

# Перспектива

ЕНЕРГОАТОМ

Працюємо для Перемоги!

ХАЕС КННРР

№18 (1646) 5 травня 2023 року

ЮВІЛЕЇ



## ЦЕХУ ТЕПЛОВОЇ АВТОМАТИКИ ТА ВИМІРЮВАНЬ - 40 РОКІВ

2023 рік для низки цехів та підрозділів ХАЕС стає не просто черговим періодом у трудовому процесі, а підбиває підсумки плідної роботи, коли призупиняєшся і оцінюєш усе зроблене, дякуєш колегам, які були чи є поруч, адже це час ювілею. 6 травня один із найбільших підрозділів Хмельницької АЕС – цех теплової автоматики та

Сьогодні ЦТАВ – це колектив, який нараховує близько чотирьохсот спеціалістів, а сорок років тому усе починалося із 18 електрослюсарів. Саме ця група з ремонту й обслуговування контрольно-вимірювальних приладів пускорезервної котельні стала фундаментом для створення нового підрозділу. Під керівництвом Владислава Гордієнка новостворений колектив розпочав писати свої сторінки енергобіографії у літописі атомної електростанції.

У різний час підрозділом керували Віктор Красілов, Валентин Самцов, які внесли свою лепту у розвиток ЦТАВ. У 2020 році цех очолив Руслан Шапольчук, який гідно продовжує справу своїх наставників.

За роки діяльності колектив цеху теплової автоматики та вимірювань професійно виконує експлуатацію, обслуговування та ремонт обладнання систем контролю і управління. Підрозділ здійснив значний обсяг робіт із реконструкції та модернізації застарілого обладнання автоматизованих систем управління технологічними процесами на сучасні складні програмно-технічні комплекси, інформаційні, керуючі та автоматизовані системи.

За свою сорокарічну історію персоналом цеху теплової автоматики і вимірювань успішно впроваджено й низку технічних рішень, які було розповсюджено на інші атомні електростанції України. Наприклад, пілотний проект модернізації системи регулювання турбіни К1000-60/3000, яка дозволила переведення першого та другого енергоблоків ХАЕС у режим нормованого регулювання, дана модернізація запланована для впрова-

дження на всіх вітчизняних енергоблоках.

Сьогодні до обов'язків колективу цеху входить оперативне й технічне обслуговування, ремонт, реконструкція та модернізація систем і обладнання автоматизованих систем управління технологічними процесами. Для успішного виконання виробничих завдань у цеху функціонують ремонтні служби, служба експлуатації, монтажу, модернізації та реконструкції. Усі вони знаходяться під керівництвом професіоналів, які мають багаторічний досвід роботи за плечима. Важливі завдання покладені і на лабораторії: програмного забезпечення та систем внутрішньореакторного контролю.

Роботу цеху неможливо уявити без загальноцехового персоналу, який, зважаючи на розгалуженість професійної діяльності та чисельність штату, відстежує фаховий рівень працівників, потреби виробничих ділянок у конкретному обладнанні, матеріалах та запчастинах, ефективне використання робочого часу, плінність кадрів, займається організацією більшості із цих напрямків діяльності.

Сьогодні в ЦТАВ працюють ветерани, які понад 35 років тому розпочали свій трудовий шлях на Хмельницькій АЕС і зробили значний внесок у розвиток атомної енергетики: Михайло Біліковецький, Віктор Карпеш, Олександр Гульчук, Анатолій Дембіцький, Сергій Димидюк та багато-багато інших висококласних спеціалістів, імена яких створили позитивний імідж та професіоналізм колективу.

Працівники ЦТАВ – не тільки професіонали своєї справи, а й особистості, які живуть не лише робочими буднями. Вони переконані, що у їхній технічній роботі є місце і творчості. Бо саме вона надихає:

вимірювань – відзначає своє 40-річчя з дня утворення. Його історія розпочалася далекого травневого дня 1983 року, коли електростанція будувалася стрімкими темпами. Своєрідним свідоцтвом про народження став наказ №72-к, підписаний першим директором ХАЕС Олексієм Троценком.

людина, яка працює з любов'ю, смаком і натхненням, стає майстром своєї справи. У колективі, окрім трудової діяльності, персонал ще й активно займається волонтерством. Нещодавно вони зібрали кошти та придбали авто для працівників підрозділу, які сьогодні захищають Україну.

