

Перспектива

ЕНЕРГОАТОМ

Працюємо для Перемоги!

ХАЕС КННРР

№25 (1653) 23 червня 2023 року

ВІЗИТИ



ПЕТРО КОТІН: ВДЯЧНИЙ АТОМНИКАМ ЗА ПРАЦЮ ТА ПІДТРИМКУ СИЛ ОБОРОНИ УКРАЇНИ

14 червня з робочим візитом на Хмельницькій атомній електростанції перебував президент ДП «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін. Головна увага була зосереджена на стратегічних питаннях: добудові третього енергоблока, переданні спецтехніки та допомозі армії. Так, у рамках візиту вогнеборці, які охороняють ХАЕС, отримали пожежний автомобіль. Автопарк транспортного цеху поповнився новими тягачами. Збройним силам України було передано обладнання та транспортні засоби, придбані за власні кошти працівників Хмельницької АЕС.

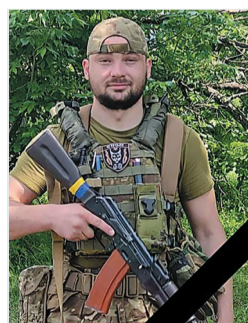
Передача спецтехніки атомникам, надзвичайникам та військовим відбулася за участі генерального директора ВП ХАЕС Андрія Козюри, тимчасово виконуючого обов'язки голови ППО НАЕК «Енергоатом» Михайла Гука, начальника Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Хмельницькій області Едуарда Братка, першого заступника начальника Хмельницької ОВА Сергія Тюріна, начальника Шепетівської РВА Олексія Глушакова, а також нетішинського міського голови Олександра Супрунюка.

Продовження на 2 стор.

ВТРАТИ

У БОЯХ ЗА НЕЗАЛЕЖНІСТЬ УКРАЇНИ ЗАГИНУЛИ

СТАРШИЙ СОЛДАТ СЕРГІЙ КВАСУН



Старший солдат Сергій Квасун поклав життя 10 червня, звільняючи с. Благодатне Донецької області.

Герою було лише 26 років. Він загинув внаслідок мінно-вибухової травми, несумісної з життям. Захисник був старшим стрільцем-оператором 2-го егерського відділення 2-го егерського взводу 5-ї егерської роти 2-го егерського батальйону військової частини А4056. Героя поховали 15 червня у селі Українка, що на Острозьчині.

АЗОВЕЦЬ СЕРГІЙ БОНДАРЧУК



17 червня нетішинці, схиливши коліна, провели в останню дорогу бійця легендарного «Азову» Сергія Бондарчука. Герою мало виповнитися 38 років.

Сергій був старшим кулеметником 2-го відділення 1-го взводу спеціального призначення 2-ї роти спеціального призначення (на бронетранспортерах) 6-го батальйону спеціального призначення бригади спеціального призначення «Азов». Його життя обірвалося 10 червня під час виконання бойового завдання в районі населеного пункту Мала Токмачка Запорізької області.

У пам'яті земляків Сергій залишиться справедливим, товаришким, справжнім патріотом України. Був вправним зварювальником, як кажуть, мав «золоті руки».

З перших днів повномасштабної війни став у лави першої сотні Нетішинського добровольчого формування: організував зміни патрулювання, був зброярем. У період дефіциту пального своїм електромобілем перевозив волонтерам усе необхідне. Не відмовляв у допомозі нікому. Мав хорошу фізичну підготовку та демонстрував гарні результати на вишколах. На фронт пішов добровольцем.

По завершенні церемонії прощання домовину із тілом загиблого воїна пронесли на руках центральними вулицями міста до Собору Св. Архистратига Божого Михаїла та Архангела Гавриїла. Звідти траурний кортеж вирушив до села Бадівки Рівненської області, де й поховали захисника.

САПЕР СЕРГІЙ ФЕЛОНЮК



19 червня нетішинці провели в останню земну дорогу сапера Сергія Фелонюка – патріота, воїна, захисника.

