



28 липня
2017 року
№ 16
(1409)

НЧАЕСИ Новини



www.chnpp.gov.ua

Проект СВЯП-2: йде підготовка до комплексних випробувань устаткування



Розпочато випробування пристрою для ТК-8 - найважливішого для поводження з відпрацьованим ядерним паливом Чорнобильської АЕС. Пристрій для підключення виготовлено компанією BNG відповідно до технічного завдання на виготовлення і поставку обладнання для проекту будівництва сховища відпрацьованого ядерного палива Чорнобильської АЕС. Безпосередньо після поставки всіх його вузлів пристрій було змонтовано, після чого настала черга виконання пуско-налагоджувальних робіт відповідно до програми індивідуальних випробувань.

В рамках даних випробувань проходить перевірка сумісності обладнання стикувального пристрою ТК-8 та нового вагона-контейнера ТК-700, який було спроектовано та зібрано для даного проекту компанією Skoda.

Успішне виконання цих індивідуальних випробувань дозволить в подальшому переходити до комплексних випробувань нового вагона-контейнера ТК-700.

Початок «гарячих» випробувань на СВЯП-2 заплановано на грудень 2017 року.

Проект НБК



По состоянию на 26.07.2017 по проекту НБК выполнялись следующие основные строительно-монтажные работы:

Арка

Монтаж следующих основных систем:

- система электроснабжения;
- система вентиляции, газоочистки и кондиционирования;
- система пожарной безопасности;
- система водоснабжения и канализации;
- система связи и промышленного телевидения;
- система физической защиты и контроля доступа;
- интегрированная система управления и контроля;
- система внутреннего и транспортного сообщения;
- система радиационного контроля;

Выполнение работ по испытанию системы основных кранов и малых ГПМ.

Завершение работ по внешней и внутренней обшивке.

Система вентиляции Арки (монтаж воздуховодов и вентиляционного оборудования в северном вентцентре, южном вентцентре и технологическом здании).

Продолжаются работы по монтажу и склеиванию герметизирующей мембранны (ШДПП, ТЗ, маш. зал). Монтаж кабельных коробов по конструкциям внешней лестницы Арки.

Технологическое здание и вспомогательные сооружения

Технологическое здание (ТЗ) - выполняются работы по устройству фасада восточной части здания. Монтаж кабельных коробов, прокладка кабеля. Подключение 20 тонного крана к щиту управления. Монтаж системы пожарной сигнализации. Монтаж воздуховодов системы вентиляции. Выполняются работы по шлифовке, грунтовке, шпаклевке, заливке, окраске полов, стен и потолков внутри здания. Монтаж трубопроводов внутренних сетей, систем, металлоконструкций. Монтаж дверей.

Здание электротехнических устройств – монтаж системы пожарной сигнализации, выполнялись работы по демонтажу трансформаторов.

Шлюз доступа пожарных подразделений – монтаж трубопроводов внутренних сетей, устройство внешнего фасада.

Насосная станция пожаротушения – выполняются работы по прокладке электрических кабелей и монтажу оборудования системы освещения.

Очистные сооружения и насосная станция ливневой канализации - работы по водопонижению и устройству фундамента. Монтаж резервуаров очистных сооружений.

Выполняются работы по устройству внешнего и внутреннего пространства НБК:

- монтаж трубопроводов противопожарного и хозяйственно-бытового водоснабжения;
- устройство площадки южной галереи шарнирных опор у машинного зала: доставка, сборка и монтаж башен пожаротушения, выполняются работы по монтажу проектного ограждения площадки со стороны пионерной стены, работы по демонтажу водотводящего лотка;
- устройство дорог и тротуаров в локальной зоне – 78%.

До завершения проекта НБК остался 131 день!

Проект ХОЯТ-2

В течение второй декады июля по проекту ХОЯТ-2 выполняются следующие основные работы:

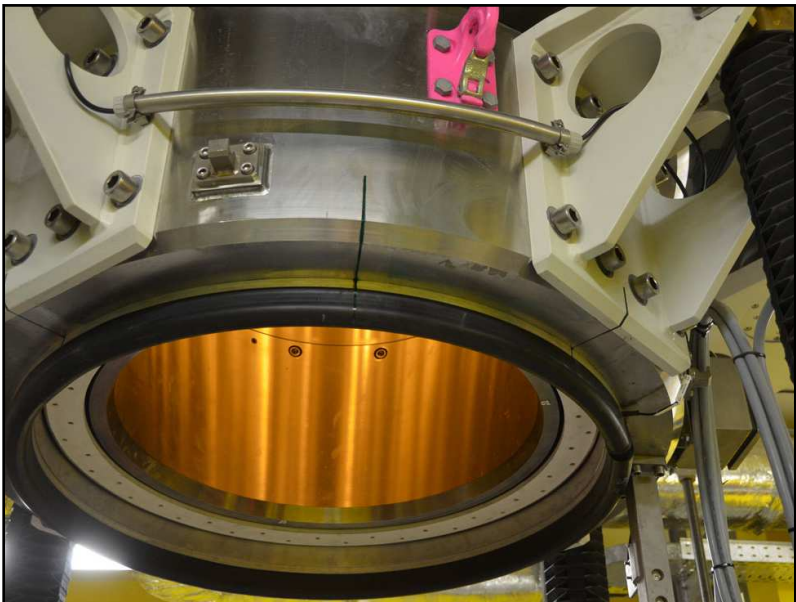
Здание установки по подготовке отработавшего топлива к хранению (УПОТХ):

- разгрузка оборудования и материалов, подача оборудования в зону монтажа;
- работы по модификации мостового крана SFP-CR-11 в пом. 501 – продолжаются работы по электрической части;
- работы по модификации мостового крана SFP-CR-01 в пом. 119 (электрическая часть);
- работы по модификации козлового крана SFP-CR-08 и CR-07 в пом. 305 (программирование и подготовка к испытаниям);
- работы по наладке и подготовке к испытаниям мостового крана SWP-CR-206 в пом. 403;
- установка закладных деталей для ручных талей по зданию УПОТХ;
- электромонтажные работы по монтажу щитов автоматики и датчиков КИПиА оборудования СПГО, прокладка кабельных трасс;
- завершен монтаж силовых кабелей оборудования BNG;
- завершена прокладка и расключение кабелей освещения BNG;
- финишная отделка помещений;
- работы по устройству пригрузочного покрытия кровли здания УПОТХ галькой;
- монтаж металлоконструкций навеса для баллонов, устройство отмостки, электромонтажные работы.

Также на объекте выполнялись:

- монтаж пластин скольжения в модулях БМХ;
- комплектация исполнительной и сдаточной документации;
- разработка программ испытаний технологических узлов и систем;
- разработка программ обучения персонала заказчика;
- пуско-наладочные работы по основному технологическому оборудованию и вспомогательным системам;
- завершены индивидуальные испытания дверей защитных сдвижных SFP-SD-03 и SFP-SD-04;
- завершены индивидуальные испытания защитных окон SFP-SW-05 и SFP-SW-06 (пом. 504/501);
- завершены индивидуальные испытания системы транспортировки 200-л бочек SWP-CR-222 (пом. IS102C7/IS102C2);
- завершены индивидуальные испытания системы внутреннего освещения;
- продолжаются индивидуальные (автономные) испытания систем СФЗ – центрального и резервного пультов;
- начаты индивидуальные испытания системы вентиляции горячей камеры HCVS-S и HCVS-E;
- начаты индивидуальные испытания дверей защитных сдвижных SFP-SD-07 и SFP-SD-08.

В работах были задействованы 271 человек из числа персонала подрядных организаций и 4 единицы землеройной и грузоподъемной техники.



До начала “горячих” испытаний на ХОЯТ-2 остался 131 день!

Специалисты Чернобыльской АЭС приняли участие в международной конференции по снятию АЭС с эксплуатации

Конференция проходила с 20 по 23 июня в г. Трнава, Словакская Республика. Данная конференция проводится на регулярной основе (1 раз в 2 года) и была уже третьей по счету. Организатором международной конференции по снятию с эксплуатации ядерных установок является Словацкое ядерное общество (Slovak Nuclear Society), в сотрудничестве с МАГАТЭ.

Данный форум атомщиков служит платформой для обмена знаниями и опытом по различным аспектам снятия с эксплуатации ядерных установок.

В конференции принимало участие более 100 участников из более чем 10 стран.

Конференция ориентирована на профессионалов, заинтересованных во всех областях снятия с эксплуатации ядерных установок, таких как:

- планирование, лицензирование, дезактивация и демонтаж;
- обращение с образующимися РАО, определение их влияния на окружающую среду.

