



стор. 2



стор. 3-4



стор. 5

Забезпечуємо
надійне
постачання

стор. 3

Літній оздоровчий
сезон-2009:
підсумки, проблеми
та перспективи

стор. 6-7

Золотий фонд
Компанії

стор. 9

ТЕХНІЧНИЙ РОЗВИТОК ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ МЕРЕЖ**Главное – работа, а трудности не в счет**

Работа технических служб АК «Харьковоблэнерго» чрезвычайно ответственна, так как от добросовестного и квалифицированного подхода к выполнению своих профессиональных обязанностей зависит вопрос надежного электроснабжения потребителей электроэнергии.

Все вышесказанное в полной мере относится к подразделениям Харьковских распределительных электросетей. Трудовые коллективы РЭСов, начиная от начальников и главных инженеров, и заканчивая электромонтерами и водителями, круглосуточно без скидок на погоду, в праздничные и выходные дни обеспечивают бесперебойную работу обширного энергетического хозяйства. Чтобы понять его масштабы приведем несколько цифр. Протяженность ВЛ 6-10 кВ составляет около 15 тыс. км, ВЛ 0,4 кВ – более 18 тыс. км, КЛ 3-10 кВ и 0,4 кВ – почти 1 тыс. км, ТП 6-10/0,4 кВ и РП 6-10 кВ – 8,5 тыс. шт. Не следует забывать, что линии электропередачи проходят по полям и лесам вдали от дорог. Так что осмотр линий, не говоря уже о проведении ремонтных работ с применением автомобилей и спецтехники, превращается в серьезное испытание.



Несмотря на все сложности, персонал ХРЭС своевременно и в полном объеме выполняет планы эксплуатационного обслуживания сетей. За минувшие 8 месяцев текущего года отремонтировано ВЛ 6-10 кВ – 46 шт. протяженностью 586 км (выполнение плана – 100 %), ВЛ 0,4 кВ – 243 шт. протяженностью 566 км (100,3 %), РП 6-10 кВ и ТП 6-10/0,4 кВ – 558 шт. (100,3 %).

Кроме того, произведено эксплуатационное обслуживание трансформаторных подстанций 6-10 /0,4 кВ в количестве 1613 шт.

Активно велась работа по замене опор: ВЛ 6-10 кВ – 371 шт., ВЛ 0,4 кВ – 2687 шт., а также по замене провода: по линиям 6-10 кВ – около 40 км, по линиям 0,4 кВ – 260 км.

Для повышения уровня безопасности населения проводится планомерная работа по замене неизолированного провода на самонесущий изолированный провод (СИП) на линиях, проходящих по территории школ и детских учреждений.

Стоит подчеркнуть значительные объемы проведенной расчистки трасс, проходящих по зеленым насаждениям. За 8 месяцев 2009 года было расчищено ВЛ 6-10 кВ – 648 км, ВЛ 0,4 кВ – около 1 тыс. км. Этому вопросу уделялось особое внимание в связи с тем, что 27 % от общей протяженности линий 6-10 кВ и 52 % от общей протяженности линий 0,4 кВ проходят по лесным массивам, садам и другим зеленым насаждениям, что приводит к росту аварийных отключений.

Несмотря на установленные планами объемы и сроки выполнения работ по капитальному ремонту и техническому обслуживанию электрических сетей некоторые подразделения собственными силами осуществляют строительство значимых

для инфраструктуры района объектов. Персонал Двуречанского РЭС построил ВЛ 10 кВ «Каменка», что позволило уйти от питания наших сетей с тяговой подстанции ЮЖД, а также удалось увеличить надежность электроснабжения путем взаиморезервирования воздушных линий.

Силами Чугуевского РЭС в сжатые сроки в г. Чугуеве была построена двухтрансформаторная подстанция для электроснабжения музейного комплекса им. И. Репина.

Ярким примером внедрения в ХРЭС инновационных технических решений является автоматизированная система мониторинга режимов работы электрической сети 6 – 10 кВ и метеопараметров окружающей среды. Актуальность применения данной технологии возникла в связи с особенностями эксплуатации ВЛ 6 – 10 кВ, работающих с изолированной нейтралью.

Так, при 1-фазных замыканиях на «землю» в результате природных явлений или вмешательства сторонних лиц линия может работать до тех пор, пока не будет обнаружено место повреждения оперативно-выездной бригадой. Однако, учитывая разветвленность и значительную протяженность таких линий (длина ВЛ может составлять до 50 км), поиск и локализация места повреждения занимает значительное время. В результате возможны нарушения нормальной работы электрооборудования вследствие повышения напряжения, возникает опасность поражения электрическим током людей и животных в месте протекания тока, замыкания на землю.

Усилиями специалистов АК «Харьковоблэнерго», Харьковского национального технического университета сельского хозяйства им. Петра Василенко и ГП «Харьковский приборостроительный завод им. Т.Г. Шевченко» была разработана система автоматического мониторинга параметров сети, которая по GSM-каналам передает информацию о месте повреждения сети на диспетчерский пункт. При такой схеме сокращается длительность аварийного режима, объем недоотпуска электроэнергии, уменьшаются затраты за счет оптимизации маршрута ремонтной бригады, появляется возможность мониторинга несанкционированного отключения линии или ее участков. В настоящее время система проходит успешные испытания в Змиевском РЭС.

В 2009 году в ХРЭС большое внимание уделялось улучшению условий труда. В подразделениях проведены ремонты административных зданий РЭС, мастерских участков, диспетчерских пунктов, комнат приема пищи, бытовых помещений (Богодуховский, Харьковский, Близнюковский, Змиевской, Сахновщинский и Нововодолажский РЭС).



Владимир Годун, зам. технического директора по распределению

НОВИНИ З ПІДРОЗДІЛІВ

УМТС: наша задача забезпечить бесперебойное снабжение

Слаженная и бесперебойная работа управления материально-технического снабжения (УМТС) играет одну из важнейших ролей в деятельности АК «Харьковоблэнерго».

Во многом успешная работа технических и сбытовых подразделений зависит от своевременного обеспечения их качественными материалами и оборудованием. Поэтому на УМТС лежит огромная ответственность.

Однако не стоит забывать и о том, что во многом успешная работа управления зависит от четкости взаимодействия других подразделений с УМТС. Это своевременная подача сводных заявок, качество их составления, работа транспортной, хозяйственной и ремонтно-строительной служб, которые принимают непосредственное участие в доставке товарно-материальных ценностей, содержании и обслуживании



центрального материального склада (ЦМС), являющегося сердцем снабжения материальными ресурсами всей компании. Центральный материальный склад, хоть и транзитный по своей природе (на склад поступает продукция от поставщиков, а затем расходится словно по артериям по всем подразделениям предприятия). ЦМС является напряженным участком в системе снабжения, так как ежемесячно через склад проходят многомиллионные обороты. Поэтому ему уделяется особое внимание. К сожалению, на сегодняшний день существует еще

множество нерешенных проблем в работе ЦМС – это и несоответствие в полной мере помещения необходимым требованиям к складам, слабое обеспечение техникой, кадровая нестабильность, касающаяся, в частности, грузчиков центрального склада. Поэтому руководство компании начало уделять особое внимание созданию условий работы ЦМС.

