



стор. 5-6



стор. 9



стор. 10

**Треба
пам'ятати про
небезпеку**

■ стор. 7

**Децо про
пенсійну
реформу**

■ стор. 8-9

**Чесно
служити
своїй справі**

■ стор. 10-11

«Контакту» – 10 лет!

В январе 2001 года в руки читателей попал первый номер газеты администрации и профсоюзного комитета компании «Контакт». На протяжении 10 лет корпоративное издание ежемесячно освещает деятельность предприятия. За это время были подготовлены сотни репортажей о производственных буднях многотысячного коллектива АК «Харьковоблэнерго», написаны очерки о заслуженных работниках и ветеранах энергетической отрасли. Газета «Контакт» стала информационным звеном, связавшим расположенные во всех районах Харьковской области производственные и энергосбытовые подразделения компании.

Шаг за шагом наше издание совершенствовалось как по форме, так и по содержанию: газета стала цветной, в несколько раз увеличился ее тираж, появились новые рубрики, расширился круг авторов. Впрочем, кто как не читатели смогут лучше рассказать о результатах десятилетней работы «Контакта» и его творческого коллектива.

Лакуста Н.В., ветеран компании

В 2001 году, работая в управлении кадров, у меня была возможность знакомиться с содержанием публикуемых статей в газете о повседневной жизни трудового коллектива АК «Харьковоблэнерго». В марте 2004 года, уйдя на заслуженный отдых, постепенно начал чувствовать недостаток информации о работе компании. Вот тут-то и проявилась положительная роль печатного слова газеты «Контакт», которую начали получать ветераны предприятия.

В настоящее время я с большим интересом жду поступления очередного ежемесячного номера газеты. Каждый экземпляр «Контакта» внимательно и с удовольствием читаю с первой и до последней страницы, радуясь успехам и достижениям, которых добился коллектив компании. А радоваться есть чему! Акционерная компания «Харьковоблэнерго» признана одной из лучших в Украине, благодаря динамическому развитию электрических сетей и строительству новых энергообъектов: первой и второй очереди ПС 110 кВ «Победа», ПС 110 кВ «Капитановая», ПЛ 110 кВ «Победа-Дергачи». В конце октября 2010 года в г. Первомайском введена в эксплуатацию ПС 110 кВ «Городская».

Газета «Контакт» в своих номерах особое внимание уделяет охране труда и профилактике электротравматизма, развитию электрических сетей и реализации инвестиционной программы, социальной политике предприятия. Много внимания на страницах газеты отводится ветеранам, для которых энергосистема стала делом жизни. Активное участие в работе редакционного совета газеты принимает председатель Совета ветеранов компании Некрасов Л.А., благодаря которому ежемесячно в газете публикуются воспоминания о людях, которые в самое сложное время принимали участие в создании энергетического хозяйства Харьковщины.

Янко В.П., ветеран труда

Здравствуйте, уважаемая редколлегия газеты «Контакт». Пишет Вам ветеран труда. Начинал свою трудовую деятельность с дежурного электромонтера на ПС 35/10 кВ в Мерефянском ЭО «Сельэнерго» (сейчас Харьковский РЭС), затем – электромонтер-линейщик, а закончил я работу в компании мастером лаборатории Валковского РЭС в 1964 году. Здесь судьба сделала крутой разворот и с декабря 1964 г. и до выхода на пенсию 1999 г. – я главный энергетик Люботинской птицефабрики. Можно сказать, что в действующих электроустановках я проработал всю свою трудовую жизнь. Моя жена, Янко Анна Ивановна, ветеран компании, получает «Контакт», и я читаю его от первой и до последней страницы.

Кстати, Анне Ивановне 27 февраля т. г. исполняется 80 лет. Несколько слов о газете.

Мы с интересом читаем о жизни коллектива компании, о развитии энергетики г. Харькова и Харьковской области, а также воспоминания ветеранов, материалы из интернета.

Особый интерес вызывает информация о новинках энергосбережения в быту: о счетчиках с двухзонным тарифом, о новых светодиодных источниках света и т. д.

Даниленко Н.И., начальник Змиевского РЭС

Держа в руках декабрьский выпуск газеты «Контакт» невольно получаешь положительные эмоции. Переполюет гордость за нашу газету, которая издается вот уже 10 лет. За прошедшее время «Контакт», как и наша жизнь на предприятии, которая неустанно отражалась на его страницах, значительно изменился в лучшую сторону. В частности, это касается бытовых условий, созданных для коллектива предприятия. За этот период значительно возросли технические достижения компании.

Хотелось бы выразить слова благодарности администрации и профсоюзному комитету за то, что работники и ветераны компании имеют возможность получать всестороннюю информацию о компании благодаря нашему изданию.

Коллектив Змиевского РЭС хочет отметить внешний вид, и, главное, информационное наполнение «Контакта».

Вся жизнь большого трудового коллектива отображается в различных рубриках, а также все новости, которые происходят на предприятии, под пристальным наблюдением редакционного совета.

Как пожелание, хотелось бы высказать одной фразой – «так держать», и как предложение – чаще отображать жизнь структурных подразделений, работники которых выполняют нелегкие задачи по обеспечению самых отдаленных уголков Харьковской области электроэнергией.

Петренко В.Л., ветеран компании

И пусть продолжается достойный полет «Контакта»! Толковый словарь Ушакова определяет контакт как «место соприкосновения электрических проводников». Наша газета «Контакт» – это тоже место соприкосновения нас – ветеранов с энергетикой сегодняшнего дня, с историей компании «Харьковоблэнерго», с ее людьми. И мы, внесшие свою лепту в становление предприятия, благодаря газете «Контакт» с ее разнообразными материалами, чувствуем себя еще в обойме.

