

Шановні нетішинці, земляки!

Ми відзначаємо День Нетішина цього року в умовах війни. Наше місто об'єдналося навколо єдиного бажання – Перемога ЗСУ та повернення до мирного життя. І Перемога невпинно наближається! Її наближають наші воїни, свій внесок у Перемогу робить кожен з нас в тилу... Нетішин став містом волонтерів та тероборонців. Атомники вчергове доводять, що здатні вирішувати будь-які завдання та не бояться труднощів. Наші родини, друзі, сусіди долучаються до благодійних акцій на підтримку оборони України. І кожен день наближає нас до Перемоги!

У День міста щиро бажаємо миру, бо ми – мирні люди, котрі здатні захистити свою Державу. Бажаємо рідному Нетішину розвитку, європейського комфорту для містян та гостей міста, бажаємо бути небайдужими до спільних проблем, адже у нашого міста попереду чимало роботи, яку ми маємо зробити гуртом – колектив ХАЕС, міська влада та громада міста.

То ж бажаємо Нетішину та Україні Перемоги! Бажаємо нетішинцям бути щасливими у рідному місті! Віримо у Збройні сили України! Робимо все для Перемоги! З Днем Нетішина! Слава Україні!

Андрій КОЗЮРА, генеральний директор ВП ХАЕС
Михайло ГУК, голова ППО ВП ХАЕС

ДЕМОНСТРУВАЛИ ВЗАЄМОДІЮ У ХОДІ ПРОТИАВАРІЙНИХ ТРЕНУВАНЬ

На Хмельницькій АЕС минулої середи відбулось загально-станційне протиаварійне тренування за умовним сценарієм «Комунальна аварія, яка викликана надзвичайною ситуацією воєнного характеру та призвела до втрати живлення власних потреб енергоблоку №1 та відмови обладнання на атомній станції». Його основним завданням було відпрацювання порядку дій у разі виникнення радіаційної аварії на Хмельницькій АЕС та перевірка готовності усіх служб у ліквідації наслідків надзвичайної ситуації. Для цього налаштовувалась взаємодія підрозділів НАЕК «Енергоатом», органів влади та служб цивільного захисту з аварійного реагування, перевірялась працездатність обладнання та систем, які можуть бути задіяні для ліквідації наслідків аварії, а також робився прогноз шляхів її перебігу, зокрема можливі зміни радіаційної обстановки в регіоні.

За умовним сценарієм, аварійні бригади ремонтного персоналу ліквідували наслідки комунальної аварії на Хмельницькій АЕС. Тут актуальним було відновлення живлення систем безпеки від резервних дизель-генераторів, забезпечення охолодження реакторних установок та басейнів витримки. Ці дії допомагали запобігти переростанню аварії у позапроектну та припинити подальший викид радіоактивних речовин.

За словами помічника генерального директора – начальника управління з питань аварійної готовності та реагування Павла Гвоздяра, у ході тренування відпрацьовувалась взаємодія між органами влади та силами цивільної захисту під час організації та реалізації заходів із захисту населення та територій. Тут увага була спрямована на оповіщення населення про загрозу та виникнення радіаційної аварії, рекомендаціях щодо евакуації мешканців потерпілих регіонів, ефективності її алгоритмів та логістики. Крім цього, зверталась увага на йодну профілактику та надання медичної допомоги потерпілим, дезактивацію забруднених територій. Був здійснений аналіз залучення додаткових сил, засобів та ресурсів ДП «НАЕК «Енергоатом» та інших підприємств та організацій для ліквідації наслідків аварії, яка можлива у ході військової агресії.

Всю координацію перебігу протиаварійного тренування проводив генеральний директор Хмельницької АЕС, керівник аварійних робіт на майданчику Андрій Козюра. Він вимагав від підлеглих чітких знань про кожен маневр і дію, бо сам ретельно готується до кож-



ного такого тренування. Це принцип і обов'язок, нехтування яким може мати негативні наслідки. Як відомо, масштабнішими загрозами для безпеки діючих АЕС є імовірність виникнення землетрусів, повеней, інших непередбачуваних природних катаклізмів, проявів тероризму та непередбачуваних подій в умовах воєнних дій. У таких випадках залучається велика кількість персоналу, службовці не лише станційних служб, а й місцевого та регіонального значення, представники владних структур, медичні працівники, спецпідрозділи тощо. Головне завдання для керівництва станції – мінімізувати загрози і наслідки аварій, якомога оперативніше привести ситуацію у штатний режим, відпрацювати взаємодію із усіма задіяними службами.

Після завершення протиаварійного тренування був проведений ретельний аналіз взаємодії аварійних груп та бригад, органів місцевої влади. Комплекс усіх реалізованих заходів було оцінено як «задовільно».

