



26 червня
2015 року
№ 12
(1357)

НЧАЕСИ Новини

www.chnpp.gov.ua



**З Днем Конституції
України!**



Я — українець.
У мене є право

На рідну мову та свою державу,
На прапор, що зіткано з золота й сині,
На щастя жити у власній країні.

Я — українець. У мене є право
На незалежну та міцну державу,
На мирне небо, на працю й добробут
На вільне слово й влаштований побут.

Я — українець.
І моє це право
Любити країну мою величаву,
Та подих свободи вбирати у груди.
Я — українець..
Я був ним і буду!

Пруд-охладитель: все под контролем



В связи со снижением уровня в пруде-охладителе администрацией ГСП ЧАЭС был выполнен ряд организационно-технических мер по противорадиационной защите:

- определен и реализован дополнительный объем радиационного контроля, начиная с сентября 2014 года;
- выпущено извещение в «Контрольные уровни радиационной безопасности», 41П-С об установлении КУ для территории вдоль периметра береговой линии пруда-охладителя и для территории, образовавшейся в результате осушения;
- разработана и согласована с регулирующими органами «Программа радиационного мониторинга пруда-охладителя ГСП ЧАЭС», 224ПР-ЦЭГКиВС;
- выполняется радиационный мониторинг пруда-охладителя в объеме «Программы...», 224ПР-ЦЭГКиВС;
- подготовлен отчет за первый квартал 2015г. по «Программе...», 224ПР-ЦЭГКиВС, и направлен в Государственную инспекцию ядерного регулирования Украины. По результатам радиационного мониторинга по состоянию на начало июня 2015г. получены объективные данные. Объемная активность аэрозолей (б.-в.-ДЖН) на территории, прилегающей к пруду-охладителю, за весь период контроля (2014-2015г)

составила:

- б-ДЖН: min 2,3E-4 Бк/м³, max 8,7 E-3 Бк/м³, КУ - 2,0E-1 Бк/м³
- в-ДЖН: min 2,1E-3 Бк/м³, max 2,6 E-2 Бк/м³, КУ - 1,2E+1 Бк/м³

Максимальные значения б.-в.-ДЖН зафиксированы в октябре 2014 года в точке контроля БНС-3. В 2014 году было отобрано 85 проб воздушной среды на территории, прилегающей к пруду-охладителю.

За 2015 год (по состоянию на начало июня) отобрано 123 пробы воздушной среды на территории, прилегающей к пруду-охладителю. Объемная активность аэрозолей (б.-в.-ДЖН) составила:

- б-ДЖН: min 2,8E-4 Бк/м³, max 3,9 E-3 Бк/м³, КУ - 2,0E-1 Бк/м³
- в-ДЖН: min 2,1E-3 Бк/м³, max 2,5 E-2 Бк/м³, КУ - 1,2E+1 Бк/м³

Максимальные значения б.-в.-ДЖН зафиксированы во второй половине мая 2015 года в точках контроля БНС-3 (в-ДЖН) и Столовая №19 (б-ДЖН).

По результатам контроля объемной активности смеси б.-в.-ДЖН в воздушной среде по периметру береговой линии пруда-охладителя по состоянию на начало июня 2015г. превышения КУ не зафиксированы. Тенденции к повышению объемной активности не наблюдаются. Диапазон изменений объ-

емной активности аэрозолей (б.-в.-ДЖН) по периметру береговой линии пруда-охладителя сопоставим с диапазоном изменений объемной активности аэрозолей (б.-в.-ДЖН) и территории свободного режима промплощадки ГСП ЧАЭС.

Радиационное обследование осущеных участков пруда-охладителя.

По результатам обследования МЭД, общая в-загрязненность осущеных участков в результате понижения уровня в среднем ниже, чем на береговой линии, и предположительно не может давать значительного увеличения аэрозольной активности в результате вторичного пылеподъема.

Береговая линия. МЭД: 0,2 :- 1,7 мкЗв/ч (max 2,2 мкЗв/ч); N_B общ: 140 :- 1200 част./см² х мин.

