



25 грудня
2015 року
№ 26
(1367)

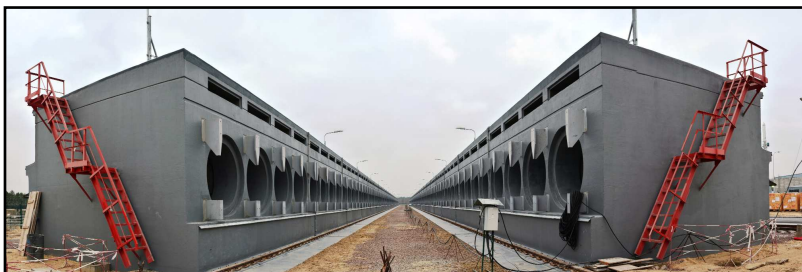
НЧАЕС НОВИНИ



www.chnpp.gov.ua



Проект ХОЯТ-2



По состоянию на 22 декабря на площадке строительства ХОЯТ-2 выполнялись следующие работы:

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

- стартовые отделочные работы (штукатурка) в помещениях на отметке +21,300;
- монтаж наружных пожарных лестниц;
- облицовка пом. 111А, 111В, 305;
- установка трансформаторов в электротехнических помещениях;
- установка закладных элементов проходов в пом.501 здания УПОТХ – установлено и забетонировано 50 шт. из 57;
- монтаж воздухопроводной системы вентиляции ЗСР (приток и вытяжка) не обслуживаемых и периодически обслуживаемых помещений CAVS-S-1 на отм. +0,000;
- капитальный ремонт наружного пожарного лестничного марша П2 за исключением верхнего марша;
- завершён монтаж оборудования системы горячего водоснабжения в пом. 133;
- монтаж молниезащиты;
- работы по устройству фасадов.

Здание КПП

- ремонт и отделка помещений;
- завершён монтаж приточно-вытяжной установки.

Система физзащиты (СФЗ)

- устройство тропы нарядов - устройство основания, укладка плит;
- восстановление ограждений (монтаж новых стоек) периметра СФЗ.

Монтаж оборудования (насосы, фильтры) КОС.

Установка в колодцах кабельных конструкций и монтаж заземления.

Генеральным подрядчиком проекта является компания «ХОЛТЕК». Работы на площадке выполняют привлеченные «ХОЛТЕК» субподрядные организации: ЦПИ, ЮТЭМ, УТБ, ЗЕМ, ЭПИ, БЕМ, «Промкомплект», ЮТЭМ-КРАНСЕРВИС, "Кондиционер". Всего в работах были заняты 244 человека. Для выполнения задач на площадке использовалось также 11 единиц землеройной и грузоподъемной техники.

Проект НБК



По состоянию на 22.12.2015 по проекту НБК выполняются следующие основные строительные-монтажные работы:

- предварительная сборка и монтаж переходных площадок Западной торцевой стены
- монтаж автоматических домкратов откидной панели ОП-2
- монтаж металлоконструкций Северного вентиляционного центра;
- монтаж дверей на путях доступ;
- комплектация и монтаж прогонов для обшивки;
- предварительная сборка и монтаж пакетов стального настила обшивки, а также укладка утеплителя, монтаж мембраны EPDM и панелей Kalzip;
- монтаж лесов и подготовка воздухопроводов к монтажу, монтаж воздухопроводов системы вентиляции Арки;
- прокладка кабельных коробов для питания СОК
- монтажа СОК:
- * обратная сборка мобильной инструментальной платформы;
- * доставка контейнеров с элементами восточного моста в

зону свободного доступа.

- выполняются работы по устройству технологического здания и вспомогательных сооружений.

* *технологическое задание (ТЗ)* - устройство стен и перекрытия здания (монтаж арматуры, опалубки, бетонирование и уход за бетоном);

* *здание электротехнических устройств* - грунтовка, шпаклевка, покраска стен, потолка, полов, устройство теплоизоляции, устройство лестничных клеток;

* *шлюз доступа пожарных подразделений* (монтаж армокаркасов и опалубки фрагментов стен);

* *насосная станция пожаротушения* (монтаж арматуры и опалубки для устройства стен);

* *разработка котлована под баки дизельгенератора.*

- выполняются работы по устройству внешнего и внутреннего пространства НБК:

* *наружные подземные инженерные сети* (укладка кабеля, устройство водоснабжения и канализации).

