



14 грудня
2012 року
№22-23
(1143-1144)

ЧАЕСІ Новини

www.chnpp.gov.ua



НАШ КАЛЕНДАРЬ



15 декабря 2000 года в 13 часов 17 минут по приказу Президента Украины во время трансляции телемоста Чернобыльская АЭС - Национальный дворец "Украина" поворотом ключа аварийной защиты (АЗ-5) на всегда остановлен реактор энергоблока №3 Чернобыльской АЭС. Станция прекратила генерацию электроэнергии.

Украина, проявляя добрую волю и подтверждая свое намерение, изложенное в Меморандуме о взаимопонимании между Правительством Украины и правительствами стран "большой семерки" и Комиссией Европейского Союза от 25 декабря 1995 г., приняла решение о досрочном выводе из эксплуатации ЧАЭС. Решение об окончательной остановке энергоблока № 1 принято 30 ноября 1996 г., энергоблока № 2 - 15 марта 1999 г.

Чернобыльская АЭС стала первой в отечественной энергетике атомной станцией, которая навсегда остановила ядерные реакторы до исчерпания проектного ресурса энергоблоков.

Остановленная Чернобыльская АЭС остается ядерным объектом. Относительно безопасности она продолжает находиться в том самом правовом и регламентном поле, что и действующие атомные электростанции.

Главная цель государственного специализированного предприятия "Чернобыльская АЭС" заключается в гарантировании ядерной и радиационной безопасности на всех этапах снятия с эксплуатации энергоблоков и преобразования объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему.

КОРОТКО О ВАЖНОМ

Про обмеження електропостачання

06.12.2012 у встановленому порядку на вимогу ПАТ "АЕС Київобленерго" було частково обмежене електропостачання ряду споживачів ДСП ЧАЕС. Вказані дії стосувались лише обладнання та систем, що не впливають на безпеку. Електропостачання ядерно- та радіаційнобезпечних об'єктів ДСП ЧАЕС (включаючи СВЯП-1, об'єкт "Укриття" та інш.) не припинялось і не обмежувалось. Це сталося внаслідок неоплати Державним спеціалізованим підприємством "Чорнобильська АЕС" електроенергії, спожитої протягом листопада 2012 року, яка виникла з незалежних від станції причин, а саме відсутності фінансування.

07.12.2012 адміністрація ДСП ЧАЕС звернулася до ПАТ "АЕС Київобленерго" з листом, у якому гарантує сплату заборгованості в термін до 15.12.2012. Втім, становим на 10.12.2012 року питання бюджетного фінансування даного рядка видатків ЧАЕС не вирішено.

Чорнобиль: через негоду сталося аварійне відключення електроенергії

11 грудня у зв'язку із складними погодними умовами в зоні відчуження та зоні безумовного (обов'язкового) відселення сталося аварійне відключення об'єктів м. Чорнобиль від електроенергії.



На засіданні комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій у зоні відчуження та зоні безумовного (обов'язкового) відселення Державного агентства з

Як стало відомо зі звернення керівництва "АЕС Київобленерго" від 10.12.2012 року до МНС та голови Київської обласної державної адміністрації Анатолія Присяжнюка, в разі несплати зазначеного боргу, вже з 13.12.2012 року електропостачання проммайданчика ЧАЕС буде обмежено.

Подальші дії по обмеженню або припиненню електропостачання споживачів ДСП ЧАЕС можуть привести до зризу робіт за міжнародними проектами, а також негативно вплинути на надійне та стабільне функціонування систем та обладнання важливих для безпеки, на надійне та стабільне функціонування ВРП-110/330/750 кВ ДСП ЧАЕС і, як наслідок, можуть стати висхідними подіями для виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру.

Коли матеріал вже був готовий до друку, стало відомо, що термін нових обмежень електропостачання промислового майданчука ЧАЕС перенесено на 17.12.2012 року.



управління зоною відчуження було прийнято рішення про оперативне виведення з м. Чорнобиля 500 осіб персоналу, який не задіяний у безперервних технологічних процесах. Виведення персоналу було завершено того ж дня до 17:00.

Постачання електроенергії на об'єкти ДСП «Чорнобильська АЕС» не припинялось. Радіаційний фон на проммайданчуку не перевищує допустимі значення.

У зоні відчуження та зоні безумовного (обов'язкового) відселення вживаються заходи щодо відновлення електропостачання та підтримки об'єктів інфраструктури в безпечному стані.

ДАЗВ



В центре внимания РАО

10-14 декабря в Киевском институте "Энергопроект" КИЭП проходит семинар-практикум по проекту технического сотрудничества МАГАТЭ поддержка снятия с эксплуатации и обращения отходами ЧАЭС, ИАЭС и АЭС А1.

Семинар организован в рамках проекта технического сотрудничества МАГАТЭ "Поддержка снятия с эксплуатации и обращения отходами ЧАЭС, ИАЭС и АЭС А1", организатор семинара - ГСП "Чернобыльская АЭС".

В семинаре принимают участие эксперты МАГАТЭ, компании Technicatome AREVA T (Франция), представители Игналинской АЭС, Литовского института энергетики, Государственной инспекции по безопасности ядерной энергии Литвы (VATESI), словацкой компании "VUJE a.s.", представители Львовского, Одесского, Харьковского государственного межобластного спецкомбинатов Государственной корпорации "РАДОН", Чернобыльской АЭС, Чернобыльского радиологического центра "ЭКОЦЕНТР", Государственного агентства Украины по управлению зоной отчуждения, ГНТЦ по ядерной и радиационной безопасности, Государственной инспекции ядерного регулирования Украины.

Предметом рассмотрения данного семинара являются вопросы необходимых условий усовершенствования, планирования и строительства объектов по обращению с РАО с целью соответствия критериям приемки отходов на хранение, захоронение и снятия



с эксплуатации специальных систем ЧАЭС, ИАЭС и АЭС А1.

В рамках семинара были представлены доклады по существующим и планируемым объектам по обращению с отходами на ЧАЭС, в зоне отчуждения и в Украине, а также по обращению с РАО, образованными на АЭС Украины. Также был представлен опыт Литвы и Словакии в области обращения с РАО.

В центре обсуждения - вопросы взаимодействия в части эксплуатации, строительства и лицензирования объектов по обращению с отходами, понимания свойств отходов как ключевой предпосылки для выбора оптимизированных технологий переработки, хранения и захоронения РАО.

В рамках семинара рассмотрены методы определения характеристик отходов для оптимизации проектирования объектов по обращению с отходами, а также обсуждены методы определения характеристик отходов, применяемые в Украине, Словакии и Литве на различных этапах обращения с РАО.

