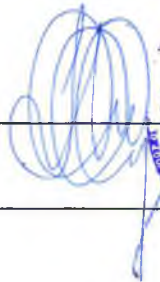


СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного управления
МЧС России по
Краснодарскому краю
генерал-майор внутренней службы

Министр по гражданской обороне,
чрезвычайным ситуациям и
региональной безопасности
Краснодарского края



« »

2015 года

« »

2015 года

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**органам местного самоуправления Краснодарского края
по реагированию на угрозы чрезвычайной ситуации,
обусловленной прохождением нагонной волны**

Обсуждены и одобрены на заседании
методического совета ГКУ КК «УМЦ ГОЧС»
протокол № 12 от 28 августа 2015 года.

Руководитель



С.П. Омельченко

Краснодар
2015

Перечень принятых сокращений

АСДНР - аварийно-спасательные и другие неотложные работы

ГТС – гидротехническое сооружение

ДМРЛ-С - доплеровский метеорологический радиолокатор

ЕДДС - единая дежурно-диспетчерская служба

КУ - комплексные учения

КШУ – командно-штабное учение

КЧС и ОПБ - комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности

ТСУ – тактико-специальное учение

ТБО - твердые бытовые отходы

МО – муниципальное образование

НЦУКС - Национальный центр управления в кризисных ситуациях

ОАО - открытое акционерное общество

ОДС - оперативная дежурная смена

ОГМЯ - опасное гидрометеорологическое явление

НЯ – неблагоприятное явление

ОЯ – опасное явление

ПВР - пункт временного размещения

РСЧС - единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

ФО - федеральный округ

ФГБУ - федеральное государственное бюджетное учреждение

1. Общие положения

1.1 Основные термины, определения и понятия

Настоящие методические рекомендации разработаны для органов местного самоуправления Краснодарского края по реагированию на угрозы чрезвычайной ситуации, обусловленной прохождением нагонной волны.

Положения Методических рекомендаций предлагается применять исходя из ситуации, складывающейся при угрозе возникновения или возникновении нагонной волны, с учетом территориальных и климатических особенностей Краснодарского края и муниципальных образований.

Методические рекомендации разработаны с учетом требований, указов и распоряжений Президента Российской Федерации, федеральных законов, постановлений и распоряжений Правительства Российской Федерации, руководящих документов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - МЧС России), а также в соответствии с законами Краснодарского края, постановлениями и распоряжениями главы администрации (губернатора) края регламентирующей деятельность органов управления и сил ТП РСЧС в различных режимах функционирования.

Основные термины и определения:

Опасное гидрологическое явление – событие гидрологического происхождения или результат гидрологических процессов, возникающих под действием различных природных или гидродинамических факторов или их сочетаний, оказывающих поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую природную среду.

Нагон воды относится к опасным (стихийным) гидрологическим явлениям, сопровождающийся высоким уровнем воды в устье реки, превышающим величины особо опасных (критических) уровней воды для конкретных населенных пунктов и хозяйственных объектов.

Ветровой нагон - подъем уровня воды в морских устьях крупных рек, а также у подветренных побережий морей, крупных озер и водохранилищ, вызванный воздействием ветра на водную поверхность.

Наводнение – затопление территории водой, являющееся стихийным бедствием.

Затопление - образование свободной поверхности воды на территории в результате паводков, нагонов волн и повышения уровней водоемов и водотоков.

Зона затопления - территория, покрытая водой в результате превышения притока воды по сравнению с пропускной способностью русла реки (водотока).

Зона вероятного затопления – территория, в пределах которой возможно или прогнозируется образование зоны затопления.

Критический уровень воды - уровень воды в створе ближайшего гидрологического поста, с превышением которого начинается затопление данного населенного пункта или хозяйственного объекта. Особо опасные уровни воды устанавливаются Управлением гидрометеослужбы.

Мониторинг гидрологических явлений - постоянное наблюдение за состоянием водных объектов (морей, рек, водоемов), осуществляемое визуально и посредством измерения необходимых параметров (уровней и расхода воды, толщины льда и величины снежного покрова, количества осадков, температуры воздуха и т.д.).

Превентивные противопаводковые мероприятия - мероприятия, осуществляемые заблаговременно и направленные на предотвращение или уменьшение негативных последствий наводнений (затоплений).

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - обстановка на определенной территории (акватории), сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления (в том числе прохождения нагонной волны, наводнения, затопления), катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Прогнозирование ЧС, в т.ч. вызванных нагонной волной (наводнениями, затоплениями) - заблаговременное предсказание сроков начала прохождения нагонной волны, наводнения (затопления), его масштабов и последствий.

Предупреждение ЧС, вызванных нагонной волной (наводнениями, затоплениями) - комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на уменьшение риска возникновения чрезвычайной ситуации, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей природной среде и материальных потерь.

Зона ЧС - территория или акватория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация.

Ликвидация ЧС - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении ЧС и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон ЧС, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

Оперативное (экстренное) реагирование на ЧС - осуществление взаимосвязанных действий органов управления РСЧС по незамедлительному получению информации о факте возникновения ЧС, своевременному оповещению о ней населения и заинтересованных организаций, а также уточнению и анализу обстановки, принятию решений и организации ликвидации ЧС соответствующими силами и средствами.

Организация реагирования и оперативного управления в кризисных ситуациях - комплекс мероприятий, осуществляемых органами управления РСЧС в целях создания благоприятных условий для успешной ликвидации возникших ЧС, эффективного применения сил и средств и поддержания их высокой готовности.

Управление ликвидацией ЧС - процесс целенаправленного воздействия со стороны субъекта управления (руководителей и органов управления) на объекты управления - подчинённые органы управления и силы путем выработки и организации выполнения управляющих воздействий (решений), определяющих задачи подчиненным, порядок и способы их выполнения, обеспечивающие наиболее полное использование потенциальных возможностей сил для эффективного выполнения стоящих задач.

Неотложные работы при ликвидации ЧС - это деятельность по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, оказанию населению, пострадавшему в ЧС, медицинской и других видов помощи, созданию условий, минимально необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (далее – АСДНР) – совокупность первоочередных работ в зоне ЧС (зоне поражения), заключающихся в спасении и оказании помощи людям, локализации и подавлении очагов поражающих воздействий, предотвращении возникновения вторичных поражающих факторов, защите и спасении материальных и культурных ценностей, восстановлении минимально необходимого жизнеобеспечения.

Аварийно-спасательные работы (далее – АСР) - действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зонах ЧС, локализации ЧС и подавлению или доведению до минимально возможного уровня воздействия характерных для них опасных факторов.

Аварийно-восстановительные работы (далее – АВР) – первоочередные работы в зоне ЧС по локализации отдельных очагов разрушений и повышенной опасности, устранению аварий и повреждений на сетях и линиях коммунальных и производственных коммуникаций, созданию минимально необходимых условий для жизнеобеспечения населения, а также работы по санитарной очистке и обеззараживанию территорий.

Территориальная подсистема РСЧС - подсистема единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, создаваемая в субъекте РФ (в Краснодарском крае) для предупреждения и ликвидации ЧС в пределах его территорий и состоящая из муниципальных звеньев, соответствующих административно-территориальному делению этой территории.

Функциональная подсистема РСЧС - подсистема единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, создаваемая федеральным органом исполнительной власти или уполномоченной организацией для организации работы в области защиты населения (персонала) и территорий (объектов) от ЧС в сфере деятельности этого органа (организации).

Организация управления в РСЧС - совокупность процессов или действий, осуществляемых органами управления федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления и уполномоченных организаций, ведущая к образованию и совершенствованию взаимосвязей между органами управления, силами и средствами территориальных и функциональных подсистем и звеньев РСЧС.

Режимы функционирования РСЧС - при различных обстоятельствах органы управления и силы РСЧС могут находиться в трех следующих режимах функционирования:

ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – при отсутствии угрозы возникновения ЧС,

ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ – при угрозе возникновения ЧС

ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ – при возникновении и ликвидации ЧС

При введении режима **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ** или **ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ**, в зависимости от последствий ЧС, привлекаемых к предупреждению и ликвидации ЧС сил и средств РСЧС, классификации ЧС и характера развития ЧС, а также других факторов, влияющих на безопасность жизнедеятельности населения и требующих принятия дополнительных мер по защите населения и территорий от ЧС, устанавливается один из следующих уровней реагирования (объектовый, местный, региональный (межмуниципальный), федеральный).

Территориальные органы МЧС России Российской Федерации – постоянно действующие органы управления территориальной подсистемы РСЧС

Управления (отделы, сектора и иные органы, специально уполномоченные на решение задач в области предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций при органах местного самоуправления) – постоянно действующие органы муниципальных звеньев территориальной (областной) подсистемы РСЧС.

Центр управления в кризисных ситуациях - орган повседневного управления РСЧС.

Единая дежурная диспетчерская служба муниципального образования (далее - ЕДДС) - орган повседневного управления звена РСЧС, являющийся центральным звеном в Единой системе оперативно-диспетчерского управления в ЧС.

