*признак ошибки*)
END VAR
VAR
     buffer: ARRAY [0..100] OF REAL; (*буфер переменной*)
     current:DWORD:=0; (*место удаления/вставки*)
     count:DWORD:=0; (*количество элементов в буфере*)
     bInit:BOOL; (*признак выполнения инициализации*)
     BufferSize:WORD; (*размер буфера*)
END VAR
(*Секция кода*)
IF NOT bInit THEN
     BufferSize:=TIME TO WORD(Delay)/TIME TO WORD(Step);
     IF BufferSize<0 OR BufferSize>100 THEN
          Error:=TRUE; RETURN;
     END IF
     bInit:=TRUE; Y:=XInit;
END IF
IF count < BufferSize THEN(*буфер еще не заполнен*)
     Y:=XInit;
     buffer[count] := X; count:=count+1;
ELSE
     Y:=buffer[current];
     buffer[current]:=X; current:=(current+1) MOD count;
END IF
DelayUpdateEnable:=FALSE;
```

Результаты моделирования показаны на рис. 3.126.

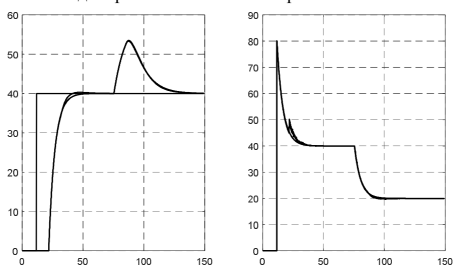


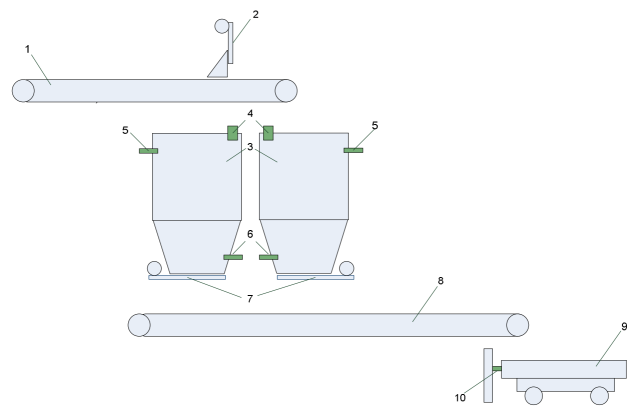
Рис. 3.126. Результаты моделирования: буфер с обновлением по прерыванию

3.2. Системы программно-логического управления

3.2.1. Конечный автомат – система управления процессом дозирования

3.2.1.1. Механизмы и электрическая схема

На рис. 3.127 показана схема системы загрузки сыпучего материала в тележку.



Puc. 3.127. Схема системы:

1 – подающий транспортер; 2 – плужковый сбрасыватель с электроприводом (привод снабжен концевыми выключателями, срабатывающими в положениях «плужок поднят» и «плужок опущен»); 3 – бункеры; 4 – измерительные преобразователи уровня (например, ультразвуковые или электромагнитные); 5 – контактные датчики верхнего уровня, формирующие сигналы «бункер полон»; 6 – контактные датчики нижнего уровня, формирующие сигналы «бункер пуст»; 7 – шиберные задвижки с электроприводами. Приводы снабжены концевыми выключателями, срабатывающими в положениях «задвижка закрыта» и «задвижка открыта»; 8 – разгрузочный транспортер; 9 – тележка; 10 – механизм фиксации тележки с контактным датчиком, подтверждающим фиксацию.

Загрузка сыпучего материала в тележку производится из одного из двух бункеров, причем одновременно может производиться наполнение другого бункера. Производительность подающего транспортера больше, чем разгрузочного, поэтому после окончания загрузки очередной тележки загрузка следующей может быть начата незамедлительно.

Сразу отметим два обстоятельства.

Во-первых, одного загрузочного транспортера явно недостаточно в том смысле, что требуется еще и какая-то подсистема «наполнения» этого транспортера сыпучим материалом. Мы эту подсистему не рассматриваем, считая, что одновременно с включением транспортера включается в работу и эта под-

система, а при выключении — выключается, не допуская «завала». Пусть, например, это будет бункер с шнековым разгрузчиком, привод которого одновременно получает питание с приводом транспортера. В таких условиях нам вообще незачем знать о подсистеме загрузки транспортера.

Во-вторых, ситуация длительного отсутствия тележки является *нормальной*, т.е. тележка, вообще-то говоря, не является частью системы. При отсутствии тележки, система должна просто ждать ее появления.

Рассмотрим гипотетическую принципиальную электрическую схему соединений.

На рис. 3.128 показана схема силовой части.

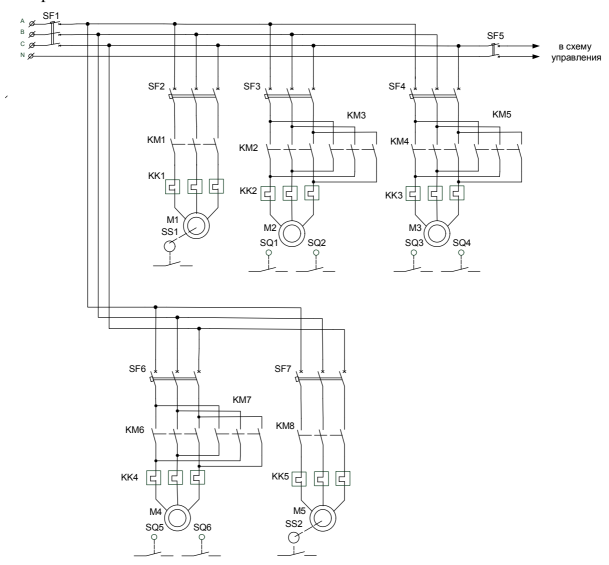


Рис. 3.128. Принципиальная электрическая схема силовой части системы.

Двигатели приводов подающего транспортера, плужкового сбрасывателя, шиберов бункеров и разгрузочного транспортера обозначены как М1, М2, М3, М4 и М5 соответственно. При этом М1 и М5 коммутируются нереверсивными пускателями КМ1 и КМ8, а М2, М3 и М4 — реверсивными, т.е. парами: КМ2 и КМ3, КМ4 и КМ5, КМ6 и КМ7. Каждый двигатель защищен «собственным» автоматическим выключателем от сверхтоков и тепловым реле — от перегрузки. Нереверсивные привода транспортеров оборудованы датчиками движения (на-

пример, датчиками контроля движения ленты) SS1 и SS2. Приводы плужкового сбрасывателя и шиберов снабжены концевыми выключателями SQ1 – SQ6.

Схема управления условно разбита на три части, показанные на рис. 3.129, 3.130 и 3.132.

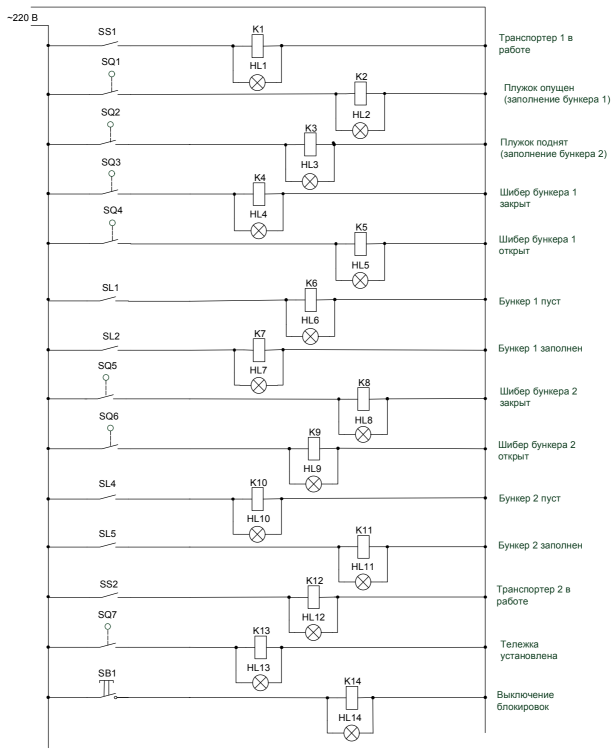


Рис. 3.129. Принципиальная электрическая схема управления, часть 1.

Первая часть занимается исключительно «размножением» дискретных сигналов датчиков с помощью промежуточных реле К1 – К14, шунтируемых сигнальными лампами HL1 – HL14, которые предполагается установить на щите управления.

Необходимость в этой части схемы чисто техническая: обычно датчики имеют только одну пару контактов — замыкающий и размыкающий (или один перекидной), изменяющих свое состояние при срабатывании датчика. Нам же для реализации различных *блокировок*, о которых речь впереди, и оповещения ПЛК потребуется больше контактов.

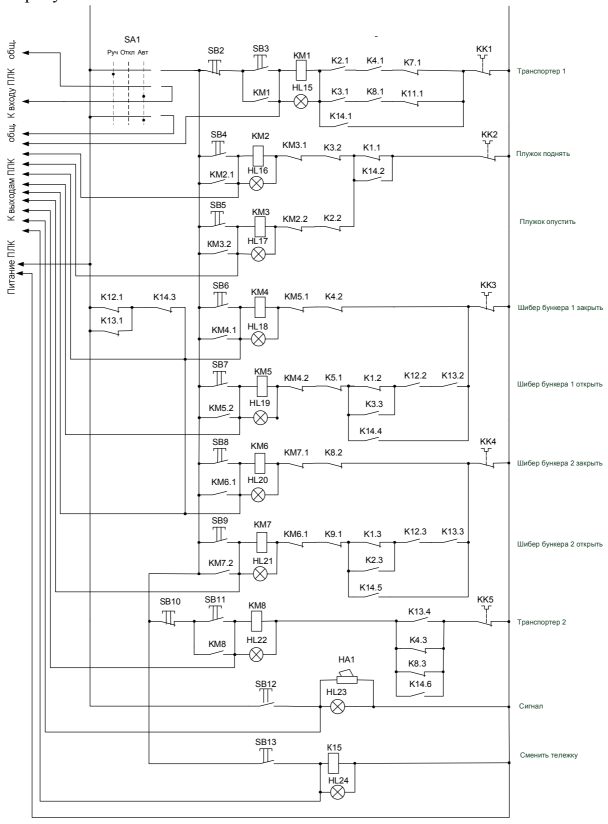


Рис. 3.130. Принципиальная электрическая схема управления, часть 2.

Требует пояснения последняя цепь этой части схемы. В ней установлена кнопка с фиксацией, отключающая блокировки. Сигнальная лампа HL24 может и не являться самостоятельным устройством, а быть «частью» этой кнопки (кнопка с подсветкой).

Блокировки выполняют защитные функции, не позволяя оператору производить потенциально опасные или просто нежелательные действия в ручном режиме управления. Помимо этого, блокировки способны самостоятельно (без оператора) решать некоторые задачи, например, приводить систему в безопасное состояние. Однако кроме ручного, часто реализуется также и т.н. *ремонтный*, или отладочный режим, когда блокировки должны быть отключены и оператору должна быть предоставлена полная свобода действий. Понятно, что такой режим не является «нормальным», и не каждому оператору можно доверить управление в таком режиме. Поэтому неплохо было бы защитить кнопку ключом (кнопка с ключом), или спрятать ее внутри шкафа управления, а сам шкаф – запирать на ключ.

Вторую часть схемы рассмотрим подробнее. В ней присутствует трехпозиционный переключатель SA1, с помощью которого систему можно переводить в ручной и автоматический режим управления, а также отключить вовсе. В ручном режиме все цепи получают питание от левой шины (верхняя цепь переключателя), в автоматическом режиме левая шина соединяется с общей клеммой дискретных выходов ПЛК, позволяя последним управлять аппаратурой (нижняя цепь переключателя).

Переключатель SA1 также занимается «информированием» ПЛК о режиме работы: в автоматическом режиме на один из входов ПЛК подается соответствующий сигнал (средняя цепь переключателя). Программа ПЛК всегда должна знать о режиме управления. В ручном режиме дискретные выходы контроллера должны быть переведены в безопасное состояние (просто «выключены»), чтобы исключить создание так называемых ложных цепей, которые могут возникнуть через общую клемму дискретных выходов.

Рассмотрим для примера, следующую ситуацию (рис. 3.131).

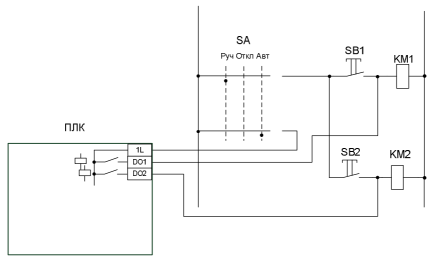


Рис. 3.131. К проблеме ложных цепей.

На рисунке упрощенно показан фрагмент некоторой схемы. В ручном режиме левая шина подключается к кнопкам SB1 и SB2, с помощью которых оператор может подать напряжение на катушки пускателей КМ1 и КМ2. В автоматическом режиме левая шина подключена к общей клемме дискретных выходов ПЛК, и управлять пускателями будут контакты релейных выходов контроллера. Как будто бы все правильно. Однако представим себе ситуацию, когда в ручном режиме контроллер, следуя логике программы автоматического управления, активирует сразу два своих выхода. В это время оператор хочет запустить первый механизм и нажимает на кнопку SB1. Катушка КМ1 получает питание. Но через внутренний общий провод выходов ПЛК напряжение попадает также и на катушку пускателя КМ2. В результате вместо одного механизма оператор запускает сразу два! Вряд ли он будет в восторге от случившегося. Если бы контроллер знал, что не он управляет процессом и выключил оба выхода, ложная цепь бы не возникла.

Кроме исключения ложных цепей информирование контроллера о режиме работы позволяет ему «синхронизироваться» в общем потоке управления, например, перейти к выполнению некоторой секции кода при переходе в автоматический режим.

Продолжим рассмотрение схемы, приведенной на рис. 3.130. Цепи катушек пускателей приводов транспортеров снабжены двумя кнопками: «Пуск» и «Стоп». Цепи катушек приводов плужкового сбрасыватели и шиберов – кнопками «Поднять»/«Опустить», «Закрыть»/«Открыть». При этом отключение этих приводов происходит при достижении конечных положений концевыми выключателями, а точнее размыкающими контактами соответствующих промежуточных реле. Все «замыкающие» кнопки оснащены подсветкой, которая на схеме показана в виде сигнальных ламп HL15 – HL22. Все магнитные пускатели при срабатывании шунтируют кнопки пуска своими замыкающими контактами.

Кнопка SB12 предназначена для подачи звукового и светового сигналов в случае аварии и в цели предупреждения о запуске механизмов. Она «действует» в любом режиме управления.

С помощью кнопки SB13 с подсветкой HL24 подается сигнал запроса на смену тележки в ручном режиме. Запрос состоит в замыкании контакта реле К15 в некой внешней цепи. Если тележка заменяется вручную, то это цепь сигнализации, если автоматически — в цепи управления механизмами смены тележки (которые мы не рассматриваем).

В схеме задействованы следующие блокировки:

1. Подающий транспортер (комплекс подающих устройств) может быть включен, если

плужок опущен (К2.1), u шибер бункера 1 закрыт (К4.1), u бункер 1 u заполнен (К7.1), u ли

плужок поднят (К3.1), u шибер бункера 2 закрыт (К8.1), u бункер 2 u заполнен (К11.1).

Блокировка может быть отключена контактом реле К14.1.

- 2. Блокировка от одновременного включения пускателей КМ2 и КМ3 (поднять и опустить плужок) контактами КМ3.1 и КМ2.2. Одновременное включение привело бы к короткому замыканию в силовой цепи, поэтому данная блокировка не отключается.
- 3. Запрет включения привода плужкового сбрасывателя при работающем загрузочном транспортере (К1.1). Блокировка может быть отключена контактом реле К14.2.
- 4. «Принудительное» закрытие шиберов 1 и 2 при *не*работающем транспортере разгрузки (К12.1) *или* в отсутствие тележки (К13.1) как в ручном, так и автоматическом режиме. Блокировка может быть отключена контактом реле К14.3.
- 5. Блокировка от одновременного включения пускателей КМ4 и КМ5 (закрыть и открыть шибер бункера 1) контактами КМ5.1 и КМ4.2. Одновременное включение привело бы к короткому замыканию в силовой цепи, поэтому данная блокировка не отключается;
- 6. Привод шибера бункера 1 может быть включен на открытие, только если

подающий транспортер *не* работает (К1.2), *или* плужок поднят (К3.3), т.е. загрузка не осуществляется вовсе или осуществляется, но в другой бункер,

u при этом разгрузочный транспортер работает (К12.2), u тележка на месте (К13.2). Блокировка может быть отключена контактом реле К14.4.

- 7. Блокировка от одновременного включения пускателей КМ6 и КМ7 (закрыть и открыть шибер бункера 2) контактами КМ7.1 и КМ6.2. Одновременное включение привело бы к короткому замыканию в силовой цепи, поэтому данная блокировка не отключается.
- 8. Привод шибера бункера 2 может быть включен на открытие, только если

подающий транспортер *не* работает (К1.3), *или* плужок опущен (К2.3), т.е. загрузка не осуществляется вовсе или осуществляется, но в другой бункер,

u при этом разгрузочный транспортер работает (K12.3) и тележка на месте (K13.3). Блокировка может быть отключена контактом реле K14.5.

9. Разгрузочный транспортер может быть включен, если тележка на месте (К13.4), *или не* закрыты шиберы бункеров (К4.3, К8.3). При внезапном «исчезновении» тележки транспортер продолжит работу, пока не закроются шиберы бункеров. «Завал» транспортера считается «худшим злом», чем просыпка материала «на пол». Блокировка может быть отключена контактом реле К14.6.

На рис. 3.132 показана схема подключения ПЛК.

На дискретные входы контроллера поступают сигналы о срабатывания 14 реле и 8 пускателей. В автоматическом режиме пускателями управляет сам контроллер, поэтому может показаться излишним заводить в него информацию об их состоянии. Однако резоны для этого есть. Во-первых, в контроллере программным способом можно организовать диагностику исправности электрической схемы. Во-вторых, появляется возможность наблюдать за действиями оператора в ручном режиме.

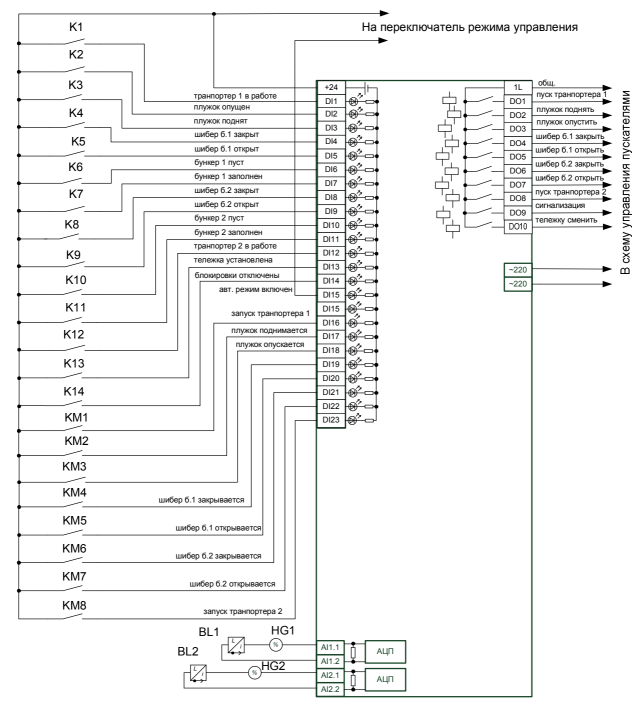


Рис. 3.132. Принципиальная электрическая схема управления, часть 3.

Питание всех дискретных входов производится от встроенного источника самого контроллера. Входы потребляют небольшой ток (порядка нескольких миллиампер), поэтому его мощности всегда достаточно.

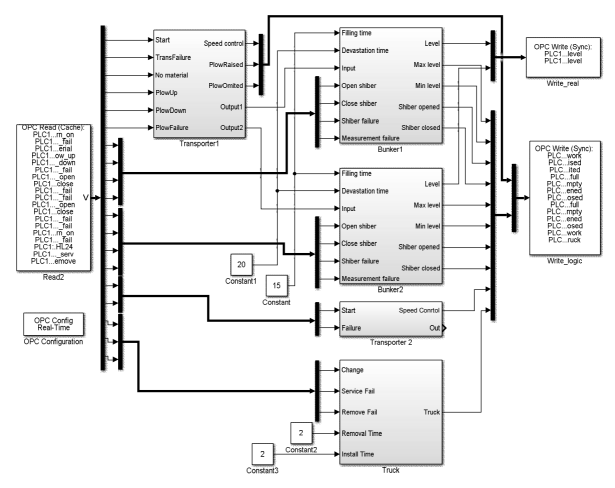
На аналоговые входы заводятся сигналы с измерителей уровня. Здесь мы полагаем, что измерительные преобразователи самостоятельно генерируют токовые сигналы, поэтому во внешнем источнике питания нет необходимости. В цепях установлены индикаторы токовой петли, настроенные на показание уровня в %. Индикаторы монтируются на щите управления.

Все дискретные выходы контроллера – релейного типа. В нашем гипотетическом контроллере все 10 выходов сгруппированы «внутри». В реальных

случаях выходы могут не группироваться вообще (индивидуальные) или быть сгруппированы в несколько небольших групп (например, по 4 выхода). Тогда потребуется «внешняя» группировка индивидуальных выходов или их групп.

3.2.1.2. Разработка Simulink-модели объекта

В системе имитационного моделирования Simulink можно моделировать любые динамические процессы (т.е. процессы, происходящие во времени): как непрерывные, так и дискретные. Если какой-либо алгоритм преобразования входов в выходы трудно составить на графическом языке (в виде соединения библиотечных блоков), всегда можно воспользоваться инструментами из раздела User-Defined Function, например Interpreted MATLAB Function, и написать программу на «нормальном» процедурном языке. Мы так уже делали раньше, но в данном примере и этого не потребовалось. На рис. 3.133 показана полная Simulink-модель объекта.

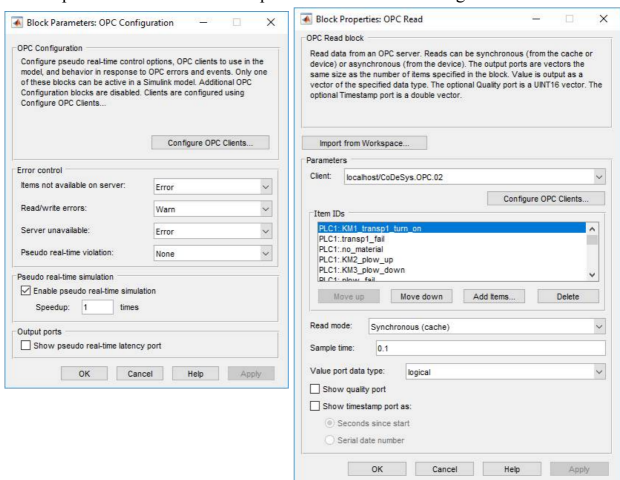


Puc. 3.133. Полная Simulink-модель объекта управления.

Прежде чем приступить к рассмотрению элементов модели, требуется определиться с составом переменных обмена по ОРС.

Входными для модели будут переменные, связанные с работой магнитных пускателей и реле, формирующего запрос на замену тележки. Дополнительно введены переменные для ввода ошибок (неисправностей). Конечно, неисправности возникают на объекте, поэтому неплохо было бы формировать их в самой Simulink-модели, как это мы делали ранее с возмущениями. Так вполне можно было и поступить, однако это усложнит модель и создаст неудобство, связанное с частыми переключениями между окнами в процессе отладки. В связи с этим принято решение формировать ошибки с помощью специального отладочного окна визуализации в CoDeSys. Если потом потребуется действительно реализовать систему и перенести программу ПЛК на «целевую платформу», мы просто удалим из проекта эти переменные вместе с отладочным окном, — ни на что больше они не влияют.

Выходные переменные будут описывать состояние технологической установки, а также имитировать сигналы датчиков и измерительных преобразователей: конечных выключателей, датчиков работы транспортеров и наличия тележки, измерителей уровней в бункерах.



Ha puc. 3.134 показаны настройки блоков OPC Configuration и OPC Read.

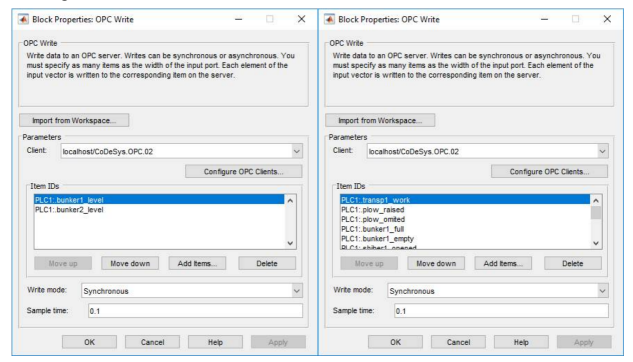
Puc. 3.134. Настройки блоков OPC Configuration и OPC Read.

В списке OPC Read входные для модели переменные перечислены в следующем порядке (порядок имеет значение для правильного понимания схемы):

- 1) KM1 transp1 turn on: BOOL; (*МП транспортера 1 включен*)
- 2) transp1 fail:BOOL; (*неисправность транспортера 1*)
- 3) no material: BOOL; (*отсутствие материала на подаче*)
- 4) KM2_plow_up:BOOL; (*МП поднятия плужка включен*)
- 5) KM3 plow down: BOOL; (*МП опускания плужка включен*)
- 6) plow fail: BOOL; (*неисправность плужкового сбрасывателя*)

- соответствующие сигналы идут на блок Transporter1, моделирующего работу подающего транспортера и плужкового сбрасывателя;
 - 7) KM5 shiber1 open:BOOL; (*МП открытия шибера 1 включен*)
 - 8) KM4 shiber1 close: BOOL; (*МП закрытия шибера 1 включен*)
 - 9) shiber1 fail:BOOL; (*неисправность шибера бункера 1*)
- 10) bunker1_meas_fail:BOOL; (*неисправность измерителя бункера 1*)
- соответствующие сигналы идут на блок Bunker1, моделирующего процесс наполнения первого бункера и работу его шибера;
 - 11) KM7_shiber2_open:BOOL; (*МП открытия шибера 2 включен*)
 - 12) KM6 shiber2 close: BOOL; (*МП закрытия шибера 2 включен*)
 - 13) shiber2 fail: BOOL; (*неисправность шибера бункера 2*)
- 14) bunker2_meas_fail:BOOL; (*неисправность измерителя бункера 2*)
- соответствующие сигналы идут на блок Bunker2, моделирующего процесс наполнения второго бункера и работу его шибера;
 - 15) KM8 transp2 turn on:BOOL; (*МП транспортера 2 включен*)
 - 16) transp2 fail:BOOL; (*неисправность транспортера 2*)
- соответствующие сигналы идут на блок Transporter2, моделирующего работу разгрузочного транспортера;
 - 17) HL24:BOOL; (*запрос на замену тележки HL24/реле K15*)
 - 18) truck_fail_serv:BOOL; (*отказ в замене тележки*)
 - 19) truck fail remove: BOOL; (*исчезновение тележки*)
- соответствующие сигналы идут на блок Truck, моделирующий процесс замены тележки.

Блок-схема включает также два блока OPC Write, занимающиеся записью по OPC аналоговых и дискретных выходных переменных, их настройки показаны на рис. 3.135.



Puc. 3.135. Настройки блоков Write real и Write logic.

Блок Write real записывает значения переменных:

- 1) bunker1 level:REAL; (*Уровень в бункере 1*)
- формируется блоком Bunker 1;
- 2) bunker2 level:REAL; (*Уровень в бункере 2*)
- формируется блоком Bunker 2;

Блок Write logic записывает значения переменных:

- 1) transp1 work:ВООL; (*транспортер 1 работает*)
- 2) plow raised:BOOL; (*плужок поднят*)
- 3) plow omited:BOOL; (*плужок опущен*)

- формируются блоком Transporter 1;

- 4) bunker1 full:BOOL; (*бункер 1 полон*)
- 5) bunker1 empty: BOOL; (*бункер 1 πуст*)
- 6) shiber1 opened: BOOL; (*шибер бункера 1 открыт*)
- 7) shiber1 closed: BOOL; (*шибер бункера 1 закрыт*)

формируются блоком Bunker 1;

- 8) bunker2 full:BOOL; (*бункер 2 полон*)
- 9) bunker2 empty:BOOL; (*бункер 2 пуст*)
- 10) shiber2 opened:BOOL; (*шибер бункера 2 открыт*)
- 11) shiber2_closed:BOOL; (*шибер бункера 2 закрыт*)

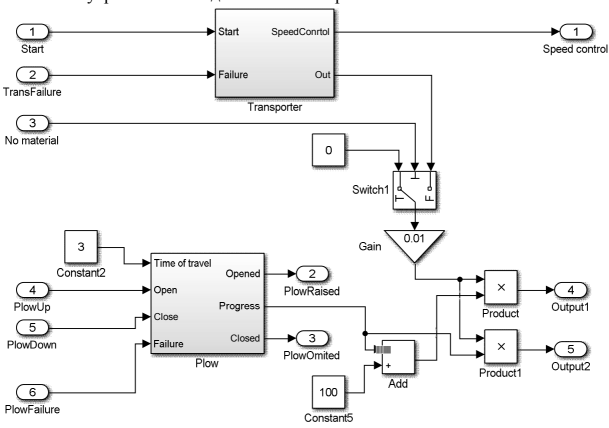
формируются блоком Bunker 2;

12) transp2 work: BOOL; (*транспортер 2 работает*)

- формируется блоком Transporter 2;

- 13) truck: BOOL; (*тележка установлена*)
- формируется блоком Truck.

Перейдем к рассмотрению блоков (подсистем) модели. На рис. 3.136 показаны «внутренности» подсистемы Transporter1.

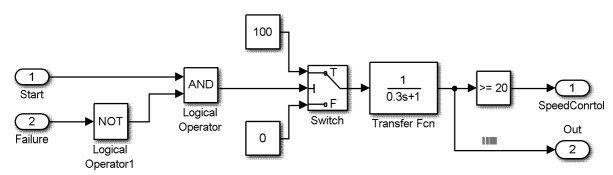


Puc. 3.136. Подсистема Transporter1.

Подсистема формирует «дискретный» сигнал срабатывания датчика работы подающего транспортера (Speed control) и два «аналоговых» сигнала Output1 и Output2, значения которых равны относительным расходам сыпучего материала на заполнение первого и второго бункера соответственно (0-100%). Последние зависят от относительной скорости движения ленты транспортера (выход Out подсистемы Transporter, 0-100%) и относительного положения (высоты поднятия) плужка (выход Progress подсистемы Plow, 0-100%). Если транспортер работает на полной скорости (100%), а плужок полностью опущен (0%), на выходе Output1 установится значение 100%, а на выходе Output2 – 0%. Если при нормальной работе транспортера плужок полностью поднят (100%), то все будет наоборот: на выходе Output1 – 0%, а на выходе Output1 – 100%. Конечно, наша система управления не должна допускать «промежуточных ситуаций», когда одновременно происходит наполнение обоих бункеров, но модель такую возможность допускает.

Активный сигнал на входе No material обнуляет подачу материала в оба бункера.

Подсистема Transporter показана на рис. 3.137.



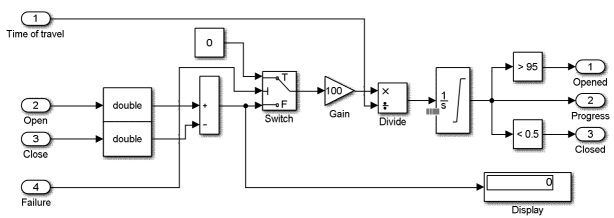
Puc. 3.137. Подсистема Transporter.

Подсистема формирует дискретный сигнал контроля скорости транспортерной ленты (TRUE/FALSE) и непрерывный сигнал по самой скорости (0-100%). Динамика набора скорости при включении сформирована с помощью простейшего звена первого порядка. Для запуска транспортера необходимо наличие сигнала на входной линии Start и отсутствие на линии Failure (неисправность). При этом переключатель Switch посылает на свой выход значение 100%. В противном случае (при отсутствии команды запуска и/или при неисправности) на выходе переключателя устанавливается 0% и «транспортер останавливается».

На рис. 3.138 показана подсистема Plow.

Входными для подсистемы являются «константа» Time of travel (время полного хода плужка в секундах), команды на поднятие и опускание плужка Ореп и Close и сигнал ввода неисправности Failure. На выходе формируются дискретные сигналы Opened и Closed (сигналы концевых выключателей механизма) и непрерывный сигнал Progress (относительное перемещение, 0-100%). Привод плужкового сбрасывателя не оснащен измерителем положения, поэтому сигнал Progress — это не сигнал измерителя, а переменная, описывающая «фактическое положение» плужка, необходимая для дальнейших вычислений.

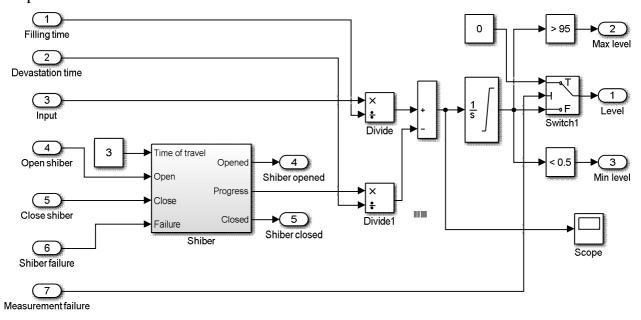
Отметим также, что «странности» в именовании переменных (например, поднять – open) связаны с тем обстоятельством, что блок Plow – всего лишь «экземпляр» блока Valve, который был разработан для моделирования любой запорной арматуры. Хотя плужковый сбрасыватель, конечно, не является запорной арматурой, его модель ничем от модели арматуры не отличается.



Puc. 3.138. Подсистема Plow.

Главный элемент подсистемы — это интегратор с ограничением выходного сигнала (0–100%). Постоянная времени интегрирования, равная времени полного хода, подается на второй вход (делитель) блока Divide. На первый вход (делимое) подается сигнал с выхода блока Gain, который может быть равен 0 (привод остановлен), 100 (поднятие плужка) и -100 (опускание плужка) в зависимости от комбинации входных сигналов подсистемы. Сигналы с входов Open и Close конвертируются блоками Double следующим образом: TRUE \Rightarrow 1, FALSE \Rightarrow 0. Независимо от значений на входах Open и Close активизация входа Failure приведет к подаче нуля на вход интегратора (остановке привода).

Блоки Bunker1 и Bunker2 полностью идентичны. Их устройство показано на рис. 3.139.



Puc. 3.139. Подсистемы Bunker (1 и 2).

Подсистема занимается формированием сигналов об уровне в бункере.

На вход подсистемы подаются следующие сигналы:

Filling Time – время полного наполнения бункера, с;

Devastation Time – время полного опустошения бункера, с;

Input — относительный расход сыпучего материала на стороне подачи, 0-100%;

Open shiber, Close shiber – команды на открытие и закрытие шибера;

Shiber failure – неисправность шибера;

Measurement failure – неисправность измерителя уровня.

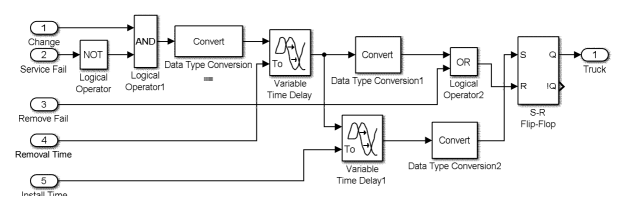
Bunker в своем составе содержит подсистему Shiber, моделирующую шиберную заслонку. Подсистема полностью идентична ранее рассмотренной подсистеме Plow.

Основным элементом модели бункера является интегратор, вычисляющий уровень путем интегрирования разности сигналов, пропорциональных расходам материала на подаче и выгрузке. Оба сигнала измеряются в процентах. Первый сигнал подается с входа Input, второй — с выхода Progress подсистемы Shiber. Перед вычислением разности сигналы масштабируются путем деления на значения настроечных входов Filling time и Devastation time.

Активный уровень сигнала на входе Measurement failure обнуляет выход Level (отказ измерителя).

Подсистема Transporter 2 (см. рис. 3.133) является копией подсистемы Transporter, входящей в Transporter 1.

Подсистема Truck занимается заменой тележки. Ее устройство показано на рис. 3.140.



Puc. 3.140. Подсистема Truck.

Подсистема содержит два блока временной задержки с настраиваемым временем для формирования задержек при удалении и установке тележки. Их настройка производится сигналами с входов подсистемы Removal Time и Install Time. При поступлении сигнала Change (сменить тележку) и отсутствии ошибок после первой выдержки времени RS-триггер S-R Flip-Flop будет сброшен сигналом на входе R (тележка «исчезнет»). К этому моменту сигнал Change будет уже снят. После второй выдержки времени S-R Flip-Flop будет установлен сигналом на входе S (тележка «появится» вновь).

Активный уровень сигнала на входе Service Fail (отказ в обслуживании) блокирует работу алгоритма, описанного выше. Подача сигнала на вход Re-

move Fail приведет к немедленному (внеплановому) «исчезновению» тележки.

Блоки Data Type Conversion предназначены для преобразования сигналов logical (BOOL) \rightarrow double и double \rightarrow logical (BOOL).

3.2.1.3. Разработка программы для ПЛК

Собственно говоря, термин «программа для ПЛК» в нашем случае не является вполне корректным. «Настоящая» программа для ПЛК будет всего лишь частью того комплекса программ, который будет рассмотрен в данном разделе. Пришло время привести, наконец, полную схему работы имитационной системы, рис. 3.141.



Рис. 3.141. Структура программного комплекса.

Ниже приведен список глобальных переменных проекта.

