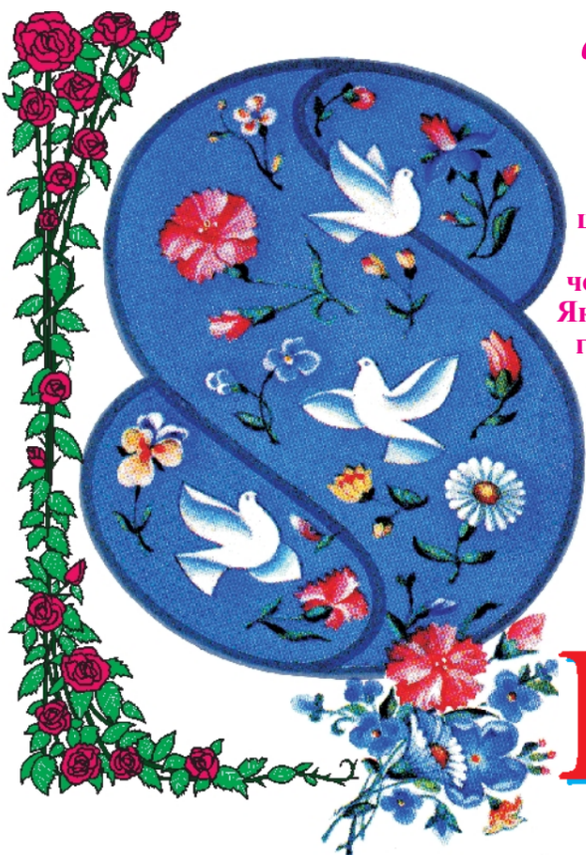




ЕНЕРГЕТИК ЖИТОМИРЩИНИ

№5, ЛЮТИЙ 2007 року



Шановні жінки!

Наші рідні матусі, милі дружини, поважані колежанки, наші супутниці по життєвому шляху!

Перші промінці весняного сонця завжди нагадують про Ваше чудове свято, про наш чоловічий, лицарський обов'язок поваги, шани і любові до прекрасної частини людства. Як і весна, жінка завжди була, є і буде символом ніжності, народження нового, прекрасного, довершеного. Як весняна квітка, вона завжди символізує радість і домашній затишок, доброту і суто жіночу мудрість, якої нам, чоловікам, іноді не вистачає.

З нагоди свята 8 Березня дозволяємо побажати Вам, шановні жінки-берегині, усіх земних благ, якомога більше радісних днів, супроводу щасливої долі, любові, поваги і удачі.

Нехай святкові дні, які до нас наближаються, принесуть вам подарунок-сюрприз, усмішку друзів, багато веселого настрою і море привітань.

Правління та профком
ВАТ «ЕК "Житомиробленерго"».

БЕРЕЗНЯ



- Отже, Станіславе Григоровичу, про важливість очолюваного вами напрямку роботи зайве говорити, мабуть що, не варто. Однак про саму роботу трохи детальніше могли б розповісти?

С.Г.Безшкурій,
фінансовий директор
ВАТ "ЕК
"Житомиробленерго"

Так, я почав би з того, що економіка та фінанси є своєрідними показниками ефективності, системності, ритмічності роботи підприємства. Показники, які ми формуємо, виводимо, аналізуємо, щодня доводяться до відома керівництва енергопостачальної компанії і здебільшого саме на основі нашої інформації приймаються рішення, видаються розпорядження, вносяться корективи та вказівки. Можна без перебільшення стверджувати, що фінансово-економічні показники мають бути сформовані і систематизовані з такою ж оперативністю і швидкістю, як, наприклад, інформація оперативно-диспетчерського напрямку. Тому наші відділи, що займаються бухгалтерським та податковим обліком, фінансовий, тарифний відділи працюють злагоджено, синхронно.

- Але ж подібне можливе лише за умов найсучаснішого комп'ютерного забезпечення, винятково надійних каналів передачі інформації, зв'язку?

- Абсолютно точно. Комп'ютеризація, сучасне програмне забезпечення, найпередовіший і достатньо надійний зв'язок - ось той інструментарій, який допомагає досягати небаченої ще п'ять років тому оперативності в обліку. Взагалі, за п'ять останніх років, коли ми, виконуючи інвестиційну програму, невпинно вдосконалювались, маємо просто чудові результати. Комп'ютерна програма обліку "Фінансова колекція", яка обслуговує всі без винятку підрозділи ВАТ "ЕК" "Житомиробленерго", у поєднанні з найсучаснішим зв'язком - радіоізнернетом, дозволяє досягати багатьох показників, про які кілька років тому ми, мабуть, і не мріяли. Для прикладу і для порівняння зазначу, що наша

«Фінансова колекція» -



ознака цивілізації і прогресу

Якщо говорити про сучасну електроенергетику, то це не означає зосереджуватися виключно на питаннях технічного оснащення, найостанніших технологій, наукових розробок. Не менш важливою є економічно-фінансова складова галузі, точний і оперативний облік, стан розрахунків і т.ін. Про те, яким чином досягається виконання суто господарських показників, ми говорили з фінансовим директором ВАТ "ЕК" "Житомиробленерго" С.Г.Безшкурієм.

фінансово-економічна звітність (зокрема її повнота і оперативність) цілком співмірна стандартам ефективного працюючого банку.

- Станіславе Григоровичу, коли взяв згадали про інвестиційну програму, то хотілося б від вас почути її суто економічні, кількісні виміри...

