

4 октября 2016 года в ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г.Байконур прошла общегородская тренировка оповещения и информирования населения по сигналу «Внимание всем!».

Тренировка была проведена в соответствии с Планом проведения месячника гражданской защиты на территории города Байконур.

В 11.00 оперативным дежурным СОДУ была включена локальная система оповещения и трансляция по телевидению заставки «Внимание всем!». В соответствии с утвержденными схемами были оповещены члены КЧС и ОПБ и руководства подразделений. Для оповещения сотрудников Тепловой электростанции начальник ТЭС собрал специальное совещание из руководителей подразделений, на котором во время чрезвычайных ситуаций принимается решение о дальнейших действиях работников. Во время оповещения пропускной режим на предприятии был усилен.



Все объекты были оповещены с использованием объектовых систем оповещения. Для контроля проведения тренировки от ФГКУ «СУ ФПС №70» МЧС России присутствовал наблюдатель Шпортенко И.

В 11.15 оперативным дежурным Д СОДУ была отключена локальная система оповещения, объявлен сигнал об окончании тренировки.



Доклад председателю и членам комиссии по ЧС и ОПБ о результатах тренировки был представлен начальником отдела ГОиЧС Машкевичем А.С.

По предварительным оценкам тренировка прошла удовлетворительно. Дежурно-диспетчерские службы отработали оперативно, своевременно оповестив членов КЧС и ОПБ и руководство подразделений. Локальная система оповещения предприятия показала работоспособность и достаточную степень эффективности.



Тренировка показала, что у руководителей и персонала предприятия уже имеются навыки правильного реагирования и понимания в действиях при получении сигнала «Внимание всем!».

Выявлены недостатки в системе обратной связи, подтверждающей получение сигнала руководителями подразделений об оповещении. Начальникам СТК, СОДУ и отдела ГО и ЧС поставлены задачи спланировать и провести необходимые мероприятия по корректировке схем оповещения в рабочее и нерабочее время, скоординировать работу обратной связи при получении сигналов, а также внести соответствующие изменения в ПЛАС.