Структури ДП «НАЕК» Енергоатом і надалі проводитимуть протиаварійні тренування на об'єктах ядерної енергетики для відпрацювання дій, необхідних для ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, які можуть виникнути на діючих АЕС в умовах військового стану.

Олександр Шустерук
Фото автора

• ЕНЕРГЕТИЧНІ НОВИНИ •

Ядерна безпека на порядку денному всієї світової спільноти

Міністр енергетики України Герман Галущенко провів онлайн-зустріч із науковцями Гарвардського університету, Массачусетського технологічного інституту, Принстонського університету та провідними спеціалістами з Вашингтонських неурядових організацій.

Очільник Міненерго зазначив, що політики, журналісти, громадські активісти й науковці пильно слідкують за ситуацією довкола найбільшої в Європі атомної електростанції – української ЗАЕС, яку окупували та обстрілюють російські військові.

Герман Галущенко наголосив, що демілітаризація, деокупація та повернення Запорізької станції під контроль легітимного оператора – це єдиний шлях забезпечити ядерну безпеку:

«Потрібно використати всі можливі міжнародні механізми і авторитет наукової спільноти для досягнення цієї мети. Тільки спільними зусиллями ми зможемо не допустити нової ядерної катастрофи і зупинити державу-терориста».

Німеччина розглядає можливість прямого втручання в енергетичний ринок, щоб уникнути хвилі банкрутств

Ключовий німецький законодавець від керівної Соціал-демократичної партії Німеччини (СДПН) Ларс Клінгбайл повідомив про можливе регулювання й обмеження країною ціни на газ на тлі різкого зростання її вартості.

«Ми все одно будемо платити. Питання полягає у тому, чи ми робимо це на початку, втручаючись у ринки та пом'якшуючи навантаження, чи врешті-решт це банкрутство компаній, безробіття, – сказав Ларс Клінгбайл, співголова СДПН. – Я хочу, щоб ми зробили перший крок, втрутилися зараз».

Уряд Німеччини дозволяє газовим компаніям включати в тариф частку понаднормових витрат на споживачів, але досі уникав прямого втручання, наприклад обмеження цін.

Енергетична криза постійно загострюється, оскільки росія обмежує постачання газу. Ціни на блакитне паливо в Європі збільшилися приблизно вчетверо порівняно з минулим роком, і неплатоспроможність ключових компаній, що стає все реальнішою, може призвести до зупинки економіки Німеччини.

ЕНТУЗІАЗМУ НЕ ПОЗИЧАТИ

• ЛЮДИ АТОМА •

Цех господарського забезпечення Хмельницької АЕС, роботою якого керує Людмила Гуц, не відноситься до основних підрозділів, які забезпечують технологічні процеси, сприяють підвищенню безпеки діючих енергоблоків. Але його значення і користь неможливо недооцінити. Людмила Сергіївна з особливою гордістю розповідає про роботу своїх колег, що опікуються створенням комфорту і затишку для працівників електростанції, задіяних на основному виробництві. Перелік завдань та обов'язків у персоналу цеху великий. Під контролем Людмили Гуц проводиться забезпечення працівників підрозділів спеціальним одягом, засобами індивідуального захисту, прибирання виробничих та господарських приміщень. А хіба не помітиш доглянуту та облаштовану територію пром-майданчика, де на клумбах милують око різні сорти квітів. Це все виплекано руками працюючих жінок, які складають більшість у цеху господарського забезпечення.

Коли мова заходить про забезпечення харчування працівників електростанції, то Людмила Сергіївна знайде багато хороших слів, щоб розповісти про кондитерів та кухарів. У станційних їдальнях сучасний інтер'єр, до якого всі давно звикли. А ось представникам різних делегацій, які у справах навідується на нашу електростанцію, це завжди кидається у вічі. Під керівництвом Людмили Гуц вдалося розширити асортимент страв, як мовиться, на всі смаки. Головне, що її колеги не бояться експериментувати та щораз дивують так званими «смачними пропозиціями». Крім їдальні, яка знаходиться у адміністративно-побутовому корпусі, хороші відгуки є й про заклад харчування у приміщенні навчально-тренувального центру. Особливою гордістю є, звичайно, ресторан «Явір» та весь готельний комплекс Центру ділових зустрічей.

Трудову біографію на Хмельницькій АЕС Людмила Гуц розпочала у 1993 році економістом відділу робітничого пос-



тачання, 14 років працювала на посаді заступника начальника цеху господарського забезпечення по роботі з персоналом. Кілька років поспіль очолює роботу цеху господарського забезпечення. За сумлінну працю вона відзначена різними галузевими нагородами, серед яких – нагрудний знак «Відмінник атомної енергетики».