Сергій був сапером 2-го інженерно-саперного відділення саперного взводу 1-го механізованого батальйону в/ч 4447.

12 червня ворожа куля обірвала його життя на злеті літ. Воїн загинув під час артилерійського обстрілу позицій батальйону поблизу Малої Токмачки у Запорізькій області. Герою назавжди залишиться 41.

19 червня на центральній площі міста відбулося прощання з Сергієм. Сотні нетішинців прийшли розділити горе матері Любові, батька Миколи, брата Миколи, дружини Ольги, доньки Оксани...

Панахиду за загиблим Героєм відслужили священники храмів ПЦУ. Поховали Героя з почесними на міському цвинтарі.

В ЄДНОСТІ - НАША СИЛА!

ВІЗИТИ

ПЕТРО КОТІН: ВДЯЧНИЙ АТОМНИКАМ ЗА ПРАЦЮ ТА ПІДТРИМКУ СИЛ ОБОРОНИ УКРАЇНИ

Продовження. Початок на 1 стор.

ВІДБУЛОСЯ ЧЕРГОВЕ ЗАСІДАННЯ ШТАБУ З ДОБУДОВИ 3-ГО ЕНЕРГОБЛОКА ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС

Президент ДП «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін разом з генеральним директором Хмельницької АЕС Андрієм Козюрою проконтролювали перебіг проектних і ремонтно-відновлювальних робіт на енергоблоці №3 ХАЕС, після чого було проведено чергове засідання штабу з його добудови.

Наголосивши, що подальша робота на будмайданчику потребуватиме дедалі більше персоналу, Петро Котін підкреслив: «У нас, на щастя, вистачає кваліфікованих кадрів. Зокрема, це частина наших атомників, які до вторгнення працювали на ЗАЕС, але були змушені вихати звідти».

Він подякував атомникам за працю у цих непростих умовах, адже попри війну та безліч ускладнень вони роблять усе можливе задля розвитку сучасної та безпечної атомної генерації. Та зараз, як підкреслив керівник Енергоатома, надзвичайно важливо зібратися із силами й працювати відповідно до графіків.

Нагадаємо: будівництво нових енергоблоків є важливою частиною Енергетичної стратегії України до 2050 року, адже досягти прописаних у ній цілей неможливо без розвитку сучасної та безпечної атомної генерації.

У ТРАНСПОРТНОМУ ЦЕХУ – НОВІ ТЯГАЧІ

Під час вручення водіям ключів від чотирьох новопридбаних спецмашин президент ДП «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін розповів, що вони необхідні для реалізації контрактів, підписаних компанією, зокрема й з канадськими партнерами.



Нові тягачі для ТрЦ

Тягачі використовуватимуться для перевезення вантажів, яких у зв'язку з добудовою нових блоків ставатиме дедалі більше.

РЯТУВАЛЬНИКИ, ЯКІ ОХОРОНЯЮТЬ ХМЕЛЬНИЦЬКУ АЕС, ОТРИМАЛИ ВІД АТОМНИКІВ ПОЖЕЖНИЙ АВТОМОБІЛЬ

Це вже друга за час повномасштабної війни одини-



Під час передачі спецтехніки для атомників та рятувальників

ця спецтехніки, передана представниками ДП «НАЕК «Енергоатом» для пожежно-рятувального загону, який охороняє Хмельницьку АЕС.

КОЛЕКТИВ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС ПЕРЕДАВ ОБЛАДНАННЯ ТА ТРАНСПОРТНІ ЗАСОБИ ПРЕДСТАВНИКАМ ПІДРОЗДІЛІВ ЗСУ

Це обладнання та транспортні засоби придбані на особисті кошти працівників ВП ХАЕС. Нагадаємо, з лютого 2022 року нетішинські атомники на допомогу фронту спрямували понад 170 млн грн власних коштів.



