

# Перспектива



Працюємо для Перемоги!



№20 (1648) 19 травня 2023 року

## СІМЕЙНЕ ЄДНАННЯ ДОПОМАГАЄ ЗСУ

Другий рік поспіль у форматі благодійної акції 14 травня в Нетішині відбулися «Сімейні перегони», учасники та глядачі яких збрали понад 59 тисяч гривень на підтримку українських захисників. Традиційно автором та організатором заходу виступила організація молоді ППО ХАЕС спільно із Хмельницькою атомною електростанцією, об'єднавши спільною метою двадцять родинних команд-учасниць.

Що допомагає кожному з нас долати перешкоди, з надією дивитися у майбутній день, вірити, що підтримка, турбота та молитва найближчих та найдорожчих людей допоможе пережити усі життєві негаразди? Звісно, родина. Сім'я «закодована» в ДНК кожного українця серед найбільш цінностей. Підтвердження цьому є події останнього часу, які свідчать, що Україну не перемогли, адже її боронять мужні воїни, кожного з яких вдома чекає у молитовному благословенні родина. І саме ця любов дає наснагу, силу та віру нашим захисникам. Почуттям любові до своїх найближчих рідних людей, патріотичним бажанням допомоги українським захисникам і був, власне, пронизаний захід, який у День матері, напередодні Міжнародного дня сім'ї, організувала спілка молоді ППО ХАЕС та Хмельницька АЕС. Він відбувся у форматі благодійної акції, мета якої полягала в якомога максимальній підтримці Збройних сил України.

Дійство під назвою «Спортивні перегони» розпочалося у неділю вранці на території відділу соціальних об'єктів Хмельницької АЕС. Про те, що сімейні цінності в Україні – фундаментальні, і саме вони спонукають сьогодні боронити рідну землю від ворога, зауважив у вітальному слові генеральний директор ХАЕС Андрій Козюра: «Сьогодні ми вдруге у нашому місті проводимо «Сімейні перегони», які надзвичайно важливі. Наша перемога – в нашій єдності, в наших цінностях, які народжуються в сім'ях і передаються дітям.

Дякую кожному, хто сьогодні прийшов, аби об'єднатися та провести благодійний і змістовний захід задля підтримки один одного, задля підтримки Збройних сил України. Завдячуючи нашим захисникам, ми нині маємо можливість бути з найдороччими нам людьми».

Привітав усіх і голова первинної профспілкової організації Хмельницької АЕС Михайло Гук: «Сьогодні дійсно прекрасний день, бо ми шануємо матір-берегиню, а під егідою Міжнародного дня сім'ї проводимо наші «Сімейні перегони». На превеликий жаль, нині у нашій країні не всі сім'ї можуть зібратися разом, не всі можуть відчути материнську любов і тепло. Тому сьогоднішній захід не лише об'єднує нас, а й спрямовує на важливу допомогу та підтримку наших мужніх захисників. Бо зараз усі ми – єдина родина!»

Двадцять нетішинських родин-команд зареєструвалися для участі у «Сімейних перегонах», аби спробувати свої сили в низці випробувань заради спільної підтримки українських захисників. Перед стартом усі учасники розім'яли м'язи у спортивній п'ятихвилинці, яку провела тренер Майя Боровик. Кожна сім'я змагалася у чотирнадцяти завданнях, які вимагали влучності, спритності, кмітливості, взаємопідтримки один одного. Команда організації молоді ППО Хмельницької АЕС продумала для учасників цікаві завдання на логіку та креативність. Батьки з дітьми бігали, стрибали, забивали м'ячі, носили воду, розгадували квести, говорили один



