

СИЛА ЄДНОСТІ: КОЖЕН ДОНАТ АТОМНИКІВ – ЦЕ ТЕХНІКА, ЩО НАБЛИЖАЄ ПЕРЕМОГУ

14 квітня працівники Хмельницької АЕС передали для захисників України на фронт важливу техніку: 4 квадроцикли, 1 гусеничний наземний роботизований комплекс та генератори. Волонтери ГО «Енергія наших сердець» закупили це обладнання відповідно до запитів військових. Оборонці подякували енергетикам за єдність, завдяки якій наша країна живе, бореться і впевнено йде до Перемоги.

Кожна передана одиниця – це підтримка, турбота і віра в наших воїнів. Обладнання допомагає виконувати бойові завдання ефективніше та зберігати найцінніше – життя українських військових.



НА ЩИТІ

ЗА УКРАЇНУ ЗАГИНУЛИ ОЛЕКСАНДР ТКАЧУК ТА ВАДИМ ТІТОВ

10 квітня Нетішинська громада провела в останню дорогу свого захисника – 44-річного солдата Олександра Ткачука.

Понад рік Олександр (позивний Топік) вважався безвісти зниклим. У цей довгий період тиші, важкого емоційного напруження, надії, пов'язаної з болем і невідомістю, родина чекала на диво, якого, на жаль, не сталося... 17 лютого 2025 року Олександр загинув під час виконання бойового завдання на Донеччині. 10 квітня 2026 року нетішинці зібралися на цен-

тральній площі міста, щоб віддати останню шану воїну.

Олександр народився на Житомирщині. У 1981 році сім'я Ткачуків переїхала до Нетішина. Навчався в Нетішинській ЗОШ №3. Згодом здобув професію тракториста-машиніста в Турчинівському ПТУ на Житомирщині. Свій трудовий шлях розпочав ізольвальником, згодом працював охоронцем. Тривалий час перебував на заробітках. Повернувшись до рідного міста, не цурався жодної роботи.

У листопаді 2024 року Олександр Ткачук був призваний на військову службу. Уже 11 лютого, після короткострокової військової підготовки, отримав перше бойове завдання на Донеччині. 17 лютого о 15 годині 25 хвилин він востаннє вийшов на зв'язок із рідними. А потім розпочався ворожий масований обстріл позицій, де перебував нетішинець із побратимами... Через кілька днів рідні отримали сповіщення – їхній Олександр зник безвісти...

Олександр був добрим, роботящим, спокійним і відкритим чоловіком. Нетішинська громада сумує разом із мамою Тамарою, сином Максимом, сестрою Наталею, племінниками та всією ріднею. Вічна слава Герою!

14 квітня нетішинці віддали останню шану 25-річному старшому солдату Вадиму Тітову (позивний Космонавт). Він помер 4 квітня в Запорізькому лікарняному закладі від поранення, отриманого під час виконання бойового завдання.

Вадим Тітов народився в місті Нетішині. Тут закінчив ЗОШ №1. Навчання йому давалося легко, особливо любив уроки історії та географії.

У 2017 році Вадим вступив до Київського торговельно-економічного університету. Він щиро захоплювався кулінарією, постійно експериментував і створював справжні кулінарні шедеври. Свій кулінарний талант підтвердив під час літньої практики в Італії, де завдяки майстерності та наполегливості став «правою рукою» шеф-кухаря.

Паралельно з навчанням Вадим працював на складі квітів. Після здобуття вищої освіти у 2021 році, він влаштувався у відділ закупівель флористичного закладу торгівлі.

Після свого 25-річчя

Вадим планував працювати на підприємстві з виробництва дронів, проте доля розпорядилася інакше: 6 серпня 2025 року був призваний на військову службу до Збройних сил України в місті Києві. Вадим старанно пройшов базову військову підготовку у 5-й окремій штурмовій Київській бригаді. 3 листопада 2025 року виконував бойові завдання на Запорізькому напрямку. Позивний Космонавт він отримав від командира, коли назвав йому своє прізвище.

