



• Тижнева газета •

ОЦІНЮВАЛИ ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРАЦІ, СКЛADOVІ УСПІШНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

На Хмельницькій АЕС під головуванням генерального директора Андрія Козюра відбулась балансова комісія за підсумками роботи 2020 року. Під час проведення засідання внутрішньої балансової комісії здійснено аналіз результатів виробничо-господарської діяльності за 2020 рік, зокрема, заслухано і обговорено звіти керівників вищої ланки за участі представників підрозділів атомної станції.

Протягом 2020 року Хмельницькою АЕС вироблено понад 11 мільярдів кВт*год електроенергії. Планове завдання з виробництва електроенергії виконано на 102,1%. Попри те, що COVID-19 вніс корективи у звичний ритм роботи, колектив ХАЕС працював злагоджено та ефективно.

Серед значимих подій минулого року – підключення до енергомережі першого енергоблока Хмельницької АЕС після тривалого відновлення турбогенератора в рамках продовження терміну експлуатації. За період планово-попереджувального ремонту виконано значну кількість заходів з модернізації, реконструкції, замінено обладнання, яке відпрацювало проектний ресурс, на сучасне, що відповідає усім вимогам безпечної експлуатації енергоблока.

Під час проведення внутрішньої балансової комісії основна увага приділялась аналізу і вирішенню важливих виробничих питань.

Відтак, за словами заступника генерального директора ХАЕС з економіки і фінансів А.Шестака, балансова комісія оцінювала показники ефективності роботи за сімнадцятьма напрямками. Основні блоки – організаційне та адміністративне управління, людський фактор, фінансово-економічні показники, показники безпеки.

Ефективність управління оцінювалася на основі виробничих показників, досягнення цілей, фінансово-

господарської діяльності з урахуванням дотримання правил та вимог експлуатаційної безпеки, охорони праці, трудової та виконавської дисципліни.

У 2020 році коефіцієнт використання встановленої потужності становив 62,8%, відпуск електроенергії досяг 102,5%. На 99,4 відсотка виконано використання бюджету за статтею «Соціальний розвиток». Минулого року Хмельницька АЕС відрахувала до бюджетів усіх рівнів та фондів страхування 857,4 млн грн. З них до державного бюджету 129,2 млн грн (на 28,2 млн грн більше, як у 2019 році), майже 62 млн грн (+28,2) до обласного бюджету, і 213 (+44,0) до місцевого.

У рамках проведення роботи балансових комісій значна увага приділялась проблемним питанням, детальний аналіз і вирішення яких сприятиме вдосконаленню виробничих процесів. Балансова комісія рекомендувала посилити контроль з боку керівників структурних підрозділів за виконанням доручених персоналу завдань. Звернено увагу на подальше впровадження



нікою, умови праці персоналу, формування дієвого кадрового резерву, завершення модернізації повно-



масштабного тренажера навчально-тренувального центру, покращення житлових умов працівників, оптимізація внутрішніх процесів управління.

За результатами проведення балансової комісії будуть розроблені відповідні коригуючі заходи.

Підбиваючи підсумки, генеральний директор ВП ХАЕС Андрій Козюра зазначив, що 2020 року колектив Хмельницької атомної електростанції виконав усі поставлені перед ним завдання, а проведення внутрішньої балансової комісії допомагає персоналу та керівному складу знаходити оптимальні шляхи вирішення існуючих проблем та недоліків,

електронного документообігу. На часі впровадження сучасних електронних систем у бухгалтерський облік.

Серед питань, які потребують вирішення і покращення - забезпечення сучасною комп'ютерною тех-

бачити завдання на перспективу, підвищувати ефективність виробництва, приймати важливі управлінські рішення.

Власна інформація

СОЦІАЛЬНИЙ ЗАХИСТ ЯК ЖИТТЄВА НЕОБХІДНІСТЬ

19 лютого відбулися відразу дві звітні конференції Енергоатома – трудового колективу і профспілкової. Вперше за роки діяльності компанії атомники спілкувалися на цих зібраннях, послуговуючись відеозв'язком – перейти на такий режим роботи змушені були через карантинні обмеження, викликані пандемією коронавірусу. Але дистанційне спілкування не стало на заводі конструктивним обговоренню поточних питань й визначенню пріоритетних напрямків діяльності на майбутнє.

- У поточному році, на чому наголосив керівник Енергоатома Петро Котін, відкриваючи конференцію трудового колективу компанії, - такими будуть соціальний розвиток та підвищення добробуту її працівників.

Аналізуючи соціальні статті витрат НАЕК, він зауважив, що у 2020 році середньомісячна заробітна плата персоналу компанії зросла на 24%, і це допомогло уникнути відтоку висококваліфікованих кадрів з атомних електростанцій. Протягом минулого року на утримання й експлуатацію об'єктів ЖКГ і соціально-культурного призначення у містах-супутниках АЕС та містах розташування відокремлених підрозділів Енергоатома було витрачено 350.7 млн гривень.

