

Зона
у вогні

COVID-19:
засоби й прийоми захисту

ЧАЕС
під час карантину



17 квітня 2020 | №06-07
(1476 - 1477)

НОВИНИ ЧАЕС

Офіційна газета ДСП «Чорнобильська АЕС»

ПІТИ

НЕ МОЖНА

ПРАЦЮВАТИ

Піти не можна працювати

Піти не можна працювати. Кожен розставить коми в цьому реченні так, як йому більше до душі.

Чи можна залишити ядерно небезпечний об'єкт, яким ще довго залишатиметься Чорнобильська АЕС, недовго? Не на тиждень, як під час зимових свят, не на два тижні, навіть не на місяць, а на досить тривалий і, водночас, невизначений термін?

Практика довела, що НЕ можна.

На виконання Указу Президента України №87/2020 для нерозповсюдження коронавірусу COVID-19, з 19 березня адміністрація ДСП ЧАЕС ухвалила рішення про переведення персоналу станції на особливий режим роботи.

Спочатку передбачалося, що карантин триватиме до 3 квітня, але згодом стало зрозуміло, що цей режим продовжиться щонайменше до 24 квітня.

На робочих місцях в цей період мав залишатися лише оперативний персонал, який забезпечує ядерну та радіаційну безпеку об'єктів, а також підтримку безпечної роботи обладнання та систем, необхідних при експлуатації та знятті з експлуатації Чорнобильської АЕС.

Важливо зазначити, що в цей час на



підприємстві мусила відбуватися лише поточна експлуатація об'єктів.

Проте, дуже швидко з'ясувалося, що для забезпечення безпечного функціонування такого складного організму, як ЧАЕС, а також для вчасного початку работ зі зняття станції з експлуатації після завершення карантинного періоду треба залучати й інших фахівців, кваліфікація та навички яких необхідні для виконання поточних та перспективних завдань.

Інакше кажучи, сама доля вкотре підтвердила: працівники ЧАЕС — не

«строжі своїх робочих місць», як їх іноді зневажливо називають недоброчинці.

Отже, чим займається під час карантину

Будівельна служба

Працівники підрозділу забезпечують:

- технічний нагляд по об'єктах приймання виконаних робіт та організацію проведення геодезичного контролю за осіданнями та деформаціями об'єкта «Укриття» та НБК згідно з наказом «Про геодезичні спостереження за осіданнями та деформаціями БіС»;

- організацію технічного нагляду за об'єктами та роботу з ДАБІ з приймання в експлуатацію об'єкта «Капітальний ремонт кабельних ліній 6 кВ живлення трансформаторів 237Т, 238Т системи зовнішнього електропостачання СВЯП-1»;

- коригування проектної документації по ІТСО щодо уточнення кількості джерел живлення вагона-контейнера; заміни системи передачі сигналу (відео, місцезнаходження, охорона) ПРОКСІМ на КАМБІУМ, а також системи місцезнаходження ОРІЗОН на МОТОРОЛУ;

- розроблення рішення щодо живлення шафи ШТ4 (вагон-контейнер) від генератора (модуль);



- заміну комутатора в вагоні-контейнері, а також коригування загальної пояснювальної записки та кошторисної документації;

- технічний нагляд за об'єктом СВЯП-2 та приймання виконаних робіт;

- будівництво комплексу ІТЗ системи фізичного захисту при перевезенні відпрацьованого ядерного палива з СВЯП-1 до СВЯП-2 на ДСП ЧАЕС;

- технічне переоснащення кабельного господарства існуючого сховища відпрацьованого ядерного палива СВЯП-1 ДСП «Чорнобильська АЕС»;

- реконструкцію підстанції 110/6кВ ЗСО на ДСП «Чорнобильська АЕС»;

- технічний нагляд за об'єктом «Технічне переоснащення СВЯП-1 в частині заміни силового обладнання, системи освітлення та зв'язку, КВПтаА, 2,3 пусковий комплекс», а також приймання виконаних робіт.

До виконання зазначених завдань у підрозділі залучено 14 працівників.



Ремонтно-механічний цех

Персоналом РМЦ виконуються невідкладні роботи з усунення дефектів, які виникають при експлуатації об'єктів станції, а також технічне обслуговування та ремонт обладнання. Вони проводять підготовку обладнання та систем СВЯП-2 до «гарячих» випробувань, технічну підтримку СП «Но-



варка» при виконанні робіт у гарантійний період НБК.

Всі вказані роботи виконуються РМЦ на обладнанні підрозділів ЦЗЕ, ЦПВЯП, ЦЕОУ (НБК). Загальна кількість працівників, які наразі беруть участь у роботах, — 31.

