

Перспектива

ЕНЕРГОАТОМ

Працюємо для Перемоги!

ХАЕС КННРР

№51 (1679) 22 грудня 2023 року

З ДНЕМ ЕНЕРГЕТИКА!



Традиційно, 22 грудня, в Україні віддають шану працівникам енергетичного сектора. Символізм у виборі дати насамперед пов'язаний із зимовою порою, коли у природі найкоротший світловий день. Це свято підкреслює важливість та цінність нашої професії – ми забезпечуємо людей енергією, несемо світло та тепло у кожен оселю, створюємо комфорт мільйонам сімей. У світі енергетика є основою розвитку всіх галузей економіки. Без неї неможливий технічний та економічний прогрес.

Сьогодні воєнні виклики зробили нас, енергетиків, справжніми воїнами світла, адже під час повномасштабної війни наша праця особливо важлива. Українські енергетики подають електрику до будинків під регулярними обстрілами, рятуючи міста і села від блекаутів, повертають світло в деокуповані регіони, з ризиком для власного життя ремонтують пошкоджені лінії електропередач. На наших плечах зараз лежить велика відповідальність – допомогти втримати життя в тилу, поки ЗСУ боронять рідну землю на фронті. Попереду нас чекають зимові місяці і складні випробування. Проте вже можна стверджувати, що українські енергетики пройшли найскладніший тест у своєму житті, успішно склали іспит на підтримання життєдіяльності держави під час повномасштабної війни.

Невтомно працюючи кількох поколінь створено розвинутий енергетичний комплекс. Введення в експлуатацію нових енергетичних потужностей, впровадження енергозберігаючих та екологічно безпечних енергосистем переконливо свідчать про високий потенціал енергетичної галузі України.

Дякую кожному працівнику ХАЕС за самовіддачу, знання та досвід, за ідеї та ефективні рішення, за бажання вчитися та показувати результати. Відкритість новому, вміння прийняти виклик – характерна риса атомників, адже готовність до змін дозволяє компанії постійно вдосконалюватись, трансформуватись і досягати нових висот. Разом ми будемо нову енергетику України. Вітання й ветеранам виробництва, які присвятили цій сфері діяльності більшу частину свого життя: здоров'я, молодості й енергійності вам ще на довгі роки. А молодим енергетикам бажаю постійного професійного зростання, морального задоволення від причетності до великої і важливої справи.

Бажаю всім впевненості у завтрашньому дні, міцного здоров'я, добра, успіхів на професійній ниві, а найголовніше – Перемоги!

Андрій Козюра, генеральний директор Хмельницької АЕС

МИРНОГО РІЗДВА!

Дорогі працівники Хмельницької АЕС, жителі Нетішинської міської територіальної громади! Попри війну і страшні випробування для українського народу – ми святкуємо Різдво і віримо в перемогу добра над злом, світла над темрявою. Це свято злагоди та єднання сім'ї. А всі ми разом – велика українська родина. І хоч би де ми не перебували – вдома, на робочій зміні, в окопі, в дорозі, в Україні чи за кордоном – наша родина єдина, як ніколи. У своїй мужності, незламності, взаємоповазі та взаємодопомозі.

На Хмельницькій АЕС є багато працівників, які народились у різних областях України. Вони є носіями самобутніх традицій святкування Різдва Христового. Усіх їх об'єднує прагнення своєю наполегливою працею створювати стратегічний продукт – електроенергію. І на цій стежі всі є справжніми професіоналами.

Ми зараз переживаємо складні часи. Кожен з нас потребує терпіння, сил, удачі, натхнення, ентузіазму, надії, благополуччя, успіху і наполегливості. Треба прагнути, щоб кожен день був добрим і сповненим бажаннями робити світ кращим.

На жаль, цього року не всі родини зможуть зібратись у своїх затишних домівках, за різдвяною вечерею. Хтось наразі не в рідному домі, хтось – не в рідному місті, а багато за межами рідної України. Але треба пам'ятати, що всі ми об'єднані помислами про краще майбутнє нашої Батьківщини.

