

**СЕМИНАР ДИЛЕРОВ
ЗАО "ГЛОБАЛТЕЛ"**

16 февраля 2004 года в Москве прошел семинар, организованный ЗАО "ГлобалТел" для дилеров компании.

Тема семинара - "Оборудование и услуги Глобалстар на рынках SCADA-систем, систем мониторинга, телефонизации удаленных объектов. Особенности продвижения на авиационном рынке" - вызвала большой интерес как у представителей компаний-разработчиков различных систем мониторинга, так и у дилеров "ГлобалТел". Представители девяти изданий, специализирующихся на освещении технических вопросов и решений в области связи, также участвовали в работе семинара.

На семинаре выступили: Ю. Н. Бабушкин из ОАО "Оборонительные системы", А. В. Буслаев, начальник сектора ГосНИИАС, К. Б. Круковский, генеральный директор ООО "Глобальные спутниковые телекоммуникации", И. Л. Корнеев из НИИМА "Прогресс", И. В. Тимошков из компании "Conti Satellite", А. А. Маслов, специалист НПФ "Гейзер".

Докладчики представили разработки различных систем мониторинга и управления подвижными объектами, предполагающих использование спутникового канала связи Глобалстар.

Также участникам семинара были представлены авиационный абонентский терминал системы Глобалстар разработки ГосНИИАС и шестнадцатиканальный ГЛОНАСС/GPS высокоточный навигационный приемник разработки НИИМА "Прогресс".

"ГлобалТел" в свою очередь предложил слушателям темы, которые касались оборудования Глобалстар, в частности, мультисервисных терминалов и дуплексных модемов, особенностей их применения в системах мониторинга и АСУТП; наши специалисты поделились своим опытом в сфере телефонизации удаленных населенных пунктов России.

Как показал семинар, затронутые на нем вопросы очень актуальны в современных условиях и вызывают реальный практический интерес со стороны дилеров ЗАО "ГлобалТел".

Системы мониторинга и SCADA-системы занимают все более важное место в решении производственных вопросов во всех областях хозяйства и в настоящее время несомненно востребованы на рынке, а связь и оборудование системы ГЛОБАЛСТАР ус-

пешно применяется в системах мониторинга, АСУТП, в решении задач телефонизации удаленных регионов.

www.globaltel.ru

**МОРСКОЙ КОНСАЛТИНГОВЫЙ
ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ
МОРСКОЙ АКАДЕМИИ
ИМ. АДМ. С.О. МАКАРОВА**

Морской консалтинговый центр (МКЦ) в Государственной морской академии им. адм. С.О. Макарова стал официальным дистрибьютором изданий ИМО (Международной морской организации) в Российской Федерации.

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ
УСТРОЙСТВ**

При организационном участии Морского консалтингового центра (МКЦ) в Государственной морской академии им. адм. С.О. Макарова прошли экспериментальные исследования полупроводниковых устройств мягкого пуска асинхронного электропривода. Устройства разработаны и созданы в ЦНИИ Судовой электротехники и технологии и первыми в России получили сертификат Морского Регистра. Проведенные экспериментальные исследования являются результатом плодотворного сотрудничества между двумя ведущими организациями морского транспорта.

www.gma.ru

**В ПОМЕЩЕНИИ
ГОССТАНДАРТА РФ
СОСТОЯЛСЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ
СЕМИНАР-ПРЕЗЕНТАЦИЯ**

18 марта 2004 года в помещении Госстандарта РФ состоялся технический семинар-презентация: "Высокочастотные осциллографы LeCroy - инновационные проекты на российском рынке". На нем присутствовали: Вице-президент компании LeCroy - Роберто Петрилло; руководитель отдела продаж Европы, среднего востока и северной Африки - Александро Пино; менеджер по продажам в странах северной Европы и России - Томас Огеста.

