



It is shown that using of modern WEB-technologies will help not only to provide considerably the work on creation of ASUTP applications, but to introduce in it a number of new possibilities as well.

Д. В. КОРДИЯК, Е. В. СМЫКОВСКАЯ, РУП «БМЗ»

УДК 669.

ОТРАЖЕНИЕ АКТУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ СТАЛЕПЛАВИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА ПРОГРАММНЫМИ КОМПЛЕКСАМИ, ИСПОЛЬЗУЮЩИМИ ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ WEB-ТЕХНОЛОГИЙ

В современном высокотехнологичном мире одну из важнейших ролей играет внедрение и широкое применение автоматизации на всех уровнях производства. Это является залогом повышения качества выпускаемой продукции, снижения затрат, себестоимости, а также человеческого фактора, позволяет более точно придерживаться заданной технологии, упорядочить бизнес-процессы. Наряду с развитием технологий на производстве происходит бурное развитие рынка программного обеспечения, позволяющего решать всевозможные задачи в области автоматизации производства.

На сегодняшний день существует множество программных комплексов, предназначенных для разработки программ, необходимых для слежения и управления технологическим процессом. Среди них наиболее часто используются программные продукты корпораций Borland, Microsoft Visual Studio и др. Данные среды разработки позволяют решать весь спектр задач по автоматизации производства, поскольку обладают широкими возможностями. Однако в то же время следует отметить и то, что данные программные комплексы достаточно дорогие, требовательны к системным ресурсам персонального компьютера. Часто в работе необходимо использование дополнительных компонент сторонних разработчиков, требующих отдельной установки.

На РУП «Белорусский металлургический завод» повсеместно внедряются средства АСУТП*. В основе этих систем

лежит СУБД** ORACLE, которая осуществляет накопление и хранение всей информации по технологическому процессу. Сигналы с 1-го уровня, т.е. непосредственно с контроллеров управления оборудованием, принимаются, обрабатываются и заносятся в СУБД ORACLE. Клиентские приложения, осуществляющие функции слежения и управления технологическим процессом, напрямую обмениваются данными с СУБД. Эти клиентские приложения реализованы в средах разработки Borland (C++ Builder, Delphi) и Microsoft Visual Studio (Visual C++, Visual Basic) и др. Клиентские приложения инсталлируются на персональный компьютер вместе с ORACLE Client, который позволяет взаимодействовать с СУБД. Упрощенная схема данного процесса приведена на рис. 1.

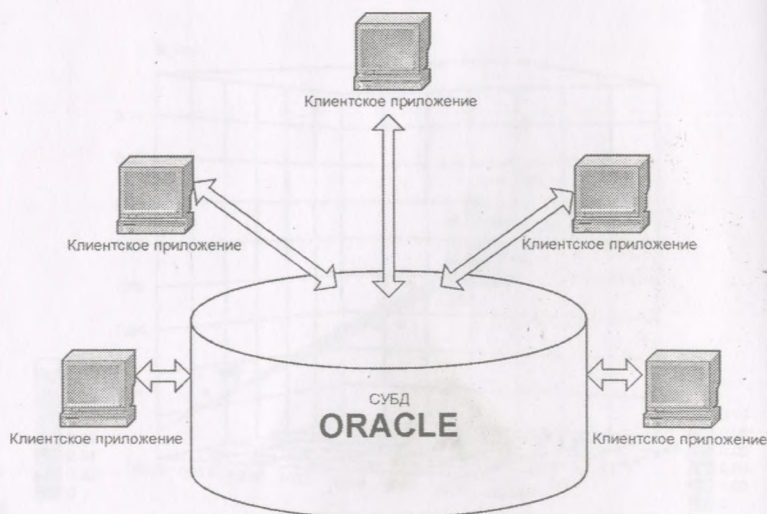


Рис. 1. Схема обмена данными клиентских приложений в системе АСУТП

* АСУТП – Автоматизированные системы управления технологическим процессом.

** СУБД – Система управления базой данных.

Также существует вариант, при котором клиентские приложения связываются не с СУБД, а с сервер-приложением, которое в свою очередь через ORACLE Client взаимодействует с СУБД ORACLE. Упрощенная схема данного процесса показана на рис. 2.

Внешний вид приложения, разработанного в среде Borland C++ Builder, отображающего актуальную информацию о сталеплавильном агрегате, представлен на рис. 3.

