

Курсы гражданской обороны городского округа Клин

ТЕМА 1.6.

*«Режимы функционирования органов управления
и сил РСЧС и их введение. Выполняемые
мероприятия»*

(Учебное пособие)

Учебное пособие разработано сотрудниками курсов гражданской обороны МАУ «Клинспас» городского округа Клин Московской области и утверждено приказом директора МАУ «Клинспас».

Учебное пособие предназначено для использования слушателями курсов ГО в ходе самостоятельной подготовки при освоении дополнительной профессиональной программы повышения квалификации руководителей и работников гражданской обороны, органов управления Московской областной системы предупреждения и ликвидации ЧС и отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку по программам обучения в области гражданской обороны и защиты от ЧС.

Рассматриваемые в пособии учебные вопросы:

1. Основы защиты населения и территорий от ЧС.
2. Принципы построения РСЧС, состав органов управления и сил РСЧС на муниципальном и объектовом уровне.
3. Режимы функционирования РСЧС, порядок их введения. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения. Уровни реагирования на ЧС.

Введение

Стихийные бедствия, аварии и катастрофы весьма частые явления в нашей стране. Каждый год в том или ином регионе происходят разливы рек, прорывы дамб и плотин, землетрясения, бури и ураганы, лесные и торфяные пожары.

Каждому стихийному бедствию, аварии и катастрофе присущи свои особенности, характер поражений, объемы и масштабы разрушений, величина бедствий и человеческих потерь. Каждая по-своему накладывает отпечаток на окружающую среду.

Там, где стихийным бедствиям, авариям и катастрофам противостоят высокая организованность, четкие и продуманные мероприятия, происходит снижение людских потерь и материального ущерба, более эффективно осуществляются мероприятия по ликвидации последствий.

Первый учебный вопрос:

«Основы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»

Правовой основой защиты населения и территорий от ЧС является Федеральный закон от 21.12.94 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Защита населения в чрезвычайных ситуациях (далее – ЧС) включает совокупность взаимосвязанных по времени, ресурсам и месту проведения мероприятий Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), направленных на предотвращение или предельное снижение потерь населения и угрозы его жизни и здоровью от поражающих факторов и воздействий источников чрезвычайной ситуации.

«Предупреждение чрезвычайных ситуаций — это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения». (ст.1 ФЗ №68).

«Ликвидация чрезвычайных ситуаций — это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов». (ст.1 ФЗ №68).

. В Федеральном законе определены основные **принципы** защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций:

❖ Мероприятия, направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, проводятся заблаговременно.

❖ Планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, проводятся с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций.

❖ Объем и содержание мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, определяются исходя из принципа необходимой достаточности и максимально возможного использования имеющихся сил и средств, включая силы и средства гражданской обороны.

❖ Ликвидация чрезвычайных ситуаций осуществляется силами и средствами организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территориях которых сложилась чрезвычайная ситуация. При недостаточности вышеуказанных сил и средств в установленном законодательством Российской Федерации порядке привлекаются силы и средства федеральных органов исполнительной власти.

Силы и средства гражданской обороны привлекаются к организации и проведению мероприятий по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций федерального и регионального характера в порядке, установленном федеральным законом.

Реализация этих принципов возложена на органы государственной и исполнительной власти всех уровней, органы местного самоуправления и организации в соответствии с их полномочиями и обязанностями и закладывается в разрабатываемые ими Планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Для защиты жизни и здоровья населения в ЧС следует применять следующие **основные способы** (ГОСТ Р 22.3.03-94):

- ❖ укрытие людей в приспособленных под нужды защиты населения помещениях производственных, общественных и жилых зданий, а также в специальных защитных сооружениях;
- ❖ эвакуацию населения из зон ЧС;
- ❖ использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожных покровов;
- ❖ проведение мероприятий медицинской защиты;
- ❖ проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах ЧС.

В зависимости от конкретных условий используется тот или иной способ защиты или несколько способов одновременно. Однако следует заметить, что эффективность защиты не может быть достигнута только этими способами. Для их обеспечения проводится ряд мероприятий защиты, как до применения этих способов, так и после их применения.

Весь комплекс мероприятий защиты можно условно разделить на три группы:

- **предупредительные мероприятия;**
- **защитные мероприятия;**
- **аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР).**

К **предупредительным** относятся мероприятия, проводимые заблаговременно:

- предупреждение чрезвычайных ситуаций;
- планирование защиты ОЭ и населения от ЧС;
- создание фондов средств защиты, разведки, профилактики и обеззараживания;
- обучение (подготовка) населения мерам защиты от ЧС;
- подготовка сил и средств для ликвидации последствий ЧС.

