## СИСТЕМНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

### СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



# АСУ ТП комбикормового цеха «Композит-2М»

Николай Починчук, Василий Волк, Анатолий Пахоменко, Константин Романовский, Владимир Зяблицев, Сергей Шипицин, Николай Бородин

Описывается распределенная система управления комбикормовым производством, внедренная на ОАО «Жабинковский комбикормовый завод» (Беларусь).

Любовь приходит и уходит, а кушать хочется всегда...

#### Постановка задачи

Комбикормовая отрасль переживает не лучшие времена. Огромные промышленные гиганты, способные «перемалывать» до одного железнодорожного состава зернового сырья в сутки и запроектированные на работу в условиях централизованного планирования, ког-



Главный производственный корпус ОАО «Жабинковский комбикормовый завод»

да единый рецепт из республиканского центра в одно и то же время передавался всем главным технологам заводов, эти гиганты в новых условиях хозяйствования готовы выполнять заявки на производство даже 10 тонн комбикорма, что примерно равняется проценту мехпотерь за двое-трое суток работы. Количество заявок увеличилось до 8 в сутки. Задачи оперативного управления производством комбикорма сравнимы с ситуацией, когда огромный океанский лайнер необходимо срочно развернуть по новому курсу. Добавьте сюда вертикальную компоновку оборудования и обилие транспортных путей: вертикальные транспортёры (нории), горизонтальные цепные транспортеры-распределители, винтовые конвейеры и т. п. в сумме составляют десятки

#### Условные обозначения:

ЖД — пункт разгрузки железнодорожного транспорта,

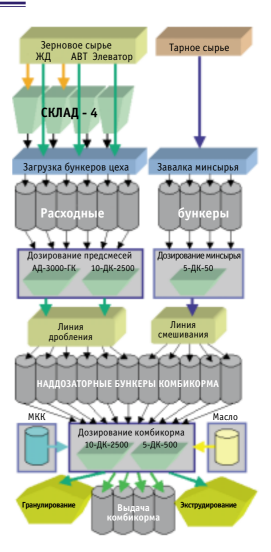
ABT — пункт разгрузки автомобильного транспорта,

ЭЛЕВ — элеватор,

МКК — микокарб (консервирующая добавка),

АД-3000-ГК, 10-ДК-2500, 5-ДК-50 — дозаторы дискретного действия.

Рис. 1. Технологическая структурная схема производства комбикорма





Система загрузки в расходные бункеры с исполнительными механизмами и датчиками критических уровней

километров. Отличительной особенностью является и очень высокий процент ручного труда по управлению транспортными потоками и оборудованием при полной механизации основных технологических процессов.

Технологическая структурная схема цеха комбикорма приведена на рис. 1 (для ясности восприятия авторы отказались от соблюдения действительной компоновки, выделив стрелками материальные потоки). Производство комбикорма выполняется по технологической схеме с предварительным приготовлением смесей компонентов. Зерновое сырье поступает в цех комбикорма через железнодорожный и автомобильный терминалы, из элеватора и механизированных складов тарного сырья. На линии загрузки склада-4 и бункеров цеха осуществляется загрузка зерновых и шротовых компонентов в расходные бункеры, а на линии завалки минерального сырья происходит механизированная подача соли, мела, фосфатов и других компонентов комбикорма. Линия дозирования предварительных смесей зерна совместно с линией дробления выполняют подготовку зерновых предсмесей; линия дозирования минеральных компонентов производит минеральные предварительные смеси (кормосмеси) и белково-витаминные добавки. Весовые рычажные дозаторы со стрелочной индикацией АД-3000, 10-ДК и 5-ДК обеспечивают точность дозирования порядка 1%.

Как следует из рис. 1, технологические подсистемы, а следовательно, и соответствующие программные блоки управления технологическим оборудованием цеха комбикорма включают в себя:

- подсистему загрузки зернового сырья;
- подсистему хранения зернового сырья (склад-4);
- подсистему дозирования предсмесей зерна;

- подсистему дозирования минсырыя;
- линию дробления зерновой смеси;
- подсистему дозирования готового продукта;
- подсистему гранулирования комбикорма;
- подсистему экструдирования зернового сырья;
- подсистему ввода производственного задания.

Таблица 1. Характеристики объекта управления

Количество точек контроля (Di)	821
Количество сигналов управления (Do)	681
Количество аналоговых входных сигналов (Ai)	56
Количество аналоговых выходных сигналов (Ао)	8
Количество весодозирующих систем (WEi)	8
•	

Сложность объекта управления характеризуется следующими параметрами (табл. 1).

