

НОВИНИ ЕНЕРГОКОМПАНІЇ

В ЕНЕРГОАТОМІ ВІДБУЛАСЯ ЗУСТРІЧ З ДЕЛЕГАЦІЄЮ ДЕПАРТАМЕНТУ ЕНЕРГЕТИКИ ТА ПОСОЛЬСТВА США В УКРАЇНІ



Нещодавно в Києві керівники вітчизняної атомної галузі зустрілися з американцями. Очільник АТ «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін із представниками делегації Департаменту енергетики та Посольства США обговорили технічну та гуманітарну підтримку Енергоатому з боку уряду та компаній США під час повномасштабної агресії РФ та напрями співпраці в галузі ядерної енергетики.

У ході зустрічі обидві сторони акцентували на необхідності технічної підтримки під час ремонтів важливого обладнання АЕС; надійному постачанні ядерного палива та поводженні з відпрацьованим ядерним паливом; готовності до опалювального сезону; наданні актуальної інформації про стан українських АЕС. Вітчизняні та зарубіжні учасники обговорили і ситуацію на окупованій рашистами Запорізькій АЕС.

Петро Котін подякував американській стороні за надану допомогу для безпечної експлуатації

українських АЕС, зокрема з боку Аргонської національної лабораторії. Керівник програми співпраці з Україною у сфері ядерної безпеки Деміан Піко високо оцінив зусилля НАЕК «Енергоатом» із підтримки безпечної роботи атомних електростанцій України під керівництвом Енергоатому під час конфлікту. Він висловив намір міністерства енергетики США продовжувати оцінку ризиків для ядерної та радіаційної безпеки та генерації на АЕС України.

За матеріалами АТ «НАЕК «Енергоатом»

ВТРАТИ

У НЕТІШИНІ ПРОВЕЛИ В ОСТАННЮ ПУТЬ ТАНКІСТА ЮРІЯ СТАНІСЛАВЧУКА

13 листопада містяни «живим коридором» з квітами та національною символікою провели в останню дорогу Героя, штаб-сержанта Збройних сил України Юрія Станіславчука. Життя захисника обірвалося 9 листопада. Воїну назавжди залишиться 44...

Юрій Станіславчук народився в Ізяславі. Закінчив місцеву школу. Навчався в Хотинському фаховому коледжі, у Луцькому національному технічному університеті.

Заробляти на життя Юрію доводилося на різних роботах. Коли розпочалася повномасштабна війна, працював у Києві. Відразу ж повернувся додому до Нетішина. А згодом добровольцем відправився на фронт.

44-річний нетішинець був штаб-сержантом, командиром танка в/ч А0458. Боронив країну на Запорізькому та Харківському напрямках. У боротьбі з ворогом проявляв мужність, хоробрість та сміливість.

...Наприкінці серпня 2022 року його екіпаж вів бій з переважуючою кількістю ворога. Навіть після ураження танк продовжував нерівний бій, в ході якого «помножив на нуль»

два рашистських «Тигри» разом з екіпажами. Своїх побратимів з поля бою Юрій вивів без втрат. За це був нагороджений орденом «За мужність» III ступеня.

Про відчайдушність та відвагу воїна-танкіста свідчать й відзнаки Головного управління розвідки Міністерства оборони України – медалі «За сприяння воєнній розвідці України» та «Україна понад усе».

На початку листопада у Юрія Станіславчука з'явилася нагода побачитися з рідними. Побувши декілька днів вдома у короткій відпустці, він знову вирушив на передню лінію фронту до своїх побратимів. Але в дорозі йому стало зле... Лікарі до останнього боролися за життя Героя...

9 листопада захисник помер у місті Лубни, що на Полтавщині. Тепер Герою назавжди 44.

У воїна залишилися батьки, сестра, дружина та двоє неповнолітніх дітей, яким так не вистачатиме тата...

13 листопада «живим коридором» з квітами та національною символікою зустріли Героя у Нетішині. Панахиду за загиблим воїном відслужили священники храмів Православної церкви України.

З прощальною промовою до громади та щирими словами вдячності й співчуття до рідних звернувся отець Василь Кошіль, настоятель храму Святого Димитрія Солунського.