У «Сімейних перегонах» перемогла команда «Україна» – родина Свічкарів

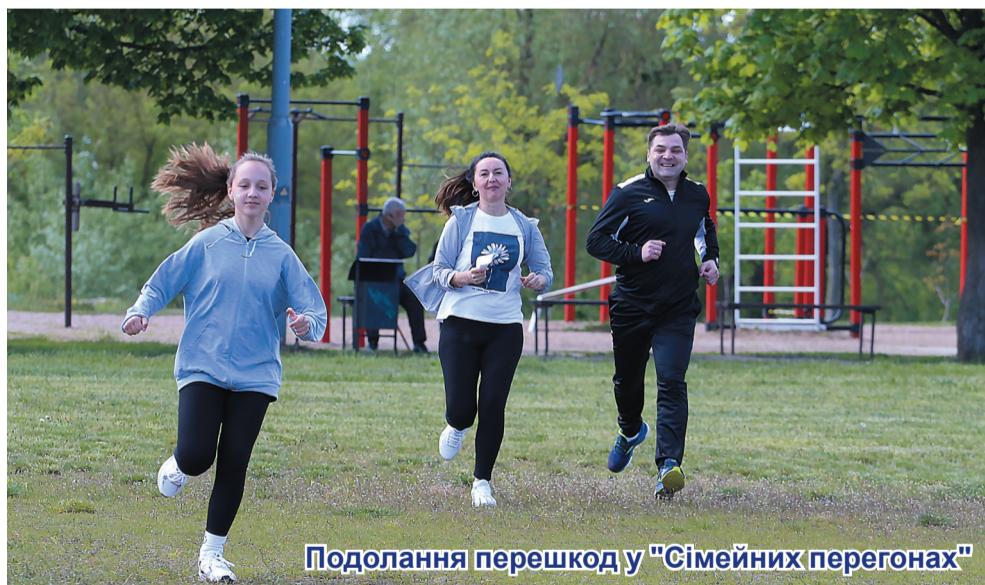
одному теплі і гарні слова. Організатори заходу нотували бали і час команд-учасниць, за результатами яких і визначили переможців.

Жоден учасник «Сімейних перегонів» не залишився без подарунків. Команда-переможниця «Україна», яку представляла сім'я Свічкарів, отримала за перше місце оглядову прогулянку на катері водійсько-охолоджувачем атомної електростанції. Команда «Посмішка», що стала срібним призером «Сімейних перегонів», матиме змогу змістовно та цікаво провести час в інтерактивній квест-кімнаті, яка нещодавно відкрилася у нашому місті. Бронзовому переможцю, команді «Гострі перці», організатори подарували сімейну інтелектуальну гру «Подорожуй Україною».

Для нетішинців цього дня на території спортивного комплексу ХАЕС було організовано різнопланову локації: від виставки спецтехніки та засобів захисту і озброєння, які демонстрували нацгвардійці та ря-

тувальники, – до можливості зробити сімейні світлини у спеціально облаштованих фотозонах в українському стилі. Усі могли придбати і скуштувати смаколики, виготовлені руками нетішинських газдинь. Діти (і дорослі) охоче розфарбовували свої личка патріотичним аквагримом. Родзинкою свята став аукціон з продажу сімейного короваю: запашний оберіг був проданий переможцю за 3001 грн. А головне, кожен зміг долучитися до збору коштів, які будуть передані для потреб ЗСУ. В підсумку сума склала 59 тисяч 623 гривні. Організатори щиро вдячні усім, хто долучився до проведення благодійного родинного заходу: представникам підрозділів ХАЕС, зокрема відділу соціальних об'єктів, цеху господарського забезпечення, волонтерам, юним солістам ансамблю «Вернісаж» за патріотичні проникливі музичні дарунки, колективам Палацу культури та дитячого садочку №6 за допомогу в облаштуванні української автентичної фотозони.

Тетяна Степанюк



Подолання перешкод у «Сімейних перегонах»



Дружна родина – непереможна Україна

### НАЦІОНАЛЬНА СТРАТЕГІЯ

БЕЗБАР'ЄРНОСТЬ – ЦЕ...



## На Хмельницькій АЕС створено робочу групу для впровадження державної політики безбар'єрності

На Хмельницькій АЕС створено робочу групу для впровадження державної політики безбар'єрності. Забезпечення безперешкодного доступу всіх груп населення до різних сфер життя – завдання Національної стратегії зі створення безбар'єрного простору.

Презентуючи положення державної політики, Надія Стіба, начальник відділу розвитку персоналу ХАЕС, зазначила, що комплексне поняття «безбар'єрність» охоплює різні напрями та пов'язане із забезпеченням прав

людини, підтримкою різноманітня, відкритістю, інноваціями та універсальним дизайном, інклюзивністю та рівними можливостями, а також включає нестандартні рішення, простоту й зрозумілість, повагу, запобігання виключенню та толерантність.

Базовий принцип непорушності та безумовного дотримання прав людини застосовується при розробці програм, під час нового будівництва або ж у роботі організацій. За такого підходу виявляється повага до людини та відсутність дискримінаційного й упередженого ставлення, особливо до вразливих груп населення.

