



ГКОУ ДПО «УМЦ ГОЧС Краснодарского края» № 2 (3) 2017

ВЕСТНИК

ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ



стр. 9-11



стр. 17-20



стр. 21-24

Информационный сборник издается под руководством министра гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края

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:

А. К. Шимко (корректурa и компьютерная верстка)

В38 Вестник защиты населения от чрезвычайных ситуаций. –
№ 2 (3) 2017. – Ижевск: ООО «Принт-2». – 52 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: gukk_umcgo@mail.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
№ 2 (3)**

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 07.04.17.
Формат 60X84/8. Бумага офсетная. Гарнитура Times.
Уч.изд.л. 4,69. Усл.печ. л. 5,72. Заказ № 2195. Тираж 500.

Отпечатано в типографии ООО «Принт-2».
426035, г. Ижевск, ул. Тимирязева, 5.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

ГЛЕБОВ БОРИС ТИМОФЕЕВИЧ – (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»

КОЛОНТАЙ ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ – первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю

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

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

Актуальные темы

Решение КЧС и ОПБ Краснодарского края от 15 марта 2017 года № 806 «Об обеспечении первичных мер пожарной безопасности в муниципальных образованиях Краснодарского края»	5
В. И. Лебедь. Пожароопасный период 2017 года: упор на предупредительную работу	9
С. П. Омельченко. Безопасность на воде	12
А. В. Дарченко. Безопасность детей в летний период	17
Г. А. Ульякина. Осторожно! Клещи...	21

В помощь руководителям и населению

В. И. Бочинский. Утилизация средств индивидуальной защиты	25
А. К. Шимко. Информация для родителей. Детский отдых	27

Методическое обеспечение руководителей

А. А. Барсуков. Рекомендуемый перечень документов, разрабатываемых для подготовки и проведения учений и тренировок по вопросам ГО и защите от чрезвычайных ситуаций	31
Н. Г. Еременко. Деятельность комиссии по повышению устойчивости функционирования объектов экономики	37

Информационно-аналитический материал

В. Д. Василяди. Климатические особенности летнего периода в Краснодарском крае	42
«Школа безопасности» – 2017.	46
Прайс на подготовку (обучение) в ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК» на 2017	49

**Администрация Краснодарского края
Комиссия по предупреждению и ликвидации
чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности**

РЕШЕНИЕ

№ 806

15 марта 2017 года г. Краснодар

**Об обеспечении первичных мер
пожарной безопасности в муниципальных
образованиях Краснодарского края**

Анализ оперативной обстановки с пожарами и последствиями от них показал, что в 3814 пожарах, зарегистрированных на территории Краснодарского края в 2016 году, погибло 278 человек, из них 2 ребенка, получили травмы 276 человек, из них 31 ребенок. Прямой материальный ущерб от пожаров составил более 105 млн рублей.

Одной из основных причин такого положения дел явилось невыполнение в полном объеме первичных мер пожарной безопасности органами местного самоуправления.

В целях реализации органами местного самоуправления Краснодарского края Федеральных законов от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме», Закона Краснодарского края от 31 марта 2000 года № 250-КЗ «О пожарной безопасности в Краснодарском крае», в части касающейся обеспечения первичных мер пожарной безопасности, комиссия администрации Краснодарского края по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности РЕШИЛА:

1. Рекомендовать:

1.1. Главам городских округов и муниципальных районов:

организовать доведение настоящего решения КЧС и ПБ до глав городских и сельских поселений;

организовать и обеспечить координацию деятельности органов управления и сил муниципальных звеньев, входящих в районные и городские звенья территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Краснодарского края по реализации комплекса мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности, определенных подпунктом 1.2 пункта 1 настоящего Решения;

рассмотреть на заседаниях КЧС и ПБ муниципальных образований вопрос недопущения загораний в плавневых зонах (камышах), степных зонах, на свалках ТБО и принятия в этих целях административных мер;

организовать мониторинг реализации комплекса мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности на территории городского округа, в городских и сельских поселениях, определённых подпунктом 1.2 пункта 1 настоящего Решения;

обеспечить организацию сбора и представления обобщенной информации об исполнении рекомендованных мероприятий в соответствии с пунктом 5 настоящего Решения.

1.2. Главам городских округов, городских и сельских поселений Краснодарского края организовать реализацию комплекса мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности, в том числе:

продолжить разработку и осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на подведомственной территории и объектов муниципальной собственности, которые предусматриваются в планах и программах развития территории, обеспечению надлежащего состояния источников противопожарного водоснабжения, содержанию в исправном состоянии средств обеспечения пожарной безопасности жилых и общественных зданий, находящихся в муниципальной собственности. При этом провести анализ исполнения законодательства РФ о пожарной безопасности на подведомственной территории и муниципальных объектах;

провести анализ соответствия принятых муниципальных правовых актов относительно действующего законодательства Российской Федерации в области пожарной безопасности;

провести корректировки планов привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории муниципального образования, в части актуализации перечня организаций, задействованных в тушении пожаров, и обеспечить контроль за его выполнением;

обеспечить контроль за состоянием проезда пожарной техники к месту пожара, повысить качество содержания дорог. Осуществить контроль за реализацией пунктов 75 и 76 постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме», в части содержания в исправном состоянии (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, пожарным гидрантам. Обязать руководителей организаций, проводящих дорожно-ремонтные работы, сообщать в пожарную охрану сроки и дату проведения работ. Устранить нарушения, выявленные при эксплуатации подъездов и проездов к источникам наружного противопожарного водоснабжения.

При организации данной работы использовать полномочия административных комиссий муниципальных образований;

в муниципальных программах по вопросам обеспечения пожарной безопасности учитывать мероприятия, предложенные органами федерального государственного пожарного надзора, в том числе ранее выданными предписаниями государственного пожарного надзора;

ежемесячно проводить анализ пожарной опасности на подведомственной территории с целью принятия решения о необходимости введения особого противопожарного режима, разработки и утверждения дополнительных требований пожарной безопасности;

провести внеплановые инструктажи путем дворового обхода под роспись по вопросам пожарной безопасности с населением. Взять под особый контроль семьи, находящиеся в социально опасном положении.

Рекомендовать гражданам, имеющим в индивидуальной собственности помещения и строения, иметь в наличии первичные средства пожаротушения и противопожарный инвентарь (огнетушитель, емкость с водой не менее 200 литров, лопаты, багор, ведра);

во взаимодействии с подразделениями ГУ МЧС России по Краснодарскому краю провести собрания (сходы) граждан по разъяснению населению об опасности разведения открытого огня на территории населенных пунктов;

обеспечить постоянную работоспособность средств связи и оповещения населения о пожаре;

продолжить работу по созданию подразделений добровольной пожарной охраны и социальному, экономическому стимулированию участия граждан и организаций в добровольной пожарной охране, в том числе по участию в борьбе с пожарами;

организовать обучение населения мерам пожарной безопасности и пропаганду в области пожарной безопасности;

организовать и осуществлять еженедельное информирование населения об оперативной обстановке с пожарами и принимаемых органами местного самоуправления мерах по обеспечению пожарной безопасности, в том числе путем размещения листовок на противопожарную тематику в местах массового пребывания людей, на информационных стендах;

организовать и обеспечить координацию деятельности органов управления и сил объектовых звеньев, входящих в муниципальные звенья территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Краснодарского края по реализации комплекса мероприятий в части, касающейся обеспечения первичных мер пожарной безопасности.

1.3. Главному управлению МЧС России по Краснодарскому краю (Тарарыкин):

в рамках действующего законодательства РФ организовать проверку городских округов, городских и сельских поселений в части реализации мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности;

при проведении проверок оказать методическую помощь органам местного самоуправления в части реализации мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности;

по результатам проведенных ежегодных весенне-осенних проверок работоспособности наружного противопожарного водоснабжения населенных пунктов и муниципальных объектов информировать Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края с целью доведения данной информации до органов местного самоуправления и обеспечения контроля за ходом устранения выявленных недостатков.

1.4. Главному управлению МВД России по Краснодарскому краю (Виневский) продолжить работу:

по профилактике правонарушений в области пожарной безопасности в неблагополучных семьях и среди граждан, ведущих антисоциальный образ жизни, используя возможности участковых уполномоченных полиции на административных участках;

по выявлению бесхозных строений, в которых возможно проживание лиц без определенного места жительства, и закрытию доступа в них.

1.5. Краснодарскому краевому отделению Общероссийской общественной организации «Всероссийское добровольное пожарное общество» (Путивский) в целях предупреждения пожаров в жилом секторе активизировать работу по противопожарной пропаганде с населением посредством распространения наглядной агитации и проведения сходов граждан.

2. Министерству образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (Синюгина), Министерству здравоохранения Краснодарского края (Филиппов), Министерству труда и социального развития Краснодарского края (Белопольский), Министерству культуры Краснодарского края (Лапина), Министерству физической культуры и спорта Краснодарского края (Чернова) во взаимодействии с администрациями муниципальных образований края принять участие в проведении мероприятий по профилактике пожаров, организовать обучение и противопожарную пропаганду среди персонала подведомственных учреждений и учащихся.

3. Участникам подпрограммы «Пожарная безопасность в Краснодарском крае» государственной программы Краснодарского края «Обеспечение безопасности населения»: Министерству образования, науки и молодежной политики Краснодарского края (Синюгина), Министерству здравоохранения Краснодарского края (Филиппов), Министерству труда и социального развития Краснодарского края (Белопольский), Министерству культуры Краснодарского края (Лапина), Министерству физической культуры и спорта Краснодарского края (Чернова) – принять все меры по неукоснительному исполнению мероприятий подпрограммы, запланированных на 2017 год.

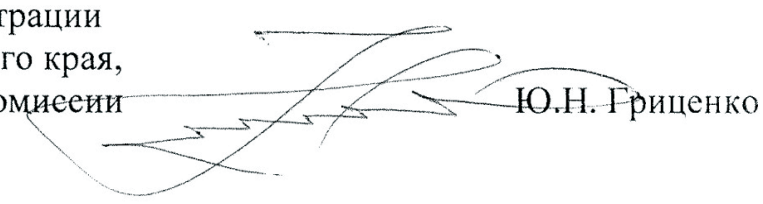
4. Департаменту информационной политики Краснодарского края (Пригода) во взаимодействии с Главным управлением МЧС России по Краснодарскому краю организовать систематическое освещение в средствах массовой информации края проводимых мероприятий в области реализации первичных мер пожарной безопасности, а также размещение материалов, направленных на предупреждение пожаров.

5. Всем исполнителям данного решения в срок до 10 апреля 2017 года представить информацию о проведенной работе в Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края на бумажном носителе и на адрес электронной почты kchs_pb@mrbkk.ru.

6. В целях организации работы по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах утвердить перечень потенциально опасных объектов, расположенных на территории Краснодарского края, на 2017 год (прилагается).

7. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края и Главное управление МЧС России по Краснодарскому краю.

Заместитель главы администрации
(губернатора) Краснодарского края,
заместитель председателя комиссии



Ю.Н. Гриценко

Секретарь комиссии



А.П. Кузнецов

ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД 2017 ГОДА: УПОР НА ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНУЮ РАБОТУ



*В. И. Лебедь – начальник отдела организации
службы пожарных частей
ГКУ КК «Управление ПБ, ЧС и ГО»*

Пожароопасный период – это период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова. В это время резко увеличивается количество пожаров, связанных с возгоранием сухой травы, мусора на улицах городов, в сельских населённых пунктах, в лесных, парковых зонах, на сельхозугодьях, на приусадебных участках и т. д.

Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28.07.2016 № 538 «Об установлении начала пожароопасного сезона» установлено начало пожароопасного сезона на территории Краснодарского края с 1 апреля ежегодно. Окончание пожароопасного сезона зависит от условий погоды (октябрь – ноябрь месяц).

