

Перспектива



Працюємо для Перемоги!



№48 (1676) 1 грудня 2023 року



ЗБРОЙНІ СИЛИ УКРАЇНИ ТА ВОЛОНТЕРИ: БОРЕМОСЬ – ПОБОРЕМО!

6 ГРУДНЯ – ДЕНЬ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ

Увесь український народ віддає шану і повагу титанам сьогодення – військовим Збройних сил України. Українська армія нині – меч і щит країни, її альфа і омега, ангел-охоронець і справедлива відплата за усі криваві справи ворога, наша опора і захист.

День Збройних сил України відзначається щорічно 6 грудня, починаючи з 1993 року. Це свято завжди було огорнуто пошаною, але у 2022 році, під час повномасштабної війни, його важливість зростає ще більше. Найкращі сини і дочки України борються в Збройних силах за незалежність і свободу нашої Батьківщини. На землі, в повітрі, на морі – вони завжди готові захищати найголовніші цінності – людські життя і Україну. Щодня вони гідно проходять через усі випробування: звільняють наші землі від московської навали, борються і виборюють майбутнє. Їхніми подвигами твориться новітня історія нашої Батьківщини. У мирному житті не всі вони були кадровими військовими, а мали професії вчителя, енергетика, лікаря, будівельника, аграрія, водія... Проте сьогодні, не вагаючись ні на хвилину, взяли до рук зброю і стали на захист нашої країни. Вони гідно виконують свій обов'язок. Немає більш благородної місії, ніж захист свого народу, рідної землі.

Українська армія – сила і гордість на-

шої Батьківщини. Українські військові довели, що вони найвідважніші, найдосвідченіші, найпрофесійніші воїни у світі. Спокій наших домів, спокій близьких – у їхніх надійних, сильних руках. У серцях українців – любов до воїнів. До титанів, у силу яких вірять увесь світ. Дякуємо боронителям за надію, за захист наших мрій і свобод! Бажаємо кожному захиснику і захисниці повернутися додому цілими і неушкодженими і принести з собою Перемогу та справедливий мир! Чекаємо вдома на українських військових, які зараз перебувають у ворожому полоні. Віримо, що зовсім скоро кожен із них повернеться додому. Вітаємо всіх доблесних і хоробрих військових України – чоловіків і жінок, які потужною стіною захищають нашу країну від окупанта! Неможливо висловити словами нашу безмежну вдячність. Наша шана загинлим і честь живим! І найголовніші наші слова сьогодні: віримо в ЗСУ і дякуємо! Нехай Господь береже кожного українського воїна. Слава Збройним силам України! Слава Україні!

5 ГРУДНЯ – МІЖНАРОДНИЙ ДЕНЬ ВОЛОНТЕРІВ

Кожен працівник Хмельницької атомної електростанції – волонтер, що розумом, коштами, вмінням наближає Перемогу! З початку повномасштабного російського вторгнення нетишинські атомники перерахували понад 200 мільйонів гривень власних коштів на підтримку Сил оборони України.

З часом благодійна ініціатива кожного нетишинського атомника трансформувалася у створення громадської організації «Енергія наших сердець». Відтак, споріднені спільним прагненням Перемоги, енергетики в разі збільшили свою допомогу оборонцям. Автомобілі, квадрокоптери, тепловізори, радіостанції та інше необхідне обладнання – у найкоротші терміни тепер спрямовується на фронт. Окрім того, цехи, підрозділи, служби ХАЕС проводять численні волонтерські заходи, спрямовані на надання всебічної допомоги українському війську та усім, хто її потребує, – постраждалим унаслідок війни та російського ракетного терору, громадянам, які залишилися без даху над головою, хворим і пораненим, дітям та старшим людям.

Зокрема, простягнули руку допомоги затопленій Херсонщині, обстріляній Шепетівщині.

Сьогодні волонтерський рух ще міцніше об'єднує колектив енергопідприємства в одну велику українську родину, яка вірить у майбутнє і є нездоланною.

Саме активна громадянська позиція наших волонтерів, їхня невичерпна енергія, вміння досягати поставлених цілей, небайдужість до чужої біди та важка повсякденна робота зміцнюють віру в нашу спільну Перемогу.

