

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ГЛАВЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РАЗДОЛЬЕВСКОЕ»
КОЛЬЧУГИНСКОГО РАЙОНА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

От 29.09.2010 г.

№ 85

**О своевременном оповещении и информировании
населения об угрозе возникновения или о
возникновении чрезвычайных ситуаций.**

1. Утвердить прилагаемый Порядок оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования «Раздольевское» (приложение).
2. Рекомендовать руководителям структурных подразделений и организаций независимо от форм собственности, действующим на территории муниципального образования в составе подсистемы РСЧС, привести в соответствие с настоящим Постановлением правовые акты, регламентирующие сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
3. Контроль за исполнением Постановления возложить на начальника МУ «Управление хозяйством МО «Раздольевское» Ю.Н.Егорушкину.
4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования

А.В.Щеников

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

Приложение

к постановлению главы
муниципального образования
от 29.09.2010 г. № 85

ПОРЯДОК

СВОЕВРЕМЕННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ И ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ об УГРОЗЕ ВОЗНИКОВЕНИЯ или ВОЗНИКОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 N 334 "О порядке своевременного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", Постановлением Губернатора Владимирской области от 20.04.2006 г. «О порядке сбора и обмена на территории Владимирской области информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказами МЧС России от 07.09.1997 N 382 "О введении в действие Инструкции о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 08.07.2004 N 329 "Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях".

2. Порядок оповещения и информирования населения на территории муниципального образования «Раздольевское» информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - Порядок) определяет основные правила, сроки и формы представления информации в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее - информация) в органы управления районной подсистемы РСЧС. Информация должна содержать сведения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и их последствиях, о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующей территории, а также сведения о деятельности предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности (далее - организации) в этой области.

3. Сбор и обмен информацией осуществляется структурными подразделениями администрации муниципального образования, организациями в целях принятия мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее именуется ЧС), а также своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших ЧС.

Сбор и обмен информацией осуществляется через отдел МУ « Отдел по делам ГО и ЧС и общественной безопасности администрации поселения».

4. Организации представляют информацию в отдел по делам ГО и ЧС и общественной безопасности, а также в территориальный федеральный орган исполнительной власти, к сфере деятельности которого относится организация.

5. Отдел по делам ГО и ЧС и общественной безопасности администрации сельского

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

поселения «Раздольевское»:

координирует работу по сбору и обмену информацией на территории поселения; осуществляет сбор и обработку информации, представляемой структурными подразделениями администрации муниципального образования и организациями; представляет в Главное управление МЧС России по Владимирской области информацию о ЧС и принимаемых мерах по их ликвидации, а также другие данные в соответствии с Табелем срочных донесений МЧС России; обобщает информацию и готовит материалы в ежегодный доклад о состоянии защиты населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций; ведет учет чрезвычайных ситуаций.

6. В администрацию области (через Главное управление МЧС России по Владимирской области) представляется оперативная информация об угрозе и фактах возникновения ЧС, если параметры поражающих факторов и источников аварий, катастроф, стихийных и иных бедствий соответствуют установленным критериям информации о чрезвычайных ситуациях (приложение N 1 к настоящему Порядку).

7. В рамках требований настоящего Порядка, в зависимости от назначения, информация подразделяется на оперативную и текущую.

8. К оперативной относится информация, предназначенная для оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении ЧС, оценки вероятных последствий и принятия мер по ее ликвидации. Оперативную информацию составляют сведения о факте (угрозе) и основных параметрах ЧС, о первоочередных мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, о силах и средствах, задействованных для ее ликвидации.

Оперативная информация представляется в органы управления районной подсистемы РСЧС в сроки, установленные Табелем срочных донесений МЧС России, по формам 1/ЧС - 4/ЧС.

9. К текущей относится информация, предназначенная для обеспечения повседневной деятельности отдела по делам ГО и ЧС и общественной безопасности администрации муниципального образования в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Текущую информацию составляют сведения о радиационной, химической, медико-биологической, пожарной и экологической безопасности на соответствующей территории и потенциально опасных объектах, о проводимых мероприятиях по предупреждению ЧС и поддержанию в готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для их ликвидации.

10. Текущая информация представляется отделом по делам ГО и ЧС и общественной безопасности администрации муниципального образования в Главное управление МЧС России по Владимирской области в соответствии с требованиями и Методическими рекомендациями МЧС России по подготовке материалов для ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территории Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

12. Текущая информация, содержащая сведения, необходимые для ведения статистического учета ЧС, представляется в Главное управление МЧС России по Владимирской области по формам 7/ЧС - 9/ЧС Табеля срочных донесений МЧС России не позднее 10 суток после завершения ликвидации ЧС.

Текущая информация, содержащая сведения о создании, наличии, использовании и восполнении материальных ресурсов для ликвидации ЧС, представляется в Главное

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

управление МЧС России по Владимирской области по форме 1/РЕЗ ЧС Табеля срочных донесений МЧС России ежегодно по состоянию на 1 января не позднее 10 января.

13. Содержание информации (сведений), представляемой в Главное управление МЧС России по области, устанавливается в соответствии с Составом информации, представляемой территориальными федеральными органами исполнительной власти, подразделениями администрации области, органами местного самоуправления и организациями, действующими на территории области в составе областной подсистемы РСЧС (приложение N 2 к настоящему Порядку).

Приложение N 1 к Порядку

КРИТЕРИИ ИНФОРМАЦИИ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Наименование источника ЧС Критерии отнесения к ЧС

1 2

1. Техногенные чрезвычайные ситуации

1.1. Транспортные аварии (катастрофы)

А. Общие критерии <1>

1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб:

гражданам - 100 МРОТ;

предприятиям, учреждениям и организациям

(далее по тексту - организации) - 500 МРОТ.

Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС

1.1.1 - 1.1.2. Крушения и

аварии грузовых и
пассажирских поездов и

поездов метрополитена 1. Любой факт крушения поездов.

2. Повреждения вагонов, перевозящих опасные

грузы, в результате которых пострадали люди.

3. Перерывы в движении:

на главных путях железнодорожных
магистралей - 6 ч. и более;

на метрополитене - 30 мин. и более.

1.1.3 - 1.1.4.

Кораблекрушения, аварии,
повреждения грузовых,

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов и судов флота рыбной промышленности, повреждения судами береговых, гидротехнических и других

объектов 1. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 1 т и более.

2. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз <2>.

3. Затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма (урагана, цунами), посадка судов на мель - любой факт аварии (катастрофы).

4. Столкновение, опрокидывание, затопление, выбрасывание на берег, посадка на мель маломерных судов с гибелью 5 и более человек или пострадавших 10 и более человек.

5. Аварии на маломерных судах, перевозящих опасные грузы.

1.1.5 - 1.1.6. Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах и вне аэропортов, стартовых площадок и

населенных пунктов Падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата) - любой факт падения, разрушения.

1.1.7. Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и

катастрофы) 1. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы - любой факт аварии.

2. Повреждение 10 и более автотранспортных единиц.

3. Прекращение движения на данном участке на 12 часов вследствие ДТП - решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий.

4. ДТП <3> с тяжкими последствиями (погибли 5

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

и более человек или пострадали 10 и более человек).

1.1.8. Транспортные

катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках,

на железнодорожных переездах 1. Любой факт крушения поездов.

2. Повреждение ж.-д. вагонов, перевозящих

опасные грузы, в результате которого пострадали люди.

3. Решение об отнесении к ЧС перерыва в движении по ж.-д. магистралям (внутренним водным путям) принимается комиссиями по ЧС органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления на основании рекомендаций руководителей предприятий и организаций ж.-д. транспорта (речного транспорта).

4. Перерыв в движении:

на главных путях железнодорожных магистралей - 6 ч. и более;

на метрополитене - 30 мин. и более.

5. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 т и более.

6. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз.

7. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы в населенном пункте - любой факт аварии.

8. Прекращение движения на данном участке автодорог на 12 часов вследствие ДТП - решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов местного самоуправления в зависимости от местных условий.

9. ДТП с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек).

10. Повреждено 10 и более автотранспортных единиц.

1.1.9. Аварии на

магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах Любой факт разрыва.

1.1.10. Аварии на

внутрипромысловых

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

нефтепроводах Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а в местах пересечения водных преград и при попадании в водные объекты 5 т и более.

1.1.11. Аварии на плавучих буровых установках и буровых судах, на морских стационарных и полупогруженных платформах по добыче и эксплуатации месторождений нефти и газа Вылив нефти в объеме 20 т и более.

1.2. Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) <4>

А. Общие критерии

1.2.1. Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения 1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб - 1500 МРОТ и более.

1.2.2. Пожары в зданиях, сооружениях, установках сельскохозяйственного назначения 1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб - 1500 МРОТ и более.

1.2.3. Пожары в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Пожары в складских зданиях и сооружениях 1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб - 1500 МРОТ и более.

1.2.4. Пожары на транспортных средствах (в т.ч. железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт) 1. Число погибших - 2 чел. и более. Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб - 1500 МРОТ и более.

1.2.5. Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного,

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

учебно-воспитательного,
социального,
культурно-досугового

назначения, здравоохранения 1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб - 1500 МРОТ и
более.

1.2.6. Пожары на объектах

другого назначения 1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб - 1500 МРОТ и
более.

Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС

1.2.7. Пожары на транспортных средствах, перевозящих

опасные грузы Любой факт пожара или взрыва.

**1.2.8. Пожары (взрывы) в
шахтах, подземных и горных
выработках, метрополитенах** Пожары (взрывы) в метрополитене - любой факт
пожара или взрыва.

1.2.9. Обнаружение

неразорвавшихся боеприпасов 1. Обнаружение боеприпасов в поселении
вооруженных конфликтов или обнаружение
боеприпасов времен Великой Отечественной
войны, решение об отнесении происшествия к
источнику произошедшей ЧС принимают органы
управления по делам ГО и ЧС.

2. Обнаружение боеприпасов вне поселения
вооруженного конфликта - любой факт
обнаружения в населенном пункте; в остальных
случаях решение об отнесении факта обнаружения
к источнику произошедшей ЧС принимают органы
управления по делам ГО и ЧС.

1.2.10. Обнаружение (утрата)

взрывчатых веществ

(боеприпасов) 1. Обнаружение взрывчатых веществ
(боеприпасов) в районе вооруженных
конфликтов - любой факт обнаружения складов
взрывчатых веществ (боеприпасов).

2. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ
(боеприпасов) вне района вооруженного
конфликта - решение об отнесении факта
обнаружения к источнику произошедшей ЧС
принимают органы управления по делам ГО и ЧС.

**1.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или)
сброса) аварийно химических опасных веществ (АХОВ)**

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

A. Общие критерии

1.3.1. Аварии с выбросом и
(или) сбросом (угрозой
выброса и (или) сброса) АХОВ
при их производстве,
переработке или хранении
(захоронении)

1. О факте пролива на грунт токсичных веществ
сообщается как о ЧС по решению органа
управления по делам ГО и ЧС. Превышение ПДК
(ПДУ) в пределах санитарно-защитной зоны, по
которому аварию относят к источнику
происшедшей ЧС, устанавливается органами
управления по делам ГО и ЧС с учетом местных
условий.

2. Распространение загрязнения за
санитарно-защитную зону с превышением ПДК
(ПДУ) в 5 раз и более <5>.

3. Максимальное разовое превышение ПДК
экологически вредных веществ в поверхностных,
подземных и морских водах (вне зон
хронического загрязнения) в 100 раз и более.

4. Превышение ПДУ в 50 и более раз при
загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и
более.

5. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

6. Прямой материальный ущерб:

гражданам - 100 МРОТ;

организации - 500 МРОТ.

Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС

1.3.2. Аварии на транспорте с
выбросом и (или) сбросом
(угрозой выброса и (или)
сброса) АХОВ

Любой факт выброса токсичных веществ.

1.3.3. Аварии с боевыми
отравляющими веществами

Любой факт аварии.

1.3.4. Обнаружение (утраты)

источников АХОВ

1. Обнаружение (разливы) ртути - превышение

ПДК в 50 раз и более, или 30 - 49 раз в

течение 8 часов, или в 20 - 29 раз в течение 2
суток.

2. Решение об отнесении факта обнаружения
(утраты) источника АХОВ к ЧС принимается
органами управления по делам ГО и ЧС (в
случае, если не достигнуты вышеупомянутые
значения общих критериев).

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

**1.3.5. Выбросы метана,
углекислого газа и других
опасных химических веществ**

<6> Решение об отнесении факта выброса к ЧС
принимается органами управления по делам ГО и
ЧС (в случае, если не достигнуты
вышеприведенные значения общих критериев).

**1.3.6. Выбросы на нефтяных и
газовых месторождениях нефти
и газа (открытые фонтаны**

нефти и газа) Решение об отнесении факта выброса к ЧС
принимается органами управления по делам ГО и
ЧС (в случае, если не достигнуты
вышеприведенные значения общих критериев).

1.3.7. Аварии с разливом

нефти и нефтепродуктов Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более,
а при попадании в водные объекты 5 т и более.

**1.4. Аварии с выбросом и (или) сбросом (утратой выброса, сброса)
радиоактивных веществ (РВ)**

A. Общие критерии

1. Третий (серьезный) инцидент и более высокие
уровни событий (аварий) по международной шкале
ядерных событий (ИНЕС) на АЭС или иных ядерных
установках.

2. Распространение загрязнения за
санитарно-защитную зону с превышением ПДК
(ПДУ) в 5 раз и более.

3. Максимальное разовое превышение ПДК в
поверхностных, подземных и морских водах (вне
зон хронического загрязнения) в 100 и более
раз.

4. Превышение ПДУ при загрязнении почв
(грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га
и более.

5. Уровни (дозы) облучения населения при
радиационных авариях или обнаружении
радиоактивного загрязнения, требующие
вмешательства (осуществления защитных
мероприятий), установленные "Нормами
радиационной безопасности (НРБ-99)" (табл.
6.1 - 6.3).

6. При выполнении условий:
измеренная мощность дозы гамма-излучения от
переносных, передвижных, стационарных
аппаратов с радиационными источниками более 20
мкГр/ч на расстоянии 1 м;

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

измеренная мощность дозы гамма-излучения у поверхности блока радиоизотопного прибора более 10 мкГр/ч, а на расстоянии 1 м от поверхности блока более 3 мкГр/ч - решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий.

7. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

8. Прямой материальный ущерб:

гражданам - 100 МРОТ;

организации - 500 МРОТ.

Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС

1.4.1. Аварии на АЭС 1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 1100 Бк/куб. м.

2. Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 275 Бк/куб. м.

3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 7 Бк/куб. м.

1.4.2. Аварии на промышленных, экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках военного

назначения 1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 1100 Бк/куб. м. 2.

Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 275 Бк/куб. м.

3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 7 Бк/куб. м.

1.4.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) РВ на предприятиях ядерно-топливного цикла

1. Измеренная мощность дозы гамма-излучения

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

в помещениях постоянного пребывания персонала более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 1100 Бк/куб. м. 2.
Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 275 Бк/куб. м.
3. Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 7 Бк/куб. м.

1.4.4. Аварии судов и других плавсредств, космических и летательных аппаратов и других транспортных и транспортабельных средств с установленными на борту ядерными реакторами и (или) ядерными материалами, радиационными источниками и радиоактивными веществами Любой факт выброса и (или) сброса РВ.

1.4.5. Аварии при промышленных и испытательных взрывах с выбросом РВ Любой факт выброса РВ.

1.4.6. Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при транспортировке Любой факт аварии.

1.4.7. Обнаружение (утраха) источников ионизирующего излучения Любой факт утери, хищения или обнаружения источников ионизирующего излучения.

1.4.8. Обрушение хранилищ, корпусных конструкций транспортных и транспортабельных ядерных установок Любой факт обрушения.

1.4.9. Аварии в пунктах хранения радиоактивных отходов (РАО) Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранения РАО более 5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с РАО на

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

удалении 1 м более 100 мкГр/ч.

1.4.10. Аварии в хранилищах

(контейнерах) отработавшего

ядерного топлива (ОЯТ) Измеренная мощность дозы гамма-излучения на

границе ограждения пункта хранилища ОЯТ более

5 мкГр/ч. Измеренная мощность дозы

гамма-излучения от контейнера с ОЯТ более 100

мкГр/ч.

1.5. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов

А. Общие критерии

1.5.1. Аварии с выбросом и

(или) сбросом (угрозой

выброса и (или)

сброса) патогенных для

человека микроорганизмов на

предприятиях и в

научно-исследовательских

учреждениях (лабораториях) 1. Любой факт выброса (сброса) токсичных веществ.

2. Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей 1 и 2 групп патогенных и опасных заболеваний животных. Вопрос об отнесении к ЧС факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, решается органами управления по делам ГО и ЧС по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов Российской Федерации.

Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС

1.5.2. Аварии на транспорте с

выбросом и (или) сбросом

(угрозой выброса и (или)

сброса) патогенных для

человека микроорганизмов

Любой факт выброса (сброса) патогенных для

человека микроорганизмов.

1.5.3. Обнаружение (утрата)

патогенных для

человека микроорганизмов

Любой факт утраты (обнаружения) патогенных для

человека микроорганизмов.

1.6. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород

А. Общие критерии

1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб:

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

гражданам - 100 МРОТ;
организации - 500 МРОТ.

1.7. Аварии на электроэнергетических системах

A. Общие критерии

1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб:

гражданам - 100 МРОТ;
организации - 500 МРОТ.

B. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС

1.7.1. Аварии на автономных

**электростанциях с
долговременным перерывом
электроснабжения потребителей**

и населения **Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в
жилых кварталах на 1 сутки и более.**

**1.7.2. Аварии на
электроэнергетических
системах (сетях) с
долговременным перерывом
электроснабжения основных**

потребителей и населения **Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в
жилых кварталах на 1 сутки и более.**

**1.7.3. Выход из строя
транспортных электрических**

контактных сетей **Решение об отнесении к ЧС перерывов в движении
принимается органами управления по делам ГО и
ЧС в зависимости от возможностей использования
обходных путей и других местных условий.**

1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения

A. Общие критерии

1. Аварийное отключение систем

**жизнеобеспечения населения в жилых кварталах
на 1 сутки и более.**

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб:

гражданам - 100 МРОТ.

1.9. Аварии на очистных сооружениях

A. Общие критерии

1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб:

гражданам - 100 МРОТ;
организации - 500 МРОТ.

3. Решение об отнесении аварии к ЧС

принимается органами управления по делам ГО и

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

ЧС (если не достигнуты значения общих критериев).

1.10. Гидродинамические аварии

A. Общие критерии

1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб:

гражданам - 100 МРОТ;

организации - 500 МРОТ.

3. Решение об отнесении аварии к ЧС

принимается органами управления по делам ГО и

ЧС (если не достигнуты значения общих

критериев).

2. Природные чрезвычайные ситуации

2.1. Основные геофизические явления

A. Общие критерии

2.1.1. Извержения вулканов 1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб:

гражданам - 100 МРОТ;

организации - 500 МРОТ.

3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.

4. Гибель посевов с/х культур или природной

растительности единовременно на площади 100 га и более.

Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС

2.1.2. Землетрясения Землетрясение - 5 баллов и более.

2.2. Опасные геологические явления

A. Общие критерии

2.2.1. Оползни, обвалы, осыпи 1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб:

гражданам - 100 МРОТ;

организации - 500 МРОТ.

3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.

4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади 100 га и более.

2.2.2. Карстовая

просадка (провал) земной поверхности, просадка

лессовых пород 1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб:

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

гражданам - 100 МРОТ;
организации - 500 МРОТ.

3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.

4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади 100 га и более.

2.2.3. Абрация 1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб:

гражданам - 100 МРОТ;

организации - 500 МРОТ.

3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.

4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади 100 га и более.

2.2.4. Эрозия, склоновый смыв 1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб:

гражданам - 100 МРОТ;

организации - 500 МРОТ.

3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.

4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади 100 га и более.

2.2.5. Курумы 1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб:

гражданам - 100 МРОТ;

организации - 500 МРОТ.

3. Разрушение почвенного покрова на площади 10 га и более.

4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади 100 га и более.

2.3. Основные метеорологические явления

А. Общие критерии

1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб:

гражданам - 100 МРОТ;

организации - 500 МРОТ.

3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади 100 га

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

и более.

Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС

2.3.1. Сильный ветер, в

т.ч. шквал, смерч Скорость ветра (включая порывы) - 25 м/сек и
более; на побережье морей и в горных районах -
35 м/сек и более.

2.3.2. Очень сильный

дождь (мокрый снег, дождь со
снегом) Количество осадков - 50 мм и более за 12 ч и
менее; в селеопасных горных районах - 30 мм
и более за 12 ч и менее.

2.3.3. Сильный ливень

(очень сильный ливневый
дождь) Количество осадков - 30 мм и более за 1 час и
менее.

2.3.4. Продолжительные

сильные дожди Количество осадков - 100 мм и более за период
более 12 ч, но менее 48 ч.

2.3.5. Очень сильный снег Количество осадков не менее 20 мм за период не
более 12 ч.

2.3.6. Крупный град Диаметр градин - 20 мм и более.

2.3.7. Сильная метель Общая или низовая метель при средней
скорости ветра 15 м/сек и более и видимости
менее 500 м.

2.3.8. Сильная пыльная

(песчаная) буря Решение об отнесении явления к ЧС
принимается органами управления по делам ГО
и ЧС на основании данных территориальных
органов.

2.3.9. Сильное

гололедно-изморозевое
отложение на проводах Диаметр отложения на проводах гололедного
станка - 20 мм и более для гололеда; для
сложного отложения и налипания мокрого снега -
35 мм и более.

2.3.10. Сильный туман Видимость - 50 м и менее.

2.3.11. Сильный мороз Решение об отнесении явления к ЧС
принимается органами управления по делам ГО
и ЧС на основании данных территориальных
органов.

2.3.12. Сильная жара Решение об отнесении явления к ЧС
принимается органами управления по делам ГО
и ЧС на основании данных территориальных
органов.

2.3.13. Заморозки Решение об отнесении явления к ЧС
принимается органами управления по делам ГО

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.

2.3.14. Засуха Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.

2.3.15. Сход снежных лавин Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов.

2.4. Морские опасные гидрометеорологические явления

A. Общие критерии

1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб:

гражданам - 100 МРОТ;

организации - 500 МРОТ.

B. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС

2.4.1. Цунами, тропические

циклоны (тайфуны), сильное

волнение (5 баллов и

более), сильный тягун в

морских портах.

Решение об отнесении явления к ЧС

принимается органами управления по делам ГО

и ЧС на основании данных территориальных

органов.

2.4.2. Обледенение судов Быстрое и очень быстрое обледенение судов (0,7 см/ч и более).

2.4.3. Сгонно-нагонные

явления Решение об отнесении явления к ЧС

принимается органами управления по делам ГО

и ЧС на основании данных территориальных

органов.

2.4.4. Раннее появление льда,

интенсивный дрейф

льда, сжатие льда, сильный

туман на море, непроходимый,

труднопроходимый лед, навалы

льда на берега и

морские гидротехнические

сооружения Решение об отнесении явления к ЧС

принимается органами управления по делам ГО

и ЧС на основании данных территориальных

органов.

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

2.4.5. Отрыв прибрежных льдин Любой отрыв льдин с людьми.

2.5. Опасные гидрологические явления

A. Общие критерии

1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб:

гражданам - 100 МРОТ;

организации - 500 МРОТ.

3. Гибель посевов с/х культур или природной
растительности единовременно на площади 100 га
и более.

B. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС

2.5.1. Высокие уровни воды

(половодье, зажор,
затор, дождевой наводок),

сель Решение об отнесении явления к ЧС
принимается органами управления по делам ГО
и ЧС на основании данных территориальных
органов.

2.5.2. Низкие уровни воды

(низкая межень) Понижение уровня воды ниже проектных отметок
водозаборных сооружений и навигационных
уровней на судоходных реках в течение не менее
10 дней.

2.5.3. Раннее ледообразование Решение об отнесении явления к ЧС
принимается органами управления по делам ГО
и ЧС на основании данных территориальных
органов.

2.6. Природные пожары

A. Общие критерии

1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб:

гражданам - 100 МРОТ;

организации - 500 МРОТ.

B. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС

2.6.1. Лесные пожары,

торфяные пожары, пожары на

оленых пастбищах 1. Крупные неконтролируемые пожары на площади:
для наземной охраны лесов - 25 га и более; для
авиационной охраны лесов - 200 га и более.

2. Решение об отнесении к ЧС торфяных пожаров
и пожаров на оленых пастбищах принимается
органами управления ГО и ЧС в зависимости от
местных условий.

3. Биологово-социальные чрезвычайные ситуации

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей

3.1.1. Особо опасные

болезни (холера, чума,
туляремия, сибирская язва,
мелиоидоз, лихорадка
Ласса, болезни, вызванные

вирусами Марбурга и Эбола) Каждый случай особо опасного заболевания.

3.1.2. Опасные кишечные

инфекции (болезни

1 и 2 группы патогенности по

СП 1.2.01 1-94) 1. Групповые случаи заболеваний - 10 - 50 чел.

и более.

2. Умерших в течение одного инкубационного
периода 2 чел. и более.

3.1.3. Инфекционные

заболевания людей

невыясненной этиологии 1. Групповые случаи заболеваний - 10 чел. и
более.

2. Умерших в течение одного инкубационного
периода 2 чел. и более.

3.1.4. Отравления людей Решение об отнесении заболевания к ЧС
принимается органами управления ГО и ЧС на
основании данных, представляемых
территориальными органами санэпиднадзора.

3.1.5. Эпидемии Уровень смертности или заболеваемости по
территориям субъектов РФ превышает годовой
среднестатистический в 3 раза и более.

3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб

3.2.1. Особо опасные острые

инфекционные болезни
сельскохозяйственных
животных: ящур, бешенство,
сибирская язва, тен-тоспироз,
туляремия, мелиондоз,
листерноз, чума (КРС, МРС),
чума свиней, болезнь
Ньюкасла, оспа, контагиозная

плевропневмония 1. Каждый отдельный (спорадический) случай
острой инфекционной болезни.

2. Несколько случаев острой инфекционной
болезни (эпизоотия).

3.2.2. Прочие острые
инфекционные болезни
сельскохозяйственных
животных, хронические
инфекционные болезни

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

сельскохозяйственных животных

(брюцеллез, туберкулез,

лейкоз, сарк и др.) 1. Гибель животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ - 10 голов и более (эпизоотия).

2. Массовое заболевание животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ - 100 голов и более (эпизоотия).

3.2.3. Экзотические

болезни животных и болезни

невыясненной этиологии Каждый случай болезни.

3.2.4. Массовая гибель рыб Решение об отнесении случаев гибели рыб к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством.

3.3. Карантинные и особо опасные болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса

3.3.1. Массовое поражение растений болезнями и вредителями

Болезни растений, приведение к гибели растений или экономически значимому недобору урожая на площади 100 га и более.

3.3.2. Массовое поражение леса болезнями и вредителями

Решение об отнесении случаев болезней леса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами.

4. Крупные террористические акты

А. Общие критерии

1. Число погибших - 5 чел. и более.

Число госпитализированных - 10 чел. и более.

2. Прямой материальный ущерб - свыше 1 тыс.

МРОТ.

<1> Критерии не использовать при отнесении ДТП к ЧС.

<2> За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ (например, в местах выпуска сточных вод).

<3> Исключая пожары при ДТП.

<4> Учет пожаров и последствий от них осуществляется в соответствии с приказом МВД РФ от 30.06.1994 N 112 "Об утверждении документов по государственному учету пожаров и последствий от них в Российской Федерации", применяемый в системе МЧС России от 25.12.2002 N 608.

<5> За исключением мест, где нормативные документы допускают большую

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

концентрацию загрязняющих веществ.

<6> Для отраслей ГОК "Внезапные выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ".

Приложение N 2 к Порядку

СОСТАВ

**ИНФОРМАЦИИ, ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ В ОТДЕЛ ПО ДЕЛАМ ГО И ЧС И
ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ
АДМИНИСТРАЦИИ, МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ И ОРГАНИЗАЦИЯМИ**

Отдел внутренних дел

Об авариях на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы.

О готовности функциональных звеньев областной подсистемы РСЧС к действиям в чрезвычайных ситуациях.

О проведении государственного надзора в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.

Кольчугинская ЦРБ

О наличии укомплектованности, оснащенности и готовности сил службы медицины катастроф, их использовании и планах дальнейшего развития.

О создании, наличии, использовании и восполнении резервов медицинских средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

О прогнозе и фактах опасных и массовых инфекционных заболеваний и эпидемий.

О проводимых профилактических мероприятиях по предупреждению опасных и массовых инфекционных заболеваний.

О прогнозе санитарных потерь при чрезвычайных ситуациях.

О прогнозе и результатах воздействия на людей радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения.

О проведении государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Отдел природопользования и охраны окружающей среды

Об экстремальном загрязнении поверхностных и подземных вод на территории муниципального образования.

О техническом состоянии гидротехнических сооружений и их готовности к пропуску паводка.

О фактах аварийного и предаварийного состояния напорных гидротехнических сооружений.

О неотложных противопаводковых мероприятиях.

О мероприятиях по предупреждению аварий на напорных гидротехнических сооружениях.

О ходе реализации целевых программ, направленных на решение задач единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Об экологической обстановке на территории поселения.

Об аварийных выбросах и сбросах загрязняющих веществ и экстремально высоком загрязнении окружающей природной среды.

Об экстремальном загрязнении водной среды (рек, озер и др. водоемов) и заражении радиоактивными и химическими веществами, вызвавшими гибель рыбы.

Отделение УФСБ Российской Федерации по Владимирской области

О фактах или угрозах террористических и диверсионных актов, которые могут повлечь за собой чрезвычайные ситуации техногенного характера

О состоянии безопасности подведомственных потенциально опасных объектов и мерах по ее повышению.

О результатах наблюдения и контроля за обстановкой и проведении мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

О наличии, укомплектованности, оснащенности и готовности формирований и других специально подготовленных сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

О фактах возникновения чрезвычайных ситуаций и ходе работ по их ликвидации.

О создании, наличии, использовании и восполнении резервов топливных ресурсов и их источников в зоне ЧС и прилегающих к ней территориях для обеспечения работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Управление сельского хозяйства

О состоянии безопасности потенциально опасных объектов пищевой и

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

перерабатывающей промышленности и мероприятиях по ее повышению.

Об обнаружении возбудителей особо опасных болезней животных и проведении защитных ветеринарных мероприятий.

О результатах контроля за загрязнением сельскохозяйственных угодий радиоактивными, химически опасными веществами и тяжелыми металлами.

О результатах эпизоотического, фитопатологического и токсикологического контроля.

Об имеющихся силах, средствах и ресурсах для ликвидации эпизоотий и эпифитотий.

О прогнозе и фактах возникновения чрезвычайных ситуаций на подведомственных объектах и ходе работ по их ликвидации.

Центр предоставления услуг электросвязи.

О состоянии и возможностях использования системы связи, информационных систем в чрезвычайных ситуациях.

Об имеющихся силах, средствах, резервах и ресурсах для организации и восстановления связи в зонах чрезвычайных ситуаций, их задействовании и планах дальнейшего развития.

Управление ЖКХ

Об инженерной обстановке и состоянии инженерных систем жизнеобеспечения населения в районах чрезвычайных ситуаций.

Об имеющихся силах, средствах и ресурсах для ликвидации ЧС на подведомственных объектах и обеспечения устойчивого функционирования инженерных систем жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях. О фактах и масштабах аварий на строительных объектах.

О фактах возникновения чрезвычайных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения и ходе работ по их ликвидации.

О наличии, укомплектованности, оснащенности и готовности формирований и других специально подготовленных сил и средств.

О создании, наличии, использовании и восполнении резервов материальных ресурсов для обеспечения работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения.

ФГУ «Кольчугинский лесхоз»

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -

О результатах наблюдения и контроля за противопожарным состоянием лесных массивов и торфяных месторождений и проведением противопожарных мероприятий. Об угрозе и фактах возникновения массовых лесных и торфяных пожаров, ходе работ по их предотвращению и ликвидации.

О фактах возникновения очагов массового размножения вредителей леса и эпифитотий, ходе работ по их ликвидации.

Об имеющихся силах, средствах и ресурсах для ликвидации лесных и торфяных пожаров, очагов массового размножения вредителей леса и эпифитотий.

Финансовое управление

О ходе финансирования работ по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, по оказанию помощи пострадавшему населению.

Отдел экономики, сферы услуг и защиты прав потребителей

Об имеющихся силах, средствах, ресурсах и резервах для обеспечения населения продовольствием, вещевым имуществом и товарами первой необходимости в условиях чрезвычайных ситуаций.

Администрации муниципальных образований

О состоянии безопасности потенциально опасных объектов и мерах по ее повышению. О проводимых мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций. О наличии, укомплектованности, оснащенности и готовности сил РСЧС, предназначенных для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций.

О прогнозе, факте, масштабах и последствиях возникшей чрезвычайной ситуации на транспорте, на промышленных, сельскохозяйственных объектах, магистральных газо-, продукто- и нефтепроводах, объектах жилищно-коммунального хозяйства и социально-культурного назначения; о стихийных и экологических бедствиях, эпидемиях, эпизоотиях и эпифитотиях на подведомственной территории.

О ходе ликвидации чрезвычайных ситуаций, использовании сил, средств, резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и мероприятиях по жизнеобеспечению пострадавшего населения.

О наличии, составе, состоянии и использовании страхового фонда документации на имеющиеся потенциально опасные объекты.

О своевременном оповещении и информировании населения

Автор: Administrator

04.04.2011 05:36 -