Робоча група на ХАЕС розгляне можливість імплементації національної стратегії для опрацювання

шести основних напрямів усунення бар'єрів: фізичному, суспільному і громадянському, економічному, освітньому, цифровому та інформаційному.

Колектив ХАЕС приєднується до втілення національної стратегії безбар'єрності, щоб долати бар'єри і будувати країну, в якій приймають, поважають і цінують кожного незалежно від віку, статі та фізичних особливостей.

Власна інформація

**В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!**

## ВТРАТИ

# НАВІКИ 32! ЗАГИНУВ ГЕРОЙ РОДІОН КРИЖАНСЬКИЙ

15 травня нетішинці знову схилили голови у глибокій скорботі – громада попрощалася з Героєм Родіоном Крижанським. Старший солдат загинув у бою з російськими окупантами поблизу населеного пункту Спірне Бахмутського району, що на Донеччині.

Герою було всього 32. Старший солдат, сапер інженерно-саперного відділення інженерно-саперного взводу інженерно-саперної роти групи інженерного забезпечення в/ч А0693 Родіон Крижанський загинув у бою з російськими окупантами поблизу населеного пункту Спірне Бахмутського району, що на Донеччині.

Відійшовши до небесного воїнства, на землі Родіон залишив матір Наталію, дружину Оксану та синочка Давида. Громада у неоплатному боргу перед родиною захисника.

15 травня під мелодію «Плине кача», що стала символом горя та втрати, нетішинці провели оборонця в останню путь.

Панахиду за загиблим Героєм відслужили священники храмів ПЦУ на чолі з архимандритом Владиславом (Федотовим), настоятелем Собору Св. Архистратига Божого Михаїла та Архангела Гавриїла.

Перший заступник міського голови Олена Хоменко, яка знала Героя особисто, висловила співчуття родині: «Ми всі чекаємо контрнаступу та Перемоги. І Перемога буде, але її

ціна – життя наших захисників. Мала за честь бути знайомою з Родіоном. Він з тих, хто закарбувався у моєму серці. Здивував своєю скромністю і ширістю. Коли відвідували хлопців на сході, зустрічалися й з ним. Мені запам'яталися його втомлені очі та щира посмішка. Перечитавши наші перепишки, ще раз переконалася: війна забирає найкращих... Син Родіона підросте і запитає, де його тато, а мати відповідь: «Твій тато – Герой!». Для сина він буде прикладом на все життя...».

По завершенні церемонії прощання домовину із тілом загиблого воїна пронесли на руках центральними вулицями міста до Собору Св. Архистратига Божого Михаїла та Архангела Гавриїла, де відбувся чин похорону за загиблим.

Поховали Героя на міському цвинтарі.

Герою слава!

Лариса Власюк  
Фото Сергія Цимбаліста



## БЕЗПЕКА

## ЗАМІНА ПРОТИПОЖЕЖНИХ ДВЕРЕЙ ЗГІДНО ІЗ ЗАТВЕРДЖЕНИМИ ГРАФІКАМИ



Старший майстер ССМР ЕРП Андрій Слєпукін та начальник ССМР ЕРП Микола Радюк під час контролю якості виконання робіт із заміни протипожежних дверей

У ВП ХАЕС встановлюються протипожежні двері, які були виготовлені ТОВ «Виробничо-комерційна фірма «УКРТЕХНОСЕРВІС», м. Кременчук. Після проведеної оцінки пропозицій виробників спеціалізованих дверей можна із впевненістю стверджувати, що виробник виготовляє їх найкращої якості.

Пожежна безпека належить до пріоритетних напрямків роботи Хмельницької АЕС. Тут постійно здійснюється низка заходів щодо захисту обладнання, устаткування й будівель від пожежі. Із цією метою застосовуються вогнезахисні матеріали, у відповідності до вимог усі виробничі будівлі обладнуються аварійним та протипожежним освітленням, системою оповіщення про пожежу, внутрішнім протипожежним водопроводом тощо. Торік на Хмельницькій АЕС було введено в дію «Графік №0.ИГ.0550.ГР-22 заміни протипожежних дверей на об'єктах ВП ХАЕС» для дотримання вимог діючих нормативних актів з пожежної безпеки, підвищення рівня пожежної безпеки в приміщеннях. Починаючи з 2021 року у ВП ХАЕС встановлюються протипожежні двері, які були виготовлені ТОВ «Виробничо-комерційна фірма «УКРТЕХНОСЕРВІС», м. Кременчук. Після проведеної оцінки пропозицій виробників протипожежних дверей можна із впевненістю стверджувати, що виробник виготовляє їх найкращої якості.