#### Структура АС «Композит-2М»

Верхний уровень управления автоматизированной системы «Композит-2М» представлен на рис. 2, а технологический уровень — на рис. 3. В правой части видеокадра на рис. 2 приведена структура системы термометрии силосов «Грейнбар-2М», которая, по мнению авторов, является неотъемлемой

частью систем автоматизации комбикормовых производств.

Верхний уровень управления АС «Композит-2М» является сложной интегрированной системой управления производством и решает задачи оперативного контроля выполнения

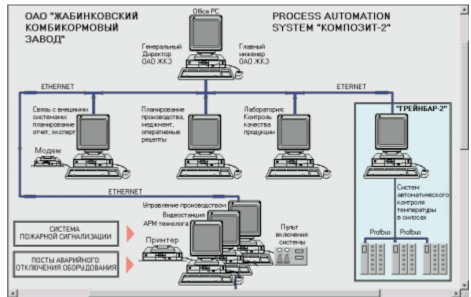


Рис. 2. Верхний уровень АС «Композит-2М»

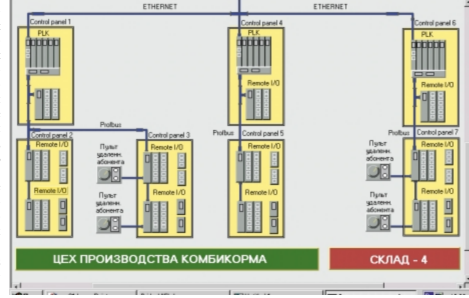


Рис. 3. Структура распределенной системы управления АС «Композит-2М» (уровень технологических станций)

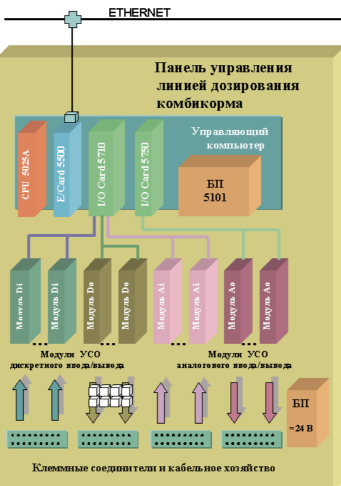
произволственных заданий, связи с внешними системами (например Минхлебопродукт), включая обращения к экспертным системам для получения специально рассчитанных рецептур комбикормов и белково-витаминных лобавок. В состав верхнего уровня входят персональный компьютер руководителя производства, оборудование лаборатории текущего контроля за сохранностью сырья и качества готовой продукции, а также станния для текущего планирования расчета оперативных рецептов для производства. Ядром верхнего уровня АС «Композит-2М» является АРМ оператора

2М» является АРМ оператора АСУ Рис. 4. Структура выносно комбикормового дозирования комбикорма цеха. Функционально операторская станция содержит в себе две независимые технологические подсистемы: АРМ технолога цеха и станцию оперативного управления производством.

Нижний уровень управления включает в себя оборудование технологических станций, непосредственно управляющих механизмами технологических участков цеха комбикорма: задвижками, нориями, шнеками, транспортерами, поворотными кругами, дозаторами, дробилками, грануляторами, экструдерами и т. п.

Структурная схема панели управления с установленной на ней МісгоРС показана на рис. 4, а ее внешний вид — на фото. Блоксхема управляющей технологической станции приведена на рис. 5.

Конструктивно аппаратура нижнего уровня выполнена в виде управляющих панелей, на которых в пыле- и влагонепроницаемых кожухах размещены модули



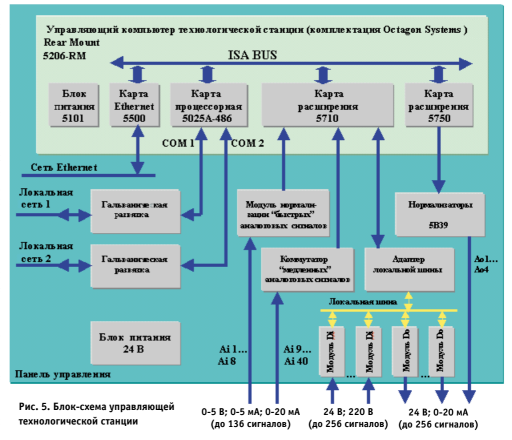
АСУ Рис. 4. Структура выносной технологической станции MicroPC линии вого дозирования комбикорма

МістоРС производства фирмы Octagon Systems, прекрасно зарекомендовавшие себя в многочисленных внедренных системах. Используются следующие модули:

- модули центрального процессора 5025A, 6012;
- модули дискретного ввода-вывода 5700, 5710;
- модуль аналого-дискретного вводавывода — 5648;
- восьмиканальный модуль аналогового вывода — 5750;
- адаптер сети Ethernet 5500;
- видеокарта 5420;
- 4-канальный модуль последовательной связи 5554 и другие устройства.



