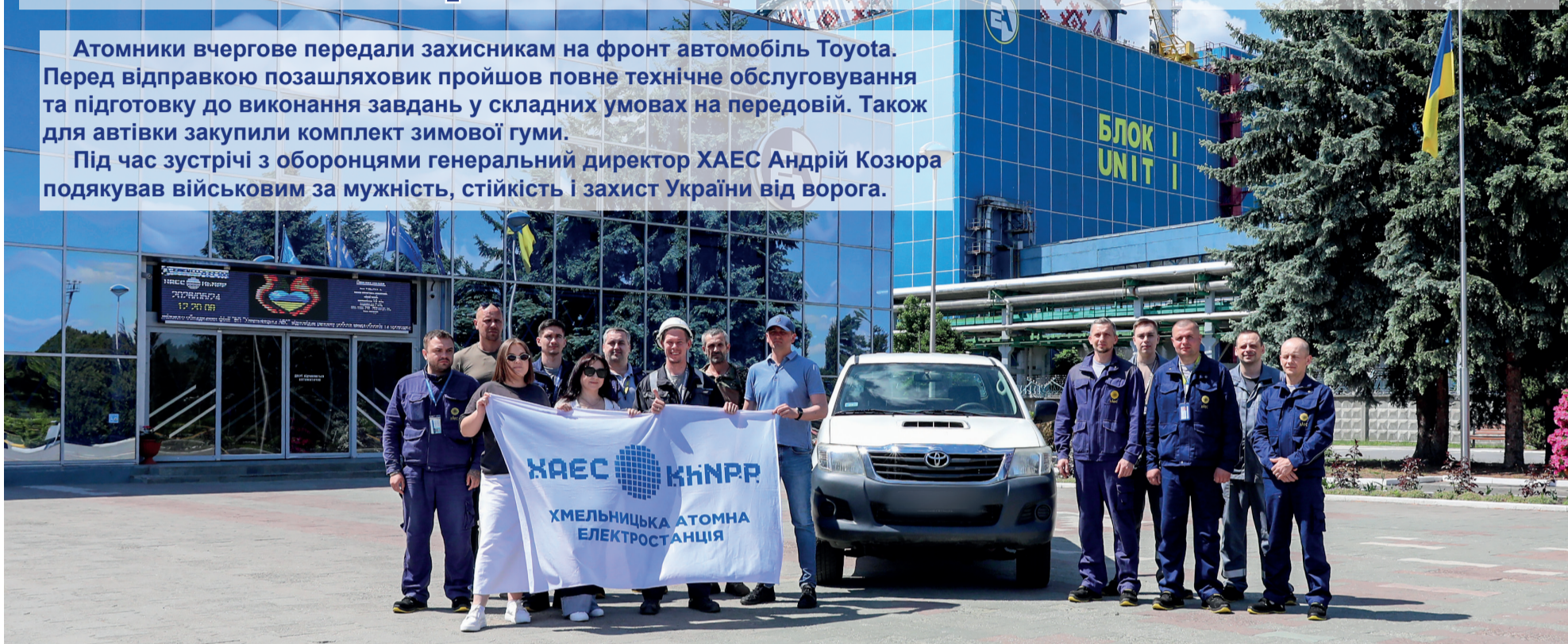


КОЛЕКТИВ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС ПЕРЕДАВ ОБОРОНЦЯМ УКРАЇНИ ЧЕРГОВЕ АВТО

Атомники вчергове передали захисникам на фронт автомобіль Toyota. Перед відправкою позашляховик пройшов повне технічне обслуговування та підготовку до виконання завдань у складних умовах на передовій. Також для автівки закупили комплект зимової гуми.

Під час зустрічі з оборонцями генеральний директор ХАЕС Андрій Козюра подякував військовим за мужність, стійкість і захист України від ворога.



НА ЦИТІ

НЕТІШИНЦІ ПРОВЕЛИ В ОСТАННЮ ДОРОГУ ЗАХИСНИКА РОМАНА ШАТКОВСЬКОГО

20 травня нетішинці попрощалися із захисником України – Романом Шатковським, який віддав своє життя за свободу та незалежність України. Роман працював у транспортному цеху Хмельницької АЕС.

Роман Шатковський народився 12 червня 1989 року. Навчався у Нетішинській загальноосвітній школі №2, а після дев'ятого класу здобув фах електромонтера у місцевому професійному ліцеї.

