## СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

#### НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



# Автоматизация процессов ОБЕЗВОЖИВАНИЯ НЕФТИ

### Юрий Ржеуцкий

Описана автоматизация процессов обезвоживания нефти на установках предварительного сброса пластовой воды.

аботы по созданию автоматизированных систем управления технологическими объектами добычи и подготовки нефти в ОАО «Самаранефтегаз» ведутся с 1995 года.

Специалистами АОЗТ ВКБ РКК «Энергия» совместно с инженерно-техническим центром ОАО «Самаранефтегаз» создана система автоматизации процесса обезвоживания нефти.

Обезвоживание нефти производится на установках предварительного сброса пластовой воды (УПСВ). Схема типовой УПСВ представлена на рисунке 1.

Злесь

Р-1 – аппарат обезвоживания нефти;

О-1 – аппарат очистки воды;

Е-1 – водяной буфер;

Е-2 – нефтяной буфер;

Ед – дренажная емкость;

ГС – газосепаратор;

Нн - насос нефти;

Нв – насос воды;

Клн, Клв, Зд1, Зд2 – исполнительные органы.

Все агрегаты установки расположены компактно, расстояние от операторской до максимально удаленного агрегата не превышает 100 м. Исполнительные органы оснащены электроприводами.

Установка функционирует следующим образом. Продукция скважин поступает в аппарат обезвоживания нефти Р-1, где в течение некоторого времени происходит ее разделение на нефтяную эмульсию (с остаточным со- Рис. 1. Схема типовой УПСВ

держанием воды 10-20%) и пластовую воду.

Нефтяная эмульсия подается в нефтяной буфер Е-2. Здесь происходит отделение газа, и разгазированная нефть насосом Нн перекачивается для дальнейшей переработки. Отделенная в Р-1 вода поступает в аппарат очистки воды О-1, далее – в водяной буфер Е-1, на насос воды Нв и в нагнетательные скважины. Отстой нефти из О-1 и ГС периодически сбрасывается в дренажную емкость Ед.

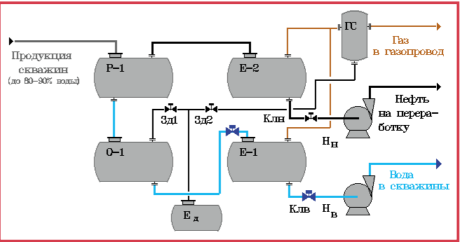
Задача автоматизации технологического процесса УПСВ заключается в следующем:

- 1) для Р-1 в поддержании уровня раздела фаз в заданных пределах;
- 2) для О-1 в сбросе нефтяной пленки по мере ее накопления;

- 3) для ГС в сбросе конденсата в случае превышения заданного уровня;
- 4) для Е-1 в поддержании заданного **VDOВНЯ ВОДЫ:**
- 5) для Е-2 в поддержании заданного уровня нефти;
- 6) для Нн в отключении насоса в случае понижения уровня нефти в Е-2 ниже допустимого;
- 7) для Нв в отключении насоса в случае понижения уровня воды в Е-1 ниже допустимого.

Автоматизированная система управления УПСВ обеспечивает:

- 1) регулирование технологических процессов УПСВ в автоматическом режиме и в режиме дистанционного контроля и управления;
- 2) визуализацию технологических про-



## СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

#### НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

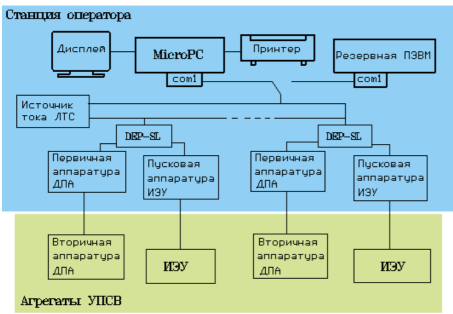


Рис. 2. Структурная схема системы

цессов в виде структурных мнемо-

- 3) архивацию событий и значений отдельных технологических параметров;
- возможность коррекции исходных данных и непосредственное управление оператором установкой с клавиатуры ПЭВМ;
- 5) периодическую выдачу рапортов и отчетов:
- б) диагностику системы сбора информации и управления исполнительными органами.

АСУ ТП УПСВ функционирует круглосуточно.

При выборе технических средств (ТС) и базового программно-математического обеспечения (ПМО) использовались следующие критерии:

- 1) надежность;
- 2) производительность системы;
- 3) время и трудоемкость разработки;
- 4) надежность поставок и поддержки ПМО-
- 5) «цена/качество», то есть приемлемая цена при высоком качестве.

Исходя из этих критериев, для построения АСУ ТП в «полевых» условиях был выбран самый простой и надежный, на наш взгляд, вариант (структурная схема системы дана на рисунке 2).

В качестве управляющей выбрана ПЭВМ MicroPC (Octagon Systems, USA) с процессором 5025, 4 Мбайт памяти, двумя СОМ-портами, винчестером 130 Мбайт и дисководом 3,5".

