



Працюємо для людей
Працюємо для України

• Тижнева газета •

НЕТІШИНЬСЬКОМУ МІСЬКОМУ КРАЄЗНАВЧОМУ МУЗЕЮ – 21 РІК!

Щиро вітаємо дирекцію та колектив Нетішинського музею, усіх краєзнавців Нетішина з днем народження музею! Сьогодні, як ніколи, важливо знати історію свого краю, бо саме так ти краще розумієш не лише минуле, але й сьогодення. З'являються нові експонати, нові експозиції, бо час іде, а краєзнавці, музейники фіксують його, оберігають для сучасників та прийдешніх поколінь. Так і в Нетішинському музеї зберігається історія Хмельницької атомної електростанції. Тому ми приходимо до музею, приводимо діток, щороку вітаємо музей з днем народження... Будьте здорові, натхненні, енергійні! Продовжуйте свою працю та радуйте нас новими знахідками, новими ідеями! Перемоги нам усім! Слава Україні!

З повагою - Андрій Козюра,
генеральний директор ВП ХАЕС

НОВІ ПРИЗНАЧЕННЯ

Наказом президента НАЕК "Енергоатом" від 26 вересня 2022 року на посаду головного бухгалтера ВП "Хмельницька АЕС" ДП "НАЕК "Енергоатом" призначено **Світлану ВИХІВСЬКУ**, яка обіймала посаду заступника головного бухгалтера з бухгалтерського обліку та фінансової звітності ВП ХАЕС.

Народилася у селі Шекеренці Ізяславського району Хмельницької області.

У 2004 році закінчила Міжнародний університет «Рівненський економіко-гуманітарний інститут» за спеціальністю «Менеджмент організацій, менеджер-економіст».

На ХАЕС працює з 1987 року.

Серед нагород – знак «Почесний працівник ВП ХАЕС», Почесна грамота ДП «НАЕК «Енергоатом», відзнака «За вагомий внесок у розвиток атомної енергетики України».

Адміністрація, профком та колектив Хмельницької АЕС щиро вітають Світлану Олексіївну з призначенням! Бажаємо успішної роботи, миру та Перемоги!



ОБ'ЄДНАНІ ЗАРАДИ ПЕРЕМОГИ



«Вірино у ЗСУ» під таким гаслом в Нетішині відбувся перший веломарафон на дистанції 100 км «BLUE LAKES RACE». Участь у спортивному заході взяло понад 100 учасників з Рівненської та Хмельницької областей, Києва, Херсона, Львова. Для участі у спортивній акції прибула й команда атомників з Рівненської АЕС. Благодійне дійство було організоване Хмельницькою АЕС, Первинною профспілковою організацією, Організацією молоді ППО ХАЕС, Українським ядерним товариством та Спорткомплексом «Енергетик».

Учасники змагань проходили попередню реєстрацію та робили благодійні внески на потреби ЗСУ. Вдалося зібрати понад 120 тисяч гривень. Всі кошти будуть спрямовані на закупку термоодягу для наших військових.

Під час відкриття веломарафону з вітальним словом до присутніх звернувся генеральний директор ВП ХАЕС Андрій Козюра, який сказав про об'єднавчу місію заходу та наголосив на меті цього веломарафону: «Ми сильні, коли ми разом! Тільки так ми можемо подолати нашого ворога!». Він також подякував учасникам заходу за їх внесок у Перемогу. Привітав учасників і

Переможців визначили в абсолютному заліку за найкращим часом проходження дистанції серед чоловіків та жінок.

Серед чоловіків переможцем став Назарій Старжинський, який подолав дистанцію із результатом (03:44:13), другим на п'єдестал піднявся Іван Федюк, а третю сходинку посів Олександр Шмендрук. Усі троє з Рівного. Серед жінок найкращий час показала Вікторія Васильєва, друге місце – за Марією Харитоненко. Обидві представляли Нетішин. А третьою серед переможців стала рівнянка Ірина Коваленко.

Першість серед представників АЕС України розділили Віталій Демидшин з Рівненської АЕС, який здобув перемогу. Другий результат у працівника Хмельницької АЕС Василя Кочегарова, а третім фінішував учасник з Рівненської АЕС Юрій Гайдук.

Серед працівників Хмельницької АЕС на п'єдестал піднялися Василь Кочегаров, Олег Гей, (до речі, розробник маршруту веломарафону) та Руслан Книш. Першою серед жінок стала Вікторія Васильєва, другою – Наталія Карпенко, а на третю сходинку піднялася Олександра Жебель.



голова ППО ХАЕС Михайло Гук, який надихнув велосипедистів на проходження дистанції, побажавши отримати позитивні емоції від спілкування, знайомства з новими людьми, безпечно-го подолання маршруту.

Велосипедисти долали дистанцію, яка проходила мальовничими краєвидами довкола технологічної водойми Хмельницької АЕС, селами Ізяславщини та Славутчини, по території Національного природного парку «Мале Полісся», а також Голубих озер, річки Горинь.

