



ОБЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
**СОФТЭКСПЕРТ**



**Надежда Сергеевна Решетова**  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

В 1981 году окончила Челябинский государственный университет по специальности «физика». В 2001 году окончила Московскую академию рынка труда и информационных технологий по специальности «разработка, внедрение, сертификация и внутренний аудит системы качества в соответствии с МС ИСО 9000. Маркетинг и инновации в НИОКР». С 1982 по 1993 год работала в инженерных должностях на научно-производственных предприятиях электронной промышленности. С 1993 года – директор по технологиям и производству ЗАО «ГАЛС-5». С 2003 года – заместитель генерального директора по качеству ЗАО «НТЦ Экспертцентр». С 2004 года – ведущий менеджер системы качества Европейской организации качества. С 2006 года – в нынешней должности.



РОССИЯ, 124482 МОСКВА, ЗЕЛЕНОГРАД,  
САВЕЛКИНСКИЙ ПР., Д. 4, ОФ. 812  
ТЕЛ.: (495) 228 0783  
ФАКС: (495) 228 0784  
E-MAIL: EXPERT@SOFT-EXP.COM  
WEB: WWW.SOFT-EXP.COM

Общество с ограниченной ответственностью «СофтЭксперт» основано в 2005 году. Основными видами деятельности предприятия являются разработка и производство изделий тылового и оперативного обеспечения специальных подразделений и силовых структур в сфере контроля и безопасности.

Среди клиентов ООО «СофтЭксперт» как частные предприятия, так и предприятия, входящие в структуры Министерства внутренних дел РФ, Министерства обороны РФ, Федеральной службы охраны РФ и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

В своих разработках «СофтЭксперт» широко использует новые материалы и технологии.

В активе предприятия такие разработки, как три модели специальных автомобилей патрульно-постовой службы милиции, комплексная машина тыла, подвижной пункт управления, быстровозводимая палатка, автономный отопитель и автономная дизельная кухня. Все разработки отвечают современным требованиям оснащения и безопасности.

Опытные образцы автомобилей патрульно-постовой службы милиции в 2009 году успешно прошли эксплуатационные испытания в г. Сочи, приняты на снабжение приказом Министерства внутренних дел РФ от 3 июня 2010 года №416.

Сегодня специалисты предприятия, основываясь на сделанных для выпускаемой нами спецавтотехники разработках по сбору, систематизации и управлению информацией, работают над совершенствованием базовой аналитической регистрационной системы (БАРС).

Основной целью БАРС являются сведение воедино разрозненной информации и обеспечение всех уровней управления объективными и достоверными данными для принятия оперативных управленческих решений и определения стратегии действия в области экологии и охраны окружающей среды, обеспечения безопасности населения и массовых мероприятий.

Система обеспечивает получение в реальном режиме времени информации от контролирующих параметры среды стационарных, мобильных и носимых приборов и терминалов системы.

Передача данных на сервер системы осуществляется по сетям глобальной связи (3G) либо через Интернет, для получения данных о текущем местоположении приборов (координат) используются системы позиционирования ГЛОНАСС/GPS.

Данные, принимаемые с приборов, документируются, автоматически отображаются на карте местности, ведется контроль превышения установленных норм. Оперативный доступ к данным, текущим и архивным, обеспечен из любого территориально удаленного командного центра, имеется возможность привлечения внешних экспертных групп.

Использование системы обеспечивает широкие возможности в управлении оперативной работой служб обеспечения безопасности, быстрой и профес-

сиональной оценке опасности в случае чрезвычайной ситуации, удаленной экспертной поддержке и многократно увеличивает эффективность обнаружения угроз и контроля радиационной, химической и экологической обстановки на охваченной системой территории.

Объединение происходит в едином информационном поле, где каждый из участников обладает информацией, получаемой от стационарных и мобильных сенсоров в реальном масштабе времени, обеспечивая метрологическое единство информации. Система включает в себя отдельные виды мониторинга: мониторинг атмосферного воздуха, комплексный экологический, радиационный и локальный мониторинг.

Одним из наиболее эффективных и важных приложений геоинформационной технологии БАРС является создание целевых автоматизированных информационно-справочных аналитических систем по различным параметрам, в частности в области мониторинга объектов окружающей среды и источников ее загрязнения.

Выполнение задач по идентификации обстановки, включающей оценку и прогноз развития аварии, загрязнения окружающей среды и воздействия на персонал и население вредных факторов с учетом реальной метеорологической обстановки, может выполняться автоматически или с использованием экспертных групп.

Данные задачи могут решаться как на локальном уровне (отдельные муниципальные образования, отдельное предприятие), так и охватывать большие объемы. Это позволяет решать задачу поэтапно, от единичных объектов к обобщающему аналитическому центру.

Для поддержания квалификации, компетентности и профессиональной подготовленности персонала на должном уровне ООО «СофтЭксперт» осуществляет планомерное его обучение. Основные задачи и цели обучения состоят в повышении знаний и мастерства, квалификации, компетентности и профессиональной подготовленности персонала и обеспечении на этой основе нормального функционирования системы управления производством и качеством. Кроме того, совершенствуется шкала оценок, по которой определяются как потенциал сотрудников, так и вознаграждение за высококачественный труд.

ООО «СофтЭксперт» стремится создать условия для профессионального и личного роста сотрудников, помочь в решении возникающих жизненных проблем. В компании существуют программы по оказанию своим сотрудникам материальной помощи, кредитованию.

Система социальной защиты ООО «СофтЭксперт» призвана способствовать привлечению в компанию квалифицированных специалистов, снижению текучести кадров, укреплению корпоративного духа и является основой для успешной производственной деятельности.