|  |
| --- |
| Приложение к приказу ТГУ  № 696 от 28.07.2021 г. |

**Инструкция о порядке действий должностных лиц**

**Томского государственного университета, а также сроках и формах представления информации в области защиты населений и территорий**

**от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

1. **Общие положения**
   1. Настоящая инструкция разработана в целях организации работы должностных лиц, ответственных за реализацию вопросов предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС), работников дежурно-диспетчерской службы (далее – ДДС) и руководителей Томского государственного университета, подведомственного Министерству науки и высшего образования Российской Федерации (далее – ТГУ) по реагированию на угрозу и возникновение ЧС.
   2. Информация об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций, указанных в п.2 настоящей Инструкции, может поступать дежурному диспетчеру ДДС (начальнику караула отдела охраны) ТГУ по телефону и по другим имеющимся средствам связи от:

- работников ТГУ;

- средств массовой информации;

- оперативного дежурного Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

- дежурного диспетчера единой дежурной диспетчерской службы (далее – ЕДДС) МО «Город Томск».

* 1. Контроль за регистрацией, учетом и передачей информации об угрозе и возникновении ЧС возлагается на начальника управления - проректора по безопасности – председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) ТГУ.
  2. Своевременная передача информации об угрозе и возникновении ЧС, а также ведение учета ЧС возлагается на ведущего инженера по ГО и ЧС отдела ГО, ЧС и ПБ ТГУ.
  3. При угрозе и возникновении ЧС представляются:

- по форме 1/ЧС «Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации» (пункт 4.1 настоящей Инструкции);

- по форме 2/ЧС «Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации» (пункт 4.2 настоящей Инструкции);

- к форме 2/ЧС прилагается фото, видео материал с краткой пояснительной запиской;

- по форме 3/ЧС «Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ» (пункт 4.3 настоящей Инструкции);

- по форме 4/ЧС «Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации» (пункт 4.4 настоящей Инструкции);

- по форме 5/ЧС «Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации» (пункт 4.5 настоящей Инструкции).