- Безумовно, ці виміри визначаються поважними цифрами, показниками, сумами. Щорічно 29-30 мільйонів гривень направляється у вигляді інвестицій в розвиток всіх видів інфраструктури ВАТ "ЕК" "Житомиробленерго". Це потужний капітал, і жоден інвестор (чи то вітчизняний, чи зарубіжний) таких коштів на Житомирщині не вкладав у виробництво, в економіку. Звичайно, логічно буде, якщо я хоча б в загальних рисах розповім про економічний ефект від вкладених інвестиційних коштів. Насамперед за останні п'ять років ми досягли суттєвих понижень показника технологічних втрат електроенергії з 24% до 16,83%. Це дуже важливий показник і зрушення в цьому напрямку є чи не найпромовистішим показником прогресу, якого ми досягли не в останню чергу завдяки інвестуванню.

- Ну, і наостанок, хотілося б про ваших підлеглих?..

- Безумовно, як і наші показники, як і результати, як і характер роботи, змінилися працівники. Звичайно, додалося більше вузької спеціалізації, кожен виконує певні специфічні роботи, операції, але в цьому якраз і вияв прогресу в роботі сучасних корпорацій. А взагалі я відзначаю неабиякі риси високої професійності, відповідальності, відчуття обов'язку більшості працівників фінансово-економічного блоку, бухгалтерів. Серед них багато ветеранів нашого підприємства, людей, які мають справді неоціненний досвід. Це наш головний бухгалтер Ольга Федорівна Довгаленко, яка входить до складу правління ВАТ "ЕК" "Житомиробленерго", її заступники Наталя Гурійвна Хойда та Ірина Леонідівна Іваницька, начальник відділу тарифної політики Тетяна Петрівна Ахромкіна, начальник відділу корпоративного управління та власності Євгенія Іванівна Присяжнюк, начальник фінансово-бюджетного відділу Тетяна Миколаївна Погуляєва, головний фахівець з фінансових та бюджетних питань Тамара Володимирівна Бабак. Зважаючи, що ми ведемо нашу бесіду напередодні визначного і найпершого весняного свята - 8 березня, бажаю нашим жінкам найрізноманітніших життєвих гараздів, здоров'я, приємного настрою, щастя та удачі. Я вірю в наші з вами сили, розум, наполегливість і вміння. Тож - успіхів вам!

Записав В.НАУМЧУК.

ЯКЩО ДОВОДИТЬСЯ - ДОЛАЄМО Й НЕГОДУ...



До Олевська, в розташування господарства місцевого РЕМу доїхати з обласного центру вдалося ледь не за чотири години: негода, небудякий снігопад, впереміжку з дощем спричинив неабиякі труднощі на автошляхах. Втім, метеорологічні негаразди ніяким чином не впливали на роботу жодного з працівників РЕМу. Головний інженер Віктор Омельченко раз по раз перемовлявся з майстрами бригад, які працювали на виїзді: у селищі Білоріччіві проводилась планова заміна щита КТП, в Жубровичах ще одна бригада усувала пошкодження на трансформаторній підстанції. Ще одна бригада в самому Олевську мала в цей день встановити нові електронні лічильники у вносних ящиках в будинку на вулиці Московській. Оповідні снігопади посилювалися, і ми одразу ж поцікавились, чи не призведе це до згорання робіт.



Борис Михайлович Палько, директор Олевського РЕМу



никами енергонагляду, до них приєднувався і оперативний персонал. - Втім, це звичайна практика нашої роботи, - приєднується до розмови Григорій Миколайович Русин, заступник директора РЕМу з питань енергонагляду, - якщо умови близькі до надзвичайних - зусилля направлені на одне: відновити нормальну життєді-

яльність усіх наших споживачів. - Тоді, коли цілу добу вирував буревій, нікто додому навіть не збирався, - додає той же диспетчер П.І.Козюк. - Хоч як важко працювати в умовах суцільних повідомлень про відключення, про пориви, однак приємно дочекатися тієї миті, коли на пульті з'являються ознаки відновлення енергопостачання. Тоді півтори доби наші люди працювали майже без перерв і продемонстрували не лише вміння, витривалість чи майстерність, але, перш за все, - високу в і д п о в і д а л ь н і с т ь.

Дійсно, усі умови для нормального обслуговування електромережі, всієї інфраструктури енергетичного господарства в Олевському РЕМу н а я в н ь і : сімнадцять о д и н и ц ь цілком "боєдатної" техніки слугують підмогою для бригад, які іноді долають 50-60 кілометрів, аби дістатися крайніх населених пунктів району. Тому десятьом водіятам доводиться мати універсальну підготовку, аби іноді упродовж дня змінювати кермо одного авто на кермо іншого. Можна лише додати і підкреслити, що без автомобіля в Олевському районі просто не обійтися: район величезний за площею території, найвіддаленіший від об'єкту. Олевщина майже всуціль вражена радіаційним забрудненням, а навіть села, які відносяться до другої зони, території безумовного відселення. Але ж, як відомо, з обов'язковим відселенням не все гладко виходить, тому у ряді сіл живуть самосели, які користуються світлом, платять за нього і, звичайно, в разі потреби, виникнення поломок чи відключень бригада РЕМу змушена допомагати людям.