Предотвращение (предупреждение) чрезвычайных ситуаций - комплекс мероприятий, включающий: наблюдение и контроль за состоянием окружающей природной среды и потенциально опасных объектов, прогнозирование и профилактику возникновения источников чрезвычайной ситуации, а также подготовку к чрезвычайным ситуациям.

Важное место в предотвращении ЧС занимает прогнозирование возникновения ЧС. Техногенные аварии (катастрофы) с допустимой вероятностью можно спрогнозировать и на основе анализа причин, по которым аварии могут произойти, принять меры по их предотвращению.

Есть определенные наработки в вопросе прогнозирования опасных природных явлений, но их человек (и в целом человечество) полностью предотвратить не может.

Профилактика возникновения источников чрезвычайной ситуации предполагает проведение заблаговременных мероприятий по недопущению и (или) устранению причин

и предпосылок возникновения источников чрезвычайной ситуации антропогенного происхождения, а также по ограничению ущерба от них.

Профилактика техногенных ЧС заключается в недопущении аварий (или предотвращении возникновения источника ЧС) путем исключения технических (проектных, строительного-монтажных и эксплуатационных) ошибок и повышения надежности и устойчивости объекта, а также устранения причин аварий за счет соблюдения технологии строительства, технологии и регламента эксплуатации, правил и мер безопасности.

Под подготовкой к чрезвычайным ситуациям понимается комплекс заблаговременно проводимых мероприятий по созданию на определенной территории или на потенциально опасном объекте условий для защиты населения и материальных ценностей от поражающих факторов и воздействий источников чрезвычайной ситуации, а также для обеспечения эффективных действий органов управления, сил и средств РСЧС по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Планирование защиты ОЭ и населения от ЧС заключается в разработке в соответствии с «Методическими рекомендациями...» ГУ МЧС России по Московской области по разработке Планов действий в муниципальных образованиях и организациях Московской области Планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в муниципальных образованиях (городских округах и муниципальных районах) и организациях, отнесенных к I и II типу по ЧС, независимо от их формы собственности и осуществляющих свою деятельность на территории Московской области. В городских и сельских поселениях, а также в организациях, отнесенных к III типу по ЧС, независимо от их формы собственности и осуществляющих свою деятельность на территории Московской области муниципальных районов, разрабатываются Инструкции по действиям при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Порядок отнесения организаций (объектов) к типу по ЧС
<p>Объекты первого типа по ЧС - организации, имеющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> > КВО; > ПОО I, II, III, IV классов опасности; > организации, включенные в перечень ПОО и объектов систем жизнеобеспечения населения Московской области (т.е. имеющие котельные, КНС, ВЗУ) вне зависимости от максимального одновременного нахождения людей на этих объектах.
<p>Объекты второго типа по ЧС:</p> <ul style="list-style-type: none"> > организации не имеющие объектов первого типа; > организации, на территории которых имеются места с максимальным одновременным нахождением 50 и более человек; > объекты организации отдыха и оздоровления детей
<p>Объекты третьего типа по ЧС:</p> <ul style="list-style-type: none"> > организации, которые не относятся к объектам первого и второго типа.

Обучение населения в области ЗНТЧС является обязательным и проводится в рамках единой системы подготовки населения в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 18.09.2020 № 1485

К защитным мероприятиям относятся:

- выявление и оценка обстановки в ЧС, в т. ч. путем радиационной, химической, инженерной и пожарной разведки;

- оповещение персонала объектов и населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС;
- укрытие персонала ОЭ и населения в защитных сооружениях;
- эвакуация (рассредоточение) персонала ОЭ и населения;
- использование средств индивидуальной защиты;
- дозиметрический и химический контроль;
- медико-профилактические и лечебно-эвакуационные мероприятия;
- определение и соблюдение режимов радиационной и химической защиты персоналом объектов экономики и населением;
- организация охраны общественного порядка в зоне ЧС и др.

Выявление и оценка обстановки являются важнейшими мероприятиями защиты. По результатам оценки обстановки организуется оповещение персонала ОЭ и населения о ЧС, а также принимается решение руководителем ГО (председателем КЧС и ОПБ) о порядке проведения защитных мероприятий.

Оповещение населения о чрезвычайной ситуации на территории Московской области осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства Московской области «Об оповещении населения Московской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» от 10.12.2019 № 941/43. Системы оповещения населения Московской области создаются на региональном (РАСЦО), муниципальном (местная система оповещения) и объектовом (ЛСО или объектовая система оповещения) уровнях. Все системы должны быть интегрированы с комплексной системой экстренного оповещения населения Московской области об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций созданной для экстренного оповещения населения проживающего в зонах экстренного оповещения о ЧС.