```
VAR GLOBAL
(*Датчики/входы контроллера*)
transp1 work: BOOL; (*транспортер 1 работает - сигнал реле K1*)
plow omited:BOOL; (*плужок опущен - сигнал реле K2*)
plow raised: BOOL; (*плужок поднят - сигнал реле КЗ*)
shiber1 closed:BOOL; (*шибер бункера 1 закрыт - сигнал реле K3*)
shiber1 opened: BOOL; (*шибер бункера 1 открыт - сигнал реле К4*)
bunker1 empty:BOOL; (*бункер 1 пуст - сигнал реле K6*)
bunker1 full:BOOL; (*бункер 1 полон - сигнал реле K7*)
shiber2 closed:BOOL; (*шибер бункера 2 закрыт - сигнал реле К8*)
shiber2 opened:BOOL; (*шибер бункера 2 открыт - сигнал реле К9*)
bunker2 empty:BOOL; (*бункер 2 пуст - сигнал реле К10*)
bunker2 full:BOOL; (*бункер 2 полон
                                     - сигнал реле К11*)
transp2 work: BOOL; (*транспортер 2 работает - сигнал реле K12*)
truck: BOOL; (*тележка установлена - сигнал реле K13*)
```

```
(*Другие входы*)
K14:BOOL; (*блокировки отключены*)
SA1 auto:BOOL; (*автоматический режим*)
KM1 transp1 turn on: BOOL; (*МП транспортера 1 включен*)
КМ2 plow up:BOOL; (*МП поднятия плужка включен*)
KM3 plow down: BOOL; (*МП опускания плужка включен*)
KM4 shiber1 close: BOOL; (*МП закрытия шибера 1 включен*)
KM5 shiber1 open:BOOL; (*МП открытия шибера 1 включен*)
KM6 shiber2 close: BOOL; (*МП закрытия шибера 2 включен*)
KM7 shiber2 open:BOOL; (*MП открытия шибера 2 включен*)
KM8 transp2 turn on:BOOL; (*МП транспортера 2 включен*)
(*Аналоговые входы*)
bunker1 level:REAL; (*уровень в бункере 1*)
bunker2 level:REAL; (*уровень в бункере 2*)
(*Выходы контроллера*)
transp1 turn on: BOOL; (*транспортер 1 включить*)
plow up:BOOL; (*плужок поднять*)
plow down: BOOL; (*плужок опустить*)
shiber1 close:BOOL; (*шибер бункера 1 закрыть*)
shiber1 open:BOOL; (*шибер бункера 1 открыть*)
shiber2 close:BOOL; (*шибер бункера 2 закрыть*)
shiber2 open:BOOL; (*шибер бункера 2 открыть*)
transp2 turn on: BOOL; (*транспортер 2 включить*)
signal:BOOL; (*сигнализация*)
truck change: BOOL; (*заменить тележку*)
(*Элементы электрической схемы*)
K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, K12, K13:BOOL;
                                                   (*промежуточные
реле*)
HL1, HL2, HL3, HL4, HL5, HL6, HL7, HL8, HL9, HL10, HL11, HL12, HL13,
HL14, HL15, HL16, HL17, HL18, HL19, HL20, HL21, HL22: BOOL; (*лампы*)
HL23:BOOL; (*сигнализация: ревун НА1 + лампа HL23*)
\text{HL}24:\text{BOOL}; (*curhan cmehutb тележку: pene K15 + лампа \text{HL}24*)
SB1, SB2, SB3, SB4, SB5, SB6, SB7, SB8, SB9, SB10, SB11, SB12, SB13:BOOL;
(* - кнопки*)
SA1 man:BOOL; (*переключатель - ручной режим*)
(*Фиктивные переменные для ввода ошибок*)
transp1 fail: BOOL; (*неисправность транспортера 1*)
no_material:BOOL; (*отсутствие материала на подаче*)
transp2 fail:BOOL; (*неисправность транспортера 2*)
plow fail: BOOL; (*неисправность плужкового сбрасывателя*)
shiber1 fail: BOOL; (*неисправность шибера бункера 1*)
shiber2 fail:BOOL; (*неисправность шибера бункера 2*)
bunker1 meas fail: BOOL; (*неисправность измерителя бункера 1*)
bunker2 meas fail:BOOL; (*неисправность измерителя бункера 2*)
truck fail remove: BOOL; (*исчезновение тележки*)
truck fail serv: BOOL; (*незамена тележки*)
(*Переменные для управления программой в автоматическом режиме*)
current task:REAL:=50.55; (*текущее задание - процент наполнения
бункера*)
start prog:BOOL:=FALSE; (*пуск программы*)
reset:BOOL:=FALSE; (*сброс после аварии*)
END VAR
```

С частью переменных мы уже знакомы, поскольку они участвуют в обмене с Simulink-моделью. Это все переменные секций «Датчики/входы контроллера», «Аналоговые входы» и «Фиктивные переменные для ввода ошибок», а также переменные секции «Другие входы», за исключением первых двух, которые в обмене по ОРС участия не принимают. «Незнакомые» пока переменные будут задействованы в дальнейшем при разработке программных единиц проекта.

При переносе программы на «целевую платформу» из списка следует исключить секции «Элементы электрической схемы» и «Фиктивные переменные для ввода ошибок», так как электрическая схема будет реализована «живьем», а об ошибках позаботится сам объект управления.

Рассмотрение программных единиц начнем с программы, имитирующей работу релейной схемы управления. Абсолютно естественным выбором для составления программы является язык релейной логики LAD (Ladder Diagram).

Программа представлена на рис. 3.142 – 3.145 четырьмя фрагментами.

По сравнению с электрической схемой, приведенной на рис. 3.129, 3.130, в программе нет ничего нового. Другими словами, программа практически полностью соответствует схеме. Различия носят чисто технический характер:

- 1) в программе отсутствуют элементы тепловой защиты двигателей (контакты тепловых реле). Так как сигналы о срабатывании тепловых реле на входы контроллера не подаются (что, в принципе, можно было сделать), имитировать перегрузки не имеет смысла. На практике срабатывание какого-либо теплового реле приведет к остановке защищаемого им двигателя, что будет «замечено» соответствующим датчиком и системой управления в целом. Система сообщит оператору о проблеме, и он, выясняя причины отказа, обнаружит факт срабатывания реле. Для предотвращения «самозапуска» механизма после «остывания» теплового реле в автоматическом режиме управления достаточно поставить его на «ручной взвод» (в режиме ручного управления «самозапуск» невозможен в принципе). Дополнительно желательно предусмотреть перевод всех выходов контроллера в безопасное состояние (выключено) при возникновении аварии до тех пор, пока оператор не разрешит дальнейшее выполнение программы автоматического управления;
- 2) в программе, в отличие от электрической схемы, все «катушки», включая «катушки» «пускателей», размещены в правой части цепей, так как это требует редактор LAD. Однако логика работы цепей при этом ничуть не изменилась:
- 3) переключатель SA1 в программе представлен двумя «контактами» (булевыми переменными) SA1_man и SA1_auto, «замыкающимися» в ручном и автоматическом режимах соответственно. Очевидно, что ситуация SA1_man = SA1_auto = TRUE недопустима, что следует учесть в дальнейшем;
- 4) в программе отсутствуют ревун HA1 и реле K15, поскольку для имитационного моделирования вполне достаточно ламп HL23 и HL24, срабатывающих одновременно с ревуном и реле.

```
0001
     transp1_work
                                                                                               K1
         +
                                                                                               HL1
0002
      plow_omited
                                                                                               K2
         +
                                                                                               HL2
                                                                                               ()
0003
      plow_raised
                                                                                               КЗ
                                                                                               HL3
                                                                                               ()
0004
           shiber1_closed
                                                                                               K4
                                                                                              HL4
                                                                                               ()
0005
          shiber1_opened
                                                                                               K5
                                                                                               HL5
                                                                                               ()
0006
           bunker1_empty
                                                                                               K6
                                                                                              HL6
                                                                                               ()
```

Puc. 3.142. Программа Electrical_Circuits, фрагмент 1.

```
0007
       bunker1_full
                                                                                                      K7
          + +
                                                                                                      HL7
                                                                                                      ( )-
8000
           shiber2_closed
                                                                                                      K8
                                                                                                      HL8
0009
           shiber2_opened
                                                                                                      K9
                                                                                                      ( )-
                                                                                                      HL9
0010
           bunker2_empty
                                                                                                      K10
                                                                                                      1)
                                                                                                     HL10
0011
       bunker2_full
                                                                                                      K11
                                                                                                      HL11
0012
      transp2_work
                                                                                                      K12
                                                                                                      HL12
                                                                                                      ()-
0013
        truck
                                                                                                        K13
         11
                                                                                                        ()
                                                                                                       HL13
                                                                                                        ()-
0014
         SB1
         11
                                                                                                        ()-
                                                                                                       HL14
                                                                                                        ()
```

Рис. 3.143. Программа Electrical_Circuits, фрагмент 2.

```
0015
                                SB3
       SA1_man
                     SB2
                                                       K2
                                                                  K4
                                                                             K7
                                                                                                KM1_transp1_turn_on
         +
                     1/1
                                                       1 1
                                                                             1/1
                                                                                                   ()
                                                                  K8
                                                                             K11
                              KM1_transp1_turn_on
                                                       КЗ
                                                                                                  HL15
                                + +
                                                       11
                                                                  11
                                                                             1/1
                                                                                                  ()
       SA1_auto
                     transp1_turn_on
                                                      K14
         11
                                                       11
                     1 1
0016
                     SB4
                                                                  КЗ
       SA1_man
                                           KM3_plow_down
                                                                             K1
                                                                                                   KM2_plow_up
                                                                  1/1
                                                                             1/1-
                     11
         +
                                                                                                   ()
                      KM2_plow_up
                                                                             K14
                                                                                                  HL16
                     1 H
                                                                             + +
                                                                                                  ()
       SA1_auto
                   plow_up
         11
                     +
0017
       SA1_man
                     SB5
                                                                  K2
                                             KM2_plow_up
                                                                              K1
                                                                                                   KM3_plow_down
                     4 1
                                                                             1/1
          1 1
                     KM3_plow_down
                                                                             K14
                                                                                                  HL17
                     +
                                                                             11
                                                                                                   ()
       SA1_auto plow_down
         H
                     +
0018
       SA1_man
                     SB6
                                          KM5_shiber1_open
                                                                  K4
                                                                                                  KM4_shiber1_close
          +
                     11
                                           1/1-
                                                                                                   ()-
                    KM4_shiber1_close
                                                                                                  HL18
                    + \vdash
                                                                                                  ()-
       SA1_auto
                       shiber1_close
          11
                     +
          K12
                     K14
          1/1
                     1/1
          K13
          1/1
0019
      SA1_man
                                  KM4_shiber1_close
                                                     K5
                                                              K1
                                                                      K12
                                                                               K13
                                                                                                      KM5_shiber1_open
                                   1/1-
                                                              1/1-
                                                                      4 1
                                                                                                      ()-
       -11
                 11
                KM5_shiber1_open
                                                              кз
                                                                                                      HL19
                 11
                                                              11
                                                                                                      ()-
      SA1_auto
                   shiber1_open
                                                              K14
                                                              11
0020
       SA1_man
                 SB8
                                  KM7_shiber2_open
                                                                                                      KM6_shiber2_close
       11
                 11
                                   1/1-
                                                                                                      ()-
                KM6_shiber2_close
                                                                                                      Ht 20
                 11
                                                                                                      ()
      SA1_auto
                   shiber2_close
        11
                  11
                 K14
        K12
                  1/1
        1/1
        K13
        1/1-
```

Puc. 3.144. Программа Electrical_Circuits, фрагмент 3.

```
KM6_shiber2_close
                                                                                   K12
        SA1 man
                                                               K9
                                                                                                                        KM7_shiber2_open
                                                                                                                         ()
                    KM7_shiber2_open
                                                                         K2
                                                                                                                        HL21
                    11
                                                                                                                         ()
                      shiber2_open
                                                                         K14
        SA1 auto
0022
                                                                                                                        KM8_transp2_turn_on
                    SB10
                              SB11
                               +()
                             KM8_transp2_turn_on
                                                                                                                        HL22
                               11
                                                                                                                         1)
                     transp2_turn_on
        SA1 auto
          4 F
                     1 F
0023
         SB12
                                                                                                                                   HL23
          11
0024
                    SB13
                                                                                                                                   HL24
          11
                    11
        SA1_auto_truck_change
          11
                    11
```

Рис. 3.145. Программа Electrical Circuits, фрагмент 4.

В ручном режиме управление осуществляется с помощью органов *щита* управления. На щите установлены индикаторы уровня в бункерах, кнопки, сигнальные лампы, переключатель режимов управления.

В нашей системе щит будет имитироваться экраном визуализации CoDeSys, показанным на рис. 3.146 «в работе».

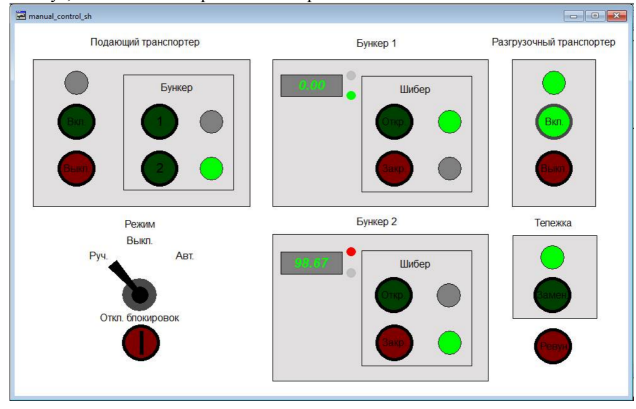


Рис. 3.146. Экран визуализации для имитации щита управления.