Директор Олевського РЕМу Борис Михайлович Палько, розповідаючи про роботу своїх підлеглих, декілька разів підкреслював, що колектив працює злагоджено і дружно, а мікроклімат у ньому по-сімейному щирий і відвертий. Якщо хтось допустив помилку, в чомусь недопрацював, огульної критики не буде, але відчуття дружнього ліктя людина у складну хвилину завжди отримає. Іван Іванович Романчук, який опікується юридичними споживачами і одночасно обраний головою цехового комітету, приєднавшись до нашої розмови, зауважив, що умови колективного договору в частині дотримання прав працівників виконуються бездоганно. Це стосується не лише умов праці, але й найбільш можливостей відпочинку та оздоровлення, а також розповів про низку заходів щодо піклування про людей пенсійного віку, які колишні працівники в колективі Олевського РЕМу.

Сніг, який всю дорогу супроводжував нас до Олевська, не вщухав і по обіді, а під вечір з неба посунула мокротечка - суміш з вигляді снігу й дощу. Але бригада електромонтерів не завершувала роботу по встановленню вносних лічильників доти, доки всі лічильники у восьми помешканнях будинку на вулиці Московській не були належним чином прилаштовані на зовнішні стіни, котрі виходять у двір. Загалом бригада діє достатньо продуктивно, встановивши за період 2006 року 857 лічильників. Взагалі за час дії інвестиційної програми в Олевському РЕМу встановлено 2,5 тисячі лічильників нового покоління. Оснащення помешкань споживачів новими лічильниками - справа необхідна у багатьох стосунках. Не в останню чергу через те, що рейдова бригада РЕМу щомісяця виявляє чимало фактів крадіжок електроенергії. Наприклад, в грудні 2006 року таких фактів виявлено було аж 18. Тому нові, більш досконалі лічильники, як кажуть, на часі. А загалом протягом одного зимового дня, надивившись багатого на снігову негоду, ми на власні очі переконались, що працівники найвіддаленішого від обласного центру енергетичного підрозділу ВАТ "ЕК "Житомиробленерго" працюють надійно, впевнено і професійно. Як кажуть, на совість.

Е.НОВАК.



Диспетчер Петро Іванович Козюк, ветеран колективу Олевського РЕМу

- До снігопаду можна привичаїтись, як і до дощу, - каже В.М.Омельченко і, споглядаючи небокрай, додає, - аби не було поривів вітру. Ми завітали до диспетчерської, де якраз чергував один з ветеранів колективу Петро Іванович Козюк. - Сніг, хоч і лапятий, і дуже мокрий, поки що не страшний. Куди більших незручностей нам завдав вітер, який ураганом налетів на територію району 15-16 січня. Деревця лягали, наче підкошені, а для нашого, всуціль лісового регіону - це річ дуже неприємна. Майже половину протяжності наших мереж було відключено. Тоді для ліквідації поривів і поломок на території району виїхала чи не всі бригади відновлювали електропостачання разом з праців-

ПРОФЕСІОНАЛІЗМ І ЛЮДЯНІСТЬ ПОБАЧИТИ НЕВАЖКО...



Володимир Андрійович Гончарук, директор Коростишівського РЕМу

За своїми потенційними і цілком реальними виробничими показниками Коростишівський РЕМ сьогодні входить до лідерів ВАТ "ЕК "Житомиробленерго", посідаючи не останнє місце за обсягами споживання електроенергії. Двадцять дві з половиною тисячі побутових споживачів і 802 - юридичних становлять базу енергоспоживання району. Великих, так званих містоутворюючих підприємств у Коростишіві немає, а основу промислового виробництва становить камнедобування і особливо - камнеобробка. П'ять великих кар'єрів служать сировинною базою для двохсот камнеобробних підприємств. Якраз камнеобробники і є найтипівішим споживачем електроенергії у Коростишіві. Колись найбільший завод у місті - "Електроприлад", де працювало 2,5 тисячі осіб, сьогодні замір, і лише кілька малих підприємств з двома сотнями

працівників становлять своєрідний тутешній технопарк, але стабільності, впевненості, а тим паче - перспективи на території колишнього гіганта навіть не простежується. Песимістичні враження в усіх стосунках справляє ще одне коліс відоме підприємство - місцевий льоноза завод. І лише спиртзавод, паперова фабрика демонструють більш-менш стабільне економічне життя. До цієї когорти можна сміливо додавати стабільно працюючий держлісгосп. На жаль, зовсім випали з переліку помітних і стабільно працюючих господарських об'єктів більшість господарств аграрної галузі в районі. Лише чотири колективні господарства із коліс діючих двадцяти двох сьогодні подають ознаки економічної активності, серед яких значиться і електроспоживання. Ось, власне, і весь економічний потенціал, який споживає, розраховується, тобто виявляє ознаки стабільності і вселяє певний оптимізм. До речі, обсяги споживання в масштабах РЕМу щороку збільшуються, хоча промислових природств ні в місті, ні в районі особливо не помітно. Однак ріст споживання демонструє побутовий сектор, помітно активізується малий бізнес. Директор Коростишівського РЕМу Володимир Гончарук, розповідаючи про можливі перспективи розвитку району (а значить і обсягів електропостачання), зазначив, що планів і перспективних проєктів в останні роки в Коростишіві і в довколишніх селах побільшало. Найперше Володи-

мир Андрійович заговорив про новий житловий мікрорайон з шести небачених на Житомирщині багатопверхівок висотою у двадцять один поверх. Вся інфраструктура, що супроводжуватиме будівництво сотень квартир, передбачатиме споживання чималих обсягів електроенергії. Будівельники і проєктанти запланували навіть спорудити поряд з будинками нову підстанцію. Ще один про-

ект передбачає появу у передмістях Коростишева заводу залізобетонних конструкцій. Звичайно, про плани і перспективи треба думати, однак основне - сьогодні працювати ефективно, запровадивши належну практику дисциплінованості, відповідальності. Стосується це насамперед повноти і вчасності розрахунків за спожиту електроенергію. Заступник директора Коростишівського РЕМу В.В.Гончаренко, який опікується питаннями енергонагляду, працює в РЕМу близько тридцяти років і знає споживачів мало не поіменно.

