



15 липня
2016 року
№ 13
(1380)

НЧАЕС НОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

Ассамблея доноров состоится в плановом режиме - 22 июля 2016 года



Украинская делегация готовится к Ассамблее доноров Чернобыльского фонда «Укрытие», которая пройдет 22 июля в Лондоне, где Европейский банк реконструкции и развития и заказчик - ГСП «Чернобыльская АЭС» будут докладывать представителям стран-доноров о состоянии выполнения двух крупнейших проектов, которые реализуются сейчас на промышленной площадке ЧАЭС и находятся на завершающем этапе.

Делегацию с украинской стороны на ассамблее будет возглавлять министр экологии и природных ресурсов Остап Семерак. По его поручению председатель ГАЗО Виталий Петрук 11 июля провел подготовительное совещание, во время которого выяснялась готовность украинской стороны к ассамблее (график работ, существующие перспективы и риски и т.д.). Руководитель группы управления проектом ПОМ (План осуществления мероприятий на объекте "Укрытие") Оскар Мак Нил

подчеркнул, что в целом работы идут в соответствии с графиком, а надвижка Арки ожидается в ноябре этого года.

Главный инженер группы управления проектом повышения безопасности Андрей Савин рассказал, что есть проблемы с выполнением графика проекта ХОЯТ-2, однако прилагаются все усилия, чтобы преодолеть отставание от указанных сроков.

«Наше Агентство работает над выполнением одной из приоритетных задач Министерства экологии и природных ресурсов - повышение уровня экологической безопасности в зоне отчуждения. У нас есть два главных проекта, и хотя существуют определенные риски, мы держим их под контролем. В целом украинская сторона готова к июльской Ассамблее доноров», - подчеркнул в завершение совещания В. Петрук.

Пресс-служба ГАЗО

Проект ХОЯТ-2



В первой половине июля 2016 года на площадке строительства ХОЯТ-2 выполнялись следующие работы:

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

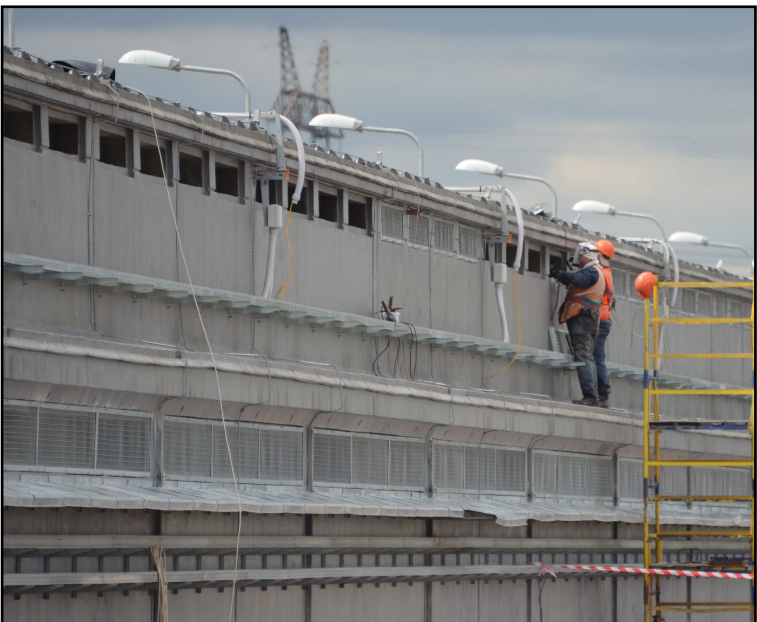
- монтаж конструкций кабельных трасс в помещениях здания;
- прокладка кабельной продукции по помещениям здания;
- монтаж системы освещения здания;
- устройство наливных полов;
- устройство нового помещения 410;
- подготовка к гидроиспытаниям трубопроводов систем холодоснабжения;
- монтаж трубопроводов спецканализации системы ЖРО;
- подготовка к пневмоиспытаниям трубопроводов системы сжатого воздуха;
- завершен монтаж трубопроводов системы химводоснабжения;
- монтаж трубопроводов контрольных баков;
- монтаж основного технологического оборудования - подъемного устройства SFP-TD-211;
- монтаж ворот MIS-LD-04 пом. 114;
- подготовительные работы к монтажу оборудования систем вентиляции.

