



Заснована в 1991 році

НОВІ ПРИЗНАЧЕННЯ



Начальником транспортно-го цеху призначено **Олександрів Івановича Сахнюка**

Народився 8 серпня 1986 року у с. Рівки Славутського району Хмельницької області.

2008 року закінчив Національний університет водного господарства та природокористування, здобувши фах інженера-механіка. У 2014 році закінчив Одеський національний політехнічний університет за спеціальністю «Атомна енергетика».

На Хмельницькій АЕС працює з 2009 року дефектоскопістом. У 2017 році очолив лабораторію автоматизованих систем контролю відділу контролю металів.

Цех вентиляції і кондиціонування очолив **Костянтин Валерійович Кічан**



Народився у м. Красноярьськ (РФ) 26 жовтня 1975 року. Освіту здобув у Національному технічному університеті України «КПІ» за спеціальністю

«атомна енергетика». Відразу по закінченні вишу розпочав роботу на Хмельницькій АЕС машиністом-обхідником турбінного устаткування. Пізніше працював провідним інженером управління турбіною, начальником зміни ТЦ.

Начальником хімічного цеху призначений **Володимир Віталійович Гудзь**

Народився 13 травня 1985 року у м. Нетішин. Закінчив 2008 року Національний технічний університет України «КПІ» за спеціальністю «Атомна енергетика».

У листопаді 2008 року розпочав трудову діяльність на



Хмельницькій АЕС на посаді оператора спецводоочищення 5 групи. Працював начальником зміни цеху та заступником начальника ХЦ з ремонту.

ВДЯЧНІ ЗА ДОВГОЛІТНЮ ПРАЦЮ

Свій трудовий шлях на Хмельницькій АЕС завершили керівники низки підрозділів, зокрема хімічного цеху, цеху вентиляції та кондиціонування, служби головного метролога, транспортно-го цеху та загального відділу.

Життя кожного з них є складовою функціонування протягом трьох з лишнім десятиліть найпотужнішого підприємства краю – Хмельницької АЕС. Здебільшого ці люди прийшли до початку експлуатації атомної станції і разом із підприємством зростали як фахівці, піднімаючись до керівних висот у тому чи іншому напрямку діяльності.

Приміром, **Віктор Васильович Приходько** до початку трудового шляху на ХАЕС вже мав десятилітній стаж роботи на інших підприємствах. За його безпосередньої участі фактично створена і надзвичайно продуктивно працює метрологічна служба станції. Він стояв біля витоків тісної співпраці із державними науковими метрологічними центрами, територіальними метрологічними центрами Держспоживстандарту України та метрологічними службами галузі, постійно залучався до впровадження нових засобів виміральної техніки, інформаційно-вимірвальних систем, еталонів і взірцевого обладнання, а також впрова-

дження сучасних методів вимірювань та вдосконалення діючих методик вимірювань технологічних параметрів. **Віктор Васильович** відзначений за плідну роботу унікальним званням «Заслужений метролог України». Таких фахівців у сфері енергетики одиниці.

Від лісоруба острозького лісництва до керівника цеху вентиляції і кондиціонування Хмельницької АЕС – трудовий шлях **Валерія Миколайовича Тихонова**. Брав участь у спорудженні станції, а згодом влився у колектив експлуатаційників. Під його керівництвом з 2004 року здійснено великий обсяг модернізаційних робіт. Гарні умови для працівників ХАЕС і відповідні до регламенту для обладнання – такий результат цих зусиль.

У хімічному цеху про **Миколу Васильовича Замфіракі** відгукуються як про солідного, справедливого, фахового, інтелігентного керівника.

Надійна та економічна робота обладнання протягом проектного терміну експлуатації та після нього, значною мірою залежить від стану та контролю водно-хімічного режиму станції. Про успішну та стабільну роботу хіміків свідчить той факт, що за весь період експлуатації на ХАЕС найменша по компанії кількість за-

глушених трубок парогенератора, як показник якісного водно-хімічного режиму та високого професіоналізму хіміків.

За вагомий внесок у розвиток атомної енергетики України, практичний розвиток культури безпеки, високі показники у праці, прихильність принципам культури безпеки, внесок у поліпшення культури безпеки 2004 року хімічний цех визнавався кращим підрозділом атомної електростанції з культури безпеки. **Микола Васильович** на усіх етапах діяльності підрозділу з реконструкції і модернізації, покращення побуту, відпочинку і спорту був душею цього високопрофесійного колективу.

Начальник транспортно-го цеху **Михайло Миколайович Паришура** обійняв посаду з пуском другого енергоблока. Звичайно ж, цех ХАЕС отримав не лише новий статус – транспортно-го цеху, - але й мав оновитись за іншими параметрами. Розпочали з реконструкції старих приміщень та побудови нових, для прискорення будівельних робіт задіяли персонал підрозділу. Облаштували новий навіс, під яким проводиться лагодження техніки у будь-яку пору року, не зважаючи на негоду. Знайшлися ентузіасти, які організували людей для висадження саджанців різних порід дерев. У

адміністративному корпусі відремонтували кабінети, реконструювали диспетчерську. Процеси оновлення торкнулися не тільки покращення соціально-го побуту, а й технічного стану автопарку. Тут експлуатується понад 250 одиниць техніки, яку впізнають за логотипами «ХАЕС. НАЕК «Енергоатом».

У трудовому колективі Хмельницької АЕС свою стежу знайшла і **Світлана Миколаївна Пашинська**. Тридцять п'ять років віддано колективу атомників. Спочатку працювала діловодом управління Дирекції, а у 1989 році обійняла посаду завідувачки канцелярії. У тому ж таки 2004 році, коли станція стала двоблочною, вона очолила загальний відділ. Робота клопітка, відповідальна, насичена багатьма нюансами і подіями.

