



ВІД ОБГОВОРЕННЯ ДО РЕАЛІЗАЦІЇ – РЕАЛЬНІ КРОКИ



Минулої п'ятниці президент ДП «НАЕК» Енергоатом Петро Котін з робочим візитом відвідав Хмельницьку АЕС. Під час наради, в якій крім керівного складу електростанції, були представники Енергокомпанії, очільники державних структур Хмельниччини, представники депутатського корпусу, обговорювали нагальні питання діяльності ядерної енергетичної галузі нашої держави.

Розпочинаючи свій виступ Петро Котін наголосив, що діяльність Енергокомпанії проходить під час військового стану. Тут виникає низка проблем, які доводиться оперативно вирішувати. Насамперед це стосується нестабільності на ринку електроенергії. Організації та відомства, які працюють над забезпеченням його діяльності, спільно вживають комплекс заходів для нормалізації ситуації.

Щодо фінансової діяльності Енергокомпанії Петро Котін, сказав, що певні збитки існували цьогоріч у першому кварталі, а потім ситуація стабілізувалась і це дало змогу одержувати прибутки та робити виплати до державного бюджету. На його думку, ситуація не погір-

шиться принаймні й у четвертому кварталі.

У ході свого виступу Петро Котін торкнувся такої важливої теми, як безпека ядерних об'єктів під час воєнних дій проти України з боку російських загарбників. Як відомо, увага міжнародних організацій, які опікуються діяльністю ядерної енергетики, прикута до подій навколо Запорізької АЕС, де іноземні війська створюють ризики виникнення надзвичайних ситуацій. Очільник Енергокомпанії повідомив, що прийнята резолюція Ради керуючих МАГАТЕ про наслідки ситуації в Україні стосовно безпеки, захищеності та гарантій, де були враховані побажання української сторони. За словами Петра Котіна, її прийняття відбулось з певним запізненням. Щодо самого документу, то в ньому чітко йдеться про постійну присутність російського військового персоналу, техніки та обладнання, а також персоналу Росатома на майданчику та оцінюється, що всі «сім невід'ємних компонентів ядерної безпеки та захищеності» були скомпрометовані. Є заклики Генерального директора

до створення зони ядерної безпеки та захищеності навколо Запорізької атомної електростанції. Сам оприлюднений документ складається із семи пунктів. Там, зокрема йдеться й про заклики до російської федерації негайно припинити всі дії проти Запорізької АЕС та будь-якого іншого ядерного об'єкта в Україні з метою відновлення повного контролю компетентними органами влади України над усіма ядерними об'єктами в межах міжнародно визнаних кордонів України, включаючи Запорізьку АЕС. Це потрібно для забезпечення їх безпечної та захищеної експлуатації, а також для повного та безпечного здійснення Агентством своєї діяльності з перевірки гарантій відповідно до Угоди про всеосяжні гарантії України, укладеної відповідно до Договору про нерозповсюдження ядерної зброї. Крім цього, йдеться про підтримку постійних зусиль Генерального директора та Секретаріату щодо вирішення проблем ядерної безпеки, захищеності та гарантій, пов'язаних із поточною ситуацією в Україні. Також йдеться про те, що МАГАТЕ підкреслює важливість ядерної безпеки та захищеності мирних ядерних установок і матеріалів за будь-яких обставин, у тому числі під час збройного конфлікту, а також «семи невід'ємних компонентів ядерної безпеки та захищеності».

Щодо ситуації на Запорізькій АЕС Петро Котін переконаний однозначно, що реалізувати напрацьовані документи можна лише тоді, коли відбудеться повна деокупація електростанції та прилеглої території зі створенням зони безпеки, де не буде присутності військових. Але, на жаль, російська федерація не погоджується на такий варіант. Це створює небезпеку для експлуатації ядерного об'єкта. Очільник Енергоатома на конкретних прикладах окреслив ситуацію, яка склалась на електростанції після

руйнування загарбниками ліній електропередач, також розповів про важку психологічну атмосферу, в якій доводиться працювати персоналу окупованої електростанції.

Звертаючись до учасників робочої наради генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра подякував гостям за відвідини електростанції та можливість обговорити нагальні питання. Він коротко розповів про стан виробничих справ не енергетичному об'єкті. За словами Андрія Ростиславовича, зараз в роботі перебуває другий енергоблок, який працює на встановленій потужності в умовах нормованого первинного регулювання частоти. Другий енергоблок знаходиться у стадії планово-переджувального ремонту. Актуальними є питання оптимізації цього процесу для створення додаткових енергетичних потужностей в умовах осінньо-зимового періоду.