Втомлені, але з позитивними емоціями, учасники фінішували у міському парку Нетішина. Спортсменів по трасі чекали організовані піт-стопи з фруктами, чаєм, водою і різноманітною випічкою від кулінарів цеху господарського забезпечення ХАЕС та міста.

Учасники «велосотки» отримали на згадку про веломарафон пам'ятні медалі, а також кубки та цінні подарунки.

Протягом проведення веломарафону усіх його учасників організатори пригощали смачною картоплею та запашною рибною юшкою. Спортсмени та вболівальники скуштували фірмові страви від шеф-кухаря Абдугаффора Ісакова, його помічника Марата Міносіяна та любителя готувати смачні страви Степана Пенчука.

У цей тривожний для України час ми всі потребуємо підтримки та згуртованості, єдності й віри у Перемогу. Дякуємо кожному хто долучився до спортивного заходу і пам'ятаймо, що в єдності наша сила. Хай наступні наші заходи пройнуть у вільній та мирній Україні.

Вікторія Гаврилюк

ПРАЦІВНИКИ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС
ВІД ПОЧАТКУ ВІЙНИ ПЕРЕРАХУВАЛИ
ВЛАСНІ КОШТИ У СУМІ
99 490 624,11 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
**ЗБІР КОШТІВ ПРОДОВЖУЄМО!
СЛАВА УКРАЇНІ!!!
ГЕРОЯМ СЛАВА!!!**

В ЄДНОСТІ – НАША СИЛА!

ПОРОДЖУЮЧИ СПОКІЙ ТА ВПЕВНЕНІСТЬ

• Люди атома •

Перше знайомство із Хмельницькою АЕС Анатолія Турса відбулося у 1989 році, коли він у складі групи представників Київського інституту «Енергопроект» на території промайданчика проводив сейсмічну розвідку. Тут були пробурені свердловини, в яких за допомогою спеціальних датчиків спеціалісти фіксували опір земних порід. Це давало можливість визначати структуру товщі ґрунту, на якому знаходився діючий енергоблок. На основі численних замірів одержувалась достовірна інформація про те, чи існують геофізичні загрози його стабільній експлуатації. За весь період спостережень не було підстав ставити під сумнів попередні дослідження фахівців, які давали свої заключення перед початком спорудження основних об'єктів електростанції.

На початку дев'яностих років Анатолій Турса був свідком активності різних екологічних організацій, що інколи поширювали серед громадськості недостовірну інформацію не тільки про діяльність Хмельницької АЕС, а й вдавались до розповсюдження через ЗМІ чуток про те, що, мовляв, під промайданчиком електростанції є карстові пустоти. Дехто переконував про наявність тектонічних розломів. Усі ці нісенітничі породжували у досвідченого спеціаліста подив від некомпетентності та дилетантства. Тут, як мовиться, час розставив всі крапки над «і». За весь період експлуатації Хмельницької АЕС не було навіть й натяку на проблеми, які б могли призвести до нестабільної роботи енергоблоків. Анатолій Олексійович постійно усвідомлює, що всі дослідження були проведені фахово та достовірно.

Офіційна трудова біографія на Хмельницькій АЕС у Анатолія Турса розпочалась у 1994 році. Його було зараховано на посаду дозиметриста зміни цеху радіаційної безпеки. Цьому сприяли ґрунтовні знання та практичний досвід, які молодий спеціаліст набув під час навчання, а згодом у ході багатьох відряджень на промайданчики різних АЕС, де проводився комплекс геофізичних досліджень.

На новій роботі Анатолій Турса швидко призначився до виробничих обов'язків та завдань. Вони у нього чітко регламентовані. У складі зміни цеху радіаційної

безпеки він займається обробкою результатів дозиметричних і радіометричних вимірів, індивідуального дозиметричного контролю. Складає відповідну документацію, за допомогою різної апаратури здійснює дозиметричні і радіометричні вимірювання різної складності з усіх видів іонізуючого випромінювання. Згідно із рег-



ламентом проводить штатні виміри радіаційної обстановки у контрольованій зоні, робить заміну аналітичних фільтрів і відбір проб технологічних середовищ. Також займається контролем радіаційної безпеки на робочих місцях.

Про свою роботу Анатолій Турса розповідає цікаво та пізнавально. Він постійно робить акцент на безпечній експлуатації діючих енергоблоків Хмельницької АЕС. За словами фахівця, рівні викиду інертних радіоактивних газів за час експлуатації двох енергоблоків, ніколи не перевищували допустимих величин, постійно знижуються. Це ж стосується також рівнів викиду довго-

існуючих радіонуклідів, йоду. Вони вимірюються тисячними долями від допустимих величин. Усе це перебуває під ретельним контролем апаратури, яка розміщена на спеціальних постах. У зоні спостереження ХАЕС розташовані 11 постів радіаційного контролю АСКРО, а на промайданчику електростанції – 12 постів контролю потужності експозиційної дози (ПЕД). Результати усіх проведених вимірювань демонструються на моніторі, встановленому на будівлі лабораторії зовнішнього радіаційного контролю ХАЕС, регулярно оприлюднюються для громадськості.