Спецтехніка для пожежно-рятувального загону, який охороняє ХАЕС

Президент компанії Петро Котін, генеральний директор ВП ХАЕС Андрій Козюра, тимчасово виконуючий обов'язки голови ППО НАЕК «Енергоатом» Михайло Гук, начальник Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Хмельницькій області Едуард Братко, перший заступник начальника Хмельницької ОВА Сергій Тюрін, начальник Шепетівської РВА Олександр Глушаков та нетішинський міський голова Олександр Супрунюк подякували надзвичайникам за службу.

«Ви виконуєте дуже важливу місію на нашому ядерному об'єкті, зі свого боку ми передаємо вам допомогу. Бажаю, щоб ця пожежна машина використовувалася тільки для тренувань і ніколи – за прямим призначенням. Це вже друга одиниця за два роки, яку ми віддаємо вам у надійні руки. І надалі намагатимемось оновлювати техніку, щоб ваш автопарк був найсучаснішим», – сказав Петро Котін.



Під час передачі транспортних засобів та обладнання для ЗСУ

Допомога була сформована завдяки зусиллям волонтерів ХАЕС та громадської організації «Енергія наших сердець».

Передача обладнання та транспортних засобів відбулася за участі присутніх того дня посадовців. Президент ДП «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін, зокрема, наголосив на значному внеску трудового колективу Хмельницької АЕС у допомогу ЗСУ та висловив подяку за ініціативи, які сприяють наближенню Перемоги!

Підготувала Лариса Власюк
Фото Сергія Цимбаліста

МІЖНАРОДНА СПІВПРАЦЯ

НА ХМЕЛЬНИЦЬКУ АЕС ПРИБУЛА КОМАНДА ЕКСПЕРТІВ МАГАТЕ

16 червня на ХАЕС відбулася вже восьма ротація постійної місії Міжнародного агентства з атомної енергії.

Міжнародне агентство з атомної енергії розташувало постійні моніторингові місії на всіх українських АЕС

у відповідь на офіційний запит уряду України, здійснений відповідно до доручення Президента України. Двоє

експертів прибули на майданчик ХАЕС 16 червня, щоб продовжити виконувати завдання з питань ядерної безпеки та захищеності.

Міжнародні фахівці з МАГАТЕ ведуть спостереження за дотриманням показників безпеки українських АЕС, зокрема в умовах воєнного стану. Постійне перебування представників агентства на вітчизняних атомних станціях робить можливими безперервний контроль і моніторинг ядерної та радіаційної безпеки.

Нагадаємо, 15 червня гендиректор МАГАТЕ Рафаель Гроссі відвідав тимчасово окуповану Запорізьку АЕС. Як повідомляють у телеграм-каналі Енергоатома, однією з цілей поїздки посадовця було проконтролювати ротацію експертів, яку рашисти вже неодноразово зривали.

Власна інформація

ДОСЯГНЕННЯ

ТИМОФІЙ П'ЯНКОВ ВИГРАВ СТИПЕНДІЮ НА НАВЧАННЯ В ЯПОНІЇ

Тимофій П'янков, провідний інженер управління реактором Хмельницької АЕС, виграв стипендію ВАО АЕС для участі у Літньому інституті Всесвітнього ядерного університету.

Цього року літній інститут провадитиметься в Осаці, Японія.

Це захоплююча п'ятитижнева програма з ядерного лідерства та професійного розвитку для майбутніх лідерів у ядерній галузі. Навчання - це чудова можливість здобути знання, навички, налагодити зв'язки та знайти нових друзів з усього світу!



