

**«Квазар-Микро»
начинает проект
по автоматизации
производства в
Группе «Черкизово»**

Москва, Киев, 28 марта 2006 года. Сегодня компания «Квазар-Микро» - один из ведущих системных интеграторов, работающих в Восточной Европе и странах СНГ, объявляет о начале проекта по автоматизации производства на предприятиях агропромышленной группы «Черкизово».

Группа «Черкизово» создана в 2005 г. и, в качестве головной компании, объединила в единый холдинг две группы предприятий - АПК «Черкизовский» и АПК «Михайловский». Сегодня Группа «Черкизово» - одна из крупнейших в мясной отрасли России динамично развивающихся вертикально-интегрированных агропромышленных компаний с полным производственно-сбытовым циклом. Группа включает три основных производственных блока - «мясопереработка», «свиноводство» и «птицеводство». В состав Группы входят восемь мясоперерабатывающих предприятий, пять птицефабрик, четыре свинокомплекса, птицеперерабатывающий завод, комбикормовый завод, девять торговых домов. География деятельности охватывает всю европейскую часть территории РФ, включая Москву и Московскую область, Санкт-Петербург, Пензенскую, Липецкую, Вологодскую, Белгородскую, Ульяновскую, Ростовскую, Тверскую, Челябинскую, Тамбовскую и Воронежскую области, а также Краснодарский край. В первой половине 2006 года в Группе «Черкизово» намечено провести стандартизацию и унификацию бизнес-процессов предприятий, входящих в холдинг, усовершенствовать систему внутреннего контроля процессов производства, качества готовой продукции, потребления сырья. Также планируется повысить эффективность механизмов корпоративного управления. Успешное решение всех этих задач невозможно без комплексной автоматизации производства.

Тендер на выполнение данного

проекта выиграла компания «Квазар-Микро» - международный системный интегратор, использующий модель «распределенного офиса». Напомним, что при выполнении таких масштабных проектов, как комплексная автоматизация группы «Черкизово», эта модель позволяет задействовать все необходимые ресурсы различных территориальных подразделений и отраслевых и технологических Центров компетенции «Квазар-Микро».

"Проект автоматизации предприятий крупнейшего холдинга пищевой промышленности России - это задача, решение которой должно опираться и на хорошее знание отраслевой специфики, и на отлаженные технологии консалтинга и внедрения, отработка которых занимает не один год, - говорит Максим Агеев, Президент «Квазар-Микро». - Наша компания располагает всеми необходимыми ресурсами, компетенциями и опытом для выполнения данного проекта. Убежден, что решение, которое мы предложили Группе «Черкизово», позволит заказчику получить немалые дивиденды от реализации этого проекта".

**«Информационная
Индустрия» создала
сеть спутниковой
связи в интересах
ОАО «СибурТюменьГаз»**

«Компания «Информационная Индустрия» завершила проект по созданию корпоративной сети спутниковой связи в интересах ОАО «СибурТюменьГаз». В настоящее время сеть предоставляет заказчику такие услуги как высокоскоростная передача данных и передача голоса по IP-протоколу, а также позволяет осуществлять сеансы видеоконференцсвязи с другими подразделениями корпорации «Сибур».

Сеть построена на базе оборудования известной американской компании ViaSat. Часть функций по управлению сетью реализуются при помощи маршрутизаторов Cisco Systems. Специалисты «Информационной Индустрии» запустили в эксплуатацию девять станций LinkWay в Ku-диапазоне на базе спутника «Ямал-200». Широкополосные спутнико-

ФГУ «Российский Речной Регистр» разработан проект специального технического регламента «О безопасности речного транспорта и связанной с ним инфраструктуры». Проект регламента размещен на сайте Российского Речного Регистра <http://www.rivreg.ru>. Первое слушание проекта регламента состоялось 14 марта 2006 г. В соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» срок публичного обсуждения проекта технического регламента не менее двух месяцев. Все заинтересованные лица могут в письменной форме направить разработчику регламента замечания.

вые модемы LinkWay предназначены для создания современных мультисервисных сетей и отличаются разнообразием поддерживаемых протоколов (IP, Frame Relay, ISDN и ATM), высокими скоростями передачи данных, поддержкой структуры спутниковой сети типа full-mesh, что обеспечивает прохождение сигналов в сети одним скачком через спутник связи в любом направлении. Оборудование отлично подходит для суровых климатических условий Сибири, выдерживает резкие перепады температур и высокие ветровые нагрузки.

**ИВК получает новый
заказ от МВД России**

Компания ИВК, один из ведущих российских производителей компьютерной техники, системного ПО и средств защиты информации, объявляет о победе в открытом конкурсе на право поставки средств вычислительной техники (СВТ) для нужд подразделений системы Министерства внутренних дел Российской Федерации. По результатам конкурса был подписан государственный контракт. Напомним, что в феврале 2006 года Центр ресурсного обеспечения конкурсов и маркетинга МВД России провел конкурс «На поставку средств вычислительной и организационной техники для нужд подразделений системы МВД России». В конкурсе приняли участие ведущие российские поставщики вычислительной техники, при этом организатор учитывал, прежде всего, соответствие заявок требованиям конкурсной документации и ценовое предложение. По условиям конкурса, все поставки должны были быть завершены до 1 июня 2006 года, а срок гарантийного обслуживания - составлять

три года для рабочих станций и один год для оргтехники.

Компания ИВК, войдя в число победителей конкурса, поставит заказчику 1006 рабочих станций и 250 принтеров.

Отметим, что компания ИВК имеет большой опыт выполнения подобных контрактов, располагает всеми необходимыми для этого ресурсами, а также разветвленной сетью сервисных центров на всей территории России.

Компания ИВК рассматривает поставки высоконадежной вычислительной техники в структуры МВД как свой вклад в решение актуальной государственной задачи - охраны правопорядка и борьбы с преступностью. Ведь сегодня информационные технологии широко применяются и в оперативно-розыскной деятельности, и в аналитической работе, и при проведении экспертиз... В этой связи напомним, что МВД РФ выступило с инициативой по разработке Программы «Создание единой информационно-телекоммуникационной системы Министерства Внутренних Дел», которую поддержало Правительство РФ.

"Мы гордимся тем, что вычислительная техника «ИВК», завоевавшая прочные позиции на государственном рынке России, принесет пользу в столь важном для благополучия страны деле, как борьба с преступностью, - говорит Григорий Сизоненко, генеральный директор компании ИВК. - Я уверен, что внедрение современных информационно-телекоммуникационных технологий поможет повысить результативность оперативно-служебной деятельности Министерства Внутренних Дел. И как поставщики этой техники мы делаем ее современной, удобной и безотказной».