Загальноміське прощання з Героєм відбулося й в Ізяславі. Біля батьківського дому відспівали бійця священнослужителі Православної церкви України. Поховали захисника у рідному місті на Алеї почесних поховань. Честь і слава Герою!



Радіаційний стан навколо Хмельницької АЕС за період з 11 по 18 листопада 2024 року

Викиди	ГДВ,%	Гамма-фон	мкЗв/год	Гамма-фон	мкЗв/год
		м. Нетішин	0,08	с. Межиріч	0,10
ДІН*	0,0045	м. Славута	0,06	с. Білотин	0,09
ІРГ*	0,0670	м. Острог	0,08	с.мт Мізоч	0,09
ЙОД	0,0009	с. Ст. Кривин	0,09		

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.

СОЦІАЛЬНА ПОЛІТИКА

ПЕТРО КОТІН: «МИ ПОВИННІ ЗАБЕЗПЕЧИТИ ЛЮДЯМ НОРМАЛЬНІ УМОВИ ЖИТТЯ ПОРЯД ІЗ ОБ'ЄКТОМ, ДЕ ВОНИ ПРАЦЮВАТИМУТЬ»

АТ «НАЕК «Енергоатом» активно підтримує своїх працівників, які були вимушені покинути тимчасово окупований Енергодар і працевлаштуватися на інших атомних електростанціях, зокрема на Хмельницькій АЕС. У рамках цих заходів енергокомпанія забезпечує фахівців, які переїхали, гідними умовами для проживання поблизу нового місця роботи.

Енергоатом продовжує виконувати комплекс підготовчих робіт на майданчику добудови енергоблоків №3 та №4 Хмельницької АЕС. І перше місце у цьому процесі займають не виробничі питання, а люди, які залучатимуться до виконання робіт з добудови енергоблоків.

«Ми не маємо кадрових проблем із заповненням усіх вакантних посад на будівництві, але ми повинні забезпечити людям нормальні умови життя поряд з об'єктом, де вони працюватимуть», – докладніше про заходи для забезпечення комфортних умов для переселених працівників розповів очільник АТ «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін у своєму блозі для видання «Кореспондент».

Керівник енергокомпанії зауважив, що на перших стадіях спорудження енергоблоків буде залучено близько однієї тисячі фахівців, але на піку – майже 9 тисяч робітників. І всі вони повинні мати житло з усіма зручностями. Як відомо, місто-супутник Хмельницької АЕС Нетішин, не має вільного житлового фонду. Сюди переїхало багато людей з тимчасово окупованих територій, які вже облаштувалися та ймовірно залишатимуться і надалі жити у місті атомників.

Наразі 600 працівників Запорізької АЕС, які разом із сім'ями покинули свої домівки в тимчасово окупованому Енергодарі, вже працевлаштовані на Хмельницькій АЕС.

Цей крок спрямований не лише на збереження кадрового потенціалу атомної галузі України, а й на підтримку людей, які

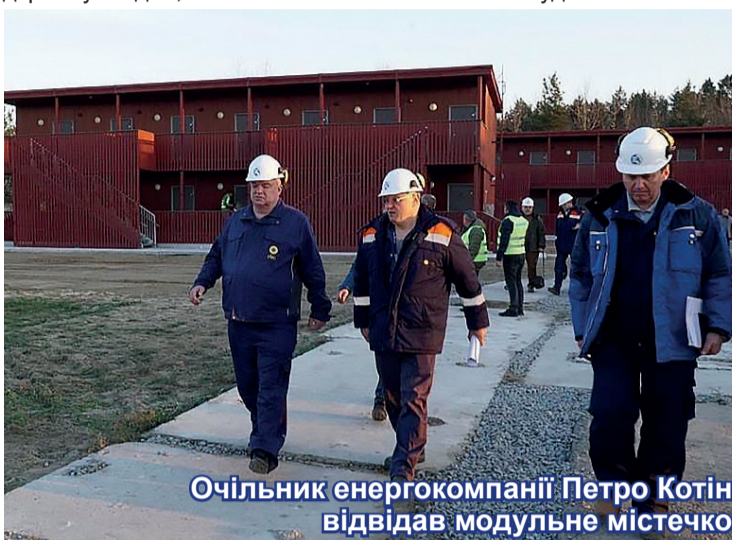
зіткнулися з випробуваннями через війну. Більшість із них буде залучено до будівельно-монтажних робіт на енергоблоках №3 та №4 ХАЕС. Всі працівники потребують термінового житлового забезпечення.