При этом реализуются высокие технические и эксплуатационные характе-

- ристики МісгоРС:
- надежность, среднее время наработки на отказ (МТВF) от 90 000 до 230 000 часов;
- широкий диапазон температур от -40°С до +80°С;
- возможность конфигурирования аппаратных средств МісгоРС для конкретных задач;
- совместимость с IBM PC;
- относительная дешевизна по сравнению с аналогичными техническими средствами;
- совместимость с IBM PC позволяет вести разработку и отладку ПМО как на PC/AT, так и на MicroPC, используя PC/AT в качестве резервной при штатной работе.

Для сбора информации и передачи команд управления исполнительным органам используются микроконтроллеры серии DEP-TL (AO «ДЭП-системы»).

В системе задействованы десять контроллеров DEP-TL. Всего используется 44 аналоговых входа, 2 частотно-импульсных входов, 85 дискретных входов и 35 дискретных выходов.

Контроллеры серии DEP-TL при своей дешевизне также имеют приемлемые характеристики:

- высокая надежность и ремонтопригодность;
- широкий диапазон температур;
- большая номенклатура контроллеров, обеспечивающая оптимальный подбор (по типам сигналов, количеству входов и выходов) применительно к конкретным задачам;
- возможность объединения контроллеров в местную локальную сеть.

В системе используется обычная ПЭВМ, включаемая на короткое время вместо MicroPC во время регламентных работ.

Особое внимание было уделено выбору ПМО с учетом указанных критериев. При этом пакет должен быть, с одной стороны, прост и надежен, с другой – универсален, то есть содержать в себе все компоненты, необходимые для построения систем управления. Наиболее приемлемым российским пакетом, отвечающим, на наш взгляд, этим требованиям, является АРМ оператора-технолога (VTC Next Step, или VNS) разработки АОЗТ НПФ «ИнСАТ». Сравнение производилось прежде всего с известным пакетом Trace Mode.

На базе пакета VNS была разработана ACУ ТП УПСВ, выполняющая указанные функции и включающая в себя следующие компоненты:

- 1) управляющее ядро пакета VNS;
- 2) мнемосхемы, отображающие ход

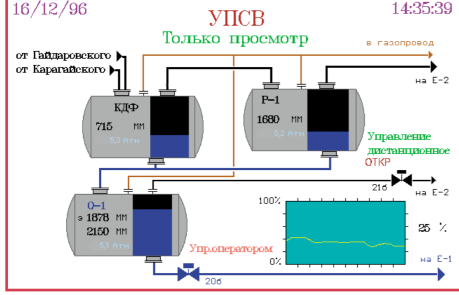


Рис. 3. Пример мнемосхемы

## СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

#### НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

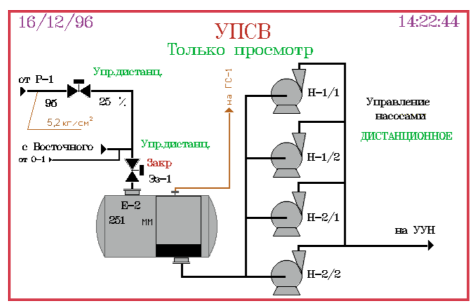


Рис. 4. Пример мнемосхемы

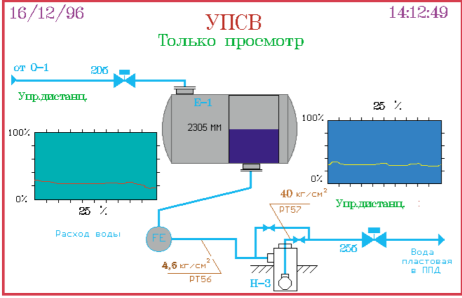


Рис. 5. Пример мнемосхемы

технологического процесса (примеры мнемосхем представлены на рис. 3, 4, 5);

 управляющую программу пользователя (специфика управления установкой потребовала разработки

- собственных программ, которые прикомпилированы к ядру пакета);
- контроль работы установки и выдачу технологических и аварийных сообщений;
- архивацию событий и действий оператора;
- б) историю процесса за сутки, месяц,
- 7) печать рапортов и отчетов.

Автоматизированная система функционирует в нескольких режимах.

- Режим контроля. Система только отслеживает состояние установки в целом. Архивируются основные технологические параметры, действия оператора и события. Управляет установкой оператор, выдавая команды на исполнительные органы с клавиатуры МісгоРС или с пульта оператора. Алгоритмы управления заблокированы.
- Режим автоматического регулирования. Система контролирует состояние установки и управляет процессом обезвоживания нефти. Управление оператору может быть передано либо по его требованию, либо в случае аварийной ситуации.

Режим контроля введен в эксплуатацию, режим автоматического регулирования находится в стадии отладки для нескольких вариантов технологических процессов.

Пакет VNS позволяет обеспечить обмен технологической информацией по последовательным каналам или сети, что дает возможность включения АСУ ТП УПСВ в систему верхнего уровня управления. ●