



19 травня 2017
року
№ 11
(1404)

НЧАЕС ПОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

Уряд затвердив порядок прийняття в експлуатацію Нового безпечного конфайнменту



Уряд затвердив Порядок прийняття в експлуатацію об'єкта «Пусковий комплекс 1 нового безпечного конфайнменту» (далі: ПК-1 НБК).

Постанову прийнято з метою прийняття в експлуатацію ПК-1 НБК з урахуванням розроблених окремих проектів будівництва та дозволів на будівництво окремих об'єктів, які входять до складу ПК-1 НБК.

Реалізація постанови дозволить забезпечити нор-

мативно-правове врегулювання прийняття в експлуатацію ПК-1 НБК в цілому як єдиного об'єкта, що забезпечить його ефективну експлуатацію, обслуговування та ремонт. Також прийняття документа сприятиме належному виконанню Україною міжнародних зобов'язань із зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему.

НБК на етапі вводу в експлуатацію



Коментарі начальника ЦЕОУ (НБК) — Сергія Попльгіна:

По состоянию на сегодня нагрузка арки уже передана на постоянные шарнирные опоры.

Подрядчик выполняет герметизацию торцевых стен. Смонтировано порядка 65% анкеров герметизации, идет монтаж самих мембран герметизации.

На стадии завершения общестроительные работы на вспомогательных зданиях и сооружениях: здания электротехнических устройств, технологического здания и других. Идут отделочные работы. Кроме того на стадии завершения монтажа основных инженерных систем — подрядчики активно выполняют пуско-наладочные работы. Также уже приступили к проверочным индивидуальным испытаниям на площадке, в которых принимает участие заказчик.

О новом персонале

На базе УТЦ организовано обучение эксплуатационного персонала НБК. Забегая наперед, можно сказать, что по состоянию на март-апрель основными подразделениями ЧАЭС уже выполнен первый этап набора этого персонала. Как правило, это оперативный персонал, который будет эксплуатировать данный объект. Набор осуществлялся исключительно из внутренних резервов. В основном это высококвалифицированный персонал, который освобождался в результате оптимизации других подразделений. Далее, по мере приближения к передаче объекта заказчику, мы будем планомерно доукомплектовываться.

Об окончании строительства

Дата окончания строительства и, соответственно, передача объекта заказчику остаётся прежней — 30 ноября 2017 года. К этому времени, точнее к концу октября 2017 года, должны быть завершены работы по второму масштабному проекту — ограждающему контуру НБК. По оценке Инженера и Заказчика, состояние выполнения работ на сегодня оценивается завершённым на порядка 90%.

Что для нас важно на этом этапе? Первое — своевременно обучить набранный персонал. Необходимо разработать программу ввода в эксплуатацию, прописать этапы опытно-промышленной эксплуатации и согласовать в установленном порядке с регулирующими органами.

Ряд візитів міністрів

4 травня з неофіційним візитом промисловий майданчик Чорнобильської АЕС та місто Прип'ять відвідав Міністр економіки, торгівлі та промисловості Японії Хіроші'е Секо.

Разом з міністром у візиті брали участь керівники торговельних підрозділів міністерства, а також вищі представники Посольства Японії в Україні на чолі з Надзвичайним та Повноважним Послом Ші'єкі Сумі.

Японія є одним з найбільших вкладників Чорнобильського фонду «Укриття» та тісно співпрацює з Чорнобильською АЕС у питаннях ліквідації наслідків аварії і поводження з радіоактивними відходами.



14 травня ЧАЕС з робочим візитом відвідав Міністр фінансів України Олександр Данилюк.

На оглядовому павільйоні об'єкта «Укриття» перший заступник генерального директора Чорнобильської АЕС Валерій Сейда доповів про стан промислового майданчика станції та хід робіт із введення в експлуатацію нового безпечного конфайнменту.

У візиті також взяли участь голова ДАЗВ Віталій Петрук, представник Європейського банку реконструкції та розвитку, а також радник Міністра фінансів.

«Важливе місце, де героїзм тисяч простих людей врятував життя мільйонів. Вдячний всім тим, хто працює в складних умовах — Ви будете майбутнє. Завдяки Вам подібна трагедія ніколи не повториться», — залишив запис у книзі почесних гостей Міністр.



Чорнобильська АЕС взяла участь у міжнародній конференції INUDECО



аварії на Чорнобильській АЕС, реалізація проекту перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно-безпечну систему.

