

# Перспектива



Працюємо для Перемоги!



№14 (1642) 7 квітня 2023 року

## НАПІВМАРАФОН «HALF MARATHON ENERGY»:

### ПОНАД 150 УЧАСНИКІВ ЗІБРАЛИ МАЙЖЕ 100 ТИСЯЧ

### ГРИВЕНЬ НА ЗСУ



«Під дощем легше бігти», – так реагували на погоду учасники благодійного напівмарафону «Half Marathon ENERGY». Наскільки це правда – знають лише сміливці, що 1 квітня зважилися кинути виклик самим собі й негоді. Хмельницька АЕС, первинна профспілкорова організація ХАЕС, організація молоді ППО ХАЕС та Українське ядерне товариство згуртували спортсменів та аматорів заради перемоги українців над московитами, здорового способу життя над лінню. Спільними зусиллями вони зібрали 97 тисяч гривень на потреби Збройних сил України. Нагадаємо, обов'язковою умовою участі у півмарафоні від Хмельницької АЕС був благодійний збір на ЗСУ від 500 гривень із кожного учасника.

(Продовження на 4 стор.)

**БЕЗПЕКА**

## Підвищення безпеки енергоблоків – найважливіший пріоритет у діяльності ХАЕС

Питання підвищення безпеки діючих енергоблоків українських АЕС знаходиться постійно в центрі уваги. Починаючи з 80-х років минулого століття на атомних електростанціях була введена низка програм підвищення безпеки. Комплексна (зведена) програма підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій була розроблена на виконання довгострокової державної стратегії підвищення безпеки енергоблоків АЕС ДП «НАЕК «Енергоатом». На ХАЕС, порівняно з іншими вітчизняними енергопідприємствами, втілено найбільше заходів із підвищення безпеки – 91,2 % від запланованих.

Станом на 1 березня 2023 року повністю реалізовано 1025 проєктів з модернізації і підвищення безпеки, починаючи з 1987 року, часу, коли був підключений до енергомережі перший мільйонник ХАЕС. Протягом 2022 року реалізовано 23 проєкти з цього напрямку.

Багато робіт з підвищення безпеки, модернізації та реконструкції мають тривалий термін реалізації й виконуються впродовж декількох років з огляду на те, що пов'язані з поетапною заміною низки елементів устаткування (впродовж декількох планово-попереджувальних ремонтів). Сумарний відсоток виконання програми складає 94,5% по першому енергоблоку, 87,9% – по другому енергоблоку і 66,7% – по загальностанційних об'єктах Хмельницької АЕС. Загалом на українських атомних електростанціях обсяг реалізації КЗПБ складає 84,7%.

Комплексна (зведена) програма підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій затверджена та введена в дію постановою КМУ №1270 від 07.12.2011 року і повинна була завершитись у 2023 році. Однак наразі ведеться робота в частині перенесення терміну завершення КЗПБ до кінця 2025 року. Звісно, на це вплинув і воєнний стан, зокрема виникла проблема виготовлення та постачання обладнання і комплектуючих на українські АЕС. Адже частина основного обладнання імпортується, а інша – вітчизняного виробництва.

Метою цієї програми є підвищення рів-

ня безпеки експлуатації енергоблоків АЕС і надійності їхньої роботи; зменшення ризиків виникнення аварій на атомних електростанціях під час стихійного лиха або інших екстремальних ситуацій; підвищення ефективності управління проєктами і запроєктованими аваріями на електростанціях і мінімізація їхніх наслідків. До речі, після аварії на японській АЕС «Фукусіма-1», була виконана позачергова переоцінка безпеки, так звані «стрес-тести», – це поглиблена оцінка безпеки атомних станцій з урахуванням подій, що сталися на АЕС «Фукусіма-1». Як результат, вищезгадана Комплексна (зведена) програма підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій була доповнена додатковими 15 заходами, які на даний час реалізовані у ВП ХАЕС у повному обсязі. Вищезазначені «постфукусімські» заходи включають в себе: додаткові мобільні джерела аварійного електроживлення, мобільні насосні установки підживлення басейну витримки, парогенераторів, бризкальних басейнів, а також системи контролю концентрації, зниження концентрації водню в герметичній оболонці, система примусового аварійного скидання парогазової суміші з герметичної оболонки.