Бетонные модули хранения (БМХ):

- устройство молниезащиты на модулях;
- установка закладных деталей для температурного контроля БМХ;
- монтаж вентиляционных решеток.

Также на объекте выполнялись:

- прокладка распределительной сети от шкафов ШАВР к потребителям технических средств охраны;
- переустановка защитных ворот СФЗ - устройство новых фундаментов со стороны КПП.



Генеральным подрядчиком проекта является компания «Holtec». Работы на площадке выполняют привлеченные «Holtec» субподрядные организации: ЦПИ, ЮТЭМ, УТЬ, ЗЕМ, ЭПИ, БЕМ, «Крансервис», «Кондиционер». Всего в работах были заняты 219 человек. Для выполнения задач на площадке использовалось также 6 единиц грузовой, землеройной и грузоподъемной техники.

Проект НБК

По состоянию на 14.07.2016 по проекту НБК выполняются следующие основные строительные-монтажные работы:

- поставка на площадку металлоконструкций;
- монтаж специальных дверей Арки;
- наладка автоматических домкратов откидной панели ОП-5.1, ОП-5.2, ОП-6;
- монтаж уплотнительной мембраны откидных панелей;
- монтаж кабельных трасс КИП Северного и Южного вентцентров;
- монтаж защитного экранирования Северного гаража;
- монтаж внешней и внутренней обшивки;
- система вентиляции (подготовка воздухопроводов к монтажу, монтаж воздухопроводов, монтаж опор и лесов, ведутся работы по подготовке Северного вентиляционного центра (СВЦ) к монтажу вентиляционного оборудования).

Монтаж металлоконструкций Арки

Масса смонтированных м/к Арки составляет:

- восточная часть 14265,62 тонн;
- западная часть 15906,47 тонн.

Монтаж системы основных кранов (СОК)

- ведется окончательная регулировка балок подкранового пути;
- выполняется резка и установка рельс.

Монтаж 25 тонного крана для гаража ТО СОК

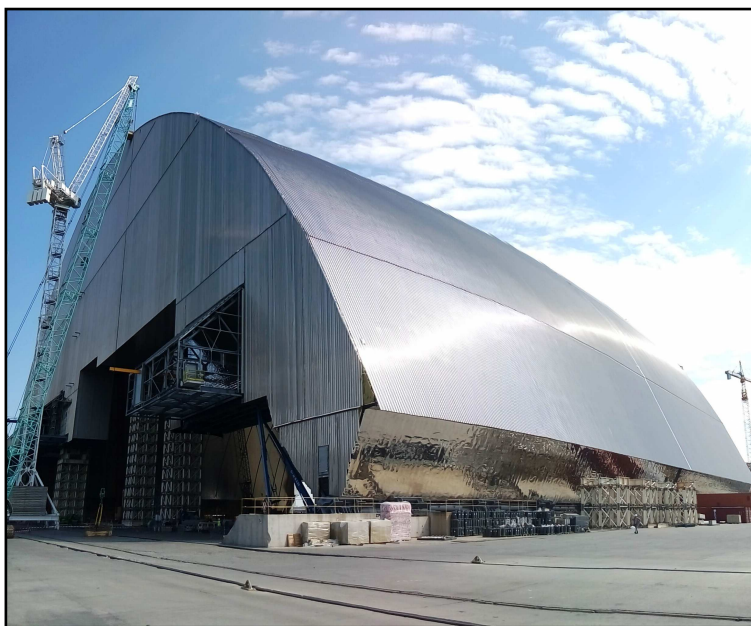
- окончательная регулировка подкрановых балок и монтаж рельс;
- обратная сборка крана.