Хотелось бы пожелать, чтобы «Контакт» писал о наших соседях из Полтавы и Сум, кто входил в славную систему ПЭО «Харьковэнерго».

Малоизвестные страницы из истории «Контакта»

Вспоминает автор многих публикаций с первого номера и до настоящего времени Некрасов Леонид Александрович.

Идея выпускать собственную газету администрации и профкома энергокомпании была озвучена впервые в конце 2000 года председателем профсоюзного комитета АК «Харьковоблэнерго» Антиповым Владимиром Ильичем. Сначала в «узком кругу» руководства профкома предприятия, а затем – вслух перед сотрудниками управления и производственных служб на праздничном вечере, посвященном Дню энергетика и наступающему 2001 году. Тогда же присутствующим было предложено подумать о названии газеты.

Предложений в профком поступало немало: от таких, в которых, действительно, звучали электроэнергетические термины, до совсем уж экзотических... Следует сказать, что официальной конкурсной комиссии, а, значит, и объяв-

ленного приза победителю, мы не создавали (и, может быть, зря!). Тем не менее, каждое предложение, а их было до полутора десятков, рассматривалось на президиуме профкома.

Лучшим было признано то наименование, которое остается неизменным вот уже 10 лет. Автором его является главный специалист финансового управления Чубова Марина Павловна. Она же делала макет первого номера (январь 2001 г.).

На первой странице того исторического номера мы поместили «расшифровку» названия нашей газеты. Сегодня имеет смысл привести ее вновь дословно.

«Що в імені твоїм, «Контакт»?»

Контакти, як відомо, бувають різними: присмними і не дуже, механічними та електричними, а ще духовними.

Сподіваємось, що назва нашої газети як найточніше буде віддзеркалювати почуття єднання усіх працівників АК «Харківобленерго» - від електромонтера, слюсаря, водія до керівників різних рангів - в намаганні зробити нашу компанію міцним, прибутковим підприємством, що несе людям світло в їх оселі, а її співробітникам - задоволення від своєї праці та достойну оплату.

Чекаємо Ваших відгуків, шановні друзі, на перший номер «Контакту», зауважень та конкретних матеріалів для наступних номерів, випуск яких планується здійснювати щомісячно.»

Первый номер, естественно, содержал материалы, посвященные Дню энергетика, как его праздновали работники нашего предприятия, кто и какими наградами был награжден. Следует сказать, что в декабре 2000 года впервые за много предшествующих лет профессиональный праздник энергетиков был широко отмечен на областном уровне.

Благодаря новому председателю Харьковской областной Государственной администрации – Кушнареву Евгению Петровичу – торжественное собрание с большим праздничным концертом состоялось в Харьковском академическом театре оперы и балета.

Среди других публикаций того номера можно отметить материал о том, как отряд харьковских энергетиков, выехав специальным эшеленом в Винницкую область – со своей техникой, материалами, оснасткой – в декабре –

январе восстанавливал электрические сети 0,4 -110 кВ в одном из самых пострадавших от удара стихии районе – Томашпольском.

Особо хочется отметить небольшую заметку – «Помните свою историю». В ней говорилось о том, что следует восстановить музейные экспозиции, ранее находившиеся в музее Харьковского Центрального ПЭС, а также подготовить к изданию специальную книгу об истории зарождения, развития, восстановления после разрушений Великой Отечественной войны и последующего укрепления электроэнергетики Харьковской области.

Такая книга – «Харківська енергетика: час і люди» была выпущена в свет в 2002 году тиражом 1000 экземпляров.

А теме музея «Контакт» на протяжении ряда лет посвящал несколько публикаций, в том числе на основе изучения опыта создания аналогичных музеев в Киеве, Виннице, Полтаве и других городах. И 27 ноября 2008 г. новый музей истории Харьковской энергетики был открыт в административном здании ХГЭС, рядом с актовым залом, в котором проходят массовые мероприятия с участием работников компании.

От черно-белого четырехстраничного тиражом 160 экземпляров до цветного хорошо иллюстрированного с разноплановыми материалами, в том числе постоянными рубриками, и тиражом 1700 экземпляров – таков десятилетний путь нашего «Контакта».

*Леонид Некрасов,
председатель Совета ветеранов*

СЛОВА ПОДЯКИ

На адресу газети «Контакт» надійшов лист від начальника управління Пенсійного фонду України в Червонозаводському районі м. Харкова Солоп О.І. зі словами подяки голові правління АК «Харківобленерго» Кирику С.В.: *«З нагоди 20-річчя фонду України щиро дякуємо Вам і Вашому колективу за плідну співпрацю з нашим управлінням, за високий професіоналізм, оперативність у прийнятті рішень, вагомий фінансово-матеріальний внесок в наповнення бюджету Пенсійного фонду України та глибоке порозуміння у вирішенні соціальних питань!»*

Бажасмо Вам і очолюваному Вами колективу успіхів, міцного здоров'я, оптимізму та творчих здобутків, бажання працювати на благо людей».

Ще один лист за дорученням харків'ян – мешканців будинку по пр. Леніна надіслала Близнюк І.М.: *«Уважаемый Сергей Васильевич! От лица жителей дома выражаем Вам и Вашим сотрудникам благодарность за оперативное решение вопроса по ремонту трансформаторной подстанции № 952 по пр. Ленина.*

В наступившем 2011 году желаем работникам энергокомпании и их родным здоровья, а также успешной работы на благо наших жителей».

ЗОНА ОСОБЛИВОЇ УВАГИ

Подмосковная сетевая авария

Проблемы с электроснабжением начались в Подмосковье 26 декабря 2010 года, когда на регион обрушился "ледяной" дождь, шедший с перерывами двое суток.

