

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

АДМИНИСТРАЦИИ СОБОЛЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

КАМЧАТСКОГО КРАЯ

**01 июня 2023** с. Соболево **№126**

**О взаимодействии и обмене информацией между Единой дежурно-диспетчерской службой Соболевского муниципального района и дежурно-диспетчерскими службами предприятий, организаций и учреждений Соболевского муниципального района Камчатского края**

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», указом Президента Российской Федерации от 28.12.2010 № 1632 «О совершенствовании системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на территории Российской Федерации» (в редакции Указа Президента Российской Федерации от 13.11.2018 № 655), 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 №804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», концепции развития Единых дежурно - диспетчерских служб в субъектах Российской Федерации, утвержденной приказом МЧС России 10.09.2002 № 428, требованиями государственного стандарта Российской Федерации «Единая дежурно-диспетчерская служба», ГОСТ Р - 22.7.01 от 01.06.2021 и по­становлением Правительства Камчатского края от 22.04.2008 № 117-П (с изменениями от 29.12.2022 № 749-П) «О порядке сбора и обмена информацией в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Камчатской крае», в целях совершенствования Соболевского муниципального звена Камчатской территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений Соболевского муниципального района принять соответствующие меры по организации сбора и обмена информацией с единой дежурно - диспетчерской службой Соболевского муниципального района (ЕДДС) по следующим вопросам защиты населения и территории Соболевского муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:
   1. **Вопросы жилищно-коммунального хозяйства:**

* Аварийно - диспетчерская служба (далее по тексту - АДС) Общества с ограниченной ответственностью «Стимул» - вопросы теплоснабжения, содержания, ремонта и обслуживания жилых домов;

- ДДС – АО «Корякэнерго» - вопросы теплоснабжения, обеспечения электроэнергией, ремонта оборудования.

* 1. **Вопросы энергообеспечения:**

- ДДС - Соболевского энергоузла ОАО «ЮЭСК» - вопросы обеспечения электроэнергией, ремонта оборудования.

- ДДС – АО «Корякэнерго» - вопросы обеспечения электроэнергией, теплоснабжения, ремонта оборудования.

* 1. **Вопросы транспортного обеспечения:**
* ДС - ООО «Камтур» - движение пассажирского транспорта.
* ДС - Общества с ограниченной ответственностью «Стимул» - содержание муниципальных дорог.
  1. **Вопросы обеспечения правопорядка:**

оперативный дежурный (далее по тексту - ОД) отделения полиции (ОП№12)

Усть-Большерецкий МО МВД России;

* 1. **Вопросы пожарной безопасности и пожарной охраны потенциально-опасных объектов:**
* дежурный диспетчер (далее по тексту - ДД) Соболевского пожарно-спасательного гарнизона - факт возникновения пожара, ликвидация, материальный ущерб, количество погибших и пострадавших;
* ДС КГУ «Усть-Большерецкое лесничество» - противопожарные мероприятия, факт возникновения пожара;
* ДДС Соболевского энергоузла ОАО «ЮЭСК» - факт возникновения пожара;
* ДДС –АО «Корякэнерго» - факт возникновения пожара;
  1. **Вопросы медицинского обеспечения:**
* ДС Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Камчатского края «Соболевская районная больница» - вопросы эпидемиологической обстановки, массовых заболеваний населения;
  1. **Вопросы обеспечения безопасности в местах массового пребывания населения:**
* ДС Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Камчатского края «Соболевская районная больница» - обеспечение безопасности населения, находящегося на излечении;
* ДС Муниципальное Бюджетное Учреждение Культуры Культурно Досуговый Центр «Родник» (с. Соболево) - обеспечение безопасности при проведении мероприятий с массовым участием населения.
* ДС -МКУК КДЦ «Прибой» (с. Устьевое) -обеспечение безопасности при проведении мероприятий с массовым участием населения.
* ДС –МКУК «Соболевский районный историко- краеведческий музей»

(с. Соболево) - обеспечение безопасности при проведении мероприятий с массовым участием населения.

* ДС -МКОУ Соболевская средняя школа- обеспечение безопасности учащихся.
* ДС- МКДОУ детский сад Солнышко (с. Соболево) – обеспечение безопасности детей.
* ДС - МКОУ Устьевая школа основного общего образования - обеспечение безопасности учащихся.
* ДС - МКДОУ детский сад Чайка (с. Устьевое) - обеспечение безопасности детей.
* ДС - МКОУ Крутогоровская школа основного общего образования - обеспечение безопасности учащихся.
* ДС - МКУ ДО ЦВР Ровесник (с. Соболево) - обеспечение безопасности детей.

- ДС - МКУ ДО Детская музыкальная школа (с. Соболево) - обеспечение безопасности учащихся.

- ДС - МБУК «Соболевская библиотека» - обеспечение безопасности при проведении мероприятий с массовым участием населения.

- ДС - МКУК «Центр досуга п. Крутогоровский» - обеспечение безопасности при проведении мероприятий с массовым участием населения.

- ДС - МКУК «Библиотека п. Крутогоровский» - обеспечение безопасности при проведении мероприятий с массовым участием населения.

- ДС - МКУК «Библиотека с Устьевое» - обеспечение безопасности при проведении мероприятий с массовым участием населения.

* 1. **Вопросы социального обслуживания населения:**
* ДС Камчатского государственного автономного учреждения социальной защиты «Комплексный центр социального обслуживания населения Елизовского района», Отделение социального обслуживания населения в Соболевском районе - оказание услуг социального характера.

1. Утвердить схему взаимодействия между дежурно -диспетчерскими службами (аварийными службами) предприятий, организаций, учреждений Соболевского муниципального района и ЕДДС Соболевского муниципального района согласно приложению № 1.
2. Утвердить инструкцию о порядке обмена информацией между

единой дежурно-диспетчерской службой Соболевского муниципального района и дежурно-диспетчерскими службами (аварийными службами)

взаимодействующих организаций на территории Соболевского муниципального района согласно приложению № 2.