Bapиaнт исполнения технологической станции в корпусе MiniTower



На открытой части панелей управления размещены преобразователи и нормализаторы сигналов, выходные релейные блоки, блоки питания оборудования системы, датчиков и исполнительных механизмов, кроссы для подключения внешних проводок, Используются также специализированные блоки и устройства, учитывающие «особенности» отечественной эксплуатации технических средств АСУ: средства обнаружения замыканий, устройства снятия информационных сигналов из силовых электрических цепей цеха, устройства формирования сигналов состояния сложных механизмов (например, работы установки А-82 циклического встряхивания фильтра аспирации). Общее количество панелей управления – 7. Технологические станции установлены на трех, четыре панели являются, по существу, удаленными концентраторами входных и распределителями выходных сигналов. Максимальное улаление технологической станции от операторской не превышает 400 м; удаление выносного концентратора от панели технологической станции 70...100 м.

#### Функции АС «Композит-2М»

Функции АСУ ТП определяются задачами управления технологически завершенными производственными линиями и участками, приведенными ранее, и включают в себя полный «джентльменский» набор функций и задач:

- централизованный контроль за ходом ТП, состоянием оборудования, машин и механизмов;
- программно-логическое управление:
- регулирование;
- однотактное логическое управление аппаратами защиты;
- аварийное отключение оборудования цеха и АСУ: противопожарное, противовзрывное, аварийное ручное;
- непосредственное (прямое) цифровое управление;
- реконфигурация оборудования технологических линий и вычислительного комплекса;
- контроль и измерение технологических параметров;
- косвенное измерение и вычисление технологических параметров;
- контроль за состоянием оборудования АСУ ТП;
- планирование технологической подготовки производства;
- формирование статистической и отчетной информации: сменный отчет, сменный рапорт, отчет о фактическом расходовании сырья, отчет о ра-

боте весодозирующего оборудования:

обмен со смежными системами управления.

Указанный блок информационных и управляющих функций реализуется совокупностью программ и эксплуатационной документации по каждой отдельно взятой технологической подсистеме

# Средства операторского интерфейса

Человеко-машинный интерфейс системы разработан на основе современ-

ных методов визуального проектирования. Отображение информации и оперативное управление ТП осуществляется с помощью технологических мнемосхем – видеопанелей управления. Панели управления, в зависимости от степени детализации отображения и решаемых задач, могут быть нескольких типов:

- главная панель управления (в системе может быть только одна);
- детальная панель управления технологической линией (подсистемой, участком);
- диалоговые окна ввода заданий и оперативных параметров.

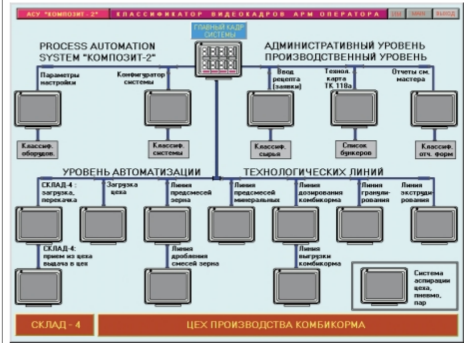


Рис. 6. Классификатор видеокадров АС «Композит-2М»

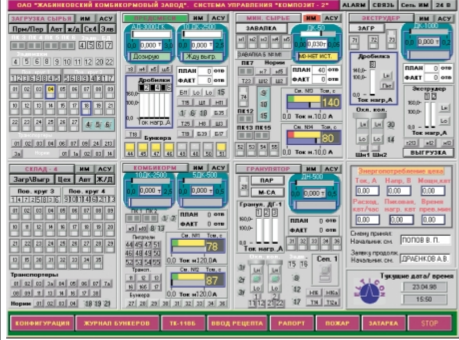


Рис. 7. Главная панель управления АС «Композит-2М»

Структура видеокадров АС «Композит-2М» приведена на рис. 6. Главная панель АС «Композит-2М» показана на рис. 7. Детальные панели управления технологическими линиями приведены на рис. 8-13.

