

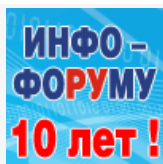


**СВЕЖИЙ ВЫПУСК
ИКС №12 2010**



Готовится к печати

Спрашиваем рынок
Архив номеров



КОНФЕРЕНЦИЯ ЦОД 2011

СЕКМЕНТЫ РЫНКА ИКТ

Мобильная связь
Дополнительные услуги
Цифровой контент
Фиксированная связь
Интернет
Широкополосный доступ
Мультимедиа, ТВ, РВ
Спутниковая связь
Телекоммуникационное оборудование
ИТ
Межоператорские услуги
Регулирование
Маркетинг



АНАЛИТИКА

Обзоры рынка
ИКС-статистика
ИКС-рейтинги
Профили
ИКС-презентации
ИКС-индикатор
ИКС-акции
ИКС-карты

ИНФОЦЕНТР

IKSMEDIA.RU

Деловой портал • Все о Телекоме, ИТ, Медиа



e-mail

пароль

Вход

Запомнить меня

Забыли пароль?

Регистрация

Личный кабинет

Реклама ■ **Подписка** ■ **Все новости** ■ **Статьи** ■ **Комментарии** ■ **Блоги** ■ **Глоссарии** ■ **RSS** ■ **Книги**

ИКС-ЖУРНАЛ | ИКС-ПРОФИ | ИКС-КОНСАЛТИНГ | ИКС-НАВИГАТОР | СВЯЗЬ-ЭКСПОКОММ

Главная > Все новости: > Система Hughes NX помогает мониторингу лесопожарной обстановки в России

Все новости

Система Hughes NX помогает мониторингу лесопожарной обстановки в России

21 января 2011

Рейтинг: Нет голосов ★★★★★ [Оценить материал >>>](#)

[Комментировать материал >>>](#)

Рубрики: [Новости компаний](#), [Дополнительные услуги](#), [Спутниковая связь](#)

Впервые широкополосная спутниковая система применяется для мониторинга лесопожарной обстановки в регионах.

Томский политехнический университет (ТПУ) выбрал систему Hughes Network Systems NX в качестве резервного канала связи для системы мониторинга лесопожарной обстановки в интересах Федерального агентства лесного хозяйства России (Рослесхоз).

Мониторинг состояния лесных массивов является исключительно важным для обнаружения пожаров на ранней стадии и уменьшения их последствий. Данные о пожарах собираются и передаются из регионов России в центр мониторинга пожарной опасности ФГУ "Авиалесоохрана" (г. Пушкино, Московской обл.) с помощью информационно-телекоммуникационной системы ЯСЕНЬ, разработанной сотрудниками ТПУ. ЯСЕНЬ - система федерального уровня для сбора, обработки и анализа информации о лесопожарной обстановке на всех этапах ликвидации лесных пожаров на территории РФ. В состав данной информационной системы входит база данных, расположенная в центре мониторинга (г. Пушкино), которая резервируется на сервере, расположенном в ТПУ (г. Томске). Основным средством связи являются наземные каналы, для их резервирования используется спутниковая система Hughes NX, обеспечивающая широкополосную передачу данных через геостационарный спутник.

«Это наш первый проект по введению масштабной широкополосной услуги спутниковой связи Федеральному агентству лесного хозяйства России», - заявил М. А. Сонькин, проректор-директор Института Кибернетики ТПУ. «Мы довольны высококачественной работой системы NX и надеемся расширить ее использование для других приложений, например, передачи метеоданных от труднодоступных станций».

Сеть спутниковой связи состоит из центрального операционного центра NX, расположенного в Томске, и периферийных широкополосных земных станций, как фиксированных, так и мобильных, включая станции типа NX260, которые поддерживают одновременную передачу речи и данных по полносвязной топологии. Несколько станций NX смонтированы на автомашинах для срочного обеспечения связи в чрезвычайных ситуациях.

«Мы испытываем гордость по поводу того, что такой престижный университет выбрал нашу систему для столь важного применения», - заявил вице-президент и генеральный менеджер Hughes в России и СНГ д-р Арунас Слекис (Dr. Arunas Sleky). «Благодаря гибкости и универсальности системы NX, обеспечивающей любой вид топологии и работу в движении, она идеально подходит для удаленного мониторинга природных ресурсов и поддержания готовности к практически любым чрезвычайным ситуациям».

Система NX была приобретена ТПУ через торгового посредника Hughes, ОАО «Машиноимпорт». Вадим Косенков, менеджер группы «Машиноимпорт», отмечает: «Мы надеемся продолжить работать с Hughes, лидером в области широкополосной спутниковой связи, расширяя сеть ТПУ и выбирая другие приложения, которые принесут пользу правительственным структурам и образовательным учреждениям, а также коммерческим предприятиям».