Технологическое здание и вспомогательные сооружения

- * технологическое здание (ТЗ) - монтаж армокаркасов и опалубки стен ТЗ, гидроизоляция крыши, грунтовка, шпаклевка стен и потолков;
- * здание электротехнических устройств - монтаж кабельных опор, лотков, раскладка кабеля, устройство гидроизоляции кровли;
- * шлюз доступа пожарных подразделений - гидроизоляция кровли;
- * насосная станция пожаротушения (НСПТ) - бетонирование фундаментов южного и северного резервуаров выполнено. Выполняются работы по ремонту и подготовке к шпаклевке и окраске внутренних поверхностей стен насосной станции противопожарного водоснабжения;
- * площадка дизельной электростанции электро-снабжения - прокладка электрических кабелей и подключение дизель-генераторов.

Работы по устройству внешнего и внутреннего пространства НБК:

- * наружные кабельные трассы;
- * наружные, подземные инженерные сети;
- * бассейн сбора ливневых вод;
- * устройство дорог в локальной зоне.



“Европейским ценам - европейские зарплаты!”

Под таким лозунгом 6 июля Федерация профсоюзов Украины провела в Киеве всеукраинскую акцию протеста



Всеукраинский марш протеста против повышения оплаты коммунальных услуг 6 июля стартовал в центре Киева в парке имени Тараса Шевченко. Вторая колонна протестующих прошла от парка Славы к Верховной Раде и перекрыла движение по улице Грушевского. Движение по центральным улицам столицы, в частности, по Крещатику, было также ограничено в связи с прохождением колонн.

Акция состоялась под эгидой Федерации профсоюзов Украины. В ней приняли участие, по разным оценкам, от 20 до 60 тысяч человек - в том числе, и Атомпрофсоюз, который представляли на акции члены первичной профсоюзной организации Чернобыльской АЭС и предприятий зоны отчуждения.

Митингующие требовали экономически обоснованных тарифов и снижения стоимости газа и воды.

С 1 июля в Украине почти в два раза выросли тарифы на жилищно-коммунальные услуги - отопление и горячую воду. Решение правительства о повышении цен связано с позицией Международного валютного фонда, который требовал довести внутренние цены на газ до

рыночного уровня, и связал этот вопрос с выделением новых кредитов Киеву. В результате с 1 мая власти отменили льготный тариф, который использовался во время отопительного сезона.

Население и предприятия теперь будут платить за газ по единому тарифу - 6,879 тысячи гривен (около 270 долларов) за тысячу кубометров. При этом правительство планирует уменьшить нагрузку на малообеспеченные слои населения с помощью субсидий.

Позиция Федерации профсоюзов принципиально отличается от позиции правительства: акция проходила под лозунгом "Европейским ценам - европейские зарплаты!" Как подчеркнул заместитель председателя ЦК Атомпрофсоюза Павел Прудников, путь повального субсидирования населения в части оплаты коммунальных услуг - это очевидный путь в никуда, поскольку и до повышения тарифов субсидию оформило более половины населения Украины, а после повышения практически все население должно перейти на субсидиарную систему, что приведет к неизбежному краху украинской экономики.

Он отметил, что люди должны иметь возможность зарабатывать адекватные ценам

зарплаты, а не надеяться на субсидии.

- Прожиточный минимум, как нам говорят в правительстве, равен отнюдь не каким-то жалким полутора тысячам гривен, а составляет не менее 3 тысяч 67 гривен, - резюмировал он.

Требования Федерации профсоюзов следующие: правительство обязано немедленно провести реформу оплаты труда, а также установить с 1 октября гарантированную минимальную заработную плату в размере 3067 грн., соответственно поднять стипендии и пенсии. Кроме того, собственники предприятий должны быть обязаны государством повысить

своим работникам зарплату не менее, чем на 15 процентов - за счет прибыли, полученной от экономии при уплате сниженного государством единого социального взноса. Атомпрофсоюз также вышел с отдельным требованием о сохранении возможности выхода на пенсию по списку 1 и 2 для работников предприятий зоны отчуждения.