Готовность органов управления РСЧС - способность органов управления в любых условиях обстановки и в установленные сроки успешно выполнить возложенные на них задачи.

Силы и средства ликвидации ЧС РСЧС - силы и средства, предназначенные для ликвидации ЧС природного и техногенного характера. К ним относятся: подразделения Федеральной противопожарной службы по субъекту Российской Федерации, аварийно-спасательные и поисково-спасательные формирования, нештатные аварийно-спасательные формирования субъектов РФ, муниципальных образований, организаций и общественных объединений, иные противопожарные, поисковые, аварийно-спасательные, аварийно-восстановительные, восстановительные и аварийно-технические формирования федеральных органов исполнительной власти, формирования и учреждения Всероссийской службы медицины катастроф, специально подготовленные силы и средства Минобороны

России, других войск и воинских формирований, предназначенных для ликвидации ЧС.

Аварийно-спасательное формирование (далее – АСФ) - самостоятельная или входящая в состав аварийно-спасательной службы структура, предназначенная для проведения аварийно-спасательных работ, основу которой составляют подразделения спасателей, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами.

Нештатные аварийно-спасательные формирования - самостоятельные структуры, созданные на нештатной основе, оснащенные спасательной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами, подготовленные для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в очагах поражения и зонах ЧС.

Плавучие спасательные средства - самоходные плавающие машины, паромы, лодки, катера, используемые для ведения разведки зоны затопления, доставки спасателей к местам нахождения пострадавших в зоне затопления при ведении спасательных работ и эвакуации пострадавших из зоны затопления.

Оповещение населения – экстренное доведение до населения сигналов оповещения и оперативной информации о выполнении мероприятий по защите, которые проводятся с целью подготовки их к действиям в условиях ЧС, недопущения возникновения при этом паники и беспорядков, обеспечения эвакуационных мероприятий.

Информирование населения – доведение до населения в процессе повседневной жизнедеятельности информации о мероприятиях по обеспечению безопасности при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени, приемах и способах защиты от воздействия вредных факторов чрезвычайных ситуаций и порядке действий, с использованием средств массовой информации.

Организация связи - составная часть мероприятий РСЧС, охватывающая вопросы подготовки и практического применения узлов и подразделений связи, включающая планирование, постановку задач узлам и подразделениям связи и руководство ими в процессе развертывания, функционирования и свертывания системы связи, в том числе с использованием оперативных и технических возможностей единой сети электросвязи РФ.

2. Характеристика сгонно-нагонных явлений, риски и опасности связанные с прохождением нагонной волны

2.1. Нагонная волна, условия образования, факторы, оказывающие влияние на величину максимального подъема уровня воды при прохождении нагонной волны

Нагонная волна (сгонно-нагонные явления) – колебания уровня воды в водоемах, вызванные воздействием ветра на водную поверхность.

Экстремальные нагоны – это нагоны, во время которых уровень достигает наибольших отметок за короткий промежуток времени.

Нагонная волна характеризуется перемещением водных масс из одной части водоема (системы водоемов) в другую, и возникающими в результате этого наклонами уровня поверхности воды. Особое значение сгонно-нагонные явления имеют у берегов.

Главным условием возникновения служит сильный и продолжительный ветер, характерный для глубоких циклонов.

Поверхностные слои воды, вовлекаемые ветром в сторону наветренного берега, испытывают лишь сопротивление нижележащих слоев воды, тогда, как внутренним слоям, движущимся в обратном направлении вследствие образовавшегося уклона водной поверхности, оказывают значительное сопротивление неровности дна. В результате, из-за разницы в величине расходов движущихся в разных направлениях слоев воды возникает подъем уровня у наветренного берега и понижение уровня с противоположной стороны. Если ветры нагонных направлений имеют выраженную серьезную повторяемость, то и нагонные наводнения также будут проявляться в эти сезоны года.

Основной характеристикой, по которой можно судить о величине нагона, является нагонный подъем уровня воды, обычно выражающийся в метрах. Другими характеристиками служат глубина распространения нагонной волны, площадь и продолжительность затопления.

Главные факторы, влияющие на величину нагонного уровня, – скорость и направление ветра. В таких условиях скорость обычно достигает 25 м/с, а иногда и более.

Помимо этого, к числу факторов, определяющих интенсивность нагонных процессов, относятся барические градиенты и характеристики вызываемых ими ветров, глубина и морфологические особенности дна и берегов, наличие водной растительности и ледового покрова.

Величины нагонов зависят от ширины полосы мелководья у наветренного берега. Важную роль играет расстояние от берега до критических глубин, чем дальше эти глубины от берега тем больше на данном участке величины нагона.

Ширина зоны затопления прибрежных территорий зависит от уклона побережья, силы, направления и продолжительности действия ветров. Чем меньше уклон побережья, тем при равных условиях, будет шире полоса затопления.

Наибольший подъем уровня и, соответственно, максимальные площади затопления, наблюдаются при ветрах таких румбов, когда волновая

равнодействующая направлена по нормали к берегу. В этом случае наблюдаются самые высокие значения прибойной силы и скорости абразии.

В морских устьях рек дальность распространения нагонной волны вверх по течению зависит от совпадения нагона с приливом или отливом, от пологости берега и величины расхода воды в реке во время шторма.

И еще одна общая закономерность. Чем меньше уклон водной поверхности и больше глубина реки, тем на большее расстояние распространяется нагонная волна. Вот почему на крупных реках с малым уклоном волна распространяется на значительно большие расстояния, чем на малых. На крупных реках нагонная волна может распространяться на сотни, а на малых – на десятки километров.

Нагонные наводнения нередко охватывают большие территории. Продолжительность затопления обычно находится в пределах от нескольких десятков часов до нескольких суток.

Чем крупнее водоем и меньше его глубина, тем больших размеров достигают нагоны.

2.2. Опасности сгонно-нагонных явлений

Опасности сгонно-нагонных явлений проявляются в разнообразных по виду и масштабу неблагоприятных воздействиях на население и хозяйственные объекты, находящиеся в зоне распространения этих стихийных процессов.

Наиболее опасны ветровые нагоны, с которыми связаны частые и сильные наводнения в морских устьях крупных рек, а также на берегах больших озер и водохранилищ.

Ветровой нагон является опасным гидрологическим явлением, если в результате образуются высокие уровни воды, при которых возможно подтопление или затопление:

- пониженных частей городов, населенных пунктов;
- сельскохозяйственных угодий;
- железных и автомобильных дорог;
- линий электроснабжения и связи, трубопроводов;
- промышленных объектов.

В результате затопления велика вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с человеческими жертвами и нарушением жизнедеятельности населения, разрушениями жилых и иных объектов инфраструктуры, повреждением промышленных и сельскохозяйственных объектов, ухудшением экологической обстановки.

Масштабы ущерба, причиненного нагонной волной могут быть огромными и во многом зависят от степени экономического освоения соответствующей территории, стоимости затапливаемых объектов и построек, скорости подъема уровня воды, наличия защитных сооружений и иных факторов.

Опасность сгонных явлений, возникающих при направлении ветра от берега, заключается в осложнении навигационной обстановки в прибрежных акваториях из-за нарушения уменьшения их глубины, что в свою очередь негативно влияет на функционирование портов, судоходных каналов и фарватеров, других сооружений.

2.3. Критерии опасности гидрологических явлений, в т.ч. нагонной волны

Критерии опасных явлений - качественные характеристики опасных явлений, либо значения гидрометеорологических величин, при достижении которых гидрометеорологическое явление считается опасным.

Неблагоприятное гидрометеорологическое явление (НГЯ) - гидрометеорологическое явление, которое значительно затрудняет или препятствует деятельности отдельных предприятий и отраслей экономики и по своим значениям не достигает критериев ОЯ.

К общим критериям морских опасных гидрометеорологических явлений относят:

1. Число погибших - 2 чел. и более.
2. Число госпитализированных - 4 чел. и более.
3. Прямой материальный ущерб гражданам - 100 МРОТ, организации - 500 МРОТ.

Решение об отнесении явления к ЧС, обусловленной сгонно-нагонными явлениями, принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.

3. Особенности подготовки и организации проведения предупредительных мероприятий при угрозе прохождения нагонной волны и вызванного ею катастрофического затопления территорий

При катастрофическом затоплении, вызванном прохождением нагонной волны угрозу жизни и здоровью людей, помимо непосредственного воздействия волны прорыва, представляют аспирация воды, пребывание в холодной воде, нервно-психологическое перенапряжение, а также затопление (разрушение) систем, обеспечивающих жизнедеятельность населения.

Последствия катастрофического затопления могут усугубляться авариями на потенциально-опасных и других объектах экономики, попадающих в зону затопления.