Право работников ЧАЭС относительно выхода на пенсию в соответствии со списком №1 подтверждено

Об этом говорится в "Висновках якості атестації робочих місць за умовами праці від 18.12.2015 за №№ 139 и 140, проведеної в ДСП "Чорнобильська АЕС", підписаних Головним державним експертом департаменту соціальної захисти населення Київської ОГА по умовам труда Валерием Ковалем.

В документе, в частности, говорится: "На підставі матеріалів атестації (виробничих графіків роботи, протоколу атестаційної комісії, наказу віднесення персоналу до категорії "А") та у відповідності з Положенням про державну експертизу умов праці, затвердженим постановою

Ради Міністрів УРСР від 01.12.1990 № 357 пропоную погодитись з висновками атестаційної комісії підприємства у підтвердженні права працівників на пільгове пенсійне забезпечення за Списком № 1..."

17 декабря Главный государственный эксперт по условиям труда Валерий Коваль посетил промплощадку ЧАЭС. Он побывал в зоне строгого режима станции, на смотровом павильоне объекта "Укрытие", зоне монтажа НБК, а также на ЗГЖРО и ПКОТРО, где ознакомился с ходом работ и условиями труда персонала ГСП ЧАЭС и подрядных организаций.

Ищите наши телепрограммы на канале YouTube!



День энергетика

18 декабря в киноконцертном комплексе Славутича состоялось чествование персонала Чернобыльской АЭС и ГП УОФО, отмеченного за отличную работу в 2015 году.

Энергетиков поздравили с праздником глава ГАЗО Виталий Петрук, городской голова Славутича Юрий Фомичев, представители местного самоуправления.



Год 2015: несмотря на трудности...

В 2015 году Чернобыльская АЭС продолжала выполнять задачи по снятию энергоблоков с эксплуатации, созданию объектов инфраструктуры и преобразованию объекта «Укрытие» в экологически безопасную систему.

Этап «Окончательного закрытия и консервации»



Чернобыльская АЭС завершила деятельность по прекращению эксплуатации и официально перешла к этапу снятия с эксплуатации. На этапе окончательного закрытия и консервации энергоблоков Чернобыльской АЭС, который будет продолжаться до 2028 года, деятельность в основном будет касаться реакторов, контуров многократной принудительной циркуляции и смежного оборудования блоков 1, 2 и 3 Чернобыльской АЭС.

В настоящее время на Чернобыльской АЭС проводится демонтаж оборудования машинного зала энергоблока №1. В ближайшее время персонал приступит к работам по демонтажу в турбинном зале блока №2.

В связи с планируемым увеличением объемов работ по демонтажу, появилась необходимость в создании дополнительных участков по дезактивации демонтируемого оборудования. Было принято решение о создании дополнительных участков дезактивации на базе береговых насосных станций 1, 2 (БНС-1, 2). Прошли холодные испытания оборудования на вновь созданном на базе береговой насосной станции №1 и 2 участке дезактивации. При создании данных участков максимально используется оборудование систем, которые уже выведены из эксплуатации. Работы, в основном, ведутся собственными силами персонала подразделений ГСП ЧАЭС.

Реализация проектов на промплощадке Завод по переработке жидких радиоактивных отходов (ЗПЖРО)

В начале 2015 года Госатомрегулирующим Украины выдано отдельное разрешение на эксплуатацию ЗПЖРО. В течение 2015 года для обеспечения начала эксплуатации ЗПЖРО персоналом ГСП ЧАЭС проводилась работа по выполнению условий осуществления деятельности в рамках выданного разрешения, в частности были разработаны

два важных для эксплуатации завода технических решения о последовательности переработки ЖРО с учетом результатов выполненных работ на этапе ввода ЗПЖРО в эксплуатацию и о безопасном обращении с упаковками РАО ЗПЖРО, не соответствующими «Критериям приемки радиоактивных отходов на захоронение...», которые согласованы с оператором хранилища и Государственной инспекцией ядерного регулирования Украины.

