

Працюємо для Перемоги!

Перспектива

ЕНЕРГОАТОМ

Інформаційний вісник Хмельницької АЕС

ХАЕС КННРР

№44 (1724) 1 листопада 2024 року

НОВИНИ ЕНЕРГОКОМПАНІЇ

ПИТАННЯ ПІДВИЩЕННЯ ЯДЕРНОЇ БЕЗПЕКИ СПІЛЬНІ ДЛЯ МАГАТЕ ТА ЕНЕРГОАТОМУ

Фахівці Міжнародного агентства з атомної енергії продовжують оцінювати стан інфраструктури електромережі, необхідної для ядерної безпеки українських атомних об'єктів.



Робота експертів МАГАТЕ є продовженням домовленостей, досягнутих під час зустрічі генерального директора агентства Рафаеля Гроссі з Президентом України Володимиром Зеленським. Перший етап огляду інфраструктури було проведено у вересні 2024 року.

За запитом уряду України протягом 21-27 жовтня працівники агентства разом із фахівцями АТ «НАЕК «Енергоатом», представниками українського регулятора та Укренерго відвідали електричні підстанції Укренерго, що визначені критичними для забезпечення надійної роботи атомних електростанцій, оглянули наслідки фактичного пошкодження енергетичної інфраструктури

тури внаслідок ракетних атак РФ, оцінили поточний стан захисту цих об'єктів і стан відновлювальних робіт.

Експерти МАГАТЕ обговорили із представниками Енергоатому заходи забезпечення надійності зовнішнього електропостачання електростанцій під час перехідних процесів у мережі, додаткові дії, які можуть бути вжиті для підвищення безпеки АЕС і захищеності електричних підстанцій Укренерго, що важливі для безпечної роботи АЕС. Сторони також порушили питання ролі МАГАТЕ з підтримки ядерної безпеки і запобігання ядерним аваріям в умовах повномасштабної війни.

З української сторони в обговореннях взяли участь генеральні директори Хмельницької та Південноукраїнської АЕС, а також фахівці НАЕК «Енергоатом».

«Робота експертів МАГАТЕ на критичних для роботи АЕС підстанціях Укренерго є вкрай важливою для стабільного та безпечного функціонування українських атомних електростанцій. Разом із МАГАТЕ ми працюємо над підвищенням надійності зовнішнього електропостачання, щоб гарантувати безперебійну роботу наших АЕС та уникнути будь-яких ризиків для ядерної безпеки», – прокоментував керівник Енергоатому Петро Котін.

За матеріалами АТ «НАЕК «Енергоатом»



РОСІЙСЬКІ БПЛА СТВОРИЛИ РЕАЛЬНУ ЗАГРОЗУ ДЛЯ ХАЕС

28 жовтня, близько 6-ої ранку, російський шахед пролетів критично близько від одного з енергоблоків Хмельницької АЕС, створивши реальну загрозу безпеці атомної електростанції. Тривога на Хмельниччині тривала 11 годин – це рекордний час з початку повномасштабного вторгнення.

З настанням осінньо-зимового періоду рашисти посилюють енергетичний терор українських АЕС, створюючи нові ризики для безпечної експлуатації атомних об'єктів. «Ворог свідомо порушує принципи ядерної та радіаційної безпеки АЕС, вдаючись до відвертого тероризму. Це необхідно зупинити якнайшвидше, адже наслідки може відчувати увесь континент», – наголосив керівник АТ «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін.

В умовах війни Україна вимагає від світової спільноти адекватної реакції та рішучих дій для припинення терористичних атак на об'єкти критичної інфраструктури.

За матеріалами АТ «НАЕК «Енергоатом»

ВТРАТИ

ЗА УКРАЇНУ ЗАГИНУВ ГЕРОЙ ОЛЕГ ТІХОРУК

У понеділок, 28 жовтня, нетішинці попрощалися з 44-річним військовослужбовцем Олегом Тіхорук. Боєць прийняв свій останній бій проти російських окупантів на Запоріжжі 6 жовтня.

Олег Тіхорук народився в Нетішині. Закінчив третю школу (нині гімназія «Ерудит»). Навчався в Нетішинському професійному ліцеї. Тривалий час працював будівельником за кордоном.

До лав Збройних сил України був мобілізований у червні 2024 року. Військову службу ніс на посаді гранатометника стрілецького відділення стрілецької роти в/ч А7220.