Осущеные участки. МЭД: 0,2 :- 1,3 (max 1,8 мкЗв/ч); N_B общ: 10 :- 85 част./см² х мин).

Сравнительный анализ результатов контроля воды из пруда-охладителя, выполненный ГСП ЧАЭС и ГСП ЧСК по контролю объемной активности Cs-137 и Sr-90, не фиксирует тенденции роста активности.

Результаты проведенного радиационного мониторинга с учетом прогнозных оценок изменения радиационной обстановки, приведенных в ТЭО СЭ ВО, свидетельствуют об отсутствии отрицательного влияния процесса осушки откосов пруда-охладителя на радиационную обстановку в случае возможного дальнейшего снижения уровня воды. При превышении объемной активности аэрозолей в воздухе выше КУ и обнаружении осущеных участков с превышением МЭД выше 13 мкЗв/час, которые могут являться потенциальными источниками повышенного образования аэрозолей, о вводе мер по противорадиационной защите в соответствии с требованиями раздела 3 «Программы радиационного мониторинга пруда-охладителя ГСП ЧАЭС», 224ПР-ЦЭГКиВС, будет объявлено по громкоговорящей связи НСС (включая запрет на пешее движение персонала по маршрутам следования от СП «Семиходы» до АБК-1 и зданий, расположенных на территории «острова» 3-й очереди).

В цехе ремонта и демонтажа...

Техническое обслуживание и ремонт тепломеханического оборудования ЦЭГКиВС, ЦОРАО блоков 1,2,3, внешних сооружений.

Работы по техническому обслуживанию и ремонту тепломеханического оборудования выполняются в соответствии с годовыми план-графиками ТОиР оборудования ЦЭГКиВС, ЦОРАО, ЗПЖРО и ПКОТРО. Участком по ремонту ТМО ЦРД выполняются работы по устранению выявленных де-

фектов на ТМО по служебным запискам подразделений ЧАЭС.

Ведутся плановые работы по профилактическому поддержанию работоспособности оборудования. В мае 2015 г. персоналом участка по ремонту ТМО были выполнены работы по восстановлению работоспособности компрессорных установок на ДЭС-II 2К-21, 22, 41,42, замене крепежей на корпусе монжюса 4А-161/1 в зд.81. Выполнена разборка, дефектация и ревизия выведенных из эксплуатации насосов 2НП-1,2 блока Б 1-1 очереди. Устраниены внепланово дефекты на компрессорах АК-18, ВК-12 АКС-2, К-9 КСН-1.

Коротко о важном

В рамках проекта строительства НБК на строительной площадке выполнялись следующие работы:

- обтяжка болтов на конструкциях Западной торцевой стены;
- монтаж откидной панели ОП-5.1 на Восточную стену;
- комплектация и монтаж прогонов для обшивки;
- предварительная сборка и монтаж пакетов стального настила обшивки, а также укладка утеплителя, монтаж мембранны EPDM, монтаж клипов опор и панелей Kalzip.
- монтаж лесов и подготовка воздуховодов к монтажу, монтаж воздуховодов системы вентиляции Арки;
- выполняются работы по устройству технологического здания и вспомогательных сооружений.
- * технологическое задание (ТЗ)
- устройство стен, колон и перекрытия здания (монтаж арматуры, опалубки, бетонирование и уход за бетоном);
- * здание электротехнических устройств - устройство перекрытия здания (подготовительные работы, монтаж арматуры, опалубки);
- * шлюз доступа пожарных подразделений (армирование стен, монтаж опалубки, бетонирование и уход за бетоном).
- выполняются работы по устройству внешнего и внутреннего пространства НБК:
- * бассейны сбора ливневых вод и вод пожаротушения;
- * наружные подземные инженерные сети.

Монтаж металлоконструкций западной части Арки:
Смонтировано – 14513,124 тонн

Монтаж металлоконструкций восточной части Арки:
Смонтировано – 14109,268 тонн



НОВЫЙ КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР ПРИНЯТ



12 июня конференция трудового коллектива Чернобыльской АЭС приняла новый коллективный договор между представителем собственника и профсоюзным комитетом ППО ЧАЭС. 18 июня, после соответствующих процедур регистрации, договор вступил в силу.

