

# Перспектива

ЕНЕРГОАТОМ

Працюємо для Перемоги!

ХАЕС КННРР

№15 (1643) 14 квітня 2023 року

## НЕХАЙ ВЕЛИКДЕНЬ ПРИНЕСЕ УКРАЇНІ

### ПЕРЕМОГУ ТА МИР!

Шановні колеги, мешканці громади!

Щиро вітаємо усіх зі світлим святом – Великоднем!

Попри тяжкі часи, руйнацію та військову агресію ворога, справжня віра в українському серці не міліє. Бо кожен знає, що ми захищаємо рідну землю, тому правда на нашому боці. Для кожного християнина саме це велике свято символізує перемогу життя над смертю, для українців – це й віру у неодмінну перемогу над ворогом.

Зараз уся країна переживає страшну війну. І кожен українець робить усе можливе, аби наблизити спільну Перемогу. Сердечно бажаємо, щоб переможний дух нашої нації і надалі супроводжував вас і ваші родини, давав сили, енергію, насагу для добрих і корисних справ на добробут і процвітання нашої рідної України.

Дякуємо Всевишньому за те, що у дні випробувань ми відчуваємо його захист та

підтримку. Великдень також нагадує нам про духовне відродження, яке потрібне всім нам, усій українській нації.

Дорогі друзі, пам'ятаймо про вічні істини та християнські цінності. Тож нехай наші помисли завжди будуть чистими, серця сповнені милосердям й щирою любов'ю до ближнього, до своєї Вітчизни, а душі – відкритими для добра. Хай Боже благословення завжди буде з нами, українцями, нехай Господь дарує нам свою безмежну любов, надію й незламну віру в Перемогу!

Христос Воскрес! Воістину Воскрес!

Андрій Козюра,  
генеральний директор ВП ХАЕС  
Михайло Гук,  
голова ППО ВП ХАЕС



Христос Воскрес!  
Воістину Воскрес!

3 Великоднем!

#### ВІЗИТИ

## Німецькі документалісти розповідатимуть про українські АЕС під час війни

«Ядерна енергетика в умовах війни» – таку робочу назву має документальний фільм, який готує для європейського глядача знімальна група німецького телеканалу ARD.

Тема війни в Україні постійно перебуває в центрі уваги міжнародної спільноти. Також зважаючи на те, що країна-агресор хотіла повністю знекровити вітчизняну енергетичну галузь, залишити українців без світла і тепла, влаштовуючи періодичні блекауту восени та взимку, питання енерго-незалежності наразі теж є дуже актуальним. Про те, як атомна енергетика України адаптується до умов воєнного часу, німецькі телевізійники днями приїхали дізнатися на Хмельницьку АЕС.

Для європейського глядача знімальна група телеканалу ARD готує документальний фільм «Ядерна енергетика в умовах війни». Німецькі та швейцарські журналісти вже побували у Києві та Славуті, а нині поспілкувалися із персоналом Хмельницької АЕС та жителями міста Енергодара, які тимчасово переїхали до Нетішина.

Координатор проекту Сергій Акулінін розповів, що знімальній групі не вперше доводиться працювати в Україні в умовах війни. Напередодні вони повернулися з Бахмуту, працювали й на інших «гарячих» напрямках для підготовки репортажів для новин, адже європейський глядач потребує об'єктивного висвітлення ситуації в Україні.

Документальний фільм про українські АЕС має на меті розповісти про унікальний досвід, який Україна здобуває у нинішній надзвичайно складній ситуації, продовжуючи забезпечувати безпеку на атомних електростанціях та підтримувати інфраструктуру електропостачання.

