



ЕНЕРГЕТИК ЖИТОМИРЩИНИ

№ 17, лютий 2009 року

НАШІ ШАНОВНІ, СЛАВНІ, МИЛІ І ДОРОГІ ЖІНКИ!

Щороку до нас приходять 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 шани, 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 озвучаться у Ваших душах відчуттям щастя і затишку, а найкращим подарунком стане піднесено-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 ВАР «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 зали засідань адміністративного корпусу ВАР «ЕК»Житомиробленерго» на конференцію трудового колективу. Головним питанням порядку денного стали підсумки виконання умов колективного договору між адміністрацією підприємства та трудовим колективом. У зборах взяв участь голова Центральної Ради Незалежної профспілки енергетиків України В.В.Погорілий. Звісно, що найпершим доповідав голова правління ВАР «ЕК»Житомиробленерго» А.В.Левіцький. 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 госпо-

дарювання 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.

Покращили 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 РЕМів.

Якщо роботу енергоінспекції компанії голова правління оцінив в цілому на «задовільно», то питання охорони праці викликали у багатьох більше занепокоєння та тривоги. Зрештою, показники минулого року говорять самі за себе і засвідчують неприємно-тривожну тенденцію ігнорування та порушень правил техніки безпеки працівниками ВАР «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 призводять 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'ятьнадцяти 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 ВАР «ЕК»Житомиробленерго» (зпланувалося - 466 працівників).

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

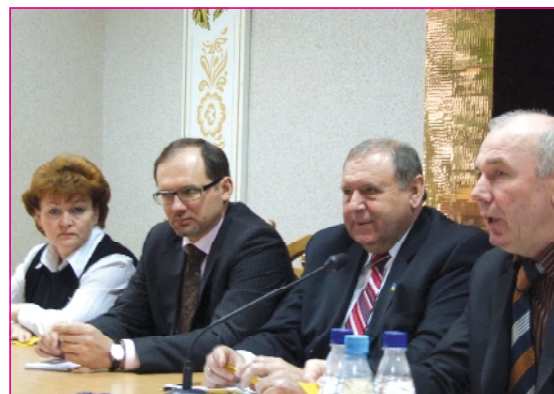
У частині виступу, де йшлося про гарантії, пільги та компенсації, а також вирішення питань соціального захисту працівників компанії, А.В.Левіцький зазначив, що всі, передбачені колективним договором заходи по соціальному захисту у 2008 році виконані повністю.

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

вників ВАР «ЕК»Житомиробленерго» та членів їх сімей. Тільки за рахунок коштів соцстраху у 2008 році оздоровлено 60 працівників ВАР «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-масова робота та відроджується інтерес до занять художньою самодіяльністю. Коли надійшов час заслухати звіт голови комісії з трудових спорів, виявилось, що у 2008 році голова такої комісії роботи зовсім не мав, трудових спорів не виникло, 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 зборі трудового колективу ВАР «ЕК»Житомиробленерго», завершили свою роботу, розглянувши всі намічені і заплановані до розгляду питання.

В. РАДУЧУК



ТЕПЛОВІЗІЙНА ДІАГНОСТИКА У ЕНЕРГЕТИЧНІЙ ГАЛУЗІ ТА У ПОБУТІ

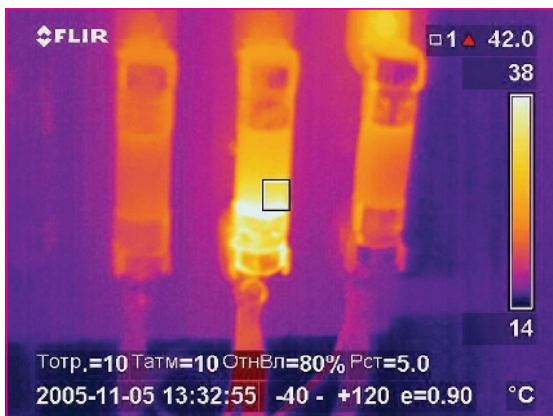


Про переваги тепловізійної діагностики розповідає Юрій Анатолійович Левицький - перший заступник технічного директора VAT «ЕК «Житомиробленерго»

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

ти хвилі, які лежать в межах світлового діапазону.

