



# ВЕСТНИК

ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ



---

УДК 528.7  
ББК 68.903  
В38

**Составители:**

*Омельченко С.П.* – директор ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»  
*Шимко А.К.* – кандидат философских наук, заместитель директора,  
начальник учебного отдела ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»

**Ответственный за выпуск:**

*Омельченко С.П.* – директор ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»

**Над выпуском работал:**

*Шимко А.К.* (корректурa и компьютерная верстка)

В38 Вестник защиты населения от чрезвычайных ситуаций. – № 1 (6) 2018. – Ижевск:  
ООО «Принт». – 50 с.

Ваши замечания, предложения, статьи, письма просим направлять по адресу: Россия, 350912, г. Краснодар, ул. Ярославского, 87, Государственное казенное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Краснодарского края».

Редакция сборника не имеет возможности вести переписку с читателями, выступать в роли консультирующего и ходатайствующего органа.

Электронная почта: [dpo@umcgokuban.ru](mailto:dpo@umcgokuban.ru)  
Телефон: 8(861) 227-57-64  
Факс: 8(861) 227-57-62

УДК 528.7  
ББК 68.903

---

**Вестник защиты населения  
от чрезвычайных ситуаций  
№ 1 (6)**

Выходит 1 раз в квартал  
Адрес издателя: 350912, г. Краснодар, ул. Ярославского, 87  
Распространяется бесплатно.

Технический редактор: В.Н. Васильева  
Корректор: О.С. Говорухина  
Оператор: Н.С. Орлов

Подписано в печать 15.01.18.  
Формат 60X84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Times.  
Уч.-изд. л. 0000. Усл.-печ. л. 0000. Заказ № 0000. Тираж 500.

Отпечатано в типографии ООО «Принт».  
426035, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 5.

---

---

---

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

---

---

**КАПУСТИН СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ** – (председатель редакционной коллегии) министр гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края

**ШИМКО АНАТОЛИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ** – (главный редактор информационно-методического сборника) заместитель директора, начальник учебного отдела Государственного казенного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Краснодарского края» (далее – ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»)

**ДАРЧЕНКО АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ** – (секретарь редакционной коллегии) заместитель начальника учебного отдела ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»

**ОМЕЛЬЧЕНКО СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ** – директор ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»

**ТАРАРЫКИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ** – начальник Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю

**ГОРЮНОВ БОРИС ЮРЬЕВИЧ** – руководитель Государственного казенного учреждения Краснодарского края «Управление по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороне»

**ШЕПЕЛЬКОВ ПЕТР ВИКТОРОВИЧ** – руководитель Государственного казенного учреждения Краснодарского края «Краснодарская краевая аварийно-спасательная служба «Кубань-СПАС»

**ТКАЧЕНКО ЮРИЙ ЮРЬЕВИЧ** – руководитель Государственного казенного учреждения Краснодарского края «Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

**ГЛЕБОВ АНДРЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ** – руководитель Государственного казенного учреждения Краснодарского края «Безопасный регион»

**МИХАЙЛОВ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ** – начальник Федерального автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Краснодарский учебный центр Федеральной противопожарной службы»

---

---

## СОДЕРЖАНИЕ

---

---

<b>С.Е. Капустин.</b> Итоги работы территориальной подсистемы РСЧС Краснодарского края в 2017 году. Задачи на 2018 год . . . . .	5
<b>А.М. Тарарыкин.</b> Итоги деятельности главного управления МЧС России в 2017 году и задачи на 2018 год . . . . .	12
<b>Итоги подготовки населения Краснодарского края в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2017 году и задачи на 2018 год . . . . .</b>	<b>16</b>
<b>А.А. Барсуков.</b> Изменения и дополнения в нормативные правовые акты, вновь принятые акты в области безопасности жизнедеятельности и защиты населения и территорий (гражданская оборона, защита от чрезвычайных ситуаций, пожарная и антитеррористическая безопасность) . . . . .	24

---

---

### *Актуальные темы*

---

---

<b>А.А. Колесник.</b> Климатические особенности зимнего периода и начала весны 2018 года на территории Краснодарского края (январь – апрель) . . . . .	27
<b>Д.Н. Нилова.</b> Внимание всем! Оповещение и информирование населения . . . . .	31
<b>В.А. Белокобыльский.</b> Внутридомовое газовое оборудование – как обеспечить личную безопасность . . . . .	36
<b>М.П. Копылов.</b> Государственный надзор и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности . . . . .	40

---

---

### *В помощь руководителям и населению*

---

---

<b>Г.А. Улькина.</b> Зимние травмы. Осторожно! . . . . .	43
--	----

---

---

### *Информационно-аналитический материал*

---

---

<b>Перечень платных услуг и их стоимость в ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК» . . . . .</b>	<b>46</b>
--	-----------

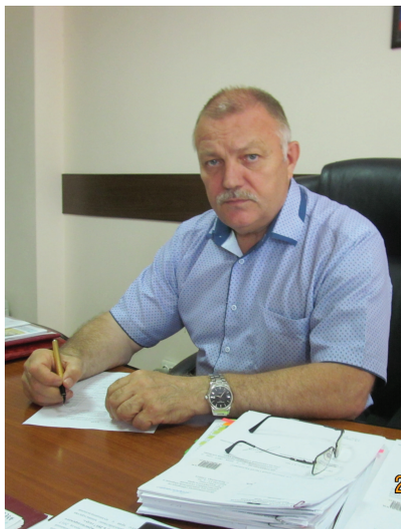
---

---

## ИТОГИ РАБОТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПОДСИСТЕМЫ РСЧС КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ В 2017 ГОДУ. ЗАДАЧИ НА 2018 ГОД

---

---



*С.Е. Капустин – министр гражданской  
обороны и чрезвычайных ситуаций  
Краснодарского края*

Прошедший год был сложным и напряженным. Несмотря на это все намеченные задачи выполнены Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Краснодарского края (далее – КЧС или комиссия) полностью.

Работа краевой комиссии в 2017 году была направлена на выполнение комплекса мероприятий, таких как:

- повышение качества и достоверности прогнозов возникновения и развития чрезвычайных ситуаций;
- поддержание в постоянной готовности к применению региональной и местных систем оповещения населения;
- поддержание в постоянной готовности к применению группировки сил и средств аварийно-спасательных формирований;
- организация работы по построению и развитию на территории края аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»;
- подготовка и обучение населения и должностных лиц в области защиты от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороне, совершенствование методов и способов обучения;
- совершенствование нормативно-правовой базы края в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности, особенно на муниципальном уровне.
- сокращение времени оперативного реагирования сил и средств на чрезвычайные ситуации с целью своевременного оказания помощи гражданам и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

- создание резервов материальных и финансовых ресурсов;
- совершенствование системы обеспечения пожарной безопасности.

В целях организации этих мероприятий в 2017 году было проведено **15** заседаний



КЧС администрации края, на которых органам власти всех уровней были определены конкретные задачи. Контроль исполнения осуществлялся межведомственными рабочими группами на местах. Это позволило охватить весь комплекс стоящих перед территориальной подсистемой задач.

Особую активность и плодотворность в работе по выполнению решений КЧС проявили:

- Главное управление МЧС России по Краснодарскому краю;
- Главное управление МВД России по Краснодарскому краю;
- Федеральное казенное учреждение «Управление федеральных автомобильных дорог «Черноморье» Федерального дорожного агентства;
- Краснодарское территориальное управление государственной компании «Российские автомобильные дороги»;
- Министерство здравоохранения Краснодарского края;
- Министерство культуры края;
- Министерство образования, науки и молодежной политики;
- Министерство ТЭК и ЖКХ;
- Министерство труда и социального развития;
- Министерство транспорта и дорожного хозяйства Краснодарского края.

В этом направлении мы нашли полное взаимопонимание и сотрудничество со стороны глав муниципальных образований город Краснодар, город-герой Новороссийск, город Горячий Ключ, а также Гулькевического, Славянского, Брюховецкого, Курганинского, Лабинского, Мостовского, Отрадненского, Белореченского и других районов.

Члены краевой комиссии приняли участие в 5 заседаниях Правительственной КЧС и в 4 заседаниях КЧС Южного федерального округа.

На территории Краснодарского края создана и функционирует **Автоматизированная система оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации**. На сегодняшний день она включает в себя **189** автоматических гидрологических комплексов (далее – АГК) на **145** водных объектах в **29** муниципальных образованиях, наиболее подверженных угрозам подтоплений.



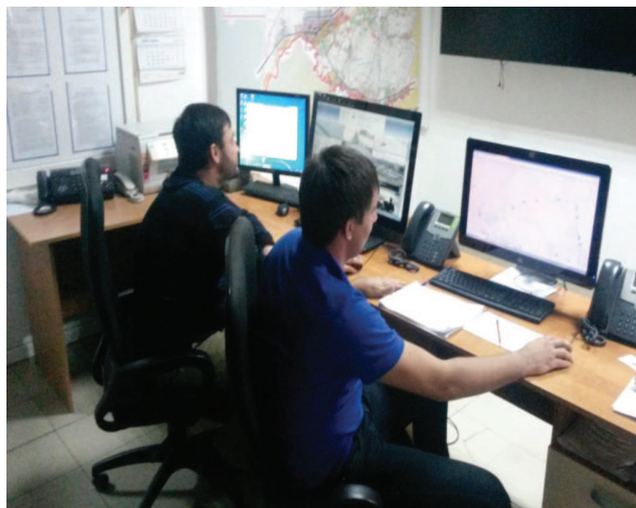


Созданная в крае система мониторинга за обстановкой позволила осуществлять круглосуточный мониторинг и анализ синоптической, гидрологической и сейсмической обстановки. Территориальный центр мониторинга и прогнозирования ЧС по результатам данной системы в 2017 году подготовил и направил в муниципальные образования края более **636** прогнозов об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, а также **327** экстренных предупреждений и рекомендаций по оперативному реагированию.

Анализ работоспособности АГК показал, что в 2017 году содержание и обслуживание на высоком уровне отмечаются в муниципальных образованиях **город Армавир, город Горячий Ключ, Новокубанский, Тбилисский, Отрадненский, Успенский и Кавказский районы.**

Свою эффективность показала и частично модернизированная региональная система оповещения.

В настоящее время на территории Краснодарского края установлено и готово к применению **1449** оконечных устройств оповещения региональной автоматизированной системы оповещения населения (РАСЦО) в **44** муниципальных образованиях края.



В большой степени эффективность эксплуатации РАСЦО зависит от профессиональной работы персонала краевой службы оперативных дежурных и ЕДДС муниципальных образований.

Созданная в 2013 году система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (СЭОН) на сегодняшний день включает в себя готовые к применению **706** сиренно-речевых установок в **322** населен-

ных пунктах в **29** наиболее подверженных риску возникновения ЧС муниципальных образованиях Краснодарского края. За содержание и развитие систем отвечают органы местного самоуправления.

В целом действующие системы оповещения способны своевременно довести до населения сигналы оповещения и экстренную информацию об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Благодаря своевременному прогнозированию возникновения чрезвычайных ситуаций, доведению экстренных предупреждений и рекомендаций по проведению превентивных мероприятий, а также профессиональным и грамотным действиям аварийно-спасательных служб, не допущено возникновение чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального уровня и, как следствие, – гибели людей.