Подробности смотрите здесь: выпуск от 07.07.2016

<http://chnpp.gov.ua/uk/home/52-video/newsvideo/3817-teleprogrami-chaes-lipen-2016-roku>



Конференция трудового коллектива

8 июля в Славутиче, в Центре подготовки персонала, состоялась конференция трудового коллектива. Администрацию станции на конференции представляли и.о. генерального директора Валерий Сейда и заместитель генерального директора по режиму и кадрам Евгений Катунин. С докладом от профсоюзного комитета ЧАЭС выступил Сергей Красиков.

Как отметил Валерий Сейда, самый главный ресурс любого предприятия - это его персонал:

- Численность персонала ГСП ЧАЭС на начало 2016 года составляла 2 542 человека, по состоянию на 1 июля текущего года на станции работает 2461 человек, из которых более 74 процентов имеют полное, базовое и неполное высшее образование, 137 человек продолжают повышать свою квалификацию и обучаются в ВУЗах, 1 - в аспирантуре. Средний возраст персонала ЧАЭС - 45 лет.

В минувшем году 60 работников ЧАЭС были награждены правительственными наградами,

почетными грамотами, грамотами администрации Зоны отчуждения, Киевской областной государственной администрации, 18 человек были отмечены наградами городского уровня.

Валерий Сейда также рассказал о состоянии трудовой дисциплины в коллективе, о борьбе с травматизмом на производстве, о финансировании станции, о социальной защите персонала предприятия.

В ходе конференции были рассмотрены вопросы выполнения трудового договора между представителем собственника и коллективом станции, обсужден ряд текущих моментов, связанных с решением насущных проблем коллектива ЧАЭС.

Подробно о конференции можно узнать здесь: выпуск от 13.07.2016, <http://chnpp.gov.ua/uk/home/52-video/newsvideo/3817-teleprogrami-chaes-lipen-2016-roku>

Відділ ядерної безпеки.**Червень****Забезпечення ядерної безпеки, облік і контроль ядерних матеріалів та реалізація гарантій МАГАТЕ****Ядерна безпека**

Протягом звітного періоду забезпечувався контроль за зберіганням відпрацьованих тепло-виділяючих збірок (ВТВЗ), а саме за параметрами що впливають на стан ядерної безпеки під час зберігання відпрацьованого ядерного палива (ВЯП):

- обмеження кроку решітки розташування ТВЗ у чохлах, пеналах;
- контроль за розташуванням ВТВЗ;
- контроль за наявністю, станом та складом охолоджуючого середовища;
- контроль технологічних параметрів комплексу системи зберігання та поводження з ядерним паливом.

При регламентних умовах зберігання ВЯП забезпечується не перевищення значення ефективного коефіцієнту розмноження нейтронів - 0,95 за умов нормальної експлуатації та при проектних аваріях.

Ядерна безпека об'єкта "Укриття" постійно оцінюється за результатами регламентних вимірювань параметрів контролю стану паливовмісних матеріалів (щільність потоку нейтронів та потужності експозиційної дози гамма-випромінювання).

Приладовий контроль параметрів ядерної безпеки здійснюється згідно з встановленим регламентом. Забезпечується надійна експлуатація шляхом виконання планового технічного огляду, ремонтів і планових перевірок згідно з графіками, затвердженими ГС.

Протягом звітного періоду порушень та зауважень з питань ядерної безпеки на ЧАЕС не виявлено.