Главная панель управления предоставляет оперативному персоналу

обобщенную информацию о состоянии всех технологических процессов цеха комбикорма и основных элементов системы управления. На главной панели размещен ряд блоков управления по числу технологических подсистем, включая энергетическое оборудование цеха комбикорма. Типовой набор эле-

ментов главной панели управления: информационная верхняя строка, содержащая идентификационные параметры видеокадра и индикаторы состояния корпоративной сети связи, системы электропитания и индикатор предупредительной и аварийной сигнализации; восемь блоков обобщенных панелей

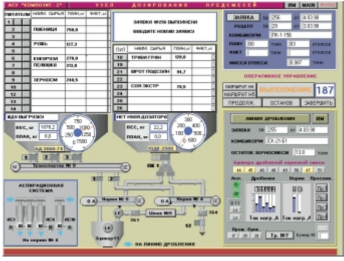


Рис. 8. Видеокадр линии дозирования пресмесей

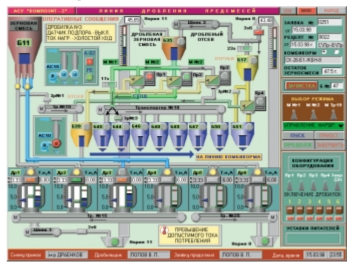


Рис. 11. Видеокадр линии дробления смесей зерна

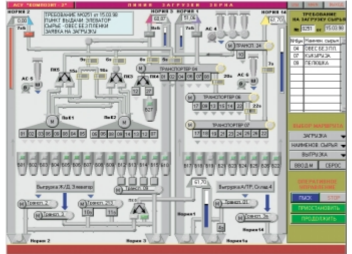


Рис. 9. Видеокадр линии загрузки зерна

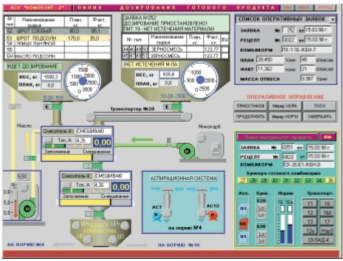


Рис. 12. Видеокадр линии дозирования комбикорма

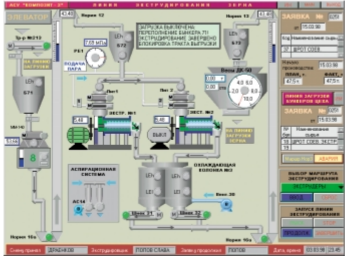


Рис. 10. Видеокадр линии экструдирования зерна

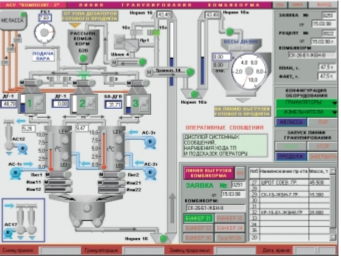


Рис. 13. Видеокадр линии гранулирования комбикорма

управления — элементов вызова технологических подсистем; индикатор системных часов - элемент вызова панели управления службой времени АСУ; управляющая строка, на которой расположены «горячие» кнопки прямого перехода в требуемый кадр: «Конфигурация АСУ», «Журнал бункеров», «Ввод рецепта», «Технологическая карта 1186», «Рапорт»; элемент корректного выключения системы «STOР».

Блок обобщенной панели управления технологической подсистемой (фрагмент главной панели) предоставляет оперативному персоналу информацию о состоянии наиболее сложного технологического оборудования, находящегося в зоне контроля оператора: транспортные маршруты, нории, оперативные и расходные силоса, многокомпонентные тензодозаторы, смесители, дробилки, колонки охлаждения, сепараторы, противопожарные задвижки и т. п.

На данной панели управления, помимо обобщенных индикаторов состояния группы оборудования, находятся элементы вызова детальных панелей управления технологическими процессами, связанными с данной обобщенной панелью. Элементы вызова детальных панелей выполнены в режиме «прозрачная кнопка», что позволяет несколько разгрузить главную панель управления.

Детальная панель управления обеспечивает получение наиболее полной информации о текущем состоянии группы логически связанных технологических процессов (технологических линий, подсистем) и представляет оперативному персоналу возможность управлять как технологической линией в целом, так и ее отдельными агрегатами. Детальная панель управления в общем случае содержит следующие динамические функциональные элементы:

- панель управления технологической линией·
- индикаторы текущей технологической фазы:
- задатчики оперативных параметров (уставок);
- элементы индикации состояния оборудования.

