

Перспектива



Працюємо для Перемоги!



№34 (1662) 24 серпня 2023 року

КВІТУЙ У МИРІ, БАТЬКІВЩИНО!



24 серпня – головне свято нашої держави, яке вшановує кожен українець. Це не просто державна дата – це право громадян України на життя, яке в різні часи історії відвойовували багато поколінь українців.

Боротьба триває і зараз, проте, навіть у найскладніший період, українці не втрачають свою віру у вільну та незалежну державу. Тепер ми знаємо справжню ціну свободи, Незалежності, можливості розмовляти рідною мовою, обирати владу, сповідувати віру, жити і працювати у вільному та цивілізованому світі.

Нині Україна захищає свою Незалежність у бою, на жаль, ціною життів кращих синів та доньок. А кожен

з нас повинен подвоїти власні зусилля: наполегливо працювати і справами доводити, що є борцем на своєму фронті за Перемогу, за Незалежність.

Українські атомники завжди були взірцем професійності, відданості своїй справі. Сьогодні, під час російської воєнної агресії, величезна відповідальність лягає на плечі енергетиків. Колектив Хмельницької АЕС гідно працює на енергетичному фронті та підтримує наших захисників, які відвойовують свободу та цілісність рідної країни.

Майбутнє України залежить від сильної економіки та стабільності в енергетичній галузі. За роки незалежності Україна самотужки ввела в експлуатацію енергетичні потужнос-

ті на Запорізькій, Хмельницькій та Рівненській АЕС. Ми віримо та робимо усе, щоб на майданчику ХАЕС були збудовані нові атомні енергоблоки. Вони не лише посилять українську енергетику, а й забезпечать міцність держави, її економічний розвиток та стануть запорукою енергетичної незалежності України.

Дорогі колеги та мешканці громади! Нехай День Незалежності посилить нашу віру у те, що небо над нашою Батьківщиною невдовзі стане чистим та безпечним! Працюємо задля Перемоги, задля майбутнього української держави!

З Днем Незалежності! Слава вільній Україні!



Продовження на стор. 3

ВТРАТИ

ГЕРОЙ МИКОЛА КОЗАК ЗАГИНУВ ЗА НАШУ НЕЗАЛЕЖНІСТЬ

19 серпня, у день Преображення Господнього, на головній площі міста з військовими почесними та спільною молитвою нетишинці та кривинці провели в останню земну дорогу воїна зі Старого Кривина Миколу Козака.

45-річний Герой був солдатом 3-ої обслуги міномета мінометного взводу 2-ої роти оперативного призначення (на бронетранспортерах) 3-го батальйону оперативного призначення військової частини А3017. Він загинув 11 серпня під час мінометного обстрілу поблизу населеного пункту Роботине Пологівського району Запорізької області.

Микола Козак народився і виріс у Старому Кривині. Закінчив місцеву школу. Понад 20 років мешкав у Нетішині. У мирному житті працював електромеханіком на залізниці, електромонтажником у КВП МУ-13 «ЕПЗМ», виконував електромонтажні роботи на атомних електростанціях.

До лав Збройних сил України чоловіка призвали наприкінці квітня цього року. І хоч повістку йому фактично не вручили, а залишили вдома у матері, до військомату пішов сам. «Захищати країну – це обов'язок кожного чоловіка», – сказав тоді.

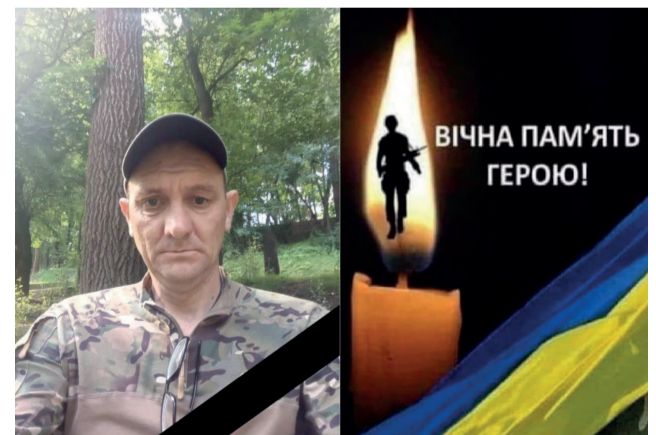
Микола Козак був працюючим, комунікабельним та життєрадісним, а ще – великим жартівником. Не втрачав почуття гумору й під час війни. Тож, коли нещодавно приходив у відпустку, на питання про війну відповідав з гумором: «Я охороняю кукурудзяне поле у фермера, стріляю з рогатки і у мене все добре».

