



*З Новим роком
та Різдвом Христовим!*



стор. 2-3



стор. 4-5



стор. 9

**Модернізація
парку
лічильників**

■ стор. 5

**Зміни
в структурі
компанії**

■ стор. 6 - 7

**Баталії
на шахових
дошках**

■ стор. 11

Шановні колеги, друзі, ветерани компанії!

День енергетика – це гарний привід привітати всіх з професійним святом та подякувати за самовіддану працю заради розвитку рідного краю. Саме від наших спільних зусиль залежить добробут земляків, тепло та затишок їх домівок.

Насичена подіями історія вітчизняної енергетики красномовно довела, що ніякі труднощі не завадять трудовому колективу підприємства реалізувати головну мету із забезпечення надійного та якісного енергоживлення споживачів м. Харкова та Харківської області.

Ваш професіоналізм та сумлінне ставлення до виробничих завдань є запорукою подальшої розбудови електричних мереж компанії та нарощування енергетичних потужностей.

Сьогодні Перша столиця України повертає собі право вважатися містом європейського рівня. Нам разом прийдесться подолати цей шлях, на якому саме енергетикам відводиться складна, однак вкрай почесна роль першопрохідців, що поведуть за собою розвиток всієї розгалуженої інфраструктури мегаполіса.

Щирі слова вдячності ветеранам компанії, на плечі яких випали часи становлення енергетичної галузі. Вони стали засновниками добрих традицій та високих стандартів діяльності підприємства.

Адміністрація, профком, Рада ветеранів компанії

Нагороди і поздравлення для енергетиків

22 декабря текущего года трудовой коллектив и ветераны АК «Харьковоблэнерго» отметили свой профессиональный праздник – День энергетика.

На торжественное мероприятие в Харьковском академическом театре оперы и балета собралось около полутора тысяч работников из всех подразделений компании.



Праздничная дата – весомый повод не только принимать многочисленные поздравления, но и подводить итоги плодотворной работы. Председатель Харьковской областной государственной администрации Добкин М.М. отметил весомый вклад энергетиков в развитие региона. «Хочу сегодня, в ваш профессиональный праздник, сказать вам огромное спасибо за все, что вы сделали. За очень короткий временной отрезок сдано столько объектов и инициировано столько новых перспективных проектов, что вашу компанию можно назвать одним из главных инвесторов Харьковского региона. Ввод в эксплуатацию новых подстанций и линий электропередачи приводит к тому, что Харьков сегодня абсолютно спокойно может претендовать на приоритетное финансирование по

строительству метро, предлагать новые инвестиционные проекты, реализовывать самые смелые бизнес-проекты», – заявил губернатор Харьковщины.

В своей приветственной речи председатель правления АК «Харьковоблэнерго» Кирик С.В. поблагодарил за сотрудничество областные и городские власти: «Хочу высказать слова благодарности областной государственной администрации и органам местного самоуправления за ту активную позицию, которую они проявляют в сотрудничестве с нашей компанией, обеспечивая надежную ее работу. Без такой взаимопомощи, я уверен, нам не удалось бы достичь весомых результатов». Свою искреннюю признательность Сергей Васильевич выразил работникам многотысячного коллектива предприятия, которые круглосуточно, независимо от погодных условий, обеспечивают надежное и качественное электроснабжение потребителей. С особой теплотой руководитель компании вспомнил ветеранов, благодаря чьим усилиям



удалось построить одну из самых мощных энергетических систем страны.

продовження на стор. 3

Поздравить энергетиков на праздничный вечер пришли председатель Харьковского областного совета Чернов С.И., первый заместитель Харьковского городского головы Кривцов А.С., директор департамента НАК «Энергетическая компания Украины» Мартынюк А.Ф.

Всех собравшихся в зале ожидал захватывающий праздничный концерт. Представление началось с лазерного шоу, после чего был продемонстрирован видеофильм «АК «Харьковоблэнерго»: стратегия победы», в котором рассказывалось о наиболее значимых событиях

На торжественном мероприятии почетные гости вручили награды лучшим работникам АК «Харьковоблэнерго».

Почетной грамотой Харьковской областной государственной администрации награждены: **Бахвалов В.Б.**, зам. главного инженера «Харьковэнергооблгаза»; **Горбенко И.Г.**, начальник городской ОДС; **Шапарь Н.И.**, начальник центральной службы релейной защиты, автоматики и измерений.

Благодарностью председателя Харьковской областной государственной администрации отмечены: **Кравченко В.П.**, начальник Балаклейского РЭС; **Матвеев В.А.**, начальник Салтовского РЭС; **Медлярская С.В.**, контролер Двуречанского РОЭ.

Грамотой Харьковского областного совета награжден: **Вишняков А.В.**, мастер Купянского ВРЭС.

Благодарность председателя Харьковского областного совета выражена: **Игнатенко Р.А.**, мастеру Лозовского ВРЭС; **Попрасу А.А.**, мастеру Центрального РЭС; **Стригуновой Е.Л.**, контролеру Близнюковского РОЭ.

Почетной грамотой Харьковского городского совета награждены: **Ганус А.И.**, первый



заместитель председателя правления – технический директор; **Исаев Д.М.**, заместитель председателя правления – главный бухгалтер; **Рудаковский Р.Л.**, мастер Восточного РЭС.

Почетной грамотой исполкома Харьковского городского совета награждены: **Кривошеин А.А.**, электромонтер Холодногорского РЭС; **Педченко Ю.В.**, начальник лаборатории центральной службы релейной защиты, автоматики и измерений; **Свергуненко С.В.**, началь-

ник управления эксплуатации распределительных электрических сетей; **Скопенко В.В.**, начальник Южного РОЭ; **Ямпольский А.Ю.**, заместитель директора по экономике – начальник ФУ.

