



07 березня
2012 року
№ 2
(1124)

НЧАЕС НОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

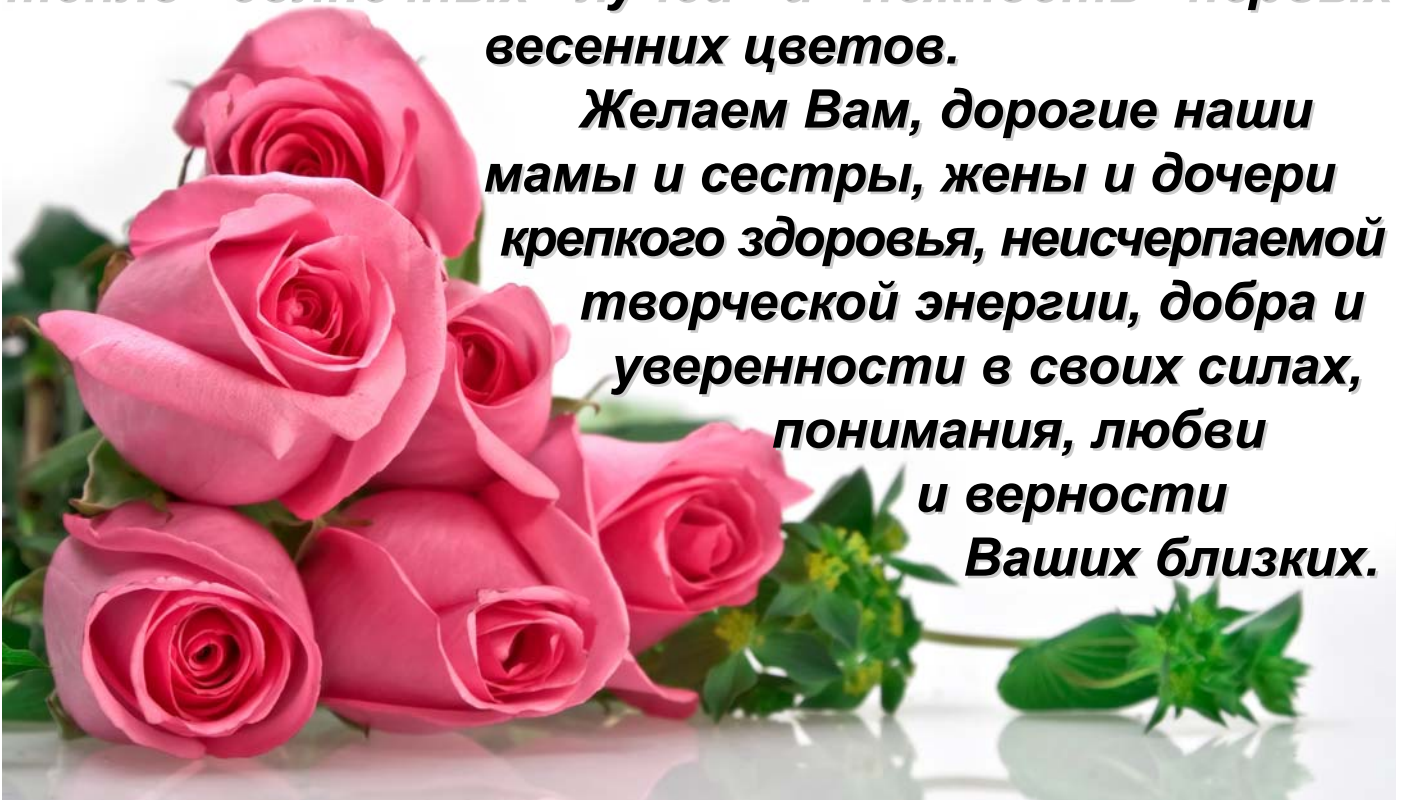
ДОРОГИЕ НАШИ ЖЕНЩИНЫ!

Позвольте поздравить Вас с замечательным праздником и выразить слова глубокой благодарности за Ваши мудрость, силу и терпение, на которых держится наш мир.

Как хорошо, что у нас есть этот светлый весенний праздник - праздник надежды, красоты и мечты, ведь в буднях настоящего мы часто не замечаем, сколько прекрасных, умных и самоотверженных женщин работает среди нас.

Пусть этот весенний день всегда дарит Вам тепло солнечных лучей и нежность первых весенних цветов.