Тому енергокомпанія знайшла швидкі рішення для розв'язання цієї проблеми і в найкоротші строки облаштувала два модульних містечка.

Перше з них – 4 модульні будинки шведського виробництва, які складаються із 44 однокімнатних помешкань та 4-х двокімнатних. Їх отримали як допомогу від Швеції. Петро Котін подякував уряду цієї країни та всім відповідальним особам, які швидко розглянули цей проект і прийняли рішення про надання допомоги.

Друге модульне містечко складається з невеличких будинків українського виробництва, які замовила Хмельницька АЕС, і їхня кількість надалі зростатиме.

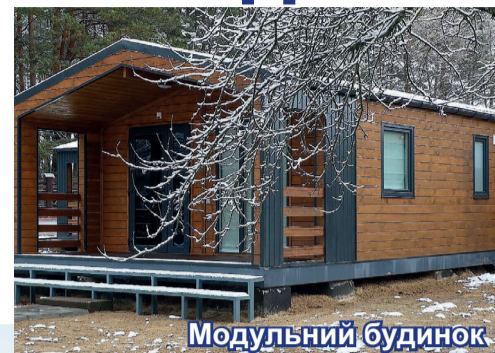
Тож співробітники Енергоатому тимчасово проживатимуть у компактних, але повністю облаштованих будиночках із ме-



Очільник енергокомпанії Петро Котін відвідав модульне містечко

блями, побутовою технікою та іншим приладдям.

Ці працівники втратили свої домівки, майно. Їхні помешкання залишилися на окупованих ворогом територіях. Але попри всі труднощі вони не зрадили Україну й не пішли на співпрацю з рашистами. Запорізькі атомники заслуговують на гідні умови проживання, роботу та повагу до себе, і обов'язок енергокомпанії – підтри-



Модульний будинок

мати їх.

«Наразі ми розглядаємо кілька варіантів будівництва нових багатоквартирних будинків у Нетішині, щоб, як і раніше при спорудженні енергоблоків Хмельницької АЕС, наші атомники мали постійне житло та всю необхідну соціальну інфраструктуру. Адже попереду у нас і будівництво 5-го та 6-го енергоблоків ХАЕС. Тому питання житлового забезпечення наших працівників будемо вирішувати комплексно і системно. Якщо для цього буде необхідно розширювати межі міста Нетішина, то будемо звертатися з відповідним клопотанням до місцевих органів влади», – зазначив Петро Котін.

Будівництво нових енергоблоків на Хмельницькій АЕС – це один із найважливіших інфраструктурних проектів повенної відбудови та відновлення України. Керівництво енергокомпанії наголошує, що всі підготовчі роботи потрібно виконати вже зараз, створивши гідні умови для праці й соціального забезпечення будівельників-атомників, щоб вже не зупинятися після нашої Перемоги.

За матеріалами АТ «НАЕК «Енергоатом»

«ВИЇХАЛИ З ОДНІЄЮ ВАЛІЗКОЮ, ФАКТИЧНО БЕЗ РЕЧЕЙ. ТА КРАЩЕ НЕ МАТИ НІЧОГО, АЛЕ БУТИ ВІЛЬНИМИ».

ЕНЕРГОДАРЦІ ОГЛЯНУЛИ СВОЇ МАЙБУТНІ ПОМЕШКАННЯ У НЕТИШИНІ

Нещодавно, під час відвідування Хмельницької АЕС, Петро Котін і керівництво електростанції поспілкувалися із запорізькими атомниками, які невдовзі заселяться в будинки модульного містечка.

Працівники ЗАЕС мріють якнайшвидше повернутися на рідну електростанцію до свого міста, але умови, які для них створює керівництво Енергоатому та Хмельницької АЕС, їх цілком влаштовують. Вони подякували енергокомпанії за підтримку і можливість проживати в модульних будинках, які обладнані всім необхідним.

