

Перспектива

Працюємо для Перемоги!

№52 (1680) 29 грудня 2023 року



НОВИЙ РІК – НОВИЙ КРОК ДО ПЕРЕМОГИ!

Підходить до завершення ще один непростий для України рік. Колектив Хмельницької АЕС підбиває підсумки 2023-го, який уже стає історією. За плечима кожного з нас – 365 днів, наповнених трудовими звершеннями, працею, підтримкою, волонтерством, єдністю. У році, що минає, одні підрозділи ХАЕС відзначили поважні ювілеї, інші – народилися. Частина атомників змогла покращити свої житлові умови завдяки соціальному проєкту атомної електростанції, частина – завершила свою трудову історію на енергопідприємстві. У 2023 році на ХАЕС розпочала свою роботу постійна безпекова місія МАГАТЕ. Енергопідприємство розвивалося, навчалося, удосконалювалося: закуповувалося та вводилося в експлуатацію нове обладнання, впроваджувалися нові сучасні технології. Адже щоденна безпечна робота атомної електростанції – пріоритет у діяльності Хмельницької АЕС.

У 2023 році атомники закупили та відправили захисникам на передову десятки автомобілів та багато іншого обладнання, засобів та амуніції. Сотні тисяч гривень власних відрахувань із заробітної плати стали суттєвою допомогою фронту. Добровільні гривневі донати працівників уже перетнули 200-мільйонний рубіж. Усі заходи – спортивні, іміджеві, профорієнтаційні, інтелектуальні – проводилися на ХАЕС під егідою благодійності. Серед днів року, що минає, були й наповнені сльозами та жалобою. Громада оплакала та провела у засвіті 31 Героя-захисника...

Проте, як і завжди, новий, 2024 рік зустрічаємо з надією та вірою у перемогу світла над темрявою, добра над злом. Тож не забудьмо подякувати й помолитися за тих, хто там, у пеклі, виборює наше майбутнє. Єднаймося в молитві й справах, втілюючи одну на всіх мету, – Перемогу!

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

231 837 612,00 ГРН*

**НА ПІДТРИМКУ
СИЛ ОБОРОНИ УКРАЇНИ!**

ПЕРШИЙ ПЛАТІЖ БУЛО ЗДІЙСНЕНО 28 ЛЮТОГО 2022 РОКУ!
ВСЬОГО ЗА 2022 РІК ПЕРЕРАХОВАНО 124 996 754,26 ГРН!
ЗА 1-ШЕ ПІВРІЧЧЯ 2023 РОКУ - 54 231 599,30 ГРН
У ЛИПНІ 2023 РОКУ - 8 124 425,56 ГРН
У СЕРПНІ 2023 РОКУ - 8 080 959,43 ГРН
У ВЕРЕСНІ 2023 РОКУ - 3 031 653,90 ГРН
У ЖОВТНІ 2023 РОКУ - 8 090 136,86 ГРН
У ЛИСТОПАДІ 2023 РОКУ - 8 871 121,72 ГРН
У ГРУДНІ 2023 РОКУ - 16 410 960,97 ГРН

* - У Т.Ч. ГО "ЕНЕРГІЯ НАШИХ СЕРДЕЦЬ" - 53 393 882,91 ГРН
МЕДИКАМ ЧЕРЕЗ "ЧЕРВОНИЙ ХРЕСТ" - 18 568,10 ГРН

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



В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!

МІЖНАРОДНА СПІВПРАЦЯ

НЕТІШИНСЬКІ ЕНЕРГЕТИКИ – ЕКСПЕРТИ ПАРИЗЬКОГО ЦЕНТРУ ВАО АЕС

Фахівці Хмельницької АЕС беруть участь у партнерських перевірках атомних електростанцій світу. Днями зі Швейцарії повернувся Віктор Ройко, заступник начальника НТЦ з якості, де вперше як експерт (кандидат у секондисти) Паризького центру Всесвітньої асоціації операторів, що експлуатують атомні електростанції, взяв участь у партнерській перевірці атомної електростанції Гесген.

ШЛЯХ У ВАО АЕС ПЦ

Віктор Ройко в енергетичній галузі працює вже 27 років. 2 вересня 1996 року молодим спеціалістом приїшов на Хмельницьку АЕС. Розпочинав черговим електрослужбовцем цеху теплової автоматики та вимірювань. Пройшовши різні щаблі професійного зростання, нині обіймає посаду заступника начальника навчально-тренувального центру, перебуває в кадровому резерві на посаду начальника НТЦ.