Желаем Вам, дорогие наши мамы и сестры, жены и дочери крепкого здоровья, неисчерпаемой творческой энергии, добра и уверенности в своих силах, понимания, любви и верности Ваших близких.



Лоринн Додд: "Наступает очень важный момент - момент, которого мы все с нетерпением ждали!"

Несмотря на зимние холода, работы по проекту НБК идут полным ходом. Подробности делится директор ГУП ПОМ Лорин Додд:

- Для начала я хочу подвести некоторые итоги работы по проекту ПОМ за 2011 год. Год оказался очень успешным. В-первых, завершён проект по противопожарной защите объекта "Укрытие" (СППЗ). Нет смысла лишней раз пояснять, насколько это важно. Скажу лишь, что в настоящее время, благодаря реализации СППЗ, уровень безопасности ОУ значительно возрос. Во-вторых, завершён и сдан Заказчику проект интегрированной автоматизированной системы контроля ОУ. Этот проект уникален, поскольку установленные системы позволяют в режиме реального времени вести контроль целого ряда параметров "Укрытия" - нейтронного потока, радиационной обстановки, сейсмической составляющей и др.

Подходит к логическому завершению проект по усовершенствованию системы доступа и физической защиты ОУ. Он находится на этапе ввода в эксплуатацию, прошёл ряд испытаний. 5 марта планируется начать завершающие испытания вводимых систем, и после их окончания подрядчик завершит все свои обязательства и передаст систему Заказчику. Это исключительно важный с точки зрения защиты радиоактивных и ядерных материалов проект. Его реализация позволит выполнить все требования МАГАТЭ в данном направлении. Система даёт возможность контролировать каждое посещение "Укрытия", перемещения по площадке, защиту находящихся на ней материалов.

Завершено строительство новой вентиляционной трубы. Теперь черновобильский блок - единственный в мире блок с реактором РБМК, имеющий две трубы! Ввод в эксплуатацию НВТ планируется в июле текущего года.

В 2011 году завершены котлованы для фундаментов надстройки НБК, фундаменты подъёмных башен, рабочая площадка для монтажа конструкций арки. Сейчас мы работаем с регулирующими органами, чтобы получить разрешение на классификацию этой площадки как зоны свобод-



ного доступа. Что это означает? Рабочие в ее пределах смогут находиться без респираторов и дополнительных средств индивидуальной защиты, что значительно повысит темп работ и производительность труда.

В сентябре прошлого года в ГИЯРУ был подан очень большой пакет проектной документации - Лицензионный Пакет №5. По результатам рассмотрения этот пакет был полностью согласован. В ЛП-5 входят пакеты документов по основной конструкции арки и обшивке. Как только "Новарка" предоставит необходимые документы в ГАСК и получит разрешение, можно будет начинать строительство. В этот пакет не вошли документы на систему мостов основных кранов. Они включены в дополнение к ЛП-5 и будут представлены на рассмотрение в марте текущего года. Речь идет о стальных конструкциях, на которые будут крепиться основные краны.

Металлические конструкции компонентов арки в настоящее время уже изготавливаются на итальянском предприятии. В ближайшее время они начнут поступать в Украину. Предполагается, что в конце марта, когда позволят погодные условия, начнутся работы по сборке арки. Это очень важный момент для нас, мы очень ждали его. Это результат нашей работы на протяжении очень длительного периода времени.

Теперь то, что касается системы обшивки арки. Это очень сложная система. Она будет включать в себя кровлю над аркой и кровлю под аркой с достаточно большим межарочным пространством. Наиболее важным в ней, естественно, является межарочное пространство с системой контроля температуры и влажности, что необходимо для обеспечения службы всей конструкции арки в течение 100 лет. Поэтому когда мы говорим о многослойной сложной, композитной системе, это значит, что данная система будет не просто обеспечивать защиту от влаги и температурный режим, но и позволит контролировать климат внутри арки и прочность всей конструкции. Для изоляции будет использоваться несколько видов материалов. Основной конструкционный материал - нержавеющая сталь. После согласования с ГУП ПОМ "Новарка" выбрала поставщика этого материала. Это турецкий поставщик, который будет заниматься доработкой этого материала, производством и, в конечном итоге, установкой. На следующей неделе будут завершены испытания обшивочного материала в Великобритании. Если они завершатся успешно - а для этого есть все основания, то уже в начале июля начнутся его поставки.

