

«ДЕСЯТКА» — ЭТО РАДИУС ИЛИ ДИАМЕТР?

Зона отчуждения, десятикилометровая зона, «десятка» в лексиконе работников зоны ЧАЭС и военнослужащих, которые там работали, появились уже в первые дни после аварии. Еще тогда спорили, — одни говорили, что 10-километровая зона — это радиус, другие утверждали, что диаметр с центром в районе ЧАЭС. Граница же условной 10-километровой зоны, в таком виде, в каком она до сих пор существует, возникла в результате работы Госкомиссии, в состав которой входили и офицеры ЦО, химики, инженеры, геодезисты, лесничие и другие специалисты. Исследовали метр за метром зону отчуждения, делали замеры уровней радиации, учитывая «розу ветров», т.е. господствующие ветры и движение радиоактивного облака, скорость ветра и другие атмосферные факторы. Поэтому зона зараженности не имела строгой формы окружности с радиусом 10 км. Она, скорее, напоминала форму вытянутой и искривленной окружности с эпицентром в районе ЧАЭС, которая смещалась к западным границам Украины, захватывая также юго-западные районы Белоруссии. Граница зоны зараженности проходила по лесам, полям, болотам, садам и ого-

родам, пересекала дороги и реки. По условной границе зоны отчуждения была проведена расчистка полосы местности бульдозерами от растительности, деревьев и кустарников. Затем производилось бурение ям под столбы, ибо устанавливали и бетонировали их в ямах. Эту работу осуществляли, в основном, «партизаны» (призванные из запаса военнообязанные). В дальнейшем оборудовали периметр 10 километровой зоны забором из гладкой проволоки высотой 2,2 м с КПП и технологическими воротами. Задача охраны 10 километровой зоны была возложена на внутренние войска (ВВ) МВД.

В связи в этом необходимо было после введения ограждения оборудовать на нем сигнализационные средства с целью затруднения проникновения в 10-километровую зону посторонних граждан. Для оборудования зоны отчуждения Комиссией было принято решение установить по периметру систему сигнализации «Скала». Для этого были привлечены специалисты из Новосибирска. Они специализировались на установке такого рода систем, которые тогда использовалась только в пограничных войсках.

Работы по оборудованию 10-километровой зоны выполнялись комплексной бригадой из числа инженеров и техников внутренних войск в тесном взаимодействии со специалистами из Новосибирска. Система «Скала» во ВВ при охране ОВО ранее не использовалась. Поэтому во время совместной работы одновременно приходилось глубоко и всесторонне изучать малоизвестную систему, готовясь к самостоятельному ее обслуживанию. Работы по монтажу и наладке системы сигнализации выполнялись планово — очень быстро и качественно, без штурмовщины, но в очень сжатые сроки, которые были установлены Госкомиссией.

Рабочий день составлял 12-15 часов в сутки, т.е. полный световой день. Погода стояла как по заказу очень хорошая, чаще солнечная и сухая, что способствовало высокой производительности труда. Распорядок дня был очень жестким и насыщенным. Подъем в 5.30, отбой в 22.00. И так каждый день. В результате чего уже в конце июля 1986 года были завершены монтажные и наладочные работы. Система готова к сдаче. Сигнализационную систему запустили на пробные испытания. Для приема сигнализации 2 августа прибыла Межведомственная комиссия. И надо сказать, что Председатель комиссии и члены комиссии остались довольны качеством выполненных работ. Взаимных претензий у членов комиссии и членов

рабочей группы не было. Работы были оценены «удовлетворительно». Система была введена в эксплуатацию 2 августа 1986 года.

Пуско-наладочные работы системы «Скала» — это плод коллективного труда сотен военнослужащих ВВ, и здесь хотелось бы особо отметить тех, кто одними из первых начинали эту работу. Это офицеры Лавринов Б.Н., Забудько В.Н., Милюткин А.М., Богатырев В.Л., Шапошников А.А., Зубарев А.А., Приходько А.В., Бугай А.В. и многие, многие другие.

Благодаря их самоотверженному труду, была создана мощная инженерно-техническая система, которая эффективно и надежно, практически без сбоев, работала до тех пор, пока с ВВ не снята задача охраны 10-километровой зоны.

Близится 15-я годовщина со дня страшной аварии на ЧАЭС. И мне бы хотелось, чтобы не забывали тех, кто не жалея своих сил и здоровья, в ходе работ по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС выполнял государственную задачу с полной отдачей и выполнил ее достойно. Хотелось бы, чтобы наше государство не забывало ликвидаторов и не только в день годовщины аварии на ЧАЭС, но и повседневных буднях. Ведь чернобыльцы того заслуживают.

Николай ДОЛГИХ,
участник ЛПА на ЧАЭС 1986-87 гг.,
полковник запаса, инвалид III группы.

Дорогами
10-километровой
зоны