Відділ ліцензування

Чималу кількість завдань виконав персоналом відділу ліцензування, зокрема:

- декларування товарів, які поставлялись СП «Новарка» та НОЛТЕС на майданчик ДСП ЧАЕС;
- робота з «Сертатомом» щодо вирі-

шення питань з процедури оцінки відповідності продукції, яка виробляється на заводі з виробництва бочок та контейнерів;

- розгляд та погодження заявок на закупку ТМЦ підрозділами ДСП ЧАЕС;

- опрацювання питань з отримання дозвільних документів Держпраці на демонтаж будівель та споруд;

- відповідно до вимог ліцензій та дозволів, було підготовлено та надано на адресу Держатомрегулювання щоквартальну звітність;

- продовжується робота з Держатомрегулюванням щодо оформлення сертифікатів про затвердження спеціальних умов пакувальних комплектів (КТЗВ-0,2 та ПКРРВ) та необхідності внесення змін до ліцензії з «Перевезення РМ»;

- підготовлено дані для нарахування екологічного податку за природокористування та забруднення навколишнього природного середовища, інформація надана до бухгалтерії та ПЕВ;

- підготовлено інформацію для ЦРБ з метою провадження екологічного моніторингу на ДСП ЧАЕС;

- надано документи в Державну службу експортного контролю України з метою отримання дозволів на імпорту/експорт на адресу ДСП ЧАЕС товарів подвійного використання.

Цех з переробки радіоактивних відходів

На ЗПРРВ персоналом наскрізних змін в період до 2 квітня виконувалося перевезення упаковок РАВ на захоронення в СОПСТРВ. З 20 квітня дані роботи планується відновити.



7 квітня на ЗПРРВ була прийнята партія цементу ЛЦЕМ-400 і вже наступного дня розпочато роботи з переробки кубового залишку.

На ПКПТРВ тривають заходи з підтримки безпечного стану об'єктів ПКПТРВ, обладнання, установок і систем, що залишилися в роботі на період простою. Також з 20 квітня планується введення в роботу системи протипожежних трубопроводів ТРВ, виведених на осінньо-зимовий період.

Змінний персонал ділянки експлуатації установок СВО і зберігання РРВ (МС СВО і ХЖРО, ГСВО) виконує поточну експлуатацію обладнання та установок СВО і сховищ РРВ: виконуються перевірки відповідно до затверджених графіків, здійснюється контроль за станом виробничих приміщень і території, закріпленої за ділянкою.

Виконується збір та тимчасове зберігання радіоактивних вод, що надходять в ЦПРВ від підрозділів ДСП ЧАЕС (ЦЕОУ (НБК), ЦЕГКіВС, ЦООЯТ) і об'єктів (ЗПРРВ, ЗПТРВ).

Відбувається переробка РЗВ на установці зворотного осмосу з подальшим доочищенням.

Для забезпечення безпечного зберігання ВЯП в СВЯП-1 надається підживлення басейнів витримки СВЯП-1 чистим конденсатом. Видача чистого

конденсату на технологічні потреби забезпечується й іншим споживачам з числа підрозділів ЧАЕС.

Персоналом цеху також виконуються операції з відновлення схем і режимів роботи технологічного обладнання ділянки після проходження осінньо-зимового періоду 2019-2020роїв.

Інженерно-технічний персонал під-

розділу проводить планування робіт з переробки РЗВ та вивезення кінцевого продукту з ЗПРРВ на захоронення на СОПСТРВ.

Персоналом ВВРХЛ в період карантину проводиться:

- контроль якості питної води за санітарно-хімічними та мікробіологічними показниками в місцях водозабору, перед надходженням у водопровідну мережу, а також в самій мережі;
- хіміко-бактеріологічний контроль показників якості стічних вод;
- контроль стану захисних бар'єрів (оболонок ТВЕЛ ВТВЗ та пеналів) методом вимірювання питомої активності цезію-137 в пробах води відсіків БВ СВЯП-1 та каньйону;

- фізико-хімічний контроль показників якості чистого конденсату і технологічних середовищ ПКПТРВ та ЗПРРВ, а також контроль якості в'язучих матеріалів, що закуповуються для ЗПРРВ, кінцевого продукту ЗПРРВ, показників якості нафтопродуктів — дизельного палива, моторних та трансформаторних масел;

- характеристика РРВ, які підлягають переробці на ЗПРРВ.

Кількість персоналу ВВРХЛ, що виконує роботи на проммайданчику ДСП ЧАЕС під час карантину, – 21 особа.



Цех з поводження з відпрацьованим ядерним паливом

З метою забезпечення безпечної експлуатації СВЯП-1 в період карантинних заходів на робочих місцях постійно знаходиться оперативний персонал згідно штатної чисельності (2 особи. В зміну загальна чисельність 14 осіб).



Персоналом здійснюється контроль обладнання, яке перебуває в роботі, виконуються планові перевірки його працездатності, забезпечується водно-хімічний і температурний режим зберігання ВЯП в басейнах витримки СВЯП-1. За час карантинних заходів відхилень і порушень в роботі обладнання СВЯП-1 не зафіксовано.

Також виконується цілодобовий контроль і підтримання необхідних параметрів працюючого обладнання оперативним персоналом (1 особа в зміну, загальна чисельність 5 осіб) на СВЯП-2.

