



ОАО «ХАКАСЭНЕРГО»

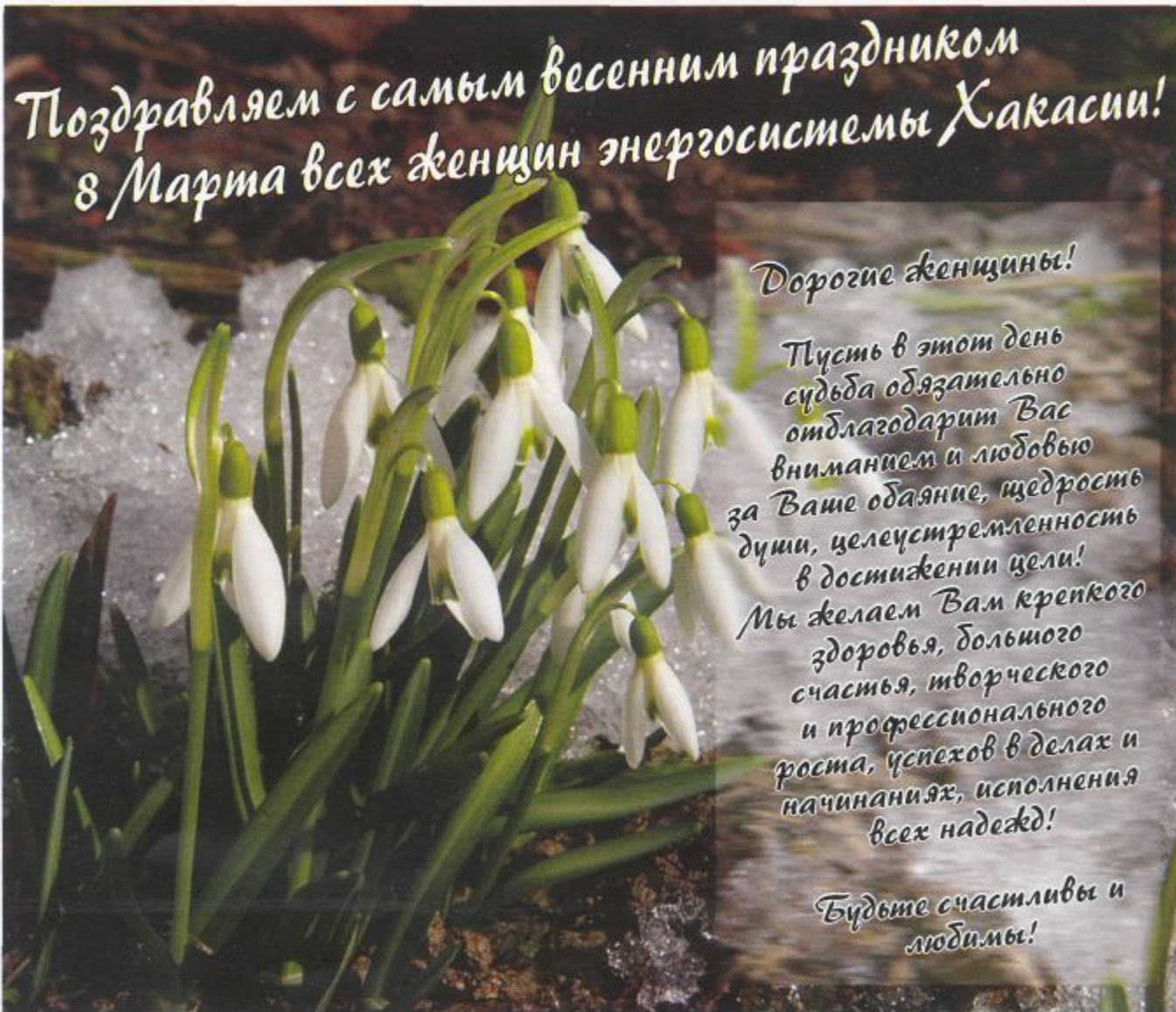


ОАО «ХАКАСЭНЕРГОСБЫТ»

Энергия ХАКАСИИ

№ 1 (32)

28 февраля 2006 года



Поздравляем с самым весенним праздником
8 Марта всех женщин энергосистемы Хакасии!

