



СВІТЛО ПЕРЕМОЖЕ ТЕМРЯВУ

Вже третій рік українці зустрічають Великдень в умовах неймовірних випробувань повномасштабної війни, проте не зневірилися через скрутний час. Наші серця сповнені вірою та надією на Перемогу, а зусилля спрямовані на боротьбу із ворогом, на підтримку наших захисників. Ці великодні дні вкотре нагадують про вічні істини та християнські цінності. Воскресіння – це торжество справедливості і перемоги добра над злом, світла над темрявою, це утвердження віри і надії в душі кожного. І сьогодні, як ніколи раніше, для українців Великдень – символічний та знаковий день, бо несе оновлення, любов та перемогу життя над смертю. Господь там, де істина і справедливість, пожертва та любов, віра та надія. Ми обов'язково переможемо ворога, відновимось та відбудуємо нашу рідну країну. Обов'язково захисники повернуться у рідні домівки, де в колі найдорожчих людей зустрічатимуть свято. Однак нині єдністю та любов'ю до Батьківщини маємо довести ворогу, що ми – непереможна нація. Тож нехай у ці дні Господь оберігає і захищає Україну, наші міста і села, життя кожного українця. Нехай радісні великодні дні покладуть благодатні початки нових перемог і звершень на нашому життєвому шляху. Хай Боже благословення завжди буде з нами, українцями, нехай Господь дарує свою безмежну любов, надію й незламну віру в Перемогу! Христос воскрес! Воістину воскрес!

Андрій Козюра, генеральний директор Хмельницької АЕС

У НЕТИШИНІ ТРИВАЮТЬ ПІДГОТОВЧІ РОБОТИ З РОЗМІЩЕННЯ МОДУЛЬНОГО МІСТЕЧКА ДЛЯ ПРАЦІВНИКІВ ЗАПОРІЗЬКОЇ АЕС

Очільник Енергоатому Петро Котін та президент і головний виконавчий директор Westinghouse Electric Company Патрік Фрагман під час робочого візиту на Хмельницьку АЕС оглянули майданчик, на якому вже невдовзі буде розміщено чотири модульні будинки для фахівців ЗАЕС, які братимуть участь у зведенні нових енергоблоків AP1000 за технологією Westinghouse та добудові енергоблоків №3 та №4. Модульне містечко розгорнеться на 3,1 га і стане тимчасовою домівкою для 242 родин.



Очільник Енергоатому Петро Котін з колективом ХАЕС – на місці майбутнього модульного містечка

«Більшість цих людей – це персонал Запорізької АЕС, який був вимушений покинути електростанцію через окупацію. Ми рухатимемо швидко, і вже приблизно за місяць сюди зайдуть перші будівельники енергоблоків», – сказав Петро Котін.

Керівник Енергоатому додав, що цей проєкт реалізовуватиметься за підтримки уряду Королівства Швеції.

Патрік Фрагман зазначив, що будівництво нових енергоблоків передбачає не тільки залучення персоналу, а й створення комфортних умов для його побуту.

«Увесь проєкт зі зведення нових енергоблоків – це маленькі шматочки мозаїки із впровадження різних заходів. Це і підготовка майданчика, і закупівля обладнання, і технологічна робота, а також розміщення й навчання персоналу. Разом усе це створює цілісну картину. Енергоатом докладає чимало зусиль, аби реалізувати цей проєкт, і ми дуже раді, що можемо допомогти компанії в цьому», – зазначив очільник Westinghouse.

За матеріалами Енергоатому

ВТРАТИ

СІМ МІСЯЦІВ ВВАЖАВСЯ ЗНИКЛИМ БЕЗВІСТИ: ПОХОВАЛИ ГЕРОЯ ВІТАЛІЯ БОЧАРОВА

16 вересня 2023 року під час виконання бойового завдання поблизу Роботиного на Запоріжжі загинув 51-річний Віталій Бочаров. Сім місяців нетішинець вважався зниклим безвісти, проте надія виявилася марною, Героя поховали 24 квітня на рідній землі.