30 березня 2026 року під час виконання чергового бойового завдання Вадим отримав численні важкі поранення і був доставлений до військового шпиталю м. Запоріжжя, де лікарі до останньо-



го боролися за його життя. На жаль, 4 квітня 2026 року серце Героя зупинилося. З Вадимом попрощалися мама та батько, брат з дружиною, племінники, численні друзі, колеги та побратими.

Вічна шана Герою!

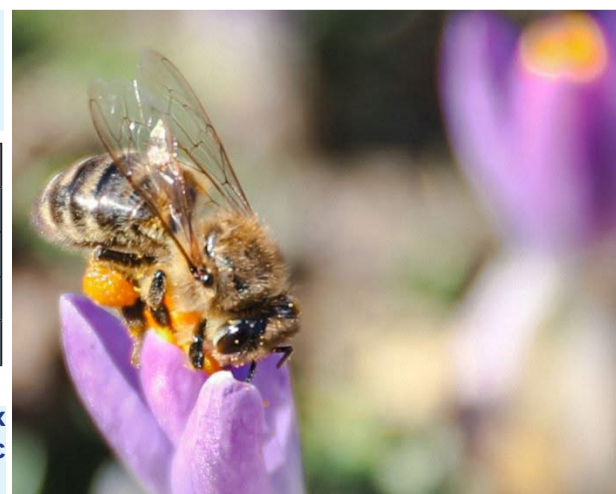


Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 6 по 13 квітня 2026 року

Викиди	ГДВ, %	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
		м. Нетішин	0,08	с. Межиріч	0,10
ДІН	0,0148	м. Славути	0,06	с. Білотин	0,09
ІРГ	0,0561	м. Острог	0,08	с.мт Мізоч	0,08
ЙОД*	0,0009	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.



ХАЕС ВІДВІДАВ ПЕРШИЙ ВІЦЕПРЕМ'ЄР-МІНІСТР-МІНІСТР ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ ДЕНИС ШМИГАЛЬ



Гендиректор ХАЕС Андрій Козюра знайомить першого віцепрем'єр-міністра-міністра енергетики України Дениса Шмигаль з потужностями енергопідприємства

Під час робочого візиту на ХАЕС за участю першого віцепрем'єр-міністра-міністра енергетики України Дениса Шмигаль та генерального директора філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» Андрія Козюра було проведено нараду щодо подальшого розвитку атомної енергетики.

Атомна генерація стане основою нової енергетичної архітектури, оскільки дозволяє покривати базове навантаження на енергомережу. Відповідно, Україна потребує нових атомних енергоблоків, зокрема завершення будівництва 3-го та 4-го енергоблоків на Хмельницькій АЕС. Наразі існує два варіанти добудови, фахівці працюють над визначенням найоптимальнішого варіанта.

Також у планах Міністерства енергетики – включення «СхідГЗК» до складу Енергоатому. Відповідний законопроект уже подано до Верховної Ради. Це дозволить створити інтегрований холдинг, який забезпечить повний цикл в атомній енергетиці.

Керівництво атомної електростанції зі свого боку доповіло міністру, що працює над підвищенням потужності АЕС та по-

силенням захисту й безпеки. Учасники наради переконалися у цьому під час огляду електростанції, де активно йде будівництво захисних споруд.

Ще один вектор роботи – модернізація потужності та будівництво додаткових резервних ліній передач, що посилить українську енергетичну безпеку загалом. Робота у цьому напрямку надзвичайно важлива і на часі.

Денис Шмигаль подякував колективу Хмельницької АЕС за важливу роботу в підтримці стабільності української енергосистеми та висловив вдячність кожному енергетику за сумлінну працю та професіоналізм.