Новый договор сохраняет все положения, которые были внесены в предыдущий коллективный договор и касаются социальной и профессиональной защиты работников предприятия, как того требует законодательство Украины. При этом в отдельные формулировки положений договора, действовавшего с 2012 года, внесены уточняющие изменения.

Так, внесены изменения в обязанности профкома и администрации ЧАЭС, в порядок предоставления отпусков персоналу станции, а также в систему обеспечения работников ЧАЭС переходной одеждой, обувью и СИЗ. Есть и ряд других важных изменений.

В ходе конференции ее участники были ознакомлены с Актом проверки выполнения ранее действовавшего коллективного договора. Так, комиссия, в которую вошли представители собственника и профсоюзного комитета, установила, что из 139 пунктов коллективного договора в период его действия выполнялось 133, пять пунктов выполнялись частично, и один – он касается обеспечения медицинской страховки персонала станции – не выполнялся. Частичное выполнение ряда положений коллективного договора, отмечено в акте, обусловлено недостаточностью финансирования ЧАЭС. Собственно, речь о недостаточности бюджетного финансирования ЧАЭС и неизбежных экономических последствиях этого, на конференции шла неоднократно. Об этом говорили в своих выступлениях и председатель ППО Максим Орлов, и генеральный директор ГСП ЧАЭС Игорь Грамоткин, и заместитель генерального директора Евгений Катунин. Особенно хорошо это видно при рассмотрении

таблицы:

То есть, средств, предусмотренных Законом Украины «О Государственном бюджете Украины на 2015 год» на финансирование бюджетной программы «Поддержка в безопасном состоянии энергоблоков и объекта «Укрытие» и мероприятия по подготовке к снятию с эксплуатации Чернобыльской АЭС» (КПКВ 2408120), хватает только на покрытие 56 % необходимых расходов ГСП ЧАЭС.

Выделенные средства в основном распределены на финансирование защищенных статей - заработной платы и обязательных отчислений, налогов и прочих платежей в бюджет. Остаются необеспеченными финансированием статьи расходов на сумму 566,8 млн. грн., в том числе оплата коммунальных услуг и энергоносителей - 183,5 млн. грн., а также возмещение расходов ПФУ на выплату льготных пенсий - 114,2 млн. грн.; оплата других услуг (перевозка персонала, текущий ремонт, медосмотр, метрология) в сумме 46,6 млн. грн. Нет также средств на закупку запчастей, ГСМ, СИЗов, пылеподавляющих составов, инструмента, исследования и разработки, - на это требуется еще 43,5 млн. грн.

Нет средств и на так называемы КАПы - капитальные вложения, необходимые предприятию для ведения производственной деятельности. Капитальные расходы (вагон-контейнер, пеналы для поврежденного топлива, физзаказчики, модернизация ХВО) в текущем году должны были составить 183 млн. грн.

Кроме того, у ЧАЭС есть чрезвычайно болезненная проблема, которая из года в год дамокловым мечом висит над станцией - причем, без малейшего шанса на решение без изменения действующей законодательной базы Украины. Дополнительная финансовая нагрузка на предприятие - это возмещение Пенсионному фонду фактических расходов на выплату и доставку пенсий лицам, которым она назначена на льготных условиях. На 2015 год необходимая сумма возмещения текущих расходов ПФУ и задолженности за прошлые годы составляет 185 млн. грн.

Что самое замечательное в сложившейся ситуации: пути решения проблемы есть. Более того, она уже решена для предприятий угольной отрасли, в частности шахт, - путем внесения несложных изменений в закон, предусматривающих перечисление средств на выплату и доставку пенсий шахтерам непосредственно из государственного бюджета в ПФУ. Борьбу за внесение аналогичных изменений относительно Чернобыльской АЭС станция ведет уже давно, но пока безуспешно.

