**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТРУБЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 2020 г. № г. Трубчевск

|  |
| --- |
| Об утверждении порядка сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Трубчевского муниципального района |
|  |

В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12. 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», 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», на основании Правительства Брянской области от 04.07.2016 . № 347-п «Об утверждении порядка сбора и обмена информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Брянской области» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Трубчевского муниципального района.

2. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления и организаций независимо от форм собственности обеспечить представление информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в соответствии с установленным порядком в сектор гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации Трубчевского муниципального района.

3. Сектору гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций администрации Трубчевского муниципального района осуществлять сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций муниципального характера.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации Трубчевского муниципального района Е.А. Слободчикова

Врио главы администрации

Трубчевского муниципального района С.Н.Тубол

Утвержден

ПОРЯДОК   
сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных   
ситуаций природного и техногенного характера на территории Трубчевского муниципального района

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12. 1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», 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», постановления Правительство Брянской области от 04.07.2016 . № 347-п «Об утверждении порядка сбора и обмера информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Брянской области» и определяет порядок сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Трубчевского муниципального района, сроки представления информации.

1.2. Информация должна содержать сведения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (далее – чрезвычайные ситуации) и их последствиях, мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайных ситуаций, радиационной, химической, медико-биологической, взрывной, пожарной и экологической безопасности на соответствующих объектах и территориях, а также сведения о деятельности территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, органов власти Трубчевского муниципального района, органов местного самоуправления и организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, составе и структуре сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе сил постоянной готовности, создании, наличии, об использовании и восполнении финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

II. Сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

2.1. Сбор и обмен информацией осуществляются территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами власти Трубчевского муниципального района, органами местного самоуправления и организациями в целях принятия мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, оценки их последствий, информирования и своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях.

2.2. Сбор и обмен информацией осуществляются через органы повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС), а при их отсутствии – через подразделения или должностных лиц, уполномоченных решением соответствующего руководителя территориального органа федерального органа исполнительной власти, органа власти Трубчевского муниципального района, органа местного самоуправления или организации.

2.3. Организации представляют информацию в орган местного самоуправления, а также в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, орган власти Трубчевского муниципального района, к сфере деятельности которого относится организация.

2.4. МКУ «ЕДДС Трубчевского района» осуществляет сбор информации от объектов экономики и организаций независимо от форм собственности через органы повседневного управления – дежурно-диспетчерские службы и представляют информацию в федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях главного управления МЧС России по Брянской области» (далее – ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Брянской области»).

2.5. Трубчевский муниципальный район осуществляет сбор, обработку и обмен информацией на территории района и представляет информацию в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Брянской области».

2.6. Территориальные органы федеральных органов исполнительной власти на основе соглашения о взаимодействии представляют в МКУ «ЕДДС Трубчевского района» информацию по своим направлениям деятельности.

2.7. МКУ «ЕДДС Трубчевского района» (по согласованию) является вышестоящим органом повседневного управления для всех дежурно-диспетчерских служб (далее – ДДС) исполнительных органов власти и организаций района. МКУ «ЕДДС Трубчевского района» по вопросам сбора, обработки и обмена информацией о любых авариях, происшествиях, несущих информацию об угрозе или факте возникновения чрезвычайных ситуаций различного характера, и доведения ее до соответствующих ДДС, органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС, в компетенцию которых входит реагирование на чрезвычайные ситуации (далее – ЧС).

2.8. Обмен информацией осуществляется по всем средствам связи и передачи информации доступным учреждениям и организациям и предусматривает передачу следующих данных:

об угрозе возникновения (прогнозе) чрезвычайной ситуации;

о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации;

о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ;

о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС.

2.9. Обмен информацией осуществляется как по вертикальным (сверху вниз, снизу вверх), так и по горизонтальным связям.

Сверху вниз передаются:

команды управления силами и средствами наблюдения, контроля и ликвидации ЧС;  
 информация о прогнозе возникновения ЧС.

2.10. В порядке взаимодействия заинтересованным органам управления РСЧС соседних районов передается информация о прогнозе и фактах ЧС, опасных для территорий этих районов, а также информация, необходимая для координации действий между собой при угрозе возникновения и ликвидации ЧС.

2.11. Информация о ЧС (угрозе ЧС) должна передаваться и доводиться до соответствующих органов управления в пределах их компетенции с учетом ее содержания и срочности со следующими временными характеристиками:

доклад о ЧС (происшествии) – немедленно (устно по любому из имеющихся средств связи);

информационное донесение (оперативная информация) о ЧС (происшествии) – через 20 минут (письменно);

информация (донесение) об угрозе (прогнозе) ЧС – немедленно по любому из имеющихся средств связи через дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение 3 часов. В дальнейшем при резком изменении обстановки - немедленно (форма № 1/ЧС прилагается);

информация (донесение) о факте и основных параметрах ЧС – немедленно по любому из имеющихся средств связи через дежурно-диспетчерские службы с последующим письменным подтверждением в течение 3 часов с момента возникновения ЧС. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 и 19.00 по состоянию на 6.00 и 18.00 соответственно (форма № 2/ЧС прилагается);

информация (донесение) о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ – по любому из имеющихся средств связи через дежурно-диспетчерские службы с письменным подтверждением в течение 4 часов с момента возникновения ЧС. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 и 19.00 по состоянию на 6.00 и 18.00 соответственно (форма № 3/ЧС прилагается);

