



Заснована в 1991 році

НОВІ ПРИЗНАЧЕННЯ



Начальником відділу охорони здоров'я служби охорони праці ХАЕС призначено **Сергія Анатолійовича Стратюка**.

Сергій Стратюк народився 8 лютого 1982 року у с. Лючин Острозького району Рівненської області.

У 2005 році закінчив Івано-Франківську державну медичну академію за спеціальністю «лікарська справа».

Раніше працював в Острозькій центральній районній лікарні, Рівненському обласному центрі медико-санітарної експертизи Острозької міжрайонної МСЕК.



Начальником загального відділу призначено **Олену Леонтівну Панасюк**.

Народилася 5 вересня 1961 року у місті Здолбунів Рівненської обл.

У 1983 році отримала вищу педагогічну освіту після закінчення філологічного факультету Рівненського педагогічного інституту. 2002 року отримала економічну освіту у Європейському університеті фінансів за спеціальністю «Економіка підприємства». Працювала свого часу в системі освіти вчителем, керівником відділу освіти Нетішинської міської Ради.

На ХАЕС працює з 2003 року на посадах помічника генерального директора, заступника начальника загального відділу.

ВІД ПРОБЛЕМ ДО СТАЛОГО ПОСТУПУ



Минулої п'ятниці Хмельницьку АЕС з робочим візитом відвідав тимчасово виконуючий обов'язки президента ДП «НАЕК «Енергоатом» Петро Котін.

Згідно із графіком перебування очільник енергокомпанії оглянув незавершене будівництво третього та четвертого енергоблоків. Петро Котін скористався нагодою одержати вичерпні коментарі від фахівців електростанції щодо стану конструкцій, обладнання, заходів, які відбувались у ході консерваційно-відновлювальних робіт. Потім його увага була зосереджена на діяльності персоналу, який опікується роботою ВРП 750/330 кВ. Спеціалісти прокоментували можливість Хмельницької АЕС у реалізації міжнародного інвестиційного проекту «Енергетичний міст Україна – ЄС».

Своїми враженнями про відвідини промайданчика електростанції Петро Котін поділився під

час наради із керівниками підрозділів Хмельницької АЕС. За його словами, оглядини промайданчика Хмельницької АЕС справили на нього гарні враження. Позитивним моментом він вважає безпосереднє спілкування із спеціалістами електростанції, бо ж доводиться в умовах пандемії обмежувати подібні візити. Також очільник енергокомпанії нагадав присутнім про те, що саме в день візиту представників ДП «НАЕК» Енергоатом» виповнюється 16 років з часу підключення другого енергоблока Хмельницької АЕС до Єдиної енергосистеми України.

- Це був напружений період для енергокомпанії, багатьох спеціалістів. Він увінчався великим успіхом. Другий енергоблок надійно функціонує, - сказав Петро Котін.

Учасники наради з уст Петра Котіна почули інформацію про реальний стан справ у

енергокомпанії. За його словами, вітчизняна ядерна галузь за останній період працювала в умовах зниження прогнозованого балансу виробництва, що призвело до балансових обмежень, відключення енергоблоків від мережі, обмежень потужності діючих атомних енергоблоків. Компанія понесла значні втрати за I півріччя, які склали біля 1,8 млрд грн, за 7 місяців – 2,3 млрд, також на енергоринку спостерігалася ситуація, яка не дозволяла отримувати кошти за відпущену електроенергію. Станом на 7 серпня з 15 енергоблоків АЕС ще один енергоблок виведений в резерв, чотири перебувають в ремонті, два працюють з обмеженнями. Очільник

У ході візиту Петро Котін повідомив, що енергокомпанія цілеспрямовано працює над реалізацією інвестиційного проекту «Енергетичний міст Україна – ЄС», складовою якого є будівництво 3 і 4 енергоблоків Хмельницької АЕС. Це, за його словами, є майбутнім України, буде все зроблено для того, щоб населення отримувало дешеву електроенергію, персонал АЕС був соціально захищеним, забезпечував безпеку і ефективне виробництво електроенергії, а Україна була енергонезалежною державою. Ним були озвучені нові інвестиційні плани та напрямки діяльності компанії, які стосуються експорту електроенергії в Білорусь, Молдову, країни Балтії, спо-

рактизував ситуацію на ринку електроенергії. За його словами, енергокомпанія опинилась в дискримінаційних умовах і відстоює своє право бути рівноцінним гравцем у існуючій моделі ринку. Ринку передбачає справедливую конкуренцію і розрахунки. Тому будуть вжиті всі заходи для виходу енергокомпанії з кризи, покращення її фінансового стану.

На зустрічі очільника Енергоатома з керівниками ключових підприємств організації обговорювалось питання кредиторської заборгованості за виконані роботи. Серед проблемних питань – авансування робіт з підвищення безпеки в період проведення планово-попереджувального ремонту другого енергоблока.