«Двадцять років я працював на Запорізькій АЕС. Бракує слів, щоб описати ситуацію в окупованому Енергодарі: люди зі зброєю, репресії, обходи по квартирах... Важко було виїхати. У травні цього року приїхав у Нетішин, вже пів року працюю на відновленні 3-го енергоблоку ХАЕС. Дякую енергокомпанії, що дала роботу, і ми продовжуємо приносити користь Україні. Оскільки ми втратили власне житло, енергокомпанія обіцяє нас тимчасово поселити у модульному містечку. Наразі приїхали оглянути оселі, які нам пропонують безкоштовно. Все добре. Дякуємо за те, що матимемо власний куток. У Нетішині

поки що мешкаю сам, дружина з сином-студентом – у Києві. Сподіваюся, що оселимося тут разом. Але най-



Керівник енергокомпанії Петро Котін оглянув майбутні помешкання запорізьких атомників

більше віримо в деокупацію ЗАЕС і що ми, як і раніше, будемо щасливо жити в Енергодарі», – розповів працівник енергоремонтного підрозділу ЗАЕС Ігор Журба під час огляду свого майбутнього житла.

«Ми з дитиною виїхали з Енергодара у 2022 році, чоловік – дещо пізніше. Виїхали з однією валізкою, фактично без речей. Та краще не мати нічого, але бути вільними... Відразу мешкали, як то кажуть, то тут, то там, але нам запропонували роботу на ХАЕС. Зараз ми з чоловіком обоє працюємо на Хмельницькій АЕС: я – техніком, він – плюсарем. Оскільки наша родина залишилася без нічого, нам зателефонували і запропонували оглянути житло. Ми дуже вдячні за підтримку, за те, що нас не кинули напризволяще, а допомагають», – додала працівниця ЗАЕС Вікторія Карпенко.

«Зараз краще тут, ніж там (в Енергодарі)», – зізналася жінка в розмові з Петром Котіним та особисто подякувала керівництву енергокомпанії за підтримку.

Запорізькі атомники заслуговують на гідні умови проживання, роботу та повагу до себе, і обов'язок суспільства – підтримати їх.

Лариса Власюк

БЛАГОДІЙНА ДОПОМОГА

ЧЕРГОВА БЛАГОДІЙНА ДОПОМОГА ЖИТЕЛЯМ МІСТА-СУПУТНИКА ХАЕС

У рамках програми медичної підтримки України, зокрема медичних закладів та персоналу атомних електростанцій, медична місія МАГАТЕ передала чергову благодійну допомогу спеціалізованій медико-санітарній частині (СМСЧ) м. Нетішина.

Напередодні фахівці МАГАТЕ зустрілися з нетішинськими медиками та обговорили нагальні потреби в обладнанні, а минулого тижня СМСЧ міста Нетішина отримала електрокардіографи та різне офтальмологічне обладнання.

За словами очільниці закладу Тетяни Дідич, медичне обладнання розподілять за потребами різних відділень лікарні.

Довідково: фахівці Міжнародного агентства з атомної енергії (МАГАТЕ) регулярно інспектують Хмельницьку АЕС. Минулого року представники медичної місії МАГАТЕ ознайомилися з потребами здоров'я ХАЕС та надали благодійну допомогу у вигляді медичних засобів та обладнання.

Наш кор.



Місія МАГАТЕ передала чергову благодійну допомогу спеціалізованій медико-санітарній частині Нетішина

ДОПОМАГАЮТЬ ЗНАННЯ ТА ДОПИТЛИВІСТЬ

Кожна ремонтна кампанія на енергоблоках Хмельницької АЕС розпочинається за участю працівників дільниці теплоізоляції енергоремонтного підрозділу. Вони проводять демонтаж різних видів ізоляції на обладнанні, трубопроводах у турбінному, реакторному відділеннях та допоміжних цехах.

Історія цього підрозділу розпочалась у 1993 році, коли на Хмельницькій АЕС було організовано дільницю з ремонту і монтажу теплової ізоляції і металопокриття обладнання трубопроводів та конструкцій. Зараз вона перебуває у складі енергоремонтного підрозділу. Протягом 16 років її роботу координує начальник Ігор Рокицький. У його трудовій книжці лише один запис про прийом на роботу – Хмельницька АЕС. До штату цього підрозділу він був зарахований ще перед строковою службою: після навчання у Придніпровському енергетичному технікумі прийшов на дільницю арматури та трубопроводів реакторного відділення цеху централізованого ремонту. Коли у 1995 році виникла потреба залучення на дільницю теплоізоляції досвідчених працівників, вибір припав на кандидатуру Ігоря Миколайовича. Він обійняв посаду майстра.

