



ИЗ ПЕРВЫХ РУК

НУЖНЫ ЭКСТРАОРДИНАРНЫЕ МЕРЫ

В регионе делов МЧС России Евгений Завальев провел несколько выездных координационных совещаний, а также организовал расследования и неотложные выезды, связанные с распространением коронавирусной инфекции. Это в частности, в частности, авария:

Сотрудники МЧС России в Мурманской области продолжают работу по ликвидации последствий аварии на теплоэлектростанции (ТЭС) в поселке Завальев. В настоящее время на объекте ведутся работы по устранению повреждений и восстановлению работоспособности оборудования. В настоящее время на объекте ведутся работы по устранению повреждений и восстановлению работоспособности оборудования.

НАША СТРАЖКА

В Мурманской области специалисты МЧС России продолжают работу по ликвидации последствий аварии на теплоэлектростанции (ТЭС) в поселке Завальев. В настоящее время на объекте ведутся работы по устранению повреждений и восстановлению работоспособности оборудования.

ИСТОРИИ

НА ПОМОЩЬ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Летом прошлого года в Мурманской области возникла ситуация с коронавирусом. Для решения этой проблемы и оказания помощи жителям области МЧС России направил в регион своих специалистов и технику.

По данным МЧС России, в настоящее время в Мурманской области продолжается работа по ликвидации последствий аварии на теплоэлектростанции (ТЭС) в поселке Завальев. В настоящее время на объекте ведутся работы по устранению повреждений и восстановлению работоспособности оборудования.

В настоящее время на объекте ведутся работы по устранению повреждений и восстановлению работоспособности оборудования.

СОДЕРЖАНИЕ



- 4 НОВОСТИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА**
- 6 АКТУАЛЬНО**
На законных основаниях. Принят пакет законов, направленных на поддержку граждан и экономики страны в условиях пандемии.
- 28 ПОИСКОВИК**
Самоизоляция с пользой. Виртуальный каталог содержит более 225 сайтов, предлагающих услуги в условиях ограничений.

- 30 ПРАВО**
Охрана труда в текущей ситуации. В условиях самоизоляции вопросы организации рабочих процессов приобрели особую актуальность.
- 32 ОПЫТ**
Выйти сухим из COVID. Этим странам удалось избежать наиболее катастрофических последствий эпидемии.
- 35 РЕАГИРОВАНИЕ**
Стопроцентная готовность. Президент России провел совещание с главами регионов в связи с пожароопасной ситуацией в стране.
- 38 СИТУАЦИЯ**
Пожары прошлись по радиоактивной зоне. В районе Чернобыльской АЭС возникла новая экологическая угроза.
- 40 НАУЧНАЯ КАФЕДРА**
Как утилизировать аварийные емкости с хлором. Предлагаемый метод помогает решить проблему в ЧС.
- 42 ТЕХНОЛОГИИ**
Программный комплекс «Гидролог». Он предназначен для обеспечения прогнозирования развития гидрологической обстановки.

- 44 ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ**
Межведомственные алгоритмы. Взаимодействие во время ЧС при перевозке огнеопасных грузов.
- 47 МНЕНИЯ, СУЖДЕНИЯ**
Гражданская защита как единая государственная система. Особенности рассматриваемых понятий.
- 50 СИЛЫ СПАСЕНИЯ**
С первым юбилеем! Десять лет назад военизированные горноспасательные части вошли в систему МЧС России.
- 52 МЕТОДИКА**
Кинологи-волонтеры и их питомцы: общие требования к подготовке. Законодательные основы деятельности добровольцев в данной области.
- 56 СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ**
От МПВО – к гражданской защите. Становление и развитие системы защиты населения и территорий.
- 59 ВЗГЛЯД СКВОЗЬ ГОДЫ**
Глубоко под землей. Информация о «бункерах Сталина» до сих пор будоражит воображение граждан.
- 62 У КАРТЫ МИРА**
Обзор международного взаимодействия.



ТЕМА НОМЕРА

SUMMARY



8

8 ПАНДЕМИЯ КАК ЧС

Режим повышенной готовности.

Следует четко разбираться в том, что нужно предпринимать для сокращения масштабов бедствия.

10 ИЗ ПЕРВЫХ УСТ

Нужны экстраординарные меры.

О чем говорил глава МЧС России на выездных совещаниях, посвященных распространению новой инфекции.

11 РЕГИОНЫ

На помощь Мурманской области.

Этот регион оказался одним из первых в стране, где ситуация с коронавирусом вызывала тревогу.

14 БЕЗОПАСНОСТЬ

Как защититься от биологического аэрозоля.

При повышении эпидемиологической опасности важнейшее мероприятие – защита органов дыхания.

16 ЭКСПЕРТИЗА

Средства индивидуальной защиты против вируса.

Какие именно СИЗ наиболее актуальны против COVID-19.

19 ПРОФИЛАКТИКА

Инфекция не пройдет!

Как человечество накапливало веками знания о дезинфекции.

23 ВЫРЕЖИ И ИЗУЧИ

Инструкция по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусами.

Официальные рекомендации НИИ дезинфектологии Роспотребнадзора.

25 СПРАШИВАЙТЕ – ОТВЕЧАЕМ

Все переболеем?

Отвечает Александр Мясников (Информцентр по мониторингу ситуации с коронавирусом).

26 ИССЛЕДОВАНИЯ

В поисках вакцины.

В России проводятся испытания сразу шести препаратов от COVID-19.



30

When the pandemic of the coronavirus is spanning all over the world, we made it the main topic of our June issue and publish a lot of articles about it (pp. 8-27).

For example, we will help our readers to see why high-alert mode was introduced in Russia to reduce the scale of the disaster (pp. 8-9); we will tell them what the Minister of EMERCOM was speaking about at visiting meetings on the spreading disease (pp. 8-9), and we will answer questions about specifics of the new pandemic we got (p. 25).

We publish the instruction on disinfection activity for prevention of diseases caused by the coronavirus; the instruction is prepared by the Rospotrebnadzor Disinfection Research Institute (pp. 23-24). We present a scientific explanation of various means of respiratory system protection (pp. 14-15) and an expert review of individual protection gear that are the most efficient against the coronavirus (pp. 16-18).

Besides, EMERCOM specialists comment on the most recent legal amendments aimed to support of Russian citizens and the national economy during the pandemic (pp. 6-7). Our journalist prepared a report on the conference on labor safety during self-isolation (pp. 30-31). Also, our information partner shared their online catalogue containing over 225 sites that offer services during the self-isolation period (pp. 28-29).



38

Among our other topics our readers can see a text about a new environmental hazard caused by fires that occurred in the radioactive area of the Chernobyl NPP (pp. 38-39). Our free-lance author tells how to dispose of failing chlorine tanks (pp. 40-41). The developer of Hydrologist software system presents his development for forecasting of changing of hydrological situation (pp. 42-43).

We also publish our readers' ideas how interdepartmental interaction in transportation of hazardous goods should be organized in emergency situations (pp. 47-49). We prepared a special article dedicated to the Day of Dog Trainer and presented the legal basement of this activity and general requirements to training of such specialists and their dogs (pp. 52-55). Another article is dedicated to the 10th anniversary of joining of military mountain rescue units to EMERCOM system (pp. 50-51).

Finally, we introduce a set of articles in our historical column. Our readers may learn details of the establishment and development of people and territory protection system in Russia (pp. 56-58), get some information on "Stalin's bunkers" that still excite human imagination (pp. 59-61) and see how the mankind accumulated knowledge of disinfection (pp. 19-22).

гражданская
защита