



# Диспетчерский контроль на сортировочной станции

Борис Горбунов, Александр Федоров

Описывается система диспетчерского контроля за работой устройств автоматики на железной дороге.

Душа болит за родные железные дороги. Хочется перевозить больше, лучше, быстрее, дешевле и обеспечить максимально высокий уровень безопасности. К сожалению, не всегда это получается, особенно в последнее время. Организация перевозок во многом зависит от работы устройств железнодорожной автоматики.

Для обеспечения безопасности движения необходим постоянный контроль работоспособности устройств, управляющих стрелками и сигналами. Беда в том, что эта техника не новая, релейная и средствами диагностики, тем более дистанционными, не оснащена. Поэтому устройства приходится обслуживать по графику, в соответствии с которым электромеханики обязаны обходить станции и перегоны. Состояние же самого устройства зачастую проверить могут только в ремонтно-технологическом участке, а потому работает оно или не работает, выработало ресурс или нет, а приходится его менять. В результате ходят механики по перегонам и станциям и заменяют приборы, которые могли бы еще лет пять спокойно работать. При такой организации теряются драгоценное время и оперативность оповещения о неисправностях, отсутствует возможность их прогнозирования. Итак, одной из важнейших задач является контроль за работой большого количества устройств автоматики, расположенных на протяжении многих километров, и передача собранной информации обслуживающему персоналу в режиме реального времени.

Кроме того, для принятия эффективных решений по управлению движением требуется обладать объективной ин-

формацией о поездной обстановке. В данное время эта информация ограничена показаниями табло у дежурного по станции или парку. Проблема заключается в том, что движением управляют поездные и маневровые диспетчеры и эту информацию со станций они до сих пор получают по телефону. Отсюда вполне понятна и степень её достоверности.

Еще одной задачей является ведение протокола работы устройств автоматики и действий персонала, то есть реализация своего рода «черного ящика».

Над решением задач диспетчерского контроля (ДК) за работой устройств автоматики на железной дороге думают давно. Лаборатория систем автоматики кафедры «Автоматика и телемеханика на железных дорогах» Петербургского Государственного Университета путей сообщения этой проблемой занимается в течение пяти лет, и сегодня можно сказать, что есть определенные успехи.

Около десяти станций и перегонов на Октябрьской и Московской железных дорогах оборудованы различными вариантами системы ДК нашей разработки.

Особенно дело двинулось, когда появились результаты эксплуатационных испытаний первой пробной системы, разработанной на базе MicroPC («СТА» 1/96). Удобство в работе и надежность контроллеров MicroPC привели к созданию нового варианта системы ДК для маневрового диспетчера сортировочной станции.

Система предназначена для воссоздания поездной обстановки на станции на рабочем месте маневрового диспетчера и передачи этой информации другим заинтересованным пользователям, например, сменному инженеру дистан-

ции, в обязанности которого входит регистрация отказов устройств и организация работы по их устранению. Кроме этого, система позволяет фиксировать различные технологические ситуации на станции, например, прибытие составов, их роспуск, простой, накопление вагонов на путях сортировочных парков, и представлять ее в удобной для диспетчера форме таблиц и диаграмм. Для этой цели используются не только данные о состоянии станционных устройств, но и сообщения из вычисли-



Стойка для подключения к станционным устройствам автоматики

тельного центра, получаемые по телефонному каналу через модем.

Структурно система состоит из устройства съема данных и удаленного от него на расстояние около километра рабочего места маневрового диспетчера. Связь осуществляется по четырехпроводному кабелю.

В качестве устройства съема данных используется контроллер на базе MicroPC, содержащий

- 1) процессорную плату 5025A;
- 2) плату ввода/вывода 5600;
- 3) четыре оптопанели (Optorack), специальным образом подключенные к дискретным датчикам.

Следует отметить, что для контроля за работой только одной половины сортировочной станции, включающей в себя три парка (парк приема, сортировочный парк и парк отправления), необходимо контролировать более тысячи объектов. Если мы умножим это число на стоимость одного модуля оптронной развязки фирмы Grayhill, то получим сумму около 15000\$. Цифра для нас по нынешним временам, увы, немалая. Поэтому было принято решение при помощи стандартных модулей УСО организовать входную матрицу. Цена сразу упала на порядок, и мы обошлись 88 модулями типа 73G.

Правда, пришлось разработать и изготовить саму матрицу, однако затраты



Рабочее место маневрового диспетчера

на это оказались несопоставимо меньшими, чем если бы мы решали задачу «в лоб». Оptrонная матрица (рис.1) представляет собой модульную структуру, каждый элемент которой позволяет подключать 16 дискретных сигналов постоянного или переменного тока напряжением от 12 до 30 В. Модули при помощи разъемов устанавливаются на материнской плате, которая, в свою очередь, стандартными кабелями Optagon Systems соединяется с оптопанелями. Цикл опроса матрицы составляет 200 миллисекунд и ограничен быстродействием оптронов. Считываемые данные обрабатываются контроллером 5025A и передаются по линии связи в ПЭВМ маневрового диспетчера. Канал связи организован в стандарте «токовая петля».