Больше чем два последних десятилетия, корпорация LeCroy (США)

находится в авангарде мировых достижений в сфере цифровой обработки сигнала. Цифровые запоминающие осциллографы (ЦЗО) высочайшего класса помогают инженерам-конструкторам в разных сферах производства и ученым осуществлять наблюдение, измерение и анализ электронных цепей и трактов в самых различных устройствах от МРЗ плееров до спутников связи, от физики высоких энергий до авиационно-космического производства.

Первоочередные цели освоения компанией LeCroy российского рынка СИ состоят в том, чтобы путем последовательного совершенствования в выпускаемых моделях соотношения "цена / возможности" формировать приемлемое предложение для потенциального российского потребителя.

Анонсированная новая модель WafeSurfer (с полосой пропускания от 200 до 500 МГц) в этом смысле наиболее подходит для российского рынка. Кроме того, составляющее интеллектуальную собственность LeCroy программное обеспечение, совершенный процессор и архитектура дисплея внесли дополнительную лепту в привлекательность потребительского критерия "цена / возможности". Понимая высокую роль Госстандарта РФ и процесса включения в государственный реестр средств измерения РФ, компания LeCroy начала сертификацию для целей утверждения типа СИ.

Посетители конференции - главные метрологи министерств, агентств и служб, инженеры - разработчики, представители научно-исследовательских институтов, метрологических центров, образовательных учреждений, ведущих научно-технических журналов проявили интерес к разработкам компании LeCroy.

www.prist.ru

**НАЦИОНАЛЬНАЯ
РАДИОАССОЦИАЦИЯ
ПРИГЛАШАЕТ ПРИНЯТЬ
УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ**

Ассоциация пользователей национальным радиочастотным ресурсом приглашает руководителей и специалистов организаций связи, телерадиокомпаний, предприятий производителей РЭС принять участие в конференции на тему "Актуальные вопросы повышения эффективности

использования национального радиочастотного ресурса", на борту комфортабельного четырехпалубного теплохода, который проследует по маршруту Москва - Углич - Москва с 18 по 20 мая 2004 г.

Основная цель конференции - выработка предложений и рекомендаций по совершенствованию использования национального радиочастотного ресурса.

В работе конференции примут участие представители Государственной Думы, государственных органов исполнительной власти, государственной радиочастотной службы, широкий круг операторов связи и других пользователей радиочастотным спектром.

Участники конференции получат актуальную информацию о современном состоянии и тенденциях развития государственной системы регулирования использования радиочастотного спектра.

Полученная на конференции информация, установление деловых и неформальных контактов будут способствовать более эффективному и сбалансированному решению вопросов, связанных с распределением и использованием радиочастотного ресурса, и защитой Ваших интересов и прав пользователя радиочастотного спектра.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Изменения в порядке доступа к радиочастотному спектру, обусловленные вступлением в действие нового Федерального закона "О Связи"
- Пути и способы дальнейшего упрощения процедур и сокращения сроков получения доступа к радиочастотному спектру. Содержание и порядок реализации новых регламентирующих документов
- Государственное стимулирование экономного использования радиочастотного спектра
- Проблемы обеспечения радиочастотным ресурсом перспективных радиотехнологий в России
- Конверсия радиочастотного спектра и формы участия в этом процессе операторов связи.

www.nra.ru

ВИМКОМ ПРЕДСТАВИЛ НОВЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РАБОТЫ С ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИМ КАБЕЛЕМ

Компания "Вимком", специализированный поставщик телекоммуникационного оборудования для решений операторского класса, объявляет о начале продаж набора монтажного оборудования для разделки оптических кабелей и оконцевания оптического волокна F1-0053U производства компании FIBER INSTRUMENT SALES, Inc. (FIS).

