



НА ОДНОМ ДЫХАНИИ

Евгений Дмитриев, наш корреспондент, Алексей Куряченко, ведущий уч. сор. ВНИИ ГПС МЧС России, Олег Владимирович Селезнев и из архива редакции

Создание чрезвычайного ведомства занимает важное место в череде исторических событий нашей страны. Снова приду армени это становится все более очевидно.

Время – категория очень динамичная, и оно пролетает для сотрудников и специалистов МЧС России на одном дыхании. Но при этом все три минувшие десятилетия в истории чрезвычайного ведомства были насыщены самыми разными событиями. За эти годы министерство прошло через неслыханные для своего столетия, тесно вплетенные в российскую историю, через создание, развитие, совершенствование, реструктуризацию, оптимизацию. И процесс этот будет продолжаться, поскольку меняются условия нашей жизнедеятельности, появляются новые риски и угрозы, а с ними и более актуальные задачи, требующие решения.

ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

К своему 30-летию МЧС России удалось создать в стране стройную и эффективную систему обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и территорий. Прежде всего речь идет о Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), которая состоит из функциональных и территориальных подсистем и действует на всех уровнях функционирования – от федерального до областного. Именно эта система позволяет выявлять природные и техногенные предпосылки бедствий, отслеживать процесс их изменения и контролировать эффективность реагирования на ЧС.

И она продолжает постоянно совершенствоваться. Так, впервые за всю историю федеральным законодательством на высшем должностном уровне субъектов РФ и главы местных администраций теперь возложены функции председателей комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

Также удалось сформировать сеть мониторинга и прогнозирования ЧС, насчитывающую сегодня свыше 100 подразделений, в которых работают более 1 тыс. человек и которая постоянно развивается. Только на сегодня в ней уже



НАША СПРАВКА

Активно развивает территориальную подсистему обеспечения безопасности населения в том числе с применением данных дистанционного зондирования Земли. Работы по этому направлению позволяют получать информацию об изменениях на территории Российской Федерации. С 2014 г. МЧС России ведется аккредитованная работа по созданию единой системы мониторинга и прогнозирования опасных природных процессов и прогноза поражения населения паводками и наводнениями в регионах. Разработаны и широко применяются автоматизированные системы мониторинга опасных природных процессов и прогноза поражения населения паводками и наводнениями в регионах. Разработаны и широко применяются автоматизированные системы мониторинга опасных природных процессов и прогноза поражения населения паводками и наводнениями в регионах.

используются около двухсот информационных ресурсов, которые эффективно применяются в паводкоопасных и паводкоопасных периодах для предупреждения наводнений и природных пожаров. И эта еще не предел!

Кроме того, внедрены в опытную эксплуатацию системы мониторинга состояния защищенности критически важных и социально значимых объектов, а также объектов транспортной инфраструктуры. Разработаны и широко применяются автоматизированные системы мониторинга опасных природных процессов и прогноза поражения населения паводками и наводнениями в регионах. Разработаны и широко применяются автоматизированные системы мониторинга опасных природных процессов и прогноза поражения населения паводками и наводнениями в регионах.

А еще создана функциональная подсистема РСЧС по мониторингу и прогнозу развития сейсмической опасности. Сдана в эксплуатацию сейсмическая подсистема



на российской Системе предупреждения о чужаках нового поколения.

СТРУКТУРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПО ДЕЛАМ ГО

На данный момент в структуре чрезвычайного ведомства 13 департаментов, шесть управлений, два главных управления и аппарат министра.

Вопросы (гражданской обороны по территории остаются среди основных приоритетов деятельности МЧС России. Находится они в ведении Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России.

История его образования сводится к следующим фактам. Сначала появились Департамент управления (приказ МЧС России от 19 сентября 1994 г. № 562), структура и функции которого были изменены через четыре года, когда был создан Департамент гражданской обороны и защиты населения МЧС России от 27 февраля 1999 г. № 467. С апреля 1999 г. в МЧС России появился Департамент гражданской защиты в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 2 августа 1999 г. № 553. Вскоре Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и с приказом МЧС России от 13 августа 1999 г. № 433.