Выделены денежные средства на текущий год, которые позволят начать реконструкцию склада. Планируется произвести утепление помещений, устройство напольного покрытия, системы отопления, вентиляции и многое другое, что позволит создать более комфортные условия работы персонала склада, повысит удобства получения товарно-материальных ценностей и в целом сделает привлекательным современный внешний вид склада.

Все знают, что сегодня мы работаем в условиях экономического кризиса и политической нестабильности, что напрямую негативно влияет на работу нашей компании и, в частности, снабжения. Это и дефицит денежных средств, и рост курса валют, который приводит к увеличению цен на продукцию, что в свою очередь, отразилось на полноте объемов закупок. К сожалению, по вышеперечисленным причинам не приходится рассчитывать на приобретение в этом году новой погрузочно-разгрузочной и перемоточной техники, которое было запланировано на 2009 год. Но несмотря на это, склад продолжает бесперебойную работу благодаря усилиям не только собственного персонала, но и всего коллектива УМТС.

В ходе своей работы управление принимает участие в решении задач, которые стоят перед другими подразделениями компании. Так, речь идет о строительстве объектов, связанных с проведением чемпионата «Евро – 2012». При выполнении таких задач УМТС проявляет исключительную оперативность, четкость и слаженность в снабжении материальными ресурсами. Однако такая работа носит лишь эпизодический характер, а значит для УМТС всегда остается главной задачей ежедневное бесперебойное снабжение подразделений компании для обеспечения надежной работы электрических сетей региона. Поэтому в любых условиях сотрудники УМТС приложат максимум усилий, профессионализма, опыта для четкого и качественного снабжения компании материальными ресурсами.

Сергей Тоциленко, начальник УМТС

АСПЕКТИ ЕНЕРГОЗБУТОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Експертиза електролічильників: проблеми та перспективи

У роботі енергетиків виникають випадки, коли необхідне проведення перевірки правильної роботи електрообладнання або виявлення неправомірного втручання в його роботу.

Одним з таких заходів є експертиза приладів обліку електроенергії, яка передбачена п. 16 «Правил користування електричною енергією для населення» та «Положенням про проведення експертизи приладів обліку (далі лічильників) електричної енергії у побутових споживачів».

Експертиза лічильників – це комплекс заходів, які здійснюються з метою встановлення правильності підключення та вірності роботи схеми обліку, отримання даних щодо цілісності пломб, якими опломбовується лічильник, їх відповідності пломбам заінтересованих організацій, відсутності ознак втручання в роботу приладу обліку, відповідності лічильника метрологічним характеристикам та умовам експлуатації. У роботах зі знімання лічильника у споживача та доставки його на місце проведення експертизи, в організації роботи сумісної комісії з проведення експертизи та складання відповідних документів

здіянні співробітники РВЕ, ЦРПО, ДП «Харківстандартметрологія». Від їх чітких, злагоджених та відповідальних дій залежить своєчасне і правильне виконання процедури експертизи. Найбільш характерні помилки, які допускають співробітники РВЕ при організації роботи з підготовки до проведення експертизи:

- неякісно складають акти-повідомлення про направлення лічильника на експертизу (допускають помилки в номерах та показниках лічильника, не завжди вказують на наявні пошкодження в лічильниках, не вказують узгодженої дати доставки лічильника на експертизу, записують неправильні чи застарілі контактні телефони);

- знімають на експертизу лічильники, в яких закінчилися строки Держпівірки;

- не повідомляють споживачам про те, що експертиза є платною послугою і яка її ціна;

- несвоєчасно узгоджують та замовляють день і час на проведення експертизи;

- інколи забувають направляти представника РВЕ для участі

продовження на стор. 4

НОВИНИ З ПІДРОЗДІЛІВ

УМТС: наша задача забезпечить бесперебойное снабжение

Слаженная и бесперебойная работа управления материально-технического снабжения (УМТС) играет одну из важнейших ролей в деятельности АК «Харьковоблэнерго».

Во многом успешная работа технических и сбытовых подразделений зависит от своевременного обеспечения их качественными материалами и оборудованием. Поэтому на УМТС лежит огромная ответственность.

Однако не стоит забывать и о том, что во многом успешная работа управления зависит от четкости взаимодействия других подразделений с УМТС. Это своевременная подача сводных заявок, качество их составления, работа транспортной, хозяйственной и ремонтно-строительной служб, которые принимают непосредственное участие в доставке товарно-материальных ценностей, содержании и обслуживании



центрального материального склада (ЦМС), являющегося сердцем снабжения материальными ресурсами всей компании. Центральный материальный склад, хоть и транзитный по своей природе (на склад поступает продукция от поставщиков, а затем расходится словно по артериям по всем подразделениям предприятия). ЦМС является напряженным участком в системе снабжения, так как ежемесячно через склад проходят многомиллионные обороты. Поэтому ему уделяется особое внимание. К сожалению, на сегодняшний день существует еще

множество нерешенных проблем в работе ЦМС – это и несоответствие в полной мере помещения необходимым требованиям к складам, слабое обеспечение техникой, кадровая нестабильность, касающаяся, в частности, грузчиков центрального склада. Поэтому руководство компании начало уделять особое внимание созданию условий работы ЦМС.

Выделены денежные средства на текущий год, которые позволят начать реконструкцию склада. Планируется произвести утепление помещений, устройство напольного покрытия, системы отопления, вентиляции и многое другое, что позволит создать более комфортные условия работы персонала склада, повысит удобства получения товарно-материальных ценностей и в целом сделает привлекательным современный внешний вид склада.

Все знают, что сегодня мы работаем в условиях экономического кризиса и политической нестабильности, что напрямую негативно влияет на работу нашей компании и, в частности, снабжения. Это и дефицит денежных средств, и рост курса валют, который приводит к увеличению цен на продукцию, что в свою очередь, отразилось на полноте объемов закупок. К сожалению, по вышеперечисленным причинам не приходится рассчитывать на приобретение в этом году новой погрузочно-разгрузочной и перемоточной техники, которое было запланировано на 2009 год. Но несмотря на это, склад продолжает бесперебойную работу благодаря усилиям не только собственного персонала, но и всего коллектива УМТС.

В ходе своей работы управление принимает участие в решении задач, которые стоят перед другими подразделениями компании. Так, речь идет о строительстве объектов, связанных с проведением чемпионата «Евро – 2012». При выполнении таких задач УМТС проявляет исключительную оперативность, четкость и слаженность в снабжении материальными ресурсами. Однако такая работа носит лишь эпизодический характер, а значит для УМТС всегда остается главной задачей ежедневное бесперебойное снабжение подразделений компании для обеспечения надежной работы электрических сетей региона. Поэтому в любых условиях сотрудники УМТС приложат максимум усилий, профессионализма, опыта для четкого и качественного снабжения компании материальными ресурсами.

Сергей Тоциленко, начальник УМТС

АСПЕКТИ ЕНЕРГОЗБУТОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**Експертиза електролічильників: проблеми та перспективи**

У роботі енергетиків виникають випадки, коли необхідне проведення перевірки правильної роботи електрообладнання або виявлення неправомірного втручання в його роботу.