В случае угрозы катастрофического наводнения (затопления) необходимо провести следующие мероприятия:

привести органы управления, силы и средства ТП РСЧС Краснодарского края в готовность к применению по предназначению в условиях ЧС;

незамедлительно оповестить население об угрозе катастрофического затопления и принять необходимые меры защиты;

принять меры по самостоятельному выходу населения из зоны возможного катастрофического затопления до прихода волны прорыва;

организовать эвакуацию населения в безопасные районы за пределы зоны возможного катастрофического затопления до прихода волны прорыва;

уточнить наличие пунктов временного проживания и питания, организовать размещение и обеспечение пострадавших граждан;

организовать мероприятия по проведению первоочередных работ в целях обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения;

проверка планирующей документации, уточнение состава сил и средств ТП РСЧС, проверка запасов материальных и технических средств;

При возможном воздействии вторичных поражающих факторов, возникающих при разрушении потенциально опасных объектов, попадающих в зону затопления, перечень основных мероприятий увеличивается за счет мероприятий, определяемых спецификой этих факторов.

Жители зон регулярно повторяющихся опасных гидрологических явлений должны быть заранее проинформированы об этой опасности, обучены и подготовлены к действиям при угрозе и во время этого явления.

4. Порядок действий органов управления РСЧС по предупреждению ЧС, обусловленных нагонными явлениями

4.1 Действия органов управления и сил РСЧС при угрозе возникновения ЧС, вызванной нагонной волной (в режиме ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ)

При угрозе возникновения ЧС органы управления РСЧС оценивают сложившуюся обстановку, прогнозируют её возможное развитие и готовят данные для принятия решения председателем КЧС и ПБ на проведение комплекса мероприятий по предупреждению ЧС или уменьшения её воздействия на население, объекты экономики и окружающую природную среду.

На основе анализа обстановки и принятого председателем КЧС и ПБ решения вносятся необходимые уточнения в планы действий.

При необходимости силы постоянной готовности и другие силы РСЧС, спланированные к реагированию на возникновение нагонных явлений, с получением распоряжения в установленные планом сроки убывают в район ЧС.

Остальные силы РСЧС и другие, привлекаемые к ликвидации ЧС силы, с получением распоряжения приводят себя в готовность к выдвигению и предстоящим действиям, пополняют запасы материальных и других средств.

Последовательность и сроки проведения мероприятий по подготовке органов управления и сил, привлекаемых к действиям в возможных зонах затопления, определяет председатель КЧС и ПБ в своём решении.

4.2. Действие органов управления подсистем и звеньев РСЧС при введении режима ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ

Органы управления, силы и средства частично или полностью приводятся в готовность и выполняют мероприятия, предусмотренные планом действий для данного режима функционирования.

При этом они:

доводят информацию об угрозе возникновения ЧС до руководителей подсистем и звеньев РСЧС;

прогнозирует границы и размеры (площади) предполагаемых зон затопления, а также попадающих в зоны подтоплений и затоплений административных территорий, населенных пунктов, объектов экономики, площадей

сельскохозяйственных угодий, дорог, мостов, скотомогильников, линий связи и электропередач и др.

планирует количество населения, попадающего в возможную зону затопления, а также временно отселяемых из нее;

инициируют проведение заседания КЧС и ПБ с принятием решения о реализации комплекса мер по снижению риска возникновения ЧС и смягчению их последствий;

принимают решения о вводе на соответствующей административной территории режима **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ**;

осуществляют оповещение населения об угрозе возникновения ЧС руководителей и сотрудников соответствующих органов власти и подведомственных организаций;

уточняют готовность сооружённых дамб, обвалований, креплений откосов берегов и организуют мероприятия по их укреплению;

организуют непрерывный сбор, анализ, обмен информацией об обстановке в зоне предполагаемых нагонных явлений, а также передачу иным органам управления данных о прогнозируемых ЧС;

выдвигают подчиненные силы и средства в предполагаемые районы действий для оценки сложившейся обстановки и выработки предложений на проведение соответствующих мероприятий при ее ухудшении;

уточняют, а при необходимости направляют своих представителей для работы в составе межведомственного оперативного штаба;

продолжают мониторинг состояния окружающей среды, прогнозируют вероятность возникновения ЧС и масштабы их последствий;

вводят при необходимости круглосуточное дежурство руководителей и должностных лиц соответствующих органов власти (местного самоуправления) на стационарных пунктах управления;

выдвигают (при необходимости) силы постоянной готовности в район возможной ЧС;

готовят необходимые сведения для принятия управленческих решений руководителем органа управления РСЧС;

готовят необходимые материалы для формирования протокола поручений КЧС и ПБ на проведение комплекса организационных, инженерно-технических и других мероприятий по предупреждению ЧС или уменьшению ее воздействия на население, объекты экономики и окружающую природную среду;

принимают оперативные меры на проведение АСДНР по ликвидации последствий ЧС, снижению размеров причиненного ущерба и потерь, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования объектов в ЧС;

проводят мероприятия по защите населения и территорий от ЧС;

уточняют планы действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС и иных документов;

организуют и поддерживают непрерывное взаимодействие с подведомственными организациями, а также иными заинтересованными органами власти и организациями по вопросам ликвидации ЧС и их последствий;

уточняют запасы финансовых ресурсов на ликвидацию возможных ЧС;

осуществляют при необходимости развертывание эвакуируемых, организуют и проводят эвакуацию населения, материальных и культурных ценностей (при необходимости) из района возможной ЧС;

разворачивают (при необходимости) и приводят в готовность пункты временного размещения к приему эвакуируемых;

проводят мероприятия по первоочередному жизнеобеспечению населения в зоне предполагаемой ЧС;

приводят в готовность лечебно-профилактических учреждений к приему пострадавших и оказанию им всех видов медицинской помощи;

готовят документы на выдачу имущества из резервного фонда и его доставка к месту временного размещения пострадавших;

осуществляют восполнение (при необходимости) резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации ЧС;

организуют ведение и своевременное представление учетных и отчетных документов.

4.3. Действия органов управления и сил РСЧС при возникновении чрезвычайной ситуации (в режиме ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ)

При возникновении чрезвычайной ситуации, обусловленной прохождением нагонной волны, осуществляется сбор КЧС и ПБ органа исполнительной власти Краснодарского края Российской Федерации и (или) органов местного самоуправления, территории которых пострадали в результате данного гидрологического явления.

Развертываются пункты управления ГУ МЧС России по Краснодарскому краю и ТП РСЧС.

Место работы КЧС и ПБ соответствующего уровня на период борьбы с нагонными явлениями и их последствиями определяется исходя из необходимости эффективного управления привлекаемыми силами и средствами.

Решения заседаний КЧС и ПБ оформляются протоколами, в которых прописываются задачи органам управления РСЧС и организациям и сроки их выполнения.

С возникновением ЧС председатель КЧС и ПБ, в зависимости от сложившейся обстановки, вводит режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ и контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных планом действий.

4.4. Действия органов управления подсистем и звеньев РСЧС в режиме ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

С введением на соответствующей территории режима ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ органы управления подсистем и звеньев РСЧС:

осуществляют оповещение населения о возникновении ЧС;

осуществляет выдвижение ОГ (если не выслались) в район ЧС;

проводят заседания КЧС и ПБ соответствующего уровня с определением задач органам управления РСЧС по ликвидации последствий ЧС;

принимают решения о введении для органов управления и сил РСЧС (соответствующего уровня) режима ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ;

водят соответствующий уровень реагирования, в т.ч.:

региональный (межмуниципальный) уровень – при ликвидации ЧС силами и средствами организаций, органов местного самоуправления и органами исполнительной власти субъекта РФ, оказавшихся в зоне ЧС, которая затрагивает территории двух и более муниципальных районов либо территории муниципального района и городского округа, если зона ЧС находится в пределах территории субъекта РФ;

местный уровень реагирования – при ликвидации ЧС силами и средствами организаций и органа местного самоуправления, если зона ЧС находится в пределах территории муниципального района (городского округа);

отдают распоряжение на выдвижение органов управления, сил РСЧС и других привлекаемых сил в район предстоящих действий;

организуют круглосуточный мониторинг состояния окружающей среды, формируют сценарии развития ЧС и прогнозируют их последствия;

устанавливают границы и размеры (площади) зон затопления, количества административных районов, населенных пунктов объектов экономики, площади сельскохозяйственных угодий, дорог, мостов, скотомогильников, линий связи и электропередач, попадающих в зоны подтоплений и затоплений;

определяют количество пострадавшего населения, а также временно отселяемых из зон затопления;

комиссионно устанавливают предварительные размеры причиненного материального ущерба (в т.ч. количество разрушенных (аварийных) домов, построек и т.п.);

определяют объемы работ откачки воды из затопленных сооружений, вывозу мусора и количества голов погибших сельскохозяйственных животных;

оперативно принимают необходимые меры по ликвидации ЧС, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования объектов в ЧС;

обеспечивают привлечение для АСДНР по ликвидации ЧС необходимых сил и средств из числа подведомственных и дополнительных;

выполняют мероприятий по бесперебойному снабжению формирований, участвующих в проведении АСДНР, материально-техническими средствами, горюче-смазочными материалами, а также продуктами для питания личного состава;

проводят мероприятия по защите населения и территорий от последствий ЧС;

наращивают (при необходимости) группировку сил и средств РСЧС в районе ЧС;

поддерживают устойчивое взаимодействие с подведомственными организациями и иными органами управления РСЧС по вопросам ликвидации ЧС и их последствий;

решают вопрос о начале функционирования пунктов временного размещения эвакуируемого населения;

организуют (при необходимости) или участвуют в проведении эвакуации в безопасное место населения, материальных и культурных ценностей;

обеспечивают организацию работ по устойчивому функционированию отраслей экономики и промышленных объектов, первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения, оказанию экстренной медицинской помощи, проведению других неотложных мероприятий.