Основним етапом перебування представників енергокомпанії на промайданчику Хмельницької АЕС стало проведення балансової комісії щодо підсумків роботи Хмельницької АЕС у першому півріччі 2020 року. У ході засідання балансової комісії Петро Котін сказав, що колектив ХАЕС все зробив для того, щоб виконати виробничі плани і програми. Результати роботи позитивні. Заходи, які впроваджує компанія для налагодження системи платежів, вселяють упевненість, що ситуація суттєво покращиться. Також він повідомив, що підсумкова балансова комісія засідатиме у Києві за участю генеральних директорів чотирьох АЕС України.

Олександр Шустерук
Фото Євгена Цибульського та Олени Веселової



енергокомпанії сподівається, що незабаром закінчиться така ганебна практика з резервом атомної генерації, і всі наші енергоблоки будуть працювати в нормальному режимі.

рудження дата-центрів, розвиток водневих технологій.

Проблемні питання були озвучені віце-президентом з розвитку ДП «НАЕК» Енергоатом» Германом Галущенком. Він оха-

ХАЕС: ДЕНЬ ЗА ДНЕМ



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

Станом на 1 липня 2020 року перший енергоблок Хмельницької АЕС працював на потужності 826 МВт. Діє диспетчерське обмеження. Недовиріботок електроенергії за минулу добу через диспетчерські обмеження 4,2 МВт. За минулу добу енергоблоком вироблено 19,8 млн. кВт * год електроенергії, а з початку місяця - 615 млн. кВт * год електроенергії.

Енергоблок №2 Хмельницької АЕС працює на потужності 905 МВт. Діє диспетчерське обмеження. Недовиріботок електроенергії за минулу добу через диспетчерські обмеження 2,3 МВт. За минулу добу енергоблоком вироблено 21,7 млн. кВт * год електроенергії, а з початку місяця - 622 млн. кВт * год електроенергії.

БУДЬТЕ З НАМИ, БУДЬТЕ АКТИВНИМИ!

Колектив атомників – це понад 5 тисяч осіб, що разом володіють надзвичайною кількістю різноманітної інформації. Колективний розум багатий на знання, що можуть бути корисними для індивідуума і суспільства загалом.

Газета «Перспектива» може стати провідником інформації, подій і фактів, які цікавлять інших. Ми готові об'єднати зусилля різних людей, аби урізноманітнити палітру часопису, зробити газету цікавішою, читабельнішою.

Якщо вам є чим поділитись з громадою, ви можете запропонувати актуальну тему, готові допомогти нам у пошуку нових героїв майбутніх виступів, телефонуйте: 6-37-84, пишіть на електронну пошту gusarov.viktor@khnpp.atom.gov.ua, приходьте у редакцію. Будемо раді спільно наповнювати часопис новим змістом.

Редакція газети «Перспектива»

ВИРІШУЮТЬСЯ КАДРОВІ ПИТАННЯ

На Хмельницькій АЕС, починаючи з червня поточного року, змінилася організаційна структура. Наразі багато спеціалістів йдуть на заслужений відпочинок, спостерігається тенденція нових кадрових призначень, активно надсилаються резюме щодо працевлаштування на ХАЕС.

Як зазначив заступник генерального директора з персоналу Богдан Шмигельський, усі нові призначення теж проходять процедуру конкурсного відбору, на кожну керівну посаду розглядалася не одна кандидатура, адже у нас потужний потенціал спеціалістів. Конкурсна комісія із профвідбору вивчала документи, проводила співбесіди, заслуховувала думки колег, опонентів, конкурентів, тому всі рішення щодо нових призначень були зваженими і прийнятими не за короткий проміжок часу. Що стосується звільнень, то згідно зі спільним рішенням енергокомпанії та профспілкової організації №2155 на заслужений відпочинок на Хмельницькій АЕС вийшло 92 людини. На

ЗАЕС розрахувалося 230 спеціалістів, на РАЕС – 155, на Південно-Українській АЕС на пенсію пішло 54 людини. За словами Богдана Шмигельського, вищезгадане рішення передбачає оптимізацію чисельності персоналу саме за рахунок звільнення пенсіонерів.

«Звісно, у підрозділах відбудуться зміни, але вони не будуть критичними і кардинальними. І, звичайно, це не стосується оперативного персоналу. Наразі ж проводимо конкурсні відбори на засіданнях комісії із профвідбору, які вже стали щотижневими. Вакансії на ХАЕС є, особливо серед електротехнічного персоналу. На сьогодні надходить велика кількість резюме, і нашим завданням є відібрати найкращих спеціалістів з відповідним рівнем освіти та знань, підготовки та досвіду», - наголосив Богдан Шмигельський.