Пенсионный фонд обратился в суд с административными исками о взыскании задолженности по возмещению фактических расходов на выплату и доставку пенсий, назначенных на льготных условиях на общую сумму 126,6 млн. грн., из которых 70,8 млн. грн. уже оплачено в 2015 году за счет средств бюджетной программы «Поддержка ...энергоблоков и объекта Укрытие и мероприятия по подготовке к снятию с эксплуатации Чернобыльской АЭС».

- При этом, - подчеркнул Игорь Грамоткин, - руководством станции принято решение не сокращать фонд заработной платы предприятия, поскольку сегодня это приведет не просто к социальному взрыву - под угрозу существования поставлена вся сложившаяся на настоящий момент и действующая на благо горожан инфраструктура Славутича.

Таким образом, вследствие недостаточности финансирования зафиксировано частичное выполнение, повторимся, пяти пунктов коллективного договора.

Год	Бюджетный запрос	Предусмотрено Законом Украины «Про Державний бюджет України»	Фактически профинансировано (за 5 месяцев 2015 года)	фактически профинан-сировано к бюджет-ному запросу (за 5 месяцев 2015 года) %
2015	1116,8 млн. грн	624,7 млн. грн	254,2 млн. грн	23%

Пункт .2.2. «Создавать работникам условия для производственного и безопасного труда, обеспечив их материально-техническими ресурсами, необходимыми для выполнения производственных заданий и норм»

В бюджетном запросе на 2015 год на обеспечение финансирования для проведения закупок материально-технических ресурсов для ГСП ЧАЭС была запланирована сумма 34,6 млн. грн. Исходя из доведенного финансирования для проведения закупок материально-технических ресурсов предусмотрена сумма 2,6 млн. грн. Приобретение СИЗ планируется осуществлять за счет средств, полученных от хозяйственной деятельности предприятия.

Пункт 5.3. «Бесплатно выдавать работникам, занятым на работах с вредными и опасными условиями труда, а также на работах, связанных с загрязнением или неблагоприятными метеорологическими условиями, специальную одежду, специальную обувь и другие средства индивидуальной защиты...»

Согласно «Переліку заходів, я і потребують пріоритетного фінансування у 2015 році за статтею «Поточні витрати» на основании заявок от подразделений запланирована закупка переходного, рабочего и дополнительного комплекта СИЗ на общую сумму 754 580 грн.

Финансирование закупки переходного, рабочего и дополнительного комплектов СИЗ для персонала ГСП ЧАЭС в «Производственной программе работ ГСП ЧАЭС на 2015 год» Госбюджетом Украины не запланировано.

По информации ГП УОФО ЧАЭС, за истекший период 2015 года денежные средства из Госбюджета на закупку основных и дополнительных СИЗ ЗСР не выделялись (запланировано 9 565 742 грн.). По информации ПЭО за 5 месяцев 2015 года закупки СИЗ (ни по бюджету, ни по хозяйственности) не проводились. По состоянию на 5 июня 2015 заявки от цехов на закупку СИЗ не поступали.

Пункт 5.4. «Обеспечить рабочие места аптечками первой медицинской помощи с необходимыми медикаментами согласно «Перечню лекарственных препаратов, которые должны быть в медицинских аптечках первой медицинской помощи».

Согласно «Производственной программе работ ГСП ЧАЭС на 2015 год», финансирование из Госбюджета на доукомплектацию аптечек первой медицинской помощи не запланировано. В настоящее время 426 аптечек не укомплектованы медикаментами и медицинскими средствами на 86,99%.

Пункт 6.12. «Заработную плату выплачивать работникам регулярно в рабочие дни, за первую половину месяца - 15 числа, за текущий месяц - 30 числа, а в феврале - в последний рабочий день месяца. Размер заработной платы за первую половину месяца рассчитывать с 01 по 15 число, исходя из тарифной ставки (должностного оклада), доплат и надбавок за фактически отработанное время с учетом исправительного табеля учета рабочего времени за предыдущий месяц. В случае, если день выплаты заработной платы совпадает с выходным, праздничным или нерабочим днем, заработка плата выплачивается накануне».