...У захисника залишилися мама Світлана, сестра Ірина, дружина Валентина та син.

На центральній площі міста панахиду за загиблим воїном відслужили священники храмів Православної церкви України, греко-католицької та римо-католицької церков на чолі з архимандритом Владиславом (Федотовим), настоятелем Собору Святого Архистратига Божого Михаїла та Архангела Гавриїла.

«Знову на цій площі, схиливши голови, у смутку проводжаємо нашого Героя. Сьогодні знову ми єднаємося з родиною, шукаємо слова, щоби підтримати, щоб хоч якусь надію дати сім'ї, яка переживає таку важку втрату. Мені здається, що тому, хто йде звідси – легше, важко нам – тим, хто залишається... Перемога – це справа усіх, і загиблий воїн Микола свою ціну заплатив, пам'ятаймо про це. Не будьмо пасивними, включаймося в роботу, інакше Перемоги не буде. Ми будемо плакати тут, на майданах, з почесними хоронити наших відважних воїнів, бо вони цього заслуговують, але ми закінчуємося... Нас не сто сорок мільйонів, як їх. І тому, чим швидше ми переможемо, тим менше буде жертв...», – звернувся до громади отець Павло (Хведорук), настоятель храму Св. Апостола Івана Богослова УГКЦ.

Щирі слова вдячності та співчуття рідним від імені Нетішинської громади висловила перший заступник міського голови Олена Хоменко, однокласниця загиблого: «Знаєте, бувають люди, з якими потрібно шукати якісь сло-



ва. З Колею було зовсім по-іншому, з Колею було легко. Він говорив небагато, але завжди так влучно вмів сказати. Він інколи сміявся просто очима. З ним весело було навіть мовчати. Він легко приходив на допомогу, міг підставити плече, не чекаючи, що йому буде якась віддача... Це для мене найважча промова, адже сьогодні прощаюся з частинкою свого дитинства – своїм другом, своїм однокласником...».

Відспівали воїна у Свято-Дмитрівському храмі у Старому Кривині. Поховали Героя на кладовищі у рідному селі.

Вічна шана і пам'ять Герою! Щирі співчуття родині загиблого Миколи Козака.

В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!

ЛЮДИ АТОМА

«ЦЕЙ ДОСВІД ПЕРЕВЕРШИВ УСІ МОЇ ОЧІКУВАННЯ»: Тимофій П'янков навчався у Літньому інституті Всесвітнього ядерного університету в Японії

Працівник Хмельницької АЕС Тимофій П'янков п'ять тижнів навчався у Літньому інституті Всесвітнього ядерного університету. У складі 68 учасників із 30 країн нетішинець єдиний з України опанував нові знання в Осаці, Японія. Це унікальна програма розвитку лідерства для професіоналів у всіх сферах атомної енергетики. Завдяки цьому проєкту Тимофій переймає досвід генеральних директорів провідних ядерних організацій, головних виконавчих директорів національних регуляторних органів, передових науковців, експертів з безпеки АЕС, виробництва ядерного палива, фінансування будівництва. Відвідав знакові для кожного енергетика місця – Хіросіму, обидва майданчики Фукусіми. Та найбільше його вразило спілкування з директором атомної електростанції Фукусіма-2, який сто годин без сну і відпочинку разом зі своїм колективом долав наслідки цунамі у 2011 році.

УЧАСТЬ У ЛІТНЬОМУ ІНСТИТУТІ ВСЕСВІТНЬОГО ЯДЕРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ – ВТІЛЕНА МРІЯ



Тимофій П'янков

«Цей досвід перевершив усі мої очікування! Кожен день збагачував власний світогляд та давав нові знання про ядерну галузь. Подорожі в Токіо, Фукусіму та Цуругу дозволили мені зануритися в японську культуру та побачити неймовірні технічні рішення», – поділився першими враженнями Тимофій П'янков, провідний інженер з управління реактором ХАЕС.

Тимофій – з династії енергетиків: батько працює в реакторному цеху, мама – у службі фіззахисти. У 2016 році, після закінчення Київської політехніки, молодий енергетик влаштувався оператором реакторного відділення Хмельницької АЕС.

У 2018 році наш співрозмовник вперше взяв участь у міжнародному навчанні молодих енергетиків у Чехії та США. Саме тоді почув про Літній інститут Всесвітнього ядерного університету. Поставив собі, як тоді вважав, недосяжну мету: ставши провідним інженером з управління реактором, долучитися й до цього освітнього проєкту.

