



Перспектива

ENERGOATOM

Працюємо для людей
Працюємо для України

Засновано в 1991 році

№40 (1564) 30 вересня 2021 р.

• Тижнева газета •

Газеті «Нетішинський вісник» 30 років!

Шановні газетярі та читачі часопису. Тридцять років тому вийшов перший номер газети «Нетішинський вісник», якому судилося стати висвітлювачем визначних і буденних подій життя громади. Журналісти видання прискіпливо і послідовно оповідали про діяння, значення яких із плином часу виростає до історичних величин. На сторінках видання віддзеркалилась палітра здобутків нетішинців у часовому проміжку від проголошення Незалежності України до сьогодні, коли ми впевнені у поступі держави і нашої громади зокрема до щасливого майбуття.

Часопис займає щільне місце у сучасних засобах ЗМІ, журналісти «Нетішинського вісника» знані у колі фахівців, визнані громадою, як голос об'єктивності, як захисники справедливості.

Бажаю колективу газети бути і надалі в числі першопрохідців на ниві висвітлення інтересів громади, густо засівати інформаційне поле добротною інформацією. Нехай ваш шлях супроводжується словами подяки від героїв газетних матеріалів та вдячних читачів! Здоров'я і достатку, затишку у родинях.

Андрій Козюра, генеральний директор Хмельницької АЕС

Міському краєзнавчому музею 20 років!

Колектив Нетішинського міського краєзнавчого музею в числі наймолодших в Україні охоронців історичних надбань нашого народу. Проте, у плані збереження спадщини, пропаганди історичного минулого і сьогодні музейники міста є правофланговими, на кого можуть рівнятися фахівці музеїв з багаторічним минулим.

Музей цінується наявністю експонатів. Навіть злегка відкривши музейні двері, вже потрапляєш у неймовірний казковий світ таємниці і мистецтва. Проте, без обізнаного екскурсовода, наукового працівника оцінити багатство зібрання дуже складно.

Музейний працівник – це звання носія духовності, який максимально намагається під-

тримувати національну культуру і прищеплювати її майбутнім поколінням. У своїй роботі ви переплітаєте минуле, сьогоднішнє та майбутнє. Вашими зусиллями у свідомості підрастаючого покоління виховується почуття прекрасного, повага до народних традицій, любов до національного мистецтва!

Бажаю, щоб ваші зали ніколи не порожніли.

Сердечно бажаю безмежного творчого піднесення, вдалих розвідок, цікавих знахідок, міцного здоров'я, щастя, благополуччя та достатку, непохитної віри в світле майбутнє України!

Андрій Козюра, генеральний директор Хмельницької АЕС

РОЗПОЧАЛА РОБОТУ КОМІСІЯ З ПЕРЕВІРКИ ГОТОВНОСТІ ХАЕС ДО ОСІНЬО-ЗИМОВОГО ПЕРІОДУ



27 вересня на Хмельницькій АЕС розпочала роботу комісія з перевірки готовності атомної станції до осінньо-зимового періоду (ОЗП) 2021-2022 років. До складу комісії увійшли представники дирекції з виробництва та нагляду за безпекою ДП «НАЕК «Енергоатом» та Державної інспекції з енергетичного нагляду України.

Під час установчої наради генеральний директор ВП ХАЕС Андрій Козюра зауважив, що згідно з чинними нормативними документами всі енергогенеруючі та енергопостачальні компанії повинні пройти відповідну перевірку. Наразі, Хмельницька атомна станція перша, на якій розпочато перевірку готовності щодо несення навантаження у осінньо-зимовий період.

Представники комісії перевіряють стан устаткування, залученого у виробництві електроенергії, готовність будівель та споруд, основного обладнання, ремонт покрівель, готовність теплових мереж до несення теплового навантаження, а також стан охорони праці та пожежної безпеки на АЕС.

Директор департаменту відомчого нагляду ДП «НАЕК «Енергоатом» Олександр Богун зазначив: «Враховуючи непросту ситуацію в енергетичній галузі держави, на Енергоатом покладаються великі сподівання, і наше завдання підготуватися та максимально залучити енергоблоки Хмельницької АЕС до роботи під час проходження осінньо-зимового періоду 2021-2022 років».

Фото Євгена Цибульського

ЗАВЕРШИЛА РОБОТУ КОМІСІЯ ДЕРЖАТОМРЕГУЛЮВАННЯ

Протягом попереднього тижня на Хмельницькій АЕС працювала комісія Держатомрегулювання України в частині дотримання вимог та норм ядерної та радіаційної безпеки. Як зазначив директор Департаменту з питань безпеки ядерних установок – заступник Головного державного інспектора з ядерної та радіаційної безпеки України, голова комісії Борис Столярчук, проведена інспекційна перевірка – планова. У ній, окрім фахівців ДІЯРУ, взяли участь експерти Державного науково-технічного центру ядерної та радіаційної безпеки. Під час роботи комісії відбулася перевірка під-

розділів ХАЕС відповідно до заявлених напрямів інспекційної перевірки. Держінспектори перевірили стан закріпленого за підрозділами атомної електростанції обладнання, здійснили обходи щодо стану будівель та споруд ВП ХАЕС. По завершенні тижневої роботи Борис Столярчук висловив подяку колективу Хмельницької АЕС та її генеральному директору Андрію Козюрі за конструктивність, оперативність, відкритість та професіоналізм в організації роботи перевірки.