Тетяна Степанюк  
Фото Сергія Цимбаліста



Відеозйомка в НТЦ ХАЕС



Знімальна група телеканалу ARD  
із оперативним персоналом ХАЕС

**ПРАЦІВНИКИ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС**  
3 28 ЛЮТОГО 2022 РОКУ ПЕРЕРАХУВАЛИ  
ВЛАСНІ КОШТИ У СУМІ  
**152 924 547,42 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 - 3 713 455,79 ГРН  
ЗБІР КОШТІВ ПРОДОВЖУЄМО!  
**СЛАВА УКРАЇНІ!!! ГЕРОЯМ СЛАВА!!!**

**В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!**

ГАЛУЗЕВІ НАРАДИ

# НА МАЙДАНЧИКУ ХАЕС ВІДБУЛАСЯ НАРАДА ЩОДО ОСОБЛИВОСТЕЙ НОВОГО ОБЛАДНАННЯ З РАДІАЦІЙНОГО КОНТРОЛЮ

Системи радіаційного контролю Хмельницької АЕС постійно відстежують радіаційний стан на промисловому майданчику, у санітарно-захисній зоні та у 30-кілометровій зоні спостереження АЕС. Завдяки співпраці України з міжнародними організаціями, мешканці території розташування АЕС, представники міжнародних організацій та європейських країн мають можливість ознайомитися з результатами радіаційного контролю. Аби підсилити цей напрям, США та країни Європейського Союзу надали Україні допомогу – автономні прилади радіаційного контролю.

У рамках співпраці з МАГАТЕ та на двосторонній основі з країнами ЄС та США, Україна отримує технічну допомогу для забезпечення ядерної та радіаційної безпеки і підтримки стану аварійної готовності та спроможності до реагування. Декілька приладів автономного контролю вже розміщені в районі розташування ХАЕС, як додаткові точки контролю до штатних систем. Усі вони – додаткове джерело інформації про радіаційний стан поблизу ядерних об'єктів України.

Цьогоріч 7 квітня представники Державної інспекції ядерного регулювання України, ДП «НАЕК «Енергоатом», ТОВ «Українські радіаційні прилади» зібралися на майданчику Хмельницької АЕС, щоб обговорити особливості роботи нового обладнання для радіаційного контролю. Спеціалісти Хмельницької АЕС поділилися



Учасники наради на ВП ХАЕС

досвідом експлуатації різного типу датчиків, особливостями їхнього встановлення та експлуатації на місцях. Фахівці ТОВ «Українські радіаційні прилади» здійснюють технічний супровід отриманого обладнання, а крім того це підприємство виготовляє власні прилади радіаційного контролю. Невдовзі кількість постів радіаційного контролю буде збільшено, планується встановити прилади іноземного та вітчизняного виробництва. Співпраця України з іншими країнами для

посилення радіаційного контролю сприяє також вирішенню питань заміщення російського та білоруського обладнання. А зважаючи на перспективність майданчика ХАЕС, дані спостережень щодо поточного радіаційного стану будуть корисними для суспільства у разі розгортання робіт з будівництва нових ядерних установок на Хмельницькій АЕС.

Юлія Тараторкіна  
Фото Сергія Цимбаліста

## БЕЗПЕКА

# ОБЛАДНАННЯ ГОТУЄТЬСЯ ДО ПРОМИСЛОВОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

На Хмельницькій АЕС знаходиться в дослідній експлуатації обладнання для контролю тритію та вуглецю (С-14). Захід модернізації систем радіаційного контролю був реалізований на ХАЕС в рамках Комплексної (зведеної) програми підвищення рівня безпеки енергоблоків вітчизняних атомних електростанцій.

За словами заступника начальника з ремонту та модернізації цеху радіаційної безпеки Петра Сафронова, в рамках програми технічного співробітництва з Європейським комітетом та реалізації проекту INSC U1/05/08T5 «Вдосконалення контролю та мінімізація викидів ЗН/14С на атомних електростанціях НАЕК «Енергоатом» у 2011 році було затверджено Галузеве технічне рішення про впровадження обладнання для контролю газоаерозольних викидів тритію та вуглецю (С-14) на енергоблоках ВП АЕС ДП НАЕК «Енергоатом» з метою вдосконалення існуючого радіаційного контролю за рахунок впровадження системи моніторингу тритію та вуглецю (С-14) та оснащення всіх майданчиків АЕС сучасним обладнанням для його контролю.