Тож цього року Тимофій П'янков єдиний з України взяв участь у Літньому інституті Всесвітнього ядерного університету. Пригадає, як, виконавши ряд конкурсних вимог, надіслав пакет необхідних документів і не отримав жодного підтвердження. Очікування тривало понад місяць, і ось нарешті жаданий лист від ВАО АЕС, у якому привітали з виграною стипендією для участі у програмі.

Наступні два місяці нетішинець посилено готувався до міжнародного навчання: пройшов близько 15 онлайн-курсів про міжнародні норми та договори МАГАТЕ, сферу паливного циклу, поводження з радіоактивними відходами, управління проєктами та ризиками нового будівництва та багато іншого. Паралельно з репетитором «підтягував» розмовну англійську.

Сама ж подорож у країну, в якій сходить сонце, зайняла три доби. Довелося добиратися у Варшаву, звідти летіли в Токіо через Гельсінкі. З Токіо їхали до Осаки.

«БУЛО ДУЖЕ ПРИЄМНО НАВЧАТИСЯ ПОРУЧ З ЛЮДЬМИ, ЯКІ ЧЕРЕЗ КІЛЬКА РОКІВ «ПРОКАЧУВАТИМУТЬ» АТОМНУ ЕНЕРГЕТИКУ СВОЇХ КРАЇН»

Навчання у Літньому інституті Всесвітнього ядерного університету тривало п'ять тижнів, з 26 червня по 28 липня. У ньому взяли участь 68 перспективних молодих енергетиків із 30 країн світу, зокрема зі США, Канади, Італії, Китаю, Великобританії, Австралії, Японії та ін. «Було дуже приємно навчатися поруч із людьми, які через кілька

років «прокачуватимуть» атомну енергетику своїх держав», – ділиться Тимофій П'янков.

Чотири тижні студенти слухали лекції фахівців, які наразі визначають розвиток енергетики всього світу: головних виконавчих директорів національних регуляторних органів, передових науковців, керівників міжнародних енергетичних компаній. Серед порушених тем: виготовлення ядерного палива, поводження з ядерними відходами, малі модульні реактори, фінансування будівництва нових блоків, залучення інвесторів та інше.

Аналізуючи виступи лекторів, Тимофій П'янков констатує, що війна росії проти України вплинула на енергоринок усього світу. Втрата дешевих джерел енергоносіїв з росії призвела до різкого підвищення цін на електроенергію. Це показало вразливість та залежність від зовнішніх постачань енергії та змусило країни розвивати власну атомну генерацію. Зокрема, Тім Гітзел, головний виконавчий директор канадської компанії «Сатесо Согоратіон», однієї з найбільших світових постачальників урану, сказав студентам, що здирить їхнім перспективам, адже такого розвитку світова атомна енергетика не знала останні тридцять років. «Ядерна енергетика більше не залишається осторонь, а стає центральною частиною розмов про клімат та енергетичну безпеку, що відбуваються на важливих міжнародних зустрічах», – акцентувала й Марія Корсник, генеральна директорка Інституту атомної енергетики США.

«ВІЗИТ ДО АЕС ФУКУСИМА-1 БУВ ЗВОРУШЛИВИМ І ТРИВОЖНИМ ОДНОЧАСНО»

Впродовж одного тижня – технічного – студенти Літнього інституту відвідали обидва майданчики Фукусіми та побували на об'єктах, зведених у рамках постфукусімських заходів. «Візит до АЕС Фукусіма-1 був зворушливим і тривожним одночасно. Коли ти бачиш перед собою понівечені конструкції й вирвані труби, ти відчуваєш силу природи та потужність атомної енергії. Це ще раз нагадало, як важливо постійно працювати над безпекою та розвитком нашої галузі», – ділиться Тимофій.

На Фукусімі-1 гостям продемонстрували перероблену радіоактивну воду, яку МАГАТЕ дозволило скидати в Тихий океан. Проте найбільше молодих енергетиків вразила зустріч з Наохіро Масуда, колишнім директором Фукусіма-2, який у 2011 році добився холодної зупинки реакторів. Їх вразила простота спілкування та скромність людини, яку японці вважають героєм. Долаючи наслідки землетрусу, він пропрацював без сну і перепочинку сто годин. Увесь час перебував на одному місці, щоб співробітників бачили, що директор не втік, контролює ситуацію і несе відповідальність за атомну електростанцію та кожного працівника. Згодом він просто віддирав від себе одяг, який закріпив за цей час.