Одним з таких заходів є експертиза приладів обліку електроенергії, яка передбачена п. 16 «Правил користування електричною енергією для населення» та «Положенням про проведення експертизи приладів обліку (далі лічильників) електричної енергії у побутових споживачів».

Експертиза лічильників – це комплекс заходів, які здійснюються з метою встановлення правильності підключення та вірності роботи схеми обліку, отримання даних щодо цілісності пломб, якими опломбовується лічильник, їх відповідності пломбам заінтересованих організацій, відсутності ознак втручання в роботу приладу обліку, відповідності лічильника метрологічним характеристикам та умовам експлуатації. У роботах зі знімання лічильника у споживача та доставки його на місце проведення експертизи, в організації роботи сумісної комісії з проведення експертизи та складання відповідних документів

здіянні співробітники РВЕ, ЦРПО, ДП «Харківстандартметрологія». Від їх чітких, злагоджених та відповідальних дій залежить своєчасне і правильне виконання процедури експертизи. Найбільш характерні помилки, які допускають співробітники РВЕ при організації роботи з підготовки до проведення експертизи:

- неякісно складають акти-повідомлення про направлення лічильника на експертизу (допускають помилки в номерах та показниках лічильника, не завжди вказують на наявні пошкодження в лічильниках, не вказують узгодженої дати доставки лічильника на експертизу, записують неправильні чи застарілі контактні телефони);

- знімають на експертизу лічильники, в яких закінчилися строки Держпівірки;

- не повідомляють споживачам про те, що експертиза є платною послугою і яка її ціна;

- несвоєчасно узгоджують та замовляють день і час на проведення експертизи;

- інколи забувають направляти представника РВЕ для участі

продовження на стор. 4

в сумісній комісії з проведення експертизи;

➤ надсилають довіреності споживачів, замість їх самих для присутності під час проведення експертизи та підписання акта з висновками;

➤ не завжди надають комісії довідку абонента про історію ПО.

Всі ці негаразди так чи інакше впливають на організацію проведення експертизи, а відсутність усіх необхідних підписів під актом результатів експертизи можуть поставити результати під сумнів. Для усунення в подальшому цих систематичних помилок та недоліків назріла необхідність розробки в АК «Харківобленерго» затвердженого єдиного порядку проведення робіт з підготовки до експертизи лічильників та вживання заходів за результатами експертизи.

Щодо самої процедури експертизи, то вона проводиться згідно з «Положенням про проведення експертизи приладів обліку електричної енергії у побутових споживачів», затвердженим наказом Міністерства палива та енергетики України від 21.06.03 № 322, та зареєстрованим у Міністерстві юстиції України від 07.07.03 № 565/7886. Положення від часу виходу ще жодного разу не переглядалося. А необхідність такого кроку дуже актуальна. Бажано, щоб у Положенні процедура проведення експертизи лічильника була прописана в технічній і поопераційній послідовності для того, щоб у споживачів, які присутні під час проведення експертизи, не виникало ніяких сумнівів щодо неправильного підключення лічильника до

зразкового обладнання. У самому Положенні або в додатку до нього потрібно скласти перелік ознак порушень, за якими комісія може робити висновки про можливе втручання в роботу лічильника.



Вдосконалення методики проведення експертизи лічильників дозволить більш об'єктивно виявляти, фіксувати та прописувати різні випадки порушень та запобігати появі скарг споживачів.

Микола Синиця, заст. начальника ЦРПО

ЗОНА ОСОБЛИВОЇ УВАГИ

Будьте осторожны, свиной грипп!

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) присвоила свиному гриппу пятый уровень опасности, - это означает, что пандемия практически неизбежна.

Между тем, распознать эту болезнь без обследования практически невозможно - ее наиболее распространенные симптомы мало отличаются от симптомов простуды или ОРЗ, а в редких случаях напоминают обычный грипп или отравление. Впрочем, меры предосторожности, которые рекомендует соблюдать ВОЗ, несложны.

Типичные симптомы - кашель, лихорадка, воспаление горла.

Встречающиеся симптомы - одышка, понос, рвота, головная боль, мышечная боль, утомление, озноб, конъюнктивит, пневмония.

Меры предосторожности:

- часто мойте руки, особенно после того, как кашляли или чихнули; особенно эффективны спиртовые растворы;
- во время кашля или насморка прикрывайте нос и рот салфеткой; после салфетку нужно выбросить;
- старайтесь не прикасаться к глазам, носу и рту - этими путями передается вирус;
- избегайте близкого контакта с заболевшими.

Главная беда, грозящая от этого штамма вируса - у человека пока не сформировался к нему иммунитет. Конечно, постепенно сформируется. Вирус изменится и все пойдет по новой - так учит история. Но есть одно веское и немаловажное «но»: на этапах передачи от человека к человеку вирус чаще всего слабеет. Все остальные домыслы - и о смертельности, и о какой-то особенности - массовая истерия и не более. Хотя под истерией прячется и печальный момент - в группу риска в силу состояния иммунитета входят ослабленные (а это дети и пожилые люди), а также с хроническими заболеваниями (у кого их нет?). Для них заболевание может протекать особенно тяжело, возможны и летальные исходы. Взрослый здоровый человек, скорее всего, перенесет свиной грипп как грипп обыкновенный - температура, ломота во всем теле, кашель, головная боль.

К сожалению, в этой ситуации положение жителей постсоветского пространства очень схоже с мексиканцами, первыми принявшими на себя удар нового вируса: плохое питание, пренебрежительное отношение к спорту, лидерство по алкоголизму и табакокурению (соответственно, иммунитет страдает) и - что греха таить - наплеватьское отношение и к общепринятым правилам санитарии и гигиены, и здоровью как

собственному, так и своих близких - это почти национальная черта. Хотя, пожалуй, все же мы с вами даже мексиканцам дадим фору - исконное русское «авось» и недавно приобретенное «меня пронесет» куда хуже отсутствия привычки мыть руки перед едой.

Что нужно знать

➤ Существует лишь одна группа препаратов, эффективных против свиного гриппа - это ингибиторы нейраминидазы II (занамивир) и III (озельтамивир) поколений. К сожалению, другие препараты, возможно, неплохо зарекомендовавшие себя в других случаях, тут не помогут.

➤ Больше жидкости - балуйте себя теплым чаем с малиной, отваром шиповника, пейте просто воду. Избегайте газировки, сладких и алкогольных напитков.

➤ Температуру сбивайте только парацетамолом, так как при штамме H1N1 повышается риск геморрагических осложнений при приеме аспирина.

➤ Постельный режим и, конечно же, карантин. И не стесняйтесь вызвать «скорую».

Хроники распространения

март/апрель 2009 - грипп достигает Японии, Австралии, к концу месяца, 22 мая первый случай заражения H1N1 зафиксирован в России. США и Европа предпринимают экстраординарные меры по профилактике, но вирус распространяется. 11 июня ВОЗ объявляет об угрозе пандемии. Идет разработка вакцины, но в лучшем случае ее ждут лишь к октябрю-ноябрю текущего года.