Віктор має досвід міжнародної співпраці у галузі атомної енергетики, зокрема, долучався до заходів МАГАТЕ, що проходили у Відні та Берліні, брав участь у місіях технічної підтримки, організованих ВАО АЕС.

У 2022 році Віктор Вячеславович взяв участь у конкурсному відборі на посаду секондиста (представника) Енергоатому у Паризькому центрі Всесвітньої асоціації операторів, що експлуатують атомні електростанції.

Нагадаємо, що секондисти беруть участь у партнерських перевірках та місіях підтримки на АЕС світу, а також в інших заходах Паризького центру ВАО. Тому й не дивно, що вимоги до кандидатів тут особливо високі: повна вища освіта, 5-річний досвід роботи в експлуатації або на керівних посадах, вільне володіння англійською

Команду партнерської перевірки очолив француз Вінсент Кретьєн. Для кількох експертів, як і для нетішинця, ця місія була тестовою і мала показати, чи підходять вони для виконання такої роботи.

ВІКТОР РОЙКО ПРОВІДИВ ЕКСПЕРТНУ ПЕРЕВІРКУ ШВЕЙЦАРСЬКОЇ АЕС ЗА НАПРЯМКОМ: «ПІДГОТОВКА ПЕРСОНАЛУ, РОБОТА ПЕРСОНАЛУ ТА ЛЮДСЬКИЙ ФАКТОР»

Партнерська перевірка швейцарської АЕС тривала три тижні, з 20 листопада по 8 грудня. Експерти перевіряли одноблочну атомну електростанцію Гесген, яка виробляє 13% електроенергії Швейцарії і розташована в муніципалітеті Данікен (кантон Золотурн, Швейцарія).

Представників Паризького центру поселили у невеличкому селищі Шоненверд біля АЕС. Їхній робочий день тривав з 8 до 21 години. Зокрема, до 17 години вони працювали на електростанції, згодом – підбивали підсумки зробленого за день і планували роботу на наступні дні. Замість вечери команду ВАО чекав кошик з бутербродами у конференц-залі готелю та автомат з кавою.

Віктор Ройко проводив перевірку за напрямком: «Підготовка персоналу, робота персоналу та людський



Віктор Ройко з Вінсентом Кретьєном, керівником команди експертів Паризького центру ВАО АЕС



Віктор Ройко у Паризькому центрі ВАО АЕС

фактором». «Перші два тижні проводили інтерв'ю з працівниками АЕС, здійснювали обходи робочих місць, вивчали документацію. На основі побаченого сформулювали факти. Під час третього, підсумкового, тижня виявили сильні сторони швейцарської атомної електростанції та окреслили «області для удосконалення» (ОДУ)», – назвав етапи партнерської перевірки нетішинець.

Отож, за результатами перевірки, експерти ВАО виявили на АЕС Гесген низку «областей для удосконалення». Проте Віктор Ройко не має права розголошувати деталі. Натомість охоче зупинився на сильних сторонах роботи швейцарських колег. Одна з них, це навчання персоналу з культури безпеки та людського фактора, яке проводять в окремому навчальному центрі психологи з досвідом роботи в атомній енергетиці.

ПЕРШИЙ ТИЖДЕНЬ КОЖНОЇ МІСІЇ – ПІДГОТОВЧИЙ

Згалом міжнародна місія тривала місяць. Перший тиждень – підготовчий – проходив у столиці Франції Парижі, в офісі Паризького центру ВАО АЕС. Впродовж тижня експерти готувалися до проведення партнерської перевірки, вивчали документи. «Тиждень підготовки – обов'язковий для всіх членів команди партнерської перевірки. Для мене він був особливо важливим, адже перед початком роботи допоміг увійти в курс справи», – розповідає нетішинець. Прикметно, що з-поміж 19 експертів він був єдиним українцем. Більш ніж половину місії складали французи, також були шведи, британці, китайці, швейцарці.

Хмельницька та швейцарська АЕС: кілька відмінностей

Потрапивши на швейцарську АЕС, Віктор Ройко мимовідом порівнював наші енергопідприємства. Насамперед вони відрізняються кількістю персоналу. «Електростанцію Гесген обслуговує 580 фахівців. Проте усі ремонтні роботи, як і на більшості європейських електростанцій, там виконують підрядники», – наголошує Віктор.