Нагадаємо, Фукусіма-2 знаходиться за 12 кілометрів від Фукусіми-1. Обидві атомні



Тимофій П'янков з Масахіто Йосімура, генеральним менеджером відділу ядерних систем Hitachi, та Самою Більбао, генеральною директоркою Всесвітньої ядерної асоціації

Оскільки Тимофій П'янков був єдиним представником України, він використав цю платформу, аби донести до міжнародної енергетичної спільноти правду про російсько-українську війну. Завчасно заручившись підтримкою організаторів, він виступив перед поважною аудиторією з презентацією про замінування ЗАЕС, підриб Каховської ГЕС, наслідки ракетних обстрілів нашої держави. Нетішинця вразило, що світові енергетики, знаючи про ситуацію в загальних ризиках, не усвідомлювали масштабів трагедії. Реакції учасників виявились настільки сильними, що вони просили переслати для них матеріали презентації, а професори запросили виступити перед студентами їхніх вишів.

Протягом навчання кожен студент отримував від менторів, провідних світових фахівців аналіз своїх сильних та слабких сторін, а також свого прогресу, і це, безперечно, – одна з кращих мотивацій для розвитку у професії. «Участь у Літньому інституті стала надзвичайно цінним досвідом для мого особистого зростання та професійного розвитку», – наголошує нетішинець.

електростанції зазнали впливу землетрусу силою 8,8 бала за шкалою Ріхтера та удару цунамі. Але, на відміну від АЕС Фукусіма-1, яка зазнала повного знеструмлення, що призвело до аварії, забруднення навколишнього середовища та евакуації населення, Фукусіма-2 пощастило зберегти хоч одне зовнішнє джерело електропостачання. Проте це не означає, що АЕС подолала кризу без боротьби. Лише завдяки вмілому керівництву Масуди та злагодженій роботі персоналу їм вдалося уникнути аварії.

Архіви та інформаційні центри, в яких збережено інформацію про Фукусіму, завдяки інтерактивним інструментам та візуальним матеріалам здивували гостей своєю здатністю зробити складні теми доступними і легко зрозумілими. Сенсорні екрани, інтерактивні проєктори, дозиметричне обладнання – ці інструменти перетворили навчання на захоплюючий досвід.

Серед постфукусімських локацій, які вдалося відвідати, – Центр готовності до ядерних надзвичайних ситуацій. З метою максимального зниження опромінення персоналу під час ліквідації наслідків аварії в умовах високої радіоактивності, японці використовують робо-

тів, малі та великі радіокеровані важкі машини. Крім того, центр застосовує безпілотні літальні апарати для швидкої оцінки ситуації та збору даних під час надзвичайних подій.

Побували й на спеціальному сміттєзвалищному майданчику, де було захоронено ґрунт, видалений навколо Фукусіми. Завдяки новітнім технологіям перероблення та захоронення радіаційний фон там не перевищує природних значень.

Тимофій П'янков розповів і про застосування технології віртуальної реальності для навчання атомників. Використання VR є важливим кроком у підготовці до реальних сценаріїв та покращує процес прийняття рішень в умовах надзвичайних обставин.

КРАЇНА, В ЯКІЙ СХОДИТЬ СОНЦЕ

Японія істотно відрізняється від будь-якої країни західного світу. Це країна контрастів. З одного боку, життя тут максимально автоматизоване та роботизоване: починаючи від розумних туалетів та автоматичних продуктових кас, і закінчуючи передовими досягненнями у медицині та індустрії. Кожна вулиця має кілька рівнів, тому іноземцеві навіть через гугл-карту непросто знайти необхідну адресу. З іншого боку, вражає духовність та культура пересічних японців. Навіть у магазинах вони можуть довго кланятися, дякуючи за покупку. І, за спостереженнями Тимофія П'янкova, це відбувається доволі щиро, а не ввічливо награно, як, скажімо, в американців.

«Вони – нація трудоголівів. Навіть якщо робочий день японця триває з 8 до 17 години, раніше 21-ї ніхто з роботи не йде. Не прийнято. Не знаю, чи вистачає цим людям часу на відпочинок, сім'ю, проте увечері в метро можна побачити безліч японців, які засинають на ескалаторі», – дивується Тимофій. Проте кожен японець – від прибиральника до директора фірми – виконує свою роботу якісно. І це теж частина тамтешньої культури.