Дорогие женщины!

*Пусть в этот день
судьба обязательно
отблагодарит Вас
вниманием и любовью
за Ваше обаяние, щедрость
души, целеустремленность
в достижении цели!
Мы желаем Вам крепкого
здоровья, большого
счастья, творческого
и профессионального
роста, успехов в делах и
начинаниях, исполнения
всех надежд!*

*Будьте счастливы и
любимы!*

РОССИЯНЕ ВЫСОКО ОЦЕНИЛИ РАБОТУ ЭНЕРГЕТИКОВ

МОРОЗНАЯ ПОГОДА СТАЛА ПРОВЕРКОЙ НА ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

По данным исследования Всероссийского центра изучения общественного мнения, проводившегося в 46 субъектах РФ, большинство россиян положительно отзываются о работе систем электро- и теплоснабжения в эту необычно холодную зиму.

Стабильную подачу электроэнергии отмечают 81% опрошенных, тепла и горячей воды - 71%.

Положительные отклики, к примеру,

об общественном транспорте звучат нынешней зимой гораздо реже - их высказала в среднем лишь половина россиян.

Около 30% россиян, по данным, приведенным в газете «Энергия России», принялись срочно утеплять свои жилища - окна, дверные проемы и т.п.

Еще 13-14% были вынуждены купить и активно использовать нагревательные приборы для помещений, что и стимулировало рост энергопотребления.

О том, как прошла зима в Хакасии - читайте на стр. 2-3.

Мир привык к мысли о наступающем глобальном потеплении. Опровергнувшая ряд теорий невероятно холодная зима стала экзаменом на устойчивость для людей и испытанием для тепло- и электросетей. Причем последние оказались, в целом, достаточно уязвимыми. В большинстве регионов России, ставшей на несколько дней одной большой Якутией, из-за морозов участились аварийные ситуации. На фоне тревожной обстановки в целом по стране наша республика выглядит неплохо. Уже можно сказать, что время самых серьезных холодов Хакасия пережила благополучно во многом благодаря слаженной работе всех структур, отвечающих за жизнеобеспечение.

КАК ЗАМЕРЗАЛА РОССИЯ...

Почти на всей территории страны морозы потрепали энергосистему. Столь сильные холода стали серьезным испытанием в первую очередь для Центрального федерального округа. Как оказалось, 30 градусов ниже

мероприятия с заменой проводов, изоляторов и других металлоконструкций.

...И ВЫСТОЯЛА ХАКАСИЯ

Заместитель начальника ГУ МЧС России по РХ Андрей Ключев, оценивая работу энергетиков Хакасии, отметил, что

РАВНЕНИЕ

нуля для Московской области - чрезвычайная ситуация.

В столице России из-за нехватки энергии пришлось ввести ограничения электроснабжения. Власти пошли навстречу энергетикам - в холода в Москве были запрещены все земляные работы, чтобы случайно не повредить коммуникации и снизить вероят-

дисциплина в сетевых компаниях, высокая подготовка персонала позволяют быстро и качественно устранять все возникающие аварийные ситуации.

Кроме этого, считает пред-

...Для нашего региона температура ниже 30 градусов - вполне обычное явление. Соответственно, имеющийся резерв энергии в дополнение к подготовленным сетям позволили сохранить нормальный режим работы. Главная беда российских мегаполисов - отключение и ограничение электроснабжения из-за перегрузок - нас обошла.

ность отключений по техническим причинам. Несмотря на опасность жителей, во время пиковых температур московская энергосистема сработала без сбоев.

Однако далеко не везде дела обстоят так благополучно. Например, в Рязанской области из-за сильных морозов произошли отключения электричества и было обесточено около 30 населенных пунктов.

Режим повышенной готовности был объявлен не только в пострадавших от мороза регионах. ОАО «Кузбассэнерго» предпринимались дополнительные меры готовности к морозам: во всех филиалах энергокомпании были проведены проверки состояния оборудования. Особое внимание уделялось линиям электропередач и трансформаторным подстанциям - на наиболее технологически слабых участках ЛЭП проведены ремонтные и профилактические

работы. Кроме этого, считает представитель МЧС, в республике изначально готовились к холодной зиме. Действительно, для нашего региона температура ниже 30 градусов - обычное явление. Соответственно, имеющийся резерв энергии в дополнение к подготовленным сетям позволили сохранить нормальный режим работы.

