


СХЕМЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ

- **Информационные потоки** — это пути передачи информации, обеспечивающие существование любой системы. Полная, своевременная и точная информация (то есть хорошо отлаженный и организованный информационный **поток**), повышает производительность труда на 10-30%.

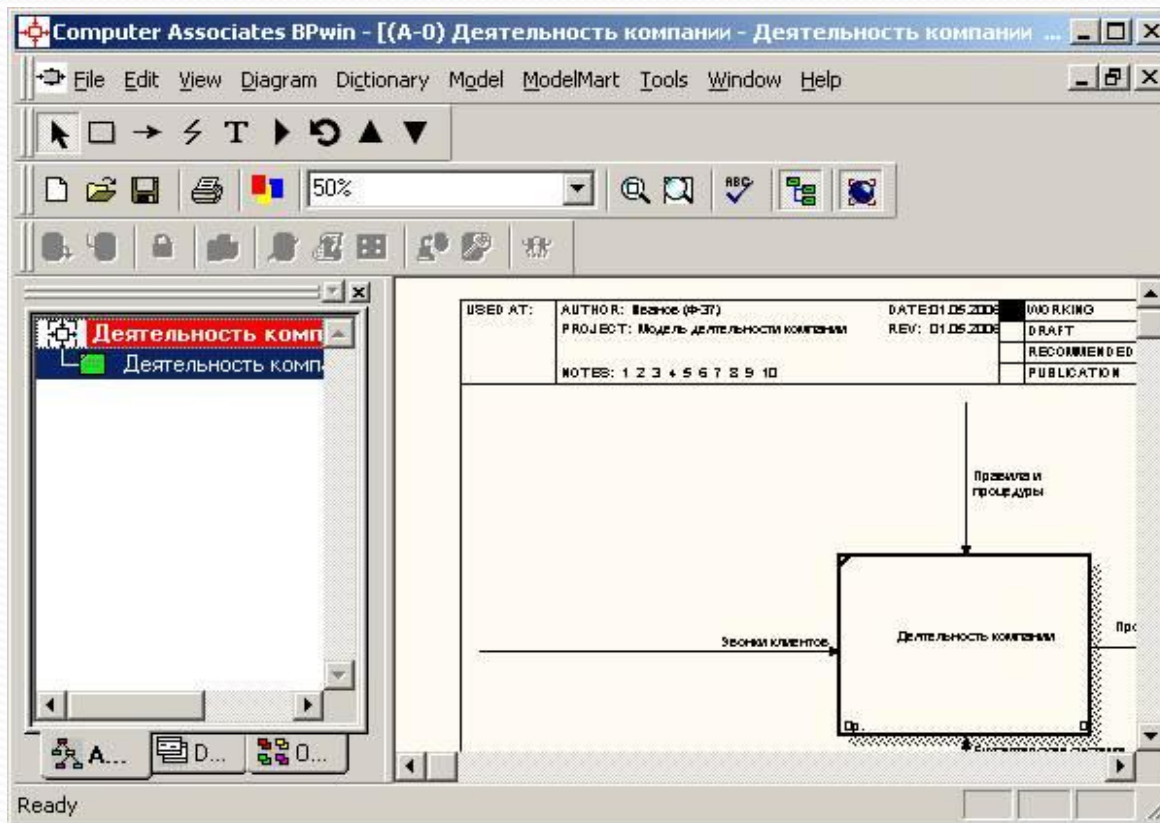
Существует два основных вида информационных ПОТОКОВ:

- горизонтальные (между равными по служебному положению и статусу работниками или группами работников, например, между начальниками отделов);
- вертикальные (между работниками или группами работников, находящимися на различных уровнях иерархии, например, между начальником и подчиненным).

- 
- организовать информационные потоки;
 - на каждом управленческом «этаже» иметь достаточно времени для обработки поступающей информации и ее анализа.

BPWIN

- Интерфейс программы:



VRwin позволяет:

- Обеспечить эффективность операций, рассматривая текущие бизнес-операции через мощные инструменты моделирования.
- Совершенствовать бизнес-процессы, формулируя и определяя альтернативные реакции на воздействия рынка.
- Быстро исключать непродуктивные операции, легко и интуитивно сопоставляя операционные изменения. Неэффективные, неэкономичные или избыточные операции могут быть легко выявлены и, следовательно, улучшены, изменены или вовсе исключены - в соответствии с целями компании.

