



31 липня  
2009 року  
№ 12  
(1075)

# НЧАЭС НОВИНИ



www.chnpp.gov.ua

## НА СТРАЖЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНТЕРЕСОВ ЧАЭС

Заключен договір між ГП "НЭК Укрэнерго" і ГСП ЧАЭС об використанні електричних технологічних мереж для транзиту електроенергії магістральними і міждержавними мережами. Це дозволить привернути додаткові кошти в розмірі 9 млн. грн. в рік (з урахуванням НДС) на утримання відкритого розподільного пристрою ОРУ-330/750 кВ.

Цей об'єкт знаходиться на балансі ГСП ЧАЭС більше 30 років. В своє час ОРУ-330/750 кВ створювалося для видачі в енергосистему електричної енергії, генерованої працюючими енергоблоками ЧАЭС, а також забезпечення транзиту електроенергії магістральними і міждержавними мережами, забезпечення електричної енергією власних потреб блоків, допоміжних об'єктів станції і інших споживачів прилеглої до ЧАЭС території.

Після зупинки енергоблоків ОРУ-110/330/750 кВ продовжує функціонувати практично в повному обсязі і в даний час, забезпечуючи зв'язок між окремими енергосистемами єдиної енергосистеми України, видачу в неї потужності від блоків ЧАЭС. Крім того, через ОРУ-330/750 кВ здійснюються експортні поставки електроенергії в республіку Білорусь, передача електроенергії з магістральних мереж в мережу ЗАО "АЕС Києвоблэнерго", а також доставка електроенергії для потреб ГСП ЧАЭС.

Підтримання ОРУ-110/330/750 кВ в робочому стані вимагає значесних фінансових витрат. Кошти потрібні для виконання цілого ряду заходів, зокрема експлуатаційне обслуговування, проведення ремонтів обладнання, обслуговування - з періодичністю і в обсягах, обумовлених діючими нормативними документами, а також для оплати електроенергії, споживаної на власні технологічні потреби ОРУ. Лише за останній рік витрати в цінах поточного періоду становлять близько 3,5 млн. грн. в рік.

Ситуація, склалася навколо ОРУ-110/330/750 кВ в останні роки парадоксальна. Для надійного забезпечення електричної енергією технологічних процесів ГСП ЧАЭС в даний час немає



необхідності в подальшій експлуатації обладнання ОРУ-750 кВ, а обладнання ОРУ-110/330 кВ може бути задіяно лише частково. При цьому практично всі витрати на утримання ОРУ-110/330/750 кВ до останнього часу несли саме ЧАЭС, вимушено витрачаючи на ці потреби кошти, які виділялися з держбюджету України для зняття блоків з експлуатації і перетворення об'єкта "Укриття" в екологічно безпечну систему.

Оцінюючи неадекватність існуючого підходу до питання експлуатації ОРУ-110/330/750 кВ, адміністрація ГСП ЧАЭС останні роки неодноразово ініціювала розгляд питання передачі ОРУ-110/330/750 кВ на баланс ГП "НЭК Укрэнерго", або віднесення до нього основної частини витрат на утримання об'єкта. Однак до останнього часу знайти не вдалося.

І лише недавно в нормативній базі, регулюючій взаємовідносини суб'єктів рознич-

# У микрофона председатель первичной профсоюзной организации



16 июля в Киеве состоялась важная встреча с министром труда и социальной политики Людмилой Денисовой. На встрече, кроме меня, присутствовали представители всех сторон, заинтересованных в принятии решения остро стоящего вопроса социальной защиты персонала Чернобыльской АЭС, а именно, городской председатель Славутича Владимир Петрович Удовиченко, председатель Центрального Комитета профсоюза атомной энергетики и промышленности Валерий Александрович Матов, заместитель генерального директора ЧАЭС по управлению персоналом Анатолий Дмитриевич Гора.

На совещании обсуждалось решение самого проблемного вопроса, который никак не решается с января 2009 года. Все знают, что вышло постановление Кабмина № 831, в котором определены доплаты и компенсации работающим в зоне отчуждения. Подразумевается, что персонал ЧАЭС относит-

ся к списку №1, что даёт право нашим работникам воспользоваться законом "О статусе..." и уйти на так называемую "льготную пенсию". Вопрос давний. В прошлом году решение было найдено, и Министерство труда и социальной политики предоставило пояснение пенсионному фонду Украины. Это, в свою очередь, дало возможность исполнительной дирекции пенсионного фонда принимать от наших работников документы по форме № 122 до конца 2008 года. Аналогичное совещание в Министерстве труда и социальной политики в

этом году желаемых результатов, к сожалению, не принесло. В соответствии со ст. 13 Закона "О пенсионном обеспечении" "...працівники, зайняті повний робочий день на підземних роботах, на роботах з особливо шкідливими і особливо важкими умовами праці, - за списком N 1 виробництв, робіт, професій, посад і показників, затверджуваним Кабінетом Міністрів України, і за результатами атестації робочих місць". Таким образом, на всех работников зоны отчуждения (в перспективе они могут и будут претендовать на льготную пенсию), необходимо провести аттестацию рабочих мест. Учитывая сложившуюся ситуацию, Министерство охраны здоровья и МЧС дали ответ Министерству труда и социальной политики, краткий смысл которого следующий: нет смысла проводить аттестацию рабочих мест в зоне отчуждения, поскольку в настоящее время отсутствуют и сама методика проведения такой

аттестации, и внятные, бесспорные медицинские критерии определения вреда от пребывания в зоне, то есть на своем рабочем месте, для каждого конкретного человека, и средства на эти затратные мероприятия.

Ряд совещаний, проведенных в начале этого года, бесплодная переписка между министерствами и ведомствами - и никаких ожидаемых результатов! Мы использовали встречу с первым вице-премьер-министром Александром Турчиновым в июне этого года и вновь подняли этот вопрос. По итогам совещания было подписано отдельное поручение, в котором давались указания Министерству труда и социальной политики решить этот вопрос положительно. Но, как это ни прискорбно, вынужден констатировать: судя по "отписке" - иначе указанный документ, созданный чиновниками Минтруда, не назовешь! - никто ничего не собирается "положительно решать".