За матеріалами Міненерго
Фото Сергія Цимбаліста

ПРОФОРІЄНТАЦІЙНІ ПРОЄКТИ

ЕНЕРГІЯ МАЙБУТНЬОГО: ОСВІТА І АТОМНА ГАЛУЗЬ ОБ'ЄДНУЮТЬСЯ ЗАРАДИ ВІДБУДОВИ УКРАЇНИ

Україну відбудуватимуть ті, хто сьогодні обирає свій шлях. 9 квітня Хмельницька атомна електростанція стала модератором важливої зустрічі за участі старшокласників Нетішина, їхніх наставників, викладачів провідних технічних вишів України та представників філії «ВП «ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом». Темою обговорення була співпраця у підготовці молодих фахівців, здатних не лише працювати в енергетиці, а й відбудувати Україну. Освіта і виробництво об'єднують зусилля, щоб уже завтра українська молодь стала рушієм відновлення країни та гарантом її енергетичної незалежності.



Викладачі технічних вишів під час екскурсії енергопідприємством

ОБИРАЙ МАЙБУТНЄ: ТЕХНІЧНІ ВИШІ УКРАЇНИ ПРЕЗЕНТУВАЛИ СЕБЕ СТАРШОКЛАСНИКАМ НЕТИШИНА

манди Хмельницької АЕС – і вже зовсім скоро ми називатимемо один одного колегами», – наголосив Володимир Гудзь. Представники технічних закладів ви-

людих спеціалістів не лише теоретичних знань, а й практичних навичок. Саме тому університети активно співпрацюють із підприємствами, зокрема й енергетичною галузю, щоб студенти ще під час навчання заглиблювалися в професію.

Старшокласники мали змогу поставити запитання, які їх хвилюють найбільше: про конкуренцію при вступі, перспективи працевлаштування, рівень зарплат і студентське життя.

Лейтмотивом зустрічі стало звернення до молоді: обирати технічні спеціальності, залишатися в Україні та розвивати її тут. Адже саме сьогоднішні школярі вже завтра стануть інженерами, енергетиками, науковцями – тими, хто відбудуватиме країну та формуватиме її нову реальність.

«Дякуємо, що залишаєтеся в Україні. Саме вам її відбудувати. А ми всього навчимо», – ці слова наставників стали

страції енергопідприємства з викладачами провідних технічних закладів вищої освіти України. Головна тема візиту – розвиток співпраці в освітньому процесі та підготовка нового покоління фахівців для енергетичної галузі. Сьогодні атомна енергетика потребує нової генерації спеціалістів: інженерів, енергетиків, IT-фахівців, фахівців з безпеки. Це галузь, де знання мають особливу цінність, а відповідальність – вагу державного рівня.

Учасники обговорили актуальні виклики, що стоять перед атомною енергетикою, зокрема питання кадрового забезпечення. Представники Хмельницької АЕС наголосили: енергопідприємство потребує вмотивованих, висококваліфікованих молодих спеціалістів, здатних працювати в умовах сучасних технологій та високих стандартів безпеки.

Під час зустрічі йшлося про поглиблення взаємодії між атомною електростанцією та вишами – від оновлення навчальних програм до розширення можливостей для проходження практики студентами безпосередньо на виробництві. Особливий акцент зробили на дуальній освіті, яка дозволяє поєднувати теоретичну підго-

товку з практичним досвідом. «Для нас важливо, щоб випускники приходили на енергопідприємство вже з розумінням специфіки роботи атомної галузі. Саме тому ми зацікавлені у тісній співпраці з освітянами», – зазначили представники адміністрації ХАЕС.

Викладачі технічних університетів своєю чергою підкреслили готовність адаптувати освітні програми до потреб ринку праці та активніше залучати фахівців-практиків до навчального процесу. Вони також відзначили важливість підтримки студентів – через стипендіальні програми, стажування та подальше працевлаштування.

Під час візиту у філію «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» науковці відвідали навчально-тренувальний центр атомної електростанції, маззал першого енергоблока та центральний щит управління.

Зустріч стала ще одним кроком до формування ефективного системи підготовки кадрів для атомної енергетики України. Об'єднання зусиль освіти і виробництва дозволить не лише забезпечити галузь професійними кадрами, а й сприятиме її сталому розвитку в майбутньому.