Реалізацією технічних вимог, оформленням щорічних заявок на придбання протипожежних дверей для приміщень, проведенням вхідного контролю, отриманням та монтажем протипожежних дверей для приміщень займалися служби енергоремонтного підрозділу. У 2022 році згідно із розпорядженням головного інженера Хмельницької АЕС було замінено 28 протипожежних дверей. Крім цього, ще 12 дверей працівники служби спеціальних і монтажних робіт енергоремонтного підприємства, якою керує Микола Радюк, замінили згідно із заходами з реконструкції та модернізації.

На 2023 рік згідно із графіком заміни протипожежних дверей на об'єктах ВП ХАЕС (2023-2025 роки) заплановано в рамках реалізації заходів з реконструкції і модернізації провести заміну 51 протипожежних дверей у приміщеннях РЦ, ТЦ, ХЦ, ЦТАВ, ЦВіК, НТЦ, ВСЗ, СОП.

За станом пожежної безпеки на Хмельницькій АЕС здійснюють нагляд працівники відділу нагляду за пожежною безпекою служби відомчого нагляду і пожежної безпеки.

Олександр Шустерук  
Фото автора

## КОНКУРСИ

## КУЛЬТУРА БЕЗПЕКИ – НА ПЛАКАТАХ ПРАЦІВНИКІВ ХАЕС

11 травня на Хмельницькій АЕС оголосили результати конкурсу плакатів з культури безпеки та відзначили його учасників. Конкурс плакатів з культури безпеки – традиційний захід, який проводиться відповідно до Програми конкретних дій, спрямованих на становлення та розвиток культури безпеки у ВП ХАЕС.

Своє бачення цього комплексного поняття працівники ХАЕС втілюють у роботах, які оцінює конкурсна комісія у складі керівників підприємства. Серед основних критеріїв оцінювання – відповідність цілям і завданням конкурсу, композиційне рішення, оригінальність, рівень художнього виконання, актуальність та інформативність.

Цьогоріч перше місце посіла творча група транспортного цеху, яка відобразила принцип STAR (Stop, Think, Act, Review) – зупинись, подумай, виконуй, перевір.

Друге місце – у працівниці гідротехнічного цеху Марії Мізгірьової. До трійки призерів увійшла також робота представниці цеху радіаційної безпеки Катерини Круглової.

Активну участь у конкурсі взяли працівники цеху дезактивації й поводження з радіоактивними відходами, які надали на конкурс найбільшу кількість робіт, а також колективи цехів радіаційної безпеки та транспортного.

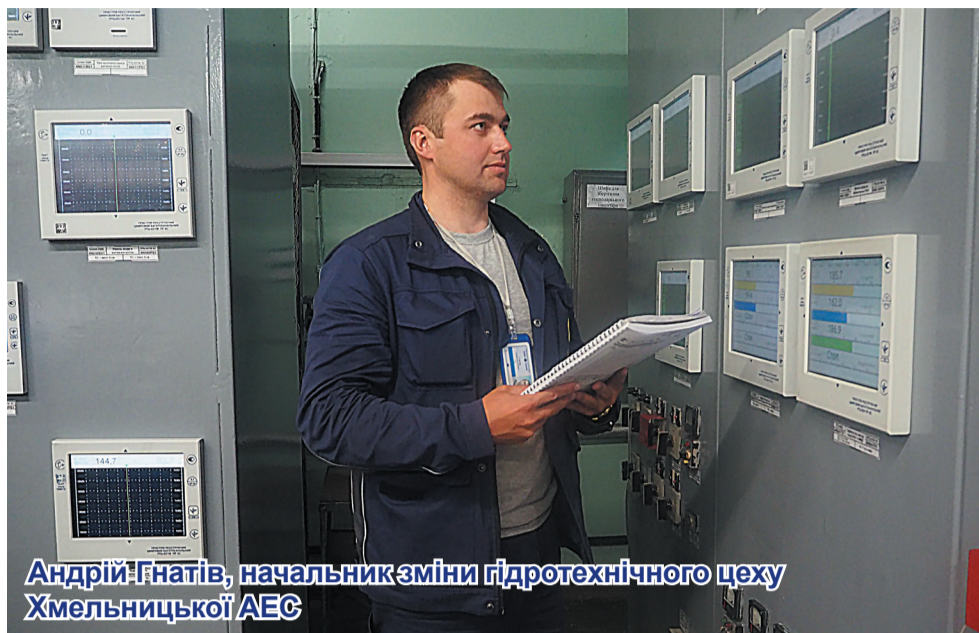
Усі плакати об'єднують прагнення до покращення рівня культури безпеки, бо лише за умови її високого рівня можлива ефективна робота енергопідприємства.

