

СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ ЭНЕРГЕТИКА

Автоматизированная система управления водогрейными котлами КВГМ-100 тепловой станции

Михаил Соколов, Леонид Цветков

В статье показана и обоснована целесообразность сочетания модернизации устаревшего технологического оборудования тепловых станций с построением многоуровневых интегрированных АСУ ТП на базе современной микропроцессорной техники для достижения качественно нового уровня в управлении технологическим процессом.

Введение

В настоящее время в России возникла ситуация, когда тепловые станции испытывают острую необходимость в модернизации технологического оборудования и особенно средств технологического контроля и управления. Оборудование большинства станций эксплуатируется 15-20 и более лет, его физический ресурс исчерпан, оно морально устарело.

Наилучшим решением в этой ситуации является разработка полномасштабных интегрированных АСУ ТП взамен устаревших систем, а также внедрение современного технологического оборудования, позволяющего максимально использовать возможности систем управления и тем самым добиться качественно нового уровня технологии. По сравнительным оценкам

такой подход экономически оправдан и по объему затрат на внедрение, и по показателям эффективности (экономии энергоресурсов, снижению аварийности, более рациональному использованию оборудования). Кроме того, появляются возможности реарокий круг экологических мероприятий и повысить общую культуру произволства.

Примером подобного решения является АСУ ТП двух водогрейных котлоагрегатов КВГМ-100 тепловой станции № 2 г. Череповца (рис. 1). Система разработана и внедрена совместными усилиями ЗАО «АМАКС» (г. Москва), Череповецкого монтажного управления треста «Севзапмонтажавтоматика», МУП «Теплоэнергия» и ПКП «Стелс» (г. Череповец).

ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ И РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

Водогрейный котлоагрегат, в конечном счёте, является энергетической установкой, в процессе эксплуатации которой с высокой динамикой изменяются связанные между собой технологические параметры. АСУ ТП позволяет оптимизировать эти параметры по экономическим, экологическим, эргономическим и прочим показателям. Поэтому среди главных целей создания описываемой системы можно выделить следующие:

• обеспечение безопасного технологи-

- обеспечение безопасного технологического режима котельных агрегатов;
- снижение расходов топлива и электроэнергии;
- увеличение срока службы технологического оборудования;
- снижение вредных выбросов в атмосферу;
- улучшение условий труда эксплуатационного персонала.

Для достижения указанных целей приняты следующие концептуальные решения:

- реконструкция системы газоснабжения котельных агрегатов с установкой блоков газооборудования БГ-5 (производитель ЗАО «АМАКС»);
- применение IBM PC совместимых контроллеров MicroPC фирмы Octagon Systems и Fastwel и ADAM-5510 фирмы Advantech;
- применение на верхнем уровне IBM PC совместимых персональных компьютеров на базе процессоров Pentium II;
- использование супервизорного режима управления как основного;
- применение частотно-регулируемых электроприводов тягодутьевых агрегатов:



можности реа- Рис. 1. Оборудование и аппаратура системы, расположенные лизовывать ши- на технологической площадке перед котлом КВГМ-100

 реализация всех эксплуатационных режимов управления средствами операторских станций пульта управления.

Основными критериями выбора для построения системы контроллеров MicroPC и ADAM-5510 послужили их соответствие условиям эксплуатации и высокая надёжность.

Блоки газооборудования БГ-5 обеспечивают системе следующие преимущества:

- исключается возможность загазованности топок котлов за счёт использования в схеме двух быстродействующих запорных клапанов (рис. 2) и клапана утечки между ними, а также специальной системы проверки плотности газовой арматуры;
- создаются условия для розжига горелок при пониженном давлении газа, что полностью устраняет возможность «хлопка» в топке;
- обеспечивается управление каждой горелкой, что позволяет использовать полный рабочий диапазон регулирования горелок, оптимизирует процесс горения, снижает вредные выбросы.

АСУ ТП позволяет решать следующие задачи:

- автоматическая подготовка котлоагрегата к розжигу;
- автоматический розжиг горелок котла с переходом в режим минимальной мошности;
- управление нагрузкой и оптимизация соотношения газ-воздух каждой из горелок котла;
- управление тепловым режимом котла (регулирование разрежения в топке, давления воздуха в общем воздуховоде, подачи газа в котел);
- регулирование температуры сетевой воды на выходе из котельной в зависимости от температуры наружного воздуха;
- защита, сигнализация и блокировка работы котла при неисправностях;
- управление с операторских станций технологическим оборудованием (дымосос, вентиляторы, задвижки);
- обеспечение оперативно-технологического персонала информацией о параметрах теплового режима и состоянии технологического оборудования;
- регистрация в режиме реального времени параметров технологического процесса и действий оперативного персонала;
- протоколирование и архивирование информации;



Рис. 2. Запорный клапан блока газооборудования БГ-5

представление архивной информации и результатов расчетов.