1. Утвердить перечень и критерии информации о чрезвычайных ситуациях согласно приложению № 3.
2. Управлению делами администрации Соболевского муниципального района опубликовать настоящее постановление в районной газете «Соболевский вестник» и разместить на официальном сайте Соболевского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на отделение по делам ГО, ЧС и мобилизационной подготовки администрации Соболевского муниципального района Камчатского края.

Глава Соболевского муниципального района А. В. Воровский

Приложение №1 к постановлению администрации

Соболевского муниципального района от 01 июня 2023 №126

СХЕМА

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКИМИ (АВАРИЙНЫМИ) СЛУЖБАМИ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ СОБОЛЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА И ЕДДС СМР

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Администрация Соболевского муниципального района | | | | | | | | |
|  | КЧС м ОПБ СМР |  | | | | ЕДДС СМР |  |
|  | | | | | | |
| Взаимодействующие оперативно дежурные и дежурно-диспетчерские службы Соболевского муниципального района | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Оперативный дежурный  ОП №12 Усть-Большерецкого МО МВД России | Дежурный ГБУЗ «Соболевская районная больница» | Диспетчер Соболе-вского пожарно-спасательного гарнизона | Дежурный КГУ «Усть-Большерецкое лесничество» | Дежурный Соболевского энергоузла ОАО «ЮЭСК» | АДС ООО «Стимул» | Дежурный АО «Корякэнерго» | Дежурный ООО «Камтур» |
|  | | | | | | | |
| Дежурный МБУК КДЦ «Родник» | Дежурный МКУК «Соболевский районный историко-краеведческий музей» | Дежурный МКОУ «Соболевская средняя школа» | Дежурный МКДОУ «Детский сад Солнышко» | Дежурный МКУК КДЦ «Прибой» | Дежурный МКОУ «Устьевая школа основного общего образования» | Дежурный МКДОУ «Детский сад Чайка» | Дежурный МКОУ «Крутогоровская школа основного общего образования» |
|  | | | | | | | |
| Дежурный МКУ ДО ЦВР «Ровесник» | Дежурный МКУ ДО «Детская музыкальная школа» | Дежурный МБУК «Соболевская библиотека» | Дежурный МКУК «Центр досуга п. Крутогоровский» | Дежурный МКУК «Библиотека п. Крутогоровский» | Дежурный МКУК «Библиотека с. Устьевое» | Дежурный Отделения социального обслуживания населения в Соболевском районе |  |

Приложение № 2

к постановлению администрации

Соболевского муниципального района от

01.06.2023 №126

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке обмена информацией между единой дежурно-диспетчерской  
службой Соболевского муниципального района и дежурно-диспетчерскими  
службами (аварийными службами) взаимодействующих организаций на  
территории Соболевского муниципального района

I. Общие положения

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 № 68-ФЗ (с изменениями от 04.11.2022) и постановлением Правительства Камчатского края от 22.04.2008 № 117-П (с изменениями от 29.12.2022 № 749-П) «О порядке сбора и обмена информацией в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Камчатской крае».

Инструкция определяет порядок сбора, обмена и представления ин­формации:

* о состоянии устойчивости функционирования потенциально опасных промышленных объектов организаций, объектов организаций, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения на территории Соболевского муниципального района;
* о нарушениях в работе потенциально опасных производственных объектов организаций, объектов организаций, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения на территории Соболевского муниципального района;
* об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведении аварийно-спасательных и аварийно­восстановительных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях;
* о другой информации в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.

Инструкция предназначена для единой дежурно-диспетчерской службы Соболевского муниципального района; дежурно-диспетчерских и дежурных (аварийных) служб организаций, дежурных по организациям, учреждениям и предприятиям, входящим в систему органов повседневного управления Камчатской территориальной подсистемы РСЧС (далее по тексту - ДДС организаций).

1. Перечень информации, подлежащей обмену между  
   ЕДДС СМР и ДДС организаций

Информация должна содержать сведения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях в военное и мирное время (далее - чрезвычайные ситуации) и их последствиях, о радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на территории Соболевского муниципального района, а также сведения о деятельности предприятий, организаций и учреждений Соболевского муниципального района в этой области.

1. Информация о выполнении превентивных мероприятий, решениях комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее по тексту - КЧС и ОПБ).
2. Информация об угрозе (прогнозе) возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, происшествий.
3. Информация о факте и основных параметрах чрезвычайных ситуаций.
4. Информация о мерах по защите населения и территории, проведении аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных работах.
5. Информация о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайных ситуаций и происшествий.
6. Информация об устойчивости и нарушениях в устойчивости функционирования потенциально опасных производственных объектов организаций на территории Соболевского муниципального района;
7. Информация об устойчивости, нарушениях в устойчивости функционирования объектов организаций, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения на территории Соболевского муниципального района;
8. Информация о составе дежурной смены ДДС организации, аварийных и аварийно-восстановительных, дежурных формированиях, находящихся на дежурстве организаций.
9. Информация о планируемых ремонтных и профилактических работах на объектах организации, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения.
10. Информация о прогнозе погоды на территории Соболевского муниципального района на следующие сутки и ближайшие три дня.
11. Информация о мероприятиях, проводимых администрацией Соболевского муниципального района, по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
12. Информация о проведении на территории Соболевского муниципального района мероприятий с массовым участием населения.
13. Порядок обмена информацией

Настоящий порядок определяет основные правила сбора и обмена информацией в области гражданской обороны и защиты населения и территории Соболевского муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1. Информация об угрозе (прогнозе) возникновения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера, о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации при её возникновении передаётся ДДС организации в ЕДДС СМР:

* устная - незамедлительно по любому из имеющихся средств связи;
* письменная - не позднее 1 часа с момента получения информации в соответствии с Табелем срочных донесений (далее по тексту - ТСД), утвержденным приказом МЧС России от 30.09.2022 № 944, (далее по тексту - приказ № 944) по формам 1/ЧС и 2/ЧС соответственно, на имя председателя КЧС и ОПБ Соболевского муниципального района.