Понимая, что ситуация требует постоянного напоминания и контроля, так сказать "стука во все двери", совместно с заинтересованными коллегами из зоны отчуждения мы подготовили письмо на имя премьер-министра Украины Юлии Тимошенко, где вновь, поэтапно и очень подробно, изложили тему. Тем более, что все понимают: с конца 2008 года в условиях труда работников ЧАЭС ничего не изменилось - все те же рабочие места, всё та же радиологическая обстановка.

Об этом же шла речь и непосредственно на встрече с министром труда и соцполитики. После получения всех "отписок", ЦК Атомпрофсоюза направил письмо Людмиле Денисовой с объяснением сложившейся ситуации и настоятельной просьбой о встрече. (Надо отдать должное городскому голове Славутича Владимиру Петровичу Удовиченко и поблагодарить его за настойчивость, которую он проявлял в деле подготовки встречи с министром!)

16 июля встреча состоялась.

Нужно отметить, что Людмила Денисова хорошо знает суть нашей проблемы, она ей понятна, так что наши объяснения были восприняты ею адекватно. В то же время, министр твердо уверена в том, что аттестацию проводить надо, поскольку это тот естественный механизм, который позволит, наконец, перейти от ручного управления проблемой и раз и навсегда защитить персонал ЧАЭС от необходимости доказывать свои права. В ходе встречи было принято решение о том, что Минтруда выступит инициатором разработки Постановления Кабинета, в соответствии с которым на ближайшие полтора года на проведение аттестации будет объявлен мораторий. В течение этого времени будут разработаны необходимые методики и критерии. До завершения данного периода на работников ЧАЭС будут распространяться положения, оговоренные в постановлении № 831. Как вы понимаете, в свете сказанного выше особо важное значение принимает выдвигаемое нами требование о том, что все рабочие места в зоне должны быть аттестованы по принципу усредненности, то есть в принципе не должна идти речь о том, чтобы делить людей, работающих на загрязненной территории (а с началом физических работ по НБК радиационная обстановка будет осложняться!), на "белых" (список №1) и "черных" (список №2). С этими доводами министр также согласилась.

Есть надежда, что наша встреча в Минтруда будет иметь прак-

тический эффект. В частности, в письме, направленном заместителем министра труда и социальной политики в Кабмин, изложено следующее: в настоящее время подготовлен законопроект по изменению Закона "О статусе...", где работа на территории зоны отчуждения будет автоматически давать право на принадлежность к списку №1. Готовятся изменения в закон, однако когда он будет принят - я боюсь прогнозировать. Вероятно, в следующем году. Но пока нас устраивают и те полтора года отсрочки, о которых говорила Людмила Денисова: поскольку на проведение мероприятий по аттестации в стране нет необходимых средств, отдельным постановлением Кабинета Министров Украины работа для всех, кто работает в зоне отчуждения, будет засчитываться в полторном размере по списку № 1.

#### **Над какими проблемными вопросами ещё работает профсоюзный комитет?**

- На встрече 16 июля мы подняли вопрос, касающийся и нерегулярности выплат, положенных нам за работу в зоне отчуждения в соответствии с постановлением № 831. Нам сообщили, что вследствие предпринятых министерством мер, задолженность по этой статье значительно сократилась и на сегодняшний день составляет небольшую сумму. Нам также пообещали, что до конца 2009 года эти выплаты не прекратятся. Они будут выполняться в рамках данного постановления вплоть до 2011года.

**И, в завершение, традиционный вопрос, который постоянно поднимается персоналом. Согласно законодательству, средняя зарплата персонала ЧАЭС должна соответствовать зарплате работников действующих станций Украины. Наша зарплата, похоже, отстаёт - даже если прибавить к ней доплату по постановлению № 831. Как с этим борется профсоюзный комитет ЧАЭС?**

- У нас есть достоверная информация относительно уровня средней заработной платы на ЧАЭС и других АЭС. Согласно ей, за 4 месяца 2009 года, средняя зарплата работников ЧАЭС составляет 4025 гривен, а средняя зарплата работников действующих АЭС Украины - 4156 гривен. Разрыв составляет примерно 150 гривен. Это без учета доплаты за работу в зоне отчуждения, потому что на протяжении последних лет мы доказываем: эта доплата не должна входить в средний показатель! Но на уровне Кабинета Украины это доказать пока не удастся. Напомню, что на действующих станциях есть определенная прибыль, и по итогам года, согласно коллективного договора, работники получают премии - так называемые "тринадцатые и четырнадцатые" зарплаты. И если сравнивать наши зарплаты без уровня доплат по НАЭКу, и без доплат за работу в зоне отчуждения, средняя зарплата практически соответствует существующему Закону.

## НА СТРАЖЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНТЕРЕСОВ ЧАЭС

### **Продолжение. Начало на стр. 1**

рынка электроэнергетики, появились изменения, которые и использовали специалисты ГСП ЧАЭС, чтобы обязать ЗАО "АЭС Киевоблэнерго" взять на себя основную часть затрат по содержанию ОРУ-110 кВ. Так, в сентябре 2008 года ГСП ЧАЭС был заключен договор с этим предприятием о совместном использовании электрических технологических сетей, что позволило привлечь около 1 млн. грн. на содержание ОРУ-110 кВ. В рамках договора на ЗАО "АЭС Киевоблэнерго" была переложена основная часть затрат по оплате

потерь в 1,2АТ, которые составляют около одного млн. грн. в год.

Однако финальный аккорд в переговорах о возмещении затрат ЧАЭС на эксплуатацию ОРУ прозвучал совсем недавно. 21 июля 2009 года был, наконец, заключен договор между ГП "НЭК Укрэнерго" и ГСП ЧАЭС об использовании электрических технологических сетей для транзита электроэнергии магистральными и межгосударственными сетями. Это позволит привлечь дополнительные средства в размере 9 млн. грн. в год (с учетом НДС) на содержание ОРУ-330/750 кВ.