Необходимость инсталляции этих приложений отдельно каждому пользователю, установка дополнительных программных средств зачастую являются существенными недостатками, добавляют сложности в сопровождение программ при внесении дополнений и изменений. Здесь на помощь приходят инновационные решения в области WEB-технологий.

Особенностью такого подхода является то, что клиентская часть приложений, осуществляющая слежение за технологическим процессом, — это WEB-страница, которая отображается браузером, установленным в операционной системе, а обмен данными с СУБД ORACLE происходит через процедуры и

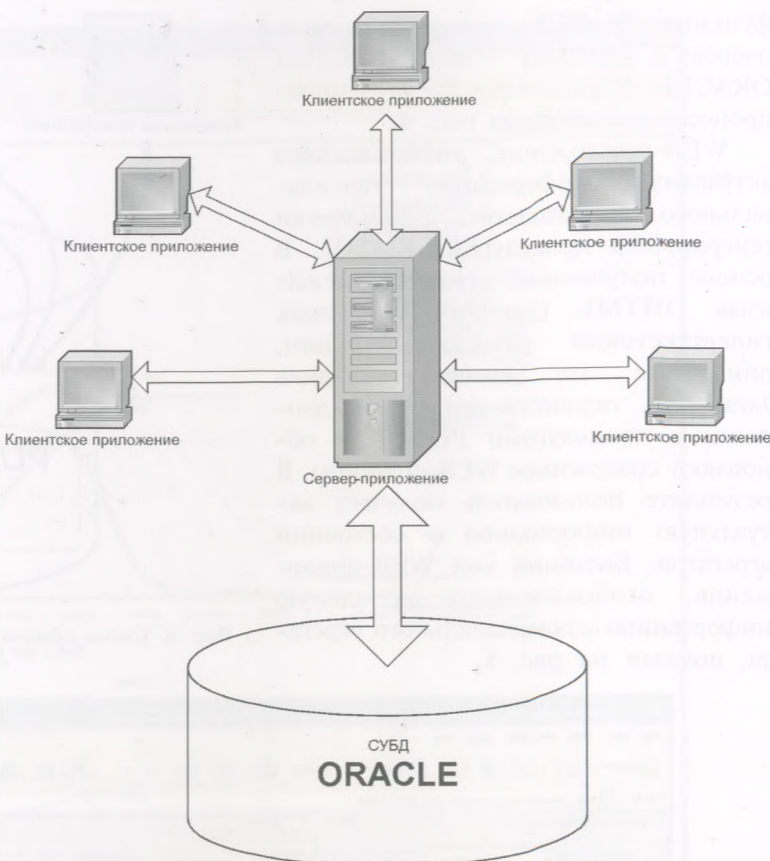


Рис. 2. Схема обмена данными клиентских WEB-приложений в системе АСУТП через сервер-приложение