Персонал підрозділу бере активну участь у спортивному житті, окремі працівники є професійними гравцями збірних з футболу та волейболу, а колишня працівниця цеху Людмила Науменко, перебу-

ваючи на заслуженому відпочинку, стала талановитою майстринею-лялькаркою. Її шедеврами колеги милуються на численних виставках. Серед колишніх працівників цеху є і знавці та поціновувачі нумізматичних колекцій – Роман Яськів, Микола Павленко та Олександр Хоружий. У колективі пишуться людьми, котрі стояли біля його витоків, однаково цінують своїх колишніх працівників, ветеранів виробництва та молоде поповнення.

Тетяна Степанюк  
Фото Сергія Цимбаліста

**ПРАЦІВНИКИ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС**  
З 28 ЛЮТОГО 2022 РОКУ ПЕРЕРАХУВАЛИ  
**ВЛАСНІ КОШТИ У СУМІ**  
**161 765 996,42 ГРН**  
НА ПІДТРИМКУ  
**СИЛ ОБОРОНИ УКРАЇНИ!**  
ПЕРШИЙ ПЛАТІЖ БУЛО ЗДІЙСНЕНО 28 ЛЮТОГО 2022 РОКУ!  
ВСЬОГО ЗА 2022 РІК ПЕРЕРАХОВАНО 124 996 754,26 ГРН!  
У СІЧНІ 2023 РОКУ - 8 113 875,57 ГРН  
У ЛЮТОМУ 2023 РОКУ - 7 861 911,74 ГРН  
У БЕРЕЗНІ 2023 РОКУ - 8 238 550,06 ГРН  
У КВІТНІ 2023 РОКУ - 12 554 904,79 ГРН  
ХАЕС КННРР  
**ЗБІР КОШТІВ ПРОДОВЖУЄМО!**  
**СЛАВА УКРАЇНІ!!! ГЕРОЯМ СЛАВА!!!**

**В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!**

## ПАМ'ЯТЬ

ДАНИНА ПАМ'ЯТІ  
ЧОРНОБИЛЬЦЯМ

26 квітня, у Міжнародний день пам'яті про чорнобильську катастрофу, біля нетішинського пам'ятного знаку учасникам ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС відбувся меморіальний захід. 37 років не вщухає біль людей, життя яких стало гірким від страшного полину, ім'я якому – Чорнобиль...

Представники Хмельницької АЕС, місцевої влади, територіальної громади, ліквідатори аварії та постраждалі від її наслідків вшанували пам'ять загиблих та померлих у цій страшній катастрофі хвилиною мовчання та покладанням квітів до пам'ятного знаку.

У своїй промові генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра провів аналогію подій минулого та сьогодення. Зараз росія виступає у ранзі ядерного терориста, бо небезпечно поводитись із ядерними установками на окупованих територіях. Велику стурбованість у світової спільноти викликають події, що мають місце на промайданчику

Запорізької АЕС. Тут героїчно чинить супротив окупантам персонал найбільшої в Європі атомної електростанції. Андрій Ростиславович запевнив, що колектив Хмельницької АЕС докладає всіх зусиль для забезпечення надійної експлуатації діючих енергоблоків, аби ніякі трагедії більше не повторились.

Перед присутніми виступив секретар Нетішинської міської ради Іван Романюк, який закликів пам'ятати всіх, хто ціною свого життя, здоров'я врятував світ від підступної радіації.

Депутат Нетішинської міської ради Олександр Степанюк нагадав учасникам заходу про обставини,

які не дали у перші дні, тижні одержати достовірну інформацію про наслідки страшної аварії. Головна причина – відсутність свободи слова.

У церемонії вшанування пам'яті чорнобильців також взяли участь заступник генерального директора ХАЕС з персоналу Володимир Гудзь, голова міської громадської організації Всеукраїнської громадської організації інвалідів «Союз Чорнобиль України» Таїсія Война, рятувальники 8-ї ДПРЧ, військово-вослужбовці.

Олександр Шустерук  
Фото Сергія Цимбаліста



Андрій Козюра, генеральний директор Хмельницької АЕС, вшанував подвиг чорнобильців

## ЛЮДИ АТОМА

## З вірою у добрі справи

Очільниці цеху господарського забезпечення Хмельницької АЕС Ользі Семеновій довелося стати свідком та безпосереднім учасником багатьох подій, які сьогодні є історією підприємства. Вона свій виробничий стаж розпочала ще у 1984 році. Тоді часто проводилися різні реорганізації, серед них була й передача низки об'єктів торгівлі на баланс міської ради. Так відділ робітничого постачання, в якому трудилась Ольга Іванівна, пізніше став відділом громадського харчування і торгівлі.