Віталій Бочаров народився у Нетішині у 1973 році. З перших днів повномасштабної війни став на захист рідної країни. Кандидат у майстри спорту України з боксу став прикладом для нових поколінь вихованців дитячого боксерського клубу «Максим». На російсько-українській війні був старшим сержантом, командиром відділення гранатометного взводу механізованого батальйону в/ч А7013.

Загинув військовий 16 вересня 2023 року під час виконання бойового завдання поблизу населеного пункту Роботине Пологівського району Запорізької області. Його життя обірвала ворожа куля. Наступні сім місяців військового вважали зниклим безвісти. Впродовж цих місяців невідомості близькі та друзі вірили, що живий, що подасть звістку про себе. Проте, на жаль, дива не сталося.



Останню шану Герою нетішинці віддали 24 квітня, через 7 місяців після загибелі. «Нині ми втрачаємо цвіт нашої нації. Війна не обирає. Ворог стає все підступнішим і використовує різні методи – воєнні та інформаційні, щоб поглинути нашу країну. На вітар свободи й неза-

лежності кладуть життя кращі українці, серед них – Віталій Бочаров. Підтримуємо молитовно його маму Олену, якій нині найважче, дочку Анну, брата Олександра з сім'єю. Нехай душа Віталія, пройшовши пекло й страждання на землі, безперешкодно увійде до Царства Небесного», – звернувся до громади отець Олег Ільків, настоятель собору Ікони Божої Матері «Неопалима Кулина» ПЦУ.

«Загинув кандидат у майстри спорту України з боксу Віталій Бочаров – призер чемпіонату України, міжнародних турнірів, наш друг. Він був надійною, працелюбною, чуйною людиною. Подавав приклад для молодого покоління боксерів ДБК «Максим». Дякуємо за захист», – сказав тренер та наставник Героя Анатолій Грушин.

Священники різних конфесій міста помолились за спокій душі полеглого. Чин похорону відбувся у Соборі Архістратиги Божого Михаїла та Архангела Гавриїла ПЦУ. Поховали воїна на міському кладовищі з усіма військовими почестями.



Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС

за період з 22 по 29 квітня 2024 року

ГАММА-ФОН:

м. Нетішин – 0,082 мкЗв/год

м. Острог – 0,083 мкЗв/год

м. Славутич – 0,077 мкЗв/год

с. Межиріч – 0,085 мкЗв/год

с. Старий Кривин – 0,086 мкЗв/год

с. Білотин – 0,088 мкЗв/год

с.мт Мізоч – 0,097 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.

АКТУАЛЬНО

ВІДБУЛАСЯ РОБОЧА ЗУСТРІЧ З ПРЕДСТАВНИКАМИ ХМЕЛЬНИЦЬКОБЛЕНЕРГО

Нещодавно на Хмельницькій АЕС відбулася робоча зустріч із представниками Хмельницькобленерго.

Учасники наради обговорили питання співпраці та перспектив розвитку електромереж АТ «НАЕК «Енергоатом» та АТ «Хмельницькобленерго» з урахуванням стратегічних планів енергогенеруючої компанії. Фахівці розглянули завдання й можливості розвитку та реконструкції енергетичної інфраструктури для забезпечення будівництва нових енергоблоків, покращення електропостачання міста-супутника АЕС та сусідніх громад.

«Маючи державницьку позицію, ми повинні забезпечити реалізацію планів та завдань, які ставить наша країна», – за-

значив під час наради генеральний директор ХАЕС Андрій Козюра.

Відбулося продуктивне обговорення кожного з питань порядку денного, за результатами якого буде сформовано дорожню карту для наступних спільних дій. За словами в. о. генерального директора АТ «Хмельницькобленерго» Олега Козачука, така комунікація фахівців має позитивний вплив та сприяє вирішенню актуальних питань.

Сторони висловили готовність до співпраці для оптимального вирішення робочих питань.