У Різдвяний Святвечір прийміть теплі й сердечні вітання з величним, світлим та радісним святом Різдва Христового! Нехай воно принесе у кожен оселю нових досягнень та успіхів у кожній родині! Нехай ангел завжди оберігає вас від негараздів, а Господь дарує благословення на всі добрі справи! Нехай на Різдво станеться диво, в яке ми щиро віримо, нехай запанує мир і злагода, і для України настане довгоочікувана Перемога! Молимося, аби усі воїни з фронту повернулися додому живими та неушкодженими, і більше не доводилось покидати зі зброєю рідний дім! Веселих різдвяних свят, смачної кулі, щедрої коляди та щасливого Нового року! Христос народився! Славимо Його!

Андрій Козюра, генеральний директор Хмельницької АЕС



ВІЗИТИ

ХАЕС ВІДВІДАВ ПРЕЗИДЕНТ НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ» ПЕТРО КОТІН

15 грудня з робочим візитом Хмельницьку АЕС відвідав президент енергокомпанії Петро Котін, де провів робочу нараду з питань проєктних та ремонтно-вбудовних робіт з добудови третього та четвертого енергоблоків. Будівництво нових атомних блоків є частиною Енергетичної стратегії України до 2050 року.

Очільник НАЕК «Енергоатом» оглянув виробничі потужності наймолодшої вітчизняної АЕС, перевірів хід робіт і стан приміщень. За словами Петра Котіна, повномасштабне вторгнення росії в Україну

лише зміцнило впевненість у тому, що нашої країні необхідно рухатись до енергетичної незалежності. Тому добудова двох атомних енергоблоків має стратегічне значення для безпеки держави: «Всі необхід-



На БЩУ Хмельницької АЕС



Почесною грамотою НАЕК «Енергоатом» нагороджено працівницю ЦГЗ Хмельницької АЕС Жанну Шевчук

ні документи щодо добудови енергоблоків №3 та №4 Хмельницької АЕС підготовлені й передані до Кабінету міністрів України. Після ухвалення Верховною Радою відповідного закону ці блоки будуть зведені й додадуть до енергосистеми України необхідну потужність. Безумовно, війна нам заважає, але ми рухаємось вперед», – наголосив Петро Борисович.

Президент енергокомпанії акцентував і на тому, що триває робота й з будівництва двох нових енергоблоків AP1000 за технологією компанії Westinghouse.

«Зведення на майданчику Хмельницької АЕС енергоблоків №5 та №6 спільно з Westinghouse – ще одна пріоритетна задача Енергоатому», – додав Петро Котін.

Під час робочого візиту на Хмельницьку АЕС президент НАЕК «Енергоатом» подякував атомникам за успішно проведену ремонтну кампанію 2023 року та нагородив грамотами та відзнаками працівників ХАЕС за добросовісне виконання трудових обов'язків, високий професіоналізм, сумлінну працю.

За матеріалами НАЕК «Енергоатом»

В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!

ЛЮДИ АТОМА

МИХАЙЛО КОШКІН: АЕС НИНІ Є ФОРПОСТОМ ПІДТРИМКИ СТАБІЛЬНОЇ РОБОТИ ЕНЕРГОСИСТЕМИ

Робота атомної електростанції – цілодобовий процес. У ньому немає перерви. Зате є велика відповідальність, яка потребує високої кваліфікації оперативного персоналу. Всі кар'єрні сходинки від оператора реакторного відділення до старшого начальника зміни Хмельницької АЕС пройшов Михайло Кошкін. Він був серед тих, хто майже 20 років тому ввів в експлуатацію другий енергоблок.

30 РОКІВ ТОМУ НА ХАЕС ВИСАДИВСЯ ДЕСАНТ...