Тетяна Степанюк
Фото Юлії Тараторкіної

Перед випускниками уже сьогодні постає необхідність прийняття важливих рішень: яку професію обрати? де навчатися? як знайти себе у великому світі можливостей? Старшокласники 10-11 класів Нетішинського академічного ліцею отримали відповіді з перших вуст: від представників провідних технічних університетів України, які приїхали, щоб розповісти про освіту, що відкриває шлях у майбутнє. У зустрічі взяли участь науковці Київської та Одеської політехніки, Хмельницького, Тернопільського, Вінницького університетів та Рівненського національного університету водного господарства та природокористування. Організатором та модератором профорієнтаційного заходу стала Хмельницька АЕС, запропонувавши живий та відвертий діалог між молоддю та освітянами.

До здобувачів середньої освіти звернувся заступник генерального директора філії «ВП ХАЕС» Володимир Гудзь, акцентувавши на перспективі та ролі атомної енергетики та можливості вибору майбутніми студентами престижної та добре оплачуваної професії атомника.

«Перед вами стоїть важливий вибір майбутнього. Сподіваюся, ви оберете технічну освіту, станете частиною ко-

щої освіти презентували свої університети, ознайомили учнів із напрямками підготовки, умовами вступу та перспективами, які відкриває навчання. Кожен виш намагався не просто поінформувати, а зацікавити. Викладачі розповідали про сучасні лабораторії, участь у міжнародних проєктах, можливості академічної мобільності, стажування на провідних підприємствах і, що не менш важливо, про реальні історії успіху випускників.

Окрему увагу приділили практичній складовій навчання. Освітяни наголосили: сьогодні роботодавці очікують від мо-



Представники технічних закладів вищої освіти презентували свої університети

ХМЕЛЬНИЦЬКА АЕС ВІДКРИТА ДО СПІВПРАЦІ

Того ж дня на Хмельницькій атомній електростанції відбулася зустріч адміні-

ОБЕРЕГИ

АЛЛА МАКАРИК: РОЗПИС ВЕЛИКОДНІХ ЯЄЦЬ – СТАН ДУШІ

Народні традиції писанкарства вже багато років популяризуються серед школярів міста енергетиків у Нетішинській художній школі. Роботи юних митців стали експонатами місцевого краєзнавчого музею та приватних колекцій. Кращі зразки писанок також зберігаються в навчальному закладі.

ТУТ НАРОДЖУЄТЬСЯ
ВЕЛИКОДНЕ ДИВО

Один із класів Нетішинської художньої школи нагадує музей прикладного мистецтва. На стінах розміщені композиції з розписаних візерунками яєць. Кращі зразки представлені у спеціальних коробках.

Аллу Макарик, викладачку художньої школи, я застав саме за цією роботою – розписом. Вона якраз завершувала до Великодня авторську композицію писанок «Храми Нетішина». Зайшла мова про традиції писанкарства. За словами фахівчині, наші пращури започаткували розпис яєць ще задовго до запровадження християнства. Чому саме така пильна увага була прикута до яйця? Воно вважалось символом виникнення життя, відтак писанки виготовляли з сирих яєць, у яких зберігався живий зародок. «Зараз у нас більш декоративний характер виробів, тому використовуємо порожні яйця, видуті, адже вони краще зберігаються», – наголосила майстриня.