Администрация Чернобыльской АЭС высоко оценивает результаты переговоров и выражает свою благодарность всем, кто участвовал в подготовке и реализации данного проекта.

Продолжается работа по решению вопроса компенсации за счет ГП "НЭК Укрэнерго" затрат на оплату электроэнергии, используемой на собственные технологические нужды ОРУ-330/750 кВ, что также позволит ГСП ЧАЭС дополнительно ежегодно экономить около 3,5 млн. грн бюджетных средств.

Подготовил:  
начальник ЭЦ С.Жовнер

# БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ



**Клинков Ю.А.,  
начальник отдела поддержки проектов ГУП СЭ**

В последнее время на Чернобыльской АЭС мы часто слышим термин - "управление проектами". Говоря техническим языком, "управление проектами" - это планирование, координация и контроль работ по проектам для достижения их целей в рамках установленного бюджета и сроков, с надлежащим качеством.

Представляем небольшой отдел, который имеет непосредственное отношение к управлению проектами - отдел поддержки проектов (ОПП). Он входит в структуру Группы управления проектами снятия с эксплуатации (ГУП СЭ).

Чтобы понять роль отдела поддержки проектов на ЧАЭС, рассмотрим его место в структуре ГУП СЭ.

Группа управления проектами снятия с эксплуатации включает в себя два отдела (отдел поддержки проектов, инженерно-технический отдел), шесть проектных групп (ПКОТРО, ЗПЖРО, ХОЯТ-2, ХОЯТ-1 (ЛИД), УК РАО и ВЭПО) и группу сопровождения документации. Всего в составе ГУП СЭ работает 70 человек.

Основными задачами ГУП СЭ являются осуществление деятельности по управлению проектами, связанными с созданием и реконструкцией объектов, необходимых для снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС, включая непосредственно управление проектами снятия с эксплуатации ЧАЭС, подготовку технических спецификаций, осуществление закупок, технические, финансовые и юридические аспекты сопровождения соответствующих контрактов, обеспечение планирования,

контроля выполнения графиков и отчетности по проектам, а также общую организацию и координацию работы подразделений ГСП ЧАЭС при реализации проектов, связанных со строительством объектов инфраструктуры снятия с эксплуатации ЧАЭС.

На сегодняшний день под управлением ГУП СЭ реализуются следующие проекты:

1. "Промышленный комплекс по обращению с твердыми радиоактивными отходами" (ПКОТРО), в т.ч. Поставка вентиляционной системы для зд.84 (ХЖТО);
2. "Завод по переработке жидких радиоактивных отходов" (ЗПЖРО);
3. "Комплекс по производству металлических бочек и железобетонных контейнеров для хранения радиоактивных отходов ГСП ЧАЭС" (УК РАО);
4. "Реконструкция транспортно-технологической части ХОЯТ-1";
5. "Обращение с поврежденным ОЯТ";
6. "Модернизация производственных мощностей по измельчению длинномерных отходов на ЧАЭС" (ЛИД);
7. "Хранилище отработанного ядерного топлива (ХОЯТ-2);
8. "Вывод из эксплуатации пруда-охладителя";

Особенность этих проектов заключается в том, что они являются весьма сложными в техническом плане, большинство из них уникально по применяемой технологии.

Для достижения целей ГУП СЭ приходится решать не только задачи, состоящие из технических аспектов, но и, работая в жестких рамках украинского и между-

народного законодательства, на каждом этапе сталкиваться с финансовыми, экономическими и юридическими вопросами, каждый из которых требует особого подхода, принятия нестандартных решений и быстрых скоординированных действий.

Для этого в структуру ГУП СЭ и был введен отдел поддержки проектов, который выполняет сопровождение проектов международной технической помощи, реализуемых в рамках международных соглашений (Грант 006 ЕБРР, программа TACIS, INSC).

Отдел не новый - он был создан на базе отдела контрактов (ОКт), которым руководил Богданов Михаил Александрович - отличный специалист и руководитель, ныне находящийся на заслуженном отдыхе. И сейчас в отделе поддержки проектов продолжают трудиться сотрудники бывшего ОКт, имеющие большой опыт работы по проектам. На сегодняшний день в составе ОПП 23 человека.

Отдел насчитывает пять групп, такие как: группа контрактной и претензионной работы (ГКиПР), группа сопровождения поставок и комплектации оборудования (ГСПиКО), группа льготного налогообложения (ГЛНО), группа контроля затрат (ГКЗ) и группа мониторинга проектов и работы с ГСЭКУ (ГМПир ГСЭКУ).

Как видно из названий групп, направления деятельности отдела разносторонние и выделить одно из них - самое важное - просто невозможно. Все группы - звенья одной логической цепи: специалисты ГКиПР занимаются регистрацией проектов, проведением закупок, заключением и администрированием контрактов; ГСПиКО - поставками и комплектацией грузов МТП, работают с таможенной и МЭУ; ГЛНО - занимается процедурами освобождения грузов МТП от налогов и пошлин, работает с подрядчиками и МЭУ; ГКЗ соответственно контролирует все затраты по проектам, работает со сметной документацией по проектам, а специалисты ГМПир следят за соблюдением графиков реализации проектов, работают с Госслужбой экспортного контроля Украины и составляют отчетность в различные инстанции и на различные уровни.

Многу названы лишь основные направления работы групп отдела поддержки проектов, которые помогают ГУП СЭ, а значит и Чернобыльской АЭС в достижении главной цели - снятия с эксплуата-

# МАЛЕНЬКОГО ОТДЕЛА

ции энергоблоков и преобразования объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему. Пути к достижению этой цели еще только изучаются, они наполнены множеством препятствий, они сложны и многоэтапны, а значит - интересны.

Перенимать опыт у зарубежных коллег - одна из задач в управлении проектами МТП. Отдел поддержки проектов работает в тесном сотрудничестве с представителями Европейского банка реконструкции, Европейской комиссии, ГУП ПБ и др., нам есть у кого поучиться и мы постоянно находимся в поиске новых идей и методов усовершенствования своей работы.