Тимофій побував у різних містах Японії – від мегаполісів до сіл. І кожна місцевість його по-своєму вразила. Токіо, Осака – потужні бізнес-центри, закуті у скло та бетон. Кіото дивує ярусністю, неонем і безліччю культурних локацій. «Там, на площі посеред натовпу, хотілося завмерти, відчувши особливу атмосферу японського міста», – зізнається молодий чоловік. На окрему увагу заслуговують японські села з невеличкими, дещо іграшковими, будиночками та дахами у стилі пагод.

Відвідав він і Хіросіму – вічного свідка бойового використання ядерної зброї. У час, коли путін трясє над світом ядерною булавою, це особливо емоційний візит. «Атомна енергетика – це потужний інструмент, головне, щоб він використовувався лише на благо людства», – під враженням від побаченого зазначив українець.

...Сьогодні Тимофій П'янков повернувся до виконання своїх безпосередніх обов'язків на блочному щиті управління. Він прагне долучитися до запуску нових енергоблоків Хмельницької АЕС. «Хочеться відчувати емоції, коли в атомному реакторі запускається перша реакція, і перші кіловати електроенергії починають надходити в енергомережу», – ділиться енергетик.

Він переконаний, що навчання працівників Хмельницької АЕС у Літньому інституті Всесвітнього ядерного університету має особливе значення для відбудови та розвитку нашої енергетичної системи. «Набуті знання та досвід будуть особливо важливими при плануванні, організації та виконанні будівництва нових енергоблоків за технологією AP1000 на ХАЕС», – підкреслює Тимофій.

Щороку організатори змінюють країну проведення Літнього інституту, наступного року, до речі, – це буде Бразилія.

Лариса Власюк

БЛАГОДІЙНИЙ АТОМ RACE NETISHYN 2023 ЗІБРАВ МАЙЖЕ 68 ТИСЯЧ ГРИВЕНЬ ДЛЯ ЗСУ

Вже втретє у місті енергетиків відбувся АТОМ RACE-2023 – командний забіг з перешкодами на підтримку Збройних сил України. Під час заходу, який було приурочено Дню Незалежності України та Дню Державного Прапора, вдалося зібрати майже 68 тисяч гривень для захисників.

Спортивні перегони розпочалися із реєстрації команд, які нараховували по троє учасників. Щороку інтерес до АТОМ RACE лише зростає. Цьогоріч на старт вийшло 43 команди, майже удвічі більше, ніж торік (у 2022 році у змаганнях взяли участь 23 команди). Свої сили на непростій дистанції вирішили випробувати не лише нетішинці, але й гості з Києва, Рівного, Хмельницького, Вараша, Шепетівки та Славути.

були не для слабких духом: у воді, болоті, на висоті. Коли ж етап не вдавалося пройти належним чином – конкурсанти виконували штрафні вправи. Проте, за словами самих учасників, хоч випробування і були складнішими, ніж торік, але значно цікавішими.

Коли усі команди фінішували, а судді порахували бали, розпочалася церемонія нагородження. З результатом 36,18 хвилини перемогли гості з Рівного – професійна команда триатлетів «Titan Club Rivne» (Микола Жинський, Олексій Костик та Сергій Манько). «Ми не вперше беремо участь у заходах, організованих Хмельницькою АЕС. АТОМ RACE-2023 нам дуже сподобався. Загалом було нелегко. Від спеки рятувала велика кількість водних ділянок. Наприкінці змагання важко було підняти колоду», – діляться переможці.

Лише на 26 секунд лідерам поступилася команда військових – «Скорпіони» (36,44 хв). «Вже третій рік поспіль у тому самому складі – Дмитро Штипуляк, Станіслав Ярмолук, Дмитро Монах – беремо участь у АТОМ RACE. Минулого року ми стали чемпіонами, але

АТОМ RACE – це унікальне поєднання кількох видів активності: бігу по пересічній місцевості, плавання, подолання запаморочливих перешкод та боротьби з викликами природи. Змагання організували Хмельницька АЕС, профспілкова організація атомної електростанції, організація молоді ХАЕС та Українське ядерне товариство.



Через болото до перемоги

Дівчата вже три роки поспіль беруть участь у змаганнях, щоразу покращуючи свій результат. У кожній з них свої сильні сторони: Ольга – плавчиня, Інна – завиграшки долає перешкоди, а Людмила до снаги силові навантаження. Найважче команді давалися переходи між локаціями: непросто бігти у спеку незнайомою трасою.

Найшвидшою серед змішаних команд виявилися «Едельвейси» (Роман Хом'як, Олексій та Вікторія Гетманови) з Вараша.

У командному заліку серед відокремлених підрозділів ДП «НАЕК «Енергоатом» перемогла Хмельницька АЕС, на другому місці – Рівненська АЕС, почесне третє місце виборола команда ДП «НАЕК «Енергоатом».