13 декабря участники семинара с техническим визитом посетили промплощадку ЧАЭС и ознакомились с объектами по переработке РАО. ПЗРО "Буряковка", комплекс "Вектор", города Чернобыль и Припять, запланированные для посещения в рамках тура, оказались недоступными из-за снежных заносов.



МЫ ЭТО СДЕЛАЛИ!

Завершены работы в рамках первого пускового комплекса по контракту «Реконструкция канализационных очистных сооружений г. Припять»



Акт о приемке объекта в эксплуатацию был подписан 6 декабря 2012 года после завершения индивидуальных и комплексных испытаний систем и оборудования.

Основной целью реконструкции КОС является обеспечение очистки хозяйствственно-бытовых стоков от административных и производственных зданий и сооружений Чернобыльской АЭС, объектов ПОМ, а также предприятий, расположенных на прилегающих к площадке территориях. В состав первого пускового комплекса



входят производственное здание, иловые площадки, приемная камера, водоизмерительный лоток, песковка, распределительная камера первичных отстойников, первичный отстойник и иглоперегреватель, дренажная насосная, здание решеток, песковые площадки, наружные сети и технологические трубопроводы.

Как подчеркнул руководитель проектов и программ ГУП ПОМ Виктор Поповский, судьба у данного объекта была



достаточно не простая. Первоначально он входил в состав проектов ПОМ и должен был решать узконаправленные задачи, а именно обеспечивать очистку стоков объекта «Укрытие». Для очистки стоков ЧАЭС предполагалось строить отдельные очистные сооружения. Позже было



принято решение реконструировать старые КОС города Припять и использовать их для очистки стоков ЧАЭС и ОУ.

По мнению специалистов, реконструировать отдельные объекты нередко сложнее, чем построить аналогичные новые. В тоже время, рабочий проект прошел комплексную государственную экспертизу и на основании



заключения ГП «Укрстройэкспертиза» был рекомендован для утверждения.

7 ноября 2011 года между ГСП ЧАЭС и ООО «Будэнергомонтаж» был заключен контракт на реконструкцию КОС. Спустя 11 с половиной месяцев строительство – на четыре месяца ранее контрактного срока – было завершено, и начала свою работу приемочная комиссия.

ХОЯТ-2: близится начало физических работ

Получено положительное заключение Комплексной государственной экспертизы Проекта завершения строительства ХОЯТ 2. Заказчиком этого проекта является ГСП ЧАЭС, генеральным проектировщиком - государственное предприятие "Центральный проектный институт" Министерства обороны Украины, подрядчик - компания "Holtec International" (США). Проект финансируется из фонда ЕБРР "Счёт ядерной безопасности", созданного странами-донорами.

В заключении Укргосстройэкспертизы отмечено, что "проектная документация разработана с соблюдением требований к прочности, надежности и долговечности зданий и сооружений, их эксплуатационной безопасности, санитарного и эпидемиологического благополучия населения, экологии, пожарной, техногенной, ядерной и радиационной безопасности".

Положительное заключение экспертизы проекта дает возможность завершить период проектирования и перейти к этапу выполнения физических работ на площадке, что даст новый импульс развитию проекта и удовлетворит ожидания представителей стран - доноров.

Для получения положительного заключения экспертизы проекта была проделана значительная работа, существенной составляющей которой является подготовка и согласование с Госатомрегулирования Украины Предварительного отчёта по анализу безопасности (ПОАБ) проекта ХОЯТ-2.

Подробнее об этом рассказывает В.М. Хабанов:

- 18.07.2012 ГСП ЧАЭС направила ПОАБ, ред. 6, разработанный Подрядчиком, в ГИЯРУ. Государственная экспертиза по ядерной и радиационной безопасности ПОАБ была поручена ГНТЦ ЯРБ. В течение августа - ноября, в соответствие с достигнутыми договоренностями, специалисты ГСП ЧАЭС работали с экспертами ГНТЦ ЯРБ, направляя для поддержки экспертизы ПОАБ, ред. 6, дополнительную документацию, поступающую от Подрядчика.

09.11.2012 в адрес ГИЯРУ направлена редакция 6.1 ПОАБ, в которой содержались изменения по результатам принятых решений. 30.11.2012 со-



стоялась коллегия Госатомрегулирования Украины, посвящённая рассмотрению результатов государственной экспертизы по ЯРБ ПОАБ ХОЯТ-2.

Я, вместе с Генеральным директором ГСП ЧАЭС Грамоткиным И.И. и директором ГУП СЭ Митичкиным С.В., принимал участие в работе коллегии Госатомрегулирования Украины, выступая докладчиком от эксплуатирующей организации. Содокладчиками выступили начальник отдела снятия с эксплуатации ГНТЦ ЯРБ Кондратьев С.Н и заместитель Директора Департамента по вопросам безопасности ядерных установок Госатомрегулирования Украины Григораш А.В.

В своих докладах все выступающие уделили большое внимание учёту замечаний экспертов ГНТЦ/Рискаудита по ключевым вопросам к ПОАБ, ред. 6, включая обоснование 100-летнего срока хранения ДСЭП; проектные основы; обращение с ПОЯТ; анализ аварий; тепловые расчеты хранения ОТВС в ДСЭП.

По результатам докладов и обсуждений Коллегия Госатомрегулирования Украины констатировала:

1. ПОАБ ред.6.1 свидетельствует о соответствии в целом проектных решений ХОЯТ-2 требованиям ядерной и радиационной безопасности.
2. Замечания, указанные в Отчёте экспертов ГНТЦ/Рискаудита №1690, в ПОАБ ред.6.1 по большей части учтены.
3. Проектные решения, обоснование безопасности которых в ПОАБ ред.6.1 выполнено кратко, будут детально рассматриваться на следующей стадии проектирования, и не влияют на возможность возобновления работ по реализации проекта завершения строительства ХОЯТ-2.

тельства ХОЯТ-2.

Постановлением Коллегии Госатомрегулирования Украины №16 от 30.11.2012 одобрено Заключение государственной экспертизы по ядерной и радиационной безопасности "Предварительный отчёт по анализу безопасности ХОЯТ-2. Ред.6.1 от 02.11.12", а также обращено внимание ГСП ЧАЭС на необходимость безусловного решения при разработке рабочей документации отдельных вопросов по обращению и хранению ОЯТ. Данное Постановление Коллегии Госатомрегулирования Украины дало возможность получения от Укргосстройэкспертизы положительного заключения комплексной государственной экспертизы Проекта завершения строительства ХОЯТ 2 и утверждения Проекта приказом ГСП ЧАЭС №946 от 07.12.2012.

