



Заснована в 1991 році

НОВІ ПРИЗНАЧЕННЯ



Начальником служби фізичного захисту Хмельницької АЕС призначено Володимира Олексійовича Розума.

Народився 22 травня 1971 року у місті Волгоград (Російська Федерація).

У 1994 році закінчив Київський політехнічний інститут за спеціальністю радіоінженер-конструктор.

На ХАЕС з 1994 року. Працював на посадах: інженера-електроніка 3 категорії відділу автоматизованої системи управління; начальника зміни цеху відділу автоматизованої системи управління; інженера-програміста 1 категорії відділу фізичного захисту; інженера-програміста 1 категорії групи експлуатації технічних засобів системи фізичного захисту відділу фізичного захисту; начальника інформаційно-технічного відділу служби фізичного захисту; заступника начальника служби фізичного захисту.

ВИРОБНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ АЕС У ЖОВТНІ

У жовтні цього року Хмельницька атомна електростанція виконала планове завдання з виробництва електроенергії на 102,1%. За десять місяців поточного року на ХАЕС цей показник склав 102,2%.

За жовтень цього року першим енергоблоком ХАЕС вироблено 753,805 млн кВт*год електроенергії при плані - 738 млн кВт*год електроенергії.

На другому енергоблоці ХАЕС триває пла-



ново-попереджувальний ремонт.

З початку року Хмельницькою АЕС вироблено

9 551,89 млн кВт*год електроенергії при плані 9 347 млн кВт*год електроенергії. У жовтні 2020 року коефіцієнт використання встановленої потужності (КВВП) на першому енергоблоці ХАЕС становив 101,18%.

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.

ХТО ПРЕДСТАВЛЯТИМЕ ГРОМАДУ У НЕТИШИНСЬКІЙ МІСЬКІЙ РАДІ НОВОГО СКЛИКАННЯ

30 жовтня Нетішинська міська територіальна виборча комісія оголосила прізвища депутатів нового – 8-го скликання Нетішинської міської ради. До місцевого парламенту новоутвореної Нетішинської міської ОТГ пройшли депутати від 7 політичних сил. На 26 мандатів претендувало 265 кандидатів. Конкурс склав 12 чоловік на 1 місце.

25 жовтня на місцевих виборах обирали депутатів місцевих рад з поміж 11 політичних партій. Відповідно до протоколу Нетішинської міської територіальної виборчої комісії, у голосуванні взяло участь 9 428 осіб. Загалом до списку виборців було включено 26 651 осіб. 480 бюлетенів визнано недійсними.

Ось як розподілилися голоси нетішинців:

Хмельницька обласна партійна організація ПП «Воля» – 1712 (19,13%); Хмельницька територіальна організація ПП «Європейська солідарність» – 1597 (17,84%); Хмельницька обласна організація ПП «Об'єднання «Самопоміч» – 1514 (16,91%); Хмельницька обласна організація ПП «Слуга народу» – 1167 (13,04%); Хмельницька обласна організація ПП «За майбутнє» – 783 (8,75%); Хмельницька обласна організація ПП ВО «Свобода» – 601 (6,71%); Хмельницька обласна партійна організація ВО «Батьківщина» – 591 (6,60%); Хмельницька обласна організація «ЗА конкретні справи» – 413 (4,61%); Хмельницька обласна організація ПП «Сила і

честь» – 314 (3,50%); Хмельницька територіальна організація ПП «Радикальна партія Ляшка» – 152 (1,69%); Хмельницька обласна партійна організація ПП «Соціал-демократична партія» – 104 (1,16%).

Подолали 5-відсотковий бар'єр і пройшли до міської ради 7 політичних партій:

«Воля», «Європейська солідарність», «Об'єднання «Самопоміч», «Слуга народу», «За майбутнє», ВО «Свобода» та ВО «Батьківщина».

За результатами голосування, депутатами в територіальних виборчих округах обрано:

Катерину Янович (округ №1) - Хмельницька обласна організація ПП «Об'єднання «Самопоміч»; Олену Матросову (округ №2) - Хмельницька обласна організація ПП «Об'єднання «Самопоміч»; Івана Романюка (округ №1) - Хмельницька обласна партійна організація ПП «ВОЛЯ»; Анатолія Олійника (округ №2) - Хмельницька обласна партійна організація ПП «ВОЛЯ»; Олега Петрука (округ №2) - Хмельницька територіальна організація ПП «ЄВРОПЕЙСЬКА СОЛІДАРНІСТЬ».

Депутатами в єдиному багатомандатному виборчому окрузі за єдиними виборчими списками місцевих організацій політичних партій обрано:

Олександра Супрунюка, Віталія Сидорука, Валентину Щуклу - Хмельницька обласна партійна організація ПП «Воля»;

Олександра Степанюка, Василя Миська, Світлану Абрамів, Зіновія Айбіна - Хмельницька територіальна організація ПП «Європейська солідарність»;

Наталію Коваль, Вадима Омельчука, Сергія Почепулу - Хмельницька обласна організація ПП «Об'єднання «Самопоміч»;

Андрія Козюру, Олександра Шелеста, Богдана Шмигельського, Вікторію Гаврилук - Хмельницька обласна організація ПП «Слуга народу»;

Івана Гладуняка, Миколу Панащенка, Олексія Глушакова - Хмельницька обласна організація ПП «За майбутнє»;

Олександра Марчука, Михайла Брожика - Хмельницька обласна організація ПП ВО «Свобода»;

Сергія Вознюка, Ольгу Бобіну - Хмельницька обласна партійна організація ВО «Батьківщина».