выполняют мероприятия по обеспечению населения продовольствием и предметами первой необходимости;

организуют охрану общественного порядка в зоне ЧС;

осуществляют круглосуточный сбор и обработку сведений о ЧС и результатах АСДНР по их ликвидации, а также информируют вышестоящие и взаимодействующие органы управления РСЧС о результатах проделанной работы.

При введении режима **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ** или **ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ**, а также при установлении уровня реагирования для соответствующих органов управления и сил МЧС России, орган государственной власти или должностное лицо, определенные пунктами 3 и 4 статьи 4.1 Федерального закона от 11 ноября 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» может определять руководителя работ по ликвидации чрезвычайной ситуации, который несет ответственность за проведение этих работ в соответствии с законодательством РФ и законодательством субъектов РФ, и принимать дополнительные меры по защите населения и территорий от ЧС:

а) ограничивать доступ людей и транспортных средств на территорию, на которой существует угроза возникновения ЧС, а также в зону ЧС;

б) определять порядок разбронирования резервов материальных ресурсов, находящихся в зоне ЧС, за исключением государственного материального резерва;

в) определять порядок использования транспортных средств, средств связи и оповещения, а также иного имущества органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций;

г) приостанавливать деятельность организации, оказавшейся в зоне ЧС, если существует угроза безопасности жизнедеятельности работников данной организации и иных граждан, находящихся на ее территории;

д) осуществлять меры, обусловленные развитием ЧС, не ограничивающие прав и свобод человека и гражданина и направленные на защиту населения и территорий от ЧС, создание необходимых условий для предупреждения и ликвидации ЧС и минимизации ее негативного воздействия.

5. Последовательность действий органов управления РСЧС при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с нагонными явлениями и последующим наводнением (затоплением – подтоплением территорий)

5.1. Органы управления ТП РСЧС

Определение основных параметров на период нагонной волны:

Уточнение списков должностных лиц от функциональных и территориальных подсистем РСЧС по их привлечению в оперативные штабы, совместные оперативные и рабочие группы.

Подготовка пакета рабочих документов для работы КЧС и ПБ Краснодарского края для реагирования на угрозу наводнения (затопления – подтопления территорий) в результате прохождения нагонной волны (формализованные документы, проекты распоряжений о введении режимов функционирования).

Определение сроков и порядка получения прогнозов.

Определение сроков и порядка получения оперативной гидрометеорологической информации.

Определение сроков, границ и размеров (площади) зон возможного затопления (подтопления).

Определение количества административных районов, населенных пунктов, домов, населения, объектов экономики, дорог, мостов, линий связи, скотомогильников и электропередачи, площади сельскохозяйственных угодий и других объектов, попадающих в зоны возможных подтоплений и затоплений.

Определение сроков и порядка представления информации из муниципальных образований, указанных в прогнозе.

Создание резервов

Создание резерва ГСМ, продовольствия, медикаментов, предметов первой необходимости и финансовых средств для ликвидации последствий ЧС, вызванных паводком, на основе анализа порядка и номенклатуры используемых материально-технических ресурсов при ликвидации ЧС для районов с частой повторяемостью по данным многолетних наблюдений.

Утверждение необходимой по численности группировки сил и средств на выполнение мероприятий по ликвидации угрозы возникновения ЧС, связанных с наводнением (затоплением – подтоплением территорий) в результате нагонных явлений

Организация комплекса мероприятий по устройству плотин, перемычек и иных сооружений в целях недопущения распространения нагонной волны

Организация завоза и накопления на тепловырабатывающих объектах, находящихся в зонах возможного подтопления, нормативных запасов жидкого и твердого топлива.

Организация регулярного проведения предупредительных мероприятий и разъяснительной работы через СМИ по предотвращению гибели на водных

объектах, принятие мер безопасности на водоемах в период наводнения (затопления – подтопления территорий) в результате нагонных явлений.

Определение необходимых сил и средств

Утверждение необходимой по численности группировки сил и средств на выполнение мероприятий по ликвидации угрозы возникновения ЧС, связанных с наводнением (затоплением – подтоплением территорий) в результате нагонных явлений

Определение и утверждение превентивных мероприятий

Определение собственников, находящихся на территории муниципального образования, бесхозных ГТС и приведение аварийных ГТС в безопасное состояние

Планирование эвакуации (населения из зон возможного наводнения и заблаговременное ее проведение при угрозе наводнения)

Уточнение планов эвакуации населения в ЧС природного и техногенного характера.

Подготовка к развертыванию пунктов временного размещения (ПВР) для приема населения, выведенного из зоны ЧС.

Уточнение количества автотранспортных средств, привлекаемых для эвакуации населения в ПВР, а также возможности по эвакуации животных.

Проверка готовности ПВР к первоочередному жизнеобеспечению (продуктами питания, питьевой водой, предметами первой необходимости).

Определение источника финансирования на проведение мероприятий по эвакуации населения из зоны ЧС, временному размещению и первоочередному жизнеобеспечению населения в ПВР.

Организация работы КЧС и ПБ Краснодарского края

В соответствии с Методическими рекомендациями по организации деятельности оперативных штабов ликвидации ЧС и оперативных групп территориальных органов МЧС России, местных гарнизонов пожарной охраны необходимо осуществлять следующие мероприятия:

Отправление и организация работы в зоне ЧС межведомственных оперативных и рабочих групп. Распределение и направление в район ЧС сил и средств РСЧС для проведения аварийно-спасательных работ.

Контроль доведения оперативного прогноза до муниципальных районов и городских округов.

Организация мониторинга границ и размеров (площадей) зон возможного затопления (подтопления).

Организация учета административных районов, населенных пунктов, количества населения, объектов экономики, дорог, мостов, линий связи и электропередачи, площади сельскохозяйственных угодий, скотомогильников, свалок твердых бытовых отходов, потенциально-опасных и других объектов, попавших в зоны подтоплений и затоплений.

Контроль выполнения комплекса инженерно-технических мероприятий по проведению АСДНР в зоне ЧС.

Оповещение населения

Задействование региональных и локальных систем оповещения в случае возникновения реальной угрозы.

Использование элементов комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН).

Доведение до населения информации об угрозе возникновения и (или) о возникновении ЧС, вызванной наводнением (затоплением – подтоплением территорий) в результате нагонных явлений, путем рассылки СМС-сообщений через основных операторов сотовой связи на территории субъекта Российской Федерации.

Использование ручного и автоматизированного способов оповещения, централизованное управление объектов экономики, принудительное переключение программ вещания радиотрансляционных узлов, радиовещательных и телевизионных станций на передачу сигнала оповещения.

Санитарно-эпидемиологическая защита

Контроль выполнения комплекса санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение заболевания населения, попавшего в зоны затопления, острыми кишечными инфекциями. Контроль за выполнением мероприятий направленных на снижение вторичных факторов, мероприятий по контролю за санитарной обстановкой, противоэпидемиологических и восстановительных мероприятий.

Финансовое обеспечение пострадавшего населения

Организация определения размера материального ущерба для осуществления компенсационных выплат из федерального краевого бюджетов и контроль за их работой, подготовки списков пострадавшего населения, а также установленных законодательством документов для осуществления компенсационных выплат из федерального и краевого бюджетов.

5.2. Органы управления муниципального звена ТП РСЧС

Определение основных параметров на наводкоопасный период

Уточнение списков должностных лиц от функциональных и территориальных подсистем РСЧС по их привлечению в оперативные штабы, совместные оперативные и рабочие группы.

Определение состава межведомственных ОГ муниципального образования.

Подготовка пакета рабочих документов для работы КЧС и ПБ для реагирования наводнение (затопление – подтопление территорий) в результате нагонных явлений (формализованные документы, проекты распоряжений о введении режимов функционирования).

Определение сроков и порядка получения оперативной гидрометеорологической информации.

Определение сроков, границ и размеров (площади) зон возможного затопления (подтопления).

Определение количества населенных пунктов, домов, населения, объектов экономики, дорог, мостов, скотомогильников, линий связи и электропередачи, площади сельскохозяйственных угодий и других объектов, попадающих в зоны возможных подтоплений и затоплений.

Определение сроков и порядка представления информации из населённых пунктов указанных в прогнозе.