В жаркую, сухую погоду достаточно искры, чтобы вспыхнул огонь, особенно в поле. Огонь перекидывается на лесные массивы, хозяйственные постройки, жилые и нежилые строения. Вспыхнувшая как порох трава порывом ветра в доли секунды заносится на деревянную постройку, и она тут же загорается. Следует помнить, что правилами пожарной безопасности запрещается разведение костров в хвойных



молодняках, вблизи деревьев, на лесосеках, захламленных порубочными остатками,

участках с сухой травой, мхом, в лесопосадках. Категорически запрещается не только разводить костры, но и посещать лесные массивы, степи, поля в сухую ветряную погоду. Покидая место отдыха, необходимо обязательно потушить костёр. Если не найдется по-



близости вода, тщательно засыпать костёр землей.

Степь может загореться и от бутылки или осколка стекла, брошенных на освещенной солнцем лесной поляне.

Начинающийся степной пожар можно потушить своими силами. Для этого достаточно пучка веток лиственных пород длиной 1,5–2 м. Нанося скользящие удары по кромке огня сбоку в сторону очага пожара и сбивая основное пламя, при каждом следующем

ударе по этому же месту пучок веток задерживают, прижимают к горящей кромке и выворачивают его. Этим достигается охлаждение горючих материалов.

Если рядом с местом загорания есть водоём, то вода – наиболее эффективное средство тушения огня. Если не удастся самостоятельно потушить возгорание, то нужно немедленно позвонить в единую службу спасения по телефону «01».

Согласно «Правилам противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденным постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390 собственниками индивидуальных жилых домов, расположенных на территории сельских поселений, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, к началу пожароопасного периода обеспечивается наличие емкости (бочки) с водой или огнетушителя. Выжигание



сухой травянистой растительности на земельных участках населенных пунктов может производиться в безветренную погоду при условии, что участок для выжигания располагается на расстоянии не ближе 50 метров от ближайшего объекта. Территория вокруг участка должна быть очищена в радиусе 25–30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не

менее 1,4 метра. На территории, включающей участок для выжигания сухой травы, не должен действовать особый противопожарный режим. Лица, участвующие в выжигании,

должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения. Оставшийся костер необходимо залить водой или засыпать слоем земли. Сами территории садоводческих и дачных товариществ должны быть обеспечены свободным проездом для пожарной техники и системой оповещения.

Необходимо помнить, что за нарушение правил пожарной безопасности предусмотрена административная ответственность по ст. 20.4 Кодекса об административных правонарушениях в Российской Федерации:

– на граждан – наложение штрафа в размере от 1000 до 1500 рублей (от 2000 до 4000 рублей в условиях особого противопожарного режима);

– на должностных лиц – наложение штрафа в размере от 6000 до 15 000 рублей (от 15 000 до 30 000 рублей в условиях особого противопожарного режима);

– на юридическое лицо – наложение штрафа в размере от 150 000 до 200 000 рублей (от 400 000 до 500 000 рублей в условиях особого противопожарного режима).

За нарушение правил пожарной безопасности в лесах (а также насаждениях, не входящих в лесной фонд) предусмотрена административная ответственность по ст. 8.32 Кодекса об административных правонарушениях в Российской Федерации:

– на граждан – наложение штрафа в размере от 1500 до 3000 рублей (от 4000 до 5000 рублей в условиях особого противопожарного режима);

– на должностных лиц – наложение штрафа в размере от 10 000 до 20 000 рублей (от 20 000 до 40 000 рублей в условиях особого противопожарного режима);

– на юридических лиц – наложение штрафа в размере от 50 000 до 200 000 (от 300 000 до 500 000 рублей в условиях особого противопожарного режима).

А также предусмотрена и уголовная ответственность.

Если пожар не удалось предотвратить, немедленно позвоните в пожарную охрану по телефонам: со стационарного «01» или с мобильного телефона «101».

Вызов должен содержать четкую информацию о месте пожара, его причине и вероятной угрозе для людей. Необходимо назвать свое имя, номер телефона для получения дальнейших уточнений. Необходимо быстро реагировать на пожар, используя все доступные способы для тушения огня (песок, вода, покрывала, одежда, огнетушители и т. д.).

В сельских поселениях районов Краснодарского края пожарными частями организована работа на противопожарную тематику среди дошкольных, общеобразовательных учреждений, в социально значимых объектах и объектах с массовым пребыванием людей. В рамках этих мероприятий проводятся противопожарные инструктажи с персоналом объектов, распространяется наглядная агитация, проходят тренировки по эвакуации людей в случае возникновения пожара.

В школах и дошкольных учреждениях во время проведения профилактической работы проводятся занятия, викторины, игры, конкурсы, спортивные мероприятия, главной задачей которых является обучение детей мерам пожарной безопасности и тому, что необходимо делать в первую очередь при возникновении пожаров, а также отрабатываются первичные меры и действия по тушению возникших при разных условиях пожаров.

Надеюсь, что полученная информация будет принята во внимание и в пожароопасный период 2017 года населением Краснодарского края не будут нарушаться требования пожарной безопасности.

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВОДЕ



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

Вода – это грозная стихия, потенциальный источник многих ЧС, безжалостный убийца. С древних времен наводнения воспринимались людьми как самое страшное стихийное бедствие. Не случайно в религиях народов, в легендах, преданиях именно вода используется в качестве основного «наказания Господнего» за грехи человека. По всей вероятности, это связано с тем, что поверхность Земли на 2/3 покрыта водой. Мировой океан занимает площадь 361 миллион км², общий объем воды составляет на нашей планете 1380 миллионов км³.



Практически любой водный объект: море, озеро, водохранилище, река – несет в себе потенциальную опасность. **Половодье** происходит в среднем течении р. Кубань (от г. Невинномысска до верхнего бьефа Краснодарского водохранилища), в нижнем течении Большой и Малой Лабы и Лабы (от ст. Ахметовской и Псебая до впадения в р. Кубань), в нижнем течении р. Белая (г. Белореченск).

Паводки проходят на юго-западных притоках р. Кубань (Абин, Адегой, Афипс, Шебш, Адагум и др.), на реках Пшиш, Пшеха, Псекупс; на юго-восточных притоках р. Кубань (Белая, Лаба, Ходзь, Фарс, Чамлык, Уруп и др.), на реках Черноморского побережья.



Наиболее подвержены затоплениям в крае территории муниципальных образований: г. Армавир, г. Горячий Ключ, Апшеронский, Белореченский, Ейский, Красноармей-

ский, Крымский, Курганский, Лабинский, Мостовской, Новокубанский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский районы и др.

Первый отечественный указ о мерах по спасению людей и имущества во время наводнений издал Петр I.

Общество спасения на водах было создано в России в 1872 году.

В настоящее время в России оказание помощи на воде осуществляет МЧС России.

Наводнением называется временное затопление водой участков суши в результате подъема уровня воды в реках, озерах, морях.

Половодье – постепенный подъем уровня воды на данной местности, вызванный весенним таянием снега.

Паводок – краткий быстрый подъем воды из-за ливней или зимних оттепелей.



Нагонные наводнения – происходят в результате ветрового нагона воды в устья реки и на побережье.

Наводнения в результате цунами – происходят на побережьях морей и океанов как следствие подводных землетрясений.

Наводнения в результате аварий на гидросооружениях – происходят в результате прорыва гидротехнических защитных сооружений или перелива большого количества воды через них.

Для любого наводнения главными характеристиками являются: уровень подъема, расход и объем воды, площадь и продолжительность затопления, скорость течения и подъема уровня воды, состав водного потока и некоторые другие.

Основными поражающими факторами наводнений являются:

- стремительный поток огромной массы воды;
- высокие волны;
- водовороты;
- низкая температура воды;
- плывущие в воде предметы. Отрицательное влияние при наводнении играют ветер, низкая температура воздуха, темнота, электрический ток при обрыве проводов ЛЭП, возбудители инфекционных заболеваний, находящиеся в воде.

Если Ваш дом попадает в зону затопления, то необходимо:

Если Ваш дом попадает в зону затопления, то необходимо:

Внимательно прослушать информацию, принять к сведению и выполнить все требования паводковой комиссии и служб спасения.



Отключить газ, электричество и воду.

Погасить огонь в горящих печах.

Ценные вещи и мебель перенести на верхние этажи или чердак.

Животных необходимо выпустить из помещений, а собак отвязать.

Дрова или предметы, способные уплыть при подъеме воды, лучше перенести в помещение (сарай).

Из подвалов вынести все, что может испортиться от воды.

Постарайтесь собрать все, что может пригодиться: плавсредства, спасательные круги, веревки, лестницы, сигнальные средства.

Наполните рубашку или брюки легкими плавающими предметами (мячиками, шарами, пустыми закрытыми пластмассовыми бутылками и т. п.).

С получением предупреждения об эвакуации:

– соберите трехдневный запас питания (возьмите энергетически ценные и детские продукты питания: шоколад, молоко, воду и т. п.);

– подготовьте теплую практичную одежду;

– подготовьте аптечку первой помощи и лекарства, которыми вы обычно пользуетесь;

– заверните в непромокаемый пакет паспорт и другие документы;

– возьмите с собой туалетные принадлежности и постельное белье;

– при наличии времени забейте окна и двери.

При быстром подъеме уровня воды надо позаботиться о защите вещей в доме и подготовиться к возможной эвакуации.

При наличии в хозяйстве лодок, бочек (пустых), бревен, камер и т. п. соорудить из них примитивные плавательные спасательные средства. Можно из пластиковых бутылок, надувных подушек, матрацев соорудить средства для спасения.

До прибытия помощи следует оставаться на верхних этажах, чердаках, крышах, деревьях, возвышенностях.

Организовать подачу сигналов спасателям с помощью флагов, факелов, света фонаря или свечи.

Самостоятельно из зоны затопления надо выбираться в крайнем случае только при реальной угрозе жизни.

Подготавливаясь к самоспасению надо тщательно, спокойно, учитывая направление и скорость течения воды.

Если местность вам знакома и глубина воды незначительна, то можно уверенно дойти до здания, сооружения, возвышающихся над водой незатопленных участков суши.

Если вы находитесь в быстрозатапливаемой зоне, то необходимо дать сигнал спасателям; если их нет, то передвигаться по воде медленно, желательнее прощупывать глубину шестом или палкой.

После того как сошла вода, и повторения наводнения не ожидается, вернувшись домой, нужно приступить к восстановительным работам. При этом следует соблюдать требования техники безопасности. Входить в строение следует осторожно. Необходимо убедиться, что оно не пострадало и нет опасения обрушения стен или потолка, обвалов, провалов и т. п. Ни в коем случае нельзя включать электричество и зажигать огонь, так как возможен взрыв из-за утечки газа. Необходимо обеспечить просушку внутренних помещений, вещей, убрать мусор. Привести территорию и жилье в пригодное состояние.

При угрозе наводнения в предполагаемой зоне затопления:

- работу предприятий, организаций, школ и дошкольных учреждений прекратить;
- детей отправить по домам или в безопасное место;
- домашних животных и скот перегнать на возвышенные места.

Если Вы обнаружили пострадавших при наводнении

- заметив пострадавших на крышах зданий, возвышенных местах, деревьях, необходимо срочно сообщить органам местного самоуправления об этом;
- при наличии плавсредств принять меры к спасению пострадавших;
- при отсутствии плавсредств необходимо соорудить простейшие плавучие средства из подручных материалов.

В случае попадания в холодную воду необходимо предпринять следующие меры.

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ:

> Попробуйте за счет активных действий добраться до берега или спасательного средства. Помните, что через 20–30 минут работы в холодной воде наступает полное истощение тепловых ресурсов организма.



> При отсутствии вышеописанной возможности удерживайтесь на поверхности воды с минимальными физическими затратами. Голову держите как можно выше над водой, примите компактную позу «поплавок»: бедра прижать к животу, руками обхватить грудь, сгруппироваться. Такое положение обеспечивает минимальную потерю тепла.

> Если в холодной воде оказалось одновременно несколько человек, максимально прижмитесь друг к другу, возьмитесь за руки, образуйте круг и удерживайтесь на плаву.

> Для экономии сил и удержания на плаву используйте плавающие в воде предметы.

> В случае достижения берега или плавсредства сразу же согрейтесь любым доступным способом:

- физическими упражнениями;
- напряжением и расслаблением мышц;
- использованием укрытий, огня, горячей пищи, взаимопомощи.