```
кнопка остановки транспортера «Выкл» (SB2);
     кнопка выбора первого бункера «1» (плужок опустить) с подсветкой
(SB5/HL17);
     кнопка выбора второго бункера «2» (плужок поднять) с подсветкой
(SB4/HL16);
     лампа сигнализации выбора бункера 1 (плужок опущен, HL2);
     лампа сигнализации выбора бункера 2 (плужок поднят, HL3).
     В контуре «Бункер 1» расположены:
     прибор индикации уровня (HG1, рис. рис.3.127);
     лампы сигнализации о достижении верхнего и нижнего уровней (HL7,
HL6);
     кнопка с подсветкой открытия шибера «Откр» (SB7/HL19);
     кнопка с подсветкой закрытия шибера «Закр» (SB6/HL18);
     лампа сигнализации полного открытия шибера (HL5);
     лампа сигнализации полного закрытия шибера (HL4).
     В контуре «Бункер 2» расположены:
     прибор индикации уровня (HG2, см. рис. 3.132);
     лампы сигнализации о достижении верхнего и нижнего уровней (HL11,
HL10);
     кнопка с подсветкой открытия шибера «Откр» (SB9/HL21);
     кнопка с подсветкой закрытия шибера «Закр» (SB8/HL20);
     лампа сигнализации полного открытия шибера (HL9);
     лампа сигнализации полного закрытия шибера (HL8).
     В контуре «Разгрузочный транспортер» расположены:
     лампа, сигнализирующая о работе транспортера (HL12);
     кнопка с подсветкой для включения транспортера «Вкл» (SB11/HL22);
     кнопка остановки транспортера «Выкл» (SB10).
     В контуре «Тележка» расположены:
     лампа, сигнализирующая о наличии тележки (HL13);
     кнопка с подсветкой замены тележки «Замен» (SB13/HL24).
     Вне контуров расположены:
     переключатель режима управления (SA1, см. рис. 3.130);
     кнопка с ключом отключения блокировок (SB1/HL14);
     кнопка с подсветкой подачи звукового сигнала «Ревун» (SB12/HL23).
     Привязки элементов экрана показаны на рис. 3.147.
     Комментариев требуют привязки переключателя режима управления SA1
и кнопки с ключом отключения блокировок SB1.
     «Самодельный» переключатель SA1 имеет три «сектора», щелчком мыши
по которым имеется возможность перевести систему в ручной или автоматиче-
```

В контуре «Подающий транспортер» расположены: лампа, сигнализирующая о работе транспортера (HL1);

кнопка с подсветкой включения транспортера «Вкл» (SB3/HL15);

ский режимы или выключить ее вовсе. Щелчок мыши приводит к выполнению программ (см. окно «Конфигурирование полигона» категории «Ввод»), тексты которых показаны на рис. 3.147, а также к изменению цвета сектора с белого

(невидимый сектор) на черный (появление «рукоятки» переключателя в нужной позиции).

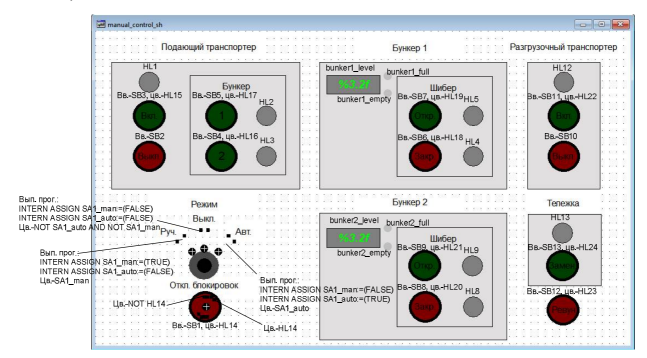


Рис. 3.147. Привязки экрана визуализации имитации щита управления.

Черная линия на кнопке SB1 («Откл. блокировок») располагается вертикально при включенных блокировках и под наклоном – при выключенных (поворот ключа). На самом деле линий две: первая «проявляется», когда блокировки отключены, и лампа HL14 кнопки «не горит», вторая – когда блокировки включены и лампа HL14 «горит».

Панель оператора предназначена в основном для визуализации технологического процесса, причем в обоих режимах управления: и в ручном и в автоматическом. В автоматическом режиме панель дополнительно позволяет запускать программу, задавать процент наполнения бункеров и производить «сброс» системы при возникновении аварии. Экран визуализации панели в работе показан на рис. 3.148. Все элементы визуализации привязаны к «реальным» (не фиктивным) переменным контроллера (рис. 3.149). Большая часть элементов привязана к входам, однако имеются и элементы, управляемые другими переменными:

положение «плужка» (сдвиг по оси Y) задается вычисляемой в программе PLC PRG переменной plow position (см. ниже);

положение «шиберов» (сдвиги по оси X) задаются вычисляемыми в программе PLC_PRG переменными shiber1_position и shiber2_position (см. ниже);

кнопки и поле ввода задания привязаны к глобальным, но не входным, переменным start prog, reset и current task;

в текстовое поле выводится строка сообщения об аварии alarm_string, формируемая программой автоматического управления automat (см. ниже).

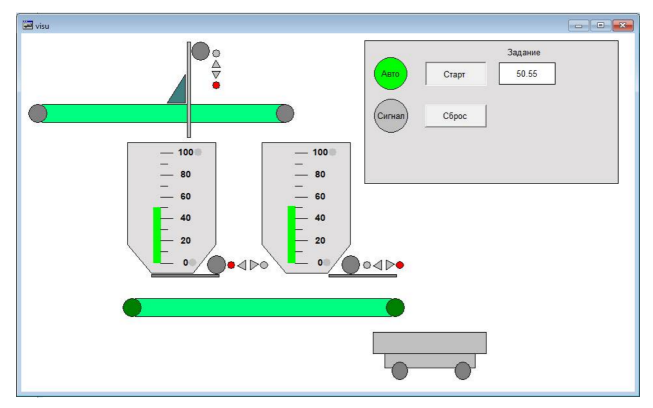


Рис. 3.148. Экран визуализации операторской панели.

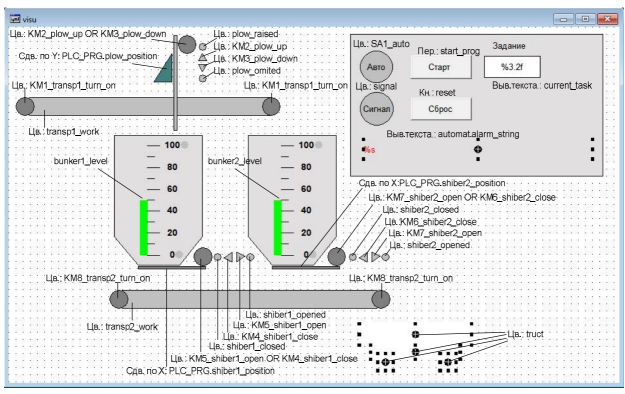


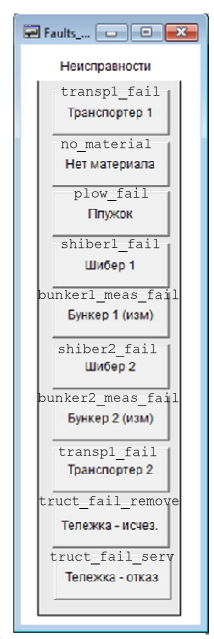
Рис. 3.149. Привязки экрана визуализации операторской панели.

На рис. 3.150 показан виртуальный экран ввода неисправностей с привязками. На экране располагаются кнопки с фиксацией, привязанные к соответствующим глобальным переменным.

Программа PLC_PRG:

```
PROGRAM PLC PRG
VAR
     plow position:BYTE;
     shiber1 position:BYTE;
     shiber2 position:BYTE;
END VAR
IF plow raised THEN
     plow position:= 0;
ELSIF plow omited THEN
     plow position:=20;
ELSE
     plow position:=10;
END IF
IF shiber2 closed THEN
     shiber2 position:= 0;
ELSIF shiber2 opened THEN
     shiber2 position:=60;
ELSE
     shiber2 position:=30;
END IF
IF shiber1 closed THEN
     shiber1 position:= 0;
ELSIF shiber1 opened THEN
     shiber1 position:=60;
ELSE
     shiber1 position:=30;
END IF
Electrical circuits;
automat;
```

Программа занимается формированием своих локальных переменных, управляющих положением подвижных элементов экрана визуализации лицевой панели по сигналам «датчиков» положения плужка и



Puc. 3.150. Привязки экрана Faults and truck.

шиберов, а также вызывает программы Electrical_circuits (имитация релейной схемы управления) и automat (программа автоматического управления).

```
Программа automat:
```

```
PROGRAM automat

VAR

status:BYTE:=0;

(*0 - ожидание,

1 - наполнение бункера №1, опустошение бункера №2,

2 - наполнение бункера №2, опустошение бункера №1,

3 - смена тележки,

4 - авария*)
```

```
timer transp2: TOF; (*таймер для отключения разгрузочного
                           транспортера*)
     timer truck:TON; (*таймер для вызова тележки*)
     timer load:TON; (*таймер для контроля времени при загрузке*)
     timer unload:TON; (*таймер для контроля времени при
                        выгрузке*)
     alarm string:STRING(50); (*cooбщение об ошибке*)
     alarm:BOOL:=FALSE; (*произошла авария*)
     signal1: BOOL:=FALSE; (*предупр. сигнализация перед запуском
                             загрузочного транспортера*)
     unload enable: BOOL:=FALSE; (*разрешение на разгрузку*)
     signal2: BOOL:=FALSE; (*предупр. сигнализация перед запуском
                            разгрузочного транспортера*)
     unload success: BOOL; (*разгрузка прошла успешно*)
     load success: BOOL; (*загрузка прошла успешно*)
     change status: BOOL:=FALSE; (*фаза смены тележки: TRUE -
                                  тележку забрали*)
END VAR
CASE status OF
0: (*ожидание*)
     transp1 turn on:=shiber1 open:=shiber2 open:=truck change:=
     signal:=FALSE; (*выкл. выходов*)
     alarm string:=''; alarm:=FALSE; (*сброс аварии*)
     (*Сброс таймеров*)
     timer truck(IN:=FALSE);
     timer load(IN:=FALSE);
     (*Не автоматическое управление - выключение всех оставшихся
     выходов, останов таймеров*)
     IF NOT SA1 auto THEN
          shiber1 close:=shiber2 close:=transp2 turn on:=FALSE;
          timer transp2(IN:=FALSE);
          timer unload(IN:=FALSE);
         RETURN;
     END IF
     (*Автоматическое управление - безопасная "парковка"*)
     timer unload(IN:=TRUE,PT:=t#10s);
     (* закрытие шиберов*)
     shiber1 close:=NOT shiber1 closed;
     shiber2 close:=NOT shiber2 closed;
     (*остановка разгрузочного транспортера спустя 5 сек. после
      закрытия шиберов непустых бункеров*)
     timer transp2(IN:=(NOT bunker1 empty AND NOT shiber1 closed)
     OR (NOT bunker2 empty AND NOT
     shiber2 closed), PT:=t#5s,Q=>transp2 turn on);
     (*Обработка ошибок*)
     (*отсутствие тележки при продолжении разгрузки*)
     IF ((NOT bunker1_empty AND NOT shiber1_closed) OR
     (NOT bunker2 empty AND NOT shiber2 closed))
```

```
AND NOT truck THEN
          alarm string:='Тележка не подана';
          alarm:=TRUE;
     END IF
     IF timer unload.Q THEN (* в течение заданного времени*)
          IF NOT shiber1 closed THEN (*шибер 1 не закрылся*)
               alarm string:='Неисправность при закрытии шибера
                              бункера 1';
               alarm:=TRUE;
          END IF
          IF NOT shiber2 closed THEN (*шибер 1 не закрылся*)
               alarm string:='Неисправность при закрытии шибера
                              бункера 2';
               alarm:=TRUE;
          END IF
     END IF
     IF alarm THEN (*переход в режим "Авария"*)
          timer unload(IN:=FALSE);
          timer transp2(IN:=FALSE);
          status:=4;
         RETURN;
     END IF
     IF start prog THEN (*переходы в режимы 1,2,3*)
          timer unload(IN:=FALSE);
          timer transp2(IN:=FALSE);
          IF truck THEN
               IF bunker1 empty THEN status:=1;
               ELSE status:=2;
               END IF
          ELSE
              status:=3;
          END IF
     END IF
1: (*Режим 1: наполнение бункера №1, опустошение бункера №2*)
     alarm:=FALSE; alarm string:=''; (*пока все хорошо*)
     (*Загрузка бункера 1*)
     timer load(IN:=bunker1 level< current task,PT:=t#40s); (*конт-
                                           рольное время загрузки*)
     signal1:= bunker1 level< current task AND</pre>
               timer load.ET < t#2s; (*предупр. сигнализация*)
     (*управление загрузочным транспортером, плужком и шибером
       бункера 1*)
     transp1 turn on:=plow omited AND shiber1 closed AND
                     (bunker1 level < current task) AND NOT
                      bunker1 full AND NOT signal1;
     plow up:=FALSE;
     plow_down:=NOT plow omited AND NOT signal1;
```

```
shiber1 open:=FALSE;
shiber1 close:=NOT shiber1 closed AND NOT signal1;
load success:=bunker1 level > current task AND
              NOT transp1 work; (*загрузка завершена*)
(*обработка ошибок при загрузке*)
IF NOT load success THEN
     IF timer load.ET>t#7s THEN (*спустя 7 сек. после начала
                                  процесса загрузки*)
          IF NOT plow omited THEN (*плужок не опущен*)
               alarm string:='Неисправность плужкового
                              сбрасывателя';
               alarm:=TRUE;
          END IF
          IF NOT shiber1 closed THEN (*шибер первого бункера
                                         не закрыт*)
               alarm string:='Неисправность при закрытии шибе-
                              ра бункера 1';
               alarm:=TRUE;
         END IF
          (*неисправность загрузочного транспортера*)
          IF (bunker1 level < current task) AND</pre>
              plow omited AND shiber1 closed AND NOT
              transp1 work THEN
               alarm string:='Неисправность транспортера
                              загрузки';
               alarm:=TRUE;
         END IF
     END IF
     (*бункер не наполнен в течение контрольного времени*)
     IF timer load.Q AND (bunker1 level < current task)</pre>
      (*спустя 40 сек. после начала процесса загрузки*)
          alarm string:='Отсут. подачи/ неисправн. измер.
                         уровня бункера 1';
          alarm:=TRUE;
    END IF
END IF
(*Выгрузка из бункера 2*)
IF truck AND NOT bunker2 empty THEN
    unload enable:=TRUE;
END IF
timer unload(IN:=unload enable, PT:=t#40s); (*контрольное
                                             время выгрузки*)
signal2:=unload enable AND timer unload.ET < t#2s; (*предупр.
                                                сигнализация*)
(*управление разгрузочным транспортером и шибером бункера 2*)
shiber2 open:=NOT shiber2 opened AND truck AND
              transp2 work AND NOT signal2;
shiber2 close:=FALSE;
```

```
timer transp2(IN:= unload enable AND NOT bunker2 empty AND
              NOT signal2, PT:=t#5s,Q=>transp2 turn on);
unload success:=bunker2 empty AND NOT transp2 work; (*выт-
                                             рузка завершена*)
(*обработка ошибок при выгрузке*)
IF NOT unload success THEN
     IF unload enable AND NOT truck THEN (*тележка исчезла!*)
          alarm string:='Тележка удалена';
          alarm:=TRUE;
     END IF
         (timer unload.ET>t#7s) THEN (*спустя 7 сек. после
     ΙF
                                   начала процесса выгрузки*)
          IF NOT bunker2_empty AND NOT transp2_work THEN
               (*неисправность разгрузочного транспортера*)
               alarm string:='Неисправность транспортера
                              разгрузки';
               alarm:=TRUE;
         END IF
          IF NOT shiber2 opened AND transp2 work THEN (*шибер
                                   второго бункера не открыт*)
               alarm string:='Неисправность при открытии
                              шибера бункера 2';
               alarm:=TRUE;
         END IF
     END IF
     (*бункер не опустошен в течение контрольного времени*)
     IF timer unload.Q AND NOT bunker2 empty THEN
          alarm string:='Неисправность измерителя уровня
                         бункера 2';
         alarm:=TRUE;
     END IF
END IF
signal:=signal1 OR signal2; (*управление сигнализацией*)
(*Переходы в другие режимы*)
IF NOT (SA1 auto AND start prog) THEN (* переход в состояние
                                        0 * )
     timer transp2(IN:=FALSE);
     timer load(IN:=FALSE);
     timer unload(IN:=FALSE);
     start prog:=FALSE;
     load success:=FALSE;
     unload success:= FALSE;
     unload enable:=FALSE;
     status:=0;
```

```
RETURN;
     END IF
     IF alarm OR (load success AND unload success) THEN (*общее
                               условие перехода в режимы 2,3,4*)
          timer transp2(IN:=FALSE);
          timer load(IN:=FALSE);
          timer unload(IN:=FALSE);
          load success:=FALSE;
          unload success:= FALSE;
          IF alarm THEN (*переход в режим 4 (авария)*)
               unload enable:=FALSE;
               status:=4;
              RETURN;
          ELSIF NOT unload enable AND truck THEN (*выгрузка практи-
                    чески не состоялась и тележка осталась пустой*)
               status:=2;
               RETURN;
          ELSE (*все было "правильно" или нет тележки*)
               unload enable:=FALSE;
               status:=3;
              RETURN;
          END IF
     END IF
2: (*Режим 2: наполнение бункера №2, опустошение бункера №1*)
     alarm:=FALSE; alarm string:=''; (*пока все хорошо*)
     (*Загрузка бункера 2*)
     timer load(IN:=bunker2 level< current task, PT:=t#40s); (*конт-
                                           рольное время загрузки*)
     signal1:=bunker2 level< current task AND</pre>
              timer load.ET < t#2s; (*предупр. сигнализация*)
     (*управление загрузочным транспортером, плужком и шибером
     бункера 1*)
     transp1 turn on:=plow raised AND shiber2 closed AND
                      (bunker2 level < current task) AND NOT
                      bunker2 full AND NOT signal1;
     plow down:=FALSE;
     plow up:=NOT plow raised AND NOT signal1;
     shiber2 open:=FALSE;
     shiber2 close:=NOT shiber2 closed AND NOT signal1;
     load success:=bunker2 level > current task AND
                   NOT transp1 work; (*загрузка завершена*)
     (*обработка ошибок при загрузке*)
     IF NOT load success THEN
```

```
IF timer load.ET>t#7s THEN (*спустя 7 сек. после начала
                                   процесса загрузки*)
          IF NOT plow raised THEN (*плужок не опущен*)
               alarm string:='Неисправность плужкового
                              сбрасывателя';
               alarm:=TRUE;
          END IF
               NOT shiber2 closed THEN (*шибер второго бункера
          ΤF
                                         не закрыт*)
               alarm string:='Неисправность при закрытии шибе-
                              ра бункера 2';
               alarm:=TRUE;
          END IF
          (*неисправность загрузочного транспортера*)
          IF (bunker2 level < current task) AND plow raised
              AND shiber2 closed AND NOT transp1 work THEN
               alarm string:='Неисправность
                                             транспортера
                              загрузки';
              alarm:=TRUE;
          END IF
     END IF
     (*бункер не наполнен в течение контрольного времени*)
     IF timer load.Q AND (bunker2 level < current task)</pre>
          (*спустя 40 сек. после начала процесса загрузки*)
          alarm string:='Отсут. подачи/ неисправн. измер.
                         уровня бункера 2';
          alarm:=TRUE;
     END IF
END IF
(*Выгрузка из бункера 1*)
IF truck AND NOT bunker1 empty THEN
    unload enable:=TRUE;
END IF
timer unload(IN:=unload enable, PT:=t#40s); (*контрольное
                                              время выгрузки*)
signal2:=unload enable AND timer unload.ET < t#2s;</pre>
                                      (*предупр. сигнализация*)
(*управление разгрузочным транспортером и шибером бункера 1*)
shiber1 open:=NOT shiber1 opened AND truck AND
              transp2 work AND NOT signal2;
shiber1 close:=FALSE;
timer transp2(IN:=unload enable AND NOT bunker1 empty AND
              NOT signal2, PT:=t#5s,Q=>transp2 turn on);
```

```
unload success:=bunker1 empty AND NOT transp2 work; (*выг-
                                             рузка завершена*)
(*обработка ошибок при выгрузке*)
IF NOT unload success THEN
     IF unload enable AND NOT truck THEN (*тележка исчезла!*)
          alarm string:='Тележка удалена';
          alarm:=TRUE;
     END IF
         (timer unload.ET>t#7s) ТНЕМ (*спустя 7 сек. после
     ΙF
                                    начала процесса выгрузки*)
          IF NOT bunker1 empty AND NOT transp2 work THEN
               (*неисправность разгрузочного транспортера*)
               alarm string:='Неисправность транспортера
                              разгрузки';
               alarm:=TRUE;
          END IF
          IF NOT shiber1 opened AND transp2 work THEN (*шибер
                                   первого бункера не открыт*)
               alarm string:='Неисправность при открытии
                              шибера бункера 1';
               alarm:=TRUE;
          END IF
     END IF
     (*бункер не опустошен в течение контрольного времени*)
     IF timer unload.Q AND NOT bunker1 empty THEN (*cnycrs
                      40 сек. после начала процесса выгрузки*)
          alarm string:='Неисправность измерителя уровня
                         бункера 1';
          alarm:=TRUE;
     END IF
END IF
signal:=signal1 OR signal2; (*управление сигнализацией*)
(*переходы в другие режимы*)
IF NOT (SA1 auto AND start prog) THEN (*переход в состояние
                                        0 * )
     timer transp2(IN:=FALSE);
     timer load(IN:=FALSE);
     timer unload(IN:=FALSE);
     start prog:=FALSE;
     load success:=FALSE;
     unload success:= FALSE;
     unload enable:=FALSE;
     status:=0;
    RETURN;
END IF
IF alarm OR (load success AND unload success) THEN (*общее
                          условие перехода в режимы 2,3,4*)
```

```
timer transp2(IN:=FALSE);
          timer load(IN:=FALSE);
          timer unload(IN:=FALSE);
          load success:=FALSE;
          unload success:= FALSE;
          IF alarm THEN (*переход в режим 4 (авария)*)
               unload enable:=FALSE;
               status:=4;
               RETURN;
          ELSIF NOT unload enable AND truck THEN (*выгрузка практи-
                   чески не состоялась, и тележка осталась пустой^{\star})
               status:=1;
               RETURN:
          ELSE (*все было "правильно" или нет тележки*)
               unload enable:=FALSE;
               status:=3;
               RETURN;
          END IF
     END IF
3: (*Режим 3: смена тележки*)
     (*не автоматический режим - переход в состояние 0*)
     IF NOT SA1 auto THEN
          timer transp2(IN:=FALSE);
          timer load(IN:=FALSE);
          timer unload(IN:=FALSE);
          start prog:=FALSE;
          status:=0;
          RETURN;
     END IF
     IF NOT change status THEN
          IF NOT truck THEN (*тележку забрали или ее и не было*)
               change status:=1;
          ELSE (*тележка на месте - подача сигнала на замену
                 тележки*)
               timer truck(IN:=TRUE,PT:=t#7s);
               truck_change:= timer truck.ET < t#2s ;</pre>
               IF timer truck.Q THEN timer truck(IN:=FALSE); END IF
          END IF
     ELSE
          IF truck THEN (*тележка появилась - можно начинать новый
                          цикл*)
               change status:=0;
               timer truck(IN:=FALSE);
               IF bunker1 empty THEN status:=1;
               ELSE status:=2;
               END IF
          ELSE (*тележка на месте - подача сигнала на замену
                 тележки*)
               timer truck(IN:=TRUE,PT:=t#7s);
               truck_change:= timer truck.ET < t#2s ;</pre>
               IF timer truck.Q THEN timer truck(IN:=FALSE); END IF
```

```
END IF
     END IF
4: (*Режим 4: авария*)
     (*не автоматический режим - переход в состояние 0*)
     IF NOT SA1 auto THEN
          timer transp2(IN:=FALSE);
          timer load(IN:=FALSE);
          timer unload(IN:=FALSE);
          start prog:=FALSE;
          status:=0;
          RETURN;
     END IF
     (*выключение всего, что можно выключить*)
     transp1 turn on:=shiber1 open:=shiber2 open:=plow up:=
                      plow down:=FALSE;
     IF alarm string<>'Неисправность при закрытии шибера
                       бункера 1' ТНЕМ
          shiber1 close:=NOT shiber1 closed;
     ELSE
          shiber1 close:=FALSE;
     END IF
     IF alarm string<>'Неисправность при закрытии шибера
                       бункера 2' THEN
          shiber2 close:=NOT shiber2 closed;
     ELSE
          shiber2 close:=FALSE;
     END IF
     (*безопасный останов транспортера разгрузки*)
     IF alarm string<>'Неисправность транспортера разгрузки' THEN
          timer transp2(IN:=(NOT bunker1 empty AND NOT
                      shiber1 closed) OR (NOT bunker2 empty AND NOT
                      shiber2 closed),PT:=t#5s,Q=>transp2 turn on);
     ELSE
          transp2 turn on:=FALSE;
     END IF
     signal:=TRUE; (*сигнализация*)
     (*сброс аварии*)
     IF reset THEN
          start prog:=FALSE;
          status:=0;
     END IF
END CASE
     Программа может находиться в одном из пяти состояний:
     0 – ожидание;
     1 – наполнение бункера 1, опустошение бункера 2;
```

- 2 наполнение бункера 2, опустошение бункера 1;
- 3 смена тележки;
- 4 авария.

Схема смены состояний показана на рис. 3.151.

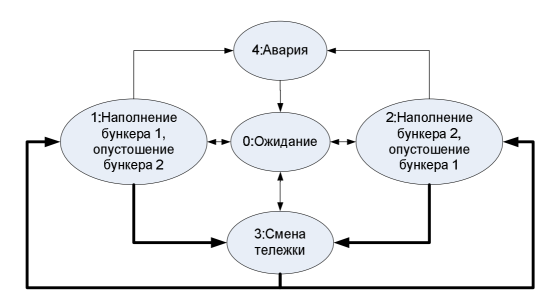


Рис. 3.151. Состояния программы automat.

При запуске программы она автоматически оказывается в режиме ожидания. В этом режиме все выходы контроллера переводятся в безопасное состояние (выключено). При переходе в режим автоматического управления программа в зависимости от наличия материала в бункерах и наличия тележки выбирает одно из трех состояний: 1, 2 или 3.

Основной цикл изменений состояния в автоматическом режиме показан жирными стрелками: $1 \Rightarrow 3 \Rightarrow 2 \Rightarrow 3 \Rightarrow 1 \Rightarrow 3 \Rightarrow \dots$

Переход в состояние 4 («авария») производится из состояний 1 и 2 при неисправностях аппаратуры и «внезапном» исчезновении тележки. Неисправности аппаратуры фиксируются в случаях, когда спустя определенное время после подачи команд управления отсутствуют ожидаемые «сигналы подтверждения» от соответствующих датчиков. В состоянии 3 («смена тележки») переход в состояние 4 не предусмотрен: заполненная тележка может сколь угодно долго оставаться на месте, а «новая» (пустая) – сколь угодно долго не поставляться. В таких случаях программа периодически формирует сигнал запроса на замену тележки «внешнему миру».

3.2.1.4. Подсистема архивирования

Разработка имитационной модели в предыдущем пункте в целом была завершена. Подсистема архивирования может рассматриваться как опциональная надстройка, тем более, что действовать она будет совершенно независимо от основного программного комплекса.

Задачи системы:

1) сохранение в бинарном файле специального формата системной информации: даты и времени пуска системы в эксплуатацию, общего количества

отгруженных тележек, суммарной массы отгруженного материала, а также даты последнего запуска системы, количества отгруженных тележек и суммарной массы отгруженного материала за последнюю смену (далее будем называть это «общим архивом», хотя слово «архив» здесь и не совсем уместно);

2) сохранение в текстовых файлах детальной информации о каждой отгруженной тележке: ее порядкового номера, даты и времени, массы материала, режима работы системы при загрузке (ручной / автоматический), а также о том, фиксировались ли аварии при работе системы. На каждую смену (дату) будет формироваться отдельный файл, который далее мы будем называть «текущим архивом».

Предполагается, что ПЛК имеет файловую систему, «разрешает» программе создавать и удалять файлы, читать их содержимое и записывать в них информацию. Применительно к контроллерам, программируемым с помощью CoDeSys, это означает, что имеется реализация системной библиотеки SysLibFile.lib для целевой платформы. В дополнение к этому, поскольку на каждую дату будет создаваться отдельный текстовый файл, потребуется средство просмотра директории на предмет поиска «старых» файлов, которые необходимо удалить, чтобы не «замусоривать» файловую систему. Эту задачу решает системная библиотека SysLibDir.lib, которая также должна быть реализована для конкретного ПЛК.

Поскольку в архивах, естественно, будут фиксироваться даты и время, необходимо, чтобы ПЛК имел на борту энергонезависимые часы. Запрос текущей даты и времени в программе CoDeSys производится с помощью функции SysRtcGetTime из системной библиотеки SysLibRtc.lib.

Для виртуального контроллера PLC WinNT все указанные выше библиотеки имеются и поставляются бесплатно вместе со средой разработки CoDeSys. Для того чтобы воспользоваться их средствами, необходимо подключить их к проекту в «Менеджере библиотек».

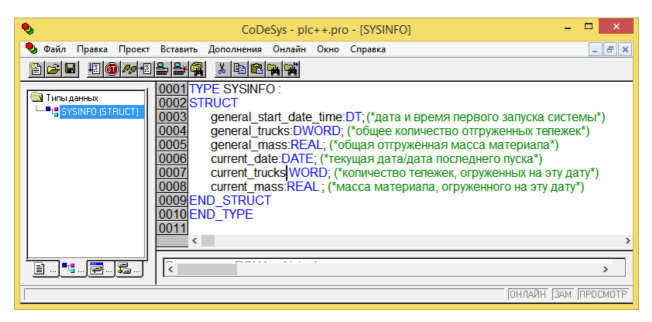
Определимся с именами и форматами файлов.

Бинарный файл *«общего архива»* будет называться sysinfo (без расширения) и содержать одну единственную одноименную структуру, тип которой необходимо объявить во вкладке «Типы данных» (рис. 3.152).

Каждый текстовый файл *текущего архива* будет иметь имя, содержащее дату, и расширение .txt, например, 2018-10-27.txt — текущий архив на 27 октября 2018 года. Файлы будут содержать строки вида:

```
1 2018-10-27-09:07:56 53.4 автомат
2 2018-10-27-09:18:21 60.9 ручное
3 2018-10-27-09:25:46 25.4 руч,авт
4 2018-10-27-09:49:11 25.9 автомат авария
```

Из приведенного фрагмента, например, видно, что тележка №1 была отправлена в 9.07 с массой материала 53.4, и ее загрузка происходила полностью в автоматическом режиме и без аварий. Тележка №2 загружалась в ручном режиме, а тележка №3 — частично в ручном, частично в автоматическом. При загрузке тележки №4 произошла авария (она была устранена, а загрузка возобновлена по-прежнему в автоматическом режиме).



Puc. 3.152. Объявление типа SYSINFO.

В список глобальных переменных добавлены следующие переменные:

```
current_date_time:DT; (*текущие дата и время*)
current_date:DATE; (*текущая дата*)
DIR_PATH:STRING:='C:\Users\1\Desktop\Archive\';
(* - путь к директории архива*)
```

Строго говоря, DIR_PATH является не переменной, а константой, введенной лишь для того, чтобы упростить редактирование программы при изменении директории архива (это может потребоваться, например, при запуске проекта на другом компьютере).

Ниже приведены листинги основной программы архивирования archiving и вспомогательной программы archive_clearning, предназначенной для очистки архива от ненужных и устаревших файлов.