Серед новообраних депутатів Нетішинської міської ради - і міський голова Нетішина, а також претенденти на депутатський мандат у Хмельницькій обласній та Шепетівській районній рада. Після оголошення офіційних результатів, згідно з чинним законодавством, вони мають подати відповідні заяви до Нетішинської ТВК.

Отож список депутатів Нетішинської міської ради VIII скликання найближчим часом поповниться новими іменами.

ПУБЛІЧНІ ОБГОВОРЕННЯ ПИТАНЬ РЕАЛІЗАЦІЇ К(З)ПБ ТА ПЛАНУ ЕКОЛОГІЧНИХ І СОЦІАЛЬНИХ ЗАХОДІВ ВІДБУДУТЬСЯ В МІСТІ-СУПУТНИКУ ХАЕС

13 листопада у Нетішині відбудуться публічні обговорення питань реалізації Комплексної зведеної програми підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних електростанцій (К(З)ПБ), а також її плану екологічних та соціальних заходів.

ДП «НАЕК «Енергоатом» з метою неухильного подальшого підвищення ядерної безпеки, забезпечення ефективної та надійної роботи енергетичної галузі, доведення безпеки атомних енергоблоків України до рівня, що відповідає міжнародно визнаним вимогам з ядерної безпеки та охорони довкілля реалізує Комплексну (зведену) програму підвищення безпеки енергоблоків атомних

електростанцій (К(З)ПБ) (Постанова Кабінету Міністрів України №1270 від 07.12.2011).

Відповідно до положень Плану екологічних та соціальних заходів К(З)ПБ та Плану залучення зацікавлених сторін К(З)ПБ, з метою підтримання конструктивних тривалих взаємовідносин з особами як всередині країни, так і за її межами, які зазнають або потенційно можуть зазнати впливу від реалізації КЗПБ, та іншими зацікавленими щодо реалізації К(З)ПБ сторонами, включаючи екологічні та соціальні аспекти, ДП «НАЕК «Енергоатом» проводить публічні обговорення в містах-супутниках АЕС.

Інформацію щодо реалізації К(З)ПБ, зокрема зведені заходи К(З)ПБ, їх переліки за типами енергоблоків, а також картки кожного заходу К(З)ПБ, оприлюднено мовою оригіналу на офіційному веб-сайті ДП НАЕК «Енергоатом» за посиланням: http://www.energoatom.com.ua/ua/actvt-s-16/integrated_security_program-161.

Згідно з постановою Кабміну від 11 березня 2020 року №211 «Про запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричненної коронавірусом SARS-CoV-2», в умовах введеного на території України карантину у місті-супутнику ХАЕС Нетішині публічні обговорення відбудуться 13 лис-

топада 2020 року в онлайн-форматі за допомогою платформи Google Meet. З Інструкцією для учасників публічних обговорень щодо підключення до платформи «Google Meet» можна ознайомитись за посиланням:

<https://bit.ly/35tDxmP>.

Початок обговорень об 11.00 (прохання підключатись за 15 хвилин до початку заходу).

Запрошуємо всіх зацікавлених осіб взяти участь у зустрічі.

Контакти: Олександр Гарань, 044-277-79-71, e-mail: pr@atom.gov.ua; інформаційний центр ХАЕС, (03842) 40546, 63713 e-mail: pr@khnpp.atom.gov.ua

ЕНЕРГОАТОМ ПІДТРИМУЄ ПОЗИЦІЮ АНДРІЯ ГЕРУСА ЩОДО ПРІОРИТЕТНОГО ПОГАШЕННЯ БОРГІВ ПЕРЕД ДЕРЖКОМПАНІЯМИ

НАЕК «Енергоатом» підтримує позицію, озвучену головою парламентського Комітету з питань енергетики та житлово-комунальних послуг Андрієм Герусом стосовно алгоритму погашення боргів перед Енергоатомом та іншими державними компаніями.

Якщо держава збирається випустити облігації внутрішньої державної позики (ОВДП), щоб якомога швидше розрахуватися з приватною «зеленою» генерацією, то

вона має пам'ятати й про державні підприємства і насамперед подбати саме про них, переконаний Андрій Герус. Загальний борг лише перед ДП «НАЕК «Енергоатом» становить понад 23 млрд грн, з них 11,624 млрд грн – борг ще «старого» енергоринку. З огляду на те, що Енергоатом виробляє більше половини всієї електроенергії в країні та є державною компанією, цілком логічно було б очікувати на пріоритет у погашенні цієї заборгованості, вважають у компанії.



Владислав П. КОРОНУК

Його за весь час роботи на ХАЕС знали під коротким ім'ям – Влад. Звичайно, коли він обійняв посаду керівника відділу,

У ВЛАДА ВСЕ БУЛО ДО ЛАДУ

ділу, стали додавати по-батькові – Петрович.