При низкой температуре воздуха и невозможности высушить мокрую одежду не снимайте ее. Для обеспечения безопасности приложите максимум усилий и доберитесь до жилья. Если

попадание в холодную воду неизбежно, наденьте теплые вещи, а при возможности гидрокостюм. Манжеты, нарукавники, воротник застегните, наденьте головной убор.



ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПЕРЕОХЛАЖДЕНИИ

– Немедленно обеспечить условия по прекращению теплоотдачи организмом: вытащить человека из холодной воды, снега, холодного помещения, открытого, продуваемого ветром пространства, поднять с мокрой, холодной поверхности.

– Определить степень переохлаждения и первоочередные мероприятия по оказанию помощи.

– Согреть пострадавшего. Снять мокрую и надеть сухую, теплую одежду и головной убор, закутать в одеяло с дополнительным источником тепла, дать горячее питье, при возможности поместить в ванну, постепенно доведя температуру воды до 40 °С; прием теплой ванны нужно прекратить, когда температура тела поднимется до 34 °С. В полевых условиях для обогрева могут быть использованы емкости с горячей водой, нагретые на огне камни, завернутые в ткань. Теплые предметы прикладывать к затылочной части головы, на паховую область, на грудь, под мышки. Можно использовать тепло тела человека. Для этого необходимо лечь рядом с пострадавшим и прижаться к нему. Разогревать в первую очередь нужно туловище, а затем руки и ноги.

– Если пострадавший находится в тяжелом состоянии: теряет сознание, пульс и дыхание замедлены или вообще отсутствуют, – то необходимо немедленно приступить к оказанию неотложной медицинской помощи, вызвать врача или доставить больного в лечебное учреждение.

При оказании первой помощи пострадавшему ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1)проводить интенсивное отогревание: горячий душ, горячая ванна, жаркое помещение;

2)растирать человека, поскольку это приводит к притоку холодной крови с периферии к внутренним органам и головному мозгу, которые будут продолжать охлаждаться;

3)согревание должно идти от центра к периферии;

4)использовать открытый огонь и алкоголь;

5)класть человека на холодное основание и растирать снегом.

Основные профилактические мероприятия по предупреждению переохлаждения:

1)правильный подбор одежды, обуви, снаряжения, продуктов питания;

2)сокращение до минимума времени воздействия холода на открытые участки тела;

3)активные постоянные движения;

4)контроль за открытыми участками тела, умение распознать начало процесса обморожения, принять необходимые меры по оказанию помощи;

5)согревание открытых холодных участков тела путем их контакта с теплыми частями тела: вложить руки под мышки или между ног, положить руку на ухо, нос, щеку.

Если проведение описанных выше мероприятий не принесло ожидаемого эффекта, пораженные участки остались холодными и синими, пострадавшего необходимо срочно доставить в больницу, чтобы предотвратить дальнейшее отмирание тканей и гангрену.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД



А. В. Дарченко – заместитель начальника учебного отдела ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»

Вот и настал весенне-летний период, когда все стремятся за новыми незабываемыми впечатлениями на отдых, на дачу, на море или просто в богатый дарами летний лес и на тёплую речку с песчаным берегом.

Давайте вспомним некоторые травмоопасные моменты для детей в такое прекрасное время года, как лето:

ОСТОРОЖНО, БОЛЕЗНЕТВОРНЫЕ МИКРОБЫ!

Тепло не только согревает, но и, к сожалению, содействует размножению болезнетворных бактерий, которые чаще всего попадают в организм с недоброкачественной пищей. Пищевые продукты и элементарное несоблюдение правил гигиены могут вызвать кишечные инфекционные заболевания. Не забывайте обязательно мыть овощи и фрукты перед употреблением.



Правило «Мыть руки перед едой!» летом как никогда актуальное!

Перед тем как перекусить в открытом кафе на улице, обратите внимание, есть ли там умывальник.

ОСТОРОЖНО, СОЛНЦЕ!

К травмам относятся тепловой удар и солнечные ожоги, получаемые ребенком в жаркий день.



Следите, пожалуйста, за тем, как одет ваш ребенок, сколько времени он пробыл под открытым солнцем.

Длительность воздушно-солнечных ванн должна возрастать постепенно с 3–4 минут до 35–40 минут. В солнечный день обязателен головной убор.



ОСТОРОЖНО ВОЗЛЕ ВОДОЕМОВ!

Не оставляйте детей без присмотра при отдыхе на водных объектах!

Не отпускайте детей гулять одних вблизи водоемов!

За купающимися детьми должно вестись непрерывное наблюдение со стороны взрослых!

Следует помнить, что грязные и заброшенные водоемы могут содержать

дизентерию, брюшной тиф, сальмонеллез и холеру!

ОСТОРОЖНО НА ДОРОГЕ!

Своевременно обучайте детей умению ориентироваться в дорожной ситуации, воспитывайте у ребенка потребность быть дисциплинированным и внимательным на улице, осторожным и осмотрительным. Не отпускайте ребенка без взрослых на дорогу.



Держите ребенка за руку, не разрешайте сходить с тротуара. Приучайте ребенка ходить спокойным шагом, придерживаясь правой стороны тротуара.

Напоминайте, что дорога предназначена только для машин, а тротуар для пешеходов.

Выучите с ребенком стихотворение: «Коль зеленый свет горит, значит, путь тебе открыт». Приучайте к правилу: переходить дорогу можно только по переходу (наземному и подземному).

Не разрешайте ребенку в общественном транспорте высовываться из окна, выставлять

руки или какие-либо предметы.

ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ПУТЕШЕСТВИЕМ НА ЛИЧНОМ ТРАНСПОРТЕ

- › Открытые окна.
- › Незаблокированные двери.
- › Остановки в незнакомых местах.
- › Сажайте детей на самые безопасные места (середину или правую часть заднего сиденья). Пристёгивайте ребёнка ремнями безопасности.

- › Не разрешайте ребёнку стоять между сиденьями, высовываться из окна, выставлять руки, снимать блок с двери, трогать ручки во время движения.



- › Выходить из машины ребёнку можно только после взрослого.

ОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С КАТАНИЕМ НА РОЛИКАХ И ВЕЛОСИПЕДЕ

- Крутой склон дороги.
- Неровности на дороге.



наколенниками, налокотниками, шлемом.

- Проезжающий транспорт.
- Не разрешайте ребёнку выходить на улицу с велосипедом, самокатом или роликами без сопровождения взрослых.
- Научите его останавливаться у опасных мест: выездов машин из дворов, с автостоянок и др.
- Разрешайте кататься только по тротуарам с ровной поверхностью.
- Если ребёнок ещё плохо управляет велосипедом и часто падает, снабдите его индивидуальными средствами защиты –

ОСТОРОЖНО, НАСЕКОМЫЕ

Для детей опасны укусы пчел, ос, комаров.

При оказании первой помощи в первую очередь следует удалить жало из места укуса, затем закрыть ранку повязкой и положить холод.

Если у ребенка на укус появилась аллергическая реакция – необходимо немедленно обратиться к врачу.



НИКОГДА НЕ РАЗГОВАРИВАЕМ С НЕЗНАКОМЦЕМ

Одно из основных правил поведения в отсутствие родителей. Итак, о чем бы ни заговаривали с ребенком посторонние, что бы ни предлагали – малыш должен знать, что не должен вступать в разговор. Предупредите его, что никогда не пошлете чужого человека забрать его с площадки, никогда не попросите передать что-то с посторонним. Наше первое правило: не говорим с незнакомыми, ничего не берем у них.

В случае, если ребенок заблудился, потерялся, не может попасть домой, он должен знать свой домашний номер телефона,

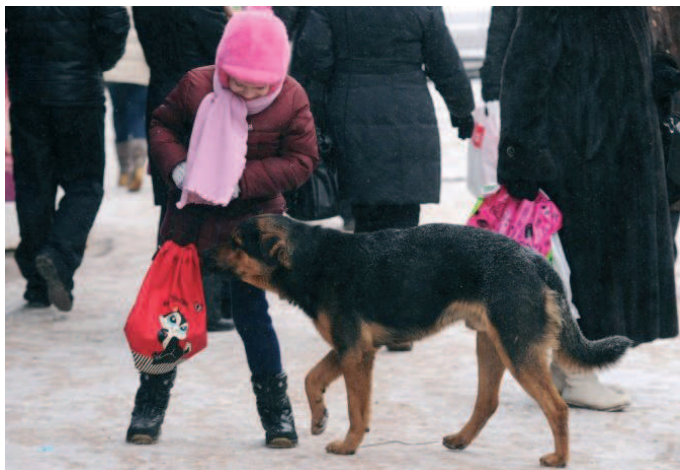


номер мобильных телефонов родителей, свой адрес. Научите ребенка в таком случае обратиться к полицейскому.

Если ребенок остается один дома, он должен знать, что нельзя открывать дверь незнакомым людям, даже если они представились.

БРОДЯЧИЕ СОБАКИ

В наши дни одной из городских проблем стали бродячие крупные животные, а также неосмотрительные хозяева, отпускающие своих четвероногих друзей гулять без поводка и ошейника. Расскажите ребенку, что нужно делать при встрече с чужой собакой.



Не нужно пугаться во время встречи с незнакомой собакой. Ни в коем случае нельзя кричать и убегать.

Не следует поворачиваться к собаке спиной, однако и в глаза ей желательно не смотреть. Она может воспринять это как угрозу. Если собака начинает обнюхивать – не стоит пугаться, нужно спокойно стоять на месте, она обнюхает и уйдет. Мож-

но спокойным и твердым голосом сказать: «Красивый, хороший, умный пес». Когда собака отойдет – можно начинать потихоньку двигаться, не поворачиваясь к ней спиной.

ПОМНИТЕ:

Вы отвечаете за жизнь и здоровье ваших детей.

Отдых – это хорошо. Неорганизованный отдых – плохо!

Солнце – это прекрасно. Отсутствие тени – плохо!

Морской воздух, купание – это хорошо. Многочасовое купание - плохо!

Экзотика – это хорошо. Заморские инфекции – опасно!

ЗАДАЧА РОДИТЕЛЕЙ:

Применять меры по недопущению нахождения детей в местах, которые могут причинить вред их здоровью, физическому, интеллектуальному, психическому, духовному и нравственному развитию.

Защищать детей от информации, пропаганды и агитации, наносящих вред его здоровью, нравственному и духовному развитию.

ОСТОРОЖНО! КЛЕЩИ!



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

Весной и летом, лишь солнце начинает пригревать, все спешат на природу – в лес, на дачи, в парки.



При этом мы не вполне понимаем, какую опасность для человека представляют лесные клещи. Опасность клещей заключается в заражении человека или животного различными заболеваниями: «клещевой паралич», вирусные лихорадки, болезнь Лайма (боррелиоз), клещевой сыпной тиф, клещевой энцефалит и др.

Клещи – достаточно распространенные паразиты, которые питаются кровью различных животных и кровью человека. Клещи относятся к семейству паукообразных, отличительной чертой является то, что лесные клещи не плетут паутину и имеют более короткие лапки. Самыми распространенными и опасными для человека на территории Российской Федерации являются иксодовые клещи, которых также называют лесными или энцефалитными.

В Краснодарском крае опасным заболеванием, передающимся с укусом клеща, является клещевой боррелиоз – болезнь

Лайма. Активность клещей начинается в мае и заканчивается в сентябре. Наиболее опас-

но посещение очагов боррелиоза в период с апреля по июнь, но вероятность заражения сохраняется весь период активности клещей.

Местом обитания клещей являются смешанные, хвойные и лиственные леса с хоро-



шо развитым травяным покровом и подстилкой из опавшей и гниющей листвы. Много клещей в сыром лесу, где высокая трава, мелкий кустарник, а также на обочинах лесных дорог и просек. Клещи не обитают в тех местах, где присутствуют муравейники. Муравьи – настоящие санитары леса, они едят маленьких клещей, не давая им даже вырасти.

Укусы клещей регистрируются не только на территории природных очагов клещевого боррелиоза, но и в городских парках и скверах. Клещам нужен не лес, а высокая трава. На стриженных газонах клещи обычно не встречаются. Для борьбы с клещами на участках надо убирать растительный мусор: в кучах листвы обитают мышевидные грызуны, на которых питаются личинки клещей.