Знання про місцеву радіаційну обстановку Анатолія Олексійовича певною мірою пересікаються із його захопленнями. Коли випадає нагода, то залюбки може на березі з вудкою в руках помилуватись місцевими краєвидами. А трапляється хороший улов, то з нього без вагань приготує смачні страви, не сумніваючись у хімічному, радіаційному забрудненні риби. Вона у нашій місцевості екологічно чиста. Це стосується й місцевих грибів, які любить збирати Анатолій Турса.

Одного разу він провів експеримент із дослідженнями дарів лісів на його малій батьківщині – Чернівці. Ніяких відхилень від норми виявлено не було. А гриби такі ж смачні як і біля Нетішина.

Про рідне селище Холми, де пройшло дитинство, шкільні роки, Анатолій Олексійович згадує з трепетом у душі. Тут були всі умови для цікавого та змістовного життя. Особливий колорит створювали густі тамтешні ліси, чисті водойми, де дітлахи проводили свій вільний час. Ту красу не просто описати.

Для сім'ї Анатолія Турса Нетішин також став не чужим. Тут народилися його діти. Донька Євгенія свою долю знайшла у Одесі. Син Дмитро пішов професійною стежиною тата – також працює дозиметристом у цеху радіаційної безпеки Хмельницької АЕС.

У вільний час від роботи Анатолія Турса часто можна побачити на території дачної ділянки, яка знаходиться неподалік річки Горинь. Тут унікальна місцевість, бо добре видно всі енергоблоки електростанції, над якими видніється вентиляційна труба, до експлуатації якої причетний і Анатолій Турса. Він завжди переконаний, що радіація під контролем.

Олександр Шустерук
Фото автора

ІСТОРІЮ ХАЕС ЗБЕРІГАЮТЬ ЕКСПОНАТИ

Відкриття Нетішинського міського краєзнавчого музею два десятиліття тому стало знаковою подією у культурному житті міста енергетиків.

Про один із наймолодших музеїв у нашій державі тоді з'явилось багато схвальних відгуків серед науковців, представників ЗМІ. Принаймні не приховують свого захоплення після відвідин закладу численні гості, які приїждять у виробничих та приватних справах до Нетішина. У музеї можна побачити не тільки унікальні експонати, які представляють різні періоди історії, багатство флори, фауни краю, а й почути з уст наукових працівників змістовні розповіді. Великий інтерес у відвідувачів справляє експозиція про історію ХАЕС та Нетішина.

Кожна зала краєзнавчого музею оформлена із врахуванням специфіки представлених експонатів. Практично інтер'єр не повторюється. В експозиції, де представлено історію ХАЕС та міста, використано вітрини сучасних конструкцій. Всі експонати розміщені за певною хронологією. Перше уявлення про початок будівництва електростанції складається під час перегляду фотознімків та документів сімдесятих років минулого століття. У рішенні Міністерства енергетики та електрифікації СРСР від 17 квітня 1975 року за № 80 затверджено техніко-економічне розміщення АЕС у Нетішинському пункті Хмельницької області. Актом і Постановою Ради Міністрів УРСР 10 грудня 1975 року визначено офіційну назву майбутнього будівництва – Хмельницька атомна електростанція. Через два роки розпочалась підготовка будівельного майданчика. Той період відтворений на знімку, де зображено ділянку після вирубування лісу, посередині якої встановлено перший кілочок із багатозначним написом про те, що тут буде збудована Хмельницька АЕС.

На архівних фотознімках також представлені члени багатьох урядових і галузевих делегацій, які контролювали початок будівництва важливого енерге-

тичного об'єкта та міста. Фотографи для історії зафіксували виїмання першого ковша ґрунту під котлован фундаменту першого енергоблока. Ця подія сталась у січні 1981 року.

З історією будівництва майбутнього міста тісно переплелися долі багатьох керівників будівельних та монтажних організацій. Важливі виробничі справи були під контролем першого директора ХАЕС О.І.Троценка, начальника Управління будівництва АЕС ВО «Союзатоменергобуд» О.П.Селіхова, начальника Хмельницького монтажного управління тресту «Теплоенергомонтаж» С.М.Фукса, начальника монтажного управління №7 тресту «Союзенергомонтажвентиляція» Є.І.Посоха та інших.

У експозиції також представлена розповідь про колектив Будівельного управління №3, яким керував П.Т.Кальніченко. Будівельники спорудили житловий будинок, що увійшов у історію під назвою «Я перший». Колегам Петра Трохимовича випала честь ввести в експлуатацію майже 75 відсотків житлового фонду. Поряд із нашими будівельниками трудилися колеги із Польської Народної Республіки. Про деякі урочисті моменти міжнародної співпраці розповідають документи і фотознімки. У Нетішині пам'ятають про багатьох іноземних будівельників, зокрема, Едмунда Уласа, Стефана Сковрата, Тадеуша Ливиневича, Хенрика Матраса та ін.

Окремим блоком в експозиції відтворена історія ВАТ «УБ ХАЕС». Його працівники трудилися на багатьох важливих об'єктах електростанції та міста. Відповідальним етапом у своїй діяльності будівельники вважають участь у пуско-налагоджувальних роботах на другому енергоблоці. Під керівництвом І.М.Шевцова були споруджені такі важливі споруди, як навчально-тренувальний центр, акушерське відділення медико-санітарної частини №4, житлові будинки тощо. Про ВАТ «УБ ХАЕС» можна дізнатись із рекламної продукції, що презентована на виставці – буклети, проспекти, листівки, сувеніри.

