



14 грудня  
2009 року  
№ 21  
(1084)

# НЧАЕСИ НОВИНЫ

[www.chnpp.gov.ua](http://www.chnpp.gov.ua)



## 14 декабря - День чествования ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС

**Администрация и профсоюзный комитет Чернобыльской АЭС выражают благодарность всем участникам ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС за их мужество, самоотверженность, трудовые достижения и активную жизненную позицию**

В истории любого общества случаются счастливые и трагические события, коренным образом влияющие на его будущее. И те, и другие должны быть осмыслены и усвоены обществом.

23 года прошло с тех пор, как титаническими усилиями ликвидаторов всего за семь месяцев над разрушенным 4-м блоком Чернобыльской АЭС было построено защитное сооружение - объект "Укрытие". 14 декабря 1986 года в центральных изданиях СССР появилось извещение ЦК КПСС и Совета министров о подписании Акта Государственной комиссии о принятии на техническое обслуживание законсервированного энергоблока № 4 Чернобыльской АЭС. Этот день, несомненно, был праздничным. Для всего мира он символизировал первую чернобыльскую победу.

Для тех, кто работает на Чернобыльской АЭС сегодня, этот день - еще одно напоминание, что ликвидация последствий самой большой техногенной катастрофы в истории человечества продолжается, и не одно десятилетие потребуется для ее окончательного завершения.

Персонал станции, как никто другой, осознает все величие подвига ликвидаторов аварии в 1986-м. Построив "Укрытие", вы подарили человечеству время на разработку и реализацию мероприятий, необходимых для полного преодоления последствий аварии. Именно поэтому каждый работник ЧАЭС на своем рабочем месте ежедневно прикладывает огромные усилия для того, чтобы достойно продолжить дело, начатое вами.

Наш вклад в него - это безаварийная эксплуатация станции на протяжении 23 послечернобыльских лет, выполнение международных проектов, направленных на обеспечение безопасного выведения блоков и

систем ЧАЭС из эксплуатации, строительство нового безопасного конфайнмента.

Авария на Чернобыльской АЭС, крупнейшая техногенная катастрофа в истории человечества, не только оставила радиоактивный след на поверхности Земли, но и затронула души миллионов людей. Для многих она стала моментом истины, заставила задуматься о своем месте в этом мире, о бесценности человеческой жизни, о персональной ответственности за все, к чему причастен. События 26 апреля 1986 года навсегда разделили современность на две эпохи - "до Чернобыля" и "после". Мы преклоняемся перед светлой памятью погибших. Мы говорим "спасибо" живым участникам тех трудных дней. Мы уверены - ваш профессионализм, ваше бесстрашие, ваш вклад в коллективную безопасность человечества никогда не будут забыты.

Сегодня, 14 декабря, наше государство отдает дань уважения всем, кто, ежесекундно рискуя жизнью и здоровьем, стал на пути неслыханной техногенной катастрофы, защищая не только родную землю и народ Украины, но и все человечество.

Отголосок беды стихнет еще не скоро. Ее последствия почувствуют на себе и грядущие поколения. Однако мы должны с оптимизмом смотреть в будущее, учиться на ошибках и сделать все возможное, чтобы подобное не повторилось.

Желаем вам крепкого здоровья, оптимизма, верных и надежных друзей, счастья и благополучия вам и вашим семьям.

С уважением,

**Генеральный директор ГСП ЧАЭС И.И.Грамоткин  
Председатель ППО Е.Н.Козлов**



# Коллектив Чернобыльской АЭС награжден грамотой Кабинета Министров Украины

В истории нашего народа немало скорбных дат, воспоминания о которых пронизывают сердце острой болью. Одна из них - 26 апреля 1986 года, когда над цветущим Полесьем поднялся в ночное небо зловещий огонь радиационного выброса. С той поры прошло 23 года, но авария на ЧАЭС до сих пор остается незаживающей раной в памяти многих и многих людей, и эта боль никогда не пройдет.

Участникам тех трагических событий удалось сделать невозможное - в рекордные сроки закрыть разрушенный четвертый блок бетонным сооружением и остановить последующее распространение радиоактивного заграждения.