Власна інформація



На ХАЕС робоча зустріч із представниками Хмельницькобленерго

НОВИНИ З ПІДРОЗДІЛІВ

НА ХАЕС ПОЧАВ ПРАЦЮВАТИ НОВИЙ ПІДРОЗДІЛ

31 травня цього року розпочав свою трудову історію на Хмельницькій АЕС цех забезпечуючих систем. Хоча днем народження цього підрозділу стало 15 березня 2024 року – саме тоді було зараховано до штату цеху першого працівника Сергія Панюка. Власне він і очолив цех забезпечуючих систем. ЦЗС підпорядкований заступнику головного інженера із загальностанційних об'єктів ХАЕС.

Ще у серпні минулого року на Хмельницькій АЕС було прийняте рішення про реорганізацію, внаслідок якої повинен був створитися підрозділ, який би перейняв на себе функції, не зовсім властиві деяким основним цехам. З метою розвантаження реакторного, турбінного та хімічного цехів від експлуатації певного обладнання і було вирішено організувати нову штатну структурну одиницю у складі ХАЕС. Як розповідає начальник ЦЗС Сергій Панюк, відтоді почалася кропітка робота: від теоретичних напрацювань до реальних кроків діяльності нового колективу.

– Серед основних напрямків діяльності очолюваного мною підрозділу є експлуатація азотно-кисневої станції, яка раніше функціонувала у складі реакторного цеху, забезпечення роботи резервно-дизельних електростанцій, загальностанційних компресорних станцій. Ми розвантажили три вищезазвані цехи, забравши, так би мовити, під свою опіку велику частину їхнього обладнання, зокрема 80% якого раніше належало турбінному цеху. Це стосується і реакторного підрозділу, який насправді має займатися суто реакторною установкою та усім, що з нею пов'язано. Багато обладнання перейшло до нас і від хіміків. Усе це ми будемо експлуатувати та ремонтувати, бо наша мета – забезпечення систем безпеки ВП ХАЕС електроенергією, робочим середовищем та створення умов їхнього функціонування. До наших завдань входить і забезпечення продуктами розподілу повітря усіх необ-

хідних підрозділів для ведення технологічних процесів, а саме азотом, киснем, а також стисненим повітрям. Це особливо важливо під час ремонтів. Вироблятимемо, як і раніше, медичний кисень, – каже Сергій Панюк.

Також цех забезпечуючих систем вестиме ще один



Фахівці цеху забезпечуючих систем

напрямок роботи, яким раніше займалося управління протиаварійної готовності та реагування. Це експлуатація, нагляд та ремонт мобільно-насосних установок, мобільних дизель-генераторних станцій.

Для успішного функціонування підрозділ було укомплектовано 54 спеціалістами, серед яких основна частина – оперативний персонал. Більшу третину колективу но-



Начальник ЦЗС Сергій Панюк (в центрі) організовує роботу підрозділу

воствореного цеху складають жінки, а отже гендерна політика тут впроваджується. За словами керівника цеху, склад очолюваного ним підрозділу сталий: це фахівці з різних структурних одиниць ХАЕС, які досконало знають специфічне та нелегке обладнання, яким наразі опікується ЦЗС.

– Створюючи даний підрозділ, ми багато спілкувалися з колегами з Рівненської АЕС, адже подібний цех на РАЕС функціонує ще з 2005 року. Їхній досвід та напрацювання стали у нагоді і нам. Починаючи з серпня минулого року, ми з рівненськими атомниками дуже продуктивно співпрацювали: їздили до них у Вараш, обмінювалися інформацією, консультувалися щодо впровадження нормативної документації, зокрема положень та інструкцій. Звісно, що це дуже допомогло, однак немає готових шаблонів, а тому наш розвиток, наш трудовий шлях – індивідуальний, – наголошує Сергій Панюк.

Уже зроблено ремонт у приміщеннях для фахівців нового цеху, у них починають обживатися працівники ще одного важливого підрозділу Хмельницької АЕС, який з початку травня запрацював на повну силу.