Как поясняют синоптики, это нечастое природное явление, при котором с двухкилометровой высоты выпадают осадки в виде дождя, но в холодных околоземных слоях атмосферы они превращаются в ледяные капсулы в виде твердых прозрачных шариков льда диаметром 1-3 мм. Внутри шариков находится незамёрзшая вода — падая на предметы, шарики разбиваются на скорлупки, вода вытекает и образуется гололёд.

В зону дождя попали 20 районов Московской области. На ветках деревьев дождь превращался в ледяной панцирь. Деревья и ветки ломались и падали на ЛЭП, приводя к их отключению. Московская область находится в пределах лесной и лесостепной зон. Зеленые насаждения занимают свыше 40 % территории региона (для сравнения, в Харьковской области всего 8 %). Много ЛЭП проходит по лесным просекам. По протяженности сетей 35-220 кВ Московская область превышает Харьковскую в 2,5 раза, по распределению — в 4 раза. Гололёд привел к отключению 3 линий электропередачи 220 кВ, 128 линий электропередачи 110 кВ, а также к обесточению 68 подстанций 110 кВ, 53 подстанций 35 кВ, более 6 тысяч трансформаторных подстанций распределителей. Без напряжения остались около 900 тысяч потребителей с общей нагрузкой 639 МВт. Общий недоотпуск энергии составил 125 млн. кВт*час.

Согласно ПУЭ 2003 года Московский регион относится к первому и второму районам по воздействию гололедных явлений на воздушные линии электропередачи. Это означает, что толщина гололедной стенки на проводах может достигать 5 мм раз в пять лет или 10 мм раз в 10 лет. Между тем, в Москве и Московской области толщина льда достигала 25-30 мм. Основной причиной аварий стало падение деревьев и веток на ЛЭП. Существующие просеки оказались

недостаточно широки. Для воздушных линий до 10 кВ в России принята ширина просеки 10 м, для ЛЭП 35-220 кВ — 25 м. Высота же зеленых насаждений достигает 20-30 м и более, поэтому любое дерево на краю просеки почти всегда падает на провода ЛЭП. Всего упало в Москве около 4 тыс. 600 деревьев, в области — более 130 тысяч деревьев. В результате было оборвано много проводов. Пали также опоры линий электропередачи, но их количество не публиковалось. Однако, судя по некоторым сообщениям СМИ, их количество составляло от 40 до 130 опор в день, это скорее всего опоры до 10 кВ. Опоры 35-220 кВ также ломались. Так, прозвучала информация об изломе 8 металлических опор 220 кВ.



Сил у московских сетевиков для ликвидации аварии было явно недостаточно, поэтому привлекались линейные бригады из 22 областей Российской Федерации, в том числе наши соседи из Белгорода. В широкомасштабной работе по восстановлению электроснабжения участвовали лесники, бригады ЖКХ, автомобильной инспекции, местные жители.

В общей сложности в ликвидации техногенной аварии было задействовано (с нарастающим итогом) 52 тысячи человек и свыше 1 тыс. 500 единиц специальной техники. Одновременно на линиях самоотверженно трудились около 600 бригад и более 2,5 тысяч человек персонала. Однако даже такая численность персонала и техники не позволила быстро восстановить электрические сети. Только к вечеру 7 января потребители были обеспечены электроэнергией, причем часть сел запитывалась от ДЭС. После 8 января продолжились аварийно-восстановительные работы, но уже с плановым оповещением потребителей о предстоящих обесточениях.

По результатам ликвидации аварии предлагаются мероприятия, которые нам известны из печати. Была острая нехватка автомобильных подъемников, специальной лесной техники. В Московской объединенной электросетевой компании состоялось заседание оперативного

продовження на стор. 6

штаба, где рассматривались вопросы создания аварийно-восстановительного мобильного резерва. Руководство компании должно иметь в своем распоряжении мобильную группировку сил и средств, способную максимально оперативно начать работу по ликвидации технологических нарушений, вызванных, в том числе, аномальными погодными условиями. В состав мобильного резерва предлагается ввести специальную технику: автомобильные подъемники на полноприводном или гусеничном шасси – высота подъема не менее 28 м) с манипуляторами для резки растительности; универсальную гусеничную технику; автокраны и манипуляторы, обеспечивающие установку опор ЛЭП, на полноприводном шасси; автомобили повышенной проходимости для транспортировки ремонтных бригад и оборудования (полноприводные на колесном ходу и гусеничные); харвестеры – многофункциональную технику для валки леса, обрезки сучьев и раскряжевки.

Надо отметить, что именно эта техника лучше всего зарекомендовала себя в ходе недавних работ по восстановлению электроснабжения в условиях лесистой и болотистой местности Подмосковья. Резервные бригады теперь будут укомплектовываться лучшими специалистами компании.

Другим мероприятием является расширение просек. Проблема заключается в том, что проектная ширина просек недостаточна для того, чтобы падающее с края просеки или даже из глубины леса дерево не задело провода. При строительстве электротрасс изначально были заложены малые размеры просеки, которые с ростом леса уже не позволяют обеспечить высокую надежность энергоснабжения потребителей.

По подсчетам специалистов для обеспечения безопасности охраняемых зон и очистки просек ЛЭП только в Московской области предстоит вырубить около 8 тысяч гектаров леса. С целью подготовки необходимых изменений в действующее законодательство в координации с Министерством энергетики РФ создана совместная рабочая группа Рослесхоза и Холдинга МРСК.