2. Зняття з експлуатації атомних електростанцій, поводження з радіоактивними відходами та відпрацьованим ядерним паливом.

3. Реабілітація, реінтеграція територій та соціальна адаптація населення у зв'язку з припиненням експлуатації містоутворюючих підприємств.

4. Технології розумного міста у XXI столітті.

5. Екологічні проблеми сталого розвитку та збереження навколишнього середовища.

У рамках секційних засідань було виголошено 111 доповідей, 11 з яких були від працівників Чорнобильської АЕС.

Учасники секції «Екологічні проблеми сталого розвитку та збереження навколишнього середовища» мали екскурсію до Державної науково-дослідної установи «Чорнобильський центр з проблем радіоактивної безпеки, радіоактивних відходів та радіоекології».

В останній день конференції відбувся візит на промисловий майданчик Чорнобильської АЕС. Учасники відвідали оглядовий павільйон нового безпечного конфайнменту та місто Прип'ять. Окрема група технічних експертів-учасників конференції відвідала блочний щит управління 2 енергоблоку, центральний щит управління №1, приміщення інтегрованої автоматизованої системи контролю стану об'єкта «Укриття» та щит радіаційного контролю.

25-27 квітня Славутич приймав II Міжнародну конференцію INUDECО. Темою цьогорічної конференції були «Проблеми зняття з експлуатації об'єктів ядерної енергетики та відновлення навколишнього середовища».

Дійсно масштабна наукова подія зібрала близько 180 учасників з Білорусі, Німеччини, Польщі, Російської Федерації, Сполучених Штатів Америки, України, Франції, Швейцарії, Японії від близько 50 інституцій. Переважна більшість із них — науковці-практики, які працюють у сфері атомної енергетики та фізики, займаються дослідженнями безпеки, інформаційних технологій, охорони навколишнього середовища та соціальних проблем на пост-аварійних територіях.

Сергій Кондратенко, заступник директора технічного ДСП ЧАЕС, привітав учасників міжнародного

наукового форуму і підкреслив важливість запропонованих тем як для Славутича і Чорнобильської АЕС, так і для світового співтовариства: «Ми маємо унікальний досвід подолання наслідків важкої аварії на ядерному об'єкті, ми маємо досвід зняття станції з експлуатації, і ми готові ділитися набутим досвідом», — підкреслив він.

На відкритті конференції, серед її організаторів, виступили запрошені науковці: представники інституту радіоактивності навколишнього середовища університету Фушусіми (Японія) заступник директора Учімура Хітоши та професор Марк Железняк, а також професор університету Берклі (США) Кай Веттер.

Після церемонії відкриття та протягом наступного дня 27 квітня учасники працювали у 5 тематичних векторах:

1. Досвід ліквідації наслідків



Демонтаж ОУ и обращение с РАО



Комментарии заместителя директора технического (по обращению с РАО) Александра Скомарохова.

Демонтаж нестабильных конструкций ОУ

В настоящее время у нас разработан проект и запланирован пилотный демонтаж металлоконструкций усиления южных щитов-ключек. Выбрали её из-за габаритов. Фрагменты там по размерам удобные для демонтажа и не слишком тяжёлые для грузоподъемных механизмов.

После демонтажа элементы конструкций опустят на площадку для фрагментации и определения радиационных характеристик, потому что из-за уровней радиационной обстановки в месте расположения металлоконструкции невозможно определить ее радиационное состояние.

Планируется, что демонтированные фрагменты будут захоронены на ПЗРО «Буряковка». Однако часть из них, если позволят критерии, можно будет разместить на площадке временного складирования технологических материалов.

Для остальных же металлоконструкций ОУ технология демонтажа предусмотрена проектом. Что подразумевает под собой эта технология? Сначала конструкции демонтируются на площадку фрагментации, которая расположена между Технологическим зданием НБК и ОУ. На этой площадке должна проводиться фрагментация до размеров, которые позволяют совершить приёмку в помещение самого Технологического здания. В этом помещении будет проводиться дополнительная фрагментация и дезактивация. Затем фрагменты будут характеризоваться и укладываться в контейнеры по типам отходов.



Обращение с твердыми РАО

В этом вопросе у нас создана сложная ситуация, назовем это так. В первую очередь, это касается отправки на захоронение твердых РАО, которых на нашей площадке образуется порядка 7000 кубометров в год. Сейчас на ПЗРО «Буряковка» заканчиваются свободные объемы для приёма на захоронение, осталась единственная траншея, которая еще имеет возможность их принимать.