Ожидается, что проделанная работа позволит ГСП ЧАЭС передать Подрядчику площадку ХОЯТ-2 для завершения строительства объекта (ориентированно, к 01.03.2013). До этого ГСП ЧАЭС предстоит получить новую лицензию "на строительство и ввод в эксплуатацию ХОЯТ-2" вместо существующей лицензии ЕО № 000124 "Строительство ядерной установки (ХОЯТ-2)", работы по которой ограничены ремонтом и техническим обслуживанием существующих строительных конструкций ХОЯТ-2. Соответствующее заявление на выдачу ГСП ЧАЭС лицензии в ГИЯРУ уже подано. В настоящее время комиссией Государственной инспекции по ядерной безопасности на ЧАЭС проводится инспекционное обследование по проверке наличия условий для выполнения ГСП ЧАЭС деятельности по строительству и вводу в эксплуатацию ХОЯТ-2.

Мал юбилей, да дорог!

Отдел лицензирования отметил свое первое десятилетие



- Вот и наступил первый месяц зимы. Для работников отдела лицензирования декабрь - это не только отличное настроение, но и небольшая очередная памятная дата, связанная с днем создания отдела.

4 декабря 2002 года был подписан приказ № 950 о создании на Чернобыльской АЭС нового подразделения - отдела лицензирования. Возглавил подразделение Аллопонский Ю.К., бывший начальник технического отдела ОУ. Вместе с ним у истоков создания отдела стояли: Герасько В.Н., Корнеев А.А., Горелик А.Я., Сергиенко Ю.П., Сафаров А.Д., Кривенко В.И., Радченко И.Б., Здренко С.Л. - высококвалифицированные специалисты, имеющие большой стаж и практический опыт работы. Именно этому коллективу предстояло решать неподъемные, а порой и достаточно сложные задачи, которые были возложены на подразделение. Основными из них были и являются получение лицензий и отдельных разрешений, проведение (организация) экспертиз по проектам ПОМ и СЭ в сфере использования ядерной энергии и радиационной безопасности, получение лицензий в сфере хозяйственной деятельности. Кроме этого, отдел лицензирования выполняет работы по подтверждению соответствия (сертификации) материалов и оборудования, которые закупаются в рамках реализуемых на площадке ГСП ЧАЭС проектов по ПОМ и СЭ.

Так, в 2004 году, отделом лицензирования был разработан и согласован проект "Тимчасового порядку підтвердження відповідності продукції іноземного походження, яка постачається в рам-

ках проектів міжнародної технічної допомоги для зняття з експлуатації енергоблоків Чорнобильської АЕС та переворення об'єкта "Укриття" на екологично безпечно систему", который позже был утвержден постановлением КМУ № 816 от 29.06.2004. В 2010 г. в данный порядок были внесены соответствующие изменения, которые упростили процедуру подтверждения соответствия продукции иностранного происхождения, изготавляемой серийно, и дали возможность значительно сократить финансовые затраты, связанные с оплатой работ по сертификации материалов и оборудования.

В настоящее время отделом лицензирования выполняются следующие работы:

- по подтверждению соответствия металлических конструкций НБК требованиям нормативных документов Украины, а также требованиям Технического регламента строительных изделий, зданий и сооружений;
- по подтверждению соответствия продукции по проекту "Комплекс по производству металлических бочек и железобетонных контейнеров для хранения радиоактивных отходов ЧАЭС";
- по подтверждению соответствия кранового оборудования ЗЛЖРО;
- по получению сертификата утверждения упаковочного комплекта РАО;
- по получению лицензии на осуществление деятельности на "Строительство и ввод в эксплуатацию ядерной установки (ХОЯТ-2)";
- по предварительной геолого-экономической оценке запасов подземных вод Яновского месторождения.

Отдельно хотелось бы сказать о работе отдела лицензирования в рамках работ по подтверждению соответствия металлических конструкций НБК. На сегодняшний день ОЛ получено 4 сертификата соответствия на металлоконструкции НБК. В ближайшее время ожидается получение еще нескольких. Получение данных сертификатов стало возможным благодаря совместной и плодотворной работе специалистов ГУП ПОМ, НОВАРКА, ОЛ и, конечно же, специалистов Научно-технического центра оценки соответствия в строительстве "БудЦентр". Кроме этого, хотелось бы отметить работу наших коллег из экономических служб ГСП ЧАЭС, которые вносят свой вклад в решение возникающих проблем в реализации проекта НБК. Это лишь часть задач, решаемых работниками ОЛ.

Как известно время бежит, оно беспощадно, и многие высококвалифицированные специалисты по разным причинам покинули коллектив ОЛ. Одни перешли на другую работу, другие ушли на заслуженный отдых. Так, из первоначального состава работников остались и успешно трудятся только начальник сектора сертификации Кривенко В.И., ведущий инженер по сертификации Сафаров А.Д., зам. начальника ОЛ Здренко С.Л. Именно им приходится передавать свой опыт и мастерство новым специалистам ОЛ, которые успешно реализовывают поставленные задачи.

**Начальник отдела лицензирования
ГСП ЧАЭС
Игорь ХОМЯК**



Отдел лицензирования в полном составе

10 лет без права на ошибку

ЦЭОУ (НБК) исполнится десять лет



Начальник ЦЭОУ (НБК) Александр СКОМАРОХОВ:

- Дата рождения цеха определена приказом ГСП ЧАЭС от 20 декабря 2002 г. №1009, где сказано: "Создать самостоятельное структурное подразделение с названием Цех эксплуатации объекта "Укрытие" и нового безопасного конфайнмента в подчинении главному инженеру объекта "Укрытие" на базе двух цехов - ЦТОУ и ЦПА". С тех пор прошло 10 лет, за это время создался коллектив, который сейчас насчитывает 175 человек. Работа цеха разделена на четыре самостоятельных направления: дезактивация и пылеподавление, эксплуатация, инженерное сопровождение работ по программам ПОМ и направление ремонта. Каждое из направлений в цехе возглавляет свой заместитель начальника со своей структурой. Основные задачи цеха изложены в "Положении о ЦЭОУ (НБК)", они соответствуют тем направлениям работы, о которых я сказал ранее: обеспечение безопасной эксплуатации объекта "Укрытие", систем и сооружений, оборудования, которое закреплено за цехом; дезактивация зданий, помещений, оборудования и систем ОУ; сопровождение работ по программам ПОМ; обеспечение ядерной и радиационной безопасности. Я в коллективе цеха человек новый, поэтому хочу, чтобы о до-

стижениях цеха, как производственных, так и спортивных, о людях, которые внесли большой вклад в жизнь подразделения, рассказывали те, кто причастен к этим событиям. Кроме того, хотел бы выразить благодарность бывшему начальнику цеха Николаю Суворову, который и был назначен 10 лет назад, он этот коллектив сформировал и участвовал в реализации поставленных задач. Думаю, не только я, но и весь коллектив, выразит ему огромную благодарность за тот труд, который он в течение 10 лет вкладывал в наш цех. Пользуясь случаем, хочу поблагодарить каждого работника ЦЭОУ за добросовестный труд, поздравить вас, уважаемые коллеги, с нашим юбилеем. Десять лет - это красавая дата. Желаю вам здоровья, благополучия, уверенности в завтрашнем дне! А эта уверенность у нашего цеха есть, и она, конечно, связана с сооружением, которое растет с каждым днём и находится чуть западнее объекта "Укрытие", - Аркой нового безопасного конфайнмента. Этот объект нам с вами и предстоит эксплуатировать после того, как он будет построен и принят в эксплуатацию.