«Комплексная система экстренного оповещения населения (КСЭОН) об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций - это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах»(ст.1 ФЗ №68).

Зоны экстренного оповещения устанавливаются нормативным актом субъекта Российской Федерации (в Московской области - постановлением Правительства Московской области от 29.08.2013 №684/35-ДСП).

Укрытие людей от воздействия поражающих факторов источников ЧС проводится в специальных защитных сооружениях (убежищах, противорадиационных укрытиях, укрытиях), а также в помещениях производственных, общественных и жилых зданий, приспособленных для этих целей. Это мероприятие является наиболее эффективным способом защиты людей и обусловлено тем, что обеспечивает коллективную и комплексную защиту от нескольких поражающих факторов источников ЧС одновременно

Эвакуация населения (рассредоточение персонала организаций) осуществляется из зон возможных опасностей возможных сильных разрушений, возможного радиоактивного или химического заражения, возможного катастрофического затопления).

Использование СИЗ органов дыхания и кожи предотвращает сверхнормативные воздействия на людей опасных и вредных аэрозолей, газов и паров, а также светового, теплового и ионизирующего излучений. Это мероприятие обеспечивает как непосредственную защиту, так и успешное проведение укрытия в ЗС и эвакуации людей в условиях воздействия ОВ, ОХВ, БС.

Дозиметрический и химический контроль организуется и осуществляется с целью оценки работоспособности личного состава формирований, рабочих и служащих и

определения порядка их использования, объема медицинской помощи на этапе эвакуации, необходимости и объема санитарной обработки людей, а также дезактивации и дегазации техники, оборудования, транспорта, средств защиты, одежды, возможности использования продуктов питания и воды.

Профилактические медицинские мероприятия защиты населения при ЧС проводятся с целью предотвращения или снижения тяжести поражений, ущерба для жизни и здоровья людей в результате воздействия опасных и вредных факторов стихийных бедствий, аварий и катастроф, а также для обеспечения эпидемического благополучия в районах ЧС и в местах дислокации эвакуированных.

Первая помощь пострадавшим (пораженным) оказывается спасателями в очагах поражения непосредственно на месте обнаружения путем устранения воздействия поражающих факторов и быстрой эвакуации пораженного из зоны их воздействия.

Медицинская помощь организуется на основе бригадного метода и двухэтапной системы лечебно-эвакуационных мероприятий. На первом этапе - оказывается доврачебная и первая врачебная помощь, на втором этапе - квалифицированная и специализированная медицинская помощь и лечение пораженных до окончательного исхода в стационарных, а при необходимости и в дополнительно развернутых в районе аварии лечебных учреждениях.

Доврачебная помощь оказывается личным составом фельдшерских, врачебно-сестринских специализированных и линейных бригад, действующих совместно с поисково-спасательными группами, а также медицинскими пунктами воинских частей, привлекаемых к ведению спасательных работ. Первая врачебная помощь оказывается врачами отрядов первой медицинской помощи, развернутых в районе аварии на "чистом" участке, и направлена на устранение последствий поражения, профилактику возможных осложнений и подготовку пораженных к эвакуации в лечебные учреждения.

В условиях радиоактивного, химического и биологического заражения невозможно бесконечно долго находиться в защитных сооружениях или в надетых средствах защиты.

В целях исключения массовых поражений населения и для обеспечения функционирования объектов и жизнедеятельности населения предусматриваются различные режимы радиационной, химической и биологической защиты.

Охрана общественного порядка в зонах ЧС организуется с целью обеспечения успешных действий сил ГО при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, а также недопущения возникновения дополнительных человеческих жертв, материального ущерба и правонарушений.

К аварийно-спасательным и другим неотложным работам (АСДНР) (мероприятиям) относятся спасательные работы и первоочередные работы в зоне ЧС по локализации отдельных очагов разрушений и повышенной опасности, по 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 территории.

Для проведения АСДНР может назначаться **руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации** в порядке, установленном ст. 4.1 ФЗ №68. Руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации осуществляет руководство ликвидацией чрезвычайной ситуации силами и средствами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций, на территориях которых сложилась чрезвычайная ситуация, а также привлеченными силами и средствами федеральных органов исполнительной власти, в полномочия которых входит решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Второй учебный вопрос **«Принципы построения РСЧС, состав органов управления и сил РСЧС на муниципальном и объектовом уровне».**

РСЧС объединяет **органы управления, силы и средства** федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах и **функционирует на следующих уровнях:**

- ❖ федеральном;
- ❖ межрегиональном;
- ❖ региональном;
- ❖ муниципальном;
- ❖ объектовом.