За станом душі Людмила Сергіївна належить до когорти тих, що сповідують активний стиль життя, тобто є непосидючими. Усі, кому поталанило навчатись з Людмилою Гуц в Острозькій середній

школі №1 чи Львівському торгово-економічному інституті, знають її як активну і цілеспрямовану особистість, яка прагне постійного поступу та позитивних результатів у житті. Ці риси характеру сповна проявились і під час роботи на Хмельницькій АЕС. Вона не боїться експериментів та новаторства. Свого часу Людмила Сергіївна не стояла осторонь прагнень її колег здивувати учасників Всеукраїнського фестивалю «З любов'ю... до сала», який відбувся в Луцьку. Там було представлено енергоблоки Хмельницької АЕС у вигляді макета із сала. Кулінарний витвір станційних кухарів потрапив в об'єктив телекамер і на шпальти провідних газет нашої держави. А ще широкий загал учасників фестивалю довідався, що спеціалісти електростанції успішно використовують продукти переробки сала у ході лагодження двигунів головних циркуляційних насосів під час ремонтних кампаній.

Не лише виробничою діяльністю персоналу цеху господарського забезпечення доводиться опікуватись Людмилі Гуц. Вона двадцять років була постійним членом профкому, очолюючи комісію з організаційно-масової роботи та інформації, на пряму контактувала з представниками цехових комітетів, яких на електростанції нараховується три десятки, щотижня брала участь у формуванні порядку денного засідання профспілкового комітету. Кажуть, що бути профкомівським активістом – почесна і досить відповідальна місія. Часто Людмилі Сергіївні доводи-

лось сприяти вирішенню проблем своїх працівників. А це в основному жінки. Багато з них й досі пам'ятають ті добрі справи, які вдалося зробити під час її профспілкової каденції.

У своїх виробничих та життєвих успіхах найкращим учителем Людмила Гуц вважає життя. Лише не треба бути байдужим та вміти робити правильні висновки. Часто жінці пригадуються чотири роки роботи на посаді начальника Харківського міжвузівського сімейного гуртожитку, де мешкала зі своїм чоловіком Федором Леонідовичем – студентом юридичного інституту. Це була справжня школа, коли молодій жінці довелося пізнати премудрості не тільки діловодства, документознавства, а й роботи комунальної сфери. Це загартувало на все життя.

Дитинство Людмили Гуц пройшло у старовинному Острозі. Вона й зараз сюди часто навідується, щоб на території батьківської садиби внести свою лепту для догляду за землею-годувальницею. Там на облаштованому та доглянутому городі завжди милують око овочі, які згодом стають хорошими припасами на зиму, як мовиться, на радість рідним та близьким.

Своїм рідним містом Людмила Сергіївна пишається завжди. Тут творилася і твориться історія нашої держави. Культура, мистецтво, наука стали постійною візитівкою Острога. У Національному університеті «Острозька академія» зараз на юридичному факультеті працює донька Людмили Гуц Ольга. Вона кандидат юридичних наук. Знайомі кажуть, що така ж наполеглива та старанна як і мама.

Історія Острога певною мірою переплелася й з діяльністю цеху, роботу якого очолює Людмила Гуц. Це стосується друкарської справи. У давнину тут світ побачили шедеври книгодрукування, а цех господарського забезпечення у своїй структурі нині має дільницю оперативно-го друку. Прогрес на місці не стоїть. Його рухають життєлюбство та ентузіазм.

Олександр Шустерук

У НОГУ ІЗ СУЧАСНИМИ ІНФОРМАЦІЙНИМИ ТЕХНОЛОГІЯМИ

Служба інформаційних технологій у складі 64 осіб, яку очолює Денис Ключніков, працює над впровадженням та використанням інформаційних технологій, автоматизацією діяльності ВП ХАЕС для підвищення ефективності управління підприємством і створенням умов керованості ним, прозорості напрямків діяльності електростанції. Спеціалісти підрозділу займаються технічним обслуговуванням і ремонтом комп'ютерної оргтехніки мережевого обладнання, розробкою різних систем і баз даних власними силами, впровадженням корпоративних систем, баз даних та програмних продуктів, розроблених іншими організаціями. Також здійснюється мережева підтримка прикладних систем, впровадження автоматизованих програмно-апаратних комплексів, направлених на управління підприємством. І це далеко не весь перелік завдань, які доводиться вирішувати колективу.

Багато зусиль працівників служби інформаційних технологій зараз скеровано на розробку програмного забезпечення власними силами, оскільки існує велика кількість заявок від станційних підрозділів, що потребують таких програмних продуктів, які б дозволили автоматизувати їх діяльність.

Серед пріоритетів розробки - вдосконалення електронної системи документообігу АСКВД. Наразі на Хмельницькій АЕС автоматизовано електронний документообіг організаційно-розпорядчої та виробничої документації. Щомісяця до системи погодження додаються десятки нових шаблонів документів для погодження.