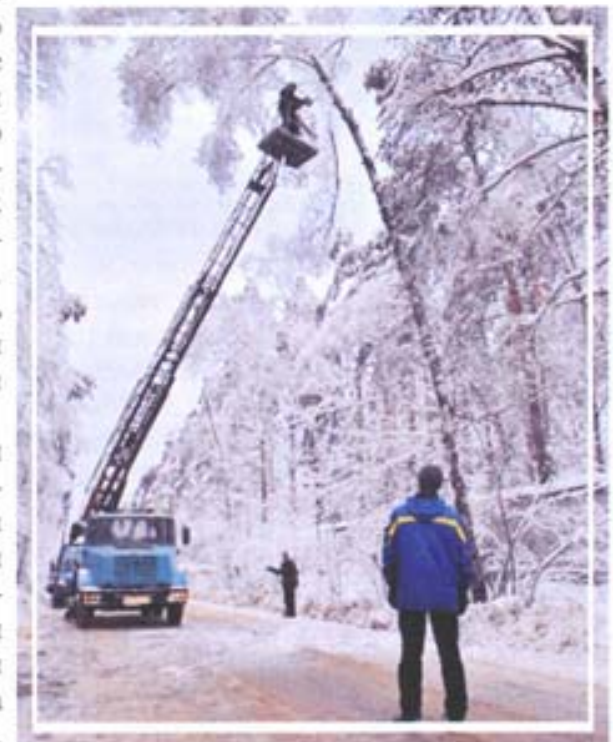
Однако есть альтернативный подход в минимизации рисков отключения электроснабжения при массовом падении деревьев на провода в период неблагоприятных погодных условий. Он уже эффективно применяется нашими белорусскими коллегами. Проблему расширения просек энергетики Белоруссии решают совместно с лесниками. Все лесосеки там выделяются вдоль линий электропередачи. Таким образом, плановые рубки леса, с одной стороны, не наносят ущерба лесному хозяйству, с другой – способствуют расширению трассы линий электропередачи всех классов напряжения.

Альтернативой расширения просек является перевод ВЛ в кабели, а также замена проводов на СИП. Но эти меры потребуют очень серьезных финансовых вложений и пока решаются незначительно.

Могут ли произойти такие события в Харьковской области? Реально – могут! В январе 2010 года частично в нескольких районах были гололедные явления с обесточиваниями потребителей. Наши просеки такие же узкие, как в Московской области, средняя высота деревьев – 28 метров. Проблему

предотвращения аварий, подобных подмосковной, надо решать на уровне областных властей.

*Валерий Косарев,
главный инженер ХВЭС*



Щоб помічник не став смертельним ворогом

Досвід показує, що за кожним випадком електротравматизму серед населення криється нехтування елементарними правилами електробезпеки.

Численні опитування свідчать – завдяки попереджувальній інформації, що постійно виходить в газетах та на телебаченні, громадяни непогано обізнані про загрозу, яку несе електричний струм. Однак у повсякденному житті забувають про небезпеку.

Фахівці АК «Харківобленерго» звертаються до населення з наполегливими проханнями бути вкрай обережними у разі наближення до повітряних ліній електропередач, трансформаторних підстанцій та іншого енергетичного обладнання.

Своєї актуальності питання електротравматизму набуває саме зараз, коли в Україні спостерігаються дуже складні погодні умови. Внаслідок низької температури, снігопаду, сильного вітру значно збільшується вірогідність пошкодження енергетичного обладнання.

У разі виявлення обірваного електричного проводу або іншого пошкодження енергетичного обладнання потрібно не панікувати та обов'язково виконати декілька речей. Насамперед, позначити, та при можливості, загородити небезпечне місце, щоб випадково під дію електричного струму не потрапили перехожі або тварини. По змозі, залишити когось чергувати біля місця обриву та негайно повідомити про небезпечну ситуацію персонал району електричних мереж або представників органів місцевої влади чи міліції.

Для уникнення нещасних випадків АК «Харківобленерго» проводить систематичну роботу, яка включає перелік технічних та організаційних заходів. Серед іншого, це регулярний огляд стаціонарних огорожень та

обладнання трансформаторних підстанцій і розподільчих пунктів, які розташовані поблизу навчальних і дошкільних закладів. Своєчасне поновлення попереджувальних плакатів та написів на огорожах енергетичних об'єктів та опорах повітряних ліній електропередач. Також проводиться постійна роз'яснювальна робота серед населення. А саме: розповсюджуються інформаційні листки, буклети і брошури з правилами безпечної поведінки поблизу енергетичних об'єктів, публікуються тематичні статті в засобах масової інформації, проводяться виступи на телебаченні. Крім того, видано навчально-пізнавальний журнал для школярів «Уроки електробезпеки», який розповсюджено серед навчальних закладів м. Харкова та Харківської області.

На початку кожного навчального року досвідчені спеціалісти енергокомпанії проводять у всіх школах уроки електробезпеки. Під час занять розглядаються найбільш нагальні питання: як користуватися побутовими електроприладами, що робити у випадку виявлення обірваного проводу, як слід поводитися в охоронних зонах електромереж.

Проведення уроків електробезпеки дає позитивний результат. Учні із зацікавленістю слухають поради енергетиків, ставлять багато запитань. До того ж отримані знання допомагають у вивченні та розумінні інших дисциплін.

Розвиток сучасних технологій приводить до того, що з кожним днем нас оточує все більша кількість електричних приладів. Тому ми повинні навчитися відповідально ставитися до своєї безпеки, щоб незамінний помічник, яким є електричний струм, не став смертельним ворогом.