Починаючи з 2017 року, на Хмельницькій АЕС, відповідно до графіка Галузевого технічного рішення, розпочато реалізацію впровадження обладнання для контролю тритію та вуглецю (С-14) в газоаерозольних викидах у вентиляційні труби електростанції. Була розроблена проектна документація та підготовлено документацію на закупівлю основного обладнання. При виборі обладнання перевагу надавали закордонному виробнику – американській компанії «Overhoff Technology Corporation», яка постачає дане устаткування на АЕС США та Канади, де воно себе зарекомендувало з позитивної сторони.

Обладнання буде знаходитися в дослідній експлуатації до закінчення планово-попереджувальних ремонтів на першому та другому енергоблоках Хмельницької АЕС у 2023 році, а потім буде введено в промислову експлуатацію.

Наш кор.  
Фото Олександра Шустерука



Під час обговорення процесу дослідної експлуатації обладнання

## ІНФОРМАЦІЯ щодо розробленого проекту інвестиційної програми у сфері теплопостачання ВП «Хмельницька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом» на 2024 рік

**Назва заходу.** Реконструкція теплових мереж із заміною труб на попередньо-ізований по вул. Шевченка від ТК-2-13 до ТК-2-16, по вул. Будівельників від ТКМ-10 до ТК-3-1, по вул. Незалежності від ТКМ-2 до ТКУ-2 м. Нетішин Хмельницької обл. (частина ділянки по вул. Шевченка).

**Обсяг фінансування.** 308,75 тис. грн без ПДВ.

**Джерело фінансування.** За рахунок амортизаційних відрахувань.

Пропозиції та зауваження від споживачів до проекту інвестиційної програми приймаються протягом 14 календарних днів з дня розміщення інформації.

З проектом інвестиційної програми можна ознайомитися за адресою: ВП ХАЕС, КГ: 30100, Хмельницька область, м. Нетішин, вул. Енергетиків, 4А/1.

За інформацією КГ ВП ХАЕС

# ЗАВДЯКИ НАПОЛЕГЛИВОСТІ

У розмовах із спеціалістами Хмельницької АЕС можна почути порівняння деяких систем, пристроїв, агрегатів із анатомічними органами живих організмів. Працівники цеху теплової автоматики та вимірювань переконують, що вони відповідають за «нерви» електростанції, за допомогою яких передаються імпульси для керування складними системами, контролюються різні параметри. Служба інформаційних технологій себе асоціює із мозком у всіх процесах діяльності енергетичного об'єкта. А персонал дільниці з ремонту електродвигунів і генераторів електроцеху скаже, що вони опікуються тисячами маленьких сердець, які забезпечують рух у підтримці всіх основних виробничих процесів. Із кожним із тверджень важко не погодитись.

## СТАНОВЛЕННЯ

Із сферою використання двигунів різного типу житель Нетішина Микола Конченко більш детально познайомився під час навчання у Нетішинському професійно-технічному училищі. Це стало його основним напрямком в опануванні премудростей, яким навчали досвідчені викладачі навчального закладу. Юнак свідомо себе налаштував на майбутню роботу саме на Хмельницькій АЕС. Перша виробнича практика Миколи відбулася саме на цьому енергопідприємстві – у дільниці з ремонту електродвигунів і генераторів. Практичні навички учню допомагали опанувувати працівники електроцеху Галина Українець та Григорій Свіріпа. А потім під свою професійну опіку Миколу Конченка взяв майстер Олександр Гапончак.