У своєму виступі Петро Котін подякував колективу Хмельницької АЕС за дострокове завершення ремонту на

другому енергоблоці, що на місяць раніше запланованих термінів додало в Об'єднану енергосистему України 1000 МВт потужності та вирішило проблему дефіциту електроенергії на піку споживання.

Водночас він зазначив, що головним викликом для компанії залишається врегулювання ситуації на вітчизняному енергоринку, через розбалансування якого борг перед атомною генерацією за вже поставлену електроенергію становить близько 22 мільярдів гривень. «Наразі ми наполегливо працюємо над погашенням заборгованості перед НАЕК та забезпеченням своєчасних і повних поточних розрахунків за електроенергію, яку виробляють АЕС. Впевнений, що нам вдасться вирішити ці проблеми та забезпечити у 2021 році надійне і безпечне виробництво електроенергії», - підкреслив очільник Енергоатома.

Своїми враженнями від обох конференцій поділився днями із станційними журналістами голова профспілкової організації Хмельницької АЕС Михайло Гук.

- Основним, серед винесених на обговорення делегатів питань, було продовження діючого Колективного договору – соціальної Конституції атомників, за якою ми жили впродовж 2019-2020 років, - на наступний період. Голосування на конференції трудового колективу

Енергоатома було одноставним – Колдоговір у нинішній редакції з незначними змінами та доповненнями залишатиметься чинним у 2021-2022 роках, гарантуючи соціальний захист працівників компанії.

Голова профспілкової організації Олексій Лич наголосив, що в минулому році адміністрація компанії досягла неможливого: «Фінансова ситуація, в якій Енергоатом опинився через незалежні від нього зовнішні чинники, не залишала нам надії на стовідсоткове виконання Колдоговору. Але незважаючи на всі негативні фактори, завдяки спільній роботі адміністрації та профспілок, а головне – єдності багатотисячного колективу, ми досягли фантастичного результату: соціальні статті Колдоговору виконані більш ніж на 100%».

Серед складнощів, які переживала в минулому році профспілкова організація, про що йшлося на профспілковій конференції, де про роботу в минулому році прозвітував Олексій Лич, проблема з організацією повноцінного дитячого оздоровлення. Адже через карантин закривалися санаторії, пансіонати та будинки відпочинку. Зауважу, що на Хмельницькій АЕС навіть за таких непростих умов вдалося оздоровити всіх бажаючих в дитячому таборі «Водограй», що на Закарпатті. І на кожному майданчику, на кожній АЕС, виходячи з наявних мож-

ливостей, шукали шляхи пом'якшення ситуації, аби члени трудового колективу і їх сім'ї якомога менше відчули на собі негативний вплив пандемії на розмірене життя.

Конференція затвердила виконання кошторису надходжень профспілки у 2020 році і прийняла кошторис на поточний рік, на щастя, дещо більший від попереднього, оскільки відбулося зростання фонду оплати праці колективу компанії. Відтак сподіваюся, що всі планові завдання у нинішньому році також вдасться виконати в повному обсязі.

Зазначу, що 2020-й став свого роду роком докорінної зміни матеріально-технічної бази наших об'єктів соціально-культурного і побутового призначення. На ХАЕС, до прикладу, завдяки нашій плідній роботі та підтримки профспілкового колективу й адміністрації енергокомпанії вдалося поліпшити становище спортивних об'єктів. З'явиться у нас ще одне штучне поле, на якому можна буде тренуватися впродовж року. Спільно з адміністрацією вдалося розпочати ремонтні роботи у плавальному басейні, зараз такі ведуться у дитячих роздягальнях на 1 поверсі. Працюємо над покращенням стану майданчиків на відкритому повітрі, аби їх можна було повноцінно задіювати у фізкультурно-спортивній роботі колективу.

Записала Ольга Сокол

З ПРИЦІЛОМ НА ПЛІДНУ СПІВПРАЦЮ

Хмельницька АЕС – підприємство, що об'єднує фахівців різнопрофільного спрямування. Чисельними є підрозділи, які обслуговують обладнання електричного, реакторного, турбінного, гідротехнічного цехів, цеху теплової автоматики та вимірювань, а також здійснюють різні види лагодження у ремонтний та після-ремонтні періоди. На сьогодні базовими вишами, які постачають кваліфіковані кадри для основних підрозділів електростанції є вузи Києва, Одеси, Львова, Вінниці. Останніми роками до них приєдналося Рівне. Тут знаходиться Національний університет водного господарства та природокористування (НУВГП), який готує спеціалістів для атомної енергетики за кількома енергетичними спеціальностями. Делегація цього вишу відвідала Хмельницьку АЕС з метою ознайомлення із виробництвом та налагодження прямих контактів. Знайомство із енергетичним підприємством розпочалося із НТЦ. За гідра правив начальник навчально-тренувального центру Василь Слуханський. Його розповідь стосувалась напрямків, за якими здійснюється підготовка персоналу Хмельницької АЕС. Представників вузу познайомили із матеріально-технічною базою, яка дозволяє поєднати теорію з практикою. Саме наявні тренажери та наочні приладдя викликали підвищений інтерес викладачів, котрі спеціалізуються на підготовці спеціалістів електричних станцій. Гості довідалися, що персонал ХАЕС має можливість навчатися у 30 аудиторіях, забезпечених сучасним мультимедійним оснащенням. Тут сконцентровані діючі