- Что сейчас происходит на площадке НБК? Зима, холодно - видимых работ нет. Но ведь

проект не остановлен?

- Нет, конечно не остановлен. Действительно, сейчас на площадке проводится не так много работ, но они ведутся с неизменным темпом и с соблюдением разработанного графика. Те, кто немного знаком с проектом строительства арки, наверняка помнят, что собранная арочная конструкция будет надвигаться на "Укрытие" по горизонтальным балкам - своего рода полозьям. В настоящее время ведется укладка этих балок. Работа требует высокой точности.

- Сейчас? Зимой? В мороз?!

- У Новарки есть несколько объемных отапливаемых мобильных боксов, при помощи которых и выполняются работы, связанные с укладкой балок. Сама же укладка выполняется посекционно. Выглядит это достаточно прозаично: на определенный участок надвигается бокс, производятся необходимые операции, и бокс передвигается на следующий участок. В настоящее время выполнено около 40 процентов данных работ.

- То есть, пока все происходит в зоне монтажа арки. Здесь уже завершены фундаменты, подготовлена рабочая платформа и площадки для подъемных башен. А когда будут возобновлены работы по строительству фундаментов, на которых будет установлен НБК?

- Все 396 свай, которые нужны для фундаментов в монтажной зоне и в зоне надвигки арки были забиты еще в 2011 году. Напомню: металлические сваи диаметром 1 метр сначала погружались на восьмиметровую глубину при помощи вибропогружателя, а затем гидромолот забивал их на проектную глубину - 24 метра. Вблизи объекта "Укрытие" эту технологию использовать нельзя, поскольку вибрация опасна для его конструкций. Поэтому уже в прошлом году подрядчик начал изучать возможность применения буро-инъекционной технологии. При помощи бура в грунте делается цилиндрическое отверстие, проектная глубина которого должна составлять 19 метров. В это отверстие вводится металлическая свая, а затем под напором в нее нагнетается бетон. После отвердевания бетона получается очень прочная и надежная конструкция. Важно отметить: прежде, чем данная технология будет использоваться в проекте НБК, она должна быть опробована, а ее эффективность и безопасность подтверждены. В



прошлом, 2011 году, подрядчик проводил несколько серий испытаний, однако каждый раз в процессе их выполнения возникали те или иные сложности. В связи с этим были внесены определенные корректировки в систему проведения испытаний. С наступлением весны испытания возобновятся. Сейчас подрядчик ведет подготовительные работы.

- Что имеется в виду?

- Дело в том, что свая должна, скажем так, "выстояться" в течение месяца, а бетонная смесь - осесть и окончательно уплотниться. Как только это произойдет, начнутся испытания свай под нагрузкой.

- Каковы ближайшие - месяц-два, и перспективные - полгода, планы по проекту НБК?

- В ближайшее время начнутся работы по контракту на реконструкцию и модернизацию канализационно-очистных сооружений, расположенных в Припяти. Та канализационно-очистная система, которая сейчас используется на площадке ЧАЭС, пребывает не в лучшем состоянии. Поэтому было принято решение использовать КОС города Припяти. Мы возьмем часть этой системы, выполним ее модернизацию, после чего она сможет обслуживать потребности всей площадки станции. Подрядчик сейчас работает над планом выполнения работ, которые, мы надеемся, начнутся уже в следующем месяце.

Следующий важный проект - это демонтаж старой вентиляционной трубы второй очереди. Мы ожидаем, что контракт на его выполнение будет заключен уже в апреле.

В рамках проекта НБК есть требование по усилению торцевых

стен машзала в тех местах, где будет их сопряжение с конструкциями конфайнмента. В соответствии с проектом, с западной стороны часть конструкций машзала выступает за пределы НБК. Конструкция конфайнмента будет примыкать к машзалу сверху, а также будет продлена внутренней стеной в самом машзале. Эта стена должна быть усилена и отвечать требованиям прочности, обоснованным в проекте НБК. Аналогичная ситуация и с восточным участком стены, в месте сопряжения между третьим и четвертым блоком. В начале марта мы планируем заключить контракт с Киевским институтом "Энергопроект" и его партнерами на усиление стены. Это очень важный участок работ на ограждающих конструкциях, которые в полном объеме должны быть выполнены до того момента, как начнется надвигка и НБК будет установлен в проектное положение. Один год уйдет на разработку проекта, после чего он пройдет все необходимые согласования в ГИЯРУ. Затем начнется тендерный процесс, цель которого - определить подрядчика для выполнения физических работ по этому проекту. Повторюсь: они должны быть завершены до конца 2014 года. Кроме того, у нас есть еще один проект, и контракт на его выполнение надо заключить в ближайшие два месяца. Это контракт на рабочее проектирование Пускового Комплекса-2 (ПК-2). Напомню: ПК-1 включает в себя комплекс работ по созданию НБК, а ПК-2 будет включать в себя работы по демонтажу конструкций объекта "Укрытие" и все работы, которые должны быть выполнены после создания нового безопасного конфайнмента.