Тривають роботи з підготовки об'єкту до «гарячих» випробувань із залученням персоналу ділянки (14 осіб) на майданчик об'єкту та узгодження з ДІЯРУ документів, необхідних для отримання Окремого Дозволу на початок «гарячих» випробувань, зокрема «Попереднього звіту з аналізу безпеки», «Технологічного регламенту СВЯП -2», «Аварійного плану СВЯП-2» та інших.

З необхідною періодичністю на майданчик направляється персонал ді-

лянки залізничного транспорту для виконання заходів з підтримки в робочому стані закріпленого рухомого складу (прогрів тепловозів, проведення технічного обстеження).

Організована віддалена робота загальноцехового персоналу. За необхідності доступу до інформаційних

ресурсів мережі ДСП ЧАЕС персонал залучається до роботи в офісному приміщенні АК-1 м. Славутич — працює з поточною документацією.

Організовано роботу комісій з перевірки знань персоналу цеху.

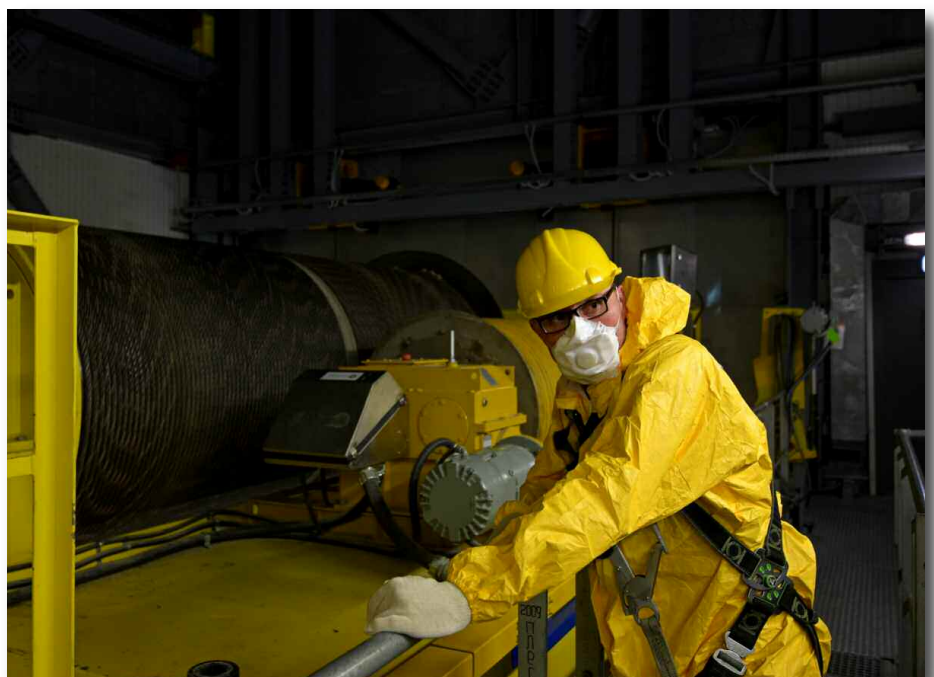
Цех експлуатації об'єкта «Укриття»(НБК)

Величезний обсяг робіт виконує й персонал ЦЕОУ (НБК) під час карантину, введеного на ЧАЕС, Оперативний персонал цеху працює в 5 змін по 7 осіб.

В період з 19 березня виконано наступні роботи:

- планові обходи обладнання;
- перевірки системи збору та видалення РРВ, випробування насосів НЖР;
- перевірки системи управління запроєктною аварією, системи витяжної вентиляції та газоочищення, системи подачі розчину гадолінію, модернізованої системи пилопригнічення, захистів, блокувань, сигналізації, а також систем систем димовидалення будівель ОАК, ЦПП, ДЕ ОУ;
- випробування без навантаження дизель-генератора ДГ-2 НБК та дизельного пожежного насоса Р-003 системи водяного пожежогасіння НБК;
- огляди будівель і споруд, що знаходяться в режимі консервації;
- 9 квітня в рамках переведення на літній режим були заповнені СПТ «Сухотруб» та саншлюзи на відм. +5,8" і прибудови входу в ОУ.

Для підтримки обладнання ЦЕОУ



(НБК) в робочому стані залучався ремонтний персонал цеху, який усунув дефекти при протіканні водно-гліколевого розчину по з'єднаннях віброгазителів і арматури системи гарячого водопостачання та тепlopостачання



будівель ЗЕУ і ТЕЗ, а також ділянки гліколю на осушувальних установках НБК;

В цей період також виконано:

- ремонт обладнання збору конденсату в системі кондиціонування технологічної будівлі;

- відновлення тиску в системі опалення і ремонт арматури системи ХПВ будівлі центру підготовки персоналу;

- відновлення працездатності системи ХПВ будівлі оглядового павільйону.

В рамках гарантійних зобов'язань за Контрактом SIP-08-1-001 «Проектування, будівництво, введення в експлуатацію Нового Безпечного Конфайнмента» підрядник спільно з персоналом РМЦ продовжує виконувати усунення виявлених недоліків в роботі системи основних кранів (СОК).

