



7 октября 2014 года в столичном отеле «Холидей Инн Лесная» состоялась III Международная конференция ["Critical Communications Russia 2014: Ведомственные и корпоративные сети связи ключевых отраслей российской экономики"](#), организованная ГК COMNEWS при поддержке Федерального агентства связи (РОССВЯЗЬ) и Администрации Президента Российской Федерации.



Конференция Critical Communications Russia объединила более 200 представителей крупнейших ведомственных и корпоративных заказчиков, технологических лидеров индустрии, ведущих ассоциаций, федеральных и региональных СМИ, чтобы способствовать развитию систем, призванных обеспечить информирование и оповещение в критически важных процессах управления и в чрезвычайных ситуациях (ЧС).

Поддержку конференции оказали TETRA and Critical Communications Association (TCCA), Ассоциация разработчиков, производителей и потребителей оборудования и приложений на основе глобальных навигационных спутниковых систем «ГЛОНАСС/ГНСС – форум», Ассоциация региональных операторов связи (АРОС), Международная академия связи (МАС).

Партнерами форума выступили ОАО «Ростелеком» и компания

MotorolaSolutions.Бронзовый спонсор конференции - ООО «Сигма Телеком». Спонсоры сессии – ЗАО «Телум» и компания Huawei. Конференция прошла при участии компаний ТТК и iDirect, ГК «Радио Комьюникейшнз Интернэшнл», ОАО «Красноярское конструкторское бюро «Искра», ООО «Гвардия-плюс тлк»,ОАО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения».

Генеральный информационный партнер – «Российская Бизнес-газета». Генеральный отраслевой информационный партнер – «МЧС Медиа». Технический партнер конференции – компания Mikepora.

Открыли конференцию заместитель руководителя Федерального агентства связи (РОССВЯЗЬ)Игорь Чурсин и исполнительный директор TETRA&CriticalCommunicationsAssociationФил Киднер.

В рамках пленарной сессии о комплексных подходах реализации систем обеспечения безопасности жизнедеятельности граждан и потенциале ГЧП-проектов рассказал Дмитрий Гуртов, исполнительный директор - директор департамента регионального развитияОАО «Ростелеком».Опытомобеспечения Зимней Олимпиады в Сочи услугами связи и информационными технологиями, в том числе созданием инфраструктуры коммуникаций и организацией управления услугами поделился с аудиторией Павел Погребинский,директор департамента информационных технологий и инфраструктуры АНО «Оргкомитет Сочи 2014».

Максим Жуковский, заместитель начальника отдела развития систем связи и оповещения, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России выступил с докладом на тему «Создание систем комплексной безопасности жизнедеятельности для повышения эффективности взаимодействия служб экстренного реагирования и раннего предупреждения об угрозах возникновения или возникновении ЧС», осветив варианты реализации концепции комплексной системы информирования и оповещения населения (КСИОН) в субъектах РФ.Феликс Касаткин, директор СПб ГУП «АТС Смольного» представил кейс по построению общегородской сети связи для исполнительных органов власти Санкт-Петербурга. Завершил сессию доклад ДмитрияАйдинова, руководителя направления по развитию услуг передачи данных ООО «Сигма Телеком» на тему «Магистральная сеть связи и услуги для ведомственных и корпоративных сетей».

Технологическая панель, посвящённая краткосрочным и среднесрочным перспективамразвития рынка профессиональной мобильной связи, была представлена докладами Вадима Поскакухина, начальника лаборатории ФГУП «НИИР» о

международных тенденциях развития широкополосных систем ПМР; Юрия Горшкова, председателя совета директоров ЗАО «МС-СПЕЦТЕЛЕКОМ» об опыте оказания услуг связи на сетях ПМР при проведении XXII Олимпийских зимних игр 2014 года в Сочи; Павла Бойко, генерального директора ООО «Телум» о сетях LTE быстрого развертывания для служб экстренного реагирования; Владимира Мейера, заместителя генерального директора ОАО ОНИИП об отечественной системе закрытой цифровой радиосвязи «ЦСС «Янтарь-Т IP»»; Владимира Константинова, менеджера по беспроводным решениям ООО «ТехкомпанияХуавэй» (Huawei) о решениях Huawei LTE для построения ШПД сетей профессиональной радио связи; Александра Одинского, директора ООО «Гвардия-плюс тлк» о цифровых решениях для нужд предприятий железнодорожного транспорта.

Послеобеденный блок конференции включал два тематических потока:

В рамках панели «Ведомственные и корпоративные сети связи ключевых отраслей экономики» опытом внедрения и эксплуатации систем радиосвязи стандарта DMR поделился Сергей Киреев, начальник отдела связи управления инкассации центра управления наличным денежным обращением ОАО «Сбербанк России». О практике применения подвижного комплекса управления госкорпорации «Росатом» при проведении противоаварийных учений и тренировок рассказал Андрей Житов, заместитель директора ФГУП «СКЦ Росатома».

