



Працюємо на Перемогу!

Перспектива



Працюємо для людей
Працюємо для України

Засновано в 1991 році

№40 (1616) 7 жовтня 2022 р.

• Тижнева газета •

ВИВАЖЕНИЙ ПІДХІД ДО ВИРІШЕННЯ ВИРОБНИЧИХ ПИТАНЬ

Атомній енергетиці України доводиться працювати у складних умовах воєнного стану. Є постійна потреба враховувати всі ризики, які можуть виникнути у процесі експлуатації обладнання АЕС. Про це під час зустрічі з представниками корпоративних медіа ВР ХАЕС говорив заступник головного інженера з експлуатації Хмельницької АЕС Євгеній Носиков. Зокрема, він наголосив, що на Хмельницькій АЕС до безпекових питань завжди ставляться серйозно. Нещодавно на ХАЕС відбулося загально-станційне протиаварійне тренування під керівництвом фахівців НАЕК «Енергоатом», у ході якого відпрацьовувалася взаємодія із органами влади та підрозділами цивільної захисту під час організації та реалізації заходів із техногенного захисту населення та територій. Увагу було спрямовано на оповіщення населення про загрозу та виникнення нештатної події, рекомендаціях щодо евакуації

мешканців потерпілих регіонів, ефективності її алгоритмів та логістики. Крім цього, зверталася увага на йодну профілак-



тики та надання медичної допомоги потерпілим, дезактивацію забруднених територій. Був здійснений аналіз залу-

чення додаткових сил, засобів та ресурсів ДП «НАЕК «Енергоатом» та інших підприємств та організацій до ліквідації наслідків нештатної події, яка може виникнути під час військової агресії. Євгеній Носиков впевнений, що сьогодні персонал електростанції готовий до локалізації та усунення наслідків різних нештатних ситуацій, аби забезпечити стабільну та безпечну роботу основного обладнання АЕС.

Заступник головного інженера також акцентував увагу на виконанні комплексу заходів щодо підготовки до осінньо-зимового періоду, бо це важливо не тільки для виробничої діяльності підприємства, але й для повноцінної життєдіяльності міста-супутника атомної електростанції.

- На Хмельницькій АЕС завершує свою роботу комісія НАЕК «Енергоатом» та Держенергогляду з перевірки готовності підприємства до роботи в осінньо-зимовий період. Очікуємо акт за результатами цієї

перевірки. Якщо там будуть зауваження, то ми найближчим часом їх усунемо», сказав Євгеній Носиков.

Зараз, за словами Євгена Вячеславовича, також актуальним є питання роботи персоналу ХАЕС в умовах загрози пандемії коронавірусу. Аби запобігти цим викликам, відновлено засідання відповідного штабу, розроблено заходи, які допоможуть запобігти негативним чинникам.

- Уже реалізовується низка заходів щодо профілактики коронавірусної інфекції, дотримання основних санітарно-гігієнічних вимог. Важливим є попередній досвід роботи в умовах пандемії. Ми прагнемо провести стовідсоткову вакцинацію персоналу електростанції. Для цього очікується надходження бустерних доз вакцини. Наразі захворюваність працівників електростанції перебуває під контролем. Ми сподіваємося, що нинішня епідемічна ситуація не вплине на роботу нашого підприємства, - наголосив Євгеній Носиков.

Олександр Шустерук
Фото Віталія Ляшчука

АЗОВ – ЦЕ ІСТОРІЯ, ЯКА ТРИВАЄ ПРЯМО ЗАРАЗ

30 вересня у Нетішині, як і в багатьох містах України та світу, молоді працівники Хмельницької АЕС провели мирну акцію на підтримку наших захисників «Азовсталі».

Хвилиною мовчання присутні вшанували усіх загиблих бійців «Азову» та тих, хто віддав своє життя за свободу України.

Основна мета акції – привернути увагу міжнародної спільноти до ситуації з українськими військовополоненими. Хоробрі воїни зробили все для наближення нашої Перемоги. Але зараз вони потребують нашої підтримки та допомоги. Не забуваймо про те, яку високу ціну платять зараз ці сміливі люди за наш спокій.

Серед мужніх та відважних Героїв в полоні рашистів знаходиться мешканець міста Нетішин – Герой «Азовсталі» Ігор Муляр. Від початку повномасштабного вторгнення Ігор разом з побратимами героїчно тримали



оборону Маріуполя та Азовсталі всі 86 днів, відтягуючи великі сили ворога на себе, перебуваючи в нелюдських умовах. Про нашого земляка ми знаємо найголовніше – він живий!

доти, поки героїв не повернуть додому. Слава Україні! Слава Українським захисникам!

Вікторія Гаврилюк

Гендиректор ЗАЕС Ігор Мурашов звільнений із полону та перебуває на підконтрольній Україні території

Генеральний директор Запорізької АЕС Ігор Мурашов, якого російські військові 30 вересня 2022 року викрали дорогою зі станції до Енергодару, звільнений!

Відомо, що окупанти викинули його на підконтрольну Україні територію ввечері 3 жовтня. Зараз Ігор Мурашов у безпеці та перебуває в Зовнішньому кризовому центрі ЗАЕС у м. Запоріжжя.