Определяется связь роста заболеваемости с развитием садоводства и огородничества, туризма и урбанизацией очаговых ландшафтов.

Активность клещей начинается, когда почва прогревается до 10–12 градусов. Первые укусы могут быть уже в апреле. Наибольшее количество укусов происходит в теплые солнечные дни мая – июня. В дальнейшем активность клещей снижается, количество укушенных уменьшается. Второй меньший пик активности приходится на конец августа – начало сентября. При снижении температуры ниже 5 градусов клещи зарываются в листья, впадают в оцепенение и в таком состоянии перезимовывают. Клещи наиболее активны утром и вечером в условиях хорошей погоды. Сильный дождь или жара значительно снижают опасность их нападения.



УКУСОВ КЛЕЩЕЙ:

› Уменьшить возможность заползания клещей под одежду и облегчить быстрый осмотр для обнаружения прицепившихся клещей (брюки заправлены в сапоги, носки с плотной резинкой, верхняя часть одежды заправлена в брюки, манжеты рукавов плотно прилегают к телу, голову и шею защитить капюшоном);

› Верхняя одежда должна обрабатываться репеллентами, содержащими отпугивающие клещей химические вещества: на воротник, манжеты, пояс одежды и верхнюю часть носков нужно нанести репелленты полосами.

› Отпугивающее действие их при сухой погоде сохраняется несколько часов. Открытые части тела также смазываются этими препаратами. Поинтересуйтесь ими в аптеке, специализированных стационарных или интернет-магазинах по туризму.

› Для обработки тела существуют разные варианты: спрей, лосьон, салфетки, карандаш. Аэрозоль защищает от клещей в течение 5–7 часов и идеально подходит для путешествий, пикников, рыбалки, огорода, походов в лес и т.д.;

› Регулярный осмотр одежды и тела через каждые 1,5–2 часа, т. к. клещ долго ищет место для укуса. На одежде светлых тонов увидеть клеща легче, в одежде особенно тщательно проверять все складки. Удалить клеща с ткани простым встряхиванием одежды невозможно.

Обычно клещи присасываются не сразу и всегда ползут вверх по одежде, подходящее для кровососания место – паховые, подмышечные, область живота, шея, у детей часто присасывается в волосистой части головы.

В Краснодарском крае опасным заболеванием, передающимся с укусом клеща, является клещевой боррелиоз – болезнь Лайма.

Клещевой энцефалит в крае не регистрируется, как и не встречается на Кубани таежный клещ – основной переносчик энцефалита. Если вы выезжаете в регионы, неблагополучные по заболеваемости клещевым энцефалитом, необходимо сделать прививку.

Симптомы болезни Лайма:

- головная боль;
- повышение температуры тела;
- чувство ломоты в теле;
- повышенная утомляемость и слабость;
- боль в горле;
- насморк, кашель;
- вокруг укуса краснота начинает распространяться.

форму.

Оказание первой помощи при укусе клеща

Первая помощь при укусе клеща заключается в удалении насекомого из-под кожи и первичной обработке раны.

Следует взяться за клеща пинцетом. Брать его необходимо максимально близко к месту контакта с кожей. Доставать паразита следует вращательными движениями.



При этом пинцет необходимо правильно держать – перпендикулярно поверхности укуса. Тело паразита нужно аккуратно проверить, извлечь из кожи.

Иногда для удаления клеща используют нить. Нить должна быть прочной. Ее завязывают вокруг хоботка клеща, концы отводят в стороны, затем вращают против часовой стрелки. Таким образом клещ выкручивается из эпителия.

Если при оказании первой помощи при укусе клеща оторвалась его головка и осталась под кожей, то необходимо:

1. Место укуса протереть ватным диском со спиртом.
2. Использовать для удаления стерильную медицинскую иглу или острую иглу, прокаленную на огне.
3. Продезинфицировать рану и кожу вокруг нее раствором спирта и йода.
4. Извлеченного клеща следует поместить в небольшой стеклянный флакон с влажной ватой и доставить в лабораторию на исследование на зараженность его клещевыми инфекциями.

***СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ,
И ТОГДА ОТДЫХ БУДЕТ БЕЗОПАСНЫМ И ПОДАРИТ ВАМ
ТОЛЬКО ХОРОШЕЕ НАСТРОЕНИЕ!***

В ПОМОЩЬ РУКОВОДИТЕЛЯМ И НАСЕЛЕНИЮ

УТИЛИЗАЦИЯ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



***В. И. Бочинский** – главный специалист отдела гражданской защиты населения ГКУ КК «Управление ПБ, ЧС и ГО»*

Обращение средств индивидуальной защиты – стадии жизненного цикла средств индивидуальной защиты, включающие производство, перевозку, хранение, применение, утилизацию и реализацию средств индивидуальной защиты на единой таможенной территории Таможенного союза (раздел 2 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»), т. е. утилизация средств индивидуальной защиты – это финальная (завершающая) стадия их жизненного цикла.



Так как некоторые виды СИЗ (например, респираторы и противогазные фильтры) относятся к опасным отходам с содержанием токсичных веществ, поэтому, как правило, все работы, связанные с **утилизацией средств индивидуальной защиты**, выполняются специализированными организациями, которые имеют соответствующие лицензии и необходимое техническое оборудование для безопасной переработки всех видов материалов, из которых изготовлены СИЗ.

Приказом МЧС России от 30 ноября 2015 г. № 618 «О внесении изменений в Правила использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля, утвержденные приказом МЧС России от 27.05.2003 № 285» отменены «Рекомендуемые назначенные сроки хранения средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля», поэтому средства индивидуальной защиты можно хранить очень долго при условии положительного заключения лабораторных испытаний.

Организации, на балансе которых находятся средства индивидуальной защиты, приборы радиационной, химической разведки и контроля, организуют проведение своевременного отбора образцов средств радиационной и химической защиты со складов и доставку их для проведения лабораторных испытаний (проверки (поверки) (п. 2.10.10 Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля в ред. приказа МЧС России от 30.11.2015 № 618).

Проведение периодических испытаний средств радиационной и химической защиты контролируется территориальными органами МЧС России по субъектам Российской Федерации и осуществляется испытательными лабораториями и другими уполномоченными организациями (п. 2.10.7 Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля в ред. приказа МЧС России от 30.11.2015 № 618).



Лабораторные испытания средств индивидуальной защиты проводятся: первый раз – за шесть месяцев до истечения гарантийного срока хранения, второй раз – через пять лет после истечения гарантийного срока хранения, далее – один раз в два года (п. 1 приложения № 9 «Сроки проведения осмотров, лабораторных испытаний, поверок и объемы контроля технического (качественного) состояния средств радиационной и химической защиты» Правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля в ред. приказа МЧС России от 30.11.2015 № 618).



Если средства индивидуальной защиты признаны непригодными для эксплуатации по результатам лабораторных испытаний (поверки) и не подлежат ремонту, то они подлежат списанию ввиду утраты защитных и эксплуатационных свойств. Основанием для их списания является акт лабораторных испытаний (поверки). В акте лабораторных испытаний средств индивидуальной защиты должны указываться: формулярные данные испытанных (поверенных) партий; даты испытаний и номера анализов; количество образцов (проб), под-

вергнутых испытаниям; результаты испытаний (поверки) по всем показателям; выводы о качестве каждой в отдельности партии, заключение поверочного органа. При этом результаты испытаний (поверки) записываются в формуляр (паспорт) или складской формуляр.

Списанные средства индивидуальной защиты размещаются на складе в отдельных местах, штабелях, обеспечивающих их количественную и качественную сохранность и защищенных от попадания атмосферных осадков. При этом на стеллажные ярлыки наносится надпись: «Списанное».

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ. ДЕТСКИЙ ОТДЫХ БЕЗ ЗАБОТ И ПРОБЛЕМ



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

Важным этапом оздоровления детей в летний период является пребывание их в загородных стационарных учреждениях отдыха и оздоровления. Подобного вида учреждения предназначены для оздоровления детей от 6 до 18 лет в период каникул. Деятельность детских оздоровительных организаций осуществляется при условии соответствия их требованиям санитарных правил СанПиН 2.4.4.3155–13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей», которые утверждены



Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ N 73 от 27.12.2013 и введены в действие в 2014 году (далее – Санитарные правила). Новые Санитарные правила направлены на обеспечение отдыха, оздоровления и укрепление здоровья детей, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья, в период пребывания их в детских оздоровительных лагерях.

К сведению родителей: прием детей в лагерь осуществляется при наличии заключения врача об отсутствии контактов с

больными инфекционного профиля, о состоянии здоровья детей и сведений об имеющихся прививках.

Прием детей с ограниченными возможностями здоровья осуществляется при наличии заключения врача об отсутствии медицинских противопоказаний к направлению таких детей в данную организацию, а также при наличии рекомендуемых условий в лагере для конкретного контингента детей с учетом особенностей их психики, поведенческих реакций и при наличии достаточного числа подготовленных педагогических и медицинских работников.

Эффективность оздоровления детей, а также обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия в лагере зависит от грамотной организации режима дня и досуговых мероприятий, рационального сбалансированного питания, отсутствия инфекционных, соматических заболеваний среди детей и сотрудников оздоровительных организаций, а также во многом зависит от подготовленности персонала.

К работе в оздоровительных учреждениях допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр, профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию (санминимум) в установленном порядке новыми санитарными правилами. Теперь работники детского оздоровительного лагеря проходят профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию при приеме на работу и далее с периодичностью не реже 1 раз в год.

Родители должны знать, что, несмотря на проводимые специалистами оздоровительного учреждения мероприятия, в условиях загородного лагеря не исключены случаи острых кишечных инфекций или пищевых отравлений, в основе возникновения которых могут лежать и необдуманные действия родственников при посещении детей в лагере.

Следует помнить!

Теплая погода лета является одним из главных врагов для пищевых продуктов, так как способствует активному развитию микробов в продукции, в том числе и патогенных (болезнетворных).

Многие родители, навещая ребенка в загородном лагере, хотят его «побаловать», забывая о том, что категорически недопустимо привозить пирожные и торты с кремом, пироги с начинками, домашние кулинарные блюда, нашинкованные и заправленные салаты.

Все эти домашние «вкусности» должны храниться только в холодильнике, как скоропортящиеся продукты, а при условиях хранения выше + 8°C могут явиться причиной пищевого отравления и даже инфекционного заболевания у ребенка.

Также, с учетом риска расстройства здоровья, стоит задуматься и об объеме передачи. Гостинцев надо привозить столько, сколько ребенок может съесть за один раз, угощаясь в присутствии родителей. А вот хранение пищевых продуктов в жилых помещениях лагеря для детей не допускается. Из напитков предпочтение необходимо отдавать бутилированной негазированной питьевой воде промышленного изготовления.

Запомните!

Под запретом газированные, тонизирующие и энергетические напитки!

Если вы решили навестить своего ребенка в лагере, необходимо знать ряд обязательных требований санитарного законодательства, а именно: в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, пищевых и непищевых отравлений **не допускается** привозить из дома для детей:

- 1) грибы и кулинарные изделия из них;

2) скоропортящиеся продукты;

3) любые продукты домашнего изготовления (мясные, молочные, рыбные; холодные напитки и морсы из плодово-ягодного сырья и другие продукты);



4) сырокопченые мясные гастрономические изделия и колбасы;

5) квас, газированные напитки;

6) кондитерские изделия с кремом (пирожные, торты);

7) изделия, жаренные в жире (во фритюре);

8) паштеты, кетчупы, майонез, заку-

сочные консервы.

Примерный набор продуктов питания, разрешенный для передачи детям посетителями, в том числе родителями и законными представителями детей, устанавливается руководителем детского оздоровительного лагеря. В нем не должны содержаться пищевые продукты, указанные выше.

И не забудьте, уважаемые родители! Покупая продукты в магазине, необходимо обращать внимание на условия их хранения и сроки годности.