*Володимир Скічко,
начальник ІКВ*



КАДРОВІ ПРИЗНАЧЕННЯ

04.01.2011 Тихомирова Ганна Олексіївна призначена на посаду начальника спеціалізованого центру відновлення персоналу

ДО УВАГИ ПРАЦІВНИКІВ КОМПАНІЇ**Пенсійна реформа в Україні**

Основною метою проведення пенсійної реформи є стабілізування пенсійної системи, гарантія виплати пенсій на довгострокову перспективу та забезпечення достойного рівня життя громадянам, які протягом свого трудового життя сплачували пенсійні внески, не приховуючи своїх трудових доходів; забезпечення справедливої системи розподілу пенсійних коштів і створення для людей можливості накопичити максимальний розмір пенсії, виходячи із власних доходів; стабілізування фінансового стану державного бюджету і ліквідування надмірного розриву у розмірах пенсій із солідарної системи.

Необхідність проведення пенсійної реформи викликана демографічною ситуацією та загальносвітовою тенденцією економічної ситуації.

Основні принципи солідарної системи пенсійного забезпечення залишаються незмінними. Розмір пенсії обчислюється в залежності від заробітної плати та тривалості страхового стажу.



У зв'язку із зростанням прожиткового мінімуму кожного разу розмір пенсії буде переглядатися в сторону збільшення.

Урядом України підготовлено законопроект, основними принципами якого визначено:

➤ Пропонується розпочати десятирічний етап збільшення пенсійного віку для жінок з 55 до 60 років. На період підвищення віку пенсія жінок буде збільшуватися на 2,5 % за кожні півроку. За десять років розмір пенсії може зрости максимально на 25 відсотків.

При проведенні пенсійної реформи гарантується, що умови нарахування та виплати пенсій для нинішніх пенсіонерів залишаються незмінними. Пенсійний вік для жінок з 55 до 60 років буде збільшуватись упродовж 10 років.

➤ Удосконалення порядку призначення, перерахунку пенсій шляхом підвищення мінімально необхідного страхового стажу для одержання пенсії за віком з 5 до 15 років. Для новопризначених пенсій підвищиться нормативна тривалість страхового стажу для призначення пенсії за віком у мінімальному розмірі для жінок з 20 до 30 років та для чоловіків з 25 до 35 років. Для призначення пенсії пропонується враховувати розмір середньої заробітної плати за три календарні роки, що передують року звернення за призначенням пенсії, а перерахунок пенсії проводити із середньої заробітної плати, з якої призначено (перераховано) пенсію.

Для обчислення пенсії передбачається враховувати заробітну плату лише за даними системи персоналізованого обліку, що дасть можливість позбавити майбутніх пенсіонерів пошуку старих архівів та ліквідованих підприємств. У той же час передбачається залишити старий порядок для тих, хто за період з 2000 року не набув достатнього страхового стажу.

➤ Збільшення бази для нарахування єдиного соціального внеску шляхом підвищення максимальної величини, з якої з 1 січня 2011 р. буде сплачуватися єдиний соціальний внесок;

➤ Запровадження другого рівня пенсійної системи. Накопичувальна система загальнообов'язкового державного пенсійного страхування буде запроваджена у рік, в якому буде забезпечено бездефіцитність бюджету Пенсійного фонду України. Запровадження накопичувального рівня дозволить забезпечити гідний рівень життя пенсіонерам, стимулюватиме сплату пенсійних внесків працюючими, створить потужне джерело внутрішніх інвестицій. Також накопичувальна система сприятиме підвищенню зацікавленості кожної особи у легальній сплаті внесків та призведе до зниження рівня тінізації економіки. Учасниками цієї системи будуть особи, яким на дату запровадження системи виповнилося не більше 35 років. Розмір страхового внеску на дату впровадження системи передбачається встановити у розмірі 2 відсотків із подальшим його щорічним підвищенням на один відсоток до досягнення 7 відсотків.

Законопроект не передбачено будь-яких обмежень у виплаті пенсій працюючим

продовження на стор. 9

пенсіонерам, за виключенням новопризначених спеціальних пенсій.



Внаслідок проведення пенсійної реформи очікується гарантована стовідсоткова виплата пенсій зараз і в майбутньому.

Свої зауваження та пропозиції до змін у

пенсійній системі громадяни можуть надіслати на поштову адресу Міністерства соціальної політики: вул. Еспланадна, 8/10, м. Київ, 01001, з позначкою "Громадське обговорення".

Можна також зателефонувати на урядову гарячу лінію за номером 0-800-507-309 або надіслати зауваження на електронну адресу: press5@misp.gov.ua

Також працює спеціальна інформаційна гаряча лінія з питань пенсійної реформи 0-800-503-392 (у робочі дні з 8.00 до 19.00).

Контакт-центр Пенсійного фонду України: 0-800-503-753 (працює в робочі дні з 8.00 до 20.00, субота з 8.00 до 14.00, неділя – вихідний)

Управління ПФУ в Червонозаводському районі м. Харкова
контактний телефон 732-12-98
Ірина Михайлівна

АСПЕКТИ ЕНЕРГОЗБУТОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Новые подходы в старом вопросе

Вопрос: "Где искать потери электроэнергии?" – задает себе каждый сотрудник «Харьковэнергосбыта», по-настоящему болеющий душой за свою работу. Казалось бы, всем известны основные направления, где и как нужно трудиться, чтобы получить желаемый результат. Но проходит месяц, другой, а объемы выполненных работ не становятся прямо пропорциональными результату. Вот и приходится находить новое рациональное зерно в, казалось бы, уже отработанном старом, искать новые подходы и пути для решения поставленных задач.