Відвідувачі експозиції мають можливість детально дізнатись про роботу основних підрозділів ХАЕС, побачити фотознімки колишніх її директорів, а також контрольно-вимірювальні прилади, засоби індивідуального захисту. Окремо експонується макет енергоблока ВВЕР-1000.

- Для відтворення історії ХАЕС та Нетішина, - розповідає директор міського краєзнавчого музею О.В.Конюк, - використано багато експонатів та документів, збір яких розпочався ще на початку дев'яностих років. Ця робота була копіткою і часто трималась на ентузіазмі небайдужих людей. Коли з'явилась можливість детально розповісти про важливі віхи у народженні міста та електростанції, ми були раді допомогти багатьом жителям Нетішина. Принаймні у створенні експозиції велику підтримку ми відчули з боку дружини першого директора ХАЕС Л.А.Троценка. Вона передала для музею унікальні експонати. Історія нашого міста продовжується, отож ми будемо раді кожному подарованому документу, експонату.

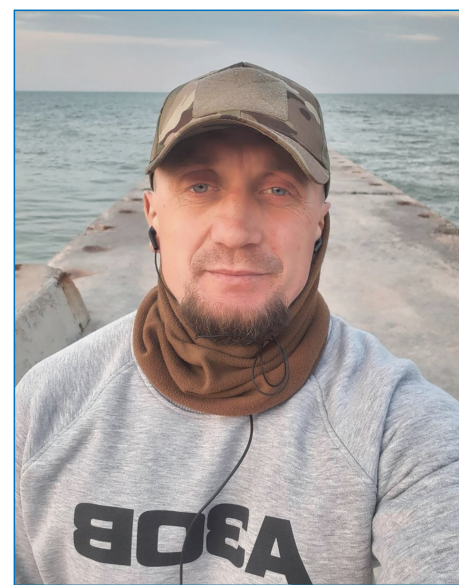
Історія Нетішина багата не тільки трудовими буднями. Сьогодні про місто енергетиків знають у багатьох кутках нашої держави та за кордоном саме завдяки вдалим виступам юних аматорів сцени, учням музичної та художньої шкіл, а також спортсменів. Принаймні на сьогодні вже зібрана ціла низка високих досягнень – фото та «трофеї» переможців, лауреатів, чемпіонів Європи та світу. Не стоїть осторонь у створенні позитивного іміджу Нетішину і місцева влада, адміністрація та профком ХАЕС, які сприяють підтримці юних талантів. У вітринах можна побачити частину великої колекції культурно-мистецьких та спортивних трофеїв нетішинців.

Новим етапом у історії ХАЕС і міста неодмінно стане добудова нових енергоблоків. Наукові працівники міського краєзнавчого музею зроблять все можливе, щоб про це залишилась пам'ять для нащадків.

Олександр Шустерук

З КОГОРТИ НЕСКОРЕНИХ

21 вересня з полону повернулися 215 наших оборонців, але це лише частина з тих, хто ще залишився у полоні, зокрема, нетішинець Ігор Муляр.



Боротьба продовжується і прийшов час показати обличчя всіх Героїв. Ігор Муляр, а для побратимів – «Естонець». Його військовий шлях почався ще з 2015 року. За цей час набув великого бойового досвіду у різних підрозділах. А на початку 2021 року збулася його мрія, коли перевівся у Маріуполь до Полку «Азов». Від початку повномасштабного вторгнення Ігор разом з побратимами героїчно тримали оборону Маріуполя та Азовсталі всі 86 днів, відтягуючи всі сили ворога на себе, в нелюдських умовах, без їжі, без води аж до наказу припинити оборону... А далі понад 4 місяці продовжується пекло, перебуваючи в руках ворога, маючи не одну контузію, двічі травмовану спину та руку ще з Азовсталі. Але ми знаємо найголовніше, що він живий! Усі полонені мають повернутися до своїх рідних!

Асоціація родин захисників
«Азовсталі»

У НОВИХ РЕАЛІЯХ БОРОТЬБИ З КОРОНОВІРУСНОЮ ІНФЕКЦІЄЮ

• В УМОВАХ ПАНДЕМІЇ •

Скоро виповниться три роки після того, як коронавірусна інфекційна хвороба, яка вперше була виявлена у людини в грудні 2019 року в місті Ухань, Центральний Китай та одержала офіційну назву COVID-19. Відтоді наша держава, як і решта світу, стала жити у нових реаліях, пов'язаних із пандемією спричиненою коронавірусом. Життя в умовах розповсюдження COVID-19 торкнулося майже всіх напрямків людської життєдіяльності, зокрема і експлуатації Хмельницької АЕС. Про це розмова із начальником відділу охорони здоров'я служби охорони праці Сергієм Стратюком.

- Сергію Анатолійовичу, в умовах запровадженого загальнодержавного карантину персоналу нашої електростанції довелося жити з березня 2020 року.