Определение опасных параметров наводнения (затопления – подтопления территорий) при нагонных явлениях в режиме повседневной деятельности

Разработка планов по постановке на учет и определению собственников, находящихся на территории муниципального образования, бесхозных ГТС и по приведению аварийных ГТС в безопасное состояние с согласованием в ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.

Проведение мероприятий по накоплению на тепловырабатывающих объектах, находящихся в зонах возможного затопления (подтопления), нормативных запасов жидкого и твердого топлива.

Проведение предупредительных мероприятий и разъяснительной работы по предотвращению гибели людей на водных объектах, мерам безопасности на водоемах во время наводнения (затопления – подтопления территорий) в результате нагонных явлений

Определение и утверждение превентивных мероприятий

Утверждение комплекса инженерно-технических мероприятий по укреплению берегов и защитных дамб, транспортных коммуникаций и линий электропередач, дноуглубительных, берегоукрепительных, русловыпрямительных работ и т.д.

Создание резервов

Создание резерва ГСМ, продовольствия, медикаментов, предметов первой необходимости и финансовых средств для ликвидации последствий ЧС, вызванной наводнением, на основе анализа порядка и номенклатуры используемых материально-технических ресурсов при ликвидации ЧС для районов с частой повторяемостью по данным многолетних наблюдений

Проведение учений и тренировок

Проведение тренировки с межведомственными ОГ муниципальных образований на границах зон ответственности.

Проведение тренировки по приведению в готовность ПВР пострадавшего населения (лицей, санатории, училища, техникумы, колледжи, школы).

Проведение тренировок по задействованию системы оповещения.

Проверка готовности населенных пунктов

Организация проверки готовности населённых пунктов, указанных в прогнозе, к наводнению (затоплению – подтоплению территорий) в результате нагонных явлений

Направление результатов проверки готовности населённых пунктов на заседание КЧС и ПБ субъекта.

Определение необходимых сил и средств

Утверждение необходимой по численности группировки сил и средств на выполнение мероприятий по ликвидации угрозы возникновения ЧС, связанных с наводнением.

Проверка имеющихся сил и средств для проведения АСР.

Проверка готовности и оснащения оперативных групп, сил и средств муниципального образования и готовность их к реагированию на ЧС, связанные с наводнением.

Планирование эвакуации (населения из зон возможного наводнения и заблаговременное ее проведение при угрозе наводнения)

Уточнение планов эвакуации населения в ЧС природного и техногенного характера.

Подготовка к развертыванию ПВР для приема населения из зоны ЧС.

Уточнение количества автотранспортных средств, привлекаемых для эвакуации населения в ПВР, а также возможности по эвакуации животных.

Проверка готовности ПВР к первоочередному жизнеобеспечению (продуктами питания, питьевой водой, предметами первой необходимости).

Определение источника финансирования на проведение мероприятий по эвакуации населения из зоны ЧС, временному размещению и первоочередному жизнеобеспечению населения в ПВР.

Доведение до населения порядка действий и правил поведения в случае осуществления эвакуации.

Организация работы КЧС и ПБ

В соответствии с Методическими рекомендациями по организации деятельности оперативных штабов ликвидации ЧС и ОГ территориальных органов МЧС России, местных гарнизонов пожарной охраны следует осуществлять:

Отправление и организацию работы в зоне ЧС межведомственных оперативных и рабочих групп.

Распределение и направление в район ЧС сил и средств РСЧС для проведения аварийно-спасательных работ.

Контроль доведения оперативного прогноза до населенных пунктов.

Организация мониторинга границ и размеров (площадей) зон возможного затопления (подтопления).

Организация учета населенных пунктов, количества населения, объектов экономики, дорог, мостов, линий связи и электропередачи, площади сельскохозяйственных угодий, скотомогильников, свалок твердых бытовых отходов,

потенциально-опасных и других объектов, попавших в зоны подтоплений и затоплений.

Контроль выполнения комплекса инженерно-технических мероприятий по проведению АСДНР в зоне ЧС.

Оповещение населения

Производится местными и локальных систем оповещения в случае возникновения реальной угрозы.

Использование ручного и автоматизированного способов оповещения, централизованное управление объектов экономики, принудительное переключение программ вещания радиотрансляционных узлов, радиовещательных и телевизионных станций на передачу сигнала оповещения.

Использование элементов комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций (далее – КСЭОН).

Доведение до населения информации об угрозе возникновения и (или) о возникновении ЧС, вызванной наводнением (затоплением – подтоплением территорий) в результате нагонных явлений, путем рассылки СМС-сообщений через основных операторов сотовой связи на территории субъекта Российской Федерации.

Доведение информации силами рассыльных пеших и на автомобилях, оснащенных громкоговорителями.

Эвакуация населения

Уточнение планов эвакуации населения в ЧС природного и техногенного характера.

Развертывание ПВР для приема населения, выведенного из зоны ЧС.

Уточнение количества автотранспортных средств, привлекаемых для эвакуации населения в ПВР, а также возможности по эвакуации животных.

Проверка готовности ПВР к первоочередному жизнеобеспечению (продуктами питания, питьевой водой, предметами первой необходимости).

Определение источника финансирования на проведение мероприятий по эвакуации населения из зоны ЧС, временному размещению и первоочередному жизнеобеспечению населения в ПВР.

Доведение до населения порядка действий и правил поведения в случае осуществления эвакуации.

Санитарно-эпидемиологическая защита

Контроль выполнения комплекса санитарно-гигиенических и противозидемических мероприятий, направленных на предупреждение заболевания населения, попавшего в зоны затопления, острыми кишечными инфекциями.

Контроль за выполнением мероприятий по санитарной обстановке, направленных на снижение вторичных факторов и противозидемических и восстановительных мероприятий.

Финансовое обеспечение пострадавшего населения

Определение размера материального ущерба для осуществления компенсационных выплат из федерального и краевого бюджетов и контроль их работы.

Подготовки списков пострадавшего населения, а также установленных законодательством документов для осуществления компенсационных выплат из федерального и краевого бюджетов.

Ограничение (прекращение) деятельности предприятий и организаций

Прекращение деятельности потенциально опасных производств или введение ограничения по мощности (объему выпуска продукции) с целью защиты персонала, ценного оборудования, недопущения возникновения вторичных факторов поражения в соответствии с планом функционирования в ЧС для потенциально опасных производств. Решение согласуется на местном и региональном уровнях

5.3. Организация работы КЧС и ПБ различного уровня

При возникновении наводнений (подтоплений-затоплений) в результате нагонных явлений осуществляется сбор КЧС и ПБ органа исполнительной власти Краснодарского края и разворачивается пункт управления на базе рабочего органа КЧС - министерства гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и региональной безопасности Краснодарского края.

Место работы КЧС на период борьбы с наводнениями и их последствиями определяется исходя из необходимости эффективного управления привлекаемыми силами и средствами. Заседания КЧС и ПБ Краснодарского края оформляются протоколами, постановка задач осуществляется распоряжениями КЧС и ПБ.

С возникновением ЧС председатель КЧС и ПБ, в зависимости от сложившейся обстановки, вводит режим чрезвычайной ситуации и контролирует выполнение мероприятий, предусмотренных планом действий.

Председатель КЧС и ПБ при угрозе возникновения ЧС свою работу начинает, как правило, в пункте постоянной дислокации, где на основе полученных данных об обстановке принимает предварительное решение и отдаёт распоряжение по развёртыванию работы органов управления (противопаводковой подкомиссии), приведение в готовность необходимых сил и проведению экстренных мер по защите населения и ликвидации наводнения.

В последующем, с прибытием в район ЧС, председатель КЧС и ПБ уточняет обстановку, принимает окончательное решение и руководит проведением АСДНР. Его рабочим органом является противопаводковая подкомиссия (ОГ).

Противопаводковая подкомиссия совместно с другими органами управления разрабатывает и докладывает предложения председателю КЧС, мероприятия, предусмотренные планом действий для данного режима функционирования.

Мероприятия, проводимые комиссиями по ЧС и органами управления по делам ГОЧС в **режиме ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ:**

выполнение мероприятий режима **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ**, если они не проводились ранее;

перевод органов управления ГОЧС, расположенных в районе бедствия, на круглосуточный режим работы;

организация защиты населения;

доклад вышестоящим органам управления об обстановке и проводимых мероприятиях, информирование подчиненных, взаимодействующих и соседей;

выдвижение оперативных групп (если не выслались) в район ЧС для непосредственного руководства проведением аварийно-спасательных и других неотложных работ;

выдвижение органов управления, сил РСЧС и других привлекаемых сил в район предстоящих действий;

определение границ зоны ЧС;

организация и руководство проведением аварийно-спасательных и других неотложных работ;

организация мероприятий по обеспечению устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики, по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения;

осуществление непрерывного контроля за состоянием окружающей природной среды в районах ЧС, за обстановкой на аварийных объектах и прилегающих к ним территориях;

организация оценки масштабов ущерба.