Тетяна Степанюк

МІЖНАРОДНА СПІВПРАЦЯ

СПІВПРАЦЯ З МАГАТЕ: ХМЕЛЬНИЦЬКА АЕС ОТРИМАЛА БЕЗПЕКОВЕ ОБЛАДНАННЯ НА ПОНАД 65 ТИСЯЧ ЄВРО, ОЧІКУЄ МАТЕРІАЛЬНОЇ ДОПОМОГИ ЩЕ НА ПІВ МІЛЬЙОНА ЄВРО



За 2023-й та початок 2024 року Хмельницька АЕС отримала від Міжнародного агентства з атомної енергії (МАГАТЕ) безпекове устаткування на понад 65 тисяч євро, зокрема йдеться про прилади зв'язку та радіаційного контролю. Співпраця триває, і ХАЕС очікує постачання нового обладнання на понад пів мільйона євро (прилад для визначення характеристик вітру, систему індивідуального дозиметричного контролю, гамма-спектрометр ефективністю 80%, фільтри для очищення повітря та інше).

Загалом з початку повномасштабного вторгнення МАГАТЕ надало Україні обладнання для електростанцій на суму понад 8,5 мільйонів євро.

«Постійні місії МАГАТЕ працюють на майданчиках АЕС України вже понад рік, зокрема експерти місії постійно перебувають і на Хмельницькій АЕС. Основне їхнє завдання – моніторинг стану безпеки в умовах військових впливів, яких знає зараз Україна та українські ядерні установки», – розпочав розмову Віталій Литус, заступник головного інженера Хмельницької АЕС з ядерної та радіаційної безпеки. Експерти місії мають досвід роботи на атомних електростанціях у своїх країнах, здебільшого з управління ядерною установкою. Ротація місій на майданчиках електростанцій відбувається щотижня.

«Проте місії МАГАТЕ не лише проводять моніторинг роботи атомних електростанцій і консультують фахівців з питань безпеки, а й надають технічну підтримку

у вигляді необхідного обладнання», – підкреслив Віталій Олександрович.

З початку повномасштабного вторгнення Міжнародне агентство з атомної енергії допомагає українським АЕС приладами, що сприяють підвищенню ядерної безпеки. Відповідно до сформованого негатишніми атомниками списку, МАГАТЕ надало Хмельницькій АЕС устаткування на понад 65 тисяч євро. Йдеться про прилади зв'язку та радіаційного контролю, які вже застосовуються у різних підрозділах АЕС.

Незабаром очікується постачання нового обладнання на понад пів мільйона євро, зокрема прилад для визначення характеристик вітру, систему індивідуального дозиметричного контролю, гамма-спектрометр ефективністю 80%, фільтри для очищення повітря від радіоактивних речо-

вин.

«Наразі обговорюємо можливість надання допомоги хімічному та транспортному цехам ХАЕС, у тому числі щодо пожежної техніки», – зазначив Віталій Литус.

Співпраця НАЕК «Енергоатом» з МАГАТЕ триває. Головним координатором гуманітарної допомоги в Україні є Державна інспекція ядерного регулювання, яка забезпечує постачання обладнання на усі майданчики атомних електростанцій України.

Нагадаємо, у квітні Хмельницьку АЕС відвідав представник Департаменту ядерної безпеки і захищеності МАГАТЕ Юрай Ровни, який координує роботу місії на всіх АЕС України, зокрема і на Запорізькій та Чорнобильській електростанціях. Гість засвідчив безпечну експлуатацію Хмельницької АЕС та подякував

керівництву НАЕК «Енергоатом», адміністрації енергопідприємства за сприяння роботі експертів МАГАТЕ. Моніторинг енергоблоків експертами агентства у період військової агресії Юрай Ровни назвав технічною дипломатією.

Варто додати, що Міжнародне агентство з атомної енергії (МАГАТЕ) після повномасштабного вторгнення рф надало Україні обладнання для електростанцій на суму понад 8,5 млн євро (з листопада 2023 року агентство організувало п'ять поставок обладнання для ядерної та фізичної ядерної безпеки в Україні). Про це, за інформацією Укрінформу, сказав генеральний директор МАГАТЕ Рафаель Гроссі під час засідання Ради керуючих МАГАТЕ.

Лариса Власюк

ГОТУЄМОСЯ ДО НОВОГО ОПАЛЮВАЛЬНОГО СЕЗОНУ

ШАНОВНІ СПОЖИВАЧІ!

Повідомляємо, що для підготовки до осіннього-зимового періоду ХАЕС», у зв'язку з чим буде відсутнє постачання гарячої води для споживачів згідно з графіком. Просимо вибачення за тимчасові незручності.