Для супроводу даних робіт протягом дії карантину, встановленого на ДСП ЧАЕС, по буднях на робочих місцях перебувають 2 машиністи крана.

Також для участі в нарадах з підрядником, які стосувалися вирішення питань, пов'язаних з недоліками в роботі СОК, та для здійснення прийомки-пе-

редачі запасних частин, що будуть необхідні в подальшому для здійснення ремонтних робіт на обладнанні НБК, залучалися фахівці групи інженерного супроводу експлуатації НБК-ОУ.

В прийомці запасних частин брав участь персонал ЕЦ, ЦТАВ, ЦРЛ, РМЦ.

Цех радіаційної безпеки

Персонал ЦРБ в умовах карантину здійснює радіаційний контроль постійно і в повному обсязі, відповідно



до вимог «Регламенту радіаційного контролю на етапі сняття з експлуатації ГСП ЧАЕС і підтримання в безпечному стані об'єкта «Укриття».

Робочі місця оперативного і змінного персоналу цеху укомплектовані в повному обсязі відповідно до штатного розкладу. Згідно посадових обов'язків, на начальника зміни ЦРБ покладено функції керівництва зазначеним персоналом, а також організації робіт із забезпечення проведення радіаційного контролю на майданчику ДСП «ЧАЕС».

Додатково в умовах карантину для виконання виробничих завдань, покладених на ЦРБ, періодично залучається до роботи персонал з денного складу лабораторії РЕМ, лабораторії ІДК та ремонтної групи.

Під час проведення карантинних заходів денний персонал лабораторії РЕМ виконує заміну аерозольних фільтрів на стаціонарних об'єктах контролю аерозольних викидів ДСП ЧАЕС (ВТ-1, НВТ, СРВ, СВЯП-1, ЗПРРВ, ПКПТРВ) з подальшим їх виміром, вимірювання проб повітря об'ємної активності суміші α - β -ДІН. Роботи з пробовідбору повітря виконує оперативний персонал ЦРБ.

В їх зоні відповідальності також вимірювання проб повітря, відібраних на проммайданчику ДСП ЧАЕС під час пожежі в Зоні відчуження.

Персонал лабораторії підтримує в робочому стані цінне спектрометричне та радіометричне обладнання, виконуючи доставку рідкого азоту до об'єктів, на яких знаходиться дане об-

ладнання та заправку його рідким азотом, а також заміну балонів (метан в аргоні) на багатоканальній радіометричній системі альфа-, бета РС MDS-32.



В зоні відповідальності цих фахівців огляди обладнання «Установки звільнення матеріалів від регулюючого контролю».

Окрім того, в умовах дії карантину денний персонал лабораторії ІДК ЦРБ продовжує здійснювати індивідуальний дозиметричний контроль персоналу як ДСП ЧАЕС так і сторонніх організацій, який задіяний на виконанні радіаційно-небезпечних робіт

319 березня працівники лабораторії ІДК ЦРБ здійснили видачу індивідуальних дозиметрів персоналу ДСП ЦППРВ в кількості 1500 шт.; ДП «Північна Пуща» — близько 200 дозиметрів.

За результатами оперативного ІДК зовнішнього опромінення було здійснено обмін індивідуальних дозиметрів (ІД) персоналу підприємств «Промкомплект», «Діор», «ЧПЕБ», а також персоналу РМЦ і ЦЕОУ (НБК) ДСП «ЧАЕС».

Підготовлено резерв ІД на СП «Семіходи» в кількості 160 одиниць.

Інженерно-технічний склад ЦРБ веде активну роботу з доопрацювання документів різного рівня та усунення за-

уважень до них за результатами розгляду фахівцями ДІЯРУ та експертів ДНТЦ ЯРБ, пов'язаних з отриманням відповідних дозвільних ліцензій на виконання «гарячих» випробувань на СВЯП-2 та проведення дослідно-про-

мислової експлуатації НБК.

Електричний цех

В період карантину силами оператив-



ного персоналу ЕЦ підтримувався працездатний стан електрообладнання ДСП ЧАЕС.

Увесь цей час в роботі перебуває все електрообладнання станції, включаючи ВРП 110/330/750 кВ.

Протягом тижнів карантину праців-

ники періодично виїжджали на пром-майданчик ЧАЕС для виконання технічного обслуговування і ремонту компресорного господарства підстанції.

У цей час завершено роботи з дегазації та введено в експлуатацію індуктивний реактор (ІР) ВЛ 750 «Київська». Наразі виконуються роботи з забезпечення надійного живлення ЗПРРВ: відновлення джерел безперебійного живлення заводу, заміна акумуляторних батарей та інше. Проведено технічний аналіз продукції, що закуповується, ведуться роботи з постачальниками.

Коли ти потрібен - і знаєш про це

Карантин, як це не дивно, допоміг з'ясувати дуже важливі речі. Низка відділів станції виконує свою повсякденну роботу, і ми так звикли до цього, що не тільки не помічаємо її, але навіть іноді дозволяємо собі зневажливо кинути на їх адресу щось на кшталт «Та що вони там роблять!»