Приведу простой пример внедрения в отделе одной из идей - это электронное согласование документов, которое в масштабах всей станции могло бы привести к значительной экономии средств. Вспомните, как происходит согласование документов в Вашем подразделении: исполнитель, ведущий специалист, заместитель начальника, начальник... В ОПП прежде, чем распечатать тот или иной документ, исполнитель передает его проект в электронном виде (в режиме "Исправления") для внесения правок всем лицам, заинтересованным в его подготовке. В проект вносятся правки и рассылаются всем адресатам, при этом начальник отдела не только видит, как готовится документ (какие идеи были предложены подчиненными), а и непосредственно участвует в его подготовке.

Время на согласование документа измеряется в минутах, а в результате мы экономим бумагу, расходные материалы, трудозатраты и, главное - время, которое можно посвятить выполнению другой работы.

Неудобно? Да! Непривычно? Да! Но эффективно? Да!

Проблем внедрения такой системы только две - это: а) нежелание отдельных индивидуумов работать по-новому и б) сугубо техническое - отсутствие единого сетевого пространства в подразделении (наличия электронной почты, сети). Устаревшее компьютерное оборудование - это бич ЧАЭС и, конечно же, одна из проблем всех подразделений и ОПП в том числе.

Не скрою, есть и недостатки в работе отдела - главное уметь признавать их и вовремя принимать меры по их устранению, не допускать прежних ошибок, пытаться учесть и предусмотреть



все. Вы скажете это невозможно? Может быть. Однако, необходимо приложить все усилия, сосредоточится на поставленных целях и... и тогда все получится.

24 апреля 2009 года Подрядчику Nukem Technologies GmbH выдано Свидетельство о приемке объекта ПКОТРО, а это значит, что один из наиболее значимых контрактов реализован - окончено строительство Промышленного комплекса по обращению с твердыми радиоактивными отходами: Лота 1 - "Установки для измельчения ТРО всех категорий" (УИТО) и Лота 2 - "Завода по сортировке ТРО всех категорий и переработке низко- и среднеактивных коротко-существующих ТРО" (ЗПТРО).

Успешные проекты - это то, что всегда будет объединять настоящих профессионалов.

Я присутствовал на церемонии вручения Свидетельства о приемке объекта ПКОТРО и был впечатлен масштабами комплекса, установленного на нем современного оборудования, продемонстрированного нам специалистами ЦПТРО, уровень подготовки которых заслуживает уважения.

Как заместитель председателя Совета молодежи ЧАЭС по информационной работе и связям с общественностью, я планирую предложить председателю СМ организовать ряд экскурсий по ПКОТРО для молодых работников станции пока промышленный комплекс не введен в эксплуатацию. Думаю, специалистам ЦПТРО будет полезно поддерживать уровень своих знаний на должном уровне, а экскурсантам будет просто очень интересно. В итоге, все это должно положительно сказаться на формировании у

молодых людей понимания технической политики ЧАЭС и стратегии развития атомной энергетики.

Реализовать проект ПКОТРО удалось благодаря скоординированным действиям всех подразделений ЧАЭС, включая отдел поддержки проектов ГУП СЭ.

В ближайшем будущем в планах ГУП СЭ реализация новых проектов и успешное завершение действующих контрактов. Большая роль в этой работе отведена и нам - отделу поддержки проектов. Однако, для достижения положительных результатов в работе, персонал отдела должен отвечать некоторым требованиям:

- уделять большое внимание самообразованию;
- уметь применять свои знания на практике;
- иметь способность к прогнозированию;
- быть коммуникабельными;
- не бояться внедрять новые идеи;
- уметь работать в команде для достижения общей цели;
- оперативно решать назревающие проблемы;
- не бояться признавать собственные ошибки;
- соответствовать современным тенденциям, опираясь на успешный опыт своих и зарубежных коллег.

На мой взгляд, на этом должна базироваться кадровая политика и отдела поддержки проектов ГУП СЭ и любого другого подразделения.

В заключение хотелось бы поблагодарить персонал отдела за хорошую работу и пожелать успехов в будущем.

**Подготовил  
начальник ОПП ГУП СЭ  
Ю.Клинов**

# МЕДОСМОТР-2009

С 4 августа начинается ежегодный медосмотр персонала ЧАЭС. Его особенностью в 2009 году является то, что проходить он будет в г. Чернобыль. О том, как будет организован процесс медосмотра рассказывает начальник СМСЧ-16 ГАНЖА Екатерина Григорьевна.



**- Екатерина Григорьевна, начинается медосмотр. Работники ЧАЭС впервые будут проходить его в новых условиях. Поэтому, естественно, всех интересует, как он будет организован. Наверное, в системе организации есть какие-то отличия, и это, разумеется, беспокоит персонал.**

- Для лиц, которые работают во вредных условиях, медосмотр проводится ежегодно, и я думаю, что работники ЧАЭС давно привыкли к этому. Последние два года он проводится на основании приказа Министерства здравоохранения № 246, о котором многие слышали. И все же я немного подробнее остановлюсь на некоторых особенностях этого приказа. По сравнению с предыдущим, 555-м приказом, этот документ предъявляет более суровые требования к здоровью людей, работающих в зоне ионизирующего излучения. Данным приказом расширен круг заболеваний, с которыми человеку противопоказано работать в зоне отчуждения. Есть и организационные отличия. Так, в дополнение к амбулаторной карте введена специализированная медицинская карта, чего не было раньше. Поскольку у работников зоны отчуждения нередко возникает возмущение - дескать, что это за новости, я не хочу, чтобы посторонние знали, какие у меня заболевания! - поя-

ню сразу: эти медицинские карты, введенные Министерством здравоохранения, согласованы с Минюстом и полностью узаконены. Теперь о самом механизме. Работник ЧАЭС должен явиться на медосмотр не только с амбулаторной, но и с медицинской картой, которая заполняется врачом, - причем врач делает запись как в медицинской, так и в амбулаторной карте. В них заносятся и жалобы, и анамнез заболевания, и объективное состояние, и подтвержденный диагноз, и рекомендации. Так как в медкартах содержится конфиденциальная информация, то храниться они будут или в здравпункте, или в отделе кадров ЧАЭС - как решит ваше руководство. Это важно, поскольку эти документы должны храниться в течение еще 15 лет после вашего увольнения с предприятия.