Тетяна Степанюк

ДЛЯ НАДІЙНОСТІ ТЕПЛОМЕХАНІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ

Начальник цеху з ремонту тепломеханічного устаткування реакторного відділення енергоремонтного підрозділу Хмельницької АЕС Ігор Причта у своєму підрозділі трудиться вже двадцять п'ять років. За цей час пройшов всі основні етапи фахового зростання як спеціаліста. Тривалий час йому довелося виконувати складні виробничі завдання на посаді майстра і бути причетним до майже всіх складних етапів лагодження тепломеханічного устаткування реакторного цеху.

- Зараз багато уваги звертається на реалізацію заходів К(з)ПБ (Комплексна (зведена) програма підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій), - розповідає Ігор Борисович, - яка була затверджена Кабінетом Міністрів України. До програми, що розроблена Енергоатомом та погоджена Державною інспекцією ядерного регулювання України, включено заходи з підвищення безпеки та «постфукусімські» заходи, розроблені за результатами «стрес-тестів», що проходили на українських АЕС, з урахуванням уроків аварії на японській АЕС «Фукусіма». Програмою встановлений обсяг заходів з підвищення безпеки, які необхідно реалізувати на кожному енергоблоці АЕС України. Серед важливих заходів програми - «Впровадження міцнощільних глушок в колекторах парогенераторів ПГВ-1000М при виконанні ремонтних робіт». Метою такої модифікації є оптимізація проведення робіт під час ремонту парогенератора. Впровадження глушок дозволить скоротити витрати часу на плановий ремонт енергоблока за рахунок суміщення перевантаження палива в реакторі та робіт з технічного обслуговування і ремонту парогенератора. Глушка призначена для щільного відділення зони теплообмінних труб парогенератора ПГВ-1000М від головного циркуляційного трубопроводу та дозволяє вести роботи (вихрострумний контроль, глушіння теплообмінних труб та ін.) в розуцільнених колекторах 1-го контуру ПГ при будь-якому рівні теплоносія в реакторі, у тому числі при перевантаженні ядерного палива. Постачальник глушок - хорватська фірма «INETEC» - Інститут ядерних технологій». На заводі-виробнику вони пройшли приймальні та прийнятно-здавальні випро-



бування. Після успішних випробувань глушки надійшли на майданчик Хмельницької АЕС, і наразі триває процедура вхідного контролю. Від Хмельницької АЕС участь в заводських випробуваннях брав начальник дільниці з ремонту та технічного обслуговування посудин та устаткування гермозони Богдан Головач. Функціональні випробування міцнощільних глушок планується провести на енергоблоці №2 Хмельницької АЕС під час чергового планово-попереджувального ремонту. Випробування будуть проходити під безпосереднім керівництвом представників фірми INETEC, які також проведуть підготовку персоналу ВП ХАЕС щодо застосування міцнощільних глушок. Наразі проводяться підготовчі роботи - розробляється технічне рішення та програма випробувань, які будуть узгоджені з Державною інспекцією ядерного регулювання України. Згодом такий захід буде адаптовано і на перший енергоблок ВП ХАЕС, а також на всіх енергоблоках України.

За словами Ігоря Причти, реалізація програми, дозволить привести рівень безпеки українських атомних блоків у відповідність до найвищих міжнародних вимог, а також забезпечить виконання в повному обсязі між-

народних зобов'язань України щодо підвищення безпеки діючих АЕС. Тут завжди актуальна тема реконструкції та модернізації.

- Ігорю Борисовичу, під час проведення заходів з модернізації перевантажувальної машини першого енергоблока ваш підрозділ брав у них участь?

- Так. Це була складна процедура. Модернізацію перевантажувальної машини займалися представники EVIG Engineering Co. Ltd, фірма - переможець торгів на ProZorro.

Роботи виконувались у відповідності до проекту модернізації в терміни передбачені графіком виконання даних робіт. На основі затвердженої документації основні роботи з модернізації були розподілені між такими підрядними організаціями, як ТОВ «Атоммонтажсервіс», Монтажне управління №13, ТОВ «ПриладСистеми», ТОВ «Сертцентр АСУ». Проведення шеф-нагляду за монтажем та пускалагоджувальними роботами механічної частини виконували спеціалісти фірми Ganz Engineering and Energetics, а системи управління та електричної частини, нагляд за пускалагоджувальними роботами було довірено спеціалістам EVIG Engineering Co. Ltd. У ході демонтажу обладнання активну участь взяли фахівці енергоремонтного підрозділу, також вони спільно з спеціалістами електричного цеху, цеху теплової автоматики та вимірювань та спеціалістів з відділу ядерної безпеки здійснювали контроль виконання монтажу та налагодження нового обладнання перевантажувальної машини. У реакторному відділенні вона використовується для вивантаження відпрацьованих тепловидільних збірок з реактора і установки їх в басейні витримки, завантаження «свіжих» тепловидільних збірок в реактор та перестановки тепловидільних збірок в реакторі, контролю висотного положення головок тепловидільних збірок, установки відпрацьованих касет в чохол транспортного контейнера, тощо. Операції на перевантажувальній машині можна проводити у автоматичному і ручному режимі.

