

ТЕХНОПОЛИС

ГУСЕВ

№3
11–25 февраля 2010 г.



Новый год на ЦТС

О том, как прошло празднование

читайте стр. 4

Новости Технополиса

Ставки автоналога

Губернатор Георгий Боос внес поправки в закон Калининградской области «О транспортном налоге». Взамен повышенных в 2009 году ставок на самые массовые виды транспорта предлагается вернуть ставки 2008 года.

Так, в 2010 году на легковые автомобили мощностью двигателя до 100 л.с. сохраняется ставка 25 рублей, мощностью от 100 до 150 л.с. — 35 рублей, от 150 до 200 л.с. — 50 рублей. Для самых мощных легковых автомобилей — более 250 л.с. остается ставка 75 рублей. Прежние ставки также возвращаются на грузовики.

В случае принятия данных поправок платить налог по новым ставкам будут в 2010 и 2011 годах.

В феврале в Гусеве откроют спортивный центр

Физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) обещают открыть к Дню защитника Отечества — 23 февраля. На его содержание в 2010 году местная казна уже выделила 6 миллионов рублей. Однако денег может потребоваться в два раза больше.

ФОК в Гусеве должен стать не только ареной для проведения спортивных соревнований, но и развлекательным центром. На части помещений разместится современный кинотеатр на 80 мест, и, возможно, появятся первые на востоке области дорожки для игры в боулинг.

Незамерзающее озеро в Калининградской области

В поселке Ровное Гвардейского района обнаружено необычное озеро, которое не замерзает даже в двадцатиградусные морозы. Вокруг поселка много искусственных озер. Все они, кроме одного, покрыты слоем льда.

Некоторые специалисты предполагают, что где-то рядом образовалась трещина в результате смещения земной коры. Возможно, о происхождении термального источника могут подсказать ученые геофизики.

Эстафета памяти

22 января Гусев принял эстафету памяти, посвященную 65-летию Победы. Ровно 65 лет назад части 28-й армии генерала Александра Лучинского штурмом овладели Гумбинненом. Эстафета, стартовавшая 19 января в Краснознаменском районе, пройдет по 30 городам.

40 ветеранов Великой Отечественной в день годовщины штурма Гумбиннена получили юбилейные медали. В городском Доме культуры прошел праздничный концерт. Там же развернул передвижную фотовыставку областной Историко-художественный музей.

Перспективное сотрудничество

Samsung и Корпорация Джeneral Сателайт подписали соглашение



Президент Корпорации Джeneral Сателайт А.Г. Ткаченко и вице-президент подразделения связи компании Samsung Hyoung Rae Woo подписали соглашение о сотрудничестве

Прямая речь

Дорогие коллеги, друзья!

Вы держите в руках первый в новом году номер газеты «Технополис Гусев», в которой мы стремимся рассказывать о наиболее интересных и значимых для нас событиях. В январе 2010 года на заводе ЦТС побывала делегация одного из мировых лидеров в области производства бытовой электроники — компании Samsung. Корпорация Джeneral Сателайт заключила с ней несколько соглашений, в числе которых договоренность о совместных разработках и производстве цифровых ресиверов. ЦТС и Пранкор примут непосредственное участие в реализации совместных проектов Корпорации Джeneral Сателайт и Samsung.

В январе также значительно увеличился штат сотрудников ЦТС в связи с ростом объема производства. Такое активное начало года обещает сделать 2010 год не менее насыщенным яркими и важными событиями, чем прошедший 2009-ый! Желает новым сотрудникам успешно влиться в дружный коллектив завода и стать настоящими профессионалами своего дела!

Администрация

Событие

14 января 2010 года Корпорация Джeneral Сателайт и компания Samsung Electronics (Южная Корея) подписали соглашение о сотрудничестве и выпуске цифровых спутниковых ресиверов.

Первым шагом, предусмотренным соглашением, станет производство совместных спутниковых цифровых ресиверов под маркой Samsung DRE 8301 с функцией видеорекодера (PVR) и встроенной SD-картой, широко применяемой

в бытовой электронике. Ресивер будет выпускаться с поддержкой системы условного доступа DRE, являющейся компонентом единственной в России Программно-аппаратной системой управления операторской деятельностью (ПАСУ) GS 3.0 от Корпорации Джeneral Сателайт.