В этом году расширилось взаимодействие ГП «НАЭК «Энергоатом» и ГСП ЧАЭС в сфере обращения с радиоактивными отходами. В течение 2015 года персонал радиохимической лаборатории ЗПЖРО совместно с Научно-исследовательским институтом вяжущих материалов выполнял работы по разработке рецептур цементирования кубовых остатков АЭС Украины.

Промышленный комплекс по переработке твердых радиоактивных отходов (ПКОТРО)

ПКОТРО находится на этапе ввода в эксплуатацию («горячих» испытаний), которые реализуются в три этапа. В уходящем году закончены работы 2-го этапа «горячих» испытаний в соответствии с Отдельным разрешением Госатомрегулирующего Украины; разработан и направлен в ГИЯРУ отчет по результатам испытаний.

Следующий, третий этап «горячих» испытаний предполагает выполнение работ по обращению с неоднород-



ными партиями РАО, извлекаемыми из хранилища твердых радиоактивных отходов. Для подготовки к данным работам в 2015 году ГСП ЧАЭС разработало «Решение о проведении 3-го этапа «горячих» испытаний и начальной стадии промышленной эксплуатации ПКОТРО». Реализация мероприятий, предусмотренных в данном «Решении...», позволит выполнить до начала 3-го этапа испытаний характеристику отобранных проб ТРО, разработать методики для определения характеристик конечного продукта на соответствие критериям приемки упаковок РАО на захоронение, подготовить отчетные документы для получения отдельного разрешения Госатомрегулирующего Украины на выполнение работ 3-го этапа «горячих» испытаний ПКОТРО.

Год 2015: несмотря на трудности...

Промежуточное хранилище отработавшего ядерного топлива «сухого типа» (ХОЯТ-2)

5

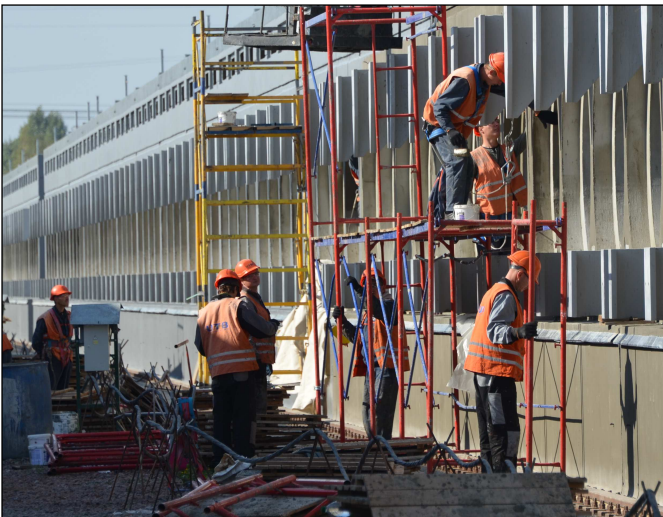
Активно ведутся работы по проекту строительства хранилища отработавшего ядерного топлива сухого типа. В настоящее время на площадке идут интенсивные работы на установке по подготовке отработавшего топлива к хранению, в зоне хранения отработавшего топлива, в частности на блоках модульного хранения, а также по устройству системы физической защиты ХОЯТ-2, подъездных путей и



освещения площадки.

В конце ноября были выполнены работы по монтажу вентиляционной трубы (ВТ-1) здания Установки по подготовке отработавшего топлива к хранению.

В соответствии с графиком выполнения работ в ноябре 2015 года выполнена поставка первой партии двустенных экранированных пеналов (ДСЭП) с топливными патронами



в количестве 10 единиц. Этого количества достаточно для работы ХОЯТ с проектной производительностью в течение 5 месяцев. Очередная поставка пеналов ожидается в январе 2016 года.

Проект "Строительство Нового Безопасного Конфайнмента"

Проект строительства нового безопасного конфайнмента является одним из важнейших на промышленной площадке станции. В 2015 году в его реализации достигнут

ощутимый прогресс.