6 жовтня, виконуючи бойове завдання поблизу населеного пункту Новоандріївка Пологівського району Запорізької області, військовослужбовець отримав поранення, несумісне з

життям. І тепер йому назавжди 44 роки...

У чоловіка залишилися дружина Сніжана, чотирирічний син Михайло, батько Володимир, старший брат Віталій.

28 жовтня живим коридором, на колінах, схиливши голови в скорботі, Нетішинська громада провела Героя у вічність. Доземно вклонитися захиснику та розділити з рідними біль непоправної втрати на омити сльозами пліччю прийшли представники Хмельницької АЕС, влади, духовенства, небагато нетішинці, близькі, друзі, знайомі.

Панахиду за загиблим воїном відслужили священники Православної церкви

України, греко-католицької та римо-католицької церков.

Слова співчуття та вдячності рідним та громаді висловив отець Павло Федірчук, настоятель римо-католицького костелу Матері Божої Ченстоховської.

Після прощання жалобна процесія з прапорами, квітами та національною символікою під супровід духового оркестру провела Героя до будинку, в якому він мешкав. А потім – до Собору Архистратига Божого Михаїла та Архангела Гавриїла ПЦУ, де священнослужителі звершили чин похорону. Поховали Героя на міському кладовищі.



Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 21 по 28 жовтня 2024 року

Викиди	ГДВ, %	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
		м. Нетішин	0,09	с. Межиріч	0,09
ДІН*	0,0043	м. Славута	0,06	с. Білотин	0,09
ІРГ*	0,0694	м. Острог	0,08	с.мт Мізоч	0,09
ЙОД	0,0008	с. Ст. Кривин	0,08		

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

В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!

БЕЗПЕКА

ЕНЕРГОАТОМ
ХАЕС КИЇВ

Нарада з підготовки до осінньо-зимового періоду під головуванням гендиректора ХАЕС Андрія Козюри

ХАЕС ГОТОВА ДО ОСІННЬО-ЗИМОВОГО ПЕРІОДУ

У філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» завершила роботу комісія з перевірки готовності Хмельницької АЕС до осінньо-зимового періоду 2024-2025 років.

Протягом тижня представники АТ «НАЕК «Енергоатом» та Держенергонагляду України перевіряли виконання умов готовності у підрозділах ХАЕС. Відповідно до програми інспекційної перевірки здійснено оцінку стану об'єктів, споруд, обладнання, організації та виконання робіт, забезпечення необхідними матеріалами та устаткуванням тощо.

Під час підсумкової наради члени

комісії відзначили високу якість підготовчих робіт, проведених у філії «ВП ХАЕС».

«Системних зауважень, які впливають на роботу АЕС, не виявлено. Комісія підтвердила готовність філії «ВП ХАЕС» до роботи в осінньо-зимовий період», – наголосив Василь Лановенко, головний інспектор енергопідприємства.

Власна інформація

НА ХАЕС ДОСТАВЛЕНО ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРИ



Продовжується комплектування техніки та устаткування для майбутнього будівництва третього та четвертого енергоблоків Хмельницької АЕС.

Нещодавно на об'єкт доставлено третій та четвертий дизель-генератори, які стануть важливою частиною резервної системи живлення нових мільйонників. Це обладнання відіграє критичну роль для безпеки енергоблоків у разі аварійних ситуацій. Кожен із дизель-генераторів здатний автономно постачати електроенергію на важливі системи електростанції.

Саме такі дизель-генератори допомагають Запорізькій АЕС уникати важкої аварії, коли електростанція втрачає зв'язок з усіма повітряними лініями та енергосистемою України.

Добудова третього та четвертого енергоблоків – один із пріоритетних проектів АТ «НАЕК «Енергоатом» для підвищення енергетичної безпеки України. Фахівці Енергоатому актив-

но працюють над підготовкою до будови енергоблоків №3 та №4 на Хмельницькій АЕС. Наразі на майданчику електростанції тривають ремонтно-відбудовні роботи. Завершення будівництва дозволить значно збільшити генерацію електроенергії на ХАЕС. Нові мільйонники стануть вагомим кроком до енергетичної незалежності країни.

Власна інформація

НА ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ АЕС ВІДБУЛОСЯ ПРОТИАВАРІЙНЕ ТРЕНУВАННЯ

23 жовтня цього року у філії «ВП «Хмельницька АЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» відбулося загальностанційне протиаварійне тренування з ліквідації умовної аварії. Метою будь-якого тренування є вдосконалення алгоритму дій, виявлення зауважень та їхнє усунення шляхом розроблених та впроваджених на ХАЕС заходів.