ГРАФІК ВИВОДУ В РЕМОНТ УСТАТКУВАННЯ ЦТП, ТРУБОПРОВІДІВ І АРМАТУРИ МЕРЕЖ ОПАЛЕННЯ І ГАРЯЧОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ М. НЕТИШИНА. ПІДГОТОВКА ДО ОСІНЬОГО-ЗИМОВОГО ПЕРІОДУ 2024-2025 РОКІВ

№ з/п	Найменування ЦТП	Термін ремонту		Об'єкти (мкр.)	Перелік споживачів, що залишаються без гарячого водопостачання	
		З	До		Нова назва	Стара назва
1	ЦТП №1а	06.05	10.05	V	просп. Незалежності, 1, 3, 3а, вул. Енергетиків, 1	ж/б: 301, 302, 501, 505
2	ЦТП №14	13.05	17.05	V	вул. Варшавська, 19, 21, 15, 17, 23, Нетішинська гімназія «Енергія» НМР, просп. Незалежності, 5, 5/1, 5/2	ж/б: 506, 507, 508, 509, 511, ЗОШ №4, ж/б «Панорама»
3	ЦТП №13	20.05	24.05	V	вул. Варшавська, 1, 3, 3а, 5, 7, 9, 9в, 11, 13, ТОВ «Кондиціонер»	ж/б: 221, 241, 242, 242а, 242В, 242Г, 242Д ТОВ «Кондиціонер», Варшавська, 9в, 3а.
4	ЦТП №9	27.05	31.05	III	вул. Будівельників, 1, просп. Незалежності, 24, 26, заклад дошкільної освіти №4 «Вогник» НМР, Нетішинська гімназія «Гармонія» НМР	ж/б: 275/1, 275/2, 275/3, ДНЗ №4, ЗОШ №2
5	ЦТП № 2,3	03.06	07.06	IV	вул. Будівельників, 2, 4, 6, 8,10, 12, 14, 15, 16, вул. Набережна, 7, 7а	ж/б: 217, 218, 219, 214, 230, 231, 232, 233, 234, 248, Набережна, 7а.
6	ЦТП №4	10.06	14.06	I	просп. Героїв України, 1, 3, 7, 11, просп. Незалежності, 9, вул. Чорновола, 24, мистецька школа «Нетішинська школа мистецтв», просп. Героїв України, 5, Будинок дитячої творчості, пр. Героїв України, 8, 8/1, кафе «Едельвейс», Нетішинський академічний ліцей НМР	ж/б: 201, 229, 236, 243, 235, 253, муз. школа, ДНЗ №1, кафе «Едельвейс», ЗОШ №1
7	ЦТП №5	29.07	23.08	I	просп. Героїв України, 9, 13, вул. Чорновола, 2, 6, 10, 12, 14, 16, 18, 26, 1а, спорткомплекс, заклад дошкільної освіти №2 «Казка» НМР	ж/б: 198, 199, 200, 203, 204, 205, 249, 250, 251, 252, спорткомплекс, «Старий Томас», ДНЗ №2
8	ЦТП № 6	24.06	28.06	II	просп. Незалежності, 13, 15, 19, просп. Героїв України, 6, вул. Шевченка, 4, 6, торговий комплекс «Лаванда», ПАТ «Укрпошта», кінотеатр, заклад дошкільної освіти №5 «Пізнайко» НМР, комунальний заклад «Палац культури міста Нетішина», виконавчий комітет НМР	ж/б: 206, 207, 207/1, 208, 210, 213, маг. «Риба – м'ясо», МВЗ, кінотеатр, ДНЗ №5, ПК, міськвиконком
9	ЦТП № 7	01.07	05.07	II	просп. Незалежності, 23, 25, 27, пров. Миру, 3 (кв.1-143), 14, вул. Шевченка, 2, 8, 10, 16, 18, заклад дошкільної освіти №6 «Веселка» НМР, заклад дошкільної освіти №7 «Оленка» НМР, заклад дошкільної освіти №8 «Золотий ключик» НМР, Нетішинська гімназія «Ерудит» НМР, Нетішинська громада церкви ХВС «Добра новина»	ж/б: 209, 209а, 211, 216(кв.1-143), 237, 237/1, 238, 239, 256, 257, д/с№ 6,7,8, НВК №3, церква «Добра новина»