Задачи до подчинённых органов управления и сил РСЧС доводятся приказами и распоряжениями.

6. Порядок планирования и применения группировки сил и средств РСЧС при ликвидации наводнения (подтопления – затопления) в результате нагонных явлений

Общая группировка сил и средств, привлекаемая к проведению мероприятий по ликвидации ЧС, связанных с наводнением (подтоплением – затоплением территорий) в результате нагонных явлений, состоит из:

группировки сил и средств, привлекаемых к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных наводнениями (подтоплениями – затоплениями территорий) в результате нагонных явлений, а также жизнеобеспечению населения

группировки сил и средств, привлекаемых для обеспечения мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных наводнениями (подтоплениями – затоплениями территорий) в результате нагонных явлений

группировки сил и средств, привлекаемых к организации управления и координации действий при проведении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных наводнениями (подтоплениями – затоплениями территорий) в результате нагонных явлений.

При определении группировки сил и средств РСЧС учитываются характер ЧС, связанной с высокими уровнями воды и особенностями водных объектов на территории региона, при этом рассчитывается необходимое количество плавательных транспортеров (ПТС) при наилучшем развитии сценария обстановки.

6.1. Перечень сил постоянной готовности территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Краснодарского края, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального уровня (утв. постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31 декабря 2014 г. № 1613)

МЧС России

Федеральное казенное учреждение "Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю"

Поисково-спасательные отряды Федерального государственного казенного учреждения "Южный региональный поисково-спасательный отряд" на территории Краснодарского края

Южный филиал федерального государственного казенного учреждения "Аварийно-спасательная служба по проведению подводных работ специального назначения" (Госакваспас)

Туапсинский филиал федерального государственного казенного учреждения "Государственный центральный аэромобильный спасательный отряд"

Подразделения государственной противопожарной службы МЧС России по Краснодарскому краю

Подразделения государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Краснодарскому краю

Горноспасательные подразделения, расположенные на территории Краснодарского края

Министерство транспорта России

Восстановительные поезда на станциях Тихорецкая, Кавказская, Армавир, Туапсе, Белореченская, Краснодар-Сортировочный, Тимашевская, Крымская, Адлер Дирекции аварийно-восстановительных средств - структурного подразделения Северо-Кавказской железной дороги

Пожарные поезда на станциях Тихорецкая, Кавказская, Белореченская Кавказского отряда ведомственной охраны структурного подразделения филиала федерального государственного предприятия "Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации" на Северо-Кавказской железной дороге

Пожарные поезда на станциях Туапсе, Адлер Туапсинского отряда ведомственной охраны структурного подразделения филиала федерального государственного предприятия "Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации" на Северо-Кавказской железной дороге

Пожарные поезда на станциях Краснодар-1, Новороссийск, Тимашевская Краснодарского отряда ведомственной охраны структурного подразделения филиала федерального государственного предприятия "Ведомственная охрана

железнодорожного транспорта Российской Федерации" на Северо-Кавказской железной дороге

Дежурные силы и средства субъектов транспортной инфраструктуры морских портов

Министерство внутренних дел России

Подразделения полиции по оперативному управлению, охране общественного порядка и обеспечению безопасности дорожного движения Главного управления Министерства внутренних дел России по Краснодарскому краю

Министерство обороны России

Подразделения войсковых частей, расположенных на территории Краснодарского края

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю

Силы и средства специализированных формирований Роспотребнадзора по Краснодарскому краю

Росгидромет

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы", г. Лабинск (Краснодарский край)

Снеголавинный отряд федерального государственного бюджетного учреждения "Специализированный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Черного и Азовского морей", г. Сочи (Краснодарский край)

Прогностические подразделения Краснодарского края по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиала федерального государственного бюджетного учреждения "Северо-Кавказское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды"

Министерство природных ресурсов Краснодарского края

Государственное унитарное предприятие Краснодарского края "Кубанская краевая научно-производственная компания минеральных ресурсов и геоэкологии "Кубаньгеология" (ГУН "Кубаньгеология")

Государственное бюджетное учреждение Краснодарского края "Краевой лесопожарный центр"

Государственное управление ветеринарии Краснодарского края

Силы постоянной готовности учреждений ветеринарии Краснодарского края. Нештатные аварийно-спасительные формирования, находящиеся на базе государственных бюджетных учреждений ветеринарии городов и районов Краснодарского края

Министерство гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и региональной безопасности Краснодарского края

Государственное казенное учреждение Краснодарского края "Управление по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороне"

Государственное казенное учреждение Краснодарского края "Краснодарская краевая аварийно-спасательная служба "Кубань-СПАС"

Государственное казенное учреждение Краснодарского края "Территориальный центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"

Министерство здравоохранения Краснодарского края

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Региональный центр медицины катастроф" министерства здравоохранения Краснодарского края

Бригады скорой медицинской помощи, сформированные на базе станций (отделений) скорой медицинской помощи медицинских организаций, находящихся в ведении администраций муниципальных образований

Департамент жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

Государственное унитарное предприятие Краснодарского края "Кубаньводкомплекс"

Бригады аварийно-восстановительных работ государственного унитарного предприятия Краснодарского края северо-восточная водная управляющая компания "Курганинский групповой водопровод"

Департамент транспорта Краснодарского края

Силы постоянной готовности, подведомственные департаменту транспорта Краснодарского края

Аварийно-спасательные службы и аварийно-спасательные формирования, содержащиеся за счет бюджета края и бюджетов муниципальных образований

Профессиональное аварийно-спасательное формирование ОАО "Южный региональный центр аварийно-спасательных и экологических операций"

Подразделения муниципальной противопожарной службы Краснодарского края

Профессиональные аварийно-спасательные формирования муниципальных образований Краснодарского края

Аварийно-восстановительные бригады жилищно-коммунального комплекса Краснодарского края

Аварийно-спасательные формирования организаций

Ведомственные профессиональные аварийно-спасательные формирования

Подразделения ведомственной пожарной охраны

Объектовые пожарные подразделения

7. Организация управления и взаимодействия

7.1. Порядок организации управления

Управление силами и средствами, предназначенными для проведения мероприятий по ликвидации последствий ЧС, обусловленной наводнением (подтоплением – затоплением территорий) в результате нагонных явлений, организуется в общей системе управления мероприятиями по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера на территории субъекта РФ.

Координация деятельности органов управления и сил РСЧС при ликвидации ЧС, обусловленной наводнением (подтоплением – затоплением территорий) в результате нагонных явлений, осуществляет КЧС и ПБ Краснодарского края (органа местного самоуправления, организаций), межведомственными оперативными группами по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Органы управления ТП РСЧС и территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, а также организаций, находящихся в сфере их деятельности, организуют непосредственное обеспечение и несут ответственность за полноту и качество обеспечения мероприятий по ликвидации ЧС, вызванной наводнением (подтоплением – затоплением территорий) в результате нагонных явлений,.

Для организации и обеспечения устойчивого управления силами функциональных и территориальных подсистем РСЧС, организации и поддержания взаимодействия между органами управления и силами при ликвидации ЧС решением органа исполнительной власти Краснодарского края может быть организована работа оперативного штаба (иной аналогичной структуры) как рабочего органа комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения

пожарной безопасности Краснодарского края (ОШ ЛЧС Краснодарского края).

Руководитель ОШ ЛЧС Краснодарского края назначается решением руководителя органа исполнительной власти Краснодарского края.

Создание ОШ ЛЧС Краснодарского края целесообразно заблаговременно регламентировать нормативным правовым актом субъекта РФ (Методические рекомендации по организации деятельности оперативных штабов ликвидации чрезвычайных ситуаций и оперативных групп территориальных органов МЧС России, местных гарнизонов пожарной охраны, исх. от 01.11.2013 № 2-4-87-34-14).

7.2. Порядок организации взаимодействия

Организация межведомственного взаимодействия при ликвидации последствий наводнения (подтопления – затопления территорий) в результате нагонных явлений, возлагается на органы повседневного управления РСЧС на территории Краснодарского края.

Взаимодействие органов управления и сил РСЧС на региональном уровне:

ОРГАНИЗУЮТ - органы исполнительной власти Краснодарского края.

ОСУЩЕСТВЛЯЮТ - ЦУКС ГУ МЧС по Краснодарскому краю, информационные центра, дежурно-диспетчерские службы органов исполнительной власти Краснодарского края и территориальных органов ФОИВ

Взаимодействие органов управления и сил РСЧС ОСУЩЕСТВЛЯЮТ:

на муниципальном уровне – ЕДДС муниципальных образований;

на объектовом уровне – ДДС организаций (объектов).

Силы и средства РСЧС, участвующие в ликвидации ЧС по планам взаимодействия, поступают в оперативное подчинение руководителя работ по ликвидации ЧС.

Взаимодействие по видам обеспечения организуется и поддерживается в целях наиболее полного удовлетворения потребностей задействованных сил и средств РСЧС и пострадавшего населения необходимыми материальными, техническими средствами и другими ресурсами.