На конференции ECED - 2017 были представлены и предложены к обсуждению ряд тем, представляющих интерес для Чернобыльской АЭС как организации, осуществляющей деятельность по снятию с эксплуатации ядерных установок:

- состояние и прогресс по текущим проектам снятия с эксплуатации ядерных установок в Европе;
- передовые технологии в сфере снятия с эксплуатации;
- структура человеческих ресурсов, востребованных при снятии с эксплуатации;
- технические решения по выводу из эксплуатации уран-

графитовых реакторов;

- развитие глубоких геологических хранилищ и обращение с ОЯТ, социально-экономические аспекты глубокого геологического хранения радиоактивных материалов.

От Украины специалистами Чернобыльской АЭС Николаем Скриповым и Инессой Копышиной на конференции был представлен доклад на тему «Проекты по снятию с эксплуатации и обращение с радиоактивными материалами Чернобыльской АЭС».

Участие специалистов ГСП ЧАЭС в подобных форумах атомщиков позволяет повысить уровень компетентности специалистов ГСП ЧАЭС и расширить их кругозор за счет обмена знаниями и опытом, а также улучшает взаимодействие с международными организациями, осуществляющими деятельность, связанную со снятием с эксплуатации ядерных установок и обращением с радиоактивными материалами.

Регулярность проведения данной конференции позволяет «сверить часы» на предмет соответствия деятельности по снятию с эксплуатации, осуществляемой ГСП ЧАЭС, успешной международной практике, а также быть в курсе передовых технологий в области снятия с эксплуатации, появляющихся в мире.

Для справки. Всего к настоящему времени в мире остановлены и находятся в разных стадиях вывода из эксплуатации 138 энергоблоков АЭС, не считая экспериментальных, промышленных, исследовательских реакторов.

Информация представлена заместителем начальника ЦОРО Николаем СКРИПОВЫМ

Всеукраинская акция “Вышивана моя Україна”



Работники Чернобыльской АЭС присоединились к Всеукраинской акции «Вышитая моя Украина», инициированной Государственной казначейской службой Украины по случаю 25-летия независимости Украины.

Вышитая карта Украины создавалась в течении двух месяцев руками казначеев всех регионов страны и вобрала в себя частичку каждого уголка нашей страны, благодаря чудесным традиционным украинским орнаментам, демонст-

рирующим многообразие и одновременно единство страны.

Почти восемь месяцев вышитая карта путешествовала по всей Украине и была презентована на шести десятках предприятий, побывала на востоке нашего государства в зоне АТО, поднялась на высшую точку украинских Карпат Говерлу и даже побывала на другом континенте в Антарктиде, после чего, вернувшись на Украину, продолжила путешествие по родной земле.

Проект стерилізації безпритульних псів у зоні відчуження вступає у практичну стадію

Роботи за програмою «Собаки Чорнобиля», ініційованою «Фондом за чисте майбутнє», безпосередньо на майданчику ЧАЕС та у Чорнобилі будуть проводитися з 31 липня по 25 серпня 2017 року. «Фонд за чисте майбутнє» (Clean Future Fund - CFF) — американська громадська організація, яку було створено у 2016 році Лукасом Хіксоном та Еріком Камберіаном, які відвідували Чорнобильську АЕС протягом останніх п'яти років в рамках програми "RAD-ER" для професіоналів, розробленої паном Карлом Віллісом і Науковою установою Вілліса.

Мета первого року «Програми робіт по собаках Чорнобиля» - стерилізувати і провести вакцинацію від 300 до 500 безпритульних собак.

Перші представники фонду CFF прибули на майданчик ЧАЕС 27 липня та розпочали облаштування вете-



ринарних польових госпіталів.

Програму очолює доктор ветеринарної медицини Террі Пайк з командою ветеринарів із Австрії, Португалії та України. Проект по собаках Чорнобиля підтримується університетами США, державною ветеринарною клінікою м.Іванків, Міжнародною організацією по запобіганню жорстокому поводженню з тваринами, спільнотою «GreaterGood.org», організацією «The Animal Rescue Site», «P.R.O.J.E.C.T. Vets», корпорацією «KONG

Corporation», ветеринарною клінікою «Чотири лапи», Україна. Крім того, до програми залучилися працівники Чорнобильської АЕС, які у якості волонтерів допомагатимуть фахівцям відловлювати собак та доглядати тварин після проведення операцій.