Для повышения ориентации оперативного персонала на панель управления наносится изображение технологического оборудования и технологических связей (в том числе и транспортных связей) между ними (статические элементы мнемосхемы), выполненное в точном соответствии с технологической схемой комбицеха. Рядом с изображением технологического оборудова-

ния или непосредственно на нем установлены аналоговые и цифровые индикаторы значений параметров, меняющие цветовую окраску в зависимости от принимаемых значений, например холостой ход или превышение тока нагрузки.

При разработке программного обеспечения операторской станции та часть программы, которая касается обработки большого объема табличных данных (ввод заявки, отчеты), реализована при помощи C++Builder. Программное обеспечение станций среднего и нижнего

уровней написано на Borland Pascal 7.0 с применением ассемблерных вставок для секций программ, критичных ко времени выполнения.

Диалоговые окна ввода заявки, разработки технологической карты 1186, журнала силосов цеха комбикорма приведены на рис. 14-16.

Формы диалоговых окон ввода заявки и формирования технологической карты разработаны в соответствии с Правилами организации и ведения технологического процесса производства продукции комбикормовой промыш-

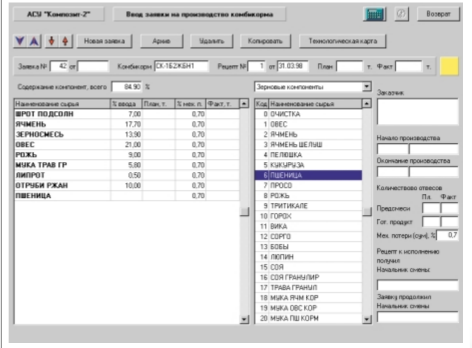


Рис. 14. Диалоговое окно ввода заявки (рецепта)

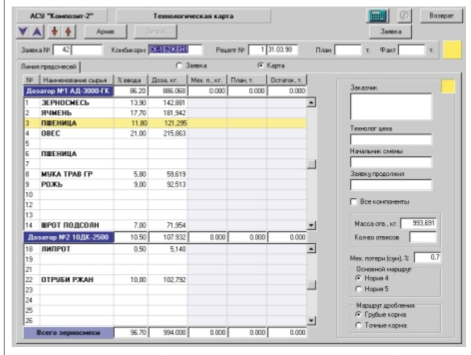


Рис. 15. Диалоговое окно разработки технологической карты производства комбикорма ТК 1186

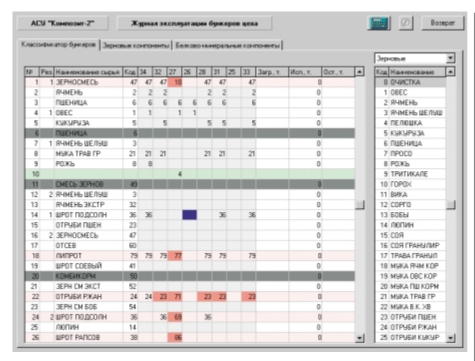


Рис. 16. Журнал силосов цеха комбикорма

ленности ВНПО «Комбикорм» (М., 1991 г.).

Все диалоговые окна имеют кнопку печати видимой части окна и кнопку завершения процедуры ввода, а также «горячую клавишу» экстренного выхода в главный кадр системы.

Отработка аварийной сигнализации в случае пожара, аварийного отключения оборудования цеха или срабатывания противопожарных задвижек сводится к трижды дублируемому отключению оборудования цеха и представлению операто-



ЦЕХ ПРОИЗВОДСТВА КОМБИКОРМА

представлению операто- Рис. 17. Пожарная аварийная сигнализация

СКЛАД

ру рекомендуемого порядка действий (рис. 17).

#### Заключение

Переданная в промышленную эксплуатацию Автоматизированная система управления комбикормовым производством «АС Композит–2М» решила, по крайней мере, четыре технологические задачи:

- автоматизировала ручные операции по управлению потоками сырья и сложным оборудованием;
- обеспечила контроль и автоматическое срабатывание технологических блокировок и защит;
- повысила на порядок точность дозирования компонентов рецепта комбикорма;
- исключила ошибки персонала по загрузке оперативных силосов разными видами сырья.

Кроме прямых, был достигнут целый ряд косвенных результатов, в частности, резко снижен процент претензий по качеству готового продукта, а также умень-

шены штрафные санкции по сверхлимитному использованию электроэнергии.

Авторы выражают искреннюю благодарность коллективу ОАО «Жабинковский комбикормовый завод» за терпение и неоценимую помощь при внедрении АС «Композит-2М»