Андрій Козюра також розповів про загально-станційні протиаварійні тренування, які нещодавно відбулись на території Хмельницької АЕС.

– Раніше тренування проводились за сценарієм, де причиною аварійних ситуацій були, зазвичай, природні явища. Нинішня повномасштабна війна принесла нам нові виклики. Агресор здійснює терористичні акти на об'єктах критичної інфраструктури. Це зумовило нас зробити певні корективи у проведенні протиаварійних тренувань. Ми розглядали імовірність ракетного удару по станційній інфраструктурі. Це стало основою сценарію. Він коригувався у процесі самих протиаварійних тренувань. Відпрацьовувалась взаємодія з місцевими рятувальниками, персоналом медико-санітарної частини, владними структурами, – повідомив Андрій Козюра.

Продовження на стор. 2

• ЕНЕРГЕТИЧНІ НОВИНИ •

Північна Македонія передала Україні електричні трансформатори для відновлення енергоінфраструктури

Північна Македонія стала першою Договірною Стороною Енергетичного Співтовариства, яка передала Україні аварійне енергетичне обладнання – шість електричних трансформаторів, наданих оператором системи розподілу Elektro distribucija DOOEL, дочірньою компанією EVN North Macedonia.

«Ми вдячні Північній Македонії та колегам з Енергетичного Співтовариства за допомогу у відновленні енергетичної інфраструктури, пошкодженої під час війни. Це приклад справжньої солідарності, на якій базується Енергетичне Співтовариство. Така підтримка зараз як ніколи потрібна для підготовки до майбутнього зимового сезону», – зазначив міністр енергетики України Герман Галущенко.

Координацію постачання в Україну критичного спеціалізованого енергетичного обладнання, наданого приватними компаніями, здійснює Оперативна група з підтримки України Секретаріату Енергетичного Співтовариства.

Глава Литви Гітанас Науседа у своїй промові на Генсамблеї ООН засудив ядерний шантаж Москви й закликав не використовувати українські ядерні об'єкти у власних військових інтересах

Президент Литви заявив, що росія, постійний член ООН, веде геноцидну війну та жорстоко зневажає світовий порядок.

«Останні місяці показали, що в Європі насувається небезпека ядерної катастрофи. Розміщення російських військово-службовців та озброєнь на Запорізькій АЕС викликає тривогу і є цілком неприйнятним», – сказав Науседа.

Він додав, що дії РФ суперечать принципам технічної та фізичної безпеки, яких зобов'язалися дотримуватися всі члени МАГАТЕ, а «атомна електростанція ніколи не повинна використовуватися як військова база».

Крім того, безвідповідальна риторика росії про можливе застосування ядерної

Україна і Польща розвиватимуть партнерство у сфері енергетичної інфраструктури

Заступник міністра енергетики України Микола Колісник провів онлайн-зустріч з уповноваженим уряду Польщі з питань стратегічної енергетичної інфраструктури Матеушем Бергером.

У ході зустрічі учасники обговорили перспективні напрями співпраці України та Польщі у сфері постачання електроенергії, газу, нафти та нафтопродуктів. В першу чергу було наголошено на низці конкретних проектів, реалізація яких буде взаємовигідною для обох країн.

«Не зважаючи на війну на своїй території, Україна є активним учасником всіх європейських енергетичних процесів: і

зброї, повідомив лідер Литовської держави, «прямо суперечить її ролі як держави п'яти членів Ради безпеки ООН, а також зобов'язання, яке вона взяла на себе в заяві лідерів п'яти держав про недопущення ядерної війни та гонки озброєнь».

Президент Литви закликає колективно засудити дії рашистів та «вимагати негайного і беззастережного виведення всіх військ з усієї території України».

росія також повинна припинити безвідповідальну й небезпечну ядерну риторіку та поведінку. «Це має включати виведення військових із Запорізької АЕС», – зазначив Гітанас Науседа.

RePowerEU, зокрема, щодо торгівлі енергоресурсами, і слідування курсу Green Deal, і процесів об'єднання енергетичних ринків», – зазначив Микола Колісник.

«Фактичне об'єднання ринків можливо лише за повної інтеграції енергетичної інфраструктури, тому наш сьогоднішній діалог є важливим кроком у регіональному співробітництві», – наголосив заступник міністра. Сторони домовились провести наступну зустріч із залученням українських і польських енергетичних компаній для деталізованого розвитку окреслених напрямків співробітництва.

