



ТЕМА НОМЕРА:

6 ИСТОЧНИК ПОВЫШЕННОЙ ОПАСНОСТИ

Регулирование – на государственный уровень.

Вернуть внутридомовое газовое оборудование в поле ведения государства.

8 ПРОФИЛАКТИКА

Что делать при утечках газа.

Прежде всего, предусмотреть комплекс превентивных мероприятий.

9 ВЫРЕЖИ И ИЗУЧИ

Методика по предотвращению ЧС при проникновении газа из подземных газопроводов в различные подземные помещения и коммуникации.

Технические, планировочные решения и организационные мероприятия.



16 УГРОЗЫ И РИСКИ

Почему происходят взрывы в домах.

Чаще всего причиной ЧП становится изношенность газового оборудования.

19 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧС

Осторожно: взрывоопасно!

Наличие газа в жилых домах – всегда потенциальная угроза.

23 СПРАШИВАЙТЕ – ОТВЕЧАЕМ

Когда хлопки не аплодисменты...

Что следует знать, живя в газифицированном доме.



СОДЕРЖАНИЕ

4 ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: ЧТО НОВОГО

24 ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Важнейший муниципальный проект.

Как в субъектах РФ реализуются подпрограммы АПК «Безопасный город».



28 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

ЕДДС в системе антикризисного управления.

Они первыми получают информацию о ЧС, на основе которой принимаются экстренные решения.

30 РЕАГИРОВАНИЕ

Номер единый для всех.

Как обстоят дела с развитием служб-112 в регионах.

32 ТЕХНОЛОГИИ

КосмоМониторинг.

Программный комплекс для расчета времени подхода природного пожара к населенному пункту.

35 ПОИСКОВИК

Интеллект искусственный – польза реальная.

Мобильное приложение МЧС России победило в отечественной премии AI Russia Awards.

37 ОПЫТ

Как обезопасить людей на водных объектах.

Главное – ответственность и соблюдение мер безопасности каждым из нас.

40 РАЗВИТИЕ

В условиях вечной мерзлоты.

Тема Арктики концентрирует в себе спектр проблем, требующих скорейшего и верного решения.



44 СИЛЫ СПАСЕНИЯ

Краснознаменный имени Ленсовета.

Богатая история старейшего военизированного спасательного центра МЧС России.

47 ДАТЫ

Без тыла нет победы.

Как проходило становление тыловой службы в чрезвычайном ведомстве.

50 МНЕНИЯ, СУЖДЕНИЯ

Вдохнуть жизнь в защитные сооружения.

Сегодня по-прежнему актуален вопрос накопления и содержания ЗС ГО.

52 ДОБРОВОЛЬЧЕСТВО

Требуется поддержка

на законодательном уровне.

Развивая взаимодействие МЧС России с добровольческими организациями.



54 ЛИЦА

Вклад Ростроповича в гуманитарную помощь России.

*Маэстро реализовал себя не только в музыке,
но и в благотворительной деятельности.*



56 СОЛИДАРНОСТЬ

Обуздать стихию.

*На международных форумах обсуждены
актуальные вопросы противостояния
природным ЧС.*

57 СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

Так создавалось наше ведомство.

*Основные шаги в данном направлении делались
уже в 1991 г.*

58 ЮБИЛЕИ

Время Алтунина.

*Это был, бесспорно, золотой век системы
Гражданской обороны СССР.*

62 ПАМЯТЬ

Зовущий к новым свершениям.

*Он оставил добрый след в редакции,
по которому идут его преемники.*

ИЗ ПЕРВЫХ РУК

От «закрытого» к открытому.

*К 65-летию журнала – воспоминания
его легендарного главреда.*

SUMMARY



Unlike other utility services, gas supply always causes risk of accidents that often kill people, destroy residential and non-residential buildings and cause significant property damage. That is why gas as a major hazard is the main topic of this issue (pp. 6-23).

We will see why residential buildings explode (pp.16-18), give a recommendation what to do in case of gas leakage (pp. 8-9) and discuss what to do to return

consumer gas facility under state control and jurisdiction (pp. 6-7).

Besides, we invite our readers to discuss methods of prevention of emergency situations when gas leaks from underground gas pipes to various underground premises and communication systems (pp. 9-15). Our readers will also see experts' opinions about this issue (pp.19-22). Finally, a real estate lawyer will answer questions that concern people living in houses and residential buildings provided with gas supply (p. 23).

Among other topics of this issue is the analysis of implementation of the AIC Safe City municipal project in subjects of the Russian Federation (pp. 24-27). Another article is dedicated to operation of the Call Centre within the scope of the general anti-crisis management system (pp. 28-29). We also describe spreading of the new common emergency number 112 in regions (pp. 30-31).

Speaking about innovative technologies, we have to pay attention to a training set of the CosmoMonitoring software solution for calculation of time of wildfire arrival to a settlement (pp. 34-36). Besides, we would like to attract our readers' attention to the publication about Arctic development containing a wide range of safety providing issues requiring solutions (pp. 40-43). Among topical subjects we want to note the article about protection structures, because the issue of accumulation and maintenance of such structures is still a hot topic (pp. 50-51).

We believe that our educational material about keeping people safe at water objects is very useful (pp. 37-39). Another article, "Legislative support required", presents a review of methods of better organization of interaction between EMERCOM and volunteer organizations (pp. 52-53). One of originators of the EMERCOM rear services shared his memories how they came of age (pp. 47-49).

Our historical section consists of articles showing the history of the Russian EMERCOM and its foundation (p. 57), why the golden age of the Soviet Civil Defense System is associated with the name of Altunin (pp. 58-61) and what contribution Rostropovich made in humanitarian aid of the Russian Federation (pp.54-55).

гражданская
защита