На зрителей произвело впечатление выступление группы «Харьков» с песенными хитами прошлых лет, а также номер мастера велосипедной эквилибристики, принимавшего участие в шоу «Україна має талант» и «Минута славы».

Настоящим подарком для присутствующих стало появление на праздничной сцене звезды отечественной эстрады, популярной певицы Тины Кароль.

Владимир Скичко, начальник ИКО

Благодарность председателя Харьковского городского совета выражена: **Атасову А.П.**, начальнику Харьковского ВРЭС; **Иванову Ю.Б.**, начальнику ПТУ; **Имшенецкому Д.В.**, начальнику цеха ремонта оборудования; **Маллаховцевой В.В.**, начальнику сектора отдела по работе с бытовыми абонентами; **Суслеву Ю.В.**, электромонтеру службы диагностики и защиты от перенапряжения.

Нагрудным знаком «Почетный энергетик» награжден **Лелюк В.И.**, электромонтер Шевченковского РОЭ. Нагрудным знаком «Отличник энергетики» отмечены: **Петренко В.Л.**, ветеран компании; **Синецкая Е.В.**, ведущий инженер управления эксплуатации распределительных электрических сетей; **Шевцов В.Ю.**, электромонтер Харьковского ВРЭС.

Почетной грамотой Министерства топлива и энергетики Украины награждены: **Гармаш А.С.**, главный инженер «Харьковэнергооблгаза»; **Гончаренко А.Н.**, начальник службы линий Харьковского ВРЭС; **Мицько Ю.И.**, главный инженер Харьковских распределительных электрических сетей; **Погорелый С.Л.**, начальник Харьковского РЭС, **Резниченко Н.В.**, главный инженер ХГЭС.

Указом Президента Украины присвоено высокое звание «Заслуженный энергетик Украины» Виннику Александру Алексеевичу, старшему диспетчеру ЦДС АК «Харьковоблэнерго».

Накануне, 21 декабря, в профсоюзном комитете большой группе профактива были вручены награды ЦК «Укрэлектропрофсоюза», объединения профсоюзов Харьковской области, областного комитета отраслевого профсоюза.

А несколькими днями ранее, 17 декабря, группе неработающих пенсионеров-ветеранов АК «Харьковоблэнерго» в студии оперативных совещаний были вручены Грамоты Совета старейших энергетиков Украины, а также удостоверение «ветеран компании».

ТЕХНІЧНИЙ РОЗВИТОК ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ МЕРЕЖ

Розвиток електричних мереж Харкова та області

Енергетика Харківської області і м. Харкова є єдиним енергокомплексом, який входить до складу Північної енергосистеми і Об'єднаної енергосистеми (ОЕС) України. Харківський регіон має потужні електричні зв'язки з сусідніми енергосистемами. Сумарне споживання м. Харкова і Харківської області складає близько 5 % від електроспоживання ОЕС України.

Основною електропередавальною організацією, що здійснює підприємницьку діяльність на території м. Харкова й Харківської області з передачі електроенергії і її продажу, є АК «Харківобленерго». Електричні мережі Харківської області, особливо міста, почали свій розвиток одними з перших в Україні.

Харківські мережі 35-110 кВ будувалися ще за планом ГОЕЛРО. Протяжність ПЛ 35-110 кВ тільки у Харкові — 770 км. З них 57 % вичерпали свій робочий ресурс. Вони знаходяться в експлуатації від 40 до 70 років. Райони «застарілих» мереж характеризуються насиченою щільністю забудови, а повітряні лінії, що проходять через них, — підвищеним рівнем аварійних відключень. Аналогічна ситуація склалася і на підстанціях 35-110 кВ. 84 % ПС експлуатується більше 25 років.

Підстанції, які живлять центр міста, збудовані в основному в період 40-60-х років минулого сторіччя (ПС 110/6 кВ «Сокольники» — у 1947 році, ПС 110/6 кВ «Центральна» — у 1949-му, ПС 110/6 кВ «Іванівка» — у 1955-му, ПС 35/6 кВ «ХП» — у 1966-му, ПС 110/6 кВ «Левада» — у 1969 році).

Ряд підстанцій вже зараз працюють у режимі перевантажень: ПС 110/6 кВ «Селекційна», ПС 110/6 кВ «Павлове Поле», ПС 110/35/6 кВ «Баварія», ПС 110/6 кВ «Сокольники», ПС 35/6 кВ «ХП», ПС 110/10 кВ «Олексіївка».

Не кращою є ситуація і з електричними мережами 35-110 кВ області. У порівнянні з мережами Харкова вони мають не менше зауважень, але з суттєвими відмінностями. Це пов'язано в основному з тим, що енергетика в області почала розвиватися пізніше, ніж у першій столиці. Тому лінії 35-110 кВ старіше 40 років 24 % (при 53 % по місту). Підстанції 35-

110 кВ зі строком експлуатації більше 25 років близько 50 % (по місту — 84 %).

Будівництво електричних мереж в радянські часи виконувалось за принципом комплексного вирішення задач електрозабезпечення. Значна частина комунально-побутових споживачів одержують живлення від підстанцій, які належали заводам («Завод ім. Малишева», «ХТЗ» та інші.). В наш час ці підстанції переходять у власність приватних структур або ремонтуються. В той же час власники бажають позбутись застарілих та неприбуткових розподільчих мереж та передати їх у власність компанії. Прикладом є нещодавній перехід на баланс компанії мереж с. Артема, які знаходяться в жахливому стані (в деяких підстанціях 6/0,4 кВ навіть відсутні силові трансформатори). У найближчих планах АК «Харківобленерго» відновити надійне живлення споживачів селища, для чого заплановане прокладання нової живлячої кабельної лінії від ПС 110/10/6 кВ «Каштанова».