- На початку реалізації карантинних заходів було працювати складно, бо у сфері охорони здоров'я бракувало практичного досвіду діяльності в екстремальних умовах пандемії. Але ніхто у безнадії не опустив руки. Були мобілізовані усі сили на протидію COVID-19. Ми усвідомлювали, що наша електростанція є стратегічним об'єктом, від стабільної роботи якого залежить виробництво електроенергії та безпека експлуатації діючих енергоблоків. Це все залежить від здоров'я п'ятитисячного персоналу. Тоді керівництво Хмельницької АЕС з відповідальністю поставилося до рішення Енергоатома, якими запроваджувався комплекс заходів щодо зведення до мінімуму ймовірності як захворювання на COVID-19, так і його поширення. Щоденно на засіданні штабу обговорювалась ситуація щодо здоров'я та самопочуття працівників електростанції, приймаються відповідні протокольні рішення, зміст яких доводився до керівного складу підрозділів. У разі найменшої підозри на захворювання, особливо у тих, хто повернувся із відпустки і може бути носієм

небезпечної хвороби, ми зобов'язували до проведення необхідного експрес-тестування, з'ясування контактних осіб з числа працівників АЕС, за потреби відправляли на самоізоляцію та дистанційну роботу. Якщо захворювання не підтверджувалося, людина допускалась до виконання своїх професійних обов'язків.

Під особливим контролем перебував оперативний персонал. Було організовано харчування працівників електростанції із дотриманням карантинних вимог. Відтоді стала постійною дезінфекція приміщень, предметів, тощо. Кожного дня дбаємо про дотримання санітарно-гігієнічних норм у виробничих та господарських приміщеннях, слідкуємо за дотриманням персоналом на території ХАЕС вимог карантину.

- Основним напрямком у боротьбі із коронавірусом є вакцинація. Як вирішувалось це питання на нашій електростанції?

- Хмельницька АЕС з відповідальністю поставилася до проведення вакцинації. Під час початку карантину було налагоджено співпрацю із закладами охорони здоров'я щодо проведення щеплення усіх бажаних працівників електростанції. Про ці заходи ми постійно інформували весь персонал. Серед працівників ВП ХАЕС проводилось профілактичне щеплення вакцинами, які було надано МОЗ України для працівників паливно-енергетичного комплексу. Використовувались такі вакцини, як AstraZeneca, Coronavac, Pfizer-BioNTech, Moderna. Вони були доступними, працівники зверталися у своєму підрозділі до відповідальної особи з метою включення до списку на вакцинацію або записувалися на щеплення у пунктах, які діють у більшості закладів первинної медичної допомоги, зателе-

фонували у реєстратуру відповідного закладу.

- Сергію Анатолійовичу, зараз ведеться мова про так звану бустерну дозу для працівників нашої електростанції.

В Україні дозволили бустерну дозу вакцинації проти COVID-19 для всіх вакцинованих осіб віком від 18 років. Пред-



ставники цієї вікової категорії повинні отримати базовий курс щеплень проти COVID-19 однією дозою вакцини Janssen або двома дозами вакцин CoronaVac чи Pfizer. Через 5 місяців після первинного курсу всім людям, старшим за 18 років, слід зробити перше бустерне щеплення. Через 4 місяці після першого бустерного щеплення дорослим з групи ризику тяжкого перебігу COVID-19 необхідно зробити друге бустерне щеплення. Інші дорослі також можуть отримати друге бустерне щеплення. На сьогодні дані свідчать, що ефективність вакцин у запобіганні симп-

томатичному перебігу COVID-19, зумовленому варіантом "Омікрон", значно нижча у порівнянні з варіантом "Дельта" і швидко знижується з плином часу, особливо серед людей старшого віку. Введення бустерної дози наближає ефективність вакцин до 90% у попередженні госпіталізації внаслідок захворювання на COVID-19. Основною метою вакцинації проти COVID-19 залишається попередження тяжкого перебігу хвороби, особливо серед груп ризику, та збереження життів, а також захист системи охорони здоров'я від перенавантаження. Саме тому важливо, щоб якомога більше літніх людей, людей із серйозними супутніми хворобами та медичних працівників, пройшли курс вакцинації проти COVID-19.

У МОЗ повідомили, що у додатку "Дія" можна буде згенерувати новий COVID-сертифікат про бустерне щеплення. Наприклад, якщо ви зробили перші дві вакцини CoronaVac, а бустер Pfizer – Pfizer також має відображатися. Це може стати в пригоді під час поїздки за кордон, де немає обмежень для цієї вакцини.

- В умовах пандемії ще ніхто не відміняв елементарних заходів з профілактики COVID-19.

- Так, вони залишаються незмінними. Повинно стати звичкою постійне миття рук, їх дезінфекція, відмова від рукошляків, дотримання кашлевого етикету на території промайданчика та інших громадських місць. Хоча наголошувати, що обов'язкове носіння медичної маски необхідно тим, хто відчуває перші симптоми простудних захворювань. При погіршенні самопочуття відразу потрібно звертатися до сімейного лікаря.