В связи с неблагополучной эпидемиологической обстановкой по клещевым инфекциям в Краснодарском крае в сезон 2017 года администрацией лагерей неукоснительно должны соблюдаться требования по обеспечению «закрытого» режима функционирования загородных оздоровительных учреждений и регулярной акарицидной (противоклещевой) обработке территорий, что исключает появление опасных насекомых.



Следует знать!

Выход с ребенком за территорию лагеря запрещен!

Встречи детей с посетителями проводятся в соответствии с установленным руководителем детского оздоровительного лагеря распорядком дня и в специально установленных местах!

Не допускается пребывание на территории детского оздоровительного лагеря посетителей вне специально установленных мест!



Посещать ребенка в лагере необходимо, чтобы посмотреть, как он освоился, как прошла его психологическая адаптация. При этом не следует забывать и о санитарно-эпидемиологических рисках.

Забота о здоровье и безопасности детей является обязанностью не только руководителей и сотрудников оздоровительных учреждений, но и вас, уважаемые родители. От этой обязанности нельзя уклоняться, необходимо делать все возможное, чтобы сохранить и укрепить здоровье детей в период летнего оздоровления, восстановить адаптационный резерв организма – это поможет детям лучше адаптироваться к началу учебного года.

МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ПРОВЕДЕНИЮ КОМАНДНО-ШТАБНЫХ УЧЕНИЙ И ТРЕНИРОВОК ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ



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

В соответствии с Инструкцией по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, утвержденной приказом МЧС России от 24.04.2013 № 284 (зарегистрировано в Минюсте России 22.06.2013 № 29115), подготовка органов управления и сил по достижению слаженности и оперативности в управлении действиями нижестоящих органов управления и сил при проведении мероприятий по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляется на командно-штабных учениях (далее – КШУ).

КШУ проводятся в органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации 1 раз в 2 года, в органах местного самоуправления – 1 раз в 3 года, в организациях – 1 раз в год продолжительностью до 1 суток.

КШУ организовываются и проводятся для отработки вопросов организации и управления при выполнении мероприятий по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в целях:

– совершенствования практических навыков руководителей и должностных лиц ГО и РСЧС по применению сил и средств, управления ими при решении задач гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель КШУ

(подпись, фамилия)

« 06 » июня 2017 года.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
подготовки командно-штабного учения

№ п/п	Содержание мероприятий	Сроки выполн.	Исполнители	Отм. о вып.
I. Организационные мероприятия				
1.	Определение исходных данных для разработки замысла учения	до ____		
2.	Разработка организационных указаний по подготовке и проведению командно-штабного учения	до ____		
3.	Совещание с рабочей группой по подготовке командно-штабного учения	_____		
4.	Реконсцировка района проведения учения	_____		
5.	Инструктивное занятие с руководством и посредническим аппаратом	_____		
6.	Смотры готовности к КШУ	_____		
II. Разработка документов учения				
1.	Разработка замысла учения	до ____		
2.	Разработка плана-календаря проведения командно-штабного учения	до ____		
3.	И т.д.			
III. Подготовка проведения КШУ				
а) Подготовка руководства и посреднического аппарата				
1.	Изучение руководящих документов, указаний старших начальников по подготовке и проведению учений	до ____		
2.	Изучение документов КШУ	до ____		
3.	Участие в инструктивном занятии с руководством и посредническим аппаратом	_____		
4.	Участие в штабных тренировках (учебно-методических сборах и т.д.) по тематике КШУ	_____		
5.	Разработка частных планов работы на КШУ	до ____		
6.	Проведение смотров готовности к КШУ	_____		
б) Подготовка обучаемых				
1.	Самостоятельная работа по изучению требований руководящих документов, указаний старших начальников по подготовке и проведению учений	до ____		
2.	Приведение в готовность сил, транспорта и т.п.	до ____		
3.	Участие в смотрах готовности к КШУ	_____		
в) Подготовка района проведения учения				
1.	Подготовка мест проведения практических мероприятий	до ____		
2.	Подготовка пунктов управления и т.д.	до ____		
3.	Организация связи на учении	до ____		
4.	Мероприятия по обеспечению безопасности на КШУ	до ____		

Начальник штаба руководства _____
(подпись, фамилия)

– достижения согласованности в работе органов управления и сил при предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Учения и тренировки могут быть плановые, проверочные, показательные, опытные и исследовательские.

Для подготовки и проведения учений назначаются:

- руководитель учения,
- заместители (помощники) руководителя учения,
- посредники,
- штаб руководства (группа управления).

Руководителем учения, как правило, является глава муниципального образования, руководитель предприятия, организации, учреждения. Опытные, показательные и проверочные учения проводятся под руководством вышестоящих руководителей или должностных лиц по территориальной или ведомственной принадлежности.

Заместители (помощники) руководителя учения и посредники назначаются для оказания помощи руководителю в ходе подготовки и проведения учения. Количество заместителей (помощников) руководителя учения и посредников должно быть таким, чтобы контролем в ходе подготовки и проведения учения были охвачены каждая служба, личный состав всех формирований, работники основных структурных подразделений, жители ведомственного жилого сектора. Руководитель учения определяет им круг обязанностей на период подготовки и проведения учения.

Штаб руководства (группа управления) является основным органом, обеспечивающим подготовку и проведение учения. На него возлагаются следующие обязанности:

- разработка основной части документов на подготовку и проведение учения;

**АДМИНИСТРАЦИЯ N-СКОГО РАЙОНА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 00.00.2016 _____ № 000
станция N-ская

Организационные указания о подготовке и проведении командно-штабного учения

В соответствии с «Планом основных мероприятий по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2017 год» 10 июля 2017 года будет проводиться командно-штабное учение по теме «Управление силами и средствами муниципального звена ТП РСЧС и организация защиты населения при ...».

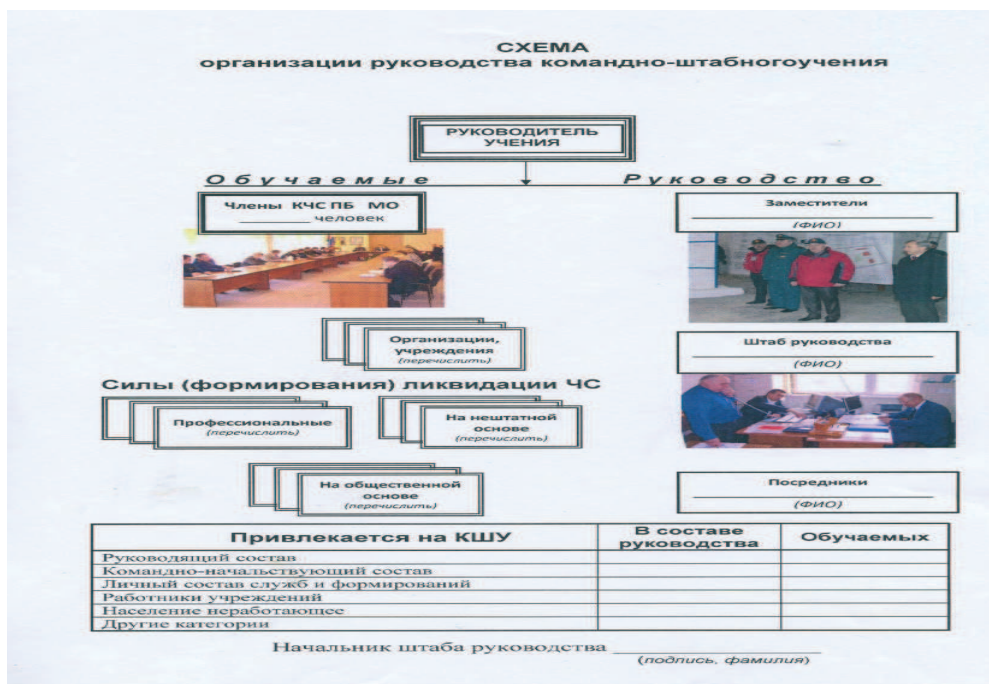
В целях качественной подготовки и проведения командно-штабного учения постановляю:

1. Для подготовки и проведения учений назначить:
 - руководитель учения – заместитель главы N-ского района Ооооооо А.А.;
 - заместители (помощники) руководителя учения – _____;
 - посредники – _____;
 - штаб руководства (группа управления) – _____.
2. Целями КШУ определить – _____.
3. На командно-штабное учение привлечь – _____.
4. В целях всесторонней подготовки к КШУ ...
 - до 1 июля уточнить и откорректировать «План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;
 - до 5 июля проверить работу системы связи и оповещения, уточнить схему оповещения руководящего и командно-начальствующего состава;
 - организовать контроль подготовки всех категорий обучаемых;
 - подготовку всех категорий обучаемых к учению закончить до 7 июля с одновременным представлением на утверждение плана проведения учения.
5. Срок готовности к учению 7 июля 2017 года.
6. Распоряжение довести до всех участников учения.
7. Контроль исполнению настоящего распоряжения оставляю за собой.

Глава N-ского района
Краснодарского края _____
(фамилия и инициалы)

– обеспечение подготовки к учению руководящего состава, участников и района учения;

- оборудование пунктов управления, организация связи, комендантской службы и охраны общественного порядка на период учения;
- сбор и обобщение сведений о действиях обучаемых;



- подготовка вводных и доведение их до участников учения;
- подготовка и организация разбора учения;
- контроль сбора и возвращения на свои места участников учения, приведение в порядок района учения, техники и имущества;
- подготовка доклада по результатам проведенного учения.

Порядок проведения учений и тренировок, а также состав участников определяется руководителем, по распоряжению которого они проводятся.



Для обеспечения качественного проведения учения в период подготовки к их проведению **рекомендуется отработать следующие документы:**

- распоряжение (организационные указания) о подготовке и проведении учения, тренировки;

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель КШУ

(подпись, фамилия)
« 06 » июня 2017 года.

№ п/п	Основные мероприятия	Время проведения (местное)	
		астрономич.	оперативное
7	Управление силами и средствами при проведении поисково-спасательных работ.		
8	Проведение практических мероприятий: - авиационная разведка района аварии; - спасание людей с аварийных судов и с воды.		
9	Доклад руководителя ликвидации ЧС об обстановке, принятом решении и выполненных мероприятиях.		
ВТОРОЙ ЭТАП: «Организация ликвидации разлива нефтепродуктов на море и ликвидации загрязнения побережья»			
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: по астрономическому времени: _____ суток (с _____ до _____) по оперативному времени: _____ суток (с _____ до _____)			
1	Оперативный скачок на _____ сутки. Оперативное время _____.		
2	Получение дежурным ЕДДС информации о пожаре на нефтеналивном танкере и разлива нефтепродуктов.		
3	Оценка обстановки дежурным ЕДДС, принятие решения на организацию работ по ликвидации чрезвычайной ситуации в соответствии с инструкцией.		
4	Сбор данных, оценка обстановки, уточнение решения и постановка задач силам и средствам на ликвидацию ЧС.		
5	Управление силами и средствами при тушении пожара на танкере и локализации разлива нефтепродуктов.		
6	Проведение практических мероприятий: - тушение пожара на морском судне; - локализация разлива нефти на море		
7	Получение оперативным дежурным ЕДДС информации о загрязнении побережья нефтепродуктами.		
8	Доведение полученной информации до должностных лиц муниципального звена РСЧС.		
9	Оценка обстановки, принятие решения и постановка задач силам и средствами на очистку побережья от загрязнения нефтепродуктами.		
10	Управление силами и средствами при проведении работ по очистке побережья от загрязнения нефтепродуктами.		
11	Проведение практических мероприятий по очистке побережья.		
12	Доклад руководителя ликвидации ЧС о выполненных мероприятиях по очистке побережья.		
13	Отбой командно-штабного учения.		
14	Разбор командно-штабного учения.		

Начальник штаба руководства
(подпись, фамилия)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель КШУ

(подпись, фамилия)
« 06 » июня 2017 года.

**ПЛАН-КАЛЕНДАРЬ
проведения командно-штабного учения**

ТЕМА КШУ: «Управление силами и средствами муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС края в ходе ликвидации чрезвычайной ситуации на море».