Подяками відзначили наймолодшу чоловічу команду «Йожики» (Олександр Кідун, Нікіта та Євген Шаполючки) з міста Нетішина та найстаршу чоловічу команду – «Freemen's» ХАЕС (Руслан Книш, Геннадій Лебедев, Іван Бортник).

«Дякую організаторам – первинній профспілковій організації, спілці молоді, Українському ядерному товариству, відділу соціальних об'єктів, цеху господарського забезпечення ХАЕС, волонтерам, адже кожен такий захід потребує довготривалої підготовки та командної роботи», – наголосив у заключному слові генеральний директор ХАЕС Андрій Козюра.

За спільний внесок у Перемогу, здійснений напередодні головних державних свят – Дня Незалежності



Переможці АТОМ RACE-2023

Учасників змагань привітали генеральний директор ХАЕС Андрій Козюра та голова первинної профспілкової організації Михайло Гук. «Вже втретє на майданчику Хмельницької АЕС стартує АТОМ RACE. Цей захід, як і всі інші, проводиться задля того, щоб ми об'єдналися заради Перемоги. Всі, хто зараз не на фронті, має активно працювати та допомагати нашим захисникам», – звернувся до спортсменів керівник енергопідприємства.

«Нехай, кожен, хто вийде на трасу, подолає цю складну дистанцію, урізноманітнену усіякими перешкодами. І це символічно означатиме, що Україна переможе орду нашого східного сусіда», – додав профспілковий лідер Михайло Гук.



Кантували колеса

Після розминки від фітнес-тренерки Вікторії Звонцевої було оголошено початок змагань. Команди стартували із 4-хвилинним інтервалом. На багатьох чекав сюрприз: траса цьогоріч була набагато складнішою. Вона налічувала 22 непростих випробування. Довелося пропливати чималі дистанції, тягнути човен, автомобіль, метати спис, лізти під колючим дротом, дертися на канат. Виклики реально



Команда «Тригер» – лідер серед жіночих команд

тоді була слабша траса. Ми її подолали за 25,17 хв. Цьогоріч організатори зуміли додати неприємностей для команд. Найважче нам далися водні перешкоди – вони просто «вбивали» команду», – розповів капітан «Скорпіонів» Дмитро Монах.

Третьою на п'єдестал піднялася команда рятувальників «Заряд» (Володимир Касянчук, Олександр Кашпур, Максим Форсюк), які вперше взяли участь у змаганнях, щоразу склад команди дещо змінювався, але всі учасники – працівники ДСНС. Приємно, що щороку організатори враховують наші побажання щодо складності, інших моментів, які виникають під час проходження дистанції. Щиро дякуємо організаторам за можливість займатися спортом та допомагати Збройним силам України», – зазначив капітан «Заряду» Володимир Касянчук.

Найкращий час серед представниць прекрасної статі показала команда «Тригер» (Людмила Михалевська, Ольга Єрикалова та Інна Свирида) з міста Нетішина, які подолали дистанцію за 1 годину 2 хвилини 55 секунд. «Найважче було прийти сюди, повірити у власні сили, а решта – ти просто працюєш», – зауважила капітан команди Людмила Михалевська.



Переможці у командному заліку серед відокремлених підрозділів ДП «НАЕК «Енергоатом»

України та Дня Державного Прапора, учасникам подякували голова ППО ХАЕС Михайло Гук та голова організації молоді ППО ХАЕС Євгеній Михалець.

Смачним завершенням заходу стали фірмові страви від юриста Атомпрофспілки Олександра Брянчика – запашна рибна юшка та наваристий куліш.

Під час АТОМ RACE, одного з наймасштабніших благодійних заходів Хмельницької АЕС, вдалося зібрати майже 68 тисяч гривень. Всі кошти будуть спрямовані на потреби ЗСУ.

Лариса Власюк
Фото Сергія Цимбаліста

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

189 314 856,45 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 - 1 962 077,33 ГРН

* - у т.ч. ГО "ЕНЕРГІЯ НАШИХ СЕРДЕЦЬ" - 24 341 730,91 ГРН
МЕДИКАМ ЧЕРЕЗ "ЧЕРВОНИЙ ХРЕСТ" - 15 568,10 ГРН

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

«ЧОРНОМОРСЬКІ ІГРИ 2023»: НЕТІШИНСЬКІ ТАЛАНТИ

З ВІРОЮ У ПЕРЕМОГУ!