В соответствии с Актом проверки, комиссией зафиксированы случаи невыплаты заработной платы в установленные сроки. Связано это с тем, что Чернобыльская АЭС - предприятие, которое финансируется из государственного бюджета, и заработка плата выплачивается при поступлении средств на счет предприятия. Иными словами, если перечисление средств из бюджета на счет ЧАЭС по каким-либо причинам не произошло, персонал станции зарплату в установленные колдоговором сроки не получит. Подобная же ситуация связана и частичным выполнением **Пункта 6.13.** «Выплату заработной платы за время ежегодного отпуска проводить не позднее, чем за 3 дня до начала отпуска. По заявлению работника начало отпуска переносить на количество дней задержки выплаты заработной платы за время отпуска».



Комиссия подтвердила, что случаи нарушения сроков выплаты отпускных были, и связано это также с особенностями финансирования ЧАЭС. Согласно бюджетному законодательству заработка плата за время ежегодного отпуска выплачивается только после поступления бюджетных ассигнований за текущий месяц. Средства текущего месяца поступают на счет предприятия не ранее второй недели месяца. После поступления средств документы подаются в органы казначейства для регистрации и выплаты заработной платы за время ежегодного отпуска. Выплата заработной платы за дополнительный отпуск согласно Закону Украины «О статусе...» осуществляется в соответствии с Порядком использования средств госбюджета после 25 числа месяца, за который осуществлено начисление заработной платы.

Что же касается единственного невыполнимого пункта, то комиссия считает, что в период действия нового договора следует реализовывать ряд хорошо себя зарекомендовавших компенсирующих мероприятий, в частности осуществление реабилитационного лечения персонала станции в больнице МВД в Киеве, систематическое диспансерное наблюдение в рамках договора с СМСЧ-5 г. Славутича, физкультурно-оздоровительные занятия в спорткомплексах города, а также санитарно-курортное лечение работников.

Пункт 5.33. «Стороны обязуются обеспечить медицинское страхование работников в соответствии с выделенным финансированием».

Несмотря на то, что средства из Госбюджета для обеспечения финансирования медицинского страхования не выделялись, а финансовые возможности предприятия для заключения договора добровольного медицинского страхования отсутствовали, в 2015 году велась плодотворная работа, направленная на оздоровление персонала и частичное возмещение работникам средств, затраченных на их лечение:

Восьмь работников прошли реабилитационное стационарное лечение в больнице с поликлиникой ГУ МВД Украины в Киевской области (для справки: в 2013 году - 97 человек; в 2014 году - 25 человек). Были подготовлены совместные решения на оказание материальной помощи двум работникам для оплаты дорогостоящих операций и послеоперационного лечения на сумму 44 934 грн. Трем работникам выделены ссуды для оплаты лечения на общую сумму 150 000 грн. Из профбюджета ППО ЧАЭС 7 работникам оказана материальная помощь в связи с тяжелой болезнью или проведенной дорогостоящей операцией на общую сумму 21 000 грн.

Конференции предшествовало обсуждение документа в подразделениях ЧАЭС. Важно отметить, что все внесенные в договор изменения были предложены работниками станции и обсуждены на рабочей комиссии. Несколько предложений не нашли отражения в новом колдоговоре как не отвечающие законодательству Украины или действующим на станции рабочим документам.

СПАСИБО ВАМ, МЕДРАБОТНИКИ!

В преддверии своего профессионального праздника – Дня медицинского работника - работники здравпункта Чернобыльской АЭС традиционно подводят промежуточные итоги своей работы. Рассказывает начальник пункта охраны здоровья АБК-1 Сергей ТКАЧЕНКО

- Амбулаторно, по состоянию на 1 июня, нами принято 2340 человек, вызовов по "скорой помощи" на рабочие места с начала года было 24, 11 человек по экстренным показаниям были транспортированы в медицинские стационары.