Дотримання гарантій МАГАТЕ

В рамках виконання задачі по забезпеченню гарантій МАГАТЕ протягом звітного періоду виконувались:

- обходи та огляди устаткування МАГАТЕ з метою визначення цілісності і невтручання в системи збереження та спостереження МАГАТЕ в приміщеннях на блоках 1, 2, 3, СВЯП-1, об'єкті "Укриття", вагон-контейнерах ТК-8 № 1, 2. При обходах обладнання МАГАТЕ на предмет розміщення, зовнішнього вигляду систем (цілісності), спрямованості відеокамер на необхідний сектор огляду, наявності додаткового освітлення штатними прожекторами систем МАГАТЕ - зауважень не виявлено.

- у звітному місяці була проведена одна інспекція та один технічний візит МАГАТЕ. В рамках інспекції була виконана перевірка облікової документації установок RKC0, RKC2, RKC3, RKC4 і RKC5 та виконано обслуговування обладнання на цих установках. В рамках технічного візиту фахівці МАГАТЕ відвідали майданчик будівництва СВЯП-2 де фахівцям було надано технічний опис об'єкта. Також було виконано тестування обладнання для передачі інформації з СВЯП-2 на антену, що знаходиться на покрівлі АБК-1. Забезпечена інженерно-технічна підтримка фахівців МАГАТЕ на майданчику ДСП ЧАЕС.

Забезпечення обліку та контролю ядерних матеріалів на ЧАЕС

З метою підтримання у належному стані і удосконалення інфраструктури забезпечення безперервності обліку та контролю ЯМ в зонах балансу матеріалу ДСП ЧАЕС персоналом ЛЯМіГ ВЯБ проводились роботи з обліку ЯМ.

З метою встановлення фактично наявної кількості ядерних матеріалів на ДСП ЧАЕС була проведена фізична інвентаризація ядерних матеріалів у зонах балансу матеріалу RKC0, RKC2, RKC3 та RKC5. За наслідками проведеної фізичної інвентаризації встановлено, що наявна кількість ядерних матеріалів на ДСП ЧАЕС відповідає даним облікової документації. Відповідно до вимог "Правил ведення обліку та контролю ядерних матеріалів", НП 306.7.122-2006, до Держатомрегулювання України направлено матеріально-балансові звіти та списки фактично наявної кількості ядерного матеріалу, складені за результатами фізичної інвентаризації ядерних матеріалів.

Оцінка стану захисних бар'єрів в процесі довготривалого зберігання ВЯП**Гамма-спектрометричний контроль стану оболонок ТВЕЛів ВТВЗ**

Гамма-спектрометричний контроль стану оболонок ТВЕЛів ВТВЗ у воді пеналів, 1БВТК блоку № 1, ВЗТЧ, каньйону та відсіків БВ СВЯП-1, для цього:

- відібрано проби води з ВЗТЧ, каньйону та відсіків БВ СВЯП-1 і виміряна питома активність реперного радіонукліда Cs-137, в кількості 140 проб;
- проведено аналіз вимірних значень питомої активності реперного радіонукліда Cs-137 в пробах води з 1БВТК блоку №1, ВЗТЧ, каньйону та відсіків БВ СВЯП-1.

Як критерій використовувалися значення контрольних рівнів, експлуатаційних меж та меж безпечної експлуатації за питомою активністю реперного радіонукліду Cs-137, які наведені в "Регламенте експлуатації 1 блока Чернобыльской АЭС на этапе окончательного закрытия и консервации", 51Э-С; Технологическом регламенте эксплуатации хранилища отработавшего ядерного топлива Чернобыльской АЭС", 32Э-С.

Перевищень значень експлуатаційних меж та меж безпечної експлуатації за питомою активністю Cs-137 за звітний період не зафіксовано.

Оцінка стану оболонок ТВЕЛ ВТВЗ, що тривалий час зберігаються у воді пеналів басейнів витримки СВЯП-1.

Для цього відібрано проби "настояної" води і виміряно питому активність реперного радіонукліду Cs-137 в даних пробах в кількості 58 шт.

Технічне обслуговування гамма-спектрометричного обладнання і систем телевізійного контролю.