Владислав Петрович Коронук відпрацював на Хмельницькій АЕС повні тридцять два роки. У травні 1988-го влаштувався у навчально-тренувальний пункт інструктором. 1992 року переведений у відділ зовнішніх зв'язків та інформації на посаду інженера 1 категорії. До складу тодішнього відділу входили група перекладачів, інформаційного центру, газети і телебачення. З виходом на пенсію тодішнього керівника ВЗЗІ саме Владу Коронку довірили посаду керманіча підрозділу. Згодом відбулась ще одна реорганізація, в результаті якої у 2004 році він очолив колектив відділу міжнародної співпраці та технічної допомоги.

На працівників цього підрозділу покладалось завдання підтримки розвитку та зміцнення офіційних, науково технічних і комерційних зв'язків, співпраці з закордонними АЕС, компаніями, фірмами й

іншими підприємствами. До компетенції фахівців відділу входить координація діяльності підрозділів електростанції у сфері міжнародної співпраці та технічної допомоги.

Здебільшого робота ця непомітна для широкого загалу працівників електростанції, бо левова частка робочого часу витрачається на переклад технічної кореспонденції і технічної документації, що надходить на іноземних мовах. Крім цього ведеться ділове листування із закордонними відомствами, компаніями, АЕС, фірмами з питань взаємодії і співпраці у сфері атомної енергетики; здійснюється переклад інформації для розміщення на веб-сайті ВП ХАЕС тощо.

Зауважимо, що Влад Петрович завжди залишався скромним, інтелігентним, непоказним. Знання іноземної мови - одна із необхідних умов комунікації в його структурі. В цьому аспекті його цінують партнери з різних країн, особливо зважаючи на знання специфіки виробництва, технічної термінології. Відтак, на адресу Влада Петровича і керівництва станції надійшло багато слів вдячності за співпрацю.

За період роботи у ВП «Хмельницька АЕС» В.П. Коронук нагороджений нагрудним знаком «Почесний працівник атомної енергетики» ДП «НАЕК «Енергоатом», знаком «Почесний працівник ВП ХАЕС». За зразкове виконання трудових обов'язків, тривалу та бездоганну працю у 2010 році був занесений на Дошку Пошани «Вони – твоя гордість ХАЕС». Цього року його відзначено нагрудним знаком «Відмінник атомної енергетики» ДП «НАЕК «Енергоатом».

Влад Коронук ще сповнений сил і енергії. Є впевненість, що на пенсії він не сидітиме, склавши руки, а свої знання і великий досвід використовуватиме в інших сферах діяльності.

Віктор Павлов

МОДЕРНІЗУЄТЬСЯ СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ І ЗАХИСТУ

У рамках виконання Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки енергоблоків АЕС України, на Хмельницькій атомній станції на другому енергоблоці здійснено модернізацію системи управління приводами СУЗ*, включаючи систему силового живлення.

Систему модернізовано із урахуванням сучасних вимог нормативних документів з ядерної та радіаційної безпеки України, а також новітніх технологій у частині надійності, діагностики, реєстрації та архівування подій.

Комплекс електроживлення – складова системи, яка безпосередньо виконує функцію управління та захисту ядерного реактора, зокрема, забезпечення безперервного живлення програмно-технічних комплексів системи групового та індивідуального управління приводами СУЗ, аварійного та попереджувального захистів, автоматичного регулюван-

ня потужності розвантаження і обмеження потужності прискорювального попереджувального захисту, а також апаратури контролю нейтронного потоку.

За словами начальника лабораторії СУЗ-Е цеху теплової автоматики і вимірів Віталія Гавенка (на знімку), у кожній модернізованій шафі є можливість проводити діагностику за багатьма параметрами, що можна відслідковувати на сервері діагностики, який здійснює їх запис. За необхідності проводиться аналіз можливих відхилень та позаштатних ситуацій.

Роботи з модернізації системи управління приводами СУЗ, включаючи систему силового живлення, виконувало науково-виробниче об'єднання «Імпульс», яке має майже сорокарічний досвід із розробки і виготовлення інформаційно-обчислювальних систем, програмно-технічних комплексів та іншого обладнання для атомної енергетики України.

Монтажні та налагоджувальні роботи із встановлення обладнання на другому енергоблоці ХАЕС виконували представники нетішинських підприємств МУ-13 «Електропідприємство західмонтаж» та ТОВ «Приладсистеми».

«У рамках планово-попереджувального ремонту, який наразі триває на другому енергоблоці ХАЕС, заплановано впровадження цієї системи в промислову експлуатацію. Наразі, технічне рішення на введення обладнання у промислову експлуатацію знаходиться на розгляді у Державній інспекції з ядерного регулювання України», - зазначив Віталій Гавенко.

Модернізацію системи управління приводами СУЗ, включаючи систему силового живлення, у 2021 році буде здійснено і на першому енергоблоці ХАЕС.