Дякуємо усім волонтерам України за безкорисливу працю та людяність. Нехай попри агресію ворогів, у благодійників ніколи не опускаються руки. Зичимо міцного здоров'я та успіхів на обраному шляху!



В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!

ОБМІН ДОСВІДОМ

НА ХАЕС ПРАЦЮВАЛА РАДА
ГОЛОВНИХ ІНЖЕНЕРІВ
ДП «НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»

Засідання Ради головних інженерів НАЕК «Енергоатом» за участю гендиректора ХАЕС Андрія Козюра

Минулого тижня на майданчику Хмельницької АЕС було проведено 86-те засідання Ради головних інженерів НАЕК «Енергоатом». Тематика наради стосувалася питань експлуатаційного та ремонтного напрямків, ядерної та радіаційної безпеки, підвищення надійності систем електропостачання, імпортозаміщення виробництва запасних частин для ремонтів атомних енергоблоків.

Члени Ради обговорили підсумки поточного року та плани на наступний період, відвідали проммайданчик ХАЕС, оглянули виробництво, ознайомилися з підходами щодо підвищення культури безпеки, побували на майданчиках третього та четвертого енергоблоків Хмельницької АЕС, де ознайомилися з фізичним станом об'єктів та здійсненням робіт відповідно до директивних документів енергокомпанії.

Під час засідання генеральний директор ВП ХАЕС Андрій Козюра зауважив, що технічних питань, які потрібно вирішувати, особливо у воєнний час, надзвичайно багато. Очільник Хмельницької АЕС подякував присутнім за співпрацю, колективне вирішення виробничих питань та єднання: «Наші колективи працюють синхронно, ми усі виконуємо планові виробничі завдання і гуртуємось навколо основної мети – Перемоги. Якщо є хороші результати на виробництві, ми можемо краще допомагати Збройним силам України, нашим захисникам».

Рада головних інженерів (ГІ) – головний дорадчий технічний орган НАЕК «Енергоатом», який об'єднує представників дирекції енергокомпанії, вітчизняних атомних електростанцій та інших відокремлених підрозділів. Засідання Ради ГІ проводяться щоквартально з метою обміну досвідом та обговорення загальних питань експлуатації, проведення ремонтних робіт та нагальних проблем галузі.

Власна інформація

МІЖНАРОДНА СПІВПРАЦЯ

ПІДТРИМКА ПСИХОЛОГІЧНОГО
ЗДОРОВ'Я АТОМНИКІВ – ОДИН ІЗ
НАПРЯМІВ ДОПОМОГИ МАГАТЕ

Вступна нарада МАГАТЕ під головуванням генерального директора Рафаеля Маріано Гроссі відкрила заходи для підтримки психологічного здоров'я персоналу українських атомних електростанцій. Президент ДП «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін, т.в.о. голови Держатомрегулювання Олег Коріков, представники вітчизняних АЕС долучилися до наради в режимі онлайн.

Генеральний директор МАГАТЕ Рафаель Маріано Гроссі у своїй промові відзначив важливість психологічної підтримки працівників АЕС, адже вперше персонал ядерної галузі зустрічається з викликами, пов'язани-

проблем, який провела команда експертів МАГАТЕ.

По завершенні вступної наради експерти МАГАТЕ провели семінар для команди психологів ще однієї АЕС України.



Нарада МАГАТЕ

ми з постійною ментальною напругою.

Президент Енергоатому Петро Котін наголосив на тому, що значна увага збереженню та відновленню психічного здоров'я персоналу в компанії приділяється постійно: «Енергоатом повною мірою усвідомлює свою відповідальність перед суспільством за збереження життя і здоров'я персоналу, населення міст-супутників АЕС та держави».