```
PROGRAM archiving
VAR
     bunker1 level max, bunker2 level max:REAL; (*максимальные
                                 фиксируемые уровни в бункерах, %*)
     truck mass:REAL:=0; (*масса тележки, %*)
     bunker1 unload, bunker2 unload: BOOL; (*флаги разгрузки
                                            бункеров*)
     auto, manual:BOOL:=FALSE; (*флаги режимов работы*)
     normal:BOOL:=TRUE; (*флаг нормальности (безаварийности)
                          загрузки*)
     FileD:DWORD; (*дескриптор файла*)
     FileName, str:STRING(255); (*строка с именем файла, строка
                                  самого файла текущего архива*)
     si:SYSINFO; (*структура "Системная информация", сохраняемая в
                   общем архиве*)
     n: DWORD; (*количество считанных/записанных байт при работе с
     alarm string:STRING(50); (*cooбщение об ошибке*)
END VAR
```

```
IF truck THEN (*Тележка на месте ведем мониторинг*)
     (*Фиксация начала разгрузки бункера 1*)
     IF NOT bunker1 unload AND NOT shiber1 closed AND
        NOT bunker1 empty THEN
         bunker1 unload:=TRUE;
         bunker1 level max:=bunker1 level;
     END IF
     (*Фиксация начала разгрузки бункера 2*)
     IF NOT bunker2 unload AND NOT shiber2 closed AND
        NOT bunker2 empty THEN
          bunker2 unload:=TRUE;
         bunker2 level max:=bunker2 level;
     END IF
     (*\Phiиксация конца разгрузки бункера 1*)
     IF bunker1 unload AND (shiber1 closed OR bunker1 empty)
     THEN
         bunker1 unload:=FALSE;
          IF bunker1 empty THEN
               truck mass:=truck mass+bunker1 level max;
          ELSE
              truck mass:=truck mass+bunker1 level max -
                           bunker1 level;
          END IF
     END IF
     (*Фиксация конца разгрузки бункера 2*)
     IF bunker2 unload AND (shiber2 closed OR bunker2 empty)
     THEN
         bunker2 unload:=FALSE;
          IF bunker2 empty THEN
               truck mass:=truck mass+bunker2 level max;
          ELSE
               truck mass:=truck mass+bunker2 level max -
                          bunker2 level;
          END IF
     END IF
     (*Фиксация флагов*)
     IF SA1 auto THEN auto:=TRUE; END IF
     IF NOT SA1 auto THEN manual:=TRUE; END IF
     IF automat.alarm THEN normal:=FALSE; END IF
ELSE (*Тележки нет, возможно, пора обновлять архивы*)
     IF truck mass>0 THEN (*пора обновить архивы - тележки нет,
                            а масса есть*)
          current date time:=SysRtcGetTime(TRUE);
          current date:=DT TO DATE(current date time);
          (*ОБНОВЛЕНИЕ ОБЩЕГО АРХИВА*)
          FileD:=SysFileOpen(CONCAT(DIR PATH, 'sysinfo'), 'r'); (*πο-
                                    пытка открыть файл для чтения*)
          n := SysFileRead(FileD, ADR(si), SIZEOF(si)); (*попытка
                                                           чтения*)
          SysFileClose (FileD);
```

```
IF n=0 THEN (*файл не был открыт или пуст - формирование
              первой записи в новый файл*)
     si.general start date time:=current date time;
     si.general trucks:=1;
     si.general mass:=truck mass;
     si.current date:=current date;
     si.current trucks:=1;
     si.current mass:=truck mass;
     alarm string:='Ошибка чтения системного файла';
ELSE (*обновление файла*)
     si.general trucks:=si.general trucks+1;
     si.general mass:=si.general mass+truck mass;
     IF si.current date<>current date THEN (*начинается
                                             новый день*)
          archive clearning; (*очистка архива от ненужных
                               и старых файлов*)
          si.current date:=current date;
          si.current trucks:=1;
          si.current mass:=truck mass;
     ELSE (*день продолжается*)
          si.current trucks:=si.current trucks+1;
          si.current mass:=si.current mass+truck mass;
    END IF
END IF
     FileD:=SysFileOpen(CONCAT(DIR PATH, 'sysinfo'), 'w');
                    (*- попытка открыть файл для записи*)
     n := SysFileWrite(FileD, ADR(si), SIZEOF(si)); (*πο-
                                          пытка записи*)
     SysFileClose (FileD);
     IF n=0 THEN alarm string:='Ошибка записи системного
                               файла'; END IF
(*ОБНОВЛЕНИЕ ТЕКУЩЕГО АРХИВА*)
(*Формирование имени полного имени файла*)
FileName: = CONCAT (CONCAT (DIR PATH,
         RIGHT(DATE TO STRING(current date),10)),'.txt');
FileD:=SysFileOpen(FileName, 'a'); (*попытка открыть файл
                                    для дополнения*)
(*Формирование строки в текстовом файле*)
str:=WORD TO STRING(si.current trucks);
str:=CONCAT(str, '$t');
str:=CONCAT(str, RIGHT(DT TO STRING(current date time),
           19));
str:=CONCAT(str, '$t');
str:=CONCAT(str, LEFT(REAL TO STRING(truck mass), 6));
str:=CONCAT(str, '$t');
IF auto AND NOT manual THEN
    str:=CONCAT(str, 'abtomat');
ELSIF NOT auto AND manual THEN
    str:=CONCAT(str, 'ручное');
ELSE
    str:=CONCAT(str, 'pyu,abT');
```

```
END IF
          IF NOT normal THEN
              str:=CONCAT(str, '$t');
               str:=CONCAT(str, 'авария');
          END IF
          str:=CONCAT(str, '$R$N');
          n:=SysFileWrite(fileD, ADR(str), LEN(str)); (*попытка
                                                        записи*)
          SysFileClose(fileD);
          IF n=0 THEN alarm string:='Ошибка записи файла текущего
                                      архива'; END IF
     END IF
     (*Сброс накопленных данных*)
     truck mass:=0;
     bunker1 unload:=FALSE;
     bunker2 unload:=FALSE;
     auto:= manual:=FALSE;
     normal:=TRUE;
END IF
IF reset THEN alarm string:=''; END IF (*сброс сообщения об
                                        ошибке*)
PROGRAM archive clearning
VAR
     dirD:DWORD; (*дескриптор директории*)
     stDirEntry : STRING(80); (*строка для записи имени файла*)
     pDirInfo : POINTER TO DIRECTORY INFO; (*указатель на структу-
                                    ру с информацией о директории*)
     filelist : ARRAY [1..10] OF STRING(80); (*масиив имен
                                               файлов*)
     n:WORD:=1; (*счетчик цикла*)
     filedate: DATE; (*дата из имени файла*)
END VAR
(*Очистка массива*)
FOR n:=1 TO 10 DO
    filelist[n]:='';
END FOR
n:=1;
dirD:=SysDirOpen(DIR PATH);
(*Чтение директории*)
WHILE SysDirRead(dirD, stDirEntry, pDirInfo) <>0 DO
     IF stDirEntry<>'.' AND stDirEntry<>'..' AND
        stDirEntry<>'sysinfo' THEN
          filelist[n]:=stDirEntry;
         n := n+1;
     END IF
     IF n>10 THEN
         EXIT;
     END IF
```

```
END WHILE
(*Удаление ненужных файлов*)
FOR n:=1 TO 10 DO
     IF filelist[n]='' THEN (*список файлов закончен*)
         EXIT;
    ELSIF LEN(filelist[n])<>14 OR RIGHT(filelist[n],4)<>'.txt'
THEN
(* - длина имени файла или его расширение неправильные*)
          SysFileDelete(CONCAT(DIR PATH, filelist[n]));
     ELSE
          filedate := STRING TO DATE (CONCAT ('D#',
                      LEFT(filelist[n],10));
     (* - формирование даты из имени файла*)
          IF filedate=D#1970-01-01 OR DATE TO TIME (current date) -
             DATE TO TIME(filedate) >= T#240h
     THEN
               SysFileDelete(CONCAT(DIR PATH, filelist[n]));
          END IF
     END IF
END FOR
```

Программа archiving работает «параллельно» с основной программой PLC_PRG. Обе они запускаются теперь как свободные задачи, для каждой из которых можно независимо настроить свой сторожевой таймер (watch dog). И хотя в нашем проекте для PLC WinNT сторожевые таймеры не были активированы вовсе, для реальных контроллеров такая возможность может оказаться весьма полезной. Дело в том, что операции с файлами занимают намного больше времени, чем обычные вычисления и «общий» сторожевой таймер может не справиться: при обновлении архива выполнение одной большой программы существенно затягивается. Так, первая версия программы для PLC WinNT без отдельных задач, с вызовом archiving из PLC_PRG, при попытке создания нового файла прекращала работу с выводом сообщения от сторожевого таймера (хотя создать файл и успевала).

Конечно, такое решение по сути всего лишь обман системы контроля времени исполнения, ведь при обновлении архивов выполнение основной программы просто откладывается и выходы контроллера не обновляются (если только ОС контроллера не поддерживает многозадачность, что маловероятно). Однако в нашем случае все не так плохо. Во-первых, работа с архивами будет происходить при отсутствии тележки, когда программа автоматического управления ничем другим, кроме ожидания новой, не занимается, и, следовательно, может и подождать, пока не закончится работа с архивами (в нашей имитационной системе «подождут» и «электрические схемы» с «щитом управления»). Во-вторых, работа с файлами не потребует слишком уж много времени даже в случае, когда все операции проходят успешно. В случае неудачи программа архивирования, вероятно, будет выполняться еще быстрее. Если, например, не удалось открыть файл, библиотечная функция открытия файла возвращает нулевой дескриптор, получив который, функция чтения/записи сразу же завершает свою работу и возвращает нуль (количество считанных/записанных байт).

Таким образом, архивирование не должно нарушить ход выполнения основной программы.

Кратко прокомментируем код программ.

Программа archiving при наличии тележки занимается мониторингом: фиксирует максимальные уровни в бункерах, которые имеют место в моменты времени, когда бункеры начинают разгружаться. В моменты окончания разгрузки вычисляется масса отгруженного материала. Помимо этого фиксируются «дополнительные условия»: режим работы системы и факты аварий.

При отсутствии тележки, если рассчитанная при мониторинге масса отлична от нуля, происходит обновление архивов. Открывается и обновляется общий архив с системной информацией. При изменении даты (новая смена) запускается программа очистки директории archive_clearning и начинается новый отчет тележек и общей массы на дату. Если файл sysinfo не удалось открыть или прочитать, этот файл создается заново, и общий архив «начинается сначала».

Далее обновляется (или создается новый, если его еще нет) текущий архив. По текущей дате формируется имя текстового файла, и он открывается для дополнения. С помощью функции объединения строк CONCAT формируется новая строка, которая и записывается в конец файла.

После этого вся накопленная на этапе мониторинга информация «очища-



Puc. 3.153. Модификация панели оператора для вывода сообщений об ошибках архивирования.

ется» путем записи в соответствующие переменные начальных значений.

При выполнении всех операций с файлами фиксируются ошибки. Описание ошибки, если она произошла, заносится в локальную строковую переменную alarm_string. Оно будет отображаться на панели оператора, для чего на панель требуется добавить еще одну строку вывода (ниже строки вывода сообщений об ошибках управления), см. рис. 3.153.

Сброс сообщения об ошибке архивирования, также как и для ошибки управления выполняется при помощи кнопки «Сброс».

Программа archive_clearning очищает директорию архива от всех файлов с неправильными именами, а также от архивов десятидневной и более давности.

В предварительно очищенный строковый массив заносятся имена всех файлов директории, кроме sysinfo, «.» (текущая директория), «..» (родительская директория). Далее массив просматривается до последней записи. Если обнаружилась строка, длина которой не равна 14 или не оканчивающаяся на «.txt», файл с соответствующим именем удаляется. После этого предпринимается попытка создать дату из имени файла. Если попытка не удается или сформиро-

ванная дата «старше» текущей на 10 и более дней (240 часов), файл также удаляется.

Отметим, что в программе не выполняется проверка доступности директории. В этом нет необходимости, так как в случае отсутствия директории до вызова archive_clearning дело даже не дойдет. Сообщение же об ошибке сформирует программа archiving, когда не сможет открыть файлы.

3.2.1.5. Подсистема мониторинга

Данная подсистема будет имитировать работу удаленной инженерной станции и осуществлять мониторинг технологического процесса, включая и работу с архивными файлами. Для решения этих задач будет задействована SCADA-система Trace Mode, однако, в отличие от систем регулирования, рассмотренных ранее, экран визуализации не будет содержать органов воздействия на процесс. Функции пользователя будут ограничены наблюдением и работой с архивами. Поэтому имитация обмена данными между SCADA и ПЛК будет предельно упрощена (фактически об обмене говорить не приходится, так как имеет место однонаправленный поток информации от ПЛК к SCADA). В частности, мы не будем объявлять дополнительные переменные в программе контроллера, предназначенные исключительно для «сетевого» обмена, как это было сделано в п. 3.1. Вместо этого будем считать, что те переменные, которые уже есть, вполне доступны SCADA-системе. Кроме того, предположим, что имеется возможность копирования архивных файлов из ПЛК на жесткий диск компьютера по команде с экрана визуализации. В нашей имитационной системе это будет означать всего лишь копирование файлов из одной папки в другую.

Экран визуализации в работе показан на рис. 3.154.

На экране размещены:

- 1) упрощенная анимация технологического процесса. В отличие от экрана операторской панели здесь представлена только информация от датчиков и измерительных преобразователей. «Команды» системы управления (например, на пуск транспортера) не отображаются;
 - 2) информация о режиме управления;
- 3) содержимое «общего архива» ПЛК и кнопки загрузки архивных файлов и открытия папки.

На рис. 3.155 показаны источники сигналов для SCADA (вся информация поступает от виртуального ПЛК по OPC).

Все переменные кроме первых шести имеют те же самые имена, что и переменные ПЛК, из которых считываются данные. Первые шесть переменных получают свои значения из структуры si типа SYSINFO программы archiving.

Все «аналоговые» и «временные» сигналы пропускаются через каналы классов FLOAT и HEX32 соответственно, рис. 3.156. Помимо «сигнальных» список каналов содержит два канала класса CALL с типом вызова Exec: «C:\Windows\explorer» и «copyfromPLC».

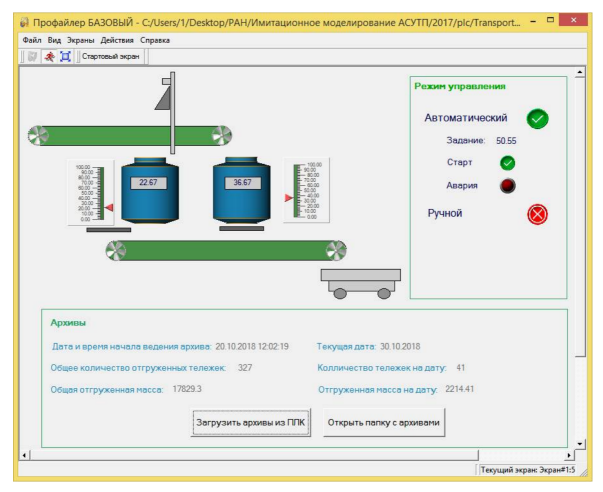


Рис. 3.154. Экран визуализации в работе.

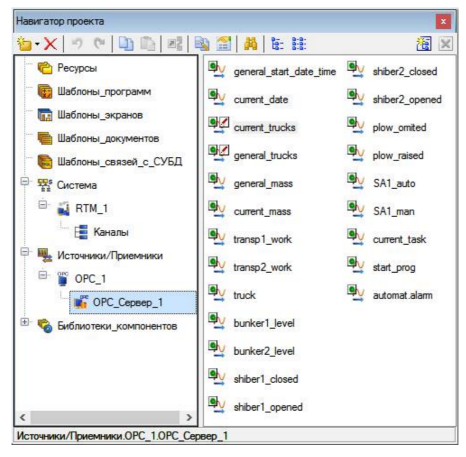


Рис. 3.155. Источники-приемники.

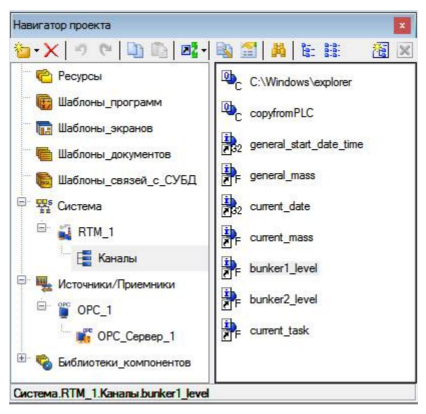


Рис. 3.156. Каналы.

Эти каналы предназначены для запуска внешних приложений: «Проводника» для просмотра папки с архивами и пакетного файла для копирования архивов из папки виртуального контроллера в папку SCADA-системы (фактически обе папки в нашем проекте размещаются на Рабочем столе). Настройки каналов показаны на рис. 3.157 и 3.158.

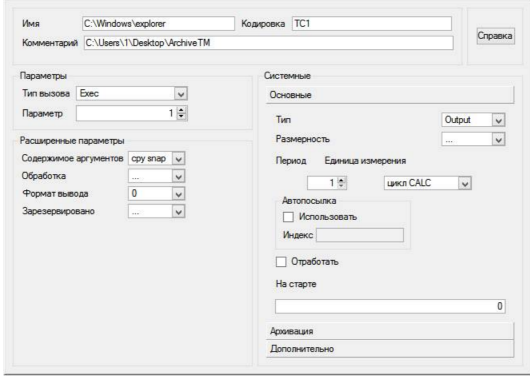
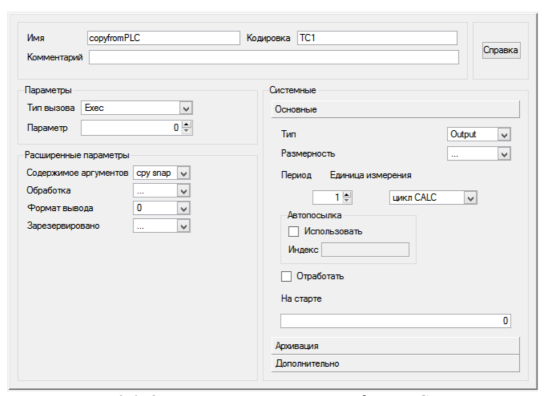


Рис. 3.157. Настройка канала «C:\Windows\explorer».



Puc. 3.158. Настройка канала «соруfromPLC».

Сам пакетный файл copyfromPLC.cmd размещается в папке RTM проекта и содержит строку вызова программы хсору, которая копирует все файлы с расширением txt из «папки ПЛК» в «папку SCADA» игнорируя все «сомнения» и не задавая «вопросов»:

```
@start xcopy C:\Users\1\Desktop\Archive\*.txt C:\Users\1\Desktop\ArchiveTM /I/Y
```

Необходимость в командном файле связана с ограничением на максимальное количество символов в выполняемой строке канала.

Аргументы экрана показаны на рис. 3.159. Все они, за исключением последних двух, являются входными. Большинство аргументов прямо или через каналы получают информацию от одноименных источников. Три аргумента получают значения от программы:

```
Программа_1_8_shiber1_position;
Программа_1_8_shiber2_position;
Программа_1_8_plow_position.
```

Программа «рассчитывает» положение элементов визуализации, изображающих шиберы и плужок на основании сигналов их концевых выключателей примерно так же, как это делает программа PLC_PRG для панели оператора. Привязки аргументов программы показаны на рис. 3.160, а код программы приведен ниже.

Два выходных аргумента экрана записывают свои значения в описанные выше каналы класса CALL. Отметим, что для того, чтобы запустить программу на выполнение, достаточно записать любое ненулевое число в атрибут канала «Входное значение».

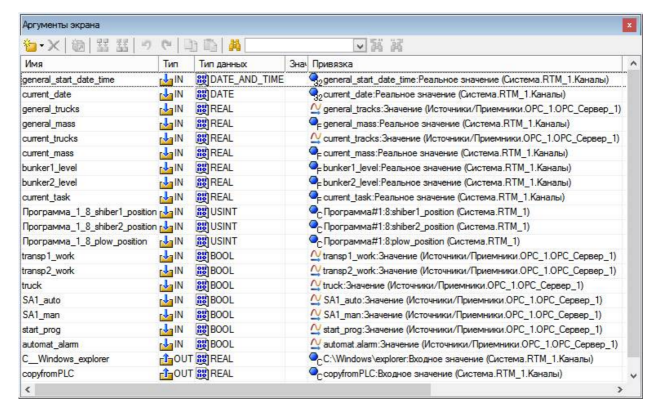


Рис. 3.159. Аргументы экрана.

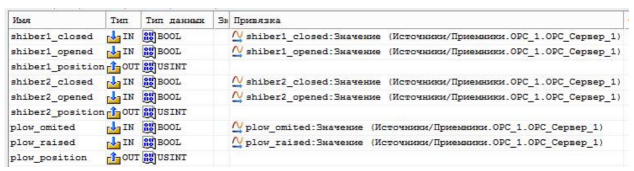


Рис. 3.160. Аргументы программы.

PROGRAM

```
VAR INPUT shiber1 closed : BOOL; END VAR
VAR INPUT shiber1 opened : BOOL; END VAR
VAR OUTPUT shiber1 position : USINT; END VAR
VAR INPUT shiber2 closed : BOOL; END VAR
VAR INPUT shiber2 opened : BOOL; END VAR
VAR OUTPUT shiber2 position : USINT; END VAR
VAR INPUT plow omited : BOOL; END VAR
VAR INPUT plow raised : BOOL; END VAR
VAR OUTPUT plow position : USINT; END VAR
IF shiber1 closed THEN
     shiber1 position:=0;
ELSIF shiber1 opened THEN
     shiber1 position:=100;
ELSE
     shiber1 position:=50;
END IF;
```

На рис. 3.161 показаны привязки графических элементов к аргументам экрана.

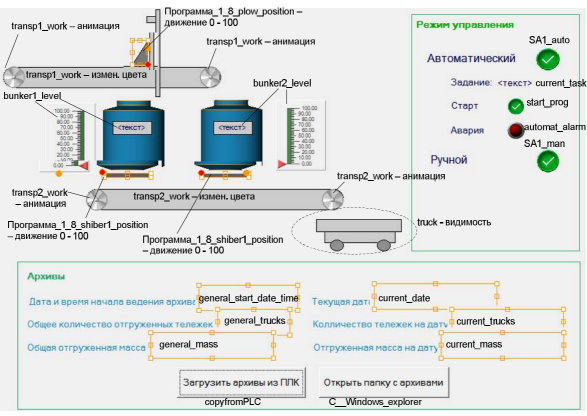


Рис. 3.161. Привязки графических элементов к аргументам экрана.

3.2.2. Обеспечение равномерного износа однотипных агрегатов

3.2.2.1. Постановка задачи

На практике часто требуется, чтобы однотипные агрегаты, совместно или по очереди решающие одну и ту же задачу, изнашивались равномерно.

Пусть, например, речь идет об откачке воды из некоторого резервуара, где она собирается из разных источников, причем предсказать заранее процесс наполнения резервуара невозможно. Откачку воды выполняют два насоса: один

рабочий, а другой резервный. Рабочий насос включается, если уровень в резервуаре достиг первой отметки. Резервный насос включается в случае отказа рабочего, а также в случае, если уровень достиг второй отметки. Было бы неразумным в качестве рабочего использовать всегда один и тот же насос: очевидно, что он будет изнашиваться намного быстрее, чем второй — резервный. Поэтому насосы должны периодически меняться ролями.

Усложним ситуацию. Пусть у нас имеется три насоса: два рабочих и один резервный. При достижении уровнем первой отметки должен быть запущен первый рабочий насос, при достижении второй отметки — второй. Резервный насос заменяет вышедший из строя рабочий, а кроме того включается, если несмотря на «старания» двух рабочих уровень все же достиг третьей отметки. Здесь должны меняться ролями не только рабочие и резервный насосы и два рабочих между собой, и мы имеем уже что-то вроде «первого рабочего» и «второго рабочего».

Возможно, стоит вообще отказаться от таких понятий как «резервный насос» и «меняться местами» и перейти к другим, более способствующим формализации задачи. Каждый насос может находиться в трех состояниях: «работа», «готов к работе» и «авария/ремонт». Кроме того, для каждого насоса фиксируется суммарная наработка за какой-то достаточно длительный интервал, например, год, или вообще с начала эксплуатации. Тогда алгоритм управления насосами сводится к следующему.

- 1. По сигналам с датчиков уровня и сигналам об отказах ранее работающих насосов система определяет, сколько насосов должно работать в настоящее время, и принимает решение о запуске или остановке одного или более насосов, но не каких-то конкретных, а пока что «абстрактных».
- 2. Если требуется запустить очередной насос, система выбирает его из списка готовых к работе, причем самым очевидным образом: выбирается тот, у которого суммарная наработка минимальна. Если требуется остановить очередной насос, то он выбирается из списка работающих, и, конечно же, это должен насос с максимальной суммарной наработкой.

Понятно, что такой простой алгоритм будет работать при любом количестве насосов (просто потому, что он не зависит от количества). Однако у него имеется один недостаток. А что будет, если в системе установится некоторый баланс и в течение длительного времени потребности в отключении работающего насоса не возникает, например, уровень не падает ниже отметки, на которой он включился? Очевидно, алгоритм должен быть скорректирован таким образом, чтобы насос принудительно отключался, что бы дать возможность поработать другим. Условием такого отключения может быть, например, достижение его *текущей наработки* определенного значения («долго уже работает»). Другой вариант — значительное превышение суммарной наработки над средней среди всех насосов. При этом, конечно, принудительно отключать насос ни в коем случае не следует, если список готовых к работе пуст.

Есть и другие «тонкости», которые должны быть учтены при детальной разработке алгоритма.

3.2.2.2. Разработка алгоритма и его программная реализация

Оформим новую сущность «насос» в виде функционального блока. Это даст нам возможность легко манипулировать несколькими экземплярами этой сущности. Функциональный блок будет запоминать свое состояние, по внешним командам переходить из одного состояния в другое, а также вести подсчет временных величин: общей и текущей наработки и времени простоя в состоянии готовности.

Код функционального блока приведен ниже. Использование комментариев и «осмысленных» имен позволяет легко его понять.