Завершение строительства объекта "Укрытие" стало самым важным и переломным этапом в битве за жизни миллионов не только в нашей стране, но и всех людей на планете. Этот день - 14 декабря - в Украине определен Днем чествования участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Через атомный яд, рискуя своей жизнью и здоровьем, на борьбу с неизвестной стихией пришли сотни тысяч ликвидаторов. Атомщики, конструкторы, пожарные, строители. Целое поколение уже выросло после аварии 1986 года. Аварии, которая перевернула представление людей о мирном атоме. Мы с содроганием вспоминаем те дни, которые стали символом трагедии, мужества и самоотверженности. Тысячи людей создавали Саркофаг - укрытие, призванное защитить от все-проникающей радиации. Самое малое, что можем мы - спасенные люди, выразить Вам искреннюю благодарность. Низкий Вам поклон, ликвидаторы!

Сегодня, в 11 часов, в зале заседаний административно-бытового корпуса № 1 Чернобыльской АЭС нача-

лось торжественное собрание, в ходе которого директор технический (- главный инженер) Андрей Бильк вручил отраслевые награды и грамоты работникам ЧАЭС.

Почетным знаком МЧС награжден заместитель директора технического (по эксплуатации) Сергей Кондратенко. Почетные грамоты МЧС получили начальник ЦПТРО Александр Горячев, старший оператор РО ЦОЮЯТ Михаил Павлов-Савельев и старший оператор стиральных машин АХЦ Лариса Кучерявенко. Грамоты Государственного департамента - Администрации зоны отчуждения и обязательного (безу-



литии, читаемой отцом Николаем, настоятелем Свято-Ильинского храма (г. Чернобыль). К молитве отца Николая присодинились немногочисленные прихожане его храма, живущие и работающие в зоне отчуждения ЧАЭС.

В полдень торжественные собрания по случаю Дня чествования ликвидаторов начались в Кабинете Министров Украины и Секретариате Президента. Прежде всего следует подчеркнуть, что Почетной грамотой Кабмина награжден коллектив ГСП ЧАЭС. Как отметил генеральный директор ЧАЭС Игорь Грамоткин, эта награда в полной мере заслужена станцией, и ее получение из рук премьер-министра Юлии Тимошенко - это признание успехов коллектива станции, подтверждение значимости выполняемых задач. В числе награжденных государственными наградами, Почетными грамотами и ценными подарками Кабинета Министров - одиннадцать работников Чернобыльской АЭС. Так, орденом Данилы Галицкого награжден руководитель проектов и программ ГУП СЭ Михаил Золотухин, медалью "За труд и доблесть" - заместитель начальника ЦПТРО Валентин Коренский, мастер 1 группы ЦТАИ Николай Фоменок, начальник смены ЗПЖРО Николай Соловьев. Почетная грамота КМУ вручена начальнику ЭЦ Сергею Жовнеру. Благодарности КМУ вынесены директору ГУП СЭ Сергею Митичкину и начальнику ТрЦ Владимиру Демяненко. Ценные подарки КМУ получили ведущий инженер ЦГКиВС Леонид Куликсов, старший мастер ЦЭОУ(НБК) Григорий Роенко, ДЭС 6 группы ЦТАИ Петр Суганяка.

Состоится чествование ликвидаторов сегодня и в славутичской мери. 10 работникам станции, принимавшим непосредственное участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, будут вручены почетные грамоты Славутичского городского головы.



ловного) отселения вручены заместителю директора технического (по обращению с РАО) Виталию Хабанову, оператору спецводоочистки ХЦ Юрию Евстигнееву, слесарю ЭЦ Григорию Кошицкому и руководителю проектов и программ ГУП ПОМ Андрею Левченко.

Завершающим аккордом собрания стало возложение молодыми работниками станции живых цветов к мемориалу Памяти героям-чernobylцам, после чего здесь же, возле символической стеллы с именами 29 погибших ликвидаторов, начался молебен. В стылом декабрьском воздухе гулко отдавались слова



# Как мы радовались, когда запустили блоки!..

14 декабря – День чествования ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Накануне этого дня сотрудники информационного отдела всегда встречаются со старейшими работниками станции, прошедшиими аварийный и послеаварийный период. С теми, кто о работах, проводимых по ликвидации последствий аварии, о героизме, проявленном в те дни, знает не понаслышке. Сегодня наш собеседник - сотрудник цеха ремонта и демонтажа Вячеслав ШАРАПОВ .