8. Организация оповещения и информирования населения

Одним из главных мероприятий по защите населения от ЧС является его своевременное оповещение и информирование о возникновении или угрозе возникновения какой-либо опасности. Оповещение населения включает в себя своевременное предупреждение его о надвигающейся опасности, создавшейся обстановке и информирование о порядке поведения в этих условиях.

Основным способом оповещения и информирования населения о ЧС является передача кратких информационных сообщений по всем электронным средствам массовой информации.

Оповещение и информирование населения об угрозе и возникновении ЧС включает в себя доведение в сжатые сроки заранее установленных сигналов, распоряжений и информации соответствующих органов исполнительной власти.

8.1. Организация оповещения населения

При угрозе возникновения наводнения (затопления – подтопления территорий) организуется оповещение должностных лиц РСЧС, а также привлекаемых подразделений АСС по системе централизованного оповещения и сетям действующей связи.

Оповещение населения осуществляется по РАСЦО, сетям проводного, радио и телевизионного вещания, с помощью КСЭОН, ОКСИОН, подвижных пунктов оповещения, а также посредством СМС – рассылок через операторов сотовой связи и посыльными от жилищно-эксплуатационных органов и других организаций.

Передача сигналов оповещения и кратких информационных сообщений осуществляется по всем средствам связи и вещания вне всякой очереди.

Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации, включаются электросирены на три минуты, что означает подачу предупредительного сигнала «**ВНИМАНИЕ ВСЕМ!**», по которому население обязано включать приемники проводного вещания, радио и телевизионные приемники, принимать другие меры для прослушивания экстренного сообщения.

По указанному сигналу немедленно приводятся в готовность к передаче информации все расположенные на оповещаемой территории узлы проводного вещания, радиовещательные и телевизионные студии, включаются сети наружной звукофикации (уличных громкоговорителей), привлекаются спецмашины, оборудованные установками громкоговорящей связи.

Речевая информация передается населению с перерывом программ вещания длительностью не более 5 минут. Допускается 2-3-кратное повторение передачи речевого сообщения.

Алгоритм работы системы оповещения населения:

1. Включаются сирены, установленные на жилых и административных зданиях.
2. После этого по громкоговорителям и радиоточкам, установленным на улицах, в жилых зданиях и на объектах города, гражданам сообщается о том, что нужно предпринимать в сложившейся ситуации.
3. На участках муниципального образования, где не установлены стационарные громкоговорители и радиоточки, задействуются автомобили, оборудованные системами громкоговорящей связи (ГГС).
4. После сигнала «Внимание всем!» информация о дальнейших действиях в условиях ЧС необходимо транслироваться по каналу ТВ.
5. Информацию об оповещении необходимо транслировать и на телевизионных панелях ОКСИОН, установленных в местах массового пребывания людей и на информационных телеэкранах транспортных средств.

6. Необходимо информировать население об опасности и по мобильной связи — при помощи СМС.

Оповещение населения производится централизованно на всей территории муниципального образования (городского округа) в соответствии с единым порядком передачи сигналов или речевой информации оповещения. Оповещение о начале эвакуации населения организуется установленным порядком на объектах экономики руководителями данных объектов и руководителями жилищно-эксплуатационных органов.

8.2. Организация информирования населения

Информирование населения должно носить достоверный и объективный характер, исключая искажения, распространение домыслов, ложных слухов и возникновение паники.

Информационное обеспечение населения осуществляется органами оперативного информирования с использованием автомобилей с громкоговорящей связью, радио и других средств информации о сложившейся обстановке и порядке действия.

Создание информационных групп до 3-х человек из ответственных работников исполнительных и законодательных органов власти для выяснения проблемных вопросов, нужд пострадавшего населения и доведения до него оперативной информации.

Информирование населения об обстановке, мерах безопасности, о возможностях обеспечения водой, питанием, предметами первой необходимости, о местах размещения медицинских пунктов и лечебных учреждений, о порядке обеспечения коммунально-бытовыми услугами; организация информационного центра с привлечением всех средств массовой информации, определение периодичности информирования населения, создание справочно-информационной службы.

8.3. Порядок действий населения при ЧС, связанной с наводнением (подтоплением – затоплением территорий) в результате нагонных явлений

Как подготовиться к наводнению

Если Ваш район часто страдает от наводнений,

- изучите и запомните границы возможного наводнения, а также возвышенные, редко затапливаемые места, расположенные в непосредственной близости от мест проживания, кратчайшие пути движения к ним.
- Ознакомьте членов семьи с правилами поведения при эвакуации, а также в случае внезапно и бурно развивающегося наводнения.
- Запомните места хранения лодок, плотов и строительных материалов для их изготовления.
- Заранее составьте перечень документов, имущества и медикаментов, вывозимых при эвакуации.

- Уложите в специальный чемодан или рюкзак ценности, необходимые теплые вещи, запас продуктов, воды и медикаменты.

Как действовать во время наводнения

- По сигналу оповещения об угрозе наводнения и об эвакуации безотлагательно, в установленном порядке выходите (выезжайте) из опасной зоны возможного наводнения в назначенный безопасный район или на возвышенные участки местности, захватив с собой документы, ценности, необходимые вещи и двухсуточный запас непортящихся продуктов питания.
- В конечном пункте эвакуации зарегистрируйтесь.
- Перед уходом из дома выключите электричество и газ, погасите огонь в отопительных печах, закрепите все плавающие предметы, находящиеся вне зданий, или разместите их в подсобных помещениях.
- Если позволяет время перенести на верхние этажи или чердак наиболее ценные и необходимые для выживания вещи, необходимые на первые часы одеяла, сапоги, теплую и практичную одежду, энергетические и детские продукты питания (шоколад, вода, молоко) документы, деньги и ценные вещи (завернуть в целлофановые пакеты), сигнальные средства (зеркало, фонарик) и индивидуальные плавающие средства.
- Открыть стойла домашних животных.
- Закройте окна и двери, при необходимости и наличии времени забейте снаружи досками (щитами) окна и двери первых этажей.
- Не рекомендуется при внезапном наводнении и быстром подъеме воды покидать жилой дом (здание) через входную дверь и окна.
- При отсутствии организованной эвакуации, до прибытия помощи или спада воды, находитесь на верхних этажах, чердачных помещениях и крышах зданий, на деревьях или других возвышающихся предметах.
- Постоянно подавайте сигнал бедствия: днем – вывешиванием или размахиванием хорошо видимым полотнищем, подбитым к древку, а в темное время – световым сигналом и периодически голосом.
- Детей, больных, ослабленных людей лучше привязать к себе или к печной трубе.
- При подходе спасателей спокойно, без паники и суеты, с соблюдением мер предосторожности, переходите в плавательное средство.
- При этом неукоснительно соблюдайте требования спасателей, не допускайте перегрузки плавсредств.
- Во время движения не покидайте установленных мест, не садитесь на борта, строго выполняйте требования экипажа.
- Самостоятельно выбираться из затопленного района рекомендуется только при наличии таких серьезных причин, как необходимость оказания медицинской помощи пострадавшим, продолжающийся подъем уровня воды при угрозе затопления верхних этажей (чердака).
- При этом необходимо иметь надежное плавательное средство и знать направление движения.

- В ходе самостоятельного выдвижения не прекращайте подавать сигнал бедствия.
- Оказывайте помощь людям, плывущим в воде и утопающим.

Как действовать после наводнения

- Перед тем, как войти в здание проверьте, не угрожает ли оно обрушением или падением какого-либо предмета.
- Проветрите здание (для удаления накопившихся газов).
- Не включайте электроосвещение, не пользуйтесь источниками открытого огня, не зажигайте спичек до полного проветривания помещения и проверки исправности системы газоснабжения.
- Проверьте исправность электропроводки, трубопроводов газоснабжения, водопровода и канализации.
- Не пользуйтесь ими до тех пор, пока не убедитесь в их исправности с помощью специалистов.
- Для просушивания помещений откройте все двери и окна, уберите грязь с пола и стен, откачайте воду из подвалов.
- Не употребляйте пищевые продукты, которые были в контакте с водой.
- Организуйте очистку колодцев от нанесенной грязи и удалите из них воду.

9. Организация и проведение эвакуации населения

Проведение эвакуации населения из зоны затопления в каждом конкретном случае определяется условиями ее возникновения и развития, характером и пространственно-временными параметрами.

При получении достоверного прогноза возникновения затопления проводятся подготовительные мероприятия, цель которых заключается в создании благоприятных условий для организованного вывоза или вывода людей из зоны ЧС. *К их числу относятся:*

приведение в готовность эвакоорганов и уточнение порядка их работы;
уточнение численности населения, подлежащего эвакуации, в том числе пешим порядком и транспортом, распределение транспортных средств по станциям (пунктам) посадки, уточнение расчетов маршевых колонн и закрепление их за пешими маршрутами;

подготовка маршрутов эвакуации, установка дорожных знаков и указателей, оборудование мест привалов;

подготовка к разворачиванию СЭП, пунктов посадки - высадки;

проверка готовности систем оповещения и связи;

приведение в готовность имеющихся защитных сооружений.