```
FUNCTION BLOCK PUMP
VAR INPUT
     RUN:BOOL; (*команда пуска*)
     REP: BOOL; (*перевод в состояние "ремонт"*)
END VAR
VAR OUTPUT
     STATE: BYTE; (*0 - ремонт, 1 - готов, 2 - работает*)
     START DT, STOP DT: DT; (*дата-время пуска и останова*)
     GENERAL WORK TIME: TIME: =t#0s; (*общая наработка*)
     CURRENT WORK TIME: =t#0s; (*текущая наработка*)
     CURRENT REST TIME: =t#0s; (*текущий простой*)
END VAR
VAR
     CURRENT DT:DT; (*текущие дата-время*)
     OLD DT:DT; (*"старые" дата-время, зафиксированные при прошлом
                  запуске *)
END VAR
CURRENT DT:=SysRtcGetTime(TRUE); (*определение текущих
                                  даты-времени*)
CASE STATE OF
0: (*pemont*)
     IF NOT REP THEN
          IF NOT RUN THEN
               STATE:=1;
          ELSE
               STATE:=2;
               START DT:= OLD DT:= CURRENT DT;
     END IF
1: (*rotob*)
     CURRENT REST TIME:=CURRENT DT - STOP DT;
     IF REP THEN
          STATE:=0;
     ELSIF RUN THEN
          STATE:=2;
          START DT:= OLD DT:= CURRENT DT;
     END IF
2: (*работа*)
     CURRENT WORK TIME:=CURRENT DT - START DT;
     GENERAL WORK TIME: = GENERAL WORK TIME + (CURRENT DT -
                                                       OLD DT);
```

Сами насосы (экземпляры функционального блока РUMР) в количестве 5 шт. помещены в массив РUMPS, объявленный в списке глобальных переменных:

```
VAR_GLOBAL
level:REAL:=0; (*уровень в резервуаре*)
PUMPS:ARRAY[1..5] OF PUMP; (*массив насосов*)
(*Максимальное время работы насоса в нормальном режиме - рекомендуемое*)
Normal_work_time:TIME:=t#20s;
(*Минимальное время "отдыха" насоса в нормальном режиме - рекомендуемое*)
Normal_rest_time:TIME:=t#10s;
(*Авария*)
alarm: BOOL;
END VAR
```

Помимо массива в списке имеется переменная для хранения значения уровня в резервуаре level, флаг аварии alarm и две «константы»: Normal work time и Normal rest time.

Первая константа задает время работы насоса, по истечении которого его желательно выключить и запустить другой, готовый к работе, насос. Эта рекомендация может быть связана с чисто техническими обстоятельствами, однако в нашей программе все подчинено необходимости обеспечить равномерный износ агрегатов. Константа фактически будет задавать максимальное время работы насоса при условии, что его можно заменить каким-то другим. С константой Normal_rest_time дело обстоит аналогичным образом: по возможности, программа не будет запускать готовый к работе насос, если с момента его остановки прошло время, меньшее, чем значение этой константы. Значения констант Normal_work_time и Normal_rest_time выбраны малыми: 20 и 10 сек соответственно. Это сделано специально, чтобы ускорить процесс апробации программы (не будем же гонять нашу программу часами и сутками!).

Для наблюдения за процессом создана визуализация, окно которой в работе показано на рис. 3.162.

Визуализация предоставляет детальную информацию о работе насосов, позволяет переводить их состояние «Ремонт», изменять и наблюдать значение уровня в резервуаре. Кроме того, выводятся требуемое число и число реально работающих насосов, а также оповещение о тревоге, формируемое системой, в случае, когда она не в состоянии справиться с ситуацией.

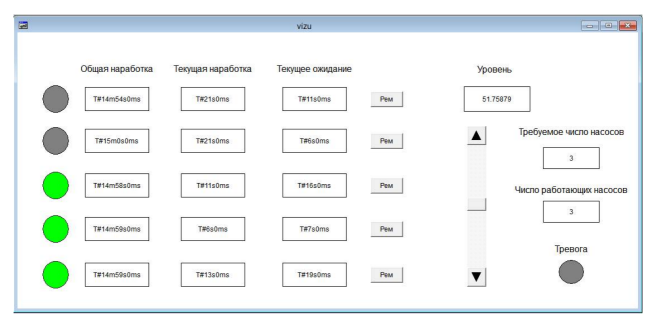


Рис. 3.162. Отладочное окно визуализации.

Привязки элементов визуализации:

ряда индикаторов включения насосов: изменение цвета, PUMPS [i] . STATE=2, где і — номер насоса 1...5;

ряда «Общая наработка»: вывод текста, PUMPS[i].GENERAL_WORK_ TIME; ряда «Текущая наработка»: вывод текста, PUMPS[i].CURRENT_WORK_ TIME;

ряда «Текущее ожидание»: вывод текста, PUMPS[i].CURRENT_REST_ TIME;

ряда кнопок «Рем»: переменная переключения PUMPS[i].REP; «Уровень»: вывод текста, level; полоса прокрутки: минимум — 0, ползунок — level, максимум — 100; «Требуемое число насосов»: вывод текста, $PLC_PRG.Need_number;$ «Число работающих насосов»: вывод текста, $PLC_PRG.Real_number;$ «Тревога»: изменение цвета, alarm.

Код программы PLC_PRG приведен ниже. Программа реализует алгоритм, в общих чертах описанный в предыдущем пункте.

```
PROGRAM PLC PRG

VAR

(*Число необходимых, число реально работающих, число готовых к работе насосов*)

Need_number, Real_number, Ready_number:BYTE;
(*Homep насоса с максимальной общей наработкой*)

PUMP_max:BYTE;
(*Homep насоса с максимальной текущей наработкой*)

PUMP_curr_max:BYTE;
(*Homep насоса минимальной общей наработкой или

с максимальным простоем в текущем состоянии готовности
в зависимости от режима поиска*)

PUMP_min:BYTE;
(*Максимальная общая и текущая наработки*)

Max Time, Max Current Time:TIME;
```

```
(* Минимальная общая наработка или максимальное время простоя
       в текущем состоянии готовности
     - в зависимости от режима поиска*)
     Min Time:TIME;
     (*Счетчик цикла*)
     i:BYTE;
     (*Подходящий насос еще не нашли/ найти не удалось*)
     Not find free: BOOL;
     (*"Форсировать" поиск насоса - искать насос с максимальным
        простоем в текущем состоянии готовности*)
     FORCE: BOOL:=FALSE;
END VAR
Need number:= REAL TO BYTE(level/16); (*определение требуемого
                                        числа насосов*)
Real number:=Ready number:=0; (*очистка счетчиков*)
Max Time:=Max Current Time:=t#0s; (*обнуление максимальных
                                    времен*)
Not find free:=TRUE; (*насос еще не нашли*)
(*Опрос насосов*)
FOR i:=1 TO 5 BY 1 DO
  PUMPS[i]; (*вызов экземпляра ФБ из массива*)
  IF PUMPS[i].STATE=2 THEN (*если насос работает*)
    Real number:=Real Number+1; (*увеличиваем счетчик работающих
                                  насосов*)
     IF PUMPS[i].GENERAL WORK TIME > Max Time THEN (*нашли
                                           кандидата на PUMP max*)
        Max_Time:=PUMPS[i].GENERAL_WORK_TIME; (*сохраняем
                                     максимальную общую наработку*)
        PUMP max:=i; (*coxpansem nomep nacoca*)
     IF PUMPS[i].CURRENT WORK TIME > Max Current Time THEN (*нашли
                                      кандидата на PUMP curr max*)
        Max Current Time:=PUMPS[i].CURRENT WORK TIME; (*сохраняем
                                   максимальную текущую наработку*)
       PUMP curr max:=i; (*coxpaняем номер насоса*)
     END IF
  ELSIF PUMPS[i].STATE=1 THEN (*hacoc в состоянии готовности
                                 к пуску*)
     Ready number:=Ready number+1; (*увеличиваем счетчик готовых
                                     насосов*)
     IF NOT FORCE THEN (*"щадащий" поиск среди готовых и
                         отдохнувших насосов*)
        (*Первый найденный неработающий или другой кандидат на
          PUMP min*)
        IF ((Not find free) OR (PUMPS[i].GENERAL WORK TIME <</pre>
             Min Time)) AND (PUMPS[i].CURRENT REST TIME >
             Normal rest time) THEN
           Not find free:=FALSE; (*нашли подходящий насос*)
```

```
Min Time:=PUMPS[i].GENERAL WORK TIME; (*сохраняем
                                     минимальную общую наработку*)
           PUMP min:=i; (*coxpansem nomep nacoca*)
     ELSE (*"жесткий" поиск среди наиболее отдохнувших*)
        (*Первый найденный неработающий или другой кандидат на
          PUMP min*)
        IF (Not find free) OR (PUMPS[i].CURRENT REST TIME >
           Min Time) THEN
           Not find free:=FALSE; (*нашли подходящий насос*)
          Min Time:=PUMPS[i].CURRENT REST TIME; (*сохраняем
                                        максимальное время отдыха*)
           PUMP min:=i; (*coxpansem nomep nacoca*)
        END IF
    END IF
 ELSE (*hacoc b pemonte*)
     PUMPS[i].RUN:=FALSE; (*снять команду пуска, если она была*)
  END IF
END FOR
IF Real number < Need number THEN (*нужно включить очередной
                                   Hacoc*)
  IF Ready Number = 0 THEN (*Полный провал - готовых насосов
                             больше нет!*)
     alarm:=TRUE; (*Спасайся, кто может!*)
  ELSIF Not find free THEN (*\piолностью отдохнувших насосов не
                            нашли*)
     FORCE:=TRUE; (*ужесточить условия поиска*)
 ELSE
     PUMPS[Pump min](RUN:=TRUE); (*включить найденного*)
     FORCE:=FALSE; (*сбросить форсированный поиск*)
     alarm:=FALSE; (*все в порядке*)
  END IF
ELSIF Real number > Need number THEN (*нужно выключить очередной
                                       насос*)
  PUMPS[Pump max](RUN:=FALSE); (*выключить самого усталого*)
  alarm:=FALSE; (*все в порядке*)
ELSIF Max Current Time > Normal work time AND Ready number > 0
THEN (*нужно заменить проработавшего
     Normal work time*)
  PUMPS[Pump curr max] (RUN:=FALSE); (*выключить проработавшего
                                       более Normal work time*)
END IF
```

Сначала программа определяет требуемое количество работающих насосов для данного уровня в резервуаре. Делается это путем округления до ближайшего целого результата деления значения уровня на 16. В результате имеем следующее:

```
56 \le level < 72 - Need_number = 4;

72 \le level - Need_number = 5;
```

После инициализации переменных начинается опрос всех насосов.

В результате опроса определяются:

- 1) число работающих насосов (Real_number) и насосов, готовых к работе (Ready Number);
- 2) номера насосов с максимальной общей и максимальной текущей наработками. Оба они будут рассматриваться далее как кандидаты на отключение;
- 3) найден или не найден в случае «щадящего» поиска насос, который нужно и можно запустить «по всем правилам»: он имеет минимальную среди всех готовых общую наработку и прошло достаточно времени с момента его остановки. Если такой насос найден, становится известным его номер;
- 4) в случае «жесткого» поиска номер готового насоса с максимальным значением времени текущего простоя.

На основе собранной информации на втором этапе программа принимает решение о запуске или останове определенного насоса.

Если число работающих насосов меньше требуемого, нужно включить еще один насос. Если при этом готовых насосов нет, возможности управления исчерпаны и единственное, что может сделать программа — это включить сигнализацию. Если не все так плохо, проверяется значение переменной Not_find_free. Равенство ее трие означает, что обычный, «щадящий» поиск не увенчался успехом. Требуется повторить процедуру с установленным флагом force, что означает поиск готового насоса с максимальным значением времени текущего простоя. Если Not_find_free = false, насос найден, и он запускается.

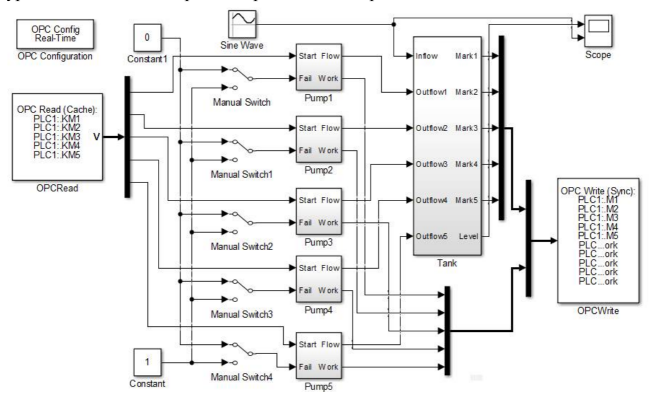
Если число работающих насосов больше требуемого, нужно отключить один насос. Естественно, отключается насос с максимальной общей наработкой, номер которого был определен ранее.

При равенстве числа работающих насосов требуемому проверяется значение максимальной текущей наработки среди всех работающих насосов. Если оно больше Normal_work_time и при этом в системе есть хотя бы один готовый к запуску насос, насос с максимальной текущей наработкой останавливается (это в ближайшем будущем приведет к запуску другого насоса, т.е. произойдет замещение).

Многочисленные прогоны с различными манипуляциями над уровнем и переводом части насосов в ремонт показали работоспособность программы и алгоритма, на котором она основана. Об этом, в частности, свидетельствует «состояние дел», отраженное на визуализации (см. рис. 3.162). По истечении 15 минут работы общая наработка у каждого из пяти насосов практически одинакова. И это притом, что часть насосов первое время находилась в ремонте и вследствие этого «отстала» от основной группы на несколько минут. Как только эти насосы вступили в работу, система стала отдавать им «больший приоритет», чем другим, что и позволило «отставшим» «наверстать упущенное».

3.2.2.3. Разработка имитационной модели объекта

Под объектом управления мы будем понимать собственно резервуар с водой (вместе с установленными в нем датчиками уровня) и насосы. Верхний уровень Simulink-диаграммы представлен на рис. 3.163.



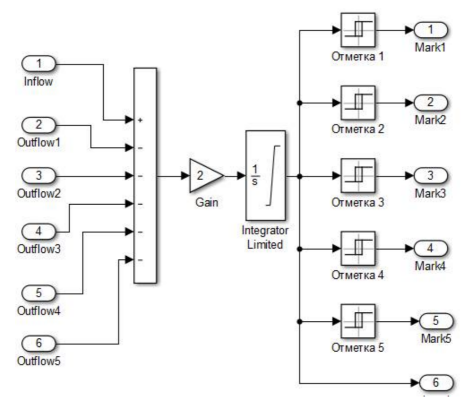
Puc. 3.163. Simulink-модель объекта.

Резервуар представлен подсистемой Тапк, на входы которой подаются «расход на притоке» (0...1), формируемый блоком Sine Wave (смещенная синусоида), и пять «расходов на откачке» (0...0,2), формируемых подсистемами Pump1...Pump5, имитирующими насосы. Подсистема Тапк выдает дискретные сигналы датчиков уровня Mark1...Mark5 и непрерывный сигнал Level, который хотя и не используется в системе управления, но может наблюдаться в блоке Scope (вместе с расходом на притоке).

Содержание подсистемы Тапк показано на рис. 3.164. Основу подсистемы представляет обычный интегратор с ограничением выходного сигнала 0...100(%). Сигналы датчиков уровня вырабатывают релейные элементы, настроенные на срабатывания на соответствующих отметках с гистерезисом 0.5(%).

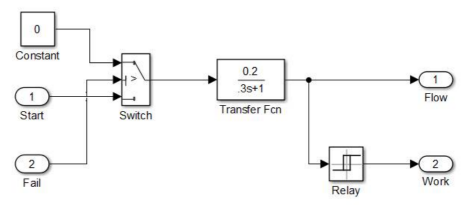
Коэффициент на входе интегратора, равный двум, устанавливает скорость наполнения резервуара: при максимальном расходе на притоке (InFlow = 1) и отсутствии откачки наполнение резервуара от нулевого уровня до максимального (100%) происходит за 50 с.

На рис. 3.165 показана модель насоса. При включении (подаче на вход Start единицы) расход достигает установившегося значения (0,2) за время, примерно равное 1 с. Релейный блок формирует дискретный сигнал при достижении расходом значения 0,1 («насос в работе»).



Puc. 3.164. Подсистема Tank.

При подаче на вход Fail логической единицы насос «останавливается» (если до этого он работал). Это происходит благодаря переключению выхода блока Switch с третьего («рабочего») входа на первый вход, на который подается нуль.



Puc. 3.165. Подсистемы Pump1...Pump5.

Сигналы Fail на подсистемы Pump1...Pump5 подаются «вручную» с помощью блоков Manual Switch (см. рис. 3.163) с целью имитации отказа насосов непосредственно в ходе работы системы. Сигналы Start приходят от блока OP-CRead (из программы управления). Блок читает их из глобальных переменных виртуального контроллера км1...км5 (срабатывание магнитных пускателей).

Выходные сигналы имитационной модели объекта подаются на блок OPCWrite и в дальнейшем записываются в глобальные переменные виртуального контроллера м1...м5 и P1 work...P5 work.

3.2.2.4. Разработка программы для ПЛК

В отличие от предыдущей разработки здесь мы не будем отталкиваться от электрической схемы соединений, — она достаточна простая, — а сразу же приступим к разработке программного обеспечения контроллера. При необходимости будут даны краткие разъяснения по поводу того, как формируются значения тех или иных переменных. Разработку, как и ранее, начнем «с конца». На рис. 3.166 показан в работе экран визуализации, имитирующий щит управления насосами.

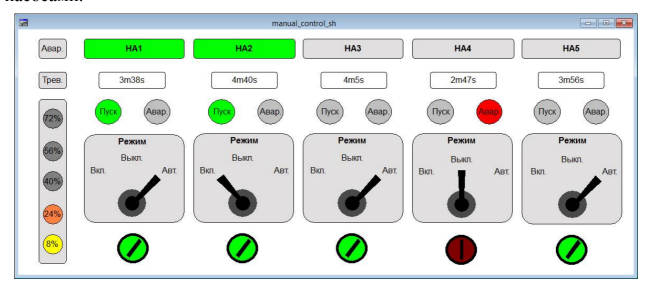


Рис. 3.166. Экран визуализации в работе.

На щите расположены:

аварийный и тревожный сигнализаторы, а также сигнализаторы достижения уровнем пяти отметок. Тревожный сигнализатор срабатывает, как и ранее, при недостаточном количестве готовых к работе насосов, а аварийный — если, помимо этого, уровень превысил максимальную отметку;

сигнальные лампы «Насос в работе» (прямоугольные), загорающиеся по сигналам датчиков работы насосов;

цифровые табло, выводящие значения общего времени наработки каждого насоса. Информация поступает от ПЛК по цифровому каналу. (На практике для упрощения эти элементы могут быть исключены, но для нашей имитационной системы весьма желательны);

сигнализаторы пуска и аварии насосов. Сигнал аварии может быть сформирован ПЛК при невозможности пуска или вручную путем снятия разрешения на работу;

переключатели режимов управления насосами на три позиции: включить/выключить/автоматический режим;

кнопки-переключатели, защищенные ключами, разрешающие запуск насосов (как в автоматическом, так и в ручном режимах).

Список глобальных переменных виртуального ПЛК приведен ниже.

В секции датчики/входы контроллера присутствуют переменные км1... км5. Это дискретные сигналы о срабатывании магнитных пускателей насосов.

Практически в формировании входных цепей задействуются дополнительные контакты пускателей.

Сигналы SA1_auto...SA5_auto и SA1_man...SA5_man предназначены для информирования ПЛК о положении трехпозиционных переключателей, управляющих режимами работы насосов (ручной пуск, останов, автоматическое управление).

Через входы, связанные с переменными P1_en...P5_en, в контроллер поступают сигналы разрешения на запуск насосов. Эти сигналы формируются посредством кнопок с ключами.

Выходы км1_start...км5_start управляют магнитными пускателями насосов в автоматическом режиме, а P1_fail...P5_fail — отключают пускатели при возникновении неисправности. Они используются для программного отключения отказавших насосов, запущенных вручную. Отметим, что помимо контроля исправности в этом режиме ПЛК продолжает заниматься фиксацией моментов пуска и останова и сохранении времени наработки.

Переменные alarm и crash управляют соответствующими сигнальными лампами (на практике неплохо было бы использовать и звуковую сигнализацию, по крайней мере, в дубле с аварийной лампой).

Переменные time1...time5 типа STRING предназначены для строкового представления выводимых на табло времен наработки каждого насоса.

«Электрическая схема» представлена вспомогательными реле к1...к5. К ней также относятся и пускатели км1...км5, но эти переменные были объявлены ранее.

В списке глобальных переменных присутствуют также массив виртуальных насосов РUMP и массив их общих наработок GWT. Отдельное хранение последнего связано с необходимостью сохранения его в файл. К условным константам относятся уже известные нам Normal_work_time и Normal_rest_time, а также строка с путем к папке архивного файла.