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ:
по астрономическому времени: _____ суток (с _____ до _____)
по оперативному времени: _____ суток (с _____ до _____)

№ п/п	Основные мероприятия	Время проведения (местное)	
		астрономич.	оперативное
До начала командно-штабного учения			
1	Инструктивное занятие с руководством командно-штабного учения и посредническим аппаратом.		
2	Вручение обучаемым оперативного задания (вводных) на командно-штабное учение.		
3	Заслушивание руководящего состава муниципального звена РСЧС и взаимодействующих органов управления о готовности к учению.		
В ходе проведения командно-штабного учения			
ПЕРВЫЙ ЭТАП: «Организация поисково-спасательных работ на море и первоочередного жизнеобеспечения пострадавших»			
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: по астрономическому времени: _____ суток (с _____ до _____) по оперативному времени: _____ суток (с _____ до _____)			
1	Получение дежурным ЕДДС информации об аварии в море		
2	Оценка обстановки дежурным ЕДДС, принятие решения на организацию поисково-спасательных работ в соответствии с инструкцией.		
3	Оповещение органов управления и сил согласно плану взаимодействия.		
4	Действия должностных лиц органов управления РСЧС и других участников взаимодействия с получением информации об аварии.		
5	Приведение в готовность сил и средств ликвидации ЧС муниципального звена РСЧС и взаимодействующих сил.		
6	Организация работы КЧС и ПБ по оценке обстановки и обеспечению мероприятий по проведению поиска и спасению пострадавших, оказание им всех видов помощи и их жизнеобеспечение.		

- календарный план подготовки учения;
- схема организации руководства учением;

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель КШУ

(подпись, фамилия)
« 06 » июня 2017 года.

**ПЛАН
наращения обстановки (перечень вводных)
в ходе командно-штабного учения**

ТЕМА КШУ: «Управление силами и средствами муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС края в ходе ликвидации чрезвычайной ситуации на море».

Время		Содержание вводных	Кто выдает способ передачи	В роли кого выдает	Кому выдает
Астроном.	Оператив.				
ПЕРВЫЙ ЭТАП: «Организация поисково-спасательных работ на море и первоочередного жизнеобеспечения пострадавших»					
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: по астрономическому времени: _____ суток (с _____ до _____) по оперативному времени: _____ суток (с _____ до _____)					
время, дата	время, дата	Информация о столкновении двух судов в _____ в условиях ограниченной из-за тумана видимости в точке с координатами _____ танкера _____ произошло столкновение морского пароходства, загрузленного _____ тонн мазута и сырой нефти, следовавшего по маршруту _____ и пассажирского теплохода типа _____, принадлежащего АС _____ морского пароходства, имеющего на борту _____ пассажира и _____ человек команды, следовавшего по маршруту _____	Послани к при _____ письменн о	В роли капитана судов, потерпевш их аварии	Операти вному дежурно му ЕДДС
Танкер получил пробоину в борту, куда начала поступать вода, в кормовом отсеке возник пожар. Пассажирское судно получило значительные повреждения: деформирована носовая часть, в борту образовалась пробоина 60 x 90 см ниже ватерлинии, в корпус поступает вода, вышли из строя главная энергетическая установка и 40 % спасательных средств. На пассажирском судне _____ человек из состава экипажа и _____ человек из числа пассажиров получили травмы различной тяжести, _____ человек нуждаются в срочной эвакуации в стационарные лечебные учреждения. Из списочного состава пассажира и экипажа на борту отсутствует _____ человек. Метеоусловия: _____					

Начальник штаба руководства
(подпись, фамилия)

- план рекогносцировки района учения;
- замысел учения.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель КШУ

(подпись, фамилия)
« 06 » июня 2017 года.

Время		Содержание вводных	Кто выдает способ передачи	В роли кого выдает	Кому выдает
Астроном.	Оператив.				
Второй этап: «Организация ликвидации разлива нефтепродуктов на море и ликвидации загрязнения побережья»					
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: по астрономическому времени: _____ суток (с _____ до _____) по оперативному времени: _____ суток (с _____ до _____)					
время, дата	время, дата	Вводная № 1 И т.д.	Последни при письменно		ОД ЕДДС
время, дата	время, дата	Вводная № _____ И т.д.	Последни при письменно		ОД ЕДДС

Начальник штаба руководства
(подпись, фамилия)

**ПЛАН
проведения практических мероприятий
на командно-штабном учении**

Основная учебная цель: «Совершенствовать практические навыки органов управления и сил муниципального звена РСЧС при возникновении чрезвычайной ситуации на море».

№ п/п	Наименование района (города, объекта)	Содержание практических мероприятий	Место и время проведения	Руководитель практических мероприятий	Применяемые силы и средства	Ответственный за подготовку
ПЕРВЫЙ ЭТАП: «Организация поисково-спасательных работ на море и первоочередного жизнеобеспечения пострадавших»						
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: по астрономическому времени: _____ суток (с _____ до _____) по оперативному времени: _____ суток (с _____ до _____)						
1		Разведка района аварии. Связание людей, находящихся в воде, силами звонящих аварийных судов и воды				
2		Спасание людей с аварийных судов и воды				
3		Работа по приему пострадавших, эвакуация их в ЛПУ				
ВТОРОЙ ЭТАП: «Организация ликвидации разлива нефтепродуктов на море и ликвидации загрязнения побережья»						
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: по астрономическому времени: _____ суток (с _____ до _____) по оперативному времени: _____ суток (с _____ до _____)						
и т.д.						

Начальник штаба руководства
(подпись, фамилия)

ЗАМЫСЕЛ учения является основным документом, на основе которого готовятся все остальные документы по учению. ЗАМЫСЕЛ отрабатывается на карте. При необходимости разрабатывается пояснительная записка к нему.

На карте ЗАМЫСЛА отображается:

- тема, учебные цели, сроки проведения;
- место проведения;
- состав обучаемых;
- этапы учения, их наименование и продолжительность по астрономическому и оперативному времени;

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель КШУ

(подпись, фамилия)

« 06 » июня 2017 года.

ЧАСТНЫЙ ПЛАН
заместителя (помощника) руководителя командно-штабного учения,
посредника при _____

ТЕМА КШУ: «Управление силами и средствами муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС края в ходе ликвидации чрезвычайной ситуации на море».

Цели учения: 1. _____ ;
2. _____ ;
3. _____ ;

До начала КШУ: 1. _____ ;
2. _____ ;
3. _____ ;

В ходе КШУ:

Время (дата) – местное астрономическое	Действия заместителя (посредника) оперативно	Действия обучаемых
ПЕРВЫЙ ЭТАП: «Организация поисково-спасательных работ на море и первоочередного жизнеобеспечения пострадавших»		
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: по астрономическому времени: _____ суток (с _____ до _____) по оперативному времени: _____ суток (с _____ до _____)		
УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ: 1. _____ ; 2. _____ ;		
ВТОРОЙ ЭТАП: «Организация ликвидации разлива нефтепродуктов на море и ликвидации загрязнения побережья»		
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: по астрономическому времени: _____ суток (с _____ до _____) по оперативному времени: _____ суток (с _____ до _____)		
УЧЕБНЫЕ ВОПРОСЫ: 1. _____ ; 2. _____ ;		

Заместитель (помощник) руководителя КШУ
(Посредник при _____)

(подпись, фамилия)

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель КШУ

(подпись, фамилия)

« 06 » июня 2017 года.

ПЛАН
материально-технического обеспечения
командно-штабного учения

ТЕМА КШУ: «Управление силами и средствами муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС края в ходе ликвидации чрезвычайной ситуации на море».

№ п/п	Мероприятия	Выделяемые силы и средства	Срок исполнения	Ответственный
ПЕРВЫЙ ЭТАП: «Организация поисково-спасательных работ на море и первоочередного жизнеобеспечения пострадавших»				
1	Изготовление указок направлений путей эвакуации.	– фанера 0,6 м ² – рейка 20х30 см = 6 м		
2	Организация регулирования движения	– повязки = 4 – жезл регулировщика = 3		
3	Подготовка статистов	– грим = комплект красок – манекен = 1 шт		
и т.д.				
ВТОРОЙ ЭТАП: «Организация ликвидации разлива нефтепродуктов на море и ликвидации загрязнения побережья»				
1	Изготовление указок направлений путей эвакуации.	– фанера 0,6 м ² – рейка 20х30 см = 6 м		
2	Организация регулирования движения	– повязки = 4 – жезл регулировщика = 3		
3	Подготовка статистов	– грим = комплект красок – манекен = 1 шт		
4	Метла, грабли, лопаты, носилки для проведения субботника.	– из расчета на привлекаемых для уборки территории работников		
и т.д.				

Начальник службы материально-технического обеспечения _____

(подпись, фамилия)

Аналогично разрабатываются планы других видов обеспечения.

- учебные вопросы каждого этапа;
- обстановка к началу учения;
- замысел действий и задачи обучаемых органов управления, сил и средств ГО и РСЧС, населения;
- положение, задачи взаимодействующих сил и средств;
- районы (места) проведения и основное содержание практических мероприятий;
- районы проведения тактико-специального учения, проводимого в рамках командно-штабного или комплексного учений;
- другие данные, влияющие на отработку учебных вопросов;
- оперативное задание;
- план-календарь проведения учения;
- план наращивания обстановки (перечень вводных);
- план проведения практических мероприятий;



- план материально-технического и др. видов обеспечения;
- частные планы заместителей (помощников) руководителя учения и посредников;
- план организации и проведения исследований;
- меры безопасности при проведении учения.

При необходимости могут быть отработаны и другие документы.

При подготовке к проведению учения следует обратить должное внимание:

а) разведке района проведения учения;

б) подготовке обучаемых;

в) подготовке учебных мест и статистов.

Контроль за проведением учений и тренировок осуществляется соответствующими должностными лицами федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в пределах предоставленных им полномочий по управлению гражданской обороной, защите населения от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.



При работе со служебными документами, содержащими сведения составляющие государственную тайну, в период подготовки и проведения учений и тренировок должностные лица обязаны соблюдать режим секретности, установленный законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМИССИИ ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ОБЪЕКТОВ ЭКОНОМИКИ



*Н. Г. Ерёмко – методист, преподаватель
учебного отдела ГКОУ ДПО «УМЦ ГО ЧС КК»*

В настоящее время важность и актуальность решения проблемы повышения устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики обуславливается следующими основными обстоятельствами:



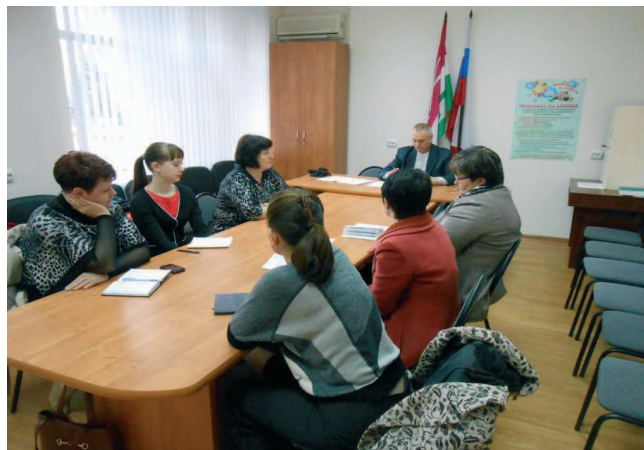
- угрозой развязывания новой войны;
- продолжающимся совершенствованием средств вооружённой борьбы;
- высокой степенью риска возникновения аварий и катастроф;
- масштабными опасными природными процессами;
- угрозой террористических актов.

Устойчивость – способность

производства функционировать или же восстанавливать свою производственную деятельность после воздействия современных средств поражения или в результате стихийных бедствий, аварий, катастроф.

Устойчивое функционирование объектов обеспечивает устойчивую работу экономики страны, которая предназначена для:

- поддержания жизнедеятельности государства;
- производства продукции, необходимой для успешного выполнения задач в



ходе военных конфликтов, а также при ликвидации чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Необходимо различать следующие понятия об устойчивости:

Устойчивость функционирования объекта в мирное время – способность в условиях возникновения опасностей, вызванных источниками природного и антропогенного характера, производить продукцию в установленных номенклатуре, объёме и сроках (для отраслей и объектов непроемственной сферы – способность выполнять заданные функции) с целью обеспечения жизнедеятельности рабочих, служащих и населения на соответствующих предприятиях и населённых пунктах.