Большое внимание в крае уделяется вопросам обеспечения безопасности людей на водных объектах. Несмотря на проводимую работу, в 2017 году на водных объектах края погибло **237** человек, из них **18** детей (АППГ 238 чел. и 17 детей). При этом подавляющее число гибели людей на воде зарегистрировано в неорганизованных местах отдыха на воде, а также около 60 % погибших приходится на муниципальные образования степной зоны края.

В прошедшем году на территории края произошло **17** чрезвычайных ситуаций и **188** социально значимых происшествий, зарегистрировано **3713** пожаров и **2290** дорожно-транспортных происшествий, в результате которых пострадало **1556** чел.

Благодаря правильным и своевременным действиям комиссий по чрезвычайным ситуациям муниципальных образований, а также сил и средств, удалось избежать крупномасштабных ЧС.

По обращению глав муниципальных образований за помощью в краевой бюджет Министерством ГО и ЧС организована работа по оказанию мер социальной поддержки населению, в том числе выплата материальной помощи пострадавшим гражданам на общую сумму **16,4** млн руб., из них **3,3** млн руб. – на приобретение домовладений, **13,1** млн руб. – выплата единовременной материальной помощи **783** гражданам.

А также АСР и АВР на общую сумму **143,9** млн рублей, в том числе по чрезвычайным ситуациям прошлых лет в размере **98,1** млн рублей.

Для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций создана группировка краевых и муниципальных сил и средств постоянной готовности, прикрывающих территории муниципальных образований, в составе аварийно-спасательной службы «Кубань-СПАС», краевой противопожарной службы, муниципальных аварийно-спасательных формирований и подразделений муниципальной пожарной охраны.

В прошедшем году силами краевых и муниципальных профессиональных аварийно-спасательных формирований проведено **19119** спасательных операций по ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий, несчастных случаев на воде и других происшествий, не попадающих под критерии чрезвычайных ситуаций (за исключением пожаров), привлекалось **64032** человека, задействовано **19947** единиц техники. При проведении поисково-спасательных работ спасено **6468** человек.

Подразделениями противопожарной службы Краснодарского края совершено **21325** выездов, в том числе **2871** выезд на тушение пожаров и загораний, **152** выезда на

ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций, ДТП и иных происшествий. При тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ было спасено **129** человек, в том числе **46** детей, **563** единицы строений и жилых домов, **517** тонн кормов.



В 2017 году для повышения технических возможностей муниципальных АСФ приобретено техники и оборудования на сумму **21 млн 896,325 тыс. рублей**.

Для повседневного управления силами РСЧС и ведения информационного обмена во всех **44** муниципальных образованиях созданы единые дежурно-диспетчерские службы.

В целях совершенствования вопросов взаимодействия, профессионального применения сил и средств в 2017 году на территории края проведено более **1500** учений и тренировок различного уровня, которые показали, что система управления и силы территориальной подсистемы РСЧС края к выполнению задач по предназначению готовы.

Эффективность проведения аварийно-спасательных работ, первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения в немалой степени зависит от наличия и полноты созданного резерва, правильного его использования. С этой целью за счет краевого бюджета для ликвидации чрезвычайных ситуаций края создан финансовый и материальный резерв на общую сумму **668,5** миллионов рублей.

В муниципальных образованиях созданы местные резервы на общую сумму **271,0** миллионов рублей, в том числе финансовый резерв – **173,5** миллионов рублей, материальный резерв – **97,5** миллионов рублей. Наибольший объем резервов создан в городах **Краснодар, Анапа, Сочи, Ейском, Крымском, Гулькевичском, Апшеронском районах**, а из расчета на душу населения – в городах **Сочи, Анапа, Ейском, Апшеронском и Славянском районах**.

Особое внимание в 2017 году уделялось подготовке должностных лиц, специалистов и населения в области гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям в целях пропаганды знаний разработал более **80** различных учебных пособий, памяток и листовок.

Полностью выполнен или перевыполнен план по подготовке должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС в **28** муниципальных образованиях.

Планировалось подготовить по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в краевом УМЦ **1559** человек, подготовлен – **1971** человек (**126 %**).

Согласно планам комплектования в 2017 году курсов ГО слушателями в муниципальных образованиях планировалось обучить по вопросам ГО и защиты от ЧС **2575** человек, обучено **3324** человека (**129 %**).

В целях пропаганды знаний в области пожарной безопасности и защиты от чрезвычайных ситуаций осуществлена **1 801** публикация в печатных изданиях средств массовой информации, **4 570** публикаций в электронных СМИ. Издано **58** учебных пособий общим тиражом **3 855** экземпляров, **1 412** различных брошюр и листовок тиражом **565 868** экземпляров и **178** видов плакатов тиражом **5 005** экземпляров.

#### **Контрольно-надзорная деятельность**

В соответствии с планом проверок в 2017 году проведена **31** плановая проверка соблюдения обязательных требований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в отношении **13** администраций муниципальных образований Краснодарского края и **18** юридических лиц.

По результатам проведенных надзорных мероприятий составлено **14** протоколов об административных правонарушениях.

Проведены **32** проверки аттракционной техники, в ходе которых выявлено более **1020** нарушений обязательных требований безопасной эксплуатации объектов, составлено **132** административных протокола, в результате наложено штрафов на общую сумму **799 000** руб.

Мероприятия по выявлению нарушений безопасной эксплуатации аттракционной техники в крае проводились в 2017 году впервые.

Министерством гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций края в 2017 году проведена подготовительная работа по реализации на территории края Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».



Министерство осуществляет постоянный контроль и координацию мероприятий по построению и развитию автоматизированных систем обеспечения безопасности населения в муниципальных образованиях края. В 2017 году в части проведения мероприятий по построению и развитию систем обзорного видеонаблюдения необходимо выделить в лучшую сторону муниципальные образования **Ейский, Туапсинский, Курганинский, Новопокровский районы**.

В 2017 году выполнена модернизация **100** комплексов идентификации транспортных средств, эффективность которой выразилась в увеличении фиксируемых нарушений правил дорожного движения на **28 %** с начала работы этих комплексов, что позволило обеспечить поступление в краевой бюджет платежей от уплаты административных штрафов на сумму **более 1 миллиарда 964 миллионов рублей**.

**Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Краснодарского края**

В целях выполнения законодательства Российской Федерации и в соответствии с утвержденным Планом, администрацией Краснодарского края проводится комплекс мероприятий, направленных на создание и развитие Системы-112 на территории Краснодарского края.

С 2 ноября 2017 года объекты первой очереди Системы-112 на базе ЕДДС муниципальных образований г. Краснодар и г. Сочи введены в опытную эксплуатацию, с использованием единого номера «112».

С 27 ноября 2017 года проводится обучение персонала ЕДДС и ДДС муниципальных образований г. Краснодар и г. Сочи.

Дальнейшие мероприятия по созданию и развитию Системы-112 на территории Краснодарского края планируется осуществлять за счет средств краевого и местных бюджетов, с учетом Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

#### **Основные задачи ТП РСЧС на 2018 год**

1. Общие усилия направить на обеспечение безопасности при проведении выборов Президента Российской Федерации в марте этого года, а также других значимых мероприятий международного и федерального уровней.

2. Министерству ГО и ЧС края совместно с муниципальными образованиями город Краснодар и город Сочи к началу чемпионата мира по футболу создать региональный и муниципальные сегменты АПК «Безопасный город», интегрировать **16** систем видеонаблюдения на объектах спортивной и транспортной инфраструктуры, объектов с массовым пребыванием людей.

3. Установить **100** комплексов видеоконтроля (распознавание лиц, попавших в зону контроля).

4. Продолжить дальнейшее развитие региональной автоматизированной системы мониторинга паводковой ситуации.

5. Провести уточнение зон экстренного оповещения населения Краснодарского края.

6. Завершить работы по созданию Системы-112 на всей территории Краснодарского края и начать ее эксплуатацию.

7. Постоянно сокращать время оперативного реагирования сил и средств на чрезвычайные ситуации.

8. Совершенствовать материально-техническую базу аварийно-спасательных и пожарных формирований.

9. Продолжить работу по созданию резервов материальных и финансовых ресурсов.

10. Совершенствовать систему обучения населения и должностных лиц в области защиты от чрезвычайных ситуаций, гражданской обороне, внедрять новые методы и способы обучения населения, добиваясь качества и полноты охвата.

**АПК «Кордон»**



**АПК «Крис»  
передвижной**



**АПК «АвтоУраган-ВСМ»  
Безрадарная система фиксации скоростного режима**



---

---

## ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ В 2017 ГОДУ И ЗАДАЧИ НА 2018 ГОД

---

---



*А.М. Тарарыкин – начальник Главного управления  
МЧС России по Краснодарскому краю*

Упорная совместная работа в течение всего 2017 года позволила перейти к более эффективному управлению рисками и минимизации потерь, а также способствовала обеспечению безопасности населения и гостей Краснодарского края. При этом существующая сегодня система антикризисного управления позволяет эффективно реализовывать весь комплекс управленческих функций как в условиях повседневной деятельности, так и в условиях чрезвычайной ситуации.

Личным составом подразделений Главного управления осуществляется последовательный переход от принципов оперативного реагирования к принципам профилактики, предупреждения чрезвычайных ситуаций, управления рисками и уменьшения опасностей стихийных бедствий, при этом отмечу, что решение стоящих перед Главным управлением задач в течение 2017 года осуществлялось на фоне оптимизации структуры, жестких параметров бюджетирования и достижения эффективности.

Однако расширение круга задач, в целом возлагаемых на территориальные органы МЧС России, не позволяет личному составу Главного управления останавливаться на достигнутом и обуславливает необходимость постоянного совершенствования сил и средств Главного управления с формированием качественно новых профессиональных требований.

В 2017 году основные усилия Главного управления были направлены на решение задач по:

совершенствованию своевременного и эффективного реагирования на чрезвычайные ситуации и происшествия;

обеспечению безопасности проведения общественно-политических, культурных, спортивных и иных массовых мероприятий международного и федерального уровней;

повышению готовности пожарно-спасательных гарнизонов к действиям в условиях чрезвычайных ситуациях любого характера;

реализации мер социальной поддержки личного состава Главного управления.

Для территории Краснодарского края характерно традиционное сочетание большого числа источников техногенного, природного и биолого-социального рисков реализации потенциальных опасностей, способных оказать существенное влияние на динамику и показатели социально-экономического развития Кубани в целом, при этом реальную угрозу представляют собой наводнения, паводки, аварии на энергосистемах и транспортной инфраструктуре.

Хочется отметить, что в 2017 году каждая третья чрезвычайная ситуация на территории Южного федерального округа была зарегистрирована на территории Краснодарского края.

За отчетный период силы и средства Главного управления реагировали на 17 чрезвычайных ситуаций и 188 социально значимых происшествий (*АППГ – 15 чрезвычайных ситуаций и 229 происшествий*). В чрезвычайных ситуациях, к сожалению, погибло 44 человека, пострадало 168 и спасено 49 человек.

*Наиболее значимыми из них явились:*

30 марта, в результате просадки грунта на участке северной дамбы Крюковского водохранилища возникла угроза затопления ряда населенных пунктов муниципального образования Северский район;



19 апреля, крушение в акватории Керченского пролива сухогруза «Герои Арсенала», в результате чего погибло 3 и пропало без вести 8 человек;



без вести 8 человек;

25 августа, падение вахтового автобуса с пирса ЗАО «Таманьнефтегаз», трагедия унесла жизни 19 человек.

Группировкой МЧС России организовано проведение 1100 поисково-спасательных работ, проведены мероприятия по обезвреживанию 1801 взрывоопасного предмета времен Великой Отечественной войны.