тренажери для підготовки зварювальників, спеціалістів з обслуговування перевантажувальної машини, фахівців з обслуговування обладнання цеху теплової автоматики та вимірювань, проведення дозиметричного контролю тощо. «Найсоліднішим», без сумніву, є повномасштабний тренажер. Сама ж діяльність навчально-тренувального центру регламентована низкою документів, інструкцій, які є обов'язковими для виконання його персоналу.

За словами Василя Михайловича, основний акцент під час підготовки концентрується на професіоналізмі персоналу, що обслуговує механізми, агрегати та пристрої на ядерних установках. Фахівці мають володіти не тільки ґрунтовними теоретичними знаннями, а й практичним досвідом. Для підвищення кваліфікації потрібен час та системний підхід до здобуття ґрунтовних знань. Підготовкою таких фахівців мають займатися фахівці з досвідом. Коли створювався навчально-тренувальний пункт, який згодом переріс у нову структуру, враховувалась важливість сучасної під-

готовки персоналу різних професійних груп і категорій в умовах, наближених до виробничих. Піднесла гіркий урок і Чорнобильська аварія: брак досвіду у такій галузі, як атомна енергетика, спроможний призвести до непередбачуваних ситуацій. У відповідь на це не випадково з'явилися нові вимоги до навчальних процесів, які застосовуються у атомній енергетиці. До роботи навчально-тренувального центру були залучені провідні спеціалісти зі складу оперативного та ремонтного персоналу. У структурі навчально-тренувального центру були передбачені профільні відділи: підготовки оперативного, ремонтного персоналу та загальної підготовки; відділ психолого-педагогічного і фізіологічного забезпечення, а також технічних засобів навчання; технічного обслуговування і ремонту технічних засобів навчання; бюро якості та ліцензування; відділ підготовки персоналу.

В ході ознайомлення із навчально-тренувальним центром викладачі університету скористалися можливістю відвідати повномасштабний тренажер, створений за сприяння американсько-українського комітету Лісабонської ініціативи з ядерної безпеки. Про цей історичний факт нагадує сертифікат від уряду США, вивішений

вплинути на перебіг основних технологічних процесів, використовуючи наявні технічні засоби.

Василь Слуханський роз'яснив, що випадкові непередбачені працівники до управління основним обладнанням ніколи не потраплять, адже процес підготовки

давцем, адже від зворотного зв'язку залежить і рівень підготовки спеціалістів, і укомплектованість кадрами необхідних професій», - наголосив Володимир Древецький.

У Національному університеті гордиться своїми випускниками. До їх когорти



біля входу до повномасштабного тренажера. З текстом цього історичного документу змогли ознайомитись усі бажаючі.

Представникам університету випала гарна нагода побачити складові повноцінної практичної підготовки оперативного персоналу на тренажері та стати свідками ліквідації змодельованої нештатної ситуації. Згодом бажаючі змогли на деякий час відчувати себе провідними інженерами з управління реактором та

триває роками. Існує низка необхідних іспитів, одержання відповідної ліцензії, тощо. Сам він на Хмельницькій АЕС працює з 1994 року після навчання у Севастопольському військово-морському інституті за спеціальністю «Атомні енергетичні установки». Трудовий шлях починав оператором реакторного відділення, очолював зміну реакторного цеху. У період з 2006 по 2014 роки обіймав посаду начальника зміни енергоблока АЕС. У жовтні 2014 року переведений у навчально-тренувальний центр на посаду провідного інструктора групи тренажерної підготовки в рамках програми ротації оперативного персоналу із метою залучення висококваліфікованих фахівців у систему підготовки ХАЕС. Торік Василю Михайловичу довірено посаду начальника навчально-тренувального центру.

У ході спілкування завідувач кафедри автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій доктор технічних наук професор Володимир Древецький повідомив, що університет увійшов до переліку вишів, які готують спеціалістів для Енергоатома.

- Ми зацікавлені у співпраці із фахівцями Хмельницької АЕС, бо тут застосовуються передові технології, пов'язані із автоматизацією, електротехнічними системами високого рівня. З іншого боку, нам важлива співпраця із ХАЕС як робото-

належить і заступник генерального директора Хмельницької АЕС з персоналу Богдан Шмигельський. Саме він подбав про змінну програму перебування гостей на електростанції. За його словами, керівництво НУВГП підтвердило готовність змінювати навчальні програми та адаптувати їх під вимоги, пов'язані із виробничими процесами ХАЕС.