Було виконано 10 операцій по технічному обслуговуванню гамма-спектрометричного обладнання і систем телевізійного контролю. Обладнання знаходиться в робочому стані.

Вищеперераховані роботи виконуються власними силами ВЯБ.

Чорнобильська АЕС спростовує звинувачення про виведення за кордон і присвоєння коштів міжнародних донорів

Генеральний директор Чорнобильської атомної електростанції Ігор Грамоткін спростовує звинувачення слідчих і суддів про виведення керівництвом станції частини фінансової допомоги міжнародних донорів за кордон, оскільки цими грошми станція не розпоряджається. Про це він заявив на прес-конференції, яка відбулася 8 липня в інформаційному агентстві УНІАН.

"Жодна копійка, жоден долар, жодний євроцент міжнародно-технічної допомоги на рахунки Чорнобильської АЕС не надходять взагалі... Перерахування коштів виконавцям робіт, без погодження з Європейським банком реконструкції і розвитку, без узгодження з групою управління проектом, яка працює на Чорнобильській АЕС і управляється нашими іноземними колегами, не здійснюється", - сказав Грамоткін. Крім того, він назвав надуманими звинувачення щодо розтрати бюджетних коштів, нібито за демонтаж металокопирокцій, який не здійснювався. "Усі платежі, які у нас є, здійснюються згідно з планом використання коштів і з паспортами бюджетних програм. Жодна копійка не може пройти без погодження з органами державного управління, і вже тим більш - з казначейством, яке просто не пропустить жодних грошей на благодійність, ні на інші цілі, крім тих, які визначені", - зазначив гендиректор.

При цьому він повідомив, що дані звинувачення ґрунтуються на заявах двох слідчих поліції під час опитування, де один з них вирішив, що гендиректор ЧАЭС є безпосереднім організатором схеми з виведення міжнародної технічної допомоги за межі України, яка здійснювалася шляхом переказу коштів на рахунки церкви.

"Жодних платежів на Свято-Іллінську церкву з Чорнобильської АЕС не здійснювалося. Їх ніколи не було і немає. У цьому можна легко пересвідчитися шляхом простої перевірки руху коштів по рахунках Чорнобильської АЕС", - додав Ігор Грамоткін.

Разом з тим він повідомив, що в 2015 році на АЕС було 14 офіційних перевірок різних контролюючих органів, за 2015-2016 рік було 45 перевірок з вилученням документів. У 2015 році Рахункова палата виконала комплексний аналіз всієї господарської діяльності АЕС, і жодних зауважень до керівництва станції не було, зазначив генеральний директор ДСП ЧАЭС.

У свою чергу голова профспілкового комітету ЧАЭС Максим Орлов повідомив, що жоден із наданих у судовому рішенні фактів не був підтверджений документально. При

цьому він наголосив, що під час слідчих дій на ЧАЭС слідчі порушували роботу держпідприємства і зневажливо ставилися до працівників станції. "Такого тиску на колектив за всю історію Чорнобильської АЕС ще не було", - наголосив Орлов. За його словами, найімовірніше, така ситуація виникає через бажання власників незаконного бізнесу спільно з представниками правоохоронних органів брати участь у розподілі вивезення металобрухту з майданчика Чорнобильської АЕС в обсягу близько 300 тисяч тонн.

Разом з тим, Грамоткін повідомив, що через такі безпідставні розслідування Україна може позбутися фінансової допомоги міжнародних донорів, які можуть вимагати пояснення ситуації, що виникла, на Асамблеї донорів у Лондоні наприкінці липня. "В умовах, коли робляться такі сильні заяви, що ми розкриваємо міжнародну технічну допомогу, існують величезні ризики, що донори зупинять фінансування проектів доти, доки не буде повністю забезпечена прозорість, об'єктивність процесів, які відбуваються. Правила ЄБРР не дозволяють залишати без уваги такі заяви", - наголосив гендиректор Чорнобильської АЕС.