```
VAR_GLOBAL
```

```
(*Датчики/входы контроллера*)
P1 work, P2 work, P3 work, P4 work, P5 work: BOOL; (*датчики давле-
                                              ния/ работы насосов*)
M1, M2, M3, M4, M5: BOOL; (*датчики уровня*)
КМ1, КМ2, КМ3, КМ4, КМ5:BOOL; (*сигналы срабатывания пускателей*)
SA1 auto, SA2 auto, SA3 auto, SA4 auto, SA5 auto: BOOL; (*nepe-
                               ключатели режимов в положении Авт. *)
SA1 man, SA2 man, SA3 man, SA4 man, SA5 man : BOOL; (*πepe-
                               ключатели режимов в положении Вкл.*)
P1 en, P2 en, P3 en, P4 en, P5 en: BOOL; (*разрешения на пуск -
                                            переключатели*)
(*Выходы контроллера*)
KM1 start, KM2 start, KM3 start, KM4 start, KM5 start: BOOL;
                                        (*- управление пускателями*)
(*Сигналы аварии насосов, зафиксированные программно:*)
P1 fail, P2 fail, P3 fail, P4 fail, P5 fail: BOOL;
```

```
alarm: BOOL; (*тревога - недостаточное количество готовых к работе
               Hacocob*)
crash: BOOL; (*...
                      + уровень выше верхней отметки*)
time1, time2, time3, time4, time5: STRING; (*сигналы управления цифро-
                                          выми индикаторами*)
(*Элементы электрической схемы*)
K1, K2, K3, K4,
                   K5: BOOL; (*реле разрешения запуска насосов*)
(*KM1, KM2, KM3, KM4, KM5:BOOL; - пускатели*)
(*Другие переменные*)
PUMPS:ARRAY[1..5] OF PUMP; (*maccub hacocob*)
GWT:ARRAY[1..5] OF TIME; (*maccub bpemen hapaботок hacocob*)
(*"Константы": *)
(*Максимальное время работы насоса в нормальном режиме -
                                                  рекомендуемое: *)
Normal work time:TIME:=t#20s;
(*Минимальное время "отдыха" насоса в нормальном режиме -
                                                  рекомендуемое: *)
Normal rest time:TIME:=t#10s;
DIR PATH:STRING:='C:\Users\1\Desktop\Archive\'; (*путь к папке
                                                   архива*)
END VAR
```

Привязки переменных к элементам экрана визуализации показаны на рис. 3.167. Поскольку органы управления и сигнализации для всех пяти насосов идентичны, привязки показаны только для первого насоса.

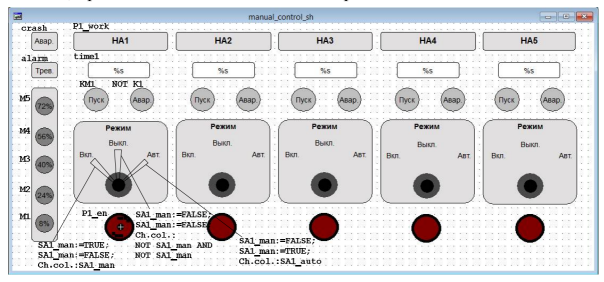


Рис. 3.167. Привязки переменных к элементам экрана визуализации.

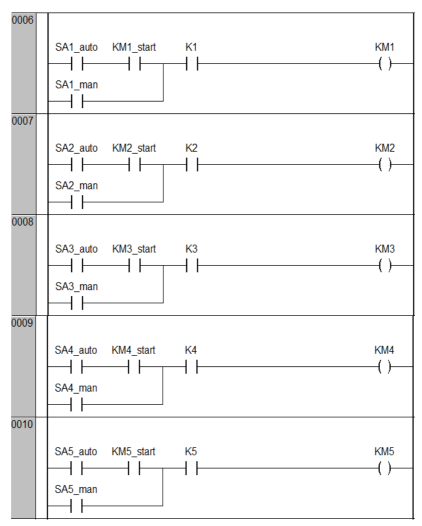
Ha рис. 3.168, 3.169 показаны фрагменты программы Electrical_circuit, моделирующей релейную схему управления.

«Реле» к1...к5 при срабатывании дают разрешение на запуск насосов. Снятие разрешения производится кнопками-переключателями P1_en...P5_en вручную или путем активации выходов контроллера P1_fail...P5_fail. Отметим, что в схеме используются нормально закрытые контакты. Это сделано для того, чтобы в случае отказа контроллера обеспечить возможность ручного

управления. Большинство реальных ПЛК имеют релейные выходы с нормально открытыми контактами. Поэтому могут потребоваться дополнительные реле для «инверсии» сигналов. Другое возможное решение — установка «безопасного состояния» выходных реле в положение «замкнуто».

0001			
	P1 fail	P1 en	K1
	1 171	1-1	7.1
			\neg
0002			
	P2_fail	P2 en	K2
		1-1	7.1
			\neg
0003			
	P3_fail	P3 en	K3
		ı-ı	7.5
			$-\!\!\!-\!\!\!\!-$
			` ′
0004			
	P4 fail	P4 en	K4
	_	_	
	⊢		-() $ -$
	1/ 1		٠,
0005			
5550			
	P5 fail	P5 en	K5
		. 0_011	4.1
	├ ──/├──		()
	1 12 1		/
0005	P5_fail	<u> </u>	K5 —()—

Puc. 3.168. Программа Electrical_circuit (фрагмент 1).



Puc. 3.169. Программа Electrical_circuit (фрагмент 2).

В п. 3.2.2.2. разработан функциональный блок РUMP (насос), фиксирующий состояние насоса и ведущий подсчет временных величин. Внесем в него небольшие изменения, позволяющие устанавливать начальное значение общего времени наработки насоса. В список входных переменных добавим переменные-команды перехода в автоматический режим и на загрузку начального значения, а также само начальное значение:

```
VAR_INPUT

RUN:BOOL; (*команда пуска*)

REP:BOOL; (*перевод в состояние "ремонт"*)

AUTO:BOOL; (*автоматическое управление*)

INIT:BOOL; (*загрузка начального значения GWT*)

GWT_VAL:TIME; (*начальное значение GWT*)

END_VAR
```

В начало (или в конец) секции кода добавим следующие операторы:

```
IF INIT THEN
     GENERAL_WORK_TIME:=GWT_VAL;
END_IF
```

Всю логику работы с виртуальными насосами разместим в отдельной программе PUMPS SELECT, листинг которой приведен ниже.

На самом деле программа PUMPS_SELECT есть не что иное, как немного переделанная PLC PRG из п. 3.2.2.2. Исправления выделены жирным.

Во-первых, требуемое число работающих насосов теперь будет определяться немного по-другому. При достижении уровнем в резервуаре i-ой отметки должны быть включены, как и ранее, i штук насосов. Однако выключиться все они должны только при падении уровня ниже отметки 1. Такой вариант управления ближе к практике. Действительно, если цель работы системы — поддерживать минимальный уровень в резервуаре, то насосы должны работать, пока эта цель не достигнута. Иначе при больших притоках мы рискуем получить колебания уровня на верхних отметках.

Во-вторых, все манипуляции по поиску кандидатов на включение и отключение должны касаться только насосов, находящихся в режиме автоматического управления. С этой целью и вводится дополнительная проверка входной переменной AUTO экземпляров функциональных блоков из массива PUMPS. Собственно говоря, только для этого эта переменная и была введена, — больше нигде она и не используется.

Последний вид изменений связан с управлением вновь введенной переменной crash.

Листинг «новой» программы PLC_PRG приведен ниже. Программа занимается решением следующих задач:

- 1) загрузка начальных значений общей наработки в виртуальные насосы из файла *pumps*;
- 2) формирование строковых переменных, значения которых (наработки насосов) выводятся на табло щита управления;
- 3) обеспечение взаимодействия «мира» реальных насосов с «миром» виртуальных насосов из массива РUMPS. Все изменения в виртуальном мире отра-

жаются в реальном и наоборот. Работа реальных насосов контролируется с помощью таймеров Т1...Т5. Если по истечении контрольного времени (в программе – 2c) после срабатывания пускателя не приходит подтверждающего сигнала с датчика, виртуальный насос переводится в состояние «неисправность», а реальный – отключается. Сброс состояния производится снятием и последующей подачей разрешения на запуск с помощью кнопки-переключателя с ключом.

Для распознавания этой операции программа сравнивает между собой текущие и «старые» значения переменных P1 en...P5 en;

4) Запуск программ PUMPS SELECT и Electrical circut. PROGRAM PUMPS SELECT VAR (*Число необходимых, число реально работающих, число готовых к работе насосов*) Need number, Real number, Ready number: BYTE; (*Номер насоса с максимальной общей наработкой*) PUMP max:BYTE; (*Номер насоса с максимальной текущей наработкой*) PUMP curr max:BYTE; (*Номер насоса минимальной общей наработкой или с максимальным простоем в текущем состоянии готовности в зависимости от режима поиска*) PUMP min:BYTE; (*Максимальная общая и текущая наработки*) Max Time, Max Current Time: TIME; (* Минимальная общая наработка или максимальное время простоя в текущем состоянии готовности - в зависимости от режима поиска*) Min Time:TIME; (*Счетчик цикла*) i:BYTE; (*Подходящий насос еще не нашли/ найти не удалось*)

простоем в текущем состоянии готовности*)

(*"Форсировать" поиск насоса - искать насос с максимальным

```
(*Определение требуемого числа насосов*)

CASE Need_number OF

0: IF M1 THEN Need_number:=1; END_IF

1: IF M2 THEN Need_number:=2; END_IF

2: IF M3 THEN Need_number:=3; END_IF

3: IF M4 THEN Need_number:=4; END_IF

4: IF M5 THEN Need_number:=5; END_IF

END_CASE

IF NOT M1 THEN Need_number:=0; END_IF
```

Not find free: BOOL;

FORCE: BOOL:=FALSE;

END VAR

```
Real number:=Ready number:=0; (*очистка счетчиков*)
Max Time:=Max Current Time:=t#0s; (*обнуление максимальных
                                     времен*)
Not find free:=TRUE; (*насос еще не нашли*)
(*Опрос насосов*)
FOR i:=1 TO 5 BY 1 DO
  PUMPS[i]; (*вызов экземпляра ФБ из массива*)
  IF PUMPS[i].STATE=2 THEN (*если насос работает*)
     Real number:=Real Number+1; (*увеличиваем счетчик работающих
                                   Hacocob*)
     IF PUMPS[i].AUTO AND (PUMPS[i].GENERAL WORK TIME > Max Time)
     THEN
        (*нашли кандидата на PUMP max*)
        Max Time:=PUMPS[i].GENERAL WORK TIME; (*coxpansem makcu-
                                          мальную общую наработку*)
       PUMP max:=i; (*coxpansem nomep nacoca*)
     END IF
     IF PUMPS[i].AUTO AND (PUMPS[i].CURRENT WORK TIME >
         Max_Current Time) THEN
        (*нашли кандидата на PUMP curr max*)
        Max Current Time:=PUMPS[i].CURRENT WORK TIME; (*сохраняем
                                   максимальную текущую наработку*)
        PUMP curr max:=i; (*coxpansem nomep nacoca*)
     END IF
  ELSIF PUMPS[i].AUTO AND (PUMPS[i].STATE=1) THEN (*Hacoc B
                                    состоянии готовности к пуску*)
     Ready number:=Ready number+1; (*увеличиваем счетчик готовых
                                     насосов*)
     IF NOT FORCE THEN (*"щадащий" поиск среди готовых и отдохнув-
                         ших насосов*)
        (*Первый найденный неработающий или другой кандидат на
          PUMP min*)
       IF ((Not find free) OR (PUMPS[i].GENERAL WORK TIME <</pre>
          Min Time))
          AND (PUMPS[i].CURRENT REST TIME > Normal rest time) THEN
          Not find free:=FALSE; (*нашли подходящий насос*)
          Min Time:=PUMPS[i].GENERAL WORK TIME; (*сохраняем
                                      минимальную общую наработку*)
          PUMP min:=i; (*coxpansem nomep nacoca*)
       END IF
     ELSE (*"жесткий" поиск среди наиболее отдохнувших*)
       (*Первый найденный неработающий или другой кандидат на
         PUMP min*)
       IF (Not find free) OR (PUMPS[i].CURRENT REST TIME >
          Min Time) THEN
          Not find free:=FALSE; (*нашли подходящий насос*)
          Min Time:=PUMPS[i].CURRENT REST TIME; (*сохраняем
                                        максимальное время отдыха*)
          PUMP min:=i; (*coxpansem nomep nacoca*)
       END IF
     END IF
  ELSE (*hacoc b pemonte*)
     PUMPS[i].RUN:=FALSE; (*снять команду пуска, если она была*)
```

```
END IF
END FOR
IF Real number < Need number THEN (*нужно включить очередной
                                    Hacoc*)
   IF Ready Number = 0 THEN (*Полный провал - готовых насосов
                              больше нет!*)
     alarm:=TRUE; (*TpeBora!*)
     crash:=M5; (*Спасайся, кто может!*)
   ELSIF Not find free THEN (*полностью отдохнувших насосов не
                             нашли*)
     FORCE:=TRUE; (*ужесточить условия поиска*)
     alarm:=FALSE; (*все в порядке*)
     crash:=FALSE;
  ELSE
     PUMPS[Pump min](RUN:=TRUE); (*включить найденного*)
     FORCE:=FALSE; (*cбросить форсированный поиск*)
     alarm:=FALSE; (*все в порядке*)
     crash:=FALSE;
   END IF
ELSIF Real number >Need number THEN (*нужно выключить очередной
                                       Hacoc*)
   PUMPS[Pump max] (RUN:=FALSE); (*выключить самого усталого*)
   alarm:=FALSE; (*все в порядке*)
   crash:=FALSE;
ELSIF Max Current Time > Normal work time AND Ready number > 0
(*нужно заменить проработавшего Normal work time*)
   PUMPS[Pump curr max] (RUN:=FALSE); (*выключить проработавшего
                                       Normal work time*)
   alarm:=FALSE; (*все в порядке*)
   crash:=FALSE;
END IF
```

Последняя программа, archiving, листинг которой также приведен ниже, занимается записью в файл времен общих наработок насосов. Для этого сначала опрашиваются все виртуальные насосы, и формируется массив GWT. После этого массив сбрасывается в файл *pumps*.

Программа archiving вызывается в рамках циклически выполняемой задачи (в нашей реализации — через каждые 10 мин.).

PLC PRG вызывается в рамках свободно выполняемой задачи.

Программа занимается:

загрузкой начальных значений общей наработки насосов из файла;

формированием строк с временами общей наработки для вывода на табло;

переводом виртуальных насосов в автоматический режим в зависимости от положения переключателей;

запуском виртуальных насосов при ручном включении; выключение виртуальных насосов;

управлением насосами, находящимися в автоматическом режиме;

```
контролем запуска насосов и переводо виртуальных насосов в режим
«Неисправность»;
     возврат ранее «неисправных» виртуальных насосов в работу;
     управлением выходами «авария насоса»;
     ВЫЗОВАМИ ПРОГРАММ PUMPS SELECT, Electrical circut.
     Код программы приведен ниже.
PROGRAM archiving
VAR
     FileD:DWORD; (*дескриптор файла*)
     n: DWORD; (*количество считанных/записанных байт при работе с
                 файлом*)
     і:ВҮТЕ; (*счетчик цикла*)
END VAR
FOR i:=1 TO 5 BY 1 DO
     GWT[i]:=PUMPS[i].GENERAL WORK TIME; (*формирование массива
                                            GWT*)
END FOR
FileD:=SysFileOpen(CONCAT(DIR PATH, 'pumps'), 'w'); (*попытка
                                         открыть файл для записи*)
n := SysFileWrite(FileD, ADR(GWT), SIZEOF(GWT)); (*попытка записи*)
SysFileClose(FileD); (*закрытие файла*)
PROGRAM PLC PRG
VAR
     T1, T2, T3, T4, T5: TON; (*таймеры контроля запуска насосов*)
     P1 en old, P2 en old, P3 en old, P4 en old, P5 en old: BOOL;
     (* - старые значения Pi en*)
     archive loaded:BOOL:=FALSE; (*признак начальной загрузки
                                   архива*)
     FileD:DWORD; (*дескриптор файла*)
     n: DWORD:=0; (*количество считанных/записанных байт при
                   работе с файлом*)
     і: ВҮТЕ; (*счетчик цикла*)
END VAR
(*Загрузка начальных значений общей наработки*)
IF NOT archive loaded THEN
     FileD:=SysFileOpen(CONCAT(DIR PATH, 'pumps'), 'r'); (*попытка
                                        открыть файл для чтения*)
     n := SysFileRead(FileD, ADR(GWT), SIZEOF(GWT)); (*nonwtka
                                                          чтения*)
     SysFileClose(FileD); (*закрыть файл*)
     archive loaded:=TRUE; (*архив загружен*)
     IF n<>0 THEN (*попытка чтения удалась*)
          FOR i:=1 TO 5 BY 1 DO
               PUMPS[i](INIT:=TRUE, GWT_VAL:=GWT[i]); (*sanucb
```

PUMPS[i].INIT:=FALSE; (*сброс приказа*)

END FOR

END IF

начального значения*)

```
END IF
(*Формирование строк с временами общей наработки для вывода на
табло*)
time1:=TIME TO STRING(PUMPS[1].GENERAL WORK TIME);
time1:=RIGHT(time1, LEN(time1)-2);
time2:=TIME TO STRING(PUMPS[2].GENERAL WORK TIME);
time2:=RIGHT(time2, LEN(time2)-2);
time3:=TIME TO STRING(PUMPS[3].GENERAL WORK TIME);
time3:=RIGHT(time3, LEN(time3)-2);
time4:=TIME TO STRING(PUMPS[4].GENERAL WORK TIME);
time4:=RIGHT(time4, LEN(time4)-2);
time5:=TIME TO STRING(PUMPS[5].GENERAL WORK TIME);
time5:=RIGHT(time5, LEN(time5)-2);
(*Перевод виртуальных насосов в автоматический режим в зависимости
от положения переключателей*)
PUMPS[1].AUTO:=SA1 auto;
PUMPS[2].AUTO:=SA2 auto;
PUMPS[3].AUTO:=SA3 auto;
PUMPS[4].AUTO:=SA4 auto;
PUMPS[5].AUTO:=SA5 auto;
(*Запуск виртуальных насосов при ручном включении*)
IF SA1 man THEN PUMPS[1].RUN:=TRUE; END IF
IF SA2 man THEN PUMPS[2].RUN:=TRUE; END IF
IF SA3 man THEN PUMPS[3].RUN:=TRUE; END IF
IF SA4 man THEN PUMPS[4].RUN:=TRUE; END IF
IF SA5 man THEN PUMPS[5].RUN:=TRUE; END IF
(*Выключение виртуальных насосов*)
IF NOT SA1 man AND NOT SA1 auto THEN PUMPS[1].RUN:=FALSE; END IF
IF NOT SA2 man AND NOT SA2 auto THEN PUMPS[2].RUN:=FALSE; END IF
IF NOT SA3 man AND NOT SA3 auto THEN PUMPS[3].RUN:=FALSE; END IF
IF NOT SA4 man AND NOT SA4 auto THEN PUMPS[4].RUN:=FALSE; END IF
IF NOT SA5 man AND NOT SA5 auto THEN PUMPS[5].RUN:=FALSE; END IF
(*Управление насосами, находящимися в автоматическом режиме*)
KM1 start:= PUMPS[1].STATE=2 AND PUMPS[1].AUTO;
KM2 start:= PUMPS[2].STATE=2 AND PUMPS[2].AUTO;
KM3 start:= PUMPS[3].STATE=2 AND PUMPS[3].AUTO;
KM4 start:= PUMPS[4].STATE=2 AND PUMPS[4].AUTO;
KM5 start:= PUMPS[5].STATE=2 AND PUMPS[5].AUTO;
(*Запуск таймеров контроля пуска*)
T1 (IN:=KM1, PT:=t#2s);
T2 (IN:=KM2, PT:=t#2s);
T3(IN:=KM3, PT:=t#2s);
T4(IN:=KM4, PT:=t#2s);
T5(IN:=KM5, PT:=t#2s);
 (*Перевод виртуальных насосов в режим "Неисправность"*)
IF (T1.Q AND NOT P1 work) OR NOT P1 en THEN PUMPS[1].REP:=TRUE;
END IF
IF (T2.Q AND NOT P2 work) OR NOT P2 en THEN PUMPS[2].REP:=TRUE;
END IF
IF (T3.Q AND NOT P3 work) OR NOT P3 en THEN PUMPS[3].REP:=TRUE;
END IF
IF (T4.Q AND NOT P4 work) OR NOT P4 en THEN PUMPS[4].REP:=TRUE;
END IF
```

```
IF (T5.Q AND NOT P5 work) OR NOT P5 en THEN PUMPS[5].REP:=TRUE;
END IF
(*Возврат "неисправных" виртуальных насосов в работу*)
    P1 en AND NOT P1 en old THEN
                                  PUMPS[1].REP:=FALSE; END IF
    P2 en AND NOT P2 en old THEN PUMPS[2].REP:=FALSE; END IF
ΙF
    P3 en AND NOT P3 en old THEN
                                  PUMPS[3].REP:=FALSE; END IF
ΙF
    P4 en AND NOT P4 en old THEN
                                  PUMPS[4].REP:=FALSE; END IF
IF
ΙF
    P5 en AND NOT P5 en old THEN
                                  PUMPS[5].REP:=FALSE; END IF
P1 en old:=P1 en;
P2 en old:=P2 en;
P3 en old:=P3 en;
P4 en old:=P4 en;
P5 en old:=P5 en;
(*Управление выходами "авария насоса"*)
P1 fail:=PUMPS[1].STATE=0;
P2 fail:=PUMPS[2].STATE=0;
P3 fail:=PUMPS[3].STATE=0;
P4 fail:=PUMPS[4].STATE=0;
P5 fail:=PUMPS[5].STATE=0;
(*Вызов программ*)
PUMPS SELECT;
Electrical circut;
```

3.2.3. Система управления лифтом

3.2.3.1. Физическая модель лифта

В отличие от ранее рассмотренных имитационных систем эта система имеет реальный прототип: действующую физическую модель лифта с настоящей системой управления. Результаты, полученные при разработке имитационной системы, были использованы в создания программного ходе обеспечения установки. Поэтому перед тем, как перейти к рассмотимитационной рению модели, кратко опишем физическую модель и систему управления.

Модель лифта показана на рис. 3.170.

На рисунке обозначены:

1 — шахта лифта; 2 — трос; 3 — кабина лифта; 4 — двери кабины; 5 — привод дверей; 6 — направляющие дверей; 7,8 — направляющие дверей; 9 — блок питания;



Рис. 3.170. Физическая модель лифта.

10 — шкив; 11 — редуктор; 12 —двигатель главного привода; 13 — аварийный выключатель; 14 — основание; 15 — пускатель аварийный; 16 — фотодиоды (этажные и межэтажные датчики); 17 — светодиод; 18 — шина проводов.

Размеры установки были определены исходя из возможностей лаборатории. Высота шахты равняется 2,9 м (при высоте потолка в 3,2 м). Шахта представляет собой две параллельные направляющие, выполненные из стального уголка. Шахта прикрепляется как к основанию, на котором размещены другие элементы установки, так и к потолку лаборатории.

Количество этажей принято равным четырем. Межэтажное расстояние составляет 0,65 м, высота кабины — 0,45 м. Кабина снабжена боковыми конструкциями, включающими подшипники качения, посредством которых она удерживается и передвигается по направляющим шахты.

Двигатель главного привода 4AA50B4УЗ имеет синхронную скорость вращения 1500 об/мин, номинальную мощность 0,29 кВт. Передаточное число червячно-цилиндрического редуктора равно 167. На выходной вал редуктора насажен шкив, наматывающий трос, соединенный с кабиной лифта через блоки, установленные на верхних перекрытиях шахты.

На максимальной скорости кабина проходит от первого этажа до четвертого за 15 с. Двигатель питается от преобразователя частоты ASC 300, с помощью которого осуществляется регулирование скорости подъема/опускания лифта.

Двери кабины имеют собственный привод на основе двигателя постоянного тока. Для определения состояния дверей предусмотрены три датчика (двери открыты, закрыты или находятся под внешним воздействием).

Положение кабины контролируется оптическими датчиками. Передатчик всех датчиков установлен на крыше кабины, а приемники расположены на шахте лифта. Этажные приемники отвечают за точную остановку кабины на этаже. Промежуточные — за снижение частоты вращения привода при подходе к требуемому этажу. Сигналы датчиков усиливаются транзисторными усилителями. Отдельная оптическая пара установлена на валу двигателя и формирует два импульса на один его оборот. Этот сигнал может использоваться вместо сигналов межэтажных датчиков.

В конструкции установки также предусмотрено автоматическое отключение привода в тех случаях, когда по каким-либо причинам кабина лифта опустится ниже первого этажа или поднимется выше четвертого. Аварийное отключение осуществляют конечные выключатели, расположенные в верхней и нижней частях одной из направляющих шахты.

На пульте управления расположены кнопки *приказов* и *вызовов*, а также светодиоды для фиксации фактов их принятия системой управления. Для второго и третьего этажа предусмотрены по две кнопки вызова: вниз и вверх.

3.2.3.2. Система управления

Структура системы управления показана на рис. 3.171.

Основной привод стенда управляется частотным преобразователем ACS 300, который обеспечивает плавный разгон и плавное торможение кабины.

Общее управление установкой осуществляет программируемый логический контроллер Siemens S7-226.



Рис. 3.171. Структура системы управления.

Контроллер получает сигналы следующих датчиков:

- 1) кнопки пульта;
- 2) концевые выключатели дверей и датчик перегрузки;
- 3) этажные и межэтажные датчики положения кабины;
- 4) датчик на валу двигателя.

Выполняя программу, Siemens S7-226 формирует сигналы управления: сигналы управления 1 (преобразователем частоты):

- пуск;
- 2) реверс;
- 3) переход на пониженную скорость; сигналы управления 2 (непосредственно моделью лифта):
- 1) включение привода дверей кабины на их открытие;
- 2) включение привода дверей кабины на их закрытие;
- 3) сигналы управления светодиодной индикацией пульта.

Принципиальная схема соединений входных цепей контроллера показана на рис. 3.172.

На рис. 3.172 обозначены:

SB1-SB4 - кнопки приказов на пульте управления;

SB5-SB10 - кнопки вызовов кабины на пульте управления;

SQ1-SQ3 -концевые выключатели, использующиеся в качестве датчиков состояния дверей (дверь закрыта, находится под внешней нагрузкой, закрыта);

VD1 –VD10 – фотодиоды датчиков положения кабины в шахте: VD1, VD4, VD7, VD10 – этажные датчики, остальные –межэтажные;

VD13 – светодиод датчиков положения кабины в шахте;

VD11, VD12 – оптическая пара датчика оборотов двигателя главного привода.

Для усиления сигналов всех оптических датчиков используются одинаковые блоки усиления на биполярных транзисторах.

Принципиальная схема соединений выходных цепей контроллера показана на рис. 3.173.

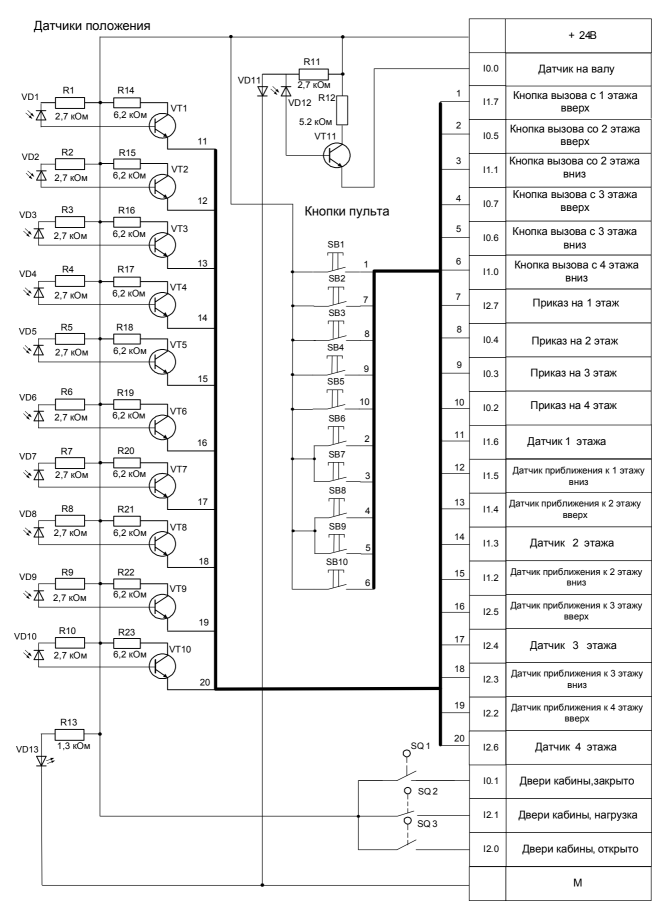


Рис. 3.172. Схема соединений. Входные цепи контроллера.

Светодиоды пульта

Привод движения кабины ПЧ АСS300 ΚM 1 Общий ПЧ 2 Пуск двигателя **↓епи управления** ПЧ Q0.0 Силовые цепи ПЧ В 3 7 Q0.1 Реверс двигателя С -**____**-1,3 кОм Задание пониженной 8 Q0.2 частоты R26 Общий группы 2 2L Подтверждение приказа Q0.4 на 1 этаж 2 Подтверждение приказа R27 005на 2 этаж —____ 1,3 кОм Привод дверей Подтверждение приказа Q0.6 на 3 этаж Подтверждение приказа $Q\Omega_{-7}$ на 4 этаж K2.1 Подтверждение K1.1 Q1.0 вызова на 4 этаж Общий группы 3 31 K2.3 K1.3 Подтверждение Q1.1 M2 вызова на 3 этаж Подтверждение K2.2 Q1.2 K1.2 вызова на 2 этаж R30 8 Подтверждение Q1.3 вызова на 1 этаж <u>K1</u> K3 Открыть дверь кабины R31 Q1.5 Закрыть дверь кабинь SQ4 БП12В. SQ5

Рис. 3.173. Схема соединений. Выходные цепи контроллера.

На рис. 3.173 обозначены:

VD14 – VD21 – светодиоды на пульте управления;

R24 –R31 – токоограничивающие сопротивления;

М1 – двигатель главного привода (асинхронный);

М2 – двигатель привода дверей кабины (постоянного тока);

КМ – магнитный пускатель, отключающий главный привод при выходе кабины за пределы рабочей зоны;

К1, К2 – реле управления приводом дверей кабины;

K3 — реле аварийного отключения главного привода, управляется концевыми выключателями SQ4 и SQ5, расположенными ниже первого этажа и выше четвертого этажа на направляющей шахты.

Выходы контроллера объединены в 3 группы: 1L, 2L, 3L. Под управление преобразователем частоты выделена группа 1L, для управления светодиодами пульта управления и приводом открытия дверей – группы 2L и 3L.

Цепи группы 1L питаются от блока питания преобразователя напряжением 24~B, цепи групп 2L и 3L- от отдельного источника напряжением 12B.

3.2.3.3. Имитационная модель лифтового механизма

Задача модели состоит в определении положения кабины в шахте, положения дверей, состояния этажных и межэтажных датчиков.

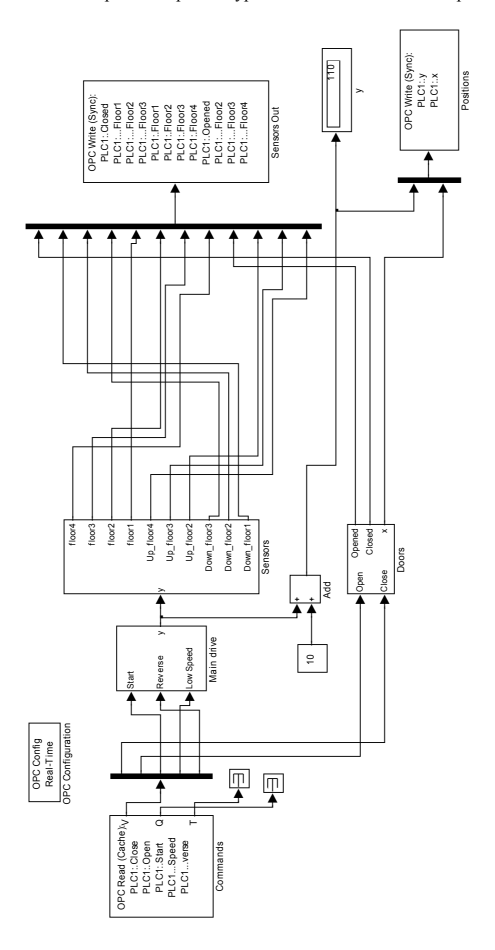
Входами модели являются:

команды закрытия и открытия для привода дверей;

команды пуска, реверса и перехода на пониженную скорость для главного привода кабины.

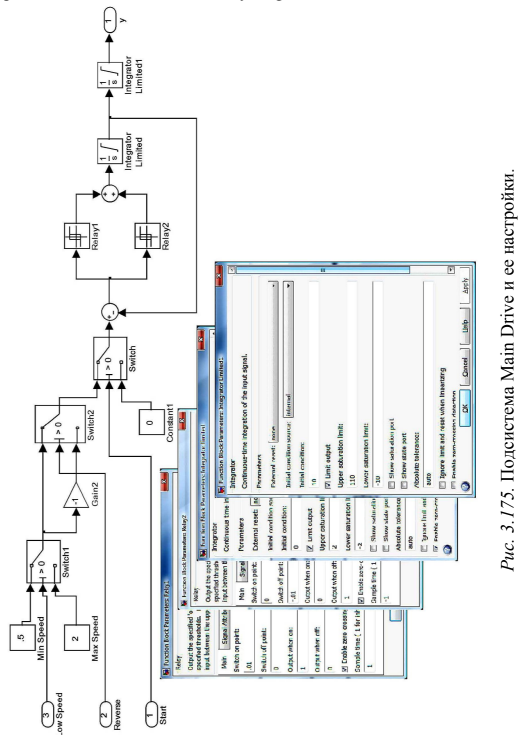
Все команды формируются контроллером и передаются в модель через блок OPC Read. Рассчитанные моделью значения сигналов передаются контроллеру через два блока OPC Write (один для дискретных сигналов, другой – для аналоговых). Ниже приведен список глобальных переменных контроллера, в котором жирным выделены объявления переменных, участвующих в обмене.