Перевага тепловізійної діагностики ґрунтується на тому, що наявність практично всіх видів дефектів обладнання спричиняє зміну температури дефектних елементів і, як наслідок,



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 випромінюва-

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

Тепловізійна діагностика володіє великим потенціалом для оцінки ста-

ну 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 енергоресурсів. 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 перестала бути настільки гострою, вигляд будинків і технологія їх зведення значно змінилися. Збільшився як

необхідно витратити воістину астрономічні суми коштів на паливо (а ціни на енергоносії зростають день від дня), та і запаси вкопного палива не безмежні.

Для того, щоб зберегти і гроші, і природу, доводиться утеплювати будівлі, незалежно від їх призначення (житлові, адміністративні або промислові). Причому, сучасне утеплення, окрім своєї прямої дії, дає і ряд прямих "побічних" ефектів: хорошу шумо- і віброізоляцію, міцну основу під всілякі обробні покриття і збільшення терміну служби утеплюваних конструкцій.

Проте утеплення - завдання не так просте, яке 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, придбали матеріали дешевше та гіршої якості - і в будинку буде холодно та незатишно. Результатом стане перебудова - а це додаткові витрати часу, матеріалів і сил.



ТЕРМОГРАМА ФАСАДУ БУДИНКУ. Жовтим кольором виділено зони найбільшої втрати тепла, що потребують додаткової теплоізоляції.

розмір вікон, так і їх кількість, стіни і дахи стали тоншими, масивні вогнища і російські печі змінилися батареями центрального опалення, а на зміну дереву, моху і паклі прийшли нові теплоізоляційні матеріали.

Проте і в даний час проблема збереження тепла, як і раніше, залишається гострою, причому, їй приділяється увага як на державному, так і на побутовому рівнях. Тому, щоб обігріти сотні мільйонів квадратних метрів осель, що погано утеп-

Тому, для вирішення всіх Ваших проблем, пов'язаних із визначенням місць найбільшої втрати тепла у вашій оселі, компанія VAT "ЕК"Житомиробленерго" надає послуги з проведення тепловізійного контролю будинків та споруд.

Треба сказати, що окрім створення комфорту і затишку, грамотне використання теплоізоляції істотно знизить Ваші фінансові витрати на опалення.

- Які документи видаються VAT "ЕК"Житомиробленерго" при виконанні екзамінів 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 понаднормоване підвищення температури, а також, при необхідності, термограми ваших приміщень, де вказано місця найбільшої втрати тепла та місця витoku тепла, де необхідно виконати додаткову теплоізоляцію.

- Куди можна звертатися для укладення договору на проведення тепловізійної діагностики?
- Все дуже просто. Ми знаходимося у м. Житомирі за адресою: вул. Жуліка, 12, VAT "ЕК"Житомиробленерго". Звертатися в метрологічну службу.

Начальні служби - Волківський Юрій Миколайович. Контактний телефон: (0412) 40-25-36. Чекаємо на Вас.

Спеціальний кореспондент

НАДЗВИЧАЙНІ ПИТАННЯ У НАДЗВИЧАЙНИЙ ЧАС ВИМАГАЮТЬ ЦІЛКОМ ЗВичАЙНОЇ ВІДПОВІДІ!

Ледь не щодня у залі для проведення селекторних нарад VAT "ЕК"Житомиробленерго" збиралося багато людей, аби почути нові зв'язки, настанови, інструкції з приводу того, що робити і як чинити далі - ситуація з постачанням природного газу на початку і в середині січня 2009 року була цілком тривожною. Режими газопостачання довелось миттєво оптимізувати, а це означало, що ряд підприємств повинні бути позбавлені можливості споживати голубе паливо. Так воно й сталося. Бо вже 8 січня 2009 року таких підприємств на Житомирщині було понад десять. І тим не менше, у ці дні достатньо суттєво зросли показники понадлімітного споживання електроенергії. За словами голови правління VAT "ЕК"Житомиробленерго" А.В.Левицького перевищення лімітів споживання електроенергії у першій січневій тиждень становило 20%. Питання про запровадження електроопалення у цілому ряді установ, організацій та підприємств таким чином у січні поточного року знову постало, як кажуть, на повен зріст. Водночас йдеться про те, що таке опалення може бути достатньо економічним та економічно ефективним, особливо якщо встановлювати сучасне високотехнологічне обладнання з такими ж сучасниками лічильниками.