информация (донесение) о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС, по любому из имеющихся средств связи через дежурно-диспетчерские службы с письменным подтверждением в течение 4 часов с момента возникновения ЧС. Уточнение обстановки ежесуточно к 7.00 и 19.00 по состоянию на 6.00 и 18.00 соответственно (форма № 4/ЧС прилагается);

схема места ЧС (схема населенного пункта, схема объекта), ТТХ объекта, на котором (с которым) произошла ЧС, – в течение 1 часа (после получения информации о ЧС);

фотоматериалы (MMS-сообщения) – через 40 минут после прибытия первого подразделения в район ЧС;

списки о пострадавших, погибших, эвакуированных и госпитализированных – через 2 часа;

протокол заседания КЧС и ОПБ организаций, органов местного самоуправления – через 2 часа после завершения заседания.

2.12. Ежедневно в период с 7.30 до 8.00 дежурный диспетчер МКУ «ЕДДС Трубчевского района» передает в приемную главе администрации Трубчевского муниципального района периодическую информацию о происшествиях, авариях, угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций за сутки в виде доклада об оперативной обстановке на территории Трубчевского района по состоянию на 7.00 «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

2.13. Еженедельно по понедельникам с 7.30 до 8.00 дежурный диспетчер МКУ «ЕДДС Трубчевского района» передает в приемную главе администрации Трубчевского муниципального района периодическую информацию о происшествиях, авариях, угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций за истекшую неделю в виде доклада об оперативной обстановке на территории Трубчевского муниципального района.

2.14. Ведущий инспектор сектора ГОЧС администрации Трубчевского муниципального района незамедлительно лично докладывает главе администрации района при получении оперативной информации о фактах чрезвычайных ситуаций в соответствии с приказом МЧС России от 8.04.2004 года № 329, а также о происшествиях, имеющих широкий общественный резонанс.

2.15. Информация о ЧС передается за подписью лиц, которым в установленном порядке определено право подписи сообщений (оповещений, уведомлений).   
Подписавший сообщение несет всю полноту ответственности за переданную информацию.  
 2.16. Органам повседневного управления предоставляется право запрашивать и получать информацию от взаимодействующих органов управления в пределах компетенции этого органа управления.

2.17. Для организации немедленного реагирования на ЧС организуются «прямые линии» связи МКУ «ЕДДС Трубчевского района» с ДДС организаций, потенциально опасными объектами, объектами с массовым пребыванием людей, взрыво- и пожароопасными объектами.

2.18. Сектор ГОЧС администрации Трубчевского муниципального района через МКУ «ЕДДС Трубчевского района»:

координирует работу по сбору и обмену информацией;

осуществляет сбор и обработку информации, представляемой территориальными органами федеральных органов исполнительной власти (по согласованию), органами власти Трубчевского района, органами местного самоуправления (по согласованию) и организациями (по согласованию);

представляет в ГУ МЧС России по Брянской области информацию о чрезвычайных ситуациях и принимаемых мерах по их ликвидации;

ведет учет чрезвычайных ситуаций в пределах своей компетенции.

Форма № 1/ЧС

Старшему оперативному дежурному   
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России   
по Брянской области»

Донесение  
об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации  
по состоянию на "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Код | Показатели | Содержание донесения |
| 1. | Наименование предполагаемой ЧС |  |
| 2. | Предполагаемый район (объект) ЧС |  |
| 2.1. | Федеральный округ (региональный центр) |  |
| 2.2. | Субъект Российской Федерации |  |
| 2.3. | Муниципальное образование |  |
| 2.4. | Населенный(е) пункт(ы) |  |
| 2.5. | Объект (наименование) |  |
| 2.6. | Форма собственности |  |
| 2.7. | Принадлежность |  |
| 3. | Прогноз времени возникновения предполагаемой ЧС |  |
| 3.1. | Дата |  |
| 3.2. | Время московское (час., мин.) |  |
| 3.3. | Время местное (час., мин.) |  |
| 4. | Прогноз масштабов предполагаемой ЧС |  |
| 4.1. | Количество населения, которое может пострадать (чел.) |  |
| 4.2. | Количество населенных пунктов |  |
| 4.3. | Количество жилых домов |  |
| 4.4. | Количество административных зданий и зданий социально-бытового назначения |  |
| 4.5. | Количество объектов первоочередного жизнеобеспечения |  |
| 4.6. | Площадь территории, которая может подвергнуться воздействию поражающих факторов (кв. км) |  |
| 4.7. | Другие данные |  |
| 5. | Организация, сделавшая прогноз, или другие источники прогноза |  |
| 6. | Предпринимаемые меры по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба) |  |
| 7. | Потребность в оказании дополнительной помощи (субъекта Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти, Правительства Российской Федерации и какой именно) |  |
| 8. | Метеоусловия |  |
| 8.1. | Температура (воздуха, почвы, воды в град.) |  |
| 8.2. | Атмосферное давление (мм рт. ст.) |  |
| 8.3. | Направление и скорость среднего ветра (град., м/с) |  |
| 8.4. | Влажность (%) |  |
| 8.5. | Осадки: вид, количество (мм, см, м) |  |
| 8.6. | Состояние приземного слоя атмосферы |  |
| 8.7. | Видимость (м) |  |
| 8.8. | Ледовая обстановка |  |
| 8.9. | Толщина снежного покрова (м) |  |
| 9. | Дополнительная текстовая информация |  |