Всебічна підтримка програмі надається Державним агентством із управління зоною відчуження, ДП «Спецкомбінат», ДП УЗФО та ДСП ЧАЕС. Користь цього проекту для працівників зони відчуження безумовна. На

промисловому майданчику станції протягом тривалого часу, що минув після аварії, з'явилось чимало безпритульних тварин, зокрема собак. Збільшення їхньої популяції несе у собі певні ризики для людей, що працюють на майданчику. Однак власними силами ЧАЕС проблему регуляції кількості безпритульних псів вирішити не можливо. Водночас, законодавство України передбачає досить суворе покарання у разі застосування негуманних заходів щодо зменшення чисельності тварин-безхатченків.

«Фонд чистого майбутнього» запропонував адміністрації Чорнобильської АЕС вирішити проблему депопуляції собак шляхом відлову та наступної стерилізації тварин. Загалом проект «Фонду за чисте майбутнє» розрахований на 3 роки. Протягом цього періоду, кожного літа, бригада з 5 ветеринарів, волонтерів та професійних відловлювачів собак приїжджає до зони відчуження для проведення стерилізації, ведення обліку собак та перевірки їх стану після медичного втручання.

У результаті проекту повинно повністю припинитися природне збільшення кількості собак у зоні відчуження. Фонд також наполягає на уведенні у штат посади ветеринара, який буде надавати тваринам кваліфіковану допомогу та спідкувати за їх можливим розмноженням.

Цех з поводження з РАВ. Червень

Промисловий комплекс з поводження з твердими радіоактивними відходами (ПКПТРВ)

ПКПТРВ перебуває на стадії підготовки до третього етапу «гарячих» випробувань, згідно з наказом від 06.04.2016 №235 затверджено «План заходів з підготовки, проведення з етапу «гарячих» випробувань і підготовки до початкової стадії дослідної експлуатації ПКПТРВ».

В рамках цієї підготовки розпочата робота з відбору проб з «легких» відсіків СТВ згідно з розробленою методикою. Виконано пробу з першої точки відбору та передано для характеристизації в лабораторію ЗПТРВ.

Виконуються роботи по перепакуванню радіоактивних відходів з тимчасового сховища твердих високоактивних відходів у ЗПТРВ з подальшим розміщенням для тимчасового зберігання за розширеною програмою 2-го етапу «гарячих» випробувань ПКПТРВ.

Завод з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ)

На цей час ЗПРРВ знаходиться на стадії незакінченого будівництва і перезатвердження проекту.

Наказом №211 від 21.03.2017 року введено «План заходів щодо введення в експлуатацію ЗПРРВ», який передбачає наступні заходи: коригування і експертизу проектної документації по реконструкції систем протипожежного захисту та близькавказахисту; перезатвердження проекту ЗПРРВ; виконання будівельно-монтажних робіт; перевірку готовності об'єкту до експлуатації та оформлення акту готовності (отримання в Інспекції Держархбудконтролю сертифіката відповідності закінченого будівництвом об'єкта).

За результатами робочої наради від 18.10.16 року стосовно розгляду оптимальних варіантів завершення робіт по введенню в експлуатацію ЗПРРВ, було вирішено попередньо прийняти до виконання варіант коригування основного проекту ЗПРРВ з розробкою РД за техічними рішеннями, а також організувати проведення спільної наради за участю ДАЗВ з розглядом і остаточного вибору варіантів завершення проекту будівництва ЗПРРВ.

Коригування проекту виконується в рамках договору №301610 згідно із Завданням на проектування. Основна мета коригування - завершення проектних робіт для введення ЗПРРВ в експлуатацію. Основним завданням при коригуванні проекту ЗПРРВ є:

- відображення рішень, які реалізовані на об'єкті;
- приведення окремих рішень у відповідність до чинних нормативних документів;
- реалізація технічних рішень Замовника, пов'язаних з опаленням та підготовкою пари для ЗПРРВ у випадках непрацюючої пуско-опалювальної котельні.

ПАТ КЕП підготував «Заяву про екологічні наслідки планової діяльності для проекту «Чорнобильська АЕС. Завод з переробки рідких радіоактивних відходів» (Коригування)». Фахівцями ДСП ЧАЕС розглянуто та проаналізовано 14 окремих томів робочого проекту «Чорнобильська АЕС. Завод з переробки рідких радіоактивних відходів».

Отримано позитивний висновок державної експертизи ядерної та радіаційної безпеки листом №24-31/3885 від 29.06.2017.

На даний час проектна документація «Чорнобильська АЕС. Завод з переробки рідких радіоактивних відходів»

перебуває на стадії усунення зауважень після експертизи ДП «Укрдержбудекспертіза», внесено зміни та доповнення до проектних матеріалів.