Ситуация в мире на август 2009:

заболевших - более 230 тысяч человек;
умерших - более 2200 человек.

Случаи заболевания H1N1 фиксируются практически во всех странах мира, единицам удалось избежать заражения. Правительства всех стран и международные гуманитарные организации выделяют средства на предупреждение распространения вируса. США, Австралия, Германия, Великобритания, Мексика, Канада лидируют по количеству заболевших. В РФ официально признают заболевшими гриппом штамма H1N1 180 человек, в основном - туристы, вернувшиеся из-за рубежа.

21 августа поступили сообщения о том, что вирус H1N1 обнаружен у птиц - индеек на фермах в Чили.

Людмила Познанская, врач-терапевт

НАЗУСТРІЧ ЮВІЛЕЮ КОМПАНІЇ

Изюмский РЭС поздравили с весомой датой

В ясный погожий день 21 августа празднично украшенный Дом культуры Изюмского тепловозоремонтного завода встречал дорогих гостей.

А повод для приподнято-торжественной атмосферы, царившей как в зрительном зале ДК, так и на подступах к нему, был более чем убедительным – изюмские электроэнергетики отмечали 50-летний юбилей со дня основания Изюмского РЭС.

Поздравить именинников – электромонтеров и контролеров, водителей и слесарей, инженеров и мастеров, диспетчеров и экономистов, инспекторов и трактористов – всех работников РЭС и РОЭ, а также многочисленных ветеранов изюмских электросетей пришли руководители энергокомпании, первые лица органов местного самоуправления, коллеги, энергетики из соседних районов.

В самом начале участникам праздника был показан документальный фильм, в котором исторические документы и фотографии о зарождении энергетики в Изюмском крае в XX столетии дополнялись интересными воспоминаниями ветеранов о незабываемых годах работы в РЭС, и видеокадрами, отражающими трудовые будни сегодняшней жизни коллектива.

Затем на сцену поднялись председатель правления АК «Харьковоблэнерго» Кирик С.В., директор по кадрам и социальным вопросам Рябовол А.В., председатель профсоюзного комитета Ефремов В.Ф.

Они тепло поздравили со знаменательной датой всех сотрудников РЭС и РОЭ, поблагодарив их за добросовестную работу, весомые трудовые достижения и личный вклад в обеспечение надежного энергообеспечения потребителей региона.

От имени председателя Харьковской областной государственной администрации А.Б. Авакова инженеру ПТГ Изюмского РЭС Яблокову В.В. вручена Почетная Грамота. Главный инженер Изюмского РЭС Протопопов В. Г. и начальник Изюмского РОЭ Крикун В.А. отмечены Благодарностью председателя Харьковской облгосадминистрации.

В соответствии с приказом по АК «Харьковоблэнерго» от 17.08.2009г. № 550 работникам РЭС и РОЭ выплачена денежная премия в размере 100 грн. каждому, а 10 наиболее отличившихся сотрудников, кроме этого, отмечены Благодарностью председателя правления энергокомпании.

Эта часть праздничной программы завершилась приятным сюрпризом для коллектива обоих подразделений: Сергей Васильевич Кирик вручил Ю.Н. Мурашко и В.А. Крикуну

художественные картины, запечатлевшие красивые пейзажи Слобожанщины, с пожеланиями, чтобы они нашли достойное место в будущем музее изюмских энергетиков.

Городской голова Божков А.А., отмечая высокое профессиональное мастерство и трудовое отличие в деле надежного энергоснабжения потребителей, вручил группе работников РЭС и РОЭ награды Изюмского городского совета - Грамоты и Благодарности.



Продолжили эту приятную миссию председатель районного совета Зубко М.А. и зам. председателя райгосадминистрации, руководитель аппарата РГА Ковтун О.В., под горячие аплодисменты присутствующих вручившие Почетные Грамоты большой группе наших коллег.

Не будет преувеличением сказать, что особым вниманием на этом замечательном празднике пользовались ветераны изюмских электросетей.

К ним были обращены слова приветствий и глубокой благодарности за самоотверженный труд в далекие уже 50-е, 60-е и другие годы пятидесятилетней истории Изюмского РЭС



в выступлениях заместителя технического директора по распределению Годуна В.Г., главного инженера «Харьковэнерго-сбыта» Чепуштанова В.Г., председателя Совета ветеранов энергокомпании Некрасова Л.А.

Нескончаемыми аплодисментами сопровождали участники собрания поднимавшихся на сцену убеленных сединами ветеранов,

награжденных Почетной Грамотой Совета старейших энергетиков Украины за их вклад в развитие электроэнергетики Украины и электросетей Харьковщины.



Среди награжденных ветеранов были электромонтеры, диспетчеры, контролеры энергосбыта, мастер, тракторист, главный инженер и начальник Изюмского РЭС. У каждого из них в трудовой биографии от 25 до 40 лет энергетического стажа.

Честь и хвала таким профессионалам!

Весь вечер сопровождался хорошей музыкой, песнями, искромётными танцами в исполнении местных самодеятельных артистов.

А самое главное – было взаимное общение старшего и молодого поколений энергетиков, как свидетельство неразрывности добрых традиций самой лучшей отрасли, в которой мы имеем честь работать.

Леонид Некрасов, зам. председателя профкома

ВІДПОЧИНОК - 2009

Летний оздоровительный сезон-2009:
итоги, проблемы и перспективы

На исходе летний оздоровительный сезон 2009 года. К моменту выхода в свет этого номера газеты из отпусков вернутся работники Компании и члены их семей, которые отдыхали в сентябре. Поэтому, самое время подвести итоги.

В прошедшем сезоне наши работники и члены их семей оздоровились во многих учреждениях отдыха. В первую очередь, это база отдыха «Тюзлер».

В межсезонье, задолго до начала летнего периода, администрацией Компании и профсоюзным комитетом было проведено анкетирование членов трудовых коллективов. Опрос проводился для того, чтобы определить дальнейшую судьбу базы отдыха: либо она продолжает функционировать и принимать отдыхающих, либо – консервируется, а высвобожденные на содержание базы средства могут быть направлены на выплату работникам Компании «оздоровительных» к отпуску.

Результаты анкетирования показали практически паритет мнений, поэтому руководство предприятия приняло решение о продолжении работы базы отдыха в 2009 году.

Хочу отметить, что в период 2007-2009 годов в развитие базы отдыха «Тюзлер» были вложены значительные средства, что позволило улучшить условия пребывания отдыхающих. Все корпуса были оборудованы устройствами подогрева воды, выполнены ремонты кровель помещений, системы электроснабжения. Приведена в надлежащий порядок территория. Приобретено большое количество оборудования, в частности, телевизоры. Смонтирована система кабельного телевидения. Было открыто кафе, а дискотеки приобрели более цивилизованный вид, улучшилось и транспортное обслуживание. Одним словом, многое было сделано для более комфортного отдыха.