Нещодавно в Києві за підтримки Українського культурного фонду відбувся 19-й Всеукраїнський благодійний дитячий фестиваль «Чорноморські Ігри». Він об'єднав талановитих дітей України, які сьогодні розкидані по всьому світі. На участь у вокальному конкурсі було надіслано 517 заявок із 25-ти областей України, а також з 12 країн світу, в яких зараз мешкають юні конкурсанти. Заявили про себе на фестивалі і талановиті вихованці нетішинського «Вернісажу»: Богдан Кучерук підкорив столичну публіку та посів почесне перше місце, Оля Свинарчук увійшла до пів фіналу.

Починаючи із 2019 року, вихованці «Вернісажу» беруть участь у музичному фестивалі «Чорноморські Ігри» і майже щороку потрапляють до пів фіналу. Це вже велике досягнення, бо на цьому етапі лишається до восьми учасників у кожній категорії (загалом 50-55 юних співаків) із загальної кількості бажуючих, яких зазвичай близько тисячі. Раніше конкурс проводився у Скадовську, що на Херсонщині, наразі ж організація фестивалю в Києві стала вимушеним кроком, оскільки постійне місце проведення «Чорноморських Ігор» знаходиться в тимчасовій окупації.

«Чорноморські Ігри» – надзвичайно потужний проєкт. Побувати там, поспілкуватися із зірками, членами журі, талановитими українськими дітьми – це вже велика удача. Ми, звичайно, не втрачали надії на перемогу, працювали, бо знали, що такий день настане. І цього річ ми таки довели, насамперед собі, що немає нічого неможливого. Богдан Кучерук потрапив у фінал, а згодом у суперфінал, де точилася боротьба за гран-прі. Десятирічний виконавець зайняв перше місце у своїй категорії й увійшов у вісімку найталановитіших дітей України. А ще підкорив серця і зірок, і членів журі своїм шармом, усмішкою та дитячою харизмою. Хлопчик уже вдруге бере участь у «Чорноморських Іграх», – розповідає очільниця та натхненниця «Вернісажу» Ольга Дьячина. – Богдан Кучерук співав із Тіною Кароль. Його впізнають такі виконавці як Михайло Хома, Надя Дорофєєва. Мені надзвичайно приємно, що відомі артисти звертають увагу на дітей із нетішинського «Вернісажу». Конкуренція надзвичайно сильна, там немає випадкових дітей – усі талановиті. Дуже важливо, що майданчик «Чорноморських Ігор» дає впевнений старт майбутнім артистам. Доказ тому – зірки, які горять на українсько-му творчому небосхилі.

Ольга Свинарчук, яка вперше спробувала свої сили на цьому проєкті, була відібрана у півфінал із оригінальним автентичним вокальним виступом, але, на жаль, до фіналу не пройшла. Проте дівчина не засмучується і каже, що буде працювати ще наполегливіше. Розповідає, що дуже сподобалися відвідини низки вітчизняних радіостудій, на яких записувалися інтерв'ю із зірками. Ольга разом із іншими дітьми теж брала участь, зокрема із Світлою Тарабаровою на ХіТ-FM заспівали її пісню «Розквітай», новий гімн «Чорноморських Ігор».

«Я готувалася з Ольгою Сергіївною, проходила майстер-класи, для мене це не було складно. Спочатку хвилювалася, бо переживала, чи впишусь у той формат, оскільки я на «Чорноморських Іграх» вперше. Але на сцену виходила уже впевнено. Масштаб цього фестивалю важко уявити: це мега крутий Всеукраїнський благодійний фестиваль, який має низку меценатів та благодійників. Він абсолютно безкоштовний для усіх учасників, лише добратися до місця проведення потрібно було за власні кошти. Дуже насичена і цікава програма, доброзичлива атмосфера, спілкування із відомими людьми. Тут є можливість попрацювати із зірками, готуючи з ними номери. Артисти самі відбирали нас для запису», – ділиться враженнями Оля.

До прикладу, вибір Світлани Тарабарової випав на Олю Свинарчук, яка стала однією із чотирьох солісток у номері із зіркою. Настя Каменських теж помітила талант Ольги і запропонувала разом із трьома іншими учасницями заспівати «Я – Україна» та Гімн України.