Олександр Шустерук
Фото автора

Вівторкові зустрічі

ПРЕТЕНДЕНТІВ БАГАТО, ОБИРАЄМО КРАЩИХ

Функції управління виробничо-технічної комплектації ХАЕС полягають у забезпеченні життєдіяльності станції всім необхідним обладнанням та запчастинами до нього, засобами індивідуального захисту персоналу, інструментом. І хоч вони залишаються незмінними, механізм досягнення мети відпрацьований, все ж рік на рік не схожий, життя вносить корективи у розмірений ритм.

2020-й, за словами керівника УВТК Віталія Овчинікова, видався колективу складним з кількох причин. Передусім через тривалий, перехідний з попереднього року, ППР першого енергоблока, терміново потрібно було проводити комплектацію необхідного обладнання, яке підлягало заміні в ході ремонту генератора і виявлених дефектів. Запасні деталі й матеріали для їх усунення закупляли не тільки в Україні, а й за кордоном, про що уклалися відповідні договори. Мусили діяти дуже оперативно, щоб вкластися у виведені строки і не допустити зривів виходу енергоблока з ремонту та підключення його до енерго-системи.

Додаткові навантаження на персонал звалилися через загострення ситуації з поширенням коронавірусної інфекції та запровадженням карантинних заходів, коли постала гостра потреба у закупівлі масок, дезінфікуючих засобів, приладів вимірювання температури - спочатку ручних, потім автоматичних. Варто зазначити, що перші 1,5-2 місяці попит і пропозиції ви-



робників цієї продукції на ринку суттєво різнилися, ціни стрімко і не виправдано зросли. Було непросто, на щастя, ситуація вирівнялася, дефіциту не відчувається.

Серед причин, які зробили поточний рік для колективу УВТК непростим, відтік кадрів через одночасний вихід на пенсію 11 людей. Це майже 20% кількісного складу персоналу управління, більше того - ряди атомників залишив кістяк колективу управління з багаторічним досвідом. Обставини не дозволили завчасно набрати нових працівників, які б могли навчитися навичкам у ветеранів і повноцінно продовжувати десятиліттями відлагоджену справу. Над новим поповненням активно працюють, адже обсяги

навантажень не змінилися, постачання не може зупинитися, почекати. Потрібні люди, які могли б швидко вникнути в справу і включитися в роботу.

- Знаходите таких?

- Претендентів багато, - каже Віталій Анатолійович, - та далеко не всі відповідають критеріям готовності до запропонованої роботи. Прикро, що йдучи на співбесіду з приводу можливого працевлаштування, люди навіть не поцікавились бодай в інтернеті напрямком нашої діяльності. Комусь відмовляємо відразу, іншим пропонуємо підготуватися і прийти вдруге. Та коли наступна спроба абсолютний дубль першої, нульові уявлення про специфіку роботи, якою людина хотіла б займатися...

Перевагу надаємо тим, хто має бажання вчитися, готовий брати на себе відповідальність, розуміється на тонкощах договірної справи, зможе на рівних комунікувати з виробниками і постачальниками продукції, цехами-замовниками, вміє читати креслення, працювати з технічною документацією. Саме такі знання і навички необхідні для чіткого розуміння що потрібно закупити, як зорієнтуватися в цінових пропозиціях, співставити вимоги до обладнання з його якістю. Отож, обираємо з тих, хто може справитися з такими обов'язками.

- Віталію Анатолійовичу, незабаром розпочнеться ППР на другому енергоблоці. Яка ситуація з постачанням

всього необхідного для проведення ремонту?

- Нагадаю, триватиме він 198 днів. Власне, таким він мав бути минулоріч, але через те, що не вийшов вчасно з ремонту перший енергоблок, на другому його тривалість скоротили суттєво. Оскільки у 2019-у рівень комплектації обладнанням та матеріалами для проведення ППР на енергоблоці №2 сягав 90%, через зменшення обсягів робіт використали не все із придбаного. певний запас та подальші закупівлі по лінії УВТК, а також «Атомкомплекту» і «Атом-енергомашу» дозволили досягти належного рівня забезпечення матеріалами й обладнанням. Станом на 10 серпня він складає 70,2%, проаналізувавши ситуацію, може сказати, що на 28 серпня показник зросте до 80% і більше. Решта продукції буде поставлена за домовляннями у встановлені строки. Над цим працюватимемо до завершення року, щоб ні з обладнанням, ні з засобами індивідуального захисту персонал, який задіяний у ремонті, жодних проблем не мав.