Но наряду с этим, удивляет позиция некоторых трудовых коллективов. Прослеживается странная закономерность: от подразделений, которые в анкетах ратовали за сохранение базы отдыха, практически не было отдыхающих. Несмотря на проведенную кампанию по пропаганде отдыха на б/о «Тюзлер», в первых трех заездах был значительный недобор отдыхающих – в общей сложности 35 человек. И это при том, что правление приняло решение о возможности переноса отпусков работникам, желающим летом оздоровиться на базе. Да и размер оплаты работниками путевок был приемлемым – 20% от полной стоимости (для членов семей – 35%). Таким образом, львиную долю расходов за 12 дней отдыха каждого человека брала на себя администрация.

Надеюсь, в дальнейшем работники Компании будут более активно стремиться отдохнуть на б/о «Тюзлер» и здесь желателен был бы личный пример руководителей подразделений.

Всего за сезон-2009 в «Тюзлере» отдохнуло 569 работников и членов их семей, а по путевкам выходного дня в мае – еще 235 человек.

Помимо б/о «Тюзлер» наши работники традиционно отдыхали

на б/о «Харьков», в пансионате «Рыбачье» и в других здравницах. Таковых было 385 человек.

Отдельно хочу сказать об оздоровлении детей работников Компании. Хотя, возможно, это надо бы вынести в начало статьи, поскольку детский летний отдых для профкома всегда является приоритетным делом.

Всего в летний сезон 2009 года детские оздоровительные лагеря приняли 422 ребенка. Из них 231 – ДОЦ «Смена» в пгт. Кирилловка на Азовском море, 100 – ДОЛ «Харьков» в пгт. Затока на Черном море. Остальные отдохнули в местных оздоровительных лагерях.

Если с ДОЛ «Харьков» профком сотрудничает уже многие годы, то с ДОЦ «Смена» договор на оздоровление детей в этом году был заключен впервые. Дабы не повторяться (см. статью в июньском номере газеты «Контакт»), хочу отметить дополнительные аспекты, которые проявились на протяжении всех четырех смен сезона. Мнение большинства детей и их родителей, с которыми мы общались, однозначное – отдых для детей в ДОЦ был организован на достаточно высоком уровне. Были, естественно, и критические замечания, которые, в

первую очередь, касались организации работы душевой, и, как ни странно, строгой дисциплины в этой здравнице, а также ряд других нареканий. По поводу дисциплины позволю себе выразить общее мнение педагогического персонала ДОЦ администрации Компании и профсоюзного комитета – это следует считать положительным фактором, позволяющим детям постоянно быть занятыми. И это значительно лучше, чем праздношатающиеся по территории дети с мыслями – занять бы себя хоть чем-нибудь, не входящим в программу пребывания в лагере.



Что же касается дальнейшего развития ДОЦ, то директор «Смены» Белокуров Ю.Н. в беседе с нами поделился своими ближайшими планами, в числе которых и строительство дополнительного водовода, который позволит значительно

продолжение на стр.7

улучшить водоснабжение детского оздоровительного центра, включая и нормальную работу душевых.

В процессе отдыха во всех четырех сменах большинство детей работников АК «Харьковоблэнерго» показали себя дисциплинированными и активными ребятами, которые участвовали во всех развлекательных, познавательных и спортивных мероприятиях. Общая атмосфера «Республики» увлекала наших детей, позволяла раскрыться их индивидуальным способностям и «дремлющим» талантам. За что ребята и были вознаграждены! Многие дети возвратились домой с грамотами и медалями за занятые призовые места в различных конкурсах и спортивных состязаниях. А некоторые юные «дамы» стали победителями и лауреатами конкурсов на звание «Мисс – смена», «Мисс – очарование» и т.п.

А вообще-то, массу впечатлений и положительных эмоций привезли домой все дети, отдохнувшие в этом году на

Азовском побережье.

Хочу также отметить высокий уровень организации и доставки детей в ДОЦ и обратно, поблагодарить за это работников ряда подразделений Компании и профкома. Все они заслуживают соответствующего вознаграждения из профбюджета.

В заключение, хотел бы обратиться ко всем родителям детей, которые отдыхали в ДОЦ «Смена» да и не только в нем, с просьбой поделиться своими оценками, высказать свои предложения и пожелания, направляя их в профсоюзный комитет, а также в редакцию «Контакта».

Что же касается перспектив семейного отдыха на предстоящий сезон, то профсоюзный комитет будет расширять его географию, но в приоритете по-прежнему остается база отдыха «Тюзлер».

Владимир Ефремов, председатель профкома

СОЦІАЛЬНА ТА КАДРОВА ПОЛІТИКА

Молодь – енергетиці України-2009

Міністерство палива та енергетики України, Міністерство освіти і науки, Рада старших енергетиків України, НТУ «КПІ» та Рада молодих енергетиків України проводять щорічний відкритий конкурс молодих енергетиків «Молодь – енергетиці України-2009: відкритий конкурс молодих енергетиків».

Основна мета конкурсу – залучення молодих фахівців до розв'язування проблем паливно-енергетичної галузі, знаходження шляхів підвищення техніко-економічних показників роботи енергетичних об'єктів.

Конкурс проводиться у наступних секціях: паливно-енергетичні ресурси, теплова енергетика, атомна енергетика, відновлювані

джерела енергії, електроенергетика, екологія в енергетиці, енергозбереження та енергоменеджмент, енергобезпека.

Конкурсні роботи, виконані українською або російською мовами, приймаються в паперовому вигляді. Обсяг друкованої роботи 20-40 аркушів.

Детальну інформацію щодо участі в конкурсі можна отримати в управлінні кадрів компанії за тел. 740-13-30 або у профкомі за тел. 740-13-09.

Якщо Ви молоді та маєте певні наукові доробки, спробуйте себе у конкурсі.

Запрошуємо талановиту молодь до участі у конкурсі.

Оксана Чуприна, заст. начальника УК

АЛЬТЕРНАТИВНА ЕНЕРГЕТИКА

Електричество будут добывать из космоса

В Японии разрабатывают проект космической электростанции. Построят мощный генератор, который будет снабжать энергией Землю, планируется через 30 лет почти за \$ 21 миллиард.

Созданием мощного внеземного источника электричества занимаются корпорации Mitsubishi и IHI. В общей сложности, в исследованиях и разработках заняты 16 японских научных и промышленных компаний. Формально же проектом руководит фирма Mitsubishi Heavy Industries.

Главная цель замысла - создать до 2013 г. новую технологию, позволяющую передавать электричество без проводов из космоса на поверхность нашей планеты. Теоретически это достижимо с помощью микроволн, однако на практике все гораздо сложнее.

Авторы проекта не скрывают, что их задумка сродни научной фантастике.

Но в то же время идею они называют достойной, так как по своей сути она направлена на поиск альтернативного источника энергии. Такой человечеству может понадобиться уже в самом скором времени, когда ресурсы сжигаемого топлива начнут катастрофически истощаться.

Сейчас компании, задействованные в проекте, разрабатывают метод, дающий возможность разместить на околоземной орбите - на высоте 36 тыс. км - станцию мощностью в один гигаватт. После этого на орбите планируется пристроить множество солнечных батарей общей площадью 4 кв. километра. Энергия Солнца, попадая на батареи, будет

поступать в генератор, который переработает ее в электричество и отправит на Землю. Однако такого результата ученые ждут не раньше 2040 года.

