

19 ЧЕРВНЯ - ДЕНЬ СВЯТОЇ ТРІЙЦІ

Газета державного спеціалізованого підприємства "Чорнобильська АЕС"



16 червня
2005 року
№14
(964)

НЧАЕСИ НОВИНИ



ЧАЭС-сердце Славутича

Идем Чернобыльская АЭС!..



С этих слов комментаторов-распорядителей праздничной демонстрации началось в День города торжественное шествие нашей колонны мимо трибуны, на которой разместились городское руководство и гости праздника, - в частности представители ЦК Атомпрофсоюза, атомных станций и атомградов Украины, местного самоуправления соседних Чернигова и области, а также строители города Славутича.

Колонна какая длинная! - изумилась съемочная группа Киевского областного телевидения. И действительно, самой большой, самой впечатляющей на оказалась колонна ЧАЭС. И, в принципе, это не удивительно: станция была, остается и еще долго будет оставаться градообразующим, а значит самым крупным предприятием Славутича.

Двигалась колонна красиво - с бело-зелеными, фирменных станционных цветов флажками, с транспарантами и лозунгами. (К примеру, цех радиационной безопасности без излишней скромности назвал себя "умом, честью и совестью ЧАЭС". Правда, до лозунговой откровенности демонстрантов от медсанчасти ему все

равно было далеко: медики - те честно сказали, дескать, "если врач съят, то и больному легче"). Шли семьями, чинно и степенно - с мужьями-женами под ручку, с детишками на плечах. Невольно думалось: если так пойдет дальше, зрителей у демонстрации не будет - все пройдут мимо трибуны в стройной "чээсовской" колонне.

А дальше праздник зашумел-покатился по привычному сценарию: заплескались на флагштоках флаги Украины и Славутича, зазвенели концерты на главной городской сцене, состоялись спортивные соревнования и награждения, а вечером над городом расцвел салют.

- Отличный праздник вышел, - поделился впечатлениями встреченный в толпе отдыхающих горожан директор ЧАЭС Александр Смышляев. - Я на Дне Славутича впервые, взгляд свежий, так что уверен - все получилось замечательно.

- Не хуже, чем в Нетешине? - задали провокационный вопрос корреспонденты "Новин ЧАЭС".

- Лучше, - признал директор.

Государственное специализированное предприятие "Чернобыльская АЭС": четыре года с момента официальной регистрации.

Комментарий к событию директора ЧАЭС Александра Смышляева читайте на 2-й странице

Фото Константина ДИОРДИЕВА

Экспресс-комментарий

Четыре года без непогоды

11 июня с.г. исполнилось четырехлетие со дня регистрации государственного специализированного предприятия "Чернобыльская АЭС", созданного для снятия с эксплуатации атомных станций и преобразования объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему. Экспресс-комментарий к событию директора станции Александра Сышляева:

- Так быстро прошли эти годы. Непростое время по-разному сказало на судьбах персонала. Чернобыльские атомщики всегда были первыми, в Украине. Знаменательным событием в отечественной истории останется пуск в 1977 года первого энергоблока ЧАЭС, выработка сотен миллиардов киловатт-часов электроэнергии.

Подчеркну, что проблемы остановленной АЭС тоже нами решаются впервые в Украине. Руководству и персоналу предприятия пришлось столкнуться со сложнейшей ситуацией: все хорошо знали, как эксплуатировать действующую станцию, но что делать с остановленной?.. Проблема теоретически известна и понятна, однако практически осуществлять снятие с эксплуатации, на мой взгляд, нелегко.

В коллективе состоялось сокращение персонала. Эта непопулярная работа выполнялась в рамках закона, с учетом социальной защиты высвобождаемых работников. Была изменена структура предприятия. И сегодня мы уже понимаем, чего хотим и как будем работать дальше.

Среди наших приоритетов, безусловно, - разборка энергоблоков. Мы знаем, какое оборудование находится вне эксплуатации, не стоит под напряжением, не работает во вредной среде. Знаем, что снято с контроля Регулирующего органа, какое оборудование можно демонтировать. Разобрались с тем, как правильно его списать. Будем чистить оборудование, чтобы затем отправить его на склады в Славутиче. Эта работа выверена, очерчена, и ее нужно только поставить на нормальную промышленную основу. Надежную дезактивацию оборудования обеспечит цех дезактивации. В ходе реструктуризации создан отдел технической комплектации, а в нем - сектор продаж, который будет искать покупателей для изделий и металлолома.

Готовим здания и оборудование под перепрофилирование. В этом году обязательно приступим к строительству завода по изготовлению бочек для РАО, ведь скоро вступит в действие завод по переработке жидких отходов. Появляется цикл обращения с жидкими РАО - важнейший этап деятельности ГСП. Затем приступим к переработке твердых отходов. Т.е. становимся на путь преобразования АЭС в нечто подобное "зеленой лужайке".

Второй приоритет - создание нового безопасного конфайнмента. Тендер по НБК, думаю, поздней осенью завершится. К началу строительства второго укрытия выполним стабилизацию старых конструкций, построим новую венттрубу и, безусловно, выгрузим ядерный материал с третьего блока. Выгрузка ядерного топлива (пока что в ХОЯТ-1)- задача этого года.