Необхідність проведення прес-конференції обумовлена тим, що слідством проти керівництва ЧАЭС висловлено підозру щодо виведення за кордон та присвоєння коштів, що надходять на подолання наслідків аварії на ЧАЭС шляхом міжнародної технічної допомоги. Слідство вважає директора Чорнобильської АЕС Ігоря Грамоткіна організатором незаконного перерахування коштів за демонтаж металу з атомної станції, який насправді не здійснюється, а також подальшої його реалізації за заниженими цінами. Як зазначалося, легалізація грошових коштів здійснювалася шляхом переведення їх на рахунки Свято-Іллінської Єпархії Української православної церкви Славутича Київської області, звідки вони спрямовувались на рахунки іноземних компаній, однією з яких є естонська компанія МАСТЕ GZU OU.

Для довідки. Україна залучає донорську допомогу для реалізації чорнобильських проектів з 1993 року. Одним з ключових партнерів нашої країни в цій сфері є ЄБРР. Під егідою банку сформовано Рахунок ядерної безпеки. Кошти в нього вкладають Бельгія, Канада, Данія, Європейський Союз, Фінляндія, Франція, Німеччина, Італія, Японія, Нідерланди, Норвегія, Росія, Швеція, Швейцарія, Велика Британія, Україна і Сполучені Штати Америки.

В цехе ремонту и демонтажа

Работы по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемного оборудования ГСП ЧАЭС, тепломеханического и специального оборудования ЦЭГКиВС, ЦОРАО, ЗПЖРО, ПКОТРО, технологического оборудования КПМБиКРАО выполняются персоналом ЦРД в установленные сроки, в соответствии с утвержденными графиками. Также выполняются работы по устранению выявленных дефектов на ТМО, ГПМ и др. по служебным запискам подразделений ЧАЭС.

В течение июня персонал участка по ремонту ТМО ЦРД планово по заявке ЦОРАО выполнил замену прокладок на фланцевых соединениях оборудования узла дезактивации "CONAR" Ду50 в кол-ве 60 штук в пом.108 зд.81 и арматуры опер.№ 33-43/1, р00-43/5 в пом.376 бл.Е, а также внепланово выполнил следующие работы:

- ремонт компрессора ВК-15 АКС-12 (по заявке ЦЭГКиВС);
- ремонт с вскрытием арматуры системы пожаротушения ПЖ-2р, ПЖ-303, бл.3 (по заявке ЦЭГКиВС);
- демонтаж рабочего колеса с вала насоса НПМЗ-1 с

последующим уплотнением крышки насоса для обеспечения протока пожарной воды с насосов ПЖН (по заявке ЦЭГКиВС);

- устранен дефект на пожарном вентилю опер.№ ПК-6 в пом.9/2 СХР, на арматуре №2В0р3218 в пом.110/2 (по заявке ЦОРАО);

- устранены дефекты на арматуре Ду50, Ду80 в пом. 308, 309, на арматуре №61/2-5/1 в пом.127, на насосе 4А-198/1 в пом.126 здания № 81 (по заявке ЦОРАО) и т.д.

В июне также были завершены ремонтные работы на оборудовании УОВ-1 КСН-2, начатые в мае 2016 г., вскрыты корпуса электроподогревателя и адсорберов А-1, А-2, ФП-2 установки УОВ-2.

В июне персоналом УДО ЦРД планово по заявке ЦОРАО выполнена замена 2-х метрового участка трубопровода Ду25 на баковом хозяйстве ХВО; приступили к завершающему этапу работ по монтажу участка дезактивации на БНС-1,2; произведена врезка перемычек по реконструируемой системе тех.водоснабжения ЧАЭС.