Вимірювальна водно-радіохімічна лабораторія

В рамках реалізації заходів щодо введення в експлуатацію об'єктів поводження з РАВ, ВВРХЛ спільно з Інститутом проблем безпеки НАН України приступили до характеризації «легких» відсіків ТРВ будівлі №85 ПКПТРВ. На даному етапі, відповідно до Програми 64ПР-ЦОРО, розкрито відсіки і відібрано зразки для транспортування і подальшого визначення радіометричних і фізико-хімічних показників у ВВРХЛ. Отримані результати дозволять визначити необхідні характеристики і будуть використовуватися в подальшій роботі по введенню в експлуатацію ПКПТРВ.

Тривають заплановані роботи по введенню в експлуатацію лабораторної установки по радіохімічному аналізу важко вимірюваних радіонуклідів. Після закінчення робіт установка дозволить визначати повний спектр радіонуклідів відповідно до встановлених критеріїв прийому упаковок кінцевого продукту в приповерхневе сховище.

Показники поточної виробничої діяльності за червень 2017 року

Контроль водно-хімічного режиму технологічних середовищ:

Кількість виконаних аналізів:

- контроль водних середовищ — 1619 аналізів;
- контроль газових середовищ — 154 аналізів;
- контроль технологічних мастил — 256 аналізів;
- контроль хімічного і радіохімічного складу радіоактивних середовищ — 730 аналізів;

Поводження з ТРВ

Кількість звільнених РАВ та ТМ з блоків №1,2,3, об'єкта «Укриття», об'єктів, розташованих на проммайданчику ДСП ЧАЕС:

- розміщено на МТСМ — 792,0 м³,
- вивезено з МТСМ — 144,0 м³,
- передано на захоронення до ПЗРВ «Буряківка» — 165,0 м³.

Поводження з РРВ

Кількість прийнятих на тимчасове зберігання РРВ та РЗВ з блоків 1, 2, 3, об'єкта «Укриття», об'єктів, розташованих на проммайданчику ДСП ЧАЕС:

- рідких радіоактивних відходів — 0,0 м³,
- радіаційно забруднена вода — 370 м³

Дезактивація обладнання та приміщень

Обсяги дезактивації обладнання та приміщень при знятті з експлуатації блоків №№ 1, 2, 3:

- дезактивація обладнання — 64,200 т;
- дезактивація приміщень ЗСР — 9250 м²;
- дезактивація приміщень зони вільного доступу — 1800 м².

Технічне обслуговування, ремонт обладнання

Кількість одиниць обладнання, якому здійснено ТО, ремонт, продовження термінів експлуатації, техічне опосвідчення:

- технічне обслуговування — 186 од.;
- поточний ремонт — 5 од.;
- капітальний ремонт - 2 од.

Начальник ЦПРВ Сергій ГРІНЧЕНКО

Перемога працівника ЧАЕС у Загребі

З 15 по 18 червня хорватська столиця Загреб приймала чемпіонат Європи по дзюдо серед ветеранів. 870 спортсменів з 33 країн Європи вийшли на татамі загребського палацу спорту. Спортсмени віком від 30 до 80 років боролися за нагороди у 11 вікових категоріях.

У Хорватію відправилася збірна команда України, яка складалася з 50 спортсменів. ЧАЕС і Славутич представляли два дзюдоїсти: старший інспектор з радіаційної безпеки ВВН Віктор Єрохов та майстер зміни ЦЕОУ (НБК) Михайло Ковалев.



Уже вкотре наші переможці повернулися з чемпіонату з призовими місцями й золотом. Золото у ваговій категорії до 100 кг виборов Віктор Єрохов. Михайло Ковалев виступав у складі збірної України у ваговій категорії до 73 кг, провів три зустрічі, в двох здобув перемогу. Збірна України в командному заліку посіла 5 місце.



Информация об индивидуальном дозиметрическом контроле персонала ЧАЭС за первое полугодие 2017 года

Наименование показателя	Отчетный период 2017 г.	Соответствующий период 2016 г.
Средняя доза облучения на одного работника (мЗв)	с начала 2017 г. по 30.06.2017 г.	с начала 2016 г. по 30.06.2016 г.
	0,74	1,08

О средней и коллективной дозах персонала ГСП ЧАЭС

Доза колективная – 1552,95 чел.·мЗв.

Кол-во персонала ЧАЭС – 2106 чел.