Информация об угрозе (прогнозе) возникновения чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера на территории Соболевского муниципального района передаётся ЕДДС СМР устно и письменно во все заинтересованные ДДС организаций незамедлительно по всем доступным каналам и линиям связи.

1. Информация о мерах по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций, проведении аварийно-спасательных и других неотложных работах (далее по тексту - АСДНР) или аварийно-­восстановительных работах передаётся ДДС организации в ЕДДС СМР:

* устная - не позднее 1-го часа с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации;
* письменная - по форме 3/ЧС, установленной приказом № 944, на имя председателя КЧС и ОПБ Соболевского муниципального района не позднее 2-х часов после уведомления о факте чрезвычайной ситуации и к 06.00 следующего дня с приложением фото - и видеоматериалов.

1. Информация о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации, передаётся ДДС организации в ЕДДС СМР:

* устная - не позднее 1-го часа с момента уведомления о факте возникновения чрезвычайной ситуации;
* письменная - по форме 4/ЧС, установленной приказом № 944, на имя председателя КЧС и ОПБ Соболевского муниципального района не позднее 2-х часов после представления информации по форме 3/ЧС, установленной приказом № 944, и к 06.00 следующего дня.

1. Информация устная о мерах по защите населения и территории Соболевского муниципального района от чрезвычайной ситуации, о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации, передаются ДДС организаций службами «101», «102», «103» в ЕДДС СМР в течение 20 минут и через каждые 2 часа с момента получения
2. Информация устная об устойчивости функционирования потенциально-опасных производственных объектов ДДС организаций передаётся в ЕДДС СМР с 07.00 до 08.00 ежедневно.
3. Информация устная об устойчивости функционирования объектов организаций, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения на территории городского округа, ДДС организации передаётся в ЕДДС СМР с 07.00 до 08.00 ежедневно.
4. Информация устная о нарушениях в устойчивости функционирования потенциально опасных промышленных объектов организаций передаётся ДДС организаций в ЕДДС СМР в течение 10 минут с момента получения информации, письменная - в течение 30 минут.
5. Информация устная о нарушениях в устойчивости функционирования объектов организаций, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения на территории Соболевского муниципального района, передаётся ДДС организаций в ЕДДС СМР в течение 10 минут с момента получения информации, письменная - в течение 30 минут.
6. Информация устная о составе дежурной смены ДДС организации, аварийных и аварийно-восстановительных, дежурных формированиях и сменах, находящихся на дежурстве организации, передаётся ДДС организации в ЕДДС СМР с 08.00 до 09.00 ежедневно.
7. Информация письменная о планируемых ремонтных и профилактических работах на объектах организации, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения, передаётся ДДС организации в ЕДДС СМР с 07.00 до 08.00 ежедневно.
8. Информация письменная и устная о прогнозе погоды на территории Соболевского муниципального района передаётся ЕДДС СМР в ДДС организаций с 14.00 до 17.00 ежедневно.
9. Информация устная о мерах, проводимых администрацией Соболевского муниципального района по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, передаётся ЕДДС СМР в заинтересованные ДДС организаций в течение 30 минут с момента её получения.
10. Способы и средства передачи информации,  
    проверка готовности системы связи

ЕДДС СМР принимает и передаёт информацию, подлежащую обмену:

1. По проводным каналам связи:

В слуховом режиме - номер телефона «112», 8(41536)32022, сотовый 89149915062.

В факсимильном режиме - телефон-факс №8(41536) 32033.

Электронной почтой адрес: «eddssob@mail.ru»

1. В радиосетях и радионаправлении в слуховом режиме:

* в УКВ-радиосетях ДДС Соболевского муниципального района и пожарных частей;
* в КВ-радиосети № 840 ГУ МЧС России по Камчатскому краю.

информации производится:

1. В ЕДДС СМР и ДДС организаций, выполняющих задачи по экстренному реагированию по защите населения и территории Соболевского муниципального района от чрезвычайных ситуаций и выполняющих задачи по обеспечению условий жизнедеятельности населения:

* проводных средств связи - с 06.00 до 06.30;
* радиосредств - с 06.30 до 07.00;

1. В ДДС организаций, имеющих потенциально опасные производственные объекты:

* проводных средств связи - с 20.00 до 20.30;
* радиосредств - с 20.30 до 21.00;

1. Проверка работоспособности системы автоматизированного оповещения производится еженедельно каждый четверг с 10.55 до 11.00.