ВІД ОБГОВОРЕННЯ ДО РЕАЛІЗАЦІЇ – РЕАЛЬНІ КРОКИ

Початок на стор. 1

У ході робочої наради також обговорювались питання підвищення безпеки діючих енергоблоків на Хмельницькій АЕС та її можливості експортувати електроенергію в Європа через підстанцію, яка знаходиться біля польського міста Жешув. Андрій Козюра озвучив план основних робіт, які передбачені для реалізації намічених міжнародних проектів.

Своє захоплення від самовідданої праці атомників висловила народний де-

путат України Олена Копанчук. Вона подякувала колективу Хмельницької АЕС за досягнення у роботі та благодійності, за рахунок яких надається допомога Збройним силам України.

Президент ДП «НАЕК» Енергоатом Петро Котін та голова профкому Енергокомпанії Олексій Лич скористались нагодою, щоб нагородити представників колективу Хмельницької АЕС відзнаками за сумлінну та плідну працю.

Завершальна церемонія відвідин гостями Хмельницької АЕС відбулась на те-



риторії З ДПРЗ. Тут було представлено оригінальний подарунок від Енергокомпанії з нагоди Дня рятувальника – новий пожежний автомобіль. Петро Котін висловив впевненість, що нову техніку не доведеться використовувати за прямим її призначенням, а лише утримувати для надійної протипожежної охорони електростанції.

Під час відвідин місцевих рятувальників з уст поважних гостей прозвучала інформація про участь вогнеборців З ДПРЗ, 5 ДПРЗ ГУ ДСНС України в Хмельницькій області та їх колег із інших міст Хмельниччини у ліквідації наслідків ракетних ударів рашистів по інфраструктурі області. Крім цього, бійці багатьох загонів беруть активну участь не тільки у ліквідації пожеж, а й проводять копійку

роботу з виявлення та знищення різних видів боєприпасів. Про це йшлося у виступах голови Хмельницької військової адміністрації Сергія Гамалія, начальника ГУ ДСНС України у Хмельницькій області генерал-майора служби цивільного захисту Едуарда Братка.

У ході проведення робочої наради гості скористалися нагодою привітати місцеву територіальну громаду з Днем Нетішина в особі генерального директора Хмельницької АЕС Андрія Козюра та міського голови Олександра Супрунюка. Це місто постійно вносить свою лепту в енергетичну незалежність нашої держави та сприяє плем'янню справжніх інтелектуалів.

Олександр Шустерук
Фото Юлії Тараторкіної



ТОЧНІСТЬ ЗА КРИТЕРІЯМИ ОЦІНКИ

Кожного року персонал служби головного метролога Хмельницької АЕС проводить повірку біля п'ятдесяти тисяч засобів вимірювальної техніки. У сфері діяльності цього підрозділу перебуває низка виробничих обов'язків та завдань, які стосуються організації та виконання робіт з метрологічного забезпечення виробництва теплової й електричної енергії, де основу складає забезпечення єдності і точності вимірювань, які проводяться на атомній електростанції, щоб отримати достовірні результати для прийняття подальших рішень. Точність і є запорукою досягнення високого рівня безпеки експлуатації ядерного об'єкта.

– Метрологічне забезпечення на ХАЕС, – розповідає головний метролог Хмельницької АЕС Ігор Горбачук, – здійснюється не тільки під час ведення основного технологічного процесу, а також і у ході планово-попереджувальних ремонтів на обох енергоблоках, в разі виконання робіт з модернізації, технічного обслуговування технологічних випробувань станційного обладнання. Об'єктами метрологічного забезпечення на АЕС є засоби вимірювальної техніки, комплекси застосування ЗВТ, що входять в технічні засоби і системи, їх підсистеми, окремі пристрої і елементи, включаючи комплекси програмних засобів обробки, передавання і відображення інформації про параметри, що вимірюються. Відтак великі завдання покладені на персонал наших лабораторій, задіяних у проведенні відомчої повірки (калібрування) засобів вимірювальної техніки та вимірювальних каналів інформаційно-вимірювальних систем за наступними видами вимірювань: параметри потоку, витрат, рівня та об'єму речовин; вимірювання тиску, вакуумні вимірювання, вимірювання механічних величин, часу та частоти; електричних та магнітних, радіотехнічних та радіоелектронних величин, вимірювання характеристик іонізуючих випромінювань. Метрологічне забезпечення під час експлуатації АЕС складається із законодавчої, наукової, нормативної, технічної та організаційної бази і здійснюється відповідно до вимог Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність», технічних регламентів та інших нормативно-правових актів, що стосуються метрологічної діяльності. Служба головного метролога складається з 3 лабораторій, що проводять відомчу повірку ЗВТ та вимірювальних каналів інформаційно-вимірювальних систем (ВК ІВС) за різними видами вимірювань у відповідності до галузі діяльності. Це здійснюється на основі оцінки відповідності на право виконання відомчої повірки та інспекційної перевірки підрозділу комісією ДП НАЕК «Енергоатом», яка підтверджує кваліфікацію як служби так і кожного фахівця окремо. На сьогодні це 26 працівників.

