

22 ДЕКАБРЯ все советские энергетики отмечают свой профессиональный праздник, озаренный светом ленинского ГОЭЛРО. Атомная энергетика, как составная часть всей электроэнергетической отрасли страны, сейчас переживает трудный период и вызван он главным образом аварией, происшедшей на Чернобыльской АЭС в апреле 1986 года и участниками ликвидации последствий которой все мы являемся. Производственное объединение «Комбинат» — основное структурное подразделение в Министерстве атомной энергетики СССР, от результатов и эффективности работы которого во многом зависят сроки ликвидации последствий аварии.

В 1988 году главными задачами коллектива нашего объединения были: выполнение заданий государственного плана по производству электроэнергии; переход на безаварийный режим эксплуатации Чернобыльской АЭС; проведение дезактивационных работ на территории 30-км зоны; дезактивация оборудования материальных ценностей, техники, зданий и сооружений; дезактивация г. Чернобыля; организация захоронения радиоактивных отходов (РАО), модернизация пунктов захоронения РАО и их эксплуатация; консервация машзала 4-го энергоблока и проведение научно-исследовательских работ на объекте «Укрытие»; контроль радиационной обстановки в 30-км зоне и г. Славутиче; координация научно-исследовательских работ; строительство и заселение г. Славутича.

Общие итоги аварийно-восстановительных работ в 1988 году подтвердили эффективность крупномасштабных мер по ликвидации последствий аварии. Обстановка, сложившаяся в зоне ЧАЭС, стабильна, мощность экспозиционной дозы гамма-излучения снизилась от десятков и сотен рентген в час в 1986 году до десятых долей миллирентгена в час в настоящее время.

Благодаря самоотверженному труду специалистов объединения, Чернобыльской АЭС, строителей и войск ОГ ГО СССР, уда-



Михаил СЕДОВ,
генеральный директор ПО «Комбинат»

Праздник, озаренный светом ГОЭЛРО

лось в установленные Правительственной комиссией сроки обеспечить переход на безаварийный режим эксплуатации Чернобыльской АЭС. Для этого построены санпускники на ст. Семиходы и в г. Славутиче, введено железнодорожное сообщение между городом и станцией, вошла в строй действующих автодорога от ЧАЭС до г. Славутича с двумя мостами через реки Припять и Днепр.

Значительных успехов добились эксплуатационники ЧАЭС, выполнив план 11 месяцев по выработке электроэнергии на 102,3 процента. Себестоимость ее составила менее 1 коп. за 1 кВт/час, коэффициент эффективности использования установленной мощности достиг 74 процентов. Произведен капитальный ремонт оборудования блока № 1.

Для улучшения радиационной обстановки на объектах и транспортных магистралях, предотвращения миграции радионуклидов были проведены широкомасштабные дезактивационные работы в зоне отселения. За 11 месяцев текущего года дезактивировано около 450 га территорий, более 600 тыс м² зданий, вывезено и захоронено в стационарных ПЗРО свыше 150 тыс. м³ РАО, осуществлена биологическая очистка 13.792 квартир г. Припяти, выполнено пылеподавление на транспортных

магистралях протяженностью более 70 тыс. км.

Кроме того, дезактивировано и подготовлено к дальнейшему использованию в народном хозяйстве оборудования, трубопроводов и материалов на сумму около 4,5 млрд. руб. Велись работы по консервации 3-й очереди ЧАЭС. За 11 месяцев текущего года освоено 78 процен-

тов отпущенных на них средств. Много сделано для улучшения бытовых условий персонала объединения, проживающего в г. Чернобыле. В течение года проводилась дезактивация территории города, ликвидированы 13 ветхих домов и 81 дворовая постройка. Для жизнеобеспечения города выполнен комплекс работ по ремонту и модернизации теплового оборудования и сетей.

В этом году начаты научно-исследовательские и строительные — монтажные работы на энергоблоке № 4. Их необходимость вызвана тем, чтобы выработать верную стратегию в дальнейшей судьбе разрушенного реактора и осуществить мероприятия, направленные на достижение долгосрочной устойчивости всех строительных конструкций 4-го блока. К концу года будет завершена консервация машинного зала этого блока, в ходе которой уже сооружены две раздельные и одна защитная стены, усилены колонны некоторых помещений, выполнено новое покрытие машзала.

Научные исследования, проводимые на объекте «Укрытие», направлены на получение исчерпывающей информации о надежности строительных конструкций, физико-химических процессах и подричности в оставшемся топливе. По заключению ученых, в реакторе

4-го блока не может возникнуть самоподдерживающаяся цепная реакция.

Важнейшей задачей уходящего года было строительство и заселение города Славутича. За 11 месяцев освоено более 112 млн. руб. строительномонтажных работ при плане 97,6 млн. руб., введено в эксплуатацию 152 тыс. м² общей площади жилых домов, 2 общеобразовательные школы на 2.652 учащихся, два детского сада по 330 мест и один на 275 мест, комплексный приемный пункт бытового обслуживания, продовольственные магазины, картофелехранилище, больница с поликлиникой, столовая на 50 мест, кинотеатр на 729 мест, прачечная, а также объекты социальности в пос. Лесной: банно-прачечный комбинат, столовые на 600 мест, промтоварный и продовольственный магазины, гостиница на 54 места, автостанция. Ведется подготовка к строительству баз отдыха в Крыму.

В будущем, 1989 году, среди основных задач стоящих перед объединением, можно выделить такие: обеспечение надежной эксплуатации трех энергоблоков ЧАЭС; начало работ по реконструкции 1-й очереди станции; продолжение работ на объекте «Укрытие»; окончание консервации 3-й очереди ЧАЭС; строительство и ввод в эксплуатацию 1-й очереди санпускника в Лелеве, а также летнего ПуСО на автодороге ЧАЭС — Славутич; продолжение строительства г. Славутича; продолжение дезактивационных работ, в том числе в пойме р. Припяти; проведение рекультивации земель и пылеподавления в 30-км зоне; снос ветхих строений в зоне отчуждения и г. Чернобыле; подготовка к строительству завода по переработке РАО; начало строительства санатория, дома отдыха и пионерлагеря в Крыму.

Хочу выразить уверенность, что задачи, поставленные перед коллективом объединения на следующий год, будут успешно выполнены.

От всей души поздравляю всех с профессиональным праздником — Днем энергетика, желаю здоровья и успехов!