Упродовж життя працював монтажником, електромонтажником, проходив військову службу за контрактом у зенітних ракетних військах Повітряних сил Збройних Сил України. Згодом був водієм-далекобійником, працював за кордоном, а також на Хмельницькій атомній електростанції – у транспортному цеху водієм вантажних автомобілів та слюсарем-ремонтником.

До лав Збройних Сил України Романа призвали 8 січня 2026 року. Військовий виш-

кіл він проходив у Польщі, після чого був направлений на службу на Дніпропетровщину.

Солдат, водій-електрик взводу радіорозвідки розвідувальної роти, Роман Шатковський загинув 13 травня у Синельниківському районі Дніпропетровської області. Під час виконання бойового завдання внаслідок удару ворожого безпілотної війни отримав поранення, несумісне з життям.

Йому навіки залишилося 36 років...

20 травня воїни Романа Шатковського провели в останню земну дорогу. На площі зібралися рідні, друзі, побратими, колеги та сотні небайдужих мешканців громади. За упокій душі полеглого захисника піднеслася щира спільна молитва.

Поряд з синьо-жовтим стягом України замайорів прапор Республіки Польща – символ шани, підтримки і спільного болю за українським воїном.

Особливо зворушливими стали слова побратима Романа – добровольця з Польщі, який нині разом з українськими військовими боронить Україну від російської агресії. Він говорив про мужність загиблого воїна, про біль втрати та про незламність українського народу, який щодня виборює право жити на своїй землі.

Після прощання відбувся чин похорону у костелі Матері Божої Марії Ченстоховської.

Рідні згадують Романа як людину чесну, відповідальну й надзвичайно працьовиту. Він не любив багато говорити про службу,

аби не хвилювати близьких, однак навіть у найскладніших умовах залишався надійним і врівноваженим. Побратими довіряли йому не лише техніку, а й власні банківські картки, знаючи, що він завжди вчинить по совісті.

Він мав золоті руки, добре знався на механіці, електриці та ремонті. А ще був люблячим сином, батьком, братом, людиною щирої душі та великого серця.

У глибокій скорботі залишилися мама Ванда, батько Петро, 11-річний син Максим, сестри Юлія та Яна, бабуся Владислава, тітка Людмила, хресні батьки Альона та Валентин. Світла пам'ять і вічна шана Герою України Роману Шатковському.



Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 18 по 25 травня 2026 року

Викиди	ГДВ,%	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
		м. Нетішин	0,08	с. Межирич	0,08
ДІН	0,0044	м. Славути	0,07	с. Білотин	0,09
ІРГ	0,0581	м. Острог	0,08	с.мт Мізоч	0,08
ЙОД*	0,0008	с. Ст. Кривин	0,09		

* – сума радіоактивних ізотопів йоду.

Радіаційний, екологічний та протипожежний стан на промисловому майданчику та у прилеглих регіонах знаходиться на рівні, відповідному нормальній експлуатації енергоблоків, і не перевищує природних фонових значень.

В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!

НОВИНИ ЕНЕРГОКОМПАНІЇ

БЕЗБАР'ЄРНІСТЬ

ЗА ПЕРШІ ЧОТИРИ МІСЯЦІ 2026 РОКУ ЕНЕРГОАТОМ СПЛАТИВ МАЙЖЕ 100 МЛРД ГРН ЗА ПОСЛУГУ ПСО



Товариство продовжує нести ключове фінансове навантаження в системі підтримки соціального тарифу. Завдяки внескам НАЕК держава утримує тариф на електроенергію для мільйонів українських родин на рівні, нижчому за ринковий.

За чотири місяці 2026 року товариством сплачено за послугу ПСО 99 млрд 894 млн грн (з ПДВ). Заборгованість перед АТ «Гарантований покупець» за послугу ПСО відсутня.

Загалом за роки війни росії проти України, з 2022 по 2025 рік, Енергоатом сплатив за послугу ПСО понад

528,9 млрд грн (з ПДВ), зокрема:

- у 2022 році – 79 млрд 178 млн грн;
- у 2023 році – 127 млрд 993 млн грн;
- у 2024 році – 153 млрд 184 млн грн;
- у 2025 році – 168 млрд 546 млн грн.