Нужны реалистичные идеи и проекты

О том, как проходит стабилизация строительных конструкций объекта "Укрытие", а также о решении ряда других, не менее важных проблем, рассказывает главный инженер проекта ПОМ Чернобыльской АЭС Валерий КУЛИШЕНКО

В стабилизации одержана первая победа: досрочно завершено выполнение одного из мероприятий - укрепление плит перекрытия деаэрационной этажерки. Как известно, во время аварии деаэрационная этажерка получила значительные повреждения, в следствие чего в настоящее время отклонения колонн каркаса от вертикали составляют около одного метра, в опорных конструкциях имеются значительные деформации, трещины и раскрытия. Для того, чтобы уменьшить риск обрушения конструкций и, соответственно, повысить их безопасность, под плиты перекрытия были установлены дополнительные металлические опоры. Выполнение данного мероприятия предотвратит начало более сложного и трудоемкого процесса - стабилизации каркаса сооружения.

Справка. Укрепление плит перекрытия было начато в середине марта 2005 года. Производит работы по стабилизации украинско-российский консорциум "Стабилизация", в состав которого входят ЗАО "Атомстройэкспорт" (Россия) и три украинские компании: ОАО ЮТЭМ, "Атомэнергостройпроект" и ЗАО "Управление строительства РАЭС". Превышения допустимых доз облучения персонала в ходе выполнения работ не зафиксировано.

Монтаж проектных семи металлических опор исключает возможность обрушения деаэрационной этажерки. Данная задача - одна из важных, но, естественно, не последняя из реализуемых в рамках проекта. В настоящее время продолжается выполнение работ по стабилизации западной стены "Укрытия" и опор балки "Мамонт". На площадке ежедневно работает в среднем около 100 человек из 8 подрядных и субподрядных организаций. Об этом и о ряде других задач, в том числе и относительно строительства нового безопасного конфайнмента, и беседовал наш корреспондент с Валерием Кулишенко.

- Как вы оцениваете ход выполнения проекта "Стабилизация"?

- Со сдержанным оптимизмом. С одной стороны, подрядчику удалось справиться с работами. Сейчас нет ни малейших признаков того, что мы не выдержим сроки, отпущенные контрактом на возведение конструкций возле западной стены, которые примут на себя основную часть нагрузок балок. Есть, конечно, сложности, но в основном все идет нормально.

- А сдержанность в оценках откуда?

- Пока продолжают работы - всегда возможны неожиданности. Мероприятий впереди много.

- В числе важных постоянных задач проекта ПОМ (Плана осуществления мероприятий) - решение проблем наблюдения за состоянием объекта "Укрытие". Когда ожидается завершение работ по созданию ИАСК - Интегрированной автоматизированной системы контроля?

- Отставание у нашего подрядчика, который выполняет этот проект, - итальяно-украинского консорциума во главе с "Ансальдо", - серьезное. Сейчас, правда, дело сдвинулось с мертвой точки - у меня на столе есть технический проект (который мы до этого дважды возвращали на доработку). Пока подрядчик придерживается мнения, что в октябре он будет готов выйти на строительную площадку. Мы хотим подписать с ним поправку, которая поставит его в достаточно жесткие условия - ввести систему в эксплуатацию в первой половине следующего года. При этом они реально потеряют деньги, поскольку мы к ним однозначно будем применять штрафные санкции.

- Можно ли рассчитывать на то, что новая система действительно обеспечит надежный контроль процессов?

- Во всяком случае, мы будем знать больше о том, что происходит в объекте "Укрытие", и сведения будем получать оперативнее.

- В рамках ПОМ был создан реабилитационный центр, но до сегодняшнего дня он не действует,

хотя сейчас на стабилизации ежедневно работают уже десятки человек. Когда он, наконец, вступит в строй? Как будет организована его работа?

- В центре работ осталось не так уж и много. Практически заключили последние контракты - на поставку медицинского оборудования. Здесь у нас возникла неожиданная пауза, когда мы пригласили медиков работать вместе с нами, а они нам, можно сказать...

- Отказали?..

- Возникла своего рода конфликтная ситуация. Само здание введено в декабре 2004-го, а проблемы с оборудованием мы продолжаем решать. Не хотел, чтобы сложилось впечатление, что мы ничего не делаем в этом направлении. По сути дела, те функции, которые возложены на центр, мы выполняем - тот же входной, периодический и специальный контроль. Но выполняем это на базе СМСЧ-5 и НЦРМ.

- Стабилизация предваряет другой проект - строительство НБК. Последнее время министром Давидом Жвания неоднократно озвучивалась информация относительно создания конфайнмента и наполнения Чернобыльского фонда "Укрытие". На каком этапе сегодня пребывает тендер на проектирование и строительство НБК?

- Не далее, как 6 июня мы отправили претендентам пакет документов, доработанный по результатам первого этапа торгов. На подготовку коммерческой части предложений даем им два месяца - то есть в первой декаде августа планируем получить документы, по которым и будет определен победитель. Для изучения предоставленных документов, всестороннего их изучения перед окончательным принятием решения, также потребуются некоторое время. Потому победитель тендера будет назван не раньше октября текущего года.