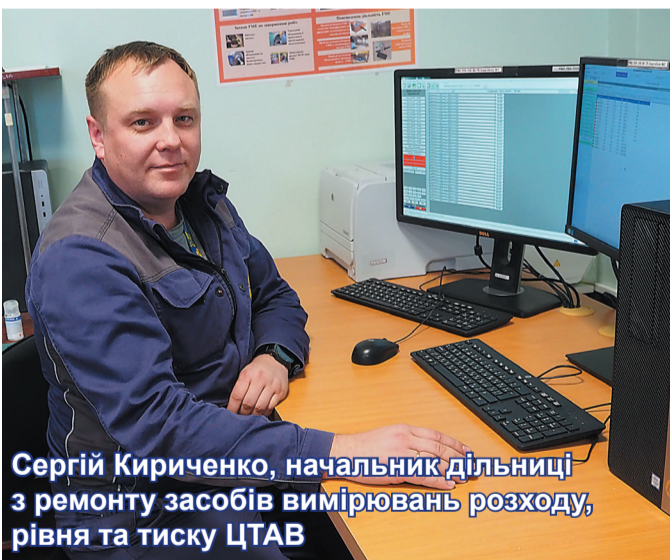
Начальниця відділу розвитку персоналу Хмельницької АЕС Надія Стіба розповіла про психологічний стан та адаптацію персоналу АЕС України, а також про здійснені заходи з метою підготовки до реалізації програми медичної допомоги МАГАТЕ. Зокрема, на Хмельницькій АЕС відбувся тренінг на тему вирішення психологічних

Довідково: програма МАГАТЕ з надання медичної допомоги започаткована 26 квітня 2023 року з урахуванням складних і стресових умов, в яких працює оперативний персонал українських АЕС. Метою програми є забезпечення оперативного персоналу вітчизняних атомних електростанцій доступом до послуг, необхідних для підтримання фізичного та психологічного здоров'я. Заплановано проведення низки семінарів, тренінгів, покликаних розширити можливості команд психологів та керівництва на АЕС України для надання консультацій та підтримки психологічного стану оперативного персоналу.

Власна інформація
Фото Сергія Цимбаліста

ЛЮДИ АТОМА

У ЦАРИНІ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ



Сергій Кириченко, начальник дільниці з ремонту засобів вимірювань розходу, рівня та тиску ЦТАВ

На очах Сергія швидкими темпами забудовувалось місто нетішинських енергетиків. Коли він закінчував навчання у місцевій ЗОШ №4 (нині гімназія «Енергія»), то однозначно вирішив, що свою трудову стежину торуватиме разом з когортою працівників електростанції. Першим кроком був вступ до Одеського політехнічного інституту на спеціальність «Атомна енергетика».

Фахове зростання молодого спеціаліста на ХАЕС розпочалося у 2003 році в цеху теплових підземних комунікацій, де він обіймав посаду майстра. Ця робота допомогла зрозуміти основні принципи забезпечення молодого міста теплом, від наявності якого залежить комфорт кожного його жителя.

Не забарилася пропозиція поповнити колектив цеху теплової автоматики та вимірювань у 2005 році. Тут з 2014-го Сергій Кириченко був переведений на посаду начальника лабораторії дільниці з ремонту засобів вимірювань температури та спеціальних вимірювань (ЗВТ та

Сергій Кириченко народився у сім'ї, де батьки розумілись на азах будівництва, монтажу і були залучені до відповідальних робіт на Рівненській АЕС. Трапилось так, що їм довелося у вісімдесятих роках з міста Вараша переїхати у Нетішин, де також була потреба у висококваліфікованих спеціалістах.

СВ) цеху теплової автоматики та вимірювань.

У 2016 році Сергій був призначений заступником керівника групи ЦТАВ з продовження строку експлуатації енергоблоку №1, брав активну участь в організації процедур продовження строку експлуатації та проведення модернізаційних робіт, з метою обміну досвідом неодноразово відвідував інші відокремлені підрозділи ДП «НАЕК «Енергоатом» та науково-дослідні підприємства, заводи-виробники продукції для АЕС.