Окрім того, завчасно укладаємо договори на постачання продукції, необхідної для неухильного виконання карантинних заходів. Бо ще невідомо як поведе себе COVID-19 в осінньо-зимовий період і маємо бути готові до будь-якого розвитку подій.

Ольга Сокол
Фото Віталія Ляшука

ЧВЕРТЬ СТОЛІТТЯ НА ОСНОВІ МІЖНАРОДНИХ СТАНДАРТІВ

Двадцять п'ять років тому на основі наказу №1219лс. від 08 серпня 1995 року був створений відділ забезпечення якості відокремленого підрозділу "Хмельницька атомна електрична станція" державного підприємства "Національна атомна енергогенеруюча компанія "Енергоатом".

Згідно із розділом НП 306.2.141-2008 "Загальні положення безпеки атомних станцій" метою діяльності ВЗЯ є створення, впровадження і вдосконалення системи управління якістю у ВП ХАЕС для забезпечення оптимального виконання робіт на всіх етапах експлуатації АЕС, досягнення упевненості в тому, що вимоги норм, правил і стандартів з безпеки та якості, що діють в атомній енергетиці, виконуються і дотримуються, демонстрації здатності забезпечити рівень безпеки, який відповідає вимогам норм, правил і стандартів з безпеки та якості, що діють в атомній енергетиці.

Для досягнення поставленої мети працівники підрозділу, окрім функцій, котрі є загальними для більшості виробничих підрозділів ВП ХАЕС, забезпечують виконання таких завдань, як супровід і вдосконалення системи управління та її оцінку; формування і вдосконалення організаційної структури АЕС; оцінка постачальників продукції для СВБ енергоблоків ВП ХАЕС.



Працівниками підрозділу розроблені, впроваджені та супроводжуються основні системоутворюючі документи ВП ХАЕС в галузі управління та якості. ВЗЯ організував та безпосередньо брав участь у роботі з експертами

нагородами ВП ХАЕС та компанії.

TUV NORD, успішно провів у ВП ХАЕС сертифікацію інтегрованої системи управління ДП "НАЕК "Енергоатом", як єдиної юридичної особи, з метою підтвердження відповідності вимогам міжнародних стандартів ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018. Персонал підрозділу бере активну та дієву участь у проведенні міжнародних місій (BAO AEC, OSART тощо), насамперед за напрямом "Організація та адміністрація".

Персонал висококваліфікований, відповідальний, має професійний досвід, більшість з них пройшли навчання та отримали сертифікати менеджера (спеціаліста) систем якості, Головного аудитора якості Української асоціації якості, European Organization for Quality, Чисельний та посадовий склад ВЗЯ станом на 08 серпня 2020 року нараховує 8 працівників, більшість з них працює у відділі понад п'ятнадцять років. За сумлінну та багаторічну працю працівники відділу нагороджені відзнаками "Відмінник атомної енергетики", "За вагомий внесок у розвиток атомної енергетики України", та іншими почесними

Юрій Квятковський,
начальник ВЗЯ
Фото з архіву редакції

СВІТ ПРАВИЧНОЇ КРАСИ ТА СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Нетішин в Україні знають, насамперед, як високотехнологічне місто та супутник наймолодшої української АЕС – Хмельницької. Проте кожний, хто знайомий з ним лише заочно, навіть не може уявити, в якій оазі краси розташований цей молодий населений пункт. Його оточують синьоокі озера, правічні ліси та мальовничі луки. А в самому Нетішині розміщені два природно-заповідні заказники місцевого значення «Вільшина» та «Праліс». Передумовою їх створення були наукові розвідки та дослідження території, на якій будувалася атомна електростанція. Понад два десятиліття тому група відомих українських ботаніків та біологів досліджувала нашу місцевість, аналізувала, як Хмельницька АЕС впливає на навколишнє середовище. І дійшли висновку, що і ліси, і рослинність тут дійсно унікальні. Тоді й прозвучала ініціатива створити природні заказники.

23 червня 1998 року на третій сесії Нетішинської міської ради 23 скликання було прийнято рішення про організацію об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення. Так «народилися» три заказники: «Вільшина», «Праліс» та «Дорогоща». Офіційного ж статусу ці території набули на четвертій сесії Хмельницької обласної ради у грудні 1998 року.

Заказник «Вільшина» розташований безпосередньо в межах Нетішина, у його північно-східній частині, навпроти полового будинку, займає площу у 25,9 га. Це мальовнича ділянка, яка є частиною заплави річки Горинь. Дослідників вразили місцеві мішані ліси, де сосна росте разом із вільшиною, а трава та мох є домівкою рідкісних червонокнижних рослин. Тут можна побачити, як квітнуть дикі орхідеї – пальчатокорінник плямистий та м'ясочервоний, на них ще кажуть – зозульки.