Підготував Олександр Шустерук
На знімку: начальник відділу охорони здоров'я Сергій Стратюк та інженер Тетяна Квятковська проводять аналіз рівня захворюваності у підрозділах електростанції

Фото автора

ПЛАНОВІ ПЕРЕРАХУНКИ ПЕНСІЙ У ЖОВТНІ: У КОГО ЗРОСТУТЬ ПЕНСІЙНІ ВИПЛАТИ ТА НАСКІЛЬКИ

З 1 жовтня 2022 року органами Пенсійного фонду України проводяться перерахунки пенсій у зв'язку із зміною мінімальної заробітної плати з 6500 грн до 6700 грн; встановленням отримувачам пенсії, яким виповнилося 70 років; щомісячної компенсаційної виплати в розмірі до 300 грн (в межах 10340,35 грн), до досягнення ними віку 75 років; мінімальної пенсійної виплати на рівні 3000 грн за наявності повного страхового стажу або пропорційно набутому страховому стажу; збільшення мінімальних розмірів пенсій по інвалідності, призначених відповідно до Закону України «Про пенсійне забезпечення осіб, звільнених з військової служби, та деяких інших осіб».

Згідно із Законом України «Про Державний бюджет України на 2022 рік» з 1 жовтня 2022 року розмір мінімальної заробітної плати зростає з 6500 грн до 6700 грн. Це є підставою для перерахунку мінімального розміру пенсій за віком непрацюючим громадянам, які досягли віку 65 років і більше, та які мають страховий стаж чоловіки не менше 35 років, жінки – не менше 30 років. З 1 жовтня мінімальний розмір пенсії за віком у таких пенсіонерів становитиме 2680 грн (6700 x 40%). Людям, які працюють, у тому числі і тим, які забезпечують себе роботою самостійно і зареєстровані як ФОП, мінімальні розміри пенсій за віком на рівні 40% мінімальної заробітної плати будуть встановлені після звільнення з роботи. Важливо! Для обчислення розміру пенсії за віком має значення тривалість набутого страхового стажу та величина заробітної плати, з якої сплачувалися внески. Мінімальний розмір пенсії за віком, це гарантія, яка надається за наявності повного страхового стажу: 35 років у чоловіків, 30 – у жінок.

Довідково: Мінімальний розмір пенсії за віком непрацюючих громадян, які досягли віку 65 років за наявності, зокрема, у жінок 30 років страхового стажу, у чоловіків - 35, встановлюється в розмірі 40% мінімальної заробітної плати, визначеної законом про Державний бюджет на відповідний рік (ч.2 ст. 28 Закону України «Про загальнообов'язкове державне пенсійне страхування»). До 01.10.2022 р. такий розмір становив 2600 грн.

Мінімальний розмір пенсії за віком непрацюючих громадян, які не досягли віку 65 років, за наявності,

зокрема, у чоловіків 35 років страхового стажу, у жінок – 30 встановлюється в розмірі прожиткового мінімуму для осіб, які втратили працездатність (ч.1 ст. 28 Закону України «Про загальнообов'язкове державне пенсійне страхування»). З 01.07.2022 р. такий розмір становить 2027 грн.

До мінімального розміру пенсії за віком встановлюються доплати за понаднормовий стаж, інші надбавки і підвищення, передбачені законодавством.

З 1 жовтня 2022 року пенсіонерам, яким виповнилося від 70 до 75 років буде встановлено щомісячну компенсаційну доплату до пенсії у розмірі до 300 грн (постанова Кабінету Міністрів України від 15.09.2021 № 963 «Про додатковий соціальний захист окремих категорій осіб у 2022 році та в подальшому»). Після встановлення такої виплати розмір пенсії не може перевищувати розміру середньої заробітної плати в Україні за 2020 рік, з якої сплачено страхові внески та яка враховується для обчислення пенсії - 10340,35 грн. Щомісячна компенсаційна виплата встановлюється незалежно від виду пенсії, закону, згідно якого призначена пенсія, від тривалості страхового стажу та від факту роботи. Пенсіонерам, які досягнуть 70 років після 1 жовтня, щомісячна компенсаційна виплата встановлюватиметься з дати досягнення такого віку.

Довідково: Пенсіонерам віком від 80 років щомісячну компенсаційну доплату до пенсії у розмірі до 500 грн. було встановлено з 1 квітня 2020 року. Після індексації з 01.03.2022 р. ця доплата зросла до 579 грн.

Пенсіонерам віком від 75 років до 80 років та старшим, компенсаційну доплату у розмірі 400 грн почали виплачувати з 1 жовтня 2021 року. Після індексації з 01.03.2022 р. ця доплата зросла до 456 грн.

З 1 жовтня 2022 року запроваджується додаткова гарантія пенсіонерам віком від 70 років і старшим, пенсію яким призначено відповідно до Закону України «Про загальнообов'язкове державне пенсійне страхування» та які мають страховий стаж чоловіки – не менше 35 років, жінки – не менше 30 років. Мінімальний розмір їх пенсійної виплати не має бути менше 3000 грн.