Вікторкові зустрічі

НАВЧАННЯ В НТЦ ВІДНОВИЛИ, АЛЕ З ПЕВНИМИ ОБМЕЖЕННЯМИ

Викликані вони не чим іншим, як пандемією коронавірусу та введенням у ВП ХАЕС карантинних заходів. За словами начальника навчально-тренувального центру Василя Слуханського, починаючи з 18 березня поточного року навчання в НТЦ було припинено в повному обсязі з метою запобігання поширенню COVID-19 серед персоналу ВП ХАЕС. Та невдовзі стало зрозуміло, що пандемія зовсім не швидкоплинна, і непроста ситуація, що з нею пов'язана, затягується надовго. З огляду на це в червні було прийнято рішення про відновлення навчання з певними обмеженнями в умовах дії карантинних заходів. Бо не можна наражати людей на небезпеку через ймовірну вірусну атаку.

В середньому в НТЦ протягом року проводиться навчання персоналу в обсязі 18-20 тисяч людино-курсів за різними напрямками, і з кожним роком ця цифра зростає. Наразі в повному обсязі відновлено лише навчання в рамках підтримання кваліфікації оперативного персоналу, а також підтримку готовності ліцензійного персоналу з метою виконання діючих вимог норм, правил і стандартів щодо забезпечення ядерної і радіаційної безпеки, виконання яких контролює Держатомрегулювання. Зважаючи на карантинні заходи, спрямовані на збереження здоров'я людей, у підрозділі ретельно контролюють розміщення осіб, які проходять навчання, в аудиторіях і класах НТЦ, дотримуючись визначених норм соціальної дистанції. Благо, що за площею, наявні приміщення дають можливість уникнути недопустимого скупчення людей.

З огляду на обставини, що склалися в організації навчання персоналу, вимушено вдалися до застосування дистанційної форми навчання. Такий метод у 21 столітті, з огляду на розвиток технологій та забезпечення належними технічними засобами не є рідкістю, а швидше стає звичним явищем. І все ж, у нашому випадку, про 100% перехід на дистанційну форму навчання не йдеться, хоча запроваджується вона досить активно. Попервах дистанційне навчання породило масу запитань, але за лічені місяці в НТЦ зуміли адаптуватися до нових умов і організувати процес так, аби від цього не погіршилася ні якість навчання, ні його обсяги.

Варто зауважити, що навчання новоприйнятого персоналу за обов'язковою тематикою: з охорони праці, радіаційної безпеки, пожежної безпеки, культури безпеки, проводяться винятково в НТЦ. У цьому переліку також навчальні програми, що стосуються інструментів попередження помилкових дій персоналу, не потрапляння сторонніх предметів у розуцільнене обладнання 1 і 2

контурів та спеціальне навчання на право виконання робіт з підвищеною небезпекою. У подальшому, в ході підтримки кваліфікації за вказаною тематикою максимально вдаються до дистанційної форми навчання, яке організовується НТЦ і проводиться у підрозділах ХАЕС.

Пандемія підштовхнула до застосування дистанційного навчання не тільки на майданчику Хмельницької АЕС, але і навчання з залученням сторонніх організацій. Зазвичай це провідні технічні навчальні заклади України: столичний, одеський та львівський політехі, а також інститут Патона, ДНТЦ ЯРБ. Залучаються й інші вузькопрофільні організації, якщо йдеться про спеціалізоване навчання, яке може проводити обмежена кількість навчальних закладів в Україні. Звісно, що вони роблять це не безкоштовно. Отож, основне навантаження лягає на інструкторів НТЦ з метою максимально організувати і провести якісне навчання своїми силами, а за відсутності відповідних фахівців вдаються до послуг сторонніх навчальних закладів та організації. При проведенні навчання за дистанційною формою з залученням сторонніх навчальних закладів, найбільш актуальними є режими відеоконференції з застосування «Zoom» та «Skype». Завдяки використанню таких програм проведено близько десятих навчань для персоналу різних підрозділів ХАЕС. На жаль, технічні можливості більш широкого запровадження нових підходів обмежені. Як повідомив нам Василь Михайлович, ці питання стали предметом розмови на нещодавній нараді з профільною дирекцією з підготовки персоналу ДП «НАЕК «Енергоатом». Представники ХАЕС запропонували створити в межах компанії робочу групу, яка б напрацьовувала план дій щодо дистанційного методу навчання в режимі відеоконференції з використанням наявних інтернет-ресурсів. Адже це потребує відповідного технічного оснащення.

Наш співрозмовник зауважив про плани, що стосуються обміну досвідом у сфері підготовки персоналу, реалізувати які через запровадження карантинних заходів не вдалося. Йдеться про обмін досвідом інструкторського персоналу, коли представники НТЦ однієї з АЕС виїжджали б для проведення навчання на інші ВП АЕС України. І хоч всі працюємо в одній компанії, повчитися все одно є чому, адже на кожному майданчику накопичено свій досвід, і надбання колегами зайвими не будуть. У колективі сподіваються, що такий взаємобмін фахівцями НТЦ таки відбудеться.