Старший мастер участка ремонта нестационарного оборудования Александр ШЕВЧЕНКО:

- Участок по ремонту нестационарного оборудования выполняет боль-

шой объем работ, который возложен нацех. Это ремонт нестационарного оборудования, подготовка производства, ремонт помещений и зданий, закрепленных за цехом, также ремонт помещений именно на блоке номер 4. Все работы на участке проводятся согласно основного нашего документа - плана-графика ремонта и технического обслуживания, а так же неплановых заявок других цехов. Кроме того, начальником смены ведётся журнал дефектов, в который заносятся оперативные заявки на ремонт и устранение дефектов обслуживаемого нами оборудования. На участке работают высоко квалифицированный персонал, в настоящее время это слесари-ремонтники 5-6 разряда, также есть специалисты, которые владеют смежными специальностями, имеют право выполнять работы на деревообрабатывающих станках, с сосудами под давлением (это комплекс оборудования фирмы DROGER, которое защищает органы дыхания). Мы этому оборудованию проводим техническое обслуживание и ремонт, а также в компетенции наших работников оборудование, переданное по целевому использованию другим подразделениям, в частности пожарной части, которая занимается охраной ГСП ЧАЭС и объекта "Укрытие".

10 лет без права на ошибку



Персонал хорошо обучен, выполнять может любые поставленные задачи.

Сегодня, пользуясь возможностью, хочу поздравить всех с этой знаменательной годовщиной, пожелать счастья, здоровья всем работникам и членам их семей благополучия и крепкого здоровья: будет здоровье - всё остальное приложится и заработка.

Ведущий инженер по эксплуатации Руслан ГНАТЧУК:

- На участок эксплуатации возложены основные задачи: безопасная эксплуатация тепломеханического оборудования ОУ, поддержание в безопасном режиме всех систем. В частности, у нас есть основные системы, такие как, к примеру, система управления за проектной аварией. К ней относится

но-технические системы, поддерживающие микроклиматические условия на рабочих местах и помещениях 4 блока. Также, в связи с тем, что выполняются работы по SIP, у нас на участке эксплуатации за 10 лет количество оборудования увеличилось раза в четыре,

лennость заполнена в полном объёме - это высококвалифицированные, грамотные специалисты, знающие своё дело, имеющие огромный опыт в части преобразования объекта "Укрытие".

За годы существования цеха группа SIP участвовала в реализации 18 конт-



модернизированная система пылеподавления и система подачи раствора азотнокислого гадолиния - это две наши основные системы, на которых мы выполняем все свои работы. Ежегодно, в соответствии с графиками, мы проводим пылеподавление центрального зала и смежных помещений, поддерживая плёнку на достаточно условном уровне для нераспространения радиоактивных аэрозолей. Также путём ввода поглощающего раствора азотнокислого гадолиния мы поддерживаем топливосодержащие массы в подкритичном состоянии. Повторюсь: все эти работы являются основными на 4 блоке. Также у нас очень много оборудования, которое относится к системам нормальной эксплуатации: вентиляции, кондиционирования, теплоснабжения, хозяйственного водоснабжения, санитар-

если не больше: санпропускник 1430, малая стройбаза со всей своей инфраструктурой, трубопроводы. Появилось новое оборудование на 4 блоке. Оно вводилось по проектам SIP, и в связи с этим численность участка эксплуатации за последние 6 лет увеличилась практически в три раза. Сейчас у нас на участке 28 человек. В связи с вводом последних проектов по развитию инфраструктуры НБК коллектив участка практически полностью обновился.

Заместитель начальника ЦЭОУ (НБК) по преобразованию ОУ Николай ФЕДОРУК:

- В структуре цеха есть группа сопровождения работ SIP, внедрения новой техники, возглавляемая ведущим инженером Сергеем Поплыниным. В составе группы 9 человек, штатная чис-

рактов, которые выполнялись на площадке ГСП ЧАЭС. Из них 14 реализованы в полном объёме, 4 контракта в стадии реализации. В рамках выполнения контрактов сделана реконструкция рабочих мест на деаэраторной этажерке, создан саншлюз на отметке 5.8, участок дезактивации мелкого оборудования и инструмента, кондиционная насосная станция, система сбора и удаления жидких радиоактивных отходов с деаэраторной этажерки ОУ. Были реализованы такие глобальные контракты, как стабилизационные мероприятия, строительство внешних инженерных коммуникаций и вспомогательных сооружений. Всё это позволило в дальнейшем приступить к реализации контракта по проектированию и строительству НБК, который в данный момент реализуется. Все 14 объектов, которые построены, находятся в эксплуатации, выполняют свои функции и, я считаю, что мы - как группа SIP, так и цех в целом - можем гордиться тем, что контракты реализуются в полном объёме и в соответствии с проектными требованиями.

Это очень интересная работа, которая начинается с подготовки исходных данных, технических условий, технических заданий на проектирование и заканчивается вводом в эксплуатацию построенных объектов систем и оборудования. Это анализ разработанной проектной и рабочей документации, курирование выполнения работ непосредственно на площадке, участие в



совещаниях различного уровня как на площадке ГСП ЧАЭС, так и в офисах подрядчика и ГУП ПОМ, подача замечаний, выявленных в ходе курирования. Смысл данной работы состоит в том, чтобы строящиеся и проектируемые объекты соответствовали требованиям действующих нормативных документов, а их практическая реализация на площадке происходила в соответствии с прошедшей экспертизу проектной документацией.

На сегодняшний день на площадке реализуется контракт по проектированию и строительству НБК - возрастает нагрузка на персонал группы SIP.