За сценарієм тренування (умовно) на енергопідприємстві виникла комунальна аварія, викликана надзвичайною ситуацією воєнного характеру внаслідок ракетного обстрілу промислового майданчика ХАЕС. Це призвело до втрати робочого та резервного живлення власних потреб енергоблока №1 та знеструмлення власних потреб енергоблока №2.

Для ліквідації наслідків умовної аварії було введено в дію «Аварійний план», активізовано внутрішній кризовий центр філії «ВП ХАЕС», здійснено оповіщення та збір персоналу аварійних груп та бригад, штабу керівника аварійними роботами на промайданчику.

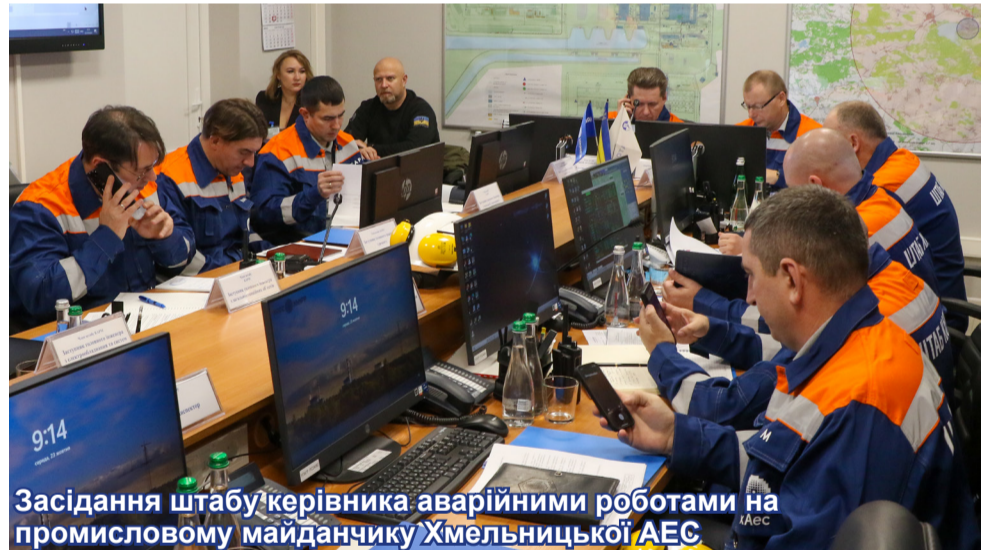
Під час проведення протиаварійного тренування учасники відпрацьовували практичні дії з визначення масштабу аварії, її подальшого прогнозування. Аварійний персонал організував та провів евакуацію персоналу з території ХАЕС, вирішував питання захисту населення та навколишнього середовища. Оперативним персоналом відпрацьовано навички щодо виявлення та класифікації аварії. Здійснено перевірку забезпечення функціонування системи оповіщення, зв'язку та інформування.

Як розповів начальник управління з

питань аварійної готовності та реагування Павло Гвоздзяр, цього року під час ліквідації умовної аварії, виконуючи евакуацію працівників ХАЕС, вперше було відпрацьовано послідовні дії на новому майданчику з дезактивації транспорту та санітарної обробки персоналу. Необхідне обладнання встановлено стаціонарно на одному зі шляхів проведення евакуації та забезпечено усіма засобами. Також алгоритм відповідних дій тепер можна буде проводити в будь-яку пору року. Цей аварійний стаціонарний пост на Хмельницькій АЕС – пілотний в енергокомпанії, невдовзі на усіх вітчизняних АЕС буде встановлено аналогічні.

Цього року Хмельницька АЕС стала першою й у застосуванні балістичного захисту під час тренування. Наразі увесь аварійний, медичний та оперативний персонал відпрацьовував свої дії у бронезилетах, оснащених додатковим захистом червоної порожнини та паху, та шоломах.

Враховуючи виклики сьогодення та відповідні нормативні вимоги, філія «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» закупила кілька десятків полегшених бронезилетів 6 класу з балістичним протиуламковим пакетом та шоломів для захисту особового складу з ДГПРЗ. За словами рятівників,



Засідання штабу керівника аварійними роботами на промислому майданчику Хмельницької АЕС

які брали участь у протиаварійному тренуванні, це захисне спорядження заслуговує високої оцінки – у ньому зручно та надійно.