На Чернобыльскую атомную он приехал в марте 1987 года, когда после апрельских событий восемьдесят шестого не прошло еще и года.

Вячеслав Викторович неразрывно связал свою жизнь с энергетикой в 1975 году, когда сразу после армии пошел работать на химический комбинат «Маяк» (город Озерск, Россия).

Апрель 86-го не оставил равнодушными многих. Когда знакомые, командированные в 1986 году на ЧАЭС для выполнения доззамеров, рассказывали о работе, делились впечатлениями об увиденном, он еще не знал, что волею судьбы он уже в начале 87-го окажется на Чернобыльской атомной и останется здесь навсегда.

**- Вспомните, пожалуйста, какие работы велись по ликвидации аварии? На промышленной площадке многое напоминало об апрельских событиях?**

- Конечно, напоминало. БТР ездили, на них и на работу добира-

лись. Все в масках ходили. Вокруг объекта «Укрытие» какие-то насыпи делали, но мы туда не подходили. Народу много было, особенно военнослужащих, командировочных. Проводилась дезактивация помещений. Да и вообще, объем работы выполнялся огромный.

**- Не страшно Вам было, все-таки после аварии прошло меньше года?**

- Знаете, тогда никто не боялся. Все старались добросовестно выполнять поставленные задачи. К тому же, все контролировалось. Нет, никто не боялся.

**- Вячеслав Викторович, Вы помните начало трудовой деятельности на ЧАЭС? Кто Вас тогда встретил, кто был наставником?**

- Когда я приехал на станцию, начальником реакторного цеха был Вадим Грищенко, он же и принимал меня. Попал в бригаду, которая занималась подготовкой к пуску второго и третьего блоков. Ребята, с которыми я стал рабо-

тать, были, в основном, припятские. Работали в смену, в то время смена только нашего, реакторного цеха, состояла из тридцати-сорока человек. Нужно было выполнить большой объем работы, ведь топливо практически все было выгружено – надо было загружать новое. Мы все радовались, когда запустили блоки. Это были трогательные моменты, которые невозможно передать словами!

К сожалению, многих из тех, кого я считаю своими наставниками, нет в живых, но они всегда будут в моей памяти.

**- Вот уже несколько лет Вы работаете в цехе ремонта и демонтажа. Расскажите о сегодняшней работе, чем приходится заниматься.**

- В цех ремонта и демонтажа я перешел в 2006 году, работаю на участке по техническому обслуживанию грузоподъемных механизмов. Объем работы здесь тоже, оказывается, немалый: более 2000 единиц всевозможных грузоподъемных механизмов, начиная от мостовых кранов, ручных и электрических. Еще добавляются новые помещения: на ЗПЖРО и ПКОТРО, но там другие краны, в основном манипуляторы. Бригада собралась очень хорошая, впрочем, как и весь коллектив ЦРД во главе с руководством. Начальник цеха, Иванов Александр Александрович, давно работает на станции, очень опытный специалист, професионал. Немаловажно, он понимает, что главное – это человеческий фактор, поэтому относится ко всем подчиненным с пониманием.

Его заместитель, да и все мастера – великолепные люди. Вообще, мне везет с сотрудниками.

Пользуясь случаем, хочу поблагодарить всем работникам Чернобыльской атомной электростанции, принимавшим участие в ликвидации последствий аварии, крепкого здоровья и долгих лет жизни. А всему коллективу станции, в преддверии профессионального праздника, Дня энергетика, а также Нового года желаю, чтобы в вашей жизни было больше приятных счастливых моментов. Давайте будем оптимистами, не будем думать о плохом!

# Новая система противопожарной защиты сделает объект "Укрытие" безопаснее

В настоящее время на площадке объекта "Укрытие" ведутся чрезвычайно важные работы, непосредственно связанные с безопасностью "Укрытия". Это - создание системы противопожарной защиты объекта. Работы выполняет российско-украинский консорциум "Укрытие", состоящий из ЗАО "Атомстройэкспорт" (Россия - лидер консорциума) и ЗАО "Укрэнергомонтаж" (Украина - генеральный подрядчик).