Останнім часом відбулися значні зміни в структурі споживання електроенергії. При загальному зниженні енергоємного виробництва спостерігається значне збільшення споживання в комунально-побутовій сфері. Виникло це в результаті появи більш енергоємної побутової техніки, будівництва елітного житла, розвитку інфраструктури та іншого. Ці процеси проходять в районах з щільною багатоповерховою забудовою та в районах з елітним житлом.

Все це накладає значний відбиток на процес розвитку електричних мереж, який відбувається сьогодні у двох напрямках: реконструкція та модернізація існуючих об'єктів і нове будівництво.

Головним документом, який до цього часу визначав напрямки будівництва, реконструкції та технічного переобладнання ліній електропередач та ПС 35-110 кВ, є «Схема перспективного розвитку АК «Харківобленерго» на період до 2003-2010 рр.». Заходи, що визначає схема перспективного розвитку, направлені як на забезпечення надійного електроживлення

продовження на стор. 5



існуючих споживачів, так і створення можливості приєднання нових електроустановок. Згідно з цим документом була збудована і введена в експлуатацію 19 грудня 2009 р. ПС 110/6 кВ «Каштанова», яка є вагомим внеском підприємства в підготовку м. Харкова до чемпіонату Європи з футболу 2012 р. Потужність ПС 110/6 кВ «Каштанова» буде направлена на забезпечення електроенергією стадіону «Металіст», міжнародного аеропорту, готельних комплексів та інших об'єктів. Для підвищення надійності живлення північно-західних районів міста була споруджена та в 2008 році введена в експлуатацію ПС 110/10 кВ «Перемога». Вона дасть змогу в значній мірі розвантажити ПС 110/10 кВ «Олексіївка» та забезпечить напругою нові станції Харківського метрополітену. Шляхом заміни на ПС 110/10 кВ «Салтівська» в квітні 2006 року другого трансформатора 32 МВА на 40 МВА та встановлення в листопаді 2007 року третього трансформатора 40 МВА підвищено надійність електрозабезпечення споживачів найбільшого в місті Салтівського житлового масиву.

У 2010 році збудована нова ПЛ 110 кВ

«Перемога-Дергачі» вартістю 22 млн. грн. Разом з будівництвом цієї лінії з'явилися нові можливості для будівництва та розширення міста.

Державним проектно-вишукувальним та науково-дослідним інститутом «УКРЕНЕРГО-МЕРЕЖПРОЕКТ» закінчується робота над документом, який визначить схему оптимізації і розвитку електричних мереж АК «Харківобленерго» на період до 2011-2015 рр.

Ця схема передбачає будівництво ПС 110/10 кВ «Дергачі» (забезпечить електроенергією передмістя, яке бурхливо забудовується), реконструкцію ПС 110/6 кВ «Павлівська» (ліквідує дефіцит потужності в районі Павлового Поля), будівництво ПС 110/10/6 кВ «Набережна», реконструкцію ПЛ 35 кВ «Баварія – с. Високий» та багато іншого.

Все це дає привід впевнено сказати, що АК «Харківобленерго», всупереч виникаючим труднощам, і надалі забезпечуватиме надійне та якісне електропостачання споживачів м. Харкова та Харківської області.

*Микола Стус,
головний фахівець УПІР*

АСПЕКТИ ЕНЕРГОЗБУТОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Ефективність заміни лічильників класу 2,5 на сучасні електронні

Кожен рік для потреб «Харківенергозбуту» виділяються кошти для модернізації парку лічильників та здійснення заходів, направлених на зниження ТВЕ (технічні витрати електроенергії).



Відповідно до грошових коштів, що надаються, «Харківенергозбут» формує стратегію своєї роботи на рік (розділ II ПП «Заходи по зниженню та/або недопущенню понаднормативних витрат електроенергії»).

Основним напрямком інвестиційної програми на 2011-2012 рр. є приведення парку однофазних лічильників до вимог ГОСТ 6570-96 за вимогою ДП «Укрметрстандарт» та НАК «ЕКУ» щодо виведення з експлуатації однофазних лічильників класу 2,5 до 01.09.2012 року.

На цей час в АК «Харківобленерго» встановлено та експлуатується 1 млн. 145 тис. однофазних лічильників, з них 794 тис. однофазних приладів обліку має клас точності 2,5.

Заміна застарілих індукційних лічильників класу 2,5 на нові електронні дає змогу значно знизити понаднормативні втрати електроенергії за рахунок більш повного врахування спожитої побутовими абонентами електроенергії (особливо у споживачів, які знаходяться під пильною увагою в зв'язку з підозрою на крадіжку електричної енергії, або мають підозріло мале споживання електричної енергії).

Сучасні електронні лічильники мають такі переваги над індукційними лічильниками класу 2,5:

продовження на стор. 6

- компактні;
- надійні у роботі при температурі навколишнього середовища -35 - +40 С;
- працюють при рівнях напруги 170 - 240 В;
- мають міжповірочний інтервал 16 років та більше;
- добре захищені від розкрадань електроенергії екрануванням від сильних змінних (50 Гц) та постійних магнітних полів;
- мають реверсивний рахунковий механізм;
- не мають шунтів кіл струму і напруги на клемній колодці;
- мають вимірювальні елементи у однофазних лічильниках, як у колі фази, так і нуля;
- деякі типи лічильників мають можливість проводити розрахунки по зонах доби та передачу інформації по мережі 0,4 кВ (через модем) прямо на сервер АСПС.

Замір на стенді показав, що різниця між врахованою електричною енергією в однакових умовах між індукційним лічильником класу 2,5 та електронним лічильником класу 1 складає близько 3-5 %, а якщо додати захист електронного

лічильника від втручання в його роботу, то ця різниця може становити понад 20 % (це приблизно 22 кВт*год. щомісяця на одну точку обліку).