Впрочем, октябрь - это очень оптимистичный срок. Думаю, правильнее говорить о конце 2005 года, поскольку мы договорились с Европейским банком реконструкции и развития о проверке предложений претендентов на, скажем так, реалистичность - нам не нужны невыполнимые идеи и проекты. На такую проверку уйдет еще полтора-два месяца.

Второй фактор, который влияет на сроки тендера, - это обращения участников о продлении времени, отпущенного на подготовку предложений. Во всяком случае, на первом этапе мы дважды продлевали сроки - по процедуре это допускается, с учетом важности реализуемого проекта.

- В прессе сегодня, ссылаясь на официальные источники, называются и сроки окончания строительства НБК - прямо скажем, совершенно разные, едва ли не взаимоисключающие.

- Говорить об этом сейчас, думаю, рано. Скажу лишь, что в тендерных предложениях различных участников торгов содержались абсолютно разные сроки. Только поле того, как будет принято решение, как мы ознакомимся с графиком выполнения работ, подпишем контракт с конкретным подрядчиком, можно будет говорить и о конкретных сроках.

- К слову, если предложения столь разнятся по срокам реализации проекта, то, не исключено, они разнятся и по самой своей технической сути?

- Концептуальный проект НБК - "арка", и все разработчики придерживались именно этой концепции. Хотя разница действительно есть - в ряде технических и конструктивных решений: скажем, в материале, из которого будет выполняться "арка", одна у нее будет оболочка или две, предлагаются разные системы вентиляции и контроля. Хочу подчеркнуть еще одну важную деталь. Тендер не заканчивается первым этапом, о котором мы с вами говорили. В нем, как минимум, три блока работ касается проектирования и монтажа и той инфраструктуры, того оборудования, которое должно быть закуплено и смонтировано. Это - так называемый второй пусковой комплекс, и о нем мы пока лишь ведем переговоры с Евробанком. Кроме того, берем на себя отдельные



подготовительные работы, в ближайшее время начнем подготовку территории, где будет производиться строительство. Территория эта весьма специфическая, встретить там можно все, что угодно, и это порождает много неопределенностей. Мы решили убрать техногенный слой грунта в тех местах, где будут производиться фундаментные работы, снимая тем самым часть неопределенностей и рисков для подрядчиков, которые будут проектировать и строить.

- Когда ожидается подписание контракта на эти работы?

- В ближайшие недели. Основные пункты этих работ? Разборка крановой площадки, сооруженной для крана большой грузоподъемности еще в 1986 году у южной стороны маззала. Площадка эта расположена как раз в том месте, где будет проходить фундамент. С ней много неопределенностей, проектной и исполнительной документации нет, и поэтому можно опираться только на данные некоторых исследований. Возьмем на себя и решение проблемы вентиляционной трубы между третьим и четвертым блоком.

- Как вы предполагаете ее решать?

- С одной стороны, она будет мешать подрядчикам при монтаже конструкций "арки", с другой - она не рассчитана на то, чтобы служить еще сто лет, - тогда как НБК проектируется именно на такой срок. Так что, если ее не демонтировать, то придется прочность конфайнмента рассчитывать еще и на ... неизбежное падение трубы.

Такова мотивация демонтажа. Однако для того, чтобы продолжать работать с топливом, находящимся на третьем блоке, да и вообще продолжать мероприятия по снятию блока с эксплуатации, нам придется потом построить новую трубу, причем она должна быть введена в эксплуатацию до начала демонтажа.

- А в целом, подобных неопределенностей, прогнозируемых уже сейчас, - много? Как это отразится на стоимости проекта?

- Когда проводятся торги с участием западных стран, все эти неопределенности и риски закладываются ими в стоимость проекта. Для того, чтобы не было непропорционального разделения ответственности за риски между заказчиком и претендентом, мы сделали все, чтобы их уравнивать. После этапа утверждения проекта произойдет уточнение цены. Сегодня некоторые параметры установлены несколько условно, они будут пересмотрены и уточнены, и только после этого названа цена - в первом приближении. Эти меры позволят сделать так, чтобы подрядчик не смог заломить баснословную цену.

- Будет ли финансовая сторона определяющей в решении о том, кто станет победителем тендера?

- Однозначно - будет.

- В таком случае, не окажемся ли мы в ситуации, аналогичной той, что сложилась на ПКОТРО, когда якобы выгодные финансовые предложения на самом деле оказались демпинговыми и абсолютно не реальными?

- Мы намерены оценивать, насколько эти предложения технически объективны - именно для того, чтобы избежать демпинга.