Розмова з Василем Слуханським була розлогою і різноплановою, охопити всі її аспекти в одному матеріалі

складно. Якщо тезово переповісти зміст почутого, варто виділити наступне. З виходом Закону України «Про забезпечення функціонування української мови як державної» та відповідних організаційно-розпорядчих документів Енергоатома і ВП ХАЕС, в НТЦ неухильно дотримуються їх вимог у повсякденній діяльності, поступово забезпечуючи викладання навчального матеріалу державною мовою. Винятком поки що залишається чисто технічне навчання для персоналу, діяльність якого впливає на безпеку. Адже проект реакторної установки, яка експлуатується на обох енергоблоках ХАЕС, сягає радянських часів. Проектна документація та великий обсяг інструкцій, що діють у ВП ХАЕС, викладено російською мовою. За відсутності повноцінного словника технічних термінів складно одночасно все змінити. На рівні профільної дирекції порушувалося питання про необхідність єдиного підходу до застосування технічної термінології державною мовою, щоб не було двоякого тлумачення на різних майданчиках ВП АЕС, а фахівці могли легко порозумітися. Цей процес тривалий, але невідворотний.

Співрозмовник запевнив, що у ВП ХАЕС й надалі залучатимуть до системи підготовки персоналу висококваліфікованих фахівців як з відривом від виробництва з тимчасовим переведенням на роботу в НТЦ, так і за сумісництвом. Адже багаторічний досвід цих фахівців дозволяє підкріплювати теоретичний матеріал конкретними прикладами з практики і це є великим плюсом.

Не оминули ми теми майбутнього ХАЕС, поцікавившись у В. Слуханського, чи потребуватимуть модернізації наявні в НТЦ технічні засоби навчання (тренажери) у випадку будівництва 3 і 4 енергоблоків, де цілком ймовірно, експлуатуватиметься реакторна установка нового проекту. Бо ж дуже хочеться вірити, що нові потужності на нашому майданчику таки запрацюють і актуальний для міста й країни проект вкотре не стане просто заговореною темою. Співрозмовник наголосив, що про підготовку персоналу для нових енергоблоків потрібно думати завчасно, зволікати з цим не можна. Як тільки будова 3 і 4 енергоблоків стане реальністю, паралельно вестимуться роботи з будівництва нового повномасштабного тренажера, який стане прототипом блочного щита управління (БЩУ) обраного проекту нових енергоблоків.

Ольга Сокол

ПРОТИСТОЯННЯ ПАНДЕМІЇ. АКТИВНА ФАЗА

3 березня поточного року Україна, як і решта світу, стала жити у нових реаліях, пов'язаних із пандемією коронавірусу. В умовах розповсюдження COVID-19 відбулися зміни майже всіх напрямків людської життєдіяльності, діяльності державних структур, стану економіки, народного господарства, соціальної сфери, освіти тощо. До нових умов організації роботи у період розповсюдження підступної хвороби був змушений перейти і персонал Хмельницької АЕС. Саме цей фактор став приводом для розмови із начальником відділу охорони здоров'я служби охорони праці Сергієм Стратюком (на знімку).



- Сергію Анатолійовичу, на сьогодні розповсюджено багато інформації про COVID-19, зокрема, про його структуру, патогенність. Будь ласка, нагадайте нашим читачам його характеристики і особливості.

- Розмір вірусу SARS-CoV-2 - близько 0,1 мікрона (мікрметра). Віруси прикріплюються до частинок води, які потрапляють у повітря при диханні, чханні, кашлі та під час розмови із інфікованою людиною.

Про патогенність вірусу свідчить світова статистика смертності серед хворих. Вона невідома. Летальні випадки, на жаль, вже були зафіксовані й серед жителів Нетішина. Сьогодні практично ніхто не може впевнено заявити, що знайдено ефективний засіб для протистояння COVID-19. Тому основна увага сконцентрована на дотриманні елементарних правил особистої гігієни та реалізації заходів, які передбачені у період пандемії.

- Які заходи реалізуються на Хмельницькій АЕС?

- Треба усвідомити, що наша електростанція є стратегічним об'єктом, від стабільної роботи якого залежить енергетична незалежність та радіаційна безпека. Це не дає нам права нехтувати здоров'ям п'ятитисячного колективу. Керівництво Хмельницької АЕС відповідально поставилось до рішень Енергоатома, якими запроваджено комплекс заходів щодо зведення до міні-

муму ймовірності як захворювання на COVID-19, так і його поширення. Періодично на засіданні штабу обговорюється ситуація щодо здоров'я та самопочуття працівників електростанції, приймаються відповідні протокольні рішення, зміст яких доводиться до керівного складу підрозділів. У разі найменшої підозри на захворювання, особливо у тих, хто повернувся із відпустки і може бути носієм небезпечної хвороби, ми зобов'язуємо до проведення необхідних аналізів, з'ясовуємо контактних осіб з числа родичів, відправляємо на самоізоляцію. Якщо захворювання не підтверджується, людина може повернутися до виконання своїх професійних обов'язків. Під особливим контролем перебуває так званий ліцензійний персонал. Організовано харчування працівників електростанції із дотриманням карантинних вимог. Постійно проводиться дезінфекція приміщень, дверних ручок, рук, обов'язковим є вимірювання безконтактним термометром температури кожного, хто заходить на територію електростанції чи інших її об'єктів. Кожного дня дбаємо про дотримання санітарно-гігієнічних норм у виробничих та господарських приміщеннях, слідкуємо за дотриманням персоналом на території ХАЕС маскового режиму.

- Про ефективність використання медичних масок можна почути різні думки. Що ви можете сказати з цього приводу?