Ольга Семенова пам'ятає, як під час підготовки до пуску першого енергоблока в адміністративно-побутовому корпусі електростанції тривали роботи з облаштування їдальні. Встановлювалось стандартне, як для радянської сфери громадського харчування, обладнання, меблі. В оздобленні інтер'єру приміщення за допомогою декоративної ліпнини стилізовано відтворили трудові будні енергетиків. Роботу довірили польським спеціалістам, і, як пригадують очевидці, їм довелося поспішати, бо до пуску першого енергоблока залишалось обмаль часу.

Задовго до введення в експлуатацію їдальні №9, перші працівники, які були зараховані в її штат, знаходили можливість виготовляти пірижки. Їхній смак пам'ятають усі будівельники, монтажники, які на той час працювали на території промайданчика електростанції. У листопаді 1987 року гостинно відкрила двері нова їдальня.

Було багато й інших турбот. Серед них – забезпечення належної торговельної діяльності, бо велика кількість працівників електростанції, підрядних організацій мали потребу в забезпеченні продуктами харчування, одягом, товарами першої необхідності. Тут свої фахові здібності як товарознавець, а згодом і начальник торговельного відділу, проявила й Ольга Семенова, за плечима якої був диплом Київського торгово-економічного інституту.

Зараз Ольга Семенова очолює роботу дуже важливого для електростанції підрозділу – цеху господарського забезпечення. Вона на особистому досвіді переконалася, що на виробництві важливим є людський фактор. І не тільки у налагодженні нормального виробничого процесу. Існують критерії ще більші, принаймні на ядерному енергетичному об'єкті, де важлива насамперед безпека. Вона залежить від злагодженої роботи кожного структурного підрозділу електростанції, в тому числі й цеху господарського забезпечення Хмельницької АЕС. Від діяльності його працівників залежить комфорт, затишок, а відтак і хороші настрої начальника зміни станції, інженера, обхідника, та й кожного працівника, причетного до обслуговування складного обладнання.

Працівники Хмельницької АЕС уже зви-

кли до постійно прибраної впорядкованої території, на якій ошатними оазами розташовані зі смаком оформлені клумби. Їх власноручно раніше створили працівники дільниці з утримання приміщень та територій. У композиціях простежуються сучасні тенденції ландшафтного дизайну.

склав своєрідний іспит перед іноземними представниками місії OSART. Тоді інспектори перевіряли енергопідприємство за багатьма напрямками. А станційні харчовики «ризикнули» пригостити гостей на власний розсуд. За основу приготування страв була взята традиційна україн-



За добросовісне виконання трудових обов'язків, високий професіоналізм, багаторічну сумлінну працю Ольгу Семенову нагороджено нагрудним знаком «Відмінник атомної енергетики» ДП «НАЕК «Енергоатом»

Коли Ольга Семенова перебувала на посаді начальника відділу лікувально-профілактичного харчування, то на електростанції була проведена велика модернізація та реконструкція приміщень цеху господарського забезпечення. Відтак інтер'єр їдальні набув сучасного стилю, а на кухні з'явилося нове обладнання німецького та італійського виробництва. Були проведені завершальні оздоблювальні роботи, потрібно було подбати й про озеленення. Тоді в пригоді стала добра воля багатьох працівників підрозділів електростанції, які подарували закладу харчування кімнатні квіти та вазони. Після цього інтер'єр набув ще більшої вишуканості. Роботою їдальні №9 задоволені не тільки працівники нашої електростанції. Ольга Іванівна пригадує, як у 2007 році персонал цеху господарського забезпечення успішно

ська кухня, але враховували й побажання. Міжнародні експерти були просто в захваті. Особливою гордістю є Центр ділових зустрічей, до складу якого входять готельний комплекс та ресторан «Явір». На високому рівні працює їдальня №10 навчально-тренувального центру, дільниця оперативного друку, дільниця матеріально-технічного забезпечення.

Коли працівники електростанції мають нагоду поспілкуватись із Ольгою Семеновою, то мимоволі помічають її щирість, відвертість та хорошу вдачу. За своєю сутністю Ольга завжди налаштована на позитивний результат, від якого народжуються і відповідні емоції. Але багато людей і не здогадуються, що за щирою посмішкою та душевною теплою чарівної жінки приховані важкі роки дитинства. Коли Ольга



Ольга Семенова, начальник ЦГЗ

Іванівна з родиною мешкала на Вінниччині, то трагічно загинув її тато. Старша сестра тоді стала студенткою медичного закладу, а найменшій виповнився лише рік. Тож основною маминою помічницею припало бути саме Ользі. Вона на собі відчула, що таке важкі селянські будні. Це праця на землі та ведення великого домашнього господарства. Мати Ольги, Лариса Йосипівна, завжди була взірцем для своїх дітей та у важких життєвих обставинах зуміла забезпечити їм достойну освіту. А під час літніх шкільних канікул своєрідним «курортом» вважалося випасання корови за межами села. Тоді дівчина знаходила можливість читати різні книги, які згодом допомагали у школі показувати хороші знання у царині гуманітарних наук.