На сьогоднішній день замість лічильників класу 2,5 з простроченим строком держпіврки та лічильників, які вийшли з ладу, встановлено понад 256 тис. нових однофазних приладів обліку класу 1, з них 90 % були придбані за кошти інвестиційної програми 2005-2010 рр.

Всього інвестиційною програмою на 2011 рік планується придбання 44 тис. 600 однофазних електронних лічильників. Заміна лічильників класу 2,5 на нові електронні лічильники класу 1 дасть змогу щорічно додатково отримати (врахувати) 11 млн. 772 тис. кВт*год.

При відпускнуому тарифі для населення, що проживає в містах, економічний ефект від зниження витрат електричної енергії буде становити 2 млн. 867 тис. грн.

*Олександр Семененко,
провідний інженер ВТВ ХЕЗ*

КАДРОВІ ПЕРЕМІЩЕННЯ

- 03.11.2010 **Тимофєєв Дмитро Олександрович** призначений на посаду начальника Дергачівського РЕМ.
- 03.11.2010 **Борщ Віталій Миколайович** призначений на посаду головного інженера Дергачівського РЕМ.
- 09.11.2010 **Бардась Андрій Анатолійович** призначений на посаду начальника відділу тарифної політики та планування собівартості ПЕУ.
- 19.11.2010 **Удачина Юлія Вікторівна** призначена на посаду начальника управління перспективного розвитку та інвестицій.
- 19.11.2010 **Абашкіна Ольга Сергіївна** призначена на посаду заступника начальника управління перспективного розвитку та інвестицій.
- 19.11.2010 **Тезікова Тетяна Анатоліївна** призначена на посаду заступника начальника управління перспективного розвитку та інвестицій.
- 19.11.2010 **Максименко Тетяна Миколаївна** призначена на посаду заступника директора «Харківенергозбут» - начальника відділу організації та контролю виробничо-господарської діяльності районних відділень енергозбуту.
- 19.11.2010 **Алексахін Євгеній Веніамінович** призначений на посаду заступника начальника відділу організації та контролю виробничо-господарської діяльності районних відділень енергозбуту.
- 19.11.2010 **Полтавська Надія Володимирівна** призначена на посаду заступника директора «Харківенергозбут» - начальника відділу організації роботи з побутовими абонентами.
- 19.11.2010 **Титаренко Сергій Олександрович** призначений на посаду головного спеціаліста - заступника начальника відділу організації роботи з побутовими абонентами.
- 19.11.2010 **Жданов Роман Вікторович** призначений на посаду начальника Красноградського РЕМ
- 19.11.2010 **Пуйда Сергій Віталійович** призначений на посаду заступника начальника централізованої служби виробничо-господарського обслуговування.

До уваги працівників компанії!

Відповідно до рішення Наглядової ради в листопаді поточного року в організаційну структуру АК «Харківобленерго» були внесені зміни.

На базі служби перспективного розвитку створене управління перспективного розвитку та інвестицій. Очолила управління Удачина Ю.В.

Об'єднані адміністративно-господарський відділ «Харківенергозбуту» та централізована служба виробничо-господарського обслуговування. Очолив централізовану службу виробничо-господарського обслуговування Савков В.В., заступники начальника служби – Бражник А.В. та Пуйда С.В.

З 24.01.11 ліквідується група цивільного захисту та мобілізаційної роботи. Для організації цієї роботи в компанії у складі управління кадрів створена група з військового обліку, цивільного захисту та мобілізаційної роботи.

У складі «Харківенергозбуту» створено відділ організації та контролю виробничо-

господарської діяльності районних відділень енергозбуту. Очолила цей відділ заступник директора «Харківенергозбут» – начальник відділу організації та контролю виробничо-господарської діяльності районних відділень енергозбуту Максименко Т.М.

Також згідно з новою організаційною структурою:

- центральна диспетчерська служба, виробничо-технічне управління, управління перспективного розвитку та інвестицій підпорядковані першому заступнику голови правління – технічному директору Ганусу О.І.;
- служба метрології підпорядкована першому заступнику технічного директора Олексенку О.В.;
- управління капітального будівництва та управління по ремонту будівель і споруд підпорядковані заступнику голови правління – виконавчому директору Небожину А.І.;
- служба охорони підпорядкована директору по кадрам та соціальним питанням Рябоволу О.В.

Разработка должностных инструкций

Должностная инструкция – основной организационно-распорядительный документ, определяющий функциональные обязанности, права, ответственность и взаимодействия сотрудников. Разработать такую инструкцию – непростая и ответственная задача. Она усложняется многократно, если необходимо составить десятки или сотни документов для такой большой организации, как наша компания.

Отношение к должностной инструкции весьма неоднозначно: одни полагают, что это «ненужная бумага», замедляющая работу. Другие – возводят ее «на пьедестал», считая неприкасаемым документом, в котором недопустимы никакие изменения, как это было с должностными инструкциями советских времен, написанными формально и перегруженными ссылками на множество нормативных документов. Тогда все нормы на предприятиях регламентировались различными министерскими документами, и рыночная конкуренция просто отсутствовала. Должностные инструкции того времени были типовыми для каждой отрасли.

С изменением экономических условий меняется отношение к должностным инструкциям. Работа компании становится успешной лишь тогда, когда предприятие эффективно использует имеющиеся ресурсы, в том числе и человеческие. Поэтому должностная инструкция становится важней-

шим инструментом организации эффективной работы персонала. Это документ, который устанавливает «правила игры» для сотрудника: четко прописывает его функциональные обязанности, подчиненность, ответственность, права, взаимодействие с другими сотрудниками и подразделениями компании.

Разработка грамотной должностной инструкции требует тщательного описания и моделирования трудовых процессов.