Під час нинішнього навчання відпрацьовувалися й заходи з евакуації персоналу, задіяного у ремонтно-відбудовних роботах на третьому енергоблоці ХАЕС. У склад евакуаційної комісії були залучені представники Запорізької АЕС.

Окрім атомників та рятівників у тренуваннях взяли участь підрозділи філії «ВП «Аварійно-технічний центр» АТ «НАЕК «Енергоатом». Оперативна група АТЦ відпрацьовувала питання швидкого та ефективного реагування під час ліквідації наслідків умовної радіаційної аварії, залучивши власну мобільну спецтехніку.

Учасники тренувань також відпрацьовували взаємодію Хмельницької АЕС з місцевими та територіальними органами Державної служби надзвичайних ситуацій, Міністерства внутрішніх справ України, а також місцевими органами виконавчої влади.

Після завершення загальностанційного тренування на ХАЕС було проведено підсумкову нараду під керівництвом генерального директора Андрія Козюри. Учасники проаналізували дії персоналу, врахували зауваження та пропозиції щодо вдосконалення системи протиаварійного реагування. Чергове масштабне тренування буде проведено спільно з НАЕК «Енергоатом» наступного року.

Тетяна Степанюк
Фото Сергія Цимбаліста



Відпрацювання алгоритму дій під час аварійного тренування на Хмельницькій АЕС



ДО АТОМНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ ЧЕРЕЗ ТВОРЧІСТЬ

Хмельницька атомна електростанція, яка увійшла в життя Анатолія Мельника через малюнок, згодом стала місцем його роботи. Ще в чотирнадцять років він, переможець творчого конкурсу «Атомна енергетика і ми», став автором масштабного стінопису в інформцентрі Хмельницької АЕС. Проте і в дорослому віці Анатолій Мельник, фахівець з публічних закупівель ВСЗ, продовжує популяризувати атомну енергетику через графічний дизайн, новий для себе напрямок творчості. Свої графічні роботи він представив у конкурсі зі створення заставки-фону для робочого стола комп'ютерів Хмельницької АЕС. Нещодавно Анатолій представив мерч – футболку з власноруч розробленою ілюстрацією Хмельницької атомної електростанції. У його планах – створити подібні зображення для всіх електростанцій України.

Знайомство з атомною енергетикою для Анатолія Мельника, фахівця з публічних закупівель відділу супроводу закупівель ХАЕС, розпочалося у дев'ятирічному віці з конкурсу малюнка «Атомна енергетика і ми». Впродовж навчання у художній школі юнак тричі підкорював цей конкурс, здобуваючи на всеукраїнському та регіональному рівнях гран-прі та перші місця. Його роботи поруч з творами інших переможців експонувалися у відомих галереях. Один з малюнків увійшов до альбому «Діти малюють Хмельницьку атомну електростанцію». Вже дорослий Анатолій про ті часи згадує з ностальгією: «Чудове ком'юніті творчих дітей, об'єднаних натхненними дорослими – художниками, атомниками». Саме завдяки тандему митців та фізиків-ядерників народжувалося дитяче бачення атомної енергетики, відроджувалася довіра до мирного атому.

Анатолій Мельник, як переможець конкурсу малюнка, шістнадцять років тому створив стінопис в інформцентрі ХАЕС. Відтоді саме його твір – масштабна робота висотою у два метри і майже три метра в довжину – зустрічає відвідувачів інформаційного центру Хмельницької АЕС. Так, на той час 14-літній митець бачив розвиток Нетішина на тлі розбудови Хмельницької атомної електростанції. Через роки Анатолій Мельник, вже тридцятилітній працівник енергопідприємства, пригадує той час. «Ескіз стіни довелося кілька разів переробляти, додаючи малюнку динамічності», – розповідає. Три тижні щодня, немов на роботу, юний митець ходив в інформаційний центр Хмельницької АЕС. Координували процес тодішній директор художньої школи Валерій Походонько та інженерка ХАЕС Надія Походонько. Після закінчення роботи Анатолій Мельник та його колега Микита Борцов, який створював вітражі, були відзначені премією Хмельницької АЕС.