За словами Олександра Косіка, начальника відділу реконструкції і модернізації Хмельницької АЕС, нинішня програма підвищення безпеки – чергова і має на меті втілити низку нових заходів з модернізації та реконструкції, аби зробити вітчизня-

ні блоки ще сучаснішими та надійнішими. Свою роль у цьому відіграє і вищезгаданий підрозділ. Його спеціалісти займаються плануванням, супроводом та моніторингом стану виконання заходів, включаючи звітність перед НАЕК. Реалізація усього запланованого розпочинається з розроблення концептуальних технічних рішень, а в подальшому це розробка та погодження технічних специфікацій на розробку проєктно-кошторисної документації, вибір проєктної організації, розробка та погодження технічних специфікацій на закупівлю основного обладнання та допоміжних ТМЦ, проведення конкурсних процедур з вибору виконавців будівельно-монтажних та пуско-налагоджувальних робіт. Усі ці етапи контролюються на щотижневих нарадах під керівництвом головного інженера ХАЕС і на селекторних нарадах, які щотижнево проводить НАЕК «Енергоатом». На наради фахівці відділу реконструкції

та модернізації готують протокольні доручення та супроводжують їхнє виконання, здійснюють моніторинг проведення закупівель, готують інші документи, які згодом направляються до НАЕК «Енергоатом».

«Міжнародний досвід у досягненні найвищого рівня безпеки – неоціненна річ, і ми обов'язково використовуємо його в досягненні своїх цілей. Він завжди враховується при складанні фундаментальних документів з покращення та підвищення безпечної експлуатації атомної електростанції. Хочу зауважити, що у світі українські блоки, зокрема і наші два мільйонники, тримають лідерську позицію, як одні з найкращих та найбезпечніших ядерних об'єктів. І це періодично підтверджують експертні висновки міжнародних організацій. Ми ж і надалі продовжуємо рухатися шляхом вдосконалення, бо йому меж – немає», – резюмував Олександр Косік.

Тетяна Степанюк

**ПРАЦІВНИКИ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС**  
3 28 ЛЮТОГО 2022 РОКУ ПЕРЕРАХУВАЛИ  
ВЛАСНІ КОШТИ У СУМІ

**149 211 091,63 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

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

ХАЕС КННРР

**В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!**

ЮВІЛЕЇ

# ЗАВЖДИ У ПРОЦЕСІ КОНТРОЛЮ

Цех налагодження та випробування устаткування – багатопрофільний підрозділ, який опікується підтриманням проєктних значень, підвищенням надійності та економічності режимів роботи тепломеханічного устаткування, інженерною підтримкою процесу експлуатації енергоблоків ВП ХАЕС згідно з проєктом. У складі цеху функціонують такі лабораторії: першого та другого контурів; випробування арматури та трубопроводів; локалізуючих систем безпеки; діагностики та систем технічної діагностики.

Очолює роботу підрозділу, якому днями виповнилося 40 років з дня його заснування, Анатолій Олександрович Чумак, який займає посаду керівника цеху з 2017 року. Його загальний стаж роботи в цьому колективі складає 20 років. Анатолій Олександрович має чималі досвід виконання налагоджувальних робіт, бо працює на Хмельницькій АЕС з 1985 року та брав активну участь в організації та виконанні пусконаладжувальних робіт під час введення в експлуатацію першого та другого енергоблоків.

– На колектив нашого цеху покладена ціла низка виробничих обов'язків, – розповідає Анатолій Олександрович, – які передбачені технологічними нормативними документами. Ми займаємось розробкою і впровадженням надійних та економічних режимів роботи тепломеханічного устаткування; доведенням експлуатаційних характеристик тепломеханічного устаткування до проєктних значень. До виробничої діяльності належать управління режимами теплової мережі; контроль та діагностика вібраційного стану устаткування; моніторинг стану захисної оболонки; випробування арматури і трубопроводів. Спеціалісти цеху постійно працюють над вирішенням проблем щодо підтримки тепломеханічних режимів, пов'язаних з компетенцією реакторного цеху, турбінного цеху, електроцеху, цеху теплової автоматики та вимірювань. Важливою є розробка, супровід, перегляд, коригування експлуатаційної документації загальноблокового призначення. Персонал цеху постійно поповнюється молодими спеціалістами, які обізнані з технікою, новинками у виробничій сфері, прагнуть удосконалення

знань, аби відповідати вимогам, що ставить життя перед колективом. Це дає можливість успішно виконувати роботи за програмами регламентних, передремонтних та приймально-здавальних випробувань під час зупинки і пуску енергоблоків у ході планово-попереджувальних ремонтів.