Завершився останній робочий день в колективі атомників для цих знаних особистостей.

Слова вдячності за плідну багаторічну працю висловив від імені трудового колективу генеральний директор Андрій Козюра.

Високі стандарти, впроваджені цими керівниками, залишаться маркерами ділових і людських стосунків для фахівців, що змінюють їх на командирських місцях.

У ЛИПНІ ПЛАНОВЕ ЗАВДАННЯ З ВИРОБНИЦТВА ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ВИКОНАНО НА 110 %

Хмельницька атомна електростанція виконала планове завдання з виробництва електроенергії у липні 2020 року на 110%.

За сім місяців поточного року цей показник склав 102,6%.

За липень цього року ХАЕС вироблено 1 417 млн кВт*год електроенергії при плані 1288 млн кВт*год електроенергії. Зокрема, першим енергобло-

ком ХАЕС вироблено 713 млн кВт*год електроенергії, другим – 704 млн кВт*год електроенергії.

З початку року Хмельницькою АЕС вироблено 7 180,8 млн кВт*год електроенергії при плані 7 000 млн кВт*год електроенергії.

У липні 2020 року коефіцієнт використання встановленої потужності (КВВП) на першому

енергоблоці ХАЕС становив 95,84 %, на другому – 94,62 %. КВВП на двох енергоблоках Хмельницької АЕС – 95,23%.

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.

ПЕРШИЙ ЕНЕРГОБЛОК ВІДКЛЮЧЕНО ВІД ЕНЕРГОМЕРЕЖІ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ПЛАНОВОГО ПОТОЧНОГО РЕМОНТУ

Станом на 6 серпня 2020 року, на першому енергоблоці Хмельницької АЕС тривали ремонтні роботи.

5 серпня о 6 годині 45 хвилин перший енергоблок Хмельницької АЕС відключено від енергомережі для проведення планового поточного ремонту тепломеханічного обладнання. Реакторна установка знаходиться в стані «гаряче зупинення».



Ремонтні роботи планується здійснити до 9 серпня цього року.

За попередню добу енергоблоком вироблено 3,45 млн кВт*год електроенергії, а з початку місяця – 100,73 млн кВт*год електроенергії.

Енергоблок №2 Хмельницької АЕС, станом на 8 год. 15 хв., працював на потужності 828 МВт. За попередню добу енергоблоком вироблено 20,85 млн кВт*год електроенергії, а з початку місяця - 105,88 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.

ВІДБУДЕТЬСЯ ПЕРЕВІРКА СИСТЕМ ОПОВІЩЕННЯ ХМЕЛЬНИЧЧИНИ

12 серпня 2020 року відповідно до «Плану основних заходів цивільного захисту територіальної підсистеми єдиної державної системи цивільного захисту Хмельницької області у 2020 році», відбудеться комплексна перевірка системи оповіщення «Сигнал-ВО» з подачею всіх команд.

Перевірятиметься і система оповіщення Хмельницької АЕС з практичним включенням сирен

на промисловому майданчику ХАЕС, а також в м. Нетішин, с.Комарівка, с.Полянь Славутського району.

Перевірка триватиме з 11.00 до 12.00.

Перевірка спеціальної системи оповіщення промислового майданчика та 5-км зони ВП ХАЕС проводиться щоквартально, згідно із розробленим графіком.

Вівторкові зустрічі

МАЙБУТНЄ – ЗА НОВИМИ ТЕХНОЛОГІЯМИ І МАТЕРІАЛАМИ

Напередодні Дня будівельника нашим співрозмовником був начальник РБУ ЕРП В'ячеслав Башук. Він вперше зустрічає професійне свято на цій посаді, призначення на яку відбулося два місяці тому. Але багаторічна трудова діяльність його пов'язана саме з будівельною сферою, де освоїв різні напрямки.

На початку 90-х випускник Українського інституту інженерів водного господарства з дипломом інженера-будівельника на руках В'ячеслав Башук прийшов за направленням в УБ ХАЕС, та так з тих пір жодного разу не зраджував обраному ремеслу. Починав покривельником 6 розряду, був майстром, головним інженером БМУ-7, зосереджуючись на виконанні робіт з монтажу і реконструкції, в тому числі на майданчику нашої атомної електростанції. А ще довелося бути керівником робіт на будівництві 80-квартирного житлового будинку для Академії прикордонних військ у Хмельницькому. Там, як зізнається, набув навиків управління персоналом, адже випало координувати роботу підрядників і субпідрядників, задіяних на будівництві. При цьому був єдиною матеріально-відповідальною особою і всі використовувані матеріали були під його контролем. Налагодив співпрацю з органами місцевої влади, спільно приймали рішення щодо благоустрою території, який виконувало управління механізації.

- В управлінні будівництва ХАЕС впродовж 10 років я був виконавцем робіт, а вже в УКБ, куди перейшов у 2002-у, довелося контролювати їх виконання, - каже співрозмовник. - Інша специфіка, але не менш цікава й необхідна для фахового зростання. Брав активну участь у пуску 2 енергоблока, здійснюючи нагляд за благоустроєм його території і об'єктів, які входили до пускового комплексу, а також за внутрішніми роботами – облаштування наливних підлог, протипожежних дверей, нанесення вогнезахисних матеріалів на конструкції.