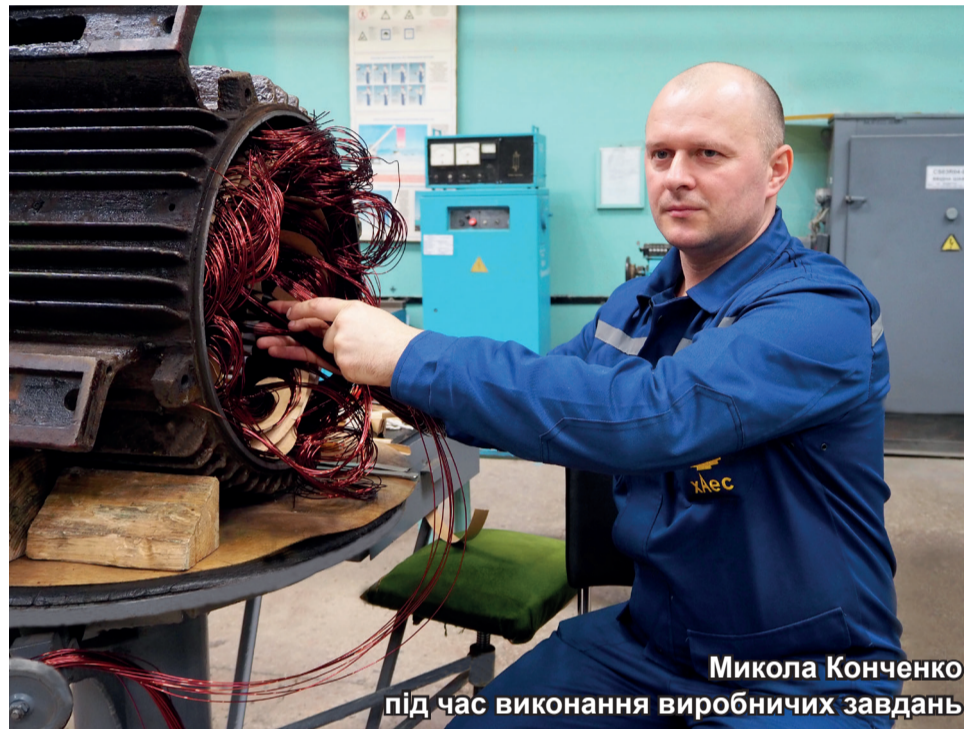
Коли молодий випускник училища переступив прохідну електростанції, щоб влаштуватись на роботу, сумнівів у професійній придатності для електроцеху ні в кого не виникало, бо його вже вважали повноцінним членом колективу дільниці з ремонту електродвигунів і генераторів. З перших днів роботи Микола почав одержувати конкретні відповідальні завдання. Відтоді якось непомітно збільго майже сімнадцять років. Сьогодні Микола Конченко успішно трудиться на посаді електромонтера з ремонту обмоток та ізоляції електроустаткування 4 розряду групи з ремонту низьковольтних електродвигунів, обмоток та ізоляції дільниці з ремонту електродвигунів і генераторів.

## РОБОТА

На своїй основній роботі Микола Конченко займається забезпеченням справного стану закріпленого устаткування відповідно до вимог законодавства, правил, норм і стандартів та виконанням завдань відповідно до затвердженого положення. Він бере участь у ремонтах, виготовленні електричних обмоток електродвигунів та апаратів, ізоляції та їхнього контролю згідно із встановленими технологічними вимогами.

Під час багаторічної роботи на електростанції Микола Конченко про різні типи двигунів довідався багато. За його слова-

ми, сьогодні складно недооцінити роль сучасних електродвигунів. Це промислові і побутові агрегати, що виконують різні функції: від забезпечення працездатності будівельної техніки – до виконання виробничих завдань. На Хмельницькій АЕС їх є тисячі. Вони перетворюють електричну енергію в механічну. Тут основними характеристиками є потужність і число обертів за хвилину. Переважна більшість однофазних, трифазних та інших моторів складається з двох частин: ротора і статора. Включаючи в мережу



Микола Конченко під час виконання виробничих завдань

даний агрегат, можна домогтися обертання рухомого елемента. Але це можна зробити тільки за наявності справної та якісної обмотки, яку забезпечують працівники дільниці з ремонту електродвигунів і генераторів. Це справжні професіонали. Серед них і Микола Конченко. Він зархований до кадрового резерву на посаду майстра в групу з ремонту низьковольтних електродвигунів, обмоток та ізоляції.

## У КОЛЕКТИВІ

Коли Микола Конченко розпочав свою роботу на дільниці, то у нього не було проблем із адаптацією у новому колективі. Його

зразу сприйняли як свого. Цьому сприяли не тільки хороші риси характеру молодого спеціаліста, а й його захоплення риболовлю, яке зародилось на малій батьківщині – у селі Голики, яке тоді відносилось до Славутського району. У цьому краї водойм із різноманітною рибою є вдоволь.