В связи с этим согласован план перевозки на захоронение. Он очень жесткий: объемы небольшие, а отходы на проектах НБК и ограждающего контура НБК образуются постоянно. Мы подходим очень детально к различным видам твердых отходов, чтобы не

задерживать график реализации проектов. Такая ситуация привела к тому, что в прошлом году нам пришлось искать дополнительные места для размещения твердых радиоактивных материалов, которые образуются при реализации проектов ПОМ. Мы прошли очень сложный и длительный путь согласования технического решения по размещению крупногабаритных железобетонных конструкций и металлоконструкций на площадке временного складирования технологических материалов. Данное решение прошло экспертизы в экспертных организациях ГИЯРУ, а также Министерствах экологии и здравоохранения Украины. В результате были получены положительные выводы, что позволило не задерживать графики строительства. После этого тут же начался поиск новых площадок. В первую очередь это касается площадки складирования крупногабаритных ЖБК в районе склада графита промплощадки ОУ и различных площадок внутри помещений машзала ОУ.

Кроме того, при реализации упомянутых выше проектов, у нас образовались высокоактивные отходы, которые, в связи с высокими дозами облучения, сложно сконцентрировать, собрать и упаковать в первичную упаковку. У нас есть временное хранилище высокоактивных отходов, в котором с 2004 по 2016 годы было накоплено 4,2 куб.м высокоактивных отходов. В 2016 же году, при реализации проекта ограждающего контура НБК, мы собрали более 8 куб.м ВАО, то есть в два раза больше чем за предыдущие годы.

Вообще процесс образования высокоактивных отходов с какой-то точностью спрогнозировать сложно. Мы опасались, что нам не хватит существующего хранилища, но в большей мере не из-за его объемов, а из-за количества контейнеров, в которых хранятся эти отходы. Поэтому мы согласовали у регулятора возможность размещения ВАО по проектной схеме в ЛОТ-0. В прошлом году мы провели первичные



ваны. Для этого необходимо провести ряд дополнительных мероприятий: выполнить отбор проб из легких отсеков хранилищ твердых отходов, подготовить эти пробы, характеризировать их, а затем разработать методику самой характеристики.



Методика отбора проб у нас разработана Харьковским институтом метрологии. Сейчас мы разрабатываем программу безопасного выполнения работ по вскрытию легких отсеков и отбора этих проб.

В мае мы можем приступить к работам и начинать отбор проб, их подготовку и характеристику. Процедура закупки услуги научно-исследовательской работы по характеристике уже запущена, сейчас проводятся торги.

Еще одно условие проведения третьего этапа «горячих» испытаний — модернизация системы радиационно-технического контроля. Нам необходимо закупить один из источников на систему контроля линии измельчения длинномеров и выполнить закупку услуги по модернизации этой системы.

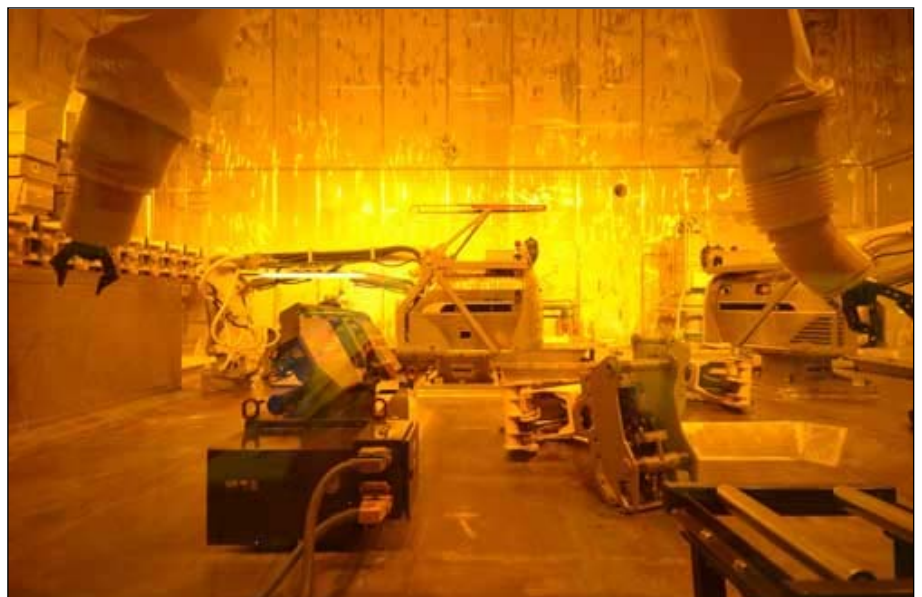
работы, подготовили технологию и выполнили переупаковку, впервые заложив в это хранилище 11 упаковок. Сейчас, чтобы уменьшить дозы облучения персонала, мы выполняем работы по последовательной переупаковке в здании ПКОТРО высокоактивных отходов с 12-го здания, и размещаем их по штатным проектным схемам в отсеках ЛОТ-0.