В Южном РОЭ с мая 2010 г. организована работа по установке в жилых домах технических общедомовых приборов учета. За период с мая по октябрь минувшего года таких электросчетчиков было установлено более 200 шт. Это дало возможность точно определять составляющую потерь электроэнергии по каждому отдельному жилому дому и сосредоточить работу по поиску хищений электроэнергии на конкретных объектах, а не работать вслепую. Так, после установки общедомовых технических приборов учета, проведения анализа потребления и расчета потерь электроэнергии ежемесячно сотрудниками Южного РОЭ составляется план мероприятий, направленный на снижение сверхнормативных потерь по тем домам, где потери электроэнергии составляют более 20%. Например, в октябре 2010 года была

проведена работа по снижению сверхнормативных потерь электроэнергии в двух жилых домах, где этот показатель составлял 26,9% и 25,7%, а именно: произведена замена всех электросчетчиков с просроченными сроками госповерки, составлены акты нарушения ППЭЭН, выявлено и устранено



безучетное потребление электроэнергии мест общего пользования, проведен 100% эффективный контрольный съем показаний приборов учета. В результате проведенной работы потери электроэнергии по этим домам снизились до 8,6% и 19,8%.

В дальнейшем Южным РОЭ планируется установка технических общедомовых приборов учета на всех жилых домах.

Специалисты Южного РОЭ

Внимание конкурс!!!

Закончились школьные, полные праздников и впечатлений, новогодние каникулы. Для того, чтобы понять, о чем думают наши дети, побольше узнать о них, решено провести под эгидой профсоюзного комитета Конкурс детского рисунка, посвященный Дню защиты детей.

Для участия в конкурсе определены три возрастные категории по следующим номинациям, а именно:

- Возраст до 6 лет – тема «Моя семья»
- Возраст от 7 до 11 лет – тема «Самый счастливый день в моей жизни»
- Возраст от 12 до 15 лет – тема «Энергетика в моей жизни»

Дети наших сотрудников посещают театры, отдыхают в детских оздоровительных лагерях, проводят каникулы у бабушек в деревне, одним словом, живут полноценной интересной жизнью. Строят планы на будущее! Вот обо всем этом наши маленькие художники и «расскажут» нам на бумаге в виде рисунков.

Работы просьба передавать в профсоюзный комитет в комнаты №№ 330 или 331, где все они будут внимательным образом рассмотрены и

оценены комиссией. Итоги планируется подвести ко Дню защиты детей 1 июня 2011 г. В каждой номинации утверждены по три призовых места. Победители получают грамоты и памятные подарки. Лучшие работы будут выставлены на стенде профсоюзного комитета, чтобы все желающие могли полюбоваться и выразить свое восхищение коллегам-родителям и их детям. Лучшие иллюстрации послужат основой для изготовления календарей компании на будущий 2012 год.

Мы верим в творческий потенциал наших детей! В их своеобразное, порой нестандартное видение самых разных вопросов. Благодаря таким работам, нам, взрослым, проще будет понять удивительный внутренний мир своих детей!

Надеемся на Вашу активность и ждем работы Ваших юных дарований, уважаемые коллеги.

По всем вопросам обращаться в профком к Сытниковой Евгении Витальевне по тел. 740-13-62.

*Евгения Сытникова,
заместитель председателя профкома*

Высокое звание за трудовые заслуги

В связи с профессиональным праздником – Днем энергетика – 27 декабря 2010 года в Киеве состоялось награждение наиболее достойных наших коллег из всех областей Украины.

Среди них Указом Президента Украины высокое звание «Заслуженный энергетик Украины» было присвоено старшему диспетчеру центральной диспетчерской службы АК «Харьковоблэнерго» Виннику Александру Алексеевичу.

Многие знают этого умного, ответственного и порядочного человека, но несмотря на это сегодня я хочу рассказать о нем на страницах нашей газеты.

Родился Александр Алексеевич 13 февраля 1953 года. В 1972 году закончил Харьковский электромеханический техникум транспортного строительства по специальности «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» и получил диплом техника-электрика. Работал электро-монтажником строительного монтажного поезда, служил в армии. В 1976 году был принят на работу в «Харьковэнерго». Монтер по ремонту аппаратуры, инженер службы релейной защиты, электромонтер службы подстанций – это



ступеньки лестницы, которая привела Винника А.А. в 1984 году в оперативно-диспетчерскую службу Харьковских центральных электрических сетей. Работа диспетчера, такая спокойная на первый взгляд, в действительности требует огромного объема знаний, большого профессионального опыта, выдержки, эмоциональной уравновешенности, умения в считанные секун-

ды самостоятельно принимать единственно правильные решения. Всеми этими качествами в полной мере обладает Александр Алексеевич Винник. Он добросовестно выполняет свои служебные обязанности. Помогает в обучении молодых коллег и при этом отзывчив и такти-

чен, чем по праву заслужил глубокое уважение и авторитет в трудовом коллективе. Неоднократно получал грамоты и благодарности.

За высокий профессионализм Виннику А.А. в 2003 году было присвоено звание «Почетного энергетика Украины».

Но не только за профессиональные качества любят и уважают Александра Алексеевича

продовження на стор. 11

коллеги. Он хороший товарищ, любящий муж и отец замечательных сыновей, заботливый дедушка. Его жена, Винник Надежда Васильевна, ДЕМПС «Мерефа», и часто на торжества и профессиональные праздники, которые мы отмечаем в ЦДС, Александр Алексеевич приходит с Надеждой Васильевной.

Мы от всего сердца поздравляем Винника

Давайте говорить друг другу комплименты

А действительно, прав поэт: зачем ждать праздника или другого какого-то случая, чтобы сказать добрые слова своему товарищу по работе? Не будем ждать.

Работает в нашем коллективе Чепурная Нина Николаевна. Милая женщина, чуткий товарищ, классный специалист, трудовой стаж которой больше, чем возраст некоторых наших сотрудников. Пришла работать молоденькой девчонкой в 1973 году, а стала опытным работником, на которого равняется теперь молодежь. Трудолюбие, добросовестное отношение к своим обязанностям, высокий профессионализм всегда отличали ее. Уже более 37 лет трудится Нина Николаевна в компании, а все такая же



Александра Алексеевича с высокой наградой, искренне желаем ему крепкого здоровья, семейного благополучия, многих лет активной работы и гордимся тем, что в нашей службе и компании есть такой замечательный человек. Эти слова для Вас, дорогой Александр Алексеевич!