Рабочее место маневрового диспетчера реализовано на ПЭВМ типа IBM AT с мультипортовой видеоплатой, поддер-

живающей работу с четырьмя мониторами.

После определения аппаратных средств встал вопрос о выборе операционной системы (ОС), под управлением которой будет функционировать система ДК. Исходя из требований к функциям системы ДК, мы пришли к выводу, что данная ОС должна обладать, как минимум, следующими возможностями:

- поддержка многозадачности;
- многопользовательский режим;
- масштабируемость;
- высокая производительность;
- работа в режиме реального времени;
- надежная и максимально быстрая передача больших объемов данных по низкоскоростному и не очень качественному каналу связи;
- простота подключения различных аппаратных устройств;
- работа на ограниченных системных ресурсах;
- надежная файловая система;
- возможность удаленного изменения версий программ;
- возможность интеграции с другими системами.

На наш взгляд, всеми перечисленными свойствами обладает ОС QNX, что и определило ее выбор в качестве операционной среды реализации системы ДК.

Многозадачность требуется в связи с тем, что система ДК должна параллельно выполнять несколько взаимодействующих задач, а именно:

- сбор и первичную обработку данных;
- ретрансляцию данных;
- отображение поездной обстановки;
- регистрацию неисправностей;
- фиксацию технологических ситуаций;
- прием сообщений из вычислительного центра;
- ведение протокола работы.

Очень мощным, с нашей точки зрения, является реализованный в QNX механизм обмена сообщениями, на базе которого система ДК была реализована в технологии клиент-сервер, повышающей надежность работы и позволяющей с незначительными издержками увеличивать как число устройств съема данных, так и число потребителей информации.

Поддержка многопользовательского режима требуется в связи с тем, что в системе одновременно могут работать несколько пользователей. Подключение дополнительных рабочих мест пользователей планируется осуществлять на базе локальной сети, одним из узлов которой будет рабочее место маневрового диспетчера. Поддержка в QNX несколь-

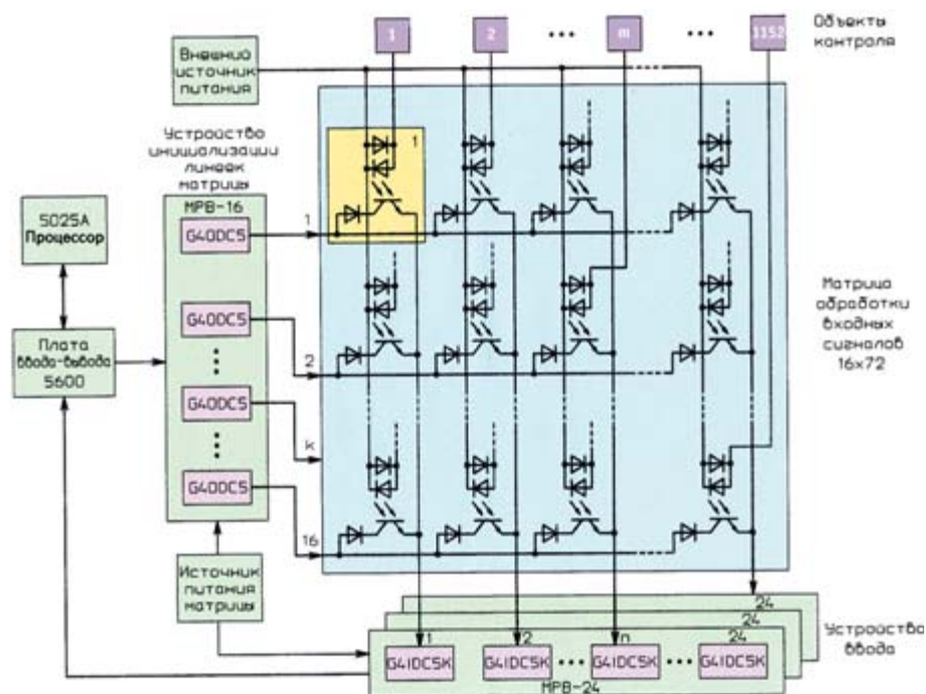


Рис. 1. Принцип организации матрицы съема дискретной информации

ких сетевых стандартов дает возможность для выбора: Ethernet, Arcnet, Token Ring и т.д.

Требование высокой производительности и работы в режиме реального времени становится понятным, если принять во внимание число контролируемых датчиков (в реализованном варианте их более 1000, а впоследствии будет, как минимум, в два раза больше) и заданную частоту съема их показаний — не менее 5 раз в секунду. Причем изменения состояний нескольких десятков датчиков происходят практически при каждом опросе.