Завершение ввода в эксплуатацию ПКОТРО планируется в середине следующего года.

Ввод в эксплуатацию ПКОТРО

Проведены «холодные» испытания и два этапа «горячих» - с заведомо известными источниками. На данный момент уже есть даже программа третьего этапа «горячих» испытаний. Она согласована с регулятором, но при выполнении ряда условий.

Самое главное из условий — определить и разработать методику характеристики твердых отходов, которые могут быть иммобилизиро-



Завершение проекта ЗПЖРО

В рамках отдельного разрешения, полученного от Госатомрегулирования на ввод в эксплуатацию ЗПЖРО, проведены комплексные активные испытания объекта, однако, в связи с введением в действие новых строительных норм, возникла необходимость реконструкции систем противопожарной защиты, молниезащиты и выполнение работ по утеплению наружных стен. Без завершения данных работ приемка объекта в эксплуатацию является невозможной.

В прошлом году был разработан план завершения строительства и получение сертификата Государственной архитектурно-строительной инспекции. Согласно нашей дорожной карте завершение всех работ запланировано на конец декабря 2018 года. Сроки очень жесткие, они вынуждают нас к спешке и, как результат, некоторые этапы работ просто накладываются друг на друга, а не идут последовательно.

Первым реализованным этапом была корректировка проекта ЗПЖРО. С этим оперативно справился наш подрядчик — Киевский институт «Энергопроект». С третьего апреля проект передан в Укрспромэкспертизу, где его будут рассматривать три месяца. Мы активно сотрудничаем с КИЭПОм и Укрспромэкспертизой, чтобы устранить своевременно все замечания, которые, возможно, последуют, и вложиться в срок. Пока мы идем в графике этой дорожной карты.

Будущее обращения с РАО

У нас разработано технико-экономическое обоснование по установкам обращения с радиационно-загрязненным оборудованием и материалами. В марте оно получило согласование и теперь в рамках машинного зала 1 и 2 очереди планируется создание нескольких комплексов по обращению с радиационно-загрязненным оборудованием и материалами. Под комплексами я имею в виду участок приёмки, участок дезактивации металла, железобетонных изделий, разделки кабельной продукции, плавильная печь для плавки металла,



хранилище контейнерного типа для длительно существующих высокоактивных отходов и ряд других дополнительных установок.

Мы также рассматриваем возможность создания в помещениях бокса первого турбогенератора хранилища для высокоактивных отходов с возможностью временного размещения остеклованных высокоактивных отходов от переработки топлива ВВЭР 440.

Кроме объектов в машзале у нас сейчас ведутся работы по технико-экономической оценке пунктов хранения для твердых РАО. Я повторяюсь, что дефицит объемов на ПЗРО «Буряковка» привел к тому, что часть радиационно загрязненных материалов приходится хранить у нас на площадке. Таких площадок образовалось уже несколько: площадка 93, площадка хранения загрязненных материалов рядом с первой и второй дизельной электростанцией, напорный бассейн первой очереди. Также мы проводим обследование различных зданий и сооружений, площадок зданий, где демонтировано оборудование и есть свободные места для того, чтобы организовать временные хранилища.

Миссия технической поддержки ВАО АЭС



С 15 по 19 мая на Чернобыльской АЭС проходит миссия технической поддержки ВАО АЭС по теме «Обращение с радиоактивно загрязненными водами».

В рамках мероприятия эксперты миссии из Украины, Венгрии и России совместно со специалистами ЧАЭС провели обсуждение

проблемы обращения с радиоактивно загрязненными водами на ГСП ЧАЭС, а также посетили объекты по обращению с РАО на промышленной площадке ЧАЭС.

На ЧАЭС объемы накопления трапных вод в системе спецканализации составляют примерно 12000 м³/год. В настоящее время на Чернобыльской АЭС используется схема для очистки радиоактивных вод, предназначенная для состояния блока, который находится в режиме эксплуатации. Текущее использование ресурсов (газ, тепло, электроэнергия и пар) для очистки радиоактивных вод и производства очищенной воды неэффек-

тивно и затратно.