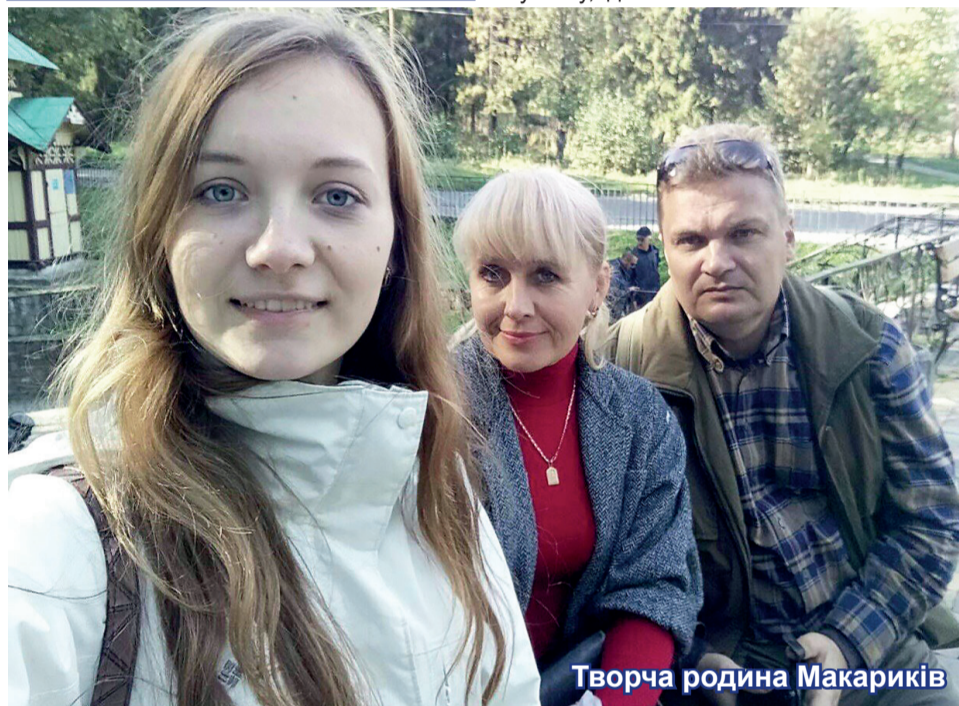
Алла Макарик показала графічне зображення символів, які найчастіше наносилися на яйця. Кожен з них має своє значення. У більш округлих символах відображено землю, сонце. Це відповідало віруванням язичників, які поклонялися природним стихіям. Існують і безконечники, які уособлюють безмежність простору. На яйця наносилися і стилізовані зображення рослин, тварин. Після прийняття частиною слов'ян християнства в розписі яєць з'явилися і релігійні мотиви.

Уже багато років Алла Макарик займається викладанням писанкарства у художній школі. Коли тут було започатковано новий напрям образотворчого мистецтва, охочих дітей навчитися майстерності розпису яєць було дуже багато. Зараз діти на власний розсуд обирають напрями навчання у художній школі. Але аматорів писанкарства також не бракує. Вже стало традицією напередодні Великодня для всіх бажаючих демонструвати кращі роботи своїх вихованців, розкривати секрети писанкарства та брати участь у благодійних акціях на підтримку ЗСУ.

«Розписати яйце нескладно, – ділиться досвідом Алла Макарик, – спочатку ділимо його на кілька частин. Потім олівцем розмічуємо малюнок. Пишуться писанки воском. У полум'ї свічки наєрива-

ємо писачок, набираємо віск всередину, і ті лінії, що мають бути білого кольору, наносимо воском. Потім кладемо писанку у фарбу. Знову наносимо віск на ті місця, де колір має зберегтися, і зафарбовуємо іншою фарбою. Коли наша писанка має всі потрібні кольори, то віск знімаємо. І можна милуватися красою розписаних яєць. Крім писанок існують крашанки, дряпанки, мальованки. Все залежить від техніки виконання розпису».

Розпис яєць для Алли Макарик – це стан душі. Цим напрямом образотворчого мистецтва вона захопилася ще у кінці вісімдесятих років. Навіть свою дипломну роботу присвятила дослідженню розпису яєць.

СІМ'Я МАКАРИКІВ – ТРІО ТВОРЧИХ
ОСОБИСТОСТЕЙ

Творча родина Макариків

Секрети творчості Алли Макарик, на перший погляд, дуже прості – бути не байдужим спостерігачем, вміти у звичайному побачити щось незвичайне. А це часто примушує нехтувати власним відпочинком: прокинувшись, рано-вранці з аркушами паперу для ескізів Алла прямувала на околиці Нетішина, або ж іншого міста,

щоб графічно зафіксувати неповторну мить. Зрештою, на світ народжується оригінальне полотно. Так з'явилося чимало пейзажів, географічну приналежність яких може визначити кожен любитель природи міста енергетиків.

