

Працюємо для Перемоги!

Перспектива

ЕНЕРГОАТОМ

Інформаційний вісник Хмельницької АЕС

ХАЕС КННРР

№5 (1737) 31 січня 2025 року

НА ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ АЕС ТРИВАЄ РОЗГОРТАННЯ НЕОБХІДНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ДЛЯ ДОБУДОВИ МАЙБУТНІХ ЕНЕРГОБЛОКІВ



Нині енергетична система України тримається фактично на атомних генеруючих потужностях, адже понад 70% електроенергії виробляється на АЕС. Тому серед основних завдань Енергоатому і надалі лишається безпечно виробництво цієї стратегічно важливої продукції і розвиток ядерної генерації, насамперед розбудова Хмельницької АЕС.

ВТРАТИ

ГЕРОЙ ОЛЕКСАНДР ЗОРІН ПОВЕРНУВСЯ ДОДОМУ НА ЩИТІ

28 січня нетішинці зустріли та провели в останню земну дорогу Героя Олександра Зоріна, який загинув 18 січня поблизу населеного пункту Озарянівка Бахмутського району Донецької області під час виконання бойового завдання. На жаль, уже 98 Героїв з Нетішина – у небесному строю.

Олександр Зорін народився в Нетішині. Молодий чоловік навчався в Берездівській спеціальній школі-інтернаті, після закінчення якої здобув професію механізатора в Плужненському професійному аграрному ліцеї. Довгий час працював охоронцем вахтовим методом.

У липні 2024 року Олександр Зорін був призваний Хмельницьким обласним територіальним центром комплектування та соціальної підтримки на військову службу за контрактом. Солдат на передовій був стрільцем спеціалізованого відділення стрілецького спеціалізованого батальйону в/ч А0666.

Захищаючи українську землю від російських окупантів, Олександр отримав осколкове поранення. Після лікування та реабілітації відразу ж повернувся на пе-

редову до своїх побратимів. У боротьбі з рашистами солдат проявляв мужність. Під час виконання бойового завдання загинув 18 січня 2025 року поблизу населеного пункту Озарянівка Бахмутського району Донецької області. Деякий час вважався безвісти зниклим.

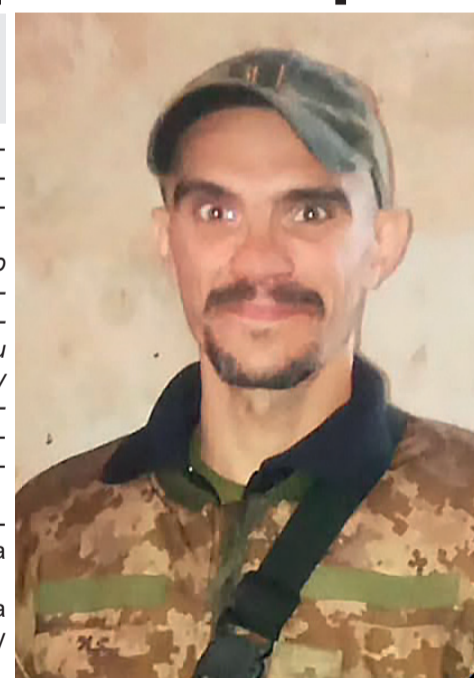
28 січня загиблий воїн на щиті повернувся до рідного міста. Прощання з 33-річним захисником Олександром Зоріним відбулося на центральній площі Нетішина. Віддати йому останню шану прийшли представники Хмельницької АЕС, влади, духовенства, рідні та знайомі Героя. Поруч з домовиною промовисто стояв коровай, Герой не встиг створити сім'ю, народити дітей. На землі він залишив згорьованих маму Оксану, брата Максима, бабусю Нелю та дідуся Василя.

За спокій душі воїна Олександра піднеслася спільна молитва священників храмів Православної церкви України, греко-католицької та римо-католицької церков.

«На цій площі ми попросилися з такою кількістю воїнів, що, здається, ця частина землі в Нетішині вже є святою. Бо своїми сльозами, молитвами, співчуттям ми освячуємо це місце. Дякуємо полеглому Герою Олександру за його подвиг, співчуваємо родині у горі», – звернувся до громади отець Павло Федірчук, настоятель костелу Пресвятої Діви Марії Ченстоховської.

Чин похорону за загиблим воїном відбувся у Соборі Святого Архистратига Михаїла та Архангела Гавриїла (ПЦУ).

З військовими почестями захисника Олександра Зоріна поховали на міському кладовищі. Вічна слава Герою!



Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 20 по 27 січня 2025 року

Викиди	ГДВ, %	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
		м. Нетішин	0,08	с. Межиріч	0,09
ДІН	0,0042	м. Славута	0,07	с. Білотин	0,09
ІРГ	0,0662	м. Острог	0,08	с.мт Мізоч	0,08
ЙОД*	0,0008	с. Ст. Кривин	0,09		

* – сума радіоактивних ізотопів йоду.

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

В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!

НОВИНИ ЕНЕРГОКОМПАНІЇ

НА ХАЕС ТРИВАЄ РОЗГОРТАННЯ НЕОБХІДНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ДЛЯ ДОБУДОВИ МАЙБУТНІХ ЕНЕРГОБЛОКІВ

НА ХАЕС ПІДБИЛИ ПІДСУМКИ РОБОТИ ЕНЕРГОАТОМУ ЗА 2024 РІК

Очільник Енергоатому Петро Котін під час робочої поїздки на Хмельницьку АЕС провів нараду з керівництвом електростанції та трудовим колективом, де обговорили результати роботи компанії за минулий рік та плани на 2025 рік.

Керівники НАЕК «Енергоатом» та філії «ВП ХАЕС» оглянули спецтехніку, яка буде задіяна під час ремонтно-відбудовних робіт та добудови енергоблоків. Йдеться, зокрема, про 60 одиниць спеціалізованої техніки для виконання земляних робіт, перевезення бетонних сумішей, демонтажу будівельних конструкцій, висотних робіт тощо.

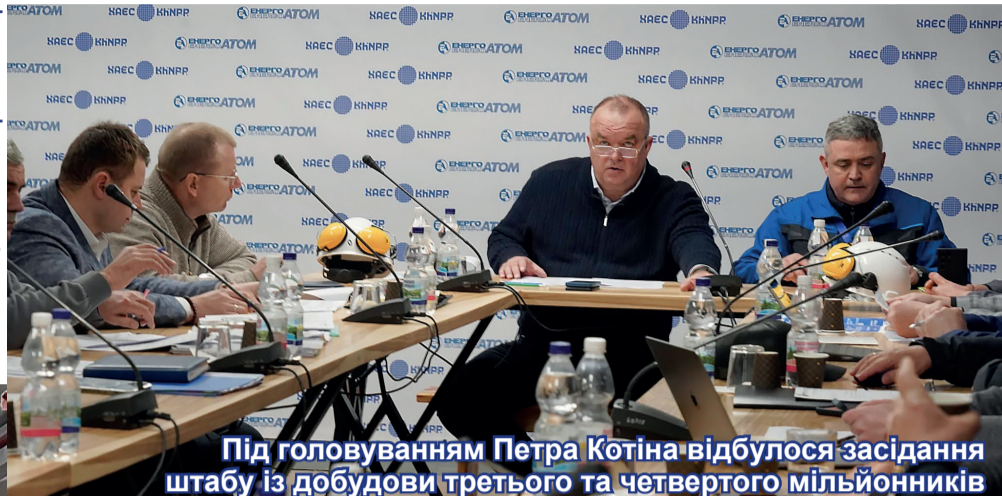
Також під головуванням Петра Котіна відбулося засідання штабу із добудови третього та четвертого мільйонників на ХАЕС. Було перевірено стан виконання відновлювальних робіт на енергоблоках, дотримання раніше затверджених графіків та залучення персоналу ЗАЕС до будівельних робіт. Як пояснив Петро Котін, будівництво нових енергетичних потужностей потребує розгортання цілого комплексу відповідної інфраструктури та значних зусиль. Тому атомники зараз активно займаються ремонтно-відбудовними роботами, які передують основному будівництву. «Ми відповідально ставимося до поставлених завдань, тож зараз тривають необхідні підготовчі роботи. Наше зобов'язання – після ухвалення закону добудувати енергоблоки за 3-4 роки», – підкреслив він.

НА МАЙДАНЧУКУ ТРЕТЬОГО ТА ЧЕТВЕРТОГО ЕНЕРГОБЛОКІВ ОБЛАШТОВАНО БУДІВЕЛЬНЕ МІСТЕЧКО

Будь-яке будівництво розпочинається з облаштованого побуту та належних виробничих умов для виконання працівниками поставлених завдань. Нині на майданчику Хмельницької атомної електростанції облаштували будівельне містечко. Роботи з його підготовки розпочалися ще у серпні минулого року і тривають нині. Як розповів Андрій Трохимчук,



Петро Котін оглянув стан виконання ремонтно-відбудовних робіт на майданчику Хмельницької АЕС



Під головуванням Петра Котіна відбулося засідання штабу із добудови третього та четвертого мільйонників

заступник начальника управління будівництва філії «ВП ЗАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом», сьогодні до ремонтно-відбудовних робіт на майданчику ХАЕС залучено близько 700 фахівців Запорізької АЕС. Для того, аби спеціалісти працювали в належних умовах, керівництво компанії вирішило звести для них будівельне містечко поряд з майбутніми третім та четвертим енергоблоками.