Після закінчення школи Анатолій обрав не творчий політ, а твердий ґрунт під ногами: вступив на юридичний факультет Хмельницького університету управління і права. Тут його любов до малювання проявлялася хіба що у дружніх шаржах та карикатурах на однокласників. А, може, й на викладачів, хтозна.

Робота у Нетішинському відділі державної виконавчої служби теж не сприяла творчості. Проте все змінилося після працевлаштування на Хмельницьку АЕС: на енергопідприємстві заохочують творчий розвиток своїх фахівців. Здобуті у дитинстві знання енергетик захотів втілити у сучасному мистецтві. Після низки творчих пошуків він зупинився на графічному дизайні. Знання, яких бракувало, здобув на



У чотирнадцять років Анатолій Мельник став автором масштабного стінопису в інформцентрі Хмельницької АЕС



Енергетик створив власний мерч – футболку зі стилізованою ілюстрацією ХАЕС

помогою олівця переноситися на аркуш паперу, а тоді вже через програми «Photoshop», «Illustrator», «Figma» – на монітор комп'ютера. Ще під час навчання в художній школі наш співрозмовник вражав точністю ліній, певною геометрією своїх малюнків. Творчий стиль, напрацьований у дитинстві, він переніс і у дорослу справу – графічний дизайн.

«Мої лінії, перетинаючись, створюють правильні геометричні фігури, які творять сюжет. Можливо, це відгуки дитинства», – погоджується митець.

Його перша спроба у новій справі – постер до благодійного півмарафону, організованого Хмельницькою АЕС на підтримку Збройних сил України. Згодом молодий чоловік створив мерч – це футболка з власноруч розробленою ілюстрацією Хмельницької атомної електростанції. Уважний глядач у чітких графічних лініях побачить тут стилізований енергоблок, логотип Енергоатому. У творчих задумах енергетика – створити мерчі для всіх українських атомних електростанцій.

А нещодавно Анатолій взяв участь у конкурсі від служби інформаційних технологій зі створення заставки-фону для робочого стола комп'ютерів Хмельницької

АЕС. Тут фахівець відділу супроводу закупівель Хмельницької АЕС здобув спецприз від організаторів. У своїй заставці, яка б мала щодня мотивувати співробітників енергопідприємства, він передав перспективу розвитку Хмельницької атомної електростанції: її шість енергоблоків. У модель заклали естетичний та символічний зміст, поєднавши минуле, сучасне і майбутнє. «Минуле: два завершені енергоблоки зліва символізують досягнення минулого, підкреслюючи успішну історію електростанції та фундамент, закладений попередніми поколіннями працівників. Теперішнє: третій та четвертий енергоблоки, що знаходяться в процесі будівництва, представляють сьогоденний стан розвитку електростанції. Вони символізують зусилля, які докладають сучасники, активно розширюючи потужності енергопідприємства. Майбутнє: праворуч ми бачимо дві заплановані конструкції. Вони нагадують кожному працівнику про перспективи та великі плани, які ще потрібно втілити в життя, акцентуючи на безперервності розвитку та прагненні до інновацій», – так Анатолій Мельник під час презентації пояснив свій творчий задум.

Анатолій Мельник, як і більшість представників Хмельницької АЕС, поєднує раціональний розум з творчими ідеями. Його графіка вражає чіткими лініями, геометричністю малюнків, за якими простежується глибина авторського задуму. Переконана, його ідеї знайдуть своє втілення у мирній Україні.

Лариса Власюк
Фото Сергія Цимбаліста

ВАЖЛИВО

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО РОЗРОБЛЕНОГО ПРОЄКТУ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРОГРАМИ У СФЕРІ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ ФІЛІЇ «ВП «ХМЕЛЬНИЦЬКА АЕС» АТ «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» НА 2025 РІК

Інвестиційна програма	Назва заходу	Обсяг фінансування тис. грн без ПДВ	Джерело фінансування
Водопостачання	Технічне переоснащення насосного обладнання артезіанських свердловин Нетішинського водозабору в м. Нетішині Хмельницької обл. (Артсвердловина №9, БМР)	1 777,71	За рахунок амортизаційних відрахувань
Водовідведення	Реконструкція системи очистки стоків очисних споруд у м. Нетішині Нетішинської територіальної громади Шепетівського району Хмельницької області (I етап – ПКД)	1514,97	За рахунок амортизаційних відрахувань

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

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

ОГОЛОШЕННЯ



Управління будівництва філії «ВП «Запорізька АЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» для виконання ремонтно-відбудовних робіт та робіт підготовчого періоду на енергоблоках №3, 4 Хмельницької АЕС запрошує на роботу

працівників будівельних професій:

- бетоняр 3 розряду;
- монтажник з монтажу сталевих та залізобетонних конструкцій 3 розряду;
- електрозварник ручного зварювання 3 розряду;
- піскоструминник;
- монтажник санітарних систем та

устаткування 3 розряду;

- сторож;
- головний механік;
- інші будівельні професії.

Умови роботи:

- заробітна плата від 28 000 грн (сторож від 23 000 грн);
- робоче місце на будівельному майданчику енергоблоків №3, 4 філії «ВП «Хмельницька АЕС»;

- графік роботи: понеділок-п'ятниця з 8.00 до 17.00;
- соціальний пакет;
- можливість бронювання.

З питань працевлаштування звертатися до інженера управління будівництва Рудої Інни Вікторівни, контактний телефон: 0680301530, резюме надсилати на електронну адресу: i.ruda@direkcy.atom.gov.ua

ФІЛІЯ «ВП ХАЕС» – В АВАНГАРДІ БЛАГОДІЙНИХ ЗАХОДІВ

Минулі вихідні зібрали найсильніших чоловіків Хмельниччини та Рівненщини на території спортивного комплексу управління соціальних об'єктів Хмельницької атомної електростанції. Там відбулися змагання з армрестлінгу на підтримку Збройних сил України. В результаті учасниками та вболівальниками зібрано спільний донат у сумі понад 25 тисяч гривень на потреби українських захисників.



Учасники та організатори кубка ХАЕС з армрестлінгу 2024

Цьогорічний спортивний захід – кубок ХАЕС з армрестлінгу 2024 – уже вдруге організувала та провела в Нетішині спілка молоді ППО ХАЕС. 26 жовтня до міста енергетиків з'їхалося понад три десятки чоловіків, які випробували на міць руки. Професійні спортсмени та аматори Хмельницької та Рівненської областей демонстрували свої сили у відкритому кубку ХАЕС з армрестлінгу. Спортсмени змагалися у декількох категоріях: до 65 кг, до 75 кг, до 85 кг, до 95 кг та 95+ кг.

Відкриваючи благодійний захід, до присутніх звернувся в. о. заступника генерального директора ХАЕС з персоналу Андрій Сторощук, який привітав учасників та подякував усім, хто долучається до проведення подібних івентів. Голова ППО ХАЕС Михайло Гук наголосив, що завдяки хлопцям та дівчатам, які нині на передових позиціях фронту, ми маємо змогу проводити подібні заходи. На змаганнях був присутній і одинадцятикратний чемпіон світу з армрестлінгу, працівник Хмельницької АЕС Олег Жох, який у вітальному слові підтримав учасників і наголосив на необ-

хідності проведення саме таких заходів, які спрямовані на підтримку ЗСУ.

Переможців змагань було визначено за результатами фінальних поєдинків. У ваговій категорії до 65 кг (ліва рука) переможцем став Павло Володимирець, (права рука) – Іван Зіль. Серед спортсменів до 75 кг (ліва та права рука) переміг Роман Новак. У ваговій категорії до 85 кг (ліва та права рука) перше місце дісталось Роману Федорчуку. Серед чоловіків до 95 кг (ліва та права рука) золото виборов Іван Юрчук. У ваго-

вій категорії понад 95 кг (ліва рука) на найвищу сходинку п'єдесталу зійшов Сергій Питель (в/ч 3043), найсильнішим у цій категорії на праву руку став Михайло Новак.

Упродовж заходу всі бажаючі мали змогу поласувати українською юшкою, смаколиками та задонатити на ЗСУ. Під час благодійних змагань було зібрано понад 25 тисяч гривень, які будуть спрямовані на потреби наших захисників та захисниць.

Тетяна Степанюк
Фото Сергія Цимбаліста

СПОРТ

ВИБОРОЛИ БРОНЗУ ВИХОВАНЦІ ТРЕНЕРА ВОЛОДИМИРА МОЦЮКА

Футбольні команди КДЮСШ УСО Хмельницької АЕС традиційно беруть участь у різних спортивних змаганнях нашої країни. Не стала винятком і дитяча юнацька футбольна ліга Хмельницької області, в якій нещодавно завершився сезон 2023-2024 років.

У цьому сезоні наші земляки під керівництвом заслуженого тренера України з футболу Володимира Моцюка виступили у віковій категорії юнаків 2009-2010 років народження. В обласній першості їхніми суперниками стали команди «Поділля» та ДЮСШ-1 з Хмельницького, ДЮСШ м. Красилова, ДЮСШ м. Старокосянтинова, ДЮСШ м. Славути, ДЮСШ м. Кам'янець-Подільського.

Матчі були напруженими та складними. Нетішинські юні футболісти проявили бійцівський характер та показали хорошу майстерність, перемагаючи суперників. За підсумком змагань лише дві поразки наших земляків у грі з хмельничанами не дозволили вибороти медалі найвищого ґатунку – в результаті нетішинці посіли третє місце. Вболівальникам сподобалася впевнена гра капітана команди Олексія Кравчука. А кращим бомбардиром першості за кількістю забитих голів (11) став Роман Самчук. Порадував своєю надійністю воротар Ілля Сусь. Майстерністю та самовіддачею відзначились гравці Нікіта Ситніков, Данило Алексєєв, Дмитро Кострич, Ілля Супрун, Богдан Васишин, Георгій Васильєв, Валерій Різак, Роман Мельник, Іван Федорчук. Схвально була оцінена гра Даниїла Гуміна, Назара Кравчука, Дениса Смуся, Нікіти Шевеля, Владислава Курила, Михайла Олексюка.

Юних футболістів на перемоги над суперниками надихнув тренер Володимир Моцюк, авторитет якого протягом багатьох років – незаперечний. Він народився у Нетішині. У школі залюбки ганяв шкіряний м'яч з однолітками і ставив собі за мету присвятити футболу

подальше життя. Навчаючись у Вінницькому педінституті, Володимир збагачувався теоретично і практично. Його призначили капітаном вузівської команди, яка у чемпіонаті України серед студентських колективів 1988 року виборола друге місце. Тоді юнаку присвоїли перший спортивний розряд.

Після закінчення Вінницького державного педінституту він отримав фах вчителя фізичного виховання і займався у ЗОШ №2 м. Нетішині з дітлахами, яким прищепив любов до футболу та фізичної культури взагалі. У позаробочий час відшліфовував власну майстерність у футбольних колективах Нетішина та Острога. Значного успіху досягнув у сезоні 1986-1987 років: команда-дублер основного складу нетішинського «Протона» здобула в чемпіонаті області золоті медалі. У складі тієї команди грали в нападі Сергій Галамага, Іван Руй, Олег Соя, півзахисники Микола Ткачук та Микола Коломіїчук, Олександр Бортнік і Олександр Петричук. Капітанська пов'язка була у Володимира Моцюка. Він також допоміг вивести на другу позицію в обласних змаганнях чемпіонату Рівненщини острозьку команду «Древлянин», граючи за основний склад.

Згодом Володимир Моцюк став тренером СК «Енергетик», а потім – у КДЮСШ. За плідну багаторічну діяльність на ниві розвитку юнацького футболу у нашому регіоні йому присвоєно звання заслуженого тренера України з футболу. Нашому земляку завзяття не позичати. Нові перемоги – попереду!

Петро Шелепало,
спортивний оглядач



Футбольна команда (юнаки 2009-2010 рр.н.) КДЮСШ УСО Хмельницької АЕС

Як уникнути пожеж в екосистемах?

<p>✓ У лісопарковій зоні розпалюйте багаття тільки на спеціально облаштованих ділянках</p>	<p>✗ Не застосовуйте для розкладання вогнища легкозаймисті речовини (бензин, спирт, ацетон тощо)</p>	<p>✓ У житловому секторі вогнище розкладайте у безвітряну погоду на відстані 15 м від будівель</p>	<p>✗ Не спалюйте на подвір'ях або прилеглих територіях сміття, опале листя й суху траву</p>
<p>✓ Залишайте біля багаття червоного, аби вогонь не перекинувся на дерева</p>	<p>✗ Намагайтеся не курити цигарки в лісі, не кидайте недопалки на землю</p>	<p>✓ Збираючись із лісу додому, залийте вогонь водою або закладіть землею чи піском</p>	

Перспектива

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

Розповсюджується безкоштовно виключно серед працівників Хмельницької АЕС та на території громад, які входять у 30-кілометрову зону спостереження Хмельницької АЕС. 2024©ВРГІЗМІ філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»

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

