



# ЕНЕРГЕТИК ЖИТОМИРШИНИ

№ 17, лютий 2009 року

НАШІ ШАНОВНІ, СЛАВНІ, МИЛІ І ДОРОГІ ЖІНКИ!

Щороку до нас приходить весна і найперше весняне свято - День 8-го Березня. Воно символізує тепло і ніжність, красу і довершеність прекрасної половини людства. Воно нагадує нам, чоловікам, про наш одвічний обов'язок у вияві шані, любові та поваги до жінки - матері, коханої, подруги - колеги. Тому ми з великим задоволенням і трепетом зичимо Вам, шановне жіноцтво, гарного та міцного здоров'я, чудового самопочуття, оптимізму і благополуччя. Нехай святкові привітання озвуться у Ваших душах відчуттям щастя і затишку, а найкращим подарунком стане піднесенено-святковий і по-весняному бадьорий настрій.

*Любові, радості і удачі Вам, наші любі і неповторні жінки! Зі святом Вас!*

З повагою і від імені всіх чоловіків ВАТ «ЕК «Житомиробленерго»

Голова правління  
А. В. ЛЕВИЦЬКИЙ



*Березня*



## КОНФЕРЕНЦІЯ ТРУДОВОГО КОЛЕКТИВУ ЗАСВІДЧИЛА ВІРНІСТЬ ОБРАНОГО ШЛЯХУ

Сто десять із ста двадцяти обраних делегатів прибули 6 лютого 2009 року до залі засідань адміністративного корпусу ВАТ "ЕК" "Житомиробленерго" на конференцію трудового колективу. Головним питанням порядку денного стала підсумки виконання умов колективного договору між адміністрацією підприємства та трудовим колективом. У зборах взяв участь голова Центральної Ради Незалежної профспілки енергетики України В.В.Погорілій. Звісно, що найпершим доповідав голова правління ВАТ "ЕК" "Житомиробленерго" А.В.Левицький. Він зазначив, що з усіма виробничими завданнями колектив енергокомпанії у 2008 році справився успішно.

Рентабельність виробництва сягає нехай і невеликого, однак стабільного показника - 4,55 %. У структурі середньовідпускного тарифу електроенергії найбільшу частку 65,1 % займає вартість електроенергії, що закуповується у ДП "Енергоринок". Частка прибутку у структурі середньовідпускного тарифу становить лише 3,1 %. Причиною певних труднощів для працюючої компанії стало, зокрема, те, від чого нині страждають всі суб'єкти господарювання в Україні - це галопуючий курс долара по відношенню до української гривні. За період 2008 року збільшилась дебіторська заборгованість по компанії в основному за рахунок підприємств житлово-комунальної галузі та частково - організацій, що фінансуються з державного бюджету. Промислові споживачі (особливо підприємства хімічної та машинобудівної промисловості) та сільськогосподарські споживачі у 2008 році суттєво покращили

дисципліну розрахунків.

Покращали у 2008-му році і показники нормативів технологічних витрат: при встановленому на рівні 16,88% фактичні показники ТВЕ склали 16,28%. Однак у колективах п'яти РЕМів такі показники значно нижчі від встановлених завдань. Відстають Олевський, Бердичівський, Житомирський, Народицький та Новоград-Волинський РЕМи.

Якщо роботу енергоінспекції компанії голова правління оцінила в цілому на "задовільно", то питання охорони праці викликали у набагато більше занепокоєння та тривоги. Зрештою, показники минулого року говорять самі за себе і засвідчують неприємно-тривожну тенденцію ігнорування та порушення правил техніки безпеки працівниками ВАТ "ЕК" "Житомиробленерго". Так, у 2008 році серед персоналу компанії зареєстровано аж сім нещасних випадків, з яких один завершився загибеллю працівника. Штаби з охорони праці регулярно і всебічно розглядають допущені порушення і аналізують обставини, що приводять до їх появи. За вчинені порушення притягнуто до відповідальності у 2008 році 292 працівника, а двох працівників за по-

рушення правил охорони праці звільнено з роботи.

Загалом на питання охорони праці у 2008 році використано чималі кошти - 1 мільйон 345 тисяч грн. Сьогодні в дев'ятирічніці РЕМах (із 24-х) створені найсучасніші кабінети з охорони праці, які поєднані з кабінетами технічного навчання. Відповідно до прийнятих наказів "Про професійне навчання кадрів компанії у 2008 році" підвищили кваліфікацію 479 працівників ВАТ "ЕК" "Житомиробленерго" (- планувалось - 466 працівників).

Запланована на 2008-й рік виробничі програми по ремонту і технічному обслуговуванню електромереж виконана на 96%.