Колектив цеху налагодження та випробування устаткування

Варто звернути увагу на те, що порівняно молодим вважається колектив лабораторії 1 контуру, керівником якої є Олександр Дьомічев. Він займається технічною підтримкою оперативного персоналу в режимах нормальної експлуатації, порушенні нормальної експлуатації, аварійних ситуаціях і аваріях. На замовлення цехів-власників спеціалісти виконують заявки на розробку робочих програм випробувань та їхнього супроводження протягом усієї експлуатації, також беруть участь в експлуатаційних випробуваннях тепломеханічного обладнання систем безпеки, систем, важливих для забезпечення безпеки, як технічні керівники випробувань. Крім цього, проводять аналіз результатів випробувань з оформленням звітних документів. До кінця 2022 року персоналом лабораторії було виконано перегляд усіх робочих програм та регламентів випробувань СВБ.

Начальник цеху налагодження та випробування устаткування Анатолій Чумак дав коротку характеристику й іншим структурним підрозділам цеху. Так, за його словами, у складі цеху є лабораторія 2 контуру (керівник Валентина Медведєва), яка щомісяця здійснює аналіз поточного стану устаткування турбінного цеху першого та другого енергоблоків. У її виробничих обов'язки входить надання даних для виробничо-технічної служби під час обмеження потужності обох мільйонників, проведення контролю параметрів тепломережі з наданням рекомендацій начальнику зміни електростанції, аналіз та узгодження технічних умов на підключення споживачів до тепломережі. Фахівці беруть активну участь у розробленні заходів з підвищення надійності тепlopостачання споживачів тепломережі.

Лабораторія випробування ар-



Президент ДП «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін нагородив Почесною грамотою колектив ЦНВУ

хівців лабораторії торік введено в промислову експлуатацію спеціальний вібродіагностичний верстат СП-180М, за допомогою якого виконується перевірка вібраційного стану підшипників кочення на етапі вхідного контролю. За результатами контролю, підшипники, визнані непридатними для подальшого використання, повертаються початальнику для заміни. Така процедура дозволяє суттєво заощадити на повторних ремонтах обладнання.

Лабораторія діагностики (керівник Олег Олесюк) займається контролем та діагностикою вібраційного стану устаткування, доведенням експлуатаційних характеристик тепломеханічного устаткування до проєктних значень, технічною підтримкою оперативного персоналу в режимах нормальної експлуатації та порушень нормальної експлуатації. Великий обсяг робіт з віброналагодження турбоагрегатів першого та другого енергоблоків виконується під час експлуатації, проведення ремонтних робіт у ремонтний та післяремонтний періоди. Всі поставлені завдання персоналом лабораторії виконуються успішно і у визначені терміни. Фахівці постійно працюють над поглибленням своїх знань та удосконалюють професійно-технічний рівень.

– У кожного підрозділу електростанції – своя історія, яку творять працівники різних поколінь.

– Так, ми свою історію пам'ятаємо. 18 квітня 1983 року на посаду керівника цеху налагодження та випробування устаткування був прийнятий Сергій Залуцький. Цей спеціаліст зробив багато для становлення підрозділу, заклав основи його діяльності на ХАЕС, а сам згодом багато років працював на електростанції на різних посадах. Найдовше очолював колектив Микола Нікітін – з 1986 по 2003 роки. В історії цеху записані імена Олександра Білаша, Олександра Анохіна, Сергія Троценка. У нашому колективі утвердився, як грамотний спеціаліст, заступник головного інженера з експлуатації Євгеній Носиков. Найщиріші слова подяки за сумлінну роботу завжди лунають на адресу працівників цеху Сергія Черепанова, Павла Трикуша, Олександра Соловйова, Олександра Анохіна, Сергія Ковальчука, які внесли значний внесок у розвиток цеху налагодження та випробування устаткування, сприяли надійній експлуатації Хмельницької АЕС. Вони зараз перебувають на заслуженому відпочинку.