Звільнення відбулося завдяки широкому розголосу надзвичайної події та неабияким зусиллям з боку Генерального директора МАГАТЕ Рафаеля Гроссі, який зіграв значну роль у звільненні Ігоря Мурашова з російського полону.

МАГАТЕ має дати публічну оцінку російському терору на ЗАЕС, – Герман Галущенко

Міністр енергетики України Герман Галущенко прокоментував звільнення з полону рашистів генерального директора Запорізької АЕС Ігора Мурашова.

«Три доби перебував генеральний директор ЗАЕС Ігор Мурашов у російському полоні. 30 вересня його автівку зупинили російські вояки і вивезли його із зав'язаними очима у невідомому напрямку», – почав Герман Галущенко.

Він додав, що тиск на персонал Запорізької атомної станції досягає неймовірних масштабів.

«росіян не зупиняє навіть перебування спостерігачів МАГАТЕ на станції», – зауважив міністр енергетики. Він наголосує, що попри звільнення Ігора Мурашова із полону такі ситуації є кричущими і російський терор має зупинитися.

«Ми не маємо покладатися на «добру волю» окупантів і терористів. Понад 100 працівників ЗАЕС піддавалися подібному жорсткому тиску. Це люди, які працюють із атомом і мають найвищий рівень відповідальності за якість своєї роботи», – сказав міністр.

За матеріалами телеграм-каналу НАЕК «Енергоатом» (https://t.me/energoatom_ua)

ПРАЦІВНИКИ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС
ВІД ПОЧАТКУ ВІЙНИ ПЕРЕРАХУВАЛИ
ВЛАСНІ КОШТИ У СУМІ

99 573 244, 10 ГРН

НА ПІДТРИМКУ
СИЛ ОБОРОНИ УКРАЇНИ!

| | |
|-----------|---------------------|
| У ЛЮТОМУ | - 8 473 848,46 ГРН |
| У БЕРЕЗНІ | - 34 487 006,46 ГРН |
| У КВІТНІ | - 16 607 652,75 ГРН |
| У ТРАВНІ | - 8 655 810,22 ГРН |
| У ЧЕРВНІ | - 8 325 413,32 ГРН |
| У ЛИПНІ | - 7 873 826,80 ГРН |
| У СЕРПНІ | - 7 549 214,81 ГРН |
| У ВЕРЕСНІ | - 7 517 851,29 ГРН |
| У ЖОВТНІ | - 82 619,99 ГРН |

ЗБІР КОШТІВ ПРОДОВЖУЄМО!
СЛАВА УКРАЇНІ!!!
ГЕРОЯМ СЛАВА!!!

В ЄДНОСТІ – НАША СИЛА!

ЗАВДЯКИ РУКОТВОРНОМУ «СОНЦЮ»

• Люди атома •

Інженер з експлуатації групи корозії і контролю фільтруючих матеріалів водно-хімічної лабораторії хімічного цеху Хмельницької АЕС Володимир Ковальчук належить до когорти тих працівників, які постійно перебувають у пошуках покращення своїх професійних навичок за рахунок самовдосконалення та підвищення інтелектуального рівня. Красномовно про це свідчить наявність у нього трьох дипломів від різних навчальних закладів.

Коли 2018 року були впроваджені спеціальні заходи з модернізації лабораторій на діючих АЕС у нашій державі, виникла необхідність залучення до модернізаційних процесів у хімічному цеху Хмельницької АЕС фахівців, то вибір випав саме на Володимира Ковальчука.

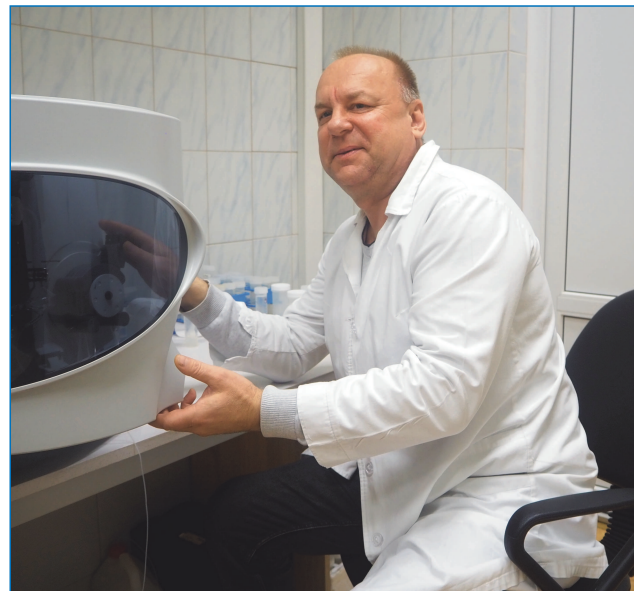
Він взяв участь у налагодженні та введенні у дослідну, а згодом й у промислову експлуатацію одного із двох атомно-емісійних спектрометрів з індуктивно-зв'язаною плазмою іCAP 7400 Duo. На сьогодні це одне з найсучаснішого обладнання, яке використовується на ХАЕС, та дає можливість виконати елементний аналіз води, відкладень, вхідний контроль реагентів.