Устойчивость функционирования объекта в военное время – способность в условиях военного времени производить продукцию в установленных номенклатуре, объёме и сроках (для отраслей и объектов непроемственной сферы – способность выполнять заданные функции), а также обеспечивать жизнедеятельность рабочих и служащих на соответствующих предприятиях.

Факторами, влияющими на устойчивость функционирования отраслей и объектов экономики, являются:

- надёжность защиты населения и производственного персонала;
- способность инженерно-технического комплекса противостоять в определённой степени ударной волне, световому излучению и радиации;
- защищённость объекта от вторичных поражающих факторов (пожаров, взрывов, затоплений, заражения);
- надёжность системы снабжения всем необходимым для обеспечения производства и производства продукции (сырьём, топливом, комплектующими изделиями, электроэнергией, водой, газом и т. п.)
- нарушение производственно-хозяйственных связей;
- устойчивость и непрерывность управления производством;
- подготовленность объекта к ведению АСДНР и работ по восстановлению нарушенного производства;
- угроза эпидемий;
- опасные природные процессы;
- угроза диверсий;
- необходимость перестройки производства под выпуск продукции военного времени;
- необходимость корректировки планов в соответствии с обстановкой;
- необходимость подвоза рабочих смен из безопасного района;
- дефицит времени на проведение мероприятий;
- неукомплектованность руководящим составом органов управления;
- привлечение неквалифицированных рабочих;
- мобилизационные мероприятия;
- недостаток транспорта;
- сложность подготовки специалистов;
- недостаток финансовых, материальных ресурсов;
- дефицит рабочих и служащих;
- ограниченность в энергоресурсах.

Подготовка экономики, территории, отрасли, объекта к устойчивому функционированию в ЧС мирного и военного характера включает **комплекс** необходимых мероприятий:

- научные (исследование, изучение данных, оценка эффективности, расчёты, математическое обоснование, моделирование возможных последствий);
- финансово-экономические (технико-экономическое обоснование, определение основных дестабилизирующих факторов);
- организационные (анализ производственных связей и системы управления, определение исполнителей, подготовка сил и средств, планирование действий руководящего состава, органов управления РСЧС и ГО, служб и формирований по защите рабочих и служащих предприятий, проведению АСДНР, восстановлению производства, а также по выпуску продукции на сохранившемся оборудовании);
- инженерно-технические (формирование инженерно-технических решений по защите населения, рабочих и служащих, упрочнения конструкций и сооружений, защите технологического оборудования и коммунально-энергетических систем);
- специальные (выявление особенностей выполнения мероприятий с учётом вида отрасли или объекта экономики, оптимизация решений по силам и средствам, материально-техническое обеспечение);
- технологические (изменение технологического режима, определение наиболее уязвимых элементов, выявление основных опасностей, обоснование использования систем защиты).

Вопросами подготовки объекта к функционированию в условиях ЧС должна заниматься специально созданная комиссия по повышению устойчивости функционирования объекта.

Комиссия создаётся приказом руководителя объекта об организации работы по ПУФ. Приказом руководителя предприятия определяется её структура, состав и задачи комиссии, утверждается Положение о комиссии, определяются группы специалистов для проведения исследовательской работы по определению состояния устойчивости предприятия. Комиссия создаётся из наиболее подготовленных и опытных специалистов и возглавляется главным инженером объекта.

В зависимости от специфики производственной деятельности и численности производственного персонала объекта комиссия по ПУФ объекта может создаваться в виде самостоятельной постоянно действующей комиссии или подкомиссии (группы), действующей в составе КЧС и ПБ объекта. В отдельных случаях комиссия по ПУФ объекта может объединяться с пожарно-технической комиссией объекта.

Основными задачами комиссии по ПУФ являются:

1. Организация разработки и планирования мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта.
2. Организация и проведение исследовательских работ по оценке уязвимости производства на объекте от ЧС мирного и военного времени.
3. Координация выполнения мероприятий по ПУФ на территории объекта.
4. Осуществление контроля за проведением мероприятий по ПУФ в структурных подразделениях объекта.
5. Организация подготовки руководящего состава и персонала объекта по вопросам ПУФ.
6. Организация и проведение учений и тренировок с персоналом по ПУФ на объекте.

Примерная структура комиссии по ПУФ объекта следующая:

Председатель комиссии – главный инженер объекта;

Заместитель председателя комиссии – заместитель руководителя объекта по производству.



- главный механик;
- главный энергетик;
- начальник отдела труда и техники безопасности;

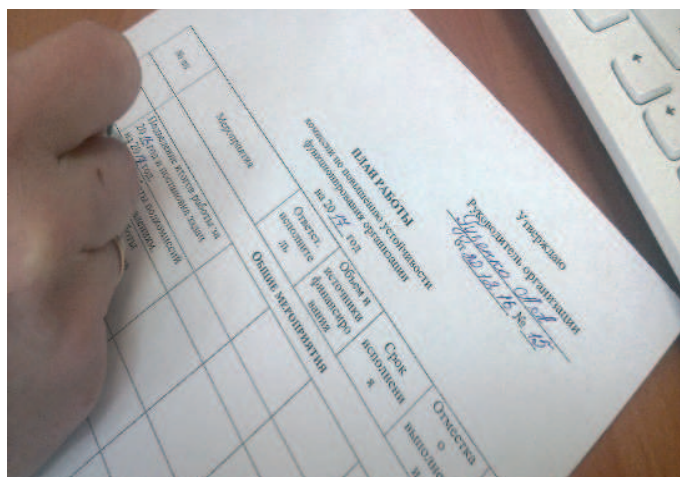
Члены комиссии:

- заместитель руководителя объекта по экономическим вопросам (главный экономист);
- заместитель руководителя объекта по коммерческим вопросам (материально-техническому снабжению);
- заместитель руководителя объекта по капитальному строительству;
- главный технолог;

- начальник пожарной охраны объекта;
- специалист по делам ГОЧС.

Примерный перечень документов комиссии по ПУФ объекта:

- приказ руководителя о создании комиссии;
- Положение о комиссии;
- функциональные обязанности на каждого члена комиссии;
- планы работы комиссии;
- протоколы заседания комиссии;



– материалы исследовательской работы по определению устойчивости функционирования организации (предприятия);

– протокол аттестации по устойчивости функционирования организации (предприятия);

– перспективный план повышения устойчивости;

– годовой план повышения устойчивости;

– план-график наращивания мероприятий по ПУФ организации (объекта);

– другие документы.

Организация работы комиссии по повышению устойчивости функционирования объекта экономики.



При повседневной деятельности:

- проведение заседаний в соответствии с планом работы;
- организация исследования устойчивости работы объекта при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- рассмотрение и согласование перечня исследовательских работ, которые необходимо провести для получения исходных данных, необходимых для составления комплексного плана (программы) на перспективу по повышению устойчивости функционирования объекта экономики в мирное и военное время;
- организация разработки мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта экономики;
- рассмотрение и согласование разработанных мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта экономики;
- включение перечня мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта экономики в планы основных инженерно-технических мероприятий, а также в планы-графики наращивания основных мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта экономики при угрозе чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время.

При угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации:

- организация работы в соответствии с утвержденными планами – графиками наращивания мероприятий в условиях чрезвычайной ситуации;
- согласование своих действий с КЧС ПБ, а также с органом управления по делам ГО ЧС объекта экономики;
- осуществление непосредственного руководства выполнением мероприятий по безаварийной остановке производства и предотвращению образования вторичных факторов поражения (пожаров, взрывов, заражения территории и т. д.);
- организация выполнения мероприятий по повышению устойчивости при проведении первоочередных мероприятий 1 и 2 очередей и общей готовности гражданской обороны при переводе системы гражданской обороны объекта экономики на военное время;
- оценка сложившейся обстановки, уточнение величины ущерба и подготовка предложений по восстановлению производственных процессов на объекте при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- организация разработки технического решения проблемы восстановления объекта и реализация организационных, инженерно-технических и специальных мероприятий после восстановления объекта.

Одной из важнейших задач комиссии по ПУФ объекта является организация проведения исследований устойчивости функционирования объекта при ЧС мирного и военного времени.

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ
МАТЕРИАЛ

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
ЛЕТНЕГО ПЕРИОДА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ**



***В. Д. Василяди** – начальник отдела мониторинга
и прогнозирования ГКУ КК «ТЦМП ЧС»*

Климатические условия Краснодарского края определяются его положением на границе двух широтных климатических поясов – умеренного и субтропического (граница проходит по Главному водоразделу Большого Кавказа), с чем связаны особенности радиационного режима и циркуляции атмосферы. Горная система Большого Кавказа препятствует продвижению как холодных воздушных масс с севера на юг, так и теплых – с юго-запада и запада на северо-восток и восток. При этом в горном районе части создается сложная местная циркуляция.

Особое значение в формировании климата района играет взаимодействие между морем и атмосферой и сушей, проявляющееся в обмене теплом, влагой и количеством движения. Море оказывает взаимодействие на атмосферу в основном благодаря значительной термической инерционности и преобладанию положительной разности температур вода – воздух.

К основным климатообразующим факторам, определяющим характерные черты климата, относятся: радиационный режим, зависящий от географической широты места; циркуляция атмосферы – синоптические условия, возникающие вследствие глобального (крупномасштабного) движения воздушных масс; подстилающая поверхность (суша или море, характер поверхности – лес, степь, горы, и др.); рельеф, характеризующийся сложной системой разновысотных хребтов и котловин с широким диапазоном высот.

Под влиянием этих факторов происходит существенное изменение радиационного режима, а система хребтов Большого Кавказа видоизменяет циркуляцию воздушных

масс и создает мезоклиматические различия климатических условий в отдельных регионах.

По классификации Б. П. Алисова Краснодарский край относится к умеренному поясу климата.

Расположение Черного моря в относительно низких широтах обуславливает интенсивный приток солнечной радиации. В связи с этим, характерной особенностью климата моря является обилие солнечного света и тепла. Солнечная радиация является главным климатообразующим фактором и источником тепловой энергии почти для всех природных процессов, развивающихся над краем.

Летом воздух над территорией края прогревается до 27–30 °С. Максимум значений приходится на июль – август. Абсолютный максимум за весь период метеорологических наблюдений в Краснодарском крае зарегистрирован в Белой Глине (+43 градуса) в 1938 году. В Краснодаре исторический максимум +42 градуса отмечался в 1930 году.

В теплый период года над Европой преобладает циклоническая деятельность и влагонесущие потоки направлены на территорию края не только с Черного моря, но и с северо-запада и севера. Поскольку формирование облачности и осадков в большей степени определяют конвективные процессы, значительную роль в распределении осадков играют форма рельефа и экспозиция горных склонов. Орографические препятствия интенсифицируют процессы облакообразования на холодных фронтах и усиливают конвективные явления вследствие неравномерности прогрева различно экспонированных горных склонов. В результате наибольшее количество осадков выпадает в районе Туапсе – Адлер – до 800–1000 мм за теплое время года.

Высокие летние температуры воздуха и моря обеспечивают формирование мощных кучево-дождевых облаков и развитие интенсивной грозовой деятельности.

Наибольшее количество гроз отмечается в июне и июле, в среднем за 25 последних лет 5 дней в месяц, наибольшее число дней с грозой отмечалось в июле 1987 г. – 12 дней. Этот год оказался наиболее «урожайным» на грозы – 39 дней за год. Продолжительность грозовой деятельности достигает до 10 часов в летние месяцы, за год в среднем 46 часов.

Сочетание сложных погодных условий в летний период способствует формированию следующих опасных явлений на территории Краснодарского края:



– **половодье** проходит в бассейне р. Кубань (от г. Невинномысска до верхнего бьефа Краснодарского водохранилища), в бассейне рек Большая и Малая Лаба и Лаба, р. Белая, р. Пшеха, Пшиш, р. Уруп.

– **паводки** отмечаются во всех бассейнах рек края и на реках Черноморского побережья при выпадении локальных сильных дождей.

