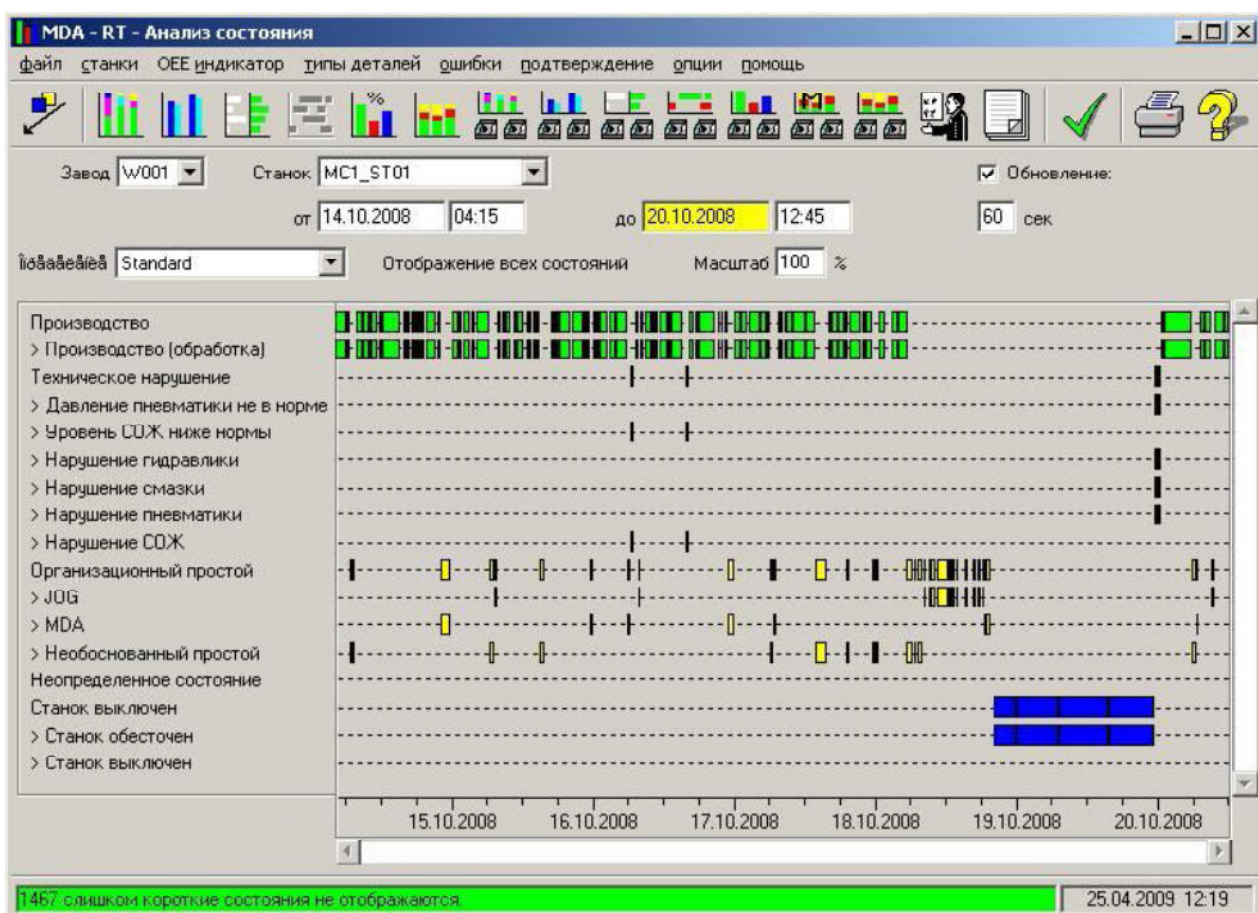


«MDA» Система сбора данных работы оборудования

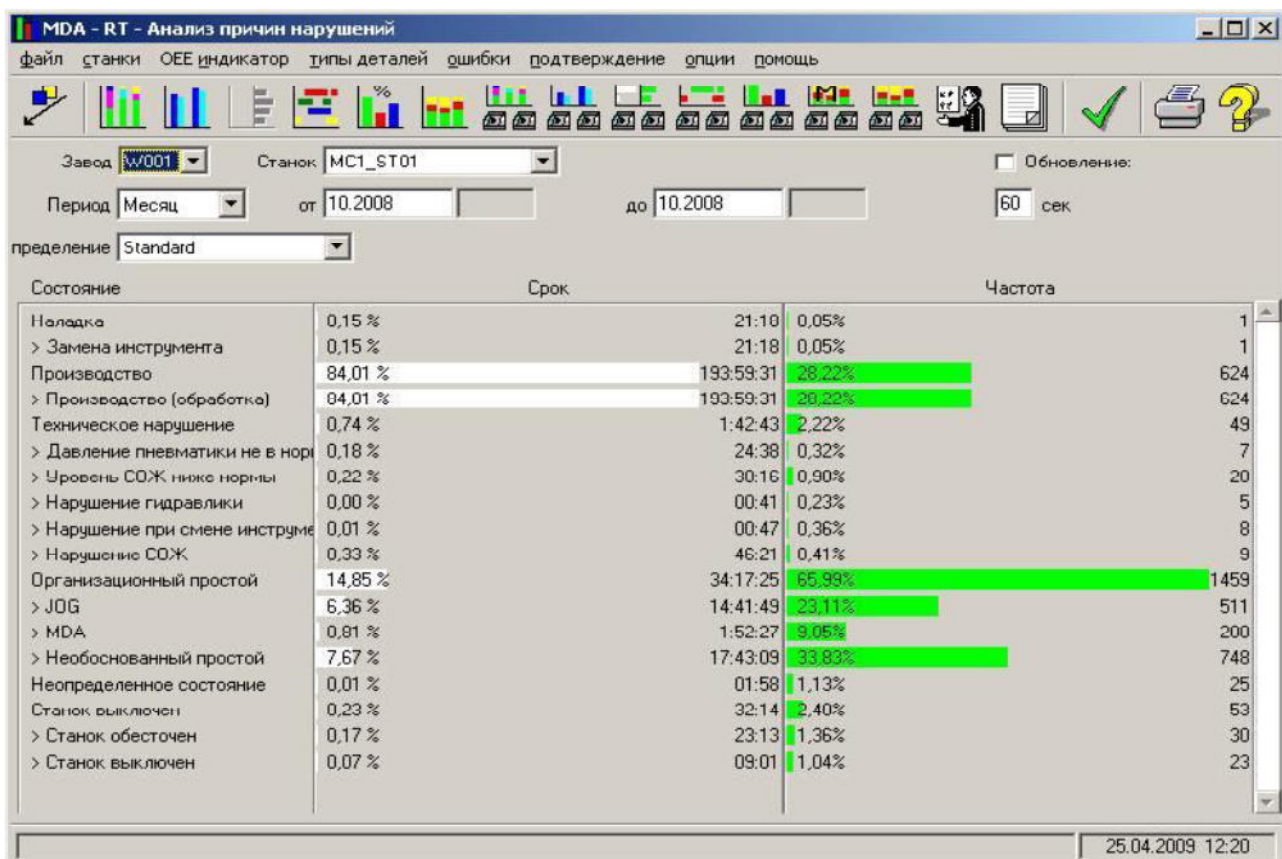
Система управления производственными данными (MDA) является эффективным модульным программным продуктом для сбора станочных данных и их анализа. (**MDA** – Machine Data Acquisition, сбор и анализ станочных данных).



Функциональный пакет MDA автоматически или вручную собирает данные по номенклатуре деталей, режимам и времени обработки, данные счетчиков деталей, а также анализирует состояние станка. Кроме того, широкий спектр функций обеспечивает анализ и оценку этих данных.