Сьогодні, коли газові домовленості підписано і постачання природного газу з Росії відновлено у повних обсягах, питання про встановлення електроопалення як альтернативного газомовного, не зникає. Навпаки, актуальність проблеми зростає. Осв тільки як в Україні, і зокрема у нас на Житомирщині, таку нагальність проблеми вирішуватимуть? Вже зараз і на протязі всього року, чи тільки тоді, коли на вулиці стане холодно і розпочнеться сезон "надзвичайних" нарад?

Відповіді із будь-якого проблемного питання, яке може виникнути при користуванні електроенергією. Підкреслюючи таку важливість і користь інформаційно-консультаційних пунктів для споживачів, голова правління VAT "ЕК"Житомиробленерго" А.В.Левицький зазначає на відкритті, що

ВІДКРИТО НОВИЙ ІКП У КОРОСТЕНІ

12 лютого відбулося офіційне відкриття інформаційно-консультаційного пункту по роботі з побутовими споживачами електроенергії у м. Коростені. Пересічні громадяни, заввавши у добре відремонтоване і по-сучасному обладнане приміщення ІКП Коростенського РЕМУ (вул. Табукашіві, 3-А, тел. 5-05-12 та 4-51-39), мають тут гостинний прийом працівники-операторів, а також можуть скористатися можливістю отримати інформацію про стан своїх розрахунків та провести платежі за використану електроенергію. Крім цього, відвідувачі ІКП можуть отримати тут вичерпний відповіді із будь-якого проблемного питання, яке може виникнути при користуванні електроенергією. Підкреслюючи таку важливість і користь інформаційно-консультаційних пунктів для споживачів, голова правління VAT "ЕК"Житомиробленерго" А.В.Левицький зазначає на відкритті, що

цей ІКП є одним із багатьох пунктів розгалуженої мережі енергокомпанії, яка вже охоплює майже всю область і буде активно розбудовуватися і надалі. Зважши слово для виступу перед предтавниками обласних і місцевих

ЗМІ, перший заступник міського голови м. Коростеня В.В.Вигівський відзначив зручність для коростенців розташування цього ІКП у центрі міста (позаяк відпаля нагальна потреба добиратися абонентами у віддаленій Коростенській РЕМ) і розповів про інші важливі напрямки співпраці міської влади Коростеня і VAT "ЕК"Житомиробленерго", зокрема, у вирішенні питань вуличного освітлення, у благодійницькій діяльності, у реалізації планів щодо відкриття ще одного ІКП у "спальному" мікрорайоні Коростеня та у багатьох інших потрібних місту напрямках роботи. Директор Коростенського РЕМУ А.В.Солтис розповів журналістам про роботу енергокомпанії у напрямку надбання місту ІКП і зазначив позитивну налаштованість колективу РЕМУ брати активну участь у вирішенні міських проблем і самим самим поліпшувати життя рідного міста і всього Коростенського району.

ВЛАСНІ ТАЛАНТИ - НЕ ГІРШЕ ЗНАМЕНИТОСТЕЙ!



Артистичних знаменитостей у гості до колективу ВАТ "ЕК" Житомиробленерго" на цей раз не запрошували, а вирішили надати слово талантам "власного виробництва" з числа працівників усіх підрозділів компанії. Варто зазначити, що концерт, влаштований 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 приємніше. Так що ініціатива організаторів 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 виступу своїх представників. Так що пошуки талантів у середовищі енергетиків варто продовжувати.

Втім, не лише артистичними талантами багатий великий кількатисячний колектив ВАТ "ЕК" Житомиробленерго". Під час урочистостей 22 грудня 2008 року пошани були удостоєні кращі спортсмени колективу. Відрадно, що на фоні обласного спортивного життя енергетики перебувають у лідерах. Свідчення цього - перемога футбольного колективу "Зоря - Енергія" у 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 РЕМ Олег Пугач. Голова правління ВАТ "ЕК" Житомиробленерго" А.В. Левчицький пообіцяв і надалі підтримувати футболістів, які захищають честь колективу на обласному, а іноді й на всеукраїнському рівні.

Традиційно на подібних урочистостях з нагоди головного професійного свята шанують кращих працівників колективу. Цьогоріч високі

За традицією, остання груднева декада щороку стає святковою для працівників енергетичної галузі - 22 грудня в Україні відзначають День енергетика. У Житомирі за багатолітньої 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.