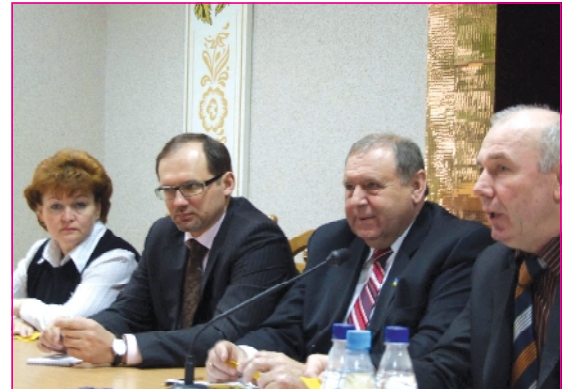
У частині виступу, де йшлося про гарантії, пільги та компенсації, а також вирішення питань соціального захисту працівників компанії, А.В.Левицький зазначив, що всі, передбачені колективним договором заходи по соціальному захисту у 2008 році виконані повністю.

Про роботу профспілкового комітету доповідав його голова М.М.Невмержицький. Він розповів про заходи соціального захисту, детально проаналізувавши процес оздоровлення праці-

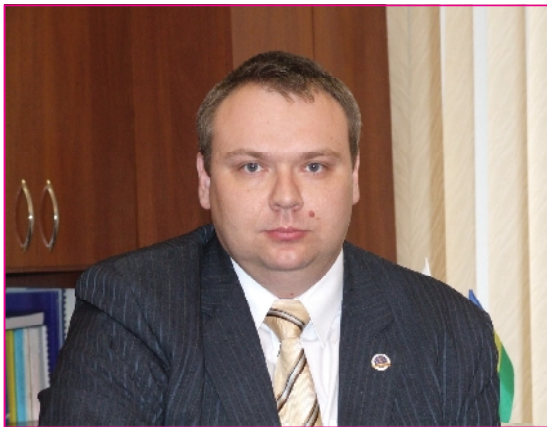
вників ВАТ "ЕК" "Житомиробленерго" та членів їх сімей. Тільки за рахунок коштів соцстраху у 2008 році оздоровлено 60 працівників ВАТ "ЕК" "Житомиробленерго". На оздоровлення працівників у 2008 році направлено 2 млн.181 тис.202 грн. Профспілковий лідер зазначив, що серед підрозділів компанії набуває поширення спортивно-масових робот та відроджується інтерес до заняття художньою самодіяльністю. Коли надійшли час заслухати звіт голови комісії з трудових спорів, виявилось, що у 2008 році голова такої комісії роботи зовсім не мав, трудових спорів не виникало, а відтак і звітувати немає про що.

Учасники конференції розглянули ще одне питання, пов'язане зі скороченням посади одного із заступників голови профспілкового комітету. Було вирішено скоротити посаду одного із заступників і відтепер єдиним заступником М.М.Невмержицького буде В.П.Шевчук. На цьому збори трудового колективу ВАТ "ЕК" "Житомиробленерго", завершили свою роботу, розглянувши всі намічені і заплановані до розгляду питання.

**В. РАДЧУК**

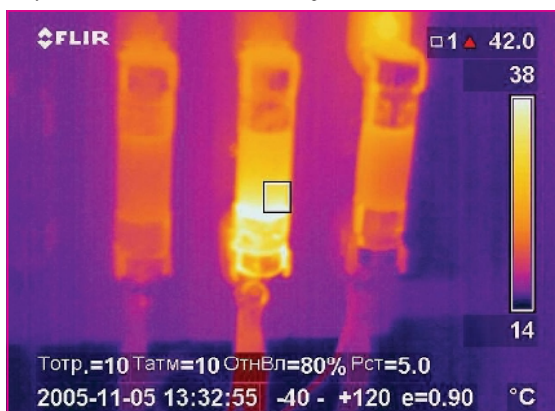


# ТЕПЛОВІЗІЙНА ДІАГНОСТИКА У ЕНЕРГЕТИЧНІЙ ГАЛУЗІ ТА У ПОБУТІ



Про переваги тепловізійної діагностики розповідає Юрій Анатолійович Левицький - перший заступник технічного директора ВАТ «ЕК «Житомиробленерго»

- Ми знаємо, що вже декілька років у ВАТ «ЕК «Житомиробленерго» використовуються сучасні пристрої для тепловізійної діагностики обладнання. Скажіть, будь ласка, в чому полягає суть цього методу діагностики?



ТЕРМОГРАМА: Жовтим кольором виділено зони найбільшої втрати тепла, що вказує на дефект обладнання.

- Температура, в фізичному значенні цього слова, це потужність інфрачервоного випромінювання. Це випромінювання невидиме для людського ока і тільки дуже сильно нагріті тіла починають випромінювати

зміну інтенсивності інфрачервоного (ІЧ) випромінювання, яке може бути зареєстровано тепловізійними пристроями.