Це не перша зустріч атомників із викладацьким складом вишу. На базі НУВГП проходила нарада за участі представників Хмельницької та Рівненської АЕС, під час якої були обговорені питання щодо коригування навчальних планів в залежності від потреб виробництва. Є в планах залучення фахівців Хмельницької АЕС до навчального процесу в Національному університеті водного господарства та природокористування, щоб максимально наблизити теоретичні знання до специфіки професії, практичного досвіду, який набуто протягом десятиліть.

- Ми продемонстрували стан нашого обладнання, ознайомили з основними вимогами до персоналу, з умовами праці. Наразі розглядається питання, так званої, дуальної освіти, де студент частину навчання буде проходити у вузі, а частину - на виробництві. Він буде працевлаштований, за його підготовку відповідатимуть майстри, начальники дільниць. Ми обов'язково плануємо залучати наших фахівців до процесу здобування вищої освіти, тому що вони мають мати не тільки теоретичні знання, а й практичний досвід, який важливо передати студентам», - наголосив Богдан Шмигельський.

Олександр Шустерук
Фото автора

ДУАЛЬНЕ НАВЧАННЯ ДЛЯ СТУДЕНТІВ ТА ПОСІБНИК ПРО АТОМНУ ЕНЕРГЕТИКУ ДЛЯ ШКОЛЯРІВ:

МОН та «Енергоатом» підпишуть документ про співпрацю

Міністерство освіти і науки України та ДП «НАЕК «Енергоатом» тісно співпрацюватимуть у питанні дуального навчання в закладах вищої та професійно-технічної освіти й популяризуватимуть професії атомноенергетичної галузі. Найближчим часом сторони укладуть Меморандум про співпрацю. Також буде розроблено інтерактивний посібник про атомну енергетику для школярів. Він передусім зацікавить дітей, які бажають обрати професії, пов'язані з атомною галуззю, або здобути нові знання з ядерної фізики.

«Наша мета - подолати розрив між теорією і практикою та підвищити якість підготовки кваліфікованих кадрів. Це досягається за допомогою дуальної форми освіти. Водночас важливо розуміти, що МОН не може змусити роботодавців співпрацювати із закладами освіти. Ми можемо тільки розповісти про переваги такого партнерства, далі - власний вибір роботодавців. Вони самі мають розуміти, що не тільки заклади зобов'язані готувати працівників, але й підприємства мають брати в цьому активну участь. Тому для

нас дуже цінно, коли бізнес сам ініціює партнерство», - зазначив заступник Міністра освіти та науки Ігор Гарбарук.

Протягом останніх кількох років ДП «НАЕК «Енергоатом» активно популяризує професії, затребувані на їхньому виробництві. Щорічно компанія організовує низку просвітницьких проєктів для студентів і школярів. Вони мають змогу дізнатися цікаві факти про розвиток атомної енергетики в Україні та безпосередньо ознайомитися з діяльністю «Енергоатома». Зокрема, у вишах для студентів

організуються відкриті лекції з практиками та експертами компанії. Цьогоріч у межах проєкту «Онлайн-школа НАЕК «Енергоатом», окрім студентів ЗВО, планується долучити слухачів професійно-технічних училищ. Це значно підвищить зацікавленість майбутніх спеціалістів до роботи в атомній галузі.

«Енергоатом» укладає тристоронні договори із ЗВО й абітурієнтами, а також забезпечує студентам вищих та профтехнічних закладів освіти проходження виробничих і переддипломних практик на АЕС.

«Ми відкриті для всіх студентів, які хочуть пройти в нас практику. Працівники компанії радо допомагають практикантам в здобутті навичок, необхідних для роботи, вчать правильно працювати з технікою. Водночас постає важливість швидкої та якісної адаптації студентів після закінчення ЗВО на робочому місці. Саме тому ми вирішили впровадити такий інструмент, як дуальна форма навчання», - розповів директор департаменту з комунікацій ДП «НАЕК «Енергоатом» Олександр Курдінович.

УКРАЇНЬКА ЕНЕРГОСИСТЕМА ПОТРЕБУЄ НОВИХ АТОМНИХ ПОТУЖНОСТЕЙ

Вітчизняна енергосистема потребує будівництва нових атомних енергоблоків, заявив заступник міністра енергетики України Юрій Бойко під час панельної дискусії «Атомна енергетика: майбутнє галузі», яка відбулася 17 лютого в рамках Всеукраїнського форуму «Україна 30. Платіжка».

«Ми дуже розраховуємо на реалізацію програми будівництва нових атомних потужностей для заміщення енергоблоків, які в майбутньому будуть виведені з експлуатації. Потрібно добудувати 3-й та 4-й енергоблоки Хмельницької АЕС, а також реалізувати цікавий технічний проєкт будівництва 5-го енергоблоку Рівненської АЕС», – зазначив Юрій Бойко.