За матеріалами Енергоатому

АУДИТ ДОСТУПНОСТІ НА ХАЕС

12 травня на об'єктах Хмельницької АЕС відбувся незалежний аудит доступності. Захід відбувся напередодні Національного тижня безбар'єрності, який стартував в Україні 25 травня. Це ініціатива, покликана привернути увагу до створення рівних можливостей для всіх громадян незалежно від віку, стану здоров'я, фізичних можливостей чи життєвих обставин.

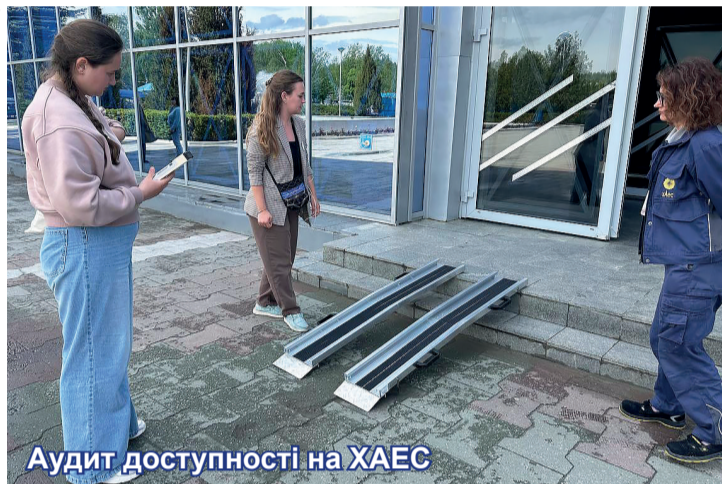
Представниці громадської організації «Доступно.УА» перевірили умови пересування та доступу для маломобільних людей і осіб з інвалідністю на території управління соціальних об'єктів, центру ділових зустрічей, сервісного центру комунального господарства й біля адміністративно-побутового корпусу.

Метою перевірки стало оцінювання відповідності інфраструктури принципам безбар'єрності, зручності користування приміщеннями та створення комфортних умов для всіх відвідувачів.

Аудит здійснили представниці ГО «Доступно.УА» Наталія Пархитко та Ольга Глущенко.

«Доступно.УА» працює над розвитком безбар'єрного простору в Україні, проводить моніторинг доступності міської інфраструктури, надає рекомендації щодо архітектурної доступності та сприяє формуванню культури інклюзивності. Організація допомагає створювати комфортне середовище для людей з інвалідністю, батьків із дитячими візочками, людей старшого віку та інших маломобільних груп населення.

Хмельницька АЕС послідовно впроваджує принципи безбар'єрності та інклюзивності у своїй діяльності. На підприємстві приділяють увагу створенню доступного середовища на виробничих і соціальних об'єктах, удоско-



Аудит доступності на ХАЕС

наленню умов перебування працівників та відвідувачів, а також розвитку культури поваги до потреб кожної людини.

Проведення незалежного аудиту дозволить визначити подальші кроки для вдосконалення інфраструктури та підвищення рівня доступності об'єктів Хмельницької АЕС.

Юлія Тараторкіна

«ТИЖДЕНЬ БЕЗБАР'ЄРНОСТІ» НА ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ АЕС

З 25 по 31 травня в Україні триває Національний тиждень безбар'єрності.



Ця ініціатива спрямована на створення рівних можливостей та безбар'єрного середовища для всіх громадян.

Безбар'єрність починається з простих речей. Коли кожен може:

- вільно зайти в будівлю і пересуватися нею;
- зрозуміти інформацію без складних формулювань;
- отримати доступ до послуг і сервісів;
- реалізувати себе у навчанні та роботі незалежно від життєвих обставин.

Сьогодні це державний пріоритет: у 2021 році в Україні затверджено Національну стратегію зі створення безбар'єрного простору як основу для суспільства рівних можливостей.

На Хмельницькій АЕС системно працюють над створенням доступного середовища – від адаптації інфраструктури до формування культури поваги та коректної комунікації.

На практиці це:

- доступні робочі маршрути і простори;
- чіткі інструкції та зрозумілі внутрішні комунікації;
- цифрові сервіси, якими легко користуватися;
- можливість навчатися, розвиватися і бути почутим.

Рішення, які вже реалізовані на ХАЕС, нові облаштування та принципи допомагають формувати простір рівних можливостей для всіх.