Стан душі Алли Макарик добре розуміє її чоловік Микола Олександрович, який працює у цеху вентиляції та кондиціонування Хмельницької АЕС. Він захоплюється мисливством і пішки пройшов не один десяток кілометрів, оглядаючи неповторні місцеві краєвиди.

Автор цих рядків був учасником презентації творчих надбань Алли Макарик, які демонструвалися у Нетішинському міському краєзнавчому музеї. Тут кожна представлена робота наштотувала на роздуми, певні фантазії. Запам'яталася картина, на якій зображені коні. Це, без сумніву, данина пам'яті захопленню в її



Алла Макарик відроджує традиції писанкарства

«Гетьманські клейноди», то консультантом з використання коней під час зйомок став саме Олександр Макарик, а син Микола був задіяний у масових сценах.

З древнім містом Острогом пов'язана й доля Алли Макарик. Тут вона після закінчення Рівненського державного гуманітарного університету проявила себе вмілим педагогом образотворчого мистецтва. Згодом художниця влаштувалася на роботу в Нетішинську художню школу.

Так званий нетішинський період у житті Алли Макарик став особливо плідним. Вона з притаманною для неї завзятістю взялася донести підрослачому поколінню ази створення художніх композицій. Сьогодні у досвідченого педагога більше ніж сотня вихованців. За її словами, не всі вони стали художниками, але родзинка в тому, що вони навчилися бачити і розуміти красу.

Алла Макарик пишається тим, що донька Анна-Марія навчилася впевнено тримати олівці, пензлики, палітру. Своїми роботами дівчина вже зуміла подивувати не лише учнівський та педагогічний колектив місцевої художньої школи, вона – активний учасник регіонального конкурсу «Атомна енергетика і ми», який традиційно проводить управління по роботі з громадськістю та медіа Хмельницької АЕС, в особистому «арсеналі» має призові місця та гран-прі. Її тематичні малюнки експонувалися на виставках Енергоатому.

У творчому доробку талановитої доньки є також серія великодніх писанок.

Олександр Шустерук

ІСТОРІЯ ХАЕС

ВОДІЙ ТРАНСПОРТНОГО ЦЕХУ ЗРОБИВ СВІЙ
ВНЕСОК У СТВОРЕННЯ МАЙБУТНЬОГО МУЗЕЮ ХАЕС

Два роки тому уродженець Дніпра Назар Тюпа став жителем села Старий Кривин. Тут він придбав оселю. Коли господар став планувати майбутній ремонт, то на горищі будинку знайшов старі фотографії, на яких відтворені різні етапи будівництва Хмельницької АЕС та її міста-супутника Нетішина, а також механічні фотоапарати. Про це він повідомив працівників управління по роботі з громадськістю та медіа електростанції. Під час передачі експонатів випала нагода поспілкуватися з небайдужою до історії нашого краю людиною.

«Я хоч і народився за тисячу кілометрів від цих місць але не вважаю цей край чужим, – розповідає Назар Тюпа. – Слаутчина – мала батьківщина моєї мами. Вона побачила світ у Киликиєві. Так сталося, що доля привела її в місто Дніпро. Я в дитинстві часто навідувався в гості на Слаутчину. Неодноразово бував і в Нетішині, де ставав свідком масштабного будівництва молодого міста та низки промислових об'єктів. Було цікаво спостерігати за роботою великогабаритної техніки. До речі, деякі етапи будівельних робіт збережені на світлинах, знайдених у придбаному будинку. Прийшло усвідомлення, що унікальні документи можуть бути втрачені. Їх можуть зберегти тільки фахівці».

Коли Назар з сім'єю переїхав до Нетішина, одразу вирішив розпочати



Назар Тюпа передає фото документи

свою справу. Його дружина Інна відкрила крамницю «Fish House», де реалізовує рибу та морепродукти. У цьому напрямі Назар не дилетант, бо має фах інженера харчових технологій.