Всі підрозділи, що опікуються контролем та розрахунками, працюють щоденно, системно і ритмічно. Інспектори, контролери, оператори тримають у полі зору чималу армію споживачів, забезпечуючи повну і достатню високу дисципліну проплат і розрахунків. Звичайно, "вузькі місця", що потребують особливої уваги і навіть пильності, в районі є. Зокрема мешканці садових кооперативів сотень вносних ящиків з лічильниками встановлено протягом останніх років. Головний інженер А.В.Юзефович охоче погодився супроводжувати нас по вулицях найновішого мікрорайону Коростишева - Мамрина. На одному з КТП бригада в складі майстра та електромонтера займалася встановленням маршрутизатора і лічильника. Подібні пристрої дають змогу за допомогою комп'ютера контролювати споживання (а значить і стан розрахунків) електроенергії кожним абонентом, що проживає в мікрорайоні. Звичайно, це перші приклади найсучаснішого підходу до обліку і обслуговування споживачів. Але цілком зрозуміло, що саме за такими новачками - майбутнє, причому зовсім недалеке.

В усіх інших аспектах щоденного робочого ритму Коростишівський РЕМ схожий на інші підрозділи енергопостачальної компанії: в районі працюють два постійно діючих консультантські. Колектив, що має у своєму складі 97 працівників, молодий, перспективний. Чимало людей продовжують навчання з метою отримання спеціалізованої освіти. Загалом у Коростишіві енергетиків знають і поважають, як надійних, стабільних партнерів, які завжди готові допомогти. Тому, коли "ремівці" звертаються до підприємців, керівників організацій, установ, населення - їх розуміють, на них звачають і реагують достатньо позитивно. Невеликий, але достатньо показовий приклад: працівники лісового господарства у минулому році надали особливе сприяння і неабияку допомогу у розчистці електротрас від заростання деревами. Співпраця приємна, корисна і показова. Як приклад конструктивізму, людяності і зрештою професіоналізму. Побачити все це у Коростишівському РЕМу неважко.

В.НОСКО.





Голова правління-генеральний директор ВАР "ЕК "Житомиробленерго" А.В.Левицький, комерційний директор С.М.Невмержицький

На їх запитання відповідали голова правління-генеральний директор ВАР "ЕК "Житомиробленерго" А.В.Левицький, фінансовий директор С.Г.Безшкурый, комерційний директор С.М.Невмержицький. На початку зустрічі з журналістами Анатолій Левицький розповів про загальну ситуацію в електроенергетиці України, зосередивши свою увагу на цінову та тарифну політику в галузі, яка сьогодні має всезагальну важливість і значимість. Найперше, що важливо для Житомирщини (особливо для споживачів усіх класів та потужностей) стала очевидною тенденція до вирівнювання величини тарифів між усіма територіями і областями нашої держави. До речі, це чи не головний аргумент для того, щоб хоча б розпочати виведення економіки польського краю із стану депре-

сивності. Можливо, не кожен з громадян, мешканців області знає, а можливо, не кожен задумувався над тим, що електроенергія для заводу, фірми, підприємства на Житомирщині ще до недавня була вдвічі дорожчою, ніж для таких же господарчих суб'єктів у Києві, Запоріжжі, Дніпропетровську чи Донецьку. Цілком можливо, що саме з цієї причини на Житомирське Полісся не так охоче, як до інших регіонів держави, надходили інвестиції, адже інвестор завжди рахує кожну копійку, порівнює всі умови для господарювання чи бізнесової діяльності. Так ось, подібні порівняння довгий час були, очевидно, не на користь житомирчан. Віднедавна тарифи для промислових підприємств почали вирівнюватися, хоча не завжди подібні тенденції знаходили схвальну оцінку тих регіонів, де ціни і тарифи ви-

ТАРИФИ, ЦІНИ, ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ: НОВІ ПІДХОДИ, НОВІ НАПРЯМКИ НАБУВАЮТЬ ПОШИРЕННЯ...

Питання про тарифи на газ, на житлово-комунальні послуги сьогодні є чи не найпопулярнішою темою для обговорення більшістю населення. Про електроенергію говорять менше, однак це аж ніяк не означає, що ця проблема є менш хвилюючою чи взагалі втратила актуальність. Тому 21 лютого в головному офісі ВАР "ЕК "Житомиробленерго" на прес-конференцію з керівниками енергопостачальної компанії прибуло, як завжди, чимало журналістів.

гдно відрізнялись. Однак у Кабміні, в НКРЕ прислухались до неодноразових звернень депутатів обласної ради, представників профспілок і вжили дієвих і відчутних заходів для своєрідної уніфікації цін та тарифів.