И.о. начальника ЦРБ Николай СЕЛЯНСКИЙ

Газета “Трибуна энергетика”

25 июля 1986 года

Стражи чистой воды

Дорожный указатель с надписью «Минводхоз СССР» появился на улицах Чернобыля в первых числах июля. И уже сегодня оперативная информация о выполнении тематических задач по ликвидации последствий аварии водным хозяйством представлена цифрами 125 и 102. Первая — процентное выполнение суточного плана, вторая цифра — итоговое выполнение задания с начала месяца.

В небольшой старинной постройке с деревянным крылечком в три ступеньки, по-домашнему выбеленной мелом, разместился штаб под началом заместителя начальника главка О. П. Соленова. Сквозь обитую дерматином дверь с табличкой «Директор» слышится громкий разговор по междугородней связи. Во второй комнате склонились над чертежами двое. Профессионально стучала машинка. Беседуем с заместителем начальника объединения «Саратовсельхозводопровод» Владимиром Григорьевичем Плотниковым, он первый осуществлял организацию дренажной завесы пруда-охладителя на Чернобыльской АЭС.

— Для чего нужна дренажная завеса? — спрашивает он. — После аварии в пруд-охладитель атомной станции могли попасть радиоактивные частицы. А так, как его уровень на семь метров выше уровня воды в реке, то не исключена возможность загрязнения природных водоемов. И вот, чтобы предотвратить фильтрацию необходимо установить дренажную завесу, то есть насосы, перекачивающие воду из пруда.

— И сколько понадобится таких насосов?

— До 15 октября мы должны установить ни много, ни мало — 300 дренажных скважин! Хочу добавить, что в первой половине июля удалось пробурить всего 8 скважин, станет

понятным, насколько это сложная и трудоемкая работа. Однако приоровились и теперь уже бурим по четыре скважины в день. А чтобы уложиться в установленный правительственный комиссией срок, нужно выходить на рубеж семи скважин в день:

— За счет чего думаете это осуществить?

— Прежде всего, необходимо, чтобы участок механизации строительных работ ускорил строительство дороги. Заболоченность местности, мокрый песок очень усложняют передвижение. Кроме того, нас подводят «КиевсельэлектроСеть» по части электроснабжения скважин. Но основная ставка, конечно же, на собственные силы.

Сегодня на Чернобыльском участке ПМК-19 (так условно называется наше подразделение) трудятся бригады из Саратова. Куйбышева, 2 бригады представлены «Калмыкводопро-водом». Многие прибыли из Москвы, Калуги, Брянска, Смоленска, Тулы. Чтобы ускорить прокачку скважин вызваны две бригады из Баку. Например, раньше насосы монтировались непосредственно на месте. Теперь мы организовали централизованную доставку фильтров уже обмотанных сеткой, что значительно ускорило производство работ.

Очень помогает здоровый дух соревнования. По последним итогам победителем признан коллектив бурчиков под руководством мастера М. Ф. Демина из города Энгельса Саратовской области. Высокопроизводительно потрудились сварщик Н. В. Горшенев, В. Ф. Асташев. Профкомом отмечена также добросовестная работа бригад Анатолия Степановича Ой из Пскова и Насердина Насердиновича Нурмаджанова из Орла.

А. АГАБАЛОВА.

сьогодення

Американці знімуть мінісеріал про Чорнобильську катастрофу



ХОЯТ

В списке объектов, подлежащих тщательной дезактивации и последующему вводу в эксплуатацию, значится хранилище ядерного топлива. Нет смысла разъяснять всей важности скорейшего ввода объекта в сложившейся обстановке.

Завершена освинцовка оконных проемов транспортно - технологического блока, административно-бытового блока и химблока. Теперь очищается и отмывается каждый квадратный метр многочисленных помещений хранилища, где впоследствии электрикам и монтажникам предстоит завершить работу по полной схеме.

На выполнении этого сложного и ответственного задания рядом с воинами трудятся плотники-бетонщики участка № 1 Управления строительства Чернобыльской АЭС. Руководит работами мастер Николай Ефимович Бурдейный.

Самоотверженно, не считаясь с трудностями, на дезактивации блока поработали Владимир Николаевич

Приведенюк, Роман Чеславович Квач, Александр Михайлович Дедов.

По завершении ряда строительных работ ХОЯТ будет сдан в оперативное обслуживание.

Н. КУХАРЕНКО, бригадир СУ-1.

ОТВОДЯЩИЙ КАНАЛ

Силами строительно-монтажного комплекса № 1 Управления строительства АЭС по всему периметру канала (более двух километров) выполнена аккумулирующая емкость № 2. За пять дней бригадой А. Г. Кондратенко в полном объеме забетонирован пригруз по изоляции, то есть, уложено более 250 кубометров бетона.