Колектив дільниці унікальний не тільки наявністю хорошої когорти досвідчених фахівців, а й зятих любителів активного відпочинку з вудками біля водойми. Микола став свідком частих опо-

а у наявності приємних моментів. Їх у Миколи було вдоволь. Особливо під час традиційних змагань серед членів «Клубу рибалок-аматорів ВП ХАЕС». У кожному змаганні визначальним є фактор рівноправ'я, тобто всі рибалки мають однакові шанси на успіх. Багато залежить від принципності суддів, на яких покладені обов'язки контролю за дотриманням правил риболовлі. Серед різних видів спортивної риболовлі Микола Конченко віддає перевагу «мормишці». На цьому поприщі у нього є багато досягнень. Одне з них трапилось дванадцять років тому на території водойми-охолоджувача в районі річки Гнилий Ріг. Під час риболовлі заздрісні погляди учасників змагань були спрямовані саме на його ополонки, біля яких не було часу для перепочинку – місце виявилось вдалим. Тоді вдалося впіймати 1 кілограм 450 грамів риби. На дещо скромніший результат спромігся Сергій Вадець – електронні ваги показали цифру 950 грамів. А улов Кадима Каржау визначився трьома вісімками. Лише 30 грамів не вистачило Володимирі Ісаєнку, щоб показати третій результат. Він задовольнився почесним четвертим місцем. Найбільша рибина – окунь вагою 73 грами – була зафіксована у електрослюсаря Василя Тихолаза. Тоді весь п'єдестал «окупував» електроцех.

Крім риболовлі на «мормишку» Микола Конченко активно використовує англійську вудку, яку в рибальських колах називають фідерною. Саме слово «фідер» з англійської мови перекладається, як «годувати». В цьому й основна особливість використання такого обладнання – інтенсивне доставляння корму на місце. Для фідерних вудок не передбачений поплавок, усі клювання фіксуються за допомогою тоненької гнучкої верхинки. У цьому, за словами Миколи, є певна магія та інтрига очікування.

Під час перебування на лоні природи Микола постійно милується місцевими неповторними краєвидами. Для його сім'ї справжнім святом стають моменти, коли вдається потрапити на берег річки чи галювину із лісовою прохолодою. Це хороша нагода поговорити про життя-буття, окреслити наміри для хороших справ.

Олександр Шустерук  
Фото автора

## ЧЕРЕЗ МАЙСТЕРНІСТЬ НА...П'ЄДЕСТАЛ

У більшості рибалок рибальське щастя полягає не у кількості впійманої риби,

## ВОЛОНТЕРСТВО

# Від нетішинців на передову

Нещодавно за участю голови ППО ХАЕС Михайла Гука відбулась передача військового спорядження для 214 окремого спеціального батальйону «OPFOR», яке придбала за профспілкові кошти атомників нетішинська громадська організація «Перунів меч». Це тепловізори та прилади нічного бачення. Військовослужбовець з позивним «Татарин» подякував волонтерам за постійну підтримку їхнього підрозділу та вручив подяки активістам від командування батальйону. Було також зазначено, що 214 окремих спеціальний батальйон «OPFOR» – єдиний в Україні підрозділ, який виконує такі спеціальні завдання, як позначення практичних дій противника (від англійської opposing force). Він створений у 2016 році з ініціативи військових інструкторів зі США. В арміях НАТО підрозділи «OPFOR» вважаються військовою елітою, де служать лише військові з величезним бойовим досвідом. Зараз бійці батальйону вирішують бойові завдання на східному напрямку.

Власна інформація



Фото Сергія Цимбаліста

# ВОЛОНТЕРИМО, ДОПОМОЖЕМО, ПЕРЕМОЖЕМО

БЛАГОДІЙНІСТЬ

5 квітня на Хмельницькій АЕС відбулося чергове відкрите засідання ради зі співпраці з волонтерами. Голова ради Сергій Сахнюк розповів присутнім про виконані заходи та нові звернення від захисників, які потребують підтримки.