**- Будем откровенны - многие работники ЧАЭС обеспокоены, отдадут ли им в Славутиче, в СМСЧ-5, на руки амбулаторные карты: могут просто отказать или сказать, что потеряли. Как быть в таком случае?**

- Согласно приказу человек должен явиться на медосмотр с амбулаторной картой. Я не думаю, что в СМСЧ-5 пойдут на то, чтобы не выдать карты - они обязаны это сделать, - но все может быть. Поэтому пусть люди не волнуются

- в таких случаях мы просто заведем вкладыши. Мы даже сначала хотели завести карты на всех, но это займет очень много времени. Я еще раз повторю: у нас все врачи - профессионалы, а профессионал и без карты, на основании осмотра, сможет сделать вывод - есть у пациента заболевание или нет. Но у меня просьба: возможно, кто-то недавно лежал в стационаре - сдавал анализы, проводил какие-либо обследования - возьмите их результаты с собой: мы имеем право на протяжении 3-х месяцев учитывать результаты обследований, которые человек делал ранее.

У кого нет медицинской карты - мы их тоже будем заводить.

Мы готовились к этому медосмотру, тоже очень волнуемся. У наших врачей хороший профессиональный уровень - практически все имеют 1-ю и высшую категории и большой стаж работы. В нашем коллективе даже есть специалисты, работавшие еще в Припяти, ваши ветераны наверняка их помнят. Мы провели инструктаж всему персоналу медсанчасти и гарантируем вам профессиональное и очень благожелательное отношение. Мы не ставим перед собой задачу "что-то выискать и вывести из зоны". Я хочу сказать, что медосмотр проводится совсем не для этого: очень важно вовремя обнаружить заболевание, о котором сам человек еще не знает. Большинство болезней полностью излечиваются, если их начать лечить на ранней стадии! Ведь многие люди - что греха таить! - исповедуют "позицию страуса": ничего не хотят знать о состоянии своего организма, ничем не стараются ему помочь. Результаты, бывает, оказываются плачевными. А на медосмотре у каждого есть возможность проконсультироваться, обследоваться, получить рекомендации специалистов - в том числе, и относительно реабилитационных мероприятий: какие лекарственные препараты принимать, какие лечебные процедуры проводить в течение года до следующего медосмотра, чтобы человек мог выздороветь. Хотелось бы, чтобы все прислушивались к

этим рекомендациям!

С выдачей окончательного заключения о невозможности продолжать работу в зоне тоже не все так просто: пришел к врачу, врач что-то заподозрил и все - "противопоказано!" Нет. Если у пациента заподозрили заболевание, указанное в перечне приказа № 246, то ему обязательно назначат более детальное обследование. Если предварительный диагноз все-таки подтверждается, мы направляем его в специализированное лечебное учреждение. С заболеваниями щитовидной железы - в институт эндокринологии, с заболеваниями глаз - в офтальмологический центр. У вас многие имеют статус пострадавшего вследствие аварии на ЧАЭС или ЛПА - таких пациентов направляем в УНЦРМ. В общем, никогда не принимаем решение сразу. Существует только одно серьезное противопоказание, при котором невозможен индивидуальный подход к принятию решения о продолжении работы на ЧАЭС - это онкозаболевание. Тут, я думаю, и сам человек не будет настаивать... Все остальные 12 заболеваний из перечня предполагают право на индивидуальный подход, и мы у себя это очень широко используем. На заседании врачебной комиссии мы обязательно учитываем целый ряд факторов - и возраст, и стаж, и наличие других, сопутствующих, заболеваний, и общее функциональное состояние организма, и социальный фактор. Если перед нами, к примеру, мать-одиночка или человек предпенсионного возраста - мы стараемся это учесть.

У вас очень активный отдел охраны труда. В ходе переговоров мы договорились, что к рассмотрению всех случаев, переданных на ВКК, обязательно будут привлечены представители ООТ, цеха, отдела кадров, профсоюзного комитета ЧАЭС.

**- Идеология процесса понятна - и мы надеемся, что она и на практике окажется столь же привлекательной, как и в теории. А как это все будет выглядеть организационно?**

- Мы готовы начать прием согласно графику уже с 4 августа. Все маршруты - как будет проходить медосмотр, куда идти - уточнены. Прием будет осуществляться с 07.30 до 14.00 и начинаться он будет обязательно в кабинете доврачебного приема измерением давления, роста, веса.

Расходные материалы мы приобрели, так что ничего не нужно взять с собой - это амбулаторную карту, а также (тем, кому положено) сертификат от нарколога, психиатра, из лаборатории психофизиологического отбора.

Кроме того, желающим мы будем выдавать медицинские справки на право управления автомобильным средством. Для профессионалов это абсолютно бесплатно, а любителям придется заплатить где-то в пределах 20-30 гривен. Так что, если такой документ нужен, берите с собой 2 фотографии - и мы вам его с удовольствием выдадим.

**- Вопрос деликатный, но волнует весь персонал. Как мы будем сдавать анализы?**

- Все анализы вы будете сдавать у нас в поликлинике. Не нужно брать с собой никаких баночек. У нас все есть. Чистое, стерильное. Единственное, если у человека есть какая-то почечная патология, то нужно собирать ночную мочу. Будет лучше, если такие пациенты возьмут мочу на анализ с собой. Но это, вероятно, единичные случаи.