Неоспоримое преимущество новой технологии в том, что она позволит круглосуточно использовать солнечную энергию, что невозможно на Земле. Кроме того, батареи будут ближе к Солнцу,

и падающие на них прямые лучи, не искаженные атмосферой, на выходе дадут в четыре раза больше электричества, чем можно было ожидать, собирая ее на поверхности планеты.

Ученые пока затрудняются назвать точные цифры конечного результата. Один из руководителей проекта говорит, что мощности в 1 ГВт должно хватить для энергоснабжения почти 300 тыс. частных домов.

Прогнозы разработчиков вполне радужные. Во-первых, исследователи и инженеры уверены, что к 2040 г. в руках человечества окажутся солнечные батареи, позволяющие генерировать в сотни раз больше энергии, чем ныне существующие. Во-вторых, электростанция станет настоящим спасением человечества: в случае какого-либо катаклизма или глобальной катастрофы ее можно будет включить за считанные часы, восстановив подачу электричества для земель.

Японское космическое агентство JAXA планирует в 2015 г. запустить небольшой тестовый спутник, представляющий собой электростанцию в миниатюре. На нем собираются отработать наиболее проблемные моменты проекта.

По информации интернет-сайтов



АБЕТКА ЗДОРОВ'Я

Основные правила приготовления грибов

Пришла осень – самое время отправиться за грибами. Однако следует прислушаться к полезным советам, чтобы лесной деликатес не превратился в отраву.

Грибы можно употреблять в пищу свежими: для первых и вторых блюд, салата, начинок, или заготавливать впрок: сушить, солить, мариновать, готовить грибной порошок и экстракт, замораживать. Не каждый способ приготовления и заготовки пригоден для любого вида грибов. Народ нередко разделяет грибы по способу приготовления на две группы: те, которые можно варить (жарить), мариновать, сушить, и пригодные лишь для засола. Так, самый вкусный в соленом виде груздь настоящий совершенно не пригоден для супов, сушки, маринования. А трубчатые грибы (например, маслята) употребляются в свежем виде для маринования и сушки и не пригодны для соления холодным способом. Лучше всего, конечно, свежие грибы — из них можно приготовить любое блюдо. Однако сушеные, соленые, маринованные, консервированные грибы также являются отличным сырьем для кулинарной обработки.

Для того, чтобы грибы лучше усваивались, их нужно хорошо проварить и прожарить. Нарезать их следует как можно мельче, особенно ножки.

Грибы, как купленные на рынке, так и собранные в лесу, следует обязательно перебрать, особенно если в их сборе принимали участие малоопытные сборщики. Надо быть уверенным, что среди собранных грибов нет несъедобных, а тем более ядовитых видов. Нельзя собирать старые, мягкие или червивые грибы. Желательно подвергнуть грибы кулинарной обработке в тот же день. Можно их оставить до следующего дня в холодильнике, предварительно пересыпав солью. Затем грибы следует подвергнуть холодной обработке: почистить, срезать загрязненную часть ножек и тщательно промыть холодной водой. Чтобы подосиновки и шампиньоны не потемнели, в воду добавляют лимонную кислоту или уксус (грибы, предназначенные для сушки, мыть не рекомендуется). Необходимо особенно тщательно выделить условно съедобные виды грибов, требующие отваривания в целях обезвреживания. Затем грибы подвергают тепловой обработке. Такая обработка необходима для уменьшения объема грибов, придания им мягкости, устранения крошения при нарезке, для удаления горьковатого привкуса (например, у некоторых рыжиков).

Существует два способа тепловой обработки грибов. При первом воду доводят до кипения, добавляют на 1 л 2 столовые ложки соли. Грибы опускают в кипящую воду и выдерживают в ней 3—15 мин, затем перекалывают в холодную воду, чтобы они быстрее остыли. При втором способе грибы опускают в холодную подсоленную воду и быстро доводят до кипения. После закипания посуду снимают с огня и дают грибам остыть в той же воде либо обливают их холодной водой. Воду сливают, грибы перекалывают в матерчатый мешочек или на решето, чтобы с них стекла вода. После первичной тепловой обработки из грибов можно готовить разнообразные блюда. Сушеные грибы перед приготовлением следует обмыть и вымачивать 2-

4 ч (0,5—0,7 л воды на 100 г грибов), пока они не станут достаточно мягкими. Еще лучше вымачивать грибы не в воде, а в молоке: от этого их вкусовые качества улучшаются.

При использовании маринованных или соленых грибов их необходимо отделить от маринада (рассола) и удалить специи. Избыток уксуса или соли устраняют промыванием в холодной кипяченой воде. Консервированные грибы, подвергающиеся стерилизации, можно употреблять в любом виде.

Грибы значительно улучшают вкусовые качества приготавливаемой пищи. Грибным порошком или грибным экстрактом можно приправлять различные овощные и мясные блюда. Консервированные грибы в большинстве блюд можно употреблять вместо свежих. Если предполагается жаренье сушеных грибов, то следует с вечера, накануне приготовления, вымыть их, положить в молоко, а наутро нарезать и жарить обычным способом. Затем грибы заливают сметаной, солят и доводят до кипения. При таком приготовлении сушеные грибы ничем не уступают свежим.

Грибные супы готовят как из свежих, так и из сушеных грибов. Грибной суп до желательной консистенции загущают в основном мукой. Кусочек сливочного масла и несколько ложек сметаны делают грибной суп по-настоящему праздничным блюдом. Супы из грибов не рекомендуются разогревать, а лучше есть сразу после приготовления, помня, что даже очень хорошие супы теряют после подогревания вкус (только постные супы на грибном отваре становятся вкуснее через сутки).

Грибы также широко используются как приправа к блюдам, приготовленным из других продуктов. Грибные соусы очень хороши с блюдами из отварного и жареного горячего или холодного мяса, рыбы, с картофельными и рисовыми котлетами, зразами, запеканками.



Хорошим и простым способом является приготовление грибов для вторых блюд в жареном виде. Грибы поджаривают

продолжение на стр. 9

до тех пор, пока не выкипит большая часть сока, затем добавляют сливочное или растительное масло и доводят их до готовности. Грибы прожаривают в зависимости от вида от 14 до 40 мин. Соль, нарезанный и поджаренный лук, петрушку, перец добавляют по вкусу, при приготовлении грибов нет необходимости в острых приправах, так как без них лучше сохраняются тонкий вкус и нежный аромат грибов.

При приготовлении пищи из грибов, а также при ее хранении следует соблюдать определенные правила. Нож для чистки грибов должен быть острым и желательнее из нержавеющей стали.

Не следует долго вымачивать грибы (за исключением видов с едким вкусом), их надо быстро промыть холодной водой и откинуть на решето, чтобы вода стекла. Очищенные, особенно промытые грибы, сразу же следует подвергнуть окончательной обработке.

Для варки грибов не рекомендуется пользоваться алюминиевой, чугунной, медной, цинковой или оловянной

посудой (такая посуда образует с веществами, содержащимися в грибах, соединения, которые изменяют цвет грибов, уменьшают содержание в них витаминов и даже могут быть ядовитыми). Грибные блюда употребляют в день приготовления, но их можно хранить 24—30 ч в холодильнике при температуре 2—4 °С. Качество подогретых грибных блюд сомнительно, поэтому готовят грибы для одноразового употребления. Нельзя оставлять на следующий день грибные блюда, приготовленные с картофелем.