Наша співрозмовниця, науковий співробітник Нетішинського міського краєзнавчого музею, Наталія Горячова наголосила, що усі види орхідей, які зростають на території України, занесені до Червоної книги. «Цей вид екзотичних квітів у всьому світі є червонокнижним і занесений до світових списків охорони

рослинного світу. Причинами зникнення, наприклад, зозульок є осушення боліт, інтенсивне випасання худоби, витоптування, викошування та заростання луків. Нерідко люди зривають орхідеї на букети, тому ми повинні берегти цю красу і пильнувати, аби її популяція не зменшувалася, а навіть збільшувалася», - пояснила науковець.

Крім червонокнижних рослин тут ростуть регіонально рідкісні, зокрема гадючник звичайний, який має лікарські властивості. В народній медицині він використовується при захворюваннях нирок, шлунку, а ще добре знижує артеріальний тиск при гіпертонії. В урочищі виявлено також валеріану високу, голокучник дубовий, первоцвіт високий, пухівку струнку, теліптерис болотний. А ще заказник «Вільшина» милує очі дзвіночками, навесні – білими килимами анемони; тут можна назбирати суниць та ожини, нарвати лісових горіхів.

В іншій частині міста, поруч із Хмельницькою АЕС, розташований ще один лісовий заказник – «Праліс», який займає площу у 39,5 га. Це дубово-грабовий ліс, у якому ростуть навіть двохсотлітні дерева. А ще можуть зустрічатися рідкісні жуки-олени – вид, якому в Україні загрожує вимирання.

«Цей жук живе у дуплах старих та мертвих дерев, там же і харчується. Оскільки кількість пралісів зменшується, відповідно зникає і середовище життя цих комах, і як наслідок – зникають і самі жуки. Колись жук-олень був звичайним видом по всій Україні та Європі, тепер його популяція постійно зменшується», - розповіла Наталія Горячова.

Флористичне різноманіття Пралісу теж цікаве: тут виявлено регіонально-рідкісні види рослин – дрік германський та папороть «Щитник австрійський» та неофіційними даними, 10-15 років тому тут поодинокі зростала червонокнижна красуня – лілія лісова. В народі її ще називають «мас-

лянка» або «вороняче око». Квіти мають своєрідний терпкий аромат, який посилюється надвечір і вночі, тому й запилюється рослина нічними метеликами з довгими хоботками. А зникати вона почала не лише через свою красу, нею ще й смакували.

«Лілія лісова дуже красива рослина, а ще має істивну цибулину, яку люди проварювали в молоці, або запікали з медом, цукром, додавали вершкове масло. Виходив дуже смачний десерт. Крім того, цибулини ще давали худобі.



Вважалося, що коли корову годувати кореневищем лілії, то молоко стає жирним і запашним, ніж би вона паслася на звичайних луках», - поінформувала Наталія Горячова.

У південно-західній частині території Нетішинської ОТГ розташований ще один мальовничий заказник, типовий для Малого Полісся – «Дорогоща». Це грабово-сосновий ліс, в якому зустрічаються і дуб, береза, вільха. Росте у ньому і ліщина та бруслина. Насправді, це прекрасна, що Нетішин практично оточений природоохоронними об'єктами, які надають можливість вивчати, спостерігати, досліджувати дані екосистеми та їхні складові. За словами нашої співрозмовниці, пані Наталії, відвідувачам музею, особливо підростаючому поколінню, завжди робиться наголос на те, що поблизу міста ростуть рідкісні рослини і потрібно докладати максимум зусиль для того, щоб вони там і надалі росли.

«Наша місцевість, зважаючи на те, які рідкісні види рослин тут можна зустріти, насправді, є унікальною. Спілкуючись з людьми, які живуть в інших регіонах України і з пересторогою ставляться до Нетішина, я завжди наголошую, що не в кожному місці зростає червонокнижна орхідея чи особливий вид папороті, або гніздиться таке різноманіття птахів, яке ми можемо побачити у наших околицях. Чи це не головний аргумент того, що наш регіон є екологічно чистим та безпечним?» - розмірковує Наталія Горячова.

Отож, чи жити в такій красі, чи занепасти ці природоохоронні заказники – залежить лише від нас. Адже свідченням того, що людина може деградувати сама та руйнувати довкілля є купи побутового сміття, яке лишається після чергових побачень з природою. Хочеться, аби рідкісною в природі стала лише викинута пластикова пляшка, а рослини – цвіли, буяли і не мали статусу «зникаючих».