Во всех случаях реагирование сил и средств осуществлялось своевременно, сбоев в системе управления допущено не было. К реагированию на оперативные события привлекалась группировка сил и средств РСЧС Краснодарского края общей численностью более 46 тысяч человек (*46160*) и 14 тысяч единиц техники (*14469*), в том числе от МЧС России – 29339 человек личного состава и 8838 единиц техники.

Полученный опыт в ходе реагирования и ликвидации нарушений жизнедеятельности Краснодарского края, умение «владеть социально значимым происшествием» позволяет говорить нам о правильности и эффективности выбранного направления развития системы комплексной защиты территории и населения Краснодарского края, в том числе с учетом выявленных проблем и недостатков.

Проведение мероприятий по повышению уровня готовности к выполнению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и тушению пожаров позволила сохранить тенденцию к снижению основных показателей оперативной обстановки.



Так, по отношению к 2016 году:  
количество пожаров снизилось на 2,7 %, а гибель людей на них на 22 %;  
количество происшествий на водных объектах снизилось на 1,7 %, а погибших – на 0,4 %.

Все озвученные показатели явились результатом развития и совершенствования системы управления и повышения эффективности деятельности как Главного управления, так и в целом системы РСЧС Краснодарского края в течение всего 2017 года.

Особые слова благодарности хочется выразить руководителям и коллективам структурных подразделений администрации Краснодарского края, органов местного самоуправления, а также взаимодействующих организаций и учреждений Краснодарского края за организацию ежедневной и кропотливой работы в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и, что немаловажно, гостей Краснодарского края.

В целом в рамках реализации поставленных задач личным составом Главного управления организовано и выполнено более 350 (352) мероприятий, 72 из которых проведено под руководством центрального аппарата МЧС России.



На протяжении всего 2017 года силы и средства Главного управления принимали активное участие в обеспечении безопасности более 89 массовых мероприятий международного и федерального уровней на территории города Сочи, в том числе международного инвестиционного форума «Сочи-2017», III зимних Всемирных военных игр 2017 года, Российского этапа чемпионата мира «Формулы-1», Кубка конфедераций – 2017, XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов и Всероссийской недели по охране труда, при этом действия и уровень подготовки личного состава реагирующих пожарно-спасательных подразделений Главного управления были оценены как профессионально грамотные и достаточные.

Большое внимание в 2017 году уделялось повышению готовности территориальных подразделений Главного управления, для чего было проведено более 400 учений и тренировок различного уровня, в которых приняло участие свыше 5 тысяч человек.

В 2017 году Главным управлением организованы и проведены смотры-конкурсы на звание «Лучший орган местного самоуправления в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения» и «Лучшая единая дежурно-диспетчерская служба муниципального образования».

В целом поставленные на 2017 год перед личным составом Главного управления задачи выполнены. При этом неизменной остается задача по обеспечению готовности органов управления и сил к реагированию на чрезвычайные ситуации, повышению их эффективности в том числе за счет внедрения отечественных инновационных технологий и наукоемких образцов техники и вооружения.

Необходимо учесть все недоработки, которые были допущены в отчетном периоде, и в наступившем 2018 году принять все необходимые меры по повышению эффективности своей работы, что позволит на более качественном уровне осуществлять реализацию мероприятий по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения и гостей Краснодарского края. Особое внимание предлагаю обратить на самоуспокоенность, это то, что иногда может навредить больше, чем иная чрезвычайная ситуация.

Основными задачами на 2018 год являются:

совершенствование системы мониторинга и предупреждения рисков, системы управления и деятельности органов повседневного управления, повышение оперативности реагирования на возникающие чрезвычайные ситуации и происшествия;

обеспечение безопасности проведения мероприятий: выборов Президента Российской Федерации, Российского инвестиционного форума «Сочи-2018», чемпионата мира по футболу 2018 года и других, не менее значимых мероприятий федерального и международного уровня;

развитие противопожарной службы Краснодарского края и добровольчества, развитие группировки реагирующих пожарно-спасательных подразделений и дальнейшее повышение уровня их оснащенности;

проведение на территории Краснодарского края мероприятий Года культуры безопасности.



**МИНИСТЕРСТВО  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., 35, г. Краснодар, 350014  
Тел. (861) 259-92-90. Факс: (861) 251-65-06.

E-mail: mrb@krasnodar.ru

ОКПО 27674181 ОГРН 1022301224945

ИНН 2308085917

**22.12.2017 № 68-5082/17-01-08**

*Главам муниципальных образований  
Краснодарского края*

**ИТОГИ ПОДГОТОВКИ НАСЕЛЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ  
И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В 2017 ГОДУ  
И ЗАДАЧИ НА 2018 ГОД**

Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в 2017 году была организована и проводилась в соответствии с Законом Краснодарского края от 13 июля 1998 г. N 135-КЗ «О защите населения и территорий Краснодарского края от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 30.11.2006 № 1059 «Об организации подготовки и обучения населения Краснодарского края в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее – в области ГО, защиты от ЧС) и «Организационно-методическими указаниями по подготовке населения Краснодарского края в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций на 2016–2020 годы» от 15.12.2015 № 68–8591/15–01.08 в Государственном казенном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования Краснодарского края «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Краснодарского края» (далее – ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»), на курсах гражданской обороны муниципальных образований (далее – курсы ГО), в образовательных организациях, имеющих соответствующую лицензию (далее – образовательные организации), в организациях и по месту жительства.

**Подготовка должностных лиц и специалистов гражданской обороны  
и единой государственной системы предупреждения и ликвидации  
чрезвычайных ситуаций**

Подготовка должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – слушатели) осуществлялась в ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК», на курсах ГО и в образовательных организациях.

Согласно плану комплектования ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК» должностными лицами и специалистами ГО и РСЧС, подлежало подготовке вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций 1559 человек, подготовлен 1971 человек (126 %), в том числе подготовлено:

1) по программе «Подготовка должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» – 1431 человек, из них:

глав муниципальных образований – 53 человека;

руководителей органов исполнительной власти края (министерств и департаментов) – 10 человек;

2) по программе «Повышение квалификации преподавателей-организаторов курса «Основ безопасности жизнедеятельности» – 82 человека;

3) по программе «Первоначальная подготовка спасателей поисково-спасательных служб и формирований» – 47 человек;

4) по программе «Подготовка руководителей и специалистов единой дежурно-диспетчерской службы муниципальных образований и дежурных диспетчерских служб объектов» – 190 человек;

5) по программе «Подготовка специалистов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» – 71 человек;

6) по программе «Курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» – 149 человек, из них:

членов КЧС и ПБ органов исполнительной власти края (министерств и департаментов) – 30 человек;

7) по программе «Пожарно-технический минимум» – 1 человек.

На договорной основе в 2017 году прошел подготовку 401 человек.

Наряду со стационарным обучением в ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК», используется дистанционная форма подготовки через сайт учреждения [www.umcgokuban.ru](http://www.umcgokuban.ru). В 2017 году с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий прошли подготовку 415 человек.

Полностью выполнен или перевыполнен план по подготовке должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС в 28 муниципальных образованиях (65 % от числа муниципальных образований): город-курорт Анапа, город Армавир, город Горячий Ключ, город Геленджик, город Краснодар, город Новороссийск, город-курорт Сочи, Абинский район, Белоглинский район, Белореченский район, Брюховецкий район, Гулькевичский район, Динской район, Ейский район, Кавказский район, Каневской район, Кореновский район, Мостовский район, Новокубанский район, Новопокровский район, Северский район, Славянский район, Староминский район, Тбилисский район, Темрюкский район, Тихорецкий район, Туапсинский район, Усть-Лабинский район.

По сравнению с 2017 годом улучшилось состояние подготовки в муниципальных образованиях город Горячий Ключ, Каневской район, Кореновский район, Северский район, Староминский район, Тихорецкий район, Туапсинский район.

Более 75 % плана подготовки выполнили в 8 муниципальных образованиях (16 %): Апшеронский район, Выселковский район, Калининский район, Красноармейский район, Крымский район, Курганинский район, Лабинский район, Тимашевский район.

Не соответствуют предъявляемым критериям по подготовке должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС муниципальные образования Крыловский район, Кущевский

район, Ленинградский район, Отрадненский район, Павловский район, Приморско-Ахтарский район, Успенский район, выполнившие план по подготовке менее 75 %.

В течение 2017 года организованы и проведены выездные занятия по действиям должностных лиц ГОЧС и населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций в муниципальных образованиях и объектах экономики края:

- проведено занятий – 23;
- обучено – 1996 человек.

Согласно планам комплектования слушателями курсов ГО в 2017 году планировалось обучить по вопросам ГО и защиты от ЧС – 2575 человек, обучено – 3324 человека.

### **Подготовка работающего населения**

Подготовка лиц, занятых в сферах производства и обслуживания (работающее население), проводилось в соответствии с Программой подготовки работающего населения в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера без отрыва от производственной деятельности как на плановых занятиях, так и путем самостоятельного изучения материала с последующим закреплением полученных знаний и навыков в ходе практических занятий, комплексных учений и объектовых тренировок.

Основное внимание уделялось:

- практическому выполнению основных мероприятий по защите от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также в случае пожара;
- четкому действию по сигналам оповещения;
- адекватным действиям при угрозе и возникновении негативных и опасных факторов бытового характера;
- умению пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты;
- умению проводить частичную санитарную обработку, а также, в зависимости от профессиональных обязанностей, дезактивацию, дегазацию и дезинфекцию сооружений, территории, техники, одежды и СИЗ;
- оказанию первой помощи в неотложных ситуациях.

При подготовке и в ходе учений (тренировок) совершенствовались приемы и способы действий в ЧС, при угрозе террористических актов, эвакуации работников, а также вырабатывались морально-психологические качества, необходимые в экстремальных ситуациях.

На предприятиях, в организациях и учреждениях осуществляется контроль и ведется учет подготовки работников, оборудуются классы и уголки ГОЧС, укомплектованные компьютерной техникой, учебно-методическими пособиями, оформляются стенды и плакаты.

Наиболее качественно подготовка работающего населения организована в муниципальных образованиях город Краснодар, город Новороссийск, Гулькевичский район, Динской район, Ейский район, Кавказский район.

Всего прошли подготовку 1 827 362 человека.

### **Подготовка неработающего населения**

Подготовка лиц трудоспособного возраста, не занятых в сферах производства и обслуживания (неработающее население), осуществляется на основании требований нормативных, правовых и организационных документов, Примерной программы подготовки

неработающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Основными формами подготовки неработающего населения являются проведение занятий, бесед, лекций и консультаций, просмотр видеороликов по тематике защиты от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в учебно-консультационных пунктах (далее – У КП), самостоятельное изучение памяток, брошюр, прослушивание радиопередач и просмотр телепрограмм по вопросам защиты от ЧС.

Особое внимание обращается на отработку умений:

- по пользованию индивидуальными и коллективными средствами защиты и изготовлению простейших средств защиты органов дыхания;
- правильно действовать по сигналу «Внимание всем!» и другим речевым сообщениям органов, специально уполномоченных решать задачи ГО и задачи предупреждения и ликвидации ЧС в условиях стихийных бедствий, аварий и катастроф;
- оказывать само- и взаимопомощь при травмах, ожогах, отравлениях, поражении электрическим током и тепловом ударе.