Если рассматривать структуру заболеваний среди сотрудников ЧАЭС, то на первом месте заболевания сердечно-сосудистой системы, и среди них безусловный лидер – гипертоническая болезнь, на втором месте воспалительные заболевания верхних дыхательных путей – ОРВИ и грипп, на третьем месте заболевания периферической нервной системы – вегетососудистые дисфункции, остеохондрозы позвоночника. Также, по программе снижения заболеваемости мы проводили такую работу: дообследование персонала ЧАЭС по результатам периодических медосмотров. В январе отдел ведомственного надзора разоспал информацию по цехам и службам, и люди, которые имеют хронические заболевания, состоят на учете цеховых докторов, обращались к нам в здравпункт. Мы старались, в первую очередь, с учетом структуры заболеваний, основное внимание уделить заболеваниям сердечно-сосудистой системы. С начала года 70 человек прошли через

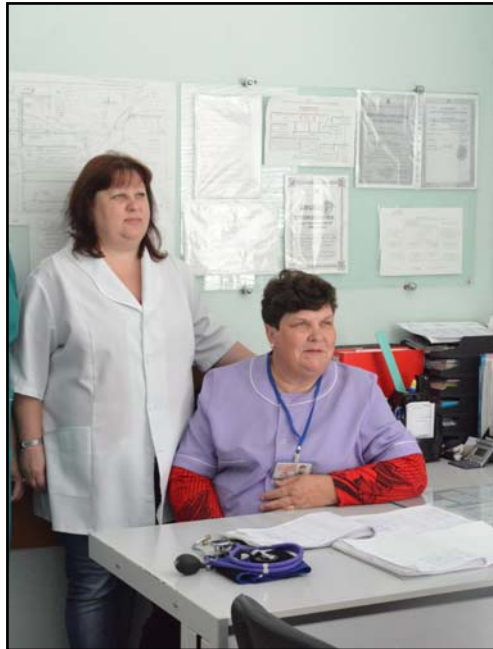
здравпункт по этой программе.

Также мы проводим работу по лечению хронических заболеваний без временной утраты трудоспособности по типу дневного стационара, с начала этого года по такой программе у нас было 54 сотрудника, т.е., можно сказать, мы предупредили 54 потенциальных больничных листа.

По мере необходимости мы проводим предрейсовые медосмотры водителей, т.е. в выходные, праздничные дни, в вечернее время, во время отсутствия, по различным причинам, медработника в гараже. С начало года было проведено 2164 предрейсовых медосмотра водителей и 4619 предсменных медосмотров оперативного персонала.

Дважды наши сотрудники принимали участие в учениях по гражданской обороне на промплощадке ЧАЭС. Ежедневно мы проводим медицинское сопровождение всех рабочих электричек «Славутич – Семиходы» и «Семиходы – Славутич». Ежедневно проверяется качество приготовления блюд в столовых АБК-1 и №19. Активно сотрудничаем с радио «Импульс» в плане санитарно-просветительской работы.. В течение года каждый сотрудник здравпункта проводит радиовыступление по наиболее актуальным темам, кроме того три раза была представлена информация для размещения в газете «Новости ЧАЭС».

В этом году 5 сотрудников здравпункта на базе Киевской областной клинической больницы повысили свои квалификационные категории. В заключение хочу пожелать всем сотрудникам крепкого здоровья, успехов в труде и финансового благополучия - не только в праздник, а всегда.



МИССИЯ ВЫПОЛНИМА



19 июня 2015 на Чернобыльской АЭС завершила работу миссия технической поддержки Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующих АЭС (ВАО АЭС). Мероприятие проходило по заявке ЧАЭС и было посвящено вопросам обращения с жидкими радиоактивными отходами (ЖРО). В составе группы экспертов на Чернобыльскую АЭС прибыли специалисты из компаний Р. К. Invest и АЭС Дукованы (Чехия), VUJE (Словакия) и Игналинской АЭС (Литва).