Проте, вже в перші дні вимушеного простою стало зрозуміло, що без них - ніяк.

Відділ управління персоналом. На виконання наказу від 31.03.2020 №471 «Про залучення персоналу ВУП до роботи в період дії карантину» фахівцями підрозділу було:

- оформлено та надано за належністю статистичну звітність з праці, та аналіз роботи з персоналом за 1 квартал

- згідно з «Регламентом розрахунку заробітної плати», 19 березня прийняті відомості на премію та табелі обліку робочого часу за березень, 9 — 10 квітня — виправні табелі за попередній місяць та табелі обліку робочого часу за першу половину поточного місяця;



- з 6 по 10 квітня проводилася консультативна робота з табельниками підрозділів у приміщенні ВУП;

- були підготовлені накази про зміну графіків роботи щодо залучення персоналу підрозділів до роботи у період карантину, оформлені 26 протоколів на щомісячну надбавку за безперервний стаж роботи в електроенергетичній галузі, звільнення 12 працівників та переведення на інші посади 6 працівників, 878 наказів про надання щорічних відпусток, та відпусток учасникам ЛНА, бойових дій та соціальних відпусток.

Протягом карантинних тижнів проводилася робота комісії з соцстрахування — з метою своєчасного оформлення листків непрацездатності, виписано та надано 58 довідок для перерахунку пенсій, надаються за запитами працівників довідки з місця роботи. Щоденно ДАЗВ надається інформація стосовно роботи персоналу у період карантину.

Відділ документального забезпечення. ВДЗ як у звичайний час, так і в

період карантину, забезпечує керівництво, координацію, контроль і реалізацію робіт по документальному забезпеченню ДСП ЧАЕС, організацію функціонування системи управління документацією і діловодства (експедиція, приймання та первинне опрацювання документів, реєстрація, обробка,

перевірка, надсилання вихідних документів, облік документації), а також міжвідомчий обмін електронними документами.

Його працівники і наразі продовжують виконувати передачу документів керівництву та підрозділам ДСП ЧАЕС, моніторинг стану виконання управлінських рішень, переклад, коригування, редагування, форматування організаційно-розпорядчої та вихідної документації, її копіювання, та тиражування, роботу зі зверненнями громадян, інформаційну взаємодію з органами виконавчої влади та іншими державними установами через систему взаємодії.

Під час карантину до роботи залучається 4 працівники ВДЗ на чолі з керівником підрозділу.

Кошторисно-договірний відділ. На час карантину спостерігається спад економічної активності, призупинення виконання господарських договорів.

Не виключенням є і ДСП ЧАЕС, але

певні договори продовжують виконуватись.

Наприклад, ДСП ЧАЕС продовжує отримувати послуги із забезпечення перевезення персоналу залізничним транспортом, хоча на час карантину обсяги перевезень скорочено, станція забезпечується тепловою та електричною енергією, послугами здравпункту, тощо.

Так само певні організації користуються послугами ДСП ЧАЕС такими як забезпечення ЛПХ, санітарне обслуговування, дезактивація спецодягу.

Реалізовані послуги мають оплачуватись та оподатковуватись, що в свою чергу потребує виконання певних законодавчих процедур (визначення обсягів, вартості послуг та складання відповідних первинних документів (акти, рахунки тощо), складання податкових документів, здійснення операцій з банками або Державною казначейською службою України для проведення оплати, тощо).

Саме тому персонал КДВ вимушено залучається до роботи під час карантину в мінімальній кількості з дотриманням всіх запобіжних заходів, для виконання функцій щодо економічного супроводу господарських договорів, зокрема з обробки, складання первинних документів, підготовки документів для проведення оплати тощо.

Отже, станом на 15 квітня поточного року:

- укладено договір з АТ «Українська залізниця» на перевезення електропоїздами персоналу ДСП ЧАЕС на ділянці Славутич-Семиходи (строк попереднього договору закінчився 31.03.2020), що дало змогу зпродовжити перевезення персоналу ДСП ЧАЕС;

- підготовлено 55 актів (рахунків) на надані ДСП ЧАЕС послуги Контрагентам на загальну суму 1,2 млн. грн.;

- перевірено та сформовано пакети документів на оплату по 127 актах (рахунках, накладних) наданих послуг (поставлених товарах) на загальну суму 16 млн. грн.;

- підготовлено для укладання 9 договорів на закупівлю товарів, робіт, по-

слуг, визначення вартості послуг та складання відповідних первинних документів (акти, рахунки тощо), складання податкових документів, здійснення операцій з банками або Державною казначейською службою України для проведення оплати, тощо).

Ведеться моніторинг закупівель, розпочатих до введення карантину.

Щодо всіх чинних господарських договорів (460 шт.) виконується моніторинг та за необхідності вживаються заходи для мінімізації впливу карантинних обмежень на договірні взаємовідносини сторін та забезпечення виконання договорів.

За потреби, до роботи залучається до 7 осіб.

Відділ закупівель. Під час дії карантину та в зв'язку з виробничою необхідністю кожен день в офісі працюють фахівці ВЗ, при цьому певні роботи виконуються в віддаленому доступі, а саме розцінка товарів, для виділення коштів на їх закупівлю перевірка заявок.