Традиційно фестиваль представило професійне журі, у складі якого цього річ працювали Валентин Коваль, член Національної ради України з питань телебачення і радіомовлення, Альона Савінова, викладачка вокалу, Натела Чхартішвілі-



Богдан Кучерук, переможець «Чорноморських Ігор»

Зацаринна, генеральна продюсерка каналу М1, Тарас Тополя, лідер гурту «Антитіла», Олена Мозгова, музична продюсерка, Віталій Дроздов, генеральний продюсер TAVR Media, Світлана Тарабарова, співачка, авторка пісень, Настя Каменських, співачка, володарка гран-прі «Чорноморських Ігор-2004», Тіна Кароль, народна артистка України. Конкурс проходив на двох локаціях: у студії музичного каналу М1 та в інноваційному містечку Unit City.

Під час фестивалю були проведені дискусійні та майстер-класи із зірками, продюсерами на такі теми: «Як налаштуватися на конкурс та отримати максимальну користь від «Чорноморських Ігор», «Програми Українського культурного фонду для розвитку творчих дітей», «Професії для вашого голосу», «Як презентувати себе на радіо», «Роль артиста у захисті суверенітету держави та допомоги її громадянам у складних ситуаціях», майстер-клас із художницею Сонею Морозюк.

Всеукраїнський благодійний фестиваль підтримала рекордна кількість популярних українських виконавців зі своїми актуальними патріотичними піснями та треками: Олександр Пономарьов, Михайло Хома, Кола, МамаРіка, Злата Огнєвіч, М'ята, «Казка», Джері Хейл, «Творчі», Шумей, Анна Трінчер, «Антитіла». Вони спонукали дітей писати свої пісні, заявляти про себе, особливо мотивував юне покоління Тарас Тополя, фронтмен гурту «Антитіла».

«Надзвичайно важливо сьогодні, що фестиваль продовжує виконувати свою головну місію – підтримувати, розвивати та надавати можливість самореалізації для творчих дітей. А цього річ ще й привернув увагу до гострої біди – втраченого дитинства на окупованих територіях України. Ідея підтримки Херсонщини, частина якої знаходиться в тимчасовій окупації, а інша частина перебуває під постійними обстрілами ворога, стала ключовою у філософії «Чорноморських Ігор 2023». Творчість не повинна вмерти – вона повинна співати, розповідати, кричати про все, що ми нині переживаємо в Україні», – наголошує пані Ольга.

Володаркою гран-прі стала талановита дівчинка з Костополя Рівненської області Єва Генова. Вона присвятила свою перемогу татові та усім захисникам і захисницям України. На жаль, батько не побачив виступу своєї талановитої доньки, бо загинув у липні, захищаючи на фронті незалежність України...

«Маємо надію, що наступного року ми поїдемо на проведення конкурсу у Скадовськ, який є рідним містом «Чорноморських Ігор». І ця казка на березі моря відбудеться в уже мирній Україні», – переконана Ольга Дьячина.

P.S. Телеверсія фестивалю буде транслюватися у телемарафоні «Єдині новини» 26 серпня 2023 о 21-ій годині.

Тетяна Степанюк

АКЦІЇ

ПЕРШИЙ РЕКОРД У НЕТІШИНІ

15 років тому, 24 серпня 2008 року, на 17-ту річницю незалежності нашої держави у місті енергетиків було встановлено рекорд.



Вперше в Україні розмірними монетами було викладено державний герб – Тризуб довжиною 8 метрів. Автором проєкту й організатором акції був кореспондент газети «Перспектива» Хмельницької АЕС Олександр Шустерук. Захід був благодійним: кошти збиралися на лікування за кордоном юного нетішинця Олександра Турчака.

Подібного на той час в Україні ще не було. А оскільки акція претендувала на занесення до Книги рекордів України, до нашого міста на День Незалежності завітав її офіційний представник, заслужений діяч мистецтв України Віталій Іваницький. Автору проєкту Олександру Шустеруку за встановлення рекорду України – викладення розмірними монетами герба нашої держави – Тризуба, загальна довжина лінії якого становила 46 метрів 30 сантиметрів, Віталій Іваницький вручив диплом.

У той день на нетішинський Тризуб лягло 24 тисячі 849 монет різного номіналу загальною сумою 6 тисяч 620 гривень 64 копійки.

Віктор Войковський, фото автора



Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 14 по 21 серпня 2023 року

Гамма-фон:
 м. Нетішин - 0,105 мкЗв/год
 м. Острог - 0,110 мкЗв/год
 м. Славута - 0,106 мкЗв/год
 с. Межиріч - 0,098 мкЗв/год
 с. Старий Кривин - 0,110 мкЗв/год
 с. Білотин - 0,098 мкЗв/год
 смт Мізоч - 0,102 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

Газету зверстано у ДОД ЦГЗ 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. 2825
 Розповсюджується безкоштовно