Открывая работу миссии, заместитель директора технического по обращению с РАО Андрей Поярков представил информацию о текущем состоянии работ по проекту ЗПЖРО, проблемных вопросах, которые были выявлены при проведении испытаний объекта и их решении. Одним из проблемных вопросов является обращение с радиоактивными сорбентами (отработанными ионообменными смолами и фильтроперлитом) и шламами. Проведенные индивидуальные испытания технологического оборудования ЗПЖРО показали, что обработка такого вида отходов как фильтроперлит и шламы приводит к интенсивному механическому износу оборудования системы цементации, а принятые рецептуры конечного продукта с использованием цемента в качестве вяжущего материала, предусматривает низкое (15-20%) наполнение ионообменных смол, фильтроперлита и шламов в упаковке, что приводит к увеличенному количеству упаковок, направляемых на захоронение. Специалистами ГСП ЧАЭС подготовлено Решение «О последовательности переработки ЖРО на ЗПЖРО ГСП «Чернобыльская АЭС» №03-13-ЦПРАО, где одной из задач на начальной стадии эксплуатации ЗПЖРО определена необходимость доработки технологии переработки сорбентов и шламов.

В 2013 году для ГСП ЧАЭС специалистами Чехии и Словакии была предложена новая технология имобилизации отходов, одобренная

Регулирующим органом по ядерной и радиационной безопасности Чехии и Словакии. Технология используется на АЭС в Чехии и Словакии и основывается на применении мобильных установок для обработки РАО, а также геополимеров в качестве вяжущего материала для отверждения жидких радиоактивных отходов и является более эффективной в сравнении с методами цементации и битумирования отходов.

Результатом проведенной работы стала разработанная техническая спецификация на создание установки по переработке сорбентов, пульпы перлита и шламов, которая была рассмотрена экспертами МАГАТЭ и рекомендована к реализации с размещением оборудования на ЗПЖРО. Все эти вопросы и рассматривались участниками миссии с целью разработки и предоставления своих рекомендаций.

В рамках миссии эксперты ознакомились с технологическими процессами обращения с РАО на промышленной площадке ЧАЭС, посетили ЗПЖРО, хранилища РАО, а также площадку сборки Арки.

Для справки. На сегодня все организации, эксплуатирующие АЭС, являются членами ВАО АЭС, которая действует независимо от государственных и регулирующих органов и работает исключительно от имени и в интересах своих членов – атомных электростанций. В рамках ВАО АЭС между атомными станциями разных стран осуществляются партнерские проверки, миссии технической поддержки, обмен информацией о событиях и других совместных программах. В структуру ВАО АЭС входят четыре региональных центра: Московский, Атлантический, Парижский и Токийский. Московский центр ВАО АЭС объединяет атомные станции России, Болгарии, Венгрии, Казахстана, Кубы, Литвы, Польши, Словакии, Украины, Финляндии, Чехии, Китая и Ирана. Координационный центр ВАО АЭС находится в Лондоне.

Міський відділ міліції повідомляє

В період з 15.06.2015 по 22.06.2015 року на території обслуговування Славутицького МВ зареєстровано всього 30 заяв та повідомлень про вчинені кримінальні правопорушення та інші події. З них за 7 фактами інформацію внесено до СРДР та прийнято рішення про порушення кримінального провадження, а саме:

1. Ст. 115 ч. 1 КК України – 1:

- 19.06.2015 року надійшло повідомлення від фельдшера швидкої допомоги СМСЧ-5 м. Славутич про те, що за місцем проживання констатовано біологічну смерть гр-ки П., 1976 р. н., без ознак насильницької смерті.

2. Ст. 125 ч. 1 КК України – 2:

- 15.06.2015 року надійшло повідомлення від лікаря-хірурга ДЗ СМСЧ-5 м. Славутич про те, що надавалась медична допомога гр-ну П., 1993 р.н. Тілесні ушкодження отримав результаті сварки з наглядно знайомим К.;

- 19.06.2015 року надійшло повідомлення від медсестри приймального відділення ДЗ СМСЧ-5 м. Славутич про те, що надавалась медична допомога гр-ну Б., 1990 р.н. Тілесні ушкодження отримав під час сварки зі знайомим, перебуваючи в зоні ЧАЕС.