Зрозуміло, що неабияке місце серед запитань, що пролунали на прес-конференції, відводилося темі енергозбереження. Адже нині це не просто модна проблема, а життєво необхідний і поки що єдиний можливий напрямок, спроможний гармонізувати стосунки між виробниками, постачальниками та споживачами електроенергії. З відповіді фінансового директора С.Г.Безшкурного та комерційного директора С.М.Невмержицького стало зрозумілим, що неабияким варіантом вирішення наболющих питань є перехід, орієнтація споживачів на технологічно означені і економічно виокремлені зони обліку. Так звані тризонний чи двозонний тариф дозволяє споживачеві еко-

номити чималі кошти, споживаючи дешевшу електроенергію в часи, коли енергоспоживання незначне. Водночас, спонукаючи та заохочуючи споживача на роботу в періоди найменшого завантаження, енергопостачальники досягають врівноваженості у самому споживанні і сприяють уникненню пікових навантажень. На Житомирщині сьогодні реєструється чимало звернень споживачів (і промислових підприємств або юридичних осіб, і населення), які мають бажання обладнати процес обліку споживання електроенергії відповідними двозонними чи тризонними лічильниками. Подібні звернення дедалі частіше надходять від підприємств, що забезпечують освітлення міст, а також сільських і селищних рад, які також прагнуть, аби освітлення нічних вулиць досягло найекономічнішим чином.

Отже, нові часи наполегливо диктують нові інструменти, підходи і навіть

принципи взаємостосунків енергопостачальників і споживачів. На жаль, це не позбавляє подібні взаємостосунки від старих, давніх проблем, серед яких найбільш поширеною залишається заборгованість будинків, гуртожитків так званого відомчого підпорядкування. Сергій Невмержицький, комерційний директор ВАР "ЕК "Житомиробленерго", назвав подібні будинки, гуртожитки своєрідним "островом неблагополуччя", причому сьогодні мало не єдиним джерелом боргових проблем. Адже відомо, що, наприклад, колишні хронічні неплатники-боржники за спожиту електроенергію (тепловики, водопостачальники) вже півроку вчасно і сповна розраховуються за спожиті кіловати. Втім, зрозуміло, що дийде черга і до неблагополучних споживачів, адже споглядати свідоме накопичення боргів сьогодні вже неможливо.

Ю.РИМАРЧУК.

ТЕЛЕМЕХАНІЗАЦІЯ: ПЕРСПЕКТИВА - ОЧЕВИДНА, ПЛАНИ І ЗАВДАННЯ - ТАКОЖ!

- В принципі, технічний розвиток і модернізація електричних мереж та обладнання завжди був пов'язаний з вдосконаленням зв'язку, - так розпочав нашу розмову про важливість впровадження найсучасніших систем зв'язку в роботу підрозділів ВАР "ЕК "Житомиробленерго" технічний директор енергокомпанії Юрій Семенович Павловський: Адже за всіма об'єктами нашої, надзвичайно розгалуженої інфраструктури простим, або точніше - візуально-емпіричним способом, спостерігати вже давно просто немає змоги. До того ж, технічний прогрес вже давно дозволяє налагодити та впровадити достатньо комплексне спостереження та реагування за роботою підстанцій, розподільчих пунктів, як основних елементів нашої виробничої інфраструктури. Можна зазначити, що телемеханізація об'єктів енергетики Житомирщини впроваджували вже більше десяти років тому. Зокрема, у Коростенському і Лугинському РЕМах. А загалом елементи телемеханіки допомагають енергетикам нашої енергопостачальної компанії слідкувати, контролювати роботу майже 80% всіх підстанцій на території Житомирщини.

устаткуванні. Далі на більш складному рівні телемеханізація дозволяє отримувати інформацію у форматі телевізору: тоді можна в будь-який момент отримувати інформацію (наприклад, з підстанції) про величину напруги і навантаження, а також інформацію про величину споживання електроенергії певним регіоном чи населеним пунктом. Нарешті телемеханіка є невід'ємним помічником дистанційного управління підстанціями, допомагає оперативному вирішувати найскладніші завдання у звичайних, а тим більше у ситуаціях аварійних. А взагалі телемеханіка - незамінна для створення режиму безаварійності, тобто, такий, достатньо комплексний, спосіб зв'язку дозволяє уникати аварій або ж суттєво зменшувати їх руйнівний чи навіть небезпечний вплив.

- Наскільки широко і в яких параметрах телемеханізація торкнулася за останні роки підрозділів ВАР "ЕК "Житомиробленерго"?

- Ми виходили з того, де ситуація вимагала впровадження телемеханізації в першу чергу. У 2004 році телемеханіку налагодили на тринадцяти підстанціях Новоград-Волинського РЕМу, що дало змогу докорінним чином покращити роботу цього нашого підрозділу. У 2005-му році телемеханіка з'явилася у Бердичівському РЕМі: там було переоснащено шість підстанцій і кілька розподільчих пунктів. Причому в Бердичеві було застосовано найновіше обладнання, яке виготовляв житомирський виробник: фірма "Промекс". У минулому, 2006-му, році телемеханіка активно впроваджувалась і в Житомирі, на семи підстанціях встановлено обладнан-

ня системи "Граніт", що дозволить значно дівіше і надійніше обслуговувати наше обладнання, мережі і зрештою - споживача. А наскільки зручніше працюватиметься нашому персоналу!

- Очевидно, і в нинішньому році телемеханізація розширюватиме об'єкти свого впровадження?

- Безумовно. У лютому-березні завершено останні роботи для запуску телемеханічного зв'язку з підстанціями у Житомирі, а далі найбільше зусиль і коштів зосередимо в цьому напрямі у Коростенському РЕМі. В першу чергу телемеханізація торкнеться тих підстанцій, де раніше подібного устаткування взагалі не було. Упродовж двох років, нинішнього і наступного, телемеханічний зв'язок значно удосконалив процес експлуатації обладнання на семи підстанціях Коростенського району електромереж.