Я чуть подробнее хочу остановиться на анализе проектной документации. В этом году был очень напряжённый период рассмотрения ЛП-6 - это 6-й пакет проектной документации по НБК, где непосредственно принимали участие наши инженеры группы SIP совместно со специалистами смежных цехов - электроцеха, ЦРД, ЦРБ, строительной службы, ЦТАИ, и других подразделений, которые задействованы в реализации данного контракта. Работа по рассмотрению проектной документации была очень напряжённая, объём работ колossalный - 16 томов, около 5000 страниц машинописного текста формата А4, масса чертежей. Приходилось работать в выходные дни и в личное время. И, будучи в отпусках, люди тоже привлекались к работе с документами. В связи с ростом нагрузки на персонал, руководством ГСП ЧАЭС было принято решение об усилении данного направления. К нам на днях должны прийти наши будущие помощники - два ведущих инженера, и мы надеемся, что они вольются в наш коллектив и будут, также, как и мы, трудиться на результат.

10 лет существования цеха - это большой срок. Коллектив сплотился, понимает поставленные задачи, стремит-

ся добросовестно их выполнять. Я хотел бы, пользуясь случаем, поздравить всех с 10-летием нашего подразделения, пожелать всем крепкого здоровья, семьям - благополучия, и самое главное: пусть у нас у всех будет побольше работы, потому что только ее наличие - наша реальная социальная защита на сегодняшний день.

Председатель цехкома Владимир ТКАЧЕНКО:

- У нас в цеху 168 работников, из них 156 - члены профсоюза, показатель не-плохой, но, конечно, мы работаем над тем, чтобы организацияросла. Сейчас подобрался хороший цеховой комитет. Нас 9 человек, в самом начале приходилось... больше... самому как-то, а теперь каждый делает работу не по указке, а потому что сам видит - это надо.

Цех очень активно участвует в спартакиаде здоровья ГСП ЧАЭС, всегда в призерах. Летом у нас традиционно два раза в год цеховые выезды на море. Раньше ездили в Коблево, последние 4 года - в Одессу, поскольку Коблево и поднадоело, и отдых очень зависит от погоды: в конце июня, на День Конституции, - это один из наших "морских сезонов" - там обычно плохая погода. В Одессе мы тоже один день попали в непогоду, но сходили в оперный театр - людям понравилось, все довольны. Цех активно участвует в субботниках. У нас нет проблем с тем, чтобы набрать необходимое по разнарядке количество людей: всегда приходит в два-три раза больше народу, и это приятно и правильно.

Сейчас мы готовимся к празднованию юбилея, готовим стенды, 28 декабря будет торжественный вечер: совместим всё - и 10-летие цеха, и День энергетика, и Новый год! По секрету скажу: Дед Мороз - специально, эксклюзивно, только для ЦЭОУ (НБК)! - приедет 28-го числа, а не 31-го. Думаю, будет весело и хорошо. От профсоюзного комитета

станции, так как я являюсь членом профкома, и от цехкома хочу пожелать всем нам производственного долголетия - чтобы мы своим коллективом встретили и 15-летие, и 20-летие, возможно, и 30-летие нашего подразделения. Я понимаю, что все вокруг постоянно меняется - но хочется, хочется...

В виду выдающихся спортивных достижений коллектива ЦЭОУ (НБК) отдельно стоит дать слово спортсменам.

Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонтов

Николай ДРАПОВ

- Со времени создания нашего цеха, когда начал формироваться наш коллектив, нашлась инициативная группа, которая активно включились в общественную и спортивную жизнь станции и цеха. "Спартакиада здоровья ЧАЭС" начала набирать обороты где-то с 2004 года. В первые годы особых достижений не было, мы попробовали себя во всех видах спорта, но единая команда отсутствовала, поэтому были отдельные успехи, но не более того. Со следующего года под влиянием Николая Суворова стали привлекать молодежь к спорту, появилась заинтересованность материальная и моральная. Первые успехи не заставили себя долго ждать, у нас получилась очень сильная волейбольная команда, к нам пришли развитые молодые ребята, получилась хорошая футбольная команда. Наша команда пловцов все годы занимала первое место, и только однажды мы стали вторыми. У волейболистов хотелось бы отметить Романа Прокопенко, Сергея Иваненко - это ярко выраженные лидеры, на которых держится вся команда.

В футболе заметны Сергей Бутенко, Евгений Валько - назвать можно многих, ребята стараются, и, как следствие, мы имеем отличные результаты. Несколько лет к ряду являются призерами всех спартакиад, начинали с третьего места, потом три года подряд были первыми, в прошлом году немножко сдали - второе место в общем зачете. Наш новый начальник цеха тоже оказался очень заинтересованным человеком, уже в его присутствии мы провели соревнования по футболу, шахматам, чувствуется поддержка с его стороны, со стороны заместителя начальника цеха Николая Федорука, который негласно курирует спорт и общественную жизнь в цехе. Конечно, немного неудобно с оперативным персоналом во время соревнований, когда попадает смена: вынуждены идти на подмены, есть свои сложности, но справляемся. Будем стремиться к тому, чтобы не снизить наши темпы, спорт - это здоровье.

14 декабря - День ликвидатора



14 декабря в Украине отмечается День чествования участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС (более известный, как День ликвидатора), учрежденный указом Президента Украины в 2006 году.

14 декабря выбрано для чествования ликвидаторов не случайно. Именно в этот день в 1986 году газета "Правда" опубликовала официальное сообщение ЦК КПСС и Совета Министров СССР о завершении важного этапа работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС - принятии в эксплуатацию комплекса защитных сооружений разрушенного энергоблока.

Объект “Укрытие” на рубеже 90-х

Валентин Ипполитович Купный в среде специалистов-атомщиков личность известная. Его нередко называют экспертом по объекту “Укрытие”. Он и правда, уже много лет не работает на ЧАЭС, плотно следит за развитием событий на ОУ и промплощадке станции в целом. С его точкой зрения можно соглашаться или спорить, но игнорировать ее невозможно, поскольку под нее подведена серьезная доказательная база. Накануне 26-й годовщины создания “Укрытия” Валентин Купный дал телевьюверту журналистам ЧАЭС. Сегодня мы публикуем выдержки из него.

- Валентин Ипполитович, как происходило ваше назначение руководителем объекта "Укрытие"?

- В феврале 1995 года Сергей Константинович Парашин пригласил меня и предложил заняться "Укрытием", перед этим данным вопросом занимался Виталий Константинович Толстоногов - заместитель главного инженера по объекту "Укрытие", он уходил на должность главного инженера, и Парашин предложил эту должность мне. Если я хорошо помню, то я сразу был назначен на должность заместителя директора - начальника объекта "Укрытие".

- Процесс выделения "Укрытия" в обособленное предприятие начался с вашего назначения?