Тепер для майстрів, виконробів та начальників дільниць у користуванні є вагончик для нарад, облаштований сучасними меблями та необхідною технікою. Уже функціонують вагончики, в яких розташовані побутові приміщення на 26 осіб. Кожен працівник має по дві шафи: для звичайного та робочого одягу. Таких тимчасових споруд тут заплановано облаштувати 35. Наразі працівники користуються і приміщеннями для прийому їжі: тут є столи, стільчики, холодильники та мікрохви-

льові печі. Діють і вагончики, облаштовані душовими кабінами. Загалом будівельне містечко розраховане на 1000 працівників, тому процес покращення побутових умов триває.

«Зараз практично завершуються роботи з підготовки до добудови третього енергоблока, зокрема до монтажу обладнання. Відновлюються стіни, підлога, стеля в майбутньому реакторному відділенні. Приміщення здаються начисто, аби монтажники змогли приступити до своєї частини роботи. Монтаж обладнання можна буде розпочати після прийняття закону про добудову Х-3/Х-4. Сподіваюся, що за три роки плідної роботи ми зможемо ввести в експлуатацію третій мільйонник Хмельницької АЕС», – наголосив Петро Котін.

Тетяна Степанюк, за матеріалами НАЕК «Енергоатом»

ATLANTIC COUNCIL: КУПІВЛЯ ЯДЕРНИХ РЕАКТОРІВ У БОЛГАРІЇ ЗМІЦНИТЬ ГЕОПОЛІТИЧНУ ПОЗИЦІЮ УКРАЇНИ

Старший науковий співробітник Інституту зовнішньополітичних досліджень Atlantic Council Стивен Бланк відзначає, що потенційна угода України та Болгарії щодо ядерних реакторів для Хмельницької АЕС матиме геополітичне значення.

Усіх зусиль докладає росія, щоб підтримати підтримку Києва в ЄС, тому контекст співпраці та зміцнення зв'язків з Болгарією є додатковим фактором при оцінці доцільності пропонуваної угоди щодо реакторів.

Очікується, що незабаром Верховна Рада України поставить на голосування питання щодо можливого завершення будівництва на Хмельницькій атомній електростанції двох ядерних реакторів з обладнанням радянських часів, закупленим в Болгарії. Голосування відбувається в критичний для енергетичного сектору України час – після тривалої серії російських бомбардувань, націлених на цивільну інфраструктуру, в результаті яких зазнали руйнувань теплові та гідроелектростанції. Як наслідок, сьогодні Україна значною мірою залежить від атомної енергетики, що наразі забезпечує понад сімдесят відсотків потреб країни в електроенергії.

З огляду на те, що інші джерела електроенергії перебувають під значно більшим ризиком атак РФ, багато хто в українському енергетичному секторі вважає пріоритетом збільшення ядерних потужностей країни. Однак єдині придатні компоненти для завершення будівництва третього та четвертого реакторів Хмельницької АЕС зараз знаходяться у Болгарії, збираючи пил і в очікуванні зеленого світла з Києва.

Оскільки атомні електростанції в Україні походять з часів СРСР, країна змушена покладатися на реактори, побудовані за радянськими технологіями.

Болгарія запропонувала продати Україні компоненти реактора, призначені спочатку для проекту АЕС Белене. Це дало б змогу завершити будівництво двох додаткових реакторів на Хмельницькій АЕС, що збільшило б загальну кількість працюючих реакторів до чотирьох. Також на електростанції планується побудувати ще два реактори за західними технологіями, але цей процес буде більш тривалим.

Прихильники потенційної угоди з Софією відзначають, що вона посилить двосторонні зв'язки між Україною та Болгарією, які вже давно є мішенню російської диверсії. Враховуючи те, що наступного місяця розпочнеться відлік четвертого року з дати початку повномасштабного вторгнення кремля в Україну, а Москва наполегливо працює над підривом підтримки Києва в межах ЄС, такий геополітичний контекст є додатковим фактором при оцінці запропонованої угоди.