3. Ст. 185 ч. 1 КК України – 1:

- 18.06.2015 року гр-н К., 1995 р.н. сків крадіжку шоколаду в магазині «АТБ» м. Славутич на суму 160 грн. 50 коп.

- 18.06.2015 року гр-н К., 1995 р.н. сків крадіжку шоколаду в магазині «АТБ» м. Славутич на суму 254 грн. 60 коп.

4. Ст. 185 ч. 3 КК України – 1:

- 17.06.2015 року невстановлена особа проникла до квартири гр-ки К., 1977 р.н. в Добринінському кварталі м. Славутич та скіла крадіжку золотої каблучки та чоловічої куртки.

5. Ст. 190 ч. 2 КК України – 1:

- 15.06.2015 року із письмовою заявою звернулась гр-ка В., 1977 р.н. про те, що гр-н С., 1995 р.н. зловживачи довірою заvodiv vелосипедом її сина.

Протягом тижня по 1 кримінальному провадженню особі оголошено про підозру у вчиненні злочину, а саме: П. за ч. 1 ст. 190 КК України.

До суду з обвинувальним актом протягом тижня направлено 2 кримінальних провадження, а саме: за ст. 190 ч. 2 КК України та ст. 389 ч.2 КК України відносно С.

По лінії ДАІ внесено 21 протокол про адміністративні правопорушення, з них 2 – за керування транспортними засобами в стані алкогольного сп'яніння.

**Підполковник міліції
О.М. Москвеічов**

ТЕПЛОВИЙ УДАР



Різке підвищення температури, що зараз спостерігається на території України може бути небезпечним для людей тепловими та сонячними ударами. Дотримання нескладних профілактичних заходів, наведених нижче, унеможливить дію небезпечних факторів спекотної погоди.

Тепловий удар - хворобливий стан, обумовлений перегрівом організму в результаті тривалої дії високої температури зовнішнього середовища. Перегрів може наступити внаслідок прямої дії сонячного проміння на голову (сонячний удар). При тривалій жарі організм викидає в атмосферу все менше тепла, що може закінчитися "перегрівом". В таких умовах дуже легко отримати тепловий удар, який має серйозні наслідки, аж до набряку головного мозку. Втрата організмом натрію більше норми може викликати судоми і втрату свідомості. При тепловому ударі дуже швидко підвищується температура тіла, досягаючи навіть 41°C, що може спричинити смерть. Від перебування на сонці організм швидко перегрівається, але за короткий час не втрачає так багато солей і мікроелементів, як при тепловому ударі. В цьому відмінність сонячного удару від вищезазначеного. Людина також може знепритомніти, але частіше просто відчуває нудоту і слабкість, головний біль. Сонячний удар менш небезпечніший, ніж тепловий. Особливо склонні до перегріву особи, які страждають серцево-судинними захворюваннями, атеросклерозом, гіпертонічною хворобою, вадами серця, ожирінням, ендокринними розладами, вегето-судинною дистонією. Перегрів легко наступає у новонароджених і дітей до 1 року.

Симптоми

Легка ступінь:

- загальна слабкість;
 - головний біль;
 - нудота;
 - почастішання пульсу та дихання: - розширення зініць.

Заходи: винести із зони перегріву, надати допомогу.

При середньому ступені:

- різка адинамія;
 - сильний головний біль з нудотою та блюванням;
 - оглушенність;
 - невпевненість рухів;
 - хитка хода;
 - часом непримітний стан;
 - почастішання пульсу та дихання;
 - підвищення температури тіла до 39 - 40°C.

Новини ЧАЕС

Засновник - державне
спеціалізоване підприємство
“Інвестбізнес АЕС”

Новости ЧАЭС

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь
Над номером працювали:
Мая Руденко, Вадим Любивий, Євген Перін
Наталя Олійниченко, Сергій Касянчук. Антон Повар
Тел.: 2- 59 -02, 2-57-46
E-mail: info2@chpp.gov.ua

УКРАЇНА ПОВИННА ЗНАТИ СВОЇХ ГЕРОЇВ

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