

ЛЕЧИТЬ ВСЕГДА ТРУДНО

Так и хочется сравнить работников цеха централизованного ремонта ЧАЭС с медиками: занимаются профилактикой, выполняют роль скорой помощи, работают со своими «больными» в стационаре. Только «лечат» они не людей, а различные устройства, оборудование, механизмы, системы.

Более четырехсот человек трудится в цехе. И у каждого своя задача, свой ответственный участок работы. Как рассказал заместитель начальника цеха Ю. П. Юдин, главной задачей цеха является ремонт основного и вспомогательного оборудования реакторных цехов. Сюда входит ремонт насосного хозяйства (более 100 единиц), ремонт трубопроводной арматуры и сосудов (их на каждом энергоблоке более трех тысяч единиц), ремонт оборудования реакторов, что включает в себя замену технологических каналов, каналов системы управления защиты, температурных, охлаждения отражателей. Всего за ремонтную кампанию рабочими цеха производится замена более тысячи единиц такого оборудования. А занимается этой работой чуть более ста человек.

Возникает вопрос: чем же заняты остальные триста?

— Нельзя забывать, — говорит Юрий Павлович, — что атомная станция — это не только реакторы. Хозяйство АЭС весьма громоздко, насыщено техникой, механизмами, различными системами. Уход за ним, ремонт и профилактика также возложены на ЦЦР. Мы обслуживаем и ремонтируем грузоподъемные механизмы, лифты, производим сварочные и токарные работы, оперативные ремонты, заведем инструментальным хозяйством, заряжаем огнетушители. Всего в цехе 12 участков. Среди них — участок возвращающихся механизмов, реакторный, сварки, грузоподъемных механизмов, арматуры, подготовки производства, ремонтно-механическая мастерская и другие. Руководят ими грамотные специалисты, такие как С. С. Панченко, который трудится на станции уже много лет, активно участвовал в ликвидации последствий аварии, вырос от слесаря до старшего мастера; старший мастер О. Н. Трофимов, новый человек в коллективе, но подающий, как говорят, большие надежды; старший мастер В. А. Подъячев, также активный участник ликвидации последствий аварии.

По мнению всех, с кем мне удалось поговорить, в цехе централизованного ремонта уже сложился работоспособный, дружный коллектив, создан здоровый морально-психологический климат. А ведь от доаварийного состава осталось здесь где-то 17 процентов работников. Остальные — новые люди на станции. Но и в помине нет здесь деления на новых и старых, коренных и пришлых ни в распределении работы, ни в распределении социальных благ, ни в личных отношениях. Во всех подразделениях цеха царит дух взаимопомощи, взаимовыручки, взаимного уважения. Характерный пример, — его привел председатель профкома цеха И. И. Лавриченко: все работники цеха, пришедшие в коллектив уже после аварии, обеспечены садовыми участками и местами под гаражи, а некоторые из ветеранов цеха еще ждут своей очереди. Но обид нет. Ведь распределялись все блага на общем собрании коллектива, гласно и по

общему согласию. Как подчеркнул Иван Иванович, в расчет принимался реальный вклад каждого в общее дело, а не стаж работы. Так что работают дружно, без взаимных обид и претензий ветераны и новички И. И. Повар, А. И. Масалов, Н. А. Брызгалов, Н. И. Ветчинов, А. А. Широков, Н. С. Самодин и все остальные.

Большой вклад в создание здорового морально-психологического климата в коллективе, подчеркивали мои собеседники, внес начальник цеха А. В. Васильев, избранный не так давно на альтернативной основе.

Почему же коллектив цеха поддержал именно его? Ведь Александр Владимирович к моменту выборов даже не работал на станции, а возглавлял Курское ремонтное предприятие Минатомэнерго? Но не известным для коллектива ЧАЭС человеком он не был. А. В. Васильев принимал активное участие в послеаварийном пуске третьего энергоблока и зарекомендовал себя как грамотный специалист, именно как инженер-ремонтник, хороший хозяйственник, требовательный, принципиальный руководитель. Достаточно сказать, что в тех сложных условиях он сумел, заметим, без помощи руководства ЧАЭС, создать нормальные условия для проживания на вахте рабочих своего предприятия, буквально на голом месте организовать хорошую ремонтную базу, грамотно вел пуско-наладочные работы на блоке. Так что коллектив цеха знал Александра Владимировича по конкретным делам.

Сказать, что у коллектива цеха и его демократически избранного начальника дела во всем идут блестяще, все же нельзя.

С большой горячностью рассказывал мне И. И. Лавриченко о том, что из-за несогласованности с эксплуатационниками, которые должны предоставить фронт работ, ремонтников приходится задерживать на станции на сутки и более, в связи с чем люди подвергаются, кроме всего прочего, дополнительному облучению.

Или такой вопрос. Оборудование на станции стареет, а значит требует больших трудозатрат, но сроки ремонта остаются неизменными. И этот вопрос пока не решается. Обо всех этих проблемах Иван Иванович обещал подробно и, подчеркнем, со знанием дела выступить в нашей газете. Так что не будем опережать события и дождемся обещанного.

И еще одна проблема волнует коллектив цеха. Это трудности с инструментом. В свое время заявки на необходимый инструмент подавались в отдел снабжения ПО «Комбинат», но своевременно выполнены не были. Теперь ЧАЭС предоставлено право самостоятельно выходить со своими нуждами на Госнаб республики. Но время упущено, и сегодня обеспеченность инструментом ремонтников составляет примерно 30 процентов от потребности. А это снижает эффективность работы, вызывает трения между инженерно-техническими работниками и рабочими. Получить необходимый инструмент у предприятий-изготовителей на основе прямых договоров также пока не удается. Ведь каждое такое предприятие требует что-то взамен. А что может предложить АЭС, производящая только электроэнергию?

Юрий ДРОНЖКЕВИЧ.