Потенційна закупівля Україною ядерного реактора в Болгарії отримала схвалення з боку ядерного сектору США. «Оскільки український парламент розглядає законодавчі акти стосовно добудови Хмельницької АЕС, Інститут ядерної енергетики (NEI) підтримує зусилля України щодо добудови об'єкта», – прокоментували представники Інституту ядерної енергії США у Вашингтоні. Американська атомна енергетична компанія Westinghouse вже підписала меморандум про взаєморозуміння з АТ «НАЕК «Енергоатом» щодо встановлення своїх реакторів AP1000 в Україні.

Але будівництво цих американських реакторів потребуватиме кілька років.

З огляду на тривалий період очікування перед реалістичним встановленням нових ядерних реакторів, Україна та її західні партнери повинні знайти способи підтримки інфраструктури та якомога швидшого збільшення виробництва ядерної електроенергії в країні. За таких обставин прихильники болгарської угоди стверджують, що не варто втрачати можливість добудови енергоблоків №3, №4 на Хмельницькій АЕС за наявності необхідних компонентів.

Повідомляється, що поки Україна обговорює потенційну поставку болгарських реакторів для добудови однієї з радянських атомних електростанцій країни, офіційні особи ЄС виключили можливість участі Європейського Союзу в закупівлі. Проти також виступили деякі групи громадськості та ВР. Критики поставили під сумнів прозорість запропонованої угоди та стверджують, що енергетичним пріоритетом України має бути децентралізація.

Для більшої прозорості діяльності в атомній галузі НАЕК «Енергоатом» у січні провів свою наглядову раду для впровадження стандартів корпоративного управління ОЕСР. Процес відбуватиметься під керівництвом обраного голови наглядової ради Ярека Неверовича, колишнього міністра енергетики Литви та головного радника президента Литви з питань довіряння та інфраструктури.

Допомога Україні у відбудові та від-



новленні визнається стратегічним пріоритетом як у Європейському Союзі, так і в Сполучених Штатах, але підтримка стійкості українського енергетичного сектору – це не лише питання солідарності з Україною проти вторгнення росії. Враховуючи значний економічний потенціал України, це може стати привабливою інвестиційною можливістю для ядерної енергетики США та ЄС. Після припинення бойових дій і за вдалої інтеграції Україна може стати нетто-експортером електроенергії до Європейського Союзу. Навіть у нинішніх умовах війни Україна за можливості експортує електроенергію до сусідніх країн, зокрема до Молдови.

Поки українські депутати готуються до голосування, в енергетичному секторі триває робота з підвищення безпеки та посилення інтеграції до енергосистеми ЄС. Хоча радянські технології не є довгостроковим рішенням для досягнення належного енергетичного балансу в Україні, прихильники угоди щодо болгарських реакторів залишаються переконаними: поки західні технології не зможуть повністю забезпечити функціонування стратегічно важливих АЕС країни – альтернативи не існує.

За матеріалами НАЕК «Енергоатом»

ЧОТИРИ ДЕСЯТИЛІТТЯ НА ШЛЯХУ СПРИЯННЯ ООНОВЛЕННЮ ВАЖЛИВОЇ АПАРАТУРИ



Анатолій Дембіцький, заступник начальника цеху теплової автоматики та вимірювань Хмельницької АЕС

У КОГОРТІ ПРОФЕСІОНАЛІВ

Коли Анатолій Дембіцький влаштувався на Хмельницьку АЕС, то спочатку мріяв бачити себе на роботі в електроцеху. Бо, як його запевнили тамтешні працівники, підрозділ мав потребу у молодих спеціалістах. Але трапилося так, що нещодавній випускник Кам'янець-Подільського технікуму в перші дні перебування на промайданчику електростанції зустрів Романа Яцькова, який порадив все ж таки звернути увагу на цех теплової автоматики та вимірювань. Згодом Анатолій Володимирович став членом цього багаточисельного колективу, зайнявши посаду електрослюсаря. Його колеги опікувались оперативним і технічним обслуговуванням, ремонтом, реконструкцією та модернізацією систем і обладнання автоматизованих систем управління технологічними процесами. Основу персоналу склали висококваліфіковані фахівці із багаторічним досвідом. Вони на першому етапі допомогли Анатолію Дембіцькому утвердитись як фахівцю та сприяли кар'єрному зростанню. Тут довіра стала колосальною. Згодом він працював майстром, начальником дільниці служби з обслуговування системи управління захистом реактора та ремонту верхнього блока. Вже 22 роки Анатолій Володимирович працює на посаді заступника начальника цеху теплової автоматики та вимірювань з монтажу та реконструкції. За період роботи у підрозділі з 1987 року він став безпосереднім учасником великого обсягу робіт з оновлення обладнання АСУ ТП, заміни на обох енергоблоках застарілого обладнання на сучасні складні програмно-технічні комплекси. Ще перед пуском другого

У послужному списку заступника начальника цеху теплової автоматики та вимірювань Хмельницької АЕС Анатолія Дембіцького є багато галузевих відзнак, якими він нагороджений за сумлінну працю на одному з найбільших підприємств Хмельниччини. Серед них – грамота Верховної Ради України. Нещодавно приємна звістка прийшла зі столиці. Президент України Володимир Зеленський підписав указ про його нагородження орденом «За заслуги» III ступеня.