Подробностями реализации данного проекта поделился официальный представитель компании "Атомстройэкспорт" в Украине Виталий ДРАГУНОВ:

- Как известно, работы над новой системой противопожарной защиты ведутся круглосуточно, хотя консорциум "Укрытие" твердо придерживается графика работ, а срок их окончания - 2012 год. Тщательность выполнения проекта еще и еще раз подчеркивает его значимость. Так что же будет представлять собой новая СППЗ? В чем ее отличие от существующей?

- Целью строительства СППЗ является создание надежной системы противопожарной защиты объекта "Укрытие", нацеленной на выполнение следующих функций:

- быстрое обнаружение и ликвидация пожара на ранней стадии его развития;

- создание условий, при которых потенциальный пожар не станет исходным событием для радиационной аварии;

- обеспечение безопасной эвакуации персонала;

- защита действующего оборудования, коммуникаций и строительных конструкций от пожара;

- максимальное уменьшение последствий воздействия пожара на людей, оборудование и окружающую среду.

Конечным продуктом является работоспособная и функционирующая на ОУ система противопожар-

ной защиты, предназначенная для обнаружения пожара на ранней стадии его развития, ограничения распространения пожара по помещениям объекта, ограничения воздействия на людей опасных факторов пожара.

Контракт между ГСП Чернобыльская АЭС и консорциумом "Укрытие" подписан 23 февраля 2009 года. Срок выполнения работ по Контракту составляет 150 недель (почти 3 года) от даты подписания Контракта, но, принимая во внимание важность для Чернобыльской АЭС скорейшего начала работы СППЗ, у консорциума имеются планы по досрочному завершению работ.

**- Естественно, предстоит смонтировать значительное количество оборудования и систем. Можно об этом поподробнее?**

- Система противопожарной защиты объекта "Укрытие" состоит из трех основных компонентов - пассивные элементы, активные системы и электроснабжение установок и систем.

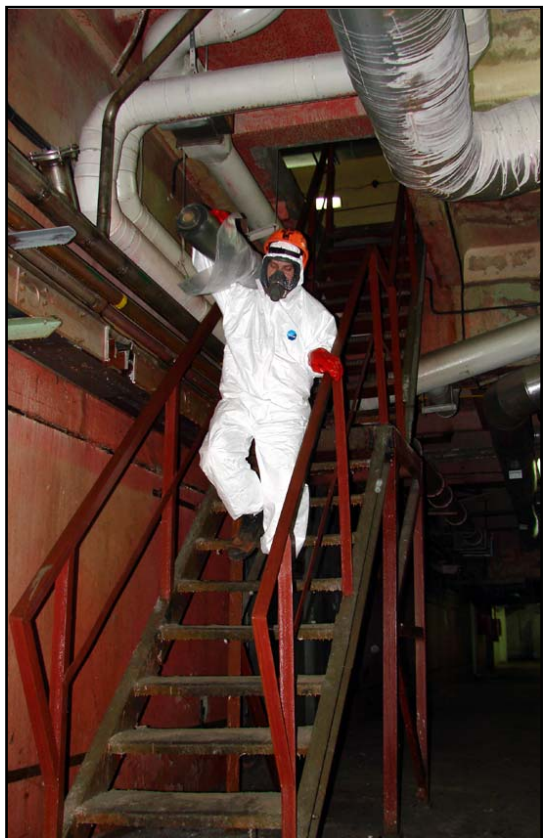


К пассивным элементам противопожарной защиты относятся противопожарные преграды и двери, противопожарные отсеки и секции, огнезащитная обработка конструкций и коммуникаций, как строящихся, так и существующих (например - воздуховодов), а также удаление пожарной нагрузки: демонтаж недействующих воздуховодов, кабелей, электрического оборудования, деревянных перегородок и дверей, строительного мусора, пластика с полов.

Среди активных систем противопожарной защиты можно выделить следующие элементы: автоматическая пожарная сигнализация, автоматическая установка пожаротушения, установка оповещения о пожаре, установка противодымной защиты и вентиляции.

После выполнения всего комплекса мероприятий Консорциуму предстоит выполнить пусконаладочные работы, провести комплексные испытания, обучить персонал Заказчика.