Тимофій П'янков

Власна інформація



Восьма ротація постійної місії Міжнародного агентства з атомної енергії

ЩОБ ХВОРОБИ ВІДСТУПАЛИ

Ще зі шкільних років пригадалась така загадка: «Коли маємо – не цінимо, а коли втратимо – плачемо?». Так, відгадка тут нібито й проста: мовиться про наше здоров'я. Ставлення до нього залежить від багатьох факторів самоусвідомлення кожної людини. Особливо, коли йдеться про персонал такого важливого промислового об'єкта, як Хмельницька АЕС. Так, здоров'я – найцінніший скарб людини, а якщо вона спеціаліст, на підготовку якого затра-

чено великі ресурси та чимало часу, то воно, здоров'я, набуває державної ваги. Як показує життєвий досвід, покращення нашого фізіологічного стану не завжди пов'язане з інтенсивним лікуванням. Насамперед, потрібно дотримуватися основних принципів профілактики. Саме про це розмова із начальником відділу охорони здоров'я служби охорони праці Хмельницької АЕС Сергієм Стратюком.



Сергій Стратюк

та постійно.
– Які є основні настанови для ведення здорового способу життя?
– Здоровий спосіб життя як форма активної фізичної життєвої діяльності людини містить такі основні елементи: розпорядок дня, раціональний режим праці та відпочинку, гігієна харчування, правильне дихання, повноцінний режим сну, викоринення шкідливих звичок, оптимальний руховий режим, масаж, фізичне загартовування. Особливе місце в режимі здорового способу життя належить розпорядку дня, який задає певний ритм життю та діяльності людини. Режим кожної людини повинен передбачати певний час для роботи, відпочинку, приймання їжі, сну. Розподіл часу повинен бути оптимальним для всіх складових. Безлад в режимі дня руйнує умовні рефлекси людини. Розпорядок дня є своєрідним стрижнем, на якому повинно базуватися проведення як буденних, так і вихідних днів. Перерви між прийомами їжі не повинні перевищувати 5-6 годин. Раціональний режим праці та відпочинку – необхідний елемент здорового способу життя. При правильному режимі, що суворо дотримується, виробляється чіткий і необхідний ритм функціонування організму, що створює оптимальні умови для роботи та відпочинку, і тим самим сприяє зміцненню здоров'я, покращанню працездатності та підвищенню продуктивності праці. Праця як фізична, так і розумова, не тільки не шкідлива, але, навпаки, систематична, помірна, і добре організована надзвичайно благотворно впливає на нервову систему, серце та судини, кістково-м'язовий апарат – на весь організм людини. Навпаки, бездіяль-

ність веде до атрофії м'язів, порушення обміну речовин, ожиріння та передчасного одряхління. Необхідною умовою збереження міцного здоров'я є чергування роботи та відпочинку.

– Сергію Анатолійовичу, згідно з дослідженням лікаря Річарда Вайлера з університетського коледжу в Лондоні, лише половина британських студентів-медиків проходили протягом курсу навчання аспекти фізичної активності. На фармакологію, якщо порівнювати, студенти витрачали 109 годин навчального часу, а на вивчення корисних аспектів фізичної активності – 4,2 години.

– Це проблема не тільки британської медицини. У нашій державі увага медиків також сконцентрована на лікуванні хвороб без попередження їхнього виникнення. Не варто забувати, що відсутність фізичної активності – основна причина багатьох хронічних захворювань. Лікарі можуть і повинні переконувати своїх пацієнтів змінити спосіб життя, а не тільки прописувати ліки. Цілком ймовірно, що лікар поряд з рецептом буде прописувати 20 відтискань на день і пробіжку.
Але концепція здорового способу сто-сується не тільки медицини. Тут багато залежить від виховання підліткового покоління у сім'ях, закладах освіти. Не варто забувати про позитивні приклади. Переконали, що розповіді про людей, які мають досягнення у фізкультурі, спорті, допомагають у правильному вихованні.
Хочу наголосити, що Нетішин не обділений щодо надання пропозицій для активного заняття спортом. Завдяки Хмельницькій АЕС у місті енергетиків

утримується велика інфраструктура спортивних закладів, де діють різні секції. Крім цього, станційні ентузіасти часто організують різні спортивно-фізкультурні естафети для популяризації здорового способу життя.