ПІДСТАВИЛИ ПЛЕЧЕ ПІДТРИМКИ

Жоден планово-попереджувальний ремонт першого та другого енергоблоків не проходить без виконання заміни обладнання, яке відпрацювало свій ресурс, або морально застаріло. Під час проведення ремонтної кампанії на другому енергоблоці встановлено новий програмно-технічний комплекс автоматичного регулювання систем безпеки, виготовлений вітчизняним заводом «Імпульс». Після постачання нового обладнання був проведений вхідний контроль. Це все відбулося ще до по-

натку повномасштабної війни, яку розв'язала проти України підступна російська федерація. А потім у багатьох вітчизняних підприємств, які опинилися в зоні бойових дій, розпочалися великі проблеми не тільки в організації діяльності, а й у елементарному виживанні. Це торкнулося й науково-виробничого об'єднання «Імпульс», яке знаходилося у Сіверськодонеччю. Його спеціалісти тривалий час співпрацювали з фахівцями Хмельницької АЕС у рамках реконструкції та модернізації систем, роботою яких опікувались працівники цеху теплової автоматики та вимірювань, зокрема й Анатолій Дембіцький. Як пригадує він, коли нестабільна ситуація склалась у регіоні, де знаходилась виробнича база «Імпульса», нетішинці вирішили підставити плече підтримки його персоналу. Власними зусиллями була зібрана гуманітарна допомога, для доставки якої довелося переобладнати автотранспорт.

А потім вітчизняні атомники сприяли у збереженні цінного обладнання, матеріалів підприємства. Брало участь в евакуації та працевлаштуванні спеціалістів «Імпульса» на інших підприємствах нашої держави.

ТЕ, ЩО ДАЄ НАСНАГУ ДЛЯ ЖИТТЯ

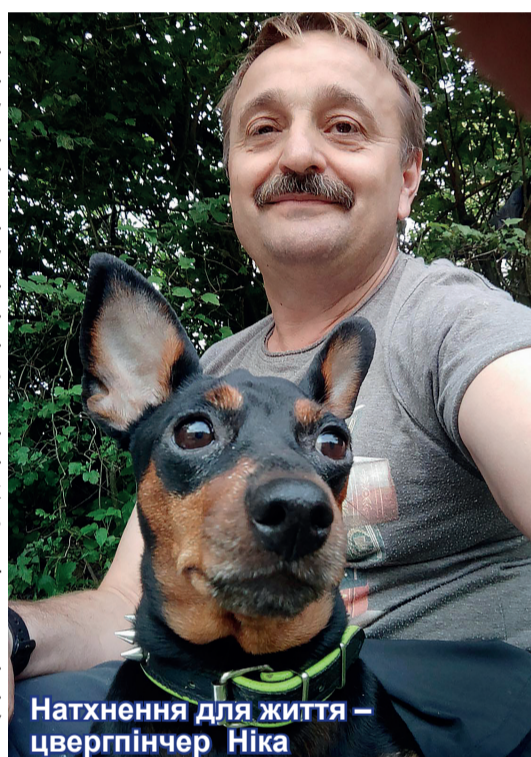
Анатолій Дембіцький народився на Білогірщині. Після закінчення технікуму повернувся у рідне село Залужжя, де на місцевому сільськогосподарському підприємстві займався забезпеченням електропостачання майданчика для підготовки та зберігання зерна. А потім використав шанс працевлаштуватися на Хмельницьку АЕС, колектив якої готувався до пуску першого енергоблока.

Коли Анатолій проходив строкову військову службу в Чехії, заняття фізкультурою та спортом стали повсякденною вимогою, бо так прописано в уставі. А потім це стало звичкою, яка збереглася й після повернення до рідних країв. Коли він почав мешкати у Нетішині, то визначив для себе дистанції для ранкових кросів околицями міста. Вони пролягали біля лісових насаджень та водойм. Анатолій став поєднувати кроси із водними процедурами у річці або озері. Започаткував для себе традицію щорічного купання взимку.