Тепловізійна діагностика володіє великим потенціалом для оцінки ста-

ни обладнання підприємства. Вона виявляє дефекти на ранній стадії їх розвитку, що дозволяє планувати обсяги і терміни ремонту електричного обладнання по його фактичному стану. Планове виведення із експлуатації дефектного обладнання (на основі сучасних засобів діагностики) значно підвищує надійність і безпеку експлуатації електричних мереж, суттєво скорочує втрати енергосурсів. Особлива цінність тепловізійної діагностики полягає в тому, що роботи тепловізором проводяться на діючому обладнанні без відключення абонентів та без змін режиму електромережі.

- А чи можна використовувати даний метод при вирішенні питань енергозбереження, які на сьогоднішній день дуже актуальні в суспільстві?

- Звичайно так, з розвитком цивілізації, коли боротьба за тепло стала бути настілько гострою, вигляд будинків і технологія їх зведення значно змінилися. Збільшився як

лень, необхідно витрачати війстину астрономічні суми коштів на паливо (а ціни на енергогаз зростають день від дня), та і запаси викопного палива не безмежні.

Для того, щоб зберегти і горіш, і природу, доводиться утеплювати будівлі, незалежно від їх призначення (житлові, адміністративні або промислові). Причому, сучасне утеплення, окрім своєї прямої дії, дає і ряд приємних " побічних " ефектів: хорошу шумо- і віброзольність, міцну основу під вілажними обробами покриття і збільшення терміну служби утеплюючих конструкцій.

Проте утеплення - завдання не таке просте, як здається на перший погляд. У справі збереження тепла помилка коштує дорого як в переносному, так і в прямому розумінні слова. Неправильно розрахували або вирішили заощадити, прибрали матеріали дешевше та гіршої якості - і в будинку буде холодно та незатишно. Результатом став перебудова - а це додаткові витрати часу, матеріалів і сил.

Тому, для вирішення всіх Ваших проблем, пов'язаних із визначенням місць найбільшої втрати тепла у вашій оселі, компанія ВАТ «ЕК «Житомиробленерго» надає послуги з проведення тепловізійного контролю будинків та споруд . Треба сказати, що окрім створення комфорту і затишку, грамотне використання теплоізоляції істотно знижить Ваши фінансові витрати на опалення.

- Які прилади дозволяють використовувати тепловізійний контроль і на якум обладнанні?

- На сьогоднішній день в компанії є сучасні закордонні прилади для проведення тепловізійного контролю, що тепловізор IR SnapShot та безконтактні термометри Raytek, що дозволяє нам перевіряти велику кількість обладнання. А саме:

- контактні з'єднання та контакти всіх видів і виконані, які застосовуються в електрообладнанні та електроустановках напругою 0,22-110 кВ;

- електричні машини постійного струму всіх потужностей і напруг;

- силові трансформатори, автотрансформатори, шунтувальні реактори;

- високовольтні вводи та ізолятори;

- електричні апарати (комутаційні електричні апарати, вимірювальні трансформатори струму та напруги, високочастотні загороджувачі, конденсатори зв'язку, смисні подільники напруги та силові конденсатори, вентильні розрядники та обмежувачі перенапруту);

- силові кабельні лінії;

- повітряні лінії електропередачі;

- електроустановки та електрообладнання до 1000 В;

- електрообладнання систем збудження генераторів і синхронних компенсаторів;

- електрообладнання систем безперебійного живлення, напівпровідникові перетворювачі частоти, компоненти їх електронних вузлів і, звичайно, будівлі та споруди з питань втрати тепла.

- Чи економічно вигідно проводити дану діагностику?

- Все витрачено окупиться швидко проведенням терміну служби обладнання, зменшенням фінансових витрат на їх придбання. Відмітимо, що тепловізійний контроль електричного обладнання дозволяє заощадити до 20% фінансових витрат.

- Які документи видаються ВАТ «ЕК «Житомиробленерго» при виконанні вказаних робіт?

- У нашій компанії питанням тепловізійного контролю займається метрологічна служба. Після проведення діагностики замовникам надаються термограми електричного обладнання, на яких чітко видно, у яких місцях виникає поєднання комфорту і затишку, грамотне використання теплоізоляції істотно знижить Ваши фінансові витрати на опалення.

- Які прилади дозволяють використовувати тепловізійний контроль і на якум обладнанні?

- На сьогоднішній день в компанії є сучасні закордонні прилади для проведення тепловізійного контролю, що тепловізор IR SnapShot та безконтактні термометри Raytek, що дозволяє нам перевіряти велику кількість обладнання. А саме:

- контактні з'єднання та контакти всіх видів і виконані, які застосовуються в електрообладнанні та електроустановках напругою 0,22-110 кВ;

- електричні машини постійного струму всіх потужностей і напруг;

- Все дуже просто.

Ми знаходимося

у м. Житомирі за адресою: вул.

Жуків, 12,

ВАТ «ЕК «Житомиробленерго».

Звертається в метрологічну

службу -

Болківський

Юрій Миколаївич.