– Сергію Анатолійовичу, коли йдеться про профілактику хвороб, то рекомендацій та порад – хоч греблю гати. А є більш-менш оптимальні?
– Мені більше імпонують настанови, які у спадок залишив Лікар з великої літери – Амосов. Він стверджував, що для здоров'я потрібні чотири умови: фізичні навантаження, обмеження в харчуванні (їсти в режимі поганого апетиту), загартовування, уміння відпочивати. Щодо харчування, корисне те, що несмачне. Від далеких предків ми успадкували біологічні відчуття, здатні перетворюватися на недоліки. Перший – лінощі, їх не треба й тренувати. Другий – жадібність до їжі. За задоволення розкішно й смачно поїсти та відпочивати раніше, ніж втомилася, людина має платити хворобами. Не варто сподіватися, що усі будуть дотримуватися суворого режиму, але можна спробувати переконати бути поміркованими. У середньому ми маємо п'ятикратний резерв потужності. Навіть коли клітина «захворіє», якщо створити їй нормальні умови, через певний час вона поновить свою структуру й одужає. А щодо старіння, то воно запрограмоване в наших генах. Цей процес можна лише уповільнювати за рахунок здорового способу життя.

Олександр Шустерук
Фото Сергія Цимбаліста

ЗНАЙ НАШИХ

ПІДКОРЕНА ЄВРОПА

Працівник Хмельницької АЕС Олег Жох став чемпіоном Європи з армрестлінгу.



Чемпіон Європи з рукоборства Олег Жох

У Кишиневі (Молдова) завершився 32-й чемпіонат Європи з армрестлінгу та 24-й чемпіонат Європи з пара-армрестлінгу. Збірна команда України у складі 97 спортсменів була представлена майже у всіх вікових категоріях. Загалом 900 спортсменів із 26 країн змагалися за нагороди міжнародного чемпіонату. Серед учасників чемпіонату був і працівник Хмельницької АЕС, багаторазовий чемпіон світу та Європи з армрестлінгу Олег Жох. Наш земляк впевнено провів серію поєдинків з рукоборства на ліву руку та за підсумками міжнародних змагань став чемпіоном Європи.

Щоб повернутись до дивізіону іменитих спортсменів, Олегу Жоху довелося активно відновлюватись після одержаної травми. Першим його офіційним змаганням після лікування став чемпіонат України з армспорту, що відбувся у березні 2020 року. Тут Олег Жох у ваговій категорії 80 кілограмів на ліву руку здобув звання чемпіона України.

Цьогоріч Олег Жох здобув нагороду міжнародного турніру «Babaevs Cup 2023» у місті Шаффгаузен (Швейцарія). У суперматчі він зустрівся з представником Болгарії Недаліном Христовим і переміг його з рахунком 3:0.

Наш кор.

З ВИСОКИМ ВИЗНАННЯМ – МАЙСТЕР СПОРТУ

Нещодавно у Білій Церкві відбувся 37-й Всеукраїнський турнір з боксу серед молоді, який був присвячений пам'яті Героя України, льотчика-космонавта Павла Поповича. Тут змагалося понад 130 спортсменів із 19 регіонів та столиці України. Нетішинець Тарас Шаповал впевнено обіграв усіх суперників і здобув перемогу у своїй ваговій категорії.



Тарас Шаповал, Олександр Духлікер з тренером Анатолієм Грушином

Наш земляк провів чотири поєдинки. У першому бою достроково переміг юнака з Броварів. У трьох здобув переконливу перемогу над двома полтавцями та буковинцем з рахунком 5:0. Боксер також виконав норматив майстра спорту України.

Тарас Шаповал займається боксом з 2012 року, навчався в Нетішинській КДЮСШ ППО ХАЕС. Його першими тренерами є Анатолій та Максим Грушини, які у ДБК «Максим-Динамо» багато років поспіль виховують юних боксерів. Потім юнак вступив до Олімпійського фахового коледжу ім. Івана Піддубного в Києві.