Устройство съема данных и рабочее место диспетчера объединены в сеть QNX, что позволило использовать системный сетевой протокол и сделать обмен информацией между прикладными программами независимым от физической среды передачи данных. Сеть по последовательному каналу довольно устойчиво работает при скорости передачи данных 4800 бод. Для увеличения пропускной способности сети мы использовали реализованный сетевым драйвером механизм сжатия данных, являющийся прозрачным для прикладных программ. Не обошлось и без некоторых сложностей. ОС QNX гарантирует, что если при передаче сообщения какая-нибудь задача окажется заблокированной, то система через некоторое время автоматически снимет блокировку, вернув код ошибки. К сожалению, данный механизм почему-то не всегда срабатывает. Задача может «зависнуть» в таком состоянии на неопределенно долгое время. Пришлось отслеживать и исправлять данную ситуацию программным способом. Возможно, это объясняется наличием ошибки в сетевом драйвере Net.fid версии 4.22 и при переходе на версию 4.23 удастся от нее избавиться.

Желание создать систему, не привязанную жестко к конкретным аппаратным средствам, приводит к необходимости написания драйверов устройств. Тот, кто писал и отлаживал драйверы устройств под DOS, знает, что это занятие приятным не назовешь. Особенно неудобство доставляет то, что интерфейс ОС с драйверами и прикладными программами абсолютно различный. Что касается QNX, то написание и отладка драйверов ничем не отличается от написания и отладки остальных программ, так как программный ин-



**Размещение аппаратуры в помещении дежурного по станции**

терфейс одинаков. Довольно быстро были написаны драйверы для платы Octagon 5600 и мультипортовой видеокарты.

Так как в состав QNX входит большое число менеджеров устройств и различных драйверов, то во многих случаях можно просто воспользоваться предоставляемым сервисом, а не разрабатывать собственное программное обеспечение. В нашем случае для подключения модема и организации сети между устройством съема и рабочим местом диспетчера использовался стандартный менеджер последовательных каналов. Подключение модема свелось к написанию нескольких строчек кода, а для организации сети не потребовалось ни одной!

Вследствие того, что QNX имеет небольшой размер и модульную структуру, стало возможным установить данную ОС на MicroPC. Ядро ОС, модуль сетевой поддержки, менеджер встроенной файловой системы и прикладные программы удалось разместить всего в 256 кбайт флэш-памяти и 100 кбайт статического ОЗУ. При работе требуется немногим более 1 Мбайт оперативной памяти.

Возможность удаленного изменения версий программ в нашем случае крайне необходима, так как MicroPC в рабочем режиме не имеет ни экрана, ни клавиатуры, ни дисковода. Прозрачный доступ к файлам в сети QNX значительно облегчает нам жизнь, а менеджер встро-

енной файловой системы Efsys позволяет перепрограммировать флэш-память и статическое ОЗУ при помощи обычной команды копирования файлов.

После перезаписи имеется возможность программной перезагрузки удаленного компьютера с обновленной версией. С организацией программного перезапуска у нас возникли некоторые проблемы. Попытка его осуществления практически всегда приводила к тому, что перезапускаемая машина «зависала» намертво. Это затруднение удалось обойти, установив параметр отмены «горячей» перезагрузки при генерации образа ОС.

Одной из основных задач, поставленных перед проектировщиками системы ДК, было предусмотреть возможность ее интеграции с уже имеющимися программными разработками. В качестве одной из таких разработок можно назвать систему ведения графика исполненного движения, созданную другими разработчиками в среде Windows NT. Учитывая негативный опыт, полученный при реализации собственных протоколов под DOS, было принято решение применять для стыковки исключительно стандартные протоколы. Де-факто такими стандартными протоколами является семейство протоколов TCP/IP, что служит еще одним весомым доводом в пользу системы, обеспечивающей их поддержку.

Пакет TCP/IP для QNX предоставляет разработчику не только возможность программировать на уровне Socket API, но и использовать преимущества сетевой файловой системы (NFS), вызовов удаленных процедур (RPC) в стандарте ONC, многих полезных служб, например, telnet и ftp.

Система ДК, реализованная на базе передовых аппаратных и программных технологий, помогает диспетчеру в получении достоверной информации и значительно облегчает управление оперативной работой станции. Ведение протокола работы позволяет обнаружить «узкие места» и избежать ненужных материальных затрат. В перспективе видится решение задачи автоматического формирования многочисленных документов, которые до сих пор заполняются вручную, но это предмет отдельного разговора. ●

Б.Л.Горбунов, А.Е.Федоров  
190031, Санкт-Петербург, Московский пр.,  
9 ПГУПС ИМСАТ  
Телефон: (812) 168-8284  
Факс: (812) 168-8649; (812) 168-8495  
E-mail: imsat@mail.dux.ru



**Отображение поездной обстановки на станции**