- Юрію Семеновичу, ви говорили, що подібні новітні вимоги означають значні зусиль і кошти...

- Одразу ж і не назву точну суму затрат, які ми виділили на оснащення телемеханізацією об'єктів Новоград-Волинського, Бердичівського і Житомирського РЕМів. Можу назвати тільки цифру, що в минулому році телемеханізація підстанцій 110 кВ в Житомирі коштувала для енергокомпанії 860-ти тисяч гривень. Так що, це процес затратним і не дешевий, тому одночасно всіх обсягів, які вимагає життя, і не задовольнити.

- А взагалі, наскільки економічно обґрунтована потреба в оснащенні, в впровадженні еле-

ментами і системами телемеханіки об'єктів виробничої структури ВАР "ЕК "Житомиробленерго"?

- Ви знаєте, важко точно і абсолютно об'єктивно такі показники виміряти чи прорахувати. Однак економічна вигода очевидна і переконливо аргументована рядом показників. Наприклад, лише одна аварія, викликана рядом причин, в тому числі і через відсутність систем елементів телемеханіки, може позначитися збитками, які співмірні з витратами на її оснащення. А взагалі, перспектива впровадження телемеханізації у роботу наших підрозділів має абсолютно оптимістичні виміри, які навіть важко обрахувати. Однак, можна спокійно стверджувати, що економічний ефект буде мати кратні показники по відношенню до тих затрат, які були використані на оснащення нашої інфраструктури системами телемеханізації.

В.НОВАК.



Ю.С.Павловський - технічний директор ВАР "ЕК "Житомиробленерго"

КОШТИ НА МОДЕРНІЗАЦІЮ ТА ТЕХНІЧНИЙ РОЗВИТОК - ІНВЕСТИЦІЇ У МАЙБУТНЄ...

Про те, яке велике значення мають заходи, що впроваджуються згідно інвестиційної програми у всіх службах і підрозділах ВАР "ЕК "Житомиробленерго", ми не раз згадували і говорили.

За підсумками минулого, 2006, року більшість коштів було направлено на технічний розвиток, модернізацію та будівництво електричних мереж та обладнання. Без сумніву, такі заходи матимуть значний ефект з огляду на забезпечення більш надійного електропостачання споживачів Житомирської області. Протягом року збудовано майже 87 кілометрів ліній електромереж напругою 0,4-10 кВ, тим самим замінено ділянки електромереж, які виявилися непридатними для подальшої експлуатації. У 2006-му році прове-

дено масштабну реконструкцію повітряної лінії напругою 35 кВ "Довбиш-Кам'яний Брід" на ділянці довжиною 11,5 кілометра. Більше мільйона гривень витрачено на технічне переозброєння підстанцій 35-110 кВ, а на впровадження телемеханізації на підстанціях Житомирського РЕМу інвестовано 860 тисяч гривень. Продовжувалась заміна масляних вимикачів 10 кВ на вакуумні, зокрема у 2006-му році встановлено 36 вимикачів нового покоління. З метою забезпечення стандартів техніки безпеки на території дитячих установ (дитсадків) було замінено голі проводи на самоутримні ізолювані загальною протяжністю 21 кілометр. Протягом року масштабних обсягів набула заміна електророзлічильників з класом точності 2,5

на електронні. Всього лічильників нового покоління встановлено 42 тисячі штук, при цьому встановлено 12 тисяч ящиків зовнішнього обліку електричної енергії у побутових споживачів. У 2006-му році парк автотранспортної техніки ВАР "ЕК "Житомиробленерго" поповнився десятьма новими одиницями, причому половина з них - спеціальна техніка зі спеціалізованим обладнанням.

Традиційно напруженим і багатим став 2006-й рік і в плані будівництва, реконструкції виробничих будівель, приміщень та споруд в усіх підрозділах ВАР "ЕК "Житомиробленерго". Найбільш масштабним проектом в цьому напрямі стала газифікація виробничої бази Коростенського РЕМу, яку заплановано завершити у 2007 році.

Вітаємо, шануємо, зичимо щастя!
Правління ВАР "ЕК "Житомиробленерго", профспілковий комітет радо вітають безрезневих іменинників та ювілярів.

Першою весняною іменинницею стала Тамара Михайлівна Полевчук, начальник відділу кадрів. Цього ж дня, 1 березня, відсвяткувала свій день народження головний бухгалтер Малинського РЕМу Ольга Василівна Гордієнко. А 7 березня, напередодні "найжіночішого" свята відзначає свій день народження Тетяна Миколаївна Погуляєва - начальник фінансово-бюджетного відділу. Десятого березня святкуватиме день народження начальника служби обліку електроенергії Анатолій Григорович Панасюк, а дванадцятого березня іменинником стане заступник голови профспілкового комітету ВАР "ЕК "Житомиробленерго" Василь Петрович Шевчук. Заступник начальника служби обліку електроенергії Степанов Петро Дмитрович відзначить день народження 15 березня 2007 року. Наступного дня вітання з нагоди дня народження отримуватиме головний інженер Червоноармійського РЕМу Олексій Михайлович Літвін. Цього ж дня, 16 березня 2007 року, з нагоди іменин вітатимуть і Олега Олексійовича Дубенкова - начальника охорони. Головний інженер Андрушівського РЕМу Валентин Васильович Михайлюк отримас поздоровлення з нагоди дня народження 25 березня 2007 року, а начальник служби підготовки персоналу Сергій Олександрович Коваль святкуватиме свій день народження 27 березня 2007 року. 28 березня 2007 року стане днем вшанування одразу двох іменинників: свято відзначатиме начальник Коростенського ремонтно-виробничого підрозділу ВАР "ЕК "Житомиробленерго" Олександр Тимофійович Гудзевич і директор "Житомиренергобуду" Олександр Олександрович Дем'янчук. 29 березня вітання з нагоди дня народження отримас Валентина Олексіївна Бондарчук - головний бухгалтер Романівського РЕМу. Цього ж дня іменинником стане начальник ВТС Іван Іванович Невмержицький, а також славний півстолітній ювілей відзначатиме директор Любарського РЕМу Костянтин Борисович Чернецький.