Трапилося так, що в нього з'явилася собака породи цвергпінчер, яку назвав Нікою. Вона й стала супутницею на постійних пробіжках дистанцією до п'яти кілометрів. Коли собаці ще не виповнилося й року, під час чергового бігу Анатолій вирішив поплавати на ділянці річки, яка частково не була скута кригою. Для Ніки наказав сидіти на березі, а сам опинився у водній стихії. Ще не встиг звикнути до щемливої прохолоди, коли помітив, що біля нього хлюпається собака. Ще мить – течія її знесла під лід! Анатолій мерщій кинувся рятувати свою супутницю. Було холодно... Але тішило те, що все завершилося благополучно.

Уже десять років цвергпінчер Ніка тішить своєю присутністю власника. За словами Анатолія, ця порода виведена в Німеччині наприкінці XIX століття для боротьби з гризунами, для допомоги у догляді за домашніми тваринами. Собака завжди проявляє відданість своїм господарям, добре піддається дресируванню та демонструє велику кмітливість. Поряд з цвергпінчерами не буває скучно. Вони сприяють відновленню сил, заспокоюють кожного дбайливого власника. Для відповідальної роботи, до якої причетний Анатолій Дембіцький, це має велике значення.

Олександр Шустерук



Натхнення для життя – цвергпінчер Ніка

КУЛЬТУРА БЕЗПЕКИ

НА ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ АЕС ЗАВЕРШИВСЯ ЩОРІЧНИЙ КОНКУРС ПЛАКАТІВ З КУЛЬТУРИ БЕЗПЕКИ

16 робіт надійшло від представників різних підрозділів ХАЕС. Кожен учасник зумів показати не лише глибоке розуміння теми, а й креативність у висвітленні ключових аспектів культури безпеки.

Роботи, які найбільше вразили конкурсну комісію своєю змістовністю та оригінальністю, у переможному рейтингу розподілилися так: 1 місце посіла **Ксенія Добровольська (СОП)**, 2 місце виборола **Ганна Биконя (ЕРП)**, а 3 місце розподілили **Анатолій Мельник (ВСЗ)** та **Ольга Касьяненко (ЦГЗ)**.

Переможна робота Ксенії Добровольської не залишила байдужим

нікого. За словами авторки, ідея плакату поєднує соціальну місію культури безпеки з глибокими особистими переживаннями. У центрі композиції – тема материнства як втілення турботи, відповідальності та захисту.

«Створюючи цей плакат, я прагнула донести, що безпека – це не лише правила чи інструкції, а свідоме ставлення до роботи, яке формує світ, де житимуть

наші діти», – зазначає Ксенія. Дитина, зображена на плакаті, символізує всіх, заради кого ми маємо діяти відповідально.

Цей конкурс поєднує креативний підхід та усвідомлення відповідальності кожного працівника. Дотримання принципів STAR («Зупинись. Подумай. Дій. Перевір») – ключ до уникнення помилок та забезпечення безпечного



Плакат Ксенії Добровольської, переможниці конкурсу

майбутнього.

Юлія Тараторкіна

МОЄ СЕЛО, МІЙ РАЙ, МОЯ НАРАЇВКА



Напевно, у кожної людини є улюблене місце, яке відіграє значну роль у її житті. Особисто для мене найкращим та найулюбленишим місцем на землі є моє рідне село, де я народилася, моя Нарайівка.

Село – красиве і квітуче, і назва у нього наймиліша. Зі слів старожилів, сюди на відпочинок приїздили з дочками пани, тут була чудова природа, ліс, річка – ніби в раю. Вони так полюбили цю місцевість, що назвали її Раєм. З наступними візитами говорили: «Ідемо на Рай». Ось звідки й пішла така назва села – Нарайівка.

Найдорожче для людини – рідний край! Він починається із батьківського порога, де народилися, звідки пішли у світ, зі стежини, з калини біля хати, з маминої пісні. Це – найрідніше місце на землі, і кожен плекає його, шанує той куточок, де народився. Тут живе наше дитинство, частинка нашого серця.

Село Нарайівка багате лісами, полями, ставками. Чисте, свіже повітря, прохолодна джерельна вода у криниці, майже не чути шуму машин, а лише спів пташок та квакання жаб у ставках, які розташовані біля самісінького лісу, – все це асоціюється

лише з одним словом: село.