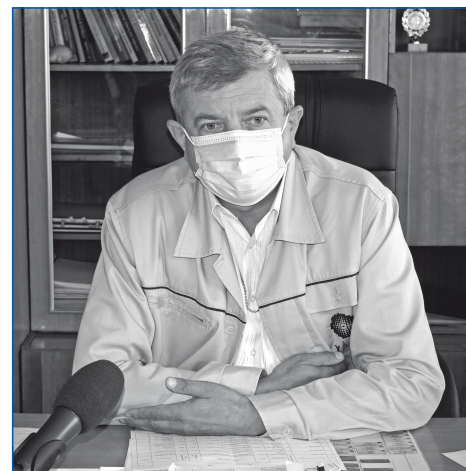
Після 8 років роботи в УКБ інженером технічного нагляду в будівельному відділі він перейшов у відділ з нагляду за будівлями і спорудами СВНІПБ провідним інженером. Після реорганізації даного відділу в СВНІПБ було створено новий підрозділ у ВП ХАЕС – ВЕБтаС, де і продовжив свою трудову діяльність провідним інженером, а вже з червня 2020 року очолює РБУ ЕРП.

Пропозицію щодо нового призначення В'ячеслав Башук прийняв, вважаючи, що багаторічного різнопланового досвіду у сфері будівництва вистачить для того, аби гідно справитися з новими для себе функціями. Специфіка роботи ремонтно-будівельного управління йому знайома, так чи інакше був дотичним до цього. З перших днів дав зрозуміти колективу, що вимагатиме від кожного добросовісного виконання покладених обов'язків, суворо дотримуватися технологічних процесів, не списуючи, наприклад, неякісно проведений ремонт на матеріали, які не відповідають нормам і вимогам. Бо часто-густо – це відверте лукавство.

Із чотирьох дільниць ремонтно-будівельного управління три виконують безпосередньо ремонтні роботи, дві - №1 і №2 – на промайданчику, в тому числі на об'єктах, які знаходяться в зоні суворого режиму. Третя дільниця працює на об'єктах соціально-побутової, у ТрЦ, УКБ, КГ, НТЦ, ЗВВО, ГТЦ. Дільниця №4 знаходиться на території комбінату спеціальних будівельних конструкцій, виготовляючи залізобетонні конструкції, стеляри виробу й рихтування на замовлення цехів, а також готуючи бетонні суміші й розчини.

Серед основних об'єктів, на яких зараз зосереджені сили й засоби РБУ, спорткомплекс. Тут ведуться ремонтні роботи на волейбольному майданчику, плавальному басейні, днями візьмуться

за підготовку основи футбольного поля під штучне покриття. А от бігову доріжку навколо стадіону оновлюватимуть підрядники, бо своїми силами тут не зможуть забезпечити дотримання встановлених вимог. Працюють люди з третьої



дільниці на 506 будинку, готуючи його до передачі в об'єднання співвласників багатоквартирного будинку, відновленні антикорозійного захисту огорожі периметру промайданчика. А перша й друга задіяні у фарбуванні металоконструкцій, у ремонті покривель та наливних підлог на розташованих там об'єктах, ремонті приміщень адміністративно-побутового корпусу, будівель ОДК, спецкорпусу, фарбування обладнання.

Чимало позапланових (аварійних) робіт «підкидає» матінка-природа. Через проливні дощі й пориви вітру, виникають моменти, коли невідкладного порятунку потребують покрівлі, багато з яких давно чекають капітального ремонту. А вже на будівлях, спроектованих за радянських часів, коли були чинними інші, відмінні від сьогоденних, будівельні норми, зли-

вова каналізація не справляється з потоком води, який утворюється під час рясних дощів. Не витримують наступу стихії міжпанельні шви, лопає віконне скло і його терміново потрібно міняти.

- В'ячеславе Степановичу, - цікавлюся поміж іншим, - якщо розширення автостоянки перед адміністративно-побутовим корпусом перейде в практичну площину, це також ляже на плечі РБУ ЕРП?

- Є декілька варіантів розширення автостоянки, у поточному році реалізуватиметься один із них, йдеться про ділянку від транспортного кільця в напрямку відкритого розподільного пристрою. Виконуватимуть його підрядники, а от готувати майданчик до проведення необхідних робіт будемо власними силами.

Цьогоріч в управлінні чимало людей вийшли на заслужений відпочинок, зараз тут працюють над добром фахівців, які прийдуть їм на заміну. Претенденти проходять співбесіди, аргументують бажання проявити себе на конкретному напрямку. Переваги надаються тим, хто готовий брати на себе відповідальність, розвиватися, демонструвати зразки високої дисципліни. Сам керівник РБУ якраз за такий підхід до роботи і намагається, аби він став нормою, а не винятком із правил.

У переддень професійного свята В'ячеслав Башук привітав з ним колег із УКБ, ВЕБтаС і, безумовно, тепер уже рідного ремонтно-будівельного управління.

- Зичу всім міцного здоров'я, наснаги, миру, злагоди і достатку. Ніколи не зупиняйтесь на досягнутому, відстежуйте зміни та опануйте нові технології й матеріали, як того вимагає час. І успіх неодмінно прийде.

Ольга Сокол

ЗАВДАННЯ – НЕ ДАТИ ЕПІДЕМІЇ МОЖЛИВОСТІ ПОШИРЕННЯ

Початок нинішнього тижня став інформаційно насиченим для медійників міста енергетиків, зокрема і для представників ЗМІ Хмельницької АЕС. В понеділок, 3 серпня, місцевим журналістам було організовано прес-конференцію Нетішинського міського голови Олександра Супрунюка. Наступного ж дня станційні працівники мас-медіа спілкувалися із заступником генерального директора ВП ХАЕС з персоналу Богданом Шмигельським. Топ-темою обох зустрічей стало продовження карантину в Україні, яку умовно розділено на чотири зони: зелену, жовту, помаранчеву та червону. Відповідно до цих розмежувань визначено низку певних обмежень, які відповідають стану захворюваності в регіоні. Рішенням виконавчого комітету Нетішинської міської ради від 30 липня цього року щодо встановлення карантину та запровадження посиленних протиепідемічних заходів на території об'єднаної територіальної громади передбачено карантинні обмеження до 31 серпня.