Контактний телефон:

(0412) 40-25-36.

Чекасмо на Вас.

Спеціальний кореспондент

## ВІДКРИТО НОВИЙ ІКП У КОРОСТЕНІ

12 лютого відбулося офіційне відкриття інформаційно-консультаційного пункту по роботі з побутовими споживачами електроенергії у м. Коростені. Післячі громадяні, завітавши у добре відремонтованому інформаційно-обслуговуванню працівниками ІКП Коростенського РЕМу (вул. Таївашківці, 3-А, тел. 5-05-12 та 4-51-39), мають тут гостинний прийом працівниць-операторів, а також можуть скористатися можливістю отримати інформацію про стан своїх розрахунків та провести платежі за використанням електроенергією. Крім цього, відвідувачі ІКП можуть отримати тут вичерпну відповідь із будь-якого проблемного питання, яке може виникнути при користуванні електроенергією. Під час відкриття інформаційно-консультаційних пунктів для споживачів, голова правління ВАТ «ЕК «Житомиробленерго» А. В. Левицький зазначив на відкритті, що

цей ІКП є одним із багатьох пунктів розгалуженої мережі енергокомпанії, які вже охоплюють майже всю область і буде активно розбудовуватися і надалі.

Відкриття ІКП є важливим подією, яка

змінила, перший заступник міського голови м. Коростеня В.В. Вигівський відзначив зручне для користувачів розташування цього ІКП у центрі міста (позаяк відпадає напагальний на потреби добиратися або навколо віддаленості від міської вулиці). РЕМу, які вже відкриті в містах Коростені та Білоцерківці, зокрема, у вирішенні питань вулічного освітлення, у благодійницькій діяльності, у реалізації планів щодо відкриття ще одного ІКП у «спальному» мікрорайоні Коростеня, та у багатьох інших потребних місту напрямках роботи.

Директор Коростенського РЕМу А. В. Солтис розповів журналистам про роботу енергетиків із відкриттям такого необхідного ІКП із застосуванням поєднання РЕМу та підштовхом колективу РЕМу для активної участі в вирішенні місцевих проблем і з цим самим попідтримки життя рідного міста і всього Коростенського району.

# ВЛАСНІ ТАЛАНТИ - НЕ ГІРШЕ ЗНАМЕНІТОСТЕЙ!



Артистичних знаменитостей у гості до колективу ВАТ ЕК "Житомиробленерго" на цей раз не запрошували, а виришили надати слово талантам "власного виробництва" з числа працівників усіх підрозділів компанії. Варто зазначити, що концепт відзначення енергетичними талантами, виявився нітрохи не гіршим, а можливо й кращим, бо побачити на сцені колегу по роботі, який співає, читає гуморески або ж грає на музичному інструменті, набагато цікавіше і присмішніше. Так що ініціаторів святкового дійства виявилася вірною і надалі виступи самодіяльних артистів слід практикувати частіше.

До того ж у цьому напрямі у нас є резерви, бо очевидно не всі підрозділи ВАТ ЕК "Житомиробленерго" підготували до виходу на сцену своїх представників. Так щошуки талантів у середовищі енергетиків варто продовжувати.

Втім, не лише артистичними талантами багаті великі кількетинські колективи ВАТ ЕК "Житомиробленерго". Під час урочистостей 22 грудня 2008 року пошані були удостоєні кращі спортсмени колективу. Відрадно, що на фоні обласного спортивного життя енергетики переважають у лідерів. Свідчення цього - перемога футбольного колективу "Зоря - Енергія" в чемпіонаті Житомирщини. Команда - чемпіон сформована і пройшла спортивний гарт у складі колективу Романівського

РЕМу, а довгий час у складі команди виступав і нинішній директор Романівського РЕМу Олег Пугов. Голова правління ВАТ "ЕК" Житомиробленерго" А.В. Левицький пообіцяв і надалі підтримувати футбольістів, які захищають честь колективу на обласному, а іноді й на всеукраїнському рівні.

З традицією, остання груднева декада щороку стає святковою для працівників енергетичної галузі - 22 грудня в Україні відзначають День енергетика. У Житомирі за багатолітньою традицією урочистості енергетики проводили у приміщенні, де вперше в обласному центрі засвітилася електролампочка, тобто, в обласній філармонії. І хоча синоптична ситуація внесла певну напругу у святкові плани енергетиків (у північних районах Житомирщини 20 грудня 2008 року зареєстровано надзвичайну ситуацію природного характеру місцевого рівня) урочистості з нагоди професійного свята пройшли напрочуд оптимістично, весело, душевно і, як все приємне, достатньо швидко.