Специфіка дільниці теплоізоляції полягає в тому, що під час чергової ремонтної кампанії першими до обладнання, механізмів, пристроїв навідується саме її працівники. Знявши теплоізоляцію, вони дають змогу іншим спеціалістам приступити до ремонтних операцій. А коли всі процедури завершуються – провести вдаль її відновлення. Тут немає чітко окресленої території обслуговування, «роздягати» та «одягати» обладнання для проведення ремонтів доводиться і в турбінному, і в реакторному цехах та на інших об'єктах. Основна ставка робиться на своєчасність робіт. Трапляється, що під час чергового планово-попереджувального ремонту доводиться залучати і представників інших підрозділів.

Протягом тривалої роботи на дільниці Ігор Рокицький був свідком та учасни-

ком різних ремонтних робіт на обладнанні діючих енергоблоків. Він пригадує, як теплотраса, що прокладена від електростанції до міста, на початку двохтисячних років потерпала від викрадачів металу, які «роздягали» її, як мовиться, до нитки. І можливо б вона залишалась у такому стані, якби не надзвичайні втрати тепла від цього варварства злодіїв. Довелося запровадити надзвичайні заходи з охорони. І взимку в оселях нетішинців протягом багатьох років завжди тепло.

Колеги по роботі знають Ігоря Миколайовича як хорошого співрозмовника. Він цікавиться історією нашої держави і не випадково прийняв пропозицію поповнити когорту місцевих козаків. У Нетішинському полку виконував обов'язки сотника. Бути козаком для Ігоря Рокицького – своєрідна філософія життя. Він веде здоровий спосіб життя і постійно самовдосконалюється. Ігор Миколайович переконаний, що лише на особистому прикладі можна виховувати підрастаюче покоління, яке за козацькою традицією називається джурами.

У Ігоря Рокицького є й цікаве захоплення – нумізMATика та фалеристика. Він цікавиться грошовими системами багатьох країн світу, але перевагу віддає вивченню історії грошового обігу в Україні. Основу його колекції складають металеві гроші, які карбуються у нашій державі. Серед них ті, що присвячуються видатним особистостям, ювілеям, географічним особливостям. Номінали «2 гривні», «5 гривень» карбуються з недорогоцінних металів, на виготовлення десятигривневих та двадцятигривневих монет використовується срібло високої проби. Гроші значно більших номіналів – із золота найвищої проби. Колекційна вартість таких су-



Ігор Рокицький, начальник дільниці теплоізоляції енергоремонтного підрозділу ХАЕС

часних платіжних засобів у десятки разів перевищує встановлену державою їхню номінальну вартість. Ювілейні та пам'ятні українські гроші практично не потрапляють у загальний грошовий обіг, а стають предметом гордості поціновувачів нумізматики. За словами Ігоря Рокицького, причетність до такої офіційної організації як «Славутське міськрайонне відділення Асоціації філателістів України», яким керує Петро Смірнов, дає можливість співпрацювати із Хмельницьким відділенням Національного банку України щодо поповнення колекції нумізMATичними новинками.

Кілька років тому з нагоди Дня енергетики у Нетішинському міському краєзнавчому музеї відкрилась виставка значків із приватної колекції начальника дільниці ізоляції енергоремонтного підрозділу Хмельницької АЕС Ігоря Рокицького, на яких зображено промислові об'єкти, емблеми за напрямом – «електроенергетика». Тоді директорка Нетішинського міського краєзнавчого музею Оксана Кононюк розповіла про народження за-

думу представляти на виставках різноманітні види захоплень працівників електростанції. Цей процес триває вже більше десяти років під традиційним гаслом – «Енергія захоплень».

На виставці Ігор Рокицький представив значки, які розповідають про розвиток електроенергетики теплової та гідрогенерації. Окремою добіркою були представлені нині діючі у нашій державі АЕС.

За період незалежності України багато цікавих випусків значків відбулося саме з ініціативи працівників Хмельницької АЕС. У виставкових вітринах можна було побачити значки, присвячені ювілеям підрозділів електростанції, НАЕК «Енергоатом». Пізнавальними є фалеристичні зразки, на яких закарбовані важливі етапи історії вітчизняної ядерної енергетики – міжнародні конференції, місії партнерських перевірок тощо.