Майя РУДЕНКО

ОПЫТ ЧАЭС необходим Игналине, ОПЫТ Игналины нужен ЧАЭС

Некогда, видимо, сгоряча, классик обронил: все счастливые похожи друг на друга, несчастливые несчастливы по-своему. Вряд ли классик предполагал, что сей софизм будет актуальным и для атомной энергетики, однако немало счастья порой выпадает и на долю АЭС. Правда, не в одинаковой мере. Одну станцию после успешной работы закрывают в соответствии с проектом, другую, увы, досрочно... Среди тех, кого изрядно поторопили на просторах бывшего СССР, в последние годы оказались Чернобыльская и Игналинская атомные. Первой из них, скажем прямо, посчастливилось меньше, но в судьбах обеих АЭС много общего, несмотря на некоторые национальные особенности процесса закрытия.

Окончательная остановка энергоблоков ЧАЭС уходит корнями в известный Меморандум о взаимопонимании между правительствами Украины и "большой семерки". Игналина же выводится из эксплуатации после настойчивого предложения Евросоюза. Причем, выводится не скопом, а по блоку. Первый РБМК-1500 поставлен на вечный прикол в Висагинесе 31 декабря 2004-го, т.е. четыре года спустя после последнего чернобыльского блока. Схожая ситуация как бы невольно притягивает друг к другу персонал украинской и литовской станций, делает их недалекими родственниками.

Представители двух коллективов уже не раз встречались, чтобы обсудить актуальные проблемы снятия с эксплуатации, поделить опытом, которого по праву хронологического первенства больше накоплено на ЧАЭС, но немало интересного, поучительного имеется и в копилке литовских атомщиков.

Очередная встреча коллег состоялась в Висагинесе недавно - во время международного семинара, обсудившего в рамках проекта МАГАТЭ вопросы подготовки персонала для снятия с эксплуатации (СЭ) энергоблоков АЭС. Чернобыльцев на форуме представляли начальник отдела снятия с эксплуатации Виктор Кучинский и начальник учебно-тренировочного центра (УТЦ) Владимир Мединцов. Они и провели для участников семинара презентации двух направлений деятельности ГСП "Чернобыльская АЭС" - хода СЭ и работы УТЦ в условиях прекращения эксплуатации энергоблоков ЧАЭС.

Специалисты Игналины вплотную подошли к реализации мер по СЭ на остановленном блоке и поэтому, как говорят, на лету ловят все наработки и идеи, связанные с выполнением главной задачи.

Для финансирования работ в Литве создано два фонда снятия с эксплуатации - национальный и международный, - рассказал вашему корреспонденту В.Кучинский. - Основным источником наполнения национального фонда являются отчисления от прибыли работающей станции. К настоящему моменту в нем накоплено около 200 миллионов лит, или 60 млн. долларов США. Для управления средствами в Сейме создан специальный комитет. Международный фонд закрытия ИАЭС пополняется взносами стран-доноров, куда уже поступило около 300 млн. евро.

Для планирования и управления проектами СЭ создана группа управления проектом, основу которой составил персонал Игналины, - 66 человек инженерной квалификации по различным направлениям. Треть из них имеет большой опыт работы в эксплуатационных службах. В составе ГУП также около 20 квалифицированных западных консультантов, приглашенных Европейской комиссией. Их труд оплачивается из международного фонда СЭ в соответствии с западными стандартами.

Естественно, корреспондента интересовало, какие проекты реализуются на Игналинской площадке. Виктор Кучинский сообщил, что литовские коллеги сегодня проектируют и строят промежуточное хранилище отработавшего ядерного топлива для хранения ОЯТ первого и второго блоков на протяжении не менее полувека. Создается комплекс переработки и хранения отходов, предназначенный для извлечения эксплуатационных твердых РАО, накопленных на территории станции, обработки и кондиционирования отходов от снятия с эксплуатации. Строится новая промышленно-отопительная котельная для получения горячей воды на нужды ИАЭС и отопительной сети, а также пара (в качестве резервного источника) для выпарных установок и

других потребителей. Модернизируется архив технической документации. Осуществляется транспортировка частично использованного топлива с остановленного первого блока на второй для повторного использования.

Планируются к реализации проекты создания информационной системы снятия с эксплуатации. Ее прототипом является система, успешно работающая на германской АЭС "Норд". Кстати, она уже поставлена на Козлодуйскую АЭС в Болгарию и Нововоронежскую АЭС в Россию.

- Считаю необходимым перенять игналинский опыт для подготовки методологии такой информсистемы и реализации ее на



ЧАЭС, - говорит В.Кучинский.

Литовским атомщикам, как видим, приходится воплощать немало замыслов, аналогичных чернобыльским. И, конечно же, на этом пути не обошлось без преодоления тех или иных преград. В реализации почти всех проектов наблюдается отставание от контрактных сроков на годик-другой. Не правда ли - знакомая нам ситуация?..

- На мой взгляд, причиной отставания является отсутствие тесного взаимодействия службы снятия с эксплуатации со структурными подразделениями Игналины и нежелание технической элиты станции считать проекты СЭ приоритетными, - мнение господина Кучинского. Анализ ситуации выявил, что имела место недооценка процесса переквалификации работников службы для выполнения совершенно новых и не присущих эксплуатации задач, связанных с созданием инфраструктуры, необходимой для успешного СЭ.

Литовские атомщики извлекли из проведенного ими анализа уроки. Начата масштабная подготовка инженерного персонала службы СЭ в вопросах заключения контрактов по правилам Евробанка реконструкции и развития, проектного менеджмента, планирования работ, анализа безопасности и создания документов.