Планы Томского политехнического университета по использованию оборудования Hughes не ограничиваются предоставлением каналов и услуг спутниковой связи для государственных заказчиков. Учитывая огромные потребности в современных широкополосных спутниковых системах и интерес к ним, ТПУ начал развертывание учебного центра для спутниковых операторов и инженерно-технических специалистов России и СНГ. Учебный центр будет

Поиск

Искать по сайту
Искать по portalu
Расширенный поиск

Новости по рубрикам

Новости отрасли
Новости компаний
Новости ИКС-холдинга
Новости iKS-Consulting
Новости ассоциаций
Новинки
Кадровые назначения
Слияния и поглощения
Что посетить
World News
Новости выставки
Новости СНГ

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ

Блогодеятельность

**Владимир Викторович ЛИТВИНОВ:
Модернизация Ростелекома.**

Консолидация активов Ростелекома и МРК вступает в решающую стадию. Гендиректора МРК, получив статус вице-президентов Ростелекома, а директора филиалов, получив соответственно должность их заместителей приступили к объединению региональных активов. Таким образом на практике в регионах к МРК, а не к Ростелекому, (как принималось на собраниях акционеров по реорганизации) происходит присоединение соответствующего филиала Ростелекома... [читать далее](#)

Бизнес

Геоинформационные технологии становятся массовым бизнес-инструментом

2010 г. стал для отрасли геоинформационных систем (ГИС) годом возрождения. Как сообщил Алексей Ушаков, генеральный директор "DATA+", выручка компании увеличилась, по предварительным данным, на 58-60% (рост продаж ПО – более 20%, рост количества проектов – около 100%)... [читать далее](#)

Тема дня **New!**

Персона
Компании
Услуги
Продукты
Обучение

создан с участием компании Hughes и основан на технологиях Hughes.

Компания-источник: Hughes Network Systems

[Оценить материал](#)

[Комментировать материал](#)

См. также:

[Европейцы создали ГЛОНАСС-приемник дешевле и меньше российского](#)

[Китай запустил шестой навигационный спутник Бейдоу](#)

[Готовится к выпуску новое поколение спутников ГЛОНАСС](#)

[Iridium вложит почти 3 млрд долларов в новые спутники](#)

[Через 10 лет Китай покроет всю Землю](#)

[ГЛОНАСС пойдет в массы](#)

[ГЛОНАСС настроился на IPO](#)

[Для ГЛОНАСС построят технопарки](#)

[ГЛОНАСС: больше спутников, меньше денег](#)

[VSAT 2010 - чемпионат по скоростному монтажу VSAT](#)

Связанные компании:

[Hughes Network Systems](#)

Ваше имя:

Ваш комментарий:

[Отправить](#)

[Версия для печати](#)

* *

ИКС РЕКОМЕНДУЕТ: КНИГИ

[OZON.RU](#)



Финансовый кризис

Известный экономический обозреватель Максим Блант делится своими размышлениями о причинах мирового финансового кризиса, путях его развития и возможных последствиях, а также дает практические рекомендации по выживанию и зарабатыванию денег в период...

[Другие книги по теме...](#)

Безопасность

Киберитоги 2010 года

В качестве основных тенденций 2010 г. эксперты называют дальнейшее развитие вирусных технологий, переход от массовых эпидемий к целенаправленным заражениям, активное использование уязвимостей лицензионного ПО, а также появление нового класса угроз — СМС-блокеров... (читать далее)

Январь 2011						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Интернет для бизнеса

Доступ в Интернет. Скорость до 10 Гбит/с. Удобная схема тарификации. [www.ft.ru](#)

BitWay - хороший Интернет в офисе

Интернет в офисе. От 1 до 20 Мбит/с. Бесплатное подключение за 3 дня. [Адрес и телефон](#) · [www.bitway.ru](#) · Москва

Звоните выгодно!

Международная и междугородная связь от КОМСТАР-ОТС. Сравните тарифы! [mgts.ru](#) · Москва

[Яндекс.Директ](#)

[Все объявления](#)

- ВымпелКом ИКТ
- Компания МТС -
- Ивановский филиал
- Компания МТС -
- Кировский филиал
- Компания МТС -
- Оренбургский филиал
- Компания МТС -
- Пермский филиал
- Компания МТС -
- Удмуртия Компания МТС
- филиал г. Кострома
- МТС МТС Россия МТС
- филиал
- МТС-Екатеринбург
- (УралТел)
- МТС-Оренбург
- МТС-ТВЕРЬ
- МТС-Украина Мобильные
- ТелеСистемы **РЫНОК**
- телекоммуникаций
- Филиал ОАО
- "Мобильные
- телесистемы" (МТС) в
- г. Самара **СЕТИ**
- связи современные
- технологии



О компании ■ Наши проекты ■ Наши партнеры ■ Вакансии ■ Контакты ■ Обратная связь

© ЗАО «ИКС-холдинг», 2007—2009

При перепечатке материалов сайта гиперссылка на [www.iksmedia.ru](#) обязательна.

Электронное периодическое издание «ИКС-медиа» зарегистрировано Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

Регистрационный номер Эл №ФС77-26231 от 16.11.2006.

Учредитель: ЗАО «ИКС-холдинг».

Главный редактор: Кий Н.Б.

Адрес редакции: 127254, Россия, Москва, Огородный проезд, д. 5, стр. 3.

Телефоны: (495) 785-14-90, 229-4978, 502-5080. Факс: +7 (495) 229-4976.



SpyLOG