Активно йде робота з впровадження програмного забезпечення «Електронний наряд», яке під час підготовки наряду дозволяє вирішити ряд проблемних питань, що впливають на безпеку, таких як: контроль одночасної роботи працівників за декількома нарядами, наявності необхідних інструментів та перевірок знань, тощо. Паралельно розробляється комплекс «ЗОРО», що має навести лад в процесі введення обладнання в ремонт (виведення з ремонту).

У сфері бухгалтерського обліку розвивається програмне забезпечення системи управління залишками на складах. Починається впровадження централізованого програмного забезпечення з обліку оборотних активів.

Наразі виконується великий обсяг робіт з «українізації» інтерфейсів, операційних систем та офісних пакетів на ПК користувачів. Одночасно з тим виконується переклад інтерфейсів ПЗ, що було розроблено власними силами.

Проводиться великий обсяг робіт з підключення нових користувачів до комп'ютерної мережі та оновлення існуючих комунікацій в рамках ремонту приміщень, сумісно з ЕРП та ЕЦ.

Найближчим часом, після отримання недостатніх апаратних засобів, продовжаться роботи з впровадження електронної системи обліку надання лікувально-профілактичного харчування.

За словами Дениса Ключнікова, комп'ютерні мережі забезпечують необхідну інфраструктуру для передачі даних і тому надзвичайно важливо мати сучасну комп'ютерну мережу, оскільки технології зараз надто швидко змінюються. Основне завдання полягає в тому, щоб забезпечувати відповідний рівень розвитку технічних засобів, підтримувати їх у належному робочому стані. Адже від працездатності комп'ютерної мережі залежить робота всіх інформаційних систем на ХАЕС. Зараз дуже важливою є побудова корпоративних мереж, оскільки інформаційні системи вже вийшли за межі станції і є потреба в будівництві каналів зв'язку між ХАЕС і «Енергоатомом», ХАЕС та іншими атомними станціями і використанні таких інформаційних ресурсів.

Важливим є те, що інформаційна система нашої електростанції, по суті, створена власноруч персона-



лом та фахівцями СІТ. Її вагомою частиною є система управління ресурсами підприємства, зокрема такими напрямками, як управління основним виробництвом; матеріально-фінансовими ресурсами; персоналом; документообігом. За всі роки діяльності служба інформаційних технологій пройшла великий шлях автоматизації – від окремих робочих місць і завдань рівня підрозділів до завдань рівня всієї станції і компанії в цілому.

Олександр Шустерук

На знімку: начальник СІТ Денис Ключніков та інженер комп'ютерних систем Олександр Шиманський у ході обговорення виробничих питань

Дівчинка продавала кекси, щоб допомогти ЗСУ

• БЛАГОДІЙНИЦТВО •



Багатьох цікавить, де волонтери на шостому місяці повномасштабної війни беруть енергію? У штабі допомоги Збройним силам України, що у місті Нетішині, відповідають, що невичерпним джерелом для них є звичайні люди, які докладають усіх зусиль, щоб наблизити перемогу. «Так от, Гусарова Фаїна – це генератор позитиву – вона наш «солдат Джейн». Її енергія і запал заряджають та мотивують, дають впевненість, що ти працюєш заради спільної Перемоги. І вона обов'язково настане, головне не опускати руки», – зазначили нетішинські волонтери.

Одного разу дівчинка Фаїна прийшла до штабу і принесла допомогу. Вона розказала свою історію. Виявляється, вони з мамою є переселенцями:

«Мама отримала допомогу продуктами, а там – борошно... Кажу їй, печи кекси, а я буду продавати біля готелю «Горинь», а гроші підуть на ЗСУ, щоб швидше війна закінчилася. Мама казала, що кекси, напевно, залишаться».

Як і планувала з самого початку, Фаїна пішла зі смаколикami, аби їх продати:

«А я, знаєте, так гукала, так гукала і просила купити, що аж червона вся була!!! І люди, вони підходили і купляли, а

деякі просто давали гроші на ЗСУ. І я все, все продала».

Коли мала прийшла до волонтерського штабу, у неї поцікавилися: скільки вторгувала?

– Не знаю, думаю десь 900 грн, – відповіла дівчинка.

Коли кошти порахували, то з'ясувалося, що Фаїні вдалося зібрати 2185 грн. Як стало відомо, вони були передані для «Жіночого батальйону». Потім дівчина ще збрала більше восьми тисяч гривень, на які було придбано сонячну панель для потреб військових.

Сайт «День за днем»

У волонтери записався...кінь

ЗАВДЯКИ АУКЦІОНУ

Для потреб Збройних сил України волонтери усі: і дорослі, і діти, і вже навіть... тварини. У середмісті Славути кошти для бійців збирає кінь Хорсе. Це – скульптура місцевого митця Миколи Мельничука, яку сам автор називає артприколом. Бетонного коня з широкою усмішкою та скринькою для пожертв встановили на території приватного магазину волонтера.