Разработка документации для снятия с эксплуатации является важнейшим направлением деятельности ГУП СЭ и персонала Игналины. Уже подготовлены и согласованы несколько предварительных документов, на основании которых будет

разработан проект и выбрана стратегия СЭ. Для разработки качественного проекта снятия с эксплуатации первого блока ИАЭС пока что не найден опытный подрядчик, не хватает исходных данных, отсутствует должное научное сопровождение этих работ на территории Литвы. В связи с этим основное внимание обращено на проведение радиологической характеристики сооружений и оборудования первого блока (аналога украинского КИРО - комплексного инженерного радиационного обследования).

- Специалисты Игналины выразили единодушное мнение о том, что в данном направлении Чернобыльская АЭС достигла определенных успехов, и наш опыт достоин изучения с целью его внедрения на ИАЭС, - продолжает Виктор Кучинский. - Особенно их интересует опыт выполнения КИРО и планирования работ по снятию с эксплуатации. Было высказано заинтересованность в организации посещения ЧАЭС техническими специалистами Литвы.

Семинарское общение в Висагинесе произвело большое впечатление и на Владимира Мединцова. Вот его мнение:

- Материалы семинара полезны для учебно-тренировочного центра ГСП "Чернобыльская АЭС". Мы ознакомились с опытом различных организаций по преобразованию учебных центров при изменении статуса эксплуатации энергоблоков в части формирования системы подготовки персонала к СЭ. Особый интерес представляет направление практической подготовки, как персонала, так и подрядных организаций.

Пребывая на Игналинской АЭС, чернобыльские специалисты осмотрели базу УТЦ ИАЭС, ознакомились с организацией учебного процесса, провели несколько рабочих встреч с местными специалистами по обмену опытом.

- На встречах было решено обмениваться компьютерными обучающими системами и другим учебно-методическим обеспечением, - отметил В.Мединцов.

В числе наиболее интересных материалов - разработанный словацким институтом "ВУИЕ" комплекс учебных курсов на русском языке на тему снятия с эксплуатации. Его с успехом применяют на Козлодуйской АЭС, а после незначительной доработки можно частично использовать и на Чернобыльской станции.

Судя по всему, традиционные контакты атомщиков в ближайшем будущем укрепятся и получат дальнейшее развитие. Участники семинара внесли предложение провести очередную игналинско-чернобыльскую встречу на украинской стороне. Предполагаются также обучение персонала и передача опыта по линии МАГАТЭ, ТАСИС, международной технической помощи. Работа предстоит большая и напряженная.

Виктор КАПУСТА

На снимках: участники семинара возле проходной Игналинской АЭС (второй слева - Владимир Мединцов); на литовских просторах - Виктор Кучинский.



ПРОФЕССИЯ: ЖУРНАЛИСТ

С профессиональным праздником журналистов информационно-представительского отдела станции поздравил директор ЧАЭС Александр Смышляев во время очередного социально-производственного оперативного совещания. Александр Евгеньевич акцентировал внимание на важности работы информационщиков, подчеркнул очевидную позитивность выхода в свет газеты "Новини ЧАЭС", представленной в новом формате, важность работы, которую выполняют сотрудники видео-фотолаборатории и радио.

Директор отметил, что налаженная система проведения пресс-конференций, прямых диалогов работников СМИ с руководителями и специалистами всех отделов и служб станции благоприятно сказывается на уровне информированности персонала предприятия, жителей города о процессах, которые происходят на ЧАЭС, и выразил уверенность в том, что эта работа получит дальнейшее развитие.

Работу журналистов станции отметило и руководство города. В рамках заседания общественного совета по развитию Славутича городской голова Владимир Удовиченко поблагодарил присутствующих представителей журналистского цеха за их работу, оперативное и достаточное освещение событий, происходящих в городе и на станции. Слова благодарности прозвучали в адрес сотрудников славутичского городского телевидения и газеты "Теледень-Славутич", коллектива станционной видео-фотолаборатории в целом и тележурналистки Олеси Прилепской в частности, а также корреспондента "Новин ЧАЭС" Майи Руденко.

В тот же день В.Удовиченко направил поздравление работникам информационно-представительского отдела станции:

"Прийміть найщиріші вітання з професійним святом - Днем журналіста. Ви завжди в творчому неспокої, на вістрі всіх суспільних процесів, що відбуваються навколо. Ваша праця заслуговує на високу оцінку і вдячність, бо ви завжди йдете шляхом творення. Щиро бажаю міцного здоров'я, родинного щастя, вагомих творчих здобутків на нелегкій професійній ниві."

Новое предприятие

презентовано в Славутиче. "ЗАМ-Украина" - совместный украинско-чешский проект. Новое предприятие будет выполнять декорирование изделий из стекла - пивных бокалов всех возможных форм и дизайна, стаканов и др. - нанося на них фирменные логотипы того или иного производителя алкогольных или безалкогольных напитков.