С июля 2009 года Консорциум выполняет демонтаж, а в начале декабря 2009 года приступает к выполнению строительно-монтажных работ.

**- И кто будет их выполнять?**

- Работы по строительству СППЗ выполняет российско-украинский консорциум "Укрытие", состоящий из ЗАО "Атомстройэкспорт" (Россия - лидер консорциума) и ЗАО "Укрэнергомонтаж" (Украина - генеральный подрядчик). Также в реализации проекта СППЗ участвует ряд украинских компаний-субподрядчиков. Например, разработку проектно-технической документации (ППР) выполняет УПКТИ АЭСП, строительно-монтажные работы - компания "Укрбудмонтаж", транспортировку РАО на захоронение - предприятие АТАСС.

**- Работы такого масштаба просто не могут проходить гладко, без трудностей и проблем. Если не секрет, с какими-то сложностями приходится сталкиваться?**

- Конечно! Но, чтобы понять их, надо, так же как наше предприятие, "вжиться", если можно так выражаться, в Чернобыльскую площадку. "Атомстройэкспорт" понимает специфику работы на объекте "Укрытие" и учитывал ее при реализации предыдущих успешных проектов - "Стабилизация" и "Повышение безопасности объекта "Укрытие".

Есть три основных момента. Во-первых, это действующее предприя-

тие, действующая атомная станция. Как на любом ядерном объекте, здесь действуют жесткие нормативные документы, требования которых необходимо строго выполнять. Второй фактор - то, что объект послеаварийный, со всеми подразумевающимися для этого рисками, существенно большими, чем это в целом допускается нормами и правилами для объектов, содержащих ядерные и радиоактивные материалы, включая ионизирующую излучение. И, наконец, третий: это еще и строительная площадка, на которой ведутся строительно-монтажные работы в соответствии с утвержденными для этой отрасли нормами и правилами. На строительной площадке имеется свой набор рисков, которые необходимо также учитывать.

Безопасности людей и здоровью персонала, работающего на объекте "Укрытие", придается огромное значение. Консорциум "Укрытие", понимая высочайшие требования Чернобыльской АЭС, определил для себя создание безопасных условий работы для персонала приоритетом №1 по отношению к остальным показателям проекта, включая экономические.

Обеспечение безопасности - сложный многоступенчатый процесс. Для этого требуется создание серьезной системы, состоящей из множества задач. Например, до начала работ в обязательном порядке все работники проходят серьезный входной медицинский и биофизический контроль, а после завершения работ - выходной контроль в условиях стационара. Прошедшие медицинский контроль работники в обязательном порядке направляются на теоретическое обучение, организованное на базе УТЦ ЧАЭС в Славутиче и на практическое обучение на территории Чернобыльской АЭС.

Что касается локальных трудностей проекта СППЗ, то среди них считаю необходимым отметить загрязненные поверхности демонтируемых конструкций, в первую очередь - недействующих воздуховодов. Персоналу приходит-

ся работать в изолирующих костюмах АСВ-2. Также влияет на организацию работ стесненность помещений, отсутствие вентиляции и естественного освещения. Среди серьезных факторов также могу назвать наличие на нижних отметках объекта "Укрытие" воды, которая, как известно, является жидкими радиоактивными отходами.

Тем не менее, я убежден, что нам удастся справиться с этими всеми трудностями. В этом нам поможет, с одной стороны, значительный опыт компании "Атомстройэкспорт" по управлению технически сложными проектами, в том числе - на Чернобыльской АЭС; во вторых - профессионализм и опыт генерального подрядчика - компании "Укрэнергомонтаж", которая уже много лет выполняет работы на объекте "Укрытие". И, наконец, - помочь и консультации персонала Чернобыльской АЭС - людей, которые являются очень компетентными и ответственными специалистами, понимающими особенности и риски проекта, нацеленными на конечный результат. Мы очень ценим советы и благодарим за критику специалистов Чернобыльской АЭС. Мы понимаем, что нам искренне хотят помочь, чтобы проект был успешно завершен с не меньшим успехом, чем проекты "Стабилизация" и "Повышение безопасности объекта "Укрытие".

Выражаю надежду, что общими усилиями мы построим эффективную систему противопожарной защиты, которая сделает объект "Укрытие" безопаснее.