Организационно РСЧС состоит из **функциональных и территориальных подсистем.**

Функциональные подсистемы создаются теми федеральными органами исполнительной власти и уполномоченными организациями (корпорациями, объединениями), которые определены в приложении к Положению о РСЧС, для организации работы в области ЗНТЧС в сфере деятельности этих органов и уполномоченных организаций.

Территориальные подсистемы создаются в субъектах РФ для предупреждения и ликвидации ЧС в пределах их территорий и состоят из звеньев муниципальных образований, соответствующих административно - территориальному делению территорий субъекта.

Задачи, организация, состав сил и средств, порядок функционирования территориальных подсистем определяются **положениями об этих подсистемах**, утверждаемыми органами исполнительной власти субъектов РФ. В Московской области «Положение о Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» утверждено постановлением Правительства Московской области «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (далее – МОСЧС) от 04.02.2014 № 25/1. Согласно данному Положению в состав МОСЧС входят органы управления, силы и средства центральных исполнительных органов государственной власти Московской области, государственных органов Московской области (региональные органы управления, силы и средства) и органы управления, силы и средства звеньев МОСЧС, создаваемые каждым городским округом и муниципальным районом Московской области.

На муниципальном уровне звена МОСЧС создаются:

- органы управления звена МОСЧС;
- силы и средства звена МОСЧС (территориальные, созданные органами местного самоуправления);
- резервы финансовых и материальных ресурсов звена МОСЧС (территориальные, созданные органами местного самоуправления);
- системы связи, оповещения и информационного обеспечения звена МОСЧС (местные системы, созданные органами местного самоуправления).

На объектовом уровне (в организациях независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности (за исключением находящихся в федеральной собственности и государственной собственности Московской области), в функции которых входит решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий, осуществляющих свою

деятельность на территории соответствующего муниципального образования Московской области) создаются:

- органы управления;
- силы и средства (объектовые, созданные организациями);
- резервы финансовых и материальных ресурсов (объектовые, созданные организациями);
- системы связи, оповещения и информационного обеспечения (объектовые, созданные организациями)

Органы управления

«Органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций - это органы, создаваемые для координации деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и сил, привлекаемых для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (ст.1 ФЗ №68).

- **координационные органы,**
- **постоянно действующие органы управления,**
- **органы повседневного управления.**

«Координационными органами РСЧС являются комиссии, образованные для обеспечения согласованности действий федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности» (ст.4 ФЗ №68).

Координационными органами в звене МОСЧС являются:

- **на муниципальном уровне** (в пределах территории муниципального образования) – КЧС и ОПБ муниципального образования. Возглавляет комиссию - главы местных администраций;
- **на объектовом уровне** – КЧС и ОПБ организации, в полномочия которой входит решение вопросов по ЗНТЧС, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах. Возглавляет комиссию - руководитель организаций или его заместитель.

Образование, реорганизация и упразднение КЧС и ОПБ, определение их компетенции, утверждение руководителей и персонального состава осуществляются соответственно органами местного самоуправления и организациями.

Компетенция КЧС и ОПБ, а также порядок принятия решений определяются в **положениях** о них или в **решениях об их образовании**.

«Постоянно действующими органами управления РСЧС являются органы, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на соответствующем уровне единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (ст.4 ФЗ №68).

Постоянно действующими органами управления в звене МОСЧС являются:

на муниципальном уровне - создаваемые при органах местного самоуправления органы, специально уполномоченные на решение задач в области ЗНТЧС – МБУ «КЛИНСПАС»;

на объектовом уровне - структурные подразделения организаций, специально уполномоченные на решение задач в области ЗНТЧС.

Компетенция и полномочия постоянно действующих органов управления единой системы определяются соответствующими **положениями о них** или **уставами** указанных органов управления.

«Органами повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций являются организации (подразделения), создаваемые федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями для обеспечения их деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, управления силами и средствами, предназначенными и выделяемыми (привлекаемыми) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена информацией и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях» (ст.4 ФЗ №68).

Органами повседневного управления в звене МОСЧС являются:

на муниципальном уровне:

- единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований (далее - ЕДДС), подведомственные органам местного самоуправления – МБУ «ЕДДС» Администрации городского округа Клин;

- дежурно-диспетчерские службы (далее – ДДС) экстренных оперативных служб - службы пожарной охраны; службы полиции; службы скорой медицинской помощи; аварийной службы газовой сети; службы «Водоканал»;

- организации (подразделения), обеспечивающие деятельность органов местного самоуправления в области ЗНТЧС, управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС, осуществления обмена информацией и оповещения населения о ЧС;

на объектовом уровне - подразделения организаций, обеспечивающие их деятельность в области ЗНТЧС, управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации ЧС, осуществления обмена информацией и оповещения населения о ЧС.