Власна інформація



Переможці конкурсу плакатів з культури безпеки

# ЗА БАТЬКІВСЬКИМИ НАСТАНОВАМИ



Андрій Гнатів, начальник зміни гідротехнічного цеху Хмельницької АЕС

## СЕРЕД ОДНОДУМЦІВ-ГІДРОТЕХНІКІВ

Із діяльністю гідротехнічного цеху Андрій Гнатів познайомився у 2008 році, коли після закінчення Рівненського національного університету водного господарства та природокористування потрапив сюди на роботу. А про виробничі особливості станційних підрозділів Андрій знав ще з дитинства. Його мама, Ольга Андріївна, працює у хімічному цеху, а тато, Богдан Богданович, до виходу на пенсію трудився у гідротехнічному підрозділі, обіймав посаду майстра дільниці тепловодовідведення та каналізації. Для знайомих він часто казав, що важко й порухувати, скільки разів доводилось відновлювати роботу різних трубопроводів. Коли виникають такі ситуації, то швидко мобілізується весь колектив бригади, бо треба діяти оперативно, враховуючи те, що всі технологічні процеси на електростанції взаємопов'язані. Слюсарям аварійно-відновлювальних робіт, якими керував Богдан Богданович, доводилось працювати просто неба й у дві зміни, незалежно від погодних умов. Ці виробничі будні довелось пізнати і його синові.

Уже три роки Андрій Гнатів трудиться на посаді начальника зміни гідротехнічного цеху. Основне місце його роботи знаходиться в приміщенні пускорезервної котельні. Андрій Богданович достеменно знає про всі легендарні заслуги цього важливого об'єкта, який з'явився на території проммайданчика чотири десятиліття тому. Тоді тривала в часі експлуатація єдиного на станції першого енергоблока засвідчила, що пускорезервна котельня є надзвичайно важливим об'єктом. Особливо під час проведен-

ня планово-попереджувальних ремонтів. Траплялися випадки, коли у період опалювального сезону енергоблок зупинявся, і подача тепла у виробничо-господарські приміщення, житлові будинки залежала винятково від злагодженої роботи колективу, що опікувався роботою котлів. Велике значення пускорезервної котельні для Хмельницької АЕС актуальне й зараз. Керівництво гідротехнічного цеху готує всю необхідну документацію для лагодження котлів, які будуть задіяні під час наступних планово-попереджувальних ремонтів.

Під особливою увагою начальника зміни гідротехнічного цеху на території проммайданчика ХАЕС перебуває експлуатація великої кількості підземних комунікацій, серед яких очисні споруди, каналізаційні насосні станції тощо. До речі, зовнішні та підземні трубопроводи на території проммайданчика мають протяжність понад 70 кілометрів. Частина об'єктів знаходиться на територіях навчально-тренувального центру ХАЕС, пожежної частини.

Серед найважливіших об'єктів, надійністю експлуатації яких опікується колектив гідротехнічного цеху, є водойма-охолоджувач. Вона була створена на підставі проекту, розробленого Київським відділенням проектного інституту «Атоменергопроект» для забезпечення технічного водопостачання, охолодження теплообмінного обладнання енергоблоків. Згідно із проектом, вона споруджувалася на масиві площею у двадцять квадратних кілометрів. Тут є ще земляна гребля, підвідний та відвідний канали, три водомірні пости та інші важливі об'єкти. До речі, інформація про рівень води

коли на виробниче чергування заступає начальник зміни гідротехнічного цеху Хмельницької АЕС Андрій Гнатів, то мимоволі усвідомлює, що на цей момент він повинен бути «очима» та «вухами» начальників зміни блоків електростанції. Не випадково, що в нього досить велике коло вимог до основної професійної діяльності, бо ж головною метою гідротехнічного цеху є забезпечення технологічного процесу на діючій АЕС тепловою енергією, водовідведенням й очищенням стоків, підтримкою стану водойми-охолоджувача у межах, встановлених нормами й виробничими документами.