Разом із фахівцями з інших підрозділів електростанції Сергій Кириченко докладав зусилля для сприяння перевіркам, які проводились комісією ДІЯРУ готовності енергоблоку до довготривалої експлуатації. Результатом цього став акт комплексного інспекційного обстеження. Для прийняття рішення про можливість довготривалої експлуатації першого енергоблоку на енергетичних рівнях потужності після виконання всіх заходів з продовження термінів експлуатації потрібно було погодження від ДІЯРУ, а остаточний документ – внесена зміна в ліцензію у зв'язку із продовженням терміну експлуатації першого енергоблоку. Це був великий успіх колективу атомників.

Успішна участь у виробничих процесах Сергія Кириченка не була не помічена керівництвом електростанції: за рекомендаціями колективу цеху теплової автоматики та вимірювань він був занесений на Дошку пошани Хмельницької АЕС і нагороджений Почесною грамотою ДП «НАЕК «Енергоатом». Згодом був переведений на посаду начальника дільниці з ремонту засобів вимірювань розходу, рівня та тиску ЦТАВ.

– Колектив нашої дільниці, – розповідає Сергій Кириченко, – складається із 37 працівників, які трудяться в групах ремонту манометрів, утилізації брухту та відходів дороговісних металів, поточного обслуговування та

ремонту контрольно-вимірювальних приладів витрати, рівня, тиску та обладнання інформаційно-вимірювальних каналів контролю та управління за технологічним процесом реакторного, турбінного відділення, а також спецвдоочищення.

Під керівництвом Сергія Кириченка персонал дільниці, починаючи з 2019 року, брав активну участь у модернізації систем контролю управління технологічним устаткуванням, включно з програмно-технічними комплексами систем нормальної експлуатації реакторного та турбінного відділення, а також каналів безпеки енергоблоків №1 та №2.

Під час проведення щорічного планово-попереджувального ремонту на другому мільйоннику ХАЕС персоналом дільниці проведена модернізація засобів вимірювань витрат, рівня, тиску на першому каналі безпеки, а також виконано міжвідомчі приймальні випробування програмно-технічного комплексу контрольно-вимірювальних приладів системи нормальної експлуатації, важливої для безпеки турбінного відділення.

У сім'ї Кириченків панує специфічна атмосфера. Тут часто можна почути технологічні терміни, які прийнято вживати у цеху теплової автоматики та вимірювань. Дружина Сергія Васильовича – Юлія Олександрівна – трудиться у цьому ж підрозділі інженером з ремонту. Немає сумніву, що їхні діти виберуть фах, пов'язаний з енергетикою.

Вирішуючи складні виробничі завдання, Сергій Васильович намагається йти в ногу з часом і постійно підвищувати свій професійний рівень. Зараз він проходить підготовку у кадровий резерв на посаду заступника начальника цеху теплової автоматики та вимірювань з ремонту.

Олександр Шустерук

ПРО СТАН НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ЗА ЖОВТЕНЬ 2023 РОКУ

За даними досліджень рівень води в р. Горинь (над рівнем Балтійського моря) в жовтні 2023 року протягом місяця змінювався від 192,73 до 192,78 метра (мінімальне значення – 192,65 м; максимальне значення – 192,78 м; середнє – 192,70 м).

Температура води в річці Горинь у жовтні 2023 року протягом місяця змінювалась від 18,4 °С до 11,7 °С (мінімальне значення – 11,1 °С; максимальне значення – 18,4 °С; середнє – 13,6 °С):

Витрати води в р. Горинь протягом жовтня 2023 року змінювались від 5,93 до 8,40 м³/с (мінімальне значення – 5,70 м³/с; максимальне значення – 8,40 м³/с; середнє – 6,33 м³/с).

Загальний стік р. Горинь за жовтень 2023 року склав 17,0 млн м³ (жовтень 2022 року – 23,9 млн м³).

Рівень води водойми-охолоджувача (при проектному рівні 203,00 метри над рівнем Балтійського моря) в жовтні 2023 року протягом місяця змінювався від 202,20 до 202,16 метра (мінімальне значення – 202,09 м; максимальне значення – 202,20 м; середнє – 202,14 м).

Площа дзеркала водойми-охолоджувача на кінець місяця склала 18,715 км², об'єм води – 101,853 млн м³.

Температура води у водойми-охолоджувачі протягом місяця змінювалась від 20,6 °С до 16,4 °С (мінімальне значення – 13,8 °С; максимальне значення – 21,0 °С; середнє – 16,6 °С).