Управляющие и информационные функции системы реализуются соответствующими подсистемами и схемами, выделенными по функциональным признакам.

ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И ИЕРАРХИЯ СИСТЕМЫ

Комплекс технических средств (КТС) АСУ ТП является материальной базой, на основе которой в совокупности с программой, составленной в соответствии с алгоритмами функционирования АСУ ТП, реализуются задачи управления технологическим процессом и информационного обслуживания технологического персонала.

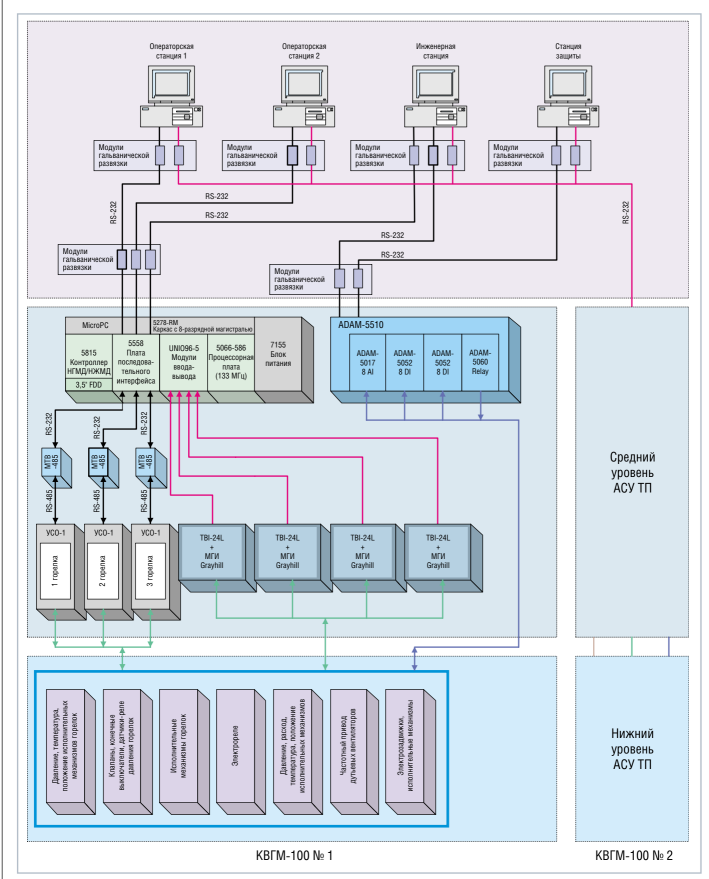
Структура КТС является иерархической распределенной (рис. 3).

На нижнем уровне располагаются датчики давления и перепада давления («Сапфир-22»), температуры с нормирующими преобразователями (ТСПТУ), исполнительные механизмы (МЭО-100, 250), блоки питания (БП-96/24-4, БП-99/24-2 «Элемер», Wago 230/24-2-228-812), средства выбора режимов управления, пускатели (ПБР-2, 3), промежуточные реле, блоки бесперебойного питания серии Smart-UPS фирмы АРС, а также средства дистанционного управления исполнительными механизмами, с задвижками и клапанами, позволяющие оператору вести технологический процесс при неисправности АСУ ТП, то есть предусмотрен и ручной (аварийный) режим работы.

На среднем уровне системы расположены три блока УСО-1. Конструктивно они выполнены в виде отдельных шкафов со своими пультами управления и панелями индикации. Блоки УСО-1 выполняют функции управления технологическим оборудованием горелки. В них также реализованы локальные функции защиты и блокировок для каждой отдельной горелки. В состав УСО-1 входят:

- защитный блок, выполненный на базе однокристальной микроЭВМ и реализующий локальные функции защиты для одной горелки на основе обработки входных дискретных сигналов и формирования управляющих сигналов для внешних устройств;
- блок управления, предназначенный для обработки входных аналоговых и дискретных сигналов и управления внешними устройствами по заданному алгоритму, представляющий собой контроллер с модулями гальванической изоляции входных и выходных дискретных сигналов и с выходом в сетевой интерфейс RS-485.