СОЦІАЛЬНА ПОЛІТИКА

ЕНЕРГОАУДИТОРАМИ ХАЕС ПРОВЕДЕНО ПОПЕРЕДНІЙ АУДИТ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ОСВІТНІХ ЗАКЛАДІВ НЕТІШИНСЬКОЇ ГРОМАДИ

За ініціативи Хмельницької АЕС енергоаудиторами підприємства було проведено попередній аудит енергоефективності освітніх закладів Нетішинської громади. Своїм досвідом поділилися фахівці філії «ВП ХАЕС».

Хмельницька атомна електростанція, як соціально орієнтоване та відповідальне підприємство, сприяє розвитку культури енергоефективності, адже цей напрям є невід'ємною складовою енергонезалежності нашої країни. В умовах постійних викликів для енергетичної системи України кожен збережений ресурс має важливе значення.

Енергоефективність закладів освіти Нетішинської громади, модернізація систем теплопостачання та раціональне використання бюджетних коштів стали головними темами робочої наради фахівців Хмельницької АЕС, які мають практичний досвід у сфері енергоменеджменту та впровадження енергоефективних рішень, з представниками освіти, Нетішинської міської військової адміністрації та міської ради.

Сьогодні ефективне використання енергетичних ресурсів є питанням не лише економії, а й енергетичної стійкості громади. Хмельницька АЕС як бюджетоутворююче підприємство громади системно працює над розвитком напрямку енергоефективності та впроваджує відповідну програму на власних виробничих майданчиках. Водночас ХАЕС забезпечує громаду комунальними послугами та підтримує ініціативи, спрямовані на підвищення ефективності використання енер-



Фахівці Хмельницької АЕС діляться з освітянами досвідом з енергоефективності

горесурсів у місті.

Заступник головного інженера із загальнонаціональних об'єктів ХАЕС Андрій Данилюк наголосив, що енергопідприємство готове ділитися напрацьованим досвідом та надавати методологічну підтримку громаді для забезпечення належних умов навчального процесу. Це забезпечить економію міського бюджету при оплаті комунальних послуг. Соціально відповідальність і спільна робота над важли-

вими для міста питаннями залишаються одним із ключових напрямів взаємодії електростанції та громади.

Про результати проведеного енергетичного обстеження доповів енергетичний аудитор процесів ХАЕС Артур Адамчук. З лютого по травень 2026 року фахівці групи з підвищення енергоефективності та проведення енергетичних аудитів філії «ВП ХАЕС» обстежили заклади дошкільної та загальної середньої освіти, а та-

кож школу мистецтв, виявивши проблемні зони енергоефективності комунальних освітніх закладів. За результатами роботи підготовлено рекомендаційні звіти, які передано до Нетішинської міської військової адміністрації та міської ради.

Окрему увагу під час наради приділили роботі індивідуальних теплових пунктів. Саме вони дозволяють автоматично регулювати подачу тепла залежно від температури зовнішнього повітря. За словами Артура Адамчука, впровадження окремих організаційних заходів та системний підхід дозволяють суттєво скоротити споживання енергоресурсів. Водночас максимальний ефект можливий лише за комплексної модернізації систем теплопостачання.

У межах підготовлених рекомендацій фахівці Хмельницької АЕС запропонували поетапне впровадження заходів з енергоефективності. Серед першочергових – встановлення індивідуальних теплових пунктів, відновлення теплоізоляції трубопроводів та модернізація окремих елементів інженерних систем.

Очікується, що реалізація запропонованих рішень дозволить суттєво зменшити споживання теплової енергії та витрати бюджету громади на комунальні послуги. Водночас у школах і дитячих садках буде створено комфортніші умови для навчання та перебування дітей.

Хмельницька АЕС конструктивно співпрацює з громадою, адже досягти результату можливо лише у спільній роботі.

Юлія Тараторкіна
Фото Сергія Цимбаліста

ОБ'ЄДНУЄМОСЯ ДЛЯ ПЕРЕМОГИ

ХМЕЛЬНИЦЬКА АЕС ТА ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР ПІДГОТОВКИ НАСЕЛЕННЯ ДО НАЦІОНАЛЬНОГО СПРОТИВУ ПІДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ ПРО СПІВПРАЦЮ

22 травня у Центрі ділових зустрічей філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» відбулася зустріч генерального директора Хмельницької АЕС Андрія Козюра з керівником Хмельницького обласного центру підготовки населення до національного спротиву Іваном Ткаченком. Метою зустрічі стало підписання меморандуму про співпрацю. У заході також взяли участь начальник Нетішинської міської військової адміністрації Григорій Олендра та керівник нетішинського осередку Хмельницького обласного центру підготовки населення до національного спротиву Олександр Степанюк.