Лісові пожежі

НОВОСТИ ЧАЭС



Причини загорянь лісових масивів можуть бути самі найрізноманітніші. До 90 % лісових пожеж виникають від недотримання правил пожежної безпеки при поводженні з вогнем в місцях праці та відпочинку. Лісові пожежі також виникають і від блискавок та самозаймань торфу. Лісові пожежі поділяються на низові та верхові. При низових пожежах вогонь розповсюджується по земному настилу, вигорає суха трава, та листя яке знаходиться на землі, починають горіти з низу стовбури дерев. Низові пожежі в свою чергу поділяються на бігли та стійкі. Бігла пожежа розповсюджується з великою швидкістю. При стійкій пожежі вигорають підстилка, сильно обгорають корені та кора дерев, повністю згорає земний горючий настил.

При високій температурі, вітру та затяжній низовій пожежі, особливо в хвойних лісах, пожежа може перекинутись на крону дерев і перерости з низової в верхову. Для верхових пожеж характерно розповсюдження вогню по кронам дерев. При цьому згорають хвоя, листя та крупні вітки. Виникненню верхових пожеж сприяє сильний вітер. Деревина після верхової пожежі гине. Верхові як і низові пожежі поділяються на бігли та стійкі. При сильному вітрі, такі пожежі розповсюдження на велику площу, розлітаються іскри, які можуть стати причиною виникнення пожеж в житлових будинках та спорудах, які знаходяться поруч біля лісосмуг. Швидкість розповсюдження верхової пожежі може досягти 15-20 кілометрів на годину. Такі пожежі затяжні і їх дуже важко загасити. Лісові пожежі виникають також від необережності,

або нехтування правилами пожежної безпеки людьми, які виходять на лона природи відпочити, порибалити, або на полювання. В суху та спекотну погоду причиною загоряння може стати не загашені недопалок, сірник, або вогнище.

Тому в лісі необхідно дотримуватися елементарних правил пожежної безпеки. Вогнища можна розпалювати тільки в тих місцях, де немає хвойного молодняка. Якщо ви розводите вогнище, то місце, де воно буде необхідно навколо обкопати, а коли ви вже збираєтесь піти, вогонь необхідно старанно загасити за допомогою піску, або води. Потрібно слідкувати, щоб не було розлітання іскор від вогнища. Забороняється кидати не загашеними недопалки чи сірники, це може призвести до жахливих наслідків.

Якщо в лісі виникла пожежа, найпоширеніший засіб її гасіння - нахльостування полум'я віником з гілок листяних дерев. Потрібно рухатись по вогнищу і наносити ковзні удари, начебто замітаючи полум'я в сторону, на вигорівшу площу. Збивши основне вогнище, при наступному ударі по цьому місцю, віник затримують, прижимаючи до палаючої кромки і повертають, що дає охолонути горючим матеріалам. Група з 3-5 чоловік за 40-50 хв. може загасити нахльостуванням кромки пожежі довжиною 100 метрів. Також, для гасіння лісових пожеж використовують спосіб закидування кромки пожежі рихлим ґрунтом, який викопують штиковими лопатами. Для цього ґрунт, який забирається лопатою поблизу кромки пожежі, кидають вдовж неї. Ґрунт, який попадає на горючі матеріали, охолоджує їх та ізолює від повітря. При гасінні спочатку збивають полум'я, а потім, зупинивши пожежу, насипають на кромку шар ґрунту товщиною 6-8 см. Також, якщо поблизу є водоймище - вогонь заливають водою. При цьому починають наступ на вогонь з того боку, куди він рухається, і намагаються оточити район пожежі з усіх боків.

Ліс наше багатство, і недопущення його знищення вогнем в наших руках.

**Відділ ОЗ НС
по ДСП "Чорнобильська АЕС"**

Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новини ЧАЭС

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь

Над номером працювали:

Майя Руденко, Вадим Любимий, Євген Перін
Сергій Касянчук, Антон Повар, Наталя Олійниченко

Тел.: 2-59-02, 2-57-46

E-mail: ipo2@chnpp.gov.ua

Газета заснована у 1995 році.

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