Назар спробував влаштуватися на Хмельницьку АЕС, подавши резюме. Вже кілька місяців працює в транспортному цеху на пасажирських перевезеннях. Каже, що робота йому подобається. А ще тут, на Хмельниччині, привітні та гостинні люди.

Назару Тюпі імпує, що в Нетішині добре налагоджено волонтерську діяльність. Проживаючи в Дніпрі, він також

активно долучався до допомоги ЗСУ. Зараз його рідне місто постійно перебуває під обстрілами ворога. Тож бажання здобути нашу Перемогу є актуальним для всієї родини Назара.

Олександр Шустерук

P.S. Шановні читачі! Якщо впізнаєте енергетиків на фото – повідомте, будь ласка, редакцію інформаційного вісника.



На одному з переданих фото – етапи будівництва першого енергоблока ХАЕС

ВЕЛИКОДНЯ ВИПІЧКА ВІД АТОМНИКІВ ДЛЯ ЗСУ



Кондитерки 5 розряду Вікторія Ковалюк та Ганна Скоромна

Днями виробничі приміщення їдальні №9 філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом» знову наповнилися духмяним ароматом свіжоспечених пасок, які, за словами начальниці цеху господарського забезпечення Оксани Крук, відправлені, як великодній подарунок, на передові рубежі фронту, де воїни ЗСУ боронять рідну Україну. Перша партія пасхальних гостинців уже знайшла своїх адресатів серед військових.

Традиція випікати паски до Великодня у їдальні ХАЕС зародилася три десятки років тому. До випуску першої партії були причетні досвідчені кондитери. Сьогодні майстрині ЦГЗ переконують, що смачна паска може вдатися лише тоді, коли вдало будуть пройдені всі етапи: від правильного підбору борошна і аж до термічної обробки. Усі інгредієнти для великодньої випічки захисникам – від борошна до прикрас для пасочок – працівники енергопідприємства закупили за власні кошти.

Варто зауважити, що на енергопідприємстві продукція виготовляється без використання хімічних добавок. Паски виходять надзвичайно духмяні та смачні. У цьому переконалися й споживачі, які вже не один рік під час святкування Великодня смакують виробами їдальні Хмельницької АЕС. А у цей складний для України час паска, як духовний символ вічного життя, допомагає вселити надію у велич нашого воїнства та неодмінну Перемогу.

Олесь Ожинний
Фото автора



Ірина Пекач, кондитерка 5 розряду, оздоблює паски

ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

ПРО СТАН НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ЗА БЕРЕЗЕНЬ 2026 РОКУ

За даними досліджень рівень води в р. Горинь (над рівнем Балтійського моря) у березні 2026 року протягом місяця змінювався від 192,76 до 192,61 метра (мінімальне значення – 192,61 м; максимальне значення – 193,22 м; середнє – 192,92 м).

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

Температура води в р. Горинь у березні 2026 року протягом місяця змінювалася від 0,8°C до 9,8°C (мінімальне значення – 0,8°C; максимальне значення – 9,8°C; середнє – 4,7°C).

Витрати води в р. Горинь протягом березня 2026 року змінювалися від 10,00 до 8,60 м³/с (мінімальне значення – 8,60 м³/с; максимальне значення – 19,80 м³/с; середнє – 13,81 м³/с).

Загальний стік р. Горинь за березень 2026 року склав 37,0 млн м³ (березень 2025 року – 17,0 млн м³).

Рівень води водойми-охолоджувача (при проектному рівні 203,00 метри над рівнем Балтійського моря) в березні 2026 року на початок та кінець місяця становив 202,71 метра (мінімальне значення – 202,69 м; максимальне значення – 202,73 м; середнє – 202,72 м).

Площа дзеркала водойми-охолоджувача на кінець місяця склала 19,582 км², об'єм води – 112,093 млн м³.

Температура води у водойми-охолоджувачі протягом місяця змінювалася від 8,6°C до 13,4°C (мінімальне значення – 8,6°C; максимальне значення – 14,4°C; середнє – 11,7°C).