Среди базовых практических задач миссии — поиск оптимального и экономически целесообразного подхода к очистке трапных вод на ЧАЭС, а также определение оптимальной технологии их переработки с минимальным образованием вторичных отходов и обоснованной экономической эффективностью в условиях снятия с эксплуатации.

В ходе миссии специалисты Чернобыльской АЭС ознакомились с современными подходами и методами очистки радиоактивно загрязненных вод (РЗВ) и опытом их применения на объектах по обращению с РАО (АЭС).

Проект ХОЯТ-2

По состоянию на 18.05.2017 по проекту ХОЯТ-2 выполняются следующие основные работы:

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

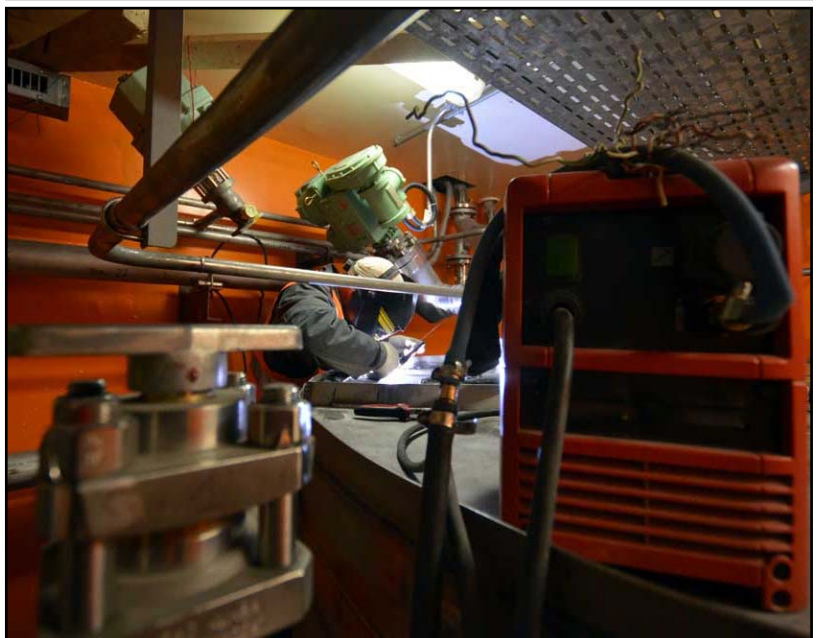
- разгрузка оборудования и материалов, подача оборудования в зону монтажа;
- прокладка кабельной продукции АК и СРК;
- работы по модификации мостового крана SFP-CR-01 — продолжаются работы по электрической части;
- электромонтажные работы (установлены шкафы питания, выполняется расключение) крана CR-220;
- бетонирование защитного люка;
- завершены работы по восстановлению облицовки вокруг стыковочного устройства;
- монтаж основного технологического оборудования:

- * монтаж нижней рамы кессона 107с;
- * продолжают работы по электрической части стола по обращению с поврежденным топливом;
- * выполнена герметизация защитных окон;
- * выполнена переустановка механизма открытия крышки контейнера CR-205;
- * завершена установка приварных пластин системы контроля бочек SWP-GD-201;
- * монтаж оборудования и трубопроводов СПГО;
- * продолжение сборки баков ЖРО;
- * монтаж силовых и контрольных кабелей оборудования BNG;
- работы по системам газоаэрозольного контроля СРК;
- работы по закрытию монтажных проемов.

Также на объекте выполнялись:

- восстановление фасада со стороны лестницы С 3-1;
- монтаж молниеотводов СФЗ;
- обустройство оружейной комнаты в КПП;
- установка закладных деталей бороскопа;
- комплектация исполнительной и сдаточной документации для сдачи соответствующих этапов согласно Контракта;
- разработка программ испытаний технологических узлов и систем;
- разработка программ обучения персонала Заказчика;
- пуско-наладочные работы по машине резки, системе СРК;
- проведение теоретического обучения персонала.

Генеральным подрядчиком проекта является компания «Holtec». Работы на площадке выполняют привлеченные «Holtec» субподрядные организации: ЦПИ, ЮТЭМ, УТБ, ЗЕМ, ЭПИ, БЕМ, «Крансервис», «Кондиционер». Всего в работах были заняты 273 человека, а также 4 единицы грузовой, землеройной и грузоподъемной техники.



