

## **В Северном округе система оповещения готова к работе.**

06.08.2012

20 июля МЧС России провело в Крымске пробный запуск системы оповещения населения в Крымске. Для восстановления системы оповещения в городе после трагедии было смонтировано 12 электросирен. В Северном административном округе тренировки системы информирования и оповещения населения проводятся регулярно и систематически. 25 апреля 2012 г. Управление по CAO Главного управления МЧС России по г.Москве совместно с префектурой CAO Москвы провело Командно-штабное учение по теме: «Действия органов управления окружного звена МГСЧС по CAO при ликвидации аварии на химически опасном объекте (ОАО «Бусиновский МПК»)», в ходе которого проводилось включение электросирены предприятия - локальной системы оповещения потенциально опасного объекта (ЛСО ПОО), обеспечивающая доведение сигналов оповещения и информации до населения в радиусе до 2,5 кв.км. Информация о проводимом плановом учении была заранее доведена до жителей района с помощью средств массовой информации и расклейки информационной памятки на придомовых подъездных стендах.

Оповещение населения - это своевременное предупреждение о надвигающейся опасности, а также информирование о порядке действий в создавшихся опасных условиях.

В Москве вопросам оповещения и информирования уделяется большое внимание. Система оповещения столицы включает в себя две составляющие: оповещение населения и оповещение руководства города - органов власти. Столичная централизованная система оповещения состоит из пяти основных элементов:

1. Электросиренная установка;
2. Радиоточки;
3. Уличные громкоговорители;
4. Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения (ОКСИОН) - терминальные комплексы, на экраны которых при возникновении ЧС выдается информация об алгоритме действий.
5. СМС-рассылка.

Система информирования и оповещения регулярно проходит тестирование и проверку готовности.

Кроме того, в случае отключения электричества в Москве будут задействованы мобильные комплексы ОКСИОН и громкоговорители, установленные на всех автомобилях МЧС и МВД.

Таким образом, при поступлении сигнала об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации старший оперативный дежурный Центра управления кризисными ситуациями принимает решение об оповещении населения. Оповещение органов власти Москвы происходит автоматически путем нажатия одной кнопки. Время передачи одного сигнала управления в одном звене не превышает 3 секунд. При возникновении ЧС оперативный дежурный задействует систему электросиренных установок, и она начинает подавать завывающий звук - сигнал гражданской обороны, который означает: «Внимание всем!». Услышав этот сигнал, житель должен незамедлительно включить телевизор или радио, где будут даны объяснения, что произошло, и рекомендации, каким образом себя вести. Передача речевой информации до населения осуществляется путем перехвата дежурными сменами органов управления МЧС каналов подачи программ вещания на узлы проводного вещания (радиотрансляционные узлы), радиовещательные передатчики и передатчики речевого сопровождения телевещания.

**Запомните!**

Сирены и прерывистые гудки предприятий или транспортных средств означают сигнал «Внимание всем!». Услышав его, немедленно включите громкоговоритель, радио «Маяк», «Русское радио», «Радио России» или телевизор - канал «ТВ Центр», прослушайте информационное сообщение о чрезвычайной ситуации и действуйте согласно полученным рекомендациям.

Информация о случившемся будет многократно повторяться и по мере развития событий уточняться. Население, проживающее вблизи потенциально опасных предприятий, которых в Северном административном округе 8 единиц, будет оповещаться дежурным персоналом предприятий по локальным системам оповещения этих предприятий.

**Для справки:**

В Северном административном округе организация централизованной системы оповещения населения осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 19 мая 2009 г. №447-ПП и постановлением Правительства Москвы от 15 февраля 2010г. №255-ПП.

Система оповещения CAO Москвы находится в готовности к оповещению населения при возникновении чрезвычайных ситуаций и по сигналам гражданской обороны.

Оповещение населения производится через:

- сеть электросиренного оповещения (144 установки);
- сеть проводного радиовещания;
- сеть радиовещания в радиосетях Главного управления МЧС России по г. Москве и радиосетях Префекта CAO г. Москвы;
- сеть телевещания;
- телефонную сеть связи (МГТС);

- элементы Общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН);
- локальные системы оповещения потенциально опасных объектов (ЛСО ПОО), обеспечивающих доведение сигналов оповещения и информации до населения (химические – в радиусе до 2,5 км; радиационные – в радиусе до 5 км; гидротехнические – вниз по шельфу до 6,5 км);
- объектовые системы оповещения (ОСО) в организациях с одномоментным нахождением людей (включая персонал) 50 и более человек, а также на социально важных объектах и объектах жизнеобеспечения населения вне зависимости от одномоментного количества нахождения людей.
- сети сотовых операторов связи;
- печатные издания (СМИ);
- интернет;
- с использованием автоматизированной системы оповещения «Рупор», развернутой у оперативного дежурного ГЗПУ префектуры САО Москвы, обеспечивающей одновременную работу по 8 телефонным каналам и передачу речевых сообщений абонентам по заранее введенным спискам;
- с использованием аппаратуры П-166 (П-160) для доведения сигналов оповещения и речевой информации до оперативного дежурного городского защищенного пункта управления префекта. Все управы районов имеют радиосредства для организации радиосвязи с городским защищенным пунктом управления префектуры САО Москвы.

Средства связи подвижного пункта управления префекта САО Москвы полностью позволяют выполнить задачи управления и связи из района ЧС.

Дополнительно для оповещения населения районов округа привлекается 17 машин службы ГО ООП УВД округа, оборудованных системой громкоговорящей связи (ГГС).

Оповещение руководящего состава КЧС и ПБ организовано по системе персонального радиовызова.

---

Адрес страницы: <http://zap-degunino.mos.ru/presscenter/news/detail/1168858.html>

---

[Управа района Западное Дегунино города Москвы](#)