Сьогодні, коли Україна щодня бореться за свою свободу і незалежність, надзвичайно важливо формувати суспільство, готове до викликів та здатне діяти злагоджено й відповідально. Саме тому партнерство між атомниками та центром підготовки населення до національного спротиву є важливим кроком до зміцнення обороноздатності країни та підтримки громадянської свідомості.

Мета меморандуму спрямована на забезпечення реалізації комплексу заходів, які організуються та здійснюються шляхом максимального залучення громадян України до забезпечення воєнної безпеки, суверенітету і територіальної цілісності держави. Документ передбачає об'єднання зусиль у напрямку підготовки населення до дій в умовах воєнних викликів, розвитку навичок національного спротиву, підвищення рівня безпеки та стійкості громадян. Інструктори центру навчають тактичній медицині, пілотуванню БПЛА, проводять тактико-вогневу та спеціальну підготовку.



Підписання меморандуму

Генеральний директор ХАЕС Андрій Козюра зазначив: «Ми як підприємство критичної інфраструктури та соціально орієнтоване підприємство долучаємося і будемо активно сприяти розвитку цього напрямку, щоб підсилити обороноздатність нашої країни. Необхідно залучити вмотивованих громадян до навчання та

тренувань задля особистої оборони та безпеки. У час війни безпека держави залежить не лише від сили зброї, а й від готовності суспільства діяти злагоджено, відповідально та професійно. Для Хмельницької АЕС підтримка ініціатив, спрямованих на зміцнення стійкості країни та підготовку громадян до викликів

сьогодennя, є важливою частиною нашої соціальної відповідальності».

Свою чергою директор Хмельницького обласного центру підготовки населення до національного спротиву, військовий ветеран Іван Ткаченко наголосив: «Наша програма насамперед спрямована на передачу знань цивільному населенню про те, як діяти в кризових ситуаціях, під час оборони й захисту себе і своїх близьких. Це життєво важливі знання, які дозволяють не тільки тримати зброю в руках, а й бути готовими психологічно до воєнних викликів. Як ветеран та учасник бойових дій, я прагну передати свій досвід користування зброєю, виживання у надзвичайних ситуаціях та допомоги іншим. Національний спротив – це не лише про військову підготовку й захист. Це про єдність, свідомість, готовність допомагати державі та своїй громаді. Співпраця з Хмельницькою АЕС дозволить розширити можливості для навчання населення та формування культури безпеки».

Хмельницька АЕС і надалі залишається не лише стратегічним енергетичним підприємством, а й активним учасником суспільних процесів, спрямованих на підтримку України, її безпеки та майбутнього.

Тетяна Степанюк

Фото Сергія Цимбаліста

ЛЮДИ АТОМА

ВАЛЕНТИН БРЯНЧИК: ПРОФЕСІОНАЛАМИ СТАЮТЬ ПОРУЧ ІЗ ДОСВІДЧЕНИМИ

Щоразу, коли слюсар-ремонтник ремонтно-механічного цеху енергоремонтного підрозділу Хмельницької АЕС Валентин Брянчик прямує автошляхом до адміністративно-господарського корпусу ХАЕС, неодмінно поглядає на стелу «Хмельницька АЕС», встановлену з нагоди пуску другого енергоблока. Над втіленням цього проєкту він працював разом зі спеціалістами енергоремонтного підрозділу та конструкторсько-технологічного відділу. У трудовій біографії досвідченого фахівця є ще багато інших виробничих досягнень.

дуже перші місяці своєї роботи в ремонтно-механічній майстерні, яка перебувала у складі цеху централізованого ремонту. За його словами, спочатку було велике хвилювання за будь-яку довірену роботу, бо все вимагало великої точності під час експлуатації складних механізмів. Але досвід не забарився.

У ремонтно-механічному цеху вже давно діє принцип роботи в команді. Це велика відповідальність, і, як мовиться, огріх не повинно бути. На це персонал постійно налаштовує начальник Микола Карауш та його надійні помічники – заступники, майстри, а також токарі, фрезерувальники й слюсари.