В настоящее время в крае имеется 502 У КП, 211 учебно-методических кабинетов, 3677 уголков ГОЧС. Имеющаяся учебно-материальная база У КП в основном соответствует предъявляемым требованиям.

Всего прошли обучение 531 686 человек.

### **Подготовка обучающихся в образовательных учреждениях в рамках курса ОБЖ и дисциплины БЖД**

Обучение учащихся и студентов организовано и осуществлялось в целях совершенствования системы патриотического воспитания граждан, направленной на становление патриотизма в качестве нравственной основы формирования активной жизненной позиции, высокого гражданско-патриотического сознания.

По результатам 2017 года количество обучающихся по курсу БЖД (ОБЖ) составляет 691 971 человек из 791 750 учащихся.

В том числе:

- из 114 223 студентов высшего профессионального образования обучается 45 462 человека;
- из 76 631 учащегося и студента среднего профессионального образования обучается 45 613 человек;
- из числа учащихся общего среднего образования по курсу ОБЖ (БЖД) обучается 600 896 человек.

Подготовка обучающихся в образовательных организациях осуществляется в соответствии с существующими образовательными программами.

К мероприятиям по линии МЧС в рамках Всероссийского детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности» привлечено 1 590 организаций, в мероприятиях участвовало 111 648 человек. В рамках Всероссийского детско-юношеского движения «Школа безопасности» привлечено 219 организаций, в мероприятиях участвовало 16 255 человек.

### **Подготовка спасательных служб и формирований**

Подготовка спасательных служб и формирований в муниципальных образованиях края и на объектах экономики осуществлялась в соответствии с требованиями нормативных документов, в соответствии с программами обучения.

Основное внимание уделялось практической подготовке формирований и служб в городах, районах и организациях (имеющих потенциально опасные производственные объекты, а также имеющие важное оборонное и экономическое значение, представляющие высокую степень опасности возникновения ЧС). Практические навыки совершенствовались в ходе комплексных учений, объектовых тренировок, тактико-специальных учений с формированиями ГО. Особое внимание обращалось на совершенствование навыков при действиях по ликвидации последствий ЧС, характерных для территории и региона, сокращение сроков приведения формирований в различные степени готовности, повышение слаженности в управлении силами и средствами ГО.

В лучшую сторону отмечается подготовка спасательных служб и формирований в муниципальных образованиях г. Краснодар, г. Новороссийск, Гулькевичский район, Кавказский район.

### **Мероприятия по пропаганде и информированию населения**

Пропаганда знаний в области пожарной безопасности и защиты от чрезвычайных ситуаций организована и направлена на повышение качественного уровня подготовки населения к действиям по предупреждению и тушению пожаров, преодолению последствий стихийных бедствий, пожаров, экологических, техногенных или иных катастроф, предотвращения несчастных случаев.

В муниципальных образованиях края организована работа по развитию учебной материально-технической базы для подготовки населения, по пропаганде знаний и информированию населения с использованием современных технических средств массовой информации, в том числе размещенных в местах массового пребывания людей.

В целях пропаганды знаний в области пожарной безопасности и защиты от чрезвычайных ситуаций осуществлена 1 801 публикация в печатных изданиях средств массовой информации, 4 570 публикаций в электронных СМИ. Издано 58 учебных пособий общим тиражом 3 855 экземпляров, 1 412 различных брошюр и листовок тиражом 565 868 экземпляров и 178 видов плакатов тиражом 5 005 экземпляров.

В министерстве ГО и ЧС и ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК» разработаны, размещены на сайте, доведены до муниципальных образований и объектов экономики:

- учебных пособий – 1;
- информационно-методических сборников «Вестник защиты населения от чрезвычайных ситуаций» – 4;
- методических рекомендаций – 2;
- памяток – 14;
- листовок – 58.

Информирование населения о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре регулярно осуществляется в местах массового пребывания людей с использованием технических средств в виде отдельно стоящих наружных светодиодных панелей, внутренних плазменных панелей, уличных информационных стендов щитового и крышного типа, средств информирования на общественном транспорте. Всего задействовано около 9 882 единиц технических средств информирования.

Действующая система пропаганды и информирования населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций позволила увеличить охват и повысить уровень подготовки и обеспечить соблюдение установленной периодичности

повышения квалификации должностных лиц и специалистов гражданской обороны и территориальной подсистемы РСЧС Краснодарского края.

Вместе с тем в организации и осуществлении подготовки населения продолжают иметь место недостатки, влияющие на качественное и комплексное решение задачи получения знаний, умений и навыков всеми группами населения в области ГО, защиты от ЧС. Основными из них являются:

низкий контроль со стороны руководящего состава ГО и РСЧС, ряда муниципальных образований и организаций за состоянием дел по подготовке должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС;

применяемые виды и методы подготовки недостаточно увязаны с практической деятельностью органов управления и сил РСЧС, а также не обеспечивают привитие населению твердых навыков действий при угрозе и возникновении опасностей, присущих ЧС и военным конфликтам, в том числе и по сигналу оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»;

должным образом не организовано повышение квалификации должностных лиц и работников ГО и РСЧС территориальных федеральных органов, органов исполнительной власти и подведомственных им организаций;

недостаточно внимания уделяется обучению всех групп населения мерам пожарной безопасности при нахождении на природе, правилам действий в условиях бытовых опасностей и на дорогах;

существующая практика создания и функционирования учебно-консультационных пунктов по ГО и ЧС не дает ожидаемых результатов по реализации соответствующих видов подготовки населения и требует серьезной реорганизации;

комплексные планы мероприятий по подготовке неработающего населения в области безопасности жизнедеятельности в отдельных муниципальных образованиях разработаны формально и реализуются без должной настойчивости, что влияет на качество подготовки неработающего населения;

возможности отделения Всероссийского детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности» (далее – ВДЮОД «Школа безопасности») по патриотическому воспитанию подрастающего поколения и привитию навыков безопасной жизнедеятельности используются не в полной мере.

В целях устранения имеющихся недостатков и повышения уровня подготовки руководителей, должностных лиц и работников органов управления и сил ГО и РСЧС к выполнению функциональных обязанностей по защите населения, материальных и культурных ценностей, территорий от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС, а остальных групп населения – к действиям при угрозе и возникновении опасностей, по применению способов и средств защиты, а также оказанию первой помощи, рекомендую:

Главной задачей по подготовке населения Краснодарского края в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в 2018 году считать повышение практической направленности подготовки всех групп населения к действиям при угрозе и возникновении опасностей, присущих ЧС и военным конфликтам, в том числе и по сигналу оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», а также качества реализации всех видов подготовки без уменьшения количества населения, охватываемого ими.

Основные усилия в работе по выполнению главной задачи сосредоточить на:

развитии нормативной правовой и методической базы по подготовке населения в области ГО, защиты от ЧС, с учетом изменений, внесенных в Федеральные законы «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

организации и осуществлении курсового обучения соответствующих групп населения в области ГО и защиты от ЧС в соответствии с Рекомендациями по организации и проведению курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС «Организационно-методические указания по подготовке населения Краснодарского края в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций на 2016–2020 годы»;

повышении персональной ответственности руководителей всех уровней за решение вопросов подготовки соответствующих групп населения в области ГО и защиты от ЧС;

активном использовании возможностей сетевой формы реализации программ повышения квалификации должностных лиц и работников ГО и РСЧС, в том числе с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

создании и оборудовании мест обучения и учебных объектов для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС;

активизации деятельности органов управления ГО и РСЧС муниципальных образований по привлечению подрастающего поколения в ряды Всероссийского детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности».

В целях совершенствования организации и осуществления подготовки населения в области ГО, защиты от ЧС:

1. Главам муниципальных образований края:

обратить особое внимание на работу по подготовке населения в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, как ключевой составляющей формирования его культуры безопасности жизнедеятельности;

до 1 июля 2018 года рассмотреть возможность создания и организации деятельности курсов ГО или образовательных организаций, реализующих программы подготовки в области ГО и защиты от ЧС, во всех городских округах и муниципальных районах;

в 2018 году привести тип и организационно-правовую форму имеющихся курсов ГО в соответствие требованиям, позволяющим реализовывать дополнительные профессиональные программы в области ГО и защиты от ЧС;

обеспечить планирование и рассмотрение на заседании комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности не реже одного раза в год вопросов, связанных с подготовкой населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

обеспечить дальнейшее совершенствование системы информирования населения о чрезвычайных ситуациях и пожарах, а также пропаганды знаний в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

до 19.01.2018 главам муниципальных образований Крыловский район, Кущевский район, Ленинградский район, Отрадненский район, Павловский район, Приморско-Ахтарский район, Успенский район отчет о причинах невыполнения плана комплектования в 2017 году представить в министерство через ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК» (Омельченко).

2. Начальникам органов управления по делам ГО и ЧС муниципальных образований городских округов и муниципальных районов:

при избрании глав городских и сельских поселений в 2-недельный срок согласовать с директором ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК» их подготовку в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

в пределах предоставленных полномочий обеспечить организацию подготовки должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС, проходящих подготовку в соответствии с планами комплектования слушателями ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК» в 2018 году (исх. ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК» от 15.11.2017 № 02.6–364), согласно установленным срокам;

организовать курсовое обучение соответствующих групп населения в области ГО и защиты от ЧС;

продолжить работу по созданию и организации деятельности УКП ГОЧС в поселениях;

организовать создание и оборудование мест обучения и учебных объектов для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

3. Начальникам образовательных организаций Краснодарского края, реализующих программы подготовки в области ГО и защиты от ЧС:

обратить особое внимание на обучение должностных лиц и работников ГО и РСЧС вопросам практических действий в ходе выполнения мероприятий ГО, предупреждения и ликвидации ЧС;

обеспечить образовательную деятельность учебными изданиями, в том числе электронными, для качественной реализации учебных программ;

совершенствовать формы итоговой аттестации обучаемых путем развития системы электронного тестирования, создания фонда тестов, тестовых методик и программного обеспечения;

направить деятельность по совершенствованию учебно-материальной базы на создание электронной информационно-образовательной среды и реализацию программ обучения с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Министр гражданской обороны  
и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края



С.Е. Капустин

## ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ В НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ, ВНОВЬ ПРИНЯТЫЕ АКТЫ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ

(гражданская оборона, защита от чрезвычайных ситуаций, пожарная и антитеррористическая безопасность)



*А.А. Барсуков – главный специалист, методист учебного отдела ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»*

№ п/п	Нормативный правовой акт	Дата и номер нормативного правового акта, которым внесены изменения
<b>Федеральные законы</b>		
1	Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»	Федеральные законы: от 25.05.2017 № 100-ФЗ от 01.07.2017 № 141-ФЗ от 29.07.2017 № 216-ФЗ
2	Федеральный закон от 6.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»	Федеральные законы: от 07.06.2017 № 107-ФЗ от 18.07.2017 № 171-ФЗ от 26.07.2017 № 202-ФЗ от 29.07.2017 № 216-ФЗ от 29.07.2017 № 279-ФЗ от 30.10.2017 № 299-ФЗ
3	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ	Федеральные законы: от 01.07.2017 № 146-ФЗ от 01.07.2017 № 150-ФЗ от 18.07.2017 № 175-ФЗ от 26.07.2017 № 189-ФЗ от 26.07.2017 № 206-ФЗ от 29.07.2017 № 279-ФЗ
<b>Указы Президента Российской Федерации</b>		
4	Указ Президента РФ «О противодействии терроризму» от 15.02.2006 № 116	Указ Президента РФ от 29.07.2017 № 345

