**ШАПКИНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**ТОСНЕНСКОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 31.10.2019 | № | 160 |

Об утверждении Порядка сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Шапкинского сельского поселения Тосненского района Ленинградской области

 В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", постановлением Правительства Российской Федерации 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", областным законом от 13.11.2003 № 93-оз "О защите населения и территорий Ленинградской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"с целью предупреждения и своевременного принятия мер по ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Шапкинского сельского поселения Тосненского района Ленинградской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Шапкинского сельского поселения Тосненского района Ленинградской области (Приложение 1).

2. Утвердить критерии информации о чрезвычайных ситуациях, возможных на территории Шапкинского сельского поселения Тосненского района Ленинградской области (Приложение № 2).

3. Обнародовать настоящее постановление в порядке установленном Уставом администрации Шапкинского сельского поселения Тосненского района Ленинградской области и разместить на сайте администрации Шапкинского сельского поселения Тосненского района Ленинградской области в сети «Интернет» (shapki-adm.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации М.С. Немешев

Котковская Е.В.

8(81361) 97-390

Приложение 1

к постановлению администрации

Шапкинского сельского поселения

 Тосненского района Ленинградской области

от 31.10.2019 № 160

**ПОРЯДОК**

**сбора и обмена информацией в области защиты населения**

**и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Шапкинского сельского поселения**

**Тосненского района Ленинградской области**

1. Настоящий порядок определяет форму сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера (далее - информация), сроки и формы представления информации, а также обеспечивает координацию деятельности поселенческой, объектовых комиссий по чрезвычайным ситуациям, отдела мобилизационной работы ГО и ЧС администрации района, предприятий, учреждений и организаций (независимо от форм собственности) по сбору и обмену информацией о чрезвычайных ситуациях.
2. В рамках требований настоящего Порядка информация, в зависимости от назначения, подразделяется на оперативную и текущую.
3. К оперативной относится информация, предназначенная для оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, оценки вероятных последствий и принятия мер по ее ликвидации. Оперативную информацию составляют сведения о факте (угрозе) и основных параметрах чрезвычайной ситуации, 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 ГУ МЧС России по Ленинградской области в сроки, и формам установленные табелем срочных донесений МЧС России.

1. Руководителями поселения, предприятий, учреждений и организаций представляется оперативная информация:

-в ЕДДС МКУ «ЦАХО» по телефону: +7(81361) 3-09-99;

-в сектор по безопасности, делам ГО и ЧС администрации Тосненского района Ленинградской области по телефону:+7 (81361) 2-16-04.

1. Так же организации могут представлять информацию в администрацию Шапкинского сельского поселения Тосненского района Ленинградской области, а также в федеральный орган исполнительной власти, к сфере деятельности которого относится организация.
2. Администрация Шапкинского сельского поселения осуществляет сбор, обработку и обмен информацией на соответствующей подведомственной территории и представляет информацию в ЕДДС МКУ «ЦАХО», для передачи главе администрации Тосненского района Ленинградской области, председателю КЧС и ОПБ района и начальнику сектора по безопасности, делам ГО и ЧС администрации района.
3. Обязанности по приему информации об чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, которое произошло или может произойти на территории Шапкинского сельского поселения выполняют работники администрации, в районе выполняют дежурная часть ОМВД России по Тосненскому району Ленинградской области, 86 ПСЧ ФГКУ «37 ОФПС по ЛО» по Тосненскому району Ленинградской области, ГБУЗ ЛО «Тосненская КМБ», диспетчера аварийно - диспетчерских служб Тосненского района (ОАО «Ленэнерго», ОАО «Тепловые сети»,АО «Локс»).
4. К текущей относится информация, предназначенная для обеспечения повседневной деятельности органов местного самоуправления и организации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Текущую информацию составляют сведения о радиационной, химической, медико–биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих территориях и потенциально – опасных объектах, проводимых мероприятиях по предупреждению чрезвычайных ситуаций и поддержанию в готовности органов управления, сил и средств, предназначенных для их ликвидации.
5. Сроки и формы представления текущей информации определяются отраслевыми и межведомственными нормативными документами. Текущая информация представляется в МЧС России по Ленинградской области.
6. Текущая информация, содержащая сведения, необходимые для ведения статистического учета чрезвычайных ситуаций, представляется ЕДДС МКУ «ЦАХО», в ГУ МЧС России по Ленинградской области в сроки, установленные Табелем срочных донесений.
7. Оперативная и текущая информация передается за подписью лиц, которым в установленном порядке определено право подписи сообщений (оповещений, уведомлений).

Подписавший сообщение несет всю полноту ответственности за переданную информацию.

1. Передавать:

-экстренную информацию – немедленно (не позже 30 минут) с момента возникновения ЧС с указанием ее вида и характера;

-оперативную информацию – через каждые 2 часа до полной ее ликвидации с представлением следующих данных:

-дата, время, место ЧС;

-наименование объекта и его ведомственная подчиненность;

-количество пострадавших (погибших);

-характеристика и масштаб ЧС с предварительной оценкой материального ущерба;

-влияние последствий ЧС на работу других отраслей, жизнедеятельности населения, окружающую среду;

-возможность справиться с ЧС своими силами и средствами, ориентировочные сроки ликвидации;

-дополнительные силы и средства, которые необходимо привлечь;

-должность, фамилия, имя, отчество представившего информацию.

Приложение 2

к постановлению администрации

Шапкинского сельского поселения

 Тосненского района Ленинградской области

от 31.10.2019 № 160

**КРИТЕРИИ ИНФОРМАЦИИ**

**о чрезвычайных ситуациях, возможных на территории Шапкинского сельского поселения Тосненского района Ленинградской области**

(в соответствии с Приказом МЧС России от 08.07.2004г. № 329
«Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях»
(в редакции Приказа МЧС России от 24.02.2009г. № 92)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование источника ЧС** | **Критерии отнесения к ЧС** |
| **1. Техногенные чрезвычайные ситуации**1.1 Транспортные аварии (катастрофы) А. Общие критерии\* |
|  | 1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.1. 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 | 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;
 |
| 1.1.3 - 1.1.4 Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, 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\*\*.1. Затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма (урагана, цунами), посадка судов на мель - любой факт аварии (катастрофы).
2. Столкновение, опрокидывание, затопление, выбрасывание на берег, посадка на мель маломерных судов с гибелью 5 и более человек или пострадавших 10 и более человек.
3. 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
 |

\* Критерии не исползовать при отнесении ДТП к ЧС

\*\* За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ

(например, в местах выпуска сточных вод).

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование источника ЧС** | **Критерии отнесения к ЧС** |
|  | 1. 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.
2. ДТП\* с тяжкими последствиями (погибли 5 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 которых 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.
1. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 т и более.
2. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз.
3. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы в населенном пункте - любой факт аварии.
4. Прекращение движения на данном участке автодорог 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.
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. ДТП\* с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек).
2. Повреждено 10 и более автотранспортных единиц
 |
| 1.1.9 Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах | Любой факт разрыва |
| 1.1.10 Аварии на внутри- промысловых 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 |

\*Исключая пожары при ДТП

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование источника ЧС** | **Критерии отнесения к ЧС** |
| 1.2 Пожары и взрывы (с возможным последующим горением)\* А. Общие критерии |
| 1.2.1 Пожары в зданиях, сооруже­ниях, установках (в т.ч. магист­ральные газо-, нефте-, продукто- проводы) 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, 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 неразорвав- шихся боеприпасов | 1.Обнаружение боеприпасов в районе вооруженных конфликтов или обнаружение боеприпасов времен Великой Отечественной войны - решение об отнесении происшествия к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС.2. Обнаружение боеприпасов вне района вооруженного конфликта - любой факт обнаружения в населенном пункте;в остальных случаях решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей 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). |

\*Учет пожаров и последствий от них осуществляется в соответствии с приказом МВД РФ от 30.06.1994 № 332 «Об утверждении документов по государственному учету пожаров и последствий от них в Российской Федерации», применяемым в системе МЧС России от 25.12.2002 № 608.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование источника ЧС** | **Критерии отнесения к ЧС** |
|  | 2. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) вне района вооруженного конфликта - решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей 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)А. 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.3.2 Образование и распростра­нение АХОВ в процессе химиче­ских реакций, начавшихся в ре­зультате аварии. | ЧС, устанавливается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий.1. Распространение загрязнения за санитарно­защитную зону с превышением (ПДК (ПДУ) в 5 раз и более\*
2. Максимальное разовое превышение ПДК экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более.
3. Превышение ПДУ в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и более.
4. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.1. Прямой материальный ущерб:
* гражданам - 100 МРОТ;
* организации - 500 МРОТ.
 |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС |
| 1.3.3 Аварии на транспорте с вы­бросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ | Любой факт выброса токсичных веществ. |
| 1.3.4 Аварии с боевыми отрав­ляющими веществами | Любой факт аварии. |
| 1.3.5 Обнаружение (утрата) 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 вышеприведенные значения общих критериев). |
| 1.3.6 Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ\*\* | 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 Выборы 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). |
| 1.3.8 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. |

\*За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ. \*\* Для отраслей ТЭК «Внезапные выбросы метана, углекислого газа и других опасных

химических веществ».

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование источника ЧС** | **Критерии отнесения к ЧС** |
| 1.4 Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород А. Общие критерии |
|  | 1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.1. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.
 |
| 1.5 Аварии на электроэнергетических системах А. Общие критерии |
|  | 1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.1. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.
 |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС |
| 1.5.1 Аварии на автономных электро­станциях с долговременным переры­вом электроснабжения потребителей и населения | Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более. |
| 1.5.2 Аварии на электрических систе­мах (сетях) с долговременным пере­рывом электроснабжения потреби­телей и населения | Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более. |
| 1.5.3 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 |
| 1.6 Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения А. Общие критерии |
|  | 1. Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на 1 сутки и более.
2. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.2. Прямой материальный ущерб: - гражданам -100 МРОТ |
| 1.7 Аварии на очистных сооружениях А. Общие критерии |
|  | 1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.1. Прямой материальный ущерб:
* гражданам -100 МРОТ;
* организации - 500 МРОТ.
1. Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев).
 |
| 1.8 | Гидродинамические аварии А. Общие критерии |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.1. Прямой материальный ущерб: - гражданам -100 МРОТ;

- организации - 500 МРОТ.1. 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 Опасные метеорологические явления А.Общие критерии |
|  | 1 . Число погибших - 2 чел. и более.Число госпитализированных - 4 чел. и более.1. Прямой материальный ущерб: гражданам -100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.
2. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади -100 га и более
 |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС |
| 2.1.1 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. |
| 2.1.2 Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со сне- | Количество осадков - 50 мм и более за 12 ч и менее; в селеопасных горных районах - 30 мм и более за 12 ч и менее. |
| 2.1.3 Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь) | Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее |
| 2.1.4 Продолжительные сильныедожди | Количество осадков 100 мм и более за период более 12 ч., но менее 48 ч. |
| 2.1.5 Очень сильный снег | Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 ч. |
| 2.1.6 Крупный град | Диаметр градин - 20 мм и более. |
| 2.1.7 Сильная метель | Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м. |
| 2.1.8 Сильная пыльная (песчаная) буря | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |
| 2.1.9 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. |
| 2.1.10 Сильный туман | Видимость 50 м и менее. |
| 2.1.11 Сильный мороз | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |
| 2.1.12 Сильная жара | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов |
| 2.1.13 Заморозки\* | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством. |
| 2.1.14 Засуха | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами |

|  |  |
| --- | --- |
|  | управления сельским хозяйством. |
| 2.1.15 Сход снежных лавин | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |

\* Экстренная информация о заморозках как опасных явлениях передается после перехода средней суточной тем­пературы через 10° С весной и до перехода ее через 10° С осенью

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование источника ЧС** | **Критерии отнесения к ЧС** |
| 2.2 Морские опасные гидрометеорологические явления А. Общие критерии |
|  | 1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.1. Прямой материальный ущерб: гражданам - 100 МРОТ; организации - 500 МРОТ.
 |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС |
| 2.2.1Цунами, 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. |
| 2.2.2 Обледенение судов | Быстрое и очень быстрое обледенение судов (0,7 см/ч и более). |
| 2.2.3 Сгонно-нагонные явления | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |
| 2.2.4 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. |
| 2.2.5 Отрыв прибрежных льдов | Любой отрыв льдин с людьми. |
| 2.3 Опасные гидрологические явления А. Общие критерии |
|  | 1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.1. Прямой материальный ущерб:
* гражданам -100 МРОТ;
* организации - 500 МРОТ.
1. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади -100 га и более.
 |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС |
| 2.3.1 Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, до­ждевой паводок), сель | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.3.2 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. |
| 2.3.3 Раннее ледообразование | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |
| 2.4 Природные пожары А. Общие критерии |
|  | 1. Число погибших - 2 чел. и более.

Число госпитализированных - 4 чел. и более.1. Прямой материальный ущерб:
* гражданам - 100 МРОТ;
* организации - 500 МРОТ.
 |
| Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС |
| 2.4.1 Лесные и торфяные пожары | 1. Крупные неконтролируемые пожары на площади:
* для наземной охраны лесов - 25 га и более;
* для авиационной охраны лесов - 200 га и более.
1. Решение об отнесении к ЧС торфяных пожаров принимаются органами управления ГО и ЧС в зависимости от местных условий.
 |
| **3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации**3.1 Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей |
| 3.1.1 Особо опасные болезни (холера, сибирская язва, чума, туляремия, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные | Каждый случай особо опасного заболевания. |
| вирусами Марбурга и Эбола) |  |
| 3.1.2 Опасные кишечные инфекции (болезни I и II 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 Роспотребнадзора |
| 3.1.5 Эпидемии | Уровень смертности или заболеваемости по городским и сельским поселениям 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, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, 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 сельскохозяйственных животных (бруцеллёз, туберкулёз, лейкоз, сап и др.) | 1. Гибель животных - 10 голов и более (эпизоотия).
2. Массовое заболевание животных - 100 голв и более (эпизоотия).
 |
| 3.2.3 Экзотические болезни животных и болезни невыясненной формы | 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 районным органом 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, приведшие 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 структурами лесоохраны. |
| **4. Крупные террористические акты**Общие критерии |
|  | 1. Число погибших - 5 чел. и более.

Число госпитализированных - 10 чел. и более.1. Прямой материальный ущерб - свыше 1 тыс. МРОТ.
 |