Тетяна Степанюк

З НАСНАГОЮ ДО ЖИТТЯ

На Хмельницькій АЕС є велика когорта людей, з якими приємно спілкуватися. До неї, без сумніву, належить і заступник начальника по роботі з персоналом гідротехнічного цеху Юрій Шевчук. Він із великим піднесенням може розповісти про важливість гідротехнічних споруд у технологічних процесах електростанції, про колектив, який їх обслуговує. Але найбільше Юрій Васильович проймається гордістю за те, що атомники не нанесли шкоди довкіллю.

Все господарство гідротехнічного цеху розташоване не тільки на території проммайнданчика електростанції, а й за його межами. Місцевою окрасою є водосховище, яке розташоване на території Славутського та Ізяславського районів і має загальну площу більше двох десятків квадратних кілометрів. Тут неповторні краєвиди, які формують правічні лісові насадження, чагарники. У водоймі вдосталь риби, а на поверхні велика кількість птахів. Вони знайшли надійний прихисток. Часто трапляється, що їм не бажать тратити сили та час на переліт до теплих країв, бо вода у ставку-охолоджувачі не замерзає навіть у суворі зими.

Любить Юрій Шевчук розповісти про бобрів, що знайшли «прописку» у дренажному каналі. Вони дещо створюють проблеми для підтримання гідроспоруд у робочому стані, але працівники гідротехнічного цеху навчилися з ними співіснувати.

Любов до природи у Юрія Шевчука народилась не спонтанно. Його батьківщиною є село Гільча Перша Здолбунівського району. Тут також неповторні краєвиди. Сама ж місцевість відома на всю округу джерелом Святого Миколая. Сюди не одне десятиліття прямують віряни, паломники та запеклі атеїсти, щоб скуштувати цілющої води, яка здатна лікувати тіло та душу.

Після закінчення місцевої школи Юрій Шевчук вступив на будівельний факультет Українського інституту інженерів водного господарства і після його закінчення себе присвятив атомній енергетиці. З 1984 по 1997 роки трудився в Управлінні будівництва Хмельницької АЕС. Брав участь в будівництві першого та другого енергоблоків, спецкорпусу та інших важливих об'єктів.

Потім у його трудовій книжці з'явився запис «Хмельницька АЕС». Двадцять три роки трудився у колективі гідротехнічного цеху. Трудову біографію тут розпочав з посади майстра. З 2004 року – заступник начальника по роботі з персоналом гідротехнічного цеху. Ця посада особлива. Насамперед потрібно налаштовувати колег по роботі на виконання виробничих завдань. Але, як мовиться, не одною роботою живе людина. До Юрія Васильовича навідується працівники із своїми особистими проблемами, бо ж він двадцять років є незмінним головою цехового комітету.

Спокійна вдача, поміркованість, дружельюбність допомогли Юрію Шевчуку налагодити хороші взаємини із багатьма людьми. І не завжди це працівники електростанції.

Серед багатьох виробничих завдань Юрію Васильовичу доводиться організовувати і цехові конкурси професійної майстерності. На цьому поприщі є чим пишатись. Молоді працівники цеху на галузевих конкурсах серед працівників АЕС України продемонстрували гарний фаховий потенціал. На них слюсар з аварійно-відновлювальних робіт Артем Андрейцев виборов перше місце. На аналогічних конкурсах монтажник санітарно-технічних систем і устаткування Віктор Столярчук став володарем другого місця.

Багато друзів та знайомих Юрія Шевчука знають як вправного рибалку. Саме йому неодноразово вдавалося у «трофеї» записувати улови риби масою понад два десятки кілограм. Запамятався і один курйоз.

- Підготовка до риболовлі була традиційною, - розповідає Юрій Васильович, - на водоймі закинув дві донні вудки з личинками мухи на гачку. Вирішив поспостерігати за поплавковою. Аж раптом дзвоник пові-



домив про клювання. Підсік. Враження таке, що на гачок потрапив кілька кілограмовий короп. Почав намотувати катушку, а тут...винирнула голова баклана. На березі звільнив його від гачка і випустив на волю. Переляканий птах все ж таки попрощався колом вдячності. Потім я зрозумів, що цей баклан спокусився карасиком, який потрапив на гачок. Він за ними полював під водою.

Не зоглядівся Юрій Шевчук як до нього у двері постукав шестидесятирічний ювілей. Але це не привід до якогось смутку. Є бажання завершити ще багато хороших справ для своєї родини. Його діти Ірина та Юрій на радість дідуся та бабусі подарували чотирьох внучат. Тепер Юрій Васильович у роздумах – з ким із них згодом випаде нагода закинути на водоймі вудки...

Олександр Шустерук
Фото

РЯТУВАЛЬНИКИ ІНФОРМУЮТЬ

8 серпня нетішинські рятувальники здійснили планове патрулювання стихійними місцями відпочинку на воді. ДСНСівці роз'яснили основні правила поведінки на воді та вручили тематичні пам'ятки.