Жоден лист від військових, який надходить на Хмельницьку АЕС, не залишається поза увагою. Спільно із громадською організацією «Енергія наших сердець», яка була створена з ініціативи працівників ХАЕС, активісти та волонтери проводять велику роботу, аби задовольнити запити захисників. Відповідальні працівники уточнюють потреби військових частин, актуалізують переліки та співпрацюють з волонтерами ГО «Енергія наших сердець», аби закупівля необхідного обладнання відбувалася якнайшвидше.

За досить короткий час співпраці члени організації «Енергія наших сердець» за кошти працівників ХАЕС (а це понад 2 млн 500 тис грн) придбали квадрокоптери, планшети, ноутбуки, тепловізори, біноклі, радіостанції, світлодіодний прожектор, дальноміри та інше обладнання, яке вкрай необхідне на передових фронтових позиціях. Крім цього, первинна профспілкова організація ДП «НАЕК «Енергоатом» перерахувала 2 млн гривень для допомоги нашим військовим за зверненнями на ВП ХАЕС. Таким чином, загалом у березні за запитом військових підрозділів закуплено необхідне обладнання, запасні частини, матеріали на кошти, перераховані атомниками, у сумі понад 3,6 млн грн. Не залишилися без уваги і родини переселенців, які знайшли прихисток у Нетішині. «Енергія наших сердець» спільно із організацією молоді ППО ХАЕС придбала та роздала 350 продуктивних наборів.

Невдовзі військові отримають довгоочікувані посилки від працівників Хмельницької АЕС. У частинах, де проходять службу жителі Нетішинської МТГ або інших населених пунктів нашого регіону, допомогу від атомників вже отримали особисто – «з рук в руки». ЗСУ потребують підтримки кожного громадянина України. Як зазначив голова ради Сергій Сахнюк, наші дії наближають Перемогу. Тому продовжуємо підтримувати військових, які виконують завдання в зоні бойових дій та охороняють спокій кожного українця.



Обладнання готове до відправки військовим



Курсанти Острозького військового ліцею зібрали смаколики на фронт

Нещодавно працівники ВРГЗМІ Хмельницької АЕС спільно із добрими давніми друзями – Острозьким обласним ліцеєм з посиленою військово-фізичною підготовкою імені князя Костянтина Острозького – організували акцію для захисників, приурочену Всесвітньому дню здоров'я. Курсанти та викладачі ліцею закупили енергетичні батончики, підготували великодні привітання і малюнки, а колектив підрозділу атомної електростанції за частину коштів, зібраних під час акції «Від серця до серця», придбав протизастудні та знеболювальні препарати військовим. 7 квітня ліки, смаколики та юнацькі обереги поїхали на передову, завдячуючи нетішинським волонтерам зі Штабу допомоги ЗСУ.

Ще частину коштів у сумі 6 500 грн, зібраних колективом Хмельницької АЕС під час вищезгаданої акції, було передано волонтерам «Жіночого батальйону» на закупівлю пристрою для дистанційного викручування мін – ДЗМ-1. З проханням про придбання саперного набору звернулася до нетішинців Галина Кошіль, яка наразі служить в одній із військових частин. Це обладнання є розхідним матеріалом для саперів і рятує їхні життя. Кожний з нас в змозі робити маленькі добрі справи щодня. Наша допомога вкрай важлива боронителям на фронті, потрібна для відновлення та відродження звільнених територій, аби Україна знову була незалежною, мирною та квітучою. Переможною!

Тетяна Степанюк

## СПОРТ

## У місті енергетиків змагалися юні футболісти

Нещодавно відбувся відкритий чемпіонат КДЮСШ ППО ХАЕС з футболу серед юнацьких команд 2012 року народження та молодших. У ньому взяли участь юні прихильники шкіряного м'яча з Хмельницького, Острога, Бродів, Славути, Полонного, Білогір'я, Ізяслава, Звягеля, Красилова.