Згідно з річним планом закупівель в електронній системі проводяться аукціони з закупівель: перехідного одягу та взуття, паливно-мастильних матеріалів, шин для великогабаритного транспорту, системи живлення і та інше.

Своєчасно проведена закупівля послуг з перевезення персоналу електропоїздами, що є важливим заходом для здійснення основної діяльності підприємства.

В зв'язку з можливим падінням економіки, пов'язаним з епідемією коронавірусу має сенс не відкладати на потім завдання, які можливо опрацювати в ці дні для виконання плану, збереження трудовитрат та економії коштів.

Крім закупівель, проводиться робота з ефективного управління майном, зокрема в електронній системі «Прозоро. продажі» продовжують відбуватись аукціони. В квітні отримано 1200 000 грн. шляхом продажу на аукціоні двох цистерн.

Здійснюються аукціони з продажу іншого майна. Кошти від реалізації бу-



дуть спрямовані на заходи, які були не забезпечені фінансуванням через дефіцит бюджету.

Для мінімізації часу перебування на робочих місцях, робота в офісі проводиться дуже зосереджено. Всі завдання керівництвом надаються чітко та передбачають мінімальний термін на їх виконання.

Відділ міжнародного співробітництва та інформації. Звісно, під час карантину працівники відділу не приймають делегації, проте міжнародне співробітництво на цьому не завершується — триває збір, обробка та систематизація даних.

Переводу очікують десятки документів, і перекладацький склад підрозділу працює дистанційно.

І хоча ділова активність під час карантину дещо знизилася, відповідей потребують запити від ДАЗВ та інших сторонніх організацій — і відповіді готуються і надсилаються запитувачам. Також для ДАЗВ готуються звіти та інформаційні й довідки.

За мірою надходження інформації оновлюється сайт і фейсбук-сторінка Чорнобильської АЕС. Триває й розміщення на сайті планів закупівель та інша важлива офіційна інформація.

Інформаційники готують до виходу в світ останню, восьму, серію докумен-

тального фільму про перші дні ліквідації аварії на ЧАЕС у квітні 1986-го, а також спеціальний випуск газети «Новини ЧАЕС» — адже план заходів до 34-х роковин Чорнобильської катастрофи, затверджений ДАЗВ, має виконуватися.

До речі, на ютьюб-каналі Чорнобильської АЕС даний фільм користується шаленою популярністю. Тільки першу серію передивилося близько 1,7 мільйона глядачів, а загалом 7 серій отримали більш 3,5 мільйонів переглядів.

А ще на промисловому майданчику та в славутицькому офісі працює персонал відділу організації харчування — близько 40 осіб персоналу.

Одночасно на зміні знаходиться 15-20 осіб які задіяні в процесі приготування їжі для персоналу ЧАЕС, що працює, Національної Гвардії, ДСНС та підрядних організацій.

Виконує свої завдання персонал АГЦ — в санперепускниках та інших об'єктах станції,

Несуть варту військові та позавідомча охорона. В буквальному сенсі цього слова працюють пожежні.

...Просто надто багато для кожного з нас ця станція означає. І тому не можна з неї просто взяти і піти. Навіть на карантин.

Піти не можна, треба працювати.

Один день з життя цеху. Цех зняття з експлуатації

Ми завітали до об'єктів ЦЗЕ 15 квітня і побачили, що всі заявлені в довідці роботи насправді виконуються.

Довідково. В період карантину персонал ЦЗЕ виконує наступні роботи:

- підтримка у безпечному стані енергоблоків 1,2,3 (експлуатація систем та обладнання на етапі ОЗіК);

- видобування, підготовка та транспортування господарсько-питної води до споживачів;

- збір, транспортування та переробка господарсько-фекальної води;

- виробництво та транспортування стислого повітря для забезпечення радіаційного контролю на блоках 1,2,3 та безперебійної роботи ЗПРРВ;

- видача за необхідності газоподібного азоту для потреб лабораторії індивідуального дозиметричного контролю;

- підтримка експлуатаційного рівня води у підвідного каналу як виконує функцію джерела технічної води на ЧАЕС;

- відкачка/спорожнення септиків;

- підтримка в працездатному стані та утримання в режимі готовності до пуску як джерела надійного живлення дизель-генераторів;

- виконання перевірок графіків систем нормальної експлуатації та систем важливих для безпеки;