У своїй можливості спортсмен повірив у 2017 році, коли переміг на чемпіонаті України з боксу в Бердянську. 2021-й рік приніс йому перемогу на гімназіаді України з боксу. У 2022 році Тараса Шаповала визнано кращим боксером чемпіонату Києва. На його рахунок й низка перемог на обласних та регіональних турнірах з боксу.

Тепер у Тараса є всі шанси потрапити до чоловічої збірної України з боксу і вийти на міжнародний рівень. А заповітна мрія – участь в Олімпійських іграх.

Для тренера з боксу Анатолія Грушина завж-

ди є нагода пишатись спортивними досягненнями його вихованців. Протягом кількох десятиліть він допоміг багатьом ентузіастам спорту заявити про себе на різних рингах як нашої держави, так і зарубіжжя. Анатолій Прокопович підготував чемпіона Європи Артема Фатуєва, учасника чемпіонату світу Максима Верьовку, срібну призерку чемпіонату Європи Марію Юрлову, бронзових призерів чемпіонату Європи Юлію Лисун, Світлану Холшевник, Максима Верьовку, Ігоря Каражія. Чимало його вихованців входили до резерву збірних команд України. Свого часу на чемпіонаті Європи серед юніорок у Польщі Оксана Михальчук виборола срібну медаль. І це не весь перелік спортивних досягнень вихованців Анатолія Грушина. Свою лепту до виховання спортивного гордості Нетішина вносить і його син Максим.

Коли стало відомо, що Тарас Шаповал здобув високе спортивне визнання, серед перших, хто його привітав, був ще один вихованець Анатолія Грушина – Олександр Духлікер, який наразі проходить реабілітацію після поранення на фронті.

Наш кор.

ПРО СТАН НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ЗА ТРАВЕНЬ 2023 РОКУ

За даними досліджень рівень води в р. Горинь (над рівнем Балтійського моря) в травні 2023 року протягом місяця змінювався від 193,02 до 192,66 метра (мінімальне значення – 192,66 м.; максимальне значення – 193,02 м.; середнє – 192,79 м.).



Температура води в р. Горинь у травні 2023 року протягом місяця змінювалась від 12,3 °С до 20,3 °С (мінімальне значення – 12,3 °С; максимальне значення – 20,5 °С; середнє – 16,0 °С).

Витрати води в р. Горинь протягом травня 2023 року змінювались від 15,5 до 6,45 м³/с (мінімальне значення – 6,45 м³/с; максимальне значення – 15,5 м³/с; середнє – 10,8 м³/с).

Загальний стік р. Горинь за травень 2023 року склав 28,8 млн.м³ (травень 2022 року – 18,7 млн.м³).

Рівень води водойми-охолоджувача (при проектному рівні 203,00 метра над рівнем Балтійського моря) у травні 2023 року протягом місяця змінювався від 202,86 до 202,73 метра (мінімальне значення – 202,73 м; максимальне значення – 202,86 м.; середнє – 202,81 м).

Площа дзеркала водойми-охолоджувача на кінець місяця склала 19,804 км², об'єм води – 115,875 млн.м³.

Температура води у водойми-охолоджувачі протягом місяця змінювалась від 17,0 °С до 23,0 °С (мінімальне значення – 15,6 °С; максимальне значення – 24,0 °С; середнє – 19,7 °С).

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

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

Протягом травня 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 травні максимально разова концентрація окислів сірки на межі санітарно-захисної зони ВП ХАЕС (в районі м. Нетішин) 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 травень 2023 року випало 21,2 мм опадів. На підставі дослідження хімічного складу атмосферних опадів визначено, що значення рН (водневого показника) склало 7,43 одиниць рН.