Особенность набора инструментов F1-0053U в том, что он является универсальным. В его состав входит качественный инструмент и расходные материалы от ведущего производителя волоконно-оптических компонентов, компании FIS. С помощью этого набора можно легко подготовить к монтажу любой оптический кабель и оконцевать оптическое волокно одним из типов оптических коннекторов ST, FC или SC по клеевой технологии.

www.vimcom.ru

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

5 марта 2004 года состоялось отчетно-выборное собрание членов Ассоциации связистов речного транспорта РФ (АСРТ РФ).

В результате обсуждения были приняты следующие решения:

1. Работу АСРТ РФ, ее исполнительной дирекции за период 2001-2003 гг. признать удовлетворительной.
2. Избрать Пчелина Сергея Васильевича президентом АСРТ РФ.
3. Утвердить следующий состав Совета АСРТ РФ:
 - Пчелин С.В. - президент АСРТ РФ;
 - Лим С.А. - вице-президент АСРТ РФ (генеральный директор ФГУП "Обьречсвязь");
 - Моисеев Ю.К. - вице-президент АСРТ РФ (генеральный директор ФГУП "Волгаречсвязь");
 - Бродский Е.Л. - советник президента по вопросам взаимодействия с международными организациями (начальник БУСиРН ГБУ "Волго-Балт");
 - Быстров Ю.А. - советник президента по связям со СМИ и организации выставочной деятельности (генеральный директор ООО "ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ");

- Вешняков Г.Д. - советник президента по вопросам взаимодействия с ГБУВПиС (заместитель руководителя ГУ "Севводпуть");
- Меркулов Е.Н. - советник президента по координации деятельности исполнительной дирекции (генеральный директор ФГУП "Речсвязьинформ");
- Стойлик Ю.Б. - советник президента по отраслевой научной работе (начальник отдела связи и безопасности судоходства ФГУП ЦНИИЭВТ);
- Хохлов А.Б. - советник президента по взаимодействию с компаниями и фирмами разработчиками и поставщиками РЭС (генеральный директор ООО "Радиома");
- Чернявский В.Л. - советник президента по организации и проведению конференций, семинаров, форумов (1-й заместитель Председателя Центрального правления Рос НТО ВТ);
- Шуйский А.С. - советник президента по проектированию систем связи и взаимодействию с проектными и экспертными организациями (заместитель генерального директора ЗАО "Инител").

4. Решением Совета АСРТ РФ исполнителем директором АСРТ РФ избрать Пчелина С.В.

5. Приступить к проработке конкретных предложений по созданию Сибирского филиала АСРТ РФ.

6. Утвердить смету расходов на содержание исполнительной дирекции и новый размер вступительного и членского взноса.

7. Утвердить примерный план работы АСРТ РФ на 2004 год.

АСРТ РФ

тел.: (095) 927-81-45

e-mail: FotinVV@mintrans.ru

ПЯТАЯ РОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ НАВИГАЦИИ И ОКЕАНОГРАФИИ"

Государственный научно-исследовательский навигационно-гидрографический институт Министерства обороны Российской Федерации

(ГНИНГИ МО РФ) 10-12 марта 2004 года в дни празднования 65-летия Института провел V Российскую научно-техническую конференцию "Современное состояние и проблемы навигации и океанографии" ("НО-2004").

Председатель конференции - начальник ГНИНГИ Минобороны России, доктор технических наук, профессор, академик Академии транспорта России, контр-адмирал С.П. Алексеев.

Почетные председатели конференции - заместитель министра транспорта Российской Федерации Н.Д. Негодов и начальник Главного управления навигации и океанографии Министерства обороны Российской Федерации, доктор технических наук, адмирал А.А. Комарицын.

Сопредседатель конференции - генеральный директор Центрального научно-исследовательского и проектно-конструкторского института морского флота, доктор технических наук, академик Академии транспорта России В.И. Пересыпкин.

Учредители конференции - Главное управление навигации и океанографии Министерства обороны Российской Федерации; Государственная служба морского флота; Центральное правление научно-технического общества судостроителей имени академика А.Н. Крылова; Ассоциация "Морские технологии и безопасность"; Межгосударственный Совет "Радионавигация"; Санкт-Петербургское Морское Собрание; Российский общественный институт навигации; Гидрографическое общество России.