# Сотрудничество с МАГАТЭ станет интенсивнее

**Так можно сформулировать главный итог совещания по планированию деятельности на 2010-2011 год по проекту технического сотрудничества "Снятие с эксплуатации блоков ЧАЭС и обращение с РАО на промплощадке, включая объект "Укрытие", которое состоялось 2- 4 декабря в Вене, в штаб-квартире МАГАТЭ.**

Главной целью совещания было подведение итогов работы по проекту в 2009 году и планирование деятельности на следующий год.

На 2009 год было запланировано проведение 27 мероприятий, первые из которых должны были состояться уже в феврале. Однако, согласно правилам МАГАТЭ, деятельность за новыми проектами начинается лишь после уплаты правительством расходов по национальному участию. В связи со сложными финансовыми обстоятельствами Украина оплатила свой взнос только в начале августа, потому проект стартовал с сентября 2009 года. Это значительно повлияло на реализацию мероприятий, запланированных на 2009 год. Однако, хотя была выполнена только треть запланированных мероприятий, их результативность очень высока.

Особо хочется отметить экспертную миссию по созданию пилотной экспериментальной установки по переработке жидких радиоактивных отходов, которые содержат трансурановые элементы и органические вещества. Миссия проходила с 31 августа по 4 сентября, в ней приняли участие специалисты МАГАТЭ, эксперты из Института химии Дальневосточного отделения Российской академии наук, специалисты ИПБ АЭС, АЗО, ГУП ПОМ и ЧАЭС. Эта миссия стала продолжением работ 2008 года по проекту МАГАТЭ UKR/3/002, когда было принято решение о необходимости проведения испытания технологий для решения проблем обращения с жидкими радиоактивными отходами ЧАЭС и объекта "Укрытия" на пилотной установке для оценки их практического применения. Для создания пилотной установки были разработаны технические спецификации для закупки оборудования. На 2010 год запланиро-



вано продолжение работ по этому направлению, будет произведена поставка оборудования, монтаж установки, разработана и реализована программа испытаний способов очистки, установлены критерии.

С помощью МАГАТЭ удалось привлечь внимание экспертов в сфере радиобиологии, радиоэкологии, обращения с радиоактивно загрязненными водными экосистемами из Франции, США, представителей профильного комитета ВР Украины, СНБО, МЧС, ГКЯРУ, министерства охраны окружающей среды, министерства здравоохранения, к проблемам вывода из эксплуатации водоема-охладителя ЧАЭС. Экспертная миссия по этой теме состоялась 20-22 октября 2009г. в Киеве. Главным результатом этой миссии стала выработка плана дальнейших действий по решению проблемы водоема-охладителя. В результате в плане на 2010-2011 годы появился отдельный раздел мероприятий по этой теме.

В плане на 2010-2011 годы получило развитие и направление по созданию процессной системы управления на ЧАЭС. Работы по внедрению процессного подхода были начаты в 2008 году в рамках проекта МАГАТЭ UKR/3/002. ГСП ЧАЭС с учетом рекомендаций МАГАТЭ разработала перечень процессов, их структурную схему, выполнила описание процессов первого уровня и разработала схему взаимодействия основных процессов. В настоя-

щий момент ЧАЭС приступает к внедрению разработанной схемы. С помощью проекта МАГАТЭ будет выполняться мониторинг результативности такого внедрения.

По итогам совещания МАГАТЭ выделит на 2010 год финансовые средства на оказание экспертной и консультативной поддержки, повышение уровня знаний персонала и обмен опытом в области снятия с эксплуатации, обращения с РАО, управления предприятием. Это чрезвычайно важный вклад, поскольку в ситуации существующего бюджетного финансирования Чернобыльская АЭС имеет ограниченные ресурсы для этих целей.

В целом, план работы на 2010 год признан всеми участниками совещания достаточно интенсивным. Запланировано 37 мероприятий, основное внимание которых сосредоточено на задачах снятия с эксплуатации и обращения с РАО. Однако, никто из участников совещания (в нем, кроме специалистов ЧАЭС, принимали участие представители Кабинета Министров Украины, АЗО МЧС, технические офицеры проекта, руководители МАГАТЭ) не сомневался в его выполнимости. Гарантией этого служит тесное сотрудничество между МАГАТЭ и ЧАЭС, обююдная нацеленность на успех и высокий уровень профессионализма персонала.