Експертами було підготовлено результативний висновок на відповідність перевіреної діяльності ВП ХАЕС вимо-

гам з ядерної та радіаційної безпеки, який під час наради озвучив голова комісії Борис Столярчук: «Організація експлуатації та перевірена експлуатаційна документація відповідають вимогам нормативно-правових актів у сфері використання ядерної енергії, виробнича документація розробляється на основі нормативних і проектних документів (інструкцій, положень, стандартів підприємства), а також з урахуванням досвіду експлуатації».

Також комісією надано низку зауважень та рекомендацій, впровадження яких сприятиме підвищенню безпеки здійснюваної діяльності. В ході підсумко-

вого засідання головою комісії Держатомрегулювання України Борисом Столярчуком та генеральним директором ХАЕС Андрієм Козюрою був підписаний акт перевірки. На завершення підсумкової наради Андрій Ростиславович подякував усім учасникам інспекції за кропітку роботу та принциповий підхід: «Безумовно, кожен із вказаних напрямів та рекомендацій щодо покращення роботи ми обов'язково відпрацюємо якнайкраще. Спеціалісти ХАЕС розроблять заходи і невдовзі відзвітують перед Держатомрегулюванням України».

Тетяна Степанюк

ВІДБУЛОСЬ ЗАСІДАННЯ РАДИ ФАХІВЦІВ З ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ

На Хмельницькій АЕС проведено 37 засідання Ради фахівців із електротехнічного обладнання (РФЕО).

Рада РФЕО у ДП «НАЕК «Енергоатом» функціонує із 2008 року. До її складу входять заступники головних інженерів АЕС, начальники підрозділів та провідні спеціалісти з електротехнічного обладнання. Це дорадчий орган Ради головних інженерів АЕС енергокомпанії.

Засідання РФЕО проводяться двічі на рік для обговорення нагальних питань, поширення досвіду серед спеціалістів АЕС України. У засіданнях беруть участь представники виробників обладнання, щоб члени РФЕО мали можливість безпосередньо ознайомитись із особливостями роботи того чи іншого електротехнічного обладнання, новими розробками. До участі у розгляді питань до Ради запрошують-

ся представники проектних інститутів, ДНТЦ ЯРБ, ДІЯРУ.

Регламент роботи Ради, за словами її голови Сергія Талька, передбачає проведення нарад протягом кількох днів, під час яких учасники піднімають нагальні питання і завдяки спільному обговоренню, приймаються найкращі варіанти для впровадження у роботу.

У ході 37-го засідання Ради обговорювались питання експлуатації парку генераторів, особливості нової нормативної документації щодо класифікації системи елементів важливих для безпеки. Під час засідання на Хмельницькій АЕС фахівці РФЕО ознайомились із виконаними ремонтними і реконструктивними роботами на другому енергоблоці, позитивними практиками, які можна буде застосувати на інших майданчиках.

ХАЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ



29 вересня станом на 8 годину енергоблок №1 Хмельницької АЕС працював на потужності 1033 МВт. За попередню добу енергоблоком вироблено 24,77 млн кВт*год електроенергії, а з початку місяця - 676,95 млн кВт*год електроенергії.

Енергоблок №2 Хмельницької АЕС працював на потужності 900 МВт. За попередню добу енергоблоком вироблено 24,33 млн кВт*год електроенергії, а з початку місяця - 604,96 млн кВт*год електроенергії.

Радіаційний стан на промисловому майданчику та у прилеглих регіонах не зазнавав змін, знаходиться на рівні, який відповідає нормальній експлуатації енергоблоків, і не перевищує природних фонових значень.

ЗАСВІДЧИЛИ ВИСОКУ КВАЛІФІКАЦІЮ

На Южно-Українській АЕС 20 вересня завершено одну із обов'язкових процедур, передбачених Програмою підготовки першого енергоблока до продовження довгострокової експлуатації – контроль металу корпусу реактора зсередини. Це обов'язкова процедура програми періодичної переоцінки безпеки атомного блока, яка виконується кожні десять років. Атестованою системою дистанційного контролю RVP-ISI-INETEC, доставленою з Хмельницької АЕС, у процесі планово-попереджувального ремонту (ППР) обстежено кожен міліметр корпусу реактора першого енергоблока.

Цю технологічну відповідальну місію було довірено групі у складі 24 фахівців відділу контролю металів Хмельницької АЕС.