Мабуть, не кожен може розділити мою любов до села. Більшість людей звикли до життя у місті, де постійний ритм, усі кудись поспішають, не звертають уваги один на одного. А в селі все навпаки: хочеться прогулятися вулицями, зустрітися та поговорити з сусідами та односельцями. Тут завжди люди посміхнуться тобі, запитавши, як справи, як життя. І хоча їм зовсім не краще живеться, але вони не звикли жалітися...

Моє дороге і любе серцю село досить маленьке, але дуже затишне. Найбільшою його окрасою є люди – скромні, добрі і працьовиті, які прагнуть зробити своє село – маленьку батьківщину – гарним, зручним для життя та впорядкованим. Кожен житель дбає про порядок не тільки на подвір'ї, а й поза його межами. Люди тут не звикли до слави, але їхня щоденна праця, життя – то джерело людської му-

дрості і самовідданості.

Влітку в Нарайівці все навкруги напручуд яскраве: чудова природа, свіже повітря, повсюди зелена трава, багато квітів, співають пташки. Тут можна ходити широкими полями, ловити рибу у ставках, збирати ягоди чи гриби у лісі. На кожній вулиці чути дитячий сміх – малечі завжди багато, особливо влітку. Словом, справжній рай.

Більшість часу я проводжу в місті, але коли повертаюся в село, в мене покращується настрій. Тут навіть в повітрі витає зовсім інший присмак. Звідси я черпаю силу й насагу, заряджаю енергією, і це допомагає мені у повсякденному житті.

Не хочеться, щоб вмирало село, щоб заростали стежки, двори, городи, пасовиська чагарниками, де колись було повно худоби, качок, гусей. Нехай не оселяється вітер в порожніх хатах, які дивляться чорними вікнами в невідомість. А розбиті

шибки – як розбите серце України.

Нині вже пустою стоїть добротна школа, в якій ще недавно не було де яблуку впасти. Медичний пункт також працює не на повну зайнятість. Не завозяться необхідні ліки та пігулки. Старим та немичним людям, яких найбільше у селі, все це створює багато незручностей.

Хочеться, щоб тут, у селі, розвивалася місцева інфраструктура, будувалися дороги, які в жадливому стані, відбувалися зміни на краще.

Село входить до складу Ганнопільської територіальної громади. Завдяки децентралізації занедбане село може перетворитися на сучасне. Потрібно тільки розробити стратегію розвитку населеного пункту, залучити інвесторів, щоб усі блага цивілізації прийшли до селян. Щоб люди мали гідні умови життя та можливості для розвитку. Але насамперед нам треба перемогти ворога, а тоді, віриться, буде майбутнє у мого маленького раю – моєї Нарайівки.

Наталія Корнійчук, інженер управління капітального будівництва філії «ВП ХАЕС»

ЗДОРОВ'Я

ЯК РОЗПІЗНАТИ КОРОСТУ ТА ЗАХИСТИТИ СЕБЕ І СВОЇХ БЛИЗЬКИХ

Короста – це паразитарне захворювання шкіри, викликане кліщем *Sarcoptes scabiei*. Захворювання характеризується свербіжем, запальними ураженнями шкіри та високою заразністю. Щорічно вражає до 300 мільйонів людей у світі.

Передається короста через прямий контакт зі шкірою інфікованої людини, спільні предмети побуту (постільна білизна, рушники) у переповнених місцях: гуртожитках, дитячих садках, школах.

Симптоми:

- сильний свербіж, особливо вночі;
- дрібні червоні вузлики та пухирці на шкірі;
- типові місця ураження: пальці рук, зап'ястя, лікті, живіт, пах, сідниці;
- помітні «коростяні ходи» – тонкі лінії на шкірі.

Живіт при корості, як правило, вражається в місці тиску одягу, під поясом. Короста в дорослих рідше з'являється на ногах, спині та голові, тому що шкіра на цих місцях товстіша і кліщу важче проробляти в ній ходи.

При підозрі на коросту потрібно звернутися до дерматолога для точного діагнозу та призначення лікування. Необхідно пройти лікування, яке зазвичай включає спеціальні мазі чи препарати. Обов'язково обробити одяг і постільну білизну: прання при високій температурі, прасування.

- Як запобігти корості:**
- дотримуйтеся правил особистої гігієни;
 - уникайте користування спільними речами;
 - регулярно дезінфікуйте поверхні в оселі;
 - вчасно звертайтеся до лікаря при появі симптомів.