Середньомісячна температура повітря становила +14,6°С (максимальна середньодобова – +20,3°С, мінімальна – +5,9°С).

Олександр ГОЛОД,
заступник начальника ВОНС,
начальник еколого-хімічної лабораторії

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

Показник	Водойми-охолоджувач	р. Горинь
Твердість загальна, мг-екв/м³	5,0	6,5
Кальцій (Ca²⁺), мг/дм³	68,14	104,21
Магній (Mg²⁺), мг/дм³	19,44	15,80
Натрій (Na⁺), мг/дм³	76,4	20,2
Калій (K⁺), мг/дм³	11,0	6,6
Бікарбонати (HCO₃⁻), мг/дм³	298,9	359,9
Карбонати (CO₃²⁻), мг/дм³	9,0	0,0
Сухий залишок, мг/дм³	504	420
Сульфати (SO₄²⁻), мг/дм³	113,8	60,4
Амоній, (NH₄⁺), мг/дм³	0,18	0,21
Нітрати (NO₃⁻), мг/дм³	1,75	8,50
Нітрити (NO₂⁻), мг/дм³	0,020	0,074
Фосфати (PO₄³⁻), мг/дм³	0,26	0,05
Нафтопродукти, мг/дм³	0,026	0,030
СПАР, мг/дм³	0,034	0,025
Залізо загальне, мг/дм³	< 0,100	0,264
Окислюваність перманганатна, мгО/дм³	7,20	7,04
Розчинений кисень (O₂), мгО₂/дм³	9,91	10,45

Основні складові водного балансу водойми-охолоджувача Хмельницької АЕС

Показник	Травень 2023р.	Травень 2022р.
ПРИХОДНА ЧАСТИНА		
- акумуляція стоку р. Гнилий Ріг, млн.м³	0,939	0,858
- забір води з річки Горинь у водойми-охолоджувач насосною станцією додаткової води, млн.м³	0,0	0,0
- повернення води у водойми-охолоджувач з дренажного каналу насосною станцією фільтраційної води, млн.м³	1,558	1,640
- скид очищених стічних вод, млн.м³	0,256	0,291
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 травень 2023 року	За травень 2022 року
Викинуто забруднюючих речовин (без CO₂), тонн	2,763	4,593
Викинуто CO₂, тонн	0,0	3,091

СПОРТ

НЕТІШИНЦІ - ЧЕМПІОНИ УКРАЇНИ З ПЛЯЖНОГО САМБО

Представники КДЮСШ ППО ХАЕС взяли участь у чемпіонаті України з пляжного самбо.



Представники КДЮСШ ППО ХАЕС на Чемпіонаті України з пляжного самбо

13 червня у Тернополі зібралися майже 400 учасників з 18 регіонів нашої країни, щоб визначити найсильніших спортсменів з цього виду спорту. Вперше у світі чемпіонат з пляжного самбо проводився у всіх вікових категоріях (підлітки, кадети, юнаки, юніори, дорослі, ветерани). 14 нетішинських спортсменів взяли участь у чемпіонаті та здобули низку нагород, а підготували їх до змагань тренери Геннадій Горохов та Сергій Шершень.

Чемпіонами України серед чоловіків стали Сидор Василь (вагова категорія 88 кг) та Яворський Антон (вагова категорія 71 кг); серед юніорів, а також серед юнаків старшого віку, – Луцик Максим (вагова категорія 88 кг).

Юлія Тараторкіна

Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 12 по 19 червня 2023 року

ГАММА-ФОН:

м. Нетішин – 0,103 мкЗв/год
м. Острог – 0,104 мкЗв/год
м. Славутич – 0,101 мкЗв/год
с. Межиріч – 0,103 мкЗв/год
с. Старий Кривин – 0,111 мкЗв/год
с. Білотин – 0,099 мкЗв/год
с.мт Мізоч – 0,100 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 травні 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
Свідоцтво 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

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. 2225
Розповсюджується безкоштовно