Нещодавно у житті Ігоря Рокицького відбулася знакова подія: в урочистій обстановці його було нагороджено нагрудним знаком «Відмінник атомної енергетики України».

Олександр Шустерук
Фото Сергія Цимбаліста

ОСВІТНІ ПРОЄКТИ

ШКОЛЯРІ ОБГОВОРЮВАЛИ АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЕНЕРГОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Нещодавно в нетішинській гімназії «Енергія» проходив тиждень енергоефективності та ресурсозбереження «Енергоефективність – справа кожного».

Метою освітнього проєкту є привернення уваги до проблем використання енергії, економії енергоресурсів, охорони навколишнього середовища, залучення здобувачів освіти до корисної діяльності з питань енерго- та ресурсозбереження; формування у молодого покоління свідомого ставлення до необхідності підвищення ефективності використання енергоресурсів. Як раціонально використовувати електроенергію й тепло, дбати про власну безпеку розповіли школярам під час спільного освітнього заходу представники Хмельницької АЕС, Київського політехнічного інституту та поліції.

У рамках тижня енергоефективності та ресурсозбереження для здобувачів освіти 1-9 класів проводилися ранкові зустрічі та хвилини спілкування з питань енергозбереження: «В гостях у дівчинки Бережинки», «Збереження електроенергії – справа кожного», «Енергозбереження в побуті», «Збережи тепло своїх осель». Також учасники обговорювали та переглядали презентаційні відеоролики на тему: «Мій внесок у сімейний бюджет», «Економія електроенергії. Що і як ми можемо зробити?» «Бережіть енергію! Не паліть гроші дарма». Для четвертокласників провів урок «Як заощадити електроенергію», а учні 5-9 класів взяли участь в онлайн-тестах «Енергозбереження у побуті», «Енергозбереження», «Світ без світла: переваги та недоліки».

Наймолодші здобувачі освіти 1-3 класів переглядали та обговорювали мультфільм «Дітям про енергозбереження». У рамках тижня енергоефективності та ресурсозбереження вчителі та учні 6-7 класів взяли участь у засіданні круглого столу «Корисні поради щодо раціонального використання енергії у побуті». Вчителі гео-



У гімназії «Енергія» проходив тиждень енергоефективності та ресурсозбереження

графії залучили дев'ятикласників до дискусії «Чи загрожує людству енергетичний голод?». Педагогами-організаторами спільно із лідерами учнівського самоврядування було розповсюджено буклети «Збережемо енергію разом», «Зберігаючи енергію – зберігаємо майбутнє».

Творчість теж була присутня під час проведення освітнього тижня: із вчителем образотворчого мистецтва здобувачі освіти 5-7 класів малювали «Енергозбереження очима дітей», а в бібліотеці закладу освіти була організована виставка матеріалів «Енергозбереження – нагальна проблема людства. Бережи енергію – бережи Україну».

Напередодні Міжнародного дня енергозбереження відбувся захід для дев'ятикласників,

на якому представники кафедри електропостачання навчально-наукового інституту енергозбереження та енергоменеджменту НТУУ «КПІ ім. Сікорського», за сприяння філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом», доступно розповіли про енергоефективність. Під час зустрічі лектори продемонстрували роботу тепловізора, пірометра та інших приладів для проведення вимірів температури, вологості, складу повітря у приміщенні. Ліцеїсти, а в майбутньому – абітурієнти, дізналися про освітньо-наукову програму «Енергетичний менеджмент, електропостачання та інжиніринг електротехнічних комплексів». Адже відповідно до чинного законодавства, фахівців з енергетичного менеджменту потребуватимуть підприємства, установи та організації України. Зокрема, на Хмельницькій АЕС відбулося навчання енергетичних аудиторів процесів у межах програми впровадження сис-

теми енергоменеджменту в АТ «НАЕК «Енергоатом» з метою підвищення рівня безпеки, ефективності та відповідності діяльності підприємства національним і міжнародним стандартам.

Усі проведені заходи в нетішинській гімназії «Енергія» під час тижня енергоефективності та ресурсозбереження спрямовані на обговорення та вирішення нагальних проблем використання енергії, економії енергоресурсів, охорони навколишнього середовища, на виховання економічного світогляду та дбайливого ставлення до ресурсів молодих українців – майбутнього нашої країни.