Михайло Кошкін – з династії атомників. Народився у селі Деражне, що на Рівненщині. З перших кроків юнак впевнено вийшов на життєву дорогу: школу закінчив чемпіоном України з класичної боротьби, отримав золоту медаль. Вступив на перший набір на спеціальність «Атомні електростанції та установки», яку відкрили на базі теплоенергетичного факультету КПІ в 1985 році. Чорнобильська катастро-

фа стала першим життєвим викликом, який молоді атомники тоді ще до кінця не усвідомили. «На ЧАЕС щось трапилось», – таку скупку інформацію наприкінці квітня 1986 року почув Михайло від однокурсників з Прип'яті та Чорнобиля. Далі – сторінка із підручника історії: студенти-атомники взяли участь у столичній першотравневій демонстрації...

ПУСК ДРУГОГО ЕНЕРГОБЛОКА: МИХАЙЛО КОШКІН ЗРОБИВ ІСТОРИЧНИЙ ЗАПИС В ОПЕРАТИВНОМУ ЖУРНАЛІ



Михайло Кошкін (четвертий зліва) з колегами, 2006 рік

Відразу після першого курсу було два роки строкової служби – наш співрозмовник потрапив у інженерні війська морської піхоти. Продовживши навчання після армії, здобував знання у чудових викладачів, які виховали не одну плеяду нетішинських атомників, – професорів Георгія Васильєва, Валерія Коньшина, Євгена Письменного, Сергія Широкова та інших.

Після закінчення вишу Михайло Кошкін планував повернутися на рідну Рівненщину, проте на РАЕС тоді переважно працевлаштовували мешканців Кузнецовська (нині Вараша). Натомість інженер Хмельницької АЕС Ігор Клименко приїхав у гуртожиток Київського політехнічного інституту, щоб особисто запросити випускників у Нетішин.

Відтак 1 квітня 1993 року на Хмельницькій АЕС висадився десант із семи випускників Київського політеху, четверо з них досі працює на Хмельницькій АЕС – це старший начальник зміни атомної електростанції Михайло Кошкін, заступник начальника реакторного цеху Іван Головей та два інструктори НТЦ Андрій Присяжнюк, Андрій Сторощук. Ще двоє пішли іншим шляхом: один переїхав на Південноукраїнську АЕС, інший відкрив власну справу. На жаль, не всі серед друзів дожили до нинішнього часу: помер Михайло Гашев.

На згадку про ту подію залишилася традиція: збиратися разом у День сміху. Раніше епіцентром зустрічей був Нетішин, згодом хлопці розширили географію: Київ, Луцьк, Кам'янець-Подільський, Закарпаття. У 2020 році планували гайнути до Угорщини, та пандемія коронавірусу дещо скорегувала плани: зустріч відбулася через платформу Zoom.

Свою дружину Наталію, уроджен-

ку містечка Чорний Острів, що на Хмельниччині, Михайло Кошкін теж зустрів у гуртожитку КПІ, приїхавши туди через два роки після закінчення інституту, на весілля друга. Наразі пані Наталія вже 26 років працює інженером у службі головного технолога ХАЕС. Разом вони виховали двоє доньок – Тетяну та Євгенію.

нізації роботи начальників змін енергоблоків та електростанції», – коротко характеризує коло своїх обов'язків Михайло Євгенійович.

У підпорядкуванні старшого начальника зміни АЕС знаходиться 32 керівники оперативного персоналу найвищої ланки. «Колектив у нас надійний, згуртований, ніколи не підставить підніжку, лише – плече», – так керівник характеризує колег. Проте велика війна не лише позначилася на роботі атомної електростанції, функціонуванні енергосистеми, розірвала зв'яз-



Михайло Кошкін, старший начальник зміни ХАЕС

Нового звучання набув термін «культура безпеки». Михайло Кошкін вважає, що для кожного енергетика це збірне поняття: «За три кілометри від енергопідприємства, у місті енергетиків, мешкає моя сім'я. Вона – сенс мого життя. А за кілометр від Хмельницької АЕС, у санітарно-захисній зоні, знаходиться моя дача. Важливо, щоб фрукти й овочі з неї були екологічно чистими. У кроковій доступності від ХАЕС знаходиться ліс, де збираю гриби, а там – річка, в якій вуджу рибу...».