**Валентина Одиница,  
отдел международного  
сотрудничества**

# ЧАЭС открыта для сотрудничества

Для блоков Чернобыльской АЭС принятая стратегия отложенного демонтажа. В настоящий момент идет подготовка к разработке проекта консервации реакторов на срок длительной выдержки, который составит более 50 лет. В ближайшей перспективе станет актуальным вопрос демонтажа оборудования, не подлежащего выдержке. Поскольку в Украине отсутствует опыт широкомасштабного демонтажа оборудования АЭС, специалистами ЧАЭС была подана заявка в Московский центр (МЦ) ВАО АЭС о необходимости проведения миссии технической поддержки.

С 7 по 11 декабря 2009 года в рамках технического сотрудничества между Всемирной ассоциацией организаций, эксплуатирующих атомные станции (ВАО АЭС) и ГСП "Чернобыльская АЭС" прошла экспертная миссия технической поддержки "Масштабный демонтаж оборудования атомных электростанций".

На первом рабочем заседании гостей приветствовали директор технический Андрей Бильк и заместитель генерального директора ГСП ЧАЭС Валерий Сейда.

- В настоящее время площадка Чернобыльской АЭС является единственной в Украине, где начались практические работы по подготовке к снятию с эксплуатации. - подчеркнул в своей приветственной речи Валерий Сейда. - Коллективу важно проводить эту работу безопасно и в строгом соответствии с лучшими международными стандартами. Почему это важно? Наверное, до сих пор ЧАЭС является самой печально знаменитой атомной станцией в мире. И мы не можем позволить повторения подобных ситуаций. Поэтому все работы на площадке осуществляются с обязательным соблюдением требований безопасности. Чернобыльская АЭС открыта для сотрудничества с международными организациями. Мы плотно работаем с МАГАТЭ, Европейской комиссией и ВАО АЭС, но всегда есть возможности для расширения этого взаимодействия. Думаю, данная миссия - начало большой плодотворной работы, которая принесет реальную пользу.

Андрей Бильк в своем корот-



ком приветствии отметил высокий уровень организации миссии со стороны МЦ ВАО АЭС, поблагодарил за привлечение опытных экспертов, которых специалисты ЧАЭС давно ждали на своей промышленной площадке и определил основную цель данной миссии - представить подходы ЧАЭС к организации демонтажных работ, получить их оценку, определить пути решения имеющихся проблем и, конечно же, ознакомиться с опытом российских коллег.

В состав экспертной миссии вошли такие опытные российские коллеги, как советник ВАО АЭС Сергей Лесин, директор реакторного завода ОАО "Сибирский химический комбинат" Олег Бояринов, ведущий инженер ОАО "ВНИИАЭС" Иван Корнеев, начальник цеха дезактивации Белоярской АЭС Сергей Щербинин.

Со стороны ЧАЭС в миссии приняли участие специалисты, непосредственно занимающиеся планированием и выполнением

демонтажных работ, а именно: службы стратегического планирования, службы ремонта и демонтажа, цеха ремонта и демонтажа, цеха эксплуатации главного корпуса и внешних сооружений.

В ходе мероприятия участники обменились опытом, ознакомились с имеющейся на ЧАЭС документацией по снятию энергоблоков с эксплуатации, обсудили текущее состояние работ и основные проблемы, стоящие перед службами, занятыми в планировании и выполнении демонтажных работ, а также посетили рабочие площадки остановленных энергоблоков, объекты снятия с эксплуатации и смотровой павильон объекта "Укрытие", где ознакомились с ходом работ по преобразованию ОУ в экологически безопасную систему.

По итогам проведения миссии экспертами ВАО АЭС будут выданы рекомендации по улучшению принятых подходов на основе имеющегося практического опыта работы.

# Подведены итоги акции "Милосердие-2009"

В ней приняли участие 2 674 работника ЧАЭС, что на 320 человек больше, чем в прошлом, 2008 году. Всего в ходе акции собрано - 96 633 грн.