За словами Володимира Євгеновича, протягом одного вимірювання одночасно можна виконати аналіз до тридцяти елементів. Такі дослідження на наших діючих АЕС раніше не проводились, аналізи виконувалися іншими методами з нижчим відсотком визначення елементів. Раніше одне дослідження тривало 3-4 доби, тепер разом з пробопідготовкою воно проводиться протягом робочого дня та зі значно нижчим рівнем похибки. Атомно-емісійні спектрометри з індуктивно-зв'язаною плазмою призначені для проведення багатоелементного аналізу. Це означає, що за одне вимірювання виконується кількісне визначення усіх елементів, що цікавлять, при цьому загальний час аналізу практично не залежить від кількості елементів, що визначаються.

Робота на атомно-емісійному спектрометрі з індуктивно-зв'язаною плазмою іCAP 7400 Duo Володимира Ковальчука вимагає великої точності та уважності, майже як у ювелірній майстерні. Сама плазма, за допомогою якої обробляються матеріали для визначення в них вмісту елементів, сягає температури в межах семи тисяч градусів за Цельсієм, а це майже на одну тисячу більше за температуру поверхні Сонця. Таку своєрідну термічну обробку не витримає жоден земний матеріал, бо перетворюється в особливу речовину – плазму. До речі, температура плавлення такого тугоплавкого металу, як вольфрам, складає 3400 градусів за Цельсієм, а титану – 3150.

Щоб втримати плазму під контролем, використовується електромагнітна котушка з обдуванням аргоном, – уточнює Володимир Євгенович.

На роботу у хімічний цех Володимир Ковальчук пришов у 2010 році. Трудову діяльність розпочав із апаратника 3 групи оперативного персоналу хімводоочищення. Майже десять років перебуває на інженерних посадах. Крім супроводу вимірювання на атомно-емісійному спектрометрі з індуктивно-зв'язаною плазмою іCAP 7400 Duo він виконує обстеження корозійного стану технологічного устаткування електростанції відповідно з діючими регламентами, робочими програмами та



заявками цехів-власників устаткування чи ремонтних підрозділів. Крім цього, координує роботу та забезпечує виконання вимірювань лаборантами групи корозії і контролю фільтруючих матеріалів. Також бере участь у розробці нових методик виконання вимірювань, проводить розробку і своєчасну корекцію процедур з експлуатації приладів лабораторного контролю.

Коли Володимир Ковальчук почав працювати у хімічному цеху, йому певний час довелося долучитися до виконання слюсарних робіт. Така довіра не була випадковою. У вільний від роботи час він любить займатись реставрацією раритетних засобів пересування. Великих зусиль було докладено для відновлення німецького автомобіля початку сімдесятих років – «Трабанта». Зараз його власником став один із мешканців нашої столиці, який вирішив раритет переобладнати під електромобіль. Золотим рукам умільця підкорилось повне відновлення старих мотоциклів «ДЖ-Планета» та «Восход», про які мріяли у юнацькі роки Володимира Євгеновича ледь не всі його ровесники. Тепер ці «металеві коні» перебувають у приватній колекції фермера на Вінниччині.

- Люблю роботу з металом. Це важко описати, коли вдається шматку звичайного заліза надати правильних

форм якоїсь корисної деталі, – каже хімік-експериментатор.

Для того, щоб втілювати свої задуми Володимир Євгенович самотужки опанував різні методи обробки металу. У його руках стають послухними електродрелі, шліфувальні машинки та, звичайно, різак газозварювання, який за принципом роботи дещо нагадує оптичні емісійні спектрометри, на яких йому доводиться працювати у хімічному цеху.

Обізнаності із сучасними методами проведення багатоелементного аналізу, обробки металу передувала зовсім інша сфера діяльності Володимира Євгеновича. Після закінчення Київського медичного училища він майже десять років працював фельдшером у примільному відділенні Нетішинської спеціалізованої медико-санітарної частини. Ця робота завжди була пов'язана із постійними екстремальними ситуаціями, коли доводилось рятувати життя. Такі умови змогли ще більше морально загартувати чоловіка. А прагнення до самовдосконалення йому не бракує. Коли почав працювати у хімцеху, то не знехтував можливістю стати студентом Одеського національного технічного університету та здобути фах «Спеціаліст з атомної енергетики».

- Успішне прийняття у промислову експлуатацію на Хмельницькій АЕС двох атомно-емісійних спектрометрів з індуктивно-зв'язаною плазмою іCAP 7400 Duo, обслуговуванням яких займається інженер з експлуатації групи корозії і контролю фільтруючих матеріалів водно-хімічної лабораторії хімічного цеху Хмельницької АЕС Володимир Ковальчук, – розповідає начальник водно-хімічної лабораторії Микола Машук, – два роки тому стало приводом для проведення на нашій електростанції семінару представниками компанії-виробника та постачальника. У ньому взяв участь експлуатаційний персонал чотирьох АЕС нашої держави, де застосовуються нові прилади з аналогічними технічними характеристиками, методиками роботи. Також обговорювались питання атомної спектрометрії, експлуатації програмного забезпечення, яке використовується у новому обладнанні, розробку методів кількісного аналізу на спектрометрах іCAP 7400, внутрішні стандарти, якими користуються хіміки в ядерній галузі. Практична частина семінару включала в себе роботу безпосередньо у лабораторіях Хмельницької АЕС, де учасники проводили аналіз робочого середовища другого контуру, відкладень, здійснювали контроль реагентів та електролітів. Нам приємно усвідомлювати те, що наш підрозділ має хороших фахівців своєї справи, серед яких є й Володимир Ковальчук.