НЕ СТИЛЬКИ ТОГО СВІТУ, ЩО У ВІКНІ

У довоєнний час надійним способом розширити власні горизонти були подорожі. Родина Кошкіних побувала в Австрії, Німеччині, Польщі, Угорщині, Франції. Михайло згадає веселий епізод, коли біля підніжжя Ейфелевої вежі до їхньої старшої доньки підбігла подруга з Нетішина. Виявляється, у той час у Парижі гастролювала Нетішинська хореографічна студія «Серпантин». До речі, у різних кутках світу їм постійно щастило зустрічатися нетішинців. Як то кажуть, нашого цвіту...

Об'їхавши чимало країн, Михайло Євгенійович найкращою вважає Батьківщину. З-поміж світових кухонь найбільше любить рідну: деруни, биграч, банош. Сил йому додають водоспади Карпат. «Сидиш під водоспадом, спостерегаєш, як вода падає з висоти донизу, і заспокоюєшся», – ділиться емоціями.

Для земляків бажає, хоч би чверть культури європейців. Хоча, визнає, що їхні цінності прийшли до них через систему штрафів. Скажімо, свого часу побувала родина Кошкіних на Світязі, а через десять днів пощастило гайнути на озеро Балатон, що в Угорщині. З тієї поїздки відкритим залишилося питання: чому угорці можуть за собою прибрати сміття, а українці – ні?

НАВІТЬ ПІСЛЯ НАЙТЕМНІШОЇ НОЧІ НАСТАЄ СВІТАНОК

Зрозуміло, що війна поставила на паузу подорожі. І змусила спрямувати зусилля на допомогу фронту. Окрім щоденного заробітку, оперативний персонал ХАЕС адресно допомагає військовим. У кабінеті начальника зміни атомної електростанції висить бойовий стяг однієї з військових частин, подарований з вдячності за допомогу. Двоє колег НЗБ Віктор Воробей та Арсен Міносян нагороджені грамотами за волонтерську роботу.

У день професійного свята старший начальник зміни атомної електростанції Михайло Кошкін бажає нетішинцям світла і тепла у домівках, колегам – міцного здоров'я, надійної й безперебійної експлуатації енергоблоків, прицільної роботи сил протиповітряної оборони: «Бажаю Перемоги над окупантами, а кожному українцю – пам'ятати, що навіть після найтемнішої ночі настає світанок».

Лариса Власюк

У 90-х роках минулого століття наймолодша вітчизняна АЕС робила ставку на молодих, талановитих енергетиків. Зрештою, у ті непрості часи через фінансову нестабільність чимало перспективних атомників залишило енергетику, або виїхало за кордон. Натомість стрімку кар'єру на енергопідприємстві робили віддані справі. Михайло Кошкін розпочинав оператором реакторного відділення, згодом обіймав посади інженера з ремонту й експлуатації, начальника зміни реакторного цеху, провідного інженера з управління реактором.

Наш співрозмовник був безпосереднім учасником пуску другого енергоблока. «Мені випало здійснити мрію», – ділиться енергетик. У липні 2004 року НЗБ Михайло Кошкін зробив історичний запис в оперативному журналі ПУРА: «Підняти стрижні органів регулювання системи управління і захисту для виходу на мінімально контрольований рівень потужності». Особливим для атомника стало й 8 серпня 2004-го, коли другий енергоблок підключили до об'єднаної енергосистеми України.

Пропрацювавши десять років у реакторному цеху, 35-літній атомник став начальником зміни другого енергоблока. До прикладу, середній вік персоналу, який нині готують на цю посаду, – 40 років. «Раніше персонал був молодшим, а кар'єрне зростання – швидшим», – пояснює енергетик. Згодом він перейшов на посаду начальника зміни Хмельницької атомної електростанції.

ВІЙНА ВИВЕЛА АТОМНИКІВ У ПЕРШІЙ СТРІЙ ЕНЕРГЕТИЧНОГО ФРОНТУ

Зміна поколінь, яка нещодавно відбулася на Хмельницькій АЕС, позначилася й на професійному зростанні пана Михайла. У 2022 році, на початку повномасштабного вторгнення рф, старший начальник зміни атомної електростанції Олександр Миколайович Василик пішов на заслужений відпочинок – обійняти цю посаду запропонували Михайлу Кошкіну. «Основне моє завдання полягає в орга-

ки з постачальниками обладнання зі сходу України, але й вплинула на емоційний стан атомників.