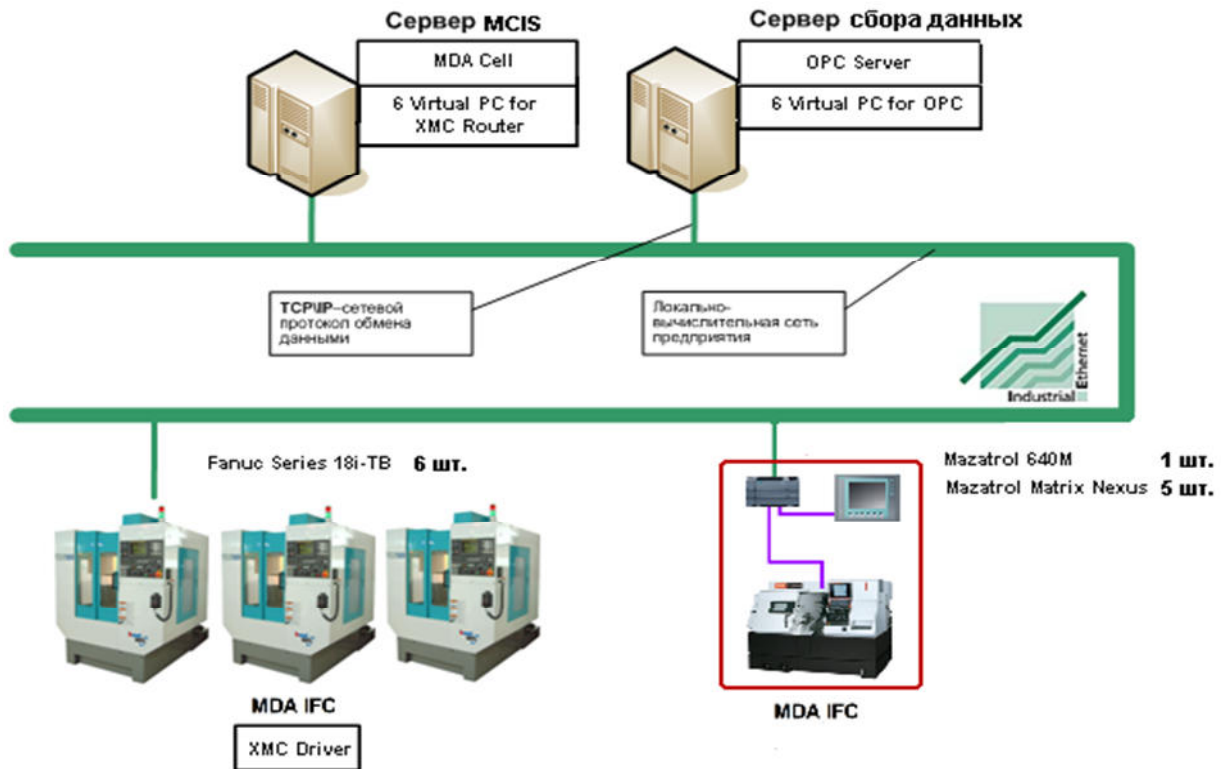
Строгие факты и цифры обеспечивают контроль производительности станков и параметров производственного оборудования, таких, как периоды обработки и использование производственных мощностей.

Благодаря «прозрачности», которую обеспечивает система MDA, Вы сможете обнаружить недостатки производства и повысить его эффективность. Вы можете наблюдать за работой Вашего станка в режиме online удаленно через сеть Ethernet или Internet. Доступность последних производственных данных в режиме реального времени, позволяет оперативно реагировать на происходящие события.



Сокращение времени простоев оборудования на сервисное обслуживание, техобслуживание и ремонт происходит за счет заблаговременного получения информации через систему MDA.

Архитектура системы MCIS (Пример)



Используя на Вашем предприятии систему управления производственными данными MDA, Вы получаете повышение выработки с единицы оборудования, структурированный анализ работы станка и, как следствие, повышение фондоотдачи.

На практике подтверждено, что увеличение фондоотдачи на 3-5% увеличивает срок окупаемости на 4-6 месяцев.

Директор ООО «ИНТЕХСЕРВИС»

А.В. САДОВ