Дарія Олійник, лікар-епідеміолог Нетішинського відділення Хмельницького ОЦКПХ МОЗ України

ЗАПРОШУЄМО ДО НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ СИСТЕМИ ДСНС УКРАЇНИ

ПРОВОДИТЬСЯ ВІДБІР КАНДИДАТІВ ДЛЯ ВСТУПУ У ВИЩІ НАВЧАЛЬНІ ЗАКЛАДИ ДСНС УКРАЇНИ

За інформацією та оформленням документів на вступ до навчальних закладів Державної служби України з надзвичайних ситуацій звертайтеся та приходьте за адресою м.Нетішин, вул.Енергетиків, 24 тел. 067-102-91-96

ОНОВЛЕНИЙ РОЗКЛАД РУХУ ПОЇЗДІВ, ЕЛЕКТРОПОЇЗДІВ ПО СТАНЦІЇ КРИВИН

№ поїзда	Маршрут поїзда	Прибуття	Відпр.	Примітка
97г	Київ-Ковель	3.11	3.13	
43х	Черкаси-Івано-Франківськ	2.57	2.59	
44	Івано-Франківськ-Черкаси	3.50	3.52	
134хв	Рахів-Київ	5.15	5.17	
45г	Харків-Ужгород	5.19	5.21	Через день
40г	Запоріжжя-Солотвино	5.30	5.32	Через день
48г	Запоріжжя-Мукачєво	5.30	5.32	Через день
77х	Одеса-Ковель	7.10	7.12	Через день
87х	Запоріжжя-Ковель	7.10	7.12	Через день
755	Київ-Луцьк	11.15	11.17	Пт., сб., нд., пн.
756	Луцьк-Київ	18.10	18.12	Пт., сб., нд., пн.
39х	Солотвино-Запоріжжя	21.11	21.13	Через день
48х	Мукачєво-Запоріжжя	21.11	21.13	Через день
46х	Ужгород-Харків	21.31	21.33	Через день
133г	Київ-Рахів	21.58	22.00	
88г	Ковель-Запоріжжя	22.10	22.12	Через день
78г	Ковель-Одеса	22.10	22.12	Через день
98х	Ковель-Київ	23.53	23.55	
83	Київ-Солотвино*	19.51	19.53	Через день
84	Солотвино-Київ*	8.45	8.47	Через день

* Зверніть увагу, поїзди №83 та №84 курсуватимуть з 7 лютого 2025 року.

РОЗКЛАД РУХУ ЕЛЕКТРОПОЇЗДІВ НА РІВНЕ, ЗДОЛБУНІВ

№	Маршрут поїзда	Приб.	Відпр.
6281	Шепетівка-Здолбунів	4.58	4.59
6283	Шепетівка-Здолбунів	9.21	9.22
6285	Шепетівка-Рівне	15.26	15.27
6287	Шепетівка-Здолбунів	18.54	18.55

РОЗКЛАД РУХУ ЕЛЕКТРОПОЇЗДІВ НА ШЕПЕТІВКУ

№	Маршрут поїзда	Приб.	Відпр.
6282	Здолбунів-Шепетівка	7.03	7.04
6284	Рівне-Шепетівка	13.16	13.17
6286	Рівне-Шепетівка	19.16	19.17
6288	Здолбунів-Шепетівка	20.57	20.58

РОЗКЛАД РУХУ АВТОБУСІВ З АВТОСТАНЦІЇ НЕТИШИН ДО ЗАЛІЗНИЧНОЇ СТАНЦІЇ КРИВИН

Відпр. АС Нетішин	Приб. Ст. Кривин	Відпр. Ст. Кривин	Приб. АС Нетішин
Рейси виконуються щоденно			
2.20	2.35	3.25	3.40
4.35	4.50	5.35	5.50
6.40	6.55	7.20	7.35
8.50	9.05	9.30	9.45
12.45	13.00	13.30	13.45
15.00	15.15	15.35	15.50
18.30	18.45	19.30	19.45
20.40	20.55	21.35	21.50
21.50	22.05	22.20	22.35
23.20	23.35	00.05	00.20
Рейси виконуються у п'ятницю, суботу, неділю, понеділок			
10.45	11.00	11.40	11.55
17.40	17.55	18.10	18.25

Перспектива

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

Розповсюджується безкоштовно виключно серед працівників Хмельницької АЕС та на території громад, які входять у 30-кілометрову зону спостереження Хмельницької АЕС. 2025©ВРГІЗМІ філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»

Головний редактор Тетяна Степанюк, тел.: 6-37-84
 Редактор Лариса Власюк, тел.: 6-37-85
 Кореспондент Олександр Шустерук, тел.: 6-37-86
 E-mail: stepanyuk.tetiana@khnpp.atom.gov.ua
 Віддруковано у видавництві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14, тел/ф.: (044) 581-68-15. Тираж 1000 екз.