С июля по октябрь были выполнены работы по соединению западной и восточной части Арки.

В конце года выполнена работа по поддомкрачиванию Западного моста системы основных кранов НБК, предназначенной для выполнения демонтажа нестабильных конструкций существующего объекта «Укрытие» после завершения строительства НБК. Подъем СОК выполняется в два этапа. Первый подъем закончен в этом году, а второй запланирован на март 2016.

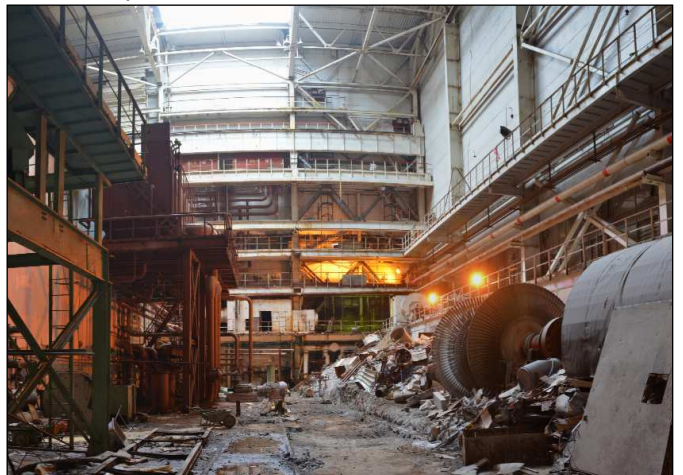
Одновременно с этим на площадке сборки выполнялся монтаж металлоконструкций Арки, работы по устройству внешнего и внутреннего пространства НБК, строительство технологического здания.

Значительное внимание руководство ЧАЭС в настоящее время уделяет вопросу ускорения смежного проекта -



усиления и герметизации существующих конструкций II очереди ЧАЭС. Данный проект обладает критическим взаимодействием со строительством НБК, так как Арка не может быть надвинута в проектное положение и введена в эксплуатацию до завершения строительства торцевых стен.

Все работы в рамках проекта усиления и герметизации ведутся в чрезвычайно сложной радиационной обстановке — в непосредственной близости от разрушенного реактора 4 энергоблока. Для успешной реализации обоих проектов на ЧАЭС налажена четкая логистика и полное взаимодействие между подрядными компаниями, выполняющими оба этих проекта.



В 2015 году Чернобыльская АЭС продолжала оставаться в центре внимания украинской и международной общественности.



В течение года промплощадку станции посетили представители посольства США в Украине, представители Европейского банка реконструкции и развития, Европейской комиссии, статс-секретарь Федерального министерства окружающей среды, охраны природы, строительства и безопасности ядерных реакторов Германии, делегация Комиссии ядерного регулирования США, министерства энергетики и министерства обороны США, делегация посольства Австралии в Украине и Австралийского бюро по гарантиям и нераспространению, глава Представительства ЕС в Украине Ян Томбинский, представители регулирующих органов Норвегии, Швеции и Украины, а также народные депутаты Украины, глава украинского правительства Арсений Яценюк и Президент страны Петр Порошенко.

Социальная ответственность персонала

Чернобыльская АЭС была, есть и еще долго будет оставаться основным градообразующим предприятием



Славутича. И поэтому коллектив станции принимает самое активное участие в жизни города. И не только в праздничных демонстрациях, где самая длинная и самая яркая колонна – это колонна ЧАЭС. Ежегодно, весной и осенью, работники станции принимают участие в общегородских субботниках, беря на себя наиболее загрязненные и сложные участки городской территории. Нынешней осенью более 100 работников Чернобыльской АЭС вышли на субботник по благоустройству территории строящегося в Славутиче Свято-Ильинского храма.

Подобные субботники на территории церкви работники ЧАЭС проводят достаточно часто. Строительство храма стало для славутчан в целом, и персонала станции в частности, своего рода народной стройкой – храм горожане, без преувеличения, строят всем миром, и доля участия

Чернобыльской АЭС в этом деле не просто значительная, а ведущая.