- Тут не треба винаходити велосипед. Під час поширення будь-яких інфекційних хвороб використання захисної маски є обов'язковим. Це елементарні вимоги ВООЗ. Хірургічні маски захищають людину від попадання великих крапель з вірусом, які виділяються при чханні або кашлі. Розмір отворів у звичайній масці становить від 0,3 до 10 мікрон. Найбільш ефективними для захисту є респіратори N95. У них розмір отворів - 0,1-0,3 мікрона (мікрметра). Вчені довели, що коронавірус передається аерозольним шляхом, при диханні людини виділяються краплі, які можуть до трьох годин залишатися у повітрі. Як показали дослідження, маски зменшують ймовірність проникнення вірусу в організм здорової людини. Їх носіння також має певні вимоги. Перед тим, як надягати маску, потрібно продезінфікувати



ти руки. Маска повинна щільно прилягати до обличчя і закривати рот і ніс. Не можна торкатися до маски руками. Якщо раптом торкнулися до маски - помийте руки.

Міняти маску потрібно кожні 2-3 години або коли вона стане вологою. Не можна повторно використовувати одноразові маски.

Не забувайте мити руки після того, як зняли маску. Це є елементарними вимогами під час пандемії. Ще жодна із країн, де зафіксовані масові випадки захворювання на COVID-19, не відмовилась від обов'язкового використання засобів індивідуального захисту.

- Пригадую, у дитячих садочках, школах у дітей виховували розуміння значення постійного миття рук принаймні перед вживанням їжі.

- Ця давня настанова є актуальною завжди, бо розповсюдження коронавірусу також відбувається через брудні руки. Потрібно запам'ятати, що будь-яку хворобу простіше попередити, ніж лікувати. Важливо, щоб на роботі, у побуті, а особливо - під час самоізоляції використовувати тільки особистий кухонний інвентар: чашки, склянки, ложки, виделки, тарілки, а також засоби індивідуальної гігієни. Постійне миття рук, їх обробка дезінфікуючими засобами, індивідуальне вимірювання температури неодмінно підвищить шанс не потрапити до «сумної статистики».

- Сергію Анатолійовичу, у ЗМІ зараз часто можна знайти інформацію про вакцини проти COVID-19, але ще ніхто не може переконливо сказати про їх безпеку та ефективність. А як стоїть питання про вакцинацію проти різних штамів грипу, які, на жаль, нікуди не зникли?

- Міжнародні експерти Всесвітньої організації охорони здоров'я вважають, що для зниження інфекційної захворюваності у всьому світі необхідно, як мінімум, два фактори. Насамперед - забезпечення населення планети доброякісною питною водою. А на другому місці - вакцинація. Вакцини покликані захищати людину від найважчих інфекцій, які є на планеті. Відомо, що від інфекційних захворювань за всю історію людства загинуло значно більше людей, ніж під час усіх війн. Практично від будь-якої інфекції, проти якої є вакцина, ми в змозі захиститися. На сьогоднішній день за допомогою вакцин можна попередити 40 захворювань. Кожного року завдяки вакцинації рятується мільйони дітей та дорослих. Це стало можливим тому, що у кожній країні діє національний календар профілактичних щеплень, і чим цивілізованіша країна, тим ширший перелік обов'язкових щеплень. Ще ніхто не відмінив твердження, що грип є небезпечним респіраторним захворюванням. Сьогодні вакцинація проти грипу є ефективною ще й тому, що у період пандемії спонукає організм до вироблення антитіл, які є не зайвими у подоланні COVID-19.

Хмельницька АЕС також не оминувала питання вакцинації. На сьогодні є можливість через співпрацю із страховою компанією провести щеплення ефективною вакциною усіх бажаючих працівників електростанції. Про ці заходи буде ознайомлено весь персонал. На завершення хочу наголосити, що панацеєю проти багатьох хвороб на першому місці виступає імунітет. Він стає надійним не тільки як складова здорового способу життя, повноцінного харчування, а й результатом позитивних емоцій. Посміхайтесь, кажімо компліменти та поважаймо один одного. Наше здоров'я у наших руках.

Підготував
Олександр Шустерук

МРТ ОБСТЕЖЕННЯ БЕЗКОШТОВНЕ ДЛЯ ЗАСТРАХОВАНИХ АТОМНИКІВ

На сьогоднішній день медичне страхування персоналу стає все популярнішим, особливо серед роботодавців, які усвідомлюють важливість здоров'я співробітників для успішної роботи компанії.

На даний момент страхові компанії оплачують не тільки лікування, а й діагностику. Діагностика є першочерговим кро-

ком на шляху до здоров'я, оскільки лікування будь-якого захворювання базується на його першочерговому виявленні.

Одним з методів сучасної діагностики є магнітно-резонансна томографія. Центр МРТ «Шепетівка» працює з великою кількістю страхових компаній. Відтепер працівники Нетішинської АЕС можуть отримувати МРТ

обстеження у Шепетівці. Обстеження для пацієнта є абсолютно безкоштовним та проводиться за попереднім записом для підбору найбільш зручного часу для пацієнта. Також після проходження обстеження в центрі можна отримати консультацію високопрофесійних лікарів (невропатолога, травматолога).

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ ДІАГНОСТИКИ COVID -19 МЕТОДОМ ПОЛІМЕРАЗНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ (ПЛР)

Для кого?