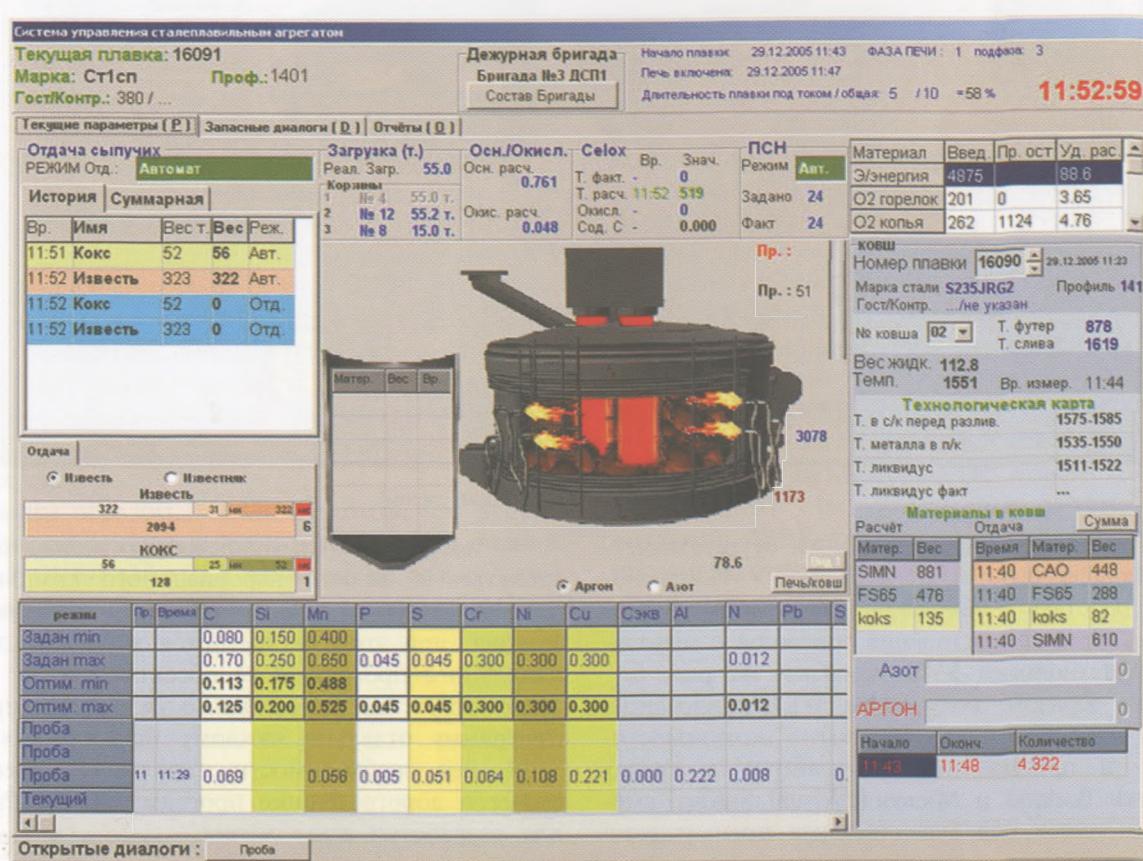


Рис. 3. Внешний вид приложения, разработанного в среде Borland C++ Builder

функции PL/SQL, который в свою очередь является частью СУБД ORACLE. Упрощенная схема данного процесса показана на рис. 4.

WEB-приложение, отображающее актуальную информацию о сталеплавильном производстве, динамически генерируется процедурами PL/SQL. В основе полученной страницы лежит язык DHTML (динамический язык гипертекстовой разметки). Функции, описанные на языке сценариев JavaScript, осуществляют обмен данными с процедурами PL/SQL и обновляют содержимое WEB-страницы. В результате пользователь получает актуальную информацию о состоянии агрегатов. Внешний вид WEB-приложения, отображающего актуальную информацию о сталеплавильном агрегате, показан на рис. 5.