При этом, трудовой коллектив Чернобыльской АЭС продолжает борьбу и за сохранение социальных гарантий работникам ЧАЭС и зоны отчуждения. С таким требованием работники Чернобыльской АЭС вышли 23 ноября под стены Верховной Рады. Акция протеста проходила под флагами



Атомпрофсоюза. Всего в акции приняли участие 300 работников станции. Протестующие выдвинули требование о возобновлении действия ст. 39 Закона Украины "О статусе и социальной защите граждан, которые пострадали вследствие Чернобыльской катастрофы", которая имеет ключевое значение для подписания правительственных актов, конкретизирующих порядок реализации социальных гарантий людям, работающим в зоне отчуждения..

Борьба за права коллектива продолжается. Надо отметить, что она не безуспешна. Так, 17 декабря 2015 Кабинет



Министров Украины принял постановление «О внесении изменений в приложение к Порядку использования средств, предусмотренных в государственном бюджете для поддержки в безопасном состоянии энергоблоков и объекта «Укрытие» и осуществления мероприятий по подготовке к снятию с эксплуатации Чернобыльской АЭС ...» .

Принятие этого постановления имеет чрезвычайно важное значение, поскольку позволит выплатить заработную плату персоналу ГСП ЧАЭС, осуществить расчеты за энергоносители и перевозки персонала, провести расчеты с Пенсионным фондом Украины за счет средств специального фонда Государственного бюджета, дополнительно выделенных Распоряжением Премьер-министра Украины № 1309-Р от 2 декабря 2015 года в сумме 123 млн. грн.

Несмотря на то, что 2015 год был очень тяжелым для Чернобыльской АЭС, станция прошла его достойно, добившись многих трудовых свершений. Коллектив предприятия работает и готов принять вызовы года 2016-го.

Важно для безопасности



BNG

В период с 7 по 17 декабря 2015 года на производственных площадках BNG, субподрядчика Holtec International, в Германии при участии представителей ГНТЦ ЯРБ состоялись заводские приемочные испытания (ЗПИ) части основного оборудования горячей камеры ХОЯТ-2, предназначенного для подготовки ОЯТ к хранению, а именно:

- аппарата для резки ОТВС (АР);
- скользящего держателя (СД);
- подъемного устройства топливных патронов (ПУ ТП);
- системы двойной крышки топливного патрона (СДК ТП), а также проходок различного типа для помещений УПОТХ.

15 декабря успешно завершены ЗПИ проходок.

17 декабря успешно завершены ЗПИ СД, СДК ТП, ПУ ТП.

Также выполнена часть проверок ЗПИ АР. Продолжение ЗПИ АР планируется с 25 января 2016 года, при этом также планируется проведение ЗПИ другого оборудования, важного для безопасности.

Данное оборудование горячей камеры относится к оборудованию ХОЯТ-2, важному для безопасности.

Оборудование было изготовлено на основании разработанных Подрядчиком и предварительно согласованных Госатомрегулированием Украины в течение 2014 года технических спецификаций. Испытания проводились по утвержденным в 2015 году программам ЗПИ.

Для справки. Аппарат для резки ОТВС предназначен для разделения верхнего и нижнего пучков ТВЭЛ путем разрезания центрального стержня ОТВС дисковой пилой, а также для отделения удлиняющего стержня ОТВС.

Скользящий держатель предназначен для удержания ОТВС во время резки, а также для установки ОТВС в пристыкованный топливный патрон. Скользящий держатель обеспечивает соосность удерживаемой ОТВС с аппаратом для резки ОТВС, системой двойной крышки топливного патрона и подъемным устройством топливного патрона. Также с помощью СД проводится загрузка в топливный патрон фильтрующих элементов и вспомогательного топливного патрона.

Система двойной крышки топливного патрона предназначена для транспортно-технологических операций с топливным патроном и пучком ТВЭЛ и предотвращения радиоактивного загрязнения при их проведении.

Подъемное устройство топливного патрона предназначено для перемещения пустых и загруженных топливных патронов. Перемещение топливных патронов осуществляется по вертикали в положение под стыковку с системой двойной крышки ТП и обратно в исходное положение. Из исходного положения загруженный топливный патрон перемещается для установки в нижний перфоратор.