Появление нового ресивера даст компании Samsung технологическую возможность стать партнером крупнейшего спутникового оператора «Триколор ТВ». Изготовлением спутниковых ресиверов будет заниматься ОАО «НПО «Цифровые телевизионные системы», крупнейший в Европе производитель

цифровых телевизионных приставок, осуществляющий изготовление по полному циклу.

В ходе переговоров, проходивших на территории завода в Гусеве, был принят ряд решений об условиях поставок, ценовой политике, вопросах технической поддержки. Кроме того, стороны обсудили будущие совместные проекты. Делегацию Samsung возглавил г-н Hyoung Rae Woo, вице-президент подразделения связи, а Корпорацию Джeneral Сателайт представлял ее президент Андрей Ткаченко.

Окончание на 2-й стр.



Встреча делегации Samsung на заводе НПО «ЦТС»

Перспективное сотрудничество

Окончание. Начало на 1-й стр.

«Подписание соглашения о сотрудничестве с компанией Samsung Electronics является важным этапом развития Корпорации Дженерал Сателайт. Речь идет о признании мировым лидером в области телекоммуникаций, компанией Samsung Electronics, наших собственных разработок в области системных решений для цифрового телевидения, — прокомментировал событие Андрей Ткаченко. — Российский рынок цифрового телевидения находится на подъеме, и наша корпорация является его лидером. Мы надеемся, что сотрудничество с такими компаниями, как Samsung Electronics, позволит Корпорации Дженерал Сателайт укрепить свои позиции и на мировом рынке научно-технических разработок для телевидения».

«Мы очень рады сотрудничеству с Корпорацией Дженерал Сателайт, в которой видим надежного партнера и профессионала своего дела. У нее есть все возможности для успешной реализации нашего совместного проекта. Уверен, потребители по достоинству оценят его уникальность», — отметил г-н Hyoung Rae Woo, вице-президент подразделения связи компании Samsung.

Сергей Орлов



Демонстрация производимого оборудования

Справка

Samsung Electronics — мировой технологический лидер в области телекоммуникационного оборудования, объем продаж которого в 2008 году составил 96 миллиардов долларов США. Штат компании Samsung Electronics — 164 600 человек в 179 офисах 61 страны мира. Она состоит из семи независимых подразделений: «Визуальные решения», «Мобильные коммуникации», «Телекоммуникационные системы», «Цифровые устройства», «Информационные технологии», «Полупроводники» и «Жидкокристаллические дисплеи». Samsung Electronics, признанный одним из самых быстрорастущих брендов в мире, является ведущим производителем цифровых телевизоров, карт памяти и мобильных телефонов. В 2008 году компания завоевала гран-при конкурса «Бренд года / Effie» в номинации «Новое имя» (телефон Duos), а в 2009 году — три премии «Продукт года» (LED-телевизоры 7000 серии и мини-ноутбук).

Приступаем к освоению технологий будущего

Событие

3 февраля 2010 года в Москве компания Samsung Electronics и Корпорация Дженерал Сателайт подписали еще одно соглашение. Оно подразумевает запуск совместного 3D-проекта и сотрудничество в сфере разработки и комплектации телевизоров со встроенным спутниковым тюнером для крупнейшего российского оператора спутникового телевидения «Триколор ТВ» и оператора телевидения высокой четкости «Платформа HD». Возможно, одним из исполнителей данного соглашения станет ЦТС.

Справка

«Платформа HD»

«Платформа HD» — российский оператор системы платного телевидения в формате высокой четкости (HDTV). Сравнительно молодая компания, созданная в августе 2008 г., за полтора года стала лидером на рынке вещания HDTV. В настоящее время «Платформа HD» предлагает самый большой пакет HD каналов на территории России. Дополнительно, в пакете «Платформа DV» представлены 19 общероссийских и тематических каналов улучшенного качества для владельцев плоскочелюстных телевизоров. Абонентская база компании насчитывает более 24 тысяч абонентов.

Вещание пакета «Платформа HD» осуществляется со спутника Eurobird 9A на Европейскую территорию России.



Момент подписания договора

В ближайшее время на базе подписанного соглашения стороны планируют заключить договор в области 3D-вещания, содержащий сроки запуска 3D-продуктов и услуг, объемы выпуска, их стоимость и прочие условия.