- Так, як місто атомників входить до зеленої зони, це стандартні обмеження, а саме: носіння масок в приміщеннях, патрулювання мобільних блоків, які замінили кількомісячне патрулювання стаціонарних. Також заборонено проведення масових заходів у приміщеннях. На свіжому повітрі ми ж поступово відновлюємо роботу з певними застереженнями, - зауважив міський очільник Олександр Супрунюк.

Таке рішення міська рада прийняла, керуючись відповід-

ною Постановою Кабінету Міністрів України та визначеним рівнем епідеміологічної небезпеки поширення коронавірусу, який встановлено у місті-супутнику Хмельницької АЕС. Під час зустрічі із журналістами міський голова проінформував і про ситуацію із захворюваністю в Нетішині. Станом на ранок 3 серпня загальна кількість хворих складала 79 чоловік, з них одна особа продовжувала хворіти, інші видужали.

- Сьогодні гарантувати, що не буде нових контактних хворих, не береться ніхто, адже люди відновлюють свій докартинний ритм життя: починають подорожувати, відпочивати, по можливості, їдуть на роботу в інші міста і країни. Проте ми впевнені, що Нетішин і надалі зможе дати гідну відсіч пандемії завдяки злагодженим діям наших медиків, рятувальників, - наголосив Олександр Супрунюк.

Співрозмовник також акцентував, що наше місто - єдине в області (окрім Хмельницького), яке має власну ІФА-лабораторію. А невдовзі в Нетішині запрацює ПЛР-лабораторія – в містах, де кількість населення є меншою за 100 тисяч, організація вищезгаданих закладів із тестування не проводиться, тож Нетішин і в цьому плані стане пілотним. Чекають у медико-санітарній частині і на надходження нового сучасного апарату штучної вентиляції легень американського виробництва. Наразі – він уже в Україні, триває процес розмитнення.

Місто атомників, незважаючи на епідемію, все ж починає жити

звичним життям. Відновили свою роботу дитячі садочки, сьогодні їх відвідує близько ста дітей у 15 групах. Продовжуються роботи із облаштування парку відпочинку та дозвілля, що розташований за Нетішинською міською радою, відкрито багатофункціональний майданчик зі штучним покриттям для занять спортом у лісовому масиві за 220 гуртожитком. А до Дня Незалежності в Нетішині планується відкриття «Диво-парку» за участі славуцького скульптора Миколи Мельниченка. За словами міського голови, митець уже працює над цим проектом дев'ять місяців, а результати має винести на огляд містян під час головного свята країни.

Хмельницька АЕС, попри карантинні заходи та обмеження, теж працює стабільно та безпечно, наразі експлуатаційний та ремонтний персонал готується до проведення щорічного планово-попереджувального ремонту. Зважаючи на те, що ХАЕС є потужним стратегічним об'єктом, карантин тут виконується в повному розумінні цього терміну.

- На атомній станції карантинні заходи не пом'якшувалися із самого початку його введення. Ми лише адаптуємо та модернізуємо їх впровадження, пристосовуємо до роботи усіх підрозділів і, звичайно, оперативного персоналу. Якщо порівняти ХАЕС із живим організмом, то вона значно еволюціонувала в цьому напрямку, - акцентував у розмові із журналістами заступник генерального директора ХАЕС із персоналу Богдан Шмигельський.

Наразі на енергопідприємстві здійснюється перехід від ручного до автоматичного вимірювання температури, монтується стійкі автоматичного контролю та автоматичні дозатори.

- Частково ми випробували цю систему на прохідній ХАЕС, але зважаючи на те, що кабінети займають значну площу, вирішили розмістити їх в місцях з меншою інтенсивністю проходження персоналу. Зокрема, в навчально-тренувальному центрі, транспортному цеху, спорткомплексі, басейні, - зазначив Богдан Шмигельський.

На Хмельницькій АЕС продовжуються заходи із дотримання маскового режиму, дезінфекції рук, обмеження кількості персоналу в приміщеннях (за розрахунками, на 5-ти квадратних метрах має перебувати 1 людина), дотримання 1,5 метрової дистанції між працівниками. В місцях скупчення персоналу нанесені спеціальні розмітки, аби усі зберігали певну відстань. За словами та спостереженнями Богдана Леонідовича, це справді дієвий спосіб, аби вберегтися від хвороби, в чому персонал ХАЕС переконувався неодноразово. Поодинокі випадки захворюваності нетішинських атомників на COVID-19 свідчать про те, що саме завдяки карантинним заходам хвороба не поширюється на території Хмельницької АЕС.

Проте нікому не відомо, як довго триватиме карантинна епопея не лише в нашій державі, а й у світі. Швидше за все, нам доведеться змиритися з деякими обмеженнями та носінням масок у громадських місцях

на невизначений час. Свідомою має стати, насамперед, і позиція кожного громадянина, аби не допустити поширення та розповсюдження хвороби. Персоналу атомних електростанцій пильними потрібно бути вдвічі більше, адже від їх здоров'я залежить безпечна експлуатація ядерних установок. Тому все ж таки потрібно утримуватися від участі у великих масових заходах та зібраннях, особливо у закритих приміщеннях, утримуватися від поїздок до так званих червоних зон України та світу.