ВETERАНИ-АТОМНИКИ НА ЧАЕС



16 травня учасники Міжнародної конференції ветеранів-атомників зустрілися з керівництвом Чорнобильської АЕС.

Досвідчені фахівці з різних країн, які віддали багато років атомній галузі, приїхали до м. Славутича і на ЧАЕС поділитися досвідом на міжнародній конференції і робочій зустрічі на тему «Безпека — обов'язкова умова існування і розвитку атомної енергетики у всіх країнах світу». Серед учасників заходу представники Білорусі, Болгарії, Вірменії, Казахстану, Росії, Фінляндії, Франції та України.

У рамках заходу були заслухані виступи доповідачів за такими напрямками:

1. Професіоналізм експлуатаційного персоналу на АЕС і система його підтримання на відповідному рівні. Збереження і передача критичних знань молодому поколінню.

2. Безпека при поводженні з ядерним паливом впродовж всього технологічного ланцюжка його використання (поставка, транспортування, експлуатація в реакторі, перевантаження, тимчасове і тривале зберігання, переробка).

3. Перспективи розвитку атомної енергетики в різних країнах.

4. Роль ветеранів атомної енергетики в питаннях сприяння забезпеченню безпеки АЕС з урахуванням сучасних викликів та рекомендацій МАГАТЕ.

На майданчику Чорнобильської АЕС ветерани-атомники провели робочу зустріч з керівництвом ЧАЕС, а також відвідали оглядовий павільйон об'єкта «Укриття» і місто Прип'ять.

Захід організований Міжнародним союзом громадських об'єднань «Міжнародний союз ветеранів атомної енергетики і промисловості» за підтримки Українського ядерного товариства та під патронатом НАЕК «Енергоатом».

Проект стерилизації собак зони отчуждения: об успехах в сборе денег и наборе волонтеров

Долгосрочное стабильное осуществление программ стерилизации является наиболее эффективным методом борьбы с популяциями собак и кошек, которые превышают возможности сообщества по их надлежащему содержанию. При поддержке Государственного агентства Украины по управлению зоной отчуждения и ГСП ЧАЭС Фонд «Чистое будущее» (Clean Futures Fund), являющийся некоммерческой организацией, этим летом начнет кампанию по вакцинации/стерилизации бездомных собак на Чернобыльской АЭС и в Чернобыльской зоне отчуждения.

Сейчас Фонд «Чистое будущее» начал кампанию по сбору средств для проведения проекта. С 12 мая при помощи неравнодушных поклонников проекта и партнерских организаций удалось собрать больше 10 000 евро.

Причины для стерилизации животных:

- Программы стерилизации /вакцинации приносят пользу животным, сообществам, в которых они живут и уменьшают вероятность заражения человека бешенством.

- Без мероприятий по стерилизации бездомные животные умирают от болезней или травм, на них не обращают внимания и часто ими пренебрегают. Стерилизация имеет решающее значение для управления перенаселенностью и связанными с

ней проблемами контроля заболеваний.

- В сочетании с вакцинацией, стерилизация обеспечивает гуманный и эффективный способ уменьшения количества животных, живущих на улицах, и улучшает здоровье оставшихся.

- Стерилизация бездомных собак и возвращение их на свои территории обитания способствует с течением времени естественному сокращению популяции и оставляет на улицах наиболее социализированных собак.

- Стерилизация сдерживает нежелательное поведение, связанное с гормонами, и снижает риск для здоровья животных.

- Существует ряд потенциально опасных состояний здоровья со смертельным исходом и передаваемых заболеваний, которые животные могут получать или распространять в результате нестерилизованности и размножения. Эти риски могут быть значительно уменьшены или устранены, когда животное подвергается стерилизации.

- В целом животные, стерилизованные в раннем возрасте, как правило, живут дольше, более здоровые, продолжительность их жизни потенциально увеличивается в среднем от одного до трех лет для собак и от трех до пяти лет для кошек.

Чем я могу помочь?

Когда начнется кампания по сте-

рилизации/вакцинации, мы просим вас сотрудничать с нашими специалистами, чтобы мы смогли установить местонахождение как можно большего количества собак и они могли получить это выгодное лечение.

Также проект нуждается в волонтерах таких специальностей:

1. Техник по уходу за животными: кормить и поить собак в клетках, убирать клетки, послеоперационное наблюдение.

2. Помощник по административной работе: ведение статистики и метрики документов, учет документации.

3. Перевозчики животных: перевозка собак под анестезией между станциями.