Еще до подписания соглашения Корпорация Дженерал Сателайт и компания Samsung приступили к реализации 3D-проекта. Следствием этого стало открытие 2 февраля 2010 года первого на территории России и Восточной Европы цифрового спутникового 3D-вещания с объемным изображением на базе проекта «Платформа HD». Вещание было продемонстрировано на специализированной выставке в Москве.

«Мы уверены, что наши успешно реализованные решения в сфере научно-технических разработок

для телевидения, опыт сотрудничества с мировым лидером в области телекоммуникаций, компанией Samsung Electronics, дают нам основания для дальнейшей интеграции наших продуктов в зарубежные вещательные проекты», — отметил президент Корпорации Дженерал Сателайт Андрей Ткаченко во время презентации 3D-проекта.

Подписанное 3 февраля соглашение также предусматривает сотрудничество двух компаний в сфере разработки и комплектации телевизоров Samsung со встроенным спутниковым тюнером с поддержкой MPEG-4. Потенциальным исполнителем в сфере производства телевизоров Samsung в новой комплектации может стать НПО «Цифровые телевизионные системы».

Рассматривается включение в комплектацию спутниковых телевизоров Samsung CAM-модулей, сертифицированных под использование кодировки DRE Crypt 3.0, карт доступа к цифровому спутниковому телевидению «ТриколорТВ» и «Платформа HD».

«Компания Samsung рассматривает Корпорацию Дженерал Сателайт как лидера и эксперта российского рынка спутникового телевидения и рада началу нашего сотрудничества. Надеемся, что подписанные соглашения откроют перед всеми сторонами новые возможности по внедрению передовых технологий, в частности 3D, для российского пользователя. Уверены, что 3D-технологии, основанные на российском производстве, представляют собой новый этап развития телевизионных

Справка

Объемное телевидение (3D)

За время своего существования телевидение прошло несколько этапов развития от черно-белого до цифрового. Среди специалистов и зрителей назрело ожидание очередного качественного перехода, давно предсказанного фантастами, появление объемного телевидения.

3D фильмы в кинотеатрах — уже не новость, но только теперь объем и реалистичность 3D картинки становятся доступными для домашнего просмотра. Начало вещания в формате 3D выведет телевидение на новый уровень и подарит зрителям возможность почувствовать себя участником происходящего на экране.

3D телевидение в перспективе планирует предлагать широкий выбор передач, в том числе кинофильмы, развлекательные шоу и спортивные передачи.

3D-контент снимают видеокамерами высокой четкости. Для просмотра «трехмерных» программ потребуются цифровая спутниковая приставка, специальные очки и телевизор, способный отображать объемную картинку в формате 3D.

услуг, которые будут востребованы потребителем в самое ближайшее время», — заявил Санг Ву Хан, директор аудиовидеопартамента Samsung Electronics Rus Company.

Сергей Орлов



Горячий источник

Работа нашей котельной обеспечивает тепло и комфорт на предприятии

из которых составляет более 2 мегаватт, задаются с помощью системы автоматики, которая позволяет в зависимости от температуры воздуха на улице поддерживать в помещениях необходимый температурный режим. Кроме того, котельная установка

Рядом с котельной расположена автоматическая насосная станция пожаротушения, которая призвана обеспечить подачу воды в системы пожаротушения в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций. Всего смонтировано три контура пожаротушения,

потребуется проведения определенной реконструкции станции.

Все это оборудование обслуживает коллектив отдела главного энергетика, который возглавляет Владимир Завизион. Мастер участка тепло- и водоснабжения Олег Комаров непосредственно

Важно

Котельная установка обеспечивает тепло и горячим водоснабжением два предприятия — ОАО «НПО «Цифровые телевизионные системы» и ООО «Пранкор». В декабре, согласно проекту «Технополис Гусев», рядом с первыми были заложены еще два предприятия Корпорации Джeneral Сателайт — ООО «Первая картонная фабрика» и ОАО «Белый ключ». Они также будут получать от нашей котельной тепло, горячую воду, а картонная фабрика — еще и пар, который необходим в технологическом процессе. Для этого котельная установка будет реконструирована до августа текущего года.