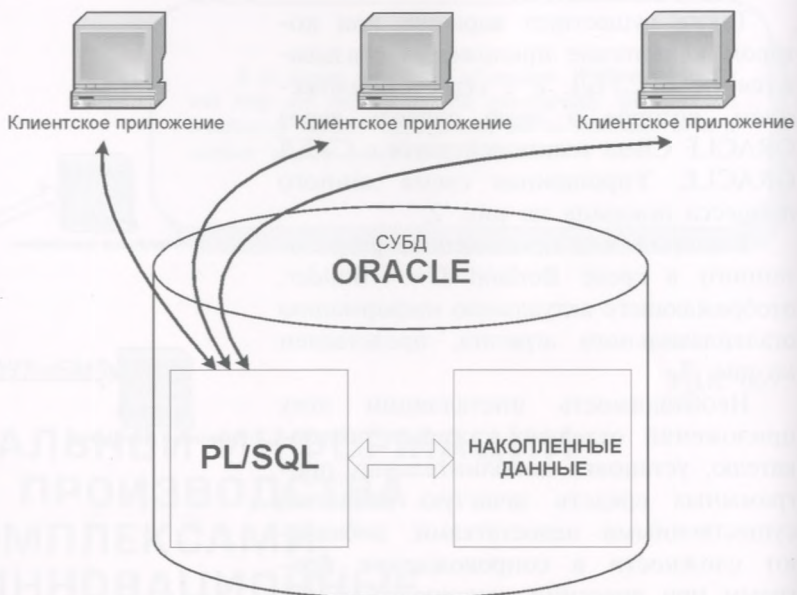


Рис. 4. Схема обмена данными клиентских WEB-приложений в системе АСУТП

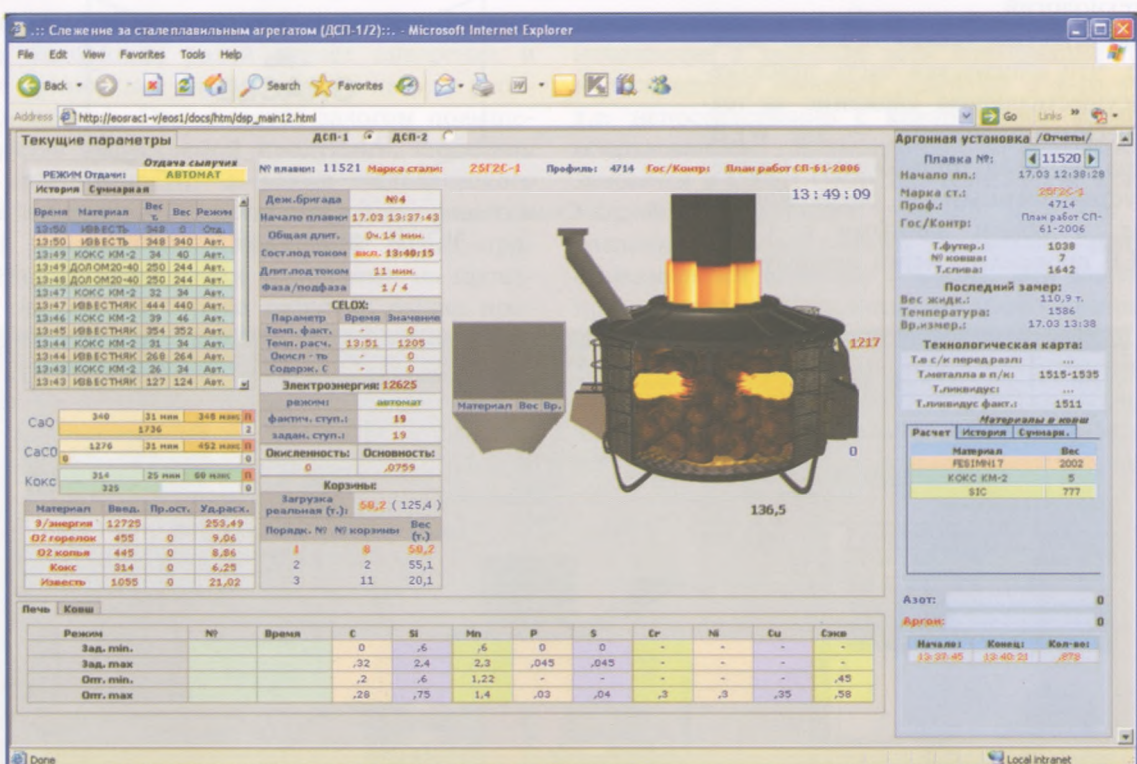


Рис. 5. Внешний вид WEB-приложения

Построение графиков, диаграмм осуществляется с помощью технологий SVG или VML, позволяющих работать с векторной графикой на WEB-странице. Пример построения графиков с использованием технологии SVG приведен на рис. 6.

Таким образом, полученное WEB-приложение обладает теми же функциональными возможностями, что и приложения, написанные в средах разработки Borland и Microsoft Visual Studio, вместе с тем имеет ряд существенных преимуществ:

- доступ к WEB-приложению может осуществляться с любого персонального компьютера, находящегося в локальной сети либо в сети Internet, при этом не требуется установка дополнительного программного обеспечения;
- отсутствие необходимости инсталлировать программу отдельно каждому пользователю;
- нет необходимости использовать ресурсоемкие и дорогостоящие программные комплексы для разработки приложения;