5	Указ Президента РФ «Об утверждении основ государственной политики РФ в области пожарной безопасности на период до 2030 года» от 01.01.2018 № 2	Указ Президента РФ от 29.07.2017 № 345
6	Указ Президента РФ «Об утверждении основ государственной политики РФ в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года» от 11.01.2018 № 12	Указ Президента РФ от 11.01.2018 № 12
<b>Постановления Правительства Российской Федерации</b>		
5	Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Постановление Правительства РФ от 17.05.2017 № 574
6	Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 года № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Постановления Правительства РФ от 17.05.2017 № 574 и от 20.09.2017 № 1128
7	Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2012 года № 290 «О государственном противопожарном надзоре»	Постановления Правительства РФ от 29.06.2017 № 774 и от 18.11.2017 № 1393
8	Постановление Правительства РФ от 25 марта 2015 года № 272 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей...»	Постановления Правительства РФ от 29.06.2017 № 775 и от 22.07.2017 № 869
9	Постановление Правительства РФ от 21 мая 2007 года № 305 «О государственном надзоре в области ГО»	Постановление Правительства РФ от 22.07.2017 № 864
10	Постановление Правительства РФ от 24 декабря 2015 года № 1418 «О государственном надзоре в области ЗНТЧС»	Постановление Правительства РФ от 22.07.2017 № 864
11	Постановление Правительства РФ от 1 октября 2014 года № 543 «Об утверждении Положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты»	Постановление Правительства РФ от 31.07.2017 № 309
12	Постановление Правительства РФ от 25 декабря 2013 года № 1244 «Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)»	Постановления Правительства РФ от 22.07.2017 № 869 и от 04.08.2017 № 931
13	Постановление Правительства РФ от 03 октября 1998 года № 1149 «О Порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне»	Постановление Правительства РФ от 12.08.2017 № 962
14	Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»	Постановление Правительства РФ от 08.09.2017 № 1081
15	Постановление Правительства РФ от 24 марта 1997 года № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	Постановление Правительства РФ от 20.09.2017 № 1128

16	Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме»	Постановление Правительства РФ от 29.09.2017 № 1174 и от 18.11.2017 № 1393
<b>Приказы МЧС России</b>		
17	Приказ МЧС России от 23 мая 2017 года № 230 «Об утверждении Положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделениях (работниках) организаций»	новое
18	Совместный приказ от 7 июня 2013 года «О межведомственной комиссии по аттестации АСС, АСФ и спасателей» (МЧС России, Минздрава России, Минобрнауки России, Минприроды России, Минпромторга России, Минтранса России, Минэнерго России, Ростехнадзора, Госкорпорации «Росатом»)	Совместный приказ от 26.06.2017 (МЧС № 266)
19	Письмо МЧС России от 14 июля 2017 года № 8–24–583 «О вводном инструктаже по ГО»	новое
20	Приказ МЧС России от 01 октября 2014 года № 543 «Об утверждении Положения об обеспечении населения СИЗ»	Приказ МЧС России от 31.07.2017 № № 309
<b>Нормативные правовые акты Краснодарского края</b>		
21	Закон Краснодарского края от 31 марта 2000 года «О пожарной безопасности»	Закон Краснодарского края от 25.07. 2017 № 3652-КЗ
22	Закон Краснодарского края от 23.07.2003 № 608-КЗ «Об административных правонарушениях»	Законы Краснодарского края от 18.05. 2017 № 3613-КЗ от 23.06. 2017 № 3642-КЗ от 25.07. 2017 № 3666-КЗ от 20.12. 2017 № 3712-КЗ
23	Закон Краснодарского края от 2 марта 2012 года № 2445-КЗ «О порядке организации и осуществления регионального государственного контроля (надзора) и муниципального контроля на территории Краснодарского края»	Закон Краснодарского края от 25 июля 2017 № 3659-КЗ
24	Приказ Министерства ГО и ЧС КК от 29.02.2016 № 46 «Об утверждении порядка проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов Министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края и проектов нормативных правовых актов Министерства гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края»	Приказ Министерства ГО и ЧС КК от 24.11.2017 № 221
25	Приказ Министерства ГО и ЧС КК от 16.05.2016 № 91 «Об утверждении Административного регламента исполнения Министерством гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края государственной функции по осуществлению регионального государственного надзора за техническим состоянием и безопасной эксплуатацией аттракционной техники в Краснодарском крае»	Приказ Министерства ГО и ЧС КК от 05.12.2017 № 225 и от 07.12.2017 № 228

## КЛИМАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗИМНЕГО ПЕРИОДА И НАЧАЛА ВЕСНЫ 2018 ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (ЯНВАРЬ – АПРЕЛЬ)



*А.А. Колесник – ведущий специалист отдела мониторинга и прогнозирования ГКУ КК «ТЦМП ЧС»*

Чрезвычайное разнообразие ландшафта, пересеченность рельефа, близость Черного и Азовского морей создают особые климатические условия на территории Краснодарского края. Для края характерно наличие не только разнообразия природных ландшафтов, но и разнообразия климатов. От холодного климата высокогорий к умеренно-континентальному климату Прикубанской низменности, лесных предгорий до субтропического климата Черноморского побережья. Хребты Большого Кавказа защищают Черноморское побережье от холодных ветров, что обуславливает здесь черты субтропического климата. В горах по мере увеличения высоты местности климат становится более влажным и холодным, а в зоне вечных снегов он весьма суров.

Краснодарский край по своему географическому положению, климатическим условиям и геолого-тектоническому строению подвержен частому воздействию опасных природных явлений и стихийных бедствий. Возникновение опасных природных процессов и явлений в сочетании с техногенной нагрузкой может привести в зимне-весенний период 2018 года к формированию чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера.

Основными источниками чрезвычайных ситуаций и происшествий в период с **января по март 2018 года** по средним многолетним данным являются: снежные лавины, сильный мороз, сильные снегопады, сильное налипание мокрого снега.

Ежегодно отмечаются чрезвычайные ситуации и происшествия в результате подтопления территорий талыми и грунтовыми водами. Неустойчивый температурный ре-

жим, частые оттепели могут привести к выпадению осадков в смешанной фазе, которые бывают причиной формирования снего-дождевых паводков. Чаще всего они наблюдаются в юго-западной части края на территории муниципальных образований: **Северский, Абинский, Крымский, Апшеронский, Белореченский и Туапсинский районы, гг. Горячий Ключ, Геленджик, Сочи.**

В период **январь – март** наибольшую угрозу представляет сход снежных лавин (**МО г. Сочи**), которые могут привести к травматизму и гибели людей, перекрытию авто-, ж/д дорог и туннелей. Лавиноопасность резко возрастает в период оттепелей, выпадения снега рыхлой структуры, снеготаяния и выпадения дождя на поверхность снега. Как показывает практика, самым лавиноопасным периодом следует считать **февраль и март.**

Преимущественно в северных, предгорных и горных районах и на Черноморском побережье края возможны чрезвычайные ситуации и происшествия, возникающие вследствие сильного налипания мокрого снега и образования сильного гололеда, при резких изменениях температурного режима и выпадения осадков в переохлажденной фазе, в том числе ледяного дождя. Сильное налипание мокрого снега и гололедные явления могут привести к массовым обрывам ЛЭП и выходам из строя объектов жизнеобеспечения.

В случае выпадения сильных осадков и выхода на поверхность грунтовых вод возможны подтопления пониженных участков местности, не имеющих естественного стока.

В **январе – феврале** при установлении длительного периода с отрицательными температурами воздуха в дневные и вечерние часы возможны заторно-зажорные явления, наличие которых может вызвать подъемы уровня воды и подтопления территорий (Рис. 1).



Рис. 1. Структура природных ЧС и происшествий в январе – феврале (по многолетним данным)

Возникновение зажоров вызывают интенсивные ледоходы. Зажоры чаще всего проявляются на участках рек, отличающихся повышенной извилистостью русла. Зажоры, вызывающие подъем уровней воды в реках, наиболее характерны для рек Лаба, Малая Лаба, Фарс, Пшиш, Уруп, Афипс и Белая. Они могут продолжаться от нескольких дней до 1–2 месяцев. Затопления льда, как правило, образуются весной после суровой зимы и резкого потепления, но иногда могут возникнуть и среди зимы, во время оттепели. Причиной образования затоплений являются морфометрические особенности русла рек (сужения, интенсивность, уклоны), прочность льда, интенсивность ледохода. Чаще всего и значительнее они проявляются на нижней Кубани в районах г. Славянск-на-Кубани, ст. Федоровской, ст. Троицкой.



Рис. 2. Оползень в МО Туапсинский район

При сходе оползней и селей на территории муниципальных образований **Апшеронский и Туапсинский районы, гг. Геленджик, Горячий Ключ и Сочи** могут быть повреждены опоры ЛЭП и мостов, газо-, водо-, нефтепроводов, перекрыты автомобильные и железные дороги, разрушены строения, жилые дома (Рис. 2).

При отсутствии снежного покрова **в январе и феврале** сильные морозы повсеместно представляют угрозу агропромышленному комплексу и объектам жилищно-коммунального хозяйства.

Сильные ветры скоростью  $\geq 25$  м/с наблюдаются в крае почти ежегодно. Сильному ветру подвержена почти вся территория Краснодарского края. Наиболее часто они наблюдаются в северных, предгорных районах, на Азовском и Черноморском побережье на участке Анапа – Туапсе.

В результате сильного ветра в зимнее время (при наличии снежного покрова и выпадении свежего снега) в северных районах возникают метели с ухудшением видимости до 500 метров и менее, приводящие к увеличению ДТП. В морских портах Новороссийск, Анапа, Геленджик, Туапсе, Темрюк, Кавказ при сильном северо-восточном ветре, резком понижении температуры и сильном волнении моря возможно быстрое обледенение судов, прибрежных территорий. На побережье Черного моря на участке **Анапа – Геленджик** в холодный период почти ежегодно, а иногда и несколько раз за сезон, возникают сильные (скоростью 35–50 м/с и более) северо-восточные ветры – «бора».

Наиболее сильная бора наблюдается в районе Новороссийска. Согласно древнегреческой мифологии, она названа в честь свирепого бога северо-восточного ветра – Борея. В отчетах русских мореплавателей и административных деятелей XIX и начала XX века часто упоминаются бедствия, причиненные борой. Особенно страшен ветер, когда он сопровождается морозами. Тогда в бухте и на берегу можно встретить картины, подобные арктическим пейзажам: покрытые толстой ледяной броней суда, набережная и прилегающие дома. Во избежание повреждений и затопления судов, их из порта выводят в море, на внешний рейд (Рис. 3).



Рис. 3. Бора в Новороссийске в 2012 году

Основными источниками чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера (**с марта по апрель**) являются заморозки, снежные лавины, сильный ветер, паводки и подтопления территорий грунтовыми водами (Рис. 4).

По многолетним наблюдениям, в **марте** отмечается сильный ветер, преимущественно юго-западного направления, в результате чего возможны обрывы ЛЭП, затруднения в работе Керченской переправы, увечья и гибель людей из-за павала деревьев, слабо укрепленных конструкций. На Азовском побережье при сильных ветрах западных направлений не исключены нагонные явления, приводящие к затоплению прибрежных территорий, разрушению причальных сооружений.