По результатам ЗПИ сделано заключение о пригодности СД, СДК ТП, ПУ ТП к эксплуатации при условии учета комментариев Заказчика/представителей Госатомрегулирования Украины (эксперты ГНТЦ ЯРБ).



Holtec International

В период с 7 по 11 декабря 2015 года на производственных площадках Holtec International в США состоялись ЗПИ следующего оборудования ХОЯТ-2, предназначенного для подготовки ОЯТ к хранению:

- захвата крышки ДСЭП;
- кольца защитного;
- колец центровочных;
- корзин топливных патронов;
- стеллажей хранения;
- подъемной траверсы перегрузочного контейнера HI-TRAC-H.

Данное оборудование также относится к оборудованию ХОЯТ-2, важному для безопасности.

Оно было изготовлено на основании разработанных Подрядчиком и предварительно согласованных Госатомрегулированием Украины в течение 2014 – 2015 годов технических спецификаций. Испытания проводились по утвержденным в 2015 году программам ЗПИ.

Для справки. Захват крышки ДСЭП предназначен для подъема внутренней крышки ДСЭП и временного блока защиты с целью обеспечения процесса загрузки ДСЭП. Кольцо защитное предназначено для снижения уровня дозовой нагрузки во время загрузки топливных патронов в ДСЭП.

Кольцо центровочное предназначено для обеспечения надлежащего уплотнения между помещениями при стыковке ДСЭП и предотвращения радиоактивного загрязнения.

Корзины топливных патронов предназначены для временного хранения пустых топливных патронов на транспортной тележке и стеллажах хранения.

Стеллажи хранения предназначены для хранения корзин топливных патронов, без или с установленными топливными патронами.

Подъемная траверса перегрузочного контейнера HI-TRAC-H является грузозахватным приспособлением, постоянно закрепленным на кране 119 и применяемым для выполнения транспортно-технологических операций с пустым или загруженным внутриплощадочным транспортным контейнером, а также для подъема опорной рамы СМТП (система манипулирования и транспортировки пенала).

По результатам ЗПИ сделано заключение о пригодности оборудования к эксплуатации при условии учета комментариев Заказчика.

Медосмотр-2015: есть над чем задуматься

В ходе проведения периодического медицинского осмотра в 2015 году было осмотрено 2465 работников ЧАЭС. Процент охвата в этом году составил 99,9%. Медосмотр не прошел один человек по причине серьезной болезни, из-за длительного пребывания на больничном листе. Для сравнения, в 2014 году было осмотрено 2506 человек, в 2013 году - 2591 человек. С каждым годом количество персонала, подлежащего периодическим медосмотрам снижается, что связано, в первую очередь, с реорганизацией структуры ГСП ЧАЭС и сокращением штата.

А теперь немного статистики.

В 2014 году в ходе медосмотра дообследованию подлежало 86 человек, в 2013 - 296 человек, в 2015 году - 645. Если сравнить 2013 и 2015 годы, то наблюдается рост на 54%. Также в 2015 году увеличилось количество впервые выявленных общих заболеваний. В 2013 году таких случаев было 55, в 2015 - уже 316, что дает рост на 82 процента. Количество работников, которым в 2013 году требовался постоянный перевод на другую работу по состоянию здоровья составляло 60 человек, в 2015 году - 33. Здесь отмечается уменьшение на 45%. Временный перевод в 2013 году потребовался 35 работникам, в 2015 году - 11-ти. Здесь тоже снижение на 68%. Количество работников, которым потребовалось направление на амбулаторное лечение в 2013 году, - 28, в 2014 году - 42, в 2015 году - 50 человек. На санаторно-курортное лечение в 2013 году получили рекомендации 144 человека, в 2015 году - 101 человек. На конец 2015 года определена группа из 724 человек, диспансерным наблюдением состояния здоровья которых занимаются цеховые терапевты.