Для виконання контролю корпусу реактора зсередини наші спеціалісти пройшли спеціальну підготовку та були атестовані у складі системи відповідно до діючих вимог, - розповідає керівник робіт на Южно-Українській АЕС - інженер першої категорії лабораторії автоматизо-

проведення контролю, бо, як відомо, корпус реактора – єдиний з-поміж основних елементів, що не підлягає заміні, тому продовження його виробничого «життя» є визначальним чинником можливості продовження довгострокової експлуатації енергоблока. Колосальний досвід аналогічних процедур ми набули під час робіт з продовження терміну експлуатації нашого першого «мільйонника». Отримані навички і знання дали можливість протягом 35 днів перебування на ЮУ АЕС виконати всі регламентні роботи з контролю реактора зсередини і підтвердити його надійність у ході подальшого продовження терміну експлуатації першого енергоблока. Було виконане послідовно суцільне сканування реактора за трьома методами – візуальним, ультразвуковим і вихорострумовим. Перевірці підлягали циліндрична частина та еліптичне днище, а також зона патрубків. Для того, щоб контроль відбувався у визначенні графіком ремонту строки, довелося працювати цілодобово у 12-годин-



Більше десяти років тому на Хмельницьку АЕС була поставлена система контролю корпусу реактора, яку виготовила хорватська фірма INETEC. Попередньо, на технологічній базі фірми INETEC відбулися навчання працівників відділу контролю металів ВП ХАЕС, яким належало бути причетними до впровадження та експлуатації системи контролю корпусу реактора ультразвуковим, вихорострумовим та візуальним методами. Наші фахівці брали участь у заводських приймальних випробуваннях системи контролю з метою перевірки її функціональних можливостей (обмежень) та відповідності вимогам технічної специфікації на постачання. За словами Олександра Тимощука, дана система контролю була модернізована фахівцями нашого підприємства і позитивно зарекомендувала себе під час проведення контролю металу реактора. Саме вона використовувалась під час успішного контролю корпусу реактора зсередини на ЮУ АЕС.

Як зазначив по закінченні робіт начальник лабораторії дистанційних засобів контролю та ремонту служби контролю металу ЮУАЕС Володимир Нічепуренко: «На сьогодні ми маємо повну картину стану металу корпусу реактора. Отримані результати свідчать про те, що він задовільний, недопустимі несучільності не виявлені. А це означає, що строк служби корпусу реактора, і як наслідок, виробниче життя енергоблока №1 можна продовжувати».

Олександр Шустерук

На знімках: учасники контролю корпусу реактора ЮУ АЕС від ВКМ ХАЕС

Фото автора



ваних систем контролю відділу контролю металів Хмельницької АЕС Олександр Тимощук, - технічне обслуговування та спеціальна підготовка довіреного нам обладнання проведені напередодні самої поїздки. Наша команда усвідомлювала велику відповідальність за

вданню ритмі. Мої колеги заслуговують найкращих слів вдячності за компетентні та злагоджені дії у ході ремонтної кампанії. До речі, це вже четвертий візит представників нашого відділу контролю металів на ЮУ АЕС з даною метою. Попередні також були успішними.

Нещодавно автопарк транспортного цеху Хмельницької АЕС поповнився двома новими електромобілями «Hyundai IONIQ Electric». Відтак у розпорядженні автотранспортників вже три сучасні автомашины, обладнані електродвигунами.

Начальник транспортного цеху Олександр Сахнюк під час демонстрації нової техніки не приховував задоволення, бо в цеху відбувається оновлення рухомого складу за рахунок надходження нової техніки. Перший електромобіль для потреб транспортного цеху було передано торік із київського офісу ДП «НАЕК» Енергоатом». Його після оформлення низки відповідних документів прийняли на баланс електростанції та використовують для потреб різних підрозділів під час виконання виробничих завдань.

Цьогоріч випала нагода придбати електромобілі 2021 року випуску.

У ході розмови Олександр Іванович повідомив, що володіє даними про результати експлуатації першого електромобіля «Hyundai IONIQ Electric». Перед встановленням на баланс електростанції початальниками повідомлялось, що подолання відстані у сто кілометрів на «Hyundai IONIQ Electric» має обходитися дешевше бензинового аналога приблизно у шість разів.

- Тепер ми можемо співставити цифри, - коментує Олександр Сахнюк. - Протягом експлуатації перший наш електромобіль подолав відстань майже у 20 тисяч кілометрів, що дорівнює половині довжини екватора Землі. На зарядку було витрачено 4 тисячі кВт*год електроенергії, що коштує в межах 7 тисяч гривень. За аналогічний період «Toyota Corolla», яка працює на двигуні внутрішнього згорання, витратила 1600 літрів пального, що виражаються у сумі 48 тисяч гривень. Економія на електромобілях суттєва.

- Олександр Іванович, наявність нових електромобілів змушує вирішувати питання щодо ефективної зарядки акумуляторів.



рив. Її проводять на території транспортного цеху протягом нічного періоду.

Перевага електромобілів «Hyundai IONIQ Electric» 2021 року випуску у тому, що вони здатні на одному циклі зарядки подолати відстань у 310 кілометрів. Цього достатньо, щоб забезпечувати вирішення виробничих питань.