- Был разговор с Парашиным, он мне сказал, чего хочет он, я ему - как бы я хотел работать. Поскольку с самого начала своей профессиональной деятельности я работал самостоятельно и какой-то тесной опеки над собой никогда не чувствовал и не жаждал.

- Вы считаете, что было разумно сделать объект "Укрытие" обособленным предприятием?

- Это созрело. Почему? Первое: станция работала тогда, т.е. она была коммерческим предприятием, а объект "Укрытие" финансировался из бюджета. Возникла коллизия на станции: есть коммерческие деньги, есть бюджетные. Тогда к бюджету относились совершенно не так, как сейчас, очень сложно бы-



ло с бюджетом работать, и опасно. Поэтому с созданием обособленного подразделения мы получили полнейшую самостоятельность, мы были на самом деле обособлены, по всем параметрам: кадры, финансы, планы, сообщение с внешним миром. Тут я, конечно, планку не перегибал, и когда нужно было на большие инстанции выходить, то документы подписывал Парашин.

Для чего это, и что это дало. Ещё раз скажу: у работающей станции одни задачи, здесь - другие. Тут ещё играет роль иерархия: обособленность позволила поднять ответственность. У нас был очень хороший коллектив. И это не я говорю, это мне говорят.

- Что представлял собой объект "Укрытие", когда вы пришли туда работать?

- Сарай. Большой сарай. Перед этим я работал и в администрации зоны отчуждения, и в НПО "Припять" занимался объектом "Укрытие", т.е. в "Укрытии" я был первый раз на экскурсии с комплексной экспедицией где-то в 1989 году. Так вот, как раз перед 1995 годом в "Укрытии" рассеялся туман, объект оставал и прошёл точку росы, а до тех пор там на вытянутую руку не было ничего видно, естественно он был обесточен из-за высокой влажности. В 1995-м, когда я пришёл, он уже "просветлел", было сырьё, но тумана не было. Первое моё впечатление, когда я туда попал, уже в качестве начальника, было жутковатое. Может, кому-то покажется, что это мелочи, но ... не было туалета, а ребята сидели там. Я спрашивала: "Как вы тут?", пошли, показали мне: у них под ключ туалет, только для смены...

- В 1995 году объект "Укрытие" уже не был обесточен, т.е. там было освещение, по крайней мере?

- На то время уже работала система контроля температуры, нейтронного потока, гамма-излучения - система "Шатер", которую обслуживали ребята из комплексной экспедиции ИАЭ им. Курчатова. С 1986 года они занимались исследованиями, во многом благодаря их работе мы знаем, где что лежит, баланс по топливу, кстати, до сих пор так и не сведен. Когда меня спрашивали, то я говорил, что баланс будет сведен только тогда, когда там начнут работать.

- Начиная с 1995 года, как менялся объект? Что происходило?

- Говорят, что мужчина должен построить дом, посадить дерево и вырастить сына. По "Укрытию" то же самое - организационные проблемы, технические, финансовые.

Организационные. Очень быстро появилось обособленное подразделение, ещё какое-то время ушло на то, чтобы мы стали реально обособленными, чтобы станция отцепила нас у себя в голове. Но мы очень быстро стали на ноги. В организационном плане обособленное подразделение - основа основ, на этом строилось всё остальное.

По технике. Минусовые отметки машзала были заплыты водой, туда вообще нельзя было пройти - вода, а сверху масло плавало. Воду откачивали на ХХО, на спецводоочистку, в 1995-м или 1996 году, после этого там начал дренажный насос работать, т.е. дальше началась нормальная эксплуатация минусовых отметок машзала. Далее. Опорные балки, на которых всё это держится. Перекрытие у них составляло около 10 миллиметров, их нарастили, и сейчас они нормально лежат. Кстати, это делали тогда, когда мы уже

работали с ЕБРР. Отремонтировали вентиляционную трубу, там была разрушена опорная башня. Ремонт башни производился ещё до заключения каких-либо договоров, финансовых контрактов с Западом. В Украине денег не было, конечно, а трубу надо ремонтировать. Тогда к нам часто приезжал представитель Министерства энергетики США Хантер. Показали ему трубу, он говорит: "Мы готовы дать деньги, Канада к нам присоединится, но и Украина должна внести свой вклад". В Украине денег нет. Американцы с канадцами говорят: "Ладно, готовы вдвое отремонтировать, только чтоб налоги с нас не брали". Нам удалось убедить нашего замминистра (Закона об освобождении от налогообложения международной помощи тогда ещё не было), чтоб налоги, которые мы берём с этой суммы, вкладывались как украинский взнос, и таким вот образом отремонтировали трубу. Вообще, складывалось впечатление, что во второй половине 90-х на "Укрытии" начало выполняться огромное количество работ. Почему такое впечатление было? Да потому, что до этого вообще ничего не делалось, а тут начали что-то делать. Когда я пришёл, на объекте работало около 100 человек, точно не помню, когда в 2002 году уходил - 835, мы каждый год "наращивались" - объём работ увеличился, естественно требовался персонал. Ещё по технике: сделали туалеты - до сих пор ими пользуются, развели везде питьевые фонтанчики.

Финансы. В 1995 году, когда мы стали обособленным подразделением, мы сами составляли план, защищали смету и получали финансирование, сами отчитывались за расходование средств. Когда у нас сняли финансирование - ведь деньги сперва шли на Зону, а потом уже на объект "Укрытие" - я сходил к Азарову, он тогда бюджетный комитет возглавлял в Верховной Раде, объяснил всё, он распорядился вывесить финансирование ОУ отдельной строчкой. У меня спрашивает: "Сколько вам надо?", я говорю: "Вот, по смете". Прописали, и после этого никаких проблем у нас не было.

Потом самое сложное было пройти АЗО, им доказать, получить их добро, а дальше автоматом - сколько заявили - столько получили.

- Активное международное сотрудничество по проблемам преобразования объекта "Укрытие" началось во время вашего руководства?

- Все менеджеры, которые сейчас работают по "Укрытию", пользуются теми финансовыми источниками, которые мы привлекли в Украину, мы это сделали - деньги пошли. В атомной энергетике есть нормативное поле, оно



достаточно хорошо разработано во всём мире, и в СССР так было, и сейчас в Украине, но "Укрытия" в нём нет. То есть объект "Укрытие" не попадает в нормативное поле, обязательное для атомной энергетики, и оно, поле, до сих пор в него, в объект, не попадает.

- То есть это?..

...Это вечное творчество. И поэтому люди должны быть творческие, думающие, и поэтому нужно подбирать людей, нацеленных на объект "Укрытие". Между делом проблемы "Укрытия" не решишь, им нужно заниматься постоянно.