Дежурный диспетчер ЕДДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма № 2/ЧС

Старшему оперативному дежурному   
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России

по Брянской области»

Донесение  
о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации  
по состоянию на "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  |
| Код | | | | Показатели | Содержание донесения |
| 1. Содержание данных | | | | | |
| 1.1. | | | | Тип чрезвычайной ситуации |  |
| 1.2. | | | | Дата чрезвычайной ситуации (число, месяц, год) |  |
| 1.3. | | | | Время московское (час., мин.) |  |
| 1.4. | | | | Время местное (час., мин.) |  |
| 1.5. | | | | Место: федеральный округ (региональный центр) |  |
| 1.6. | Субъект Российской Федерации |  |
| 1.7. | Муниципальное образование |  |
| 1.8. | Населенный пункт (городской округ, район) |  |
| 1.9. | Объект (наименование) |  |
| 1.9.1. | Форма собственности |  |
| 1.9.2. | | Принадлежность федеральному органу исполнительной власти, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации |  |
| 1.10. | | Причины возникновения ЧС |  |
| 1.11. | | Ущерб в денежном выражении (предварительный) |  |
| 1.12. | | Дополнительная текстовая информация, краткая характеристика ЧС |  |
| 1.13. | | | Графические приложения (карта района (зоны) ЧС, схема места ЧС, фото- и видеоматериалы с места ЧС и т.д.) |  |
| 2. Пострадавшие | | | | |
| 2.1. | | | Всего (чел.) |  |
| 2.1.1. | | | В том числе дети (чел.) |  |
| 2.2. | | | Безвозвратные потери (погибло) (чел.) |  |
| 2.2.1. | | | В том числе дети (чел.) |  |
| 2.3. | | | При авариях, катастрофах на транспорте (чел.) |  |
| 2.3.1. | | | Экипаж (чел.) |  |
| 2.3.2. | | | Пассажиров (чел.) |  |
| 2.3.3. | | | В том числе дети (чел.) |  |
| 2.4. | | | Пропало без вести (чел.) |  |
| 2.4.1. | | | В том числе дети (чел.) |  |
| 2.5. | | | Дополнительная текстовая информация (указывать количество фрагментов тел, неопознанных тел, в том числе детских, и другую информацию) |  |
| 3. Метеоданные | | | | |
| 3.1. | | | Температура воздуха, почвы, воды (град.) |  |
| 3.2. | | | Атмосферное давление (мм рт. ст.) |  |
| 3.3. | | | Направление и скорость среднего ветра (град., м/с) |  |
| 3.4. | | | Влажность (%) |  |
| 3.5. | | | Осадки: вид, количество (мм, см, м) |  |
| 3.6. | | | Состояние приземного слоя атмосферы |  |
| 3.7. | | | Видимость (м) |  |
| 3.8. | | | Ледовая обстановка |  |
| 3.9. | | | Толщина снежного покрова (м) |  |
| Основные параметры чрезвычайной ситуации | | | | |
| 4. Землетрясение | | | | |
| 4.1. | | | Магнитуда в эпицентре (балл) |  |
| 4.2. | | | Глубина от поверхности земли (км) |  |
| 4.3. | | | Координаты: широта (град., мин., сек.), долгота (град., мин., сек.) |  |
| 4.4. | | | Интенсивность землетрясения в населенных пунктах (балл) |  |
| 4.5. | | | Дополнительная текстовая информация |  |
| 5. Наводнение (затопление, подтопление) | | | | |
| 5.1. | | | Причины наводнения (затопления, подтопления) |  |
| 5.2. | | | Уровень подъема воды от нормы (фактический уровень, критический уровень) (м) |  |
| 5.3. | | | Продолжительность затопления (час) |  |
| 5.4. | | | Скорость подъема воды (м/час) |  |
| 5.5. | | | Площадь затопления (подтопления) (кв. км, га) |  |
| 5.6. | | | Время добегания волны прорыва до населенных пунктов и крупных объектов экономики (час.) |  |
| 5.7. | | | Размер прорыва в плотине, дамбе (кв. м) |  |
| 5.8. | | | Дополнительная текстовая информация (характер разрушения дорог, мостов и т.д.) |  |
| 6. Пожары (природные) | | | | |
| 6.1. | | | Количество очагов пожара (ед.) (в том числе крупных очагов пожара) |  |
| 6.2. | | | Площадь пожаров (ед.) (в том числе крупных очагов пожара) |  |
| 6.3. | | | Направление распространения огня (град.) (по каждому крупному очагу пожара) |  |
| 6.4. | | | Скорость распространения огня (км/ч) (по каждому крупному очагу пожара) |  |
| 6.5. | | | Площадь задымления (кв. км) (по каждому) |  |
| 6.6. | | | Обеспеченность водой (%) |  |
| 6.7. | | | Уничтожено (повреждено) огнем |  |
| 6.7.1. | | | Объектов экономики (ед.) |  |
| 6.7.2. | | | Объектов социально-бытового назначения (ед.) |  |