Олександр Шустерук

На знімку: Володимир Ковальчук під час роботи на атомно-емісійному спектрометрі з індуктивно-зв'язаною плазмою іCAP 7400 Duo

Фото автора

НОВУ ПРОГРАМУ ВІДНОВЛЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОГО СЕКТОРУ ТА ЗМІЦНЕННЯ ЙОГО СТІЙКОСТІ БУДЕ РЕАЛІЗОВАНО ПРООН ТА МІНЕНЕРГО

Заступник міністра енергетики України з питань європейської інтеграції Ярослав Демченков провів зустріч з в.о. директора Регіонального бюро Програми розвитку ООН (ПРООН, UNDP) у справах Європи та СНД Мариною Уолтер та в.о. постійної представниці ПРООН в Україні Манал Фоуані. У зустрічі також взяла участь керівник Апарату РНБО Андрій Зюзь, представники структурних підрозділів Міненерго, Апарату РНБО та Представництва ПРООН в Україні.

Ярослав Демченков подякував Програмі розвитку ООН за активну позицію з підтримки української енергетики у воєнний час та допомогу, яка надавалась до війни у здійсненні енергетичного переходу.

«Хочу акцентувати особливу увагу на важливості підтримки відновлення критичної енергетичної інфраструктури України. Ворог завдає удари по об'єктах енергосектору та мережах, що призводить не лише до порушення енергопостачання суб'єктів господарювання і побутових споживачів, а й до людських жертв, матеріальних збитків та зниження обороноздатності країни. Тому допомога міжнародних партнерів, зокрема, організації системи ООН, є дуже важливою для енергетичних компаній на місцях, операторів систем розподілу, які відповідають за експлуатацію електричних та газових мереж, компаній генерації тощо», - зазначив заступник міністра.

Під час зустрічі було відзначено успішність співпраці ПРООН і окремих державних компаній у підготовці та реалізації спільних проєктів з відновлення об'єктів, які постраждали під час бойових дій.

«Допомога ПРООН вкрай важлива для якісного відновлення пошкоджених елементів інфраструктури. Працівники енергетичних компаній на місцях є героями, вони докладають всіх зусиль, щоб оперативно відновлювати ключові пункти зруйнованої інфраструктури. Але через значні обсяги руйнування вони потребують підтримки сучасним технологічним обладнанням, інструментами, автотранспортом для проведення ремонтних робіт, засобами особистої безпеки, пальним тощо» – зазначив Ярослав Демченков.

Сторони домовилися, що роботу з підтримки енергосектору буде посилено в рамках нової Програми відновлення енергетичного сектору та зміцнення його стійкості (Ukraine Energy Sector Recovery and Resilience-Building Program).

Першочергове завдання нової програми – це проєкти швидкого відновлення енергетичних об'єктів. У перспективі – реалізація проєктів з післявоєнної відбудови об'єктів критичної енергетичної інфраструктури на основі новітніх технологій та принципів сталого розвитку. Також планується створити групу постійно діючих експертів – інженерів, фахівців з проєктного менеджменту, закупівель та інших сфер, які надаватимуть допомогу Міненерго та енергетичним компаніям в технічній експертизі руйнацій, пошуку найкращих варіантів якісного відновлення зруйнованих об'єктів, а також у підготовці відповідних проєктів для отримання технічної допомоги або інвестиційного фінансування. І у подальшому супроводі реалізації цих проєктів в Україні.

БЕРЕЖІТЬ СВОЄ ЖИТТЯ І МАЙНО ВІД ПОЖЕЖ!

ПАМ'ЯТАЙТЕ:

- Не використовуйте для обігріву помешкань, несертифіковані та саморобні нагрівальні прилади
- Дотримуйтесь правил безпеки при використанні індивідуальних систем опалення та систем пічного опалення в будинках
- Не залишайте без нагляду увімкненні в електромережу нагрівальні прилади, телевізори, праски тощо.
- Не паліть у ліжку!!! Це – одна з головних причин смертельних випадків при пожежах в оселях!
- Тримайте запальнички та сірники подалі від дітей та у недосяжних для них місцях. Діти віком від двох років здатні самостійно їх запалити. Ніколи не дозволяйте дітям бавитися зі сірниками і запальничками

ПРИ ВИНЕКНЕННІ ПОЖЕЖІ НЕГАЙНО ТЕЛЕФОНУЙТЕ 101

Штаб при Міненерго опрацював механізми оперативного відновлення енергопостачання в разі обстрілів рф об'єктів критичної інфраструктури

Перший заступник міністра енергетики Юрій Власенко взяв участь у виїзній нараді щодо перевірки готовності обласних військових адміністрацій Дніпропетровської, Донецької і Запорізької областей та відповідних служб до оперативного реагування на виникнення внаслідок збройної агресії рф надзвичайних ситуацій на об'єктах життєзабезпечення. У нараді взяли участь заступник міністра розвитку громад та територій України Наталія Хоцянівська, заступник голови ДСНС Дмитро Бондар, керівники відповідних ОВА, представники ОГТСУ, НЕК «Укренерго» та місцевих енергокомпаній.