Протягом сорока років своєї діяльності персонал ЦНВУ активно сприяє безпеці та підтримує її. Кожен із 39 працівників підрозділу заслуговує на окрему розповідь, адже коло інтересів та вподобань працівників цеху надзвичайно велике.

Нещодавно президент ДП «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін під час відвідин Хмельницької АЕС з робочим візитом в урочистій обстановці нагородив колектив цеху налагодження та випробування устаткування Почесною грамотою з нагоди ювілею підрозділу.

Підготував Олександр Шустерук  
Фото Сергія Цимбаліста



Інженер лабораторії діагностики цеху налагодження та випробування устаткування Сергій Поліщук на Хмельницькій АЕС працює майже шість років. Він займається контролем та підтримкою устаткування в стані експлуатаційної працездатності. До основних обов'язків також відносяться контроль та діагностика вібраційного стану устаткування, доведення експлуатаційних характеристик тепломеханічного устаткування енергоблоків до проєктних значень, технічна підтримка оперативного персоналу в режимах нормальної експлуатації, порушення нормальної експлуатації, управління виробничою документацією ВП ХАЕС та інші виробничі завдання.

Сергій Миколайович закінчив із срібною медаллю Крупецький НВК. А механіко-енергетичний факультет за спеціальністю «Теплоенергетика» Національного університету водного господарства та природокористування – з відзнакою.



# Ольга Кушнерук десятиліттями тримала стихію на контролі

Хмельницька атомна електростанція – перше та єдине місце роботи Ольги Кушнерук, гідролога першої категорії дільниці гідротехнічних споруд гідротехнічного цеху. Її трудовий стаж на енергопідприємстві налічує вже 37 років. І крізь призму майже чотирьох десятиліть жінка стверджує, що любить свою роботу. «За збором статистичних даних про стан водойми-охолоджувача стоїть кропітка праця фахівців, згуртованість дружнього колективу та дотичність до неймовірної природи вже рідного мені краю», – розкриває романтику професії. Збираючись на заслужений відпочинок, Ольга Кушнерук зізнається, що найбільше сумуватиме за колективом гідротехніків – щирих і надійних друзів, згуртованих роками виробничих успіхів та випробувань.

Ольга Леонтівна родом із мальовничого села Забуяння, що на Київщині. «Наше село знаходиться за річкою Буяном, звідси й назва – Забуяння та моя любов до гідрологічної науки», – розповідає. Фах знавця гідросфери жінка здобула в Українському інституті інженерів водного господарства. У Рівному, під час навчання, знайшла й свою долю – Віктора Степановича Кушнерука, згодом – заслуженого енергетика України.

Молода родина Кушнеруків приїхала у Нетішин у далекому 1985 році. Історія їхньої сім'ї писалася на фоні розбудови міста-енергетиків. На очах подружжя зводилися будинки за будинком, налагоджувалася інфраструктура міста над Горинню.

Енергопідприємство – це перше і єдине місце роботи Ольги Кушнерук. Перший запис у трудовій книжці датований 1985 роком: відразу після закінчення інституту була прийнята на посаду техніка у турбінний цех. «Ми, двадцятилітні молоді спеціалісти, тоді складали основу колективу, а нашими наставниками були 30-літні керівники», – ділиться спогадами.

Особливо пам'ятними для співрозмовниці були пуски першого та другого енергоблоків. «Перед введенням в експлуатацію першого мільйонника, зокрема, увесь персонал виводили прибирати територію на суботники. І це, як не дивно, нас не обтяжувало. Навпаки всі були в передчутті знакової події, яка змінить історію краю та подарує нам нові перспективи», – пригадує Ольга.

Змінивши не одну виробничу посаду, у 1999 році Ольга Кушнерук нарешті зупи-

нилася на улюбленій справі – була призначена гідрологом гідротехнічного цеху. Це саме той напрямок роботи, який вона опанувала в інституті водного господарства.

