

И В ДОЖДЬ, И В МОРОЗ ДОЛЖНА РАБОТАТЬ СВЯЗЬ

Николай КЛИМОВИЧ, старший мастер службы средств диспетчерского и технологического управления ПО "ЧАЭС".

Часто услышишь такое утверждение: прервалась связь — замерла жизнь. А ведь она должна работать и в дождь, и в грязь... Не стоит объяснять, как она нужна была в то время, когда царила напряженная до предела обстановка апреля 86-го. Как изменить ситуацию? Эта непростая задача легла на плечи службы средств диспетчерского и технологического управления. Сегодня она является производственным звеном электроцеха Чернобыльской атомной, имеет два участка — внутренней и внешней связи. Мне лично поручено руководить последним.

Всем известно, что в 1986 году город Припять был эвакуирован. В то же время все каналы связи ЧАЭС с внешним миром шли именно через город. Пришлось в очень срочном порядке их "перекидывать" на Чернобыль. Это в сказке быстро и легко все делается. А на практике... Не хочу детализировать, но в июне мы уже дали нормальную связь на Чернобыль.

Я не напрасно упомянул здесь апрельские события, всколыхнувшие мир. Они многое изменили. Заставили вовсе по-иному смотреть на все окружающее нас. До тех памятных дней внимание к связи было несколько упрощенным, чем теперь. Сегодня, скажу без преувеличения, средствам связи уделяется очень пристальное внимание. На практике чувствуется понимание их значения в повседневной производственной и бытовой жизни, поддержка руководства ЧАЭС.

Многие, кто был, помнят, в каких стесненных условиях пришлось нести первую послеаварийную вахту. В первой — с 1 по 17 мая — работал и я. Потом их было много. Сейчас все по-иному. Здание, где расположилась наша организация, новое, построено в 1987 году. Сразу же "начинили" его необходимым оборудованием. Через пару лет введена в действие АТС "Квант".

Время идет быстро. И, следует быть откровенным, оборудование, которым пользуемся, несколько устаревшее. Но работает оно надежно. Этому способствует и высокий уровень квалификации наших специалистов, и не менее высокий уровень ответственности за порученный участок работы. Очень умело и профессионально направляет работу мастер участка АТС Б.П.Першин. Собственно, фамилий можно перечислять множество.

На работу в коллектив берем, безусловно, знающих, грамотных специалистов, способных в экстремальных условиях принимать неординарные решения. Параллельно и учим новичков быть инициативными. Одно к другому — и выходит хорошая смьчка. Работаем по графику. Вместе с тем круглосуточно есть дежурные электромонтеры и телефонисты.

Изредка, но бывают случаи, когда нужно без промедления устранить какие-то неполадки. Волей судьбы они почему-то в большинстве выпадают на внеурочное время. Не помню, чтобы кто-то отказался, ссылаясь на часы отдыха. Стали, дружно сделали, обеспечили надлежащий ремонт, режим работы оборудования. Такое взаимопонимание порождает в коллективе хороший микроклимат, воспитывает и утверждает чувство ответственности и долга. Такие черты очень нужны. Особенно в наше нелегкое время.

Коллектив наш небольшой. Надо подчеркнуть, что после аварии он почти полностью обновился. С прежнего состава остался автор этих строк, а еще инженер по эксплуатации Н.М.Камендовская и электромонтер Н.Д.Рожок. Замена, естественно проходила постепенно. На производственном цикле это особенно не отразилось.

Работы коллективу не занимать. В наши обязанности, как я уже отмечал, входит обеспечение жизнедеятельности внешних средств связи. А это громкоговорящая и поисковая связи, кабельные, многоканальные и радиорелейные линии, часть средств связи в самом Славутиче. Имею в виду те предприятия, которые напрямую подчинены станции. Кроме того, содержим две АТС. Если все сложить воедино, получится значительный объем. Где-то, примерно, объем солидного узла связи района.

Приятно отметить при случае, что имеем на вооружении автоматическую систему оповещения оперативного персонала. В перспективе есть надежда и возможность эксплуатировать современную аппаратуру мирового образца. Ранее, в бывшем Союзе, существовала единая система связи атомных электростанций.

На сегодня в Украине разработана концепция создания единой системы связи АЭС. Нам импонирует, что и наши специалисты принимали участие в ее разработке.