БОРІТЬБА З ДРЕЙСЕНОЮ СПІЛЬНИМИ ЗУСИЛЛЯМИ

На початку 2000-х років інтенсивне розмноження молюска дрейсени у водіймі-охолоджувачі електростанції стало заважати стабільній роботі діючих енергоблоків. Відтак для зменшення біологічних перешкод у роботі устаткування електростанції працівникам довелося збільшити періодичність перевірки та чищення систем, у яких відбувалося її накопичення. На території підвідного каналу було встановлено спеціальні пастки, а також проведено видалення дрейсени з берегової лінії. Для цього використали металевий скребок, який виготовили працівники енергоремонтного підрозділу. У розробленні проєкту пристрою взяли участь спеціалісти конструкторсько-технологічного відділу та гідротехнічного цеху.

Як пригадує Валентин Брянчик, до боротьби з дрейсеною з великою відповідальністю поставилися майже всі підрозділи електростанції, бо загроза стабільній роботі тепломеханічного обладнання була реальною. Коли працівники ремонтно-механічного цеху працювали над виготовленням спеціального пристрою, то не були впевнені, чи буде він ефективним. На

практиці виявилось, що технічний задум був правильним. Зараз наявність дрейсени не є надзвичайною перешкодою в роботі основного обладнання. Персонал електростанції за рекомендаціями науковців навчився регулювати її чисельність.

СВІДОК ОНОВЛЕННЯ В ПІДРОЗДІЛІ

Кілька років тому Хмельницька АЕС придбала п'ять нових багатофункціональних верстатів іноземного виробництва, які працюють на сучасному програмному забезпеченні. Це стало нагальною необхідністю, бо основу верстатного парку ремонтно-механічного цеху складає обладнання, яке було встановлене ще перед пуском першого енергоблока і на сьогодні є дещо морально застарілим та економічно затратним.

Валентин Брянчик переконався, що нові верстати мають протилежні характеристики. Кожен із них обслуговує оператор, який стежить за процесом обробки металу на основі заданого алгоритму. Завдяки цьому досягається висока точність у виготовленні запасних деталей та проведенні інших технологічних операцій. Переважно виконуються токарні та фрезерні роботи. Серед нових верстатів є й агрегат із цифровим програмним управлінням для плазмового різання. Велику допомогу в розробленні необхідних креслень надав конструкторсько-технологічний відділ електростанції.

Самі ж ремонтники усвідомлюють, що вимоги до підвищення рівня безпеки діючих енергоблоків завжди є досить жорсткими. Тому кожна технологічна операція перебуває під ретельним контролем. Багато залежить від своєчасного оформлення відповідної документації. Щоб виготовлену деталь передати замовнику, потрібно завірити низку офіційних документів. У цьому виробничому процесі помітною є роль Валентина Брянчика. Він має колосальний досвід роботи з крес-

леннями, які є основою для виготовлення запасних деталей.

ВОЛИНЬ БЛАГОСЛОВИЛА НА ДОБРІ СПРАВИ

Валентин Брянчик народився в невеликому волинському селі Турія, яке одержало свою назву від однієї з найбільших місцевих річок. Вона бере початок на заболоченій улоговині на північних схилах Волинської височини, має протяжність 184 кілометри й впадає в річку Прип'ять. Екосистема нижньої течії Турії охороняється в гідрологічному заказнику місцевого значення. Це гарний і благодатний край, де з покоління в покоління передавалася любов до рідної землі-годувальниці. Ще з раннього дитинства Валентин пізнав, що таке сільська праця, яка винагороджується за постійне старання щедрими врожайми, добробутом і достатком.

Саме на малій батьківщині, у профтехучилищі, Валентин Брянчик здобув фах токаря, який став визначальним у його житті. Перед влаштуванням на Хмельницьку АЕС він встиг попрацювати в оборонній промисловості. Як потім виявилось, це також сприяло його становленню як хорошого спеціаліста.

З Хмельницькою АЕС пов'язана доля і дружини Валентина Брянчика – Наталії Сергіївни. Вона працює заступницею начальника планово-економічного управління. У цеху господарського забезпечення трудиться син Віталій.

Певний час у структурі центрального комітету Атомпрофспілки працював юристом другий син Олександр. Він нещодавно одягнув піксельну форму й захищає рідну землю від підступного ворога. За його повернення додому молиться вся родина Брянчиків, а також працівники електростанції, які знайомі з відважним чоловіком.