На этом уровне реализуются основные управляющие и информационные функции системы, локальные блокировки и защита, а также производится первичная обработка информации. По интерфейсу RS-485 через преобразователь МТВ-485 три блока УСО-1 (по одному на каждую газовую горелку) связаны с управляющим контроллером котлоагрегата, построенным на аппаратных средствах в формате МісгоРС фирм Octagon Systems и Fastwel и использующим процессорную плату 5066 с производительностью Pentium и модули последовательного интерфейса 5558, ввода-вывода UNIO96-5, контроллера НГМД/НЖМД 5815 (3,5" FDD) в высокопрочном каркасе 5278-RM с блоком питания 7115. На IBM PC совместимом контроллере ADAM-5510 с модулями аналогового и дискретного ввода ADAM-5017 и ADAM-5052 и с релейным выходным модулем ADAM-5060 реализована система защиты и блокировок котлоагрегата, которая дублируется также и контроллером МісгоРС. Гальваническую изоляцию между контроллером МісгоРС и устройствами нижнего уровня обеспечивают модули фирмы Grayhill, установленные в клеммные платы TBI-24L



Условные обозначения: AI — аналоговый вход; DI — дискретный вход; Relay — релейный выход; MTB-485 — преобразователь интерфейса RS-232 в RS-422/485; МГИ — модули гальванической изоляции; TBI-24L — клеммные платы для установки МГИ фирмы Grayhill.

Рис. 3. Структура АСУ ТП тепловой станции

(Fastwel). Контроллеры и модули изоляции размещены в шкафу PROLINE фирмы Schroff (рис. 4).

Программное обеспечение контроллеров МісгоРС и ADAM-5510 было разработано при помощи пакета

UltraLogik (рис. 5). Программное обеспечение инженерной станции и станции защиты реализовано на языке ассемблера. Интерфейс связи (протокол ModBus, связь с УСО-1) также создан с использованием языка ассемблера.

Верхний уровень системы образуют четыре персональных компьютера типа IBM PC:



Рис. 4. Шкаф контроллеров

- операторская станция № 1 (Intel Pentium II/500 МГц);
- операторская станция № 2 (Intel Pentium II/500 МГц);
- CHICK FROM, INTELL TOP BROADBROOK FORMS TOP DROWN TOP STORY TO BE STORY TO BE

Рис. 5. Работа с программой управляющего контроллера в среде UltraLogik

The property of the property o

Рис. 6. Мнемосхема котлоагрегата

- инженерная станция (i486DX2/66);
- станция защиты (Intel 386).

Персональные компьютеры операторских и инженерной станций связаны по интерфейсу RS-232 (протокол ModBus) с контроллером МісгоРС каждого котла. Программное обеспечение операторских станций разработано при помощи графической инструментальной системы Трейс Моуд 4.20 для ОС MS-DOS.

Операторские станции предназначены для оперативного управления котлоагрегатами и горелками, ведения архива и т. д. (рис. 6, 7). Они полностью равноправны и взаимозаменяемы, в случае выхода из строя одной из них можно вести управление со второй.

Инженерная станция служит для программирования, наладки и диагностики контроллеров МісгоРС и ADAM-5510, а также используется для настройки коэффициентов всех регуляторов системы, масштабирования входных аналоговых сигналов,

задания контрольных точек режимных карт, блокировок, уставок и т. д. Изменение параметров настройки системы управления может осуществляться в рабочем режиме без остановки технологического оборудования.

Рабочие станции верхнего уровня системы располагаются на столе оператора пульта управления котлоагрегата-

Такое построение системы повышает ее живучесть, так как отказ отдельных технических средств на различных уровнях иерархии приводит лишь к отказу выполнения части функций системы. Высокую надежность АСУ ТП во многом определяет система электропитания: все блоки УСО-1, контроллеры и компьютеры запитываются через источники бесперебойного питания Smart-UPS.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытания и опытно-промышленная эксплуатация системы продемонстрировали её высокие эксплуатационные характеристики и надёжность. За полтора года не произошло ни одного сбоя на уровне контроллеров. Несомненным достоинством внедренной АСУ ТП является возможность изменения технологических параметров и коррекции алгоритмов работы системы без остановки оборудования, что крайне важно в условиях непрерывного технологического процесса.

Предварительные расчеты экономической эффективности показывают, что внедрение системы позволяет в среднем за год добиться снижения расхода природного газа на 3,2 млн. м³, электроэнергии на 1,6 млн. квт/ч, уменьшения аварийных остановов котлов на 80%, снижения затрат на капитальный ремонт на 15%. Срок окупаемости затрат на внедрение описанной АСУ ТП по предварительным расчетам составляет 3 года. ●

Авторы — сотрудники МУП «Теплоэнергия» и НТП «Стелс» Телефоны: (8202) 23-2553, 51-8902

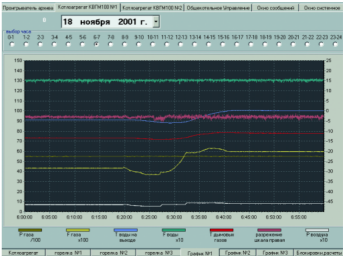


Рис. 7. Представление архивной информации в графическом виде