Початок серпня вніс певні корективи і в робочі графіки персоналу Хмельницької АЕС. Враховуючи рекомендації спеціалістів Міністерства охорони здоров'я, а також світовий досвід, на енергопідприємстві прийняли рішення перевести оперативний персонал на 8-годинний робочий графік, а 12-годинний режим роботи вищезазначеного персоналу буде застосовуватися лише під час позаштатних ситуацій. Децю відкоригована і процедура виходу персоналу ХАЕС із відпустки: для оперативності та зручності працівників, аби розвантажити медпункт станції та не допустити масове скупчення у чергах, керівництво атомної станції вирішило задіяти і фельдшерський пункт транспортного цеху. Наразі працівники підрозділів, які розташовані поза промисловим майданчиком Хмельницької АЕС, саме там перевірятимуть стан свого здоров'я для допуску до роботи. Окремим працівникам, які повернулися із інших країн, потрібно надати результати ІФА-тестування.

Тетяна Степанюк

НЕТІШИНСЬКА МІСЬКА РАДА СТИМУЛЮЄ РОЗВИТОК ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У МІСТІ ЕНЕРГЕТИКІВ

Під час карантину багато підприємців, у тому числі й працівників Хмельницької АЕС, зіштовхнулися із фінансовими проблемами. Знизилась ділова активність, з'явилась потреба у залученні додаткових обігових коштів.

Саме тому й виникла необхідність розробити заходи, які б стимулювали розвиток підприємницької діяльності і допомогли мінімізувати негативні наслідки спаду економічної активності.

Директор Комунального підприємства Нетішинської міської ради «Агенція місцевого розвитку» Костянтин Кирилюк розповів журналістам корпоративних ЗМІ

про те, що одним із заходів, спрямованих на вирішення проблем, пов'язаних із економічною рецесією, яку викликала епідемія COVID-19, є створення Револьверного фонду для надання поворотної фінансової допомоги (ПФД) фізичним особам-підприємцям (ФОП), які зареєстровані на території Нетішинської міської ОТГ.

Поворотна фінансова допомога – досить зручний інструмент поповнення обігових коштів. До таких операцій, зазвичай, звертаються «дружні» суб'єкти господарювання, які можуть на безпроцентній основі позичити кошти. ПФД не передбачає на-

рахування відсотків або надання інших видів компенсацій у вигляді плати за користування такими коштами, та є обов'язковою до повернення.

«Поворотна фінансова допомога надається на поповнення обігових коштів з метою закупівлі товарів, робіт, послуг, необхідних для провадження підприємницької діяльності, а також для закупівлі і встановлення чи монтажу обладнання, або основних засобів для використання у підприємницькій діяльності, - розповів Костянтин Кирилюк. - Допомогу можуть отримати підприємці, які сплачують єдиний податок. Гранич-

на сума на одного заявника складає п'ятдесят тисяч гривень. Допомога має бути повернена до кінця 2020 року».

Така допомога не надається на погашення кредитів, боргових зобов'язань перед третіми сторонами або сплати комунальних платежів.

Довідково: Згідно із статуттом, основною метою діяльності Комунального підприємства Нетішинської міської ради «Агенція місцевого розвитку», є будь-яка не заборонена чинним законодавством України господарська діяльність в інтересах громади міста, спрямована для досягнення

економічних і соціальних результатів з метою одержання прибутку, участь у реалізації соціально-економічної політики міста, розробці, реалізації та супроводі інвестиційних програм та проектів з питань залучення і просування інвестицій на території м. Нетішина.

Зразки необхідного пакету документів для одержання поворотної фінансової допомоги (ПФД) фізичним особам-підприємцям (ФОП) знаходяться на сайті Хмельницької АЕС <http://www.xaes.org.ua/store/pages/ukr/khnpnews/2020-m07/all.html>

ЗНАЙОМИЛИСЬ ІЗ ЗАКОНАМИ

З особовим складом підрозділів 3 державного пожежно-рятувального загону проведено заняття щодо основних нововведень у законодавстві з питань регулювання дорожнього руху. Представник Національної поліції України дав роз'яснення щодо змін до Правил дорожнього руху та Кодексу України про адміністративні порушення. Крім того, були доведені окремі положення Закону України «Про запобігання корупції», відповідальність, що настає за порушення тих чи інших вимог.

ГАСИЛИ УМОВНУ ПОЖЕЖУ

23 липня на території Хмельницької АЕС відбулись тактико-спеціальні навчання з гасіння пожежі на об'єднаному газовому корпусі

За тактичним задумом, внаслідок порушення правил пожежної безпеки під час проведення вогневих робіт, сталося загоряння покрівлі об'єднаного газового корпусу, що становить реальну загрозу парку ресиверів зберігання водню.

Під час навчання особовим складом підрозділів 3 ДПРЗ було відпрацьовано дії по гасінню пожеж на покрівлях великих площ та різні способи подачі повітряно-механічної піни із використанням стаціонарних сухотрубів, пожежно-технічного обладнання і техніки пожежно-рятувальних підрозділів.

ТРЕНУВАЛИСЯ ГАСИТИ ЗАГОРЯННЯ НАФТОПРОДУКТІВ

30 липня на смузі психологічної підготовки 7 Державної пожежно-рятувальної частини відбулись навчально-експериментальні заняття із особовим складом підрозділів 3 Державного пожежно-рятувального загону головного управління державної служби України у Хмельницькій області (ЗДПРЗ ГУ ДСНС).

Мета заняття – визначення ефективності вогнегасних засобів, способів та методів гасіння розлитого мастила на горизонтальних поверхнях та технологічному обладнанні.

Під час заняття вогнеборці гасили мастило за допомогою ствола пожежного ручного комбінованого та ствола повітряно-пінного розпилюючого. На гасіння подавали розпилені струмені води, воду зі змочувачем та повітряно-механічну піну.