Олександр Шустерук



Валентин Брянчик, слюсар-ремонтник ремонтно-механічного цеху ЕРП Хмельницької АЕС

ВБОЛІВАЮЧИ ЗА ДОРУЧЕНУ СПРАВУ

У ремонтно-механічному цеху енергоремонтного підрозділу Хмельницької АЕС слюсар Валентин Брянчик працює вже тридцять п'ять років. Про нього можна почути чимало схвальних відгуків. Колеги вважають його справжнім професіоналом, відзначають гарні людські якості. У ході кожної ремонтної кампанії на діючих енергоблоках посада слюсара вимагає великої відповідальності за виконання виробничих завдань. За три десятиліття роботи на енергетичному об'єкті Валентин Брянчик збагнув для себе одну просту істину: позитивні результати там, де не лише вимагають, а й вболівають за спільну справу. Таку позицію досвідченого ремонтника розділяють його колеги.

Він переконаний, що гарними слюсарями й токарями не стають за один день – процес їхнього становлення складний і тривалий. Сьогодні, в умовах російської агресії, стали дефіцитними спеціалісти зі слюсарної, токарної та фрезерувальної справи. Хто прийде на заміну? У ремонтно-механічному цеху не зможе працювати абихто. Робота з металом вимагає великої відповідальності, а справжніми спеціалістами не народжуються. Невипадково в енергоремонтному підрозділі вже давно започаткована традиція опіки над молодими працівниками.

Валентин Брянчик постійно прига-



ПРАЦІВНИК ТРАНСПОРТНОГО ЦЕХУ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС ОЛЕГ ЖОХ СТАВ ЧЕМПІОНОМ ЄВРОПИ З АРМРЕСТЛІНГУ

3 8 по 20 травня у столиці Угорщини – Будапешті – проходив чемпіонат Європи з армрестлінгу та пара-армрестлінгу.

Заслужений майстер спорту України, багаторазовий чемпіон світу та один із найтитулованіших українських армрестлерів Олег Жох виступав серед дорослих у ваговій категорії до 90 кілограмів. У боротьбі на ліву руку представник ХАЕС впевнено переміг усіх суперників та виборов золоту медаль чемпіонату Європи. Його перемога стала вагомим внеском у медальний

доробок національної збірної України.

Працюючи у транспортному цеху ХАЕС, Олег Жох активно тренується на спортивних майданчиках управління соціальних об'єктів ХАЕС та тренує тут майбутніх чемпіонів.

Вітаємо Олега Жоха з блискучою перемогою та бажаємо нових спортивних звершень і підкорення нових вершин!

ВІКТОРІЯ ТКАЧУК ТРІУМФАЛЬНО ПОВЕРНУЛАСЯ НА МІЖНАРОДНУ АРЕНУ

20 травня в італійській Савоні 31-річна нетішинська легкоатлетка Вікторія Ткачук здобула перемогу на бронзовому етапі Континентального туру World Athletics у бігу на 400 метрів з бар'єрами. Результат українки – 55,42 секунди!

Нетішинка Вікторія Ткачук очолила турнірну таблицю Savona International Meeting-2026 400 м з бар'єрами, жінки:

I місце – Вікторія Ткачук (Україна) – 55,42 с;

II місце – Аліса Мураро (Італія) – 55,72 с;

III місце – Анна Гриць (Польща) – 55,92 с.

Для Вікторії це був перший міжнародний старт після Олімпійських ігор 2024 року. Після тривалого відновлення спортсменка впевнено заявила про своє повернення у великий спорт.

Вікторія Ткачук народилася у селі Пліщин Шепетівського району Хмельницької області, виросла у місті Нетішині. Легкою атлетикою почала займатися у 2005 році в Нетішинській комплексній дитячо-юнацькій спортивній школі УСО філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом». Першими тренерами, які прищепили майбутній чемпіонці любов до легкої атлетики та виховали прагнення до пе-

ремог, стали Сергій Лішук (нині покійний) та Олександр Краснов.

У 2011-2014 роках дівчина навчалася у Донецькому вищому училищі олімпійського резерву. З 2013 року – членкиня національної збірної України з легкої атлетики, майстер спорту міжнародного класу, триразова учасниця Олімпійських ігор (2016, 2020, 2024 рр.), віцечемпіонка Європи-2022, неодноразова переможниця та призерка всеукраїнських змагань з бігу на 400 м і 400 м з бар'єрами.