ПРОМПЛОЩАДКА ЧАЭС

На дезактивации прилегающей территории Чернобыльской АЭС отлично потрудилась бригада, руководимая прорабом Геннадием Павловым. За 15 дней вахты плотники-бетонщики уложили 30 тысяч квадратных метров сборных железобетонных плит.

Американський телеканал HBO зніме мінісеріал про катастрофу на ЧАЕС. Зйомки п'ятисерйного фільму почнуться навесні 2018 року в Латвії, повідомив HBO на літній зустрічі Асоціації телекритиків, пише AP.

Головним героєм серіалу буде вчений Валерій Легасов, призначений Кремлем розслідувати причини аварії. Його зіграє британський актор Джаред Харріс.

Не все так просто...

Отстаивание чернобыльцами (в широком смысле этого слова) своих законных прав всегда было эпическим. Достаточно вспомнить эпопеи с подписанием законов и постановлений, возвращающих работникам ЧАЭС и зоны отчуждения права на доплаты за работу в условиях ионизирующего излучения - акции протеста под Кабинетом министров Украины и Верховной Радой, многократные переговоры с представителями власти всех ветвей и уровней, вмешательство Атомпрофсоюза и т.д. Само собой, не было исключением из "эпичности" и процесс борьбы за возвращение чернобыльцам права на пенсию по первому списку. За это воевали почти год, с августа 2016-го. В настоящее время постановление № 479, возвращающее нам это право, подписано. Казалось бы, хеппиэнд в одной отдельно взятой истории наступил. А нет, оказывается, не все так просто. Подробностями очередной части постановленческого эпоса с нами поделился председатель ППО ЧАЭС Максим ОРЛОВ

- Нам удалось добиться принятия постановления № 479, которое восстанавливает законные права работников зоны отчуждения в целом, и работников ЧАЭС в частности, на льготную пенсию по списку №1. Однако вопрос, как будет учитываться в стаж период с 01.08.2016 по 01.01.2017 (то есть до момента вступления в действие постановления), остается не то чтобы нерешенным - просто непонятным. На этапе переговоров с Кабмином, в частности с Минсоцполитики, Атомпрофсоюз оговаривал данный вопрос. В результате этих переговоров родился Меморандум, по-моему, от 24 марта 2017 года, в котором было указано, что Минсоцполитики берет на себя обязательство зачесть указанный стаж, то есть выпустить такой документ, который бы учитывал право работника на льготную пенсию и на льготный стаж за период, начиная с 3 августа 2016 года. Этот документ был подписан тремя сторонами, в том числе министром социальной политики Ревой.

Мне сложно комментировать, почему в 479-м постановлении текст не отражает цели, которые были закреплены в этом Меморандуме. Почему? На этот вопрос может дать ответ Минсоцполитики. Собственно говоря, сейчас с министерством ведется работа - пока осторожная, дипломатическая, силами ЦК Атомпрофсоюза. Мы хотим дать возможность исправить эту ошибку - если это, конечно, ошибка.

- А если это не ошибка?

- Что ж, мы должны в этом убедиться и планировать свои дальнейшие действия, исходя из правильного понимания ситуации. Наши последующие действия будут исходить из того, что нам ответит Минсоцполитики. Мы пытаемся избежать скандала, мы надеемся на то, что это просто некоторое недоразумение, и, возможно, Минсоцполитики имеет на этот счет достаточно объективный ответ. По крайне мере, юристы Атомпрофсоюза сообщили, что Минсоцполитики вправе давать разъяснения, которые позволят трактовать данное постановление Кабмина. Такое разъяснение будет обязательно к исполнению Пенсионным фондом Украины. Поэтому сейчас мы стараемся получить и это разъяснение, и вообще пояснения Минсоцполитики по данному вопросу - чтобы нам было с чем работать дальше.

- В общем, наши действия и дальше будут переговорными? То есть в пикеты и акции протеста мы пока не собираемся?

- Я уверен в одном: какая бы сложная задача перед нами ни стояла, мы ее обязательно, обязательно осилим. И



Минсоцполитики в этом не должно сомневаться. По крайней мере, все вопросы, с которыми доводилось сталкиваться в течение 6 лет работы, были решены: и список №1 восстанавливался, и аттестация рабочих мест проводилась и льготная пенсия осталась, и постановление, связанное с доплатами за работу в зоне отчуждения, и так далее.