| 6.7.3. | | | Лесной территории (га) |  |
| 6.7.4. | | | Сельхозугодий (га) |  |
| 6.7.5. | | | Торфополей (га) |  |
| 6.8. | | | Дополнительная текстовая информация (расстояние очага от ближайшего населенного пункта и т.д.) |  |
| 7. Биологическое заражение | | | | |
| 7.1. | | | Форма проявления бактериального заражения (эпидемия, эпизоотия, эпифитотия) |  |
| 7.2. | | | Источник бактериального загрязнения (реквизиты, географические координаты, топологическая привязка) |  |
| 7.3. | | | Вид биологического средства |  |
| 7.4. | | | Дополнительная текстовая информация |  |
| 8. Химическое загрязнение | | | | |
| 8.1. | | | Источник химического загрязнения, объект химического загрязнения (открытая производ-ственная площадка, производственное помещение, подземное сооружение, коммуникация, транспорт-ное средство) (реквизиты, географические коорди-наты, топографическая привязка источника химического заражения) |  |
| 8.2. | | | Наименование АХОВ (агрегатное состояние, условия хранения) |  |
| 8.3. | | | Количество АХОВ, выброшенного в атмосферу (кг, т) |  |
| 8.4. | | | Количество АХОВ, всего в емкостях хранилища (кг, т) |  |
| 8.5. | | | Площадь разлива (кв. м) |  |
| 8.6. | | | Высота поддона (обваловки) (м) |  |
| 8.7. | | | Дополнительная текстовая информация |  |
| 9. Радиоактивное загрязнение | | | | |
| 9.1. | | | Источник радиоактивного загрязнения (указать радионуклидный состав) |  |
| 9.2. | | | Уровень радиоактивного загрязнения (Бк/кв. м) и уровень мощности дозы вблизи источника (мкЗв/ч, мЗв/ч) |  |
| 9.2.1. | | | Указать расстояние от источника радиоактивного загрязнения (м) |  |
| 9.3. | | | Удаленность внешней границы от:  а) зоны экстренных мероприятий (м); б) зоны профилактических мероприятий (м);  в) зоны ограничений (м) |  |
| 9.4. | | | Уровни радиоактивного загрязнения  (Бк/кв. м) и уровни мощности и дозы по зонам (мкЗв/ч, мЗв/ч) |  |
| 9.5. | | | Радионуклидный состав источника загрязнения (получаемый путем экспресс-анализа) |  |
| 9.6. | | | Дополнительная текстовая информация |  |
| 10. Чрезвычайные ситуации на акваториях | | | | |
| 10.1. | | | Акватория |  |
| 10.1.1. | | | Волнение моря (баллы) |  |
| 10.1.2. | | | Наименование судна, водоизмещение судна, характеристика судна, характер груза |  |
| 10.1.3. | | | Судовладелец, порт приписки |  |
| 10.2. | | | Характер повреждения судна |  |
| 10.3. | | | Количество людей, нуждающихся в помощи, в том числе детей |  |
| 10.4. | | | Наличие и состояние индивидуальных и коллективных средств спасения |  |
| 10.5. | | | Запрашиваемая помощь судна |  |
| 10.6. | | | Принятые меры |  |
| 10.7. | | | Причины разлива нефтепродуктов |  |
| 10.8. | | | Количество и марка нефтепродуктов |  |
| 10.9. | | | Количество пятен и их площадь загрязнений (кв. м, кв. км) |  |
| 10.10. | | | Скорость распространения и направления дрейфа пятна (пятен) нефтепродуктов |  |
| 10.11. | | | Вероятность загрязнения береговой черты |  |
| 10.12. | | | Дополнительная текстовая информация |  |
| 11. Состояние зданий и сооружений | | | | |
| 11.1. | | | Всего в зоне ЧС зданий и сооружений |  |
| 11.2. | | | Разрушено всего (ед.) |  |
| 11.2.1. | | | Жилых домов (ед.), количество жильцов, в том числе детей |  |
|  | | | а) из них муниципальных (ед.) |  |
|  | | | б) из них ведомственных (с указанием принадлежности) (ед.) |  |
|  | | | в) из них частных (ед.) |  |
| 11.2.2. | | | Лечебно-профилактические учреждения (ед.) |  |
|  | | | а) из них больницы (ед.), количество больных, в том числе детей |  |
|  | | | б) из них поликлиники (ед.) |  |
|  | | | в) из них санатории (профилактории) (ед.) |  |
| 11.2.3. | | | Домов-интернатов (ед.): |  |
|  | | | а) из них детских (ед.), количество человек, в том числе детей |  |
|  | | | б) из них для престарелых (ед.), количество человек |  |
| 11.2.4. | | | Образовательных учреждений (ед.) |  |
|  | | | а) из них дошкольных (детские сады, ясли) (ед.) |  |
|  | | | б) из них начального образования (ед.) |  |
|  | | | в) из них среднего образования (ед.) |  |
|  | | | г) из них высшего образования (ед.) |  |