Юрій Власенко зауважив, що при Міненерго діє Штаб з ліквідації наслідків воєнної надзвичайної ситуації державно-

го рівня в електроенергетичних системах. До складу штабу також входять уповноважені представники Мінінфраструктури, ДСНС, Міноборони, ЗСУ, Держенергонагляду, енергетичних компаній.

«Цей штаб працює фактично 24/7. Ми опрацювали механізми оперативного врегулювання кризових ситуацій. Завершуємо аналіз наявного обладнання, необхідного для локалізації уражень інфраструктурних об'єктів внаслідок ворожих обстрілів», – наголосив перший заступник міністра.

Забезпечено збір інформації від електроенергетичних компаній щодо загального обсягу аварійного запасу обладнання та матеріалів, дефіцитних обладнання та матеріалів, об'єктів електричних мереж, обладнання яких

може бути переміщено та використано на критично важливих об'єктах енергетичної інфраструктури, та наявної спеціалізованої техніки та автотранспорту, які необхідні для ефективної ліквідації аварійних ситуацій внаслідок бойових дій. Наразі розробляється узагальнений електронний реєстр з цією інформацією.

Крім того, операторами систем розподілу та оператором системи передачі сформовано перелік найбільш пріоритетного обладнання, яке буде необхідне для оперативної ліквідації аварійних ситуацій. Перелік буде відпрацьовано в рамках робочої групи Міненерго щодо розподілу гуманітарної допомоги, отриманої від міжнародних партнерів, зокрема, через Фонд енергетичної підтримки України при Секретаріаті Енергетичного

співтовариства.

Ремонтні бригади у відповідних областях докладають максимум зусиль для оперативного відновлення електропостачання споживачам. З початку війни у Донецькій області відновлювали електропостачання – 2,93 мільйонам споживачів, у Запорізькій області – 1,7 мільйону, у Дніпропетровській області – 235 тисячам.

Водночас, через бойові дії, обстріли та замінування територій і неможливість проведення ремонтів частина споживачів залишаються знеструмленими. Так, у Донецькій області станом на 27 вересня було відсутнє електропостачання у близько 390 тисяч абонентів, у Запорізькій – близько 24 тисяч, у Дніпропетровській – близько 400 абонентів.

ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ АЕС НАДАНО ДОЗВІЛ НА ПРАВО КОРИСТУВАННЯ ЗЕМЕЛЬНОЮ ДІЛЯНКОЮ ДЛЯ ЗАБУДОВИ

Під час розгляду листа ВП «ХАЕС» ДП НАЕК «Енергоатом» рішенням 29 сесії (позачергової) Нетішинської міської ради VIII скликання надано згоду на передачу з державної у комунальну власність Нетішинської МТГ берегозакріплювальних споруди річки Горинь I та II черги, розташовані вздовж річки Горинь.

Затверджено Нетішинській МТГ в особі міської ради проект землеустрою щодо відведення земельної ділянки загального користування площею 0, 2286 га, яка розташована по вул. Промислова, з цільовим призначенням як внутрішньоквартальні проїзди, пішохідні зони. Іншим рішенням міська рада надала згоду на укладення договору суперфіції терміном на 2 роки між Нетішинською міською радою та ДП НАЕК «Енергоатом» для будівництва на цій земельній ділянці майданчика зупинки автобусів біля АПК ТрЦ Хмельницької АЕС.

Відділ з організаційних питань

ЩОБ УСПІШНО ПРОЙТИ ОСІНЬО-ЗИМОВИЙ ПЕРІОД



На Хмельницькій АЕС працювала комісія НАЕК "Енергоатом" та Держенергонагляду з перевірки готовності до роботи в осінньо-зимовий період. Такі заходи проводяться на всіх атомних електростанціях України. Цьогоріч ХАЕС звітувала першою.

Генеральний директор ВП ХАЕС Андрій Козюра мав зустрічі із членами комісії на майданчику станції та під час робочої наради.

Очоловав команду експертів Олександр Богун, директор департаменту відомчого нагляду ДНБ. Комісія перевіряла забезпеченість ХАЕС паливом, наявність необхідного обладнання, запасних частин та якість проведених ремонтів. Представники Дирекції Компанії та Держенергонагляду працювали у різних підрозділах Хмельницької АЕС.

Результатом роботи комісії стане Акт перевірки готовності ВП ХАЕС до роботи в осінньо-зимовий період.

Наш кор.