ХМЕЛЬНИЦЬКА ТА ШВЕЙЦАРСЬКА АЕС: КІЛЬКА ВІДМІННОСТЕЙ

Натомість Хмельницька АЕС вигідно відрізняється увагою, яка приділяється навчанню персоналу. Скажімо, на швейцарській АЕС основна робота зосереджена на підготовці оперативного персоналу, іншим працівникам не приділяється стільки часу, як в Україні.

І хоча цікавиться рівнем доходів у господарів не при-

йнято, нетішинець відзначає високий рівень життя та, відповідно, високі ціни. Як то кажуть, живуть, як у Швейцарії. Про те, що робота на АЕС – перспективний напрямок, свідчить те, що фахівці туди доїжджали з сусідніх великих міст.

«ОДИН ЗА ВСІХ І ВСІ ЗА ОДНОГО»

Це девіз конфедерації Швейцарія, держави без офіційної столиці. «Це казкова країна і, щоб оцінити її культурне надбання, природний потенціал та волю поспілкуватися з людьми, варто приїхати туди після Перемоги», – вважає Віктор Ройко. Проте навіть з напруженим графіком секондиста та одним вихідним у тиждень, йому пощастило скласти власне враження про конфедерацію. Хоча, не приховує, була думка просто відіспатися у єдиний на тиждень вихідний.

Найперше нетішинця вразило, що навіть узимку трава на схилах Альп картинно зелена. Зробив для себе висновок: на світлинах швейцарських краєвидів яскраві барви – це не фотошоп задля туристичної привабливості, а жива природа.

У перший вихідний делегацію міжнародних експертів організовано повезли на екскурсію у Люцерн. Місто знаходиться на березі однойменного озера, біля підніжжя гори Пілатус. Коли їхав назад в Україну – вилітав з Цюриха, що дало можливість побічно оглянути найбільше місто Швейцарії.

ПАРИЖ ЗБИРАЄ СЕКОНДИСТІВ НА НАВЧАННЯ

Віктор Ройко не приховує, що під час місії у Швейцарії були моменти, коли сумнівався в собі. Адже, як новачку, іноді доводилося запитувати план подальших дій. Проте наприкінці місії керівник команди експертів ВАО АЕС ПЦ Вінсент Кретьєн, оцінивши роботу нетішинського атомника, резюмував, що той підходить для роботи секондистом. Потенціал нетішинця високо оцінили й обидва координатори партнерської перевірки.

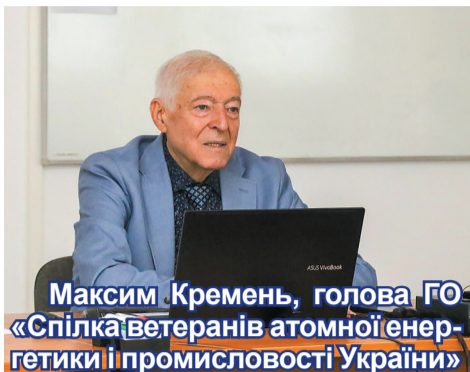
Варто додати, що у Паризькому центрі наразі представлено 5 експертів НАЕК «Енергоатом», серед них – працівник ХАЕС Арсен Міносян. Сподіваємося, найближчим часом до команди приєднається й Віктор Ройко, з яким буде підписано контракт.

Незабаром українські секондисти відправляються в Париж для злагодження команди і проходження необхідного навчання. Прикметно, що зазвичай міжнародні експерти на час дії контракту з Паризьким центром ВАО АЕС мешкають у Парижі, лише українці приїжджають на період партнерських перевірок та для навчання. Сукупна тривалість таких відряджень може сягати шести місяців на рік.

Як підкреслює Віктор Ройко, міжнародна співпраця – це колосальний досвід, шанс особистого фахового зростання та можливість залучити найкращі світові практики у роботу Хмельницької АЕС.