Тем не менее, сюрпризы в этом сезоне природа преподнесла. Еще до наступления сильных холодов ремонтным бригадам Южных электрических сетей ОАО «Хакасэнерго» пришлось бороться со льдом на проводах. Сочетание влажного воздуха и пониженной температуры оказалось для них куда более опасным, чем любой мороз. Слой наледи в несколько сантиметров способен оборвать провода ЛЭП, а потому несколько суток подряд энергетики регулярно очищали их.

В январе зарегистрирова-



И В 30°С НА НАШИХ УЛИЦАХ БЫЛО СВЕТО,
А В ДОМАХ - ТЕПЛО И УЮТНО...

НА СИБИРЬ

но и несколько случаев аварийных отключений в районах республики. Так, 25 декабря случилась авария на кабельной линии в п. Копьево. Силами муниципальных работников провести ремонт КЛ-0,4 кВ было невозмож-

но, это требует участия специалистов высокой квалификации, которые есть только в штате ЮЭС. После привлечения ремонтного персонала РЭС-3 КЛ-0,4 кВ была восстановлена.

Чуть позже

за помощью к энергетикам обратилась администрация Ширинского района. В поселке Фыркал вышла из строя трансформаторная подстанция (КТП 51-16-02). В результате без электроснабжения остались Ючастных домов. По просьбе администрации района для восстановления оборудования прибыли специалисты РЭС4 ЮЭС. Приступив к работе утром, вечером

ремонтники уже справились со своей задачей.

Интересно, что обе аварийные ситуации возникли в сетях, не принадлежащих энергетикам. Муниципалитеты, частные собственники очень часто оказываются не в силах на должном уровне обслуживать энергохозяйство. Сегодня ОАО «Хакасэнерго» отвечает и может гарантировать стабильную

Наступивший 2006-й объявлен руководством РАО «ЕЭС России» годом обеспечения надежности энергосистемы. Для стратегически важной отрасли промышленности такой шаг - больше политический жест.

работу и обслуживание своих подстанций и ЛЭП. Поэтому, если в городах республики энергосистема достаточно стабильно функционирует, которую тревогу вызывает состояние муниципальных сетей в районах.

ЗИМНИЕ УРОКИ

Наступивший 2006-й объявлен руководством РАО «ЕЭС России» годом обеспечения надежности энергосистемы. Для стратегически важной отрасли промышленности такой шаг - больше политический жест. Нет сомнения в том, что и

Окончание на стр. 5

УСПЕШНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

17 Февраля специалистами ОАО «Хакасэнергомонт» закончена работа по монтажу и установке антенной опорной «Корпорации ЮНИ (г. Москва), обеспечивающей строительство резервных каналов переадресации цифровых потоков информации по радиорелейным каналам связи от введенной в эксплуатацию ПС «Алюминиевая-500».

В дальнейшем радиорелейная связь свяжет в единый информационный комплекс ПС «Алюминиевая-500» - ХП МЭС - Хакасское РДУ, что позволит отслеживать потребление электроэнергии в любое время, контролировать ее параметры, работу устройств УРЗА на ПС «Алюминиевая-500» и организовать видеонаблюдение объектов.

Благодаря высококвалифицированным специалистам ОАО «Хакасэнергомонт»,



монтаж», работа выполнена в обусловленные договором сроки, с хорошим качеством и высокой степенью надежности.

Антенная опора представляет собой ажурную металлическую конструкцию высотой 50 метров и весом в 14 тонн. Монтаж антенных опор производился в тяжелых климатических условиях. Температура окружающего воздуха опускалась ниже 30°C, что, тем не менее, не повлияло на трудовую настрой работников предприятия.

Руководство предприятия выражает благодарность всем работникам, принявшим участие в уникальной и творческой работе.

ВИРТУАЛЬНЫЙ ПОЖАР

В середине Февраля на Абаканской ТЭЦ произошел пожар. Правда, учебный. Работники предприятия и пожарные отработывали совместные действия в случае реальной опасности.