Наиболее подвержены затоплениям и подтоплениям территории муниципальных образований: **Апшеронский, Лабинский, Курганинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Белореченский, Красноармейский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский районы и гг. Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

Наибольшее количество чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера в летний период возникает в результате комплекса метеорологических явлений (сильный дождь, град, шквалистое усиление ветра), сильной жары, засухи и лесных пожаров.

Воздействию опасных природных явлений в летний период подвержена вся территория края.

В случае длительного дождливого периода возможна активизация экзогенных процессов. В результате сходов оползней, селей на территории муниципальных образований: **Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районы и города Горячий Ключ, Геленджик, Новороссийск, Сочи** – возможны чрезвычайные ситуации и происшествия, связанные с перекрытием дорог; повреждением опор ЛЭП и мостов, газо-, водо-, нефтепроводов, повреждением жилых зданий и строений.

В летний период при поступлении холодного воздуха на прогретую акваторию Черного моря происходит развитие мощной кучево-дождевой облачности и формирование смерчей над морем. При этом сохраняется вероятность выхода их на сушу. В результате этого возможно: повреждение морских судов, находящихся в море, аварии и гибель маломореходных судов, травматизм и гибель людей. В случае выхода смерча на сушу, неизбежны катастрофические затопления и разрушения, гибель людей, в т. ч. и находящихся на пляжах, преимущественно на территории муниципальных образований: **Туапсинский район и города Анапа, Новороссийск, Геленджик, Сочи.**

Высокие температуры воздуха в летний период при отсутствии осадков способствуют снижению запасов влаги в верхнем слое почвы. В результате возможны возгорания лесных массивов края, на территории муниципальных образований: **Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Северский, Лабинский, Мостовский, Туапсинский, Отрадненский, Успенский районы и города Армавир, Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи.**

Преимущественно на территории Краснодарского края лесные пожары носят низовой характер средней силы (скорость распространения огня 1–3 м/мин.), при сильном ветре низовые пожары могут перейти в верховые (скорость распространения огня от 3 до 100 м/мин.).

На территории муниципальных образований: **Абинский, Брюховецкий, Выселковский, Гулькевичский, Динской, Ейский, Каневский, Кореновский, Красноармейский, Курганинский, Куцевский, Крымский, Лабинский, Ленинградский, Новопокровский, Приморско-Ахтарский, Отрадненский, Северский, Славянский, Новокубанский, Тбилисский, Темрюкский, Успенский,**

Усть-Лабинский, Щербиновский районы и города Анапа, Армавир, Краснодар – в пожароопасный период возможно возникновение ландшафтных пожаров (возгорание камыша, сухой травы, бытового мусора, пожары на хлебных полях, возгорание стерни).

Летом, в период массового выезда на природу, с мая по октябрь, на территории **всех** муниципальных образований возможно возникновение пожаров, вызванных несоблюдением пожарной безопасности отдыхающими.

Сильная жара является также **источником возникновения чрезвычайных ситуаций**, связанных с: прекращением подачи электроэнергии по причине аварий и пожаров, возникающих на подстанциях и электросетях в результате резкого увеличения нагрузок; нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения; тепловыми ударами и заболеваниями людей, гибелью сельскохозяйственных культур и животных.

«ШКОЛА БЕЗОПАСНОСТИ» – 2017

В 2016–2017 годах в рамках патриотического воспитания детей и юношества по вопросам личной и коллективной безопасности, содействия развитию их заинтересованности в предотвращении возможных чрезвычайных ситуаций, оказанию первой помощи, умелым и быстрым действиям в любой чрезвычайной ситуации Министерство гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края во взаимодействии с Главным управлением МЧС России по Краснодарскому краю на постоянной основе оказывает поддержку Министерству образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, органам



управления образованием муниципальных образований и образовательным организациям по развитию детско-юношеских движений «Школа безопасности», «Юный спасатель», «Юный пожарный» и др.

В муниципальных образованиях края успешно развивается и постоянно совершенствуется учебно-материаль-



ная база классов ОБЖ, проводятся мероприятия по её совершенствованию. В городах и районах края ежемесячно организуются и проводятся дополнительные тренировки в образовательных организациях по темам, связанным с чрезвычайными ситуациями.

С учащейся молодёжью в рамках про-

граммы предмета окружающий мир (начальная школа), ОБЖ и внеурочной деятельности, а также Всероссийского детского юношеского движения «Школа безопасности» в крае в 2016 году было проведено:

1266 соревнований «Школа безопасности», приняли участие 57383 человека;



1173 полевых лагеря «Юный спасатель» (39392 чел.);

19170 конкурсов, викторин, олимпиад и спартакиад по тематике ОБЖ (32455 чел.);

1283 тренировки в День защиты детей (96842 чел.).

С 13 по 16 июня 2016 г. в Абинском районе (ст. Шапсугская) прошел блок региональных (краевых) соревнований команд «Школа безопасности», «Юный спасатель» и «Юный пожарный».

Первое место заняла команда муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр внешкольной работы» г. Кропоткина муниципального образования Кавказский район Краснодарского края.

По результатам соревнований:

– 2-е место заняла команда Курганинского района;

– 3-е место – команда гор. Геленджик.

13–19 ноября 2016 года Краснодарское отделение Всероссийской общественной молодежной организации «Всероссийский студенческий корпус спасателей» принимало участие в Всероссийском молодежном образовательном форуме «Вектор спасения» в Подольском районе Московской области.

Всего в 1386 образовательных организациях края прошли обучение в рамках курса «Основы безопасности жизнедеятельности» и дисциплины «безопасность жизнедеятельности» 686814 человек.

В 2017 году оказывается методическая и практическая помощь учреждениям образования в разработке планирующих документов, совершенствовании учебно-материальной базы, проведены инструкторско-методические занятия по наиболее сложным темам курса ОБЖ. В учебных заведениях улучшилось обеспечение учебниками и учебно-методической литературой. Обновилось оборудование классов ОБЖ и аудитории по дисциплине БЖД, уголки гражданской защиты. Повысился уровень подготовки преподавателей-организаторов курса ОБЖ. 7–9 февраля 2017 года на базе Кубанского государственного университета физической культуры, спорта и туризма проведен региональный этап всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ.

В настоящее время соревнования учащихся «Школа безопасности» организуются и проводятся в два этапа:

– 1 этап – школьные соревнования (в образовательных организациях) – март 2017 года;

– 2 этап – муниципальные соревнования – апрель 2017 года.

В ходе проведения муниципальных соревнований учащихся «Школа безопасности» решаются задачи:

– проверка уровня и качества практической подготовки учащихся по программе курса ОБЖ;

– выявление лучших команд Краснодарского края для участия в региональных соревнованиях текущего года;

– пропаганда детско-юношеского движения «Школа безопасности»;

– пропаганда и популяризация среди учащихся здорового образа жизни.

Проведение региональных соревнований планируется 13–16 июня 2017 года в Северском районе (Крымская поляна). Основная задача – выявление сильнейших команд Краснодарского края, которые умеют быстро реагировать в экстремальных ситуациях.

В спортивную программу региональных соревнований входят поисково-спасательные работы в природной среде, в условиях ЧС техногенного характера, а также комбинированная пожарная эстафета (с элементами боевого развертывания).

Не менее интересная и конкурсная программа, которая включает в себя организацию быта в полевых условиях, представление команды и конкурс «Спаси меня».

Команды, занявшие призовые места в спортивной и конкурсной программе, будут награждены грамотами, медалями и ценными призами.

Команда, занявшая в региональных соревнованиях первое место, получит право представлять Краснодарский край на межрегиональных соревнованиях в июле 2017 года в г. Волгограде.

Совместные плановые проверки Министерством гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Краснодарского края, Главным управлением МЧС России по Краснодарскому краю, Министерством образования, науки и молодежной политики Краснодарского края учреждений образования позволяют делать вывод, что задачи обучения учащихся и студентов в области ГО и защиты от ЧС соответствуют требованиям нормативных документов.

**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	
ПЛАТНАЯ УСЛУГА ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ				
ОЧНАЯ ФОРМА ПОДГОТОВКИ				
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ				
1.	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)			
1.1.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка руководителей организаций»	36	36	5 404,00
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	10 728,00
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	10 728,00
1.4.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка работников комиссий по повышению устойчивости функционирования»	36	36	5 404,00
1.5.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка работников эвакуационных органов»	36	36	5 404,00
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	10 728,00

2.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка руководителей и специалистов дежурно-диспетчерских служб объектов»	36	36	5 404,00
3.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей-организаторов курса «Основы безопасности жизнедеятельности»	36	36	5 404,00
4.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Пожарно-технический минимум»			
4.1.	Руководители и лица, ответственные за пожарную безопасность пожароопасных производств	28	28	3 675,00
4.2.	Руководители сельскохозяйственных организаций и ответственные за пожарную безопасность	18	18	2 365,00
4.3.	Руководители и ответственные за пожарную безопасность дошкольных учреждений и общеобразовательных школ	16	16	2 103,00
4.4.	Руководители и ответственные за пожарную безопасность организаций	14	14	1 842,00
4.5.	Рабочие, осуществляющие пожароопасные работы	11	11	1 449,00
4.6.	Руководители и ответственные за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)	10	10	1 318,00
4.7.	Воспитатели дошкольных учреждений	9	9	1 187,00
4.8.	Руководители и ответственные за пожарную безопасность жилых домов	8	8	1 056,00
4.9.	Сотрудники, осуществляющие круглосуточную охрану организаций, и руководители подразделений организаций	7	7	925,00
5.	Дополнительная профессиональная образовательная программа «Первоначальная подготовка спасателей»	113	113	18 263,00
6.	Программы курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций			
6.1.	Председатели комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ)	24	24	3 556,00
6.2.	Руководители организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне, а также продолжающих работу в военное время	12	12	1 782,00
6.3.	Руководители эвакуационных органов	12	12	1 782,00
6.4.	Председатели комиссий по обеспечению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях	12	12	1 782,00
6.5.	Неосвобожденные работники, уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС ОИВ, ОМСУ и организаций	12	12	1 782,00

6.6.	Руководители НАСФ, НФГО, спасательных служб (далее – нештатных формирований и спасательных служб) и их заместители	24	24	3 556,00
6.7.	Члены КЧС и ОПБ	12	12	1 782,00
6.8.	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) УКП ГОЧС)	24	24	3 556,00
ПРОВЕДЕНИЕ КУРСОВ				
1.К.	Антитеррористическая защита объектов	12	12	1 783,00
2.К.	Защита животных, растений и продуктов на объектах АПК от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени	12	12	1 783,00
3.К.	Первая помощь	8	8	1 327,00
4.К.	Обеспечение пожарной безопасности организации	6	6	896,00
5.К.	Безопасный город	12	12	1 783,00
6.К.	Организация деятельности в области безопасности жизнедеятельности	6	6	896,00
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОДГОТОВКИ				
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ, ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ				
1.Д.	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)			
1.1.Д.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка руководителей организаций»	36	20	3 101,00
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	4 411,00
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	4 411,00

1.4.Д.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка работников комиссий по повышению устойчивости функционирования»	36	20	3 101,00
1.5.Д.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка работников эвакуационных органов»	36	20	3 101,00
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	4 411,00
2.Д.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка руководителей и специалистов дежурно-диспетчерских служб объектов»	36	20	3 101,00
3.Д.	Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации «Подготовка преподавателей-организаторов курса «Основы безопасности жизнедеятельности»	36	20	3 101,00
КО	Программы курсового обучения должностных лиц и работников гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций			
1.КО.	Председатели комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ)	36	20	3 032,00
2.КО.	Руководители организаций, отнесенных к категориям по ГО, а также продолжающих работу в военное время	24	12	1 714,00
3.КО.	Руководители эвакуационных органов	24	12	1 714,00
4.КО.	Председатели комиссий по обеспечению устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах и ЧС	24	12	1 714,00
5.КО.	Неосвобожденные работники, уполномоченные на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС ОИВ, ОМСУ и организаций	24	12	1 714,00
6.КО.	Руководители НАСФ, НФГО, спасательных служб (далее – нештатных формирований и спасательных служб) и их заместители	36	20	3 032,00
7.КО.	Члены КЧС и ОПБ	24	12	1 714,00
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	3 032,00