

ЛИЦОМ К ПЕРСПЕКТИВЕ

**Главный инженер проекта снятия с эксплуатации ГСП "Чернобыльская АЭС"
Валерий Салий — о некоторых итогах прошлого года и реалиях года нынешнего**

По роду своей деятельности Валерий Петрович курирует на станции одно из основных направлений работы предприятия — снятие с эксплуатации. Что достигнуто коллективом на этом нелегком пути?

— Чернобыльская АЭС как предприятие, назначенное государством выполнять работы по снятию с эксплуатации, свою основную задачу на текущем этапе — поддерживать безопасное состояние оставшихся энергоблоков и готовиться к процессу снятия с эксплуатации — выполнило.

Коллективом предприятия фактически завершены работы, предусмотренные утвержденными планами-графиками в соответствии с программами прекращения эксплуатации. В минувшем году на станции не допущены учетные нарушения, не возрос уровень цеховых нарушений. Это говорит об ответственности персонала. Вот несколько характерных цифр: 108 систем окончательно остановлены и выведены из

эксплуатации. На 110 системах закончены работы по извлечению опасных сред из оборудования, с тем чтобы приступить к его демонтажу. Подобная работа ведется постоянно, практически во всех подразделениях. В работе остается только оборудование, необходимое для обеспечения безопасности остановленных блоков, имеющих в аппаратах и бассейнах выдержки отработавшее ядерное топливо.

Ведем подготовку объектов инфраструктуры. Сооружаются хранилище отработавшего ядерного топлива №2 (ХОЯТ-2) и завод по переработке жидких радиоактивных отходов (ЗПЖРО). Закончена стадия проектирования промышленного комплекса по обращению с твердыми радиоактивными отходами (ПКОТРО).

— Как идет строительство названных объектов?

— На ХОЯТ-2 строительные работы завершены на 93 процента. Осуществляются отделка помещений специальными дезактивирующими составами, облицовка нержавеющей сталью.

Закупается оборудование, часть его уже монтируется. Но пока что имеем задержку темпов строительства, достигающую по разным позициям от 12 до 20 месяцев. Это обуславливается целым рядом причин.

На ЗПЖРО строительные работы тоже почти завершены. Производятся отделка, монтаж оборудования и трубопроводов. Приступаем к этапу, когда персонал станции начинает курирование работ, то есть готовится к будущей эксплуатации объекта. От наших людей в немалой степени зависит то, чтобы на этапе монтажа и наладки устранить недостатки, которые могут помешать во время эксплуатации.

В ноябре прошлого года был получен проект строительства ПКОТРО. Наши специалисты высказали свои замечания, которые были устранены. Сейчас проект находится в "Укринвестэкспертизе". Через какое-то время уже можно будет приступить к его осуществлению.

На площадке ЧАЭС также начинаются работы по системе из-

влечения — составной части проекта завода по переработке жидких радиоактивных отходов. Осуществляются работы не только персоналом станции, но и предприятиями Славутича, в частности работниками "Атомремонтсервиса". Это не единственный пример того, как на практике воплощается принцип трудовой занятости тех людей, которые были освобождены в связи с остановкой энергоблоков.

Деятельность нашего предприятия не ограничивается строительством только названных объектов. В течение минувшего года мы вели интенсивные переговоры с Министерством торговли и промышленности Великобритании и с Комиссией Европейского сообщества, чтобы дополнительно привлечь средства на площадку Чернобыльской АЭС для решения имеющихся проблем. На наши предложения есть положительная реакция КЕС, они приняты, и в ближайшее время надеемся получить документальное подтверждение. Британское министерство со-

общило, что из семи наших проектов четыре даны положительные заключения.

— Снятие с эксплуатации — деятельность многогранная. И далеко не всегда она имеет яркое внешнее проявление...

— Хочу остановиться на документационном процессе обеспечения снятия с эксплуатации. В прошлом году удалось завершить разработку концепции снятия с эксплуатации. На основе этого документа будет выполняться вся дальнейшая работа. Он будет утвержден в установленном порядке. После этого мы приступим к разработке проекта, в котором будет четко указано, кто в какие сроки и что должен сделать, в каком состоянии надо оставить на хранение



оборудование, что необходимо демонтировать...

Закончен первый этап разработки общегосударственной программы снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС. Напомню, что это — требование закона Украины. Сформировано видение этого документа. Пока нас не удовлетворяет его качество, но работу надо продолжать.

(Окончание на стр. 2)

ЛИЦОМ К ПЕРСПЕКТИВЕ

(Начало на стр 1)

Разработана интегрированная программа обращения с радиоактивными отходами. Этот документ также крайне необходим. Основная цель программы — скоординировать, упорядочить работу по обращению с РАО, содержащимися в объекте "Укрытие" и на площадке станции. Программа была рассмотрена на заседании научно-технического совета министерства и получила положительную оценку.

Прошлый год примечателен, наконец, тем, что завершено формирование технического задания на разработку проекта — большого документа, который упорядочит и определит весь процесс снятия с эксплуатации с технической точки зрения.

Еще одна примечательная особенность пройденного этапа. Хочу отметить рост профессиональной квалифи-

кации персонала. Он, как говорится, входит в тему, лучше понимает, что происходит. В частности, начинают уверенно себя чувствовать руководители отделов снятия с эксплуатации, контрактного, по обращению с отработавшим ядерным топливом, перешедшие на новые места с оперативной работы. Многим было вначале очень тяжело. Персонал отделов, занимающихся инженерной поддержкой снятия с эксплуатации, в основном молодой. Думаю, что мы не ошиблись, сделав ставку на молодых специалистов. Они растут...

— **Перспективы 2003 года?**

— Необходимо как можно скорее ввести в строй сооружаемые объекты. Будем продолжать разрабатывать крайне необходимые нам документы. Продолжим работы по комплексному инженерному радиационному обследованию третьего энергоблока. Причем для этого при-

влекается весь персонал технологических цехов. Напомню, что на первом и втором блоках КИРО завершены. Намечено выводить из эксплуатации оборудование, которое не нужно для обеспечения безопасности, перерабатывать жидкие и твердые радиоактивные отходы на штатной технике. Кстати, с энергоблоков уже вывезено около 600 кубических метров отходов, переработано около 120 кубометров жидких РАО.

— **Немного о проблемах...**

— Первый и самый главный проблемный вопрос — финансы. В прошлом году по этому поводу руководством предприятия велась активная работа на всех уровнях власти. Мы били тревогу и потому, что финансирование было уменьшено, и потому, что оно было неритмичным. В связи с этим у станции возникают большие проблемы во взаимоотношениях с подрядчиками, в частности, занимаю-

щимися проектированием. У нас за 2002 год 30 миллионов кредиторской задолженности, и их придется изъять из объема финансирования 2003 года. Это тяжкий груз. Уровень финансирования, к сожалению, не позволит нам выполнить все из запланированного на нынешний год. Такой подход, конечно, напоминает латание Тришкиного кафтана. Но мы вынуждены идти по этому пути, потому что другого у нас просто нет.

Беспокоит отставание в графиках работ. Беспокоит разрыв в законодательствах Украины и западных стран, что создает большие проблемы в аттестации и сертификации импортного оборудования.

Подводя итог сказанному, отмечу: работы непочтый край...

Записал
Виктор КАПУСТА