Лариса Власюк

ФАХІВЦІ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС ПЕРЕЙМАЛИ ДОСВІД ПРОВЕДЕННЯ ПУСКО-НАЛАГОДЖУВАЛЬНИХ РОБІТ



Максим Кремень, голова ГО «Спілка ветеранів атомної енергетики і промисловості України»

Своїм досвідом та знаннями ветерана галузі поділився з представниками підрозділів ХАЕС, які можуть бути залучені до виконання пуско-налагоджувальних робіт. За словами лектора, тематика семінару охоплює загальні питання проведення робіт, проте кожне з них необхідно опрацювати детально ще на етапі підготовки до будівництва нових енергоблоків. За плечима ветерана атомної

Протягом двох днів у навчально-тренувальному центрі проводився семінар на тему «Особливості проведення пуско-налагоджувальних робіт на енергоблоках АЕС». Навчання для працівників Хмельницької АЕС провів Максим Григорович Кремень, голова ГО «Спілка ветеранів атомної енергетики і промисловості України», член правління ГО «Українське ядерне товариство».

енергетики – досвід проведення пуско-налагоджувальних робіт на 26 енергоблоках. Максим Кремень брав безпосередню участь у налагодженні, починаючи з пилувугільних блоків потужністю 300 і 800 МВт, а також у пуску чотирьох енергоблоків Чорнобильської АЕС як керівник пуско-налагоджувальних робіт. У 2004 році Максим Григорович став помічником виконавчого директора із введення в експлуатацію енергоблоку №2 Хмельницької АЕС, а пізніше обійняв посаду заступника генерального директора ВП ХАЕС з якості. Враховуючи перспективу розвитку галузі та будівництва енергоблоків на



Нетішинські атомники – на семінарі у НТЦ

майданчику ХАЕС, питання збереження знань, напрацьованих українськими атомниками, залишається актуальним.

Юлія Тараторкіна

Юлія Тараторкіна

ВІЗИТИ

ПИСЬМЕННИК ПЕТРО КРАЛЮК ВІДВІДАВ ХМЕЛЬНИЦЬКУ АЕС

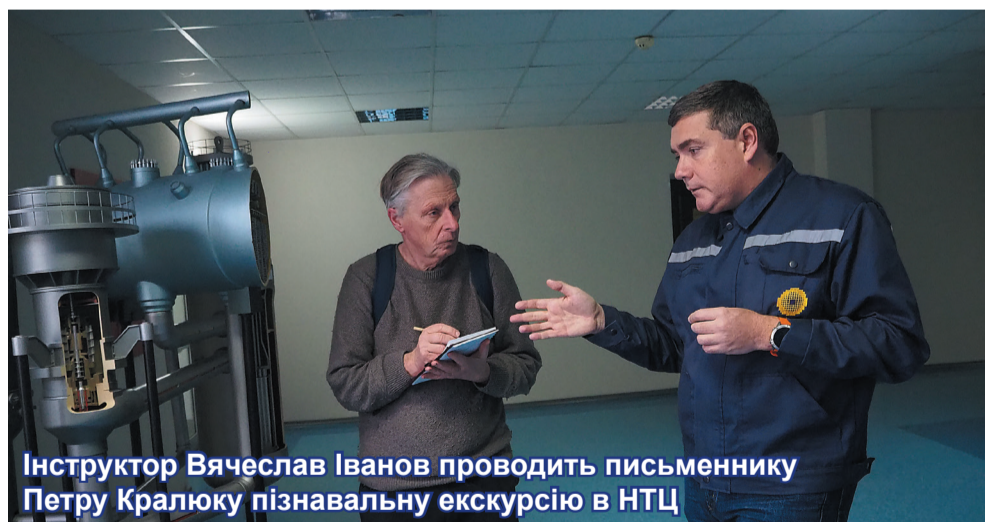
Днями Хмельницьку АЕС відвідав Петро Кралюк – письменник, публіцист, голова вченої ради Національного університету «Острозька академія», професор, заслужений діяч науки і техніки України. Навчальний заклад знаходиться у зоні спостереження атомної електростанції, в сусідньому Острозі, і має давні та добрі стосунки з найбільшим енергопідприємством Хмельниччини.