Шановним іменинникам і ювіляру зичимо міцного здоров'я, щасливого довголіття, успіхів і здобутків у роботі, сімейного благополуччя, щирих і численних звісток-привітань, радісного весняного настрою, удачі та гараздів!

Всього вам найкращого, шановні друзі!

ЕНЕРГЕТИК ЖИТОМИРЩИНИ 3

ПОРУШНИКА ДОВОДИТЬСЯ ЩЕ Й СФОТОГРАФУВАТИ...

Завжди неквапливий у розмові директор Коростенського РЕМУ Андрій Васильович Солтис вмів захопити колегу-співрозмовника багатьма речами. Без сумніву, розповідає коростенським енергетикам завжди є про що. 6 лютого 2007 року, коли ми приїжджали до коростенського РЕМУ, підсумки першого зимового місяця вже були відомі. Звичайно цьогорічний січень, хоча й теплий за температурними показниками, однак кілька днів вітер і снігопад тримали енергетиків у стані найвищої мобілізованості. Втім, такою ж була ситуація і в листопаді-грудні 2006 року: не дивлячись на теплу погоду, кількарізні пориви вітру свою справу зробили, а після них мусили виконувати свої обов'язки енергетики.

І все ж, які новини з'явилися в стані Коростенського РЕМУ? Найперша та, що з жовтня 2006 року технічний департамент, який тривалий час селився на базі колишнього сільського РЕМУ в Чолівці, нарешті перебрався на основну базу. А.В. Солтис зізнався, що з кінця осені працювати стало зручніше, оскільки весь колектив, усі підрозділи РЕМУ відтепер знаходяться поруч. В кінці 2006 року відновлено мережну дільницю в селі Обиходи, яка всередині того ж, 2006-го, взагалі перестала функціонувати через проблеми з кадровим її укомплектуванням.

Однак найбільше новин і здобутків 2006-й рік приніс коростенцям у напрямі будівництва, реконструкції приміщень виробничої бази РЕМУ. Актова зала на 250 місць зазнала суттєвої реставрації і відтепер готова прийняти найвизначніших артистів. Капітально відремонтовані побутові приміщення, де на кожного робітника чекає одразу ж дві шафки: для звичайного одягу, в якому працівник прийшов на роботу, і для спецодягу, який використовується для щоденного виконання обов'язків. Тут же, у побутовому приміщенні є можливість проводити теоретичні навчання з технічних аспектів роботи бригад мережних дільниць, а також проводити оперативні наради, інструктаж тощо. День 6 лютого 2007 року був першим виторком місяця, тому саме в цей день і проводилося заняття

з технічного навчання "Електролічильне обладнання і його обслуговування", яке проводив заступник головного інженера РЕМУ Юрій Олександрович Малигін.

2006-й рік став початком масштабних робіт з газифікації виробничої бази Коростенського РЕМУ, а завершення робіт планується на 2007-й рік. Поряд з газифікацією проводиться робота з оновлення систем опалення і водопостачання.



Заступник головного інженера Коростенського РЕМУ Ю. Малигін проводить заняття з персоналом

Технічне навчання, охорона праці, капітальне будівництво - ці питання всуціль залежать від виконавської дисципліни, професіоналізму, з чим у коростенських енергетиків ніколи проблем не було. А ось в галузі збутової роботи, коли показники розрахунків за спожитим більше залежать від багатотисячного загалу споживачів, досягати належного рівня значно важче. І тим не менше, з кожним місяцем арсенал форм і методів роботи у Коростенському РЕМі

більшає, урізноманітнюється. Якщо певною навіною було архівування розмов операторів РЕМУ зі споживачами, що дало відчутний ефект для покращення стосунків між енергетиками та населенням, яке звертається з питаннями і консультаціями по споживанню. Зовсім недавно в Коростенському РЕМі започатковано ще одну "новинку" - відтепер рейдові бригади, які



Андрій Васильович Солтис, директор Коростенського РЕМУ

івниками РЕМУ було оформлено 434 акти стосовно безоплатного споживання електроенергії. Сума штрафів сягнула чверть мільйона гривень. За словами того ж А.В. Солтиса особливої пристрасті до "репресій" стосовно споживачів-боржників ніхто не виявляє. Навпаки, процедура попереджень дуже клопітка і достатньо регламентована. Тому, аби потрапити під відключення, треба або цілковито і довго зневажати попередження і заклики енергетиків, або ж мати достатні доходи, які можна витратити на повторне підключення (такі послуги коштують від 50 до 100 грн.). Втім, доводиться констатувати, що й досі, попри достатню клопітку роз'ясню-

вальну роботу, попри зручності у варіантах оплати, чимало споживачів достатньо інертно ставляться до свого обов'язку розрахуватись за спожите. Тим не менше, життя доводить, що в цьому аспекті споживач має бути свідомо дисциплінованим, відповідальним. А значить - цивілізованішим.