По сценарию тренировки на ТЭЦ произошло возгорание угля. Уже спустя несколько минут сработала автоматическая система пожаротушения, а полностью учебный «огонь» был ликвидирован спустя 40 минут.

Пресс-служба «Хакасской генерирующей компании» отмечает, что по итогам тренировки скорректирована система оповещения о возможном возникновении настоящей опасности.

В конце 2003 г. в европейской части России и на Урале, а в мае 2005 г. в Сибири была запущена первая часть будущего конкурентного рынка - сектор свободной торговли (ССТ). На ССТ торги проводятся каждые сутки, а ценообразование производится каждый час по маржинальному способу - удовлетворяются сначала самые выгодные (дорогие) предложения на покупку и самые выгодные (дешевые) на продажу. В результате конкурентного отбора устанавливается цена на электроэнергию. В текущей модели рынка объемы ССТ существенно ограничены, покупатель не может купить бо-

* НОВОЕ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

Создание конкурентного оптового рынка электрической энергии является важнейшей задачей реформирования электроэнергетической отрасли России. Конкурентный рынок призван заменить существующий способ государственного регулирования тарифов и цен на электрическую энергию механизмами свободного рыночного ценообразования.



ДОСТОВЕРНО О ВАЖНОМ:

КОНКУРЕНТНЫЙ РЫНОК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

лее 15% от своего потребления, а генератор не может продать более 5% от своей выработки. При этом в модели существует так называемый арбитраж между секторами оптового рынка - покупатель, не купив электроэнергию на ССТ по свободной цене, автоматически докупает необходимый ему объем в регулируемом секторе по своему тарифу. В связи с этим цена на ССТ еще во многом определяется регулируемыми тарифами на электроэнергию.

В октябре 2005 г. был сделан следующий шаг в сторону свободного ценообразования - преобразован сектор отклонений оптового рынка. В сектор, где покупка и продажа электрической энергии осуществлялась по регулируемым тарифам, были добавлены механизмы конкурентного отбора ценовых заявок, и теперь цена сектора отклонений образуется из трех составляющих - цены ССТ, индикатора сектора отклонений (свободной цены, определяемой на основе заявок участников) и регулируемого тарифа.

В 2006 г. оптовый рынок электроэнергии будет значительно преобразован, и во многом будет соответствовать целевой модели конкурентного оптового рынка. В апреле 2006 г. существующие в настоящий момент три сектора оптового рынка (регулируемый сектор, ССТ, сектор отклонений) будут заменены соответственно регулируемым договорами (РД), рынком «на сутки вперед» (РСВ) и балансирующим рынком.

Замена регулируемого сектора на РД проводится для решения следующих задач: постепенного сокращения объемов электроэнергии обрабатываемой по регулируемым ценам, исключения арбитража между регулируемым и свободными секторами, решения проблемы тарифного небаланса. РД будут построены по принципу «take or pay» - покупатель полностью оплачивает договорные объемы (вне зависимости от фактической потребности), а производитель их обязан по-

ставить. Излишние/недостающие объемы будут продаваться/покупаться на рынке «на сутки вперед» по свободной цене. В 2006 г. РД будут заключаться на 9 месяцев, у каждого покупателя будет несколько РД с производителями. Средневзвешенная цена по этим договорам будет соответствовать тарифу, установленному ФСТ, а объем по всем договорам будет равен установленному в балансе. В 2007 г. РД будут заключены на срок от 1 до 5 лет, регулирующий орган установит цену и объемы по договорам. Начиная с 2008 г. объемы РД будут планомерно сокращаться, а цена будет изменяться в соответствии с установленной формулой в зависимости от уровня инфляции, цен на топливо и пр.

Основными отличиями вводимого с 1 апреля 2006 г. рынка «на сутки вперед» от действующего ССТ является отсутствие ограничений на объемы торговли, отсутствие арбитража между секторами рынка. В результате цена, определяемая на РСВ, не будет зависеть от регулируемого тарифа. Вводимый балансирующий рынок будет отличаться от действующего сектора отклонений тем, что в нем для определения цены не будут применяться регулируемые тарифы.

Также с 1 апреля 2006 г. значительно изменится платежная система оптового рынка и вводятся процедура лишения статуса участника оптового рынка для организаций, имеющих просроченную задолженность по оплате электроэнергии.