«Нетішинський період» у житті Ольги Семенової дав можливість поверити у свої сили, реалізуватись. Тут вона зустріла свою долю – чоловіка Віктора, який 38 років присвятив себе роботі на ХАЕС, зокрема 33 роки пропрацював начальником зміни хімічного цеху. У любові та злагоді подружжя виховало двоє дітей. Син Данило трудився на Хмельницькій АЕС, а зараз продовжує працювати у столичному офісі ДП «НАЕК «Енергоатом».

Після початку повномасштабної війни, яку проти України розв'язала путінська росія, Ользі довелося багато пережити, коли ряд районів Київщини захопили рашисти. У місті Ірпені зі своєю сім'єю мешкала її донька Юлія. Жінка переконана, що рідним врятуватися вдалося лише з волі Всевишнього.

Нещодавно Ольга Семенова зустріла свій черговий ювілей. Для жінки це хороший привід оцінити всі свої добрі справи. А їх зроблено чимало. Та найбільшою радістю, як для мами, бабусі є її внучата: Злата, Макар та Соломія. У них вона бачить продовження всього позитивного, що вдалося створити у житті.

Олександр Шустерук

Управління виробничо-технічної комплектації (УВТК) засноване 7 травня 1998 року на основі об'єднання трьох підрозділів Хмельницької атомної електростанції – відділу комплектації обладнання, відділу матеріально-технічного постачання, групи комплектації відділу планування і проведення ремонтів. Першим серед цих відділів у 1977 році був створений відділ комплектації обладнання.

У різний час управління виробничо-технічної комплектації очолювали В'ячеслав Ульянов, Микола Рижик, Вадим Виноград, в.о. начальника

Василь Микільський, Віталій Овчинников, Володимир Гуменюк, який наразі обіймає посаду заступника генерального директора з забезпечення виробництва. Нині управління виробничо-технічної комплектації (УВТК) знаходиться під керівництвом в.о. начальника управління Віталія Стасюка, який знає роботу зсередини, адже починав свій шлях у підрозділі з посади інженера. Сьогодні колектив долає виклики повномасштабної війни та вчасно забезпечує Хмельницьку АЕС надійним устаткуванням та якісними матеріалами.

## ВЖЕ ЧВЕРТЬ СТОЛІТТЯ УВТК ЗАБЕЗПЕЧУЄ ХМЕЛЬНИЦЬКУ АЕС УСТАТКУВАННЯМ ТА МАТЕРІАЛАМИ



### ЩО ЗМІНИЛОСЯ ПІСЛЯ РЕОРГАНІЗАЦІЇ?

За 25 років роботи підрозділу змінилися умови праці, підхід до роботи, технічне забезпечення, комп'ютерне оснащення, проте незмінним залишилося основне – професіоналізм колективу. Наразі в УВТК працює 52 фахівці. Колектив постійно оновлюється, за останні три роки було прийнято на роботу 17 нових працівників. Керівник підрозділу Віталій Стасюк наголошує, що інженери УВТК – висококваліфіковані фахівці, які під час планування та здійснення закупівель аналізують замовлення всіх підрозділів щодо наявності на ринку, залишків на складах та коморах, опрацьовують технічні специфікації задля забезпечення придбання оригінальної продукції або якісного еквівалента, що представлений на ринку, адже технології виробництва й оновлення лінійок товарів дуже динамічні у світі. Інженери УВТК, укладаючи договір з постачальником, мають орієнтуватися в економічних, юридичних та технічних аспектах закупівель.

Два роки тому, відповідно до наказу №2434 від 22.12.2021 року, управління виробничо-технічної комплектації ВП ХАЕС зазнало організаційних змін структури і штатного розпису. Управління було реорганізовано у три відділи: відділ комплектації устаткування, відділ комплектації матеріалів та відділ технічного супроводження, аналізу постачання та митного оформлення. Кожен напрямок очолили завзяті, молоді керівники: Антон Лебідь, Андрій Якубський та Ольга Рибчинчук. До своєї роботи вони підходять по-новому, з врахуванням викликів непростого сьогодення.