ВРУЧЕНО СЕРТИФІКАТИ ПРО ПРИЗНАЧЕННЯ СТИПЕНДІЙ

Міський голова Олександр Супрунюк та заступник міського голови Василь Мисько в сесійній залі адмінбудинку виконавчого комітету міської ради вручили сертифікати про призначення стипендій для 30 обдарованих дітей та молоді, перспективних спортсменів у 2022/2023 навчальному році та стипендій Нетішинського міського голови та Нетішинської міської ради 30 фахівцям галузей освіти, культури та спорту в 2022/2023 році з 1 вересня 2022 року по 31 травня 2023 року в 2022/2023 навчальному році. Цьому передувало засідання виконавчого комітету від 8 вересня, на якому були прийняті відповідні рішення. Щомісячна стипендія обдарованим та талановитим дітям і молоді, перспективним спортсменам становить 500 грн, а фахівцям галузей освіти, культури та спорту – 800 грн.

Сертифікати отримали обдаровані діти та молодь, перспективні спортсмени: Ольга Свинарчук (ЗПО «БДТ», учасниця народного художнього колективу «Вокальний ансамбль та студія естрадної пісні «Вернісаж»), Олександра Хвостова (ліцей №3, 9 клас), Анастасія Сотник (ліцей №2, 10 клас), Дарина Рудюк (ЗПО «БДТ», учасниця народного художнього колективу «Ансамбль бального танцю «Шарм»), Анастасія Пасічник (ліцей №2, 11 клас), Кирил Лебедев (ЗПО «БДТ», вихованець гуртків «Гончарик», «Бісероплетіння»), Іван Синявський (ЗПО клуб «Юний технік», вихованець гуртка «Спортивна радіопеленгація»), Марія Гулак (ЗПО «Юний технік», вихованка гуртка «Початкове технічне моделювання»), Олександр Герасимчук (ліцей №2, 11 клас), Віра Хвостова (ліцей №3, 3 клас), Віталіна Войтюк (ліцей №1, 10 клас), Софія Бойчук (ЗПО «ЦТКУМ», вихованка гуртка «Юні екскурсоводи»), Емілія Руда (ЗПО «БДТ», учасниця народного художнього колективу «Театр пісні «Криниченька»), Катерина Данилюк (ЗПО «ЦТКУМ», вихованка гуртка «Джура»), Анна Карпова (ліцей №3, 11 клас), Богдан Шрібак (ліцей №3, 11 клас), Софія Северенюк (ліцей № 3, 6 клас), Олександра Рой (ліцей №3, 8 клас), Юлія Козак (ліцей №3, 10 клас), Данііл Муштук (ЗПО «Юний технік», вихованець гуртка «Спортивна радіопеленгація»), Анастасія Пастушок (ЗПО «Юний технік», вихованка гуртка «Спортивна радіопеленгація»), Маргарита Приходченко (КЗ «Палац культури м. Нетішина», учасниця народного вокального ансамблю «Зорепад»), Жасмін Геворкян (КЗ «Палац культури м. Нетішина», учасниця зразкового вокального ансамблю «Камелія»), Софія Лазарчук (МШ «Нетішинська художня школа», учениця

художньо-графічного відділення), Вікторія Підлубна (МШ «Нетішинська художня школа», учениця художньо-графічного відділення), Максим Андрущенко (МШ «Нетішинська школа мистецтв», учень духового відділення), Мар'ян Січковський (МШ «Нетішинська школа мистецтв», учень вокально-хорового відділу), Вікторія Каюмова (Нетішинська КДЮСШ ППО ХАЕС, вихованка відділення легкої атлетики), Вероніка Панкевич (ДБК «Максим», боксерка); фахівці галузей освіти, культури та спорту: Ольга Дьячина (ЗПО «БДТ», керівник гуртка), Валентина Васильчук (ліцей №2, вчитель географії та економіки), Ірина Ковалінська (ліцей №3, вчитель української мови та літератури), Людмила Панчук (ЗПО клуб «Юний технік», керівник гуртка), Любов Беланова (ЗПО клуб «Юний технік», керівник гуртка), Валентина Темна (ЗПО «БДТ», керівник гуртка), Лариса Гришук (ЗПО клуб «Юний технік», керівник гуртка), Валентина Ярмолюк (ЗПО «БДТ», керівник гуртка), Наталія Яцюк (ліцей №1, вчитель біології), Тетяна Ткачук (ЗПО «ЦТКУМ», керівник гуртка), Олена Матус (ЗПО «ЦТКУМ», керівник гуртка), Людмила Троцик (ЗПО «ЦТКУМ», керівник гуртка), Людмила Нижня (ліцей №1, вчитель математики), Ганна Митюк (ліцей №3, вчитель початкових класів), Світлана Личик (ліцей №4, вчитель початкових класів), Олена Шевчук (ліцей №1, вчитель математики), Світлана Фабрицька (ліцей №3, вчитель української мови та літератури), Наталія Шевчук (ліцей №3, вчитель математики), Галина Шахрай (ліцей №3, вчитель математики), Катерина Федорчук (ЗПО «ЦТКУМ», методист, керівник гуртка), Анастасія Дехтярук (ЗПО «БДТ», керівник гуртка), Леся Іванюк (КЗ «Палац культури м. Нетішина», керівник народного вокального ансамблю «Зорепад»), Катерина Камінська (КЗ «Палац культури м. Нетішина», керівник творчого колективу), Юлія Борцова (МШ «Нетішинська художня школа», викладач класу «Ткацтво»), Ірина Смірнова (МШ «Нетішинська школа мистецтв», викладач, концертмейстер фортепіанного відділу), Галина Нестерук (МШ «Нетішинська школа мистецтв», викладач струнно-смичкового відділу), Тетяна Федорчук (МШ «Нетішинська школа мистецтв», викладач народного відділу), Марина Чужмарова (Нетішинська КДЮСШ ППО ХАЕС, тренер-викладач з кікбоксингу), Геннадій Горохов (Нетішинська КДЮСШ ППО ХАЕС, тренер-викладач з боротьби самбо і дзюдо), Олександр Краснов (Нетішинська КДЮСШ ППО ХАЕС, тренер-викладач з легкої атлетики).