Рис.4. Структура природных ЧС и происшествий в марте – апреле (по многолетним данным)

В **апреле** основным источником чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера являются заморозки. В то же время сохраняется вероятность ЧС и

происшествий, обусловленных сходом снежных лавин и сильным ветром. Воздействию заморозков подвержена практически вся территория края. Наибольшее их количество регистрируется в северных, предгорных и горных районах края. В **апреле**, в результате дальнейшего повышения температуры в горах выше 1500 м, происходит массовый сход снежных лавин (**МО г. Сочи**). В результате экзогенных процессов: схода оползней, селей и просадки грунта – на территории муниципальных образований **Апшеронский, Мостовский, Лабинский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Горячий Ключ, Геленджик, Новороссийск, Сочи** возможны чрезвычайные ситуации из-за перекрытия дорог, повреждения опор и мостов, объектов жизнеобеспечения, разрушения жилых домов и строений.

В случае продолжительного засушливого периода и повышения температуры воздуха в **апреле** возможно возникновение лесных и ландшафтных пожаров. Пожары чаще всего возникают на территории муниципальных образований **гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи**.

## ВНИМАНИЕ ВСЕМ! ОПОВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ



*Д.Н. Нилова – методист, преподаватель ГКОУ  
ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»*

Стихийные бедствия, техногенные аварии, природные катастрофы и прочие катаклизмы... Буйство стихии не сокращается, количество аварий и катастроф не уменьшается, а население надо предупреждать обо всех чрезвычайных ситуациях. А как? Люди пока не придумали, как защититься от ударов стихии. Значит, нужно всегда быть готовыми к природным и техногенным катастрофам.

До 02 января 1989 года не было сигналов, которые предупреждали бы о приближающемся стихийном бедствии, об аварии или катастрофе. Но всем было ясно: нельзя оставлять людей в неведении, они должны знать обстановку. Только тогда можно рассчитывать на разумные и осознанные действия, бороться с паникой и другими негативными явлениями. Поэтому в конце 1988 г. был пересмотрен и изменен порядок оповещения. И в системе ГО был принят предупредительный сигнал оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»



В случае опасности людей надо быстро предупредить, где бы они ни находились. Для этого было решено использовать сирены, гудки, другие звуковые сигнальные средства, сирены специальных автомобилей, услышав которые надо немедленно включить телевизор, радиоприемник, репродуктор радиотрансляционной сети и слушать текст речевого сообщения. Поэтому с тех пор завывание сирен, прерывистые гудки предпри-

ятий означают сигнал «Внимание всем!», а не «воздушная тревога», как это предусматривалось прежде.

Это единый сигнал, привлекающий в первую очередь внимание населения к тому, что сейчас прозвучит важная информация. Знать порядок действий при получении данного сигнала обязан каждый гражданин Российской Федерации.

Деятельность по оповещению населения и по его подготовке в области ГО осуществляется на основе действующего законодательства. В частности, статья 2 Федерального закона от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» устанавливает, что одной из задач в области гражданской обороны является оповещение населения о названных выше опасностях. Еще одной основной задачей является подготовка населения в области гражданской обороны. В данной сфере действует Постановление Правительства РФ от 2 ноября 2000 года № 841 «Об утверждении положения о подготовке населения в области гражданской обороны», согласно которому одна из основных задач такой подготовки населения – это изучение порядка действий по сигналам оповещения.



*До населения сигнал оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» доводится при помощи сирен*

Рассмотрим вопрос: **«Порядок получения сигнала «Внимание всем!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий населения по ним».**

**Речевая информация.** На каждый случай чрезвычайных ситуаций муниципальные образования совместно с постоянно действующими органами управления заготавливают варианты текстовых сообщений, приближенные к своим специфическим условиям. Они заранее прогнозируют (моделируют) как вероятные стихийные бедствия, так и возможные аварии и катастрофы. Только после этого может быть составлен текст, более или менее отвечающий реальным условиям.

Все сигналы передаются по каналам связи и радиотрансляционным сетям, а также через местные радиовещательные станции.

**ОПОВЕЩЕНИЕ**

Звуки сирены означают сигнал  
**«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»**

**УСЛЫШАВ ИХ, НЕОБХОДИМО:**

1. Немедленно включить телевизор, радиоприёмник, репродуктор радиотрансляции
2. Внимательно прослушать экстренное сообщение о сложившейся обстановке и порядке действий
3. Держать все эти средства постоянно включёнными в течение всего периода ликвидации аварий, катастроф или стихийных бедствий

Для оповещения населения о чрезвычайных ситуациях используется **телевизионный канал «Кубань 24» и канал эфирного вещания «Первое радио Кубани»**, транслируемые на 96 % территории края.

Кроме того, для оповещения населения используется местное телевидение и радиовещание муниципальных образований (в муниципальных образованиях края имеется 40 организаций, осуществляющих радио- и телевидение, которые задействуются для оповещения населения).

Когда необходимо проверить работоспособность средств оповещения, то предварительно по СМИ и др. информируется население о проведении плановой комплексной проверки технического состояния региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения с просьбой соблюдать спокойствие и продолжать заниматься повседневными делами.

К примеру, произошла авария на химически опасном объекте. Какую информацию должно получить население? Возможен такой вариант:

**Текст обращения к населению при выбросе опасного химического вещества.**

«Внимание! Внимание! Граждане!

Прослушайте сообщение администрации муниципального образования ...

Произошла авария на хлопчатобумажном комбинате с выбросом хлора – сильнодействующего ядовитого вещества. Облако зараженного воздуха распространяется в... (таком-то) направлении. В зону химического заражения попадают... (идет перечисление улиц, кварталов, районов). Населению, проживающему на улицах... (таких-то), из помещений не выходить. Закрывать окна и двери, произвести герметизацию квартир. В подвалах, нижних этажах не укрываться, так как хлор тяжелее воздуха в 2,5 раза (стелется по земле) и заходит во все низинные места, в том числе и в подвалы. Населению, проживающему на улицах... (таких-то), немедленно покинуть жилые дома, учреждения, предприятия и выходить в районы... (перечисляются). Сообщите об этом соседям. В дальнейшем действуйте в соответствии с нашими указаниями.

Вы прослушали информацию администрации муниципального образования ...».

Такая информация, с учетом того что будет повторена несколько раз, рассчитана примерно на 5 мин.

**Текст обращения к населению в случае угрозы или возникновения паводка (наводнения) или катастрофического затопления. В этом случае сообщение может быть таким:**

«Внимание! Внимание! Граждане!

Прослушайте информацию администрации муниципального образования ...

\_\_\_\_\_ (дата, время) получено предупреждение о возникновении паводка (наводнения), катастрофического затопления).

В зону паводка (затопления) попадают \_\_\_\_\_ (указать границы района, улицы и т. д.).

Предполагаемое время начала поднятия воды \_\_\_\_\_ (дата, время).

Прослушайте порядок действий при угрозе паводка (наводнения) или катастрофического затопления:



сообщите об этом вашим близким, соседям;  
срочно соберите необходимые вещи, документы, деньги, ценности, продукты питания;

отключите газ, воду, электричество;

выдвигайтесь на один из сборных пунктов временного размещения, сборный пункт N 1 – \_\_\_\_\_, пересечение улиц Центральной и имени Ленина (здание \_\_\_\_\_), сборный пункт N 2 – \_\_\_\_\_, пересечение улиц Кубанской и Южной (площадка);

окажите помощь больным и престарелым людям;

при невозможности покинуть район паводка (наводнения) или затопления переместитесь на верхние этажи или чердак жилого дома, ожидайте спасателей, при этом постоянно подавайте сигнал бедствия – днем вывешиванием или размахиванием хорошо видимым полотнищем, подбитым к деревку, а в темное время – световым сигналом и периодически голосом.

Помните!

В затопленной местности нельзя употреблять в пищу продукты, соприкасавшиеся с поступившей водой, и пить некипяченую воду. Электроприборами, в которые попала вода, можно пользоваться только после тщательной их просушки.

Вы прослушали информацию администрации муниципального образования \_\_\_\_\_».

Могут быть и другие варианты речевой информации на случай землетрясений, снежных заносов, ураганов и тайфунов, селей и оползней, лесных пожаров и схода снежных лавин.

**Текст обращения к населению в случае угрозы воздушного нападения противника. В этом случае сообщение может быть таким:**

«Внимание! Внимание! Граждане! Воздушная тревога! Воздушная тревога!

Прослушайте сообщение администрации муниципального образования ... .

\_\_\_\_\_ на территории муниципального образования \_\_\_\_\_ (дата, время) существует угроза непосредственного нападения воздушного противника.

Вам необходимо:

одеться самому, одеть детей;

выключить газ, электроприборы, затушить печи, котлы;

закрыть плотно двери и окна.

Взять с собой:

запас продуктов питания и воды;

личные документы и другие необходимые вещи.

Погасить свет, предупредить соседей о Воздушной тревоге.

Занять ближайшее защитное сооружение, находиться там до сигнала «Отбой воздушной тревоги».

Вы прослушали сообщение администрации муниципального образования ...».

**Текст обращения к населению, когда угроза воздушного нападения противника миновала:**

«Внимание! Внимание! Граждане! Отбой воздушной тревоги! Отбой воздушной тревоги!

Прослушайте сообщение администрации муниципального образования ... .

\_\_\_\_\_ на территории муниципального образования \_\_\_\_\_ (дата, время) угроза воздушного нападения противника миновала.

Вам необходимо:

покинуть укрытие с разрешения обслуживающего персонала;  
заниматься обычной деятельностью.

Вы прослушали сообщение администрации муниципального образования \_\_\_\_\_».

Хотелось бы отметить, что после внесения изменений в Постановление Правительства РФ от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» (в ред. Постановления Правительства РФ от 18.07.2015 № 737) в крае продолжается работа по повышению готовности защитных сооружений гражданской обороны для укрытия населения в зоне ЧС.

В 2016–2017 гг. проведены проверки готовности имеющихся защитных сооружений гражданской обороны к приему укрываемых, уточнены перечни зданий, расположенных на территории муниципальных образований, имеющих заглубленные помещения, пригодные для укрытия населения для защиты от опасных природных явлений и процессов.

Всего проведено осмотров 168586 заглубленных и других помещений подземного пространства, из них 143580 соответствуют предъявляемым требованиям и позволяют укрыть 7914,026 тыс. человек.

Из них:

1-й группы – 4441 на 3139,120 тыс. чел.;

2-й группы – 315 на 548,060 тыс. чел.;

3-й группы – 36 на 149,401 тыс. чел.;

4-й группы – 3552 на 3498,802 тыс. чел.;

5-й группы – 125236 на 1578,643 тыс. чел.

Данное количество заглубленных и других помещений подземного пространства достаточно для укрытия населения от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, а также чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Особое внимание обратить на то, что всем взрослым необходимо усвоить самим и разъяснить детям, что звук сирен – это сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».

Услышав его, не надо пугаться. Дождитесь разъяснения его причины.

Полностью прослушав и поняв речевую информацию, необходимо выполнить все рекомендации. Если вы не полностью прослушали речевую информацию, то не спешите выключить радио или телевизор, информация будет повторена еще раз.

Помните, что в первую очередь необходимо взять документы, деньги и по возможности запас еды и питьевой воды на сутки, запакованный в водонепроницаемую упаковку или пакет.

Если вы находитесь на работе, на территории предприятия и услышите сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», прервите рабочий процесс, завершите телефонный разговор или совещание, находясь же в шумном цеху предприятия, остановите станок, заглушите машину, а если невозможно это сделать, то подойдите к ближайшему громкоговорителю на предприятии.