Дані хімічного аналізу якості води водойми-охолоджувача (р-н насосної станції додаткової води (НДВ) та річки Горинь (м. Нетішин, старий млин) в жовтні наведені в таблиці.

Як видно з вищенаведених даних результатів хімічного аналізу, якість води водойми-охолоджувача в жовтні за окремими показниками краще якості води річки Горинь.

Основні складові водного балансу водойми-охолоджувача Хмельницької АЕС представлені в таблиці.

Протягом жовтня викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснювалися відповідно до дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Перевищення затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не було.



Загальна інформація щодо обсягів викидів забруднюючих речовин наведена в таблиці.

За даними дослідження хімічного складу атмосферного повітря, проведеного персоналом еколого-хімічної лабораторії ВОНС, встановлено, що в жовтні максимально разова концентрація окислів сірки на межі санітарно-захисної ВП ХАЕС (в районі м. Нетішин) склала <0,05 мг/м³ (<10,0 % від ГДК), максимально разова концентрація окислів азоту склала <0,02 мг/м³ (<10,0 % від ГДК).

Усього за жовтень 2023 року випало 56,4 мм опадів. На підставі дослідження хімічного складу атмосферних опадів визначено, що значення рН (водневого показника) склало 7,50 одиниць рН.

Середньомісячна температура повітря в жовтні становила «+11,5°С» (максимальна середньодобова – «+17,4°С», мінімальна – «+3,6°С»).

Олександр Голод,
начальник еколого-хімічної лабораторії ВОНС ХАЕС

Дані хімічного аналізу якості води водойми-охолоджувача (НДВ) та річки Горинь (м. Нетішин, старий млин)

Показник	Водойми-охолоджувач	р. Горинь
Твердість загальна, мг-екв/дм ³	5,4	5,6
Кальцій (Ca ²⁺), мг/дм ³	76,15	82,16
Магній (Mg ²⁺), мг/дм ³	19,44	18,23
Натрій (Na ⁺), мг/дм ³	77,3	13,3
Калій (K ⁺), мг/дм ³	12,1	6,2
Бікарбонати (HCO ₃ ⁻), мг/дм ³	305,0	292,8
Карбонати (CO ₃ ²⁻), мг/дм ³	9,0	0,0
Сухий залишок, мг/дм ³	534	339
Сульфати (SO ₄ ²⁻), мг/дм ³	127,0	40,7
Амоній, (NH ₄ ⁺), мг/дм ³	0,115	0,196
Нітрати (NO ₃ ⁻), мг/дм ³	0,47	3,22
Нітриди (NO ₂ ⁻), мг/дм ³	< 0,020	0,275
Фосфати (PO ₄ ³⁻), мг/дм ³	0,734	0,377
Нафтопродукти, мг/дм ³	0,026	0,015
СПАР, мг/дм ³	0,030	0,025
Залізо загальне, мг/дм ³	< 0,100	0,118
Окислюваність перманганатна, мгО/дм ³	10,72	3,84
Розчинений кисень (O ₂), мгО ₂ /дм ³	7,87	6,05

Основні складові водного балансу водойми-охолоджувача ХАЕС

Показник	Жовтень 2023 р.	Жовтень 2022 р.
ПРИХОДНА ЧАСТИНА		
- акумуляція стоку р. Гнилий Ріг, млн м ³	0,217	0,926
- забір води з річки Горинь у водойми-охолоджувач насосною станцією додаткової води, млн м ³	0,905	1,600
- повернення води у водойми-охолоджувач з дренажного каналу насосною станцією фільтраційної води, млн м ³	1,517	1,269
- скид очищених стічних вод, млн м ³	0,265	0,254
ВИТРАТНА ЧАСТИНА		
-скид зворотних вод у р. Вілія (басейн р.Горинь), млн м ³	не проводився	не проводився

Загальна інформація щодо обсягів викидів забруднюючих речовин

	За жовтень 2023 року	За жовтень 2022 року
Викинуто забруднюючих речовин (без CO ₂), тонн	3,037	2,631
Викинуто CO ₂ , тонн	0,0	2,345

КОНКУРСИ

НА ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ АЕС ВИЗНАЧИЛИ ПРИЗЕРІВ КОНКУРСУ ДИТЯЧОЇ ТВОРЧОСТІ

Призерів регіонального конкурсу дитячої творчості «Все буде Україна» визначили на ХАЕС. До участі у ньому було представлено понад 70 робіт з міста Нетішина та Шепетівського району.