Тетяна Степанюк



Наймолодші переглянули мультфільм «Дітям про енергозбереження»

ІСТОРІЯ КРАЮ

НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ ОБ'ЄДНАЛА ПОЦІНОВУВАЧІВ ІСТОРІЇ РІДНОГО КРАЮ

У Нетішинському міському краєзнавчому музеї відбулася наукова конференція «Південно-Східна Волинь: історія, культура, екологія», присвячена 40-річчю надання Нетішину міського статусу.

З вітальними словами до присутніх звернулися начальник управління культури виконавчого комітету Нетішинської міської ради Іван Михасик, заступниця директора Нетішинського академічного ліцею, кандидатка історичних наук Ірина Рибачок, заступниця директора ЗПО «Центр національно-патріотичного виховання, краєзнавства та туризму учнівської молоді» Нетішинської міської ради Катерина Федорчук, кандидат історичних наук, доцент НУ «Острозька академія» Микола Близняк, кандидат історичних наук, доцент Київського національного університету технологій та дизайну Владислав Берковський, завідувачка Музею книги та друкарства ДІКЗ м. Острога, заслужена працівниця культури України Світлана Позіховська, кореспондент інформаційного вісника «Перспектива» філії «ВП ХАЕС» Олександр Шустерук.

Під час пленарного засідання була озвучена низка доповідей. Так, зокрема, заступник директора з наукової роботи Нетішинського міського краєзнавчого музею Тарас Вихованець розповів про своє дослідження «Нетішинська міська територіальна громада. Віхи спільної ретроспективи». Про видавничу діяльність місцевого краєзнавчого музею звучала доповідь його директорки Оксани Кононюк. Цікавою є інформація про те, що в 2002 році вийшов у світ перший том наукового збірника «Вісник Нетішинського краєзнавчого музею» під редакцією завідуваччої відділом культури виконавчого комітету міської ради Галини Фурманчук. Добре ілюстрований науковий збірник поєднав у собі наукові статті на різну тематику: музеєзнавство, геологія, ботаніка, охорона природи, археологія, етнографія, історія. Тоді у презентації наукового збірника взяли участь депутат Верховної Ради України Іван Заєць, заступник голови обласної державної адміністрації Іван Гладуняк, міський голова Микола Панасюк, директор ВП «ХАЕС»

Олександр Смишляев, керівники підприємств, закладів культури, журналісти.

Цікаві факти про колекцію «Кобзарів» Тараса Шевченка повідомила завідувачка Музею книги та друкарства міста Острога Світлана Позіховська. З окремими випусками мали змогу познайомитись

торкнувся історії села Дорогощі, територія якого була затоплена під час будівництва Хмельницької АЕС.

У режимі відеозв'язку був організований виступ кандидата історичних наук, доцента кафедри історії Національного університету «Києво-Могилянська академія», керівника Центру вивчення спадщини князів Острозьких Національного університету «Острозька академія», лектора, супервізора та екзаменато-

Нетішинського міського краєзнавчого музею Зоя Тунцева, Оксана Іванець, Ганна Лотоцька представили свої дослідження життя та творчості земляків, які досягли значних успіхів у ткацтві, вишивці та інших напрямках прикладного мистецтва. З їхніх уст прозвучали розповіді про родину Голубів-Васильчишиних, Ольгу Гордійчук, Антоніну Єльяву, Валентину Сірук.

Під час конференції директорка Нетішинського міського краєзнавчого музею Оксана Кононюк відзначила активну участь у науковому заході здобувачів освіти Нетішинського академічного ліцею та вихованців гуртків ЗПО «Центр національно-патріотичного виховання, краєзнавства та туризму учнівської молоді» Нетішинської міської ради. Авторами наукових досліджень стали їхні вихованці Ольга Васильчишин, Анна Чмелюк, Мирослава Лук'янова, Вікторія Мацун, Софія Смичок, Соломія Шпакович.

Доповіді на екологічну тематику звучали у ході тематичної секції. Цікавою для широкого загалу стала розвідка заступника директора Нетішинського міського краєзнавчого музею Тараса Вихованця, яка стосувалася спостереження за птахами на нетішинських міських водоймах у холодну пору протягом 2021-24 років.