10	ЦТП №12	08.07	12.07	ПТУ	просп. Незалежності, 6, 8, Нетішинський професійний ліцей, ФОП Ящук М. А. «Адмінбудинок», КНП НМР «Спеціалізована медико-санітарна частина м. Нетішина», нежитлова будівля готелю «Лісовий», додаткова споруда готелю «Лісовий», об'єкт незавершеного будівництва готелю «Лісовий»	Профліцей, гурт. 227, 228, «Укргазбанк», лікарняний комплекс, готель «Лісовий», об'єкти готелю «Лісовий»
11	ЦТП №3а	15.07	19.07	II	просп. Незалежності, 21, 21а, 29, 31, вул. Шевченка, 20, 22, 24, 26, пров. Миру, 1, 3 (кв.144-215), 2, 4, 6, 8, 10	ж/б: 245, 246, 247, 254, 244, 240а, 240б, 243, 215, 215/1, 216/1(кв.144-215), 212, 212/1, 255, Шевченка, 26
12	ЦТП №11	22.07	26.07	III	Управління Служби безпеки України, Управління Держслужби спецв'язку та захисту інформації України у Хмельницькій обл., «Держспецв'язок», ЛЗРК, ТОВ «Універсал-Фондовий», будівля філії «ВП ХАЕС» (ВОНС, СБ), Нова пошта, МПП «СВ-плюс», ЗАТ «Прилад-системи», нежитлове приміщення ФОП Марчук В.М., ЖБК «Висоцький»	СБУ, Вузол спецв'язку, ЛЗРК, «Спортлайф», аптека, Нова пошта, ЗАТ «Прилад-системи», ЖБК «Висоцький»
13	*повна зупинка теплопостачання	29.07	23.08	Магістральна теплова мережа Ду600-800, магістральні мережі міста	м. Нетішин	м. Нетішин
14	ЦТП №1	26.08	30.08	IV	просп. Незалежності, 10, 12, 18, 14а, вул. Набережна, 1, 3, 5, супермаркет «Наш край», піцерія «Беліссімо», магазин «Пиво-води», спортивно-оздоровчий комплекс просп. Незалежності, 12 а, 12 б	ж/б: 220, 222, 223, 224, 225, 226, Супермаркет «Наш Край», піцерія «Беліссімо», магазин «Пиво-води», «Спортивно-оздоровчий комплекс»
15	ЦТП №10	26.08	30.08	III	просп. Незалежності, 28, 30, вул. Набережна, 21, 23, 25, 27, вул. В. Стуса, 2, 4	ж/б: 269, 270, 271, 272, 273, 274, 276/1, 276/2
16	ЦТП №15	02.09	06.09	II	вул. Набережна, 19, 9а, 15, 15а	ж/б: 263, 264, 266, 401, 402
17	ЦТП №8	02.09	06.09	III	вул. Набережна, 9, 11, 13, вул. Будівельників, 7, 9, 11, заклад дошкільної освіти №3 «Дзвіночок» НМР, КП НМР «Торговий центр», м-н «Дитячий Світ», ФОП Ровенчук В.П., нежитлове приміщення	ж/д: 262, 265, 267, 268, ДНЗ № 3, Торговий центр, маг. «Дитячий Світ», «Молочна кухня»
18	ЦТП №2а, ЦТП №17а	29.07	23.08	ЗДО №9, УКБ	заклад дошкільної освіти №9 «Пролісок» НМР, будівля УКБ філії «ВП ХАЕС», ТОВ «Епас», РГ ПЦУ Собору Ікони Божої Матері «Неопалима купина», пологовий будинок, нежитлове приміщення ПФ «Володар», житлові будинки: вул. Лісова, 2/4, 2/4а, 2/5, 2/6, 2/8, 2/9, 2/10, 2/11, 2/14, 2/15, 2/16, 2/15а, 2/15б, 2/18, 2/19, 7а, 8/1, 8/2, 8/3, 10/1, 10/3, 10/4	ДНЗ №9, УКБ, митниця, церква, житлові будинки по вул. Лісовій 1, пологовий будинок
19	КСБК, база ВРП, мережі будбази I-II черги, база КГ	09.09	13.09	КСБК Будбаза	Магістральні мережі КСБК, магістральні мережі будбази I-II черги, база КГ, Головне управління Національної поліції в Хмельницькій обл., 5 Державний пожежно-рятувальний загін ГУДС України з надзвичайних ситуацій у Хмельницькій обл.	Магістральні мережі КСБК, магістральні мережі будбази I-II черги, база КГ, поліція, ВПЧ №8