| 11.2.5. | | | Объектов экономики (всего) |  |
|  | | | В том числе объектов первоочередного обеспечения: |  |
|  | | | а) электростанций (ед.) |  |
|  | | | б) котельных (ед.) |  |
|  | | | в) объектов водоснабжения (ед.) |  |
|  | | | г) канализационно-насосных станций (объектов аэрации) (ед.) |  |
|  | | | д) хлебозаводов (ед.) |  |
|  | | | е) других объектов первоочередного жизнеобеспечения (ед.) |  |
| 11.2.6. | | | Потенциально опасные объекты |  |
| 11.2.7. | | | Другие здания и сооружения (ед.)  (в т.ч. социально-бытового и административного назначения) |  |
| 11.3. | | | Дополнительная текстовая информация |  |
| 11.4. | | | Повреждено всего (ед.) |  |
| 11.4.1. | | | Жилых домов (ед.), количество жильцов, в том числе детей: |  |
|  | | | а) из них муниципальных (ед.) |  |
|  | | | б) из них ведомственных (с указанием принадлежности) (ед.) |  |
|  | | | в) из них частных (ед.) |  |
| 11.4.2. | | | Лечебно-профилактические учреждения (ед.): |  |
|  | | | а) из них больницы (ед.), количество больных, в том числе детей |  |
|  | | | б) из них поликлиники (ед.) |  |
|  | | | в) из них санатории (профилактории) (ед.) |  |
| 11.4.3. | | | Домов-интернатов (ед.): |  |
|  | | | а) из них детских (ед.), количество человек, в том числе детей |  |
|  | | | б) из них для престарелых (ед.), количество человек |  |
| 11.4.4. | | | Образовательных учреждений (ед.): |  |
|  | | | а) из них дошкольных (детские сады, ясли) (ед.) |  |
|  | | | б) из них начального образования (ед.) |  |
|  | | | в) из них среднего образования (ед.) |  |
|  | | | г) из них высшего образования (ед.) |  |
| 11.4.5. | | | Объектов экономики (всего) |  |
|  | | | В том числе объектов первоочередного обеспечения: |  |
|  | | | а) электростанций (ед.) |  |
|  | | | б) котельных (ед.) |  |
|  | | | в) объектов водоснабжения (ед.) |  |
|  | | | г) канализационно-насосных станций (объектов аэрации) (ед.) |  |
|  | | | д) хлебозаводов (ед.) |  |
|  | | | е) других объектов первоочередного жизнеобеспе-чения (ед.) |  |
| 11.4.6. | | | Другие здания и сооружения (ед.) |  |
| 11.5. | | | Дополнительная текстовая информация |  |
| 12. Состояние коммуникаций и энергосетей | | | | |
| 12.1. | | | Вышло из строя населенных пунктов |  |
| 12.1.1. | | | ЛЭП (распределительные сети): |  |
|  | | | а) мощность (кВ) |  |
|  | | | б) протяженность (км) |  |
|  | | | в) количество опор (шт.) |  |
|  | | | г) количество трансформаторных подстанций (ед.) |  |
| 12.1.2. | | | Линии связи: |  |
|  | | | а) протяженность (км) |  |
|  | | | б) характеристика линий связи |  |
| 12.1.3. | | | Автодорог: |  |
|  | | | а) наименование автодороги |  |
|  | | | б) административная классификация автодороги |  |
|  | | | в) протяженность (км) |  |
|  | | | г) участок (км + - км +) |  |
|  | | | д) тип покрытия (материал) |  |
|  | | | е) техническая категория |  |
| 12.1.4. | | | Искусственные сооружения на дорогах (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы): |  |
|  | | | а) наименование сооружения |  |
|  | | | б) количество (ед.) |  |
|  | | | в) местоположение (наименование автодороги, административная классификация автодороги (км +) |  |
|  | | | г) длина сооружения (м) |  |
|  | | | д) грузоподъемность (т) |  |
|  | | | е) материал пролетных строений |  |
| 12.1.5. | | | Водопроводов: |  |
|  | | | а) протяженность (м) |  |
|  | | | б) тип |  |
|  | | | в) диаметр трубы (мм) |  |
|  | | | г) давление |  |
| 12.1.6. | | | Газопроводов: |  |
|  | | | а) протяженность (м) |  |
|  | | | б) тип |  |
|  | | | в) диаметр трубы (мм) |  |
|  | | | г) давление |  |
| 12.1.7. | | | Теплотрасс: |  |
|  | | | а) протяженность (м) |  |
|  | | | б) тип |  |
|  | | | в) диаметр трубы (мм) |  |
|  | | | г) давление |  |
| 12.1.8. | | | Канализационных сетей: |  |
|  | | | а) протяженность (м) |  |
|  | | | б) тип |  |
|  | | | в) диаметр трубы (мм) |  |
|  | | | г) давление |  |
| 12.1.9. | | | Сооружений (указать вышедшие из строя участки путепроводов, насосные станции, бойлерные, котельные и т.д.) |  |
| 12.2. | | | Вышло из строя магистральных: |  |
| 12.2.1. | | | ЛЭП: |  |
|  | | | а) мощность (кВ) |  |