- Символічність переведення на електротранспорт полягає в тому, що певна частка екологічно чистої електроенергії, яку виробляє Хмельницька АЕС, стане в пригоді тим, хто причетний до цього процесу.

- Питання можна ставити глобально. Коли мова ведеться про виробництво електроенергії на діючих АЕС, зокрема, і на нашій, то часто наводиться аргумент екологічності його процесу, бо не викидаються у атмосферу парникові гази, серед яких одним із агресивних є монооксид вуглецю або ж чадний газ. Електромобіль запобігає руйнуванню озонного шару. До речі, світова спільнота нещодавно відзначила День захисту озонного шару. Було згадано про те, що такі джерела енергії, як нафта, природний газ суттєво забруднюють атмосферу та не є відновлюваними - їх запаси катастрофічно вичерпуються. То ж майбутнє, без сумніву, буде пов'язано із збільшенням використання електроенергії.

Під час оглядин нових електромобілів випала нагода поспілкуватись із водієм Олегом Свічкарем, який має досвід експлуатації першого на ХАЕС електромобіля.

- Варто відзначити сучасний дизайн нових автомобілів, - коментує він, - зразу ж кидається у вічі жорсткий литий алюмінієво-сталевий корпус, а комбінація світлодіодних фар створює цілісність зовнішнього дизайну. Високий коефіцієнт аеродинаміки, тому автомобіль можна візуально зарахувати до родини спортивних. Однак, значне перевищення швидкості на ньому не передбачено, бо електроніка обмежує її. Електромобіль, на якому я зараз працюю, має комфортний салон, у якому приємно знаходитись під виконання виробничих функцій. Персонал ВП ХАЕС також відгукується позитивно, адже отримує задоволення від переїзду на нових автомобілях.

Як не парадоксально, але електромобіль з'явився раніше, ніж двигун внутрішнього згорання. На Першій міжнародній виставці електрики 1881 року у Парижі було презентовано перший триколісний електромобіль Густава Трове, який розвивав швидкість 12 км/год при дальності ходу 14-26 км. Вперше у Німеччині у 1888 був розроблений електромобіль Флокена. А першим у США електричним електромобілем можна вважати електричний чотириколісний

екіпаж компанії Morrison Electric, створений у 1891 р. Екіпаж було оснащено електричним двигуном Siemens потужністю 4 кінських сили, з яким він міг розвивати швидкість до 32 км/год (20 миль на годину) і був розрахований на 6-12 пасажирів. Електричні батареї забезпечували запас ходу до 80 км (50 миль). Керування автомобілем здійснювалося за допомогою керма із запатентованим механізмом рейкової передачі. За всю історію компанії було виготовлено 11 таких екіпажів. Електромобіль La Jamaïs Contente («Вічно невдоволена», назва повинна була символізувати постійний потяг до досконалості) 29 квітня або 1 травня 1899 року встановив рекорд швидкості на суші - першим у світі подолавши бар'єр у 100 км/г, він досяг 105,882 км/г. Згодом відомий американський конструктор електромобілів Волтер Бейкер досяг швидкості 130 км/г. Електромобіль «Борланд Електрик» проїхав від Чикаго до Мілуокі (167 км) на одній зарядці, а наступного дня (після перезарядження) електромобіль повернувся до Чикаго своїм ходом. При цьому середня швидкість склала 55 км/год. 1898 року славетний конструктор Фердинанд Порше сконструював передньоприводний електромобіль «System Lohner-Porsche», який мав два мотор-колеса. Через два роки він представив повноприводну версію цього авто, оснащену чотирма мотор-колесами, названу «Toujours-Contente» («завжди задоволена») на Паризькому автосалоні 1890 р., де вона завоювала звання найкращого авто салону.

XX вік також відзначився експериментами з використання електромобілів. Але реальний сплеск переходу до альтернативних видів транспорту почався саме зараз. Приємно, що Хмельницька АЕС у цьому процесі не пасе задніх.

Олександр Шустерук

Фото автора

НОВІ ЕЛЕКТРОМОБІЛІ ВПРАВНО ДОЛАТИМУТЬ МИЛІ

ЕКСКУРСІЯ ТРИВАЛІСТЮ У ДВАДЦЯТЬ РОКІВ

Двадцять років тому на музейній мапі України з'явився Нетішинський міський краєзнавчий музей. Відкритий він був 27 вересня 2001 року. Це стало справжньою подією не лише у житті нашого міста. У той день у «Книзі відгуків» перший запис залишив доктор історичних наук Лев Васильович Баженов: «Хочу поздоровити колектив музею, міську владу, всіх патріотів музейної справи краю із видатною подією у науковому, культурно-просвітницькому житті Хмельниччини. Це музейне відродження в Україні на порозі XXI століття...»



Два десятиліття пролетіли як одна мить. Спробуємо відмотати плівку назад та згадати знакові події.

2001 рік. Впродовж дев'яти місяців «колектив музею працював над побудовою експозиції». Були розроблені та затверджені тематико-експозиційні плани основних підрозділів музею.

