

ВНЕДРЕНИЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ВЕДОМСТВЕННЫХ И КОРПОРАТИВНЫХ СЕТЯХ СВЯЗИ

В рамках подготовки к проведению **9-й международной выставки «Ведомственных и корпоративных информационных систем, сетей и средств связи» (ВКСС-2006)** 6 июня 2006 года состоялась первая пресс-конференция организаторов и участников форума.

По словам председателя Оргкомитета Вячеслава Хусаиновича Ишкина, основной акцент развития выставки будет направлен на расширение тематического плана, увеличение и разнообразие деловой программы, которая является важной составляющей выставки. «Мы всегда на первое место ставили прикладную составляющую... мы и дальше будем отдавать предпочтение технологиям», — сказал Вячеслав Хусаинович. Действительно, как отмечал наш журнал в обзорах предыдущих

выставок ВКСС, несомненным достоинством данной выставки является профессиональный состав посетителей, возможность общаться с коллегами как на стенде, так и на проводимой в рамках выставки конференции.

И на этот раз выставка сопровождается **9-й международной конференцией «Внедрение современных технологий в ведомственных и корпоративных сетях связи»**. Для читателей нашего журнала наибольший интерес представляет секция **«Внедрение волоконно-оптических технологий в технологичных сетях связи»**. Откроется секция докладом О.И. Богдановой и Б.И. Механошина (компания «Оптэн») «Прогнозирование срока службы подвесных кабельных систем». Представляя доклад на пресс-конференции, Борис Иосифович Механошин отметил, что

компания «Оптэн» все делает впервые. «Мы впервые занялись проблемой подвески и создания волоконно-оптических систем, все первые объекты были построены и спроектированы нами, все нормативные документы написаны нашей компанией, а также мы сделали первый шаг, который сейчас кажется рутинной: поженили энергетиков и связистов, а это совсем не простое дело... Сегодня мы уже говорим о качестве, о надежности, о сроках службы. На этот чрезвычайно важный аспект работы волоконно-оптических систем в корпоративных сетях и обращено будет наше сообщение, где мы рассматриваем принципиально важную концепцию сквозного контроля качества и управления, прогнозирования срока службы подвесных стационарных волоконно-оптических кабельных систем».