ПРИМІТКА*: в графіку можливі зміни, залежно від термінів постачання ТМЦ та виконанням робіт з реконструкції теплової мережі із заміною труб на поперечно ізольовані на ділянці по проспекту Незалежності від ТКМ-5 до ТКМ-6 та від ТКМ-10 до ТКМ-11 підрядною організацією.

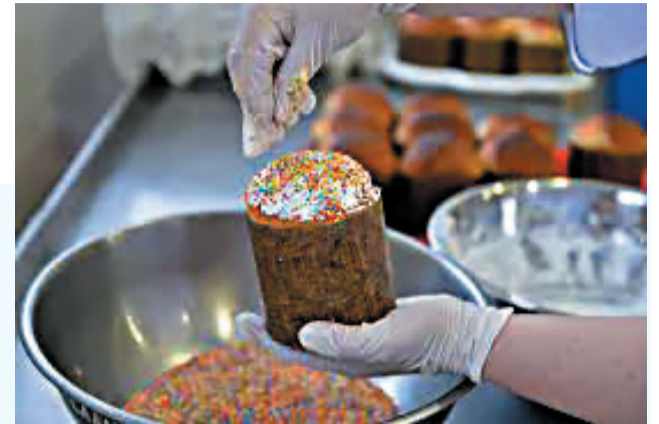
ВЕЛИКОДНІ ПАСКИ ДЛЯ ОБОРОНЦІВ

Працівники їдальні №9 цеху господарського забезпечення Хмельницької АЕС напередодні Великодня приготували багатьом військовим, які виконують бойові завдання, приємний сюрприз: традиційні продуктові набори, які використовуються для освячення в пасхальну ніч – паски та крашанки.

У технології приготування святкового хліба активну участь взяли молоді кондитери Ілля Рябий, Віталій Миронюк, Ганна Скоромна, Ірина Пекач. Вони використали класичні рецепти випічки пасок, які вже не один рік поспіль успішно застосовують у цеху господарського забезпечення ХАЕС.

За словами начальниці цеху господарського забезпечення Оксани Крук, до війни станційні кондитери виконували замовлення працівників електростанції, які бажали придбати паски, короваї. Зараз тимчасово ця послуга не надається. Єдине виключення – підтримка військових.

Самі ж традиції випікання пасхальної продукції на ХАЕС були започатковані після реконструкції та модернізації двох поверхів їдальні №9, коли на кухні з'явилося нове обладнання німецького та італійського виробництва з датчиками, індикаторами, програм-



ним управлінням та можливістю одного агрегата виконувати кілька десятків операцій. Крім цього, іноземне обладнання дає можливість значно покращити смакові якості страв за рахунок технології із застосуванням пари, подачу якої регулює автоматика.

Для військових пасхальні набори буде доставлено своєчасно, щоб вони взяли участь у недільному богослужінні та освяченні пасок.

Олександр Шустерук

РОКОВИНИ ЧОРНОБИЛЯ

НА ОСНОВІ ДОКУМЕНТІВ

До 38-х роковин катастрофи на Чорнобильській АЕС у Нетішинському міському краєзнавчому музеї відкрито документальну інсталяцію «Під саркофагом». Вона є історичним та мистецьким проєктом, що представляє наслідки використання «мирного» атома в умовах тоталітаризму.