Особенность должностной инструкции в том, что она не «привязывается» к характеристикам сотрудника – в ней определяются требования к должности, независимо от того, какой человек будет эту должность занимать. Назначение должностной инструкции – объяснить сотруднику, что от него требуется, определить круг его обязанностей и прав. В практике должностная инструкция должна составляться по каждой штатной должности организации, носить безличный характер и объявляться сотруднику под расписку при заключении трудового договора (контракта) с ним.

Должностные инструкции используются на разных этапах привлечения сотрудника и его работы в организации:

1. При подборе персонала в компанию. Должностная инструкция содержит информацию, необходимую для проведения

продовження на стор. 8

обоснованного отбора работников при найме на основе оценки соответствия кандидатов на вакантные должности требованиям организации.

2. При введении в должность нового сотрудника в период его адаптации в компании. На основе должностной инструкции можно составлять трудовой договор с работником. Это позволяет быстро ознакомить сотрудника с обязанностями и правами на новом месте, ввести его в общий процесс деятельности.

3. При оценке сложности работ и формировании компенсационных пакетов для работников различных категорий в компании. Должностные инструкции используются при ранжировании работ или должностей. На основе этих данных строится система материального стимулирования.

4. Для оперативного управления деятельностью сотрудников компании. Должностная инструкция — это руководство к действию для самого работника: в ней определено, каких действий от него ожидают и по каким критериям оценивают результаты труда. Участие в обсуждении должностной инструкции предоставляет работнику возможность влиять на условия, организацию, критерии оценки своего труда.

5. Для оценки исполнения или аттестации сотрудников. Должностная инструкция — основа для оценки результатов трудовой

деятельности работника и его соответствия занимаемой должности, для принятия кадровых решений о повышении, перемещении, увольнении, зачислении в резерв руководящих кадров, направлении на дополнительное обучение и т. п.

6. Для выявления потребности в обучении. Должностная инструкция дает ориентиры для повышения уровня профессиональной квалификации работника и принятия решения о необходимости его переподготовки.

Как правило, должностная инструкция включает в себя такие разделы: 1) общие положения; 2) должностные обязанности; 3) права; 4) ответственность; 5) квалификационные требования; 6) необходимые знания; 7) взаимодействия.

Должностные инструкции должны пересматриваться и изменяться с периодичностью не реже одного раза в 3 года, в зависимости от изменения целей и стратегии развития компании. Их необходимо править и дополнять.

Должностные инструкции утверждаются приказом по компании. Грамотно разработанные должностные инструкции — это фундамент системы управления персоналом на предприятии.

*Ирина Щукина,
экономист I кат. ПЭУ*

Парад хризантем

Парад хризантем — событие яркое и незабываемое. Это одна из главных достопримечательностей осеннего Крыма.

Профсоюзным комитетом была организована экспериментальная экскурсия в Никитский ботанический сад на ежегодный парад хризантем, в которой приняли участие сотрудники бухгалтерии, ССДТУ, СИТ, ПЭУ, отдела по работе с ОПЕ, ОДиК и Харьковского ВРЭС.

Экспериментальной эта поездка была названа в связи с тем, что она была автобусной, и мы, как организаторы, были обеспокоены тем, как экскурсанты перенесут столь длительное путешествие, а именно — две ночи в автобусе.

Но, к счастью, наши опасения не оправдались. Безусловно, такая поездка достаточно утомительна, однако впечатления, которые остались от посещения Никитского ботанического сада, превзошли все

ожидания и с лихвой покрыли все возникшие в процессе поездки неудобства.



Также парадом хризантем полюбовались работники Северного РОЭ, организовав для себя тур выходного дня, в оплату которого профсоюзный комитет принял своё посильное участие. Впечатлениями от поездки работники Северного РОЭ с удовольствием делятся с вами на страницах газеты «Контакт»:

«Поездка в Ялту была для нас лучшим подарком в осенние дни ноября, которые стали похожи на весну. Впечатлений, конечно, море...»

Во-первых, дорога из Симферополя в Ялту очаровывает своей красотой. Оставив позади перрон и удобно устроившись на сидениях

автобуса, можно было любоваться крымской природой.

Мы побывали в Никитском ботаническом саду. Продолжения на стор. 9

саду на выставке со сказочным названием «Парад хризантем», где было представлено около тысячи видов прекрасных цветов, которые поразили нас своей яркостью, излучением положительной тёплой энергетики, которую невозможно было не почувствовать.

Дворец Александра III в Массандре удивителен по-своему, архитектурный стиль завораживает, придаёт местности необъяснимый загадочный шарм. А дальше наш маршрут прошёл через Ливадийский дворец и привёл на вечернюю набережную райского южного уголка у самого Чёрного моря.

Нам очень не хотелось уезжать, но что поделаешь... Волшебную Ялту полюбили все! Это

город, в который хочется вернуться ещё не один раз.

Советуем всем пройти нашим экскурсионным маршрутом.»

Хочется также отметить, что в ноябре была организована поездка по маршруту Ахтырка-Тростянец для работников Южного РОЭ и поездка (оплата автоуслуг) на представление в Харьковский цирк для детей работников Изюмского РОЭ, в декабре для работников ЦСПХО, ССДТУ, СТЭ, СИТ, ИАО, СЭПСУ была организована экскурсионная поездка в г. Соледар.

Вячеслав Тютюшник,
заместитель председателя профкома

ЗОЛОТИЙ ФОНД ЭНЕРГОКОМПАНИЙ

Нет лучше профессии, чем энергетик! (а в энергетике – профессии релейщика)

Обычно под рубрикой «Золотой фонд энергокомпаний» мы помещаем рассказ о конкретном человеке, заслуживающем добрых слов за свой многолетний самоотверженный труд. Сегодня же делаем исключение и хотим отдать должное представителям одного из самых ответственных направлений электроэнергетики – релейной защиты и автоматики.