Роботи цьогорічних учасників конкурсу вирізнялися глибинним розкриттям тематики, пронизані патріотизмом, любов'ю до рідного краю та своєї держави. Переважна більшість робіт виконана учнями Нетішинської художньої школи.

Гран-прі конкурсу здобула робота Олександра Шевчука (на фото) з академічного ліцею міста атомників. Юний митець надав на конкурс дві роботи. У графічному жанрі Олександр поєднав історичні події минулого і сьогодення. Анімація – ще одна конкурсна робота учасника, у якій він ознайомив глядачів з атомною електростанцією.

Перше місце конкурсу розділили між собою вихованки Нетішинської художньої школи. Роботи Мар'яни Вихованець вирізняються власним стилем, глибиною та наповненням. Юна художниця вже декілька років поспіль посідає високі місця в конкурсі дитячої творчості. Цікаво спостерігати й за творчістю Вікторії Підлубної, роботи якої завжди оригінальні, кожна деталь має свій зміст. Майстерне виконання та глибина творчого задуму Софії Дзюбенко також отримали високу оцінку журі.

Друге місце посіли Поліна Підгуральська, неодноразова призерка творчого конкурсу, майстриня витинанок Кіра Колокольчева та Аліна Муштук, робота якої виконана на високому професійному рівні. На третьому місці роботи Дар'ї Герасимчук та Юліани Олійник. Були відзначені також роботи в номінаціях: «Краще мистецьке рішення», «Краще графічне рішення», «Оригінальність», «Краще декоративне рішення».

Про нагородження призерів конкурсу буде повідомлено додатково.

Власна інформація

ПРОФОРІЄНТАЦІЙНА РОБОТА

УЧАСНИКИ «KHNPP ATOMIC SCHOOL 2023-2024» ЗНАЙОМИЛИСЯ ІЗ РОБОТОЮ РЯТУВАЛЬНИКІВ

У рамках «KhNPP Atomic School 2023-2024» учасники проєкту відвідали 3-й ДПРЗ ГУ ДСНС України у Хмельницькій області.



На екскурсії у пожежно-рятувальному загоні

STEM-тур у 3-й Державний пожежно-рятувальний загін виявився надзвичайно насиченим. Юним атомникам продемонстрували використання протипожежного інструменту та первинних засобів пожежогасіння. Учасники також мали змогу ознайомитись із пожежно-рятувальною технікою, процесом навчання та роботою рятувальників.

Учні отримали незабутні враження, а найактивніші були оцінені «мегаватиками». «На сьогоднішньому занятті мені сподобалось усе. Найцікавішим було те, як за допомогою спеціальних інструмен-

тів розрізали металеві конструкції автомобіля, гасили вогонь. Я побачив, де навчаються пожежники, як вони відпочивають та збираються на виклик», – розповів Михайло Ткачук, учасник проєкту Атомної школи.

«Можу сказати, що Атомна школа – найкраще рішення у моєму житті. Це цікавий проєкт, на якому з користю проводиш час із дружнім колективом», – поділився своїми враженнями учасник проєкту Олександр Шевчук. Заняття Атомної школи продовжуються, попереду ще багато цікавого.

Власна інформація

НОВЕ ЛІТЕРАТУРНО-ХУДОЖНЄ ВИДАННЯ ПРЕЗЕНТОВАНО В НЕТІШИНІ

Нещодавно в Нетішині побачила світ нова творча праця Світлани Лелях-Бегутової: книга «Зродились вони з великої України». У цьому виданні новітня історія переплітається із часом, який повертає нас на 30-40 років назад, коли народжувалось місто енергетиків, стратегічне підприємство краю. А нині захисники кількох поколінь Нетішинської громади боронять і відстоюють право на його майбутнє, на життя і свободу цілої країни. Саме їм, нашим Героям, відведено чільне місце на сторінках новодруку.