За словами організаторів, основний лейтмотив виставки – «коріння ядерної катастрофи у Чорнобилі в системі управління країною». Науковці переконані, що дуже важливо знати та осмислювати Чорнобильську трагедію не лише для того, щоб засвоїти уроки минулого, але й щоб побудувати майбутнє, в якому замість зони відчуження буде простір відродження. Місце, де будуть здійснюватися великі наукові відкриття, постануть найкращі інженерні споруди, куди діячі культури з усього світу зможуть приїздити, щоб творити великі шедеври. Для цього потрібно не лише пам'ятати, а планувати сценарії майбутнього та діяти вже сьогодні. Ця виставка, що

поєднала в собі науковий та мистецький підхід, є одним зі способів осмислення цього минулого заради кращого майбутнього.

Основа виставки складають документи, експонати, які стосуються аварії на Чорнобильській АЕС. Їх надав Державний історико-культурний заповідник міста Острога.

Виставка «Під саркофагом» вперше була презентована у Києві 2016 року. Її організаторами тоді стали Український інститут національної пам'яті, архів Служби безпеки України, Центр вивчення визвольного руху.

Наш кор.



У Нетішинському міському краєзнавчому музеї – документальна інсталяція «Під саркофагом»

ЗДОРОВ'Я

САЛЬМОНЕЛЬОЗ: ЯК ЗАПОБІГТИ ЦЬОГО ЗАХВОРЮВАННЯ

За останні 3 місяці поточного року у Нетішинській міській територіальній громаді було зареєстровано 2 випадки захворювання на сальмонельоз. Усі, хто захворів на цю недугу – дорослі, один випадок – зі смертельним наслідком.

Сальмонельоз – гостре інфекційне захворювання, що вражає шлунково-кишковий тракт та інші внутрішні органи. Передусім інфікування відбувається через м'ясо-молочні, рибні продукти та яйця.

Зазвичай у перші години хвороби спостерігається легке нездужання, яке супроводжується здуттям живота. Потім різко наростає температура, з'являється запаморочення, біль у скронях, ломота. Ознаки інтоксикації сягають максимуму на другу добу. В цей же час з'являються ознаки гастроентериту: біль у животі, блювота, у якій наявні залишки їжі. Далі блювотні маси стають зеленими та водянистими. Пізніше з'являється діарея, швидко наростає зневоднення організму.

Для профілактики сальмонельозу:

- ретельно мийте руки перед приготуванням їжі та перед її вживанням, також – після туалету;
- використовуйте безпечну воду, пийте очищену або охолоджену кип'ячену воду;
- дотримуйтесь правил термічної обробки;
- мийте та обдавайте окропом фрукти і овочі;
- готуйте яйця шляхом відварювання (не менше 5 хвилин) або обсмажуйте з обох боків. Не пийте сирі яйця.

Якщо у вас чи у дитини симптоми кишкової інфекції – зателефонуйте та повідомте свого лікаря.

Дарія Опійник, лікар-епідеміолог Нетішинського відділення Хмельницького обласного центру контролю та профілактики хвороб МОЗ України

Зарядись енергією ХАЕС!

Автопарковка ВП ХАЕС!
12 грн/кВт з ПДВ

Контакт-центр
+38(098)242 74 39

Available on the App Store

Available on Google play

Завантажуй додаток для комфортного сервісу!

У НЕТИШИНІ ПРАЦЮЄ СТАНЦІЯ ЗАРЯДКИ ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ

Зарядити електромобіль у Нетішині можна на стоянці автотранспорту поблизу Хмельницької АЕС.

Одночасно можуть заряджатися чотири транспортні засоби, використовуючи наявні роз'єми двох типів – європейського та американського стандартів.

Станція зарядки, потужністю 22 кВт, дозволяє повністю зарядити електромобіль за досить короткий проміжок часу, доки власник знаходиться на роботі. Вартість заряджання з 01.05.24 – 12 грн за кВт*год (з ПДВ).

Щоб скористатися послугами зарядної станції, необхідно відсканувати QR-код, встановити додаток та поповнити свій баланс.

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.

Видання підготовлено та зверстано у групі підготовки друкованих видань ВРГЗІМ ВП ХАЕС.

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.