Да не обидятся на нас работники других, подчеркнем, не менее важных технических служб АК «Харьковоблэнерго», но специалисты ЦСРЗА – это общепризнанная техническая элита. Как сказал пару лет назад один из руководителей нашего предприятия: «Перед такими людьми хочется снять шляпу и поклониться за их труд». Вот о них наш сегодняшней очерк, к тому же представляющих несколько поколений релейщиков.

И начнем с тех выдающихся *спецов*, чьи имена стали легендарными в истории харьковской энергетики. Это они после Великой Отечественной войны восстанавливали разрушенное (а в большинстве – уничтоженное) электрохозяйство г. Харькова и Харьковской области. Участвовали в строительстве и наладке новых подстанций и линий электропередач, в том числе системообразующих, без чего не возродилась бы промышленность одного из крупнейших индустриальных центров Советского Союза – нашего Харькова; не перешли бы на электрическую тягу локомотивы на стальных магистралях Южной, Донецкой, Приднепровской железных дорог; не осуществилась бы окончательная электрификация малых населенных пунктов и сельского хозяйства. Вот эти славные имена: Воскресенский Алексей Яковлевич, Писаный

Евгений Николаевич, Дашевский Марк Наумович. Все они энергетики еще довоенного периода. К примеру, в трудовой книжке *Воскресенского А.Я.* (она хранится в музее АК «Харьковоблэнерго») есть такая запись: «Поступил в сентябре 1937 года на работу в Районное Управление «Харэнерго» техником высоковольтной лаборатории». Многолетний начальник службы релейной защиты Харьковских высоковольтных электросетей, воспитавший десятки классных специалистов-релейщиков. На заслуженный отдых ушел лишь в 1990 году, имея за плечами более 50 лет стажа работы в энергосистеме.

Его технический заместитель (так именовалась должность) – *Писаный Е.Н.* – работал в службе с 1945 по 1987 годы. Внедрял новые устройства дистанционных панелей, высоковольтной защиты межсистемных связей по линиям 110 и 330 кВ «Харьковэнерго» – «Днепрэнерго» и др.

Дашевский М.Н. (инженер – руководитель бригады – начальник участка) – организатор надежной эксплуатации устройств РЗА групп подстанций, впоследствии – начальник лаборатории. В службе работал с 1953 по 1991 годы.

В этом ряду следует упомянуть заведующего мастерской по регулировке и наладке аппаратуры РЗА *Загоруйко Федора Спиридоновича*, инвалида ВОВ, под руководством которого молодые специалисты проходили начальную подготовку в течение трех месяцев, что называется, «щупая руками» все устройства релейной защиты.

Безусловно, самой высокой оценки заслуживает ветеран службы, чей стаж работы в
продолжения на стор. 10

харьковской энергетике без малого 60 лет, *Гусяев Михаил Васильевич*, Заслуженный энергетик Украины.

В 1944 году он восстанавливал ПС «Центральная», затем здесь же трудился дежурным электромонтером, после чего – ДЭМ на ПС «Сокольники», строил ПС «Залютино». Краткий послужной список его таков: мастер-инженер – руководитель участка по обслуживанию подстанции № 20 «Залютино», руководил работами по ее реконструкции при переводе с напряжения 220 кВ на 330 кВ и вводом связей этой подстанции с электроцехом ТЭЦ-5. Михаила Васильевича мы поздравляли 1 ноября с его 83-летием.

К следующему поколению ветеранов ЦСРЗА относятся специалисты, которые, как правило, получив специальное образование, пришли работать в службу в 50 – 60-ые годы и впоследствии стали хорошо известны всей энергокомпании.

Гринфельд Роман Леонидович работал в службе с 1957 по 1975 годы. Электромонтер – мастер – начальник лаборатории по телемеханике, телеизмерениям и телеуправлению всех ПС 110 кВ и 330 кВ. В последнее время перед уходом на пенсию – начальник службы внедрения передовых технологий «Харьков-энергосбыта».

Панко Михаил Архипович высокую квалификацию получил именно здесь: мастер, старший мастер, начальник службы с 1975 по 1977 годы. Затем два года был зам. главного инженера ХЦПЭС, после чего с 1979 года по 2003 годы работал главным инженером ХГЭС.

Демидов Геннадий Дмитриевич почти три десятка лет руководил службой, так же, как и его знаменитые предшественники, воспитал многих прекрасных специалистов, достойную смену старшему поколению релейщиков (о них мы упомянем ниже). Его вклад в укрепление электроэнергетики Харьковщины отмечен высокими наградами: две Грамоты Минтопэнерго Украины, Почетная Грамота Кабинета Министров Украины, Знак «Почетный энергетик Украины». Кстати, две дочери Геннадия Дмитриевича – Татьяна и Алена – также работают в электроэнергетике. Демидов Г.Д. с 2005 года является членом Совета ветеранов энергокомпании.

Кобзин Станислав Михайлович – в настоящее время ведущий инженер, руководитель бригады № 3. В свое время также был руководителем службы РЗА один из представи-

телей династии Кобзиных-Замниус, фотографии которых представлены на стенде в музее предприятия.

Безроднов Геннадий Пантелеевич, – инженер бригады № 3. Великих Анатолий Васильевич, инженер производственной лаборатории. *Пичугин Вячеславович Петрович*, – электромонтер, заведовал в 1980-ые – 90-ые годы мастерской, в которой осуществлялась реконструкция поверочной аппаратуры, осваивались и внедрялись новые реле технологических защит трансформаторов. *Селин Борис Васильевич*, представитель еще одной из династий харьковских энергетиков, электромонтер, мастер службы. *Лоскот Виктор Константинович*, – электромонтер, затем мастер. *Шинова Людмила Евгеньевна*, инженер, наставник



многих молодых специалистов, набравшихся уму-разуму в производственных бригадах. *Стрельник Зинаида Тимофеевна*, электромонтер, обучавшая молодежь обращению с релейным «железом».