ЕДДС на муниципальном уровне осуществляет обеспечение координации деятельности органов повседневного управления РСЧС и ГО (в том числе управления силами и средствами РСЧС и ГО), организации информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций при решении задач в области ЗНТЧС и ГО, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области ЗНТЧС и ГО.

Компетенция и полномочия органов повседневного управления единой системы определяются соответствующими **положениями** о них **или уставами** указанных органов управления.

Размещение органов управления единой системы в зависимости от обстановки осуществляется на стационарных или подвижных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

Силы и средства РСЧС

«К силам и средствам единой системы относятся специально подготовленные силы и средства федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и общественных объединений, предназначенные и выделяемые (привлекаемые) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (ст.11 ПП №794).

В состав сил и средств РСЧС включаются (постановление Правительства Российской Федерации от 8.11.2013 № 1007):

а) силы и средства наблюдения и контроля в составе формирований, подразделений, служб, учреждений и предприятий федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", органов исполнительной

власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и общественных объединений, осуществляющих в пределах своей компетенции:

наблюдение и контроль за обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;

контроль за санитарно-эпидемиологической обстановкой;

санитарно-карантинный контроль;

социально-гигиенический мониторинг;

медико-биологическую оценку воздействия на организм человека особо опасных факторов физической и химической природы;

государственный мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды;

государственный мониторинг атмосферного воздуха;

государственный мониторинг водных объектов;

государственный мониторинг радиационной обстановки;

государственный лесопатологический мониторинг;

государственный мониторинг состояния недр;

сейсмический мониторинг;

мониторинг вулканической активности;

мониторинг медленных геодинамических процессов в земной коре и деформации земной поверхности;

федеральный государственный экологический надзор;

карантинный фитосанитарный мониторинг;

контроль за химической, биологической и гидрометеорологической обстановкой;

контроль в сфере ветеринарии и карантина растений;

контроль за качеством и безопасностью зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства;

контроль за водными биологическими ресурсами и средой их обитания;

мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;

б) силы и средства ликвидации ЧС в составе подразделений пожарной охраны, аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных, поисково-спасательных, аварийно-восстановительных, восстановительных, аварийно-технических и лесопожарных формирований, подразделений, учреждений и предприятий федеральных органов исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и общественных объединений, осуществляющих в пределах своей компетенции ЗНТЧС природного и техногенного характера.

В состав сил и средств каждого уровня единой системы входят **силы и средства постоянной готовности**, предназначенные для оперативного реагирования на ЧС и проведения работ по их ликвидации (далее - силы постоянной готовности).

Перечень сил постоянной готовности территориальных подсистем утверждается органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с МЧС.

Основу сил постоянной готовности составляют аварийно-спасательные службы, аварийно-спасательные формирования, иные службы и формирования, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами с учетом обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации в течение не менее 3 суток.

«Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, за исключением организаций, не имеющих мобилизационных заданий (заказов) и не входящих в перечень организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий по гражданской обороне федерального органа

исполнительной власти, и организаций, обеспечивающих выполнение мероприятий регионального и местного уровней по гражданской обороне, **создают и поддерживают в состоянии готовности нештатные аварийно-спасательные формирования** (далее – НАСФ)» (ст. 9 ФЗ №28). В числе НАСФ данных организаций обязательно **должны быть пожарно-спасательные формирования** и подвижные посты РХБН (Пр. МЧС №687)

Состав и структуру сил постоянной готовности определяют создающие их федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, организации и общественные объединения исходя из возложенных на них задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Привлечение аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований к ликвидации ЧС осуществляется:

- в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на обслуживаемых указанными службами и формированиями объектах и территориях;
- по решению федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и общественных объединений, осуществляющих руководство деятельностью указанных служб и формирований.

Для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций могут привлекаться нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (далее - НФГО) только по решению должностного лица, осуществляющего руководство гражданской обороной на соответствующей территории и в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ст. 15 ФЗ №28).

Координацию деятельности аварийно-спасательных служб, НАСФ и НФГО на территориях муниципальных образований осуществляют органы, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны при органах местного самоуправления.

В Московской области состав сил и средств сети наблюдения и лабораторного контроля определен ПП МО от 4.02.2014 №25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации ЧС», а перечень сил и средств постоянной готовности - утвержден Постановлением Правительства МО от 08.02.2006 № 73/3 «О перечне сил и средств постоянной готовности Московской областной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, предназначенных для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера и проведения работ по их ликвидации».

Резервы финансовых и материальных ресурсов

Резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций создаются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Указанные резервы создаются:

- федеральными органами исполнительной власти;
- органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
- органами местного самоуправления;
- организациями.