В местах, где из-за удаленности не слышно звука сирен и нет громкоговорителей центрального радиовещания, сигнал «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» и речевую информацию будут передавать специальные автомобили, оснащенные системой громкоговорящей связи. Речевая информация в каждом случае будет соответствовать угрозе или сложившейся экстремальной ситуации в городе.

Отсутствие информации или ее недостаток способствуют возникновению слухов, кривотолков, появляются рассказы «очевидцев». Все это – среда для возникновения панических настроений. А паника может принести значительно больше негативных последствий, чем само стихийное бедствие или авария.

---

---

## ВНУТРИДОМОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ – КАК ОБЕСПЕЧИТЬ ЛИЧНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

---

---



*В.А. Белокобыльский – главный специалист-эксперт  
УГЗ ГУ МЧС России по Краснодарскому краю*

Не секрет, что природный и сжиженный газ, используемый населением для приготовления пищи и обогрева помещений, при определенных обстоятельствах является источником повышенной опасности и требует применения мер, направленных на обеспечение безопасности населения и жилища.

**При неисправном оборудовании пары сжиженного газа скапливаются в низких и непроветриваемых местах. Человек, находящийся в атмосфере с небольшим содержанием паров сжиженного газа в воздухе, испытывает кислородное голодание, а при значительных концентрациях газа в воздухе может погибнуть от удушья.**

Поэтому вопросы обеспечения безопасности газового оборудования не снижают своей актуальности, что постоянно подтверждается трагическими событиями, связанными с нарушениями его эксплуатации населением.

Только в последнее время в городах России произошло несколько взрывов бытового газа.

При взрыве газа в Волгограде погибло 4 человека, среди жертв трагедии и работник газовой службы. По предварительным данным, причиной взрыва стало повреждение газопровода. Работы выполняла компания, не имевшая на них разрешения.

Другой случай в Волгограде. В четырехэтажном жилом доме произошел взрыв бытового газа, в результате которого обрушились межэтажные перекрытия третьего подъезда – с четвертого по первый этажи. Погибли два человека, пострадали 11.



Трое детей и женщина пострадали при взрыве бытового газа в двухэтажном жилом доме в поселке Веселовка Черняховского городского округа Калининградской области.



Из-за взрыва полностью разрушились четыре квартиры.

В Таганроге в квартире, находящейся на пятом этаже, взорвался бытовой газ. В результате ЧП два человека погибли, трое пострадали, три квартиры были разрушены, еще 10 частично повреждены.

В Саратове в одной из квартир шестиэтажного дома произошел взрыв бытового газа с последующим возгоранием. Пострадали девять человек, в том числе один скончался. В результате взрыва обрушились межэтажные перекрытия между вторым и четвертым этажами дома.

И это далеко не все трагические случаи, связанные с несоблюдением норм и правил эксплуатации внутридомового газового оборудования.

Совершенно очевидно, что в целях обеспечения безопасности газоснабжения следует неукоснительно соблюдать нормы и правила, установленные в данной сфере деятельности.

Только исправное газоиспользующее оборудование, а в этом можно быть уверенным лишь при его регулярном обследовании, является гарантией обеспечения безопасности населения при использовании газа.

В связи с участвовавшими случаями взрывов газа в жилых домах, связанных с неправильной эксплуатацией газового оборудования и незаконными врезками в газопроводы, Главное управление МЧС России по Краснодарскому краю призывает жителей края, пользующихся газом, соблюдать меры предосторожности при использовании его в быту.



### **Жители, использующие газ в быту, обязаны:**

1. Пройти инструктаж по безопасному пользованию газом в эксплуатационной организации газового хозяйства, иметь инструкции по эксплуатации приборов и соблюдать их.
2. Следить за нормальной работой газовых приборов, дымоходов и вентиляции, проверять тягу до включения и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания газа в дымоход. Перед пользованием печью проверять, открыт ли полностью шибер, периодически очищать «карман» дымохода.
3. По окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними, а при размещении баллонов внутри кухонь – дополнительно закрыть вентили у баллонов.
4. При неисправности газового оборудования вызвать работников предприятия газового хозяйства.
5. При внезапном прекращении подачи газа немедленно закрыть краны горелок газовых приборов и сообщить в аварийную газовую службу по телефону 04.

6. При появлении в помещении запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть окна или форточки для проветривания помещения, вызвать аварийную службу газового хозяйства по телефону 04 (вне загазованного помещения). Не зажигать огня, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электрическими звонками.

7. Перед входом в подвалы до включения света или зажигания огня убедиться в отсутствии запаха газа.

8. Для осмотра и ремонта газопроводов и газового оборудования допускать в квартиру работников предприятий газового хозяйства по предъявлении ими служебных удостоверений в любое время суток.

9. Обеспечивать свободный доступ работников газового хозяйства к месту установки баллонов со сжиженным газом в день их доставки.

10. Владельцы домов и квартир на правах личной собственности должны своевременно заключать договоры на техническое обслуживание газового оборудования и проверку дымоходов, вентиляционных каналов. В зимнее время необходимо периодически проверять оголовки с целью недопущения их обмерзания и закупорки.

**При обнаружении запаха газа в подвале, подъезде, во дворе, на улице необходимо:**

- оповестить окружающих о запахе газа и мерах предосторожности;
- немедленно сообщить в аварийную газовую службу по телефону 04 с не загазованного места;
- принять меры по удалению людей, предотвращению электроосвещения, появлению открытого огня, искры;
- до прибытия аварийной бригады организовать проветривание помещения;
- в случае возгорания газа срочно вызывать пожарную охрану по телефону 01 или 101.

### **Населению запрещается:**

1. Производить самовольную газификацию дома (квартиры, садового домика), перестановку, замену и ремонт газовых приборов, баллонов и запорной арматуры.

2. Осуществлять перепланировку помещения, где установлены газовые приборы, без согласования.

3. Вносить изменения в конструкцию газовых приборов и изменять устройство дымовых и вентиляционных систем. Заклеивать вентиляционные каналы, замуровывать или заклеивать «карманы» и люки.

4. Отключать автоматику безопасности и регулирования, пользоваться газом при неисправных газовых приборах, автоматике, арматуре и газовых баллонах, особенно при обнаружении утечки газа.

5. Пользоваться газом при нарушении плотности кладки, штукатурки (трещины) газифицированных печей и дымоходов. Самовольно устанавливать дополнительные шиберы в дымоходах и на дымоотводящих трубах.

6. Пользоваться газом без проведения очередных проверок и чисток дымовых и вентиляционных каналов в сроки, определенные Правилами безопасности в газовом хозяйстве.

7. Пользоваться газовыми приборами при закрытых форточках (фрамугах), жалюзийных решетках, решетках вентиляционных каналов, отсутствии тяги в дымоходах и вентиляционных каналах.

8. Оставлять работающие газовые приборы без присмотра.

9. Допускать к пользованию газовыми приборами детей дошкольного возраста, лиц, не контролирующих свои действия и не знающих правил пользования этими приборами.

10. Использовать газ и газовые приборы не по назначению, в том числе для отопления помещений (открытым огнем).

11. Пользоваться помещениями, где установлены газовые приборы, для сна и отдыха.

12. Применять открытый огонь для обнаружения утечек газа.

13. Хранить в помещениях и подвалах порожние и заполненные сжиженными газами баллоны. Самовольно без специального инструктажа производить замену порожних баллонов на заполненные газом и подключать их.

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

---

---



*М.П. Копылов – ведущий консультант отдела государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Министерства ГО и ЧС Краснодарского края*

Предметом регионального государственного надзора, осуществляемого Министерством гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края, является проверка выполнения обязательных требований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами Краснодарского края и требований, установленных муниципальными правовыми актами (далее – проверка), в отношении следующих субъектов надзора:

органов местного самоуправления, их руководителей, (далее – органов местного самоуправления);

юридических лиц, их руководителей, индивидуальных предпринимателей, их уполномоченных представителей (далее – юридических лиц и индивидуальных предпринимателей).

**В 2017 году** проведена 31 плановая проверка в отношении 18 юридических лиц и 13 администраций муниципальных образований.

По результатам проведенных надзорных мероприятий составлено 14 протоколов об административных правонарушениях в отношении органов местного самоуправления по статье 20.6 части 1 КоАП РФ (невыполнение требований норм и правил по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций).

По итогам проведенных проверок **в 2017 году** выдано главам муниципальных образований 7 предписаний об устранении выявленных нарушений законодательства в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Анализ результатов проведения проверок и оформления результатов проверок органов местного самоуправления и должностных лиц органов местного самоуправления показывает, что основные нарушения обязательных требований законодательства в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций допущены по следующим вопросам:

– разработка, согласование и утверждение в установленном законодательством порядке плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера муниципального образования – *нарушение выявлено в 4 муниципальных образованиях;*

– разработка, согласование и утверждение в установленном законодательством порядке Плана КЧС и ПБ органа местного самоуправления по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов – *нарушение выявлено в 11 муниципальных образованиях;*

– создание и организация функционирования, обеспечение укомплектованности и организация обучения дежурно-диспетчерского персонала органа повседневного управления – единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования – *нарушение выявлено в 15 муниципальных образованиях;*

– создание и поддержание в постоянной готовности стационарного и подвижного пунктов управления, предназначенных для размещения органов управления муниципального образования и оснащенных техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, – *нарушение выявлено в 1 муниципальном образовании;*

– создание запасов мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения на муниципальном уровне – *нарушение выявлено в 2 муниципальных образованиях;*

– создание сил постоянной готовности – аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, предназначенных для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и проведение работ по их ликвидации в муниципальном образовании, – *нарушение выявлено в 7 муниципальных образованиях;*

– обеспечение создания условий для проведения аттестации установленным порядком аварийно-спасательного формирования муниципального образования – *нарушение выявлено в 5 муниципальных образованиях;*

– организация и проведение занятий, учений, тренировок с органами управления и силами муниципального звена ТП РСЧС – *нарушение выявлено в 4 муниципальных образованиях;*

– организация переподготовки или повышения квалификации членов комиссий по ЧС и ПБ, обучения населения муниципальных образований способам защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, – *нарушение выявлено в 5 муниципальных образованиях;*

– создание и оснащение учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне в муниципальном образовании, организация их деятельности – *нарушение выявлено в 3 муниципальных образованиях;*

– организация планирования и подготовки проведения эвакуационных мероприятий в муниципальном образовании при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное время – *нарушение выявлено в 2 муниципальных образованиях;*

– организация создания и восполнения резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций в муниципальном образовании – *нарушение выявлено в 11 муниципальных образованиях.*

В соответствии с обязательными требованиями и в целях предупреждения нарушений органами местного самоуправления, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями обязательных требований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, устранения причин, факторов и условий, способствующих нарушениям таких обязательных требований, на официальном сайте министерства в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в разделе «Деятельность/ Государственный надзор/ Отдел государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» размещены следующие документы и информация:

– ежегодные программы профилактики нарушений обязательных требований, устранения причин, факторов и условий, способствующих нарушениям обязательных требований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций регионального, межмуниципального и муниципального характера;

– перечень нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного надзора, а также тексты соответствующих нормативных правовых актов;

– ежегодные планы проведения проверок деятельности органов местного самоуправления и должностных лиц местного самоуправления;

– ежегодные планы проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;

– результаты надзорной деятельности, осуществляемой Министерством гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края в отношении проведения проверок деятельности органов местного самоуправления и должностных лиц органов местного самоуправления по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

– ежеквартальные отчеты о проведенных проверках органов местного самоуправления, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;

– ежегодные доклады об осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля.