|  | | | б) протяженность (км) |  |
|  | | | в) количество опор (шт.) |  |
|  | | | г) количество трансформаторных подстанций (ед.) |  |
| 12.2.2. | | | Линии связи: |  |
|  | | | а) протяженность (км) |  |
|  | | | б) характеристика линий связи |  |
| 12.2.3. | | | Железных дорог: |  |
|  | | | а) протяженность (км) |  |
|  | | | б) тип |  |
|  | | | в) пропускная способность |  |
|  | | | г) контактных сетей (км) |  |
|  | | | д) опор контактных сетей |  |
|  | | | е) трансформаторных подстанций |  |
| 12.2.4. | | | Автодорог: |  |
|  | | | а) наименование |  |
|  | | | б) административная классификация автодороги |  |
|  | | | в) протяженность (км) |  |
|  | | | г) участок (км + - км +) |  |
|  | | | д) тип покрытия (материал) |  |
|  | | | е) техническая категория |  |
| 12.2.5. | | | Искусственные сооружения на дорогах (мосты, путепроводы, тоннели, водопропускные трубы): |  |
|  | | | а) наименование сооружения |  |
|  | | | б) количество (ед.) |  |
|  | | | в) местоположение (наименование автодороги, административная классификация автодороги (км +) |  |
|  | | | г) длина сооружения (м) |  |
|  | | | д) грузоподъемность (т) |  |
|  | | | е) материал пролетных строений |  |
| 12.2.6. | | | Газопроводов (количество веток трубопровода и по каждой ветке): |  |
|  | | | а) протяженность (м) |  |
|  | | | б) тип |  |
|  | | | в) диаметр трубы (мм) |  |
|  | | | г) давление |  |
| 12.2.7. | | | Нефтепроводов (количество веток трубопровода и по каждой ветке): |  |
|  | | | а) протяженность (м) |  |
|  | | | б) тип |  |
|  | | | в) диаметр трубы (мм) |  |
|  | | | г) давление |  |
| 12.2.8. | | | Продуктопроводов (количество веток трубопро-вода и по каждой ветке): |  |
|  | | | а) протяженность (м) |  |
|  | | | б) тип |  |
|  | | | в) диаметр трубы (мм) |  |
|  | | | г) давление |  |
| 12.3. | | | Дополнительная текстовая информация |  |
| 13. Сельскохозяйственные животные | | | | |
| 13.1. | | | Источник заболевания |  |
| 13.2. | | | Всего по учету (тыс. голов) |  |
| 13.2.1. | | | В том числе по видам (тыс. голов) |  |
| 13.3. | | | Потери всего (тыс. голов) |  |
| 13.3.1. | | | В том числе по видам (тыс. голов) |  |
| 13.4. | | | Дополнительная текстовая информация |  |
| 14. Сельскохозяйственные угодья | | | | |
| 14.1. | | | Всего по учету (га) |  |
| 14.1.1. | | | В том числе по видам (га) |  |
| 14.2. | | | Поражено (всего) (га) |  |
| 14.2.1. | | | В том числе по видам (га) |  |
| 14.3. | | | Дополнительная текстовая информация |  |
| 15. Транспортные аварии | | | | |
| 15.1. | | | Тип аварии |  |
| 15.2. | | | Вид(ы) и характеристика транспорта |  |
| 15.3. | | | Принадлежность (собственность) |  |
| 15.4. | | | Количество транспортных средств |  |
| 15.5. | | | Наличие и количество опасных грузов |  |
| 15.6. | | | Состояние опасных грузов и площадь возможного поражения |  |
| 15.7. | | | Дополнительная текстовая информация |  |
| 16. Сели, лавины, оползни | | | | |
| 16.1. | | | Протяженность фронта (м) |  |
| 16.2. | | | Глубина (м) |  |
| 16.3. | | | Площадь поражения (кв. км) |  |
| 16.4. | | | Дополнительная текстовая информация |  |
| 17. Цунами, ураганы, смерчи | | | | |
| 17.1. | | | Скорость (км/ч) |  |
| 17.2. | | | Протяженность фронта (км) |  |
| 17.3. | | | Площадь поражения (кв. км, га) |  |
| 17.4. | | | Дополнительная текстовая информация |  |
| 18. Взрывы | | | | |
| 18.1. | | | Взрывчатое вещество (наименование): |  |
| 18.1.1. | | | Тротиловый эквивалент |  |
| 18.1.2. | | | Площадь поражения (кв. км) |  |
| 18.2. | | | Взрывное устройство (тип): |  |
| 18.2.1. | | | Тротиловый эквивалент |  |
| 18.2.2. | | | Площадь поражения (кв. м) |  |
| 18.3. | | | Бытовой газ (наименование): |  |
| 18.3.1. | | | Тротиловый эквивалент |  |
| 18.3.2. | | | Площадь поражения (кв. м) |  |
| 18.4. | | | Нефтепродукты (марка): |  |
| 18.4.1. | | | Тротиловый эквивалент |  |
| 18.4.2. | | | Площадь поражения (кв. м) |  |
| 18.5. | | | Иное взрывоопасное вещество: |  |
| 18.5.1. | | | Тротиловый эквивалент |  |
| 18.5.2. | | | Площадь поражения (кв. м) |  |
| 18.6. | | | Дополнительная текстовая информация |  |