Гнатушко В.Е., профорганизатор ЦДС

энергичная, ищущая, открытая всему новому, готовая поделиться своими знаниями и опытом с молодыми коллегами.

Смотришь на нее и понимаешь, что время над такими людьми невластно. Она так и осталась в душе молодой, бодрой, пылкой. В позапрошлом году достигла (по паспорту) пенсионного возраста, но продолжает успешно трудиться, более того, повышает свой профессиональный уровень. Чем не пример для молодежи?

От всей души желаем Нине Николаевне крепкого здоровья, благополучия и новых трудовых успехов. Мы гордимся Вами, Нина Николаевна!

Коллектив Луцкого РОЭ

3 ЮВІЛЕЄМ, КОЛЕГО!

Мы желаем счастья Вам...

Трудовую деятельность Сеница Людмила Викторовна начала в январе 1974 года учеником цеха по ремонту счетчиков «Харьковэнерго».

Училась, работала техником абонентской службы, распределительных сетей, инспектором по кадрам, инженером ПТУ. С 2003 года Людмила Викторовна трудится инженером службы ТРЭ. Весь приобретенный профессиональный опыт умело использует в своей работе по контролю и выполнению мероприятий по снижению потерь в электрических сетях компании. Накопленные знания передает молодежи службы.

Главное качество Людмилы Викторовны – это уникальная ответственность за порученное дело. Она очень переживает за результаты своей работы, проявляя умение и настойчивость. Это добрая, милая,



отзывчивая, всегда с улыбкой на лице женщина и просто красавица.

Хочется сказать о чуткости этого удивительного человека. Наша Люсечка своим добрым сердцем разделит с тобой как радостные, так и грустные моменты, она искренне сочувствует – с ней хочется поделиться своими переживаниями и тревогами.

Желаем Людмиле Викторовне на долгие годы сохранить жизнелюбие и оптимизм, легко переносить невзгоды. Пусть любовь, верность, доброта и уважение всегда будут Вашими постоянными спутниками! Пусть всегда в Вашей жизни будет повод для прекрасной улыбки. И еще пожелаем в работе – скорости, в здоровье – бодрости, в счастье – вечности, в жизни – бесконечности!

Коллектив службы ТРЭ

Вітаємо наших ювілярів!