ВЖЕ ЗА ДВА-ТРИ РОКИ ЕНЕРГОАТОМ ЗБІЛЬШИТЬ ВИРОБНИЦТВО ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ НА 20%

Попри складну ситуацію на енергоринку та колосальну заборгованість перед НАЕК «Енергоатом» за поставлену електроенергію, компанія з оптимізмом дивиться у майбутнє і планує у найближчі 2-3 роки наростити виробництво електроенергії на 20%. Про це керівник НАЕК «Енергоатом» Петро Котін повідомив у ході панельної дискусії «Атомна енергетика: майбутнє галузі», яка відбулась 17 лютого в рамках Всеукраїнського форуму «Україна 30. Платіжка».

«Відповідно до прогнозного балансу, цього року ми маємо виробити 75 млрд кВт*год електроенергії. Прогнозуємо, що виробимо більше – близько 78 млрд кВт*год. А за 2-3 роки плануємо вийти на виробництво на рівні 95 млрд кіловат-годин на рік», – запевнив керівник компанії.

Звертаючись до Петра Котіна, директор Центру досліджень енергетики Олександр Харченко зазначив, що стабільне функціонування Енергоатома у надскладних умовах тотальних неплатежів викликає щирий подив. «Для мене це просто фантастика, вищий пілотаж – вміння втримати робочу ситуацію в атомній енергетиці фактично без грошей», – сказав Харченко.

Аналізуючи поточну ситуацію в атомній енергетиці, заступник міністра визнав, що Енергоатом опинився заручником прорахунків у процесі впровадження нових правил ринку електричної енергії.

«Треба визнати: роботу нової моделі ринку тяжко назвати надто успішною, – констатував він. – Енергоатом, найбільший у державі виробник електроенергії, значною мірою опинився заручником цієї ситуації, оскільки масштаб компанії дає і масштаб тих проблем, з якими вона сьогодні стикається».

Сума заборгованості перед НАЕК, підкреслив пан Бойко, завелика навіть для такого потужного підприємства, яким є Енергоатом. Крім того, на компанію покладено спеціальні обов'язки з підтримання низького тарифу для побутових споживачів, що також погіршує фінансову ситуацію всередині самого держпідприємства.

«Без зміни чинної моделі покладання спецобов'язків Енергоатому буде вкрай важко досягти фінансового балансу та будувати плани на майбутнє», – переконаний Юрій Бойко.



Петро Котін нагадав, що коли у 2019 році впроваджувалась нова модель енергоринку, перед Енергоатомом уже було накопичено заборгованість на суму 11,7 млрд грн з боку ДП «Енергоринок». А за час функціонування нового ринку електричної енергії до цих боргів додалися ще майже 12 млрд грн боргів за поставлену компанією електроенергію – з боку ДП «Гарантований покупець» та НЕК «Укренерго». За його словами, нині ГарПок робить перші кроки в напрямку погашення

заборгованості перед Енергоатомом, і ці кошти дозволять НАЕК почати закривати власні борги перед постачальниками й підрядниками. «Виконуючи ремонти та заходи з підвищення безпеки на енергоблоках АЕС, ми покладаємося передусім на українські підприємства, які постачають нам обладнання та надають інші послуги, – пояснив керівник компанії. – Тому пришвидшення розрахунків із постачальниками – одне з найважливіших наших завдань».

МЕДІАГРАМОТНІСТЬ ДЛЯ МОЛОДИХ

В рамках освітнього проєкту для відповідальних за інформаційну роботу проведено семінар-тренінг з медіаграмотності для молодіжної аудиторії Атомпрофспілки. Захід відбувся у Чернігові у «Навчально-методичному центрі» Федерації профспілкових організацій області. Тренерами та модераторами освітнього проєкту стали Юрій Буздуган та Олена Скоморощенко (Інститут соціального партнерства), начальник відділу освіти дорослих підприємства «Навчально-методичний центр» Віталій Колиш та експерт Чорнобильської ООП Геннадій Михайлюк.

В ході презентації діяльності колегиуму Атомпрофспілки, до присутніх зверталися

прес-секретар Атомпрофспілки Павло Олещук, заступник голови Атомпрофспілки Павло Прудніков та директор підприємства «Навчально-методичний центр» Тетяна Осадча.

Впродовж трьох днів молоді профспілкові діячі навчалися керувати інформаційними потоками, будувати матрицю інформаційного впливу, вивчали когнітивні упередження та їх вплив на кожного з нас. Подібний колегиум – це новий досвід, корисні знання, цікаві знайомства, це велика згуртована команда однодумців. Продовжувати аналогічні навчання – одна з думок усіх учасників медійного семінару.

Григорій Панасюк

ЗАОХОЧЕНО КРАЩИХ СПІВРОБІТНИКІВ

Протягом 2020 року нетішинськими рятувальниками на території громади було ліквідовано 41 пожежу та 3 дорожньо-транспортних пригоди, на яких врятовано 6 осіб.