у технологічній водоймі та її температуру Андрію Богдановичу надається однією з перших.

Андрій Гнатів прийшов у колектив гідротехнічного цеху, коли розпочалася боротьба з інтенсивним розмноженням у водоймі-охолоджувачі моллюска дрейсени. Довелось застосовувати різні методи. Серед них найвдаліший – природна регуляція моллюска за рахунок розведення риб, які використовують різні форми дрейсени для свого харчування. Вже певний період ситуація перебуває під контролем, і Андрій Гнатів не пам'ятає моментів, коли під час його перебування на зміні погіршувалась робота тепло-механічного устаткування через присутність у трубопроводах, на фільтрах біологічних перешкод. У цьому велика заслуга спеціалістів різних підрозділів електростанції.

## ІНТЕРЕС ДО ТЕХНІКИ СТАВ СПРАВЖНІМ ЗАХОПЛЕННЯМ

Про прагнення до самовдосконалення Андрія Гнатіва можна часто почути з уст його колег по роботі. Він прагне постійно підвищувати свій професійний рівень. Тому й не дивно, що успішно пройшов перевірку знань на заміщення посади начальника пускорезервної котельні, а зараз готується одержати право бути в кадровому резерві на посаду заступника начальника гідротехнічного цеху.

Свою пристрасність до роботи з металом Андрій Гнатів перейняв, як мовиться, у спадок. З розповідей рідних він довідався, що Рогатинський район Івано-Франківської області, де народився його батько Богдан Богданович, спеціалізувався на вирощуванні льону. Одного разу під час літніх канікул батько Андрія відгукнувся на пропозицію свого тата Богдана Івановича (дідуся нашого співрозмовника) взяти участь у жнивах. Ті моменти роботи із технікою Богдану запам'ятались на все життя. А вдячний Богдан Іванович згодом постарався, щоб у сина з'явилась престижна, на той час, «Ява». Сьогодні у ставленні до транспортних засобів пріо-

ритети дещо змінилися. У гаражі Андрія Гнатіва є сучасний «металевий кінь» – «Кавасакі». А поряд є більш екологічні засоби пересування – велосипеди. Отож, для дітей Андрія Богдановича – Діани і Матвія – та й дружини Інни Ігорівни є хороша нагода спостерігати чудові місцеві краєвиди майже на відстані витягнутої руки.

Андрій Гнатів став послідовником батька ще й на дещо іншому поприщі. У школі, де навчався батько Богдан Богданович, його знали, як затягача прихильника спорту. Практично не було таких ігрових видів, у яких він не брав би участь. Тож не дивно, що Андрій Гнатів під час роботи на Хмельницькій АЕС став активним популяризатором фізкультури та спорту за рахунок участі у різних турнірах з ігрових видів спорту. Про це нагадують численні медалі, грамоти, кубки.

## СЕРЕД БЛАГОДІЙНИКІВ

Андрій Гнатів завжди є цікавим співрозмовником. З його розповідей можна почути не тільки змістовні факти про виробничі будні колективу гідротехнічного цеху, а й про захоплення, які для багатьох працівників електростанції припали до душі. Це – спортивна риболовля. Андрій Богданович свідомо вступив до лав Федерації риболовного спорту України та «Клубу рибалок-аматорів ВП ХАЕС». Згодом з однодумцями була створена команда «Нестримні», яка успішно заявила про себе на різних змаганнях зі спортивної риболовлі. Після початку повномасштабної війни, яку розв'язала проти України росія, вони стали благодійниками. Цьогоріч «Нестримні» приєдналися до збору коштів для ЗСУ під час рибальських змагань, які відбулися на водоймах Ізяслава, села Крупця, Львова, Тернополя, Нетішина. Досвідчений рибалка переконаний, що сьогодні кожна благодійна гривня повинна наближати таку омріяну для всіх Перемогу.

Олександр Шустерук  
Фото автора

## ЧИСТЕ ДОВКІЛЛЯ

# ОЧИСТИМО СВОЮ ДОМІВКУ, ПРОСТІР, КРАЇНУ, ПЛАНЕТУ...

Працівники Хмельницької АЕС взяли участь у щорічній екологічній акції «За чисте довкілля», яку кілька років поспіль організовує та проводить енергопідприємство. Така ініціатива об'єднує українців у прагненні зробити свої міста і села більш комфортними, затишними, прибраними та чепурними.