На котельной установке смонтированы котлы германской фирмы Wiesman. В качестве основного топлива используется сжиженный газ (в перспективе — природный). Установка также может перенастраиваться на резервный вид топлива — дизельное



Внешний вид котельной



Внутреннее помещение котельной

топливо. Однако экономически целесообразно работать на сжиженном газе, так как его расход почти в два раза ниже, чем при использовании дизтоплива. При окончании строительства газопровода, который должен подать природный газ в Гусев, а это произойдет в 2011 году, стоимость затрат на отопление снизится еще в три раза. Параметры котлов, мощность каждого

обеспечивает и подогрев воздуха системы приточной вентиляции производственных цехов и административного корпуса. А в декабре в административном корпусе НПО «ЦТС», в соответствии с проектным решением и для улучшения условий труда работников, были запущены все душевые кабины, которые круглосуточно обеспечены горячей водой.

два — для тушения внутри производственного корпуса, третий — наружный — для использования техники подразделений МЧС. Для работы в чрезвычайных ситуациях на территории создан запас воды — 1200 куб. метров, который хранится в двух хранилищах. Насосная станция также обслуживает оба действующих предприятия, а в перспективе еще и оба строящихся. Это также

организует работу на этих объектах. Так, во время новогодних каникул силами участка был выполнен значительный объем работ по техническому обслуживанию оборудования. Особенно отличились операторы котельной установки Сергей Гелахов и Геннадий Горбачев.

Главный инженер
Михаил Штапура

Спортивные итоги 2009 года

Награждены самые активные

Спорт

Поощрение здорового образа жизни — важная составляющая корпоративной культуры ЦТС. Времена меняются, но прописная истина «в здоровом теле — здоровый дух» не теряет своей актуальности.

В прошедшем году НПО «Цифровые телевизионные системы» принимало активное участие в спортивной жизни города и района. В рамках Спартакиады трудящихся МО «Гусевский городской район» сотрудники завода участвовали в соревнованиях по легкой атлетике, волейболу, стритболу, футболу и теннису.



Лучшие спортсмены НПО «ЦТС»

Есть и первые спортивные достижения. Команда нашего завода заняла второе место в эстафете по бегу (мы рассказывали об этом событии в майском выпуске газеты «Технополис Гусев»). Это был первый опыт участия завода на соревнованиях, оказавшийся весьма успешным!

В 2009 году была создана мужская команда НПО «Цифровые телевизионные системы» по волейболу. Конечно, третье место на Спартакиаде-2009 — это результат, который, несомненно, будет улучшен в новом 2010 году.

Для координации спортивных мероприятий на ЦТС работает спортивный комитет. 16 декабря членам комитета выпала почетная миссия выразить благодарность наиболее активным участникам спортивной жизни завода и наградить их специальными подарками — спортивными куртками с логотипом ЦТС. Комитет наградил 18 работников завода. Вот имена наших лучших спортсменов: Сергей Асташев, Дмитрий Федонюк, Сергей Гильверг, Сергей Кочетков, Максим Збылин, Андрей Чепурко, Антон Прохин,

Сергей Тетерук, Станислав Лишик, Дмитрий Сузи, Дмитрий Прокофьев, Станислав Литвиненко, Александр Селезнев, Надежда Гусарец, Анастасия Дробышева, Евгения Полякова, Елена Щербакова и Александр Иванов. Пожелаем им новых спортивных достижений!

Надеемся, что в следующем году ряды сторонников активного образа жизни будут расти и все больше наших работников примут активное участие в спортивной жизни завода.

Анна Филатова



Торжественное вручение грамот спортсменам



Новый год на ЦТС

26 декабря 2009 года в гусевском Доме культуры прошел корпоративный новогодний вечер НПО «ЦТС»

Праздник

Новогодние вечеринки уже стали доброй традицией. Ведь это повод не только весело провести время, отдохнуть от привычных будней, но и встретиться с друзьями и коллегами совсем в другой обстановке, а порой увидеть их в непривычном облике. Чтобы новогодний вечер на нашем предприятии стал интересным и незабываемым, пришлось много потрудиться, проявить выдумку, смекалку.