«Воєнний стан позначився на роботі всього колективу, – розповідає Михайло Кошкін. – У нас на робочих комп'ютерах стоїть фрагмент з картою тривоги: коли Україна «червоніє» – градус напруги зростає». Разом з тим, кожен енергетик бачить, що безпека енергопідприємства – пріоритетне завдання для керівництва ХАЕС. Кожен нетішинець вірить у сили ППО.

ЗА 30 РОКІВ НА ХАЕС ЗМІНИЛОСЯ ЧИМАЛО, ГОЛОВНЕ – ОНОВИЛОСЯ ОБЛАДНАННЯ ТА ЗРОСЛИ ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

Час спливає швидко, цього річ Михайло Кошкін підвів певний життєвий рубіж: виповнилося 30 років його роботи на ХАЕС. Порівнюючи, він наголошує, що встановлення у навчально-тренувальному центрі повномасштабного тренажера блочного щита управління та його подальша модернізація вивели підготовку атомників на новий рівень. Свого часу, коли Михайло розпочинав готуватися на посаду провідного інженера з управління реактором, йому доводилося вчитися по книжках і безпосередньо на робочих місцях діючих фахівців. «Ми не мали можливості змодельовати критичні ситуації, застосувати ключі», – розповідає він. Зараз лівову частку займає саме тренажерна підготовка: фахівець може спробувати себе, помилитися, отримати підказку висококласних інструкторів НТЦ.

Наступного року Михайло Євгенійович відзначить ще одну дату, яка теж вписана у його життєпис, – 20 років надійної експлуатації другого енергоблока. «За цей час оновилося обладнання енергоблока – розповідає фахівець, – підвищено його потужність на 1,5%, з 3000 до 3045 МВт. Це дало для держави додаткові мегавати, але змусило енергетиків наростити рівень власних знань». При управлінні реактором почали застосовувати новітні технології, що додало процесам гнучкості.

ВАЖЛИВО

ОХОРОНА ПРАЦІ –
ПІД ПИЛЬНОЮ УВАГОЮ

Станом на 1 грудня 2023 року всі заплановані заходи поточно-го року з охорони праці на Хмельницькій АЕС виконані. Зокрема, персонал Хмельницької АЕС забезпечений засобами індивідуального захисту, спецодягом і спецвзуттям. Повністю реалізовані комплексні заходи з охорони праці, адже неухильне виконання вимог ОП – запорука безпеки виробничих процесів та збереження життя й здоров'я працівників.

Питанням охорони праці на Хмельницькій АЕС приділяється постійна увага. За підсумками щомісячного Дня охорони праці проводяться наради керівників, під час яких аналізуються результати обходів і відзначаються позитивні практики у підрозділах ХАЕС.

Нещодавно за участю головного інспектора ВП ХАЕС Василя Лановенка відбулася чергова нарада представників підрозділів, відповідальних за охорону праці. Особливу увагу під час наради звернули на виявлені керівниками та інспекторами СОП зауваження.

Василь Лановенко наголосив на необхідності переміщення персоналу безпечними маршрутами з урахуванням погодних умов. Крім того, під час наради акцентували на використанні персоналом у темну пору доби світловідбивних елементів, у тому числі сигнальних жилетів. Обговорили також підготовку до проходження медичних оглядів працівниками ХАЕС.

Власна інформація

НА ХАЕС ВИЗНАЧЕНО
КРАЩОГО ЕЛЕКТРОМОНТЕРА

На Хмельницькій АЕС визначено кращого електромонтера з ремонту апаратури релейного захисту й автоматики.



Конкурс професійної майстерності електромонтерів

Минулого тижня в електричному цеху ХАЕС відбувся конкурс професійної майстерності з цього напрямку. У конкурсі взяли участь працівники віком до 35 років. Вони виконали завдання теоретичного й практичного етапів. За підсумком балів було визначено переможця та призерів конкурсу. Серед шести учасників перемогу здобула Юлія Богомоллова, другим став Віталій Котюк, третє місце посів Віктор Костюк.