Влітку спільно із працівниками музею ботаніки Національного природного музею проведено ботанічну експедицію, під час якої зібрано та виготовлено ряд об'ємних гербаріїв для залів «Природоохорона» та «Рослинний світ регіону».

2002 рік запам'ятався проведенням двох експедицій: спільно з Інститутом археології НАН України проведено археологічні розкопки на східних околицях Нетішина. Значна увага приділялася вивченню флори 30-ти кілометрового регіону Хмельницької АЕС.

Впродовж року у музеї та мистецькій галереї «Арт-ПЛАСТ» організовано виставку картин художників із Хмельницького Ігоря та Олени Скорупських, Якова Павловича, виставки до 10-річчя Українського ядерного товариства та 15-річчя пуску 1-го енергоблока Хмельницької АЕС.

У жовтні на базі музею проведена обласна конференція «Природа Хмельниччини: потенціал, охорона, проблеми».

У **2003 році** продовжено вивчення видового різноманіття флори регіону навколо Хмельницької АЕС, 15 травня урочисто відкрита експозиційна зала «Історія села Дорогоща».

Впродовж року організовано ряд інших виставок, зокрема заслуженого художника України Миколи Мазура. 4 жовтня під час святкування Дня міста музей провів гостини, у яких взяли участь майстри міста та регіону, виступили дитячі колективи.

8 жовтня відбулася презентація першого тому наукового збірника «Вісник Нетішинського краєзнавчого музею», який вийшов з друку редакцією завідуючої відділом культури виконавчого комітету міської ради Галини Йосипівни Фурманчук. Добре ілюстрований науковий збірник поєднав у собі наукові статті різної тематики: музеєзнавство, геологію, ботаніку, охорону природи, археологію, етнографію, історію...

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.

2004 рік. У цей рік проведено три експедиції. З 4 по 15 червня музей взяв участь в організації та проведенні Між-

народної геолого-ботанічної експедиції на території Національного природного парку «Подільські Товтри», 12-16 липня проведено ботанічну експедицію спільно з Ботанічним музеєм Інституту ботаніки ім.М.Г.Холодного НАН України з метою вивчення флори зони впливу Хмельницької АЕС, у вересні музеєм спільно з Інститутом археології НАН України проведено археологічну експедицію у селі Полян Славутського району Хмельницької області, де відбувалися розкопки курганів східнотшинецької культури доби бронзи.

У липні проведено семінар «збереження та захист екосистеми річки Горинь». У день міста проведено музейні гостини. У цьому ж році музей отримав нове фондове приміщення.

2005 року Тарасом Вихованцем, Галиною Поліщук спільно з аспірантом НАУКМА І.А.Тесленком опубліковано археографічне видання: «Старий Кривин: дослідження та матеріали з історії Південно-Східної Волині»...

У листопаді музей взяв участь у Першому Всеукраїнському музейному фестивалі, що проходив у м. Дніпропетровську, де отримав диплом переможця у одній із номінацій.

У музеї запрацювала творча студія «Літературна кав'ярня», яку вела науковий співробітник музею Надія Кухочька.

2006 рік. У цей рік надруковано II-III томи «Вісника Нетішинського краєзнавчого музею» та посібник для середніх навчальних закладів «Історія Нетішина» авторства Тараса Вихованця.

У музеї проведено зустрічі із поетом Ігорем Павлюком, письменником Петром Кралюком, редактором журналу «Київська Русь» Дмитром Стусом.

Запам'ятався рік рядом цікавих виставок, в числі яких виставка учасників та переможців конкурсу «Атомна енергетика



і ми» та виставка приватних колекцій «Світ захоплень працівників ХАЕС».

2007 рік. Заклад став ініціатором міського мистецького проекту «Нетішинських талантів дивоцвіт» для відзначення на місцевому рівні творчих досягнень нетішинців. Відкрито місцевий прес-клуб, у рамках роботи якого було проведено ряд круглих столів. Науковцями музею проведено семінар для вчителів у м. Славута та творчу лабораторію для вихователів дошкільних навчальних закладів м. Нетішина.

До дня журналіста організована виставка робіт членів спілки журналістів Хмельниччини «Під прицілом фотооб'єктива».

2008 рік. Проведено акцію «Ніч у музеї» та обласний семінар директорів музею Хмельницької області «Освітні програми та побудова сучасної музейної експозиції у музейному середовищі». У рамках «Літературної кав'ярні» організовані зустрічі із літераторами Петром Кралюком та Анатолієм Криловцем.

Проведено ряд виставок у рамках проекту «Світ захоплень працівників ХАЕС». Приділялась увага творчості місцевих майстрів та художників: Наталії Летнянчин, Галини Гончарук. Музеєм видано другий випуск літературно-мистець-

кого альманаху «Нетішинських талантів дивоцвіт».

2009 рік. Рік запам'ятався участю музейників у семи конференціях у Львові, Острозі, Луцьку, Кам'янці-Подільському, Донецьку та Хмельницькому. Три виставки проведено у рамках проекту «Світ захоплень працівників ХАЕС».