Скажімо, Андрій Якубський, начальник відділу комплектації матеріалів УВТК, з 26 вересня 2022 року перевівся з Рівненської на Хмельницьку атомну електростанцію: «На Рівненській АЕС працював заступником начальника, тут – начальником відділу комплектації матеріалів управління виробничо-технічної комплектації. Маю у підпорядкуванні 17 фахівців, здебільшого колектив жіночий. Фактично виконую ті ж самі завдання, що й на РАЕС. Відділ закуповує всі товарно-матеріальні цінності, окрім обладнання. Проте вважаю Хмельницьку АЕС перспективнішим майданчиком, на якому відбувається якісне фахове, а відтак й кар'єрне зростання українських атомників».

Під час реорганізації підрозділу зазнав змін і процес видачі товарно-мате-

ріальних цінностей підрозділам-замовникам – було створено групу видачі ТМЦ та центрзавозу. Відтак фахівці УВТК розпочали відповідно до електронних накладних централізовано розвозити цехам-замовникам устаткування, товари та матеріали. Для підрозділів-замовників ВП ХАЕС це значно полегшило та логістично спростило завезення товарно-матеріальних цінностей, призвело до економії використання транспортних засобів та покращило обіг товарно-матеріальних цінностей між ХВ ВП «Складське господарство» та підрозділами ВП ХАЕС.

«Після реорганізації управління виробничо-технічної комплектації й надалі забезпечує потреби структурних підрозділів ВП ХАЕС в обладнанні, výroбах, матеріалах, інструментах, запчастинках, засобах індивідуального захисту для ремонтно-експлуатаційних потреб та для реконструкції, модернізації й капітального будівництва. Мета УВТК – забезпечення надійним устаткуванням та якісними матеріалами ВП ХАЕС для безпечної, сталої роботи енергопідприємства», – наголосив керівник управління Віталій Стасюк.

### НА ПОЧАТКУ ПОВНОМАСШТАБНОЇ ВІЙНИ БУЛО НЕПРОСТО ЗАБЕЗПЕЧИТИ ХАЕС НАДІЙНИМ УСТАТКУВАННЯМ ТА ЯКІСНИМИ МАТЕРІАЛАМИ

З початком повномасштабної війни економіка країни «завмерла». Діяльність багатьох підприємств була призупинена на різний термін, деякі з них були розбиті, розграбовані, інші – припинили свою роботу. Проте, наголошує Віталій Стасюк, з підрозділу ніхто не знімав завдання – постачати ХАЕС надійним устаткуванням та якісними матеріалами. Необхідні комплектуючі у перші пів року повномасштабної війни було не просто знайти, проте персонал підрозділу, застосувавши свій професіоналізм та вміння комунікації, знаходили підприємства в Україні, що погоджувались працювати, тож основні потреби ХАЕС забезпечувались в повному обсязі. Крім того, Хмельницька АЕС, як і інші АЕС України, отримувала гуманітарну допомогу від Євросоюзу та США, яка також додавала впевненості в стабільній роботі електростанції. З часом українські підприємства почали відновлювати виробничу діяльність та співпрацю з ДП «НАЕК «Енергоатом».

### РАНИШЕ ІНЖЕНЕРИ УВТК ОСОБИСТО ІЗДИЛИ ЗА МАТЕРІАЛАМИ ТА УСТАТКУВАННЯМ, ЧАСТО – ЗА ТИСЯЧІ КІЛОМЕТРІВ

Сьогодні інженери управління виробничо-технічної комплектації увесь обсяг робіт з пошуку, замовлення матеріалів та устаткування, проведення закупівель виконують за своїм робочим місцем. Та раніше лівова частка робочого часу проходила у відрядженнях. Досі працюють фахівці, які стояли біля коліс підрозділу: Сергій Купріянець, Наталія Панасюк, Галина Мазурок, Петро Тітарчук, Віктор Косовський, Наталія Ключ, Валентина Ковальчук, Людмила Крошко та інші.

Сергій Купріянець, інженер з комплектації устаткування й матеріалів, пригадує:

«Цьогоріч виповнюється тридцять років, як працюю на Хмельницькій АЕС. У 1993 році влаштувався у відділ матеріально-технічного постачання. Відтак підрозділ – це перше та єдине місце моєї роботи. Розпочинав, так би мовити, на руїнах Радянського Союзу, коли на зміну державним приходили приватні підприємства. Було складно знаходити відповідальних постачальників. Через проблеми з фінансуванням працювали за взаємозаліками, використовували чекові книжки.