4. Процедура техник: подготовка собак к хирургической операции (опорожнение мочевого пузыря, бритье, вакуумирование, чистка, введение предварительного раствора).

5. Санитарный техник: чистка инструментов, возвращение ветеринарного оснащения в прежнее состояние, помощь по необходимости.

Если вас заинтересовало волонтерство, обращайтесь к Николаю Шестопалу по телефону 4-26-64 или на адрес shestopal@chnpp.gov.ua.

Помогите нам позаботиться о собаках Чернобыля!

ЗВЕРНЕННЯ **до Прем'єр-міністра України Гройсмана В.Б.,** **членів Кабінету Міністрів України,** **Голови ВРУ Парубія А.В.** **та народних депутатів України**

Ми, депутати Славутицької міської ради, усвідомлюючи свій обов'язок перед громадою, звертаємося до Вас з вимогою забезпечити виплату доплати за роботу у зоні відчуження виходячи з розміру мінімальної заробітної плати.

Закон України «Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи», визначає основні положення щодо реалізації конституційного права громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи, на охорону їх життя і здоров'я та створює єдиний порядок визначення категорій зон радіоактивно забруднених територій, умов проживання і трудової діяльності на них, соціального захисту потерпілого населення.

Відповідно до ст.39 зазначеного закону громадянам, які працюють у зоні відчуження, встановлюється доплата у порядку і розмірах, визначених Кабінетом Міністрів України.

Відповідно до положень постанови Кабінету Міністрів України «Про доплати особам, які працюють у зоні відчуження» від 10 вересня 2008 р. № 831 визначено, що особам, які постійно працюють, а також поліцейським, особам рядового та начальницького складу органів і підрозділів служби цивільного захисту Державної служби з надзвичайних ситуацій, Державного агентства з управління зоною відчуження, військовослужбовцям Національної гвардії, Служби безпеки, Державної прикордонної служби та Державної служби спеціального зв'язку

та захисту інформації, які постійно виконують службові обов'язки у зоні відчуження, встановлюється доплата у розмірі 150 відсотків мінімальної заробітної плати, встановленої на 1 січня відповідного року.

Законом України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України» (далі-Закон № 1774-VIII) від 06.12.2016 № 1774-VIII, який набрав чинності 01.01.2017, встановлено з 1 січня 2017 року мінімальну заробітну плату у розмірі 3200,00 гривень.

Відповідно до пункту 3 розділу II «Прикінцеві та перехідні положення» Закону № 1774-VIII, мінімальна заробітна плата з 01.01.2017 як розрахункова величина для визначення посадових окладів, заробітної плати та інших виплат, не застосовується. До внесення відповідних змін у закони України щодо незастосування розміру мінімальної заробітної плати як розрахункової величини, застосовується величина 1600,00 гривень.

З метою недопущення зниження рівня життя мешканців міста, які постійно працюють, виконують службові обов'язки у зоні відчуження, просимо Вас терміново вжити заходів щодо забезпечення виплати доплати за роботу у зоні відчуження виходячи з розрахункової величини - мінімальної заробітної плати та застосовувати для визначення її розміру мінімальну заробітну плату 3200,00 грн.

Депутати Славутицької міської ради
VII скликання

Обновление арсенала переносных дозиметров: чем хорош МКС-07 «Пошук»?

Парк переносных приборов радиометрического и дозиметрического контроля на ЧАЭС был сформирован в конце 80-х, начале 90-х годов прошлого века. Теперь это морально и технически устаревшие приборы: тяжелый и громоздкий МКС-01, со светодиодным индикатором, который в солнечную погоду нечитаемый.

Дозиметры и радиометры типа ДП-5В, КРБ-1, КДГ-1 — военное наследие советского прошлого, которое подходит как предмет для коллекции или реквизит. Заводы-изготовители давно прекратили выпуск таких моделей и запасных частей, поэтому поддерживать их в рабочем состоянии чрезвычайно сложно.

Чернобыльская АЭС в 2016 году провела замену выработавших ресурс переносных приборов на радиометры-дозиметры новейших разработок украинского производства типа МКС-07 «Пошук».

Прибор МКС-07 «Пошук» компании «ЕкоТест» — универсальный поисковый дозиметр-радиометр для обнаружения и локализации источников гамма-, бета-, альфа- и нейтронного излучений. Прибор имеет энерго-независимую память, куда можно записывать результаты измерения, которые можно просматривать на дисплее или передать на персональный

компьютер через инфракрасный порт. МКС-07 современный технологичный прибор, имеет высокую ремонтно-пригодность и эксплуатационные качества, он разработан на основе последних достижений науки и техники, что позволило уменьшить размеры и вес.