4 февраля в Славутиче состоялась 10-я, юбилейная программа "Славутичанин года - 2011"



Кто бы мог подумать в феврале 2003-го, что новая программа-рейтинг продержится десять лет? Что лауреатами и победителями со временем и в разных номинациях станут 743 номинанта? Что будут годы, когда в программе будут 23 и 25 номинаций? Что всего за эти годы для конкурса-рейтинга были разработаны в общей сложности 192 номинации? Кто вообще тогда понимал, что она - надолго?

Оказалось - надолго. И поэтому, пожалуй, самым трепетным эпизодом "Славутичанина года - 2011" стала демонстрация ролика об истории программы: многие из собравшихся в зале увидели на большом экране себя... десятилетней давности, вспомнили баталии, которые шли на сессии горсовета, где утверждались первые номинанты и победители первой программы - голосовали всерьез, спорили до хрипоты. Конечно, сегодня, когда во многих учреждениях, организациях, на предприятиях - да что там, в частных

квартирах! - собрано уже не по одной победительно-лауреатской "Нике", накал страстей подупал. Но от этого момент, когда твоя работа в ушедшем году названа наилучшей, и ты поднимаешься на сцену за своей "Никой", не становится менее торжественным: твоя победа - она твоя, даже если ты уже поднимался на эту высоту. Даже, если до тебя эту высоту брали другие.

Юбилейная программа проходила в новом формате. Стал ли этот формат лучше, трудно сказать - но впервые за последние годы рейтинг-конкурс не шел в прямом эфире, и жители города не смогли познакомиться с происходящим в большом зале кино-концертного комплекса, скажем так, on-line. Впервые событие года определялось путем соцопроса накануне программы.

Как сообщили постоянные ведущие программы Алла Игнатова и Александр Демидов, в ходе опроса славутичане выделили 14 событий, имеющих важное зна-

чение для города, в том числе ремонт дороги от Чернигова до Славутича, мероприятия по случаю 25-й годовщины аварии на ЧАЭС и начала преодоления ее последствий, завершение строительства комплекса по производству металлических бочек и контейнеров для хранения РАО ЧАЭС, и естественно, ЗОСю, а также многочисленные спортивные мероприятия. Самым главным событием жители города, конечно же, назвали, ремонт дороги. Но и то, что "чернобыльский" проект был назван в числе значимых для города событий, говорит о многом.

И все же событием года был назван не ремонт дороги а комплекс памятных мероприятий к 25-й годовщине аварии ЧАЭС. Награда была вручена территориальной громаде города в лице Прокопова Вили Ивановича, представителя команды неработающих пенсионеров ЧАЭС, и председателя Молодёжного совета "Будущее Славутича" Георгия Фомичёва. "Славутичанами года", соответственно, стали 17 ветеранов-эмергетиков: Демидов Анатолий Дмитриевич, Дмитриев Валерий Дмитриевич, Забирченко Александр Петрович, Забровский Валерий Кузьмич, Иванов Валентин Васильевич, Камендовский Вячеслав Евгеньевич, Клепиков Василий Алексеевич, Ковалев Борис Матвеевич, Кошешова Галина Ивановна, Кошевой Виктор Сергеевич, Наширо Владимир Калистратович, Поболь Евгений Михайлович, Прокопов Вилия Иванович, Самойленко Мария Селивестровна, Сова Анатолий Николаевич, Трусов Евгений Дмитриевич и Яшин Евгений Михайлович.

Чернобыльской АЭС в рамках "Славутичанина года - 2011" достались три победные номинации: "Коллектив года" (пояснений не требуется), "Славутич начинается с добра" и "Славутич - новое информационное пространство".