- проведення технічного обслуговування обладнання та усунення дефек-

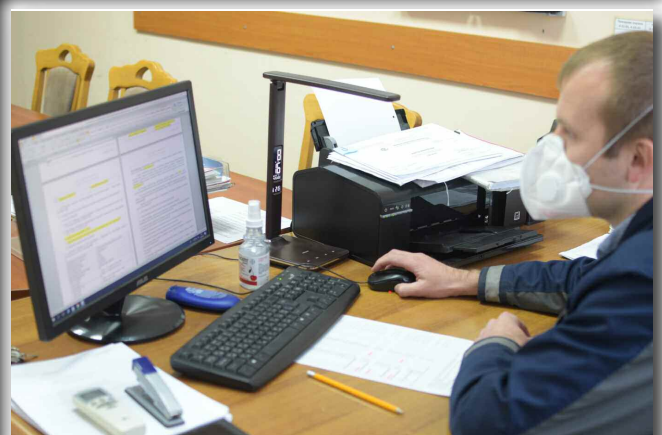
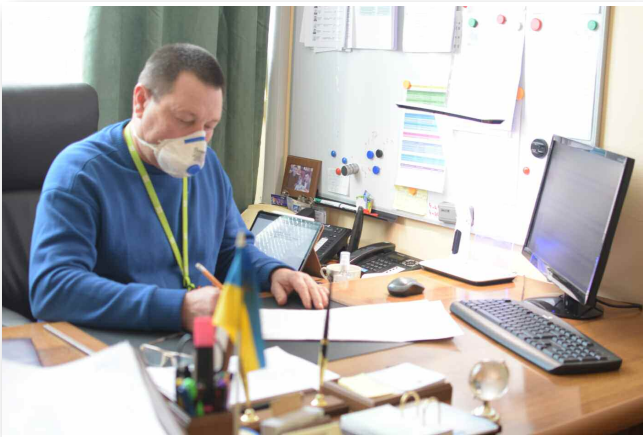
тів власними силами;

- виконання робіт з подовження строку експлуатації резервуарів, що працюють під тиском (механічна підготовка, контроль, гідравлічні іспити та підготовка висновків.

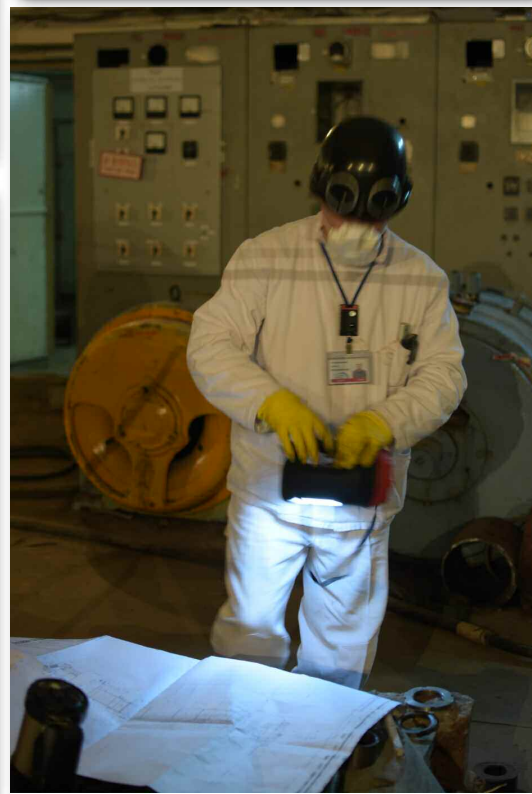
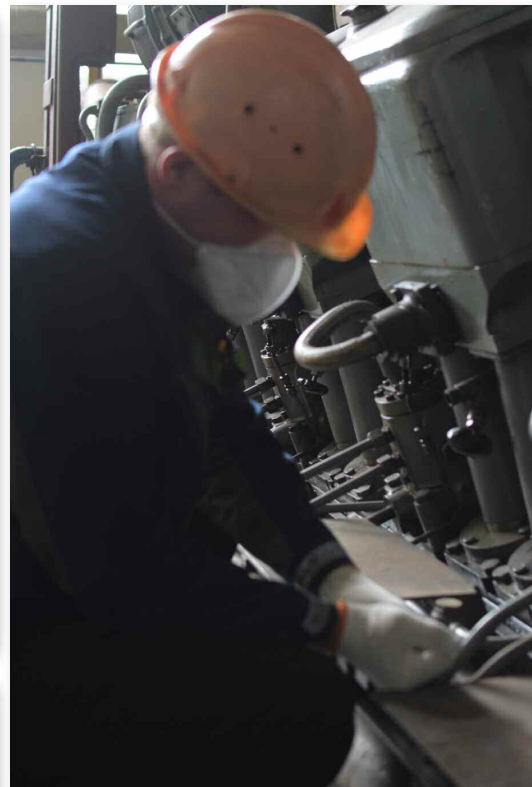
13 квітня персонал цеху, відповідно до плану, розпочав роботи з монтажу насосного агрегату системи технічної води.

Виконуються роботи із заповнення системи пожежегасіння для приведення до проектного рівня.

В роботах задіяно 12 чоловік змінного персоналу, за необхідності долучається інженерно-технічний персонал ЦЗЕ та ремонтний персонал РМЦ, а також персонал СТК.



РЕПОРТАЖ



РЕПОРТАЖ



У вогні немає переброду...

... На території ділянки, де виконується видобуття та підготовка господарчо-питної води для потреб Чорнобильської АЕС, буйно, яскраво-рожевими квітами цвіте молоденьке персикове дерево.