Для Петра Михайловича атомна енергетика є ще малодослідженою темою, тому письменник докладає великих зусиль для вивчення основних принципів виробництва електроенергії на ядерних реакторах, участі персоналу в цих процесах. Цьому посприяло керівництво ХАЕС, надавши дозвіл на відвідини навчально-тренувального центру. Тут провідний інструктор Вячеслав Іванов провів пізнавальну екскурсію, у ході якої познайомив гостя із організацією підготовки персоналу за різними напрямками діяльності. За його словами, навчально-тренувальний центр ВП «Хмельницька АЕС» був створений у жовтні 1987 року для забезпечення підготовки персоналу різних професійних груп і категорій в умовах, наближених до виробничих. Основною функцією центру було забезпечення координації та організації учебного процесу та проведення занять з підтримки кваліфікації оперативного персоналу. За 30 років, завдяки зусиллям колективу, з невеликої групи ентузіастів НТЦ розвинувся в потужний підрозділ, у якому з-поміж 124-ох працівників працює 45 інструкторів, і колектив якого здатний повною мірою забезпечити ВП ХАЕС кваліфікованим персоналом для безпечної, надійної та ефективної експлуатації електростанції. У 1992 році розпочалося створення повномасштабного тренажера блочного щита управління. Тоді американсько-українським комітетом лісабонської ініціативи з ядерної безпеки було ухвалено рішення про створення на ХАЕС навчального центру з підготовки персоналу АЕС і його оснащення повномасштабним тренажером за рахунок фінансової допомоги США. У 1993 році були підготовлені технічні вимоги проєкту і оголошений тендер. Перемогла американська фірма S3 Technologies, яка мала досвід створення повномасштабних тренажерів для АЕС США і країн Східної Європи. 18 грудня 1997 року повномасштабний тренажер було прийнято у дослідну, а з березня 2000 року – у промислову експлуатацію. Для підтримки конфігурації ПМТ власними силами була розроблена і введена в експлуатацію весті облік виявлених невідповідностей, планувати їхнє усунення і контролювати виконання заходів щодо приведення конфігурації ПМТ відповідно до блока-прототипа.

Петра Михайловича зацікавили заходи, які сприяють безпечній експлуатації та запобігають виникненню нештатних аварій, які трапились принаймні на АЕС Фукусіма.

Як відомо, після аварії на Чорнобильській АЕС значну увагу було приділено культурі безпеки та підвищенню професійного рівня персоналу АЕС. Аварія на АЕС Фукусіма змусила поглянути по-новому на малоймовірні події. На атомних електростанціях України були проведені стрес-тести, за результатами яких розроблено ряд додаткових заходів з безпеки, які увійшли до комплексної зве-

ча назва твору – «Королівський гамбіт». Петро Михайлович також планує зустрічі із колишніми спеціалістами ЗАЕС, які знайшли прихисток у Нетішині. Петро Кралюк у наукових і літературних колах відомий як доктор філософських наук, професор, перший проректор Національного університету «Острозька академія». Він є автором численних робіт з історії культури України, зокрема її філософської думки. Створив власну концепцію історії філософії України, яка різнилась від загальноприйнятої. Відомий також своєю історичною публіцистикою на шпальтах газет «День», «Дзеркало тижня» та сайті радіо



Інструктор Вячеслав Іванов проводить письменнику Петру Кралюку пізнавальну екскурсію в НТЦ

деної програми з безпеки.

У розмові з Вячеславом Івановим Петро Кралюк цікавився ризиками виникнення аварії на ЗАЕС через грубі порушення в експлуатації обладнання з боку окупаційних військ рашитів.

Після закінчення перебування в навчально-тренувальному центрі Петро Кралюк сказав, що екскурсія була пізнавальною і він сподівається, що вона матиме продовження, бо в нього на прикладі ХАЕС є можливість одержати об'єктивну інформацію з уст фахівців.

За своєю сутністю письменники не люблять оприлюднювати свої творчі задуми, але Петро Кралюк їх озвучив для представників мас-медіа електростанції. Йдеться про художній роман, де головний герой – працівник Запорізької АЕС, яка перебуває в умовах окупації. Його захопленням є шахи, тож народилась робо-

«Свобода». Його перу належить низка романів і повістей («Шестиднев», «Лицар і смерть», «Діоптра», «Віднайдення раю»), де він подає дещо незвичний погляд на роль елітарних верств та козацтва в історії України.

Серед цих творів є й дослідження життя і наукової діяльності відомого українського фізика, літератора, громадського діяча Івана Пулюя, який народився на Тернопільщині.

Після навчання у Віденському університеті й роботи у фізичній лабораторії професора Віктора фон Лянґа Іван Пулюй викладав у 1874-1875 роках фізику, механіку та математику у Військово-морській академії в місті Фіюме (нині Рієка, Хорватія), де сконструював прилад для вимірювання механічного еквівалента теплоти. Цей прилад став знаним у науковому світі й у 1878 році був відзначений срібною ме-

даллю на Всесвітній виставці в Парижі. У 1875-1876 роках як стипендіат австрійського міністерства освіти Пулюй навчався і працював у Страсбурзькому університеті, де захистив дисертацію «Залежність внутрішнього тертя газів від температури».