Зі знаннями справи гідрологиня першої категорії розповідає: «Згідно із технологічними умовами експлуатації водойми-охолоджувача ХАЕС, її рівень має становити 203 метри над рівнем Балтійського моря. Основне наповнення забезпечується за рахунок води річки Гнилий Ріг. Коли виникає нагальна потреба – використовуються й води річки Горині. Зазвичай для підживлення технологічної водойми з Горині беремо 2,5 мільйони кубометрів води у місяць. На це видаються відповідні дозволи Державного агентства водних ресурсів України у Хмельницькій області, Державного управління охорони навколишнього середовища у Хмельницькій області, Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України». За гідрологічним режимом водойми-охолоджувача Ольга Кушнерук спостерігає на водомірних постах на річці Гнилий Ріг біля села Білотина, на Горині – біля Нетішина та на самій технологічній водоймі.

Для ХАЕС наповнення водойми-охолоджувача є звичним технологічним процесом. У історії її експлуатації були роки, коли забір води із річки Горинь зовсім не здійснювався, бо вистачало стоку від річки Гнилий Ріг. Понад десяток років тому був випадок, коли до керівництва електростанції звертались представники владних структур північних районів Рівненської області, щоб було здійснено максимальний відбір річкових повеневих вод для змен-



Ольга Кушнерук

шення загрози затоплення значних територій Полісся.

Однак експертка заспокоює нетішинців, цієї весни у нашому регіоні паводки малоймовірні. «Попри те, що нинішня весна видалася сніжною та дощовою, рівень води у місцевих водоймах підвищився лише на метр. Загалом з року в рік спостерігаємо невтішну тенденцію: річка Горинь звужується та міліє, її річище заростає», – ділиться спостереженнями.

Проте є й хороші новини, за останні десять років в рази збільшилася кількість птахів, які оселилися на технологічній водоймі Хмельницької АЕС. Про бобрів та їхні загати на дренажних каналах ХАЕС не чув лише лінивий. На думку Ольги Кушнерук, таке сусідство свідчить про хороше екологію нашого регіону.

Розповідаючи про роботу, Ольга Леонтівна акцентує на колективі: «Впродовж майже 40 років роботи на енергопідприємстві мене завжди оточували фахові енергетики та хороші люди. Керівник гідротехнічного цеху Віктор Турицький у кожному працівникові бачить особистість, вміє підтримати й заохотити. Комфортно було працювати з колишнім начальником дільниці гідротехнічних споруд Володимиром Журуком та нинішнім –

Дмитром Турицьким. Настав час і мені передавати досвід, зокрема гідрометеоспостерігачеві Зої Осадчук».

Жінка наголошує, що війна позначилася на настроях усього їхнього колективу. Проте жага Перемоги, біль за щоденними втратами українців, часті сигнали тривоги трансформувалися у гідротехніків у потребу ще більше допомагати фронту. Окрім перерахунку свого щоденного заробітку на потреби ЗСУ, вони відгукуються на всі запити військових частин, конкретних бійців.

На жаль, Ольга Кушнерук на власні очі побачила наслідки війни, яка смерчем пройшла її малою батьківщиною. Рятуючись від бойових дій, у Нетішині понад місяць мешкали її найближчі родичі з Києва – рідна та двоюрідна сестри з сім'ями, 86-літня мама Любов Броніславівна.

«Коли наші війська звільнили Київщину, поїхали й ми дивитися на рідне село. І хоча безпосередньо у Забуянні росіяни не стояли, понад 60 хат було повністю зруйновано ворожим вогнем. Усі мешканці села були евакуйовані. Наша батьківська хата вціліла, проте ударною хвилею були вибиті вікна, осколками пошкоджено двері», – розповідає жінка.

Насамкінець розмови Ольга Леонтівна ділиться планами на заслужений відпочинок: її чекає буяння весни на кривинській дачі, бабусі потребують п'ятирічні внуки-двійнята Діанка та Владислав, з Київщини забере до себе маму Любов Броніславівну.

Життя триває... Подружжя Кушнеруків, навіть вийшовши на пенсію, залишилися на Хмельницькій атомній електростанції своєю надійною зміною: сина Сергія, інженера метрологічної служби, доньку Наталію, техніку гідротехнічного цеху.

Ольга Кушнерук щиро радіє, що на місце досвідчених атомників приходять молоді колеги, які від старших переймають головне – професійність та людяність. І на їхню долю припаде Перемога України та енергетичний ренесанс краю: спорудження нових блоків Хмельницької атомної електростанції та пов'язані з цим перспективи.