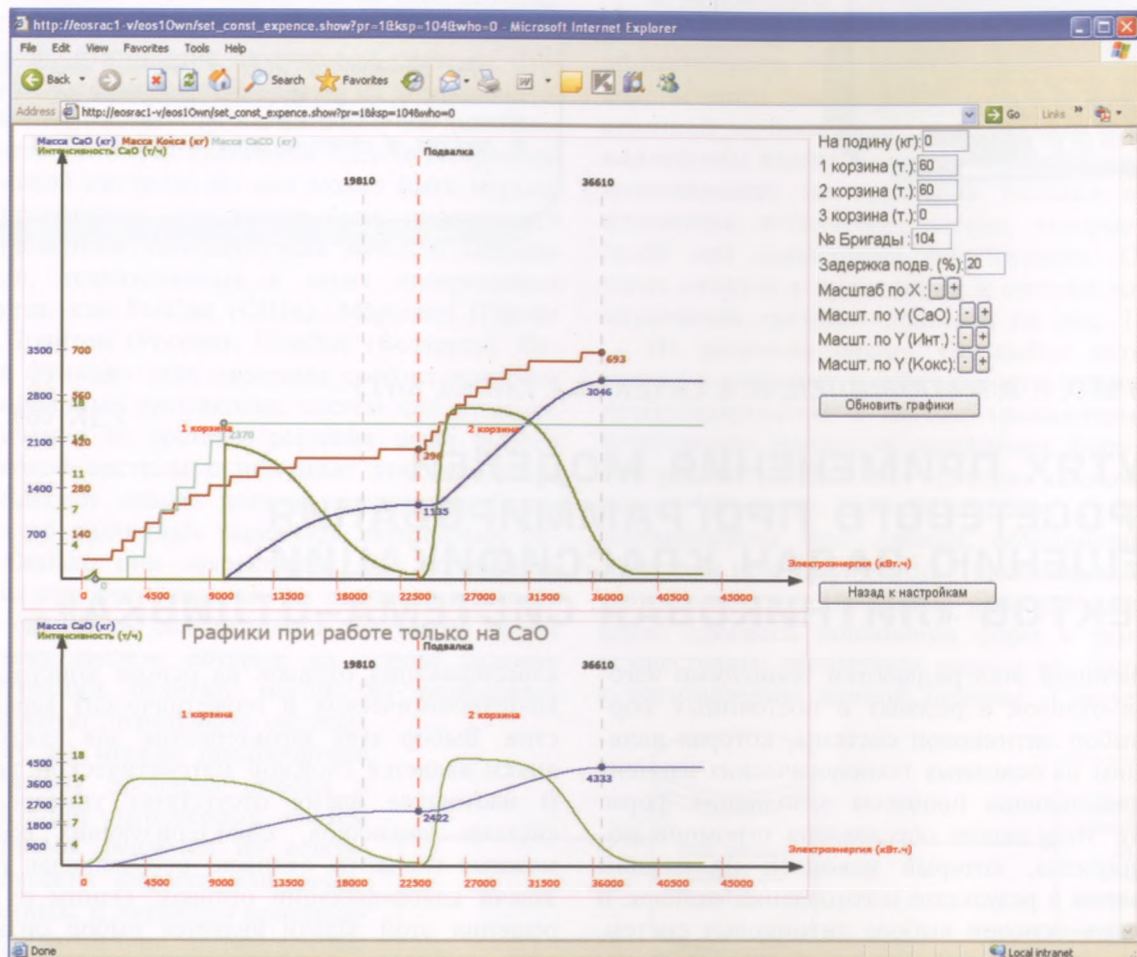


Рис. 6. Графики, выполненные при помощи технологии SVG

- удобство в сопровождении программы, внесении изменений и дополнений, достаточно вносить изменения в серверную часть (процедуры PL/SQL);
- гораздо более скромные требования к системным требованиям персонального компьютера, на котором работает WEB-приложение;
- мультиплатформенность WEB-приложения в связи с тем, что такие языки, как DHTML, XML, JavaScript, SVG, VML, являются открытыми для разработчиков и стандартизированы, поэтому поддерживаются разработчиками программного обеспечения для различных операционных систем.

Таким образом, можно отметить, что использование современных WEB-технологий и возможностей СУБД ORACLE поможет не только существенно облегчить работу по созданию АСУТП

приложений, но и привнести в приложение массу новых возможностей. Единые стандарты позволяют WEB-приложениям одинаково успешно работать под различными операционными системами, богатые возможности делают WEB-приложения очень удобными в отображении графической информации, таких, как диаграммы, графики и т.д., позволяют активно использовать в приложении интерактивные элементы. В сравнении с приложениями, разработанными в мощных программных комплексах типа VisualStudio, Borland C++, Delphi, WEB-приложения, выполняющие аналогичные функции, будут намного менее объемными и ресурсоемкими, не говоря уже о том, что для создания WEB-приложения не требуется специальная среда разработки и достаточно простого текстового редактора.