```
VAR GLOBAL
(*Управление моделью*)
Start:BOOL:=FALSE; (*пуск главного привода, выход*)
Reverse: BOOL:= FALSE; (*реверс главного привода (вверх), выход*)
LowSpeed: BOOL:=FALSE; (*включение пониженной скорости, выход*)
Open:BOOL:=FALSE; (*двери кабины открыть, выход*)
Close: BOOL:=FALSE; (*двери кабины закрыть, выход*)
(*Выходы модели*)
Floor1:BOOL:=FALSE; (*датчик первого этажа, вход*)
Floor2:BOOL:=FALSE; (*датчик второго этажа, вход*)
Floor3:BOOL:=FALSE; (*датчик третьего этажа, вход*)
Floor4:BOOL:=FALSE; (*датчик четвертого этажа, вход*)
UpFloor2:BOOL:=FALSE; (*датчик подхода ко 2 этажу снизу, вход*)
UpFloor3:BOOL:=FALSE; (*датчик подхода к 3 этажу снизу, вход*)
UpFloor4:BOOL:=FALSE; (*датчик подхода к 4 этажу снизу, вход*)
DownFloor1:BOOL:=FALSE; (*датчик подхода к 1 этажу сверху, вход*)
DownFloor2:BOOL:=FALSE; (*датчик подхода к 2 этажу сверху, вход*)
DownFloor3:BOOL:=FALSE; (*датчик подхода к 3 этажу сверху, вход*)
Opened:BOOL:=FALSE; (*двери кабины открыты, вход*)
Closed:BOOL:=FALSE;
                     (*двери кабины закрыты, вход*)
y: REAL:=10; (*положение кабины, вход*)
x:REAL:=0; (*положение дверей, вход*)
(*Связь с Trace Mode*)
CallsUp:BYTE:=0; (*вызовы вверх, выход*)
CallsDown:BYTE:=0; (*вызовы вниз, выход *)
Orders:BYTE:=0; (*приказы, выход*)
(*y:REAL:=10; - положение кабины, выход*)
(*x:REAL:=0; - положение дверей, выход*)
CallsUpForm:BYTE:=0; (*вызовы вверх, вход*)
CallsDownForm:BYTE:=0; (*вызовы вниз, вход*)
OrdersForm:BYTE:=0; (*приказы, вход*)
(*"Внутренние" переменные*)
(*CallsUp:BYTE:=0; - вызовы вверх *)
(*CallsDown:BYTE:=0; - вызовы вниз*)
(*Orders:BYTE:=0; - приказы *)
Floors:BYTE:=0; (*этажные датчики*)
Appr Floors Up:BYTE:=0; (*межэтажные датчика подхода снизу*)
Appr Floors Down: BYTE:=0; (*межэтажные датчика подхода сверху*)
State:BYTE:=1; (*cocтояние автомата*)
END VAR
```



Puc. 3.174. Simulink-модель лифтового механизма.

Подсистема Main drive (рис. 3.175) представляет собой модель главного привода, включающего преобразователь частоты, двигатель, редуктор и другие элементы, приводящие в движение кабину лифта.



Модель построена на двух интеграторах, на выходе первого из которых формируется вертикальная скорость кабины, на выходе второго — ее положение в шахте. Релейный регулятор скорости обеспечивает постоянное ускорение разгона и торможения, имитируя тем самым реальное поведение преобразователя частоты. Задание по скорости формируется с помощью трех переключателей, управляемых входными сигналами блока. На рис. 3.175 показаны также окна настроек релейных элементов и интеграторов.

На рис. 3.176 представлена подсистема Sensors, формирующая модельные эквиваленты сигналов этажных и межэтажных датчиков. Подсистема построена на блоках Interval Test, фиксирующих нахождение входного сигнала (положения кабины) в заданном диапазоне.

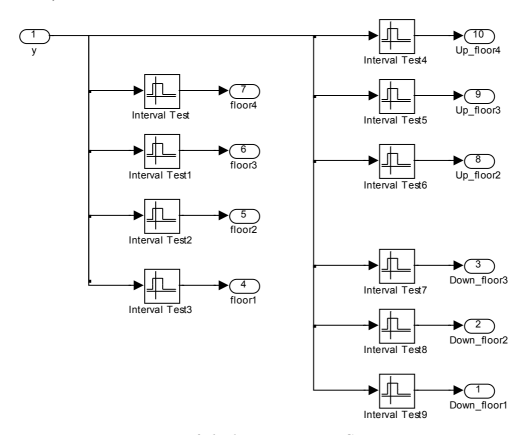


Рис. 3.176. Подсистема Sensors.

Пределы диапазонов блоков приведены в табл. 3.1.

Таблица 3.1 Параметры блоков Interval Test

Датчик	Upper Limit	Lower Limit
Interval Test, floor4	101	99
Interval Test1, floor3	67	65
Interval Test2, floor2	34	32
Interval Test3, floor1	1	-1
Interval Test4, Up_floor4	96	94
Interval Test5, Up_floor3	62	60
Interval Test6, Up_floor2	29	27
Interval Test7, Down_floor3	71	69
Interval Test8, Down_floor2	39	37
Interval Test9, Down_floor1	6	4

Подсистема Doors представлена на рис. 3.177. Она моделирует работу привода дверей и формирует сигналы положения дверей и состояния концевых выключателей.

Некоторые моменты требуют дополнительных пояснений:

1) выходной сигнал блока Main Drive согласно настройкам выходного интегратора изменяется в диапазоне от -10 до 110. Нулевое значение означает на-

хождение кабины на первом этаже, значение 100 — на четвертом. В системе визуализации, рассмотренной ниже, соответствующая переменная изменяется от 0 до 120. В связи с этим потребовалось увеличить выходной сигнал Main Drive на 10. Отметим, что и модель и система визуализации допускают выход кабины за разрешенные пределы (ниже первого и выше четвертого этажей);

2) «аналоговые» сигналы х и у являются фиктивными в том смысле, что в реальной системе таких сигналов нет. Они потребовались исключительно для задач визуализации и программе управления не задействуются (на самом деле сигнал у может быть сформирован подсчетом импульсов датчика на валу главного привода, но в дальнейшем этот вариант не рассматривается).

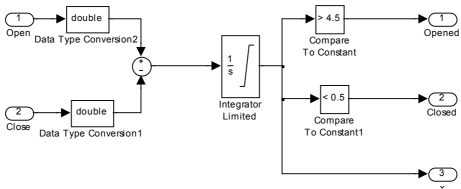


Рис. 3.177. Подсистема Doors.

3.2.3.4. Разработка управляющей программы

Сигналы, которые задают программу движения лифтом, могут поступать как из кабины, так и с лестничных площадок. Схема их обработки может быть раздельной или же собирательной. В первом случае система реагирует на первый поступивший сигнал, и игнорирует во время его выполнения на все последующие. Собирательный же принцип предполагает восприятие уже нескольких команд, и их выполнение в оптимальной последовательности.

Собирательный принцип получил широкое распространение. На вызывном аппарате лифтов с такой системой управления располагаются две кнопки — вверх и вниз, и при вызове системе управления задается не только этаж, на котором находится вызывающий, но и требуемое направление движения.

Лифт, движущийся вниз, делает остановки только в соответствии с вызовами вниз, собирая, таким образом, пассажиров. Вызовы вверх при этом игнорируются (хотя и запоминаются системой управления). При движении вверх игнорируются вызовы вниз.

Решение о реверсе (изменении направления) принимается всегда в «крайних точках»: при движении вверх на самом высоком этаже из всех запрошенных целей движения, по вызову вниз или по приказу; при движении вниз на самом низком этаже из всех запрошенных целей движения, по вызову вверх или по приказу. Собирательный принцип упорядочивает движение лифта, сокращая до минимума количество челночных движений кабины и экономя тем самым электрическую энергию. Ниже будет рассмотрен только собирательный принцип.

Для того чтобы сделать программу управления универсальной, т.е. практически независимой от этажности здания, и использовать в ней «мощные» команды, оперирующие байтами и словами, введем следующие переменные (рис. 3.178).

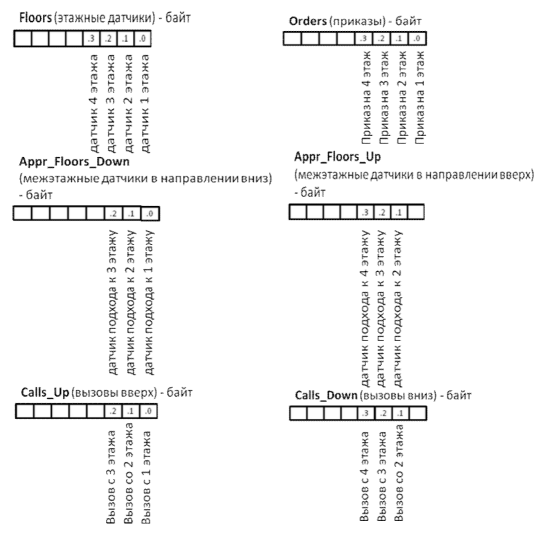


Рис. 3.178. Формирование переменных

Эти переменные будут «заполняться» в начале каждого цикла контроллера после опроса входов, связанных с этажными и межэтажными датчиками и кнопками пульта управления.

В нашей реализации используются байты, поэтому максимальная этажность здания, обслуживаемого системой равна восьми. Однако программу можно будет достаточно просто передать и для большего числа этажей, если вместо байтов использовать слова (два байта, 16 этажей) или двойные слова (4 байта, 32 этажа).

Концепция программы представлена на рис. 3.179.

Главная программа:

1) производит опрос этажных и межэтажных датчиков и копирует биты соответствующих входов в байтовые переменные Floors, Appr_Floors_Up, Appr Floors Down;

- 2) производит опрос входов, связанных с кнопками пульта и запоминаем вызовы и приказы, устанавливая биты байтовых переменных Calls_Up, Calls_Down, Orders. Сбрасываться эти биты будут только после выполнения соответствующих вызовов и приказов;
- 3) управляет светодиодами пульта простым копированием битов из байтовых переменных Calls_Up, Calls_Down, Orders в соответствующие выходы контроллера;
- 4) организует работу конечного автомата, вызывая подпрограммы в зависимости от его состояния.

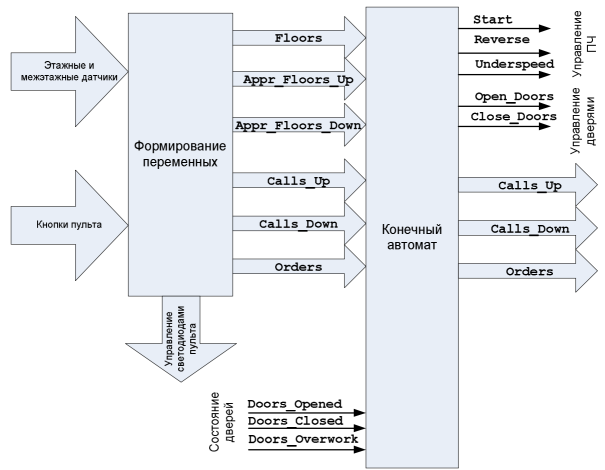


Рис. 3.179. Структура программы.

Конечный автомат формирует команды управления преобразователем частоты (пуск, реверс, переход на пониженную скорость) и приводом дверей кабины (открыть, закрыть) в зависимости от:

- 1) своего состояния;
- 2) сигналов этажных и межэтажных датчиков, сгруппированных в переменных Floors, Appr_Floors_Down;
- 3) действующих вызовов и приказов, сгруппированных в переменных Calls Up, Calls Down, Orders;
- 4) сигналов с концевых выключателей дверей Doors_Opened, Doors_Closed и датчика их перегрузки Doors_Overwork.

Помимо этого, конечный автомат сбрасывает биты выполненных вызовов и приказов в байтовых переменных Calls_Up, Calls_Down, Orders.

Структура конечного автомата показана на рис. 3.180.

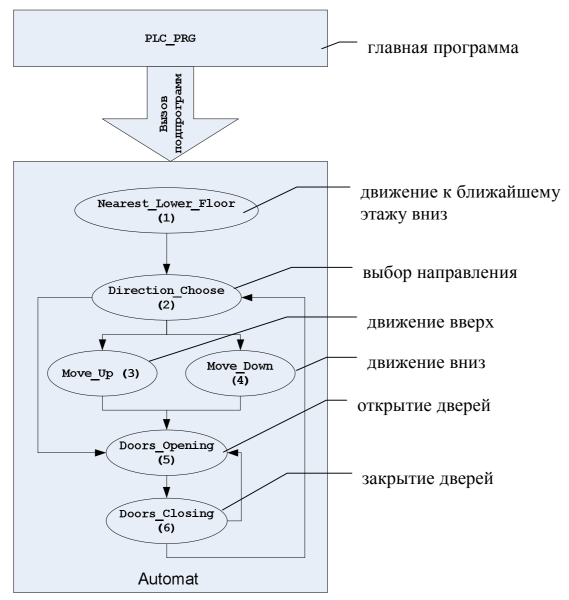


Рис. 3.180. Структура конечного автомата.

Прокомментируем ряд выражений, которые могут оказаться трудными для понимания.

```
«Достигнут какой бы то ни было этаж?» (Nearast_Lower_Floor): If (Floors==0)
```

переменная Floors равна нулю, если все ее биты равны нулю.

```
{\it w}Формирование переменной {\it w}Цели» (Direction_Choose): unsigned Goals = Calls_Up | Calls_Down | Orders;
```

переменная Goals (цели) производится «побитовым сложением» (операция ИЛИ) переменных $Calls_Up$ (вызовы вверх), $Calls_Down$ (вызовы вниз), orders (приказы). В результате все установленные в этих трех переменных биты попадут в переменную Goals.

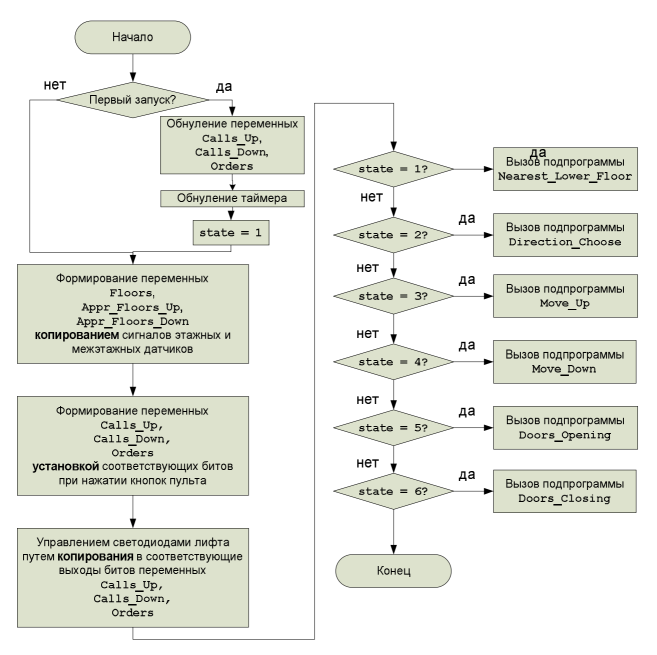


Рис. 3.181. Структура главной программы PLC PRG.

«Цели есть?» (Direction_Choose):

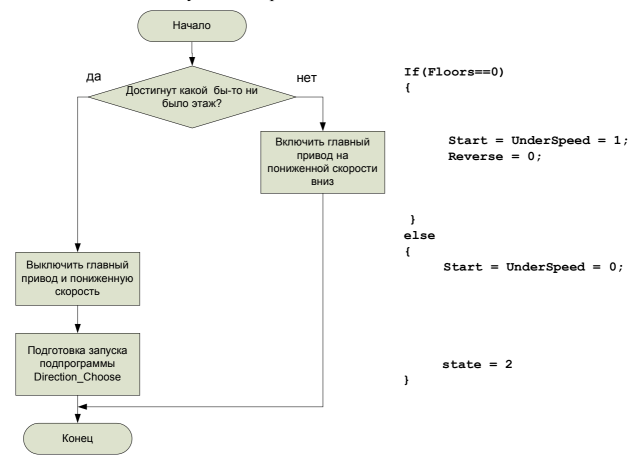
If(! Goals)

логическое отрицание (!) делает из любого ненулевого значения нулевое («ложь»), а из нулевого – единицу («истину»). Таким образом, если условие «сработает» если целей нет (переменная Goals равна нулю).

«Цель достигнута?» (Direction_Choose): If (Goals&Floors)

логическое умножение (&, операция «И») в своем результате устанавливает биты в единицу, только если в соответствующих позициях у каждого операнда эти биты установлены. Переменная Floors, на самом деле, может иметь только один установленный в единицу бит или ни одного (кабина находится на некотором этаже или она находится между этажами). Если бит установлен (ка-

бина на этаже), и его номер (номер этажа) совпадает с одиним из номеров целевых этажей, это означает, что очередная цель достигнута: результат выражения в скобках отличен от нуля и воспринимается как TRUE.



Puc. 3.182. Структура программы Nearast_Lower_Floor. «Внизу есть цели?» (Direction_Choose): (Floors-1) &Goals

переменная Floors, как уже было сказано, в случае нахождения кабины на этаже содержит одну единицу в соответствующей позиции. Вычитая из ее единицу, мы, тем самым, получаем слово, в котором единицы установлены левее этой позиции, а остальные биты раны нулю, например:

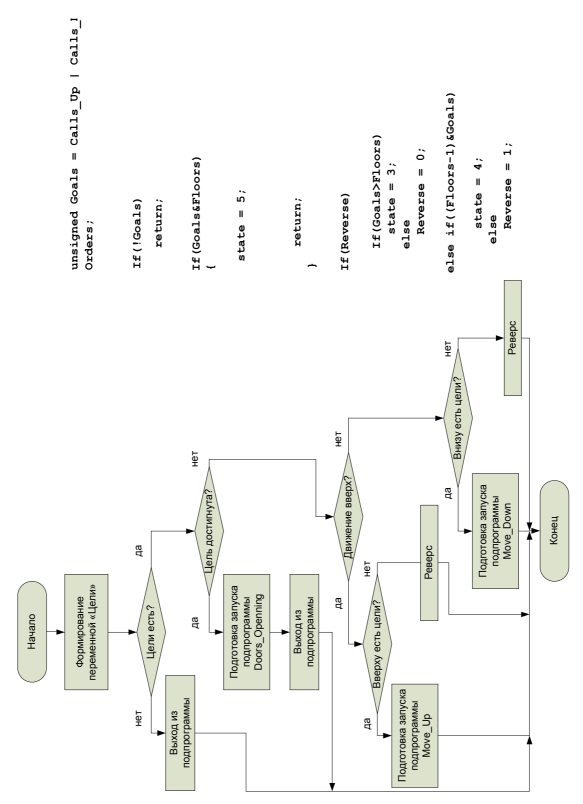
```
000001000 - 1 = 000000111.
```

Таким образом, мы получаем «маску», накладывая которую на переменную Goals с помощью операции «И», можно выяснить наличие целей ниже текущего этажа. Если результат операции отличен от нуля, такие цели есть.

«Кабина подходит к этажу, заказанному приказом или вызовом вверх?» ($Move_Up$):

```
If(Appr Floors Up & Orders || Appr Floors Up & Calls Up))
```

переменная Appr_Floors_Up содержит один единственный установленный бит, позиция которого соответствует номеру этажа, к которому кабина подходит снизу. Если в этой же позиции установлен бит в переменной orders (приказы) ИЛИ (| | |) Calls_Up (вызовы вверх), результат выражения будет ненулевым (TRUE) и условие сработает.



Puc.~3.183.~ Структура программы Direction_Choose.

«Кабина подходит к этажу, заказанному вызовом вниз, и выше нет целей?» (Move Up):

```
If((Appr_Floors_Up & Calls_Down)
                   (Appr Floors Up > Appr Floors Up^Goals))
       unsigned Goals = Calls_Up | Calls_Down | Orders;
                                                                                                                                                                                                                                                  else if( (Appr_Floors_Up & Calls_Down) &&
                                                                                                                                                                                                                                                          (Appr_Floors_Up >
Appr_Floors_Up^Goals)
                                                                                                                                                                                                                      Appr_Floors_Up & Calls_Up)
                                                                                                                                                                                                             if (Appr Floors Up & Orders ||
                                                                                                                                                                                                                                         UnderSpeed = 1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                       UnderSpeed = 1;
                                   If (Floors & UnderSpeed)
                                                                                   UnderSpeed = 0;
                                                                                                               state = 5;
                                                                                                                                                                                          Start = 1;
                                                       Start = 0;
                                                                                                                                                      return;
                                                                                                                                                                         else
                                                                                                                                                                                                                                                             HET
                                                                                                                                                                                                                                                                   заказанному вызовом вниз, и
                                                                                                                                                                                                                                                          Кабина подходит к этажу,
                                                                                                                                                                                                                                                                           выше нет целей?
                                                                                                                                                                                                                   HeT
                                                                                                                                                                                                                                                                                               скорость включить
                                                                                                                                                                                                                  Кабина подходит к этажу, 
заказанному приказом или
                                                                                                                                                                                                                                                                                       Пониженную
                                                                                                                                                                                                                                                           да
                                 HeT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Конец
                                                                                                                                                                                                                                 вызовом вверх?
                                                                                                                                                                          Главный привод
                                                                                                                                                                                   ВКЛЮЧИТЬ
                                             пониженной скорости?
                                    Кабина на этаже на
            переменной «Цели»
     Формирование
                                                                                                                                                                                                                                                  скорость включить
                                                                                                                                                                                                                                           Пониженную
                                                                                                                                                                                                                 Да
                                                                                             скорость выключить
                                                                                                                   Подготовка запуска
                                                         Главный привод
                                                                                                                                   Doors_Openning
                                                                                                                           подпрограммы
                                                                                                                                                                подпрограммы
                                 да
                                                                                    Пониженную
                                                                 ВЫКЛЮЧИТЬ
                                                                                                                                                       Выход из
```

Начало

Puc. 3.184. Ctpyktypa программы Move_Up.

Appr_Floors_Up & Calls_Down, очевидно, есть ответ на первую часть вопроса: «Кабина подходит к этажу, заказанному вызовом вниз?». & & — операция логического «И», результат которой — истина (TRUE), если оба операнда отличны от нуля.

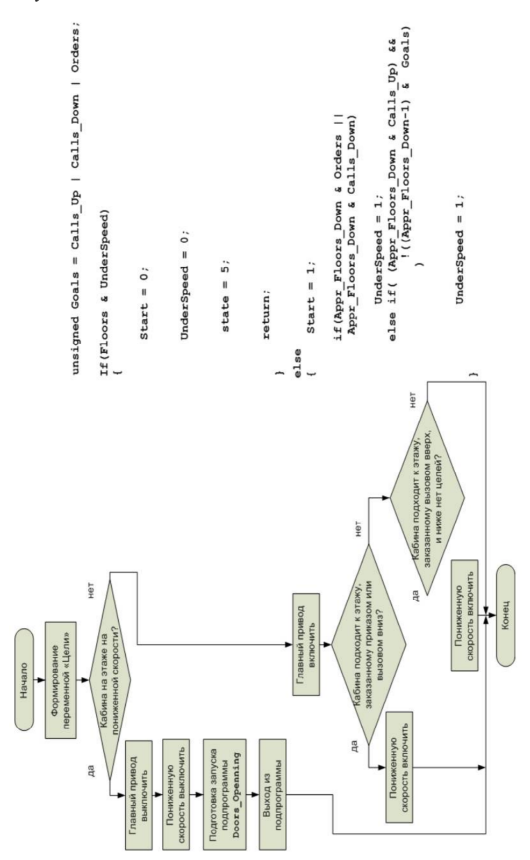


Рис. 3.185. Структура программы моче_Down.

Попробуем разобраться со второй частью: «...выше нет целей?».

В случае если кабина действительно подходит к этажу, заказанному вызовом вниз, Appr_Floors_Up - слово, у которого установлен единственный бит в соответствующей позиции. Исключающее ИЛИ (^) исключит из целей (Goals) текущую цель. Если оставшиеся цели «меньше» текущей, это, очевидно, означает, что выше нет целей.

«Кабина подходит к этажу, заказанному приказом или вызовом вниз?» (Move Down):

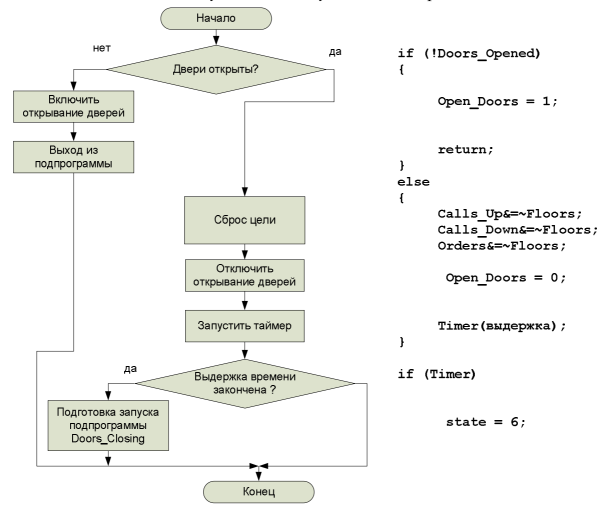
совершенно аналогично рассмотренному ранее