Перечисленные преобразования обещают во многом изменить принципы работы организаций на оптовом рынке, заставить уделять более пристальное внимание конкурентным торгам, изучать и реагировать на ценовые сигналы рынка.

Василий Черкашин, начальник отдела организации работы на ФОРЭМ ОАО «Хакасэнергосбыт»

Ч / ЗИМНЯЯ СПАРТАКИАДА ЭНЕРГЕТИКОВ РЕСПУБЛИКИ



15 января в Абакане открылась Первая зимняя спартакиада энергетиков Хакасии, в которой принимают участие 6 команд: исполнительный аппарат ОАО «Хакасэнерго», ЮЭС ОАО «Хакасэнерго», СаЭС ОАО «Хакасэнерго», ОАО «Хакасэнергосбыт», филиал ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» - Хакасское РДУ, ОАО «Хакасская генерирующая компания».



САМЫЕ МИРНЫЕ СПОРТИВНЫЕ СРАЖЕНИЯ



Зрелищный волейбол, интеллектуальные шахматы, веселые лыжные гонки, азартный мини-футбол... Почти два месяца на спортивных площадках республики энергетика выясняли, чья команда сильнее.

Интрига сохранялась до конца соревнований - от этапа к этапу менялись лидеры и аутсайдеры, демонстрируя спортивную подготовку и выдержку.

В этом году почти все команды энергосистемы оказались на высоте - в иных случаях судьбу призовых мест решали считанные секунды. Но побеждала, как правило, все равно дружба!

Первая «послереформенная» спартакиада доказала, что серьезные структурные изменения в энергетике Хакасии не затронули только одну составляющую. Коллективы энергокомпаний по-прежнему верны хорошим традициям, и с каждым годом эти традиции продолжают крепнуть.

Подтверждением этому служит интерес к спортивным состязаниям - на протяжении всей спартаки-



ады болельщики с азартом поддерживали свои висит от мужчин-руководителей, которые завершат команды, по-хорошему завидуя соперникам в спартакиаду на волейбольной площадке, чае их победы. Впрочем, лидер еще не определен. Сектор по связям с общественностью Окончательный вариант турнирной таблицы за- О А О «Хакасэнергосбыт»

Написали книгу солдаты сами - воспоминания, свои и чужие, собрал Совет ветеранов дивизии под руководством полковника в отставке Петра Аксентьева, прошедшего все крупные сражения вместе со своим подразделением.

Издание представляет интерес

энергетики республики. Именно ОАО «Хакасэнерго» и профсоюз Южных электрических сетей способствовали выходу в свет воспоминаний ветеранов. Тираж книги относительно невелик - всего лишь тысяча экземпляров. Но этого достаточно, чтобы

информационная. Уже звучат слова о том, что другие страны антигитлеровской коалиции победили в войне. На этих, пока еще осторожных попытках пошатнуть заслуги народа России уже пробиваются первые ростки коричневой

• * ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

можно больше, понять, кто друг, а кто враг.

Это, безусловно, понимаем и наши ветераны. Нам не удалось встретиться с Петром Аксентьевым - по состоянию здоровья он вынужден

ПОКЛОНИМСЯ ВЕЛИКИМ



для людей, изучающих историю Отечественной войны, хотя бы потому, что на ее страницах представлены различные точки зрения на войну - из окопа, наблюдательного пункта, кабины грузовика.

Но собрать и обработать воспоминания - это лишь первый, пусть и самый сложный этап. Издание книги потребовало значительных средств. Именно здесь ветеранам и понадобилась помощь. На призыв откликнулись

Один раз в году россияне празднуют День защитника Отечества. И Победу отмечают лишь раз. Даты эти связаны с двумя наиболее разрушительными войнами XX века. Но на страницах пропитанного дымом, порохом и болью дневника человечества под названием «История великих сражений» найдется еще немало великих событий, объединенных одним - это дни воинской славы России. Книга «Солдаты Победы», вышедшая в свет относительно недавно в Абакане, может стать как раз таким путеводителем по временам и местам воинской славы солдат-сибиряков. Она объединяет воспоминания около 30 ветеранов - солдат Великой Отечественной войны. Среди оставивших свои записи - практически все чины, от командира дивизии, руководителей подразделений, врачей до корреспондентов дивизионной газеты. На трехстах страницах - весь боевой путь 309-й Пирятинской краснознаменной ордена Кутузова II степени стрелковой дивизии.