- Как за те 7 лет, что он был обособленным подразделением, ОУ изменился?

- До 1995-го года это было непонятно что, официально - одно из вспомогательных подразделений ЧАЭС, а в 2002 году, когда я уходил и было ликвидировано обособленное подразделение, это было предприятие, которое успешно работало и внутри Украины, и за рубежом. Это было предприятие, которое имело свои задачи, базу для решения этих задач, финансы и самое главное - людей, грамотных людей.

- За те 7 лет, что вы были руководителем, были ли мероприятия согласимые по значимости, например, с подъёмом Арии?

- Смотря, что подразумевать под значимостью.

- Значимые для самого объекта "Укрытие"...

- SIP! Мы получили надежное иностранное финансирование, и на базе этого, что угодно дальше делай. Реально можно было работать.

- Любые задачи можно было решать?

- Естественно. Был авторитет. Не было сомнений в нашей компетентности и порядочности. Была возможность делать Дело. И признаваемое за нами право это делать.

ВСПОМИНАЮТ ВЕТЕРАНЫ ЧАЭС

**СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
КЛИМОВ**

Ветеран, ликвидатор аварии на ЧАЭС 1-й категории, полный Кавалер Орденов Трудовой Славы

1977 год - Орден Трудовой Славы 3 степени (пуск 1-го энергоблока)
1980 год - Орден Трудовой Славы 2 степени
1986 год - Орден Трудовой Славы 1 степени



- Запомнился пуск 1-го энергоблока. Наша деятельность осложнялась тем, что у персонала не было опыта работы на эксплуатации атомных станций, соответственно, чувствовалось напряжение. При подготовке к пуску 1-го энергоблока наш участок занимался промывкой трубопроводов, ревизией сеток коллектора и установленной арматуры, которой на блоке было более 1000 единиц.

При ревизии сеток коллекторов обнаружились болты от крепления тарелок задвижек ДУ-800, естественно, ни о каком пуске и речи быть не может... Принято техническое решение о немедленном вскрытии всех 16-ти задвижек, а это огромный объем работ! Решили приварить болты к тарелкам. Невероятными усилиями, работая круглосуточно, мы все же выполнили вовремя поставленные задачи и не сорвали сроки пуска. Пуск атомного энергоблока - это всегда огромная ответственность и напряжение всех сил. После завершения весь персонал чувствовал заслуженную гордость за сде-

ланное дело.

Впоследствии я возглавлял участок по предмонтажной ревизии и контролю арматуры всех 4-х энергоблоков и перед аварией вплотную занимался уже 5-6 блоками. ЧАЭС. Оборудование получали с предприятий Союза и заграницы: Канады, Германии, Чехии и оформляли документацию и допуск к монтажу. Работали очень слаженно, но 1986 год изменил все наши планы и жизни многих из нас. Но мы - энергетики. И сегодня я хочу поздравить с праздником всех Вас, мои коллеги и друзья! А ушедшим - вечная память.

**ЕВГЕНИЙ ДМИТРИЕВИЧ
ТРУСОВ**

Ликвидатор 1986 г., работник ЧАЭС 1972 г. - 2001 годов.



- Ликвидация аварии - это целая жизнь, моя и моих товарищей. Грустный праздник... Тем не менее, мы живы. Всем, кто прошел через этот огонь я желаю, конечно, здоровья и очень хочу, чтобы все были счастливы - заслужили.

Ушедшим от нас - нестирающаяся, вечная память. Мы помним всех, кто в те трудные дни был рядом. Многие из моих товарищей работали на ЧАЭС и после аварии, пускали блоки и, впоследствии, как ни печально, закрывали. Работал я в ЦТАИ. Не могу не вспомнить сейчас Бородавко Андрея Евгеньевича - тогдашнего начальника цеха, Слюсаренко Владимира Григорьевича и многих своих коллег и друзей... По правде говоря, тяжелые вос-

нашей истории строки

поминания. Всегда хочется говорить и помнить о добром, ведь дел хороших, трудных, славных было немало.

Как ветеран и бывший работник, в настоящее время рад тому, что начатое нами дело продолжается. Нам на смену пришли наши сыновья, дочери. К примеру, мой сын, также как и я, стал энергетиком, начинал машинистом блочного щита на ЮУ АЭС, в данный момент трудится в НАЭК "Энергогатом", дочь, Шумилова Людмила - инженер-физик, работает на нашей, Чернобыльской станции. Горжусь, что мы вырастили достойное поколение.

**ВАЛЕНТИН ВАСИЛЬЕВИЧ
ИВАНОВ**

Проработал на ЧАЭС 25 лет



- Всех своих друзей, всех участников того незабываемого года, в том числе и работающих ныне коллег с других атомных станций, хочу поздравить с одержанной нами тогда победой над бесконтрольным атомом. И с Днем Энергетика. Мы были и остались энергетиками. Главное - беречь здоровье. Всех ветеранов от имени нашего профсоюза приглашаю на вечер памяти, который неизменно проходит ежегодно 22 декабря, в День Энергетика.

Не могу не сказать, что я горжусь тем, что плечом к плечу работал с незаурядными людьми, на которых можно было всегда положиться в трудную минуту.

...Их было много, очень много, участников ликвидации аварии, около восьми только военных округов (порядка 650 тыс.ч.) срочников и солдат запаса. Жаль, многих нет уже среди нас - мы помним их и будем помнить всегда. Для наших потомков собраны экспонаты в нашем музее "Чернобыль". Документы, книги воспоминаний и фотографии хранят память тех дней и ночных, радости и боли.

Мы сделали большое и важное де-

ло, прошли длинный путь. Кроме того, вырастили новое поколение энергетиков и они приняли эстафету. Мой сын - инженер-энергетик, работник ЗАЭС.

**ВАЛЕРИЙ ДМИТРИЕВИЧ
ДМИТРИЕВ**



- На момент аварии я работал в ОЯБ, но посчитал более необходимым перейти во внешнюю дозиметрию. Надо сказать, что в дозиметрию я пришел в 1962 г. и обучался у специалистов, работающих в Челябинске-40. В наше время уже всем известно, что загрязнение того региона намного выше, чем у нас, но люди до сих пор там живут. Это была колоссальная практика нахождения в экстремальных условиях загрязненности. Полученный опыт позволил мне до тонкостей объяснять ребятам, как нужно себя вести в той или иной ситуации. Учитывая то, что я находился в самом центре дозиметрической разведки, которая первой определяла сколько, каких и где было выброшено радиоактивных веществ, мне было поручено вести учет всех приезжающих и проводить поведенческий инструктаж.