Работающие на ГСП ЧАЭС разделены на три диспансерные группы. Первая - Д-1 - это абсолютно здоровые люди, Д-2 - это люди практически здоровые, у которых есть незначительные заболевания, и Д-3 - это уже диспансерная группа, лица, имеющие хронические заболевания, требующие постоянного наблюдения. Абсолютно здоровых в 2013 году по результатам медосмотра было 184 человека, в 2014 году - 168, в 2015 году - 125 человек. Группа Д-2 в 2013 году составила 1729 человек, в 2014 году - 1468, в 2015 году - 1351 человек. Группа Д-3: в 2013 - 676, 2014 - 769, 2015 - 988 человек. Это демонстрирует, что количество

абсолютно здоровых и практически здоровых уменьшается, люди из группы Д-2 переходят в группу Д-3, и рост этой группы (людей, имеющих хронические заболевания) в 2015 году составил 15%. Этому есть множество объяснений, в том числе и старение работающих, и характер условий труда, и "заслуга" самих людей, которые несерьезно относятся к своим заболеваниям, будучи в группе Д-2.

Не могу не остановиться на том факте, что ежегодно мы проводим заседания ВКК, говорим и пишем в заключительных актах, рекомендуем пациентам в течение года все-таки осуществлять текущий контроль состояния своего организма. И, к сожалению, когда пациент приходит на медосмотр, ничего не сделав в течение года, мы вынуждены его направлять на дообследование, тот же анализ крови на гормоны или УЗИ щитовидной железы, или консультацию узкого специалиста, и это, естественно, находит свое отображение в количестве дней дообследования.

Следующий показатель, который заслуживает внимания, - это количество работников, у которых общее заболевание выявлено впервые. В этом году выявлено 316 таких заболеваний, впервые со знаком +, рост на 82 %. Я внимательно проанализировала, что это за заболевания. Конечно же, как ни прискорбно, на первом месте заболевания глаз (почти 27%), на втором месте - сердечно-сосудистые заболевания (19%), и на третьем месте заболевания щитовидной железы (10,5%). Эта тенденция за последние пять лет не меняется, что вполне объяснимо: мы живем в век информационный, высоких технологий, и очень часто человек, который едет в электричке, пользуется телефоном, компьютером, смартфоном - то есть испытывает постоянную зрительную нагрузку как дома, так и в дороге, и на рабочем месте, причем редко кто делает хотя бы простейшую лечебную гимнастику для глаз. Что касается сердечно-сосудистой системы, то здесь все достаточно сложно, потому что артериальная гипертензия - это заболевание, которое не вызывается одной причиной и, соответственно, ее нельзя вылечить одной таблеткой.

Вы знаете, что медицинская комиссия индивидуально подходит к каждому случаю заболевания, которое влечет за собой ограничения по труду. Мы регулярно проводим заседания ВКК при участии работников станции,

сотрудников ОВН, профсоюзного комитета, встречаемся, обговариваем каждый случай, каждого человека. В этом году таких заседаний состоялось 15, было рассмотрено 120 случаев заболеваний, в результате на работы вне зоны воздействия ионизирующего излучения переведены 24 человека. Это достаточно много, если сравнить с 2013 годом - тогда таких случаев было 13. Основное количество ограничений вынесено в связи с наличием заболеваний сердечно-сосудистой системы, гипертонии и ишемической болезни сердца. Особого внимания заслуживают работники, которые получают временные допуски к работам в зоне и.и. На следующий год мы опять обязаны рассмотреть его историю заболевания на ВКК, оценить, что сделал для своего здоровья пациент за истекший год. Все наши рекомендации есть в заключительном акте, в протоколе заседания ВКК, в справках. Работники об этом знают, и хочется попросить, чтобы не только мы работали в этом направлении, но и со стороны каждого, кто получил определенные рекомендации, также было понимание ситуации.

Медосмотр - это возможность врача и пациента вести работу по сохранению здоровья круглый год. Хочется, чтобы те ответственные лица в подразделениях, которые выписывают "бегунки", которые направляют, координируют персонал, работали в этом же направлении и в течение года. Цеховая медсестра Анна Владимировна Андрушок часто сталкивается с тем, что нужно передать важную информацию пациенту, но она не может знать номера мобильных и домашних телефонов двух с половиной тысяч работающих на ЧАЭС. Необходимо, чтобы были назначены лица, которые в течение года будут помогать нам, и мы будем работать на одну и ту же цель: улучшение состояния здоровья персонала ЧАЭС.