Дежурный диспетчер ЕДДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма № 3/ЧС

Старшему оперативному дежурному   
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России

по Брянской области»

Донесение  
о мерах по защите населения и территорий, ведении  
аварийно-спасательных и других неотложных работ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Код | Показатели |  |
| 1. | Наименование объектов экономики и населенных пунктов в зоне ЧС |  |
| 2. | Общая площадь зоны ЧС (кв. км) |  |
| Население | | |
| 3. | Всего в зоне ЧС (чел.) |  |
| 3.1. | В том числе взрослые (чел.) |  |
| 3.2. | В том числе дети (чел.) |  |
| Проведенные работы | | |
| 4. | Спасено (чел.) |  |
| 4.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 5. | Оказана первая доврачебная помощь (чел.) |  |
| 6. | Оказана первая врачебная помощь в зоне ЧС (чел.) |  |
| 7. | Оказана квалифицированная (специализированная) медицинская помощь (чел.) |  |
| 8. | Госпитализировано (чел.) |  |
| 9. | Проведено прививок (наименование) (чел.) |  |
| 10. | Выдано препаратов (наименование) (шт.) |  |
| 11. | Выдано комплектов медицинских средств индивидуальной защиты и средств защиты органов дыхания (наименование) (ед.) |  |
| 12. | Проведена санитарная обработка (чел.) |  |
| 13. | Извлечено из-под завалов (чел.) |  |
| 14. | Эвакуировано из зон ЧС (чел.) |  |
| 14.1. | В том числе женщин, детей (чел.) |  |
| 15. | Время начала эвакуации (дата) |  |
| 16. | Время окончания эвакуации (дата) |  |
| 17. | Количество маршрутов (ед.) |  |
| 18. | Железнодорожных вагонов (ед.) |  |
| 19. | Автомобильного транспорта (ед.) |  |
| 20. | Речного (морского) транспорта (ед.) |  |
| 21. | Авиационного транспорта (ед.) |  |
| 22. | Населенные пункты (районы) размещения пострадавших (наименование) |  |
| 23. | Размещено у родственников (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 24. | Размещено в административных зданиях, гостиницах (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 25. | Размещено в резервном жилом фонде (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 26. | Размещено в пунктах временного проживания (всего семей, человек, в том числе детей) |  |
| 27. | Дополнительная текстовая информация (наличие ближайших медицинских учреждений, наличие койко-мест) |  |
| Сельскохозяйственные животные | | |
| 28. | Выявлено заболевших, всего (голов) |  |
| 29. | % от общего количества стада |  |
| 30. | В том числе по видам (голов) |  |
| 31. | Пало (голов) |  |
| 32. | Забито (голов) |  |
| 33. | Захоронено (голов) |  |
| 33.1. | Места захоронения |  |
| 33.2. | Удаленность от населенных пунктов, водозаборов (км) |  |
| 34. | Оказана ветеринарная помощь (голов) |  |
| 35. | Эвакуировано из опасных зон (голов) |  |
| 36. | Дополнительная текстовая информация |  |
| Сельскохозяйственные угодья | | |
| 37. | Выявлено всего зараженных сельхозкультур (мест скопления вредителей), лесов (га) |  |
| 38. | Обработано всего зараженных сельхозкультур (мест скопления вредителей), лесов (га), % от общей площади зараженных сельхозугодий, лесов |  |
| 39. | Локализовано источников (очагов) заражения (га) |  |
| 40. | Дополнительная текстовая информация |  |
| Установленные режимы защиты | | |
| 41. | Установлен карантин (площадь, наименование, количество населенных пунктов) |  |
| 42. | Организованы карантинные посты (место, количество) |  |
| 43. | Организована обсервация (место, количество людей в обсервации) |  |
| 44. | Дезактивировано, дегазировано, дезинфицировано (дозы, местность, здания, сооружения, техника) |  |
| 45. | Дополнительная текстовая информация |  |
| ЧС на акваториях | | |
| 46. | Характер повреждения корпуса, аварийные ситуации (место и объем горящих помещений, наименование затопленных отсеков) |  |
| 47. | Наличие хода и способность управляться, крен дифферент, осадка судна |  |
| 48. | Расположение взрывоопасных и легковоспламеняющихся грузов, наличие и состояние боеприпасов |  |
| 49. | Данные об инженерной, пожарной, радиационной, химической и биологической обстановке |  |
| 50. | Состояние экипажа, пассажиров, их распределение по отсекам с указанием обстановки в них (температура,  загазованность, исправность устройств для выхода из отсека) |  |
| 51. | Наименование, количество, вместимость исправных корабельных и других коллективных спасательных средств |  |
| 52. | Наличие индивидуальных средств для всего личного состава, пассажиров (количество, % обеспеченности) |  |
| 53. | Средства пожаротушения, находящиеся в строю |  |
| 54. | Средства борьбы с водой, находящиеся в строю |  |
| 55. | Наличие связи со всеми отсеками или помещениями |  |
| 56. | В какой помощи нуждается корабль |  |
| 57. | Потребный аварийный запас (хладона, ВВД, воды, провизии, топлива, медикаментов) |  |
| 58. | Потребность в электроэнергии (род тока, напряжение, минимальная мощность) |  |
| 59. | Возможность буксировки |  |
| 59.1. | Состояние аварийного буксирного устройства |  |
| 59.2. | Исправность устройства для закрепления буксирной браги |  |
| 59.3. | Наличие исправной линеметательной установки, запас линей, ракет и патронов к линемету |  |
| 59.4. | Предложения по способу буксировки спасателем |  |
| 59.5. | Наличие и исправность грузоподъемных средств |  |
| 60. | Дополнительная текстовая информация |  |
| ЧС, обусловленные разливами нефти и нефтепродуктов, – ЧС(Н) | | |
| 61. | Количество и марки разлитых нефтепродуктов (толщина слоя, площадь разлива) |  |
| 62. | Скорость и направление дрейфа пятна нефтепродуктов |  |
| 63. | Степень загрязнения ценных береговых (заповедных) зон, водозаборов |  |
| 64. | Способы сбора нефтепродуктов |  |
| 65. | Способы нейтрализации нефтепродуктов физико-химическими препаратами |  |
| 66. | Состав средств и сил, используемых для ликвидации ЧС на акваториях и на суше |  |
| 67. | Какие дополнительные силы могут потребоваться для сбора нефтепродуктов в море (на воде) |  |
| 68. | Какие меры принимаются для локализации нефтеразлива и сбора нефтепродуктов на берегу |  |
| 69. | Дополнительная текстовая информация (в том числе информация о боновых заграждениях) |  |

Дежурный диспетчер ЕДДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечания: 1. Данные представляются нарастающим итогом с момента возникновения ЧС.

2. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки форм не заполняются, данные по тем кодам информации не представляются.

3. При представлении данных в случае аварии на акватории или в порту (железнодорожном, воздушном, речном, автомобильном) указать количество у персонала транспортных средств.

4. Ущерб в денежном выражении указывать в ценах. Ориентировочный ущерб указывать при отсутствии точных данных.

Форма № 4/ЧС

Старшему оперативному дежурному  
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России

по Брянской области

Донесение  
о силах и средствах, задействованных для ликвидации ЧС

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Код | Показатели |  |
| Состав задействованных сил и средств. Личный состав | | |
| 1. | Подсистема РСЧС (чел.) |  |
| 1.1. | Из них общего назначения (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2. | Из них специального назначения (наименование формирований, количество чел.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 1.2.1. | Разведки, наблюдения, лабораторного контроля (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.2. | Медицинские (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.3. | Судебно-медицинской экспертизы (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.4. | Пожарные (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.5. | Инженерные (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 1.2.6. | Специализированные формирования (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 2. | МЧС России (номера в/ч, количество чел.) |  |
| 3. | Минобороны России (номера в/ч, количество чел.) |  |
| 4. | МВД России (номера в/ч, органов  внутренних дел, количество чел.) |  |
| 5. | Другие федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации (количество чел.) |  |
| Техника | | |
| 6. | Формирования, всего привлекалось ед. |  |
|  | В том числе: |  |
| 6.1. | Инженерная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 6.2. | Автомобильная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 6.3. | Специальная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 6.4. | Авиационная (наименование, количество) (ед.) |  |
| 6.5. | Плавсредств (наименование, количество) (ед.) |  |
| 7. | Других специализированных формирований (наименование, количество) (ед.) |  |
| 8. | МЧС России, всего (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 8.1. | Инженерная (наименование, количество ед.) |  |
| 8.2. | Автомобильная (наименование, количество ед.) |  |
| 8.3. | Специальная (наименование, количество ед.) |  |
| 8.4. | Авиационная (наименование, количество ед.) |  |
| 8.5. | Плавсредств (наименование, количество ед.) |  |
| 8.6. | Специализированных формирований (наименование, количество ед.) |  |
| 9. | Минобороны России, всего (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 9.1. | Инженерная (наименование, количество ед.) |  |
| 9.2. | Автомобильная (наименование, количество ед.) |  |
| 9.3. | Специальная (наименование, количество ед.) |  |
| 9.4. | Авиационная (наименование, количество ед.) |  |
| 9.5. | Плавсредств (наименование, количество ед.) |  |
| 9.6. | Специализированных формирований (наименование, количество ед.) |  |
| 10. | МВД России, всего (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 10.1. | Инженерная (наименование, количество ед.) |  |
| 10.2. | Автомобильная (наименование, количество ед.) |  |
| 10.3. | Специальная (наименование, количество ед.) |  |
| 10.4. | Авиационная (наименование, количество ед.) |  |
| 10.5. | Плавсредств (наименование, количество ед.) |  |
| 10.6. | Специализированных формирований (наименование, количество ед.) |  |
| 11. | Другие федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации |  |
|  | В том числе: |  |
| 11.1. | Инженерная (наименование, количество ед.) |  |
| 11.2. | Автомобильная (наименование, количество ед.) |  |
| 11.3. | Специальная (наименование, количество ед.) |  |
| 11.4. | Авиационная (наименование, количество ед.) |  |
| 11.5. | Плавсредств (наименование, количество ед.) |  |
| 11.6. | Специализированных формирований (наименование, количество ед.) |  |
| 12. | Другие силы и средства |  |
| Потребность в дополнительных силах и средствах (указать по принадлежности) | | |
| 13. | Личного состава, всего (чел.) |  |
| 13.1. | Общего назначения (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 13.2. | Специального назначения (наименование формирований, количество чел.) |  |
| 14. | Техники, всего (ед.) |  |
|  | В том числе: |  |
| 14.1. | Инженерная (наименование, количество ед.) |  |
| 14.2. | Автомобильная (наименование, количество ед.) |  |
| 14.3. | Специальная (наименование, количество ед.) |  |
| 14.4. | Авиационная (наименование, количество ед.) |  |
| 14.5. | Плавсредств (наименование, количество ед.) |  |
| 14.6. | Специализированных формирований (наименование, количество ед.) |  |
| 15. | Обеспечение продовольствием (наименование, количество ед.) |  |
| 16. | Обеспечение средствами жизнеобеспечения (наименование, количество ед.) |  |
| 17. | Финансовое обеспечение |  |
| 18. | Другие силы и средства |  |

Дежурный диспетчер ЕДДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примечания: 1. Если по тем или иным кодам информация не представляется, соответствующие строки форм не заполняются, данные по тем кодам информации не представляются.

2. В кодах "Специализированные формирования" указывать военизированные и специализированные формирования министерств, ведомств, предприятий и организаций (горноспасательные, пожарные и другие формирования постоянной готовности).

3. Данные представляются нарастающим итогом.

http://old.bryanskobl.ru/img/1.gif