

ЗАПОРОЖСКИЙ ОБКОМ КОМПАРТИИ УКРАИНЫ

З А П И С К А

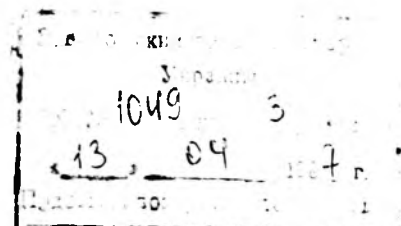
О реализации требований постановления бюро Запорожского обкома партии "О выполнении постановлений ЦК КПСС "О результатах расследования причин аварии на Чернобыльской АЭС и мерах по ликвидации ее последствий, обеспечению безопасности атомной энергетики" и ЦК Компартии Украины по данному вопросу"

/ Б-14/Г от 08 августа 1986 года /

В соответствии с требованиями данного постановления на Запорожской АЭС выполнен комплекс организационно-политических и инженерно-технических мероприятий, направленных на повышение квалификации, исполнительской дисциплины персонала, надежности автоматических систем управления технологическими процессами /АСУТП/, улучшение качества ремонтов, контроля состояния и совершенствование действующего оборудования.

Задачи по выполнению постановления ЦК КПСС рассмотрены в сентябре 1986 г. на собрании партийно-хозяйственного актива станции с участием секретаря обкома партии, ведающего вопросами промышленности. На заседании парткома Запорожской АЭС заслушаны руководители станции по вопросам: "Об упущениях в организации эксплуатации АЭС в период осенне-зимнего максимума несения нагрузки" и "О мерах по улучшению ремонтов и сокращению простоев энергоблоков". Приняты меры по улучшению структуры парторганизации, расстановки коммунистов на производстве и укреплению руководства электростанции и ее подразделений. Усилен партийный контроль за состоянием уровня эксплуатации оборудования и технологической дисциплины. Каждый случай их снижения или нарушения рассматривается по месту работы виновных.

Организована переподготовка сменного и руководящего состава кадров цехов и станции, аттестованы 256 работников, обеспечивающих ядерную безопасность. Экзамены по правилам ядерной безопасности теперь принимаются с участием работников Госатом-



энергонадзора. Общестанционные испытания проводятся по программам, утвержденным Минатомэнерго СССР и согласованным с главным конструктором, генпроектировщиком, научным руководителем и Госатомнадзором, с обязательным присутствием главного инженера станции или его заместителя по эксплуатации и представителя инспекции ГАЗН. Дополнительные меры по безопасности включены в 185 пересмотренных инструкций. Уточнен и дополнен план мероприятий по защите персонала и населения при аварии на АЭС. По этому плану в сентябре 1986 г. проведено учение.

Модернизованы привода системы управления и защиты /СУЗ/. На действующих блоках установлены новые датчики положения стержней СУЗ. Заменены направляющие на негорючие в шкафах электронных средств. Выполнены другие инженерные и организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение ядерной безопасности, улучшение условий труда и быта трудящихся на производстве. Полностью решены жилищные вопросы по расселению населения, эвакуированного из зоны аварии на Чернобыльской АЭС. Все трудоспособные вовлечены в активную трудовую и общественную жизнь. Их дети определены в школы и дошкольные детские учреждения.

В результате принятых мер улучшилась технологическая дисциплина. Сократилось на 25 процентов количество отказов по вине персонала, приходящихся на один действующий энергоблок. Улучшилось качество строймонтажных и пусконаладочных работ, что способствовало досрочному освоению мощности энергоблока № 3 и за счет этого дополнительно выработать около одного миллиарда квт. часов электроэнергии. В настоящее время все три блока работают на проектной мощности 1 млн. квт. каждый.

Вместе с тем незавершены работы по корректировке проекта технического обеспечения безопасности /институт "Атомэнергопроект"/ и типового регламента эксплуатации энергоблоков с ВВЭР-1000 /ВНИИАЭС/, что снижает эксплуатационную надежность действующих блоков станции.

Подготовка персонала усложняется отсутствием типовых программ по его подготовке, эксплуатационной документации, учебно-тренировочной базы.

Не произошло существенных улучшений автоматизированной системы управления технологическими процессами. Из-за отсутствия диагностики блоков унифицированного комплекса технических средств /УКТС/ сохраняется вероятность отказа защитных систем безопасности в аварийных ситуациях.

Нет решения по хранению отработанных топливных кассет, а также их транспортировки в случае заполнения или выхода из строя бассейнов выдержки.

До настоящего времени не решена проблема снижения вибрации основных паропроводов, а также трубопроводов с двухфазной средой.

Эти и другие недостатки проекта повторяются на вновь строящихся блоках. Меры по их устранению недостаточно эффективны, о чем информированы Минатомэнерго СССР, специализированные институты и организации.

Учитывая изложенное, отдел считает контроль данного постановления продлить до июля 1988 года.

Зав.отделом промышленности
обкома Компартии Украины



В.Кухарь