Особовий склад вправно і оперативно впорався із поставленими завданнями.

ЛІКВІДУВАЛИ ЗАГОРЯННЯ

5 серпня о 03:18 на лінію «101» надійшло повідомлення про пожежу на проспекті Незалежності у м. Нетішин. До місця виклику було направлено вогнеборців 8 Державної пожежно-рятувальної частини. По прибуттю встановлено, що на відкритій території горить будівельне сміття. Рятувальники локалізували пожежу на площі близько 25 м² і о 03:27 повністю ліквідували. Ймовірно загоряння сталося через потраплення малокалорійного джерела запалювання на горючі матеріали. Внаслідок пожежі ніхто не постраждав.

З державний пожежно-рятувальний загін ГУ ДСНС України у Хмельницькій області

ВИЛОВ РАКІВ ОБІДДЕТЬСЯ У 1700 ГРИВЕНЬ

На водоймі кар'єру «Стариця 1» у Нетішині Хмельницький рибоохоронний патруль спільно з Патрульними поліції викрив грубе порушення – місцевий мешканець незаконно ловив раків у період виношування ними ікри, личинок та першої льонки.

До прибуття патрульних порушник встиг виловити 118 раків загальною вагою 3,5 кг. Таким чином, заподіяв істотну шкоду навколишньому середовищу на загальну суму 3 009 гривень. Оскільки у цьому ви-

падку містилися ознаки кримінального правопорушення, працівниками правоохоронних органів було внесено відомості до ЄРДР. Суд визнав чоловіка винним. Йому доведеться компенсувати завдану шкоду та сплатити штраф у розмірі 1700 гривень.

Нагадаємо, від 1 серпня на Хмельниччині виллов раків заборонений у зв'язку із необхідністю захисту членистоногих на період другої льонки, під час якої вони найбільш вразливі.

Рівно рік тому перестало битись серце прекрасної людини, знаного педагога, яскраві сильної особистості, старійшини міста – Дмитра Івановича Мельника. Більше ста років земного життя було за плечима учасника Другої світової війни, педагога із 56-літнім стажем роботи, патріота, активного поборника розвитку України. Він залишив у серцях містян незабутній слід. Завжди усміхнений, оптимістично налаштований, Дмит-

ро Іванович випромінював добро і віру у людей. З ним було приємно спілкуватися на будь-які теми. Він умів вислухати і дати слушну пораду, підбадьорити теплим словом. Від нього виходила енергія, що робила співрозмовника збагаченим духовно. Всі, хто знав Дмитра Івановича, пригадують його як людину з великої літери. Пам'ятаємо, сумуємо, шануємо пам'ять про Дмитра Івановича Мельника – особистість високої душі і лету.

ЗВІТ контролю якості питної води хіміко-бактеріологічної лабораторії СЗВ за липень 2020 року

Таблиця 1

№	Місце відбору	Період проведення	Найменування показника	Одиниці виміру	Норма	Середнє за місяць	План	Факт		
1	Приймальна камера (вхід)	2 р/день	запах	бал	≤ 4	1	50	50		
			присмак	бал	≤ 2	1	50	50		
			кольоровість	градус	≤ 35	11,53	50	50		
			каламутність	мг/дм ³	≤ 5	0,4	50	50		
			залізо	мг/дм ³	≤ 2	0,77	46	46		
		1 р/тиж.	ЗМЧ	КУО/см ³	сотні	5	4	4		
			заг.коліформ.	КУО/дм ³	відс.	відс.	4	4		
2	Після фільтрів	2 р/день	запах	бал	≤ 2	0	230	230		
			присмак	бал	≤ 2	0	230	230		
			кольоровість	градус	≤ 20	5,32	230	230		
			каламутність	мг/дм ³	≤ 1,5	0,10	230	230		
			залізо	мг/дм ³	≤ 0,2	0,07	230	230		
			3 р/тиж.	ЗМЧ	КУО/см ³	≤ 100	4	10	10	
				заг.коліформ.	КУО/дм ³	відс.	відс.	10	10	
		E.coli		КУО/100см ³	відс.	відс.	10	10		
		ентерококи		КУО/100см ³	відс.	відс.	10	10		
		1 р/міс.		pH	одиниць pH	6,5-8,5	7,4	1	1	
				аміак	мг/дм ³	≤ 0,5	0,054	1	1	
				Всього:					1832	1888
		4	Водопровідна мережа у споживача	1 р/міс.	запах	бал	≤ 2	0	26	34
					присмак	бал	≤ 2	0	26	34
кольоровість	градус				≤ 20	5,4	26	34		
каламутність	мг/дм ³				≤ 1,5	0,1	26	34		
ЗМЧ	КУО /см ³				≤ 100	4	26	34		
заг.коліформ	КУО/дм ³				відс.	відс.	26	34		
E.coli	КУО/100см ³				відс.	відс.	26	34		
Всього:								1832	1888	

Вітаємо!

Олександра Деонисовича ДАРАБАНА з ювілеєм!

Бажаємо Вам: у сім'ї - взаємності, у дітях - чистоти, у друзях - вірності, у рідних - щирості, у душі - бадьорості. Вічної Вам молодості. Будьте здорові і щасливі сьогодні, завтра і завжди.