Персонал ЦРБ оказывал сильную помощь в проведении испытаний на промплощадке ЧАЭС и объекте «Укрытие». Все выявленные недостатки были учтены и устранены в дальнейшем, была внесена масса улучшений в прибор.

Львовское предприятие «ЕкоТест» открыто для общения. Персонал ЦРБ побывал на производстве, видели сборочные линии и уверен в качестве и надежности выпускаемого оборудования. Предприятие оказывает помощь персоналу ЧАЭС поддержку в эксплуатации и ремонте поставленного оборудования. Кроме этого, всегда можно получить профессиональную поддержку на официальном сайте предприятия.

Совместная работа персонала ЦРБ с персоналом «ЕкоТест» позволила создать на основе интеллектуальных блоков детектирования, выпускаемых предприятием, свой прибор «Дозиметрист-А» оснащенный модулем GPS, что позволяет проводить радиа-

ционную разведку, привязывать данные прямо к точке координат онлайн.

МКС-07 «Пошук» является одним из лучших приборов украинских производителей, а предприятие «ЕкоТест» это профессионалы, которых знают во всем мире.



Будьте обережні з вогнем у лісі!

Масові пожежі можуть виникати в спеку та при посухах від ударів блискавки, необережного поводження з вогнем, очищення поверхні землі випалюванням сухої трави та з інших причин. Вони можуть викликати ураження людей та тварин, спалах будівель в населених пунктах, дерев'яних мостів, дерев'яних стовпів ліній електромереж та зв'язку, складів нафтопродуктів та інших матеріалів, що горять. Якщо виникла необхідність розпалити багаття, потрібно дотримуватись простих правил. Розпалювати багаття слід на спеціально відведених для цього місцях. Якщо такого місця немає, то його можна підготувати на піщаних і галькових косах, на берегах рік і озерах, на лісових дорогах, у кар'єрах, на старих багаттях, на галявинах, вкритих зеленою травою. Необхідно навколо багаття, на смугу шириною не менш 0,5 метра, забрати усе, що може горіти і послужити причиною поширення вогню. Уникайте розкладання вогнища поблизу дуплистих дерев — вони небезпечні у пожежному відношенні. Запам'ятайте під час перебування в лісі варто відмовитися від паління.

Ви опинилися у осередку пожежі:

- не панікуйте та не тікайте від полум'я, що швидко наближається, у протилежний від вогню бік, а долайте крайку вогню проти вітру, закривши голову і обличчя одягом;

- з небезпечної зони, до якої наближається полум'я, виходьте швидко, перпендикулярно напрямку

розповсюдження вогню;

- якщо втекти від пожежі неможливо, то вийдіть на відкриту місцевість, ввійдіть у водойму або накрийтеся мокрим одягом і дихайте повітрям, що знаходиться низько над поверхнею землі - повітря тут менш задимлене, рот і ніс при цьому прикривайте одягом чи шматком будь-якої тканини;

- гасити полум'я невеликих низових пожеж можна, забиваючи полум'я гілками листяних порід дерев, заливаючи водою, закидаючи вологим ґрунтом та затоптуючи ногами, будьте обережні в місцях горіння високих дерев, вони можуть завалитися та травмувати вас;

- під час гасіння пожежі, не відходьте далеко від доріг та просік, не випускайте з уваги інших учасників гасіння пожежі, підтримуйте з ними зв'язок за допомогою голосу;

- особливо будьте обережні у місцях торф'яних пожеж, враховуйте, що там можуть створюватися глибокі вирви, тому пересувайтеся, по можливості, перевіряючи палицею глибину слою, що вигорів;

- після виходу із осередку пожежі повідомте місцеву адміністрацію та пожежну службу про місце, розміри та характер пожежі.

Отже, основні заходи пожежної безпеки у зв'язку з настанням пожежонебезпечної весняно-літньої періоду нескладні, не вимагають великих матеріальних витрат, але їх своєчасне й ретельне виконання дозволить надійно перекрити шлях вогню на об'єкти та в житлові будинки.



Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новини ЧАЭС

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь
Над номером працювали:

Тетяна Грива, Дмитрій Корчак, Сергій Касянчук,
Валентина Одиниця, Тетяна Рабчевська.

Тел.: 2-59-02, 2-58-57

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