Ігор Васильович у розповіді також робить акцент на тому, що у роботі служби головного метролога важливим є кожен етап будь-яких вимірювань, бо це стосується приладів та систем, від яких залежить безпека ді-

ючих енергоблоків. Ця відповідальність вимагає від кожного працівника служби не тільки сумлінної праці, а постійного вдосконалення, набуття професійного досвіду та кваліфікації. За словами головного метролога, цьому сприяє організація навчання у спеціалізованих закладах вищої освіти – як персонал, що виконує метрологічні роботи, як того вимагає СОУ НАЕК 011:2019 «Метрологічне забезпечення експлуатації АЕС». Основна підготовка проходить у ДП «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості», що є своєрідним центром підготовки метрологів. Важливою є співпраця із метрологічними центрами для забезпечення точності вимірювань, які знаходяться у Києві, Білій Церкві, Львові, Івано-Франківську, Хмельницькому, Рівному, Дніпрі.

– Певною особливістю у нашій виробничій діяльності є те, – продовжує розповідь Ігор Горбачук, – що ми сприяємо успішному проведенню на нашій електростанції реконструкції, модернізації та підвищенню безпеки діючих енергоблоків. Важливим є введення в промислову експлуатацію на енергоблоках №1 та №2 сенсорів сейсмічних СС-1, які миттєво реагують на виникнення таких катаклізмів, як землетрус. Оперативність у попередженні приходу потужної хвилі і передачі автоматичного сигналу на спрацювання захисту реакторної установки, дозволяє запобігти можливим серйозним руйнаціям.

Незабаром – 10 жовтня – колектив служби головного метролога відзначатиме професійне свято «День працівників метрології та стандартизації України». Про значимість такого напрямку діяльності свідчить й те, що існує ще й Всесвітній день метрології, який щороку припадає на 20 травня. Він був заснований Всесвітнім комітетом мір та вагів в жовтні 1999 року. Поява свята пов'язана зі знаменною датою 20 травня 1875 року, коли 17 державами була підписана Метрична конвенція, яка поклала початок у уніфікації одиниць вимірювань. Цьому сприяло підписання зобов'язань використовувати єдині одиниці вимірювань, що значно спростило між-



державну політику та торгівлю та вирішило ще багато проблемних питань.

Під час розповіді про виробничу діяльність підрозділу головний метролог Ігор Горбачук скористався нагодою напередодні професійного свята привітати свій колектив. Він щиро дякує кожному працівнику за самовіддану працю та принципову позицію в царині забезпечення необхідної точності вимірювань на ХАЕС та бажає Перемоги, яка принесе мир, щастя, здоров'я, благополуччя у кожному родинах.

Олександр Шустерук
На знімку: головний метролог Ігор Горбачук та інженер з метрології Дар'я Шевчук під час відомчої повірки засобів вимірювання тиску

ВІДЗНАЧЕНО ПРОФЕСІОНАЛІВ

Місто Нетішин та Хмельницька АЕС від часу свого народження вважаються супутниками.

Більшість родин, які мешкають у місті енергетиків, мають у своєму складі тих, хто звик переступати поріг одного із найбільших підприємств Хмельниччини. Саме завдяки електростанції та його працюючому колективу Нетішин постійно славиться своїми досягненнями у сферах економіки, освіти, культури, спорту.

Тут кожен з гордістю скаже: «Я – нетішинець». Тому не випадково напередодні Дня Нетішина його міський голова Олександр Супрунюк зустрівся із жителями міста, які своєю працею звеличують і примножують славу територіальної громади.

Це представники різних професій – учителі, службовці, представники комунальної та соціальної сфер, підприємці,

волонтери. Серед них є й ті, хто причетний до утвердження нашої енергетичної незалежності. Така місія випала для працівників Хмельницької АЕС. Деякі з них напередодні свята були відзначені Олександром Супрунюком із формулюванням – «За вагомий особистий внесок у розвиток міста, активну громадську позицію та з нагоди Дня міста».