Раз у місяць, як розповідає волонтер Анатолій Казіміров, в присутності свідків відчиняють скриньку та видають гроші волонтерській організації «Бойові бджоли», яка на пряму співпрацює з бойовими підрозділами.

«Я ці гроші забираю, при кожному відкриванні цього ящика обов'язково фотографую, звітую нашим дівчатам, на що вони там збирають. За місяць було зібрано 6 219 гривень і 50 копійок. Плюс ми додаємо від себе, щоб кругліша сума була», – каже волонтер.

За словами майстра Миколи Мельничука, скульптуру встановили торік, а в цьому році прикріпили скриньку для пожертв. Дорілку біля коня викладено плиткою й оздоблено золотом фарбою, він поклав підкову на щастя, а в копито Хорсе вмонтував ліхтар для освітлення частини вулиці.

Артоб'єкт допомагали встановлювати друзі. Бо важить він кілька центнерів. Біля

Хорсе перехожі завжди посміхаються і фотографуються, кидають гроші в скриньку. Тожі відгуки здебільшого позитивні.

«Були такі, що й сварилися тут з нами, що ми не знаємо, куди гроші міські потратити. Але кінь за наші гроші зроблений, абсолютно з місцевого бюджету не витрачено ні копійки. Ну і зараз, як ми бачимо, кінь навпаки, заробляє гроші», – каже автор витвору.

Про Хорсе краєзнавець і письменник із Хмельницького Валерій Напиткін написав оповідання. Каже, що в цій історії дав волю своїй фантазії. У його творі Хорсе – один із коней стайні конезаводу відомого князя Сангушка.

«Ця легенда виникла спонтанно, і це нібито розмова того самого оленя барона Мюнхаузена, того, що з висневим деревом між рогами, і цього коня. І вони фактично обговорюють долю міста – і минуле згадують. Вони так оптимістично на це дивляться, що рано чи пізно буде і пам'ятник князю в Славути. Дай Боже, щоб воно так і було», – ділиться планами Валерій Напиткін.

А щодо на перший погляд неприродної пози тварини, то власник магазину Анатолій Казіміров запевняє: спеціально розпитував жокеїв, чи може кінь отак сидіти.

«Є така поза, причому, навчити, добитися від коня такої пози – це вершина майстерності», – жартує чоловік.

Завершився аукціон зі збору коштів для придбання автомобіля, який планується направити в зону бойових дій, де проходять військову службу мобілізовані два працівники цеху теплової автоматики та вимірювань Хмельницької АЕС. Основним лотом благодійної акції стала картина та добірка поштових марок з тематики про російського корабля, які надав працівник оперативного персоналу цеху теплової автоматики та вимірювань Роман Паска.

– Я народився 23 серпня, у День Державного прапора України, тож моя наречена Анастасія вирішила мені зробити патріотичний подарунок. Ним стала картина, де зображено захисників України на передовій. Коли була оголошена ініціатива моїх колег по роботі щодо збору коштів для придбання автомобіля, виникло бажання взяти участь у цій акції. ГО «Жіночий батальйон» підтримала ідею організації благодійного аукціону з продажу мого подарунка, – каже Роман Паска.

Як стало відомо, володарем картини стала технік хімічного цеху



Наталія Ткач. За її участю благодійна скарбничка поповнилася сумою три тисячі гривень.

За період проведення акції коштів колективу ЦТАВ вдалося зібрати більше 182 тис. грн. Свою лепту також внесли ВРП, РЦ, ЕРП, ЦГЗ.

Зараз ведеться робота з вибору потрібної марки автомобіля.

Наш кор.

СТАН НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ЗА СЕРПЕНЬ 2022 РОКУ

За даними досліджень рівень води в р. Горинь (над рівнем Балтійського моря) в серпні 2022 року протягом місяця змінювався від 192,67 до 192,73 метра (мінімальне значення – 192,67 м; максимальне значення – 192,91 м; середнє – 192,77 м).

Температура води в р. Горинь в серпні 2022 року протягом місяця змінювалась від 22,10°C до 22,00°C (мінімальне значення – 21,10°C; максимальне значення – 23,80°C; середнє – 22,60°C).

Витрати води в р. Горинь протягом серпня 2022 року змінювались від 4,53 до 4,00 м³/с (мінімальне значення – 4,00 м³/с; максимальне значення – 6,02 м³/с; середнє – 4,88 м³/с).

Загальний стік р. Горинь за серпень 2022 року склав 13,1 млн м³ (серпень 2021 року – 16,8 млн м³).