Підбиваючи підсумки оперативно-службової діяльності за минулий рік, 3 Державним пожежно-рятувальним загonom було визначено основні проблемні питання та пріоритетні напрямки роботи на 2021 рік для покращення умов проходження служби, поновлення матеріально-технічного оснащення підрозділу та успішного виконання завдань за призначенням. Рішенням нетішинського міського голови було заохочено кращих співробітників 3 державного пожежно-рятувального загону у вигляді почесних грамот виконавчого комітету Нетішинської міської ради та цінними подарунками за сумлінне і високопрофесійне виконання посадових обов'язків, досягнення високих результатів у оперативно-службовій діяльності.

БЕЗДІЯЛЬНІСТЬ ТАКОЖ БУВАЄ ЗЛОЧИННОЮ

Про новоявлених «дітей лейтенанта Шмідта» ми розповідали у одному з номерів газети. Діяльність таких нуворішів здебільшого можлива через бездіяльність служб, покликаних дотримуватись букви закону.

Подакуди бездіяльність межує із злочином. Саме тому генеральний директор ВП ХАЕС звернувся до суду із скаргою на бездіяльність слідчого, який не здійснив виконання покладених на нього обов'язків. А саме: не зареєстрував у від-

повідності із законом в журналі єдиного обліку заяв і повідомлень про вчинення кримінальних правопорушень та інших подій факту протиправних дій з боку Валерія Валерійовича Медведя в ніч з 18.12.2020 на 19.12.2020, а за результатами подій ночі з 27.11.2020 на 28.11.2020 складено протокол про адміністративне правопорушення за статтею 186 КУпАП (самоуправство), що нівелює суть протиправних дій. При цьому обвинувачуваний визнав скоєне ним правопорушення,

про що засвідчено в протоколі притягнення до адміністративної відповідальності.

На підставі викладених обставин суд постановив:

«Скаргу Державного підприємства «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом», від імені і за дорученням якого діє відокремлений підрозділ «Хмельницька атомна електрична станція» на бездіяльність уповноважених осіб відділу поліцейської діяльності

№1 Шепетівського РУП ГУНП в Хмельницькій області задовольнити.

Зобов'язати уповноважених осіб відділу поліцейської діяльності №1 Шепетівського РУП ГУНП в Хмельницькій області внести до Єдиного реєстру досудових розслідувань відомості про вчинення кримінального правопорушення за заявою (повідомленням) ВП ХАЕС від 21.01.2021 №45-30-128/930 та розпочати досудове розслідування, в порядку та у строки, встановлені ст. 214 КПК України.

Вступайте у заклади Державної служби з надзвичайних ситуацій

Проводиться набір абітурієнтів на денну форму навчання у вищі навчальні заклади Державної служби з надзвичайних ситуацій для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» та «магістр»:

1. Львівський Державний університет безпеки життєдіяльності України (www.ldubgd.edu.ua).
2. Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля (www.fire.ck.ua).
3. Національний Університет цивільного захисту України м. Харків (www.nuczu.edu.ua).
4. Вище професійне училище Львівського державного університету безпеки життєдіяльності м. Вінниця (www.vpu.ldubgd.edu.ua).

Примітка! При вступі на навчання за державним замовленням просимо звертатися до органів та підрозділів цивільного захисту за місцем проживання.

Контакти: 3 Державний пожежно-рятувальний загін Головного управління ДСНС України у Хмельницькій області.

Тел. 6-34-93, група персоналу; моб. тел. 0671029196, Світлана Миколаївна; моб. тел. 0673845713, Роман Володимирович.

Вітаємо з ювілеєм!

Володимира Васильовича **ВОВКОЛУПА**

*Бажаємо, щоб вдавалося у реальність плани втілити,
Щоб все, що хочеться, збувалося, легко і цікаво жити!*

*Мрії заповітної, цілі ясної, любові, турботи і тепла,
Не забувати, що життя прекрасне, здоров'я, щастя і добра!*

Служба експлуатації ЕЦ

МИНУЛОГО РОКУ НАСЕЛЕННЯ ХМЕЛЬНИЧЧИНИ ЗМЕНШИЛОСЬ МАЙЖЕ НА 11 ТИСЯЧ ОСІБ

Головне управління статистики у Хмельницькій області повідомляє, що за оцінкою, на 1 січня 2021 року чисельність наявного населення в області становила 1243787 осіб.

Упродовж минулого року чисельність населення зменшилася на 10915 осіб. Зменшення відбулося за рахунок природного скорочення – 11129 осіб, водночас зафіксовано міграційний приріст населення – 214 осіб.

ТУТ ПАМ'ЯТАЮТЬ ПОЕТЕСУ ВИДАТНУ

Ім'я Лесі Українки тісно пов'язане із Хмельниччиною, хоча ця сторінка її біографії не надто досліджена. У дев'яності-двохтисячні роки минулого століття деякі факти з біографії поетеси дослідили краєзнавці А. Сваричевський та О. Сапожник, письменник М. Магера, журналісти В. Гусаров та Д. Гостинна. Останніми роками цю тему підіймали краєзнавець В. Ковальчук, нетішинська дослідниця творчості С. Лелях.