У ті часи специфіка роботи була дещо іншою: інженер-комплектувальник не лише знаходив та замовляв товарно-матеріальні цінності, але й особисто супроводжував вантаж. Оскільки я відповідав за постачання виробів з металу, то їздив переважно у тоді ще Дніпропетровськ, Харків, Запоріжжя. Фактично більшість робочого часу проводив у відрядженнях. Найтриваліша поїздка була за нержавіючими тросами, які використовуються під час перевантаження ядерного палива, у Башкортостан, що за понад три тисячі кілометрів.

Зараз робота інженера УВТК істотно змінилася: закупівлі відбуваються через систему Prozorro. Їхати теж нікуди не потрібно, доставка вантажів відбувається коштом постачальника».

### КОЛЕКТИВ УВТК ПЕРЕКОНАНИЙ, ЩО ДОБРО ПОТРІБНО РОБИТИ БЕЗ РОЗГОЛОСУ

Сьогодні кожен працівник Хмельницької АЕС наближає Перемогу. Вона формується з зусиль кожного українця. Поруч з головними виробничими завданнями фахівці управління виробничо-технічної комплектації допомагають Збройним силам України. З початку повномасштабного вторгнення закуповують для потреб захисників тепловізори, генератори, військову форму, спальні мішки. Відгукуються на прохання військових, адже сьогодні немає своїх і чужих, є українці – єдина нація, яка таки здолає ворога.

«На знак подяки за допомогу військові передають нам шеврони, листи вдячності, проте ми рідко про це говоримо вголос. Колектив УВТК переконаний, що добро потрібно робити тихо. Людська вдячність та Перемога – єдина нагорода, якої потребуємо», – розповіла нашому виданню голова цехового профспілкового комітету Марина Юзюк, інженер з комплектації устаткування й матеріалів УВТК.

Для волонтерських потреб колектив УВТК має банківську картку, куди щомісяця працівники підрозділу перераховують певну суму на добročинність. Після колективного обговорення кошти зі спільного рахунку йдуть на добрі справи. Також УВТК взяло шефство над вихованцями Плучненської санаторної школи-інтернату для дітей та підлітків, забезпечуючи потреби закладу та вихованців у книгах, меблях, оргтехніці, спортивному інвентарі, наборах для творчості та саморозвитку.

Лариса Власюк

### Володимир Гуменюк, заступник генерального директора із забезпечення виробництва, керівник УВТК (2021 – 2022 рр.):

«7 травня управлінню виробничо-технічної комплектації – 25 років. Зрозуміло, що святкування не буде, адже основні зусилля колективу підрозділу спрямовані на забезпечення всіма необхідними товарно-матеріальними цінностями, обладнаннями для сталої і безаварійної експлуатації енергоблоків та допомозі Збройним силам України, підтримці наших бійців».

З перших днів повномасштабної війни колектив УВТК наближає Перемогу: донатить на рахунок ЗСУ, залучає виробників спецодягу, взуття для того, щоб допомогти фронту у перші, найскладніші дні повномасштабної війни. Разом з нетішинськими волонтерами працівники УВТК шукали тканину на пошиття розгрузок, маскувальних сіток та теплового одягу, передавали ліки і продукти харчування для колег із ЗАЕС.

До ювілею підрозділ підійшов зі значними досягненнями: відбулася реорганізація, значне оновлення колективу, здійснено перехід на електронний документообіг. У рамках реорганізації було створено три відділи та групу центрзавозу, що дозволило раціонально використовувати транспорт підприємства та оптимізувати використання робочого часу працівників, необхідного для отримання товарів зі складу. Було здійснено ремонт місць загального користування, придбано меблі, встановлено автобусну зупинку, місце для централізованого збору сміття, збільшено кількість місць для паркування власного автотранспорту співробітників, на поточний рік заплановано ряд робіт, спрямованих на покращення умов праці, збереження та опорядження будівлі АПК УВТК.

Сьогодні оновлений колектив УВТК готовий працювати на втілення основної стратегічної цілі ХАЕС – це добудова третього, будівництво п'ятого та шостого енергоблоків. Переконаний, що колектив УВТК з усім впорасться, адже за останні роки спостерігаємо хорошу динаміку роботи підрозділу: зростає кількість оголошених закупівель, укладених договорів та виконаних поставок. До прикладу, за підсумками першого кварталу поточного року вже законтраковано понад 45% зведеної річної заявки на поточний рік. Колектив УВТК разом з іншими підрозділами ХАЕС творить синергію надійної експлуатації Хмельницької АЕС».

## ВОЛОНТЕРСТВО

## ДОПОМОЖЕМО Й ПЕРЕМОЖЕМО

З початком повномасштабної війни колектив Хмельницької АЕС довів, що вмiє організовуватись та оперативно діяти навіть у найскладніших ситуаціях. Працівники енергопідприємства щодня продовжують надавати допомогу військовим

на фронті. За кошти, які колектив атомників перераховує на благодійні потреби Збройних сил України, закуповується надважливе обладнання, пристрої та амуніція, які разом із молитвою бережуть життя захисників.