Матері, дружини, родички загиблих Героїв

Мисткиня Світлана Лелях-Бегутова добре відома у Нетішині та в багатьох куточках України, адже її творчі доробки у вигляді меморіальних комплексів, пам'ятних стел, скульптурних пам'ятників, дощок знайшли своє місце в містах і селах Хмельниччини, Рівненщини, Житомирщини, Львівщини, Волині. Проте не лише у метал і камінь жінка вкладає свою душу, аби пам'ять жила в поколіннях, а й поетичним словом вихлюпує свою любов до України, її народу на сторінках власних видань. Крайній новодрук увібрив у себе історію міста та його жителів, тих, хто щодня працює творить сьогодні, хто боронить Батьківщину на фронті, хто віддав своє життя за наше з вами вільне майбутнє.

Уже з назви кожному стає зрозуміло, що на сторінках цієї книги йдеться про гідних синів і доньок нашої землі. Доля кожного з них різна, проте яскрава і непересічна. Вир подій, описаних у виданні, охоплює здебільшого період від Революції гідності до сьогодення. Чільне місце відводиться й особистостям, які стояли біля витоків будівництва та введення в експлуатацію Хмельницької АЕС, яка й дала поштовх для розвитку міста енергетиків. Становлення освіти, культури, медицини неможливе без людей, які знають і люблять свою справу, тому розповіді



РАДІАЦІЙНИЙ СТАН НАВОКОЛО ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС за період з 20 по 27 листопада 2023 року

ГАММА-ФОН:

м. Нетішин – 0,092 мкЗв/год
м. Острог – 0,093 мкЗв/год
м. Славута – 0,088 мкЗв/год
с. Межиріч – 0,094 мкЗв/год
с. Старий Кривин – 0,092 мкЗв/год
с. Білотин – 0,104 мкЗв/год
с. 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.

про професіоналів тієї чи іншої галузі знайшли своє місце у виданні. До книги увійшли публікації поетів, письменників, кращі журналістські роботи, опубліковані в різних виданнях, спогади воїнів, матерів, дружин, родин Героїв-захисників, світлина, малюнки та вірші.

На презентації книги «Зродились вони з великої України», що відбулася у Палаці культури «Енергетик», зібралось багато численних друзів, гостей та пошанувачів Світлани Лелях-Бегутової. Того дня звучали теплі і щирі слова на адресу художниці-скульпторки, яка має активну життєву позицію, своїм патріотизмом та небайдужістю закликає кожного не бути осторонь усіх подій, які наразі переживає Україна.

Від імені колективу атомників Хмельницької АЕС та очільника енергопідприємства Андрія Козюри мисткиню привітала Альвіна Шестак, заступниця генерального директора ХАЕС з економіки: «Пані Світлано, добре знаю вашу творчу натуру, працездатність, любов до України і постійне бажання щось творити. Сьогодні дуже важкий час в нашій країні: більшого горя, ніж війна, годі знайти. Але ми єднаємось, допомагаємо один одному, донатимо на ЗСУ, підтримуємо захисників. У своїх книгах ви завжди пишете про людей – про нас з вами, про Україну, про свою любов до рідної землі, про її обов'язковий розквіт. І вірите у це щиро. Словом і мистецькою справою ви приєднуєтесь до звершень на шляху розбудови державності. Здоров'я та удачі вам у вашій творчості!».

На мистецькому заході були присутні і захисники України, а також матері, дружини, рідні загиблих Героїв Нетішинської міської територіальної громади. Сьогодні уже понад 50 чоловіків, наших земляків, стали до лав небесного війська, аби ангелами-охоронцями боронити



Мисткиня Світлана Лелях-Бегутова

рідну землю. Про кожного з них потрібно прочитати на сторінках видання, щоб пам'ятати і цінувати їхній подвиг.