На церемонію нагородження були запрошені інженер з комплектації устаткування й матеріалів УВТК ВП ХАЕС Віктор Косовський, бухгалтер відділу обліку капітальних інвестицій бухгалтерії ВП ХАЕС Інна Волкова, заступник начальника конструкторсько-технологічного відділу ВП ХАЕС Сергій Сімчук, провідний інженер з управління турбіною атомної станції ТЦ ВП ХАЕС Дмитро Ульданов.

Наш кор.

Фото Олександра Шустерука



МИНУЛЕ ТА СУЧАСНЕ ПОЄДНАЛОСЬ В ЕКСПОЗИЦІЇ

У Нетішинському міському краєзнавчому музеї з нагоди Дня міста відкрилась фотохудожня виставка «Яскраві промені років». Її основу складають фотознімки наукового працівника, журналіста Віктора Войковського та колишнього місцевого художника, педагога Михайла Якубовича.

– Мені пощастило стати свідком народження нового населеного пункту, – каже Віктор Войковський, – яке пройшло нелегкий шлях від села до статусу міста обласного підпорядкування. Протягом життя у Нетішині доля подувала мені багато зустрічей з цікавими людьми, які творили і створюють історію міста енергетиків. Вони є героями моїх численних фотографій і публікацій.

Віктор Войковський приїхав у Нетішин, коли тривало інтенсивне будівництво майбутнього міста енергетиків та ХАЕС. Спочатку влаштувався електриком земснаряду на дільниці гідромеліорації. Тут Віктор не був звичайним споглядачем, бо постійно шукав цікаві краєвиди, ракурси для своїх фотографій. На цьому поприщі він завжди прагнув вдосконалення. Аби отримати додаткові знання з фотосправи, закінчив заочний Народний університет мистецтв. Працюючи у Рівному на заводі високовольтної апаратури налагоджувальником, постійно надавав власні знімки у заводську газету. І у Нетішині його фотоапарат став фіксувати процес змін. 1989 року він стає поперемінно штатним працівником місцевих часописів «Трудівник Полісся», «Енергобудівник», «Нетішинський вісник». Чотири десятки років триває його захоплення фотодокументалістикою.

З 1990 року Віктор Войковський член Національної спілки журналістів України. Працюючи в газеті «Нетішинський вісник», часто опікувався обов'язками відповідального секретаря. Брав активну участь у фотовиставковій діяльності. Особливо інтенсивно працював у 1986-90 роках, ставши дипломантом чотирьох фотовиставок кінофотоклубу «Полісся», лауреатом II фестивалю народної творчості, (відзначений медаллю).

Згодом були організовані фотовиставки до 20-річчя будівництва Нетішина, персональна до 15 і 20-річчя

творчої діяльності. Взяв участь у фотовиставці з нагоди 25-річчя Управління будівництва ХАЕС. Його фотознімки розміщені у численних буклетах про Нетішин, книзі «Енергія єднання», буклетах про Хмельницьку АЕС та Управління будівництва ХАЕС, на шпальтах газет та журналів.

Уже тривалий період Віктор Степанович успішно поєднує фотосправу з журналістською та науковою роботою, адже обіймає посаду наукового працівника Нетішинського міського краєзнавчого музею.

Зовсім під іншим кутом зору бачив Нетішин Михайло Якубович. Він відобразив його за допомогою художніх засобів. Так, з-під пензля художника народилась картина, де зображено млин. У міському



краєзнавчому музеї про нього є різні історичні відомості. Відомо, що в 30-і роки ХХ століття в комплексі з млином почала працювати гідроелектростанція, яка відновила свою діяльність у повоєнний час. Однопо-



верхове приміщення машинного залу ГЕС розміщувалося як прибудова до споруди величезного п'ятиповерхового млина. Високовольтне розподільче обладнання і щит знаходилися на першому поверсі млина. 7 квітня 1977 року в Нетішині біля старого демонтованого млина висадився перший десант будівельників з Бурштинської ГРЕС кількістю 60 чоловік. Приміщення млина мало слугувати цим «десантникам» гуртожитком, але відповідні служби заборонили селити сюди людей. З того часу млин стоїть пустою.

У своїх картинах Михайло Якубович також зображав епізоди будівництва Нетішина. Вони представлені на виставці.

За словами директора Нетішинського міського краєзнавчого музею Оксани Кононок, демонстрація фотографій та картин є пізнавальною для всіх поколінь. Старше розгледить там знайомих, а молоде дізнається про те, чим жили у минулі роки їх батьки та дідуся.