2010 року взято участь у восьми конференціях, проведено чергові Історичні читання до Дня Незалежності.

До Дня Перемоги видано інформаційно-довідковий буклет «Наш край у роки другої світової війни» авторства Тараса Вихованця. Започатковано серію: «Почесні громадяни та відомі особистості м.Нетішина». У цій серії укладено біографічно-довідковий буклет «Історія одного життя...», присвячений Почесній громадянці Нетішина Ганні Василівні Шелівановій.

Того року співробітниками музею була розроблена театралізована казка з елементами етнографії «Солом'яний бичок». Проведено вечір спортивної слави, урочисте нагородження переможців конкурсу «Моя сусідка-Хмельницька АЕС».

2011 рік. Музей відзначив 10-річчя. З цієї нагоди у закладі відбулася II історико-краєзнавча конференція «Південно-Східна Волинь в контексті історії України». За її матеріалами випущено збірник наукових статей «Вісник Нетішинського краєзнавчого музею», вип.4. Підготовлено та видано інформаційний буклет «Нетішинський міський краєзнавчий музей».

На початку **2012 року** у мистецькій галереї «Арт-ПЛАСТ» спільно із місцевим клубом бандкерів організована фотовиставка мандрівника Валерія Кришеня «Обличчя світу». Впродовж року взято участь у п'яти конференціях, трьох круглих столах.

2013 рік розпочався розкішною виставкою «Солом'яний оберіг», розпочато

музей і виставці до Дня Незалежності «Жива традиція», яка була організована на площі перед Будинком рад. Продовжувала діяти «Літературна кав'ярня».

«Серед найвагоміших здобутків **2016 року** - поява книги Тараса Вихованця «Частинка історії. Історико-краєзнавчі нариси» (до неї вийшов 31 нарис з різних проблем минувшини Нетішина та краю); біографічно-довідкового буклет з серії: «Почесні громадяни та відомі особистості Нетішина» під назвою: «Петро Трохимович Кальніченко: «Життя починається з родинного «гніздечка» та видання «Нетішин. Фотоальбом». Дві виставки відбулися у рамках проекту «Світ захоплень працівників ХАЕС»: «Веселий гачок» (хобі-виставка Клубу рибалок ХАЕС) та «Електроренергетика на грошах країн світу».

2017 рік. Найвагомішими здобутками у цьому році були: поява збірника наукових статей та матеріалів «Вісник Нетішинського краєзнавчого музею» (випуск 6); біографічно-довідкового буклету із серії «Почесні громадяни та визначні особистості міста» під назвою «Іван Васильович Гладуняк: «Нетішин - це моє улюблене місто». Приділялась увага творчості місцевих майстрів: організовано персональні виставки Тетяни Погуральської та Майї Вихованець. Відбувся творчий вечір Світлани Луцької «Весна.Кохання.Жінка».

2018 рік. Впродовж року укладено ряд буклетів: «Пам'ятники, пам'ятні знаки, меморіальні дошки та об'єкти історико-культурного значення на території Нетішина», «Каталоги виставок» (2014-17 рр.).

Проведено виставки робіт нетішинських художниць Віти Ляхно та Клавдії Тарарук. У рамках проекту «Світ захоплень працівників ХАЕС» проведена фотовиставка «Зупинись, мить, ти чарівна!». У жовтні у мистецькій галереї «Арт-Пласт» проведена презентація книги М.Панасюка та Г.Фурманчук «Нетішин. Хронологія сучасності».

2019 рік. В музеї проведено Шістнадцяті історичні читання: До Дня Незалежності України, 35-ї річниці набуття Нетішином статусу міста, 15-ї річниці пуску II енергоблока Хмельницької АЕС. З'явився друком біографічно-довідковий буклет із серії «Почесні громадяни та визначні особистості Нетішина» під назвою: «Микола Сергійович Панащенко. Атомник з крилатою душею».

Проведена презентація інформаційно-довідкового буклету «Валерій Вікторович Штурбабін. Засновник нетішинської «школи д'Артаньянів» та презентація книги Станіслава Ковальчука «Історія сіл Славутчини».

2020 рік. Співробітники музею взяли участь в екологічному турі «Заповідними стежками навколо Хмельницької АЕС». 37 науково-популярних статей було опубліковано у групі «Нетішинський музей» соціальної мережі Facebook.

Відбулись виставки: нетішинської майстрині Антоніни Єльви та члена Національної спілки майстрів народного мистецтва України Валентини Сірук, «Енергетичний фалерист» - виставка колекції значків І. Рокицького та «Фоторепортаж довжиною у життя» - виставка фотографів Віктора Войковського.

Триває **2021 рік.** Музей поступово відновлюється після довгої перерви. Зустрічає відвідувачів, проводить заходи, організовує виставки, фондує експонати. І готується зустріти початок третього десятиліття своєї роботи.