посечні звання "Заслужений енергетик України" присвоєно двом представникам ВАТ "ЕК" Житомиробленерго", виконавчому директору компанії Леоніду Павловичу Харчуку та директору Коростишівського РЕМу Володимиру Андрійовичу Гончарчуку. Присутні в залі філармонії гаряче вітали колег, нагороджені згідно із Указом Президента України. Нагородами й відзнаками Міністерства палива та енергетики України нагороженні працівники ВАТ "ЕК" Житомиробленерго" підготували до виходу на сцену своїх представників. Так щошуки талантів у середовищі енергетиків варто продовжувати.



Втім, не лише артистичними талантами багаті великі кількетинські колективи ВАТ ЕК "Житомиробленерго". Під час урочистостей 22 грудня 2008 року пошані були удостоєні кращі спортсмени колективу. Відрадно, що на фоні обласного спортивного життя енергетики переважають у лідерів. Свідчення цього - перемога футбольного колективу "Зоря - Енергія" в чемпіонаті Житомирщини. Команда - чемпіон сформована і пройшла спортивний гарт у складі колективу Романівського



РЕМу, а довгий час у складі команди виступав і нинішній директор Романівського РЕМу Олег Пугов. Голова правління ВАТ "ЕК" Житомиробленерго" А.В. Левицький пообіцяв і надалі підтримувати футбольістів, які захищають честь колективу на обласному, а іноді й на всеукраїнському рівні.

З традицією, остання груднева декада щороку стає святковою для працівників енергетичної галузі - 22 грудня в Україні відзначають День енергетика. У Житомирі за багатолітньою традицією урочистості енергетики проводили у приміщенні, де вперше в обласному центрі засвітилася електролампочка, тобто, в обласній філармонії. І хоча синоптична ситуація внесла певну напругу у святкові плани енергетиків (у північних районах Житомирщини 20 грудня 2008 року зареєстровано надзвичайну ситуацію природного характеру місцевого рівня) урочистості з нагоди професійного свята пройшли напрочуд оптимістично, весело, душевно і, як все приємне, достатньо швидко.

До вітань на адресу кращих працівників компанії, які отримали високі нагороди та звання, прислушуємося і ми. Щастя вам, шановні друзі! До нових успіхів!

городила Почесною грамотою та грошовою премією начальника енергогенепекції ВАТ "ЕК" Житомиробленерго" Сергія Олександровича Безсмертного, майстра служби підстанцій Юрія Васильовича Шевчука та головного інженера Андріушівського РЕМу Валентина Васильовича Михалюка.

На початку семидесятих років минулого століття, коли на вулицях Володарсько-Волинського з'явилися п'ятиповерхівки, постачання тепла забезпечувалося за рахунок централізованих котельень. Однак, у роки становлення в Україні ринкової економіки підприємства, на баланс яких знаходилися такі котельні, збанкрутівалися а платити за паливо (вугілля чи мазут) мешканці будинків виявилися не в змозі. Вже перші зими в середині 90-х років принесли справжній поневіріння мешканцям Володарсько-Волинського та Нової Борової, адже досить швидко стало зрозумілі, що роботу котельень ніхто не відновить, а іншого джерела централізованого і цивілізованого постачання тепла просто немає. Тому вихід із скруті люди розпочали шукати самотужки, кожен на свій лад. Хотілося встановлювати легендарні і

добряче призабуті "буржуїки", хтось включав у електророзетку обігрівача, а ще користувалися пластиковими пляшками з-під напоїв, куди кожні дві-три години заливали гарячу воду. Кожного дня на поверхні неслись оберемки пров, а поломки склстрообладнання у будинках стали типовим явищем. І лиши тоді, коли терпець увірвався, всім стало зрозуміло, що єдиним порятунком може стати електроенергетик. Варто зазначити, що ініціативу людей та місцевої влади почута наверху - в області, але вже потім коштами Церковного бюджету та силими працівників ВАТ "ЕК" Житомиробленерго" було вжито всіх заходів, аби налагодити в районі ефективне електрообіслення. У будинках переробили та посилили схеми електро-

постачання, так само посилили обладнання підстанцій, від яких до будинків були підведені потужні кабелі. І ось вже кілька років у Володарсько-Волинському - благодать, а про те, що було, згадують науле у пекельному місті. Відтепер до Володарсько-Волинського приїздять гости з

ногами для електроенергетики так званого "нічного" споживання, оскільки спожіті вночі кіловати майже вдвічі дешеві від цін на електроенергію, що використовується побутовими споживачами.

Ми нещодавно побували у Володарсько-Волинському районі. Переїхвались у тому, чи справді тепло у помешканнях багатоквартирних будинків, поспіклувались з жителями таких будинків. В один голос вони запевняли, що ситуація з теплопостачанням за останні роки корінним чином покращилася. Побували ми і в Новій Боровій. Тут, у приміщенні мережі дільниці №3 Володарсько-Волинського РЕМу завжди людно: до консультаційно-інформаційного пункту приходять споживачі з Нової Борової та навколишніх сіл розрахуватися за спожиту електроенергію, отримати необхідні довідки та відповіді на виникнені питання. Приміщення дільниці і нова кімната - консультаційний пункт залежності з поштіття одягу була осучаснена, відремонтована, а на протязі пів - року стала зразком гарного обслуговування населення.