Олександр Шустерук

На знімках: під час огляду фотодокументів виставки; урбаністичний пейзаж новобудови

Фото автора та Віктора Войковського

У Хмельницькому відділенні ВП «Складське господарство» посилюють пожежну безпеку під час осінньо-зимового періоду

Забезпечення належного стану охорони праці та пожежної безпеки підприємства стає особливо актуальним в осінньо-зимовий період, холодна погода вносить свої корективи в експлуатацію протипожежних систем та обладнання, використання опалювальних приладів створює додатковий ризик виникнення пожежі в будівлях, складах, приміщеннях нашого підприємства, тому керівництво повинно прикласти максимум зусиль для захисту працівників та виробництва від пожеж в опалювальний період та переглянути порядок використання протипожежного оснащення.

Створена пожежно-технічна комісія за розпорядженням директора Хмельницького відділення ВП «Складське господарство» Ярослава Флорескула провела нагляд та контроль за станом проїздів до будівель, споруд, складів та пожежних гидрантів, підступів до пожежних драбин, пожежного інвентаря, обладнання та засобів пожежогасіння.

Проведено роз'яснювальну роботу та позапланові інструктажі з персоналом підприємства, вказано, що у разі застосування будь-якого класу електронагрівальних приладів обов'язковим є виконання таких вимог: нові підключення струмоприймачів слід проводити з урахуванням допустимого струмового навантаження електромережі; електронагрівальні прилади мають бути встановлені на поверхні з негорючого матеріалу; нагрівальні робочі частини цих приладів мають бути захищені від дотику з горючими матеріалами; для опалення невеликих приміщень можуть застосовуватися масляні радіатори та електропанелі із закритими нагрівальними елементами (такі прилади повинні мати справний індивідуальний електрозаступник і терморегулятор); забороняється залишати без нагляду працюючі електрообігрівальні прилади.

Забезпечено відповідність вимогам правил пожежної безпеки на шляхах евакуації, оглянуто силові та освітлю-

вальні електромережі, поновлено наглядну протипожежну агітацію.

У складському господарстві також оглянуто вогнегасники. Перевірялась їх наявність та справність згідно із встановленими нормами. Крім цього забезпечено їх зняття в неопалювальних приміщеннях та на території відкритих майданчиків і навісів, якщо вони не призначені до експлуатації при мінусових температурах. У місцях, де зняті вогнегасники, встановлено таблички з інформацією про інше місце їх знаходження.

Перевірено порядок зберігання та використання речовин, балонів з газами та інших матеріалів, що мають підвищену пожежну небезпеку, на відповідність вимогам правил пожежної безпеки, а також місця зберігання горючих та легкозаймистих матеріалів на складах підприємства.

За статистичними даними Українського науково-дослідного інституту цивільного захисту, кількість пожеж, які виникають

в Україні, значно зростає в холодну пору року. В цей час на виробництвах інтенсивно експлуатуються електричні мережі, обігрівальні прилади, печі, котли тощо. Все це при порушенні правил експлуатації призводить до пожеж, які часто закінчуються трагедіями. Найпоширеніша причина загорянь – необережне поводження з вогнем (майже 70%). Кожна п'ята пожежа виникає через порушення правил пожежної безпеки під час влаштування та експлуатації електроустановок, а кожна десята – від пічного опалення.

Працівники зобов'язані дбати про особисту безпеку і здоров'я, а також про безпеку і здоров'я оточуючих людей в процесі виконання будь-яких робіт чи під час перебування на території підприємства – такими є вимоги статті 14 Закону України «Про охорону праці».

Руслан Мазурець,
інженер з ОП та ПБ

Хмельницького відділення
ВП «Складське господарство»

ШАШКОВИЙ ТУРНИР ЖУРНАЛІСТСЬКОЇ ПАМ'ЯТІ

Є таке твердження, що журналістика – не професія, а стан душі та певною мірою група крові. Принаймні подібний вираз можна віднести на адресу Всеволода Костянтиновича Ковальчука – першого редактора газети «Замкова гора», що у Острозі, який багато років був багаторічним працівником місцевих видань, помічником і соратником народного депутата, зрештою міського голови Острога та званого журналіста Валерія Баталова. На жаль, Всеволод Костянтинович відійшов у засвіти, залишивши про собі вдячну пам'ять, великий професійний доробок у вигляді газетних публікацій, багаторічного редакторського доробку. Він жваво і доступно писав на різні теми, у тому числі і про діяльність сусідів з Нетішина. Віддаючи шану пам'яті, Рівненська обласна спілка НСЖУ, колектив «Замкової гори», місцева влада стали засновниками шашкового турніру ім. В.Ковальчука, на який збираються прихильники цієї гри з Острога та інших населених міст округи. Взяли участь у турнірі і нетішинці, які гідно представили місто у змаганнях.