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

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

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

Протягом березня 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. Збільшення кількості ви-



киди діоксиду вуглецю пов'язане з принципово новим підходом до обрахунку викидів CO₂, відповідно до «Спрощеного плану моніторингу викидів парникових газів» (затвердженого Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України 05.08.2025).

За даними дослідження хімічного складу атмосферного повітря, проведеного персоналом еколого-хімічної лабораторії ВОНС, встановлено, що в березні максимально разова концентрація окислів сірки на межі санітарно-захисної зони філії «ВП ХАЕС» (у районі м. Нетішина) 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 березень 2026 року випало 5,6 мм опадів. На підставі дослідження хімічного складу атмосферних опадів визначено, що значення рН (водневого показника) склало 7,30 одиниць рН.

Середньомісячна температура повітря в березні становила «+6,5°C» (максимальна середньодобова – «+12,6°C», мінімальна – «+0,6°C»).

Олександр Голод, начальник еколого-хімічної лабораторії ВОНС ХАЕС

Показник	Водойми-охолоджувач	р. Горинь
Твердість загальна, мг-екв/дм³	5,2	7,1
Масова концентрація кальцію - іонів (Ca ²⁺), мг/дм³	76,15	120,24
Масова концентрація магнію - іонів (Mg ²⁺), мг/дм³	17,01	13,37
Масова концентрація натрію - іонів (Na ⁺), мг/дм³	79,8	16,1
Масова концентрація калію - іонів (K ⁺), мг/дм³	12,0	4,4
Бікарбонати (HCO ₃ ⁻), мг/дм³	292,8	366,0
Карбонати (CO ₃ ²⁻), мг/дм³	6,0	0,0
Масова концентрація сухого залишку, мг/дм³	524	454
Масова концентрація сульфат - іонів (SO ₄ ²⁻), мг/дм³	122,5	80,2
Масова концентрація амоній - іонів (NH ₄ ⁺), мг/дм³	0,26	1,00
Масова концентрація нітрат - іонів (NO ₃ ⁻), мг/дм³	2,27	9,62
Масова концентрація нітрит - іонів (NO ₂ ⁻), мг/дм³	0,02	0,05
Масова концентрація фосфат - іонів (PO ₄ ³⁻), мг/дм³	0,45	0,23
Масова концентрація нафтопродуктів, мг/дм³	0,018	0,016
Масова концентрація аніонних поверхнево-активних речовин (АПАР), мг/дм³	0,070	0,040
Масова концентрація заліза - іонів (залізо загальне), мг/дм³	0,100	0,279
Перманганатна окислюваність, мгО/дм³	8,8	4,0
Масова концентрація розчиненого кисню (O ₂), мгО ₂ /дм³	13,17	12,51

Основні складові водного балансу водойми-охолоджувача ХАЕС

Показник	Березень 2026 року	Березень 2025 року
ПРИХОДНА ЧАСТИНА		
- акумуляція стоку р. Гнилий Ріг, млн м³	1,962	1,022
- забір води з річки Горинь у водойми-охолоджувач насосною станцією додаткової води, млн м³	0,0	2,703
- повернення води у водойми-охолоджувач з дренажного каналу насосною станцією фільтраційної води, млн м³	1,769	1,734
- скид очищених стічних вод, млн м³	0,262	0,256
ВИТРАТНА ЧАСТИНА		
- скид зворотних вод у р. Вілія (басейн р. Горинь), млн м³	не проводився	не проводився

Загальна інформація щодо обсягів викидів забруднюючих речовин

	За березень 2026 року	За березень 2025 року
Викинуто забруднюючих речовин (без CO ₂), тонн	3,161	3,316
Викинуто CO ₂ , тонн	31,718	4,784

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 2026©УРГтаМ філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»

Інформаційний вісник «Перспектива» виготовлено у відділі інформаційно-технічної підтримки УРГтаМ Відповідальна за випуск начальник ВІТП УРГтаМ Тетяна Степанюк, тел.: 6-37-84 E-mail: stepanyuk.tetiana@khnp.atom.gov.ua Віддруковано у видавництві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14. Тираж 1000 екз.