Из них 3 190 грн. по заявлениям перечислены на расчетный счет Общества ветеранов ЧАЭС; 1 150 грн. в виде наличных средств решением оргкомитета переданы бывшему работнику ЦЭГКиВС в качестве материальной помощи в связи с тяжелым заболеванием. Еще 92 293 грн., также наличными, переданы подразделениями бывшим работникам, семьям бывших работников, детскому дому, Центру реабилитации детей-инвалидов.

Кроме того, среди работников ГСП ЧАЭС распространены марки Общества "Красный Крест" на сумму 5 000 грн. Таким образом, общая сумма собранных средств составила 101 633 грн.

**Для сравнения:** в 2008 году в акции "Милосердие" приняли участие - 2 356 чел.

Было собрано 45 742 грн., в том числе: 3 990 грн. - по заявлениям работников перечислены на расчет-

ный счет Общества ветеранов ЧАЭС; 41 752 грн. в виде наличных средств были переданы подразделениями бывшим работникам, семьям бывших работников, детскому дому, Центру реабилитации детей-инвалидов. В августе 2008 года работники ГСП ЧАЭС (1 423 чел.) приняли участие в благотворительной акции по сбору денежных средств потерпевшим вследствие стихийного бедствия в Косовском районе Ивано-Франковской области, в результате чего было собрано 46 546 грн.

Общая сумма собранных в 2008 году средств составила 92 288 грн.

Областной комитет и городская организация "Красного Креста" благодарят генерального директора ГСП ЧАЭС Игоря Грамоткина, специалиста ОРП Ольгу Грехову и весь персонал Чернобыльской АЭС за участие во Всеукраинской акции "Милосердие" Красного Креста, за участие в судьбах обездоленных людей. Ваши доброта и понимание воздадутся вам сполна.

101 повідомляє

## ГРОМАДЯНИ, БУДЬТЕ ОБЕРЕЖНІ НА ЛЬОДУ!



Перед тим як стати на лід - подивіться уважно, чи немає підозрілих місць:

- тонкий або крихкий лід може бути поблизу кущів, очерету, у місцях де водорості вмерзли в лід;
- обминайте ділянки, які покриті товстим прошарком снігу, під снігом лід завжди тонший;
- особливо обережно спускайтесь з берега: лід може не щільно з'єднуватися із сушою, можливі тріщини, під льодом може бути повітря.

**Не перевіряйте міцність льоду ударом ноги - ЦЕ НЕБЕЗПЕЧНО!**

Для однієї людини безпечним вважається лід товщиною не менше ніж 7 сантиметрів.

Катайтесь на ковзанах лише у перевірених місцях. Якщо лід почав тріщати - негайно повертайтесь,

відходьте повільно, не відриваючи ступні ніг від льоду.  
**ШАНОВНІ РИБАЛКИ!**

Зимова підлідна ловля риби потребує особливого сурового дотримання правил поводження:

- не пробивайте поруч себе багато лунок;
- не збирайтесь великими групами в одному місці;
- не ловіть рибу поблизу вимої та занадто далеко від берега;
- завжди майте під рукою 12-15 метрів міцної мотузки;
- тримайте поруч з лункою дошку або велику гілку.

**ЯКЩО ВИ ПРОВАЛИЛИСЯ НА ЛЬОДУ РІЧКИ АБО ОЗЕРА І У ВАС НЕМАЄ ПРИ СОБІ НІЯКИХ ЗАСОБІВ ПОРЯТУНКУ:**

1. Поверніться спиною до кромки льоду, широко розкиньте руки по краях льодового пролому та утримуйтесь від занурення з головою.

2. Намагайтесь не обламувати краї льоду, без різких рухів вибирайтесь на лід, відштовхуючись ногами, вибирайтесь на лід.

3. Вибралившись з льодового пролому, відкотіться, а потім повзіть в той бік, звідки ви прийшли, де міцність льоду таким чином перевірена.

4. Незважаючи на те, що вогкість і холод штовхають Вас побігти та зігрітися, будьте обережні до самого берега, а там не зупиняйтесь, поки не опинитеся в теплі.

### Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство  
"Чорнобильська АЕС"

### Новости ЧАЭС

### Над номером працювали:

Головний редактор Майя Руденко  
Олена Семашко, Тетяна Агеєва  
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