З чудовим настроєм працюють у новому приміщенні члени мережі бригади, адже побутові умови в дільниці віповідають найвищим стандартам.

В. ПЕРШКО

**ЕНЕРГЕТИК ЖИТОМИРЩИНИ** 3



Хмельницької, Донецької та інших областей, аби побачити на власні очі досвід запровадження електроопалення. Схоже, що охочих вивчити подібний досвід сьогодні у наший державі буде чимало. А для того, щоб переконатися у тому, чи затишно почуванів себе мешканці багатоквартирних будинків у Володарсько-Волинському, варто зайти у першій квартиру. У більшості з них електроконвектори регулюють кількість тепла у кожній з кімнат у будь-яку пору доби. Тобто: і зручно, і економно. А спеціальні двовозінні лічильники електроенергії стимулюють власників помешкань до вигід-



Директор  
Водоладарсько-Волинського  
РЕМу І.І. Шевчук

На початку січня 2009 року, коли у телевізійних ефірах люди дослухалися до новин з фронтів так званої "газової" війни, остерігочіться перебійів з постачанням природного газу, мешканці Водоладарсько-Волинського району, куди газифікація з багатьма причинами так і не дісталася, почувалися впевненіше: опалення більшості житлових будинків району та селища Нової Борової залежить винятково від енергетиків, які працюють достатньо впевнено і належно. А тому переживали за те, чи буде тепло в помешканнях, так само як і за те, на чому приготували гуку, не було ніякої потреби.

# ПІВСТОЛІТТЯ ПРАЦІ, ЗВЕРШЕНЬ І ЗВИТЯГ!

Цього свічоголового, завжди зосередженого і напаштованого на серійні пад'ючів, знати в багатьох областях України. Трудова біографія Василя Олексійовича Латушка вміщує так багато визначних фактів, епізодів та подій, що, здавалось, ніби ветеран встиг прокити ціле століття. Треба не забрати значні географію, щоб уявити все велич та масштаби проїденноного шляху, який Василь Латушко розпочав у селі Комарівка, колишньому Радомишльському повіту (а нині Макарівського району Київської області). Змалку відучивався потяг до науки, тому, хоч я не важко було ходити до школи з сучасниками, як ж було з ним після виходу, все ж засвоїв заразовий друк. Шкільні роки Василя Латушка припали на важкі віснини та повоєнні роки, отож хлопчина замалечу звик долагати труднощі будь-якого порядку з масивами. Після семирічного хлопець з попільської глибинки вступив до геологічно-розвідувального технікуму у Києві, однак отримавши середню освіту вирівнявся до Кіровського сільськогосподарського інституту на факультет електрифікації. За розподілом поїхав працювати до Узбекистану, але сімейні обставини змусили молодого інженера Василя Латушку знову повернутися до України. Іого чекала Рівненщина, де в обласнім центрі «Сільєлектро» він розпочав свою енергетичну, кар'єру спочатку на посаді десантника, а згодом в ранзі начальника ділової ради. Тоді необхідну увагу приділяв розширенню генераторної мережі, адже теплові електростанції постачали електроенергією дебільного до промислових об'єктів та регіонів, а от сільська місцевість отримувала електрику від гідроелектростанцій та невеликих автономних електростанцій, які встановлювалися ледь не в кожному селі.



Фініш 2008-го року для енергетиків Житомирщини вивада несподівано тривожним та складним. П'яtnята 19 грудня окрім загальночікуваного свята зимового Миколая принесла сильні і раптові погріщення погодних умов. Незвичайні та унікально-катастрофічні ожеледці та обледенення не лишилися безслідною пам'яткою. Але стали причиною менш потужного обледенення ліній електропередачі. Гіганти льодяні грянди та товщина до 5-ти см привели до серйозних руйнажів на енергооб'єктах. І якщо повітряні лінії напругою 110 кВ відколючались через пошкодження ізоляторів, трансвер та пориви проводів, то ПЛ - 10 кВ зазнали катастрофічних руйнажів та аварій. Електропороди ламалися десятками на кожній з ліній, так само масованими були пошкодження-руйнажі ізоляторів, траперс, а загальна протяжність обриваних електропроводів лише на території найбільш вражених стихією Овруцького та Народицького районів досягла близько 151 кілометра!