І насамкінець хочу звернутися знову до Книги відгуків, другий відгук у якій залишив міський голова Нетішина (1991-2002 рр.), почесний громадянин Нетішина Іван Васильович Гладуняк: «Музейна справа лише на поверхневий погляд неприбуткова. Насправді, вкладений в неї капітал забезпечить не одне покоління нетішинців духовністю, знаннями, мудрістю та іншими неоціненними здобутками, які серед елементів суспільного буття важать незрівнянно більше, ніж матеріальні накопичення».

Сподіваюсь ця фраза ще довго не втратить своєї актуальності, а наш музей житиме та розвиватиметься.

Оксана Кононюк

ІНФОРМАЦІЯ відокремленого підрозділу «Хмельницька АЕС» щодо зміни з 01.10.2021 року тарифів на теплову енергію, послугу з постачання гарячої води та послугу з постачання теплової енергії

З 1 жовтня 2021 року по 30 вересня 2022 року Рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради Хмельницької області від 24.06.2021 №300/2021 «Про встановлення тарифів на послуги з постачання теплової енергії та постачання гарячої води» встановлено тарифи на послуги з постачання теплової енергії та постачання гарячої води.

Тарифи на послугу з постачання гарячої води становлять:

для потреб населення за умови підключення рушникосушильників – 26,97 грн/м³ без ПДВ та 32,36 грн/м³ з ПДВ;

для потреб населення за умови відсутності рушникосушильників – 25,60 грн/м³ без ПДВ та 30,72 грн/м³ з ПДВ;

для потреб бюджетних установ та ін-

ших споживачів – 26,58 грн/м³ без ПДВ та 31,90 грн/м³ з ПДВ.

Тарифи на послугу з постачання теплової енергії становлять для потреб населення, бюджетних установ та інших споживачів – 252,22 грн/Гкал без ПДВ та 302,66 грн/Гкал з ПДВ.

Рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради від 24.06.2020

№299/2021 «Про встановлення тарифів на теплову енергію» з 01 жовтня 2021 року по 30 вересня 2022 року встановлений тариф на теплову енергію в розмірі 252,22 грн за 1 Гкал без ПДВ в т.ч: виробництво 92,05 грн за 1 Гкал без ПДВ, транспортування 158,09 грн за 1 Гкал без ПДВ та постачання 2,08 грн за 1 Гкал без ПДВ.

ОБЛАШТОВАНІ МАЙДАНЧИКИ ЗІ СПОРТИВНИМИ ТРЕНАЖЕРАМИ

Керівництво Хмельницької АЕС не просто декларує принцип здорового способу життя в колективі, а створює умови для усіх охочих підтримувати себе у гарній фізичній формі.

Нещодавно на території проммайданчика та Центру ділових зустрічей з'явилися спортивні тренажери, де під час перерви у трудовому графіку працівник має можливість навантажити фізичними вправами ті групи м'язів, які не задіяні у його повсякденній роботі.

Замість так званого «перекуру» є можливість підбадьоритись на турніку чи паралельних брусах, покращити функціонування організму за рахунок фізичних вправ, позмагатись із колегами у підтягуванні чи присіданні з навантаженням.

Давно відомо, що переміна форм діяльності з розумової на фізичну і навпаки дає гарний результат у настрої, допомагає знімати стреси, сприяє кращому та ефективнішому виконанню службових обов'язків.

Спортивні тренажери розміщені поруч з об'єднаним допоміжним корпусом ХАЕС, де знаходиться інженерно-технічний персонал найчисельнішого на підприємстві енергоремонтного підрозділу. Під час обідньої перерви



працівники підрозділу мали можливість випробувати тренажери.

«Створення такого майданчика - дуже добра справа, яку започатковано на ХАЕС, адже таке навантаження позитивно впливає на весь організм, починаючи з емоційного розвантаження і закінчуючи покращенням фізичної форми працівників», - зазначив генеральний директор Хмельницької АЕС Андрій Козюра. - Ми дбаємо про створення належних умов для організації праці та фізичного розвитку персоналу. Поява таких тренажерів – здорова альтернатива курінню».



Атомники завоювали золото і срібло Спартакіади працівників промисловості та транспорту

Спортсмени Енергоатома продовжують успішні виступи на всеукраїнських спортивних змаганнях. Збірна команда Атомпрофспілки на XXVI Всеукраїнській міжгалузевій спартакіаді трудящих промислової сфери та транспорту, яка пройшла у селищі Коблево Миколаївської області, була представлена працівниками всіх чотирьох АЕС України. Очоловав її керівник профспілкової організації Хмельницької АЕС, голова ЦФСК «Атом України» Михайло Гук.

Змагання проходили з семи видів спорту – настільного тенісу, шахів, гирьового спорту, шашок, армреслінгу, волейболу та футзалу. Загалом у них взяли участь понад 200 спортсменів, які представляли збірні команди десяти Всеукраїнських профспілок.

До підготовки виступів на Спартакіаді з різних видів спорту були залучені штатні та громадські тренери.

У командному заліку наша збірна виборола п'яте місце.