Приложение № 3

к постановлению администрации

Соболевского муниципального района от

01.06.2023 №126

**Перечень и критерии  
информации о чрезвычайных ситуациях**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование источника ЧС | Критерии отнесения к ЧС |
| 1. | Техногенные чрезвычайные ситуации | |
| 1.1. | Транспортные аварии | |
| 1.1.1. | Аварии на метрополитене | 1. Столкновение подвижного состава с другим подвижным составом, сход по­движного состава на главных путях пе­регонов и станций, в результате которо­го: погиб 1 человек и более; или получи­ли вред здоровью, за исключением по­верхностных повреждений (в том числе ссадины, кровоподтека, ушиба мяг­ких тканей, включающего кровоподтек и гематому), поверхностных ран и других повреждений, не влекущих за собой кратковременное расстройство здоровья или незначительную стойкую утрату об­щей трудоспособности! (далее - вред здоровью), 5 человек и более. 2. Полный перерыв в движении поездов на 5 часов и более в результате аварии. |
| 1.1.2. | Аварии на железнодорож­ном транспорте | 1. Столкновение железнодорожного по­движного состава с другим железнодо­рожным подвижным составом,  с транспортным средством, сход желез­нодорожного подвижного состава на пе­регоне или железнодорожной станции, при поездной или маневровой работе, экипировке или других передвижениях (за исключением случаев гибели или причинения тяжкого вреда здоровью лю­дям, не являющимся работниками же­лезнодорожного транспорта и (или) пас­сажирами, вследствие столкновения же­лезнодорожного подвижного состава с транспортным средством)2, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и бо­лее; или установлен факт нарушения условий жизнедеятельности в результате |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | воздействия поражающих факторов ис­точника чрезвычайной ситуации З (далее - нарушены условия жизнедеятельности) 50 человек и более; или произошел раз­лив топлива и иных загрязняющих ве­ществ на почву в объеме 5 т и более. 2. Полный перерыв движения поездов на перегоне и (или) железнодорожной стан­ции с прекращением пассажирского со­общения на 6 часов и более. |
| 1.1.3. | Аварии на монорельсовом транспорте | 1. Столкновение подвижного состава с другим подвижным составом, сход по­движного состава на главных путях пе­регонов и станций, в результате которо­го: погиб 1 человек и более; или получи­ли вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более. 2. Полный перерыв в движении на 5 часов и более в результате аварии. |
| 1.1.4. | Аварии на подвесной и наземной канатной дороге транспортной | Событие, повлекшее разрушение или по­вреждение конструкции подвесной ка­натной дороги транспортной и (или) наземной канатной дороги транспортной (в том числе от воздействия внешних факторов), в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или перерыв в работе на 6 часов и более (при отсут­ствии альтернативных путей быстрой до­ставки людей иным наземным транспор­том). |
| 1.1.5. | Аварии на автомобильном транспорте | 1. Дорожно-транспортное происшествие с участием автотранспортного средства, осуществляющего пассажирские пере­возки и имеющего более восьми сидячих мест, помимо сидения водителя, в ре­зультате которого: погибли 5 человек и более; или получили вред здоровью 10 человек и более. 2. Прекращение или ограничение движения на участке дороги (федерального и регионального значе­ния), не имеющей объездных путей, на 6 часов и более. |
| 1.1.6. | Аварии на водном транспорте | Столкновение, опрокидывание, затопле­ние, посадка на мель, выбрасывание на берег судов (в том числе вследствие не- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | берег судов (в том числе вследствие не­благоприятных гидрометеорологических условий), в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здо­ровью 5 человек и более; или затруднено (прекращено) судоходство на 72 часа и более; произошел разлив топлива и по­падание загрязняющих веществ в водный объект в объеме 1 т и более. |
| 1.1.7. | Аварии на воздушном транс­порте | Авиационное событие (катастрофа, ава- рия)4, за исключением событий со сверхлегкими судами (максимальная взлетная масса которых составляет не более 495 кг без учета массы авиацион­ных средств спасания), в результате ко­торого: погиб 1 человек и более; или по­лучили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельно­сти 50 человек и более. |
| 1.1.8. | Ракетно-космические ката­  строфы и аварии на старто­вых комплексах и в населен­ных пунктах и вне стартовых комплексов и населенных пунктов | Падение, разрушение ракетно-  космического изделия (космического ап­парата) - любой факт. |
| 1.2. | Взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (об­рушения) в зданиях и сооружениях | |
| 1.2.1. | Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, со­оружениях, предназначенных для постоянного или дли­тельного (круглосуточного) проживания людей | Взрыв и (или) полное или частичное вне­запное разрушение (обрушение) зданий и сооружений, в результате которого: по­гиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельно­сти 1 человека и более. |
| 1.2.2. | Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, со­оружениях, предназначенных для временного пребывания людей, преимущественно  ритмичного характера (рабо­чий день, школьная смена, сеанс и т.д.) | Взрыв и (или) разрушение (обрушение) элементов зданий и сооружений, в ре­зультате которого: погиб 1 человек и бо­лее; или получили вред здоровью 5 чело­век и более; или нарушены условия жиз­недеятельности 50 человек и более. |
| 1.2.3. | Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, со­оружениях, предназначенных для производственного или складского назначения | Разрушение сооружений и (или) техни­ческих устройств, применяемых на опас­ном производственном объектеб, некон­тролируемый взрыв и (или) выброс опас­ных веществ, в результате которого: по- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | гиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более. |
| 1.2.4. | Взрывы и (или) разрушения (обрушения) открытых и крытых спортивно­  физкультурных, зрелищных, торговых сооружений (стади­оны, спортивно­  развлекательные комплексы, рынки) | Взрыв и (или) внезапное разрушение (обрушение) зданий и сооружений, в ре­зультате которого: погиб 1 человек и бо­лее; или получили вред здоровью 5 чело­век и более. |
| 1.2.5. | Разрушения (обрушения)  элементов транспортной и инженерной инфраструктуры (мосты и тоннели длиной 500 м и более) | Внезапное разрушение (обрушение) эле­ментов транспортной, инженерной ин­фраструктуры, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошло пре­кращение (ограничение) движения на участке дороги, не имеющей объездных путей, на 6 часов и более; или произошло обрушение транспортных и инженерных конструкций в водный объект. |
| 1.2.6. | Аварии на объектах ведения горных работ (шахты, под­земные и горные выработки) | Внезапное обрушение горных пород, за­топление, внезапный выброс газа и угля (породы), превышение концентрации га­за, взрыв, разрушение технических устройств, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или нару­шены условия жизнедеятельности 50 че­ловек и более. |
| 1.2.7. | Обнаружение (взрыв) взры­воопасного предмета | 1. Обнаружение авиационных бомб и фу­гасов в населенном пункте - любой факт. 2. Взрыв взрывоопасного предмета (авиационная бомба, артиллерийский бо­еприпас, мина, фугас, граната, тротило­вая шашка, взрывчатые материалы про­мышленного назначения), в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и бо­лее; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более. |
| 1.3. | Аварии на системах жизнеобеспечения | |
| 1.3.1. | Аварии на объектах тепло- | Нарушены условия жизнедеятельности |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | снабжения | 50 человек и более на 1 сутки и более при условии: температура воздуха в жи­лых комнатах более суток фиксируется ниже +18°С в холодный период (теплый период - ниже +20°С)7. |
| 1.3.2. | Аварии на объектах водо­снабжения, электроэнергети­ки и газораспределительных систем | Нарушение условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более. |
| 1.3.3. | Аварии на очистных соору­жениях | 1. Разовое превышение предельно допу­стимой концентрации (загрязнение) (да­лее - ПДК) загрязняющего вещества в принимающем сточные воды водном объекте в 50 раз и более. 2. Нарушение условий жизнедеятельности 50 человек и более на 1 сутки и более. 3. Разовое пре­вышение ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе за границами сани­тарно-защитной зоны в 50 раз и более; или в 30-49 раз в течение 8 часов; или в 20-29 раз в течение 2 суток. |
| 1.4. | Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ | |
| 1.4.1. | Аварии на транспорте с вы­бросом, разливом, рассыпа­нием, сбросом опасных хи­мических веществ | 1. Разовое превышение загрязнения поч­вы с превышением ПДК в 5 раз и более. 2. Разовое превышение ПДК опасного химического вещества в водном объекте: 1-2 класса опасности в 5 раз и более; 3-4 класса опасности в 50 раз и более. 3. Ра­зовое превышение ПДК загрязняющего вещества в атмосферном воздухе в 50 раз и более; или в 30-49 раз в течение 8 ча­сов; или в 20-29 раз в течение 2 суток. |
| 1.4.2. | Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ при производстве, переработ­ке или хранении (захороне­нии, в том числе в водном объекте) | 1. Разрушение сооружений и (или) тех­нических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, не­контролируемый взрыв и (или) выброс, сброс опасных химических веществ, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 че­ловек и более; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошло разовое загрязнения поч­вы с превышением ПДК в 5 раз и более; или произошло разовое превышение ПДК опасного химического вещества в водном объекте: 1-2 класса опасности в 5 раз и более; 3-4 класса опасности в 50 раз |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | и более. 2. Разовое превышение ПДК за­грязняющего вещества в атмосферном воздухе в 50 раз и более; или в 30-49 раз в течение 8 часов; или в 20-29 раз в тече­ние 2 суток. |
| 1.4.3. | Аварии с боевыми отравля­ющими веществами | Любой факт аварии. |
| 1.5. | Аварии с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов | |
| 1.5.1. | Аварии с разливом (выбро­сом) нефти (нефтепродуктов) на объектах геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, а также для переработки про­изводства, транспортировки, хранения, реализации углево­дородного сырья и произве­денной из него продукции | 1. Разлив (выброс) нефти (нефтепродук­тов) на сухопутной части территории в объеме 5 т и более. 2. Загрязнение водно­го объекта (внутренние морские воды, территориальное море, прилежащая и исключительная экономическая зона Российской Федерации, а также поверх­ностные и подземные водные объекты) нефтью (нефтепродуктами) в объеме 1 т и более. 3. Загрязнение водного объекта источника питьевого водоснабжения в границах 1 и (или) 2 и (или) 3 поясов зо­ны санитарной охраны.8 |
| 1.6. | Радиационная авария с выбросом, сбросом, проливом, просыпом ядер- ных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов | |
| 1.6.1. | Аварии на объектах исполь­зования атомной энергии с выбросом радиоактивных  веществ (за исключением промплощадок объектов ис­пользования атомной энергии и территорий с существую­щим радиоактивным загряз­нением за счет прошлой дея­тельности и аварий со стату­сом "зона отчуждения") | 1. Прогнозируемые уровни (предполага­емая доза) облучения населения при ава­рии за короткий срок (2 суток) превы­шают уровни на9: все тело - 1 Гр; легкие - 6 Гр; кожу - 3 Гр; щитовидную железу - 5 Гр; хрусталик глаза - 2 Гр; гонады - 3 Гр; плод - 0,1 Гр. 2. При хроническом облучении, если годовые поглощенные дозы превышают значения на9: гонады - 0,2 Гр; хрусталик глаза - 0,1 Гр; красный костный мозг - 0,4 Гр. 3. Критерии для принятия неотложных решений по укры­тию населения в начальный период ава- рии9: предотвращаемая доза облучения за первые 10 суток превышает 50 мГр на все тело или 500 мГр на щитовидную железу, легкие, кожу. 4. 100 мкЗв/ч - мощность амбиентного эквивалента дозы на расстоянии 1 м от поверхности земли в среднем по территории. 5. Объявление состояния "Аварийная обстановка" в со­ответствии с требованиями федеральных норм и правил в области использования атомной энергии 10, 11, 12. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.6.2. | Загрязнение (возможное за­грязнение) открытых источ­ников водоснабжения (за ис­ключением технических во­доемов объектов использова­ния атомной энергии и водо­емов с существующим радио­активным загрязнением за счет прошлой деятельности и аварий), обусловленное вы- бросом/сбросом радиоактив­ных веществ | 1. Более 50 У В (уровень вмешательства) при отсутствии альтернативных источ­ников водоснабжения. 2. Более 100 УВ при наличии альтернативных источников водоснабжения. Критерий относится к долговременному загрязнению (прогно­зирование отсутствия значимых сниже­ний активности в водоеме за счет распа­да радионуклидов и водного стока в те­чение года) малопроточных и непроточ­ных открытых водоемов, имеющих водо­хозяйственное значение, а также к водо­токам, впадающим в такие водоемы. |
| 1.6.3. | Радиологические аварийные ситуации с источниками ионизирующего излучения и при транспортировке радио­активных веществ | A/D>1000, где А - активность n-го ради­онуклида закрытого радионуклидного источника, D - значение величины для п- го радионуклида, являющейся нормиру­ющим фактором, использующимся для разделения широкого диапазона актив­ностей закрытого радионуклидного ис­точника различного радионуклидного состава с целью ранжирования закрытого радионуклидного источника путем отне­сения их к одной из категорий опасно­сти. |
| 1.7. | Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов | |
| 1.7.1. | Аварии с выбросом (проли­вом, просыпом) патогенных для человека микроорганиз­мов на предприятиях, транс­порте и в научно-  исследовательских учрежде­ниях (лабораториях) | Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудителей инфекцион­ных заболеваний людей I и II групп пато­генности и опасных заболеваний живот­ных. |
| 1.8. | Гидродинамические аварии | |
| 1.8.1. | Аварии на гидротехнических сооружениях 13 | Повреждение или разрушение гидротех­нического сооружения, повлекшее за со­бой неконтролируемый сброс воды из поверхностного водного объекта или хранилища жидких отходов, или нару­шение производственного процесса, ко­торое возникло при строительстве, капи­тальном ремонте, эксплуатации, рекон­струкции, консервации и ликвидации гидротехнического сооружения, в ре­зультате которого: погиб 1 человек и бо­лее; или получили вред здоровью 5 чело- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | век и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошло разовое превыше­ние ПДК опасного вещества за граница­ми санитарно-защитной зоны водного объекта в 50 раз и более. |
| 2. | Природные чрезвычайные ситуации | |
| 2.1. | Опасные геофизические явления | |
| 2.1.1. | Вулканическое извержение | Вулканическое извержение на террито­рии населенного пункта и (или) на по­тенциально опасном объекте 14(далее - ПОО) и (или) критически важном объек­те^ (далее - КВО), в результате которо­го: погиб 1 человек и более; или получи­ли вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооруже­ний; или нарушены условия жизнедея­тельности 50 человек и более; или про­изошла гибель посевов сельскохозяй­ственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и бо­лее. |
| 2.1.2. | Землетрясение | Сейсмическое событие магнитудой 5 и более по шкале Рихтера на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеют­ся разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла ги­бель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительно­сти на площади 100 га и более. |
| 2.2. | Опасные геологические явления | |
| 2.2.1. | Оползни, обвалы, осыпи | Смещение и (или) отрыв масс горных пород на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результа­те которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и бо­лее; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельско­хозяйственных культур и (или) природ­ной растительности на площади 100 га и |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | более. |
| *222.* | Карст, суффозия, просадка в лесовых грунтах | Изменение рельефа, почвенного покрова и несущей способности грунтов на тер­ритории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которо­го: погиб 1 человек и более; или получи­ли вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооруже­ний; или нарушены условия жизнедея­тельности 50 человек и более; или про­изошла гибель посевов сельскохозяй­ственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и бо­лее. |
| 2.2.3. | Овражная (плоскостная) эро­зия | Размыв грунтов временными водными потоками на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 че­ловек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.2.4. | Криогенное пучение и рас­трескивание, термокарст, ку- румы | Изменение почвенного покрова на тер­ритории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которо­го: погиб 1 человек и более; или получи­ли вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооруже­ний; или нарушены условия жизнедея­тельности 50 человек и более; или про­изошла гибель посевов сельскохозяй­ственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и бо­лее. |
| 2.3. | Опасные метеорологические явления | |
| На основании указанных критериев учреждениями Федеральной службы по гид­рометеорологии и мониторингу окружающей среды могут разрабатываться реги­ональные перечни и критерии по обслуживаемым ими территориям с учетом природно-климатических особенностей. | | |
| 2.3.1. | Очень сильный ветер, ура­ганный ветер, шквал, смерч | Ветер при достижении скорости (при по­рывах) не менее 25 м/с или средней ско­рости не менее 20 м/с; на побережьях морей и в горных районах при достиже- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | нии скорости (не при порывах) не менее 30 м/с, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здо­ровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла ги­бель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительно­сти на площади 100 га и более. |
| 2.3.2. | Очень сильный дождь (мок­рый снег, дождь со снегом) | Значительные жидкие или смешанные осадки (дождь, ливневый дождь, дождь со снегом, мокрый снег) с количеством выпавших осадков не менее 50 мм (в се- леопасных горных районах - 30 мм) за период времени не более 12 часов, в ре­зультате которых: погиб 1 человек и бо­лее; или получили вред здоровью 5 чело­век и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.3. | Сильный ливень | Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее, в результате которых: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеют­ся разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла ги­бель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительно­сти на площади 100 га и более. |
| 2.3.4. | Продолжительный сильный  **ДОЖДЬ** | Дождь с количеством осадков 100 мм и более (в селеопасных горных районах с количеством осадков 60 мм и более) за период времени 48 часов и менее или 120 мм и более за период времени 48 часов и более, в результате которого: погиб 1 че­ловек и более; или получили вред здоро­вью 5 человек и более; или имеются раз­рушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла ги­бель посевов сельскохозяйственных |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | культур и (или) природной растительно­сти на площади 100 га и более. |
| 2.3.5. | Очень сильный снег (снего­пад) | Снег (снегопад) с количеством 20 мм и более за период времени 12 часов и ме­нее, в результате которого: погиб 1 чело­век и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разру­шения зданий и сооружений; или нару­шены условия жизнедеятельности 50 че­ловек и более; или произошла гибель по­севов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на пло­щади 100 га и более. |
| 2.3.6. | Сильный мороз | В период с ноября по март значение ми­нимальной температуры воздуха дости­гает установленного для данной терри­тории опасного значения или ниже его, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 че­ловек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.7. | Сильная жара | В период с мая по август значение мак­симальной температуры воздуха дости­гает установленного для данной терри­тории опасного значения или выше его, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 че­ловек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.8. | Крупный град | Град диаметром 20 мм и более, в резуль­тате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельско­хозяйственных культур и (или) природ- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.3.9. | Сильная метель | Перенос снега с подстилающей поверх­ности, часто сопровождаемый выпадени­ем снега из облаков, сильным ветром (со средней скоростью не менее 15 м/с) и с метеорологической дальностью видимо­сти не более 500 м продолжительностью 12 часов и более, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и сооруже­ний; или нарушены условия жизнедея­тельности 50 человек и более; или про­изошла гибель посевов сельскохозяй­ственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и бо­лее. |
| 2.3.10. | Сильная пыльная (песчаная) буря | Перенос пыли (песка) сильным ветром (со средней скоростью не менее 15 м/с) и с метеорологической дальностью види­мости не более 500 м продолжительно­стью 12 часов и более, в результате кото­рого: погиб 1 человек и более; или полу­чили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и со­оружений; или нарушены условия жиз­недеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяй­ственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и бо­лее. |
| 2.3.11. | Сильное гололедно-  изморозевое отложение | Отложение на проводах гололедного станка гололеда диаметром 20 мм и бо­лее или сложное отложение или мокрый (замерзающий) снег диаметром 35 мм и более или изморозь диаметром 50 мм и более, в результате которого: погиб 1 че­ловек и более; или получили вред здоро­вью 5 человек и более; или имеются раз­рушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла ги­бель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительно­сти на площади 100 га и более. |
| 2.3.12. | Сильный туман | Сильное помутнение воздуха за счет |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | скопления мельчайших частиц воды (пы­ли, продуктов горения), с метеорологи­ческой дальностью видимости не более 50 м продолжительностью 12 часов и бо­лее. |
| 2.3.13. | Заморозки | Понижение температуры воздуха и (или) поверхности почвы (травостоя) до значе­ний ниже 0°С на фоне положительных средних суточных температур воздуха в периоды активной вегетации сельскохо­зяйственных культур или уборки урожая, приводящее к повреждению и (или) ча­стичной гибели урожая сельскохозяй­ственных культур на площади 100 га и более. |
| 2.3.14. | Засуха атмосферная | В период вегетации сельскохозяйствен­ных культур отсутствие эффективных осадков (более 5 мм в сутки) за период не менее 30 дней подряд при максималь­ной температуре воздуха выше 25°C. В отдельные дни (не более 25% продолжи­тельности периода) возможно наличие максимальных температур ниже указан­ных пределов, в результате чего произо­шла гибель посевов сельскохозяйствен­ных культур и (или) природной расти­тельности на площади 100 га и более. |
| 2.3.15. | Засуха почвенная | В период вегетации сельскохозяйствен­ных культур за период не менее 3 декад подряд запасы продуктивной влаги в слое почвы 0 - 20 см составляют не более 10 мм или за период не менее 20 дней, если в начале периода засухи запасы продуктивной влаги в слое 0 - 100 см бы­ли менее 50 мм, в результате чего про­изошла гибель посевов сельскохозяй­ственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и бо­лее. |
| 2.3.16. | Сход снежных лавин | Сход снежной лавины, в результате ко­торого: погиб 1 человек и более; или по­лучили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и со­оружений; или нарушены условия жиз­недеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяй­ственных культур и (или) природной |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | растительности на площади 100 га и бо­лее. |
| 2.3.17. | Комплекс неблагоприятных явлений | Сочетание двух и более одновременно наблюдающихся метеорологических  (гидрометеорологических) явлений, каж­дое из которых в отдельности по интен­сивности или силе не достигает критерия опасного явления, но близко к нему, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 че­ловек и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.4. | Морские опасные гидрометеорологические явления | |
| 2.4.1. | Цунами | Долгопериодные морские гравитацион­ные волны, возникшие вследствие под­водных землетрясениий, извержений подводных вулканов, подводных и бере­говых обвалов и оползней, приведших к затоплению прибрежных населенных пунктов, береговых сооружений и народнохозяйственных объектов, в ре­зультате которых: погиб 1 человек и бо­лее; или получили вред здоровью 5 чело­век и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.4.2. | Очень сильный ветер, ура­ганный ветер (ураган) | Ветер при достижении скорости на аква­тории океанов, арктических, дальнево­сточных и антарктических морей (вклю­чая порывы) не менее 30 м/с, на аквато­рии других морей - не менее 25 м/с, в ре­зультате которого: погиб 1 человек и бо­лее; или получили вред здоровью 5 чело­век и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.4.3. | Сгонно-нагонные явления | Уровни воды ниже опасных отметок с прекращением судоходства, гибелью ры­бы, повреждением судов или выше опас­ных отметок, при которых произошло за­топление населенных пунктов, берего­вых сооружений и объектов, в результате чего: погиб 1 человек и более; или полу­чили вред здоровью 5 человек и более; или имеются разрушения зданий и со­оружений; или нарушены условия жиз­недеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяй­ственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и бо­лее. |
| 2.5. | Опасные гидрологические явления | |
| 2.5.1. | Высокие уровни воды (поло­водье, зажор, затор, дождевой паводок) | Подъем уровня воды, в результате кото­рого на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО: погиб 1 че­ловек и более; или получили вред здоро­вью 5 человек и более; или имеются раз­рушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла ги­бель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительно­сти на площади 100 га и более. |
| 2.5.2. | Низкие уровни воды (низкая межень) | Понижение уровня воды ниже проект­ных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение 10 дней и более. |
| 2.5.3. | Раннее ледообразование | Появление льда и образование ледостава (даты) на судоходных реках, озерах и во­дохранилищах в конкретных пунктах в ранние сроки повторяемостью не чаще 1 раза в 10 лет. |
| 2.5.4. | Сель | Стремительный поток большой разруши­тельной силы, состоящий из смеси воды и рыхлообломочных пород, внезапно возникающий в бассейнах небольших горных рек вследствие интенсивных до­ждей или бурного таяния снега, а также прорыва завалов и морен на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого: погиб |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеют­ся разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла ги­бель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительно­сти на площади 100 га и более. |
| 2.5.5. | Абразия | Размыв и разрушение горных пород в береговой зоне морей на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результате которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и более; или имеют­ся разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла ги­бель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительно­сти на площади 100 га и более. |
| 2.5.6. | Речная эрозия | Размыв и смыв грунтов водными пото­ками на территории населенного пункта и (или) на ПОО и (или) КВО, в результа­те которого: погиб 1 человек и более; или получили вред здоровью 5 человек и бо­лее; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельско­хозяйственных культур и (или) природ­ной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.6. | Опасные явления в лесах | |
| 2.6.1. | Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары | Не локализованы крупные лесные пожа­ры и другие ландшафтные (природные) пожары (площадью 25 га и более в зоне наземной охраны лесов и 200 га и более в зоне авиационной охраны лесов), дей­ствующие более 3 суток с момента обна­ружения, в отношении которых в уста­новленном порядке не принималось ре­шение о прекращении или приостановке работ по тушению лесного пожара и дру­гого ландшафтного (природного) пожара и (или) более 5 суток действуют нелока- лизованные лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары, |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | находящиеся в пределах 5-километровой зоны вокруг населенного пункта или объекта инфраструктуры, и (или) на ту­шение пожаров привлечено более 50% лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, предусмотрен­ных планом тушения пожаров соответ­ствующих лесничеств, и резерва, преду­смотренного сводным планом тушения лесных пожаров субъекта Российской Федерации. |
| 2.6.2. | Очаги вредителей леса | 1. Факт интенсивного распространения очагов вредителей леса на площади 100 га и более, в малолесных субъектах Рос­сийской Федерации на площади 10 га и более. 2. Угроза гибели лесных насажде­ний без проведения своевременных ме­роприятий по ликвидации очагов вред­ных организмов, которые осуществляют­ся в ограниченный период, связанный с биологическими особенностями вреди­телей леса и погодными условиями. 3. Гибель лесных насаждений от воздей­ствия очагов вредителей леса на площади 100 га и более, в малолесных субъектах Российской Федерации на площади 10 га и более. |
| 2.7. | Гелиогеофизические явления | |
| 2.7.1. | Сильное возмущение ионо­сферы с нарушением корот­коволновой связи | Появление и сохранение в течение 3 ча­сов подряд и более отрицательных от­клонений максимальных применимых частот при ионосферном распростране­нии радиоволн на величину более 50% от медианных (средних) значений критиче­ских частот (Д^ > 50%) или полное по­глощение сигналов в коротковолновом диапазоне в течение 1 часа и более в по­лярных областях. |
| 2.7.2. | Сильное возмущение радиа­ционной обстановки в около­земном космическом про­странстве | Измеренный в полярных областях на ор­битах космических аппаратов высотой более 1000 км поток высокоэнергичных (с энергией Ер 30 МэВ ) протонов не менее 800 част./(кв. см х с). Расчетная максимальная мощность дозы проника­ющих излучений на орбите космических аппаратов высотой 300 - 500 км и накло­нением 52° за защитой 1 г/кв. см алюми- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ния (Рмах) >25 рад./сут. при магнитной буре, характеризуемой индексами гео­магнитной возмущенности Кр > 5 или Ар > 30. |
| 2.8. | Космические опасности | |
| 2.8.1. | Астероидно-кометная опас­ность | Поражающее воздействие космических тел на населенный пункт и (или) на ПОО и (или) КВО и окружающую среду, в ре­зультате которого: погиб 1 человек и бо­лее; или получили вред здоровью 5 чело­век и более; или имеются разрушения зданий и сооружений; или нарушены условия жизнедеятельности 50 человек и более; или произошла гибель посевов сельскохозяйственных культур и (или) природной растительности на площади 100 га и более. |
| 2.9. | Биологическая опасность | |
| Отнесение события к чрезвычайной ситуации, связанной с биологической опас­ностью, осуществляется на основании предложений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспо­требнадзор), Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзо­ру (Россельхознадзор), их территориальных органов и органов государственного ветеринарного надзора и контроля субъектов Российской Федерации в пределах компетенции. | | |
| 2.9.1. | Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, спо­собных привести к возникновению и (или) распространению заболева­ний с развитием эпидемий, массовых отравлений, превышению допу­стимого уровня причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью че­ловека. | |
| 2.9.2. | Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, спо­собных привести к возникновению и (или) распространению заболева­ний с развитием эпизоотии, превышению допустимого уровня причине­ния вреда сельскохозяйственным животным. | |
| 2.9.3. | Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, спо­собных привести к возникновению и (или) распространению заболева­ний с развитием эпифитотий, превышению допустимого уровня причи­нения вреда растениям и (или) окружающей среде. | |