**- Каких врачей мы будем проходить?**

- Согласно приказу №246 - гематолога, дермато-венеролога, хирурга, онколога, ЛОРа, офтальмолога, невропатолога, для женщин - гинеколога. И в заключение вас осмотрит терапевт. Функциональные исследования - это электрокардиограмма, пульмоспирограмма - у нас проводятся в одном кабинете. При необходимости дополнительных исследований в этом же кабинете проводятся гистограммы, реограммы, энцефалограммы и т.д. Исследования УЗИ делаются отдельно. У нас 2 врача будут смотреть щитовидную железу. Правда, я не знаю почему, у вас ранее осматривали весь персонал: в соответствии с приказом, УЗИ назначается только по показаниям. Если у человека было какое-то заболевание ранее или терапевт прощупает что-то - тогда мы направляем на УЗИ. Но, поскольку у вас все проходили этот вид исследований в обязательном порядке, то мы тоже всех проверим. Но при отсутствии показаний насильно заставлять не будем. Мы считаем, что лишний раз облучаться никому не стоит. Если кто-то недавно проходил аналогичное исследование и зна-

ет, что у него нет патологии, - пусть возьмет с собой заключение, покажет его терапевту и тот уже сам определится - нужно или не нужно направлять пациента на УЗИ.

**- Болезненный вопрос для персонала ЧАЭС - катаракта... В частности, возрастная - та, которая возникает после 40 лет.**

- У нас к лицам, у которых выявлена катаракта, очень благожелательное отношение. Наши офтальмологи против того, чтобы по катаракте человека выводили из зоны! Мы рекомендуем к выводу только тех, у кого серьезная стадия этого заболевания, требующая оперативного лечения. Во всех прочих случаях мы руководствуемся разъяснением к приказу № 555 - и практически никого с катарактой из зоны не выводим.

**- Возможно, кому-то будет назначено дообследование, например, только повторный анализ крови. Можно будет пройти его в здравпункте ЧАЭС?**

- Я думаю, что в процессе работы мы все эти мелкие вопросы решим. Возможно, организуем выезды в здравпункт и будем там проводить забор анализов, дообследования.

**- Раньше при прохождении медосмотра многие брали справки на санаторно-курортное лечение. Возможно ли это сделать у вас в поликлинике?**

- Конечно, а почему нет?

**- И в завершение, что бы Вы рекомендовали всем работникам ЧАЭС?**

- Во-первых, это, конечно, не волноваться. Во-вторых, не скрывать, если вас что-то беспокоит. Мы постараемся провести медосмотр на таком качественном уровне, чтобы людям захотелось прийти к нам еще.

### Вниманию персонала!

Для прохождения медосмотра персонал ГСП ЧАЭС будет приезжать из Славутича первым электропоездом и отправляться в Чернобыль на автобусах (от женского санпропускника). Из Чернобыля после окончания медосмотра персонал также организованно выедет автобусами, время отправления - 14.10.

С собой всем иметь амбулаторные карты

# Новости атомной энергетики

## Литва

На Игналинской АЭС завершены работы по подготовке строительной площадки для промежуточного "сухого" хранилища облученного ядерного топлива. Субподрядчик консорциума GNS-NUKEM литовское предприятие "Projektana" завершила работы по выравниванию почвы и укреплению бетонными сваями грунта на площадке, передало агентство ELTA. Контракт на строительство хранилища емкостью около 18 тыс. ОТВС энергоблоков № 1 и 2 Игналинской АЭС был подписан 12 января 2005 года с консорциумом подрядчиков в составе немецких компаний "GNS Gesellschaft für Nuklear-Service mbH" и "Nukem".

Работы по сооружению СХОЯТ должны были начаться осенью 2008 года и завершиться в 2010 году. Однако, из-за задержек в проектировании хранилища срок сдачи объекта в эксплуатацию был смещен на март 2011 года. В мае 2009 года было подписано соответствующее дополнение к контракту, которым также предусматривается увеличение первоначальной стоимости контракта в пределах 10%. Стоимость контракта на момент подписания составляла 92,7 млн. евро на первом этапе (поставка хранилища и 39 контейнеров CONSTOR) и 64,6 млн. евро - на втором этапе (поставка 163 контейнеров CONSTOR). Контракт финансируется из средств Международного фонда в поддержку вывода из эксплуатации Игналинской АЭС, находящегося под управлением Европейского банка реконструкции и развития.

## Беларусь

Министерство энергетики Республики Беларусь получило от российской стороны образец проекта контракта на строительство атомной электростанции, передало агентство БелТА со ссылкой на представителя Минэнерго. Документ предоставило ЗАО "Атомстройэкспорт". В образце проекта контракта пропущены места, которые касаются конкретного заказчика. "Нам нужно заполнить их (указать сроки, ответственность сторон, стоимость и так далее) и согласовать документ с Минфином, Минэкономики, Минприроды, Национальной академией наук и другими заинтересованными министерствами и ведомствами, которые должны высказать свои замечания и предложения", - пояснили в Минэнерго. Готовить проект контракта будет Дирекция строительства атомной станции, которой впоследствии предстоит заключать этот контракт.

"Специалисты дирекции работают над документом, учтут замечания, и тогда мы будем вести диалог с российской стороной", - отметили в Минэнерго. Ожидается, что процесс согласования в республике не займет много времени. "Думаю, что в течение месяца мы уже должны встретиться с российской стороной по этому поводу", - сказал представитель Минэнерго Белоруссии. Предполагается, что контракт с ЗАО "Атомстройэкспорт" на строительство АЭС в Белоруссии будет подписан до конца 2009 года. До этого - в третьем квартале текущего года планируется подписать межправительственное со-

глашение о сотрудничестве в сооружении АЭС. В Белоруссии планируется построить АЭС с двумя энергоблоками мощностью 1200 МВт каждый. Для сооружения АЭС выбран проект ОАО "СПБАЭП". Генподрядчиком строительства выступит ЗАО "Атомстройэкспорт". Ввод в эксплуатацию 1-го энергоблока ожидается в 2016 году, 2-го - в 2018 году.

## Россия

Темпы строительства энергоблоков АЭС в России в ближайшие несколько лет будут снижены - с двух до одного энергоблока в год, сообщил генеральный директор госкорпорации "Росатом" Сергей Кириенко. Гендиректор "Росатома" пояснил, что нельзя строить энергоблоки, которые не будут востребованы, однако при первых же признаках улучшения экономической ситуации планы по строительству двух энергоблоков в год будут осуществлены. В условиях снижения темпов строительства АЭС необходимо компенсировать недостающие объемы заказов, чтобы поддержать новые технологические решения, продолжил гендиректор "Росатома". "Для этого есть возможности, и эти возможности - экспорт", - сказал он, добавив, что Россия может получить колоссальный объем заказов по строительству энергоблоков АЭС за рубежом при получении льготных государственных кредитов. С. Кириенко напомнил, что таким образом были построены энергоблоки в Китае и строятся в Индии.