У 1876-1883 роках вчений викладав у Віденському університеті. У 1880-1882 роках у «Доповідах Віденської академії наук» опублікував чотири статті, присвячені катодним променям. Ці роботи мали значний резонанс у середовищі фізиків. Тоді ж Пулюй почав активно працювати в галузі електротехніки. Електричні апарати, сконструйовані ним, були відзначені дипломами на Всесвітній електротехнічній виставці в Парижі у 1881 році.

Під час роботи в Празі вчений провів фундаментальні дослідження щодо природи та властивостей Х-променів, які з часом почали іменуватися рентгенівськими. Перша стаття дослідника про походження цих променів та їхню фотографічну дію була подана 13 лютого 1896 року в «Доповідах Віденської академії наук». А незадовго перед цим, у січні цього ж року, Пулюй зробив і опублікував кілька якісних фотографій, зроблених за допомогою Х-променів.

Щоправда, не Пулюю приписують це відкриття, а німецькому вченому Вільгельму Конраду Рентгену, який незадовго перед цим, 28 грудня 1895 року, опублікував повідомлення «Про новий тип променів», де, власне, і йшлося про Х-випромінювання. Однак за чотирнадцять років перед тим уже існувала «лампа Пулюя», що випромінювала такі промені. Рентген цілком міг скористатися цим винаходом, а також іншими напрацюваннями Пулюя. Загалом можемо констатувати, що Рентген і Пулюй майже одночасно відкрили існування Х-випромінювання.

Прикметно, що, на відміну від українського вченого, Рентген не приділяв увагу практичному використанню цього відкриття. Саме Пулюй першим виявив прояви електропровідності в газах, які зазнали Х-випромінювання. Він був, фактично, першим, хто почав використовувати ці промені в медичній діагностиці. Принаймні Пулюй першим зробив світліну всього людського скелета. Тому рентгенівські апарати справедливіше було б іменувати пулюївськими. Про це розповів у своїй книзі Петро Кралюк.

Тепер черга виходу роману про мужніх атомників, яким випала доля рятувати людство під дулами зброї російських загартників.

Олександр Шустерук
Фото автора

МАЙЖЕ 85 ТИСЯЧ ГРИВЕНЬ ЗІБРАЛИ АТОМНИКИ, КОЛЯДУЮЧИ ДЛЯ ЗСУ

Вдруге на ХАЕС відбулася благодійна акція працівників відділу роботи з громадськістю і ЗМІ «Колядуємо для ЗСУ». Цьогоріч, віншуючи у різдвяні свята, атомники наколядували на Збройні сили України майже 85 тисяч гривень. Нагадаємо, що торік вдалося зібрати майже 65 тисяч гривень.

У виконанні представників ВРГІЗМІ прозвучали різдвяні колядки та віншування для колективу Хмельницької АЕС.

Кожна епоха української історії додавала до різдвяної традиції свої колядки. Національно-визвольний рух XX століття – про стрільців та повстанців. А от XXI століття – про воїнів ЗСУ. У цих звияжних піснях у народженого Спасителя просять свободи – для народу, для України. Продовжуючи традицію поколінь історик, педагог, бард з Тернополя Олег Вітвицький створив колядку «Там во Бахмуті». Він написав її за одну ніч. Згодом її записали у тернопільському православному соборі Вознесіння Господнього.

Колядка на онлайн-платформах швидко набрала сотні тисяч переглядів і поширилася Україною.

2 січня 2022 року під Бахмутом загинув бардів побратим Олег Юрченко. Автор зазначає, що присвятив цей твір йому. Утім авторська колядка Вітвицького – про всю Україну, про воїнів, про окуповані міста, які очікують на звільнення – Маріуполь, Бердянськ та інші, а також про Крим і про всіх дітей війни.

Саме колядка «Там во Бахмуті» у виконанні колективу ВРГІЗМІ розчулила багатьох слухачів. Різдвяні пісенспіви пролунали у різних підрозділах ХАЕС, даруючи усім радість і надію на мирне майбутнє України.