Номинация "Славутич начина-



ется с добра" - аналог привычной уже номинации "Благотворительность", "отработавшей" в конкурсе-рейтинге девять предыдущих лет. ЧАЭС была награждена "Никой" в виде большого золотого сердца за участие в ежегодной акции "Милосердие", проходящей на станции. В 2011 году в ней приняли участие 2 852 работника Чернобыльской АЭС, которые собрали 137 141 грн. на материальную помощь, в частности:

- 120 220 грн. - работникам подразделений ЧАЭС, нынешним и бывшим, а также их семьям;
- 3 000 грн. - для воспитанников Детского дома;
- 5 182 грн. - Центру реабилитации детей-инвалидов;
- 6 589 грн. - организации ветеранов ЧАЭС.

В коллективе предприятия распространены (реализованы) марки общества "Красный Крест" на сумму 7 500 грн.

О номинации "Славутич - новое информационное пространство" персонал информационного отдела упоминает с особой гордостью: эту "Никю" получили мы - за совместный проект с цехом ТАИ, в рамках которого ЧАЭС теперь имеет новый web-сайт. Web-сайт Чернобыльской АЭС является одним из самых посещаемых профессиональных сайтов. В ноябре 2011 года за информацией к нему обратился миллионный посетитель. Рассылку информационных сообщений с сайта получает 2171 подписчик, среди которых как индивидуальные пользователи, так и ведущие украинские и зарубежные СМИ.

22 декабря 2011 года, к профессиональному празднику - Дню энергетика - введена в опытно-промышленную эксплуатацию обновленная версия web-портала

ГСП ЧАЭС, разработанная с использованием современных web-технологий.

Для привлечения наибольшего количества посетителей, которые интересуются современным ходом работ на промышленной площадке ГСП ЧАЭС, ходом реализации международных проектов и преобразованием ОУ в экологически безопасную систему, были внесены изменения в функциональную составляющую web-сервера, преобразован внешний вид сайта, а также количество, качество и содержание контента.

Работа по созданию новой версии сайта ГСП ЧАЭС проводилась персоналом цеха тепловой автоматики и измерений и информационного отдела на полном энтузиазме, в свободное от работы время и при отсутствии опыта в данном направлении.

Руководители проекта - заместитель начальника информационного отдела Татьяна Грива и

заместитель начальника ЦТАИ Сергей Гончаров. Ключевую роль в создании сайта сыграли инженер по компьютерным системам ЦТАИ Алексей Заставнюк и специалист информационного отдела Вадим Любимый, а также начальник ИО Майя Руденко, ведущий инженер ЦТАИ Роман Внуков, инженер ЦТАИ Артем Прядко и электромонтер Игорь Лишиленко.

Кроме веб-сайта ЧАЭС в номинации были отмечены сайт общегородского библиотечно-информационного центра, информационный сайт Социально психологического Центра г.Славутича, а также, по представлению художественного совета телерадиокомпании "Славутич", лучшие телепрограммы 2011 года - репортаж "Строительство новой дороги", программа "Поверь в себя" и программа "Эпизоды" о первой официальной встрече припятчан в феврале 2011 года.



МАГАТЭ высоко оценило результаты внедрения проекта технической помощи на ЧАЭС

В 2011 году завершилась реализация проекта технического сотрудничества МАГАТЭ «Снятие с эксплуатации блоков Чернобыльской АЭС и обращение с радиоактивными отходами (РАО) на промплощадке, включая объект «Укрытие». Он был начат в 2009 году с целью предоставления помощи Правительству Украины в реализации задач, предусмотренных Общегосударственной программой снятия ЧАЭС с эксплуатации, а также в обращении с радиоактивными отходами на чернобыльской площадке.

Главными направлениями сотрудничества в рамках проекта были передача опыта и знаний в разработке документации по снятию с эксплуатации ЧАЭС, предоставление помощи в создании и совершенствовании системы обращения с РАО, включая радиоактивные материалы ОУ, поддержка в реализации проекта вывода из эксплуатации водоема-охладителя и усовершенствование структуры управления предприятием.

За период 2009-2011 годов был выполнен значительный объем работ в рамках проекта. Одними из основных форм работы были экспертные миссии и семинары, которых за период реализации проекта было проведено более 20. Темы этих мероприятий определялись ЧАЭС исходя из их необходимости. Так, например, в поддержку снятия с эксплуатации были проведены миссии по рассмотрению отдельных разделов проекта этапа окончательного закрытия и консервации (ОЗиК) блоков ЧАЭС, ознакомлению с технологиями демонтажа, методами дезактивации и возможностью их применения на ЧАЭС; технологиями консервации, требованиями к зонам консервации и объемам контроля, подходы к оценке безопасности на этапе ОЗиК.