Порядок создания и использования резервов (резервных фондов) и порядок восполнения использованных средств этих резервов определяются соответственно Правительством Российской Федерации, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, организациями.

По порядку создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов изданы утвержденные Первым заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий **Методические рекомендации** (№ 2-4-71-18-14 от 10.08.2018 г).

Резервы финансовых ресурсов рассчитываются исходя из прогнозируемой обстановки на территории муниципального образования (организации) и закладываются в бюджет муниципального образования (организации) на очередной год.

Системы оповещения о ЧС

«Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите (ст.1 ФЗ №68).

Системы оповещения создаются на всех уровнях РСЧС **«для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, РСЧС и населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»** (приказ МЧС РФ, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25.07.2006 №422/90/376).

При этом, оповещение населения, в соответствии с ПП РФ №794, осуществляется региональными, муниципальными и объектовыми системами оповещения.

Организация и порядок оповещения населения Московской области установлен постановлением Правительства Московской области «Об оповещении населения Московской области об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» от 10.12.2019 №941/43.

Местная система оповещения населения городского округа Клин Московской области представляет собой организационно-техническое объединение специальных технических средств оповещения, сетей вещания, каналов и линий связи, местной, локальных и объектовых систем оповещения и включает:

- аппаратуру П-160, П-164, автоматизированное рабочее место АРМ АПУ РСЧ-01 комплексной системы экстренного оповещения населения (далее – КСЭОН) Московской области, автоматизированные системы оповещения (далее – АСО) «Спурт-Информ» и «Рупор», установленные в ЕДДС Администрации;
- аппаратуру оповещения П-164 всех типов, размещенную на АТС ПАО «Ростелеком» городского округа Клин Московской области;
- электросирены установленные на жилых домах, зданиях организаций городского округа Клин Московской области;
- пункты уличного оповещения и информирования населения;
- аппаратуру связи, установленную в ЕДДС Администрации, дежурно диспетчерских службах организаций городского округа Клин Московской области (далее – ДДС) для приема сигналов управления и оповещения по телеграфу, электронной почте, телефонам АТС, прямым каналам телефонной связи, средствам радиосвязи.

Объектовые системы создаются организациями за счет своих средств.

Организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения

чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, создают и поддерживают в состоянии готовности локальные системы оповещения (ст.9 ФЗ №28). Порядок их создания определен Постановлением Правительства РФ «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов от 01.03.1993 № 178.

Локальные системы оповещения потенциально опасных объектов на территории городского округа Клин Московской области независимо от форм их собственности, организационно включаются в МСО.

Системы информирования населения о ЧС

«Информирование населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах, и обеспечения пожарной безопасности» (ст.1 ФЗ №68).

Системы информирования создаются и действуют на всех уровнях РСЧС.

Информационное обеспечение в единой системе осуществляется с использованием автоматизированной информационно-управляющей системы, представляющей собой совокупность технических систем, средств связи и оповещения, автоматизации и информационных ресурсов, обеспечивающей обмен данными, подготовку, сбор, хранение, обработку, анализ и передачу информации.

Информацию в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций составляют сведения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, их последствиях, а также сведения о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих территориях.

Информация в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также о деятельности федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в этой области является гласной и открытой, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и администрация организаций обязаны оперативно и достоверно информировать население через средства массовой информации, в том числе с использованием специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей, и по иным каналам о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и принятых мерах по обеспечению их безопасности, о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, о приемах и способах защиты населения от них.





Соккрытие, несвоевременное представление либо представление должностными лицами заведомо ложной информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций влечет за собой ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для информирования населения и служб экстренного реагирования об опасности и отображения их уровня, используют цветовые коды опасности, введенные в действие ГОСТом Р 22.3.13-2018.
Настоящий стандарт распространяется на все виды опасностей вне зависимости от места их возникновения





Цветовые коды для обозначения уровня опасности

Цвет	Ассоциативное значение	Предлагаемое действие
	Чрезвычайная опасность. Значительная вероятность катастрофических последствий	Незамедлительное принятие соответствующих мер безопасности
	Реальная опасность. Существует возможность развития ЧС	Принятие соответствующих мер безопасности
	Потенциальная опасность. Возможна ЧС	Подготовка к принятию соответствующих мер безопасности
	Имеются условия для возникновения опасности	Принять во внимание
	Безопасность	Принятия мер не требуется

Уровни погодной опасности

Уровень опасности	Расшифровка опасных явлений и ЧС
	Опасных и неблагоприятных явлений не ожидается
	Возможны осадки, грозы, возрастание порывов ветра, высокие или низкие температуры и др. Эти явления обычны, но временами могут представлять опасность для отдельных видов социально-экономической деятельности и групп населения
	Шквалы, ливни, грозы, град, жара, морозы, снегопад, метели и др. Такие явления могут негативно повлиять на социально-экономическую деятельность и привести к значительному материальному ущербу и человеческим жертвам.
	Ураган, проливные дожди, очень сильные снегопады, крупный град, чрезвычайная пожарная опасность и др. Условия, которые могут вызвать серьезный материальный ущерб и человеческие жертвы.