Нещодавно протягом тижня працівники різних підрозділів Хмельницької АЕС прибирали територію, яка знаходиться поруч з об'єктами атомної електростанції, а також місця, де полюбують прогулюватися та відпочивати нетішинці. Традиційно, серед непотребу, яке засмічує наше довкілля, багато битого скла, пляшок, пластику, різноманітних харчових упаковок та побутових використаних товарів. Прикро, що воно опиняється не в урнах, які не важко знайти у нашому місті, а розкидане на галявинах, узбіччях тощо. Екологічний фронт – теж надзвичайно важливий, він тримається на свідомості, вихованості та небайдужості громадян. Наша земля нині і так потерпає від смертоносного сміття і руйнації, тож заохочуємо жителів та гостей Нетішина дотримуватися елементарної чистоти навколо себе, прибирати за собою сміття на природі. Нехай кожному буде приємно споглядати навколо чисті узбіччя та місця літнього відпочинку, а ще важливіше бути гідним прикладом для своїх дітей.

Власна інформація  
Фото Юлії Тараторкіної



Працівники ГТЦ прибирають територію

# ПРО СТАН НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ЗА КВІТЕНЬ 2023 РОКУ

За даними досліджень рівень води в р. Горинь (над рівнем Балтійського моря) у квітні 2023 року протягом місяця змінювався від 193,09 до 193,02 метра (мінімальне значення – 193,02 м; максимальне значення – 193,62 м.; середнє – 193,29 м).



Температура води в р. Горинь у квітні 2023 року протягом місяця змінювалась від 6,9 °С до 12,0 °С (мінімальне значення – 6,3 °С; максимальне значення – 12,2 °С; середнє – 9,5 °С).

Витрати води в р. Горинь протягом квітня 2023 року змінювались від 16,8 до 15,5 м³/с (мінімальне значення – 15,5 м³/с; максимальне значення – 31,4 м³/с; середнє – 21,9 м³/с).

Загальний стік р. Горинь за квітень 2023 року склав 56,8 млн м³ (квітень 2022 року – 20,5 млн м³).

Рівень води водойми-охолоджувача (при проектному рівні 203,00 метра над рівнем Балтійського моря) у квітні 2023 року протягом місяця змінювався від 202,75 до 202,86 метра (мінімальне значення – 202,75 м; максимальне значення – 202,88 м; середнє – 202,84 м).

Площа дзеркала водойми-охолоджувача на кінець місяця склала 19,832 кв. км, об'єм води – 116,423 млн м³.

Температура води у водойми-охолоджувачі протягом місяця змінювалась від 12,8 °С до 16,8 °С (мінімальне значення – 9,3 °С; максимальне значення – 17,6 °С; середнє – 13,7 °С).

Дані хімічного аналізу якості води водойми-охолоджувача (р-н насосної станції додаткової води (НДВ) та річки Горинь (м. Нетішин, старий млин) у квітні наведені в таблиці. Як видно з вищенаведених даних результатів хімічного аналізу, якість води водойми-охолоджувача у квітні за окреми-

ми показниками краща якості води річки Горинь.

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

Протягом квітня викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснювалися відповідно до дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Перевищення затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не було. Загальна інформація щодо обсягів викидів забруднюючих речовин наведена в таблиці.

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

Усього за квітень 2023 року випало 75,6 мм опадів. На підставі дослідження хімічного складу атмосферних опадів визначено, що значення рН (водневого показника) склало 7,30 одиниць рН.

Середньомісячна температура повітря становила +8,1°С (максимальна середньодобова – +12,8°С, мінімальна – -0,5°С).

**Олександр Голод, начальник еколого-хімічної лабораторії ВОНС**

Показник	Водойми-охолоджувач	р. Горинь
Твердість загальна, мг-екв/дм³	5,2	5,8
Кальцій (Ca²⁺), мг/дм³	72,14	86,17
Магній (Mg²⁺), мг/дм³	19,44	18,23
Натрій (Na⁺), мг/дм³	76,8	14,2
Калій (K⁺), мг/дм³	11,0	6,1
Бікарбонати (HCO₃⁻), мг/дм³	311,1	311,1
Карбонати (CO₃²⁻), мг/дм³	9,0	0,0
Сухий залишок, мг/дм³	516	361
Сульфати (SO₄²⁻), мг/дм³	118,4	54,0
Амоній, (NH₄⁺), мг/дм³	0,16	0,15
Нітрати (NO₃⁻), мг/дм³	1,91	4,89
Нітрити (NO₂⁻), мг/дм³	0,020	0,041
Фосфати (PO₄³⁻), мг/дм³	0,360	0,058
Нафтопродукти, мг/дм³	0,050	0,028
СПАР, мг/дм³	0,033	0,026
Залізо загальне, мг/дм³	< 0,100	0,282
Окислюваність перманганатна, мгО/дм³	7,52	8,96
Розчинений кисень (O₂), мгО₂/дм³	12,22	11,13