Перед поєдинками вболівальники налаштували себе на те, що велика конкуренція за звання чемпіона призведе до інтриги, бо ж кожна команда приїхала до міста енергетиків підготовленою. Впевнено почували себе наші юні спортсмени з КДЮСШ. Тренери доклали максимум зусиль, щоб тренування проходили за насиченою програмою. У створенні хороших умов для занять посприяло керівництво спортивного закладу – директор КДЮСШ ППО ХАЕС Валерій Кравчук та його заступник Василь Базан.

Під час турніру нетішинські юні футболісти домінували у всіх поєдинках. У

своєї підгрупі команда, яку тренує Леонід Коробчук, впевнено здолала гостей з Острога – 5:0, Звягеля – 5:0, Полонного – 6:1. У двобої з командою з Ізяслава наші земляки пропустили гол перед фінальним свистком арбітра. Але це не завадило вибороти перше місце у своїй підгрупі і вийти у фінал для боротьби за золоті медалі.

У другій підгрупі сильнішою виявилась команда ДЮСШ із Білогір'я. Фінальний матч з нею наших спортсменів закінчився з рахунком 2:2. Тож була призначена серія пенальті, де нетішинці з мінімальною перевагою 9:8 здобули титул чемпіона. Бронзові нагороди дістались футболістам із Хмельницького.

Не залишилась непоміченою майстерність наших юних спортсменів, серед яких судді відзначили найкращого гравця турніру – Назара Шлимчак. Схвальних оцінок заслужила майстерність воротаря Павла Броневицького, гравців Захара Дзюмака, Георгія Троцюка, Іллі Вітчика,

Ярослава Смолича, Романа Ящука.

Про велику майстерність нетішинського тренерського складу свідчать результати, яких вдалося досягти нашим спортсменам протягом існування КДЮСШ ППО ХАЕС. Колишній вихованець Леоніда Коробчука Андрій Піщевський виступав за польську футбольну клуби. Він разом із Валерієм Федорчуком та за підтримки тренерів Володимира Моцюка, Леоніда Коробчука організували турнір, який подарував багато приємних моментів любителям футболу.

Своїм спортивним злетам на світовому рівні завдячують нетішинським тренерам не тільки Валерій Федорчук, Олексій Хахльов, а й Віталій Косовський, який вніс свою лепту для підняття міжнародного футбольного престижу команди Динамо (Київ) та Збірної України.

Нетішинський турнір показав, що у нас підростає нова когорта майбутніх футбольних зірок.

Петро Шелепало,  
спортивний оглядач, член НСЖУ

## Команді «ХАЕС» сказали – «ЄС»

На спортивній базі СК «Енергетик» відбувся міжобласний турнір з волейболу серед жіночих команд. Крім нетішинських двох команд, у спортивному заході взяли участь волейболістки з міста Звягель (кол. Новоград-Волинський) та села Оженин Рівненського району.

Найкращу майстерність на турнірі показала команда «ХАЕС» (тренер Сергій Кузьмінчук), яка всіх суперниць обіграла з однаковим рахунком – 2:0. Її учасники були відзначені нагородами. Це

Марина Чернюк, Олександра Чернова, Юлія Зошук, Юлія Григоренко, Лариса Швець, Анастасія Якубська та Олена Галент.

Інші місця турнірної таблиці розділили команди із Звягеля, Оженина, до них приєдналась і нетішинська КДЮСШ.

Усі учасники змагань вдячні голові ППО ХАЕС Михайлу Гуку за спонсорську допомогу в їхній організації.



Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 4 по 10 квітня 2023 року

Гамма-фон:

м. Нетішин - 0,102 мкЗв/год  
м. Острого - 0,105 мкЗв/год  
м. Славути - 0,085 мкЗв/год  
с. Межиріч - 0,123 мкЗв/год  
с. Старий Кривин - 0,123 мкЗв/год  
с. Білотин - 0,103 мкЗв/год  
с.мт Мізоч - 0,094 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@khnpp.atom.gov.ua](mailto:stepanyuk.tetiana@khnpp.atom.gov.ua)  
[khnpp.atom.gov.ua](http://khnpp.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. 1465  
Розповсюджується безкоштовно