Для всіх бажаючих в м. Нетішин тепер є можливість пройти діагностику COVID-19 методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР) також на платній основі. (рішення Виконавчого комітету Нетішинської міської ради від 22.10.2020 р.)

Для тих, у кого є ознаки респіраторної хвороби (нежить, біль у горлі, залишка, підвищена температура, кашель тощо) дане обстеження може бути проведено БЕЗКОШТОВНО, після звернення до сімейного лікаря.

Яким чином?

Звернутися в кабінет №116 консультативно-діагностичної поліклініки особисто з 13 до 15.30 години щодня або по телефону 098-585-88-62, узгодити терміни можливого проведення аналізу та записатися на зручний для Вас день, провести сплату даної послуги в кабінеті №116 або в будь-яких банківських установах міста.

Квитанцію про оплату послуги пред'явити при проведенні забору матеріалу.

Де проводиться забір?

Пункт забору матеріалу знаходиться на території лікарні, по ліву сторону від приймального відділення, окреме коричневого кольору приміщення, до якого ведуть відповідні дороговкази. Детальнішу інформацію можна отримати за телефоном під час попереднього запису.

Вартість проведення ПЛР тестування становить 808,67 грн.

Результат можна отримати наступного дня.

Важливо!!! Пацієнти, у яких є симптоми вірусної інфекції (нежить, біль в горлі, кашель, задишка тощо) звертаються до сімейного лікаря КНП НМР «Центр ПМСД» на прийом чи по телефону, де у разі необхідності можуть отримати скерування на безкоштовне проведення дослідження.

Обов'язково!!! При зверненні у консультативно-діагностичну поліклініку для проплати чи на пункт забору матеріалу, бути вдягнутим у засоби індивідуального захисту (маска, респіратор) та дотримуватися безпечної дистанції (не менше 1.5-2 м) між відвідувачами.

Банківські реквізити

Одержувач: КНП НМР «СМСЧ м.Нетішин»
р/р IBAN UA 60315405000026008052315108
в АТ КБ «ПриватБанк»
МФО 315405 Код ЄДРПОУ 40365451

Оплату можна здійснити у будь-яких банківських установах міста.

Перед зверненням у кабінет КДП №116, просимо Вас телефонувати за телефоном 098-585-88-62 за більш детальною інформацією.

Вітаємо!
Тетяну Валеріївну ПЛЮСКОВУ
Ларису Миколаївну ШВЕЦЬ
з Днем народження!
Нехай здоров'я міцним завжди буде,
Хай повіяють скрізь і всюди люди,
Душа молодіє, як яблуні цвіт,
І многая, многая, многая літ.
Колектив ЦДПРВ

ЗДІЙСНИЛИ ДЕЗІНФЕКЦІЮ БУДИНКУ

28 жовтня нетішинські рятувальники здійснили дезінфекцію у багатоквартирному житловому будинку на проспекті Курчатова.

За допомогою акумуляторних оприскувачів дезінфікуючим засобом було оброблено близько 400 квадратних метрів коридорів загального користування.

Для особистої безпеки, фахівці Служби порятунку працювали у засобах індивідуального захисту.

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

ПІДБИТО ПІДСУМКИ КОНКУРСУ ПЛАКАТІВ З КУЛЬТУРИ БЕЗПЕКИ

На Хмельницькій АЕС підбито підсумки традиційного конкурсу плакатів з культури безпеки, який проводився в рамках реалізації Програми конкретних дій, спрямованих на становлення і розвиток культури безпеки у ВП ХАЕС.

Цьогоріч було представлено одинадцять робіт із семи підрозділів атомної станції. Серед основних критеріїв, за якими оцінювалися роботи: актуальність, відповідність цілям та завданням, сюжетно-композиційний зміст, інформативність та доступність.

Працівники ХАЕС та бажаючі могли ознайомитися із конкурсними роботами на виставці в холі адміністративно-побутового корпусу, а також на сторінці Хмельницької АЕС в мережі Facebook.

Перше місце із роботами: «Подумай, перш ніж зробити!», «В зоні суворого режиму суворо дотримуйся правил», - посіла інженер навчально-тренувального центру Анна Кучмія.

Друге місце розділили між собою інженер-дефектоскопіст відділу контролю металу Павло Чорний, який представив на

конкурс плакат «Безпека у твоїх руках» та художник транспортно-технічного цеху Олена Канигіна з роботою: «Пам'ятай, де працюєш».

Третє місце у Степана Чернявкі із відділу контролю металу та представниці служби надійності, ресурсу і продовження експлуатації Лілії Пашинської, котрі представили плакати: «Культура безпеки в зоні суворого режиму ВП ХАЕС» і «Культура безпеки: попередження непопадання сторонніх предметів у ТВС».

Конкурс плакатів з культури безпеки вкотре довів, що колектив Хмельницької АЕС усвідомлює відповідальність за безпечну діяльність стратегічно важливого підприємства, а також сприяє розумінню персоналом впливу своєї діяльності на безпеку та наслідки, до яких може призвести недотримання вимог та технологічних регламентів з безпечної експлуатації.