Хотя, действительно, были попытки со стороны некоторых "государственных мужей" отобрать наши законные права и льготы, но им это не удалось раньше - не удастся и сейчас.

- Данное положение дел явно станет проблемой для тех, кому в ближайшем будущем уходить на пенсию. Да и для тех, кому делать перерасчет пенсии, все будет не радужно.

- Я бы это пока не называл проблемой - повторюсь, вопрос подлежит урегулированию. Но, безусловно, любой суд в Украине, который будет заниматься этим вопросом в индивидуальном порядке, примет правильное решение: работнику обязательно зачтется этот стаж.

- Ну, поводов для отказов найдется более чем достаточно.

- А их как раз и нет, этих самых поводов! Поскольку для работников предприятий зоны отчуждения и персонала ЧАЭС условия работы в зоне ионизирующего излучения не изменились, и в суде это будет самым главным аргументом.

Одновременно с этим центральная аттестационная комиссия предприятия провела заседание, где в повестке дня стоял вопрос выхода 479-го постановления Кабмина, и в протоколе мы отразили наши следующие шаги, которые будут нацелены на то, чтобы провести аттестацию по тем факторам, которые указаны в данном постановлении, - это раз, второе: необходимо разработать механизмы, позволяющие зачесть и этот стаж. Речь идет об учете критерия, который при прежней аттестации не учитывался, он впервые указан в нормативном документе: если раньше аттестация проводилась просто по факту расположения рабочих мест в зоне отчуждения, то сейчас аттестационная комиссия будет исходить из суммарной активности на территории, где расположено рабочее место конкретного работника - 100 Бк/м². Результат от этой аттестации может распространяться на 5 лет до и после нее. По данному поводу мы на днях будем консультироваться в Минздраве.

И еще раз всех уверяю: мы решим любые проблемы, и любые задачи нам по плечу, пока мы будем решать их вместе.

Увага, гриби! Отруєння грибами небезпечне для життя



Традиційний в Україні грибний сезон розпочався. Щороку липень – серпень найгарячіша пора у грибників. Традиційно, у цей час у медичних закладах реєструють найбільше випадків отруєнь грибами. Нерідко отруюються грибами, які більшість досвідчених грибників спокійно кладуть до кошиків.

Аналіз випадків отруєнь грибами в Україні свідчить, що більшість отруєнь обумовлені, вживанням пластинчатих отруйних грибів (насамперед, блідої поганки), які помилково сприймаються за юстівні печериці та сироїжки.

Проте отруєння можуть спричинити юстівні гриби, які не

пройшли належної термічної обробки або виросли на забруднених територіях чи уздовж швидкісних трас. Адже бліда поганка у багатьох регіонах просто не росте, наприклад, на півдні. Проте основні масові отруєння припадають саме на ці місцевості.

Помилитися ж досвідчені люди можуть, якщо збирають дуже молоді плодові тіла, коли ще не проявилися морфологічні ознаки. Наприклад, збирають сироїжки, а серед них може заховатися бліда поганка, яка ще не розкрилася і зовні їх нагадує. Тоді її можна помилково зірвати. Немало випадків, коли хворі потрапляли до лікарень після споживання голубінок, глив, сироїжок, синяків, парасольок тощо.

Необхідно правильно підготувати гриби до споживання.



Багато пацієнтів стверджують, що варили гриби довго. Однак, важливо не тривале варіння, а декілька разів зливати відвар, бо він є найнебезпечнішим (щонайменше тричі, через кожні півгодини варіння), а лише після того продовжити готувати страви.

Найбільше насторожує медиків те, що постійно серед отруєніх грибами хворих є діти, навіть однорічного віку, врятувати їх вдається дуже рідко. Також слід пам'ятати, що страви з грибів важкі для перетравлення. Їх не повинні вживати діти, люди з захворюваннями шлунково-кишкового тракту, печінки чи з хронічними захворюваннями інших внутрішніх органів.

Ніякого самолікування! Бо чим більше токсинів потрапить у кров, тим важчим буде перебіг отруєння.

Відділення організації запобігання надзвичайним ситуаціям по ДСП «Чорнобильська АЕС»

Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство
“Чорнобильська АЕС”

Новости ЧАЭС

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь

Над номером працювали:

Майя Руденко, Дмитрій Корчак, Сергій Касянчук,
Тетяна Рабчевська.
Тел.: 4-31-02, 4-31-97
E-mail:ipo2@chnpp.gov.ua

Газету засновано у 1995 році.

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Кі №830 від 11 листопада 2004 року