С получением сигнала на проведение эвакуации осуществляются следующие мероприятия:

оповещение руководителей эвакоорганов, предприятий и организаций, а также населения о начале и порядке проведения эвакуации;

развертывание и приведение в готовность эвакоорганов;
сбор и подготовка к отправке в безопасные районы населения, подлежащего эвакуации;

формирование и вывод к исходным пунктам на маршрутах пеших колонн, подача транспортных средств к пунктам посадки и посадка населения на транспорт;

прием и размещение эваконаселения в заблаговременно подготовленных по первоочередным видам жизнеобеспечения безопасных районах.

10. Организация материально-технического обеспечения

Материально-техническое обеспечение действий органов управления, сил и средств РСЧС по ликвидации последствий ЧС, связанной с наводнением (подтоплением – затоплением территорий) в результате нагонных явлений, осуществлять в целях своевременного и полного обеспечения их продовольствием, вещевым имуществом, горюче-смазочными материалами, водой и другими материальными средствами, а также поддержания автомобильной техники и иных технических средств в готовности к действиям по предназначению.

Организаторами материально-технического обеспечения являются органы исполнительной власти Краснодарского края, территориальные органы местного самоуправления, руководство организаций.

Материально-техническое обеспечение мероприятий по ликвидации ЧС, организация первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения в субъектах и муниципальных образованиях осуществляется комиссиями по чрезвычайным ситуациям и ПБ через начальников соответствующих служб, на территориях которых проводились аварийно-спасательные и другие неотложные работы.

Основной задачей органов исполнительной власти Краснодарского края по организации материально-технического обеспечения при ликвидации ЧС на территории Краснодарского края является:

организация материально-технического обеспечения органов управления и сил функциональных и территориальных подсистем РСЧС, участвующих в ликвидации последствий ЧС;

обеспечение продовольствием, водой, горячим питанием и вещевым имуществом пострадавшего населения, функциональных звеньев и структурных подразделений территориальных подсистем РСЧС, подразделений спасателей прибывших из других регионов;

организация первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения;
обеспечение ГСМ воздушных и морских судов, инженерной специальной и автомобильной техники, привлекаемых для ликвидации последствий ЧС;

обеспечение готовности автомобильной техники и технических средств к действиям по предназначению (функциональная и территориальная подсистемы РСЧС);

подготовка стационарных ремонтных средств к выполнению текущих ремонтов и обслуживанию техники, участвующей в АСДНР (функциональная и территориальная подсистемы РСЧС - каждая по своему направлению);

обеспечение запасными частями и агрегатами ремонтных подразделений спасательных воинских формирований, территориальных органов МЧС России и ремонтных предприятий субъектов (функциональная и территориальная подсистемы РСЧС - каждая по своему направлению);

эвакуация неисправной (поврежденной) техники в места ремонта и на сборные пункты поврежденных машин (СППМ).

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с паводковыми явлениями, создается резерв финансовых и материальных ресурсов.

11. Финансирование мероприятий по ликвидации ЧС, связанных с наводнением (подтоплением – затоплением территорий) в результате нагонных явлений

Особое внимание при организации первоочередного жизнеобеспечения населения должно быть обращено на санитарно-гигиеническое и противозидемическое обеспечение.

Уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края определяет источники возмещения ущерба и выделяет по заявкам необходимые ресурсы.

Порядок финансирования мероприятий по ликвидации ЧС определен пунктами 5, 7, 8 постановления Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2014 года № 110 «О выделении бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации ЧС и последствий стихийных бедствий».

При отсутствии или недостаточности указанных средств для ликвидации ЧС, выделяются средства Резервного Фонда Правительства Российской Федерации в порядке, установленном Правительством РФ (ст. 24 Федерального закона 1994 г).

Данным Законом предписано создание и использование резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов РФ, а также органами местного самоуправления. Они создаются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения ЧС.

Порядок создания и использования резервов и порядок восполнения использованных средств этих резервов определяется законодательством РФ, законодательством субъектов РФ и муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления (статья 25 Федерального закона).

В соответствии с данным Федеральным законом за счет средств федерального бюджета создан Резервный фонд Правительства РФ по предупреждению и ликвидации ЧС и последствий стихийных бедствий, объем которого ежегодно определяется Федеральным законом о бюджете.

Средства Резервного фонда выделяются федеральным органам исполнительной власти и органам исполнительной власти субъектов РФ для частичного покрытия расходов на финансирование следующих мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций:

проведение поисковых и аварийно-спасательных работ в зонах чрезвычайных ситуаций по перечню согласно подпункта «а» пункта 2 приложения 1 Правил выделения бюджетных ассигнований из резервного фонда правительства РФ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий, утвержденных постановлением от 15.02.2014 № 110;

проведение неотложных аварийно-восстановительных работ на объектах жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы, промышленности, сельского хозяйства, энергетики, транспорта и связи, пострадавших в результате ЧС;

развертывание и содержание ПВР и питания для эвакуируемых пострадавших граждан в течение необходимого срока, но не более месяца;

погашение государственных жилищных сертификатов, выдаваемых гражданам РФ, лишившимся жилья в результате ЧС (на общую сумму не более 25% средств Резервного фонда Правительства Российской Федерации);

Бюджетные ассигнования из резервного фонда выделяются органам исполнительной власти и органам местного самоуправления городских округов и муниципальных районов для частичного покрытия расходов на финансовое обеспечение следующих мероприятий, связанных с ликвидацией ЧС:

проведение аварийно-спасательных работ, неотложных аварийно-восстановительных работ, развертывание и содержание в течение необходимого срока (но не более 6 месяцев) пунктов временного размещения и питания для эвакуируемых граждан (из расчета за временное размещение до 550 рублей на человека в сутки, за питание – до 250 рублей на человека в сутки), оказание гражданам единовременной материальной помощи в размере 10 тыс. рублей на человека, оказание гражданам финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости (из расчета за частично утраченное имущество – 50 тыс. рублей на человека, за полностью утраченное имущество – 100 тыс. рублей на человека).

Выплата единовременного пособия:

членам семей (супруге (супругу), детям, родителям и лицам, находившимся на иждивении) граждан, погибших (умерших) в результате ЧС, в размере 1 млн. рублей на каждого погибшего (умершего) в равных долях каждому члену семьи;

семьям граждан, погибших (умерших) в результате ЧС, в размере, равном стоимости услуг, предоставляемых согласно гарантированному перечню услуг по погребению, установленному законодательством РФ;

гражданам, получившим в результате ЧС вред здоровью, с учетом степени тяжести вреда здоровью из расчета степени тяжести вреда (тяжкий вред или средней тяжести вред – в размере 400 тыс. рублей на человека, легкий вред – 200 тыс. рублей на человека).

Резервный фонд администрации Краснодарского края создается на основании Постановления главы администрации Краснодарского края от 1 августа 2007 г.

№ 698 «Об утверждении Положения о порядке использования бюджетных ассигнований резервного фонда администрации Краснодарского края» для финансового обеспечения непредвиденных расходов, не предусмотренных в краевом бюджете на соответствующий финансовый год, в том числе на проведение аварийно-спасательных работ и неотложных аварийно-восстановительных работ по ликвидации последствий стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций, имевших место в текущем финансовом году.

Размер резервного фонда администрации Краснодарского края устанавливается законом Краснодарского края о краевом бюджете на соответствующий финансовый год.

Бюджетные ассигнования резервного фонда администрации Краснодарского края направляются на:

мероприятия, связанные с предупреждением и ликвидацией последствий стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций;

проведение аварийно-спасательных работ;

проведение неотложных аварийно-восстановительных работ;

восстановление инженерных сетей, жилого фонда и другой инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства и социально-культурной сферы края;

обеспечение функционирования предприятий и учреждений края в условиях чрезвычайных ситуаций.

Расходование бюджетных ассигнований Фонда осуществляется на основании соответствующего правового акта главы администрации (губернатора) Краснодарского края. Расходование бюджетных ассигнований Фонда, направляемых в форме субсидий местным бюджетам, осуществляется на основании постановления главы администрации (губернатора) Краснодарского края. Правовые акты главы администрации (губернатора) Краснодарского края о расходовании бюджетных ассигнований Фонда принимаются по результатам рассмотрения обращений руководителей структурных подразделений администрации Краснодарского края, органов исполнительной власти Краснодарского края, органов местного самоуправления муниципальных образований Краснодарского края, депутатов Законодательного Собрания Краснодарского края, граждан, а также руководителей организаций.

К обращениям о выделении бюджетных ассигнований Фонда должны прилагаться документы с обоснованием размера испрашиваемых бюджетных ассигнований, включая сметно-финансовые расчеты, а также в случае необходимости - другие документы.