Нині на фронті кожному військовому допомагає нищити ворогів розумна техніка, яка стає додатковими очима людям, особливо вночі. Це квадрокоптери та тепловізори. Ці «пташки війни» та «гострі очі» змінюють хід бойових дій та рятують життя. Квадрокоптери – основа розвідки у нинішній війні. Їх можна використовувати для виявлення живої сили, техніки ворога та коригувати вогонь. Завдяки цьому військові миттєво реагують на ситуацію, і ворог не має шансів на успіх. А ще сучасні технології в поєднанні зі сміливістю українців стають ключем для майбутньої Перемоги України. За кошти працівників Хмельницької АЕС та первинної профспілкової організації ДП «НАЕК «Енергоатом» у сумі понад 2,2 млн грн атомникам у співпраці з волонтерами громадської організації «Енергія наших сердець» вдалося придбати дев'ять квадрокоптерів Mavic 3T для українських



Атомники передають бійцям окремої інженерної бригади спеціальні комплекти військового спорядження для розмінування

захисників. Наразі вищезгадане обладнання передано низці різних військових частин, які зверталися за допомогою до Хмельницької АЕС.

Ще однією кривою раною на тілі України є велика кількість замінованих ворогом територій. Щодня інженерно-саперні підрозділи виймають смертоносне залізо із родючої української землі. І сприяють їм у цьому теж нетішинські атомники. Бо вберегти життя військовим допомагають спеціальні комплекти військового спорядження для розмінування, які нещодавно також закупили та передали одній із військових частин працівники Хмельницької АЕС. Дев'ять професійних комплектів із вдячністю отримали захисники і запевнили нетішинців, що обов'язково зроблять безпечним шлях до моря.

Тетяна Степанюк

## СПОРТ

## ЮНІ ГРАЦІЇ ПІДКОРЮВАЛИ ПАРКЕТ НА ПІДТРИМКУ ЗСУ

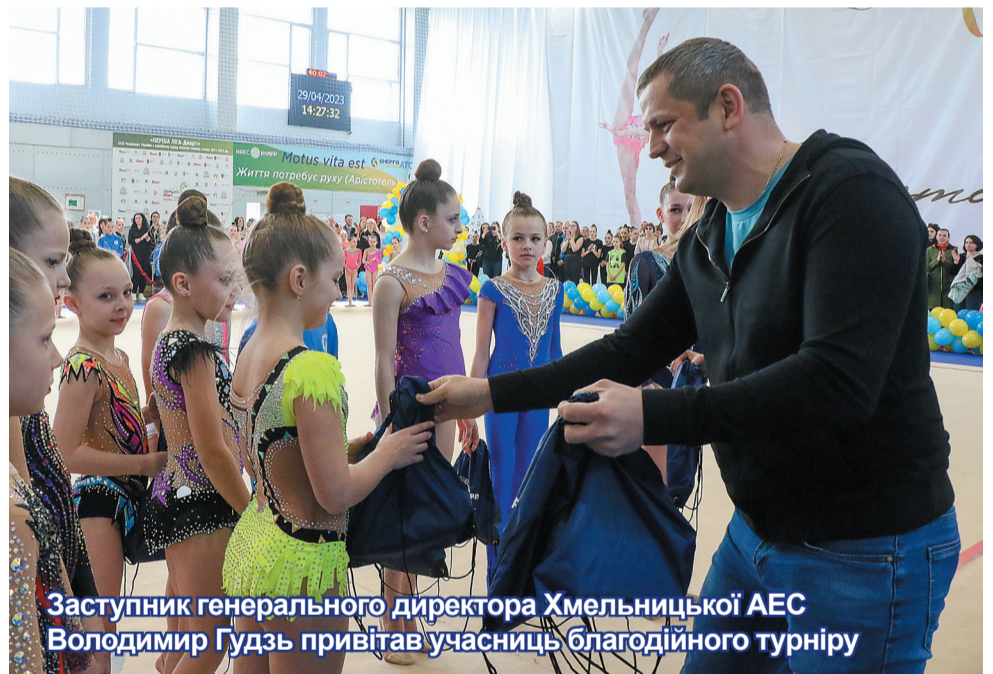
29 квітня у стінах спортивного комплексу Хмельницької АЕС відбувся благодійний турнір з художньої гімнастики, який зібрав юних грацій із низки українських міст. Кошти у сумі 10 тисяч гривень, зібрані під час видовищного заходу, допоможуть нищити ворогів.

