

Государственное бюджетное образовательное учреждение

Средняя общеобразовательная школа №49

Реферат на тему:

"Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения"(ОКСИОН) и ее функции"

Выполнила:

Ученица 9-В класса

Чурсина Валерия

Проверил:

Титов Василий

Иванович

г.Севастополь 2018

Содержание:

1. Введение.

2. Основная часть: "Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения"(ОКСИОН) и ее функции"

3. Заключение.

4. Список использованной литературы.

1. Введение

Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН) представляет собой организационно-техническую систему, объединяющую аппаратно-программные средства обработки, передачи и отображения аудио и видеоинформации в целях подготовки населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, безопасности на водных объектах и охраны общественного порядка, своевременного оповещения и оперативного информирования граждан о ЧС и угрозе террористических акций, мониторинга обстановки и состояния правопорядка в местах массового пребывания людей на основе использования современных технических средств и технологий. Создание ОКСИОН осуществляется в соответствии с утвержденной Правительством Российской Федерации Федеральной целевой программой «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2010 года», требованиями ряда нормативных правовых документов Российской Федерации и ведомственных руководящих документов. ОКСИОН является составной частью системы управления РСЧС, сопрягается с органами повседневного управления и обеспечивает информационную поддержку при выявлении чрезвычайных ситуаций, принятии решений и управлении в кризисных ситуациях. Это позволяет избежать дублирования функций управления мероприятиями по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций и значительного увеличения финансовых затрат.

2.Основная часть: "Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения"(ОКСИОН) и ее функции"

Сегодня во многих субъектах Российской Федерации действует Общероссийская комплексная система оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН), целью которой является:

- 1) повышение уровня культуры безопасности жизнедеятельности;
- 2) повышение оперативности информирования населения о чрезвычайных ситуациях;
- 3)сокращение сроков гарантированного оповещения о чрезвычайных ситуациях;
- 4) повышение уровня подготовленности населения в области безопасности жизнедеятельности;
- 5)увеличение действенности информационного воздействия с целью скорейшей реабилитации пострадавшего населения;
- 6)повышение эффективности мониторинга обстановки в местах массового пребывания людей путем профилактического наблюдения;
- 7)организация сбора информации и наблюдения за обстановкой и состоянием правопорядка в местах массового пребывания людей;
- 8)осуществление радиационного и химического контроля, звукового сопровождения и оповещения, обеспечения безопасности информации;

Помимо средств информирования и оповещения терминальные комплексы оснащаются стационарными и поворотными камерами видеонаблюдения, датчиками радиационного и химического контроля, системами звукового информирования населения.

В режиме повышенной готовности и режиме чрезвычайной ситуации функционирование ОКСИОН заключается в оперативном информировании населения о необходимых действиях в сложившейся обстановке с целью минимизации возможного ущерба от чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, а также террористических акций.

Вместе с тем, в период окончательной стадии ликвидации чрезвычайной ситуации, функционирование ОКСИОН заключается в информировании населения в ходе его социальной реабилитации.

ОКСИОН – составной элемент комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, который может входить в состав системы «Безопасный город», «Безопасный регион» и других комплексов для безопасности людей и городских инфраструктур.

ГУ МЧС России по Липецкой области сообщает – система оповещения ОКСИОН позволяет сократить сроки доведения до населения необходимой информации, что дает возможность оперативно информировать людей о необходимых действиях в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

В соответствии с поручениями Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации МЧС России совместно с МВД России и ФСБ России в 2010 году в рамках федеральной целевой программы «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2010 года» завершает работу по созданию ОКСИОН.

Таким образом, всего в рамках федеральной целевой программы к концу текущего года в городах Российской Федерации будет создано: 34 информационных центра ОКСИОН; 90 пунктов уличного информирования и оповещения; 2640 пунктов информирования и оповещения в зданиях с массовым пребыванием людей; 1062 пунктов информирования и оповещения населения типа «бегущая строка».

ОКСИОН - система межведомственного взаимодействия. На ее терминальных комплексах также транслируются ролики социальной рекламы и предупредительная информация других федеральных ведомств в том числе МВД России, ФСБ России.

Система ОКСИОН была задействована для оповещения и информирования населения при чрезвычайных ситуациях, основными из которых являются авария на Саяно-Шушенской ГЭС, крушение Невского экспресса, теракты в Московском метро (ст. метро Лубянка, парк Культуры), а также лесные и торфяные пожары лета текущего года.

В дальнейшем, в рамках планируемой федеральной целевой программы «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года», планируется продолжить работу по развитию ОКСИОН в субъектах Российской Федерации, в том числе, в которых ОКСИОН ранее не создавалась.

3. Заключение.

Исходя из всего изложенного, можно сделать вывод, что в XXI веке единственно верным подходом к решению проблем безопасности является комплексный, комплексной безопасности общества, человека и территорий, мы подразумеваем обеспечение безопасности от всех видов

опасностей и угроз в рамках единой стратегии с использованием полного набора форм и методов противодействия им.

Это интегральное понятие. До сих пор было принято рассматривать и обеспечивать безопасность по ее видам, направлениям — военную, промышленную, информационную, природную и т. д. Эти направления обеспечения безопасности, естественно, останутся актуальными и впредь.

Однако в подходах к решению проблем безопасности цивилизации, мирового сообщества, страны, коллектива, личности важны не только конкретные нависшие над ним угрозы, но и общие идеи, объединяющие всевозможные аспекты опасности, намечающего общую методологию безопасного существования.

4.Список использованной литературы.

Источник интернет:

1) <http://www.mchs.gov.ru/document/219521>

2) <http://www.obzh.ru/mchsnews/chtotakoeoksjon.html>