Рівень води ставка-охолоджувача (при проектному рівні 203,0 м над рівнем Балтійського моря) в серпні 2022 року протягом місяця змінювався від 202,49 до 202,38 метра (мінімальне значення – 202,38 м; максимальне значення – 202,49 м; середнє – 202,44 м).

Площа дзеркала ставка-охолоджувача на кінець місяця склала 19,046 км², об'єм води 105,136 млн м³.

Температура води у водоймі-охолоджувачі протягом місяця змінювалась від 24,60°C до 24,80°C (мінімальне значення – 23,50°C; максимальне значення – 27,10°C; середнє – 24,90°C).

Як видно з даних результатів хімічного аналізу, якість води ставка-охолоджувача в серпні за окремими показниками краще якості води річки Горинь.

Протягом серпня викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснювалися відповідно до Дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Перевищення затверджених нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин не було.

За даними дослідження хімічного складу атмосферного повітря, проведеного персоналом еколого-хімічної лабораторії ВОНС, встановлено, що в серпні 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 серпень 2022 року випало 63,4 мм опадів. На підставі дослідження хімічного складу атмосферних опадів визначено, що значення рН (водневого показника) склало 7,40 одиниць рН.

Середньомісячна температура повітря становила «+20,50°C» (максимальна середньодобова – «+23,50°C», мінімальна – «+15,90°C»).

Олександр Голод,
заступник ВОНС – начальник ЕХЛ

Дані хімічного аналізу якості води ставка-охолоджувача (р-н насосної станції додаткової води (НДВ)) та річки Горинь (м. Нетішин, старий млин)

Показник	Ставок-охолоджувач	р. Горинь
Твердість загальна, мг-екв/дм ³	5,0	5,4
Кальцій (Ca ²⁺), мг/дм ³	70,14	84,17
Магній (Mg ²⁺), мг/дм ³	18,23	14,50
Натрій (Na ⁺), мг/дм ³	81,0	15,1
Калій (K ⁺), мг/дм ³	12,0	6,5
Бікарбонати (HCO ₃ ⁻), мг/дм ³	298,9	292,8
Карбонати (CO ₃ ²⁻), мг/дм ³	12,0	0,0
Сухий залишок, мг/дм ³	524	355
Сульфати (SO ₄ ²⁻), мг/дм ³	123,4	56,8
Амоній, (NH ₄ ⁺), мг/дм ³	0,16	0,25
Нітрати (NO ₃ ⁻), мг/дм ³	0,10	1,93
Нітрити (NO ₂ ⁻), мг/дм ³	0,02	0,30
Фосфати (PO ₄ ³⁻), мг/дм ³	0,50	0,43
Нафтопродукти, мг/дм ³	0,018	0,050
СПАР, мг/дм ³	0,032	0,038
Залізо загальне, мг/дм ³	< 0,100	< 0,100
Окислюваність перманганатна, мгО/дм ³	6,72	3,36
Розчинений кисень (O ₂), мгО ₂ /дм ³	8,28	5,22

Основні складові водного балансу водойми-охолоджувача Хмельницької АЕС

Показник	Серпень 2022р.	Серпень 2021р.
ПРИХОДНА ЧАСТИНА		
- акумуляція стоку р. Гнилий Ріг, млн м ³	0,451	1,210
- забір води з річки Горинь у ставок-охолоджувач насосною станцією додаткової води, млн м ³	0,0	1,377
- повернення води у ставок-охолоджувач з дренажного каналу насосною станцією фільтраційної води, млн м ³	1,573	1,549
- скид очищених стічних вод, млн м ³	0,274	0,324
ВИТРАТНА ЧАСТИНА		
- скид зворотних вод у р. Вілія (басейн р. Горинь), млн м ³	не проводився	не проводився

Загальна інформація щодо обсягів викидів забруднюючих речовин

	За серпень 2022 року	За серпень 2021 року
Викинуто забруднюючих речовин (без CO ₂), т	3,5203	2,9017
Викинуто CO ₂ , т	0,0	4,41608

УТІШЕНОМУ НЕТИШИНУ 480 ЧИ 500?

День Нетішина – завжди радісна, святкова і урочиста подія для нас, його мешканців. А коли пригадати, а багатьом – уперше дізнатися, що населеному пункту з цією життєстверджуючою назвою від його першої документальної згадки в ц. р. минає 480 років, можна з деяким захопленням сказати: «Оце так! Це ж скоро буде й півтисячі...» І не виключено, що вже і є. Адже дата «480 років» – це лиш відлік від появи офіційного документу про розподіл маєтків у володінні князів Острозьких. Він у тексті містить дату – 30 січня 1542 р. та іменується Актом введення княгині Беати з Костельця та її доньки Гальшки у належні їм володіння. В ньому під цією датою і знаходимо уже певний час існуюче село [Нетешін] серед інших, таких як Вельбойно, Бориссов, Грозово, Кривін, Баранє ґлові, Клепаче, Білотин валаске, Головле, Плоска тощо.