## Основні складові водного балансу водойми-охолоджувача Хмельницької АЕС

Показник	Квітень 2023 р.	Квітень 2022 р.
<b>ПРИХОДНА ЧАСТИНА</b>		
- акумуляція стоку р. Гнилий Ріг, млн м³	4,518	2,182
- забір води з річки Горинь у водойму-охолоджувач насосною станцією додаткової води, млн м³	0,0	1,893
- повернення води у водойму-охолоджувач з дренажного каналу насосною станцією фільтраційної води, млн м³	1,620	1,586
- скид очищених стічних вод, млн.м³	0,246	0,278
<b>ВИТРАТНА ЧАСТИНА</b>		
- скид зворотних вод у р. Вілія (басейн р. Горинь), млн м³	не проводиться	не проводиться

## Загальна інформація щодо обсягів викидів забруднюючих речовин

	За квітень 2023 року	За квітень 2022 року
Викинуто забруднюючих речовин (без CO₂), т	2,548	16,268
Викинуто CO₂, т	0,0	1925,866

## СПОРТ

# ЗОЛОТО КУБКА СВІТУ – В УКРАЇНСЬКИХ ФЕХТУВАЛЬНИЦЬ

Нетішинка Аліна Комащук – переможниця Кубка світу у складі збірної України з фехтування на шаблях серед жінок, який відбувся 14 травня цього року у Батумі (Грузія). На найвищу сходинку п'єдесталу на Кубку світу зійшли Ольга Харлан, Аліна Комащук, Юлія Бакастова, Олена Кравацька.

Вихованка КДЮСШ ППО ХАЕС Аліна Комащук гідно провела всі командні поєдинки. Зокрема, у боротьбі за золоті нагороди, ключовим став перестанні бій, в якому спортсменці вдалося перетворити «-3» на «+2», і рахунок з 32:35 став 40:38. Після поєдинку лідера української команди Ольги Харлан ра-

хунок склав 45:42.

На шляху до першої сходинки п'єдесталу український квартет взяв гору над Алжиром (45:43), змусив скласти зброю перший номер світового рейтингу – Францію (45:44), а також Азербайджан (45:37). У півфіналі українки здолали Італію (45:36), а у фіналі – збірну США (45:42).

Відзначимо, що це перше з 2016 року командне золото Кубка світу у жіночій шаблі для збірної України. Цей старт був також першим у кваліфікаційному періоді на Олімпіаду-2024. Наразі Україна очолює кваліфікаційний відбір на Олімпіаду-2024 у жіночій команді на шаблях.



Аліна Комащук (друга зліва) у складі збірної України з фехтування на шаблях

Власна інформація



## Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 8 по 15 травня 2023 року

Гамма-фон:

м. Нетішин – 0,09 мкЗв/год  
м. Острог – 0,105 мкЗв/год  
м. Славута – 0,09 мкЗв/год  
с. Межиріч – 0,1 мкЗв/год  
с. Старий Кривин – 0,09 мкЗв/год  
с. Білотин – 0,095 мкЗв/год  
с.мт Мізоч – 0,085 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.

За даними досліджень еколого-хімічної лабораторії ВОНС ВП ХАЕС, якість води водойми-охолоджувача Хмельницької АЕС у квітні за окремими показниками краща якості води річки Горинь (поблизу м. Нетішина). Скиди в навколишнє природне середовище відсутні.

Перевищення затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел забруднення не зафіксовано. Сумарні викиди значно менші за потенційний викид підприємства.

## 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@khnp.atom.gov.ua](mailto:stepanyuk.tetiana@khnp.atom.gov.ua)

Газету зверстано у ДОД ЦГЗ ВП ХАЕС.  
Віддруковано у видавничстві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14, тел/ф.: (044) 581-68-15.  
Тираж 1000 екз. Зам. 1856  
Розповсюджується безкоштовно