Уровни экологической опасности

Уровень опасности	Расшифровка опасных явлений и ЧС		
	Среднесуточная температура, С°	Среднесуточная концентрация взвешенных частиц, PM10, мкг/м³	Среднесуточная концентрация озона, мкг/м³
	< 21	< 60	< 53
	21-22	61-100	53-102
	22-23,6	100-140	102-151
	23,6 >	140 >	151 >

Сбор и обмен информацией в РСЧС

Сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций осуществляется в целях принятия мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, оценки их последствий, информирования и своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях. Он осуществляется **через органы повседневного управления** федеральными

органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями в порядке, установленном Правительством Российской Федерации в постановлении от 24.03.1997 №334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», а в Московской области - в Постановлении Правительства МО от 06.07.2011 №647/24 «О Порядке организации сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Московской области».

При отсутствии органов повседневного управления, сбор и обмен информацией осуществляется через подразделения или должностных лиц, **уполномоченных** решением соответствующего руководителя федерального органа исполнительной власти, государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления или организации (ПП РФ №334).

Сроки и формы представления информации о ЧС определены приказом МЧС РФ от 11.01.2021 № 2 «Об утверждении Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Органы местного самоуправления представляют информацию в органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Организации представляют информацию в орган местного самоуправления и в федеральный орган исполнительной власти, к сфере деятельности которого они относятся или в ведении которого находятся.

Третий учебный вопрос

«Режимы функционирования РСЧС, порядок их введения.

Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения. Уровни реагирования на ЧС»

Режимы функционирования ОУ и сил РСЧС

В повседневной деятельности, при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации, органы управления и силы РСЧС функционируют **в режиме «повседневной деятельности»**.

В этом режиме основными мероприятиями осуществляемыми ОУ и силами РСЧС являются:

- изучение состояния окружающей среды, мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, прогнозирование чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий
- сбор, обработка и обмен в установленном порядке информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
- разработка и реализация целевых и научно-технических программ и мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;
- планирование действий органов управления и сил единой системы, организация подготовки и обеспечения их деятельности;
- подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций, в том числе к

действиям при получении сигналов экстренного оповещения;

- пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
- руководство созданием, размещением, хранением и восполнением резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- проведение в пределах своих полномочий государственной экспертизы, надзора и контроля в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
- осуществление в пределах своих полномочий необходимых видов страхования;
- проведение мероприятий по подготовке к эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, их размещению и возвращению соответственно в места постоянного проживания либо хранения, а также жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях;
- ведение статистической отчетности о чрезвычайных ситуациях, участие в расследовании причин аварий и катастроф, а также выработке мер по устранению причин подобных аварий и катастроф.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации вводится режим **«повышенной готовности»**, а при возникновении чрезвычайной ситуации и необходимости ее ликвидации - режим **«чрезвычайной ситуации»**.

Перевод в режимы «повышенной готовности» и «чрезвычайной ситуации» соответствующих ОУ и сил, осуществляется решениями руководителей федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций.

В решениях определяются:

- а) обстоятельства, послужившие основанием для введения режима повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации;
- б) границы территории, на которой может возникнуть чрезвычайная ситуация, или границы зоны чрезвычайной ситуации;
- в) силы и средства, привлекаемые к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации;
- г) перечень мер по обеспечению защиты населения от чрезвычайной ситуации или организации работ по ее ликвидации;
- д) должностные лица, ответственные за осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации, или руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации.

О введении на конкретной территории соответствующих режимов функционирования органов управления и сил РСЧС, а также мерах по обеспечению безопасности населения, руководителей федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций должны **информировать население** через средства массовой информации и по иным каналам связи.

При установлении данных режимов, выполняются мероприятия по предупреждению или ликвидации чрезвычайных ситуаций запланированные в соответствующих планах действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций: федерального, федеральных округов, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и организаций.

При этом, основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами единой системы в этих режимах, являются (п.28 ПП РФ №794):

а) в режиме повышенной готовности:

- усиление контроля за состоянием окружающей среды, мониторинг опасных

природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, прогнозирование чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий;

- введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил единой системы на стационарных пунктах управления;

- непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам единой системы данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, информирование населения о чрезвычайных ситуациях;

- принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях;

- уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иных документов;

- приведение при необходимости сил и средств единой системы в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;

- восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- проведение при необходимости эвакуационных мероприятий;

в) в режиме чрезвычайной ситуации:

- непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, мониторинг и прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий

- оповещение руководителей федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, а также населения о возникших чрезвычайных ситуациях;

- проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

- организация работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и всестороннему обеспечению действий сил и средств единой системы, поддержанию общественного порядка в ходе их проведения, а также привлечению при необходимости в установленном порядке общественных организаций и населения к ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций;

- непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по ее ликвидации;

- организация и поддержание непрерывного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций по вопросам ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;

- проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях.

Уровни реагирования

При введении режима чрезвычайной ситуации устанавливается один из следующих уровней реагирования:

«Уровень реагирования на чрезвычайную ситуацию - это состояние готовности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций к ликвидации чрезвычайной ситуации, требующее от органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций

принятия дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в зависимости от классификации чрезвычайных ситуаций и характера развития чрезвычайной ситуации» (ст.1).

объектовый уровень реагирования – устанавливается решением руководителя организации при ликвидации ЧС силами и средствами организации, оказавшейся в зоне ЧС, если зона ЧС находится в пределах территории данной организации;

местный уровень реагирования - устанавливается:

- решением главы поселения при ликвидации ЧС силами и средствами организаций и органов местного самоуправления, оказавшихся в зоне ЧС, которая затрагивает территорию одного поселения;
- решением главы муниципального района при ликвидации ЧС силами и средствами организаций и органов местного самоуправления, оказавшихся в зоне ЧС, которая затрагивает межселенную территорию, либо территории двух и более поселений, либо территории поселений и межселенную территорию, если зона ЧС находится в пределах территории одного муниципального района;
- решением главы городского округа при ликвидации ЧС силами и средствами организаций и органов местного самоуправления, оказавшихся в зоне ЧС, если зона ЧС находится в пределах территории городского округа;
- решением должностного лица, определяемого законом субъекта Российской Федерации - города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, при ликвидации ЧС на внутригородской территории города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя;

региональный (межмуниципальный) уровень реагирования – устанавливается решением высшего должностного лица субъекта Российской Федерации (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) при ликвидации ЧС силами и средствами организаций, органов местного самоуправления и органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, 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 одного субъекта Российской Федерации;

федеральный уровень реагирования – устанавливается решением Правительства Российской Федерации при ликвидации ЧС силами и средствами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, оказавшихся в зоне ЧС, которая затрагивает территории двух и более субъектов Российской Федерации;

особый уровень реагирования – устанавливается решением Президента Российской Федерации при ликвидации ЧС с привлечением в соответствии с законодательством Российской Федерации сил и средств федеральных органов исполнительной власти, в том числе специально подготовленных сил и средств Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований.

Нормативные правовые документы по теме:

Федеральные законы

«О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 №68-ФЗ

«Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ» от 06.10.2003 №131-ФЗ

Указы Президента Российской Федерации

«О Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года» от 16.10.2019 № 501

Постановления Правительства Российской Федерации

«О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 30.12.2003 №794

«О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 08.11.2013 №1007.

«О порядке сбора и обмена в РФ информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 24.03.1997 №334

«О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.05.2007 №304

Приказы, распоряжения, методические рекомендации МЧС России

«Об утверждении порядка реализации и отмены дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» от 22.01.2013 № 33

«Об утверждении Положения об информировании населения о состоянии безопасности опасных объектов и условиях проживания на территориях вблизи опасных объектов» от 9.01.2008 № 1.

Законы Московской области

«О защите населения и территорий Московской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 04.05.2005 №110/2005-03

«О государственных аварийно-спасательных службах Московской области и социальной поддержке спасателей» от 26.05.2005 №129/2005-ОЗ.

Постановления Губернатора и Правительства Московской области

«О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 04.02.2014 №25/1.

«О Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Московской области при Губернаторе Московской области» от 19.12.2005 N 158-ПГ.

Учебная литература

«Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»; Под общей редакцией М.И.Фалеева. - Калуга, 2001г.

«Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: Под общей редакцией Г.Н.Кириллова. - Москва, 2011г.

«Методическое пособие по организации выполнения задач руководителями муниципальных образований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны. ГУ МО «СЦ «Звенигород». Под общей редакцией С.А. Смирнова.

«Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени». Учебное пособие. Под общей редакцией С.А. Смирнова - 2007 г.

«Настольная книга руководителя структурного подразделения (работника) по ГО и защите от ЧС». Институт риска и безопасности. Москва.2011.