Нова система опалення вже діє

В. ДМИТРУК.



Костянтин Чернецький, директор Любарського РЕМУ

Любарський РЕМ - чи не єдине і найпотужніше підприємство містечка і району загалом, є своєрідним взірцем для місцевих жителів, які хоча й мають непогані статки-заробітки, все ж вважають, що енергетики - то представники чогось могутнього, економічно міцного і стабільного. Енергетичних особливостей на Любарщині ми помітили достатньо чимало, того, чого в інших районах Житомирщини немає. Наприклад, на території району і досі працюють, генеруючи електрику, одразу дві гідроелектростанції: в самому Любарі і в селі Пединки. Ще одна особливість Любарського району - тут зовсім не збереглося стабільно і потужно діючих промислових підприємств. Тому, коли ми звернулися до директора Любарського РЕМУ Костянтина Чернецького з проханням назвати "своїх" найбільших юридичних осіб-споживачів, то поважний чоловік трохи аж замешкався. Немає в Любарі великих підприємств на зразок хоча б коростишівських каменотесів, які споживали б промислові об'єми електроенергії. Щоправда відсутність промислових підприємств в районі певним чином компенсують сільськогосподарські підприємства. Якщо у північних і центральних районах Житомирщини "живими" залишилися по 5-7 аграрних підприємств, то в Любарському районі господарюють біля трьох десятків сільськогосподарських структур. А якщо сюди приплюсувати ще й два десятки фермерів, дехто з яких обробляє навіть більше тисячі гектарів землі, то можна говорити, що аграрна галузь Любарського району "ще не вмерла". Хоча порівнювати сучасне сільське електропостачання з колишнім "колгоспним" не можна, а все ж, любарське село потуги не втратило. Ще один загін споживачів, який мало не

ЦІКАВІ ОСОБЛИВОСТІ ЛЮБАРСЬКОЇ ЕНЕРГЕТИКИ

Любар... Старовинне містечко, засноване у 1350 році, вражає казковою природою. Якраз тут, на теренах старовинної Болохівської землі, Полісся зустрічається з лісостепом. Можливо, природа захотіла самотужки провести той кордон за допомогою водяної стрічки. Тому з'явилася річка - красень Случ. На його берегах виросло чимало затишних, щедрих і багатих поселень, серед яких Любар вражає своїм затишком, первозданністю, чого так не вистачає мешканцям міст, нещадно спалюваних технічно-індустріальною "цивілізацією".

щомісяця нарощує обсяги споживання електроенергії, - населення Любарського району. Заступник директора Галина Моргунська, яка опікується питаннями збутової роботи, досить швидко за допомогою цифр і діаграм нам пояснила та показала, що якраз населення (мовою звітів - фізичні особи) є найперспективнішим споживачем. По-перше, в останні роки в будинки і господарські об'єкти любарчан поселилося чимало найрізноманітнішої побутової техніки, електроустановок і т.ін., а по-друге, люди стали краще, дисциплінованіше сплачувати і розраховуватись за спожите. Звичайно, Галина Сильвестрівна особливо не намагалася розповісти про запроваджену в РЕМі систему збору платежів і розрахунків. А даремно, бо, на наш погляд, досвід любарських працівників повчальний і достатньо розумний. Адже на майже п'ять десятків сіл, що входять до Любарського району, а значить обслуговуються місцевим РЕМом, припадає лише 12 поштових відділень, куди за давньою традицією приносять селяни гроші, щоб розрахуватись за спожиту електроенергію. Зрозуміло, що нинішнім пенсіонерам, які до того ж ще й силкуються тримати таке-сяке господарство і обробляти добрячі "кляпті" землі,



Заступник директора з енергонагляду Галина Моргунська

не завжди легко і зручно здолати 5-7 кілометрів, аби дістатися до "пошти" і заплатити "за світло". Отож, працівники Любарського РЕМУ взяли за правило йти (вірніше - їхати) до споживача. Правило те виявилось чудовим і справно працюючим, а платежі на рахунки енергетиків над-



І в негоді напружено працюють бригади електромонтерів

ходять регулярно і вчасно. До того ж, отаке, достатньо тісне спілкування населення з працівниками РЕМУ достатньо корисне ще й у просвітницькому напрямі. У розмовах люди все більше цікавляться новими дво- і тризонними лічильниками, які допомагають заощаджувати кошти. Особливо уважно ставдо новинок-лічильників приватні підприємці, які на бізнесовому полі змушені рахувати і заощаджувати кожен копійку.

Головний інженер РЕМУ Юрій Краснокутський виконував більше функцій нашого гіда, тому від нього ми почули чи не найбільше інформації і про господарство РЕМУ, і про його історію, і про людей. Взагалі колектив Любарського РЕМУ достатньо молодий, середній вік працівників сягає 38 років, багато хто ще й досі навчається, бо освіта нині - ознака часу.

Втім, ще одну особливість поміж персоналу працівників Любарського РЕМУ важко не помітити: вони прагнуть бути кращими, причому за рахунок невпинної, щоденної, можливо, часто досить рутинної роботи. Торік, наприклад, з'ясувалося, що саме любарці опинилися серед лідерів по числу встановлених електронних виносних лічильників. Та й показник розчистки повітряних ліній електромереж тут також один з найкращих - 170 кілометрів.

Повертались до Житомира з хорошим настроєм. Адже побачити людей, захоплених своєю працею, як найвідповідальнішим заняттям, завжди приємно. Саме захоплення, певну відданість роботі ми того дня таки відчули.

В. НАУМЧУК.