Лариса Власюк

## ОСВІТНІ ПРОЄКТИ

# «Віртуальна екскурсія по Хмельницькій АЕС» – креативне знайомство із енергопідприємством

За період воєнних дій в державі кожен українець усвідомив важливість стабільної та надійної роботи ядерно-енергетичної галузі. Розуміють необхідність подальшого розвитку та продовжують знайомство з атомною енергетикою випускники загальноосвітніх закладів міста-супутника Хмельницької АЕС. Протягом останніх трьох місяців нинішнього навчального року в ліцеях міста Нетішина відбувся профорієнтаційно-освітній лекторій «Віртуальна екскурсія по Хмельницькій АЕС». Захід, організований працівниками відділу роботи з громадськістю і ЗМІ ХАЕС, у змішаному форматі включав у себе кілька коротких відеороликів про роботу ХАЕС та цікавих тематичних вікторин.

Уже традиційним стало висвітлення Хмельницькою АЕС важливої в наш час тематики атомної енергетики серед старшокласників міста енергетиків. За останні роки життя кожного з нас суттєво змінилося під впливом різних факторів, зокрема COVID-19 та війни росії проти нашої держави. Ми змушені шукати нові методи та способи для виконання тих чи інших завдань. І сьогоднішнє завдання, яке стоїть перед працівниками ВРГЗМІ, – знайти учнів загальноосвітніх закладів із роботою атомних електростанцій, поповнювати уяву та знання у такій важливій галузі енергетики, як атомна.

Вперше захід проводився у рамках пілотного проєкту у ліцеї №1. Після отриманого хорошого фідбеку Хмельницька АЕС вирішила продовжити просвітницьку лінію серією лекторіїв у різних освітніх закладах міста Нетішина. Згодом до участі в освітньому заході долучилися інші три навчальні ліцеї міста енергетиків. Метою проєкту було знайомство учнів старших класів із роботою атомної електростанції, формування уяви й початкових



У ліцеї №2 відбувся профорієнтаційно-освітній лекторій «Віртуальна екскурсія по Хмельницькій АЕС»

знань у такій важливій в наш час галузі, як атомна енергетика та її популяризація, налагодження міцних партнерських відносин ХАЕС із навчальними закладами міста.

У кожній зустрічі із ліцеїстами участь брали генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра, заступник генерального директора ХАЕС з персоналу Володимир Гудзь та голова громадської організації «Українське ядерне товариство» Володимир Цибульський. Вони звернулися до майбутніх випускників із настановчими порадами щодо вибору професії та наголосили на важливості атомної енергетики у сучасному житті. Також учні мали змогу поспілкуватися із генеральним директором ВП ХАЕС Андрієм Козюрою, поставити запитання, які їх цікавлять, та почути змістовні відповіді на них.

Під час роботи кожного лекторію було проведено вікторину, в результаті якої найбільш активні учасники отримали подарунки від Хмельницької АЕС та ГО «УкрЯТ. ХАЕС і надалі планує проводити подібні профорієнтаційні заходи для учнів регіону розташування електростанції, а також розширити проєкт, адже є ще багато тем для висвітлення, які можуть зацікавити сучасних дітей, дати їм нові знання та допомогти з вибором професії.

Молодь – майбутнє країни, а освічені молоді люди – це ті стовпи, на яких завжди буде триматися наша держава. Ми сподіваємося, що кадровий резерв Хмельницької АЕС дуже скоро поповниться достойними професіоналами-спеціалістами.

Тетяна Степанюк

# НА ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ АЕС ПРАЦІВНИКИ ПРОДОВЖУЮТЬ ДОПОМАГАТИ ЗСУ

На адресу ХАЕС постійно надходять численні звернення від військових частин з проханням допомоги. Для їхнього розгляду спільним рішенням адміністрації та профспілкового комітету ВП ХАЕС нещодавно було створено робочу групу із взаємодії з волонтерами, котру очолив Сергій Сахнюк. Усі бажаючі працівники Хмельницької АЕС запрошуються на засідання цієї групи, де розглядають потреби військових частин. Кожен присутній може взяти участь в обговоренні запитів від захисників, надати пропозицію або запропонувати допомогу.