ТЕМ ГОДАМ...

пополнить фонды библиотек республики, внося, таким образом, свой вклад в сохранение памяти о подвигах сибиряков.

Еще живут грохотом сражений в воспоминаниях ветеранов Второй мировой яркие дни - торжество русского оружия, сотни малых побед, приблизивших одну большую, общую. Много сказано о той победе и пути к ней, о героях и тысячах простых солдат, о рядовых и генералах уже слагаются легенды. Спустя шестьдесят лет наши ветераны по-прежнему в строю, их помощь снова нужна стране.

Последние годы идет совсем другая война -

заразы, той самой, что, казалось, была побеждена десятилетия назад.

Фашизм пришел в нашу страну, однако лишь недавно, как это случилось этой зимой в Пермском крае, он стал распространяться благодаря молчаливому равнодушию общества. Современные фашисты говорят по-русски, но вскидывают руку в приветствии, как и их предшественники в 1941 году. И делают так потому, что в большинстве своем не знают истории, не помнят заслуг своих прадедов. Юности свойственно ошибаться и бросаться в крайности, но у нее сильно и желание узнать как

отказываться от долгих разговоров. Но в письменном обращении Совета ветеранов есть поименная благодарность людям, принявшим участие в издании книги: экс-директору ОАО «Хакасэнерго» (ныне генеральный директор ОАО «Красноярская генерация» и «ТГК-13») Олегу Салькову, директору ЮЭС ОАО «Хакасэнерго» (ныне технический директор ОАО «Хакасэнерго») Сергею Толстихину и председателю профсоюзной организации ЮЭС Дмитрию Бордюговскому. Совет ветеранов Пирятинской дивизии особо отмечает их вклад в «увековечение памяти павшим на полях сражений и достойное уважение живым».

Андрей Викторов

Окончание. Начало на стр. 2 раньше энергетики республики добросовестно исполняли свои обязанности. Тем не менее, следуя общей политике компании, республиканские энергетики, в частности, руководство ОАО «Хакасэнергомонтаж», объявило о начале года надежных ремонтов.

На деле это означает еще более внимательный подход к проведению любых работ, повышение квалификации персонала. Нельзя в этом случае забывать и о проведении профилактических ремонтных работ.

Но модернизация имеющихся в распоряжении ОАО «Хакасэнерго» сетей и пост-



РАВНЕНИЕ НА СИБИРЬ

◀ ЗИМА 2005-2006

ройка новых ЛЭП - лишь часть работ, необходимых для стабильного электроснабжения населения. На проблему качества передачи электроэнергии стоит обратить внимание и муниципалитетам. Это касается тех районов республики, где сети остались в собственности местных властей.

Износ оборудования во многих из них - рекордный, и попытки его модернизировать, если даже имеют место, зачастую не соот-

ветствуют требованиям сегодняшнего дня. Решение этой проблемы, безусловно, есть.

Не стоит ожидать, что энергетики сразу купят все ветхие сети, как только поступит предложение администрации поселка. Скорее, в каждом конкретном случае будут оговариваться определенные условия сотрудничества.

Вопрос в другом - насколько сегодня руководство муниципальных образований готово к подобному диалогу.

Андрей Кедрин,
фото Владимира Куприянова



они решили от него избавиться. Вот только переместить устройство было некуда. Тогда Михаил Иванович предложил для этих целей свои апартаменты, а точнее - деревянный столбик рядом с домом.

Он даже помог установить автомат и пообещал следить за работой фонарей - включать их и выключать в нужное время.

ХОЗЯИН РУБИЛЬНИКА ЖИВЕТ В ЧЕРНОГОРСКЕ

В Черногорске по ул. Фрунзе живет 76-летний Михаил Иванович Худоногов - обычный пенсионер с необычным занятием. Некогда это занятие ему почти что вменили в обязанность, а сейчас он выполняет его добровольно, ответственно и считает очень почетным. Уже, наверняка, десятки раз сменились спе-

циалисты в том ведомстве, которое отвечает за уличное освещение, а Михаил Иванович все еще верен своему слову, Михаил Иванович - труженик тыла и ветеран труда. Работать начал, едва исполнив аппарата мешало труженикам пошива, и нилось тринадцать. В юности сапожничал,

«И Маленький принц подумал: «Когда он зажигает свой фонарь - как будто рождается еще одна звезда или цветок. А когда он гасит фонарь - как будто звезда или цветок засыпают. Прекрасное занятие. Потому что красиво...»