За словами Оксани Кононюк, наукові конференції – важливий сегмент роботи наукових та освітніх закладів. Вони сприяють глибшому вивченню регіональної історії, етнографії, популяризації культурної спадщини, привертаять увагу до проблем екології і навколишнього середовища тощо. Такі заходи – прекрасний майданчик для здобуття додаткового досвіду, обміну науковими здобутками. Це вже третя конференція, яку організує Нетішинський міський краєзнавчий музей.

Зі змістом доповідей, які були озвучені на конференції, можна буде ознайомитися на сторінках чергового збірника «Вісник Нетішинського краєзнавчого музею». Над його випуском зараз активно працює Тарас Вихованець.

Олександр Шустерук



Наукова конференція «Південно-Східна Волинь: історія, культура, екологія» у Нетішинському міському краєзнавчому музеї

і відвідувачі Нетішинського міського краєзнавчого музею. До речі, між музейними установами Острога та Нетішина існує багаторічна співпраця у реалізації цікавих та пізнавальних проєктів, про які постійно позитивно відгукуються журналісти.

Після пленарного засідання робота конференції продовжилась у трьох секціях: «Історія», «Музейна справа, етнографія, мистецтво» та «Екологія, природознавство». Науковий співробітник Нетішинського міського краєзнавчого музею Василь Вихованець для учасників конференції розповів про версії походження топоніма «Нетішин». Він також

ра факультету середньовічних і нових мов Кембриджського університету Ігоря Тесленка. Його лекція стосувалася нових свідчень про кривинські храми та їхніх настоятелів у 16-18 століттях.

Оприлюднили свої дослідження про історію Берездова кандидата історичних наук Микола Близняк та Владислав Берковський. Розповідь члена Національної спілки письменників України Миколи Ручького стосувалася заснування товариства української мови ім. Т. Г. Шевченка у Нетішині.

Під час роботи секції «Музейна справа, етнографія, мистецтво» працівники

СПОРТ

У НЕТІШИНІ ЗМАГАЛИСЯ ЮНІ ПЛАВЦІ

13 листопада у плавальному басейні управління соціальних об'єктів Хмельницької АЕС проходив відкритий чемпіонат з плавання серед юнаків та дівчат. Змагалися юні спортсмени комплексних дитячо-юнацьких спортивних шкіл управління соціальних об'єктів філій «ВП ХАЕС» та «ВП РАЕС» у трьох вікових категоріях.

Розпочинаючи захід, учасників привітав заступник генерального директора з інфраструктури Хмельницької АЕС Сергій Сахнюк, побажавши спортсменам швидкої води, покращення результатів та перемоги. Головний суддя змагань Анатолій Олійник дав настанови учасникам.

Серед вихованців Нетішинської КДЮСШ переможцями на дистанції 50 метрів вільним стилем у своїх вікових категоріях стали Анна Защик, Дана Ткаченко, Вікторія Музичук, Вадим Власюк, Назар Балацький.

Найшвидше дистанцію 50 метрів на спині пропливли Софія Рябчун, Вероніка Шевчук, Тимур Житовоз, Михайло Третьяков, Артем Хотюк, Нікіта Зубков.

Лідерами 50-метровки брасом стали Адріана Швець, Вероніка Парай, Євген Чупилка, Дмитро Торченко, Богдан Степанішен, Тимур Троцик.

Друге золото на дистанції 50 метрів батерфляем завоювали Анна Защик, Дана Ткаченко, Вероніка Парай, Тимур Житовоз, Назар Балацький.

Власна інформація



У плавальному басейні управління соціальних об'єктів Хмельницької АЕС проходив відкритий чемпіонат з плавання серед юнаків та дівчат



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. 2024©ВРГІЗМІ філії «ВП ХАЕС» АТ «НАЕК «Енергоатом»

Головний редактор Тетяна Степанюк, тел.: 6-37-84
Редактор Лариса Власюк, тел.: 6-37-85
Кореспондент Олександр Шустерук, тел.: 6-37-86
E-mail: stepanyuk.tetiana@khnpp.atom.gov.ua
Віддруковано у видавництві ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14, тел/ф.: (044) 581-68-15. Тираж 1000 екз.