Відділ з організаційних питань

Комунальне господарство готове до опалювального сезону

Для забезпечення безаварійного проходження опалювального сезону 2022-2023 рр. комунальне господарство ВП «Хмельницька ХАЕС» працює цілодобово. Упродовж міжопалювального періоду (квітень-вересень) виконано планові роботи з підготовки до опалювального сезону. Згідно із наказом ВП ХАЕС від 09.05.2022 №812 «Про підготовку ВП ХАЕС до роботи в осінньо-зимовий період 2022-2023 років», відповідних заходів та графіків, виконано ремонт устаткування, обладнання ЦТП, трубопроводів, запірно-регулюючої арматури, контрольновимірвальних приладів, мереж опалення і водопостачання м. Нетішин.

Згідно із заходами інвестиційної програми у сфері теплопостачання виконано роботи з реконструкції теплової мережі із заміною труб на попередньо ізолювані на ділянках по проспекту Незалежності, замінено 227 метрів погонних магістральної тепломережі діаметром 600 мм та виконані відновлювальні роботи елементів благоустрою. Завершуються роботи з відновлення благоустрою після заміни 70 метрів погонних тепломережі діаметром 133 мм на попередньоізолювані по вулиці Шевченка.

Позапланово виконано заміну 60 метрів погонних ділянки трубопроводу системи теплопостачання Ду300 мм на мосту через обвідний канал в районі церкви «Неопалима Купина». Замінено 150 метрів аварійної ділянки водогону Ду 100 мм із застосуванням сучасних (нemetалевих) матеріалів, на поліетиленові трубопроводи. Магістральні та внутрішньо-квартальні теплові мережі, мережі господарського питного водопостачання та водовідведення, центральні теплові пункти, насосне обладнання та бойлерні установки, каналізаційно-насосні станції міста готові до навантаження в осінньо-зимовий період.

Всі капітальні і поточні ремонти технологічного обладнання КГ виконані в запланованому об'ємі згідно із графіком ППР-2022.

Комунальне господарство для роботи в ОЗП забезпечено матеріально-технічними ресурсами, витратними матеріалами (хімічними реагентами), приладами, ПММ, паливом, запчастинами, ремонтними пристроями та інструментом. Працівники аварійних бригад підрозділу цілодобово готові оперативно ліквідувати аварії і пошкодження на теплових, водопровідних та каналізаційних мережах міста.

Опалювальний сезон 2022-2023 рр. у місті Нетішин вже розпочато. Підключено до теплопостачання дитячі садочки, заклади освіти, СМСЧ. Відповідно до узгодженого з споживачами графіка відбувається підключення до тепломережі житлового фонду, об'єктів соціального та промислового призначення.

Сергій Снічук, начальник КГ

ВІДТОЧУЮТЬ СПОРТИВНУ МАЙСТЕРНІСТЬ

Українські спортсмени з фехтування на шаблях розпочали новий сезон у Європейському кадетському циклі. Троє учнів КДЮСШ ППО Хмельницької АЕС взяли участь у Турнірі в польському місті Конін.

Для нетішиських шаблестів це перші виїзні змагання за останні вісім місяців. На міжнародному турнірі вихованці тренера Віталія Цисарука відстоювали честь України серед команд країн Європи та США. Тут взяли участь фехтувальники Дмитро Загребельний, Єгор Жебель та дебютантка Майя Величко. Спортсмени виступали в особистих змаганнях, а також у складах команд України 2 і 3.

Юні фехтувальники зараз готуються до наступного міжнародного турніру, який незабаром відбудеться в Угорщині. Бажаємо успіхів представникам спортивної школи Нетішина, які роблять свої перші кроки на міжнародній арені!

«БРОНЗОВА ЛЕПТА» ВІД НЕТІШИНЦЯ

У місті Самсун (Туреччина) відбувся Кубок світу з єдиноборств серед студентів. У змаганнях брали участь 110 українських студентів із 50 університетів країни, серед учасників – нетішинець Василь Сидор, вихованець тренера Геннадія Горохова.

Василь представив свій навчальний заклад - Харківський національний університет внутрішніх справ. У перший змагальний день нетішинець виборов бронзову нагороду у вазі 71 кг. 19 нагород українських самбістів забезпечили їм перше командне місце у Кубку.