В холодильнике лучше хранить свежие грибы, а не грибные блюда. Если нет возможности обработать грибы в первый день, их надо сохранять в холодильнике непромытыми и неразрезанными. Условно съедобные грибы (сморчки, некоторые млечники, сыроежки и др.) необходимо, во избежание отравления, предварительно отварить, а затем промыть в холодной воде.

Валентина Кривоцова, начальник СЦВП

ЗОЛОТЫЙ ФОНД ЭНЕРГОКОМПАНІ

Наш Віктор – парубок моторний!

(к юбилею Белоконя Виктора Петровича)

Легко и приятно нам говорить о нашем боевом товарище, который в сентябре отмечает две знаменательные даты в своей жизни: 16 числа Виктору Петровичу будет 60 лет от роду, а 1 сентября исполнилось ровно 30 лет, как он стал начальником Великобурлукского района электрических сетей.

Того самого РЭС, который в 1963 году, можно сказать «с нуля», организовывал его отец, знатный энергетик, орденносец Петр Иванович Белоконь, внесший огромный вклад в электрификацию Шевченковского, Золочевого, Великобурлукского и Харьковского районов, в которых он, в разные годы, был начальником РЭС.

И здесь вполне уместна хорошая украинская поговорка: «Яке коріння – таке й насіння». Судите сами, уважаемые читатели, фиксируя основные вехи его трудовой биографии.

Перед поступлением в 1966 году на энергофакультет Харьковского института механизации и электрификации сельского хозяйства, еще несовершеннолетний Виктор уже осваивал свою будущую профессию, более года поработав электромонтером комплексной бригады Великобурлукского РЭС.

Получив в июне 1971 года диплом инженера – электрика, Белоконь до декабря того же года работал старшим инженером Змиевского РЭС, а с 1 декабря 1971 года и по настоящее время навсегда связал свою судьбу с электросетями Великого Бурлука.

Полтора года он был, как говорится, «в поле» – старшим мастером, затем в течение 5 лет – заместителем начальника РЭС. Набирался опыта работы с людьми, вникал во все тонкости нелегкой профессии, рос профессионально и как организатор производства.

В этом плане отнюдь не лишним был период (более года) работы Белоконя В.П. инструктором орготдела Великобурлукского райкома партии. Другие горизонты, широкий круг общения как в рамках административного района, так и на областном уровне.

И вполне обоснованно руководство ПЭО «Харьковэнерго» в августе 1979 года приняло решение о назначении Виктора Петровича начальником РЭС. В настоящее время он является самым «старослужащим» среди 27 руководителей районов электрических сетей, самым авторитетным и, пожалуй, самым энергичным.

Его отличительными чертами являются целеустремленность, настойчивость в достижении поставленных целей, кипучая энергия, сочетающаяся с потрясающей коммуникабельностью в общении. Безусловно – организаторский талант, жажда новых знаний, высокая требовательность (к себе в том числе) и чуткое отношение к работникам, их нуждам и проблемам.

Когда Виктор почувствовал, что для успешной работы ему не

хватает знаний в области экономики, финансов, он не колеблясь снова «сел за парту» и в 1996 году после нескольких лет заочной учебы в Харьковской государственной академии городского хозяйства приобрел новую профессию по экономике предприятий.

Круг его забот в Великобурлукском районе не ограничивается обязанностями руководителя энергоснабжающей организации. Вот уже четвертый созыв подряд Белоконь является депутатом районного совета, к тому же сейчас он возглавляет его бюджетный комитет. А значит, приходится много времени и сил отдавать вопросам финансирования таких организаций, как школы, детские дошкольные учреждения, больницы и другие объекты, относящиеся к сфере местного бюджета. Кто-то может спросить: как же ему удается справляться со всеми этими хлопотами и весьма успешно?

А секрет простой – Виктор Петрович всегда умел сплачивать вокруг себя дружную, ответственную команду, способную решать любые задачи. Будь то устранение последствий небывалого гололеда в январе 1985г., югда рухнули опоры и почти 100 км линий электропередачи лежали на земле, а нужно было восстановить электро-снабжение района; или строительство и ввод в эксплуатацию подстанций 110/35/10 кВ в В. Бурлуке и Приколотном. Либо обустройство производственной базы РЭС с прекрасными бытовыми помещениями (кондиционеры, душ, сауна и пр.)

Великобурлукский РЭС уже давно является своего рода опытным полигоном «Харьковоблэнерго» для внедрения новой техники, передовых методов ведения работ по технической эксплуатации распределительных сетей. Здесь нередко проводятся семинары, отработка практических навыков специалистами различного уровня.

И вполне заслуженно в активе В.П.Белоконя имеются многие награды: медаль «За трудовую доблесть», бронзовая медаль ВДНХ СССР, именные часы, грамоты – ПЭО «Харьковэнерго», АК «Харьковоблэнерго», Минтопэнерго Украины и органов местного самоуправления.

Отрадно, что династия Белоконей в Харьковской энергетике успешно продолжается уже в третьем поколении: сын Виктора Петровича – Геннадий работает начальником Салтовского РОЭ.

От всей души мы поздравляем нашего товарища с его юбилеем. А пожелания наши короткие и конкретные: крепкого здоровья и дальнейших успехов!

Друзья, коллеги, товарищи по совместной работе.

Редакционный совет искренне присоединяется к этим поздравлениям.



ВІТАЄМО НАШИХ ЮВІЛЯРІВ!

1 вересня

ДЕЙНЕКА Миколу Володимировича, головного інженера Харківського РЕМ

ПОЛОЖІЯ Сергія Миколайовича, електрослюсаря цеху з ремонту висововольтного обладнання ХВЕМ