В период ликвидации приезжали люди со всех уголков СССР, среди них было много специалистов. Хорошо запомнился приезд врачей из Челябинска-40. Руководителем этой группы была пожилая женщина, ее кожа была почти сплошь поражена радиационным ожогом, полученным при работе на объектах Челябинска-40. Тем не менее, она приехала в Чернобыль помочь нашим ребятам по первому зову. Именно эта женщина-врач с огромным опытом исследований условий накопления в организме человека радиоактивных веществ подтвердила наши выводы о том, что людям, работающим в условиях ионизирующего излучения, категорически нельзя принимать алкоголь (иначе им неизменно

грозит цирроз печени). Тогда перед нашей группой в несколько человек, стояла задача двойного радиационного контроля бригад, которые работали в самые первые дни. После полного анализа оказалось, что есть люди, у которых не происходит накопления вредных веществ. Опрос членов бригады позволил сделать важный вывод - накоплений в организме не было у тех ребят, которые не пили и не курили.

...Несмотря на свои 74 года, веду активный образ жизни. Постоянно не хватает времени на те занятия, которыми я сейчас увлекаюсь. В частности, велоспорт - ездил дважды в Крым, Николаев, ищу напарника для поездки в Питер. Всем ветеранам желаю здорового, активного образа жизни.

**ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛОВИЧ
ЯШИН**

Работник станции с 1977 по 2007 год. 30 лет жизни посвятил ЧАЭС. Трудовой путь: от оператора до начальника химического цеха.



- В преддверии Дня ликвидатора хочу поздравить всех работников станции и бывших, и тех, кто трудится в настоящее время, и тех, кто уехал на другие объекты. Здоровья всем, самых позитивных эмоций и всего самого хорошего.

Вспоминаются в этот день не только моменты, связанные с ликвидацией аварии, но и первый пуск первого энергоблока, т.е. самое начало пути нашей станции. Дни 1977 года были, наверное, самые радостные в нашей общей биографии. Сейчас в памяти это звучит с днями пуска энергоблоков после аварийного останова.

**ВИЛЛИ ИВАНОВИЧ
ПРОКОПОВ.**

На ЧАЭС с января 1976 года. Был принят дежурным электриком
- Я работал в электроцехе на ОРУ-

330. После пуска третьего энергоблока ввели в действие ОРУ-750 и меня перевели туда старшим дежурным инженером. Было очень интересно ра-



ботать на новом и сложном на то время оборудовании. Главными критериями деятельности были требовательность и добросовестность. Все это понимали - и эксплуатация и подрядчики, поэтому и работали дружным сплоченным коллективом.

Все изменила авария 26 апреля 1986 года (день рождения супруги, к сожалению, умерла вскоре - в 1991 г. Вместе с ней было прожито 33 года). В этот день была моя смена - с восьми утра. Обстоятельства сложились так, что и 27-го, и ночь 28 апреля я тоже работал. Город эвакуировали в два часа дня 27-го, а наша смена вернулась туда в тот день только вечером. Только в понедельник после смены нас, оперативный персонал, вывезли в "Сказочный", проверили, переодели, и мы продолжали обслуживать объект уже в режиме 15-15, переезжая со временем на пароходы, во временный поселок "Зеленый Мыс"... вплоть до августа.

Август запомнился получением жилья в Киеве, но все мы продолжали работать на станции. Не смогли там остаться и переехали в построенный для атомщиков Славутич. Главное - не хотелось оставлять интересную работу, друзей. Мы и сейчас, через много лет, поддерживаем теплые дружные отношения друг с другом. Организовываем встречи с помощью профсоюзного комитета ветеранов. Организовываем свою жизнь так, что скучать не приходится.

Всем тем, с кем начинал работу, ликвидировал аварию, всем участникам ликвидации 1986 года желаю здоровья, долгих и содержательных лет жизни! Работающим сейчас, продолжающим наше дело людям - безаварийной работы и крепкого здоровья!

НИЗЬКИЙ ВАМ УКЛІН, ЛІКВІДАТОРИ АВАРІЇ НА ЧАЕС!

Відтоді, коли світ дізнався про Чорнобильську катастрофу, пройшло вже більше 26 років. За роки, що минули, ми всі пройшли складний шлях усвідомлення і переосмислення того величезного комплексу проблем, який пов'язаний із використанням високих, і, нерідко, небезпечних технологій. Незмінним залишається лише одне - найглибша повага до людей, які закрили собою світ від атомного лиха, що вирвалось зі зруйнованого четвертого блоку ЧАЕС. Їхній подвиг неможливо переоцінити - як не можна переоцінити значення того, що вони зробили. Їхній геройзм, їхній патріотизм і професійна майстерність перевірені часом. Прийнявши в 1986 році в технічну експлуатацію об'єкт "Укриття", колектив ЧАЕС безаварійною роботою на ньому підтверджив правильність прийнятого рішення про його спорудження. Сьогодні, коли вже будівництво нового безпечного конфайнменту у самому розпалі, ми повною мірою розуміємо, наскільки велику і масштабну справу зробили ліквідатори наслідків Чорнобильської катастрофи, що спроектували і побудували усього за сім місяців об'єкт, аналогів якому немає у світі.

Вся країна відряджала багато своїх фахівців: ядерників, пожежників, будівельників і медичних працівників на боротьбу з невідомою і неконтрольованою стихією. Це йхніми зусиллями зупинене забруднення територій України, Білорусі та Росії... Сьогодні ми на державному рівні вшановуємо тих, хто проектував і будував "Укриття", виконував роботи з дезактивації, готовував і здійснював післяаварійний пуск блоків ЧАЕС. Усі ці люди - а їх, за найскромнішими підрахунками, було не менш 90000 чоловік - внесли свій величезний внесок у справу ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи. Здається, їхній подвиг ніколи не піддається історичному переосмисленню - вони зробили подвиг в ім'я людства, яке не може, просто не має права забути про це!

Колектив відділу наглядово - профілактичного обслуговування ДСП "Чорнобильська АЕС" високо цінує подвиг ліквідаторів аварії на ЧАЕС та бажає їм міцного здоров'я, щастя, успіхів, благополуччя та родинного затишку.

Інспектор відділу НПО
ДСП "Чорнобильська АЕС"
ст. лейтенант служби ЦЗ
І.В. Пономаренко

Начальник караулу
ст. лейтенант служби ЦЗ
О.П. Мельник

Новини ЧАЕС

Засновник - державне
спеціалізоване підприємство
“Чорнобильська АЕС”

Новости ЧАЭС

Редактор випуска: Валентина Одиниця
Над номером працювали:
Майя Руденко, Тетяна Агеєва
Вадим Любивий, Євген Перін,
Наталія Олейніченко
Tel.: 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