Але хтось, можливо, здивується: «Нетішин – життєстверджуюча назва?» Саме так, бо це ім'я, по-науковому патронім, не просте, а з секретом. Як вдалося встановити на 99,99 відсотків автору цих рядків, першим поселенцем і засновником села був чоловік з ім'ям Нетіша. Про це ми писали у наукових

збірниках «Історія міст і сіл Великої Волині» (Житомир, 2002); «Місто Хмельницький в контексті історії України» (Хмельницький, Кам'янець-Подільський, 2006). У ті далекі часи, за свідченням польської дослідниці А. Домбровської, в слов'ян існувало повір'я: якщо дітям давати імена з негативним відтінком, наприклад, Нерад, Нетіша, то батьки досягнуть протилежної мети: ці діти їх і радуватимуть, і тішитимуть. Злі духи не матимуть на малечу впливу. А в назві Неждан ховалося велике бажання молодої сім'ї мати хлопчика, і ось він народився і мав би зватися Ждан. Нам достеменно відомі й такі імена з цієї серії, як Нехотен, Нерод, Некраш, Немил, Невдаш.

Тож наш Нетішин з нібито сумною назвою, не за магічною, але за Божою милістю і охороною, неабияк тішить нас своєю охайністю, вдалою архітектурною спланованістю, зеленою і квітковою красою, науково-освітнім і музичним розвитком дітей, а головне – сталим добробутом містян.

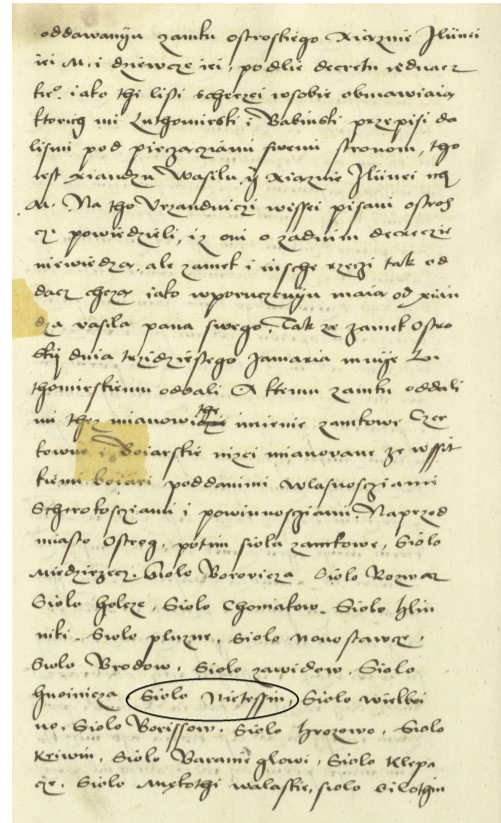
Як не згадати і таку цікаву деталь: Нетішин, напевне, є абсолютним світовим рекордсменом щодо кількості варіантів – їх 17! – його назви і написан-

ня, підтверджених історіографічно. Правильна документальна вимова топоніма – [Нетішин]. З неграмотної «ласки» писарів, а часто і самих нетішинців село іменували: по-староукраїнськи – згаданий варіант і другий – Нетішин; по-польськи – Нетішин, Нетешин, Нетешин, Нетосин, Нетешін, Нетесин, Нетішин, Нетішін. Траплялися варіанти на поштових конвертах і у вимові: Нитішин, Никішин; на рос. поштовому штемпелі: Некешин (Некешін). Документальна назва (якоїсь) вдовичі: Нетесіха (поль., 1620 р.) і укр. переклад: Нетесиха. Це різновиди вимови. А ще ж ми не подали графічні різновиди написання староукраїнською, російською та польською мовами.

Тож зі святом тебе, наш утішений Нетішин!

Василь Вихованець,
журналіст, науковий співробітник
Нетішинського міського
краснознавчого музею

На знімку: фрагмент документа з першою згадкою про Нетішин. Він зберігається в Головному архіві давніх актів (Варшава, Польща), фонд "Коронна метрика", справа 65.



Європейське «срібло» – рідному місту

Нетішинка Вікторія Ткачук, вихованка КДЮСШ ППО ХАЕС, здобула срібну нагороду на міжнародних легкоатлетичних змаганнях у Загребі. У забігу на 400 м з бар'єрами Вікторія фінішувала другою (54.97 с), поступившись лише Рашель Клейтон (53.89 с) з Ямайки.

Це заключний старт сезону-2022, упродовж якого Вікторія дарувала своїм уболівальникам неперевершені емоції. Зокрема, на чемпіонаті Європи в Мюнхені Вікторія Ткачук виграла срібло.