*по материалам Nuclear.ru*

## Документальный фильм о Чернобыле представлен на Кубе

Документальный фильм, рассказывающий о Чернобыльской трагедии и ее последствиях, представлен в Гаване в рамках Недели международной солидарности, проводимой Кубинским институтом дружбы народов. Фильм "Чернобыль в нас", режиссером которого стала известная кубинская тележурналистка Дейси Гомес, рассказывает об обстоятельствах крупнейшей техногенной катастрофы последнего времени, о последствиях воздействия радиации и о лечении пострадавших на Кубе - в стране, принявшей наибольшее число больных детей из Чернобыля.

Съемочная группа фильма

побывала в зоне отчуждения ЧАЭС и в городе Припять, встретила с участниками ликвидации последствий аварии, а также с пострадавшими, проходившими курс лечения на Острове Свободы. Гуманитарная программа оказания медицинской помощи пострадавшим от Чернобыльской аварии была начата кубинскими властями в 1990 году при активной поддержке лидера страны Фиделя Кастро. Пациенты проходят курс комплексного лечения в курортном комплексе Тарара в нескольких километрах от Гаваны.

За девятнадцать лет в комплексе прошли лечение более 24 тысяч человек, в том числе более 20 тысяч

детей с Украины, из России и Белоруссии. Всего в комплексе получили медицинскую помощь более 20 тысяч граждан Украины, чуть менее 3 тысяч россиян и более 700 граждан Белоруссии, а также граждане других стран СНГ. В основном они страдали от заболеваний онкологического и гематологического характера. По словам руководителя программы помощи пострадавшим доктора Хулио Медина (Julio Medina), присутствовавшем на показе документального фильма, программа продолжает успешно работать. "Ежегодно к нам прибывает от 700 до 800 детей, все они проходят лечение в комплексе" - сообщил он.

**По материалам РИА Новости**



# Протипожежна автоматика

В силу об'єктивних причин повністю виключити виникнення пожежі неможливо.

Якщо пожежа виникла, то її розвиток є нерівномірним. Спочатку інтенсивність горіння невелика, але потім вона зростає і настає лавиноподібний процес.

**Тому чим раніше виявлена пожежа, тим менші збитки від неї.**

Протипожежний захист будинків, споруд, людей, які в них перебувають, зокрема досягається застосуванням пожежної автоматики.

Пожежною автоматикою слід вважати комплекс технічних засобів, призначений для автоматичного протипожежного захисту об'єкта.

До основних установок пожежної автоматики відносяться установки автоматичної пожежної сигналізації та установки автоматичного пожежогасіння.

Під "установкою пожежної сигналізації" слід розуміти сукупність технічних засобів, установлених на об'єкті, що захищається, для виявлення пожежі, оброблення, подавання в заданому вигляді повідомлення про пожежу на цьому об'єкті, спеціальної інформації та (чи) подавання команд на включення автоматичних установок пожежогасіння та технічних обладнань.

Під поняттям "автоматична установка пожежогасіння" розуміється установка пожежогасіння (тобто сукупність стаціонарних технічних засобів для гасіння пожежі за рахунок випуску вогнегасної речовини) з автоматичним способом приведення в дію.

Основними засобами пожежної автоматики також є:

- **система оповіщення людей про пожежу та керування евакуацією** (комплекс технічних засобів, за допомогою яких забезпечується, відповідно до розроблених планів евакуації, передача сигналів оповіщення одночасно на всьому об'єкті, що знаходиться під захистом, а у разі необхідності - послідовно або вибірково до окремих його частин);

- **система протидимного захисту** (комплекс технічних засобів, призначених для захисту людей від впливу диму під час евакуації в разі пожежі за рахунок його видалення із захищених приміщень та/або за рахунок запобігання його поширенню шляхами евакуації);

- **система підпору повітря** (комплекс технічних засобів, призначених для запобігання поширенню диму інженерними комунікаціями за рахунок створення надлишкового тиску повітря у сходових клітках і шахтах ліфтів);

- **система димовидалення** (комплекс технічних засобів, призначених для примусового видалення диму з приміщень).

Система пожежної сигналізації складається з пожежних сповіщувачів (пристроїв для формування сигналу про пожежу), включень у сигнальну лінію (шлейф), приймально-контрольних приладів, ліній зв'язку.

Пожежні сповіщувачі перетворюють прояви пожежі (тепло, світло полум'я, дим) в електричний сигнал, який по лініях зв'язку надходить до контрольно-приймального приладу. Контрольно-приймальний прилад здійснює приймання інформації від пожежних сповіщувачів, виробляє сигнал про виникнення пожежі чи несправності, передає цей сигнал та видає



команди на інші пристрої (наприклад, включає автоматичні установки пожежогасіння чи димовидалення).

В залежності від проявів процесу горіння сповіщувачі можуть бути:

- теплові, які реагують на певне значення температури та (чи) швидкість її наростання;
- димові, які реагують на аерозольні продукти горіння;
- полум'я, які реагують на електромагнітне випромінювання полум'я.

В залежності від можливості зазначити свій номер (адресу) сповіщувачі поділяються на:

- адресовані, які реагують на фактори, супровідні пожежі, в місці їх встановлення і постійно або періодично активно інформують сигнал про стан пожежонебезпечності в приміщенні під захистом та власну працездатність із зазначенням свого номера (адреси);
- неадресовані, які реагують на фактори, супровідні пожежі, в місці їх встановлення та формують сигнал про виникнення пожежі в приміщенні під захистом без зазначення свого номера (адреси);

Вибір пожежних сповіщувачів здійснюється в залежності від характерних приміщень, виробництва, технологічних процесів.