VRwin позволяет создавать следующие виды моделей:

- Функциональные диаграммы, построенные на основе стандарта IDEF0. Эти диаграммы разделяются на три вида:

Контекстная диаграмма

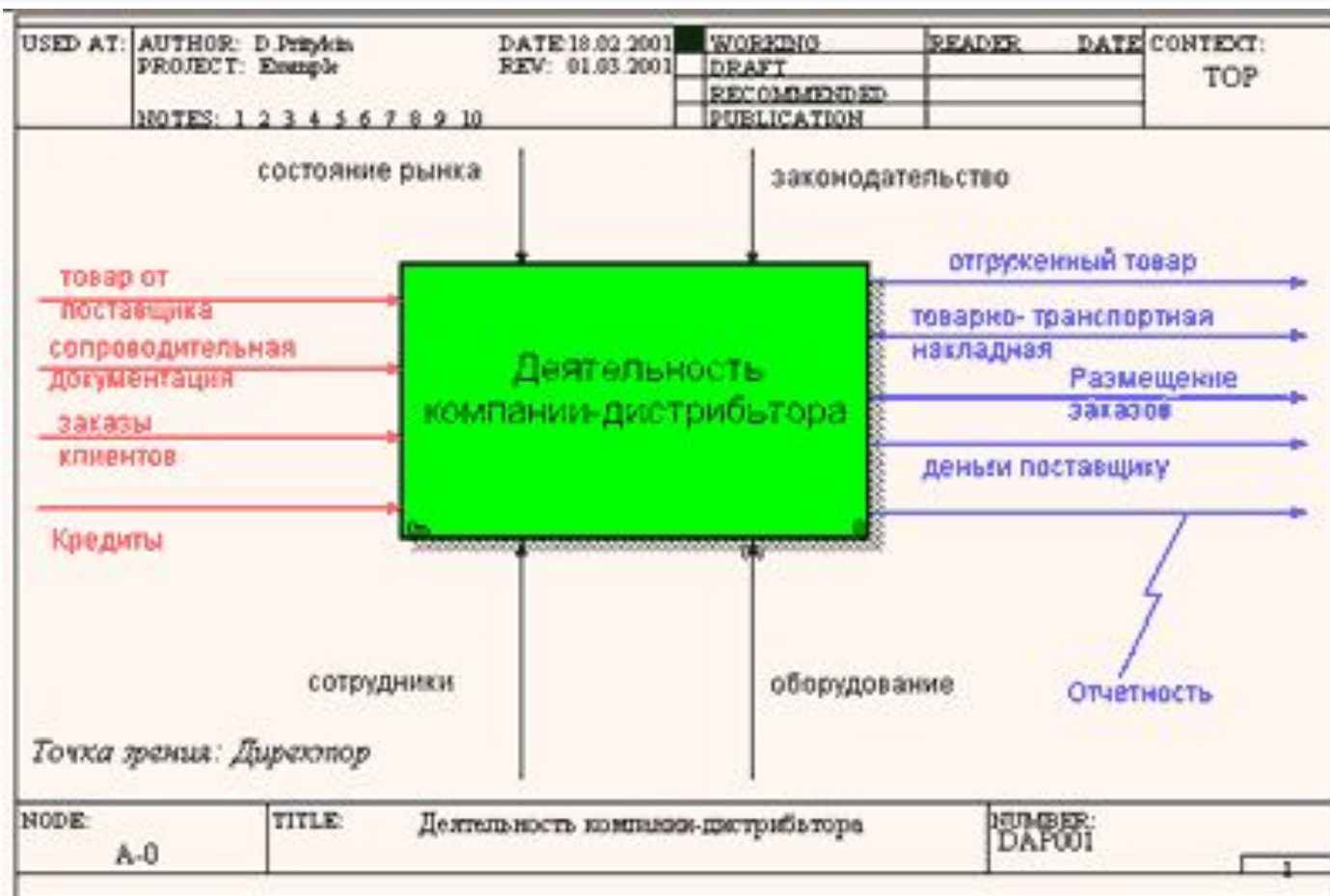
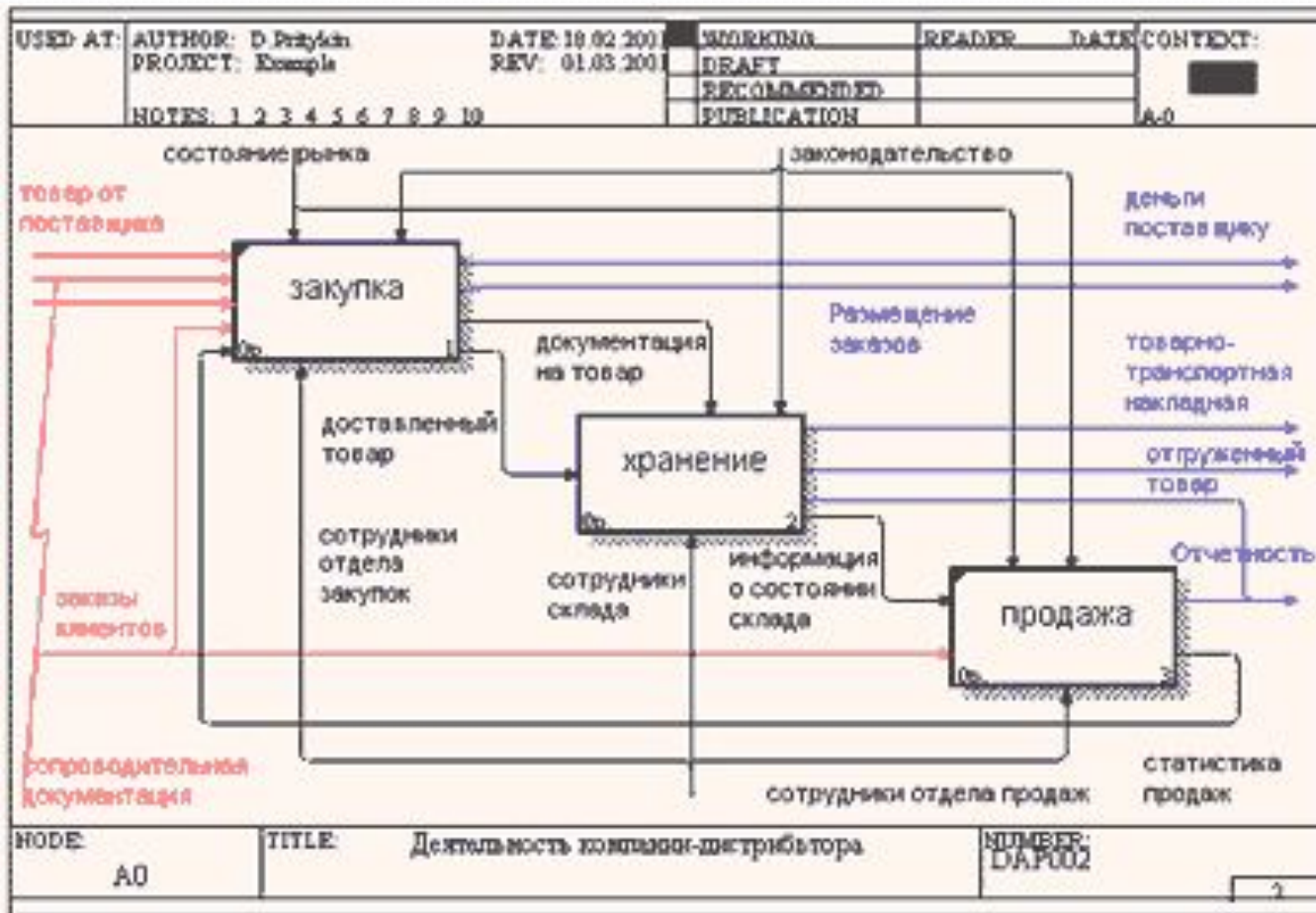