Научно-технические проблемы средств и методов навигации и океанографии и пути их решения в различных областях деятельности на море были предметом обсуждения и на предыдущих конференциях. Их тематика вызвала значительный интерес представителей многих организаций, предприятий, научных центров России и ряда зарубежных стран (Англии, Греции, Дании, Китая, Польши, Португалии, США, Японии и др.).

На конференции были проведены пленарное заседание и работа тематических секций по следующим направлениям:

1. Методы, точность и эффективность навигации;
2. Автономные навигационные системы и комплексы;
3. Спутниковые и наземные радионавигационные системы;

4. Средства навигационного обслуживания;

5. Средства и методы гидрографии, морской картографии и морской геофизики;

6. Гидрометеорологическое обеспечение морской деятельности;

7. Освоение ресурсов континентального шельфа - новая область применения потенциала военной навигации, гидрографии и океанографии.

Прошел рабочий семинар представителей гидрографических служб балтийских государств по обсуждению проекта "Программы подготовки персонала морской дифференциальной подсистемы ГНСС".

В конференции приняли участие представители органов власти и управления Санкт-Петербурга, представители министерств и ведомств, руководители промышленных предприятий, проектных и научно-исследовательских институтов, ученые и специалисты, работающие по тематике конференции, слушатели и курсанты высших военно-морских учебных заведений.

СПРАВКА

ГНИНГИ МО РФ образован в 1939 году, а с 1994 г. является головной организацией России, ответственной за разработку технической политики в области навигации, гидрографии, морской картографии и океанографического обеспечения.

Институт имеет лицензию на выполнение уставных видов деятельности, лицензию на право ведения образовательной деятельности в сфере профессионального образования и государственную аккредитацию Министерства промышленности, науки и технологий.

Дополнительную информацию о конференции можно получить в Оргкомитете конференции "НО-2004".

г. Санкт-Петербург,
Кожевенная линия, д. 41
тел./факс: (812) 327-99-80
факс: (812) 322-33-19 (с 09.00 до 17.30)
e-mail: gningi@navy.ru

ИТОГИ ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ CSTB'2004 (10-13 ФЕВРАЛЯ, 2004 Г.)

С 10 по 13 февраля 2004 года в КВЦ «Сокольники» состоялась VI ежегодная международная выставка и конференция CSTB (Кабельное и

Спутниковое телевидение, Телерадиовещание и Широкополосный Доступ). CSTB'2004 прошла при поддержке Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций, ИВС (International Broadcasting Convention), Международной Ассоциации Производителей Вещательного Оборудования (IABM), Ассоциации Кабельного ТВ России (АКТР).

Информационная поддержка — издательский дом «Телеспутник» и издательство «625».

Организатор CSTB-2004 — ООО «Мидэкспо — выставки и ярмарки».

В CSTB-2004 приняли участие более 200 компаний из 23 стран.

Экспозиции заняли 2 павильона общей площадью 11 000 кв. метров.

Мероприятия CSTB-2004 заинтересовали более 12 000 посетителей - представителей государственных и финансово-инвестиционных структур, операторов связи, руководителей теле- и радио-компаний, кабельных сетей, телевизионных студий, поставщиков оборудования и других. В этом году на CSTB'2004 впервые были представлены стенды ФГУП «Российская Телевизионная и Радиовещательная сеть», ГЦП «Электронная Москва» совместно с «Комкор» и «Комкор ТВ», Ассоциации Кабельного ТВ России и крупнейших региональных ассоциаций.

Обсуждение наиболее актуальных вопросов о будущем всей сферы телерадиовещания и телекоммуникаций России состоялось на секциях этих организаций в рамках конференции CSTB.

www.cstb.ru



С удовольствием разместим Ваши НОВОСТИ

<http://www.informost.ru>