«Сьогоднішня презентація видання Світлани Лелях-Бегутової – це один крок, який закарбує нашу новітню історію, славну пам'ять про великих людей, про наших нетішинців, мешканців громади, які творили і творять теперішнє і майбутнє. І найважливіше – захищають нашу державу. Ключове «бути чи не бути» – нині на їхніх плечах», – наголосив у вітальній промові на адресу авторки Василь Мисько, заступник міського голови м. Нетішина.

Теплі слова для художниці Світлани Лелях-Бегутової звучали й від її добрих давніх друзів із Корця, що на Рівненщині. Саме в цьому місті скульпторка зробила чимало гарних справ: відкрила тематичні меморіали та виготовила пам'ятні дошки загиблим героям Кореччини. «Насамперед дякуємо ЗСУ за можливість проведення цієї мистецької події, за можливість розділити радість від народження нової книги з вами, шановна Світлано Мефодіївно. У цій роботі ви зібрали усі ті історії і події із життя родин захисників, які творять наше сьогодні і завтра. Низький уклін і подяка мамам, дружинам, рідним Героїв, які боронять нашу Батьківщину, які віддали за неї життя», – виголосила вдячність Людмила Дмитрук, очільниця міста Корця.

Про те, що саме на таких книгах повинно виховуватися молоде покоління, акцентував і ветеран російсько-української війни Василь Войцеховський. Він зауважив, що поки захисники і захисниці на сторожі – доти не закінчиться історія України, і вони варті того, аби про них знали і пам'ятали.

Натомість усім присутнім за увагу подякувала мисткиня Світлана Лелях. Слова вдячності висловила авторка і людям, які завжди її підтримують у реалізації творчих проєктів, серед них генеральному директору ХАЕС Андрію Козюрі, депутату Нетішинської міської ради Олександр Степанюку, підприємцю Андрію Денисюку. А родзинкою презентації стала прем'єра пісні «Присягаю тобі, Україно!», присвячена Героям-захисникам. Вона народилася у співпраці Світлани Лелях (слова), Тетяни Ліпатової (музика) та Віталія Ляшука, який створив патріотичний відеокліп.

Тетяна Степанюк

ФЕСТИВАЛІ

СОБОР ІКОНИ БОЖОЇ МАТЕРІ «НЕОПАЛИМА КУПИНА» ЗАПРОШУЄ НА РЕГІОНАЛЬНИЙ ФЕСТИВАЛЬ КОЛЯДОК І ЩЕДРІВОК

Цьогоріч вперше у Соборі Ікони Божої Матері «Неопалима Купина» ПЦУ відбудеться знакова подія – різдвяний фестиваль колядок та щедрівок.

Настоятель храму, протоієрей Олег за підтримки команди партнерів та меценатів радо запрошує до участі у регіональному фестивалі:

– світські й духовні колективи (дитячі, шкільні, студентські);

– аматорські та професійні творчі колективи;
– хори та ансамблі;
– сольних виконавців (вікових обмежень немає).
Анкети-заявки усі бажаючі мо-

жуть подати до 20 грудня 2023 року на електронну адресу собору: neopalyma.kupyna2023@gmail.com, або за телефонами: 067-382-07-59 (Катерина), 067-945-37-62 (Тетяна). Ознайомитися з положенням фестивалю та анкетною-заявою можна за посиланням: <http://surl.li/nqrdg>. Засновниками й організаторами фестивалю є Собор Ікони Божої Матері «Неопалима Купина» та Штаб Допомоги ЗСУ м.Нетішина. Співорганізаторами фестивалю виступили: Нетішинська міська рада та управління культури виконавчого комітету Нетішинської міської ради. Партнерами фестивалю є Хмельницька АЕС, а також приватні підприємці та громадські організації Нетішинської міської територіальної громади. Пориньмо разом у незабутнє дійство мелодійних колядок та щедрівок! Ділімося добром!

Оргкомітет



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@khnp.atom.gov.ua

Газету зверстано у ГПДВ ВРГЗМІ ВП ХАЕС.
Віддруковано у видавничстві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14, тел/ф.: (044) 581-68-15.
Тираж 1000 екз. Зам. 3777
Розповсюджується безкоштовно