Тим, у кого розмір пенсійної виплати з урахуванням надбавок, підвищень, інших доплат до пенсії, встанов-

лених законодавством (крім пенсій за особливі заслуги перед Україною), не досягає 3000 гривень, встановлюватиметься доплата до пенсії в сумі, що не вистачає до зазначеного розміру (постанова Кабінету Міністрів України від 15.09.2021 № 963 «Про додатковий соціальний захист окремих категорій осіб у 2022 році та в подальшому»).

Пенсіонерам, яким виповнилося 70 років але їх страховий стаж менше 35 років у чоловіків та 30 років у жінок, мінімальна пенсійна виплата буде обчислена в розмірі, пропорційному до набутого страхового стажу, виходячи з розміру мінімальної виплати 3000 грн.

При цьому, у пенсіонерів віком 80+ зі стажем 25 років у чоловіків і 20 років у жінок розмір пенсійної виплати не може бути меншим за 2600 грн, а в осіб у віці від 70 до 80 років – меншим за 2500 грн.

З 1 жовтня 2022 року зростуть мінімальні розміри «військових» пенсій по інвалідності (Закон України від 15.02.2022 № 2040-IX «Про внесення змін до деяких законів України щодо вдосконалення пенсійного законодавства»).

Зокрема, мінімальні пенсії для людей з інвалідністю внаслідок війни в залежності від групи інвалідності та військового звання становитимуть від 4396 грн до 6532,50 грн. Для інших – в залежності від групи інвалідності та звання - від 4186 грн до 5986,50 грн.

До мінімального розміру пенсії по інвалідності встановлюються надбавки, доплати і підвищення, передбачені законодавством.

Довідково: Для осіб з інвалідністю внаслідок війни розмір мінімальної пенсійної виплати не може бути нижче: I група – 650% прожиткового мінімуму (ПМ) для осіб, які втратили працездатність. З 01.07.2022 – 13175,50 грн (2027 x 650 %); II група – 525% ПМ. З 01.07.2022 р. – 10641,75 грн (2027 x 525%); III група – 360 % ПМ. З 01.07.2022 р. – 7297,20 грн (2027 x 360%).

Підстава: постанова Кабінету Міністрів України від 28.07.2010 № 656 «Про встановлення щомісячної державної адресної допомоги до пенсії особам з інвалідністю внаслідок війни та учасникам бойових дій»

Матеріал підготовлено головним управлінням Пенсійного фонду України в Хмельницькій області

НА ВІДПОВІДАЛЬНОМУ ПОСТУ БЛАГОДІЙНОСТІ

Штаб допомоги Збройним силам України м. Нетішин розпочав свою діяльність на третій день повномасштабного вторгнення російських військ на територію нашої держави. Тоді з'явилась когорта небайдужих мешканців нашої громади, які зрозуміли всю небезпеку війни, коли загарбники показали свої наміри у поневолені наших земель та знищенні українців як етносу. Волонтери з міста енергетиків зайнялись збором ліків, продуктів, закупівлею військового спорядження, які відправлялись на лінію фронту, що тоді проходила у Київській, Сумській, Чернігівській областях.

Ситуація, яка швидко змінювалась у зоні бойових дій, змусила нетішинських волонтерів оперативно вно-

У пріоритетах роботи волонтерського штабу стало формування сухих пайків, збір тактичних речей, медикаментів, а також коштів, які надавали небайдужі жителі Нетішина та інших населених пунктів нашого регіону.

Згодом до волонтерів Штабу допомоги ЗСУ надійшов запит про необхідність постачання для потреб військових автотранспорту. Зусилля були спрямовані на придбання мікроавтобуса для медиків. А потім такий «благодійний автопарк» вже нараховував 45 автомобілів для виконання бойових завдань, евакуації поранених, доставки боєприпасів.

Активісти збір коштів для формування фонду допомоги здійснюють різними методами. Лєвова частину тут складають добровільні пожертви від жителів Нетішина, які працюють у різних установах, на виробництві, зокрема, й на ХАЕС. Серед кола благодійників є й підприємці.

Щоб привернути увагу громадськості до організації підтримки ЗСУ у штабі започаткували різні благодійні акції. Першою з них став діджей-парад, під час якого проводилось збирання коштів на закупівлю дрона. Естафета була продовжена проведенням флешмобів, на яких активно продавались продукти харчування, сувенірна продукція.



сити корективи у свою діяльність. Крім доставки речей першої необхідності, вони зайнялись евакуацією жителів територій, де існувала загроза їхньому життю. Рятувати довелося навіть домашніх тварин.

Тоді вдалося зібрати більше ста тисяч гривень.

За словами активістки волонтерського руху Штабу допомоги ЗСУ Катерини Янович, наразі вдалося на зібрані кошти придбати п'ять дронів, вісім тепловізорів, які відправленні нашим захисникам у зону бойових дій.

За період діяльності волонтерського об'єднання його представники звикли до різних ситуацій, які викають в їх нелегкій роботі. Та трапляються моменти, які й надалі надихають до добрих справ. Тут розповідають про літнє подружжя Терентєвих з Бердянська, яке вимушено переїхало до Нетішина. Воно надало для штабу допомоги ЗСУ позолочені монети, які були випущені монетним двором «Княжий» з нагоди 30-річчя Незалежності України. Їх власник Володимир Терентєв вирішив надати монети для проведення благодійного аукціону.