Производство будет размещено в отремонтированном помещении бывшего картофелехранилища на территории базы ОРСа. Пока что здесь оборудовано двадцать рабочих мест, однако в обозримом будущем, после монтажа основной печи для обжига стекла, их станет 80. После введения в строй второй очереди, на которой будет производиться упаковка для продукции, общее количество рабочих мест достигнет сотни. Рассчитано новое предприятие именно на ту категорию безработных, которых сегодня в городе больше всего, - на женщин. Как подчеркнул представитель чешской стороны Павел Бабошек, от сотрудников, которые наносят декор вручную, требуются терпение и усидчивость, к чему представительницы прекрасного пола склонны куда больше, чем мужчины.

В настоящее время в создании первой очереди предприятия уже вложено не многим менее полу-миллиона евро, а общая стоимость обеих очередей проекта составит почти полтора миллиона.

Миссия ВАО АЭС

На Чернобыльской АЭС проходит миссия технической поддержки Всемирной ассоциации операторов атомных станций (ВАО АЭС) по теме "Особенности снятия с эксплуатации ядерных установок с уран-графитовыми реакторами".

Целью нынешней миссии является оказание поддержки Чернобыльской АЭС в решении проблем при снятии с эксплуатации остановленных энергоблоков.

ГСП "Чернобыльская АЭС" как член ВАО АЭС активно участвует в ее различных программах. После закрытия ЧАЭС в 2000 году в центре внимания находятся вопросы снятия с эксплуатации энергоблоков. В 2001 году специалисты ГСП ЧАЭС изучали аналогичный опыт в Атлантском центре ВАО АЭС, в 2002 году эксперты Парижского центра провели на ЧАЭС миссию технической поддержки по снятию с эксплуатации, в 2003 году ГСП ЧАЭС совместно с Московским центром организован семинар на эту же тему, в 2004 году - миссия на ЧАЭС по проблемам снятия ЧАЭС с эксплуатации и обращения с радиоактивными отходами.

Нынешняя миссия проводится по запросу Чернобыльской АЭС и организуется Московским центром ВАО АЭС. В ходе работы эксперты центра и специалисты станции рассмотрят вопросы подготовки и вывода из эксплуатации энергоблоков с реакторами, аналогичными имеющимся на ЧАЭС, поделятся опытом демонтажа топливных каналов и оборудования АЭС. Среди экспертов - специалисты Игналинской и Белоярской АЭС, представители концерна "Росэнергоатом", Сибирского химкомбината.

Предложения, выработанные в ходе работы миссии технической поддержки, будут обобщены в итоговом документе, который распространяется среди всех членов ВАО АЭС. Предложения носят рекомендательный характер, однако их реализация способствует эффективному решению проблем, с которыми приходится сталкиваться ГСП ЧАЭС и другим станциям.

По данным Московского центра ВАО АЭС, во всем мире из эксплуатации выведено 62 энергоблока. Развитие сотрудничества в рамках Всемирной Ассоциации операторов АЭС позволяет поделиться накопленным опытом по снятию с эксплуатации. Опыт Чернобыльской АЭС по изменению направлений деятельности и условий функционирования при снятии ядерных блоков с эксплуатации является полезным и может быть востребован предприятиями, оказавшимися в аналогичной ситуации.



Коли смертельна небезпека поруч, коли безжална стихія загрожує людям, на допомогу приходять бійці Народної служби порятунку "01".

Рятувати - це їхня робота. Щодня вони ризикують власним життям заради інших. Вони заслуговують на визнання та шану. Всеукраїнська акція "Герой - рятівник року"

От спартакиады здоровья - к спортивным Вершинам

В 2005 ГОДУ АДМИНИСТРАЦИЕЙ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС ЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧЕНЫ ВЛОЖЕНИЯ В РАЗВИТИЕ ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА НА ПРЕДПРИЯТИИ. В ГОРОДСКИХ СПОРТЗАЛАХ И БАССЕЙНЕ ВНОВЬ ПОЯВИЛИСЬ СОТНИ НАШИХ РАБОТНИКОВ...

Подведены итоги первого этапа спартакиады здоровья, проводившейся коллективом физкультуры ГСП ЧАЭС. Соревнования проходили по таким видам спорта, как мини-футбол, настольный теннис, плавание, волейбол и пауэрлифтинг. Победители определялись по сумме очков. На первом месте - цех тепловых и подземных коммуникаций (ЦТПК), набравший 44 очка. Всего на два очка меньше у цеха эксплуатации объекта "Укрытие" (ЦЭОУ), завоевавшего 42 очка. Третье место досталось электроцеху (ЭЦ), который, в целом, достаточно заметно отстал от лидеров, получив в сумме 25 очков.

За пределами призовой тройки на первом этапе оказались ХЦ (24 очка), ЦРБ, набравший 23 очка. 20 и менее очков набрали ОГМ, УТЦ, АТЦ, ЦЭГКВС и ЦОЮАТ. Всего 3, 7 и 8 очков соответственно у ЦТАИ, СОУ и ОГУ, ЖДЦ.