Зокрема, перше відкрите засідання робочої групи відбулося 22 березня. Сергій Сахнюк ознайомив присутніх з алгоритмом розгляду звернень від військових. Усі листи, які надходять на адресу Хмельницької АЕС та її профспілкової організації з проханням надати допомогу, направлятимуться на розгляд робочої групи. Засідання групи, відкриті для кожного працівника атомної електростанції, проводяться щомісяця, а після розгляду звернення передається для роботи до громадської організації, на яку перера-

ховують кошти працівники ХАЕС.

На першому засіданні робочої групи інженер відділу контролю металів ВП ХАЕС Денис Красовський (голова ГО «Енергія наших сердець») розповів, що громадська організація створена працівниками Хмельницької АЕС. Атомники мають можливість частину одноденного заробітку перераховувати на рахунок новоствореної ГО для того, щоб волонтери-працівники ХАЕС могли забезпечувати військових технікою, обладнанням, спорядженням, медичними засобами та ін-



шим необхідним. Основоположний принцип діяльності організації – відкритість та прозора звітність.

Під час засідання учасники робочої групи розглянули 14 листів, які надійшли на Хмельницьку АЕС від військових підрозділів, у багатьох з них служать наші земляки – працівники ХАЕС або члени їхніх родин. Кожне звернення – це нагаль-

на потреба наших захисників. Більшість з них – на передовій або готується до виїзду, отож важливо якомога швидше зібрати кошти та знайти необхідне обладнання. Адже від цього залежить життя і здоров'я військовослужбовців, які налаштовані на Перемогу! Наше завдання – їх підтримати, не залишатися осторонь.

Власна інформація

## БЛАГОДІЙНІСТЬ

# НАПІВМАРАФОН «HALF MARATHON ENERGY»: ПОНАД 150 УЧАСНИКІВ ЗІБРАЛИ МАЙЖЕ

## 100 ТИСЯЧ ГРИВЕНЬ НА ЗСУ

(Продовження. Початок на 1-й стор.)

1 квітня нетішинські атомники організували масштабну спортивну подію – напівмарафон «Half marathon ENERGY». Захід видався доволі резонансним у спортивному світі. Попри дощову погоду понад 150 бігунів зважилися випробувати свої сили на трьох дистанціях: 5, 10 та 21097,5 км. Прикметно, що у півмарафоні взяли участь представники усіх чотирьох (!) атомних електростанцій та бігуни з Києва, Рівного, Хмельницького,

Костополя, Харкова та інших міст.

Вітаючи легкоатлетів, Андрій Козюра, генеральний директор Хмельницької АЕС, наголосив, що загалом 156 бігунів зареєструвалися для участі у напівмарафоні «Half marathon ENERGY». З учасниками солідарні навіть енергетики тимчасово окупованої Запорізької АЕС. У який спосіб вони долучилися до забігу – заради їхньої безпеки не будемо деталізувати. Проте Україна єдина у своєму прагненні здолати ворога. Перед стартом учасників підтримав і Михайло Гук, голова ППО ХАЕС.

Після короткої розминки від спортивного коуча Майї Боровик, учасники вийшли на старт. Хоча всі стартували одночасно, проте для кожної дистанції був розроблений окремий маршрут. Навіть корінних нетішинців надихнули на перемогу техногенні краєвиди енергопідприємства на тлі вражаючої природи рідного краю.

Вік не перепона, коли на кону благодійна мета – збір коштів на ЗСУ. Наймолодший учасник забігу Лізі Гордєєвій – лише 8 років. У Half marathon ENERGY вона взяла участь разом з татом Денисом Гордєєвим, працівником енергоремонтного підрозділу ХАЕС, проте до фінішу дівчинка добігла раніше за тата, що й зафіксували наші камери. «Я дуже люблю бігати, щодня пробігаю по 2 кілометри, займаюся танцями та фехтуванням. Нині біжу заради допомоги ЗСУ», – поділилася емоціями юна нетішинка.

У півмарафоні взяли участь четверо енергетиків ПАЕС», – розповів 65-літній пенсіонер електроцеху Південноукраїнської АЕС Олександр Булінін, найстарший бігун заходу. Він з впевненістю подолав понад 21 кілометр забігу. Каже, що попри дощ власним результатом задоволений.