## В ПОМОЩЬ РУКОВОДИТЕЛЯМ И НАСЕЛЕНИЮ

### ЗИМНИЕ ТРАВМЫ. ОСТОРОЖНО!



*Г.А. Улькина – методист, преподаватель  
ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»*



С наступлением холодов растет количество уличных травм: ушибы, вывихи, переломы. Чередование оттепелей и мороза, когда дороги и тротуары превращаются в один большой каток, представляют большую опасность для здоровья пешеходов.

По статистике количество уличных травм в это время года возрастает почти в три раза. В общих показателях выданных врачами листков временной нетрудоспособности зимний травматизм составляет не менее 15 процентов, а в 20 процентах случаев становится причиной инвалидности.

Зимних травм, неудачных падений можно избежать, если соблюдать правила собственной безопасности.

#### **Рекомендуемые меры по предупреждению зимнего травматизма:**

- при занятии зимними видами спорта используйте защитные средства – налокотники, наколенники, шлемы. Обучите своего ребенка безопасному катанию на лыжах, коньках и санках;
- в период гололеда необходимо соблюдать осторожность, и спешка здесь просто неуместна, передвигаться медленно, короткими шагами;
- переходить дорогу следует в положенном месте, чтобы не получить автотравму;

➤ обувь должна соответствовать погоде, подошва обуви должна быть ребристой. Женщинам следует на время гололеда полностью отказаться от высоких каблуков и шпилек, вы себя обезопасите от получения травмы вследствие неудачного падения;

➤ постарайтесь сгруппироваться и сделать поворот в сторону, чтобы удар пришелся в боковую поверхность туловища;

➤ необходимо максимально избегать падения на спину, удара затылком. Ведь повреждения позвоночника и черепно-мозговые травмы могут быть весьма тяжелыми и лечатся долго, а в ряде случаев чреваты и летальным исходом.



### **Потенциально травмоопасные места в период гололеда:**



- ступеньки подъездов;
- ступеньки подземных переходов;
- остановки общественного транспорта;
- горки, в том числе детские.

Зима – время праздников и прогулок по заснеженной природе, длительное пребывание на морозе может стать причиной **отморожения**.

**Отморожение** – это повреждение тканей тела, вызванное воздействием низких температур. Чаще всего от отморожения страдают уши, нос, щеки, пальцы рук и ног. Обычно отморожение происходит при температуре воздуха ниже  $-10^{\circ}\text{C}$ , но это может случиться, даже если за окном небольшой плюс, сильный ветер и высокая влажность могут способствовать отморожению.

Признаками отморожения являются:

- отсутствие чувствительности в пораженной области,
- окоченение,
- восковой цвет кожи,
- кожа холодная на ощупь,
- изменение цвета кожи (покрасневшая, желтая, бледная, посиневшая).

Первая помощь:

- постепенно отогрейте пострадавшего, завернув его в одеяла или сухую одежду;
- отмороженную конечность следует погрузить в теплую воду с температурой воды  $25^{\circ}\text{C}$ , если вода на ощупь вызывает чувство дискомфорта, значит, она слишком горячая;

- согрейте отмороженную часть тела руками или другими частями тела;
- забинтуйте поврежденную часть тела стерильной повязкой, не вскрывайте образовавшиеся пузыри;
- дайте теплое питье, если пострадавший в сознании.

### **Что делать при вывихах и переломах?**

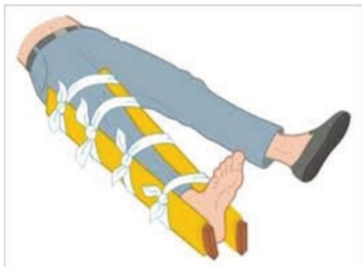
**Перелом** – это нарушение целостности кости.

**Вывих** – это смещение кости по отношению к ее нормальному положению в суставе.

### **Признаки и симптомы:**

- боль, болезненность;

- припухлость, невозможность выполнения обычной двигательной функции;
- изменение цвета кожи, деформация;
- наружное кровотечение.



#### ***Первая помощь:***

- покой (при подозрении на любой вид перелома оставьте пострадавшего в том положении, в котором вы его обнаружили);
- обеспечение неподвижности поврежденной части тела с помощью шины из подручных средств (газеты, журналы, досочки, косынки, картон). Шина должна охватывать область повреждения и 2 сустава, расположенные выше и ниже этой области;

• холод: при любой травме, за исключением открытого перелома, прикладывайте лед. Обычно холод прикладывается на 15 минут каждый час.

#### **Сотрясение головного мозга**

Упасть мы можем не только в гололед, но вас просто кто-то сбивает с ног, особенно это часто бывает в спорте. При падении мы ударяемся головой и можем получить сотрясение головного мозга различной тяжести.

#### ***Признаки и симптомы:***

- спутанность сознания,
- тошнота и рвота,
- нечеткость зрения,
- отсутствие координации,
- сонливость или нарушение сна,
- возможно нарушение памяти и амнезия,
- бессознательное состояние.



#### ***Первая помощь:***

- успокоить пострадавшего;
- положить на ровную твердую поверхность (пол, земля);
- оказать помощь, как при обычном ранении, если таковое имеется;



- приложить холод (пузырь со льдом, пакет замороженных продуктов);
- если пострадавший потерял сознание, немедленно повернуть его на бок (оптимальное положение), чтобы он не захлебнулся рвотными массами;
- держать пострадавшего под наблюдением в течение суток, поскольку осложнения могут появиться в любое время;

- при любом подозрении на сотрясение головного мозга обратиться к врачу.

**ОСНОВНОЙ СПОСОБ ПРОФИЛАКТИКИ ТРАВМ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД ВРЕМЕНИ – ЭТО ОСМОТРИТЕЛЬНОСТЬ И ОСТОРОЖНОСТЬ.**

## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ПЛАТНЫХ УСЛУГ И ИХ СТОИМОСТЬ**

№ п/п	Наименование программ подготовки с указанием категории слушателей	Количество часов по программе подготовки		Стоимость подготовки одного слушателя (руб.)
		Всего	Под руководством преподавателя	
<b>ПЛАТНАЯ УСЛУГА ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ</b>				
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ПОДГОТОВКИ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ</b>				
1.	<b>Дополнительные профессиональные образовательные программы повышения квалификации «Подготовка должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (36/72 часа)</b>			
1.1.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка руководителей организаций»	36	36	4 712,00
1.2.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка должностных лиц органов управления гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	72	72	9 309,00
1.3.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка должностных лиц и специалистов сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	72	72	9 309,00
1.4.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка работников комиссий по повышению устойчивости функционирования»	36	36	4 712,00
1.5.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка работников эвакуационных органов»	36	36	4 712,00
1.6.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка работников, осуществляющих подготовку различных групп населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	72	72	9 309,00

2.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка руководителей и специалистов дежурно-диспетчерских служб объектов»	36	36	4 712,00
3.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей-организаторов курса «Основ безопасности жизнедеятельности»	36	36	4 712,00
4.	<b>Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Пожарно-технический минимум»</b>			
4.1.	Руководители и лица, ответственные за пожарную безопасность пожароопасных производств	28	28	3 187,00
4.2.	Руководители сельскохозяйственных организаций и ответственные за пожарную безопасность	18	18	2 056,00
4.3.	Руководители и ответственные за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ	16	16	1 830,00
4.4.	Руководители и ответственные за пожарную безопасность организаций	14	14	1 604,00
4.5.	Рабочие, осуществляющие пожароопасные работы	11	11	1 265,00
4.6.	Руководители и ответственные за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)	10	10	1 152,00
4.7.	Воспитатели дошкольных учреждений	9	9	1 039,00
4.8.	Руководители и ответственные за пожарную безопасность жилых домов	8	8	926,00
4.9.	Сотрудники, осуществляющие круглосуточную охрану организаций, и руководители подразделений организаций	7	7	813,00
5.	Дополнительная профессиональная образовательная программа «Первоначальная подготовка спасателей»	113	113	15 816,00
6.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка персонала дежурно-диспетчерских экстренных оперативных и аварийных служб, единых дежурно-диспетчерских служб в рамках функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	36	36	4 712,00
7.	<b>Программы курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</b>			
7.1.	Председатели комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ)	24	24	3 084,00

7.2.	Руководители организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне, а также продолжающих работу в военное время	12	12	1 552,00
7.3.	Руководители эвакуационных органов	12	12	1 552,00
7.4.	Председатели комиссий по обеспечению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях	12	12	1 552,00
7.5.	Неосвобожденные работники, уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС ОИВ, ОМСУ и организаций	12	12	1 552,00
7.6.	Руководители НАСФ, НФГО, спасательных служб (далее – нештатных формирований и спасательных служб) и их заместители	24	24	3 084,00
7.7.	Члены КЧС и ОПБ	12	12	1 552,00
7.8.	Работники, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС (лица, назначенные для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальники, инструкторы (консультанты) У КП ГОЧС)	24	24	3 084,00
<b>ПРОВЕДЕНИЕ КУРСОВ</b>				
1.К.	Антитеррористическая защита объектов	12	12	1 552,00
2.К.	Первая помощь	16	16	2 374,00
3.К.	Первая помощь	8	8	1 189,00
4.К.	Обеспечение пожарной безопасности организации	6	6	786,00
5.К.	Безопасный город	12	12	1 552,00
6.К.	Организация деятельности в области безопасности жизнедеятельности	6	6	786,00
<b>ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОДГОТОВКИ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ, ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>				
1.Д.	<b>Дополнительные профессиональные образовательные программы повышения квалификации «Подготовка должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (36/72 часа)</b>			
1.1.Д.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка руководителей организаций»	36	20	2 692,00
1.2.Д.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка должностных лиц органов управления гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	72	30	3 823,00

1.3.Д.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка должностных лиц и специалистов сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	72	30	3 823,00
1.4.Д.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка работников комиссий по повышению устойчивости функционирования»	36	20	2 692,00
1.5.Д.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка работников эвакуационных органов»	36	20	2 692,00
1.6.Д.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка работников, осуществляющих подготовку различных групп населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	72	30	3 823,00
2.Д.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка руководителей и специалистов дежурно-диспетчерских служб объектов»	36	20	2 692,00
3.Д.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей-организаторов курса «Основ безопасности жизнедеятельности»	36	20	2 692,00
<b>Программы курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</b>				
1.КО.	Председатели комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ)	36	20	2 632,00
2.КО.	Руководители организаций, отнесенных к категориям по ГО, а также продолжающих работу в военное время	24	12	1 493,00
3.КО.	Руководители эвакуационных органов	24	12	1 493,00
4.КО.	Председатели комиссий по обеспечению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС	24	12	1 493,00
5.КО.	Неосвобожденные работники, уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС ОИВ, ОМСУ и организаций	24	12	1 493,00

6.КО.	Руководители НАСФ, НФГО, спасательных служб (далее – нештатных формирований и спасательных служб) и их заместители	36	20	2 632,00
7.КО.	Члены КЧС и ОПБ	24	12	1 493,00
8.КО.	Работники, осуществляющие обучение в области ГО и защиты от ЧС (лица, назначенные для проведения инструктажа и курсового обучения работающего населения по ГО и защите от ЧС; начальники, инструкторы (консультанты) УКП ГОЧС)	36	20	2 632,00