В каждом из видов спорта определены собственные победители. Так, в мини-футболе, несомненно лидировали ЦОЮАТ, ЭЦ и ОГМ (I-е, II-е, III-е места соответственно), в настольном теннисе - ЦТПК, ЦЭОУ и ЦРБ, в плавании - ЦЭОУ, ЦЭГКВС и ХЦ, в волейболе - ЦТПК, ЦЭОУ и ЦРБ, в пауэрлифтинге - ХЦ, ЦЭОУ и ЦТПК.

Определенную досаду вызвало выступление в первом этапе спартакиады ЦТАИ - пропустив соревнования по плаванию и пауэрлифтингу, спортсмены оказались на 13 месте (0 очков) в турнире по мини-футболу, на 12-м - по волейболу и на восьмом - по настольному теннису. ЖДЦ принял участие только в соревнованиях по мини-футболу и волейболу (в обоих - по четыре набранных очка и 7 место). Только в одном виде спорта соревновались команды СОУ (настольный теннис) и ОГУ (пауэрлифтинг) - при этом обе заняли четвертое командное место и, вероятно, имели бы определенные шансы на более высокую ступеньку на пьедестале соревнований, приняв участие в турнирах и по другим видам спорта.

Своим видением сегодняшнего состояния развития физкультуры и спорта делится председатель Совета КФК ГСП ЧАЭС Владимир КОВАЛЕВ.

- Владимир Павлович, на ваш взгляд, насколько активным было участие цеховых команд в этом этапе спартакиады?

- Если сравнивать с прошлогодней спартакиадой, то активность возросла, как минимум, процентов на ... сто.

- Солодно. И с чем, на ваш взгляд, это связано?

- Прежде всего, с отношением руководства станции. Я пригласил Александра Смышляева посмотреть, как проходил второй тур спартакиады-2004. Он посмотрел - и пришел к выводу, что такое отношение к спорту и физкультуре, какое было на станции до сих пор, просто никуда не годится. Были выделены определенные средства - и все, кто присутствовал на открытии спартакиады зимой 2005 года, заметили разницу.

Александр Евгеньевич предложил мне составить смету расходов на развитие физкультуры и спорта на нынешний год. Надо сказать, что ее подготовка не заняла много времени - все уже было готово, потому что с просьбами о помощи мы обращались не раз, но на те моменты они оставались без ответа. В данном случае необходимые средства были выделены практически сразу.

- Давайте попробуем сравнить, сколько все же команд участвовало в спартакиаде прошлого года и нынешнего?

- Спартакиада открывалась соревнованиями по мини-футболу. Так вот, в прошлом году в подобном турнире приняли участие 5 команд, а в этом - 14, что больше практически в три раза.

- Когда стартует второй этап соревнований?

- В октябре. А итоги их будут подведены ко Дню энергетика.

- Наша спартакиада образца 2005-го года насчитывает пять видов спорта. Она и в дальнейшем будет существовать именно в таком виде и объеме или планируете ввести в нее соревнования и по другим видам спорта? К примеру, шахматам, шашкам, легкой атлетике?

- Предполагается расширить круг "спартакиадных" видов. В частности, поступали предложения о введении соревнований по большому теннису, шахматам и шашкам. Иное дело, что соревнования должны проводиться по тем видам, которыми реально занимаются в секциях. Возможности заниматься большим теннисом в городе есть - все-таки два корта в наличии. Есть

основания надеяться на возобновление работы шахматно-шашечного клуба. Кстати, не так давно появилась еще одна интересная идея: совместно с городским спорткомитетом провести общегородскую спартакиаду, в которой приняли бы участие не только работники станции, но и других городских предприятий.

- А что с легкой атлетикой?

- У нас почти нет желающих заниматься ею - хотя люди сегодня бегать, а этот вид спорта требует ежедневной, рутинной работы.

- В последнее время и на проходной АБК-1 ЧАЭС, и в помещении профсоюзной организации неработающих пенсионеров ЧАЭС, и в ряде иных мест в Славутиче можно увидеть объявления о том, что работники станции приглашаются в ФОКи города. Они могут посетить секции совершенно бесплатно. Как этого удалось добиться?

- Небольшой исторический экскурс. В последние пять лет, с тех пор, как мы остались без ФОКов, город требовал оплату, и немалую, за пользование спортивными сооружениями. Препятствие руководству ЧАЭС не находило такой возможности - оплатить затраты. Но при желании все возможно сделать: в 2005-м году мы получили 200 тыс. грн. на развитие спорта. На аренду спортивных сооружений планировалось на этот год 40 тыс. грн, но уже сейчас - а ведь еще даже первое полугодие не окончилось! - видно, что в эту сумму мы не уложимся, потому что работники станции пользуются открывшейся возможностью с огромным удовольствием. Причем, должен отметить, женщины более активны, чем мужчины. Будет ли такая возможность и в дальнейшем? Я очень на это надеюсь.

- И напоследок. Что бы вы как руководитель спортивного движения ЧАЭС пожелали работникам станции?

- Заниматься физкультурой. Большой спорт доступен не всем, да и здоровья в большинстве случаев он не добавляет. А вот физкультура - это как раз то самое средство, при помощи которого надо укреплять здоровье. Тем более, что сейчас можно себе это позволить, не отвлекая средств из семейного бюджета.