Також рятувальники здійснили профілактичне відпрацювання на території м. Нетішин, аби поспілкуватися з населенням про безпеку пожеж у природних екосистемах. Під час проведення заходу вони провели роз'яснювальні бесіди з громадянами та наголосили на необхідності суворого дотримання правил пожежної безпеки. Кожному, з ким довелось поспілкуватися, ДСНСівці вручили пам'ятки з правилами пожежної безпеки та порядком дій під час виникнення пожежі.

9 серпня фахівці 3 державного-пожежно-рятувального загону вирушили в патрулювання, аби нагадати країнам та гостям міста про безпечний відпочинок. З відпочиваючими було проведено роз'яснювальні бесіди на актуальні теми сьогодення. Говорили про пожежі в екосистемах - як не допустити їх виникнення під час відпочинку на природі та як діяти коли побачили загоряння чи опинилися в епіцентрі пожежі. Нагадали про небезпечні знахідки, їх характерні ознаки, роз'яснили правила поведінки під час виявлення вибухонебезпечних предметів. Під час спілкування зі співвітчизниками, особливо акцентовано увагу на неухильному дотриманні правил поведінки на воді.

Рятувальники навели статистику загибелі людей та як саме потрібно діяти під час нещасного випадку на воді. Усім громадянам, з ким довелось спілкуватися, вручили відповідні тематичні листівки, де серед низки настанов зазначено: «Пам'ятайте! Якщо ви стали свідком чи опинилися в зоні надзвичайної події, негайно телефонуйте до Служби порятунку за номером 101!»

З метою зниження ймовірності зараження коронавірусною інфекцією нетішинські рятувальники провели дезінфекцію приміщень та території дошкільних навчальних закладів № 2 та № 5. Дезінфікуючим засобом «Бланідас 300», за допомогою



обприскувачів, було оброблено майже 1000 квадратних метрів поверхонь.

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

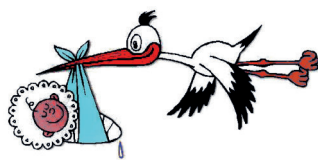
ПОПОВНЕННЯ

З 23 по 30 липня 2020 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 9 немовлят, всі хлопці. Нетішинських немовлят цього разу 6, всі хлопці.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Ірина Євгенівна Молоцька.

Її синочок народився вагою 3900 грамів при зрості 55 сантиметрів.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ю. Дані на 9 годину 30 липня 2020 року.



ОГОЛОШЕННЯ

ВП «Хмельницька АЕС» пропонує студентам 1 - 4 курсів закладів вищої освіти України, а саме: Національний університет «Львівська політехніка», НТУУ «КПІ», Одеський національний політехнічний університет, Вінницький національний технічний університет, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Луцький національний технічний університет, Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Національний університет водного господарства та природокористування, які навчаються за кошти державного бюджету, укласти тристоронні договори на підготовку спеціалістів/магістрів з подальшим працевлаштуванням у ВП ХАЕС за такими спеціальностями: Електричні станції (1-4 курс); Атомна енергетика (1-2 курс); Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (1-4 курс); Хімічні технології та інженерія; (1-4 курс); Інженерія програмного забезпечення (1-4 курс); Комп'ютерні науки (1-3 курс); Системний аналіз (1-2 курс); Кібербезпека (1-2 курс).

За довідками звертатися у відділ кадрів ВП «Хмельницька АЕС» у період до 31 серпня 2020 року. При собі необхідно мати довідку з вищого навчального закладу про успішність (для студентів 2-4 курсів), копію паспорта та ідентифікаційний номер фізичної особи.

Відбір студентів буде розглядатися на конкурсній основі. Кількість місць обмежена.

Вітаємо!

Ольгу Степанівну ГОЛОВАЧ
Віктора Петровича МЩЕНКА
Василя Миколайовича ГАПТАРА
з Днем народження!

*Хай ваша доля піснею зліта,
Розквітне цвіт калиною у лузі.
Хай будуть щедрими літа
На щастя, на здоров'я і на друзів.
Людської шани зичим і тепла,
Достатку, злагоди, любові.
Щоб вся негода в безвість відійшла,
А радість завжди панувала в домі.*

Колектив ЦДПВ

Василя ОЛІЙНИКА
Анатолія ПОТАЙЧУКА
Олександра ВІТІЧАКА
з Ювілеєм!

*Хай у житті вашім завжди буде літо,
А якщо осінь, то тільки золота.
Нехай у гості їдуть завжди діти,
Хай сміх і радість на подвір'ї не стиха!
Нехай рясні дощі
несуть для вас здоров'я,
Проміння сонячне торкає за уста.
Хай діти і онуки зігріють вас любов'ю,
Бажаєм довгого й щасливого життя!*

Колектив ГТЦ

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. За гол. редактора О.П.Шустерук, 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. 1193 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.