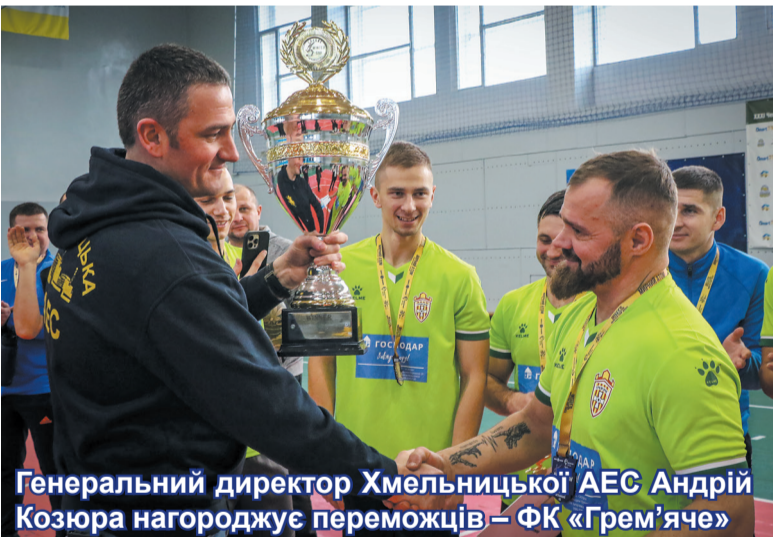
Власна інформація



Учасники акції «Колядуємо для ЗСУ»

«МИРНИЙ АТОМ»: БЛАГОДІЙНИЙ ТУРНІР ІЗ ФУТЗАЛУ

Ще один благодійний захід, організований ХАЕС, зібрав кошти для захисників. У спортивному комплексі Хмельницької АЕС завершився FUTSAL KhNPP WINTER CUP'23 під назвою «Мирний атом». Понад 36 тисяч гривень зібраві спортсмени та вболівальники для потреб військових.



Генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра нагороджує переможців – ФК «Грем'яче»

Благодійний турнір із футзалу на підтримку ЗСУ тривав з 9 по 23 грудня. Захід присвятили Дню енергетика. Вісім регіональних команд змагалися за зимовий кубок ХАЕС. У суботу, 23 грудня, відбулися матчі півфіналів та фіналів. У грі за третє місце команда «ХАЕС 35+» з ра-

хунком 4:2 здобула перемогу. У фіналі зустрілися «Енергетик-ХАЕС» та ФК «Грем'яче». Попри гарячу підтримку вболівальників й забитий гол на останній хвилині матчу, нетішинці завершили гру з рахунком 3:2 на користь суперників. Команди отримали кубки за перше, друге й третє місце, організатори також вручили гравцям індивідуальні відзнаки. Вітаючи учасників змагань, генеральний директор ВП ХАЕС Андрій Козюра, зазначив, що такі благодійні заходи допомагають зібрати кошти для захисників та наблизити Перемогу. Частина суми, зібраної під час змагань, вже спрямована за призначенням: для однієї з військових частин атомники придбали запчастини для вантажівки. У цій частині проходить службу чоловік працівниці Хмельницької АЕС. Для нього також буде придбано зимовий тактичний костюм мультикам. Дякуємо усім, хто долучився до організації й проведення благодійного заходу, хто взяв участь, прийшов підтримати гравців та зробив свій внесок у підтримку захисників. Разом до Перемоги!

Юлія Тараторкіна



Учасники благодійного турніру із футзалу



РАДІАЦІЙНИЙ СТАН НАВКОЛО ХАЕС за період з 18 по 26 грудня 2023 року

ГАММА-ФОН:

м. Нетішин – 0,097 мкЗв/год
м. Острог – 0,099 мкЗв/год
м. Славутич – 0,087 мкЗв/год
с. Межиріч – 0,102 мкЗв/год
с. Старий Кривин – 0,093 мкЗв/год
с. Білотин – 0,098 мкЗв/год
с.мт Мізоч – 0,101 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.

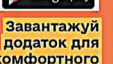
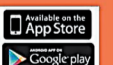


Зарядись енергією ХАЕС!



Автопарковка ВП ХАЕС!
9,41 грн/кВт з ПДВ

Контакт-центр
+38(098)242 74 39



Завантажуй додаток для комфортного сервісу!

Перспектива

ЗАСНОВНИКИ:

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

Газета заснована у 1991 році
Свідectво 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@khnpp.atom.gov.ua

Газету зверстано у ГПДВ ВРГІЗМІ 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. 4100
Розповсюджується безкоштовно