А. де С. Экзюперри



в молодости - добывал уголь, но большую часть жизни отдал автоколонне, где проработал сорок лет. И несмотря на то, что ни одно из «официальных» занятий нашего героя не относится к энергетике, его в полной мере можно отнести и к представителям этой славной профессии.

Вот уже одиннадцать лет Михаил Иванович живет один. Овдовел. У него есть дочь, внук, внучка и правнук Дениска. Родные часто проводят дедушку, радуясь его неизменному оптимизму и светлому взгляду на жизнь.

Несмотря на то, что жизнь эта не баловала, Михаил Иванович дорожит каждым днем. Прожитым и наступающим... Ведь у него есть очень важное дело, перепоручить которое просто некому...

А еще смотритель фонарей старается... заниматься спортом. Для этого у него во дворе проложены специальные тропинки, по которым он каждый день гуляет быстрым шагом.

Ему пренебрежительно нужно быть здоровым. Чтобы каждое утро, как только рассветет, выключать фонари, а вечером вновь их зажигать. Ведь он пообещал. Тогда, двадцать лет назад...

Татьяна Аникина

В конце прошлого года Негосударственный пенсионный фонд электроэнергетики подвел итоги конкурса на лучшую частушку или тост на пенсионную тематику. Предложения участвовать в конкурсе были разосланы по почте всем клиентам НПФ электроэнергетики, заключившим с Фондом договоры обязательного пенсионного страхования в 2004 г. Это ни много ни мало, а 12 тысяч человек.

За частушку - телевизор!

ПОЛУЧИЛ ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА, ОРГАНИЗОВАННОГО НПФ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

По правилам, все творческие работы должны быть посвящены всему смешному, необычному и забавному, что связано с вопросами пенсионного обеспечения и пенсионными фондами. При этом в частушках и тостах надо было обязательно использовать слова «пенсия», «пенсионер», «пенсионная реформа». Все остальное зависело от чувства юмора и фантазии участников конкурса.

Конкурс проводился с 20 сентября по 30 ноября 2005 года. За это время в НПФ электроэнергетики поступило 639 творческих работ, было

прислано около 2000 тостов и частушек. При подведении итогов наиболее оригинальными, уникальными и соответствующими теме конкурса были признаны частушки, принадлежащие перу работников региональных энергокомпаний Холдинга РАО «ЕЭС России».

Главный приз - телевизор с диагональю 81 см - выиграл сварщик ОАО «Челябинские

**В пенсионный фонд вложи
Поскорее рубрики,
Чтобы став пенсионером,
С маслом кушать бублики.**
Валерий Баталов

тепловые сети» Валерий Ботнев (на фото). Автором частушки, занявшей 2-е место, и обладателем видеокamеры стал мастер подстанции Миасского РЭС Златоустинских электрических сетей ОАО «Челябэнерго» Валерий Баталов. Техник Каргалинской ТЭЦ ОАО «Оренбургская теплоэнергетическая компания» Вера Пашина за частушку, занявшую 3 место, получила домашний кинотеатр.

«Конкурс показал, что среди клиентов НПФ электроэнергетики очень много талантливых и веселых людей. Но, как оказа-

< ВНИМАНИЕ: КОНКУРС



лось, что самым лучшим чувством юмора и фантазией обладают энергетика», - отметил президент НПФ электроэнергетики Заур Ганиев.

В заключении Заур Ганиев сообщил о том, что НПФ электроэнергетики вводит практику проведения конкурсов и лотерей для своих клиентов. «Мы будем разыгрывать очень внушительные призы», - добавил он.

От редакции: а победителем следующего конкурса можете оказаться именно вы. Ждем ваши частушки!

**Буду денежки копить,
В пенсионный фонд вносить,
Чтоб на пенсии жилось,
Что хотелось - все могло!**
Вера Пашина