Після реєстрації учасників відбулася коротка церемонія відкриття заходу. Острозький міський голова Юрій Ягодка, голова Рівненської обласної організації НСЖУ Дмитро Тарасюк, журналіст нетішинської газети «Перспектива» Олександр Шустерук, поет та журналіст, голова Острозького літоб'єднання імені Івана Мачевського Олесь Ундір, директор ТОВ «Редакція Острозької міської газети «Замкова го-

ра» Іван Глушман теплими словами згадували Всеволода Костянтиновича, вшанували хвилиною мовчання пам'ять колеги та всіх загиблих захисників України. Від учасників та організаторів були покладені квіти на могилу Всеволода Ковальчука. Змагалися за призи 14 шашкистів з Острога, сіл Острожчини, Рівного та Нетішина.

Переможцем турніру, причому вдруге, став один із ініціаторів його проведення, головний суддя змагань Олексій Стецюк. Друге місце зайняв, також вдруге, уродженець Острога, нині житель Нетішина Олександр Кригер, а третім фінішував рівнянин Анатолій Гуменюк.

Серед жінок відзначилась жителька Нетішина Ольга Гусарова. Під час турніру учасники зібрали 1800 гривень, котрі будуть передані на підтримку Збройних сил України.

Переможці отримали дипломи і призи, а учасники відзначені грамотами. Вдячні слова були висловлені і



на адресу дочки Всеволода Костянтиновича, мешканки Нетішина – Тетяни, яка доклала чимало зусиль, аби гідно вшанувати батька.

Надія Гусарова
Фото Івана Глушмана

РЕАЛЬНІ ІСТОРІЇ РЕАЛЬНОЇ ВІЙНИ

У центральній публічній бібліотеці Нетішинської ТГ відбулася зустріч із харківською письменницею Людмилою Охріменко. Вона презентувала воєнний роман «Оскар», який отримав відзнаку на Міжнародному літературному конкурсі «Коронація слова-2021» як найкращий роман на воєнну тематику.

За словами письменниці, в основі твору – історія українського розвідника. Він – кримський татарин, який на самому початку 2015 року потрапляє у полон до російських окупантів у Донецьку (так званої МГБ ДНР). На його долю випадають тяжкі випробування, і це не тільки катування і знущання, а й одвічний вибір людини: здатися чи боротися до кінця. Кого зустрів він «на підвалі»? Хто з побратимів зрадить його, а хто допоможе? Чи не постраждає його родина? І чи спостигне ворогів кара, а може зло залишиться переможцем? На усі ці питання читач отримає відповіді у романі «Оскар». Крім цього, у творі присутні інтригуючий сюжет, динамізм, психологічність, яскраво виписані герої.

Під час роботи над текстом Людмила Охріменко багато радилася з людьми,

які знаються на військовій термінології, вникала в ісламські звичаї. І часто це були такі неочевидні речі, про які вона сама б і не здогадалася.

Письменниця розповіла, що її часто запитують про назву роману. За її словами, «Оскар» – це позивний головного героя. За сюжетом, Оскар – не глянцева «герой бойовиків». У нього дуже багато емоцій. Зокрема, страху та переживань за життя навколишніх, боюсь когось підставити. Його постійно терзають протиріччя.

Людмила Охріменко народилася 11 жовтня 1961 року у місті Синельникове, Дніпропетровської області. Довгий час жила і працювала у Криму. Зараз мешкає у Харкові. Має три вищі гуманітарні освіти. Наразі активно займається волонтерською діяльністю. Починаючи з



2014 року їздила з гуманітарними місіями у Луганську та Донецьку області задля допомоги добровольчим формуванням і підрозділам ЗСУ. Писати почала ще у дитинстві, але вважала свою твор-

чість аматорством. Війна і окупація рідного Криму стали поштовхом для активної творчості і публікацій.

У ході зустрічі із нетішинськими читачами Людмила Охріменко розповіла про різні періоди свого життя. Після Криму у її біографії з'явився Харків. Але війна змусила покинути цю красиву та благодатну місцину. Зараз письменниця знайшла прихисток на заході України. Звідси і розпочинаються її творчі мандри, під час яких вона доносить правду про лихоліття, які випали на долю українців, заохочує до читання літератури.

У доробку письменниці – три книжки на воєнну тематику. Окрім «Оскара», це роман «Пригоди мужи в окупованій території» та збірка «Волонтерські історії». Є ще й твори про кохання. Учасники презентації змогли не тільки дізнатись про них, а й придбати з автографом автора. Як зазначила Людмила Охріменко, виручені від продажу авторських книг кошти будуть перераховані на підтримку Збройних сил України.