Про перебування Лесі Українки у місті Славути стало відомо з фотографії, привезеної 2002 року із далекої Австралії Євою Зарембською-Кратохвіль. Як стверджувала гостя, фото зроблене у 1904 році на території кумисолікувального закладу у Славути. Пані Єва вказала на цьому фото сім осіб своєї родини Сиверських, зокрема діда австралійки - управителя закладу, але мешканців Славути схвилювало інше: вони побачили на фото хворобливу жінку, яка дуже нагадує Лесю Українку. Більше того, вони впізнали і Климента Квітку, який стоїть ліворуч від Лесі. Відтак по новому зазвучали рядки з «Подорожі до моря»: «Славути красної бори соснові і Случі рідної веселі береги». На світліні добре впізнається головне приміщення кумисолікувального курорту.

«Фото ми почали досліджувати, - розповів С. Ковальчук. - Переслали копії у Волинський краєзнавчий музей до Луцька, літературно-меморіальний музей-садибу Лесі Українки у село Колодяжне Волинської області, у Новоград-Волинський літературно-меморіальний музей Лесі Українки Житомирської області, у відділ рукописів столичного Інституту літератури Академії Наук України, де зберігаються усі архіви та рукописи Лесі Українки. І всі науковці у своїх відповідях без винятку сходилися на тому, що на фото може бути зображена саме Леся Українка. Жоден не заперечив, що це точно не вона. Більше того, краєзнавці з Луцька впізнали на фото і її рідних: друга і чоловіка Климента Квітку, його прийомну матір Феоктисту Семенівну...».

Автори книжки «Зелені шати Славутичини» (1995 р.) М.Найчук, П.Курельчук і П.Кравчук також знайшли докази того, що у кумисолікувальному закладі зміщувала

своє здоров'я Леся Українка. На цей факт вказує і науковий працівник Нетішинського краєзнавчого музею Василь Вихованець. Одним із лікарів Лесі Українки і родини Косачів був земляк із Хмельниччини, родом із Підзамче Кам'янець-Подільського району письменник, публіцист громадський діяч, композитор Модест Левицький. У листах до матері 13 вересня 1896 року з Колодяжного Леся повідомляла: «Ти знаєш, уже при тобі моя нога боліла, на другий день після вашого виїзду вона стала боліти гірше, на третій ще гірше, надто коли, посидівши якийсь час, я вставала, щоб іти, то вже мусила просити кого-небудь, щоб поміг, бо нога боліла дуже різко і страшно було подумати наступити на неї. Тоді я поїхала до Левицького, не застала його дома, але на другий день він сам приїхав подивитись мою ногу і найшов, що біль її не від утоми м'ясулів, а таки від самого сугуба це, від пораненого місця. Спочатку він радив накласти яку нерухому пов'язку, але я не згодилась на таке спішне рішення, і тоді він згодився на компроміс: накласти, як він каже, «нравственую пов'язку», себто лягти на тиждень в ліжку і старатись як можна менше ворухити ногою... Три дні я вже лежу».

Щодо перебування Лесі Українки у Полонному, то тут факти незаперечні і підтверджені особистими спогадами поетеси. У Полонному жив рідний брат батька Лесі Українки Григорій Антонович, або просто «Гриша», як його називала Леся та її брати і сестри. Це був молодший з братів Косачів. Молодша сестра Лесі Українки Ісидора Петрівна Косач-Борисова на запитання про Полонне та дядька Григорія свідчила: «Наш дядько служив мировим посередником у Полонному і жив там із своєю першою дружиною. До них і приїздили наші батьки та Леся, і всі ми».

Хата Косачів знаходилась на місці нинішньої школи №5. Неподальок від цього місця тече річка Хомора. Григорій Антоно-

вич там посадив парк-сад, в якому, крім фруктових дерев, були різні сорти акації, липи, дуба, ялини та сосни. Садові зберігся дотепер. Леся ходила його стежками. В листах та архівних матеріалах сім'ї Косачів є чимало згадок про Полонне.

Весною 1893 року з Колодяжного Леся писала М.П. Драгоманову в Софію. «Весна, хоч і поганенька, мене дуже поправила, а от зимою, як то звичайне,

повезти, та коней не було. В Новоселиці дядько взяв у Палаці картину, щоб Тосця змалював, та ми вже за ту картину сварились із дядьком, бо де ж таки вибрав вид кладовища, та ще й вночі. От уже ідея...»

У Полонному Леся не лише відпочивала, а збирала та записувала народні пісні, намагалась відвідати навколишні села з метою вивчення побуту, звичаїв та фольклору.

Взагалі, зв'язок славетної родини Косачів із Полонним був чималим. В різний час місто відвідували, крім Лесі Українки, і її дядько – видатний громадський діяч Михайло Драгоманов, і мати поетеси – відома письменниця Олена Пчілка, і брат Михайло – знаний письменник і перекладач.