На турнір із цього витонченого виду спорту до міста-супутника Хмельницької АЕС з'їхали команди зі Львова, Луцька, Хмельницького, Рівного та Рівненської області. Нетішин представили гімнастки спортивного клубу «Золота осінь». Загалом у змаганнях взяли участь близько 200 спортсменок – від зовсім маленьких до юних грацій. Наймолодші роблять перші кроки у цьому нелегкому виді спорту. Виступи старших гімнасток вражають складністю та майстерністю виконання.

Під час церемонії нагородження заступник генерального директора Хмельницької АЕС Володимир Гудзь привітав учасниць та

висловив слова подяки захисникам України, завдяки яким діти можуть брати участь у таких спортивних заходах. «За волю до перемоги» – такі невеличкі подарунки від Хмельницької АЕС з іміджевою продукцією отримали представниці кожної з команд.

Під час заходу тривав благодійний збір. Зібрані кошти у сумі 10 тис. грн організатори передали волонтерам для допомоги бригаді аеророзвідки, які закуповують матеріал для 3D-принтерів. Бійці виготовляють комплектуючі, котрі використовуються квадрокоптерами, щоб знищувати ворога. Отож, юні гімнастки, глядачі і вболівальники турніру зробили свій внесок у нашу спільну Перемогу.



Заступник генерального директора Хмельницької АЕС Володимир Гудзь привітав учасниць благодійного турніру

Власна інформація

## НА ХАЕС СТАРТУЄ ЩОРІЧНИЙ КОНКУРС «АТОМНА ЕНЕРГЕТИКА І МИ»

На Хмельницькій АЕС розпочинається ХХІХ конкурс дитячої творчості «Атомна енергетика і ми», який сприяє розширенню знань про атомну енергетику та допомагає молоді у виборі майбутньої професії. Учасниками змагального заходу можуть стати не лише діти з міста енергетиків, а й молодь регіону розташування атомної електростанції Хмельницької та Рівненської областей.

Конкурс проводиться за двома напрямками: наукових робіт (рефератів) та дитячої художньої творчості. Школярі регіону беруть активну участь у вищезгаданих заходах, популяризуючи атомну енергетику у своїх наукових та творчих роботах. За майже тридцятилітню історію значна кількість учасників конкурсу рефератів стала працівниками ХАЕС, а колись юні художники передали естафету вже своїм дітям.

Організатори приймають індивідуальні роботи у формі реферату або науково-дослідної роботи, у яких відображаються результати аналізу чи досліджень автора на ядерно-енергетичну тематику. Призери конкурсу наукових робіт візьмуть участь у всеукраїнському етапі під егідою Українського ядерного товариства та за підтримки ДП «НАЕК «Енергоатом».

Популяризація знань про ядерну енергетику, підтримка обдарованої молоді, проведення профорієнтаційної роботи зі школярами щодо вибору професії – основна мета конкурсу «Атомна енергетика і ми».

Реферати та наукові роботи, а також творчі конкурсні роботи, приймаються в інформаційному центрі ВП «Хмельницька АЕС» до 1 жовтня 2023 року. Запрошуємо школярів активно долучатися до цікавого та корисного!

Контакти: тел. (03842) 40546, 63790, e-mail: pr@khnpa.atom.gov.ua



## Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 24 квітня по 1 травня 2023 року

Гамма-фон:

м. Нетішин - 0,101 мкЗв/год

м. Острог - 0,103 мкЗв/год

м. Славутич - 0,090 мкЗв/год

с. Межиріч - 0,119 мкЗв/год

с. Старий Кривин - 0,125 мкЗв/год

с. Білотин - 0,103 мкЗв/год

с.м.т Мізоч - 0,095 мкЗв/год

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.

## Перспектива

## ЗАСНОВНИКИ:

адміністрація та трудовий колектив ВП «Хмельницька АЕС»  
ДП «НАЕК «Енергоатом»

Газета заснована у 1991 році  
Свідоцтво про реєстрацію періодичного видання Серія ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994 р.  
Головний редактор Тетяна Степанюк, тел.: 6-37-84  
Редактор Лариса Власюк, тел.: 6-37-85  
Кореспондент Олександр Шустерук, тел.: 6-37-86;  
E-mail: stepanyuk.tetiana@khnpa.atom.gov.ua

Газету зверстано у ДОД ЦГЗ ВП ХАЕС.

Віддруковано у видавничстві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14, тел/ф.: (044) 581-68-15. Тираж 1000 екз. Зам. 1710 Розповсюджується безкоштовно