Расспрашивала Майя РУДЕНКО



В Славутиче прошла третья спартакиада молодых атомщиков Украины

Спартакиада Совета молодежи Атомпрофсоюза Украины существует практически столько же времени, сколько и сам Совет, - то есть, примерно, пятый год. Правда, до сих пор ежегодно проводить игры не удавалось. Первая спартакиада молодых атомщиков прошла в Южноукраинске. На следующий год игры сорвались; еще год спустя спартакиаду готовился принять Славутич, уже почти все было готово, но в последний момент не хватило денег - и от идеи ее проведения пришлось отказаться. Вторая спартакиада вновь прошла на ЮУАЭС. Третью так принял Славутич.

Инициаторами проведения спартакиады стали молодые славутичские атомщики - работники "Атомремонтсервиса" (АРС), однако немалая часть организационных забот легла на плечи и Совета молодежи ЧАЭС (председатель Богдан Сердюк). "Арсовцы" взяли на себя подготовку площадок, где должны были проходить соревнования, а также поиск и приобретение инвентаря, "чазсовцы" - вопросы расселения и питания гостей.

Любая практическая работа, любые проекты требуют "притирки" реализующих их сторон. Иногда в молодежном оргкомитете возникала определенная несогласованность в действиях. В какой-то момент в Атомпрофсоюзе возникли сомнения: зачем проводить спартакиаду в Славутиче, если на "Южке" все идет по накатанной?

- В общем, нас поставили перед выбором: или мы придумываем что-то свое, или соревнования в нашем городе не состоятся. В результате, наши предложили ряд экзотических видов спорта, которые могут быть включены в спартакиаду: пляжный футбол, пляжный волейбол,

настольный теннис, перетягивание каната и некое подобие "богатырских игр", которые сейчас невероятно популярны и, кроме того, обычно интересны зрителям. Правда, это сделано: "инвентарь" для состязаний отыскали сами. Правда, и здесь не обошлось без легкого огорчения, - рассказал почти по секрету Богдан, - часть гостевых команд возмутилась "непрофессиональным" подходом организаторов к подобным соревнованиям - сами-то, дескать, привезли для участия в "богатырских играх" почти профессиональных спортсменов-силовиков.

- Насколько я знаю, команды по "пляжным" видам спорта, особенно - по волейболу, - у нас нет, - замечаю Богдану.

- Так нигде в атомгородках нет! Вместо этого мы думали проводить турнир по плаванию, но... Не срослось, одним словом, - летом в городских бассейнах воду сливают, нет теплой воды в душах и т.д. Пришлось срочно программу менять. Мы предлагали бадминтон - в него многие умеют играть, так что команда бы получилась, - но вышли с этим предложением поздно.

Всего в спартакиаде приняли участие тринадцать команд. Как говорится, чертова дюжина.

- Собственно, мы изначально ждали такое количество команд, - продолжает Богдан Сердюк, - однако за день-другой стало известно, что молодежь Ровенской АЭС на спартакиаду не едет - там свои проблемы внутреннего характера (не буду о них распространяться).

Но потом приехала еще одна команда, и "недюжинное" количество участников сохранилось.

- Гости съехались, мы их поселили - всего более 150 человек.

- По соседям и друзьям, небось, селили?

- Нет, всех устроили в гостиницу - за что я хочу сказать огромное спасибо директору ЧАЭС Александру Смышляеву: три команды поселили в "Киевскую", а остальных гостей - в номера жилого комплекса Центра переподготовки персонала УТЦ. Все устроились с комфортом и были очень довольны.

- Кстати, откуда столько команд-то набралось? АЭС в Украине - только пять...

- Славутич представляли две команды - ЧАЭС и АРС. Приехали команды из Желтых Вод, Совета молодежи ГНТЦ, три новые киевские - НТЦ (научно-технический центр НАЭК), аварийно-технический центр (АТЦ) Киевского института "Энергопроект" (КИЭП) и другие. Тринадцатой же оказалась совершенно новая команда из Энергодара - она представляет предприятие "Атомэнергомонтж".

...Уже первый день соревнований прошел без сюрпризов - как приятных, так и не слишком. Так, рассчитывавшая на успех (после прошлогоднего более чем удачного выступления на спартакиаде) в турнире по мини-футболу команда ЧАЭС проиграла соперникам и вынуждена была бороться уже только за 9-е место. Зато порадовали успехи волейболисток и теннисисток. В целом же, по результатам спартакиады команда ЧАЭС завоевала пятое общекомандное место, заняв четвертое в настольном теннисе, третье - в пляжном волейболе, шестое - в перетягивании каната и пятое - в богатырском многоборье. Первое общекомандное место досталось молодым атомщикам Запорожской АЭС.

Майя РУДЕНКО
Фото Константина ДИОРДИЕВА

Новини ЧАЭС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чернобыльська АЕС"

Новости ЧАЭС

Редактор Віктор КАПУСТА
Тел.: 2-59 -19, 2-57-46

Віддруковано на базі РВК "Деснянська правда".
Замовлення № 5205. Наклад 1000 прим.

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