Наш кор.

• 2 ЖОВТНЯ – ДЕНЬ ПРАЦІВНИКІВ ОСВІТИ •

УМІННЯ БЛАГОСЛОВЛЯТИ В ДОРОГУ ЖИТТЯ

Добру пам'ять про рідну школу та першу вчительку людина береже все життя. Вони завжди ведуть кожну дитину в безмежний світ знань, в якому крім здатності писати, читати, аналізувати, потрібно насамперед стати справжньою людиною. По такій життєвій стежині ось уже три десятиліття веде своїх вихованців вчителька початкових класів Нетішинського ліцею №4 Валентина Гаврилюк. Вона не уявляє свого життя без допитливих дитячих очей, повсякденної копіткої підготовки до кожного уроку.

Відданість своїй роботі допомогла Валентині Борисівні заслужити авторитет та повагу серед колег по роботі. А найбільшим мірилом педагогічної діяльності вважається прихильність тих, заради кого щодня переступається поріг школи. Тут Валентина Гаврилюк солідарна із відомим педагогом Василем Сухомлинським, який пропагував ідею «співдружності сім'ї та школи». Їй імпронує твердження наставника педагогів про те, що не тільки школа виховує та дає освіту, але й родина, причому з першого дня існування дитини вона виконує ці ж функції. За словами Валентини Гаврилюк, сім'я і школа разом повинні розвивати в дитини почуття обов'язку і відповідальності, прагнення дотримуватись у житті правил поведінки. Це повинно здійснюватися з усвідомленням того, що справжнє людинолюбство – це висока дисципліна вчинків, почуттів, думок.

Валентина Гаврилюк народилася у селі Комарівка, неподалік Нетішина. Після успішного закінчення Полянської середньої школи вона вирішила одержати фах педагога у Хмельницькому педучилищі. Тут Валентина Борисівна сповна проявила свої організаторські здібності – була старостою групи.

Педагогічну діяльність Валентина Гаврилюк розпочала в Нетішинській середній школі №3, яку тоді очолювала Аделія Вишнякова. Молодому педагогу було довірено перший клас, в якому навчалось аж 36 учнів. Після відкриття у місті енергетиків середньої школи №4, вона перейшла у цей навчальний заклад. Від початку зарекомендувала себе здібним та працьовитим педагогом, який постійно прагне вдосконалення. Тоді ж народилось бажання підвищувати свій фаховий рівень – стала студенткою Кам'янець-Подільського державного університету ім. Затонського.

За роки роботи у «четвертій школі» Валентина Гаврилюк досягла почесного звання «Учитель вищої категорії». Неодноразово нагороджувалась грамотами, дипломами, грошовими преміями. Але найбільшою нагородою вона вважає любов і повагу тих, кого підтримала на перших етапах мандрівки у доросле життя. Серед колишніх вихованців Валентини Борисівни є представники різних професій, серед них і працівники Хмельницької АЕС, які пам'ятають настанови мудрого педагога – бути насамперед людиною.

Петро Шелепало, член НСЖУ

• ОГОЛОШЕННЯ •

15 жовтня цього року у секторі №1 технологічної водоїми електростанції відбудеться благодійне змагання на Кубок «Клубу рибалок-аматорів ВП ХАЕС» з лову хижої риби з човна, приуроченого до Дня захисника та захисниці України. Початок змагань о 9 год.

Довідки за тел. **067-383-37-72** (Сергій Онищук).

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 водозбору в м. Нетішин Хмельницької обл. (Артсвердловина №6)	1010,09	За рахунок амортизаційних відрахувань
Водовідведення			
1	Реконструкція системи очистки стоків із заміною механізованих решіток очисних споруд м. Нетішин Хмельницької обл. (Закупівля ТМЦ та обладнання)	365,41	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.

Інформація, яка була опублікована у попередньому номері газети «Перспектива», – неактуальна у зв'язку із встановленням тарифів на 2023 рік.

БЕЗОПЛАТНА ПРАВОВА ДОПОМОГА

Якщо Ви потребуєте консультації та роз'яснення з правових питань – звертайтеся до сектору «Нетішинське бюро правової допомоги», що працює з понеділка по п'ятницю з 09-00 год. до 18-00 год. за адресою: м. Нетішин вул. Шевченка, 1 каб. 112, тел. (03842)9-04-05. Також отримати безоплатну правову допомогу можна зателефонувавши за номером системи БПД: 0 800 213 103. Дзвінки у межах України безкоштовні.

ПІДПИШИСЬ НА ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛ

ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС

[HTTPS://T.ME/KHNPP](https://t.me/khnpp)

ПОПОВНЕННЯ

З 21 по 28 вересня 2022 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 4 немовлят. Всі немовлята - хлопчики. Нетішинських немовлят цього разу трое. Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Юлія

Петрівна Марчук. Її синочок народився вагою 3820 грамів при зрості 53 сантиметри. Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї. Дані на 14 годину 28 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. 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