Власна інформація

БЛАГОДІЙНІСТЬ

КОМАНДА ВРГІЗМІ ПЕРЕМОГЛА НА
БЛАГОДІЙНОМУ ТУРНІРІ ІНТЕЛЕКТУАЛІВ

Благодійний турнір інтелектуалів «BrainAtom» на підтримку ЗСУ вдруجه зібрав команди в інформаційному центрі Хмельницької АЕС. На потреби військових вдалося зібрати 14 тисяч гривень.

Сім підрозділів Хмельницької АЕС представили свої команди, серед них – енергоремонтний підрозділ, цех теплової автоматики й вимірювань, хімічний, електричний та турбінний цехи, відділ роботи з громадськістю і ЗМІ та служба інформаційних технологій.

У турнірі взяли участь також дві потужні команди освітян: представники Нетішинського академічного ліцею та Нетішинської гімназії «Гармонія».

Брейн-ринг – гра, яка захоплює з перших хвилин, адже потребує цілковитої зосередженості, гостроти реакції, логічного мислення, широкого кругозору й знань у різних галузях. Та, безперечно, об'єднує усі ці вміння і якості командна робота й злагодженість учасників гри.

Представники організації молоді ППО ХАЕС підготували різнобічні запитання, отож кожен отримав чудову нагоду пригадати колись набуті знання з природничих

та гуманітарних дисциплін.

Цього разу найкраще спрацювали «КОН-КРЕТ-НІ» (ВРГІЗМІ), які здобу-

ли перше місце турніру. Запеклу конкуренцію у фіналі їм склала команда ЕРП. У грі за третє місце перемогу виборола



Організатори та учасники інтелектуальних змагань

команда «Атом» (Нетішинська гімназія «Гармонія»).

14 тисяч гривень – сума, яку зібрали учасники благодійного заходу. За ці кошти волонтери придбають необхідні захисникам засоби.

Юлія Тараторкіна

ОСВІТНІЙ ПРОЄКТ

НА ХАЕС ВІДЗНАЧЕНО ШКОЛЯРІВ ЗОНИ СПОСТЕРЕЖЕННЯ

У рамках освітнього проєкту на Хмельницькій АЕС завершився 29-й щорічний конкурс «Атомна енергетика і ми». У кількох номінаціях грамотами та заохочувальними призами було відзначено низку талановитих дітей, роботи яких здобули призові місця. Цьогоріч 35 учнів Нетішина та регіону отримали нагороди конкурсу «Атомна енергетика і ми».

Незмінною метою вищезазначеного заходу є розширення знань про атомну енергетику, він заохочує до вибору професії атомника. На 29-й науково-творчий конкурс було представлено 5 рефератів та 70 творчих робіт у графіці, живопису, декоративно-ужитковому мистецтві.

Церемонія нагородження відбулася минулого тижня в навчально-тренувальному центрі Хмельницької АЕС, якій передувала цікава пізнавальна екскурсія для переможців та номінантів конкурсу рефератів та конкурсу дитячої творчості. Під час оглядин НТЦ діти відвідали пов-

номасштабний тренажер БЩУ, паливну збірку та макет реактора, отримали відповіді на запитання, що їх цікавили. Знання, отримані під час екскурсії, допоможуть учасникам у підготовці до наступного, 30-го ювілейного конкурсу «Атомна енергетика і ми».

Генеральний директор ВП ХАЕС Андрій Козюра привітав дітей та їхніх наставників, подякував за активну громадську позицію та участь у культурно-освітніх проєктах Хмельницької АЕС. «Робота кожного з вас має свою цінність, адже ви доклали зусиль до її написання, а творчі роботи демонструються на виставках, на-



Гендиректор ХАЕС Андрій Козюра відзначив Кіру Половко, наймолодшу учасницю конкурсу



Нагороди конкурсу «Атомна енергетика і ми» отримали 35 учнів Нетішина та регіону

ших медійних майданчиках. Не зупиняється на досягнутому, будьте дотичними до атомної енергетики, адже нині на ній тримається уся енергетична система країни. Енергетичну незалежність України забезпечить насамперед розвиток атомної галузі, а вона потребує потенціалу, яким може стати кожен з вас», – наголосив Андрій Козюра.