```
If (Appr Floors Up & Orders | | Appr Floors Up & Calls Up)).
```

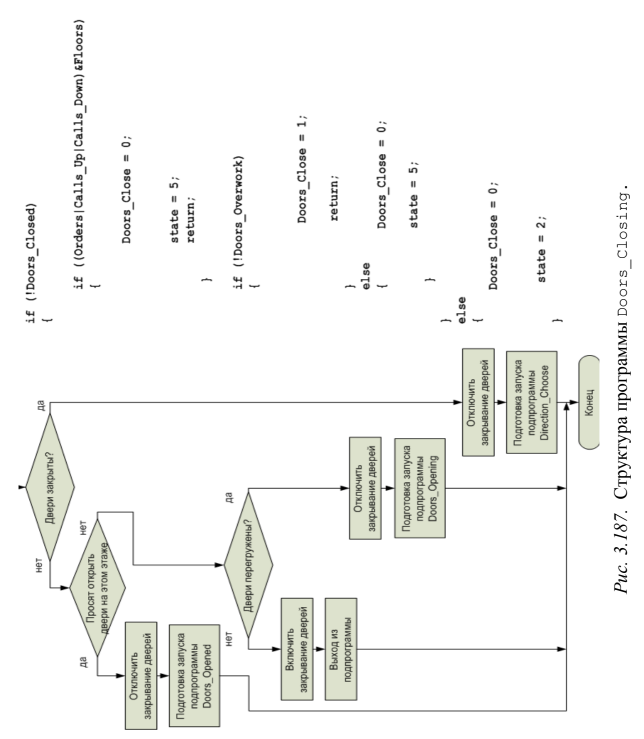
«Кабина подходит к этажу, заказанному вызовом вверх, и ниже нет целей?» (Move_Down):

```
(Appr_Floors_Down & Calls_Up) && !((Appr Floors Down-1) & Goals)
```

Appr_Floors_Down & Calls_Up — это ответ на первую часть вопроса: «Кабина подходит к этажу, заказанному вызовом вверх?».



Puc. 3.186. Структура программы Doors Opening.



Appr_Floors_Down-1 — делаем «маску из ниже лежащих этажей».

(Appr_Floors_Down-1) & Goals — не нуль (истина), если снизу есть цели.

! ((Appr_Floors_Down-1) & Goals) — логическая инверсия, возвращает TRUE, если ниже целей нет.

```
«Вверху есть цели?» (Direction_Choose):
If (Goals>Floors)
```

номера целевых этажей больше номера текущего этажа.

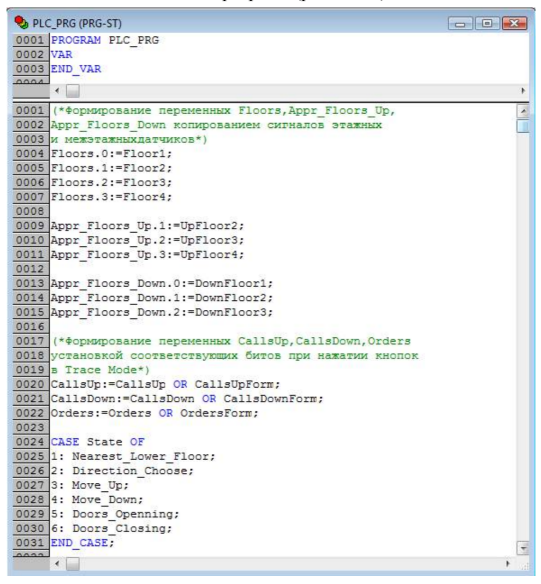
```
«Сброс цели» (Doors_Opening):
Calls_Up&=~Floors;
Calls_Down&=~Floors;
Orders&=~Floors;
```

```
- 9TO - TO Xe camoe, 4TO
Calls_Up = Calls_Up & ~Floors;
Calls_Down = Calls_Down &~Floors;
Orders= Orders & ~Floors;
```

Операция «~» (побитовая инверсия), примененная к переменной Floors формирует маску, в которой установлены все единицы, за исключением позиции, соответствующей текущему этажу. Прикладывая эту маску к переменным Calls_Up (вызовы вверх), Calls_Down (вызовы вниз), Orders (приказы), мы тем самым сбрасываем соответствующие биты в этих переменных, исключая текущий этаж из «целевых списков».

Программа для виртуального контроллера написана на языке ST в CoDeSys. Она практически полностью реализует логику управления и алгоритмы, описанные выше. Исключение составляет подпрограмма Doors_Closing: в ней отсутствует обработка сигнала о заклинивании дверей. Этот сигнал, как и ситуация с заклиниванием, в данной модели не предусмотрены в целях упрощения.

Глобальные переменные были объявлены ранее. Главная программа РLC РRG дополнена вызовом подпрограмм (рис. 3.188).



Puc. 3.188. Программа PLC_PRG.

Подпрограммы представлены на рис. 3.189 – 3.194.

```
- - X
Nearest_Lower_Floor (PRG-ST)
0001 PROGRAM Nearest Lower Floor
0002 VAR
0003 END VAR
0004
     4
0001 IF Floors=0 THEN
0002
         Start:=TRUE;
0003
         Reverse:=FALSE;
0004
         LowSpeed:=TRUE;
0005 ELSE
         Start:=FALSE;
0006
0007
         LowSpeed:=FALSE;
0008
         State:=2;
0009 END IF
0010
0011
     1
```

Рис. 3.189. Подпрограмма Nearest Lower Floor.

```
Direction_Choose (PRG-ST)
                                                           0001 PROGRAM Direction Choose
0002 VAR
0003
        Goals: BYTE;
0004 END VAR
DOOF
0001 Goals:=CallsUp OR CallsDown OR Orders;
0002 IF Goals=0 THEN
        RETURN;
0004 END IF
0005 IF (Goals AND Floors) <> 0 THEN
0006
        State:=5;
        RETURN:
0007
0008 END IF
0009 IF Reverse = TRUE THEN
0010
       IF Goals > Floors THEN
            State:=3;
0011
       ELSE
0012
0013
            Reverse:=FALSE;
0014
       END IF
0015 ELSE
0016
       IF ((Floors-1) AND Goals) <> 0 THEN
0017
            State:=4;
0018
        ELSE
0019
           Reverse:=TRUE;
        END IF
0020
0021 END IF
4
```

 $\it Puc.~3.190.~\Pi {\it o}$ дпрограмма Direction_Choose.

```
Move_Up (PRG-ST)
                                                             - - X
0001 PROGRAM Move Up
0002 VAR
0003
         Goals: BYTE;
0004 END VAR
0005
     4
0001 Goals:=CallsUp OR CallsDown OR Orders;
0002 IF (Floors <> 0) AND LowSpeed THEN
0003
        Start:=FALSE;
0004
         LowSpeed:=FALSE;
0005
         State:=5;
0006 ELSE
0007
        Start:=TRUE;
8000
        IF ((Appr Floors Up AND Orders) <> 0) OR
0009
            ((Appr Floors Up AND CallsUp) <> 0) THEN
0010
            LowSpeed:=TRUE;
0011
         ELSIF ((Appr Floors Up AND CallsDown) <> 0) AND
0012
                (Appr Floors Up>
                (Appr_Floors_Up XOR Goals)) THEN
0013
0014
             LowSpeed:=TRUE;
0015
         END IF
```

Puc. 3.191. Подпрограмма Move_Up.

```
Move_Down (PRG-ST)
0001 PROGRAM Move Down
0002 VAR
0003
         Goals: BYTE;
0004 END VAR
0005
0001 Goals:=CallsUp OR CallsDown OR Orders;
0002
0003 IF (Floors <> 0) AND LowSpeed THEN
0004
        Start:=FALSE;
0005
        LowSpeed:=FALSE;
0006
        State:=5;
0007 ELSE
        Start:=TRUE;
0008
0009
        IF ((Appr Floors Down AND Orders) <> 0) OR
0010
           ((Appr Floors Down AND CallsDown) <> 0) THEN
0011
           LowSpeed:=TRUE;
        ELSIF ((Appr_Floors_Down_AND_CallsUp) <> 0) AND
0012
               (((Appr_Floors_Down - 1) AND Goals) = 0) THEN
0013
0014
            LowSpeed:=TRUE;
0015
        END IF
0016 END IF
0017
0018
0019
0020
     1
```

Puc. 3.192. Подпрограмма Move Down.

```
- - X
Doors_Openning (PRG-ST)
0001 PROGRAM Doors_Openning
0002 VAR
0003
        timer: TON;
0004 END VAR
DODE
     4
0001 IF NOT Opened THEN
0002
        Open:=TRUE;
0003 ELSE
0004
        CallsUp:=CallsUp AND (NOT Floors);
0005
        CallsDown:=CallsDown AND (NOT Floors);
0006
        Orders:=Orders AND (NOT Floors);
0007
        Open:=FALSE;
8000
       timer(IN:=TRUE, PT:=T#2s);
0009 END IF
0010 IF timer.Q THEN
0011
        timer(IN:=FALSE);
0012
        State:=6;
0013 END IF
0014
0015
```

Puc. 3.193. Подпрограмма Doors_Opening.

```
Doors_Closing (PRG-ST)
                                                          0001 PROGRAM Doors Closing
0002 VAR
0003
        Goals: BYTE;
0004 END VAR
DODE
0001 Goals:=CallsUp OR CallsDown OR Orders;
0002 IF NOT Closed THEN
0003
        IF (Goals AND Floors) <> 0 THEN
0004
            Close:=FALSE;
0005
            State:=5;
0006
        ELSE
0007
            Close:=TRUE;
0008
       END IF
0009 ELSE
0010
       Close:=FALSE;
0011
        State:=2;
0012 END IF
0013
0014
0015
     4
```

Рис. 3.194. Подпрограмма Doors Closing.

3.2.3.5. Визуализация системы

Задачами визуализации являются отображение положения кабины и ее дверей и имитация этажных панелей вызовов и панели приказов в кабине.

Экран визуализации и необходимые каналы ввода-вывода созданы в системе Trace Mode 6.

На рис. 3.195 показано создание каналов Источники/Приемники посредством которых будет осуществляться обмен с ОРС сервером.

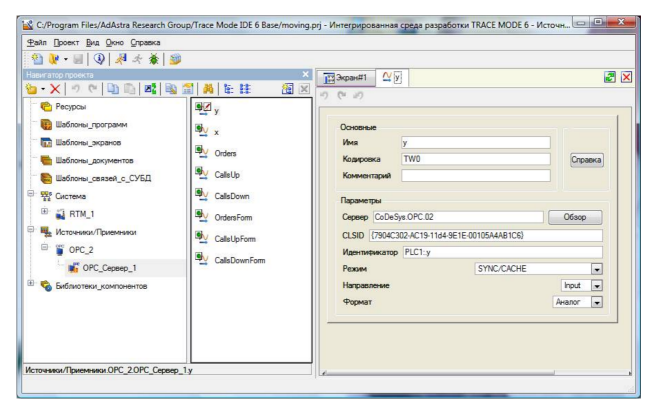


Рис. 3.195. Создание каналов Источники/Приемники.

B обмене с контроллером задействовано 8 переменных. Переменные y, x, Orders, CallsUp, CallsDown являются входными, OrdersForm, CallsUpForm, CallsDownForm — выходными.

Экран визуализации показан на рис. 3.196. Экран содержит схематичные изображения шахты с кабиной лифта, этажных панелей вызовов и панели приказов в кабине с кнопками и индикаторами.

Кабина перемещается в шахте, принимая положение, вычисленное имитационной моделью. Двери лифта «открываются» и «закрываются».

С помощью кнопок формируются вызовы и приказы. Индикаторы фиксируют еще неотработанные системой вызовы и приказы.

Аргументы экрана с привязками показаны на рис. 3.197.

Движение кабины вдоль шахты происходит под управлением аргумента экрана у_VALUE, привязанной к OPC переменной у .

На рис. 3.198 показано формирование траектории для левой половины дверей.

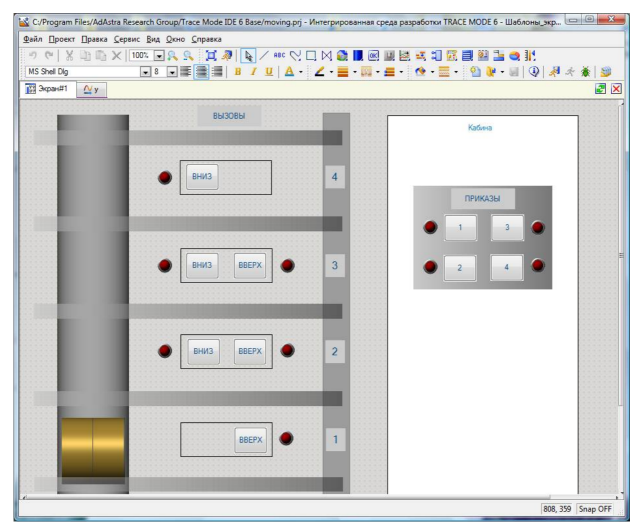


Рис. 3.196. Экран визуализации.

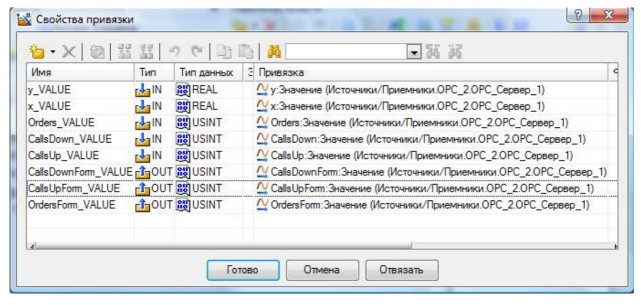


Рис. 3.197. Аргументы экрана.

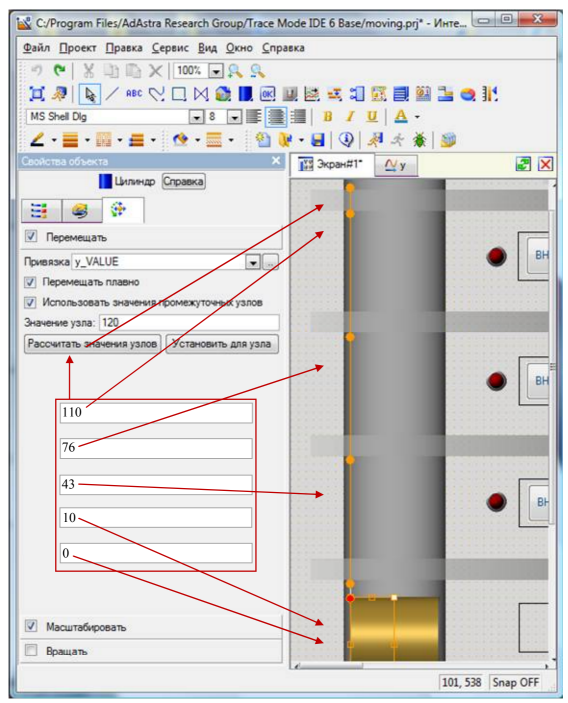


Рис. 3.198. Формирование траекторий движения левой половины дверей.

К сожалению, в Trace Mode 6 отсутствует возможность группирования графических элементов, поэтому траектории движения согласованно двигающихся объектов нужно задавать для каждого из них в отдельности. Практически проще сначала создать и полностью настроить один графический объект, потом сделать и отредактировать его копии. Именно таким способом и были сформированы правая половина дверей и рамка обрамления кабины (она становится видимой при открытых дверях).

Открытие дверей имитируется горизонтальным масштабированием «половинок» под управлением аргумента экрана \times _VALUE, привязанной к OPC переменной \times .

На рис. 3.199 показана настройка масштабирования для левой половины дверей.

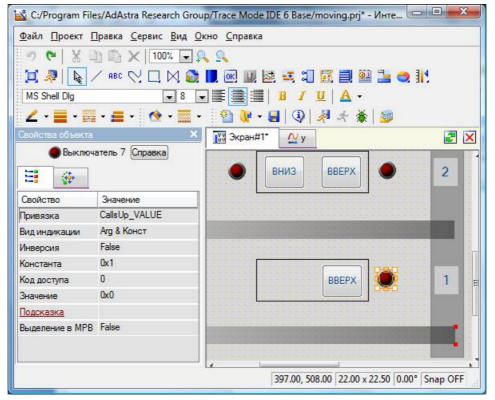


Рис. 3.199. Настройка «открытия» левой половины дверей.

Настройка «открытия» правой половины дверей аналогична за исключением положения центра масштабирования.

Настройка индикаторов неотработанных вызовов и приказов демонстрируется на рис. 3.200 на примере индикатора вызова вверх с первого этажа. Другие индикаторы настраиваются аналогично (табл. 3.2).

 Таблица 3.2

 Настройка индикаторов вызовов и приказов

Индикатор	Привязка	Константа
Вызов вверх 1 этаж	CallsUp_VALUE	0x1
Вызов вверх 2 этаж	CallsUp_VALUE	0x2
Вызов вверх 3 этаж	CallsUp_VALUE	0 x 4
Вызов вниз 2 этаж	CallsDown_VALUE	0x2
Вызов вниз 3 этаж	CallsDown_VALUE	0 x 4
Вызов вниз 4 этаж	CallsDown_VALUE	0x8
Приказ 1 этаж	Orders_VALUE	0x1
Приказ 2 этаж	Orders_VALUE	0x2
Приказ 3 этаж	Orders_VALUE	0×4
Приказ 4 этаж	Orders_VALUE	0x8

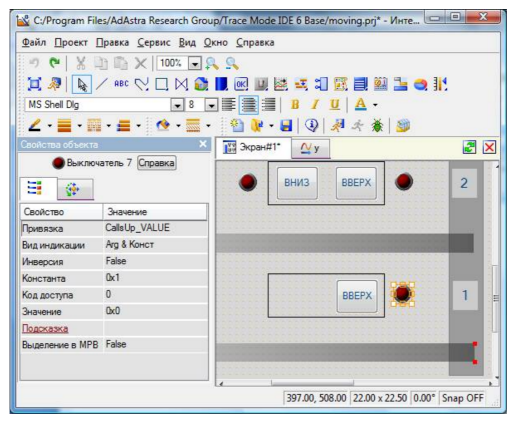


Рис. 3.200. Настройка индикатора вызова вверх с первого этажа.

Настройка кнопок вызовов и приказов демонстрируется на рис. 3.201 на примере кнопки вызова вверх с первого этажа.

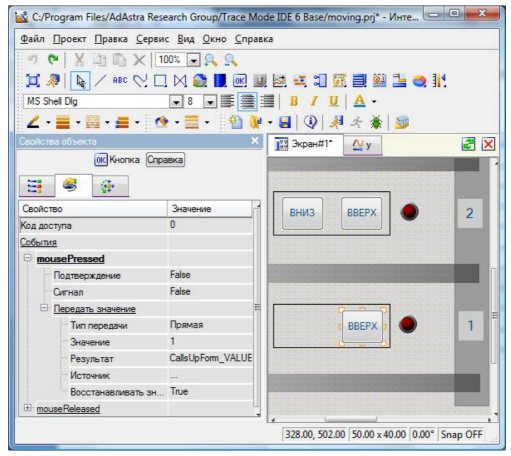


Рис. 3.201. Настройка кнопки вызова вверх с первого этажа.

Другие кнопки настраиваются аналогично (табл. 3.3).

Таблица 3.3

Настройка кнопок вызовов и приказов

Кнопка	Привязка	Значение
Вызов вверх 1 этаж	CallsUpForm_VALUE	1
Вызов вверх 2 этаж	CallsUpForm_VALUE	2
Вызов вверх 3 этаж	CallsUpForm_VALUE	4
Вызов вниз 2 этаж	CallsDownForm_VALUE	2
Вызов вниз 3 этаж	CallsDownForm_VALUE	4
Вызов вниз 4 этаж	CallsDownForm_VALUE	8
Приказ 1 этаж	OrdersForm_VALUE	1
Приказ 2 этаж	OrdersForm_VALUE	2
Приказ 3 этаж	OrdersForm_VALUE	4
Приказ 4 этаж	OrdersForm_VALUE	8

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1. Безверхов, М. Архив статей «Что такое «технология COM». Клуб программистов DEVELOPING. Режим доступа: https://www.developing.ru/com/ index.ru.
- 2. GUID. Материал из Википедии свободной энциклопедии. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/GUID.
- 3. Руководство пользователя по программированию ПЛК в CoDeSys 2.3. Режим доступа: https://www.owen.ru/product/ codesys v2 /768
- 4. User documentation: The CoDeSys Gateway Server Manual. Document Version 2.0. –Режим доступа: http://www.5ichai.com/pdf/ Gateway%20Manual.pdf
- 5. CoDeSys OPC-Server V2.0 Установка и использование. Версия документа 1.8. Режим доступа: https://forum-ru.codesys.com/ download/ file.php?id= 129
- 6. Использование OPC-сервера 3S Software для подключения контроллеров системы CoDeSys к компьютеру. Методическое пособие. Режим доступа: https://forum-ru.codesys.com/download/file.php?id=130
- 7. Солодов, А.В., Петров, Ф.С. Линейные автоматические системы с переменными параметрами. М.: Наука, 1974.
- 8. Методы классической и современной теории автоматического управления: учебник. В 5 т. Изд. 2-е, перераб. и доп. Т. 1. Математические модели, динамические характеристики и анализ систем автоматического управления / под ред. К.А. Пупкова, Н.Д. Егупова. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004. 656 с., ил.
- 9. Там же. Т. 3. Синтез регуляторов систем автоматического управления / под ред. К.А. Пупкова, Н.Д. Егупова. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2004. –616 с; ил.
- 10. Денисенко, В. ПИД-регуляторы: вопросы реализации // Современные технологии автоматизации. -2008. № 1. C. 86-99.
- 11. Рыбалев, А.Н., Усенко, В.И, Русинов, В.Л. Теория автоматического управления. Часть 4. Импульсные, цифровые и нелинейные САР. Учебное пособие. Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2017.
- 12. Литюга, А.М., Клиначёв, Н.В., Мазуров, В.М. Теоретические основы построения эффективных АСУ ТП. Режим доступа: http://www.studmed.ru/lityuga-am-klinachev-nv-mazurov-vm-teoreticheskie-osnovy-postroeniya-effektiv-nyh-asu-tp_ee882a7cc92.html
- 13. Спасибов, В.М. Идентификация промышленных объектов и систем управления: учебное пособие. Ч. 1 / В. М. Спасибов, И.А. Каменских, Ю.А. Ведерникова. Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. 104 с.
- 14. Рыбалев, А.Н.. Теория автоматического управления. Пособие к курсовому проектированию. Учебное пособие. Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2004. 145 с.
- 15. Магергут, В.З., Вент, Д.П., Кацер, И.А. Инженерные методы выбора и расчета оптимальных настроек промышленных регуляторов. Новомосковск: НФ РХТУ им. Д.И. Менделеева, 1994. 158 с.

- 16. Бармин, А. Устройства локальной автоматики. Микроконтроллеры // Современные технологии автоматизации. 2003. N = 4. C. 38-42.
- 17. Лупал, А.М. Теория автоматов: учеб. пособие. СПб.: СПбГУАП, $2000.-119~\mathrm{c}.$
- 18. Бобриков, С.А. Математические основы теории систем: конспект лекций для студентов специальности 7.091401. Режим доступа: https:// studfiles.net/preview/718684
- 19. Еремин, Е.Л., Теличенко, Д.А. Адаптивное и робастное управление объектами теплоэнергетики. Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2009. 228 с.
- 20. Еремин, Е.Л., Теличенко, Д.А., Семичевская, Н.П., Чепак Л.В, Шеленок Е.А. Управление техническими системами в условиях неопределенности. Благовещенск: Амурский гос. ун-т, 2014. 211 с.
- 21. Smith, O.J.M. Close control of loops with dead time // Chemical Engineering Progress. 1957. Vol. 53. P. 217–235.
- 22. Денисенко, В.В. ПИД-регуляторы: принципы построения и модификации. Часть 2// Современные технологии автоматизации. -2007. -№ 1. C. 78 88.

Адрес редакции и издателя:

675027, г. Благовещенск, Игнатьевское шоссе, 21, комн. 406.

Адрес типографии:

675000, г. Благовещенск, ул. Мухина, 150а

Адрес учредителя:

ФБГОУ ВО «Амурский государственный университет» 675027, г. Благовещенск, Игнатьевское шоссе, 21.

Андрей Николаевич Рыбалев,

доцент кафедры АППиЭ АмГУ, канд. техн. наук.

Имитационное моделирование АСУ ТП. Монография.

Издательство АмГУ. Подписано к печати __.09.2019. Дата выхода журнала в свет: __.09.2019. Редактор — O.K. Мамонтова. Компьютерная верстка — J.M. Пейзель. Формат 60 х 84/16. Усл. печ. л. 23,72. Тираж __. Заказ ___. Бесплатно.

Отпечатано в типографии АмГУ.