Эта когорта ветеранов релейной службы учила своих молодых сотрудников не только тонкостям технического обслуживания устройств и аппаратуры РЗА, но и прививала навыки принятия самостоятельных решений как в штатной обстановке, так и при аварийных ситуациях. Да и чувство личной ответственности за принятое решение, от которого зависела надежность электроснабжения региона и отдельных высококатегорийных потребителей.

Уместно будет сказать также о том, что выходцами из службы РЗА являются ныне работающие в других подразделениях известные специалисты: Сухонос К.Б., Коротич А.В., Винник А.А.

Переняв опыт старших и совершенствуя свое мастерство, растет новое поколение инженеров, посвятивших себя служению любимой работе: *Василенко В.Ф.*, *Ковалев В.В.*, *Назаренко А.Б.*, *Парицк С.А.*, *Педченко Ю.В.*, *Сивокоз В.Л.*, *Синюка И.Н.*, *Шапарь Н.И.*

Как говаривал Козьма Прутков: «Нельзя объять необъятное». Так пусть же не обижаются те релейщики (и пожилые, и молодые), чьи имена не попали сегодня на страницы «Контакта». Ваш труд по достоинству ценят и руководители компании, и коллеги-смежники из других технических служб.

С праздником Вас, дорогие энергетики!

Леонид Некрасов,
председатель Совета ветеранов

Шахматные победы энергетикам!

27 ноября 2010 года профсоюзным комитетом был организован открытый шахматно-шашечный турнир на первенство АК «Харьковоблэнерго» для выявления сильнейших шахматистов и шашкистов Компании для участия в командных соревнованиях среди энергопредприятий Харьковской области. Игры проводились по двухкруговой системе в соответствии с шахматным и шашечным кодексами.

В соревновании приняли участие 32 человека из управления, служб «Харьковэнерго», Харьковских высоковольтных электросетей, представители Богодуховского и Шевченковского РЭС, Северного и Коломакского РОЭ. Участников, желающих сыграть в шашки, к сожалению, было не такое количество, как шахматистов, но мы надеемся, что к следующему турниру эта ситуация улучшится.

Мероприятие прошло в уютном помещении столовой по ул. Плехановской, 149, где участники турнира между играми могли отдохнуть за чашкой чая и отведать замечательные кулинарные изделия, которыми славится УОП под руководством Малюги А.М.

Результатом первого дня соревнований стало завершение состязаний по шашкам. Победители распределились следующим образом:

1 место занял Селиванов С.И. – ст. мастер УРЗиС;

2 место завоевал Гарбуз А.В. – электромонтер распределительных сетей Богодуховского РЭС;

3 место досталось Гайковой Л.Е. – инженеру УК.

Соревнования шахматистов проводились в два тура. За шахматными досками во втором туре, который состоялся в декабре 2010 года, сразились 27 участников. А завершились состязания блицтурниром по шахматам.

Лидерами в напряженной борьбе стали следующие сотрудники:

1 место – Есипенко А.Я. – инженер 2 кат. СЭПСУ;

2 место – Корнейчик М.В. – инженер - программист СИТ;

3 место – Бакшеев А.А. – начальник сектора анализа основной сети СТРЭ.

Победителям были вручены ценные призы (web-камеры, usb flash-накопители), а также Грамоты администрации и профкома АК «Харьковоблэнерго». Все остальные участники

турнира получили памятные сувениры.

Из сильнейших игроков была создана сборная команда, которая представляла наше предприятие на открытом шахматно-шашечном турнире, посвященном Дню энергетика, в Харьковской областной организации профсоюза работников энергетики и электротехнической промышленности. Соревнования проходили 4 декабря 2010 г. в клубе «Гагаринец» с участием судейской коллегии Физкультурно-спортивного общества «Украина».

Команда достойно выступила в обкоме «Укрэлектропрофсоюза» и по результатам командных соревнований заняла первое место по шахматам и третье место по шашкам среди 11 предприятий отрасли (всего 69 участников). В личном же первенстве 1-е место заняла Корнейчик М.В. и 3-е место занял Бакшеев А.А.

Итогом столь сильного выступления шахматистов нашей компании стало официальное приглашение на Всеукраинский чемпионат по шахматам Центрального совета физкультурно-спортивного общества «Украина», проходивший в г. Киеве с 16 по 18 декабря 2010 года, представлять на котором АК «Харьковоблэнерго» поехали 3 участника (общий состав команды 4 человека и 1 руководитель).

На спартакиады такого уровня сотрудники нашего предприятия попадают не часто. Однако результаты соревнований еще раз доказали, что шахматный потенциал работников компании достаточно высок. В напряженной борьбе среди спортсменов из Житомирской, Черниговской, Полтавской, Днепропетровской, Киевской, Кировоградской и других областей Украины 3-е место в личном первенстве среди женщин заняла инженер - программист СИТ Корнейчик М.В. А по результатам командных соревнований г. Харьков занял 5-е место.

В заключение, профком АК «Харьковоблэнерго» поздравляет победителей и желает всем остальным участникам успешных игр и удачи! А также выражает надежду, что в дальнейшем произойдет приток свежих сил из сотрудников компании, и ряды шашкистов и шахматистов пополнятся!

Так держать, уважаемые коллеги!

*Евгения Сытникова,
заместитель председателя профкома*



Вітаємо наших ювілярів!