Колектив служби експлуатації ЕЦ

**Ємілію Володимирівну СВИДЕРСЬКУ
Леоніда Леонідовича МАНДРІЙЧУКА
Олега Миколайовича БЛАЗУНЯ**

**Ганну Михайлівну ЮРЧУК
Руслану Казимирівну СЛОБОДЯН
Людмилу Миколаївну ГРИБ
Григорія Миколайовича ОЛІЙНИКА
Сергія Миколайовича ДАНИЛЮКА
з Днем народження!**

*Незабутніх вражень, щасливих подій,
Здійснення задумів, втілення мрій!
Хай прекрасним цвітом шлях життя рясніє,
Здійснюються завжди заповітні мрії.
Хай палають в серці почуття високої,
А доля дарує повні щастям роки.*

Колектив ЦДПРВ

ПАМ'ЯТАЄМО!

ЧЕРЕЗ КАЗКУ ДО СЕРЬОЗНИХ ТЕМ

Нещодавно колишня уродженка села Кривин Катерина Садовщук спільно із інформаційним центром Хмельницької АЕС реалізувала проєкт з ознайомлення юних нетішинців із роботою місцевого енергетичного об'єкта за допомогою казкових розповідей. Вони оприлюднені у її книзі «Де народжується світло».

Ідея випуску книги для юних читачів народилася у спілкуванні зі спеціалістами інформаційного центру ВРГІЗМІ, куди з екскурсіями часто навідується школярі не тільки міста енергетиків, а й населених пунктів тридцятикілометрової зони спостереження. У книжці Катерина Садовщук (Сад) через образи тварин, які мешкають у природному середовищі навколо ХАЕС, описала технологічні процеси, що відбуваються на атомній станції та за її межами. Героями казки є Мудрий Лис та сімейство цікавих Бобрів, котрі мешкають неподалік АЕС.

У короткій передмові до книги «Де народжується світло» зазначається, що діти сприймають світ образами та яскравими уявленнями. Сама ж книжка намагається розповісти про атомну енергетику простими та доступними засобами. У тексті повідомляється про Хмельницьку АЕС як найбільше підприємство регіону.

Знайомство нетішинських дітлахів із новою книгою розпочалось на березі водосховища електростанції, звідки відкри-

ваються неповторні краєвиди. Густі зарослі дерев, кущів підступають до краю водойми. Цю місцину облюбували різні тварини і птахи. Навіть бобри, які й стали героями казкової оповіді. Авторка книги розповіла про користь водосхови-



ща для виробництва електроенергії, а також про місцеву флору, представлену такими унікальними рослинами, як пухівка широколиста, осока богемська, андромеда багатоліста, лілія лісова та інші.

Ставок-охолоджувач ХАЕС має площу водного дзеркала майже у двадцять

два квадратних кілометри. У водоймі розмножуються та зростають різні види риб – лящ, судак, карась, короп. Ще є так звані біомеліоратори, що регулюють розмноження різних видів водяної рослинності. До них належать товстолоб, білий амур. А ось чорному амурі відведена роль контролера чисельності молюска дрейсени, який може впливати на роботу теплообмінного обладнання електростанції.

Перед випуском книги Катерина Садовщук провела низку консультацій із спеціалістами електростанції, зокрема, інженерами інформаційного центру щодо основних технологічних процесів. Розповідь про технологічний ланцюжок необхідно було адаптувати до формату казки.

Презентація книги відбулась минулого року у Нетішинській ЗОШ №1. Її учасниками стали третьокласники, що навчаються за програмою «Інтелект Україна». На основі сюжету казки вони представили книгу виставу.

Познайомитись із талановитою землячкою, художницею, книжковим ілюстратором Катериною Садовщук (Сад) жителі Нетішина мали можливість у міському краєзнавчому музеї. Уродженка Кривина зараз мешкає і працює у Львові.

Кожен приїзд на малу батьківщину для Катерини стає справжнім святом. Вона із великою вдячністю згадує викла-

дачів Нетішинської художньої школи, зокрема, й свого наставника Валерія Походонька. Їх напутнє слово привело її до Одеського художньо-театрального училища ім. М. Грекова на факультет дизайну. Закінчивши його, дівчина вступила до Львівської національної академії мистецтв, де опанувала графічний дизайн. Продовжила навчання в рамках стипендіальної програми «Gaude Polonia» під патронатом Міністра культури і національної спадщини Польщі. Під час навчання у Львові дівчина взяла участь у міжнародних пленерах та виставках, які творчо вплинули на її сприйняття сучасного мистецтва. Допустилась до проєктів таких галерей, як «Primus» (Львів), «Rotunda» (Познань, Польща), «Labi-gunt» (Люблін, Польща). Роботи нетішинки знаходяться у приватних колекціях України, Росії, Польщі, Німеччини та США. В рідному Нетішині Катерина Садовщук також була учасником двох виставок, які організував міський краєзнавчий музей.

Уже кілька років художниця активно співпрацює із львівським «Видавництвом «Старого Лева» та харківським «Клубом сімейного дозвілля». Катерина стверджує, що береться тільки за ті проєкти, які їй близькі. Вона здійснила оформлення дитячої книги Тірки Атар «Від війни плачуть». Реалізувала проєкт за авторства шести українських письменників, серед яких Сергій Жадан та Макс Кідрук. У творчому доробку землячки є ще одна книга – «Ідея на мільйон» (000000n). А нереалізованих ідей ще багато.

Олександр Шустерук
Фото автора

8 серпня – День альпініста

Восьмого серпня професійне свято відзначають ті, хто «вибирає важкий шлях, небезпечний, як військова стежка».

День альпінізму заснований на честь першого сходження на Монблан. Найвищу точку Альп – 4810 метрів – підкорили саме 8 серпня 1786 року. Тоді альпіністам на це знадобилася доба. А ось рекорд сучасності належить уродженцеві Іспанії Килліану Джорнету – 4 години 57 хвилин.