Спортсмени висловили вдячність українським захисникам за можливість взяти участь у такому заході. У Кубку світу з єдиноборств змагалися 1200 студентів 344 університетів з 50 країн світу. У програмі змагань було представлено 6 видів спорту: бокс, карате, тайландський бокс Муей-тай, боротьба самбо, боротьба вільна та греко-римська, ушу.

Підготувала Юлія Тараторкіна

ВИПУСКНИЦЯ ЛІЦЕЮ СТВОРИЛА ЕКОХОЛОДИЛЬНИК НА СОНЯЧНИХ ПАНЕЛЯХ

Сімнадцятирічна випусниця Славутського ліцею, вихованка Малої академії наук Єлизавета Герасимчук створила прототип екохолодильника.

Пристрій працює від сонячних панелей та акумуляторів. Дівчина презентувала його на багатьох українських конкурсах та олімпіадах.

Думка про розробку холодильника, як розповіла Єлизавета, прийшла до неї навесні цього року, коли у багатьох жителів України зникло електропостачання через війну. Дівчина захотіла створити прилад, який міг би приносити користь людству. Так прийшла думка про винахід холодильника, який би не шкодив навколишньому середовищу.

Сам процес зайняв 50 робочих днів, який учениця пройшла разом зі своїм науковим керівником, вчителем фізики Віктором Ковалем. Усі деталі замовляла вроздріб та за власні кошти розробниці, і його собівартість обійшлась в 900 гривень, враховуючи ціну сонячної панелі.

“Звичайно іноді простіше купити один великий звичайний холодильник за 5 000 гривень, чим ось такий маленький, за яким ще й постійно треба слідувати: води долити, то сонячні панелі розвернути, чи щось інше”, – розмірковує дівчина.



ТАЛАНТ БУТИ КОРИСНИМИ

Нетішин, міськрада, Хмельницька АЕС... Ці слова найчастіше фігурують на поштових відправленнях, що доставляються до Нетішинського міського відділення поштового зв'язку №1. Його роботою керує Юлія Степанова. Вона свідомо обрала для себе такий фах. Після закінчення Нетішинської ЗОШ №2 продовжила навчання у Львівському відділенні зв'язку за спеціальністю «Оператор».

Початок трудової біографії Юлії Степанової розпочався у рідному Нетішині на посаді оператора поштового відділення. Це стало своєрідною школою для усвідомлення значення професії, навиків поведінки з клієнтами. Тут важливим є, насамперед, здатність до роботи у різних психологічних ситуаціях. Юлії Степанівні допомагає те, що вона за характером стримана, має почуття гумору та вміє відчувати настрої багатьох людей.

Під час роботи у поштовому відділенні Юлія Сергіївна зрозуміла, що для повноцінної роботи у сфері надання поштових послуг потрібен не тільки професійний досвід, а й ґрунтовні знання. Тому не було вагань із намірами здобути додаткову освіту. Згодом одержала диплом Львівського технікуму зв'язку за спеціальністю «Молодший спеціаліст поштового зв'язку». А потім у її біографії була Одеська академія зв'язку, де одержала додаткові знання про сучасні телекомунікації.

Колеги знають Юлію Степанову як цілеспрямовану особистість, яка з відповідальністю ставиться до роботи. За рік її роботи на посаді начальника відділення практично не було скарг на рівень обслуговування клієнтів. Поряд з Юлією Сергіївною успішно виконують свої професійні обов'язки виконують оператор Ольга Онищенко, листоноші Наталія Кондратюк, Лариса Потапова. У колективі розуміють, що основою в роботі поштарів є не тільки якісне надання поштової послуг, а й необхідність спілкування з людьми. Це не проста наука. За словами Юлії Сергіївни, іноді трапляються клієнти



зі складними характерами, але така вже робота: доводиться шукати підходи до кожного. Адже коли на твоїй ділянці тебе люблять і поважають, то й працювати веселіше. Крім того, і живе спілкування декому просто необхідне, особливо пенсіонерам: вони розповідають про своє життя, жаліються на здоров'я, діляться успіхами. І якщо їх справді вислуховувати, можна побачити, як їм на душі стає легше.

Нещодавно послугами з організації виплат пенсій через відділення, яке очолює Юлія Степанова, скористались 5 тимчасових переселенців, які постраждали від воєнних дій на своїй малій батьківщині. Жінка надіється, що всі нинішні лихоліття закінчаться великою перемогою України. А це спонукає багатьох людей ділитись радістю за допомогою таких працюючих та скромних людей, як поштарі.

Петро Шелепало, член НСЖУ

На знімку: начальник Нетішинського міського відділення поштового зв'язку №1 Юлія Степанова та листоноша Лариса Потапова

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.

ПОПОВНЕННЯ

З 28 вересня по 5 жовтня 2022 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 15 немовлят: 6 дівчаток і 9 хлопчиків. Нетішинських немовлят цього разу 14: 6 дівчаток і 8 хлопчиків. Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка

Тетяна Миколаївна Ісаєва. Її синочок народився вагою 4520 грамів при зрості 56 сантиметрів. Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї.
Дані на 12 годину 5 жовтня 2022 року.



Перспектива

Розповсюджується безкоштовно
Засновник - адміністрація
і трудовий колектив
Хмельницької атомної
електростанції



Зам. 2279. 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