Большой интерес вызвал доклад Юрия Варакина, начальника ситуационного центра Росгидромет «Важность использования перспективных систем и средств связи в труднодоступных районах страны при организации эффективного СГМО потребителей различных госструктур и ведомств. Особенности взаимодействия СЦ Росгидромета с Оргкомитетом «Сочи-2014» при организации метеобслуживания тестовых соревнований и зимней Олимпиады, новые формы представления информации на базе ГИС-технологий при разработке прогнозов». Участники высоко оценили выступление Алексея Бычкова, начальника Центра авиационной электросвязи Службы авиационной фиксированной и воздушной электросвязи (САФВЭС) Дирекции по аэронавигационному обеспечению полетов (ДАНОП) ОАО «Международный аэропорт Шереметьево» (САФВЭС), который рассказал об модернизации технологической радиосвязи в аэропорту «Шереметьево». Данила Сысенко, руководитель проектов ОАО «КБ «Искра» представил аудитории возможности самонаводящихся спутниковых антенн отечественного производства и мобильных комплексов связи на их основе. Владислав Тамаркин, заместитель руководителя Центра стратегических разработок в сфере управления инфраструктурой железнодорожного транспорта, ОАО «НИИАС» сделал сообщение на тему «Использование спутниковых систем связи для задач критических коммуникаций и в ЧС». Продолжил «спутниковую» тематику Сергей Зиненко, директор по продажам в России компании VT iDirect Inc, который представил передовые решения в области спутниковой связи для различных секторов экономики, отметив, что платформа iDirect обеспечивает максимальную оперативность и производительность как для стационарных, так и для подвижных объектов связи (автомобильных, ж/д, морских и

авиационных). Кейс проектирования корпоративных сетей связи в ОАО «Гипрогазцентр» представил Михаил Смычѣк, главный специалист отдела связи ОАО «Гипрогазцентр». Игорь Шилкин, начальник Центра управления в кризисных ситуациях ФГБУ «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Минздрава России» завершил секцию докладом «Направление развития информационно-коммуникационных технологий всероссийской службы медицины катастроф».

На семинаре «Отраслевое применение цифровых решений Motorola Solutions» вступительное слово сделал Евгений Трифонов, директор по продажам Motorola Solutions. Обзор технических решений компании и проектов на базе TETRA представили менеджер по дистрибуции Motorola Solutions Сергей Котов и менеджер по работе с ключевыми заказчиками Motorola Solutions Евгений Зайцев. С опытом внедрения цифровых систем радиосвязи MOTOTRBO на предприятиях пищевой промышленности, в логистических комплексах и жилищно-коммунальном хозяйстве аудиторию познакомил Илья Дормидонтов, руководитель отдела системных решений ЗАО «Социнтех-Телеком». Дмитрий Киреев, технический директор ЗАО «САГА ИНК» представил кейсы по реализации проектов TETRA («Сахалин-1-платформа «Беркут») и MOTOTRBO («Стадион «Спартак»). Алексей Титиевский, технический директор ЗАО «Будафон» рассказал о построении цифровой транкинговой системы радиосвязи стандарта APCO25 для УМВД по г.Сочи. Алексей Кузнецов, коммерческий директор ООО «Элком+» поделился практикой реализации проектов по строительству диспетчерских систем радиосвязи на базе платформы MOTOTRBO (система Радиус-IP, ПО SmartPTT) для ОАО «Уралуголь», аэропорта «Кольцово» и ОАО «МРСК Волги». Кирилл Ваванов, руководитель направления развития бизнеса ООО «Неоком» сделал доклад об опыте реализации систем цифровой радиосвязи Motorola MOTOTRBO на поездах «Аэроэкспресс» и в аэропорту «Пулково». Семинар завершился выступлением Александра Одинского, директора ООО «Гвардия-плюс тлк» на тему «Применение цифровых стандартов радиосвязи, производства компании MOTOROLA SOLUTIONS в аэропортах «Шереметьево» и «Домодедово».

По итогам работы [III Международной конференции Critical Communications 2014](#) – делегаты этого главного форума профессионалов критических коммуникаций России – заключили: передовой опыт и опережающее развитие сектора критически важных ИКТ актуальны как никогда и только комплекс решений на базе различных сетевых технологий, интеграция средств и усилий всех служб, ведомств, корпораций и независимых коммерческих игроков может обеспечить работу профессионалов, в т. ч., для выполнения специальных задач в особые периоды.

Media Times по материалам пресс-центра группы компаний [ComNews](#) .