почесні звання "Заслужений енергетик України" присвоєно двом представникам ВАТ "ЕК" Житомиробленерго": виконавчому директору компанії Леоніду Павловичу Харчуку та директору Коростишівського РЕМУ Володимирі Андрійовичу Гончаруку. Присутні в залі філармонії гаряче вітали колег, нагороджених згідно із Указом Президента України. Нагородами й відзнаками Міністерства палива та енергетики України нагороджені працівники ВАТ "ЕК" Жито-



миробленерго" Так, директор Коростишівського РЕМ Андрій Васильович Солтис удостоєний знака "Почесний енергетик України", а директор Андріївського РЕМ Микола Васильович Яринчич відзначений як "Відмінник енергетики України". Грамотою Міністерства палива та енергетики України нагороджено контролера енергозбуту Зарічанського РЕМ Любова Володимирівну Гуцалюк та електромонтера з обслуговування підстанцій Володимира Арсентійовича Сідорова. А Житомирська обласна державна адміністрація на-

городила Почесною грамотою та грошовою премією начальника енергоінспекції ВАТ "ЕК" Житомиробленерго" Сергія Олександровича Бездрушівського, майстра служби підстанцій Юрія Васильовича Шевчука та головного інженера Андріївського РЕМ Валентина Васильовича Михалюка.

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



У ВОЛОДАРСЬК-ВОЛИНСЬКОМУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЯ - ТО СПРАВДІ ГОЛОВНИЙ ЕНЕРГОНОСІЙ



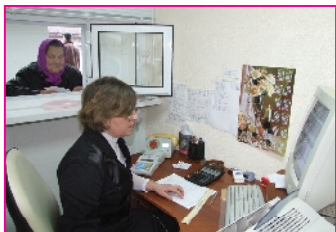
Директор
Володарськ-Волинського
РЕМУ І. І. Шевчук

На початку січня 2009 року, коли у телевізійних ефірах люди дослухалися до новин з фронту так званої "газової" війни, остерігаючись переоб'їз з постачанням природного газу, мешканці Володарсько-Волинського району, куди газифікація з багатьох причин так і не дісталася, почувалися впевненіше: опалення більшість житлових будинків райцентру та селища Нової Борової залежить винятково від енергетики, які працюють достатньо впевнено і надійно. А тому переживати за те, чи буде тепло в помешканнях, так само як і за те, на чому приготувати їжу, не було ніякої потреби.

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

добряче призабуті "буржуйки", 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 неслися обертки дерев, а поломки електрообладнання у будинках стали типовим явищем. І лише тоді, коли терпець увірвався, всім стало зрозуміло, що єдиним порятунком може стати електроенергія. Варто зазначити, що ініціативу людей та місцевої влади почули наверху - в області, а вже потім коштом Державного бюджету та силами працівників ВАТ "ЕК" Житомиробленерго" було вжито всіх заходів, аби налагодити в районі ефективне електроопалення. У будинках переробили та посилили схеми елект-

ропостачання, так само послали обладнання підстанцій, від яких до будинків були підведені потужні кабелі. І ось вже кілька років у Володарськ-Волинському - благодать, а про те, що було, згадують наче у пекельному сні. Відтепер до Володарськ-Волинського приїждять гості з



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

ного для електроенергетики так званого "нічного" споживання, оскільки спожиті вночі кіловати майже вдвічі дешевші від ціни на електроенергію, що використовується побутовими споживачами.

Ми нещодавно побували у Володарськ-Волинському районі. Перебрали в тому, чи справді тепло у помешканнях багатоквартирних будинків, поспілкувалися 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 мережної дільниці №3 Володарськ-Волинського РЕМу завжди людно: до консультаційно-інформаційного пункту приходить споживачів з Нової Борової та навколишніх сіл розраховуватися за спожиту електроенергію, отримати необхідні довідки та відповіді на виниклі питання. Приміщення дільниці і нова кімната - консультант зазнали капітальної реконструкції влітку 2008 року, коли споруда колишньої майстерні з пошиття одягу була осучаснена, відремонтована, а на протязі пів - року стала зразком гарного обслуговування населення.

З чудовим настроєм працюють у новому приміщенні члени мережної бригади, адже побутові умови в дільниці відповідають найвизначнішим стандартам.

В. ПЕРШКО