— На протязі трьох днів трапився обладненням знищений, що з усієї кількості виліпившися у всій руйнації відключення електропостачання. Загалом за час ожеледців та обладненням знищилися енергетичними 207 населеними пунктами Житомирської, Великими пошкодженнями відзначився найбільший в Україні за площею території Овруцький район. Не менш руйнівними були наслідки погодних катастроф і на території Народицького району. Постраждалими від стихії виявилися населені пункти та енергооб'єкти в Олевському, Коростенському, Ємельчинському, Лугинському. Однак центром катастрофічних руйнацій стали два райони — Овруцький та Народицький. Саме тут були виведені з ладу три високовольтні лінії напругою 110 кВ, чотири — напругою 35 кВ та понад сотню ліній напругою 10 кВ. За словами технічного директора ВАТ «ЕКЖитомиробленерго» Ю. С. Павловського пошкодженням і зруйнуваннями виявилася близько 5% постачання електроенергії, яке довелося терпіти

Молодого фахівця невдовзі обирають секретарем парткому тресту і впродовж року Василю Олексійовичу планував непрості секрети роботи з людьми, колективами, баґатох підрозділів та установ. Доля знову привела Василя Латушку до Києва вже на посаду головного інженера Київського Святошинського РЕМУ, який на початку 60-х років минулого століття обслуговував населені пункти декількох прилеглих до Києва приміських районів. Три роки бездоганної праці присвятив Василю Олексійовичу неабиякий авторитет, коли на виконання тоді знаменитих постанови "Про завершення центральної електрифікації сільського господарства" та "Про електроенергетику УРСР" виникала потреба створити спеціалізований відділ, керувати ним почали Василя Латушку. Проте в останній момент Василь Олексійович приймає іншу пропозицію і їде до Вінниці, очіючи міжнародну перевесу, яку заламалася тоді спорудженням електротрамвая у сільській місцевості. Василь Олексійович згадує, що тоді він був наймолодшим керівником такого рангу у масштабах всього Радянського Союзу. Вінницька межхолона була серед найбільших в СРСР. У баґатьох стосунках із баґатьма показниками вінничан тоді була серед найкращих в Україні. Зокрема, саме вони першими розпочали працювати на умовах господарського прозрачності, які дозволили досягти значних визнаний (навіть у світових масивних мірних) результатів (В.О.Латушко згадує, як за короткий термін очікуваній чин колектив додав просто визначних досягнень не лише у виробничих, але і у соціальних аспектах. Поряд з завданнями електрифікації було збудовано ділянки відповідної лінії та житлових восьмидісятисвітловий блінчик. А заплатити країні

працівників досягала тоді, у середині 60-х років минулого століття, 500 - 600 карбованців!

— На початку 70-х Василь Олексійович знову повертається до Києва, де на протязі майже півтора десятка років займає посаду заступника директора «Кіївнерго». Старше покоління житомирських енергетиків добре пам'ятатиме ци часи, саме Житомирщина разом з тими, що діяли в області, входила у підпорядкування державного підприємства «Чернігівобленерго» і зустрічала 1986 рік, як правило, відомою катастрофою на ЧАЕС. Столиця цього явища днів відпрацювала тоді вже досвідчений керівник у зоні ліквідації наслідків аварії. Був причинетий до першіх найважчих кроїв, в справі ліквідації наслідків аварії. Поряд із сучасними завданнями з побудови трьох підстанцій 110 кВ, а також підстанцій 35/10 кВ Василь Латушко був серед членів штабу Міненерго з питань організації гравітаційного харчування. Останній відомий факт з його довготривалої біографії — Василь Олексійович знав поеззії з Житомирщиною. Тут на протязі десяти років він працював у Коростені на посаді заступника директора Коростенського підприємства електроморежедзе, опікувався питаннями охорони праці. Енергетики Житомирщини завжди були взірцем для колег з інших регіонів України у питаннях організації та дотримання правил безпеки

праці, а тому Василь Олексійович вів  
діл колись рідні з дитинства місця  
для завершення свого трудового шля-  
ху. Варто наголосити, що багато пра-  
цівників нинішньої енергопоста-  
чальної компанії "Хітромікробленер-  
го", добре пам'ятають Василю Олек-  
сійовича Латушка саме за професі-  
оналізм та граничну дисциплінован-  
ість, принциповість та людяність.

www.ijerpi.org

# НЕГОДА ВИЯВИЛАСЯ ТИХОЮ ТА НАВІТЬ КРАСИВОЮ, АЛЕ НЕ МЕНШ РУЙНІВНОЮ



мівного замінниками на нові. Подібного запису електроопор на складах БАТ "ЕК"Житомиробленерго" не було, тому нові електроопори замовляли у найтерміновішому порядку у Дніпропетровській області. Варто сказати, що затримки з надходженням електроопор не було і за кілька днів на запізничну станцію Коростень вважливий вантаж з Дніпропетровська прибув. На цей час у районах епіцентру стихійного ліха працювало достатньо бригад, аби відновлювати роботи могли вестись максимально швидко. Люди працювали від темпа до темпа, навіть, багато з однодніями РЕМів та працівники двох служб БАТ "ЕК"Житомиробленерго" (служба підстанції та служба повітряних ліній) у безперервному режимі, без перерви на вихідні чи свята, проводили відновлювальні роботи, а по суті - заново будували електромережі до багатьох населених пунктів з постраждалих районів. Як завжди, надійними помічниками у скрутній ситуації виявилися колективи ТОВ "Житомиренергобуд" та Житомирської пересувної межколонії №6. Зрозуміло, що головний зусилля первочергово зосереджувалися на відновленні електропостачання насе-