- 1 грудня*
МАЛЕЦЬ Миколу Семеновича, контролера Кегичівського РВЕ
ПАЛЕВСЬКУ Ядвигу Львівну, інженера 1 кат. ПКБ
- 2 грудня*
САНЖАРУ Миколу Миколайовича, електромонтера СПС Харківського ВРЕМ
- 3 грудня*
ДЯЧЕНКА Ігоря Миколайовича, заступника начальника Богодухівського РВЕ
МЕЩЕРЯКОВА Бориса Вікторовича, заступника начальника Нововодолазького РВЕ
- 4 грудня*
МЕДВЕДСВУ Ганну Федорівну, контролера Дергачівського РВЕ
- 5 грудня*
БАКУМЕНКО Євгенію Миколаївну, контролера Південного РВЕ.
- 6 грудня*
КРАВЧЕНКО Тетяну Михайлівну, комірника Харківського РЕМ
МАНЬКА Сергія Івановича, контролера Вовчанського РВЕ
ЦИЦЕРСЬКУ Лілію Тимофіївну, ветерана компанії
- 7 грудня*
ВОРОПАЄВУ Тетяну Володимирівну, контролера Південного РВЕ
ЧУПАНДІНУ Людмилу Анатоліївну, контролера Східного РВЕ
- 8 грудня*
ЗАЙКУ Валентину Ілліїну, контролера Куп'янського РВЕ
КАПЛУНОВСЬКОГО Володимира Петровича, заступника начальника СЕПСО ХЕЗ
- 9 грудня*
ПРОКОПЦЯ Олександра Івановича, провідного інженера СЗДТУ
- 10 грудня*
БУДИНСЬКУ Наталію Петрівну, контролера Північного РВЕ
ОСПИОВА Володимира Олександровича, провідного інженера СРЗА Харківського ВРЕМ
ЮХТ Світлану Павлівну, ветерана компанії
- 13 грудня*
ДЯЧЕНКА Миколу Миколайовича, електромонтера СПС Куп'янського ВРЕМ
ПОПОВУ Аллу Анатоліївну, техніка Балаклійського РВЕ
ТКАЧЕНКА Олексія Борисовича, інженера-технолога 1 кат. ЦРПО ХЕЗ
- 14 грудня*
МІХЕСНКА Анатолія Федоровича, майстра ЦПП
- 16 грудня*
КУРЛИКІНА В'ячеслава Петровича, інспектора Холодногірського РВЕ
ТЮТЮННИК Віру Василівну, контролера Південного РВЕ
ФЕСЕНКО Валентину Володимирівну, інженера 1 кат. Куп'янської ОДС
ХОМЕНКО Альбіну Вікторівну, техніка Центрального РВЕ
- 17 грудня*
БАБИЧА Олександра Леонідовича, водія Зміївського РВЕ
СКАЧКА Миколу Васильовича, електромонтера СЗДТУ
- 19 грудня*
КОСТЯНА Миколу Олексійовича, контролера служби охорони
ТУРЕНКО Любов Василівну, ветерана компанії
- 20 грудня*
НИКИФОРЕНКО Любов Борисівну, ветерана компанії
ШИЙКУ Олексія Анатолійовича, сторожа Барвінківського РЕМ
- 21 грудня*
БРУСНІК Ніну Георгіївну, ветерана компанії
ГЛАДКУ Валентину Іванівну, контролера Коломацького РВЕ
КІКОТЬ Володимира Олексійовича, електромонтера Ізюмського РЕМ
ОЛІЙНИК Ганну Михайлівну, контролера Холодногірського РВЕ
- 22 грудня*
КОРИТНИКА Олександра Григоровича, електрослюсаря СПС Лозівського ВРЕМ
РУКАВИЧКУ Миколу Трохимовича, ветерана компанії
- 23 грудня*
БАКУМЕНКА Олексія Васильовича, електромонтера Липецького РВЕ
ПЛОТНІКОВА Олександра Миколайовича, водія автоколони №3 ЦСМіТ
СЕСЯКІНА Івана Федоровича, ветерана компанії
- 24 грудня*
БОГДЗЕВИЧА В'ячеслава Генріховича, електромонтера СПС Куп'янського ВРЕМ
ТАМАЗЛИКАРЯ Олександра Анатолійовича, диспетчера Зміївського РЕМ
- 25 грудня*
МАРЮХНЕНКА Олександра Степановича, слюсаря-ремонтника УРБіС
ЦИБУЛЕВСЬКОГО Олександра Івановича, водія Ізюмського РЕМ
ЮШКА Олега Євгенійовича, водія автоколони №2 ЦСМіТ
- 26 грудня*
РОВНУ Олену Миколаївну, контролера Холодногірського РВЕ
- 27 грудня*
ЛИСЕНКА Сергія Васильовича, водія Дергачівського РЕМ
РУДЕНКО Любов Миколаївну, касира Шевченківського РВЕ
- 28 грудня*
КОПИЛ Лілію Михайлівну, ветерана компанії
- 29 грудня*
ВОЛКОВА Миколу Петровича, ветерана компанії
ЛОГВІНЕНКА Миколу Карповича, ветерана компанії
МАРТИНОВА Олексія Михайловича, електромонтера ЦСВГО
МАШКІНА Михайла Григоровича, столяра УРБіС
ТУЛУПОВА Лева Миколайовича, ветерана компанії
- 30 грудня*
ПОНОМАРЕНКО Людмилу Володимирівну, провідного економіста Балаклійського РВЕ
СТРИГУНОВА Віктора Федоровича, електромонтера ОБВ Близнюківського РЕМ
- 31 грудня*
ЧІНКОВУ Ірину Іванівну, провідного інженера відділу договорів ХЕЗ

Головний редактор: Скічко 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: Ахсьонов Володимир Олексійович - відеооператор ІКВ (740-11-77)
Веретанни: Дрокіна Наталія Вікторівна - оператор електрозв'язку ВДІК (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