Тетяна Степанюк

РЯТУВАЛЬНИКИ ВДОСКОНАЛЮЮТЬ СВОЇ НАВИЧКИ

У будівлях складів Хмельницького відділення ВП «Складське господарство» проведено пожежно-тактичне навчання з гасіння умовної пожежі.

«Теорія в поєднанні з практикою – запорука впевненості у своїх діях, вміннях та навичках», – з таких слів начальник 3-го ДПРЗ, полковник служби цивільного захисту Ігор Руй розпочав проведення пожежно-тактичного навчання з гасіння умовної пожежі в будівлях складів Хмельницького відділення ВП «Складське господарство».

Основною метою заходу було відпрацювання порядку взаємодії між начальником зміни ВП ХАЕС та пунктом зв'язу ОКВ 3-го ДПРЗ щодо залучення підрозділів 3-го ДПРЗ ГУ ДСНС для ліквідації наслідків умовної пожежі з участю у навчанні членів добровільних пожежних дружин підприємства та Національної гвардії України. В ході проведення тренування персонал підрозділу вивчав тактико-технічні характеристики спеціальної техніки та пожежного обладнання, практичне за-

стосування всього оснащення за призначенням. Зі слів членів добровільної пожежної дружини підприємства, практичні навички, отримані під час участі в проведенні повного оперативного розгортання від спеціальної техніки ДСНС з подачею води, надали впевненості у своїх діях та розуміння користності в умовах, наближених до реальних.

Керівник гасіння умовної пожежі зазначив успішне проведення та виконання навчання згідно з «Оперативним планом пожежогасіння», а залучення членів ДПД Хмельницького відділення ВП «Складське господарство» мінімізувало час повного оперативного розгортання підрозділів 3-го ДПРЗ та подачу вогнегасних речовин до умовного осередку.

Ярослав Флорескул,
директор Хмельницького відділення
ВП «Складське господарство»



Пожежно-тактичне навчання з гасіння умовної пожежі у будівлях складів Хмельницького відділення ВП «Складське господарство»

«НАС ЄДНАЄ КОЛЯДА» – ДУХ СВЯТА ТА ЄДНОСТІ

Запрошуємо на регіональний фестиваль колядок і щедрівок «НАС ЄДНАЄ КОЛЯДА», який відбудеться 27 грудня о 10.00 в Соборі Ікони Божої Матері «Неопалима Купина».

Настоятель храму, протоієрей Олег Ільків, за підтримки Хмельницької АЕС, Штабу допомоги ЗСУ м. Нетішина, виконавчого комітету Нетішинської міської ради, БО «Українсько-литовський благодійний фонд «Джерело надії» та місцевих підприємців готують незабутнє дійство у Нетішинській міській територіальній громаді.

Участь у фестивалі можуть взяти:

- світські й духовні колективи (дитячі, шкільні, студентські);
- аматорські та професійні творчі колективи;
- хори та ансамблі;
- індивідуальні виконавці (вікових обмежень немає).

Подаруймо один одному дух свята, добра і піснеспіви, які об'єднують у цей нелегкий для всіх час!