Конечно, к нему готовились все, особенно женская половина коллектива завода. Наряды, прически, макияж... Все было темой для обсуждения задолго до начала вечеринки. А еще кулинарные изыски, ведь, помимо блюд, приготовленных персоналом кафе «Раминте», были и свои необычные закуски, салаты, сделанные умелыми руками девушек нашего предприятия. Главным сюрпризом вечера стала новогодняя программа, подготовленная артистами ДК по мотивам сказки «Вечера на



Сотрудники ЦТС весело отметили корпоративный Новый год



хуторе близ Диканьки». Большой фурор произвел черт. Его проводжали со сцены бурными аплодисментами. Конечно, были и игры, конкурсы, соревнования. Особенно хочется отметить выступление девушек из нашей

бухгалтерии. Они очень необычно поздравили коллектив, нарядились в очаровательных толстушек и танцевали на сцене. Вечер, продолжившийся до полуночи, пролетел очень быстро и весело. Коллегам не хотелось

расходиться, они не чувствовали усталости, объединенные общим мнением о том, что традиция празднования корпоративного Нового года — это здорово!

Анна Филатова



Каникулы в Норртелье

Путешествие

В Швеции, в 60 километрах от Стокгольма, есть городок Норртелье. По семейным обстоятельствам директор по персоналу НПО «ЦТС» Анна Филатова не менее раза в год посещает это место. Призывая всех быть любознательными во время путешествий, она поделилась своими впечатлениями от поездки в Швецию с читателями газеты «Технополис Гусев».



Памятник братьям Рюрику, Игорю и Олегу

скалистые островки правильно называются «шхеры». И почти все они обитаемы. Удивительными и почти нереальными выглядят традиционные шведские домики, обеспеченные всеми удобствами, на этих иногда совсем крошечных островках. Правда, круглый год на них проживает небольшое количество человек, зато летом они оживают.

Первое упоминание о селении Телье приходится на 1296 год. Название Норртелье селение получило в 1409 году (Norr — Северный). Статус города этому населенному пункту даровал в 1622 году король Густав II Адольф. Тогда же символом города — его гербом — стал перевернутый якорь. Он символизирует движение вперед, к новым открытиям. Моряки, отправляясь в путь, поднимали якорь и ставили его таким образом на палубу. Перевернутый якорь и сейчас является гербом города и символом коммуны Норртелье.

В городе немало зданий, которые сохранились с начала XVIII века. Эти уютные миниатюрные



Один из видов современного Норртелье

дома до сих пор используются жителями. И если бы не великий пожар (в 1719 году русские по Балтийскому морю пришли к Норртелье и сожгли его), то таких зданий было бы еще больше. Отношение шведов к своей истории, выраженное в сохранении наследия (будь то дворец или домик рыбака), поражает и вызывает белую зависть.

Гуляя по Норртелье, я обратила внимание на небольшой памятник: в чаше, наполненной голубой водой, стоит стела со старинной лодкой наверху. На ней с одной стороны надпись с сохранением

рунической орфографии RURIKS SKEPP (лодка Рюриков), а с другой — три изображения голов «добрых молодцев» с подписями RURIK, IGOR, OLEG и дата — 862 год. Согласно Хронике Нестора («Повесть временных лет») в 862 году пришло с Руси известие: «Наша страна велика и богата, но нет в ней порядка. Приходите и будьте князьями над нами». И тогда отправился Рюрик с родней своей на восток. По одной из версий, считается, что Рюрик отправился к нашим берегам со Скандинавии именно из этих мест. Этот памятник корабля Рюрика

напоминает о событии, в результате которого Рюрик стал главой династии, правившей русскими землями более 700 лет.

Интересно, что до сих пор в научном мире нет общего мнения о происхождении Рюриков. Есть датская версия, скандинавская версия и западно-славянская версия. Последние генетические исследования позволили сделать вывод о происхождении корней Рюриков именно в Рослагене (местечко под Стокгольмом).

Анна Филатова



Лодка Рюриков

Наверно, все курортные города на морском побережье на земле немного похожи. В них покой, тишина и особая атмосфера неспешности. Норртелье с XIX века слыл замечательным курортным местечком, куда стремились жители не только из близлежащих городов, но и из всей Швеции. Территорию, где расположен город, считают одной из самых «водных» территорий в Швеции. В коммуне Норртелье 10 909 островов. Нет, это не опечатка, не 10 и даже не 100, а 10 909 островов! Такие