Відтоді справжнім відчайдушам почали підкорятись вершини на всіх земних континентах. До їх когорти належить і начальник дільниці енергоремонтного підрозділу Хмельницької АЕС Олександр Веремійчук, який народився у селі Малий Скнит Славутського району. За його плечима сходження на вершини Кавказу, Паміру

Олександр Веремійчук може оповідати довго, бо вони, зазвичай, не відбуваються спонтанно. Тренування, адаптація і... ризик. Так лаконічно можна окреслити перебування в горах. Про підняття на один із «семитисячників» Паміру Олександр Веремійчук пригадує часто.

Учасники експедиції перед штурмом піку Леніна перший день перебували у базовому таборі на висоті 3600 метрів, – розповідає Олександр Веремійчук, – потім кожного дня робили підйоми та спуски на визначені висоти, аби пройти акліматизацію, аж до відмітки 6100 метрів над рівнем моря. Зазвичай саме звідси починається штурм вершини. Досвідчений інструктор з України Сергій Бублик, який вже встиг підкорити дев'ять семитисячників, пос-

«НАЕК» «Енерго-атом». Це своєрідна демонстрація великого енергетичного потенціалу не тільки одного із найбільших підприємств Хмельниччини, а й його згуртованого колективу, більшість якого прагне здоровий спосіб життя, прагнення до постійного самовдосконалення.

Про кожне своє сходження на вершини Кавказу, Паміру Олександр Веремійчук може оповідати довго, бо вони, зазвичай, не відбуваються спонтанно. Тренування, адаптація і... ризик. Так лаконічно можна окреслити перебування в горах.

Про підняття на один із «семитисячників» Паміру Олександр Веремійчук пригадує часто.

Учасники експедиції перед штурмом піку Леніна перший день перебували у базовому таборі на висоті 3600 метрів, – розповідає Олександр Веремійчук, – потім кожного дня робили підйоми та спуски на визначені висоти, аби пройти акліматизацію, аж до відмітки 6100 метрів над рівнем моря. Зазвичай саме звідси починається штурм вершини. Досвідчений інструктор з України Сергій Бублик, який вже встиг підкорити дев'ять семитисячників, пос-

тійно контролював самопочуття кожного учасника сходження, особливо вміст кисню в крові. Він вирішив, що для повної акліматизації альпіністів потріб-



но ще кілька днів провести на менших висотах. Ніхто не знехтував настановами та порадами досвідченого підкорювача вершин. По дорозі до вершини немало меморіальних каменів, серед яких нагадування про трагічне підкорення піку Леніна у 1974 році жіночою групою. Вісім її учасниць, повертаючись з вершини, потрапили у хур-

товину і замерзли. До підніжжя цього своєрідного меморіалу поклали квіти учасники нинішньої експедиції.

Під час акліматизації до штурму вершини готувались шість учасників експедиції: троє із столиці Росії, та троє з України. Але не всім вдалось виконати сходження. До вершини дійшли лише Олександр та киянка Марія Коваль. Мужньо до останньої хвилини трималась москвичка Катерина Фалтейск, яка мала намір підняти на вершину прапор Російської Федерації. Але під час переходу потужний вітер збив з ніг, вона покотилась вниз. На щастя, на її шляху у зв'язці перебували колеги з України, котрі в останню мить зуміли виймати альпіністку і саме цим врятували її життя. Те, що трапилось, жінка змогла усвідомити лише згодом.

Сходження на вершини світу для Олександра Веремійчука не є самоціллю. Він на власному

прикладі демонструє великий потенціал людини, яка прагне змінити все навколо до кращого. Не випадково років вісім тому в Нетішині він заснував Клуб альпінізму та скелелазіння «Вершина», де себе реалізують юні любителі підкорення «вертикалей». За цей час вихованці нашого земляка змогли скласти конкуренцію аналогічним клубам, які функціонують у Києві, Харкові, Кропивницькому, Дніпрі, Одесі, Луцьку, Чернігові, Чернівцях, Херсоні. У арсеналі досягнень юних нетішинських скелелазів перемоги на Всеукраїнських та міжнародних змаганнях. На сходинки п'єдесталів неодноразово піднімались нетішинці Ярослав Максимчук, Катерина Педько, Ігор Максеєв, Ярослав Кондратюк, Вікторія Нікітіна, Богдан Петровський, Софія Головачова, Данило Возницький, Анастасія Мурдакова та інші. Вони наслідують свого тренера, ставлять за мету піднятися над вершинами і над собою.

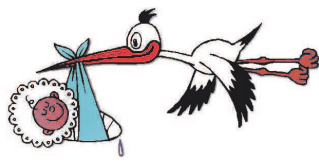
Олександр Шустерук

ПОПОВНЕННЯ

З 30 липня по 6 серпня 2020 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 6 немовлят: 3 дівчинки і 3 хлопчики. Нетішинських немовлят цього разу 4: 2 дівчинки і 2 хлопчики.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Уляна Анатоліївна Герасімчук.

Її синочок народився вагою 4470 г при зрості 56 сантиметрів. Широ вітаємо батьків з поповненням у сім'ю. Дані на 9 годину 6 серпня 2020 року.



ПРО НАС НА ЕЛЕКТРОННИХ НОСІЯХ

www.xaes.org.ua

Сторінка у мережі facebook: www.facebook.com/khnpp

YouTube канал: www.youtube.com/xaectv

<https://perspekt.org.ua>

ПЕРСПЕКТИВА

Розповсюджується безкоштовно

30100, Хмельницька обл., м.Нетішин, вул. Лісова, 6, редакція. Головний редактор В.П.Гусаров, тел.: 6-37-84
Тел.: редактор 6-37-85; кор-т: 6-37-86; www.xaes.org.ua; E-mail: gusarov.viktor@khnpp.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 1179. 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.