Оргкомітет

РОЗКЛАД РУХУ АВТОБУСІВ ЗА ПРИМІСЬКИМ АВТОБУСНИМ МАРШРУТОМ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ «НЕТІШИН – СТ. КРИВИН»

Відправлення АС Нетішин	Прибуття Ст. Кривин	Відправлення Ст. Кривин	Прибуття АС Нетішин
Рейси виконуються щоденно			
2:15	2:30	3:45	4:00
4:25	4:40	5:30	5:45
6:40	6:55	7:20	7:35
8:50	9:05	9:30	9:45
12:45	13:00	13:25	13:40
14:40	14:55	15:35	15:50
18:45	19:00	19:40	19:55
20:45	21:00	21:30	21:45
21:50	22:05	22:35	22:50
23:30	23:45	00:25	00:40
Рейси виконуються у п'ятницю, суботу, неділю, понеділок			
10:45	11:00	11:40	11:55
17:40	17:55	18:20	18:35

РОЗКЛАД РУХУ ПАСАЖИРСЬКИХ ПОЇЗДІВ ПО СТАНЦІЇ КРИВИН

№ поїзда	Маршрут прямування	Приб.	Відпр.	Примітки
98x	Ковель – Київ	00:11	00:13	Щоденно
43x	Черкаси – Івано-Франківськ	2:41	2:43	Щоденно
97г	Київ – Ковель	3:20	3:46	Щоденно
44	Івано-Франківськ – Черкаси	3:34	3:36	Щоденно
77x	Одеса – Ковель	4:51	4:53	По парних числах
45г	Харків - Ужгород	5:22	5:24	Щоденно
87x	Запоріжжя – Ковель	8:21	8:23	По непарних числах
755	Київ – Луцьк	11:23	11:25	Пн., пт., сб., нд.
756	Луцьк – Київ	18:07	18:09	Пн., пт., сб., нд.
46x	Ужгород – Харків	21:23	21:25	Щоденно
78г	Ковель – Одеса	22:09	22:11	По парних числах
88г	Ковель – Запоріжжя	22:09	22:11	По непарних числах

ЕЛЕКТРОПОЇЗДИ НА ЗДОЛБУНІВ, РІВНЕ

№ поїзда	Маршрут прямування	Приб.	Відпр.	Примітки
6281	Шепетівка - Здолбунів	5:03	5:04	Щоденно
6283	Шепетівка - Рівне	9:18	9:19	Щоденно
6285	Шепетівка - Рівне	15:26	15:27	Щоденно
6287	Шепетівка - Здолбунів	19:27	19:28	Щоденно

ЕЛЕКТРОПОЇЗДИ НА ШЕПЕТІВКУ

№ поїзда	Маршрут прямування	Приб.	Відпр.	Примітки
6282	Здолбунів - Шепетівка	7:08	7:09	Щоденно
6284	Рівне - Шепетівка	13:10	13:11	Щоденно
6286	Рівне - Шепетівка	19:16	19:17	Щоденно
6288	Здолбунів - Шепетівка	22:30	22:31	Щоденно



РАДІАЦІЙНИЙ СТАН НАВКОЛО ХАЕС за період з 11 по 18 грудня 2023 року

ГАММА-ФОН:

- м. Нетішин – 0,098 мкЗв/год
- м. Острог – 0,101 мкЗв/год
- м. Славути – 0,089 мкЗв/год
- с. Межиріч – 0,091 мкЗв/год
- с. Старий Кривин – 0,097 мкЗв/год
- с. Білотин – 0,101 мкЗв/год
- смт Мізоч – 0,093 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.

СВЯТО ІКОНИ БОЖОЇ МАТЕРІ «НЕПАЛИМА КУПИНА»

27 грудня ПОЧАТОК О 10.00

«НАС ЄДНАЄ КОЛЯДА» ФЕСТИВАЛЬ КОЛЯДОК І ЩЕДРІВОК

ЗАЯВКИ ПРИЙМАЮТЬСЯ ДО 20 ГРУДНЯ ЗА ТЕЛЕФОНАМИ 067 382 07 59, 067 945 37 62

Зарядись енергією ХАЕС!

Автопарковка ВП ХАЕС! 9,41 грн/кВт з ПДВ

Контакт-центр +38(098)242 74 39

Завантажуй додаток для комфортного сервісу!

Перспектива

ЗАСНОВНИКИ:

адміністрація та трудовий колектив ВП «Хмельницька АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»

Газета заснована у 1991 році Свідectво 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@khnpplatom.gov.ua

Газету зверстано у ГПДВ ВРГЗМІ 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. 4000 Розповсюджується безкоштовно