Значительные возможности и обязанности в этом плане есть и у работодателя: он должен обеспечивать достойные условия труда, я имею виду освещение и вентиляцию, температурный режим, потому что многие пациенты с ОРВИ жалуются, что в помещениях ЧАЭС очень холодно.

Будьте здоровы и не пренебрегайте рекомендациями врачей!

*Информацию предоставила врач
СМСЧ-5
Елена Суганяка*

НОВОРІЧНЕ СВЯТО БЕЗ ПОЖЕЖІ



Встановлення новорічної ялинки пов'язано з необхідністю суворого дотримання правил пожежної безпеки. І це, звичайно зрозуміло. Найменша необережність, порушення правил пожежної безпеки при влаштуванні електрогірлянди або застосування джерел відкритого вогню (свічок), розпалювання бенгальських вогнів у приміщеннях, можуть призвести до пожежі. До цього слід додати, що часто-густо ялинки прикрашають легкозаймистими іграшками, зробленими з паперу, вати, целулоїду, а це значно ускладнює пожежонебезпечні ситуації.

Дуже важливо заздалегідь ужити заходів щодо приведення приміщень, де планується проведення свята, у належний протипожежний стан. Насамперед слід пам'ятати, що під час організації та проведення новорічних заходів, якщо в святі беруть участь понад 50 осіб, дозволяється використовувати приміщення, забезпечені не менш ніж двома евакуаційними виходами, що відповідають вимогам ДБН, не мають на вікнах глухих ґрат. Ялинку треба ретельно закріплювати на стійкій основі, щоб уникнути її перекидання. Забороняється встановлювати ялинку в проходах, біля виходів, на шляхах евакуації людей на випадок пожежі. Має бути достатня кількість первинних засобів пожежогасіння, наявність справних засобів пожежної автоматики, засобів зв'язку. Особливу увагу слід приділити електрообладнанню, яке має відповідати вимогам ПУЕ. В разі використання електричної освітлювальної мережі без понижувального трансформатора на ялинці можуть застосовуватися гірлянди тільки з послідовним увімкненням лампочок напругою до 12В, потужність лампочок не повинна перевищувати 25 Вт.

Електропроводка до лампочок ялинкової ілюмінації мусить бути виконана гнучкими проводами з мідними

жилами.

Підключення гірлянд до мережі належить виконувати тільки за допомогою штепсельних з'єднань. Дуже небезпечно використовувати для освітлення ялинки електрогірлянди кустарного виготовлення. Бували випадки, коли під час проведення свят від застосування свічок, бенгальських вогнів, відкритого вогню, феєрверків виникало загорання, вогонь миттєво розповсюджувався по ялинці, підпалював горючі предмети. Використовувати перелічені джерела відкритого вогню в приміщеннях, де встановлена новорічна ялинка й проводяться святкові заходи, недопустимо. Не дозволяється також включати до програми виступів номери з використанням вогневих ефектів і курінням. Щоб уникнути пожежі, забороняється прикрашати ялинку целулоїдними іграшками, а також марлею і ватою, застосовувати для ілюмінації ялинки свічки.

Сподіваємося, що виконання цих нескладних порад дозволить уникнути пожежі й зробить новорічне свято веселим і радісним

Підготував В.О. Леоненко

ВСЕУКРАЇНСЬКА АКЦІЯ
"ГЕРОЙ-РЯТУВАЛЬНИК РОКУ"

УВАГА!

РОЗШУКУЮТЬСЯ ГЕРОЇ

ДСНС України

розшукує ГЕРОЇВ.

Якщо ви стали свідком

героїчного вчинку

або вам відома людина,

яка проявила відвагу під час

порятунку людини,

повідомте про неї

за телефоном 4-35-18

або на електронну адресу:

vdpn@chnpp.gov.ua

Відділення ОЗНС по

ДСП "Чорнобильська АЕС"



**УКРАЇНА ПОВИННА
ЗНАТИ СВОЇХ ГЕРОЇВ**

Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новини ЧАЕС

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь

Над номером працювали:

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

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