Також Вікторія є співавторкою рекорду України в естафеті 4×400 м у приміщенні (2021 рік).

Вітаємо нашу землячку з яскравим стартом літнього сезону! Нехай кожен бар'єр на доріжці стає черговою сходинкою до нових перемог та особистих рекордів.

Лариса Власюк



БЛАГОДІЙНІСТЬ

ХМЕЛЬНИЦЬКІ АТОМНИКИ ВЗЯЛИ УЧАСТЬ У БЛАГОДІЙНОМУ ЗАХОДІ «ЗАБІГ ПІД ГРАДИРНЯМИ. НАПІВМАРАФОН»

Команда працівників Хмельницької АЕС долучилася до благодійного спортивного заходу «Забіг під градирнями. Напівмарафон», який відбувся у місті Вараш. Організаторами події стали Рівненська АЕС та організація молоді РАЕС.



Команда ХАЕС долучилася до благодійного спортивного заходу «Забіг під градирнями. Напівмарафон»

Головною метою заходу став збір коштів на підтримку Збройних Сил України. Завдяки спільним зусиллям учасників та організаторів вдалося зібрати 170 тисяч гривень на допомогу українським захисникам.

Понад 20 працівників Хмельницької АЕС випробували свої сили на дистанціях 5 км, 10 км та 21,1 км. Особливістю цього горничного забігу став маршрут зі стартом біля градирень Рівненської АЕС, який пролягав повз індустріальні ландшафти електростанції та мальовничі вулицями міста-супутника.

Хмельницькі атомники продемонстрували

хорошу спортивну підготовку та здобули низку призових місць: Майя Абрамович – 2 місце в абсолютному заліку на дистанції 21,1 км; Дмитро Міщенко – 3 місце на дистанції 21,1 км у категорії 50+; Тетяна Васильчук (НТЦ) – 2 місце на дистанції 5 км у категорії 50+; Оксана Алейнікова – 3 місце на дистанції 10 км у категорії 36-49 років.

Дякуємо організаторам за високий рівень проведення заходу, теплий прийом та можливість об'єднати спорт, командний дух і благодійну мету.

Вікторія Гаврилук

НОВИНИ З ПІДРОЗДІЛІВ

ВІДКРИТТЯ БУФЕТУ В АДМІНБУДІВЛІ УКБ ФІЛІЇ «ВП ХАЕС»



18 травня в адміністративній будівлі управління капітального будівництва почав працювати буфет. Його відкриття стало ще одним етапом у покращенні умов праці персоналу підрозділів, розташованих на території УКБ.

У буфеті представлено широкий асортимент страв, десертів та напоїв. Також працівники мають можливість отримати комплекс лікувально-профілактичного харчування відповідно до встановлених норм.

Усю продукцію виготовляють працівники їдальні №10 відділу лікувально-профілактичного харчування цеху господарського забезпечення ХАЕС. Доставку страв організовано спеціальним автомобілем-рефрижератором.

Як зазначила начальниця ЦГЗ Оксана Крук, перед відкриттям буфету було проведено опитування серед працівників підрозділів, що працюють в адмінбудівлі УКБ. Понад сотня осіб висловила бажання користуватися послугами закладу. Надалі вивчатимуть попит і потреби відвідувачів.

«Важливо, щоб кожен працівник ішов на робоче місце задоволеним», – наголосила Оксана Крук.

Перші відвідувачі вже оцінили страви, приготовлені працівниками ЦГЗ, та подякували за створення комфортних умов для харчування.

Власна інформація

Перспектива

«Перспектива» – інформаційний вісник Хмельницької АЕС. Видається на виконання ст. 10 «Права громадян та їхніх об'єднань на одержання інформації у сфері використання ядерної енергії та радіаційної безпеки» Закону України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» та на підставі ч.3 ст. 15 Закону України «Про медіа»

Розповсюджується безкоштовно виключно серед працівників Хмельницької АЕС та на території громад, які входять у 30-кілометрову зону спостереження Хмельницької АЕС 2026©УРГтаМ філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»

Інформаційний вісник «Перспектива» виготовлено у відділі інформаційно-технічної підтримки УРГтаМ Відповідальна за випуск начальник ВІТП УРГтаМ Тетяна Степанюк, тел.: 6-37-84 E-mail: stepanyuk.tetiana@khnpp.atom.gov.ua Віддруковано у видавництві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14. Тираж 1000 екз.