Петро Шелепало,
член НСЖУ

ГОТЕЛЬ НАДАЄ ПОСЛУГИ

Готельно-ресторанний комплекс ЦДЗ ХАЕС надає послуги уже понад 10 років. Номерний фонд готелю нараховує 35 номерів, з них – чотири одномісні «Люкси», інші номери для проживання – це тридцять один одномісний «Стандарт».

Під час проживання гості комплексу мають можливість скуштувати смачні страви, адже тут розташований і ресторан «Явір» з двома банкетними залами: на 150 та 12 чоловік. Заклад харчування повноцінно забезпечує усіх сніданками, обідами та вечереями.

Готельно-ресторанний комплекс має зручні під'їзні шляхи із необхідними дорожніми знаками, упорядковану охайну територію, автостоянку з твердим покриттям.

Координати можна дізнатися за телефонами: адміністрація: (03842) 6-30-68; адміністратор готелю: (03842) 6-30-10, (067) 381-58-82; офіціанти: (03842) 6-30-60.

Приправа з листя хрону

Потрібно: листя хрону – 50 штук, гострий перець – 1-2 штуки, болгарський перець – 300 г, горіхи грецькі – 100 г, часник – 50 г, кінза – 50 г, петрушка – 50 г, цедра і сік з 1 лимона, олія соняшникова – 100 мл, хмелі-сунелі – 2 чайні ложки, сіль – 2-3 чайні ложки (за смаком).

Листя хрону ретельно промити, потім трохи обсушити. Для приготування приправи використовується лише м'яка частина листа, тому стебло потрібно відокремити.

Усі вищезгадані інгредієнти слід подрібнити за допомогою м'ясорубки або блендера. Спочатку перекручу-

ють листя хрону, потім гострий і болгарський перець, горіхи, часник, петрушку, кінзу, і тільки після цього додають сіль, хмелі-сунелі, цедру 1 лимона, сік 1 лимона, соняшкову олію (можна замінити на оливкову) і весь зміст ретельно перемішують.

Якщо приправа виходить дуже густа, то можна додати більше соняшкової олії (або оливкової олії).

Суміш розкладають у стерилізовані банки, зверху добавляють трохи олії (для надійного зберігання) і закривають металевими кришками. Приправу використовують для приготування бутербродів, салатів, гарнірів.

ІНФОРМАЦІЯ

щодо розробленого проекту інвестиційної програми у сфері централізованого водопостачання та водовідведення ВП «Хмельницька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» на 2023 рік

№п/п	Назва заходу	Обсяг фінансування тис. грн без ПДВ	Джерело фінансування
Водопостачання			
1	Технічне переоснащення насосного обладнання артезіанських свердловин Нетішинського водозабору в м. Нетішин Хмельницької обл. (Артсвердловина №6)	891,95	За рахунок амортизаційних відрахувань
Водовідведення			
1	Реконструкція системи очистки стоків із заміною механізованих решіток очисних споруд м. Нетішин Хмельницької обл. (Закупівля ТМЦ та обладнання)	318,30	За рахунок амортизаційних відрахувань

Пропозиції та зауваження від споживачів до проекту інвестиційної програми приймаються протягом 14 календарних днів з дня розміщення у газеті «Перспектива» та за адресою ВП ХАЕС КГ: 30100, Хмельницька область, м. Нетішин вул. Енергетиків 4А/1.

ПОПОВНЕННЯ

З 15 по 22 вересня 2022 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 3 немовлят: 1 хлопчик і 2 дівчинки.

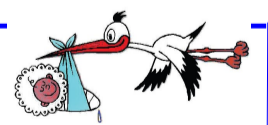
Нетішинських немовлят цього разу: 2 дівчинки.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Анастасія Вікторівна

Табачок. Її донечка народилася вагою 4660 грамів при зрості 55 сантиметрів.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ю.

Дані на 9 годину 22 вересня 2022 року.



Перспектива

Розповсюджується безкоштовно
Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції



30100, Хмельницька обл., м.Нетішин, вул. Лісова, 6, редакція.
Тел.: редактор 6-37-85; кор-т: 6-37-86; khnpp.atom.gov.ua

Зам. 2200. Тираж 1000 екз. Обсяг 1 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС. Віддруковано у видавництві «А-Прінт», м. Тернопіль, вул. Текстильна, 28, тел. 52-27-37. Свідоцтво про реєстрацію серії ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994р.

В.о. головного редактора О.П.Шустерук, тел.: 6-37-84
E-mail: gusarov.viktor@khnpp.atom.gov.ua