лених пунктів з лікарнями, котельнями, водогоном чи очисниками спорудами. За тиждень електропостачанням було відновлено практично до всіх життєвих важливих об'єктів, підприємств та установ. А вже у новому, 2009-му році, 6-го січня від 16 год. 25 хв. електропостачання всіх без винятку споживачів було повністю відновлене. Звісно, що стихія завдала гіантських збитків господарству ВАТ «ЕК»Житомиробленерго». Сьогодні можна говорити про прямі збитки величинною в 2,3 млн. грн., які витрачені на відновлення електропостачання по території області в розрізі місько- і сільськогосподарських схемах. Фахіви, які прибули на місце найбільших руйнівниць до Овруча та Народичів 21 грудня, чи не найбільше боїться ускладнення погодних умов. Адже, як це не дивно, стихія створила сувій збурень вільп в умовах тієї погоди, за повної відсутності вітру. Варто було в хоча в найменшій порівнів вітрі (тим паче -щівка) і насадки стихії могли бути що-найменше зупинити всіх важливі. Але, як жуть, слава Богу!

Варто зазначити, що працівники ВАТ «ЕК»Житомиробленерго» протистояли наступу природи природи злагоджені дії, дисциплінованість, витривалість, відповідальність.

римки та професіоналізм. За свідченнями голови Овруцької райдержадміністрації І.М.Клименка, у професіоналізм підприємства ВАТ "ЕКЖитомиробленерго" ніхто не сумнівається, однак масштаби руйнації відсутні, чи розпач та занепокоєння серед населення були. Але енергетики вже на третій - четвертий дні довели, що наслідки руйнувань можуть бути подолані у рекордно швидкі терміни. Варто зазначити винятково конструктивну роль тоді виконуючого обов'язку якісно директора Овруцького РЕМ І.В.Возняка та заступника головного інженера цього ж РЕМу С.Чиричука. Саме вони значною мірою взяли під свій контроль координування безпосередніх дій ремонтних бригад на території найбільш постраждалого Овруцького району. Щодо дій ремонтників, то вони відзначились самовідданою працею, а тому кращі бригади, фахіви, були відзначенні грамотами голови Житомирської облдержадміністрації Ю. В. Забели. До числа нагороджених потрапили бригада мережкої дільниці № 1 Овруцького РЕМу (майстер І.М.Невмержильський), бригада мережкої дільниці № 3 Овруцького РЕМу (майстер І.М.Шиманський) та бригада мережкої дільниці № 10 Коростенського РЕМу (майстер Р.П.Макічук), а також трактористи-ремонтники та інженери-

новог установ-  
кого РЕМу О.М-  
й автовишки  
кий РЕМ).

*Любарського РЕМ.  
Зі святом Вас!  
Зичимо радості і удачі!  
3 листопада  
та найвищою*

З повагою  
нашішим

*наші привітаннями  
іння, профком  
міробленаерго».*

Голові правління  
БАТ «ЕК «Житомиробленерго»  
ДЕВІСЬКОМУ А. В.

Звертаюсь до Вас з приводу того, що персоналом Зарічанського РЕМу проведено роботи та підвищено рівень напруги в мосому будинку - в даний час на протязі доби рівень напруги не знижується нижче 220 В.

Хочу подякувати персоналу Зарічанського РЕМу за те, що з розумінням віднеслися до мого звернення та в короткі терміни вжили заходів по підвищенню рівня напруги.

З відчуттям

З вдячністю  
Олена Антонівна Консевич,  
с. Глибочиця, вул. Київська, 204Б.

# **4 Енергетик Житомирщини**



**Свідоцтво про реєстрацію ЖТ № 2/343,  
видане 01.06.2006 р.**

Редакція не веде пістування з читачами. Позиція автора не завжди поділляється редакцією. За якість друку несе відповідальність друкарня Адреса редакції: 10002, м. Житомир, вул. Гагаріна, 24.  
Тел.: 349-228 (ІКЦ ВАТ "ЕК 'Житомиробленерго'").  
Віддруковано: ПП Котевецький В. Б.  
Замовлення № 14.

**Наклад: 1000 примірників.**

**Керівник проекту: КУНІК П. М.,  
заступник нач. ІКЦ**

**БАТ «ЕК «Житомиробленерго»**  
**Редактор: ЄРОФЕЄВ В. С.**  
**Дизайн: ЛЕВЧУК О. К.**