

"ЛИНИЯ СВЯЗИ" – ВТОРОЙ МЕЖОТРАСЛЕВОЙ СЕМИНАР кабельной промышленности и отрасли связи

17 октября в Москве во ВНИИ кабельной промышленности (ВНИИКП) прошел второй межотраслевой семинар кабельной промышленности и отрасли связи "Линия Связи". Организатором выступила компания ООО "ВНИИКП-ОПТИК" при информационной поддержке журнала "Кабели и Провода". Работой семинара руководил директор научного направления ВНИИКП по телекоммуникационным кабелям, генеральный директор ООО "ВНИИКП-Оптик" Ю.Т.Ларин.

Со вступительным словом выступил президент Ассоциации "Электрокабель", генеральный директор ОАО "ВНИИКП" Г.И.Мещанов, сделав оценку развития кабельной продукции в текущем году. Открывал семинар доклад Ю.Т.Ларина, посвященный актуальному для всех вопросу: "Что ожидает кабельную промышленность в ближайшие 2-3 года в связи с вступлением России в ВТО"? Докладчик отметил, что в этом вопросе, с точки зрения отечественных производителей телекоммуникационных кабелей, проблем гораздо больше, чем решений. Проанализировав принципы ВТО, Юрий Тимофеевич сделал важный вывод о том, что концепция ВТО – в целях наиболее эффективного использования ресурсов не давать возможности государству поддерживать своего производителя в конкурентной борьбе, а также влиять на процесс стихийного перемещения товаров, капиталов и отчасти рабочей силы. Это означает, что страны с более высокими издержками производства не могут воспрепятствовать перемещению этого производства в регионы с меньшим уровнем издержек!

Ю.Т.Ларин отметил, что в связи со вступлением России в ВТО необходима разработка защитных мер технического характера от поступления на российский рынок некачественной импортной продукции по заниженным ценам. Должна быть организована сеть сертификационных центров (лабораторий), подчиненных единому центральному органу. Такая задача, например, успешно решена в Белоруссии при участии государства.

Также необходимо рассмотреть целесообразность включения предприятий кабельной промышленности в перечень организаций – получателей субсидий, предусмотренных Постановлением Правительства РФ от 10 марта 2009 г. № 205. Следует проработать и вопрос поддержки кабельной промышленности путем установления ценовых преференций для соответствующих национальных производителей при проведении государственных и муниципальных закупок в России или ввести запрет на допуск соответствующих иностранных товаров.

Реалиям внедрения оптических кабелей для внутренней прокладки был посвящен доклад зам. заведующего отделением ОАО "ВНИИКП" А.Воронцова. Докладчик подчеркнул, что сегодня надо исходить из того, что развитие технологии FTTH на сетях доступа – огромный потенциал для спроса и производства внутриобъектовых оптических кабелей уже в ближайшее время. Он отметил важность разработки единой нормативно-технической документации, прежде всего – для кабелей внутренней прокладки. Требуется по крайней мере модернизация и гармонизация уже существующей нормативной базы по оптическим кабелям, включая внутриобъектовые. Возможен более быстрый путь – подготовка единых требований к техническим характеристикам контроля и методов контроля технических характеристик на внутриобъектовые кабели для телекоммуникационных сетей. Кроме того, важно получить объективную информацию об объемах производства внутриобъектовых оптических кабелей на основе данных от предприятий-изготовителей. Такую работу готово взять на себя отделение кабелей связи "ВНИИКП", но этого мало – должна быть еще воля и заинтересованность заводов.

О новых волокнах для сложных условий эксплуатации компании рассказал С.Г.Акопов, технический директор ООО "Корнинг СНГ", про гибкое волокно G657A1 и перспективные конструкции для сетей FTTH – Ю.М.Алтунин, представитель компании Sumitomo Electric Industries, про новые

разработки фирмы OFS – А.И.Микилев, директор по маркетингу "ОФС Россия".

Про практику и особенности применения кабельных решений на абонентских сетях доступа FTTH в районах индивидуального жилья рассказал Е.Б.Гаскевич, директор по развитию ЗАО "Тералинк". Перспективам развития кабельных ПВХ-пластификатов и созданию на их основе негорючих кабельных покрытий как альтернативе галогенонесодержащих материалов рассказал генеральный директор ООО "НикПВХ" В.Г.Николаев. О новом поколении арамидных нитей для внутривидеоматричных и самонесущих

кабелей доложил представитель компании ООО "Дюпон Наука и Технологии" С.В.Лисаченко.

Всего в работе семинара приняли участие 45 специалистов от кабельных заводов, представительств иностранных фирм и ряда других акционерных обществ. Мероприятие сопровождалось многочисленными дискуссиями и вопросами по поводу практически всех докладов, что говорит как о высоком уровне последних, так и о полезности самого семинара.

По материалам
www.vniikp-optic.com

НОВЫЕ КНИГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА "ТЕХНОСФЕРА"

ГОТОВИТСЯ
К ИЗДАНИЮ

КОНВЕРГЕНЦИЯ МОБИЛЬНЫХ И СТАЦИОНАРНЫХ СЕТЕЙ СЛЕДУЮЩЕГО ПОКОЛЕНИЯ

Под ред. Иньевски К.,
перевод под ред. к. т. н., директора ФГУП "НИИ "Масштаб" Давыдова А.Е.

Благодаря вкладу ведущих промышленных экспертов и академических профессоров эта солидная работа обеспечивает всестороннее ознакомление с сетями следующего поколения (NGN). Она включает в себя такие беспроводные сети, как локальные (WLAN), персональные (WPAN), беспроводной доступ, 3G/4G сотовую связь и радиочастотную передачу, а также оптические сети, в том числе магистральные и городские, оптические волокна, фотонные устройства и СБИС-чипы.

ПЕРЕВОДНОЕ
ИЗДАНИЕ ФОРМАТ
70X100/16
2012. – ОК. 950 С.

ГОТОВИТСЯ
К ИЗДАНИЮ

ФАЗИРОВАННЫЕ АНТЕННЫЕ РЕШЕТКИ (2-е издание)

Хансен Р.С.

Перевод под ред. Белого Ю.Н., генерального директора НИИП им. В.В.Тихомирова

Книга является всеобъемлющим справочником по интенсивно развивающейся области антенных решеток. Она продолжает углубленный анализ развития отрасли с новым акцентом на изменениях, которые произошли в данной области за последние десятилетия. Второе издание дополнено новыми главами, посвященными комбинациям рефлекторов и антенных решеток, антенным решеткам на основе связанных диполей, ретрансляционным антенным решеткам. Даны новые описания искусственных магнитопроводов, ограничения по критерию Боде, вычислений и измерений диаграммы направленности элемента при сканировании. Книга дополнена множеством оригинальных схем и таблиц.

ПЕРЕВОДНОЕ
ИЗДАНИЕ
ФОРМАТ 70X100/16.
2012. – ОК. 656 с.

КАК ЗАКАЗАТЬ НАШИ КНИГИ?

✉ 125319, Москва, а/я 91; ☎ (495) 956-3346, 234-0110; knigi@technosphera.ru, sales@technosphera.ru