**Действия по сигналу «Внимание всем»**

С наступлением 21 века мир, к сожалению, не стал безопаснее.

Любая авария – это всегда реальная угроза жизни и здоровью людей, будь то торфяной или лесной пожар, который может возникнуть от незатушенной сигареты или оставленного без присмотра костра (действия которых категорически запрещены), или авария на предприятии химической промышленности. И отсутствие оповещения в таком случае становится причиной не только паники, но и роста материального ущерба и, что самое страшное, человеческих жертв. Для обеспечения проведения комплекса мероприятий по защите жизни и здоровья людей требуется своевременное оповещение. Получение информации о надвигающейся опасности дает возможность населению оперативно получить рекомендации от специалистов, принять необходимые меры защиты и именно от наших первых действий при возникновении какой-либо чрезвычайной ситуации зависит благополучность исхода.

**«Внимание всем!»** – это предупредительный сигнал, который подается с целью привлечения внимания населения и последующего сообщения об аварии, катастрофе, стихийном бедствии. Сведения передаются посредством речевых сообщений по *проводной связи, радио и телевидению*, также включаются *сирены, используются сигналы транспортных средств и уличные громкоговорители.*

Непрерывное завывание электросирен продолжительностью 3 минуты и прерывистые гудки предприятий **– сигнал «Внимание всем!»**

****Услышав **сигнал «Внимание всем!»:**

**дома:** немедленно включите радиоприемники или телевизоры и не выключайте их в течение всего периода ликвидации последствий ЧС, прослушайте информацию о характере угрозы и следуйте рекомендациям по защите;

**на работе:** прервите рабочий процесс. Немедленно приведите в готовность расположенные на оповещаемой территории узлы проводного вещания, включите радио- и телеприемники. Расскажите о полученном сигнале всем, прослушайте речевую информацию и действуйте согласно полученных указаний;

**на улице:** необходимо найти ближайшую теле- радио точку либо уличный громкоговоритель для получения более точных инструкций.

*Олеся Кадаева*

*Специалист СПиВсО Осиповичского РОЧС*