С 26 по 30 сентября 2011 года проведена практическая учеба 25 специалистов ЧАЭС и предприятий зоны отчуждения по приме-

нению кодов RESRAD для расчета доз облучения и рисков от остаточных радиоактивных материалов. Учебу провели преподаватели из Национальной Аргонской лаборатории США, каждый участник получил соответствующий сертификат.

Главным достижением в направлении обращения с РАО стало решение вопросов обращения с жидкими радиоактивными отходами, которые содержат трансурановые элементы и органические вещества путем создания пилотной установки по очистке таких РАО. Эти работы выполнялись при поддержке экспертов, которых МАГАТЭ пригласила из Института химии Дальневосточного отделения Российской академии наук (г. Владивосток).

В сентябре 2010 была осуществлена поставка оборудования для пилотной установки, выполнен ее монтаж, пуско-наладочные работы и тестирование технологии очистки. Результаты испытания оказались достаточно перспективными, однако нуждались в некоторой доработке. Для этого была составлена спецификация и в декабре 2011 осуществлена поставка оборудования для дополнительного модуля установки. В течение января-февраля 2012 г. выполнен монтаж и наладка дополнительного модуля, для чего на ЧАЭС опять приезжали специалисты из Института химии. После этого будет проведено дополнительное тестирование технологии очистки и завершена разработка технических спецификаций на промышленную установку.

Успешная разработка технологии очистки воды ОУ в рамках проекта МАГАТЭ позволит ЧАЭС получить финансирование Европейской Комиссии (ЕК) на создание аналогичной промышленной установки. Этот проект уже включен в План действий ЕК 2011. Таким образом, помощь МАГАТЭ позволила решить одну из важных задач по преобразованию ОУ в экологически безопасную систему, которая была исключено из Плана

осуществления мероприятий на объекте "Укрытие".

Еще одним важным шагом в направлении обращения с РАО стало начало работ по созданию установки парафинирования золы на ЗПТРО. После визита в Центр переработки РАО на АЭС Богунице (Словакия), аналогичного ЗПТРО ЧАЭС, наши специалисты заметили важность технологии парафинирования золы и внедрения такой установки в существующую установку сжигания для оптимальной эксплуатации ЗПТРО. При обращении с реальными радиоактивными отходами такая установка будет предотвращать загрязнение камер прессования радиоактивной пылью. Для определения возможности внедрения установки парафинирования были приглашены словацкие эксперты с АЭС Богунице. После их совместной работы со специалистами ЧАЭС было создано концептуальное решение, которое в настоящий момент рассматривается специалистами ЧАЭС.

Необходимо отметить прогресс, которого удалось достичь в направлении вывода из эксплуатации водоема-охладителя ЧАЭС. В рамках проекта было проведено несколько экспертных миссий. К рассмотрению проблем были привлечены эксперты в сфере радиобиологии, радиозологии, обращения с радиоактивными загрязненными водными экосистемами из Франции, США, МАГАТЭ, а также представители профильного комитета Верховной Рады Украины, РНБОУ, специалисты МЧС, ГИЯРУ, министерства охраны окружающей среды, министерства здравоохранения, Чернобыльской АЭС и других заинтересованных организаций. Был проанализирован объем работ по разработке ТЕО, ОВОС и Программы мониторинга для снятия с эксплуатации водоема-охладителя ЧАЭС; определение конечного статуса объекта. Также обсужден ряд работ и задач, которые могут быть выполнены с привлечением экспертов МАГАТЭ. Таким образом, по заказу

ЧАЭС при финансировании МАГАТЭ, разрабатываются отчетные документы по снятию с эксплуатации водоема-охладителя, которые станут частью технико-экономического обоснования.

Международный опыт также был вовлечен в рассмотрение вопросов внедрения процессного подхода на ЧАЭС, системы управления качеством и оптимизации управления предприятием. Были представлены подходы, опыт и уроки, полученные в других странах при переходе системы управления АЭС и организационной структуры от эксплуатации к снятию с эксплуатации. В частности, рассмотрен вопрос выделения непрофильных функций, предпосылки и критерии для перехода от эксплуатационной структуры к структуре для снятия с эксплуатации, планирования организационных изменений, изменения общего количества персонала и соотношения квалифицированного персонала, снятия с эксплуатации собственными силами в сравнении с использованием подрядчика. Полученные рекомендации МАГАТЭ широко применяются при планировании изменений системы управления ЧАЭС.