- 1 січня**
ВОРОБІЙОВА Юрія Миколайовича, електромонтера з обслуговування ПС Харківського ВРЕМ
СМЕТАНУ Федора Михайловича, ветерана компанії
КРАСНОКУТСЬКОГО Віктора Євгенійовича, електромонтера ОБВ Ворчанського РЕМ
ПАВЛОВУ Ольгу Юрївну, інженера II кат. Харківського ВРЕМ
ВОЛКОВА Олексія Олексійовича, контролера служби охорони
ФЕДОТОВА Юрія Павловича, контролера служби охорони
ДИТЯТКА Ігора Валентиновича, електромонтера Куп'янського РЕМ
ТАРАНА Валентина Івановича, водія автоколонії № 3 ЦСМІТ
- 2 січня**
ЛІСЕНКА Миколу Івановича, електромонтера ОБВ Південного РЕМ
ІВАНЦІВУ Ніну Миколаївну, електромонтера з обслуговування ПС Харківського ВРЕМ
- 3 січня**
ЧАПЛИКА Віталія Івановича, водія автоколонії № 3 ЦСМІТ
ОСНОВУ Катерину Олексіївну, контролера Холоднігирського РВЕ
ГАМАЛІЯ Миколу Павловича, начальника майстерні з ремонту механізмів № 1 ЦСМІТ
ПИШНОГО Федора Федоровича, електромонтера з обслуговування ПС Харківського ВРЕМ
АНДРЮЩЕНКО Аллу Іванівну, контролера Первомайського РВЕ
МІРОШНИЧЕНКО Надію Олександрівну, контролера Валківського РВЕ
- 4 січня**
БУРМУ Тетяну Петрівну, прибиральника АГВ ХМЕМ
ПОКРОВСЬКОГО Миколу Васильовича, водія Сахновщинського РЕМ
ЖДАНОВА Миколу Івановича, електромонтера Лозівського ВРЕМ
ПІДНЕБЕСНОГО Віктора Івановича, майстра Валківського РЕМ
- 5 січня**
АНДРИСНКО Ганну Петрівну, маляра УРБіС
ФЕДОРЧЕНКО Ганну Георгіївну, провідного економіста Ізюмського РВЕ
ГЛАДЕВИЧА Володимира Йосиповича, електрослюсаря Харківського ВРЕМ
ОРЛОВУ Галину Іванівну, ветерана компанії
- 6 січня**
СТАДНИК Лідію Володимирівну, контролера Дергачівського РВЕ
- 7 січня**
ДАНИЛЕНКО Галину Іванівну, начальника сектора інформаційно-аналітичного відділу ХЕЗ
КОЛЕСНИКА Олександра Григоровича, ветерана компанії
- 8 січня**
ПАНКРАТОВА Сергія Петровича, електромонтера ОБВ Зміївського РЕМ
ДРОЗДОВА Олександра Володимировича, майстра Сахновщинського РВЕ
- 9 січня**
КОЗЛОВЦЯ Андрія Олексійовича, водія Великобурульцького РВЕ
ДРОЗДА Івана Олексійовича, слюсаря з ремонту автомобілів Харківського ВРЕМ
- 10 січня**
ПЕРЛОВА Юрія Миколайовича, електромонтера Дергачівського РВЕ
УШАКОВУ Марію Броніславівну, контролера Дергачівського РВЕ
ЛОБАСТОВУ Катерину Петрівну, ветерана компанії
- 11 січня**
ІЧАНОВСЬКОГО Віктора Васильовича, електромонтера СЗДТУ
ЛОМАКІНУ Надію Миколаївну, контролера Центрального РВЕ
- 13 січня**
ПУЙДУ Сергія Віталійовича, заступника начальника ЦСВГО
УСТИМЕНКА Леоніда Григоровича, електромонтера ОБВ Валківського РЕМ
- 14 січня**
ДІДЕНКА Сергія Івановича, електромонтера ОБВ Близнюківського РЕМ
- ПАШЕНЦВА** Василя Івановича, сторожа Південного РЕМ
УМАТОВА Сергія Миколайовича, диспетчера Дворічанського РЕМ
КОНОНЕНКО Ірину Миколаївну, економіста відділу обробки платіжних документів ХЕЗ
ДОЛІНЦЬ Бориса Германовича, ветерана компанії
- 15 січня**
ФОМЕНКО Лідію Яківну, слюсаря ЦРПО ХЕЗ.
- 17 січня**
ВАСИЛЕНКО Валентину Василівну, контролера Куп'янського РВЕ
- 18 січня**
ГОРЕНКА Івана Миколайовича, начальника Борівського РВЕ
ЛЮТКІНА Сергія Івановича, електромонтера з обслуговування ПС Лозівського ВРЕМ
- 19 січня**
БОБУХА Анатолія Федоровича, диспетчера Барвінківського РЕМ
МЕРКУЛОВУ Тамару Василівну, інженера Балаклійського РВЕ
- 20 січня**
СТЕЦЕНКА Івана Петровича, машиніста екскаватора автоколонії № 1 ЦСМІТ
ВІННИК Ірину Михайлівну, інженера Чугуївського РЕМ
АНДРЕЄВУ Валентину Василівну, ветерана компанії
- 21 січня**
КУРОЧКУ Миколу Анатолійовича, сторожа Великобурульцького РЕМ
ТАРАТУТУ Володимира Миколайовича, тракториста Куп'янського РЕМ
САЛАМАТІНУ Аллу Миколаївну, секретаря-друкарку Ізюмського РЕМ
- 22 січня**
МЯГКИХ Олександра Миколайовича, водія Харківського ВРЕМ
СЛОНІНУ Людмилу Юхимівну, інженера I кат. СРЗА Харківського ВРЕМ
- 23 січня**
СЛІВЧИКОВА Володимира Павловича, сторожа Зміївського РЕМ
БЛАША Віктора Павловича, ветерана компанії
- 24 січня**
ВІННИЧЕНКО Ганну Петрівну, сторожа Великобурульцького РЕМ
КРАВЦОВУ Світлану Федорівну, контролера Харківського РВЕ
ЛЕМІШКО Тетяну Володимирівну, сторожа Зачепилівського РЕМ
- 25 січня**
КОВАЛЮК Наталію Леонідівну, контролера Люботинського РВЕ
- 26 січня**
ДУДКУ Івана Тихоновича, електромонтера з обслуговування ПС Куп'янського ВРЕМ
КОЗЛОВУ Любов Миколаївну, електромонтера центрального вузла зв'язку СЗДТУ
ГРОШЕВУ Ларису Борисівну, інженера I кат. СЛЕРП Харківського ВРЕМ
КУЧЕРЕНКО Ольгу Віталіївну, комірника Барвінківського РЕМ
- 27 січня**
ЗАГОСКИНА Віктора Тихоновича, начальника сектора топографо-геодезичних та землепорядних робіт ПКБ
ГОРБУНОВУ Ніну Іванівну, електромонтера Холоднігирського РВЕ
СІМЦОВА Віктора Михайловича, водія автоколонії № 1 ЦСМІТ
БАХМАТА Івана Миколайовича, водія Зачепилівського РЕМ
ВОРОБІЙОВУ Антоніну Павлівну, ветерана компанії
- 28 січня**
БЕСЕДІНУ Тамару Григорівну, ветерана компанії
ЗВ'ЯГІНЦЕВУ Лідію Іванівну, ветерана компанії
- 29 січня**
СВИНЦЮ Людмилу Вікторівну інженера I кат. СТВЕ
- 30 січня**
ТВЕРІГІНУ Надію Петрівну, контролера Богодухівського РВЕ
ЮДІНУ Нелю Семенівну, бухгалтера I кат. Куп'янського ВРЕМ
- 31 січня**
ОСТАПЕНКО Аллу Олександрівну, маляра УРБіС
ДЕМЧЕНКО Ірину Миколаївну, ветерана компанії

Головний редактор: Скідко Володимир Володимирович (740-11-77)
 Редакційна рада: Кирик Сергій Васильович - Голова правління
 Ломакіна Вікторія Володимирівна - голова профкому (740-15-59)
 Некрасов Леонід Олександрович - голова Ради ветеранів (740-13-09)
 Старков Костянтин Олександрович - заст. начальника ВТУ (740-12-68)
 Чуприна Оксана Анатоліївна - заст. начальника УК (740-13-30)

Фото: Аксьонов Володимир Олексійович - відеооператор ІКВ (740-11-77)
 Верстання: Дрокіна Наталія Вікторівна - оператор електрозв'язку ВД (740-14-16)

Редагування: Шатрюк Тетяна Василівна - редактор ВДіК (740-13-73)
 Адреса редакції: 61037, м. Харків, вул. Плеханівська, 149
 E-mail: kanc@obl.kh.energy.gov.ua Тираж 1540 примірників