Со временем, в 2014 г., в связи с перестройкой задач и функций структурных подразделений центрального аппарата МЧС России и Департамента гражданской

защиты функции и задачи в области ГО были возложены на созданный Департамент гражданской обороны и защиты населения (приказ МЧС России от 6 октября 2014 г. № 950), при этом оба подразделения продолжили существовать параллельно. И лишь в прошлом году Департамент гражданской защиты был ликвидирован, а его задачи были возложены на Департамент гражданской обороны и защиты населения Приказ МЧС России от 1 марта 2019 г. № 114.

В целом же для более эффективного решения вопросов гражданской обороны и защиты населения Координационная система безопасности жизнедеятельности населения (КСБЖ) – современный научно-технический комплекс, обеспечивающий мониторинг и прогноз ЧС природного и техногенного характера. А в целях своевременного и гарантированного информирования населения о мерах и правилах поведения в специнформационной обстановке по предотвращению населения от угрозы возникновения или возникновения ЧС.



НАША СПРАВКА

Предполагаемая численность МЧС России на сегодняшний день составляет на Указом Президента РФ от 19 декабря 2018 г. № 725-У. Из них в структуре МЧС России численность МЧС России по данным гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий и составляет 280 545 человек. 87,4 % численности МЧС России – это личный состав федеральной противопожарной службы, который входит в состав МЧС России с января 2020 г. Предельная численность МЧС России по состоянию на июль 2020 г. в соответствии с постановлением Правительства РФ от 20 июля 2005 г. № 365-П федеральной противопожарной службы составляет 80 216 человек. Счет партии достигнет 171 122 человек.

Всего за период с 1990 г. по настоящее время более 6 тыс. сотрудников МЧС России награждены орденами и медалями Российской Федерации и более 5 тысяч – ведомственными знаками отличия МЧС России.

Специалистами МЧС России постоянно актуализируются требования к системам оповещения населения и к их эксплуатационно-техническому обеспечению с учетом риско-ориентированного подхода, современного уровня технологического развития и информационной безопасности.

Большая работа проводится по обеспечению СМС-оповещений, а также по установке средств оповещения на таксофоны в целях увеличения процента охвата населения.

В частности, в 2020 г. элементы системы оповещения активно задействовались для информирования населения о мерах и правилах поведения в специнформационной обстановке по предотвращению населения от угрозы возникновения или возникновения ЧС. Так, были проведены запуски элементов

СОДЕРЖАНИЕ



- 4 **НОВОСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА**
- 20 **МЕРОПРИЯТИЯ МЧС РОССИИ**
Цели месячника достигнуты.
Аналитический отчет по итогам прошедшего в октябре месячника гражданской обороны.
- 22 **АКТУАЛЬНО**
Институт безопасности города.
Как внедрять комплексные системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.

- 25 **НАШИ ИНТЕРВЬЮ**
Прививка рачительного подхода к бюджетированию.
Заместитель министра рассказывает, как выстроена работа в части финансирования МЧС России.
- 29 **ПРАВО**
Законодательные инициативы МЧС России.
Какие изменения подготовлены в области ГО и защиты населения.
- 33 **ВЫРЕЖИ И ИЗУЧИ**
Порядок формирования и ведения реестра общественных объединений пожарной охраны и сводного реестра добровольных пожарных.
- 35 **СПРАШИВАЙТЕ – ОТВЕЧАЕМ**
Готовь сани летом, а лодки – зимой.
Ответы на вопросы в связи с новыми нормативными правовыми актами.
- 36 **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ**
Лучший доброволец – в будущем спасатель.
В День волонтера мы чествуем всех, кто спешит на помощь, спасает и предотвращает трагедии.
- 39 **БЕЗОПАСНОСТЬ**
Поисково-спасательные работы в природной среде.
О том, как выжить в походах.