Полончани глибоко шанують пам'ять про видатну поетесу. На будинку Григорія Косача встановлена меморіальна дошка, в центрі міста зведений пам'ятник Лесі Українці та названа центральна вулиця Полонного. Зберігся будинок у якому перебувала письменниця.

21 серпня 2019 року на розі вулиць у Славути встановлено перший у світі пам'ятний знак подружжю Лариси Косач та Климента Квітки. Автор – нетішинка Світлана Лелях. Крім цього за її проектом у 2004 році на фасаді Славутської районної бібліотеки встановлена меморіальна дошка.

На Хмельниччині вулиці Лесі Українки є у містах Полонне, Шепетівка, Славути, Кам'янець-Подільський, Красилів, Хмельницький, смт Віньківці та Нова Ушиця, селах Грузевича, Олексин, Горича, Гулівці, Зоряк, Лісові Гринівці, Бабине, Свіршківці.

Отже, можна зробити висновок, що крізь нещадний потік часу намагаються хмельничани зберегти все, що пов'язано з іменем Лесі Українки: картини, книги, документи, фотознімки, листи, меблі тих часів тощо.

Надія Гусарова



мені приходилось часто погано. Тепер я повернулася на літній стрій і вже думаю, куди б то насамперед поїхати. Хочу в кінці мая рушити з тіткою до Полонного, звідти одбігти до Звягеля, а потім уже податися у Полтавщину до Гадяча та на Безбородків хутір, та ще десь там вибрати час, щоб в Одесу потрапити». 30 травня Леся Українка із сестрою Ольгою, тіткою Олександрою і її синами Антоном і Павлом виїхали з Колодяжного до Гадяча. По дорозі вони зурилися в Полонному, де гостювали у Григорія Косача. 5 червня у листі до матері Леся Українка розповіла про перебування в Полонному.

«Люба мамочко! Сьогодні ми вже в Києві і все-таки ніякої згуби і ніякого трафунку з нами не сталося. Так, дасть Бог, і до Гадячого заїдемо...»

У Полонному ми були тільки біля пам'ятника та в Новоселиці, а в Миропілля дядько одного дня збирав нас

А МОГЛИ ЖИТИ У ХВОЙНОМУ

У Нетішинському міському краєзнавчому музеї зберігається перший генеральний план селища-супутника Хмельницької АЕС з робочою назвою населеного пункту - Хвойне! Про це на сторінці Нетішинського краєзнавчого музею у фейсбуці написала директорка музею Оксана Кононюк.

"У фондах нашого музею зберігається унікальний документ: Генеральний план (перший!) селища Хмельницької АЕС. Творився він архітекторами з явно творчими і поетичними натурами. Тому проєктоване селище вони назвали «Хвойним». Звісно, назва ця була симво-

лічною. Але, думаю, вибрана була не випадково, зважаючи на наявність у місті значних острівців вічнозелених красунь. Та й назви вулиць на цьому плані відповідні: Південна, Вишнева, Нагірна, Лісова, проспект Магістральний. До слова, практично все задумане в проєкті було втілене в життя. От тільки шкіл у місті з'явилося не дві, а цілих чотири. А не побудованими залишились танцюмайданчик та літній кінотеатр на 300 місць. Про топоніміку нашого міста ми писали в одному зі своїх наукових збірників. Довгий час наші вулиці не мали назв, мешканці ж послуговувались тими номерами будинків, які були зазначені у згаданому плані (старожили інколи і досі їх так називають)", - йдеться у дописі. У зв'язку з цим Оксана Кононюк пригадала широко розгорнуту на



шпальтах тодішніх газет кампанію з вибором (придумуванням) назви для нових містечок-супутників атомних електростанцій. Так, Вараш став Кузнецовськом, а свою історичну назву повернув більш ніж через тридцять років. Нетішину судилось стати, швидше за все, Островським, проте, чи перебудовна хвиля цьому завадила, чи з якихось інших причин, Нетішин залишив свою автентичну назву.

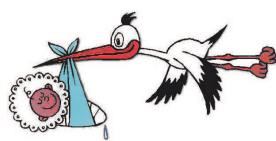
ПОПОВНЕННЯ

З 18 по 25 лютого 2021 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 9 немовлят: 3 дівчинки і 6 хлопчиків. Нетішинських немовлят цього разу 7: 3 дівчинки і 4 хлопчики. Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Майя Микола-

ївна Абрамович. Її донечка народилася вагою 4820 г при зрості 59 см.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї.

Дані на 9 годину 25 лютого 2021 року.



Перспектива

Розповсюджується безкоштовно

30100, Хмельницька обл., м.Нетішин, вул. Лісова, 6, редакція. Головний редактор В.П.Гусаров, тел.: 6-37-84
Тел.: редактор 6-37-85; кор-т: 6-37-86; www.xaes.org.ua; E-mail:gusarov.viktor@khnp.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції