



• Тижнева газета •

• ВІЗИТИ •

НА ХАЕС ОБГОВОРЮВАЛИ ГАРАНТІЇ МАГАТЕ В УКРАЇНІ

Минулого тижня на Хмельницькій АЕС відбулося засідання робочої групи SIRG щодо застосування гарантій МАГАТЕ в Україні за участю представників вітчизняних атомних електростанцій, Міненерго, МЗС, Державного агентства України з управління зоною відчуження, відокремлених підрозділів НАЕК «Енергоатом» та Держатомрегулювання України під керівництвом очільника Олега Корікова. Така співпраця організовується постійно і планово, адже 12 січня 1995 року Кабінет Міністрів України затвердив Угоду між Україною та МАГАТЕ про застосування гарантій до усього ядерного матеріалу в мирній ядерній діяльності нашої держави. Укладання такої угоди передбачено Договором про нерозповсюдження ядерної зброї. Забезпечення дотримання Україною своїх міжнародних зобов'язань у галузі гарантій нерозповсюдження ядерної зброї є одним із пріоритетних завдань у діяльності Держатомрегулювання.

Виконуючий обов'язки голови вищезазначеного регулюючого органу – головного державного інспектора з ядерної та радіаційної безпеки України Олег Коріков підкреслив, що наша країна залишається відповідальною стороною за реалізацію Угоди про гарантії та додаткового протоколу до цієї Угоди.

– Наголошую, що в Україні є єдина легітимна експлуатуюча організація – ДП «НАЕК «Енергоатом», є закони і підзаконні акти, які абсолютно чітко регулюють сферу використання ядерної енергії та повністю відповідають міжнародним безпековим засадам. Є, відповідно, і регулятор – Держатомрегулювання, і ліцензований нами персонал, який працює на відповідних підприємствах ядерної галузі, – зазначив Олег Коріков, – лише така конструкція дозволяє легально та безпечно експлуатувати українські ядерні об'єкти.

Обговорюючи стан на Запорізькій АЕС, яка захоплена ворогом, він подякував представникам МАГАТЕ за

організацію місії постійного перебування на ЗАЕС.

Усіх учасників наради привітав генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра:

– З початком повномасштабного вторгнення ми отримали багато викликів у своїй галузі, в першу чергу, звісно, зміцнили оборону та охорону об'єктів критичної інфраструктури. В умовах воєнного стану нам необхід-

– Хочу подякувати усім причетним за можливість організації нинішньої зустрічі, яка потребувала значних зусиль з боку усіх учасників. До прикладу, наша делегація подолати тисячу кілометрів, аби добратися до вас, але запевняю, що ми б подолали і більше, аби прибути в Україну. Вдячний нашим українським колегам, що роблять усе можливе, аби дотримуватися даних зобов'язань про виконання гарантій. Дякую і за забезпечення нашої безпеки і хочу вас завірити, що ми і надалі, попри усі обставини, будемо з вами співпрацювати та надавати підтримку, – наголосив Гарольдо Баррозо.

Учасники зустрічі обговорили низку важливих питань щодо показників ефективності функціонування державної системи обліку та контролю ядерних матеріалів та нові аспекти співпраці, зокрема, й ті, які виникли внаслідок повномасштабного військового вторгнення РФ в Україну.

Представники МАГАТЕ наголосили на важливості відновлення доступу до тих підприємств, діяльність яких пов'язана із ядерним паливом, радіоактивними відходами та джерелами іонізуючого випромінювання, що опинилися на тимчасово невідконтрольних та окупованих територіях України. Однак, висловили повне розуміння, що це стане можливим після звільнення та деокупації цих українських регіонів.

Під час засідання робочої групи сторони домовилися про організацію МАГАТЕ відповідних тренінгів для українських спеціалістів у сфері нерозповсюдження ядерної зброї. Також представники Міжнародного агентства з атомної енергії запевнили у готовності надавати усю необхідну допомогу для відновлення повної функціональності тих підприємств та ядерних об'єктів, які перебували під окупацією російських військ чи зазнали військових впливів.

Тетяна Степанюк
Фото Сергія Цимбаліста



но посилювати взаємодію із міжнародними організаціями та державними органами задля забезпечення безпеки на ядерних об'єктах. Хочу висловити вдячність представникам МАГАТЕ, яким з перших днів війни вдалося організувати усі планові місії.

Натомість директор відділу експлуатації С департаменту гарантій МАГАТЕ Гарольдо Баррозо зазначив, що, незважаючи на повномасштабну війну, яку розпочала російська федерація, Україна робить усе для виконання зобов'язань в рамках Угоди щодо застосування гарантій МАГАТЕ. Він підкреслив, що, попри складні воєнні обставини, українською стороною забезпечувалося виконання усіх зобов'язань, які передбачені Угодою про гарантії та додатковим протоколом, і створювалися необхідні умови для роботи інспекторів МАГАТЕ.

• ЮВІЛЕЇ •

ЮВІЛЕЙ – В УМОВАХ ВОЄННОГО ЧАСУ

Наступник спорткомплексу – відділ соціальних об'єктів ВП ХАЕС – свій 35-літній ювілей святкує у дусі воєнного часу. Колектив придбав буржуйки для ЗСУ, доклав до збору на тепловізор захисників, подбає про аквареабілітацію для військових. Водночас відділ-ювіляр оновлює соціальну інфраструктуру, забезпечує умови для оздоровлення працівників ХАЕС, дбає про високий рівень спортивної бази...

«Сьогодні ми живемо в умовах війни. Тому ювілейну дату не святкуємо, а кошти спрямовуємо на допомогу ЗСУ», – наголошує Зінаїда Количева, начальниця відділу соціальних об'єктів Хмельницької АЕС. Немає сумніву, що з таким підходом до спільної справи, і з такими людьми – Перемога вже поруч.

З перших днів війни працівники відділу соціальних об'єктів ВП ХАЕС організували плетіння маскувальних сіток для потреб армії, готували смачні гостинці на фронт, опікувалися внутрішньо переміщеними особами. А як інакше? Адже троє працівників ВСО відправили на фронт своїх дітей.

На базі соціальних об'єктів ВП ХАЕС проводяться благодійні акції, зібрані кошти спрямовуються на потреби ЗСУ.

Керівник Зінаїда Количева відзначає: війна згуртувала її колектив. Коли амуніція була в дефіциті, мати трьох дітей Ольга Боячук ночами шила розгрузки для наших захисників. Жінка власноруч розробила викройку. Зрештою, кожен працівник ВСО зайняв власну нішу допомоги ЗСУ.

Своє 35-річчя колектив почав святкувати ще 14 жовтня. Саме тоді, приготував-

ши домашні гостинці, господині ВСО віддали воїнів, які проходять реабілітацію на базі Нетішинської СМСЧ. Серед подарунків – 50 відвідувань плавального басейну, які профінансували співробітники відділу. Вивчивши, наскільки дієвою виявиться реабілітація у басейні, ймовірно, зроблять акцію постійною.

«Премію, виділену до 35-ліття, спрямували на виготовлення чотирьох буржуйок,

тіні посмішки, вона перефразовує вислів, почутий колись на Закарпатті: «Копієчка до копієчки, орк до орка»... Здається, під таким девізом відділ живе, працює і донатить з 24 лютого.

...Спорткомплекс, а після реорганізації – відділ соціальних об'єктів (ВСО) ВП ХАЕС – у різний час очолювали Іван Степаненко, Едуард Фединак, Степан Пінчук, Микола Дейнека, Олександр Міхаленко,



Микола Поліщук. 3 13 травня 2021 року – Зінаїда Количева. Основні зусилля керівника спрямовані на оновлення соціальної інфраструктури, заміну старих, віджилих майданчиків на сучасні. Ініціатива на часі, адже в Україні внаслідок війни зруйновано 94 спортивні об'єкти. І Нетішин може стати гідною базою для підготовки спортсменів з різних куточків України, платформою для проведення змагань.

Загалом у ВСО працює 56 осіб: оператори, лаборанти, ремонтники, приборальники, контролери, адміністратори... Цей ювілей –

особлива дата для Маргарити Рижик, контролера підтрибуних приміщень, та Нелі Нікітчук, лаборанта, які трудяться тут з перших днів.

Колектив відділу соціальних об'єктів забезпечує експлуатацію будівель, спортивних споруд й обладнання, долучається до організації спортивних заходів, а також здійснює ефективне обслуговування відвідувачів. Територія, яку обслуговує ВСО, охоплює 9,2 га, на ній розташовано п'ять будівель та десять відкритих спортивних споруд. До послуг відвідувачів – сім спортивних залів різних напрямків та два басейни. За останні два роки колектив відчуває потужну підтримку з боку керівництва ВП ХАЕС, ДП НАЕК «Енергоатом» та профспілкового комітету компанії. Відбувається оновлення інфраструктури, триває робота з облаштування двох тенісних кортів, баскетбольного майданчика та штучного поля для міні-футболу. Зауважимо, вже цьогоріч планують провести перші тайми на новому футбольному полі, а наступної весни – організувати баскетбольні чверті та тенісні сеті.

У переддень ювілею начальник відділу соціальних об'єктів ХАЕС Зінаїда Количева дякує колегам за згуртованість у час випробувань та бажає найголовнішого – міцного здоров'я, витримки перед обличчям ворога, віри у ЗСУ, сили працювати й донатити! Спільними зусиллями – до Перемоги!

Лариса Власюк
На знімку: щирі українки із ВСО

«НАСЛІДУЄМО КРАЩІ ЄВРОПЕЙСЬКІ СТАНДАРТИ»

Нещодавно на Хмельницькій АЕС було організовано новий підрозділ – службу благоустрою, яку очолив Віктор Ключ. Віктор Феофанович має знання та досвід у даній сфері, адже працював та очолював низку організацій у місті енергетиків. На ХАЕС новопризначений керівник працює із 2013 року: розпочав свою трудову біографію на енергопідприємстві у ремонтно-будівельному управлінні енергоремонтного підрозділу. Ми поспілкувалися з начальником новоствореної служби та отримали відповіді на питання, що нас цікавили.

– *Вікторе Феофановичу, у чому полягає мета створення очолюваного Вами підрозділу?*

– Насамперед, скажу, що наразі ми є свідками того процесу, що Україна невинно рухається до європейських стандартів, незважаючи на війну та небажання північного ворога перешкодити цьому. Ми цивілізовану Європу хочемо створити у себе в країні, тому й починати цей процес потрібно в усіх сферах. До цього часу питаннями організації благоустрою території, її належного санітарно-гігієнічного стану займалася низка підрозділів Хмельницької АЕС. Для того, аби це набуло чіткого порядку і завдання не розпоршувалися по відділах, було створено службу благоустрою. Бачення керівництва ХАЕС підрозділу, який буде відповідати кращим європейським зразкам, згодом, і втілюється в організацію нової служби. Її спеціалісти займатимуться утриманням території атомної електростанції у чистоті та порядку, створенням пішохідно-транспортних комунікацій, ремонтом доріг. Дбатимуть і за зелену оазу на проммайданчику та на зовнішніх об'єктах енергопідприємства: від закладання та висадження насаджень до їх належного утримання, з ура-

хуванням сучасних тенденцій у рослинництві та садівництві. Нова служба буде опікуватися і розміщенням тимчасових споруд та зовнішньою рекламою, а також оформленням та благоустроєм майданчиків, тротуарів, доріг, проїздів. Значна увага приділена і питанням збору та сортування вторинної сировини, це тепер входить до кола наших завдань.

Хочу зауважити, що багато у цьому напрямку вже зроблено: серед втілених планів і проєктів – облаштування сучасної автостоянки для власного транспорту працівників Хмельницької АЕС, хто переїздить із традиційного авто на більш екологічний вид транспорту – електромобілі, велосипеди, електросамокати – теж мають паркувальні місця. Виконано роботи з облаштування малих архітектурних форм та сучасних майданчиків із централізованого збору сміття та вторинної сировини, а клумби на території атомної електростанції розквітли новим різнобарв'ям, набули сучасного вигляду. Усе це має велике значення, адже ми готуємось до реалізації масштабного проєкту із будівництва нових блоків АР-1000. І повинні гідно зустрічати європейських та американських партнерів, бо що не кажіть, а перше позитивне враження складається, коли навкруги чисто, охайно та усе відповідає санітарним нормам та законам. І ми за це відповідальні.

– *Як новостворена служба забезпечена кадрами, працівники яких спеціальною виконуватимуть покладені на них функції?*

– За штатним розписом служба буде нараховувати близько 50-ти працівників. Це керівники, професіонали, фахівці та робітники. Левову частку персоналу склали працівники таких підрозділів як цех господарського забезпечення, ремонтно-будівельне управління ЕРП,

транспортний цех, відділ соціальних об'єктів. Увесь кадровий потенціал кваліфікований і має достатній досвід роботи, знання і навички. За потреби, пройдемо навчання та підвищення кваліфікації на базі нашого навчально-тренувального центру. Згідно із організаційною структурою служби благоустрою ВП ХАЕС функціональними обов'язками займатимуться дві основні групи: група з ремонту доріг та майданчиків і група із благоустрою території та утримання зелених насаджень. До них належать майстри, асфальтобетонники, дорожні робітники, прибиральники територій, озеленувачі, слюсарі-ремонтники, машиністи спеціалізованої техніки, приймальники побутових відходів. Отож, кадрами ми практично укомплектовані і готові до виконання своїх завдань.

– *Приступаючи до реалізації покладених на Вашу службу завдань, маєте і першочергові задачі і перспективні плани. Які вони?*

– Першочергове завдання – це якнайшвидше стабілізувати колектив, адже попереду зима і потрібно буде вчасно і якісно виконувати прибирання території та доріг від снігу, попереджувати намерзання автошляхів. А ще – низка щоденних справ, які має повсякчас вирішувати справжній господар. Що стосується планів подальших – то це капітальний ремонт дороги, яка пролягає від магазину «Сільпо» до адміністративно-побутового комплексу Хмельницької АЕС, ремонт автошляхів, які ведуть до УВТК та інших зовнішніх об'єктів ХАЕС. Усі вони мають бути сучасними: з урахуванням потреб

• Новини ХАЕС •



велосипедистів, пішоходів. Передбачено і зону озеленення, яка створить умови для безпечного пересування усіх учасників дорожнього руху. Ще одним напрямком розвитку стане створення лінії з переробки вторинної сировини у відповідності до санітарно-гігієнічних норм. На сьогодні це наболіле питання для нашої держави, і ми внесемо свою лепту у покращення побутової екології. У цих напрямках ми теж наслідуюмо кращі європейські стандарти.

Плани масштабні і перспективні. Впевнений, що нова служба народилася вчасно, і усі завдання, покладені на неї, будемо здійснювати якісно, вчасно, оперативіно та з господарським і європейським підходом до вирішення справи.

– *Успіхів Вам у подальшій роботі, дякую за розмову!*

Тетяна Степанюк

• Новини Енергетики •

Герман Галущенко обговорив з представниками Goldman Sachs інвестиційні проєкти в енергетичному секторі

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів зустріч із представниками Goldman Sachs, однієї з найбільших інвестиційних компаній США та світу. Зокрема, участь у зустрічі взяли виконавчий віце-президент Goldman Sachs Джон Роджерс та співголова відділу прикладних інновацій і президент міжнародних відносин компанії Джаред Коен.

Герман Галущенко поінформував представників компанії про потреби енергетичного сектору України у зв'язку з пошкодженнями і руйнуваннями, які були завдані системними російськими атаками на об'єкти енергетичної інфраструктури.

Міністр підкреслив, що енергетичне відновлення України має стати не просто відбудовою зруйнованих потужностей та інфраструктури, а побудовою нових об'єктів за найкращими сучасними стандартами.

«Майбутня енергетична інфраструктура України повинна бути більш стійкою, враховувати отриманий досвід та виклики військового часу», – наголосив він.

Герман Галущенко зауважив на високому інвестиційному потенціалі України та зацікавленості української сторони у реалізації спільних проєктів, у тому числі у галузі відновлюваної енергетики. Сторони наголосили на готовності до розбудови інтенсивної співпраці.

Повоєнна відбудова енергосектору України передбачатиме розширення доступу споживачів до чистої енергії – Ярослав Демченков

Заступник міністра енергетики з питань європейської інтеграції Ярослав Демченков взяв участь у панельній дискусії «Реформи політики на підтримку зеленої реконструкції України». У заході також взяли участь представники посольства Німеччини в Україні, міжнародних аналітичних центрів та консалтингових груп.

Ярослав Демченков наголосив, що масовані обстріли енергетичних об'єктів України з боку росії призвели до обмежень в електропостачанні споживачів, проте швидке його відновлення свідчить про наявність потужної системи електричних мереж в Україні.

«Війна продемонструвала, що наша енергосистема насправді дуже стійка, адже навіть під час таких масштабних атак ми забезпечуємо належну частоту, оперативіно відбуваються ремонтні роботи, швидко відновлюється енергопостачання споживачам. Водночас ситуація показала, що електричні мережі залишаються дуже вразливими для ракетних ударів. Тому після перемоги ми маємо знайти рішення, як зробити наші системи електрозабезпечення більш захищеними», – зазначив заступник міністра.

За його словами, повоєнне відновлення та розвиток енергетичного сектору мають бути, в першу чергу,

швидкими та сталими, орієнтуватися на інноваційні технології та «зелену» енергію.

«Необхідно розширити доступ споживача до чистої енергії, в першу чергу, електричної. Для цього потрібно посилення енергетичної безпеки в цілому та балансової надійності нашої енергосистеми. Ми маємо значні перспективи розвитку гідроенергетики як маневрових потужностей для балансування системи. Розвиток відновлюваної енергетики – вітрової та сонячної – має супроводжуватись встановленням накопичувачів електроенергії. Перспективною є також біоенергетика, зокрема, будівництво ТЕЦ на біомасі в контексті поступового заміщення вугільної генерації», – зауважив Ярослав Демченков. Він додав, що значний потенціал має напрям відновлюваних газів, і Україна планує розвивати співпрацю з Європою у цій сфері.

Заступник міністра закликав міжнародних партнерів і бізнес вже зараз готувати проєкти з відновлення та відбудови енергетичного сектору України, співпрацювати з регіонами, щоб одразу після завершення війни розпочати їх реалізацію.

Японія допомагатиме Україні з відновленням енергетичної інфраструктури

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів зустріч з Надзвичайним і Повноважним Послом Японії в Україні Мацудою Кунінорі.

Герман Галущенко поінформував пана посла про систематичні атаки, які здійснюються російськими військами на об'єкти української енергетичної інфраструктури та наслідки руйнувань.

«Сьогодні знову знеструмлена і працює на дизель-генераторах Запорізька атомна електростанція. Це сталося внаслідок пошкодження підстанції, з якої живилась єдина лінія, що поєднує ЗАЕС з українською енергосистемою», – повідомив він.

Міністр наголосив, що ЗАЕС має велике значення для енергетичної безпеки України і підкреслив необхідність її деокупації, демілітаризації та передачі під повний контроль легітимного українського оператора.

Сторони також обговорили напрямки взаємодії для допомоги у забезпеченні України енергоносіями під час проходження опалювального сезону.

Окрему увагу на зустрічі було приділено готовності японської сторони допомогти з відновленням пошкоджених або зруйнованих бойовими діями об'єктів критичної інфраструктури України, зокрема, шляхом надання необхідного обладнання та устаткування. Відповідні енергетичні проєкти будуть здійснюватися у співпраці з японським агентством міжнародного співробітництва JICA.

За матеріалами Міненерго



2022 року Україна переходить на зимовий час у ніч з 29 на 30 жовтня. О 4.00 ранку українці переведуть годинники на 60 хвилин назад.

• До 35-річчя першого енергоблока ХАЕС •

ДВІ ДОЛІ – ЦІЛЬ ОДНА

Поряд із важливим об'єктом – ПРК

У жовтні 1982 року (сорок років тому) на проммай-данчику, де розпочиналось спорудження Хмельницької АЕС, запрацював перший паровий котел і теплофікаційна установка у комплексі із допоміжним обладнанням. Це дало можливість підтримувати оптимальну температуру як на території спорудження міста, так і на проммайданчику будівництва енергоблоків.

Про основні етапи пусконаладжувальних робіт на першому котлі пускорезервної котельні пам'ятає начальник зміни гідротехнічного цеху Хмельницької АЕС Іван Перекліта, який тоді обіймав посаду старшого машиніста. За його словами, основні монтажні роботи на котельні здійснювали спеціалісти тресту «Теплоенергомонтаж». Йому було довірено проводити технічний нагляд за цими процесами. Крім цього, доводилось брати участь у розробці теплових схем для пускорезервної котельні та інших допоміжних об'єктів.

Покладання таких відповідальних обов'язків на Івана Олексійовича не було випадковим. Перед влаштуванням на ХАЕС, яка перебувала у стадії будівництва, він два роки працював черговим інженером на РАЕС і брав участь у контролі за експлуатацією тепломеханічного обладнання, зокрема й пускорезервної котельні.

У 1983 році Івана Перекліту було переведено на посаду начальника зміни ЦТПК. Він також став учасником введення в експлуатацію ще трьох теплових та двох водогрійних котлів.

Робота начальника зміни пускорезервної котельні у передпускові роки першого енергоблока ХАЕС була сповнена великої відповідальності. Треба було добре пильнувати за всіма технологічними параметрами котельні, щоб не припинилось виробництво пари. А згодом турбот додалось ще, бо на першому енергоблоці розпочались пусконаладжувальні процеси, та й значно розрослись міські забудови. Постійною була потреба в забезпеченні теплом усіх об'єктів, які на той час були введені в експлуатацію.

– У роботі електростанції важко переоцінити значення пускорезервної котельні, – розповідає Іван Перекліта, – бо технологія вимагає її обов'язкову наявність. З пуском першого енергоблока певний період тривало так зване «притирання» обладнання, траплялись його часті зупинки. Ось тоді вся надія покладалась на парові котли, особливо у осінньо-зимовий період. Комфорт у міських оселях, установах, шкільних закладах залежав від своєчасного теплопостачання.

Взимку лише пускорезервна котельня могла врятувати Нетішин. Тоді ставала звичною команда начальника зміни станції: «Ввести у роботу котли... Далі – за схемою...». Іван Олексійович добре пам'ятає різні ситуації, коли пускорезервна котельня через непередбачені зупинки у роботі першого енергоблока допомагала відвернути аварійні ситуації у міській тепломережі.

Протягом чотирьох десятиліть пліч-о-пліч із Іваном Переклітою трудиться начальник пускорезервної котельні Ярослав Андрійчук. Він історію першого технологічного

об'єкта на території проммайданчика Хмельницької АЕС знає, як мовиться, не із розповідей, бо також був учасником пуску парових та водогрійних котлів після монтажу та введення їх в експлуатацію на посаді начальника зміни. За його словами, пускорезервна котельня дала змогу повноцінно проводити операції із будівництва об'єктів і монтажу обладнання. Тривала в часі експлуатація єдиного на станції першого енергоблока засвідчила, що пускорезервна котельня є важливим об'єктом. Особливо під час проведення планово-попереджувальних ремонтів.

Ярослав Андрійчук колектив пускорезервної котельні очолює двадцять два роки. Він разом із Іваном Переклітою і під час пуску другого енергоблока несли відповідальність за своєчасне забезпечення паром важливих технологічних систем. Цей іспит вони склали з честю.

Пускорезервна котельня постійно знаходиться у «гарячому» чергуванні і потребує технічного обслуговування. Як розповів Ярослав Андрійчук, згідно із технічною документацією, термін експлуатації котлів і допоміжного устаткування був розрахований на тридцять років. З 2012 року експертними організаціями проводяться обстеження та позачергові технічні огляди з метою переприсащення нового терміну експлуатації. Для надійної роботи котлів та їх допоміжного обладнання важливим є регулярне проведення ремонтів



клад – Бурштинський енергетичний технікум. До влаштування на Хмельницьку АЕС встигли набути професійного досвіду на інших підприємствах. Ярослав Семенович на Харківській ТЕЦ-4 працював у котельнотурбінному цеху, а Іван Олексійович роботу пускорезервної котельні освоїв на Рівненській АЕС. Обоє спеціалістів добре усвідомлюють відповідальність за надійну роботу такого важливого об'єкта як ПРК.

Коли мова заходить про захоплення та уподобання Івана Перекліти та Ярослава Андрійчука, то й тут можна помітити спільність їх інтересів. Вільний від роботи час вони залюбки проводять на дачних ділянках, де потрібна натхненна праця на землі-годувальниці. Іван Олексійович любить доглядати за фруктовими деревами. Досвіду у їх вирощуванні у нього, як мовиться, не позичати. А ще він не нехтує експериментами, щоб згодом зібрати щедрий врожай яблук, груш та іншого смачного фруктового дива.

Малою батьківщиною Івана Перекліти є Івано-Франківщина, а Ярослава Андрійчука – Тернопільщина. Вони виростили в родині, де здавна діти виховуються на християнських принципах моралі, де у пріоритетах любов та повага до ближнього, шана до тих, хто подарував життя – батьків.

Щодо ставлення до основної трудової діяльності, то воно для спеціалістів є своєрідним постулатом – надійна робота пускорезервної котельні сприяє безпечній діяльності Хмельницької АЕС.

Олександр Шустерук

На знімках: ветерани гідротехнічного цеху Ярослав Андрійчук та Іван Перекліта; встановлення димаря на ПРК



та технічного обслуговування згідно із затвердженими графіками. Це важливі технологічні операції, бо пускорезервна котельня має бути повністю готова до термінового введення її в роботу у будь-який час.

Досвід та мудрість ведуть по життю

Долі Івана Перекліти та Ярослава Андрійчука певною мірою схожі. Закінчили однаковий навчальний за-

• ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ ІСТОРІЇ •

У роки інтенсивного будівництва Хмельницької АЕС до багатьох подій не згасав інтерес представників ЗМІ. Увазі читачів пропонуємо репортаж про пуск четвертого котла пускорезервної котельні, який був опублікований у 46 номері газети «Енергобудівник» від 16 листопада 1984 року.

ПУЩЕНО ЧЕТВЕРТИЙ КОТЕЛ ПРК

У морозному повітрі повільно здіймаються сріблясті клуби пари. Через стіни пускорезервної котельні чується приглушений гул працюючих котлів. Робочі вахти «Б» займаються своїми звичайними справами. Тільки у приміщенні центрального щита панує незвичайне пошвавлення. Окрім робітників вахти, тут знаходяться налагоджувальні роботи тресту ЕЮМ, робочі цехи теплової автоматики та вимірювань, налагоджувальні роботи тресту ТЕМ. Клацають вимикачі, перевіряються прилади та електроустаткування. Триває підготовка до запуску четвертого котла. Вже стало доброю традицією в день пуску нових об'єктів згадувати тих, хто працював на їхній споруді, хто своїми руками зводив, монтував, налагоджував. Згадаймо і ми... Усі основні вузли котла було виготовлено на Білгородському за-

воді енергетичного машинобудування. Перші три теж виготовлені робітниками цього підприємства. На Хмельницьку АЕС котел надійшов у розібраному вигляді. А тут слюсарі-монтажники управління ТЕМ під керівництвом Ростислава Івановича Осипчука здійснили збирання котла та підключення його до системи тепломереж. Особливо відзначились на монтажі молоді робітники Ярослав Дзюбенко, В'ячеслав Деркачук та Микола Остафійєв. Потім естафету прийняли робітники бригади Григорія Васильовича Хмелевського дільниці «Укренергомонтажізоляція», які виконали обмуровування котла. Тут чудово попрацювали Ніна Тимофіївна Коханюк, Валентина Іванівна Яшук, Тетяна Вікторівна Тимошук. Сушіння обмурівки здійснювалось гарячим повітрям від діючих другого та третього котлів. На цьому закінчилися будівельно-монтажні роботи. А подальші

операції виконали налагоджувачі. Під керівництвом інженера-хіміка Лідії Тимофіївни Лепесткової велось луження та нанесення магнітної плівки на екранну систему та теплообладнання. Це відповідальне завдання, від якого багато в чому залежить подальша успішна робота та термін служби всіх систем котла, було проведено якісно та у встановлені терміни. І останньою, підготовчою, передпусковою операцією стало випробування на парову щільність, під час якої мали виявитися всі дефекти монтажу. Але випробування пройшло нормально і котел готовий до пуску. Напевно, кожна людина, побачивши велику насиченість обладнання різними приладами та датчиками, що контролюють роботу котлів, вирішить, що пуск буде чимось особливим. Скажемо одразу – цей момент виглядає досить буденно. Машиніст-обхідник ПРК Петро Олександрович

Дудар підніс до пальника запалений смолоскип і до загального шуму приміщення пускорезервної котельні додався гул нового котла. Яскраве полум'я мазуту, що горить, свідчить про те, що забилося вогняне серце четвертого.

– З пуском котла, – каже начальник Харківської налагоджувально-монтажної ділянки тресту ТЕМ Борис Мартинович Демидюк, – здебільшого закінчено будівництво пускорезервної котельні. А після налаштування запобіжних клапанів та 72-годинного комплексного випробування механізмів та насосного обладнання котел буде готовий до експлуатації. Отже, спорудження пускорезервної котельні завершено. Змонтовані та перебувають у робочому стані всі чотири котли. Вони готові дати перший поштовх турбіні першого енергоблока Хмельницької атомної електростанції.

Олексій Тарасов

ВОЛОНТЕРИ ШТАБУ «НЕСКОРЕНІ» ПЕРЕГНАЛИ НА ПЕРЕДОВУ ПОНАД СОТНЮ АВТО

З початком повномасштабної війни волонтерський штаб «Нескорені» зосередився на глобальних завданнях: закуповують для ЗСУ автомобілі, переганяють їх на передову, забезпечують фронтовиків «очима» – так образно називають квадрокоптери та тепловізори. Все це завдяки невтомній підтримці нетішинців, зокрема атомників, які давно вже стали частиною їхньої волонтерської родини.

На волонтерському фронті – вже 9 років

38-ма сотня імені Устима Голоднюка сформувалася на Майдані. Після Революції гідності частина її бійців добровольцями пішла боронити Україну від московської навали, інша – самоорганізувалася для допомоги фронту.

Вже після початку повномасштабної війни, їхня сотня трансформувалася у штаб «Нескорені». Кістяк штабу склав 19 осіб, проте, за потреби, їхня кількість може вирости в рази. «Керівника ми не маємо, кожен з нас відповідає за певний напрям роботи», – розповідає представниця штабу Олена Хоменко.

З перших днів воєнного березня «Нескорені» розпочали роботу у кількох напрямках: допомога Збройним Силам України, добровольчому формуванню Нетішинської тергромади та евакуація постраждалих з гарячих точок. «Спершу долучилися до спільної справи, – пригадує Наталія Обушна, – евакуації українців з Київської та Чернігівської областей». Тоді Наталія Коваль, водії КП НМР «Благоустрій» та інші волонтери вивозили людей з охоплених війною міст, а Зоя Машук їх розселяла на базі ліцею №4.

«На повну силу штаб «Нескорені» включився в роботу, коли до нас звернувся Харків: «Голодуємо, потрібна їжа». За півтора дня ми зібрали, завантажили й відправили 15 тонн продукції», – ділиться Олена Хоменко. Згодом були масштабні операції: допомога Чернігову, Бородянці, Боярці, Бучі. Везли харчі, одяг, генератори, свічки та насіння...

На передову перегнали понад сотню машин

Коли нетішинці почали масово йти на фронт – волонтери штабу «Нескорені» зосередилися на допомозі Збройним Силам України. Взялися закуповувати та переганяти автівки на передову.

Загалом для потреб армії вони придбали 45 машин: 9 з них – за гроші, зібрані штабом, решту – за бюджетні кошти, інших волонтерських спільнот, самих військових. За цей напрямок роботи відповідають Алла Погонець та Віталій Москаль. Найбільш придатні для потреб оборонців – пікапи, ЛТ, мікроавтобуси та інші – волонтери знаходять в Латвії, Польщі, Румунії та Німеччині. Бувало, за раз доставляли по 6 машин. Цікаво, що пам'ятають історію кожної з них. Наприклад, першу – пригнали в березні з Польщі, найдешевшу – за 107 тисяч гривень – знайшли у квітні в Одесі. Вона досі вірно служить на передовій. Прикидають, що в середньому одна автівка вартує 170-200 тисяч гривень. Волонтери з вдячністю згадують, як дві машини через штаб «Нескорені» захисникам подарували кияни та нетішинська родина Антоновичів.

Придбавши машину за кордоном, на пів дороги не зупиняються, переганяють у зону бойових дій, аби з рук в руки віддати захисникам. Мовляв, нехай «залізний кінь» допомагає нищити ворога та рятувати українські життя. Переганяють не лише закуплене штабом, але й від інших волонтерських спільнот. У такому випадку беруть на себе фінансові зобов'язання: проводять техогляд, фарбують, заправляють. В середньому на кожну машину додатково тратять 15 тисяч гривень.

Вже понад сотню автомобілів з рук в руки передали захисникам. Такий тран-

зит в різний час здійснювали Олександр Хоменко, Олег Грудецький, Олександр Митюк, Василь Пахольчук, Віталій Гончарук, Антон Гришук та Ольга Микитчук. Разом з водіями, так би мовити, штурманом в дорогу зазвичай вирушають й інші волонтери. Олена Хоменко пригадує різні епізоди з таких подорожей. Скажімо, переганяли в Баштанку Миколаївсь-



кої області авто від славутчан. Приїхали на місце: з одного боку Баштанки – наші, з іншого – вороги. Довелося вимкнути світло, розмовляти пошепки. Повертаючись додому, наштовхнулися на ворожий блокпост: їх зупинили чужі, російськомовні вояки. Тоді нетішинці вкотре зрозуміли: мова таки має значення... Під час наступної зупинки закурили навіть ті, хто до цього й цигарки до рук не брав.

А ще у цих поїздках нетішинським дівчатам запам'ятовуються очі оборонців. У Бахмуті передавали автівку Максиму, 24-річному командирі взводу, який нещодавно втратив побратима. Волонтерки згадують погляд солдата: у його очах була непохитна впевненість у Перемозі. Ця впевненість змусила їх ще більше повірити у ЗСУ.

Передали 5 дронів та 12 тепловізорів

Інший напрямок роботи – закупівля тепловізорів, тепловізійних прицілів та квадрокоптерів. «Це очі захисників, наш спокій та спільна перемога», – вважають волонтери.

Пошуком та закупівлею квадрокоптерів займається Юрій Білик. Каже, дрон може коштувати, як машина, а то й дорожче – понад сотню тисяч гривень. Загалом від штабу «Нескорені» вже передали на фронт 5 дронів: 3 закупили спільно коштом, 2 – надали працівники Хмельницької АЕС.

Олена Хоменко відповідає за придбання тепловізорів. Вона з подивом підраховує, що вже спрямували на фронт 12 приладів, вартістю понад 60 тисяч гривень кожен. «Це світло, через яке хлопці бачать дорогу нашої Перемоги», – образно каже жінка.

Жодного разу машина на фронт не поїхала порожньою

Навіть якщо головний напрямок роботи «Нескорені» – це автівки на передову, ще жодна з них з Нетішина не виїхала порожньою. На цьому наголошує Наталія Обушна, яка займається закупівлею термобілизни, одягу, взуття, дощовиків, спальників та інших речей,

необхідних в армійському побуті. За комплектацію медикаментами відповідає Людмила Афанасьєва. Варениками забезпечує, точніше майже у промислових масштабах організовує їхнє виробництво, Наталія Туровська. Гортаючи звіти «Нескорені», дійшла висновку, що господині наліпили вже сотні відер вареників. Кажуть, нещодавно телефонували

тисяч гривень, які український мистецький фронт спрямував на потреби ЗСУ. А розпочалося все з кави. В одній з нетішинських кав'ярень волонтерка «Нескорені» Софія Хоменко випадково зустріла Євгена Ламаха, актора фільму «Крути». Дівчина, не розгубившись, сказала: «Привіт, ти схожий на відомого актора». Так зав'язалася співпраця.

Під час війни Нетішин стає єдиним організмом, який злагоджено працює на Перемогу «Нескорені» називають частиною волонтерської сім'ї колективи хімцеху ХАЕС (начальник Володимир Гудзь), відділу соціальних об'єктів ХАЕС (керівник Зінаїда Количева), транспортного цеху (начальник Олександр Сахнюк). Кажуть, що патріотична символіка працівниці хімцеху Оксани Головачової відома навіть за кордоном. «А коли нетішинські військові потребують особливої допомоги, – наголошує Олена Хоменко, – до роботи приєднується Богдан Шмигельський, заступник гендиректора ХАЕС з персоналу».

Принагідно «Нескорені» відзначають злагоджену роботу усіх штабів міста: за потреби кожен волонтерський осередок готовий підставити плече – долучитися до фінансового збору, надати наявну амуніцію чи напекти хлопцям гостинців.

Не втомлюються допомагати управлінню капітального будівництва виконкомом на чолі з Ярославом Петруком, Будинком дитячої творчості (керівник Оксана Борковська), комунальні підприємства «Благоустрій» (директор Віктор Кондрацький) та ЖКО (керівник Ольга Срикалова), колектив магазину «Наш край» (ПП Валерій Преподобний), приватні підприємці: Юрій Мирончук, Віталій Васильєв, Сергій Вознюк, Стас Алексійчук та Сергій Чупилко. Підтримку з-за кордону здійснюють Дмитро Похитун, Андрій Друк, Віктор Гаврилін, Олександр Шмідтгаль, Олена Гаврилова-Шмідтгаль та інші. Разом до Перемоги!

«Консервовані пельмені та голубці – це щось неймовірне», – військові шлють подяку Інні Дмитрук та колективу Нетішинського центру комплексної реабілітації для осіб з інвалідністю «Мрія». На передовій особливо цінувалися тушкованки від Сергія Демидюка та Дарії Мосяйчук.

Завжди готові порадувати військових смачними гостинцями колективи ліцеїв №4 (директор Зоя Машук), №1 (директор Таміла Соболик, завідувачка ідальні Майя Грудецька), кулінарний десант під керівництвом Світлани Ільчук (ГО «Жіночий батальйон»).

На зустрічах з культовими акторами зібрали понад 100 тисяч гривень

Це ще не все. Існує й мистецький напрямок. Впродовж літа на базі Палацу культури штаб «Нескорені» проводив зустрічі з відомими українськими акторами – Ірмою Вітовською, Дмитром Совою, Євгеном Ламахом, В'ячеславом Довженком, Віктором Ждановим, Євгеном Олійником та Тарасом Цимбалюком. Під час цих зустрічей вдалося зібрати понад 100

Лариса Власюк

ТОП 15

ПОБУТОВИХ ПОМІЧНИКІВ = ПОЖИРАЧІВ ЕНЕРГІЇ

Варильна поверхня 7,5 кВт-год	Обігрівач масляний та повітряний 1,5 - 2,5 кВт-год
Електрична тепла підлога 3,8 кВт-год і більше	Пилосос 1,4 - 2,5 кВт-год
Сушильна машина 3,2 - 3,4 кВт-год	Праска, фен 1 - 2,4 кВт-год
Електрична духовка шафа 2,5 - 4 кВт-год	Електрочайник 1,5 - 2,4 кВт-год
Кондиціонер 2,2 - 3,37 кВт-год	Каварка 1 - 1,2 кВт-год
Пральна машина 1,8 - 2,3 кВт-год	Холодильник до 1 кВт-год на добу
Бойлер 1,5 - 2,5 кВт-год	Посудомийна машина 0,8 - 1,9 кВт-год
	Мікрохвильова піч 0,7 - 1,2 кВт-год

ЗАОЩАДЬ СОБІ - ЗБЕРЕЖИ КРАЇНІ!

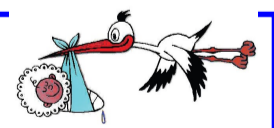
ТЕПЛА КРАЇНА

ПОПОВНЕННЯ

З 19 по 25 жовтня 2022 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 6 немовлят: 3 дівчинки і 3 хлопчики. Нетішинських немовлят цього разу 3: 1 дівчинка і 2 хлопчики.

Мамою найбільшою новонародженої дитини стала нетішинка Наталія Олександрівна Шевельова.

Її синочок народився вагою 4590 грамів при зрості 57 сантиметрів. Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї.
Дані на 10 годину 26 жовтня 2022 року.



Перспектива

Розповсюджується безкоштовно
Засновник - адміністрація
і трудовий колектив
Хмельницької атомної
електростанції



Зам. 2480. Тираж 1000 екз. Обсяг 1 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС. Віддруковано у видавництві «А-Прінт», м. Тернопіль, вул. Текстильна, 28, тел. 52-27-37. Свідоцтво про реєстрацію серії ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994р.

Головний редактор Т. А. Степанюк, тел.: 6-37-84
E-mail: stepanyuk.tetiana@khnpa.atom.gov.ua

30100, Хмельницька обл., м.Нетішин, вул. Лісова, 6, редакція.
Тел.: редактор 6-37-85; кор-т: 6-37-86; khnpa.atom.gov.ua