Диаграмма декомпозиции

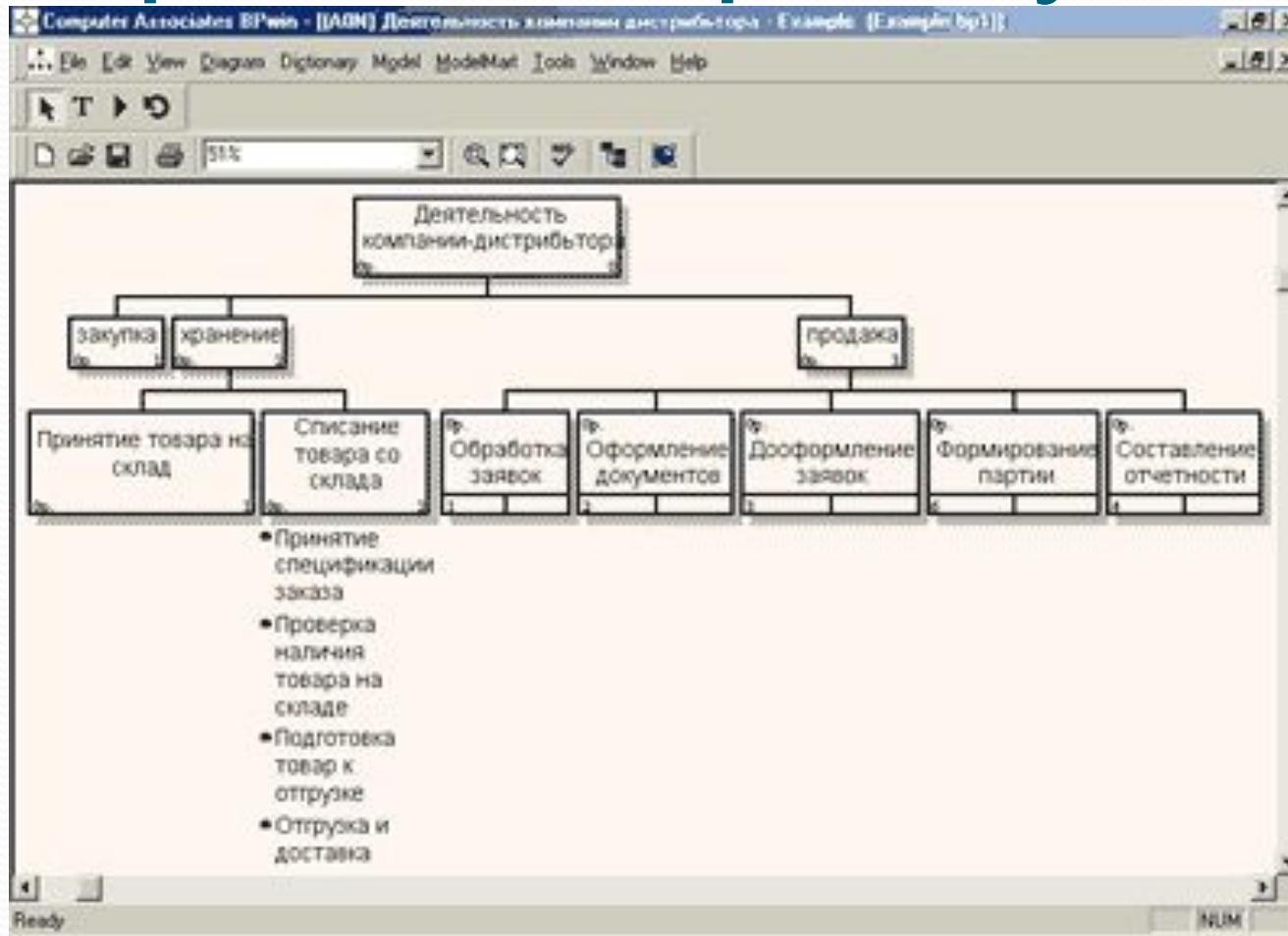


NODE: A0

TITLE: Деятельность компании-дистриьютора

NUMBER: DAP002

Диаграмма дерева узлов



- **Диаграммы потока работ (FCD), построенные на основе стандарта IDEF3**
- **Диаграммы потока данных (DFD)**
- **Модели стоимостного анализа**
- **Динамические модели**

Аналоги VRWin

- Ramus
- 3SL Cradle