Успішні виступи у особистому заліку дозволили принести в скарбничку збірної Енергоатома і Атомпрофспілки золото у командному заліку у гирьовому спорті і срібло у шахах.

ВОСЬМИЙ МІЖНАРОДНИЙ ПОДІУМ ДЛЯ ЗЕМЛЯЧКИ

Нетішинка Вікторія Ткачук фінішувала третьою на останньому для себе легкоатлетичному старті, що відбувся у Белінціні.

Перед фінальним забігом у Белінціні Ткачук виступила у фіналі Діамантової ліги у Цюриху. Там українка зупинилася за крок від подіуму: випереджаючи значну частину забігу Рижикову, вона у підсумку поступилася їй у боротьбі за третє місце.

Боротися за «єдестал» у Белінціні Ткачук мала з бронзовою призеркою Токіо-2020 Фемке Бол. Також на турнірі змагалися ще дві спортсменки, які виступали у фіналі Олімпійських Ігор - швейцарка Леа Спрунгер та американка Кара Неня Гейлі.

Ткачук змогла випередити американську бігунку, проте на фініші поступилася Бол та Спрунгер. При цьому усім трьом спортсменкам вдалося вибігти з 55 секунд.

Для Вікторії Ткачук це восьмий подіум на міжнародних стартах у 2021 році. На початку вересня вона здобула перемогу на польському Меморіалі Каміли Сколімовської.

ТЕРМІН ДЛЯ СПЛАТИ ПОДАТКУ НА НЕРУХОМІСТЬ

Податок на нерухомість нараховується за попередній звітний період, тобто у 2021 році він нарахований за 2020 рік.

Фізособи, сплачують податок на підставі податкового повідомлення-рішення, в якому зазначається сума податку та який саме орган ДПС надсилає громадянину до 1 липня звітного року відповідно до встановленої форми за місцезнаходженням об'єкта житлової нерухомості.

Фізособи мають сплатити податок упродовж 60 днів з дня вручення податкового повідомлення-рішення.

Всі реквізити для оплати податку на нерухомість зазначені в податковому повідомленні-рішенні, що формує та направляє контролюючий орган. Податок на нерухомість можна сплатити у касі банку, платіжному терміналі, а також за допомогою інтернет-банкінгу (мобільного застосунку).

Нетішинська ДПІ
ГУ ДПС у Хмельницькій області

ЛОВИЛИ КОРОПА

25-26 вересня члени Клубу рибалок ХАЕС проводили змагання з лову коропа. Змагальний період змагань зайняв 28 годин. Шість команд з'ясували хто найвправніший та найвдаліший. Супертрофеїв не передбачалось, але команди були з рибою. Гарна компанія, здорова конкуренція і добрий настрій – складові проведеного заходу.

Перше місце посіла команда «2К» у складі Олександра та Кадима Каржау, друге – у команди «Vegas team» (Олександр Савченко та Андрій Максимов), у трійці призерів команда «Сазан» (Ігор Кашуба та Микола Муштук).

Суддями змагань були Петро Кравець та Сергій Онищук.

Власна інформація

ПРОЙДІТЬ ІНСТРУКТАЖ

Черговий інструктаж членів Клубу рибалок ХАЕС проводитиметься з 1 по 12 жовтня о 16.00-16.45 у приміщенні АПК 205.

У кого немає проходу на територію АЕС – інструктаж проводитиметься у п'ятницю 1 та 8 жовтня з 13.00 в холі АПК (попередньо телефонувати 0673833772 Сергій Онищук).

ПОПОВНЕННЯ

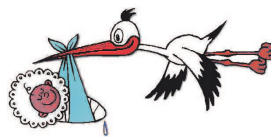
З 22 по 29 вересня 2021 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 6 немовлят: 3 дівчинки і 3 хлопчики. Нетішинських немовлят цього разу 4: 3 дівчинки і 1 хлопчик.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Роза Василівна Денисюк.

Її синочок народився вагою 4910 грамів при зрості 61 сантиметр.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї.

Дані на 9 годину 29 вересня 2021 року.



ВІДІШОВ У ВІЧНІСТЬ

Кравцов Василь Дмитрович (23.03.1965 – 21.09.2021).

Весь його трудовий земний путь пов'язаний із Хмельницькою АЕС. З 1987-го року працював у цеху ТАВ, а з 2019-го у відділі підготовки ремонтного персоналу навчально-тренувального центру.

Знайомі, товариші по роботі висловлюють щирі співчуття рідним і близьким покійного.



Перспектива

Розповсюджується безкоштовно

30100, Хмельницька обл., м.Нетішин, вул. Лісова, 6, редакція. Тел.: редактор 6-37-85; кор-т: 6-37-86; www.xaes.org.ua;

Головний редактор В.П. Гусаров, тел.: 6-37-84
E-mail: gusarov.viktor@khnpp.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 2350. Тираж 1000 екз. Обсяг 1 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС.
Віддруковано «ТОВ «МЕГА-ПОЛІГРАФ», м. Київ, вул. Марка Вовчка, 12/14. Свідоцтво про реєстрацію серії ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994р.