Проте в повітрі зовсім не квітковий аромат, а густий гіркуватий запах згарища. 13 квітня в 400 метрах від цього місця шаленів вогняний вир: пожежні ціною серйозних зусиль відсікали вогонь від станції Янів та Прип'яті. Саме тут заправлялися водою пожежні машини — майже не втрачаючи часу на переїзди.

Персонал ділянки, так само як і персонал КОСів, при наближенні вогню було евакуйовано, залишився лише один черговий. Води з чотирьох підземних резервуарів вистачило - та й дощ допоміг.

Що могло б статися, якби пожежа дійшла до згаданих об'єктів, лячно навіть уявити: без води й каналізації залишився бувесь промисловий майданчик.

- Дякувати пожежним! - увесь час чутно від тих, з ким доводиться спілкуватися з приводу цих подій ...

... Пожежа в зоні відчуження розпочалася 4 квітня. Як повідомили в Дер-

“ Що могло статися, якщо пожежа поглинула б відкритий розподільчий пристрій, КОС та інші об'єкти, страшно навіть уявити. І наслідки для всієї України були б важкі й непередбачувані. ”

жавній службі з надзвичайних ситуацій, станом на вечір 5 квітня осередків вогню між селами Володимирівка та Жовтневе, а також біля села Рагівка, було вже два. Горіло рясно, на площі 25 гектарів.

Оскільки дані села відносяться до території Котовського лісництва, ніякої



загрози внаслідок віддаленості вони для Чорнобильської АЕС не становили. Однак протягом минулого тижня площа займань та кількість осередків вогню на території зони відчуження значно збільшилася.

Знову, як у 2017-му, палало Поліське та все навколо нього. В гасінні пожеж використовувалася вся наявна техніка, в тому числі й повітряна, — літаки й гвинтокрили. Проте, це все ще булосить далеко від ЧАЕС.

Наприкінці тижня осередки вогню з'явилися біля Чорнобиля. Так, заго-

ходів. В субботу, 11 квітня, система була заповнена — так само, як і пожежний гідрант на острові.

... В понеділок вогонь підійшов впритул до відкритого розподільчого пристрою та рвонув далі, в бік Янова й Прип'яті, по дорозі знищивши с. Лісове. На цьому напрямку він майже впритул підійшов до майданчику тимчасового складування технологічних матеріалів.

По обіді 13 квітня осередки вогню були також на дамбі, що відсікає територію ставу-охолоджувача від річки Прип'ять (правий берег). Там спостерігалось горіння трав'яної підстилки та кущів. Ввечорі того ж дня нові осередки займань з'явилися й на лівому березі Прип'яті.

«Нас палять. Кому це ще не зрозуміло??? Знову нові місця займань... UPD. Розсоха. Крива гора (Лівий берег) Що наступне??», — написав на своїй сторінці в фейсбуці голова Громадської ради при ДАЗВ Олександр Сирота, який увесь цей час перебував у зоні і на власні очі бачив жах, якій відбувався навколо.

Власне, аналогічну точку зору при неофіційному спілкуванні висловлюють навіть пожежні — надто вже віддалені, і важко пояснити все, що відбува-

ряння знаходилися в районі сел Новий Мир, Стара Рудня, Кливини та Чистоголівка, де спостерігалось горіння трав'яного настилу, очерету та лісової підстилки.

В п'ятницю, оцінивши обсяги небезпеки, на станції почали заповнювати водою систему сухотрубів біля Семи-

ЗОНА У ВОГНІ

ється, суто природними або техногенними (наприклад, коротке замикання на ЛЕП) факторами.



Офіційно рятувальники рекомендують дочекатися результатів розслідувань. Неофіційно — не відкидають втручання «людського фактору».

Однак, в Україні вже чотири тижні триває карантин, отже і ніяких екскурсантів-відвідувачів в зоні відчуження бути не може. Чи може?

... Ввечері 13 квітня на допомогу змученим пожежним прийшов дощ. С ілами персоналу 2-ДПРЧ згадані осередки возгорянь біля промислового майданчику станції були локалізовані й ліквідовані.

Внаслідок пожежі майно і обладнання ДСП ЧАЕС не постраждали. Біля території майданчику тимчасового складування технологічних матеріалів згоріли 2 господарчо-побутові вагончики.

Впливу вогню на обладнання відкритого розподільчого пристрою не відбулося. Але вигляд того, наскільки близько він підійшов до ВРП, викликає певний страх.

Як підкреслив старший начальник зміни ЧАЕС Ігор Олександров, за станом ядерної і радіаційної безпеки ДСП ЧАЕС зауважень немає.

Радіаційна обстановка на ЧАЕС нормальна, значення нижче контрольних рівнів. Стан устаткування об'єктів ЧАЕС відповідає регламентам.



Ukraine **NOW** **ua**

Газета: «Новини ЧАЕС»

Засновник: ДСП «Чорнобильська АЕС»

Газету засновано у 1995 році. Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Кі №830 від 11 листопада 2004 року.

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь.
Над номером працювали: Майя Руденко

+380 4593 431 02 / m.rudenko@chnpp.gov.ua