Як і належить, чи не найбільша делегація була від сусідів. «20 представників Рівненської атомної електростанції приїхали на благодійний забіг у Нетішин підтримати Збройні сили України. Наші бігуни виступили на всіх дистанціях. Організовано все на найвищому рівні. У таку погоду бігти значно легше», – зауважив Олександр Ошурко, представник Рівненської АЕС. Він переконаний, що між Рівненською та Хмельницькою електростанціями вже започаткована гарна традиція долучатися до спортивних захо-



дів, організованих сусідами. Зокрема, команду Хмельницької АЕС вже запрошено взяти участь у «Забігу під градирнями» від Рівненської АЕС.

Напевне, представники кожного підрозділу Хмельницької АЕС долучилися до організації та випробували власні сили, кинувши виклик спортивній фортуні на маршрутах півмарафону. «Корпоративний дух – сила», «Дякуємо організаторам за незабутній маршрут», «Все пройшло на високому рівні», – нетішинські атомники ділилися враженнями на сторінках корпоративних ЗМІ.

«Хочу подякувати кожному учасникові забігу, який продемонстрував неабияку силу волі у непростих погодних умовах. Захід відбувся, зарядивши нас енергією на поточний рік. Нам вдалося зібрати 97 тисяч гривень на потреби Збройних сил України. Бажаю всім якнайшвидшої Перемоги. Слава Україні!», – під час нагородження підсумки заходу підбив Андрій Козюра, генеральний директор Хмельницької АЕС.

Михайло Гук, голова ППО ХАЕС та Євгеній Михалець, голова організації молоді ППО ХАЕС, переконані, що кожен учасник – вже переможець, адже здолав власну ліню і долучився до благородної справи, ще на крок наблизивши Перемогу.

Отож, організатори виокремили переможців та призерів на трьох дистанціях у трьох вікових категоріях та в абсолютній першості. Загалом на п'єдестал пошани

Half Marathon ENERGY стало понад 70 учасників півмарафону. Назвемо лише володарів золотих медалей.

На дистанції 5 кілометрів у різних вікових категоріях першість здобули Марина Ващук (Костопіль) та Наталія Карпенко (Нетішин); Роман Стасюк (Нетішин), Сергій Микитенко (Нетішин) та Віталій Зарівний (Вараш).

Найшвидше подолали дистанцію у 10 кілометрів Богдана Жинська (Рівне) та Надія Смолій (Нетішин); Роман Грач (Нетішин), Андрій Жарський (Рівне) та Андрій Ващук (Костопіль).

Золото півмарафону (21 097,5 км) у своїх вікових групах здобули нетішинки Дарія Тюкавіна та Олександра Жебель; Вадим Зензелюк (Рівне), Сергій Манько (Рівне) та Дмитро Міщенко (Нетішин).

В абсолютному заліку на дистанції 5 кілометрів переможцями стали варашці Павло Бас та Віра Стецюк; на дистанції 10 кілометрів золото здобули нетішинці Дмитро Монах та Марія Харитоненко, на дистанції 21097,5 км першість вибороли Кирило Міненко (Рівне) та Майя Абрамович (Нетішин).

Усі фінішери отримали пам'ятні патріотичні медалі, а призери були нагороджені цінними подарунками від організаторів. Та найголовніше – захід об'єднав українців навколо спорту та Перемоги!

Лариса Власюк  
Фото Сергія Цимбаліста



## Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 27 березня по 3 квітня 2023 року

Гамма-фон:

м. Нетішин - 0,102 мкЗв/год  
м. Острог - 0,104 мкЗв/год  
м. Славутич - 0,083 мкЗв/год  
с. Межиріч - 0,124 мкЗв/год  
с. Старий Кривин - 0,123 мкЗв/год  
с. Білотин - 0,101 мкЗв/год  
с. Мізоч - 0,093 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@khnp.atom.gov.ua](mailto:stepanyuk.tetiana@khnp.atom.gov.ua)

Газету зверстано у ДОД ЦЗГ ВП ХАЕС.  
Віддруковано у видавництві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14, тел/ф.: (044) 581-68-15.  
Тираж 1000 екз. Зам. 1405  
Розповсюджується безкоштовно