За время реализации проекта представители ЧАЭС приняли участие в 8 международных конфе-

ренциях и семинарах, где представляли опыт ЧАЭС в области снятия с эксплуатации и обращения с РАО. Было организовано 14 научных визитов для более чем 40 специалистов ЧАЭС на площадки АЭС, где ведутся работы по снятию с эксплуатации и обращению с РАО.

Для Чернобыльской АЭС помощь МАГАТЭ стала важной поддержкой в выполнении задач, предусмотренных Общегосударственной программой снятия ЧАЭС с эксплуатации. МАГАТЭ также высоко оценило результаты внедрения проекта UKR 3/003 и приняло решение о предоставлении помощи ЧАЭС и в 2012-2013 году в рамках нового национального проекта технического сотрудничества. Реципиентами проекта являются ГСП ЧАЭС и Централизованное предприятие по обращению с РАО зоны отчуждения.

Все отмеченные выше работы, значимые для ЧАЭС, в частности экспертная оценка проекта этапа ОЗиК, обращение с РАО, включая завершение работ по пилотной установке и установке парафинирования золы, разработка документов по снятию с эксплуатации водоема-охладителя, будут продолжены в рамках нового проекта МАГАТЭ.

Отдел международного сотрудничества

2 марта в актовом зале детской школы искусств состоялись торжества по случаю 10-летия Детского дома "Центр защиты детей".

Вместе с воспитанниками и коллективом заведения это событие отметили представители городской власти, ГСП ЧАЭС, ОП "Атомремонтсервис", педагоги из школ и детских дошкольных учреждений. В Детском доме для детей-сирот и детей, лишенных родительской опеки созданы условия, приближенные к домашним.

Дети посещают учебные заведения города, занимаются творчеством, спортом. Все городские службы, работающие с детьми, Социально-психологический центр, совместно с общественностью проводят реабилитационную работу с неблагополучными семьями, помогают родителям, которые не способны самостоятельно воспитывать детей, стать на путь исправления.

Основное задание коллектива Центра заключается в создании возможностей для возврата детей в семьи. С 2005 по 2011 годы в семьи вернулись 13 детей. Всего в стенах этого заведения воспитывалось 58 юных славутчан, 8 из которых - сироты.

Заместитель генерального директора ГСП ЧАЭС Анатолий Гора и начальник отдела развития персонала Елена Касперович от имени коллектива Чернобыльской АЭС поблагодарили коллектив Детского дома, во главе с директором Верой Латой, за их работу, направленную на создание максимально комфортных условий для детей, а воспитанникам заведения пожелали, прежде всего, успехов в учёбе, с тем, чтобы уверенно занять свое место в дальнейшей самостоятельной жизни.



ЗВЕРНЕННЯ ДО БАТЬКІВ

Державна інспекція техногенної безпеки України вкрай стурбована ситуацією, що склалася з травмуванням та загибеллю дітей на пожежах.

За статистикою, за один лише січень у 2012 році в країні виникло більше 4 тисяч пожеж, під час яких загинуло 13 дітей, 16 отримали травми та опіки. Легковажне поводження малечі з вогнем, газом, незнання елементарних правил безпечної поведінки - першопричини сумних та трагічних наслідків. І виною цьому - батьківський недогляд.

Одна з жахливих за своїми наслідками трагедій сталася вранці 13 лютого цього року в с. Кінецьпіль Первомайського району Миколаївської області, де в приватному житловому будинку виникла пожежа, внаслідок якої загинуло 7(!) дітей від отруєння продуктами горіння. Вогнем також пошкоджено підлогу та переkritтя будинку на площі 50 кв. м., пошкоджено домашнє майно. Причина та розмір матеріальних збитків від пожежі встановлюються.

Така кількість смертельних випадків та травмування серед дітей змушує звернутися до кожного з батьків, адже коли дітей залишають напризволяще, це не повинно залишатися поза увагою.