- 43 **ПОИСКОВИК**
Приложение, которое делает жизнь безопаснее.
- 44 **ЛИЦА**
Боевой офицер – на службе спасения.
Интервью с председателем ООО ветеранов органов управления по делам ГО, ЧС и пожарной охраны.
- 47 **СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ**
Объект особого назначения.
Репортаж из уникального музея гражданской обороны.
- 50 **ЛИКБЕЗ**
Противогаз:
от истоков до наших дней.
Хроника событий по поиску средств защиты против отравляющих веществ.
- 54 **НАУЧНАЯ КАФЕДРА**
Учебный курс под эгидой МОГО.
Специалисты МЧС России апробировали его в Казахстане.
- 58 **ЗА РУБЕЖОМ**
МЧС КНР – по примеру России.
Опыт нашей страны был признан китайцами наиболее подходящим.
- 60 **У КАРТЫ МИРА**
Обзор международного взаимодействия.
- 62 **СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА ЗА 2020 Г.**



ТЕМА НОМЕРА

SUMMARY



12

6 30 ЛЕТ МЧС РОССИИ

На одном дыхании.

Создание чрезвычайного ведомства занимает важное место в череде исторических событий нашей страны. Сквозь призму времени это становится все более очевидно.

10 ОБУЧЕНИЕ

Развитие на муниципальном уровне.

Поговорим о начавшихся семинарах с главными федеральными инспекторами по субъектам РФ.

12 ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

У истоков спасательной службы России.

Экскурс в историю чрезвычайного ведомства проводят те, кто начинал его создавать.

17 ПРИЗНАНИЕ

За мужество и героизм...

Они готовы по первому зову броситься в огаз ЧС ради спасения попавшего в беду человека.

19 ПАМЯТЬ

Людям великой профессии.

Все торжественные события в МЧС России начинаются с возложения цветов к этому памятнику.



10

In December 2020 Russian EMERCOM celebrates its 30th anniversary. The foundation of the Federal Rescue Service is an important event of our country's history, and it is the main topic of our issue (pp. 6-19). We will look at the anniversary date in the retrospect of time. We will discuss development of EMERCOM, including new safety technologies for emergency situations that can be used to minimize contact with hazardous environment and substances (pp. 6-9), see the background of the Ministry (pp. 12-16) and remember those ready to come to rescue to an emergency area to save people in trouble at any time of day and night putting their life at stake quite often (pp. 17-19).

We will also touch the topic of implementation of populations safety support complex systems (pp. 22-24). Deputy Minister Andrey Gurovich will tell our readers how financing of EMERCOM is arranged (pp. 25-28).

As far as actual issues are concerned, we present our readers an analytic report on results of the Civil Defense Month held in October (pp. 20-21). A large article reviewing prepared amendments to civil defense and protection of people laws is also published (pp. 29-32), as well as approved documents on the procedure of organizing and keeping register of fire safety public entities and a consolidated register of volunteer fire-fighters (pp. 33-34). We answer our readers' questions about new regulations coming in force in 2021 (p. 35).

As far as publications about methodical and practical issues are concerned, we



58

want to attract our readers' attention to an article about hazards of the natural environment and recommendations on the basics of survival in unfamiliar environment (pp. 39-42). Finally, we publish useful and vivid information graphics on various coronavirus tests (second cover).

Our set of texts devoted to history includes an interview with Shamsutdin Dagirov, the head of National Russian Organization of Veterans of Civil Defense, Emergency Situations and Fire Protection Executive Bodies (pp. 44-46), a report from the unique civil defense museum in an underground shelter in the heart of Sevastopol (pp. 47-49) and the history of research of means of protection against chemical warfare agents (pp. 50-53).

We complete our review with a set of publications about international issues. First of all, it is information on a new training course under ICDO aegis (pp. 54-56). Our other publication is dedicated to foundation of the Ministry of Emergency Situations in China, similar to Russian EMERCOM; our Chinese colleagues consider Russian expertise the most suitable for them, as it provides efficient and powerful rescue system (pp. 58-59). Another article is dedicated to the Volunteer Day celebrated for 35 years upon decision of the United Nations. On this day we pay respect to everyone who wants to help, save people and prevent tragedies without demanding any reward (pp. 36-38).

Пишите нам на gz-jurnal@yandex.ru

Принимаем и обычные письма по адресу: 121352, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7, редакция журнала «Гражданская защита»

Читаем все комментарии на сайте www.gz.mchsmedia.ru

гражданская
защита