Фото Віктора Гусарова



НАЯВНІСТЬ РИБИ ЯК СКЛАДОВА БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Працівники дільниці біомеліорації гідротехнічного цеху Хмельницької АЕС беруть участь у зарибленні водосховища електростанції. До кінця року заплановано випустити 202 тисячі штук малька товстолоба, коропа, чорного та білого амура.

Поповнення водних біоресурсів відбувається в рамках програми розвитку рибного господарства на 2018-2022 роки та згідно із «Режимом рибогосподарської експлуатації ставка-охолоджувача Хмельницької АЕС», розробленої Інститутом рибного господарства Академії Наук України і погодженої із Подільським державним басейновим управлінням охорони водних живих ресурсів та Державним управлінням екології та природних ресурсів у Хмельницькій області.

За словами начальника гідротехнічного цеху Віктора Турицького, наявність риби у водоймі є технологічною необхідністю, вода для охолодження теплообмінного обладнання має відповідати визначеним хімічним та фізичним

характеристикам. Її оптимальний стан здатні підтримувати разом з іншими чинниками природні біомеліоратори – білий амур, товстолоб, короп тощо. Вся риба, що знаходиться у водосховищі, працює на підвищення якості води і, звичайно, безпеки діючих енергоблоків. Забезпеченню біологічної меліорації водойми сприяє праця персоналу інкубаційного цеху, у складі якого виробничі приміщення, рибицькі ставки, садкові понтонні секції та допоміжне обладнання, необхідне для штучного розведення коропових та рослиноїдних риб.

За процесом зариблення водосховища слідували члени комісії із зариблення. Крім представників Хмельницької АЕС процес примноження рибних запасів на водосховищі контролювали працівники органів рибоохорони та місцевих органів самоврядування.

Наш кор.

Фото Олександра Шустерука

Вилів риби заборонено

У зв'язку з проведенням вселення водних живих ресурсів у водойму-охолоджувач ВП ХАЕС та з метою запобігання виліву щойно вселених риб-біомеліораторів, їх повної адаптації до нових умов існування та для розповсюдження по всій водоймі-охолоджувачу, аматорський вилів риби на водоймі-охолоджувачі ВП ХАЕС до 25 листопада поточного року заборонено.

СВІЧКА ПАМ'ЯТІ – НА СПОМИН ПРО МЕЛЬНИЧУКА ІВАНА МИХАЙЛОВИЧА

Ось уже рік, як у нас немає нашого улюбленого тата, у мами - дорогого чоловіка, а у внучат - найулюбленішого і найкращого діда Мельничука Івана Михайловича.

Наш тато був патріотом, людиною честі, яка своїми діями, вчинками, любов'ю та турботою була опорою для сім'ї. Здавалося, ще вчора ми жартували, сміялися, плакали разом, будували спільні

плани на життя, а сьогодні особливий світ, наповнений присутністю рідної людини, перестав існувати.

Ми звикли, що тато завжди був поруч. Він бачив всі наші досягнення, він допомагав, він підбадьорював, він давав поради, тато завжди був для нас з братом прикладом, був найголовнішим у житті. Ми хвалилися своїми досягненнями в університеті, на роботі, в сім'ї. Для нас з

братом, ми вже стали батьками, це сумно ще й тому, що не можемо розповісти про успіхи своїх дітей найкращому дідові, не можемо запитати поради про виховання дітей. Нам не вистачає тата в будь-якому моменті. З його смертю ця втрата подвоїлася: брат усвідомлює, що він ніколи не зможе показати батькові, на що він здатний, а я розділити з татом радість народження донечки, багатьма іншими приємними подіями. Життя змінилося, і нам потрібно вчитися жити без тата.

Жорстока, невблаганна смерть забирає кращих - тих, котрі могли ще багато зробити, принести чимало користі справі, якій присвя-

тили своє життя, родині, колегам, країні...Важко знайти слова втіхи, проте світлі спогади про нашого тата, Івана Михайловича, який чесно і гідно прожив життя, залишивши по собі плоди своїх добрих справ, завжди будуть сильнішими за смерть.

Наш дорогий тату! Я ЗНАЮ, що ти нас чуєш. Я ЗНАЮ, що ти є всупереч усім земним законам. І хоч ми тебе не бачимо, але відчуваємо і так само гаряче любимо. Нехай Господь дарує твоїй душі земний спокій та Царство Небесне.

Усіх, хто знав, дружив, працював, поважав та береже про Івана Михайловича кращі спогади і світлу пам'ять, просимо пом'янути.

У глибокому сумі дочка Інна, син Олексій, онуки, дружина Наталя та вся рідня

Фото Віктора Войковського

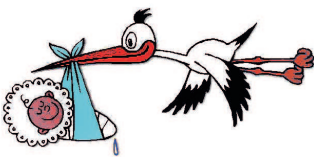
ПОПОВНЕННЯ

З 29 жовтня по 5 листопада 2020 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 7 немовлят: 3 дівчинки і 4 хлопчики. Нетішинських немовлят цього разу 4: 1 дівчинка і 3 хлопчики.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Людмила Олександрівна Ілізюк.

Її синочок народився вагою 4420 грамів при зрості 58 сантиметрів.

Широ вітаємо батьків з поповненням у сім'ї. Дані на 9 годину 5 листопада 2020 року.



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@khnpa.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 1787. 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.