КЛЕПШКОВУ Тамару Олександрівну, ветерана Компанії

2 вересня

КІЛЬНИКА Івана Васильовича, електромонтера Ізюмського РЕМ

ЄФІМОВА Сергія Миколайовича, електромонтера Холодногірського РЕМ

ВЛАСОВА Володимира Олексійовича, заступника начальника Чугуївського РВЕ

ЧЕРЕВАТЕНКО Ганну Миколаївну, контролера Салтівського РВЕ

3 вересня

АНТОНОВУ Наталію Миколаївну, провідного інженера ВТУ

БІРЮКОВУ Людмилу Миколаївну, контролера Дергачівського РВЕ

СЄЧКІНУ Ларису Федорівну, приборальника виробничих приміщень Південного РЕМ

СТРЕЛЬЧЕНКО Віру Романівну, ветерана Компанії

4 вересня

ПОНОМАРЕНКА Олексія Миколайовича, електромонтера ОБВ Краснокутського РЕМ

ГЛОБУ Тетяну Григорівну, провідного економіста Лозівського ВРЕМ

М'ЯСНЯНКИНА Геннадія Михайловича, електрослюсаря Лозівського ВРЕМ

5 вересня

КЛИМЕНКО Світлану Васильівну, контролера Салтівського РВЕ

СЕРЕДУ Любов Олексіївну, контролера Центрального РВЕ

6 вересня

МАРТИНОВУ Тетяну Павлівну, бухгалтера ЦСМІТ

ЯКУШКО Наталію Іванівну, слюсаря з КВП та А цеху по ремонту приладів обліку ХЕЗ

ЮР'ЄВУ Людмилу Іллівну, електромонтера з нагляду за трасами Північного РЕМ

ФЕДУРУК Ніну Павлівну, техніка Ізюмського РЕМ

7 вересня

ГАДЯЦЬКУ Марію Михайлівну, маляра УРБіС

ДІДЕНКО Ольгу Борисівну, інженера Куп'янського ВРЕМ

8 вересня

МАЧУЛУ Надію Дмитрівну, комерційника УМПІ

ПРОХОРОВУ Наталію Миколаївну, контролера Салтівського РВЕ

ГРАБЧАК Тамілу Юрївну, оператора комп'ютерного набору Східного РВЕ

КІТЧЕНКО Світлану Петрівну, контролера Харківського РВЕ

ВЕСЕЛОВУ Надію Аркадіївну, ветерана Компанії

9 вересня

ВЛАСЕНКА Павла Івановича, водія автотранспортних засобів ЦСМІТ

РУЛЬОВА Миколу Григорівича, електромонтера з обслуговування ПС «Зоря» ХВЕМ

САНТУЖЕНКА Володимира Михайловича, начальника абонентського відділу Шевченківського РВЕ

ВОЛКЕВИЧА Івана Федоровича, ветерана Компанії

10 вересня

СЕЛІВАНОВУ Людмилу Георгіївну, електромонтера з обслуговування ПС «Центральна» ХВЕМ

11 вересня

РАЄВСЬКУ Аллу Володимирівну, продавця УГХ

ЯКИМЕНКА Олександра Леонідовича, заступника начальника ЦСЗП

ШПОРТА Миколу Вікторовича, контролера Шевченківського РВЕ

12 вересня

ФЕДОТОВУ Валентину Іванівну, контролера Первомайського РВЕ

СОТНИК Лідію Тихонівну, економіста Коломацького РВЕ

РУТКОВСЬКУ Аллу Олексіївну, контролера Льботинського РВЕ

ШАПОВАЛА Анастасія Миколаївна, диспетчера Зачепівського РЕМ

КВАСНІКОВА Анатолія Сергійовича, ветерана Компанії

13 вересня

ПЕТРЕНКА Володимира Георгійовича, провідного інженера ЦСРЗА

13 вересня

ПОЛЯКОВУ Вікторію Юрївну, контролера Східного РВЕ

ПРИХОДЬКО Ганну Іванівну, контролера Холодногірського РВЕ

ЛОБНЦЕВА Сергія Івановича, електромонтера ОБВ Балаклійського РЕМ

ІСАЄВА Володимира Сергійовича, електромонтера Великобурлуцького РЕМ

БАРИШЕНКА Сергія Володимировича, водія автотранспортних засобів Первомайського РЕМ

МОТОРНУ Марію Васильівну, ветерана Компанії

14 вересня

ТИЩЕНКА Віктора Миколайовича, провідного інженера відділу експлуатації будівель і споруд

КОРХА Сергія Васильовича, водія автотранспортних засобів Дворічанського РЕМ

ХРИСТЕНКА Валентина Васильовича, електромонтера ОБВ Богодухівського РЕМ

15 вересня

КОВАЛЬОВА Валерія Валентинівна, електромонтера з експлуатації Північного РВЕ

16 вересня

БЛОКОНЯ Віктора Петровича, начальника Великобурлуцького РЕМ

ОРЖИЦЬКУ Юлію Іллівну, ветерана Компанії

17 вересня

БОЛДИРСЬКА Сергія Петровича, інженера ВТУ

ТИЩЕНКА Сергія Васильовича, електромонтера СЗДТУ

19 вересня

ТУЛЯКОВА Олександра Івановича, водія автотранспортних засобів Липецького РВЕ

ШУБІНА Олександра Олександровича, електромонтера Салтівського РЕМ

СПІФАНОВУ Надію Вікторівну, контролера Куп'янського РВЕ

ЗАМАЙ Антоніну Дмитрівну, ветерана Компанії

20 вересня

РІЗНИЧЕНКО Наталію Миколаївну, лаборанта хімічного аналізу Куп'янського ВРЕМ

ПРИЙМАКА Івана Івановича, контролера Барвінківського РВЕ

21 вересня

БРОВЧЕНКА Михайла Прокоповича, електромонтера Лозівського ВРЕМ

ЛЕОНОВУ Світлану Іванівну, інженера ВПСП ХЕЗ

22 вересня

ВІШНИКА Володимира Івановича, маляра Куп'янського ВРЕМ

ПЕЧЕНЕВСЬКУ Ірину Віталіївну, приборальника виробничих приміщень Ізюмського РЕМ

23 вересня

ТПАСЬВА Олександра Євгеновича, майстра Куп'янського ВРЕМ

НЕЧЕПОРЕНКО Ларису Олексіївну, начальниці Чугуївського РВЕ

КОВТУНА Сергія Івановича, інспектора з контролю та обліку Чугуївського РВЕ

ЗАВАДСЬКУ Олену Іванівну, контролера Золочівського РВЕ

24 вересня

БОНДАР Тетяну Анатоліївну, електромонтера Холодногірського РЕМ

ПЕРЕДЕРІЯ Сергія Івановича, провідного інженера СВМ ХВЕМ

27 вересня

БАБАК Аллу Олександрівну, контролера Великобурлуцького РВЕ

КАРПЕНКО Ганну Лук'янівну, ветерана Компанії

28 вересня

СТУКАЛОВА Миколу Павловича, токаря ЦСМІТ

29 вересня

ШУЛЬГУ Петра Васильовича, старшого диспетчера Великобурлуцького РЕМ

ПОЛТОРАЦЬКУ Тетяну Олексіївну, медсестру Дворічанського РЕМ

ГОРДУ Олега Олександровича, електромонтера ОБВ Кетівського РЕМ

30 вересня

ХОЛОДНОГО Володимира Вікторовича, заступника начальника СКОВ ХЕЗ

МУСІЄНКА Сергія Володимировича, електромонтера Сахновшинського РВЕ

ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР: Сенко Володимир Володимирович (740-11-77)

РЕДАКЦІЙНА РАДА: Кирик Сергій Васильович - Голова правління

Ломакіна Вікторія Володимирівна - начальник ВДК (740-15-59)

Некрасов Леонід Олександрович - заст. голови профікому (740-13-09)

Старков Костянтин Олександрович - заст. начальника ВТУ (740-12-68)

Чуприна Оксана Анатоліївна - заст. начальника УК (740-13-30)

Фото: Лисенков Володимир Олексійович - відеооператор ІКВ (740-11-77)

Верстання, друк: Зайцев Юрій Миколайович - інженер ВДК (740-14-16)

Редагування: Шатрок Тетяна Василівна - редактор ВДК (740-13-73)

Надруковано ВДК АК «Харківобленерго». Тираж - 1700 примірників.

Адреса редакції: 61037, м. Харків, вул. Плеханівська, 149