

УДК 614.842.8

*Калинина Е.А. магистрант,
Ивановская пожарно-спасательная академия МЧС России,
Россия, Иваново
Старший преподаватель кафедры основ гражданской обороны и
управления в ЧС подполковник внутренней службы,
канд. ветеринарных наук Каменчук В. Н.
Ивановская пожарно-спасательная академия МЧС России,
Россия, Иваново*

**ОРГАНИЗАЦИЯ ОПОВЕЩЕНИЯ, СБОРА И АНАЛИЗА
ИНФОРМАЦИИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
РЕГИОНАЛЬНОГО МАСШТАБА**

Рассмотрены вопросы своевременного оповещения населения в случае возникновения ЧС, приведены статистические данные о ЧС в нашей стране за 2019 год, приведены способы оповещения.

Ключевые слова: чрезвычайная ситуация, оповещение, информация, управление и взаимодействие, региональная система оповещения, сети связи

**Kalinina E. A. Master's degree student,
Ivanovo Fire and Rescue Academy of the Ministry of Emergency
Situations of Russia,
Russia, Ivanovo
Senior lecturer of the Department of Fundamentals of Civil Defense and
Management in Emergency Situations, Lieutenant Colonel of Internal Service,
cand. Veterinary sciences Kamen'chuk V. N.
Ivanovo Fire and Rescue Academy of the Ministry of Emergency
Situations of Russia,
Russia, Ivanovo**

ORGANIZATION OF NOTIFICATION, COLLECTION AND ANALYSIS OF INFORMATION IN CASE OF REGIONAL EMERGENCIES

The issues of timely notification of the population in the event of an emergency are considered, statistical data on emergencies in our country for 2019 are given, and methods of notification are given.

Keywords: emergency situation, notification, information, management and interaction, regional notification system, communication networks

В 2019 г. на территории Российской Федерации произошло 266 ЧС, в том числе 116 – локальных, 109 – муниципальных, 7 – межмуниципальных, 30 – региональных и 4 – федеральных. В результате ЧС погибло 532 чел., пострадало 120 911 чел., спасено 9607 чел. Основными видами ЧС в 2019 г. были техногенные, биолого-социальные и природные. На долю техногенных ЧС в 2018 г. пришлось 75,94 % от общего числа ЧС; на долю биолого-социальных – 5,64 %; на долю природных – 18,42 %; крупных террористических актов не зарегистрировано. На рисунке 1 представлены данные о количестве ЧС по федеральным округам в 2019 г.

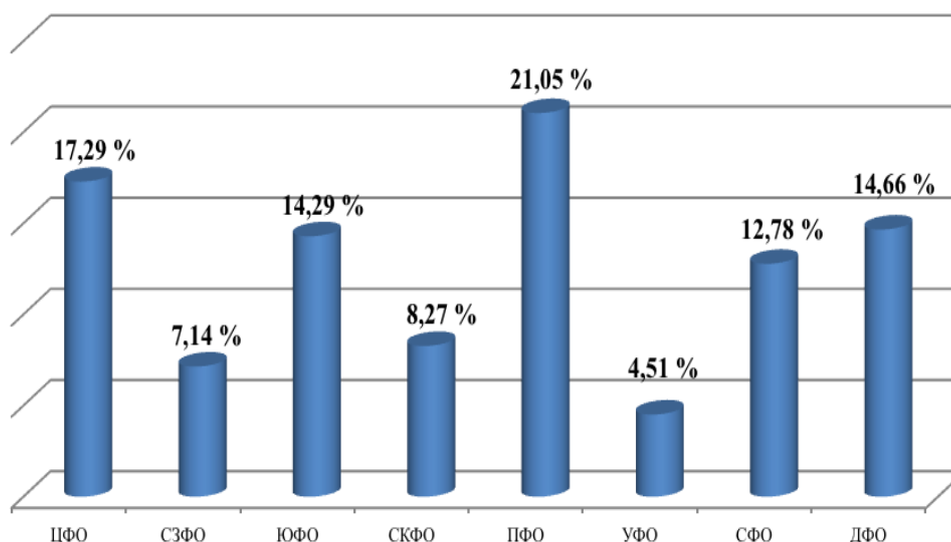


Рис.1 Распределение количества ЧС по федеральным округам в 2019 г. [5]

Под оповещением понимается доведение до органов управления, войск (сил) ГО и РСЧС и населения сигналов, распоряжений и информации об опасности воздушного нападения, РХБ заражения, о стихийных бедствиях и других ЧС в короткие сроки [1,2,4].

По своей сути, оповещение - это передача информации «сверху вниз» по линиям управления и взаимодействия.

Основной задачей региональной системы оповещения является обеспечение доведения информации и сигналов оповещения до:

- руководящего состава гражданской обороны и территориальной подсистемы РСЧС субъекта Российской Федерации;
- главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации;
- органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления;
- единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований;
- специально подготовленных сил и средств РСЧС, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации ЧС, сил и средств ГО на территории субъекта Российской Федерации;
- дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты;
- населения, проживающего на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.

Основной способ оповещения населения - передача информации и сигналов оповещения по сетям связи для распространения программ телевизионного вещания и радиовещания.

Передача информации или сигналов оповещения может осуществляться как в автоматизированном, так и в неавтоматизированном режиме.

Основной режим - автоматизированный, который обеспечивает циркулярное, групповое или выборочное доведение информации и сигналов

оповещения до органов управления, сил и средств ГО и РСЧС, населения.

В неавтоматизированном режиме доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны и РСЧС, населения осуществляется избирательно, выборочным подключением объектов оповещения на время передачи к каналам связи сетей связи общего пользования Российской Федерации.

Непосредственные действия (работы) по задействованию систем оповещения осуществляются дежурными (дежурно-диспетчерскими) службами органов повседневного управления РСЧС, дежурными службами организаций связи, операторов связи и организаций телерадиовещания, привлекаемыми к обеспечению оповещения.

В целях поддержания систем оповещения в состоянии постоянной готовности МЧС России органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления совместно с организациями связи осуществляют проведение плановых и внеплановых проверок работоспособности систем оповещения.

Большое значение в вопросах предупреждения ЧС имеет своевременное прогнозирование. Понятия «прогнозирование» и «оценка» обстановки неразрывны и не взаимоисключают друг друга ввиду того, что они направлены на получение одних результатов.

Отличием понятий «прогнозирование» и «оценка» обстановки является то, что в реальной обстановке время на оценку обстановки для принятия решения будет ограничено.

Поэтому целесообразно уже заблаговременно (в мирное время; при декларировании безопасности; при планировании мероприятий защиты) произвести прогнозирование (по минимальным исходным данным, с использованием постоянных и редко изменяющихся характеристик и по наиболее тяжелым вариантам) возможной обстановки.

Системы оповещения могут быть задействованы как в мирное, так и в военное время. Системы оповещения населения предназначены для обеспечения своевременного доведения сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления и сил гражданской обороны, органов местного самоуправления муниципальных образований региона и населения об опасностях, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, информирования о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Использованные источники:

- 1.Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»: от 21.12.1994 г. № 68-Ф
- 2.Федеральный закон «О гражданской обороне»: от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ (ред. от 08.12.2020).
- 3.Постановление Правительства РФ от 2 ноября 2000 г. N 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны» (с изменениями и дополнениями).
- 4.Положение о системах оповещения населения: приказ МЧС России, Мининформсвязи России и Минкультуры России от 25 июля 2006 г. № 422/90/376.
- 5.Государственный доклад «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2019 году» / – М.: МЧС России. ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2020, 360 с.