Наша землячка у соціальних мережах поділилась своїми емоціями від результатів змагань.

«Зробити все, що в твоїх силах – це вже перемога! Для мене срібло Чемпіонату Європи – це велика перемога! Я віддала всі свої сили! До останньої краплини! Емоційно та фізично! Коли почалося повномасштабне вторгнення Росії в Україну, ніхто не міг зрозуміти, як будуть роз-



виватися події, а в перші тижні думок про спорт навіть і не могло бути. Навіщо ці всі досягнення, якщо не буде моєї країни? І завдяки нашим людям, які боронять Україну з перших днів, без зброї зупиняли танки, ризикують життям заради нашої свободи, я зрозуміла, що не маю шансу опускати руки та дозволяти собі хоч на хвилину забувати для чого я почала свій шлях! Ще давно, 2011-му році, ми з подругою, вигравши на місцевих змаганнях у Донецькій області комплект короткої форми збірної України, вирішили, що одягнемо його, коли потрапимо до збірної та будемо заслуговувати носити наші кольори на змаганнях! Бо це відповідальність! Так і зараз! Щохвилини ми маємо відповідати за свої вчинки та гідно представляти наші кольори! Везу цей прапор додому», – розповіла Вікторія Ткачук.

Наш кор.

24 09 **Благодійний марафон на 100 км**

Blue Lakes RACE

Детально: 068 007 14 36 Євгеній

067 388 16 46 Вікторія

ХАЕС КННПП

ОБ'ЄДНАЛИ СПОРТ ТА БЛАГОДІЙНІСТЬ

У Спорткомплексі «Енергетик» відбувся благодійний відкритий кубок з армрестлінгу. Він проходив на підтримку Збройних сил України.

Участь у змаганнях взяло 37 армрестлерів. Благодійний спортивний захід організовано Хмельницькою АЕС, Первинною профспілковою організацією ВП ХАЕС, Організацією молоді ППО ХАЕС, Українським ядерним товариством та СК «Енергетик».

Почесним гостем спортивного заходу був дев'ятиразовий чемпіон світу, заслужений майстер спорту України Олег Жох.

З вітальним словом до учасників звернувся заступник генерального директора ХАЕС з персоналу Богдан Шмигельський, який зазначив, що ми вкотре демонструємо загарбникам нашу єдність та показуємо, що перемога за нами.

Голова профспілкової організації Михайло Гук побажав учасникам добра, здоров'я та вдалих виступів, позитиву від спілкування та швидкої перемоги для України.

Перед початком змагань, для досягнення максимальної справедливості, усі учасники мали пройти обов'язковий етап зважування. Учасники змагалися у чотирьох визначених категоріях – до 75 кг, до 85 кг, до 95 кг, 95+кг, а також в абсолютній ваговій категорії (права та ліва рука). Жінки змагалися в абсолютній ваговій категорії (права рука). На змаганнях уболівальники побачили найміцніших із міцних та запеклу боротьбу характерів між учасниками.

Серед жінок першість виборола рівнянка Анастасія Борбелюк. В абсолютній ваговій категорії на праву руку серед чоловіків здобув перемогу Пилип Горний, а на ліву руку найсильнішим став Андрій Ряшко.

Учасники змагань отримали не лише море позитивних вражень, а й цінні призи – були нагороджені медалями, кубками та грамотами.

Під час заходу організаторам вдалося зібрати понад 22 тисячі гривень, які спрямують для потреб Збройних сил України.



Велика вдячність за неперевершені емоції, азарт та віддачу. Ми всі вкотре продемонстрували, що українці сильні тілом та духом.

Вікторія Гаврилюк

ПОПОВНЕННЯ

3 8 по 15 вересня 2022 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 8 немовлят: 4 хлопчики і 4 дівчинки.

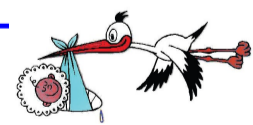
Нетішинських немовлят цього разу 5: 3 хлопчики і 2 дівчинки.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Уляна Леонідівна

Матласевич. Її синочок народився вагою 3790 грамів при зрості 53 сантиметри.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї.

Дані на 9 годину 15 вересня 2022 року.



Перспектива

Розповсюджується безкоштовно
Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції



30100, Хмельницька обл., м.Нетішин, вул. Лісова, 6, редакція.
Тел.: редактор 6-37-85; кор-т: 6-37-86; khnpp.atom.gov.ua

Зам. 2155. Тираж 1000 екз. Обсяг 1 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС. Віддруковано у видавництві «А-Прінт», м. Тернопіль, вул. Текстильна, 28, тел. 52-27-37. Свідоцтво про реєстрацію серії ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994р.

В.о. головного редактора О.П.Шустерук, тел.: 6-37-84
E-mail: gusarov.viktor@khnpp.atom.gov.ua