**В даний час спостерігається тенденція заміни з метою зниження інерційності спрацювання теплових сповіщувачів на нові.**

**Автоматичні установки пожежогасіння поділяють:**

- на **спринклерні, дренчерні, агрегатні та модульні** (за конструктивним виконанням);
- на **водяні, пінні, газові, порошкові** (за видом вогнегасячої речовини).

Надійне технічне утримування установок пожежної автоматики повинне забезпечуватися шляхом проведення організації технічних та інших заходів, що спрямовані на попередження пошкоджень та несправностей установок пожежної автоматики, утримування їх у постійному працездатному стані.

**Керівники підприємств, уповноважені ними особи (власники), а також орендарі для забезпечення утримування установок пожежної автоматики в справному стані зобов'язані:**

- розробляти комплексні заходи щодо забезпечення утримування установок пожежної автоматики відповідно до діючих вимог, впроваджувати досягнення науки і техніки, позитивний досвід у цій галузі;
- відповідно до вимог нормативних актів з питань

утримування пожежної автоматики розробляти і затверджувати положення, інструкції та інші документи, здійснювати постійний контроль за їх дотриманням;

- забезпечувати дотримання вимог діючих правил, статутів, норм, інших відповідних нормативних актів, а також виконання приписів і постанов органів державного пожежного нагляду, державного нагляду за охороною праці;

- організовувати вивчення працівниками, які здійснюють контроль за експлуатацією установок пожежної автоматики, діючих правил, а також пропаганду заходів щодо забезпечення їх вимог;

- у разі відсутності в нормативних актах вимог, що необхідні для забезпечення технічного утримання установок пожежної автоматики, вживати відповідних заходів для підтримання їх працездатності, які необхідно погоджувати з організаціями, що розробляли проектну документацію на установки, чи заводами-виробниками установок, а також органами державного пожежного нагляду;

- не допускати використання засобів пожежної автоматики не за призначенням;

- надавати на вимогу Державної пожежної охорони проектну, технічну, експлуатаційну документацію на установки; відомості та документи щодо стану установок пожежної автоматики. Проектна документація має бути погоджена з відповідним органом державного пожежного нагляду;

- своєчасно надсилати повідомлення про спрацювання установки пожежної автоматики або її вимкнення у місцеві органи державного пожежного нагляду, а також про вжиті у зв'язку з цим заходи із забезпечення пожежної безпеки об'єкта, що знаходиться під захистом.

**Сигнали від приймально-контрольних приладів установок пожежогасіння та пожежної сигналізації виводять, за наявності технічної можливості, на пульти централізованого спостереження пожежної охорони.**

**На кожному підприємстві для забезпечення надійної експлуатації установок пожежної автоматики наказом або розпорядженням адміністрації мають бути призначені:**

- особа, яка відповідальна за експлуатацію установок пожежної автоматики;

- обслуговуючий персонал, що здійснює технічне обслуговування та ремонт установок пожежної автоматики;

- оперативний (черговий) персонал для контролю за працездатним станом установок пожежної автоматики (оперативний персонал -- для щоденного контролю; черговий персонал - для цілодобового). Функції оперативного (чергового) персоналу можуть суміщатися.

**Експлуатація установок пожежної автоматики на підприємствах без призначення особи, яка відповідає за організацію цієї роботи, не дозволяється.**

Особа, відповідальна за експлуатацію установок

пожежної автоматики, повинна мати відповідну групу з електробезпеки згідно з вимогами ДНАОП 0.00-1.21-98 Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів, а також пройти навчання і отримати відповідний допуск після складання заліків в органах державного пожежного нагляду.

Підприємство, персонал якого здійснює технічне обслуговування та ремонт установок пожежної автоматики, повинно мати спеціальний дозвіл (ліцензію) на виконання цих робіт, що видається відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 03.07.1998 № 1020 "Про порядок ліцензування підприємницької діяльності" (із змінами і доповненнями).

Підприємства, що не мають можливості самостійно здійснювати технічне обслуговування установок пожежної автоматики та утримувати обслуговуючий персонал, зобов'язані укласти договір на технічне обслуговування зі спеціалізованими організаціями та приватними особами, які отримали на це дозвіл (ліцензію) відповідно до вище викладених вимог.

Контроль за якістю проведення робіт з технічного обслуговування та ремонту установок пожежної автоматики силами спеціалізованої організації здійснює особа, яка відповідає за їх експлуатацію на підприємстві.

**Особа, відповідальна за експлуатацію установок пожежної автоматики зобов'язана забезпечити:**

- виконання вимог діючих правил;

- утримання установок пожежної автоматики в працездатному стані шляхом своєчасного проведення технічного обслуговування та планово-попереджувального ремонту;

- навчання оперативного (чергового) персоналу, а також проводити інструктаж осіб, які працюють у приміщеннях, що знаходяться під захистом, про порядок дій та евакуації в разі надходження сигналу "Пожежа";

- розробку необхідної експлуатаційної документації;

- контроль за систематичним веденням експлуатаційної документації;

- підготовку письмових повідомлень для інформування місцевого органу державного пожежного нагляду і керівника підприємства про всі випадки відмов та спрацювань установок пожежної автоматики;

- своєчасну підготовку та пред'явлення з підписом керівника підприємства реклаमाцій:

а) заводам-виробникам - у разі постачання некомплектних або неякісних приладів, устаткування та матеріалів;

б) монтажним організаціям - у разі виявлення неякісного монтажу або відхилень від проектною документації, не узгоджених з розробником проекту та органами державного пожежного нагляду;

в) спеціальним обслуговуючим організаціям - за неякісне і несвоєчасне технічне обслуговування та ремонт установок.

**Підготував  
Остріков О.В.**

## Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

## Новости ЧАЭС

Редактор Майя Руденко  
Коректура: ВДЗ ДСП ЧАЕС  
Тел.: 2- 59 -02, 2-57-46  
E-mail: ipo\_3@chnpp.gov.ua

Віддруковано в ВЗД  
ДСП "Чорнобильська АЕС"

Газета заснована у 1995 році.

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Кі №830 від 11 листопада 2004 року