Шановні батьки! Не залишайте дітей без нагляду! Дбайте про безпеку своїх дітей, дотримуючись правил безпечної поведінки в побуті. Виховуйте у дітей навички культури безпечної поведінки, демонструючи на власному прикладі обережність у поводженні з вогнем, газом, водою, побутовою хімією, ліками. Виділіть декілька хвилин на відверту розмову з дітьми. Пам'ятайте, ці хвилини вимірюватимуться ціною життя. А щоб неждана мить не стала початком великої біди - потрібно давати дітям чіткі знання і вміння, як діяти в тій чи іншій ситуації.

Пам'ятайте, що життя ваших дітей залежить лише від вас самих!

Прес-служба Держтехногенбезпеки

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТРАВМУВАННЯ ТА ЗАГИБЕЛІ ЛЮДЕЙ ПІД ЧАС ПАВОДКА

Фактори небезпеки повеней та паводків є руйнування будинків та будівель, мостів; розмив залізничних та автомобільних шляхів; аварій на інженерних мережах; знищення посівів; жертви серед населення та загибель тварин.

Внаслідок повені, паводку починається просідання будинків та землі, виникають зсуви та обвали.

Дії у випадку загрози виникнення повені, паводка:

- уважно слухайте інформацію про надзвичайну ситуацію та інструкції про порядок дій, не користуйтеся без потреби телефоном, щоб він був вільним для зв'язку з вами.

- зберігайте спокій, попередьте сусідів, надайте допомогу інвалідам, дітям та людям похилого віку.

- дізнайтеся у місцевих органах державної влади та місцевого самоврядування місце збору мешканців для евакуації та готуйтеся до неї.

- підготуйте документи, одяг, найбільш необхідні речі, запас продуктів харчування на декілька днів, медикаменти. Складіть все у валізу. Документи зберігайте у водонепроникному пакеті.

- від'єднайте всі споживачі електричного струму від електромережі, вимкніть газ.

- перенесіть більш цінні речі та продовольство на верхні поверхи або підніміть на верхні полиці.

Дії в зоні раптового затоплення під час повені, паводка:

- зберігайте спокій, уникайте паніки.

- швидко зберіть необхідні документи, цінності, ліки, продукти та інші необхідні речі.

- надайте допомогу дітям, інвалідам та людям похилого віку. Вони підлягають евакуації в першу чергу.

- по можливості негайно залишіть зону затоплення.

- перед виходом з будинку вимкніть електро- та газопостачання. Зачиніть вікна та двері, якщо є час - закрийте вікна та двері першого поверху дошками (щитами).

- підніміться на верхні поверхи. Якщо будинок одноповерховий - займіть горішні приміщення.

- до прибуття допомоги залишайтеся на верхніх поверхах, дахах, деревах чи інших підвищеннях, сигналізуйте рятувальникам, щоб вони мали змогу швидко вас знайти.

- перевірте чи немає поблизу постраждалих, надайте їм, по можливості, допомогу.

- потрапивши у воду, зніміть з себе важкий одяг і взуття, відшукуйте поблизу предмети, якими можна скористатися до одержання допомоги.

- не переповнюйте рятувальні засоби (катери, човни, плоту та інше).

Дії після повені, паводка:

- переконайтеся, що ваше житло не от-

римало внаслідок повені ніяких ушкоджень та не загрожує заваленням, відсутні провалини в будинку і навколо нього, не розбите скло і немає небезпечних уламків та сміття.

- не користуйтеся електромережею до повного осушення будинку.

- обов'язково кип'ятіть питну воду, особливо з джерел водопостачання, які були підтоплені.

- просушіть будинок, проведіть ретельне очищення та дезинфекцію забрудненого посуду і домашніх речей та прилеглої до будинку території.

- здійснійте осушення затоплених підвальных приміщень поетапно, з розрахунку 1/3 об'єму води на добу.

- електроприладами можна користуватися тільки після їх ретельного просушування.

- заборонено вживати продукти, які були підтоплені водою під час повені.

Позбавтеся від них та від консервації, що була затоплена водою і отримала ушкодження.

- все майно, що було затопленим, підлягає дезинфекції.

- дізнайтеся у місцевих органах державної влади та місцевого самоврядування адреси організацій, що відповідають за надання допомоги потерпілому населенню.

Фахівець 1-ЗДПО по охороні ДСП ЧАЕС та м.Славутич

Примаєк О.Д.

Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новини ЧАЭС

Над номером працювали:
Головний редактор Майя Руденко
Олена Семашко, Тетяна Агеева
Вадим Любивий, Євген Перін
Тел.: 2- 59 -02, 2-57-46
E-mail: ipo_3@chnpp.gov.ua

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