**2. Информация о критериях чрезвычайных ситуаций.**

**Таблица 1**

| **Наименование источника ЧС** | **Критерии отнесения к ЧС** |
| --- | --- |
| **1. Техногенные чрезвычайные ситуации** | |
| **1.1 Транспортные аварии (катастрофы)** | |
| **А. Общие критерии\*** | |
| \* Критерии не использовать при отнесении ДТП к ЧС | |
|  | 1. Число погибших - 2 чел. и более.  Число госпитализированных - 4 чел. и более. 2. Прямой материальный ущерб:   - гражданам - 100 МРОТ;  - предприятиям, учреждениям и организациям (далее по тексту - организации) - 500 МРОТ. |
| **Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС** | |
| 1.1.1-1.1.2. Крушения и аварии грузовых и пассажирских поездов и поездов метрополитена | 1.Любой факт крушения поездов.  2.Повреждения вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди.  3.Перерывы в движении:  - на главных путях железнодорожных магистралей  - 6 ч. и более;  - на метрополитене - 30 мин. и более. |
| 1.1.3-1.1.4. Кораблекрушения, аварии, повреждения грузовых, пассажирских судов, судов атомного флота, маломерных судов и судов флота рыбной промышленности, повреждения судами береговых, гидротехнических и других объектов | 1.Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 1 т и более.  2.Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз\*.  3.Затопление, выбрасывание на берег судов в результате шторма (урагана, цунами), посадка судов на мель - любой факт аварии (катастрофы).  4.Столкновение, опрокидывание, затопление, выбрасывание на берег, посадка на мель маломерных судов с гибелью 5 и более человек или пострадавших 10 и более человек.  5.Аварии на маломерных судах, перевозящих опасные грузы. |
| \* За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ (например, в местах выпуска сточных вод). | |
| 1.1.5-1.1.6. Авиационные и ракетно-космические катастрофы и аварии в аэропортах, на стартовых площадках и в населенных пунктах, и вне аэропортов, стартовых площадок и населенных пунктов | Падение, разрушение воздушного судна, ракетно-космического изделия (аппарата) - любой факт падения, разрушения. |
| 1.1.7. Аварии (катастрофы) на автодорогах (крупные дорожно-транспортные аварии и катастрофы) | 1. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы - любой факт аварии. 2. Повреждение 10 и более автотранспортных единиц 3. Прекращение движения на данном участке на 12 часов вследствие ДТП - решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий. |
| ДТП\* с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек). | |
| 1.1.8. Транспортные катастрофы и аварии на мостах, переправах, в тоннелях, горных выработках, на железнодорожных переездах | 1. Любой факт крушения поездов.  2. Повреждение ж.д. вагонов, перевозящих опасные грузы, в результате которых пострадали люди.   1. Решение об отнесении к ЧС перерыва в движении по ж.д. магистралям (внутренним водным путям) принимается комиссиями по ЧС органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления на основании рекомендаций руководителей предприятий и организаций ж.д. транспорта (речного транспорта). 2. Перерыв в движении:   - на главных путях железнодорожных магистралей - 6 ч. и более;  - на метрополитене - 30 мин. и более.   1. Аварийный разлив нефти и нефтепродуктов в водные объекты в объеме 5 т и более. 2. Аварийное попадание в водоемы жидких и сыпучих токсичных веществ с превышением ПДК в 5 и более раз. 3. Аварии на автомобильном транспорте, перевозящем опасные грузы в населенном пункте - любой факт аварии. 4. Прекращение движения на данном участке автодорог на 12 часов вследствие ДТП - решение об отнесении ДТП к ЧС принимается комиссиями по чрезвычайным ситуациям органов исполнительной власти субъектов РФ или органов местного самоуправления в зависимости от местных условий. 5. ДТП\* с тяжкими последствиями (погибли 5 и более человек или пострадали 10 и более человек). 6. Повреждено 10 и более автотранспортных единиц. |
| 1.1.9. Аварии на магистральных газо-, нефте-, продуктопроводах | Любой факт разрыва. |
| 1.1.10. Аварии на внутри промысловых нефтепроводах | Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а в местах пересечения водных преград и при попадании в водные объекты 5 т и более. |
| 1.1.11. Аварии на плавучих буровых установках и буровых судах, на морских стационарных и полупогруженных платформах по добыче и эксплуатации месторождений нефти и газа | Вылив нефти в объеме 20 т и более. |
| **1.2. Пожары и взрывы (с возможным последующим горением)** | |
| \* Учет пожаров и последствий от них осуществляется в соответствии с Порядком учета пожаров и их последствий, утвержденным приказом МЧС России от 21.11.2008 N 714 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12.12.2008, регистрационный № 12842), и в информации о чрезвычайных ситуациях не отражается. | |
| **А. Общие критерии** | |
| 1.2.1. Пожары в зданиях, сооружениях, установках (в т.ч. магистральные газо-, нефте-, продуктопроводы) производственного назначения | 1. Число погибших - 2 чел. и более.  Число госпитализированных - 4 чел. и более.   1. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более. |
| 1.2.2. Пожары в зданиях, сооружениях, установках сельскохозяйственного назначения | 1. Число погибших - 2 чел. и более.   Число госпитализированных - 4 чел. и более.   1. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более. |
| 1.2.3. Пожары в зданиях, сооружениях и помещениях предприятий торговли. Пожары в складских зданиях и сооружениях | 1. Число погибших - 2 чел. и более.   Число госпитализированных - 4 чел. и более.   1. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более. |
| 1.2.4. Пожары на транспортных средствах (в т.ч. железнодорожный, водный, автомобильный, воздушный транспорт) | 1. Число погибших - 2 чел. и более.   Число госпитализированных - 4 чел. и более.   1. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более. |
| 1.2.5. Пожары в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно­воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения | 1. Число погибших - 2 чел. и более.  Число госпитализированных - 4 чел. и более.  2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более. |
| 1.2.6. Пожары на объектах другого назначения | 1. Число погибших - 2 чел. и более.  Число госпитализированных - 4 чел. и более.  2. Прямой материальный ущерб: 1500 МРОТ и более. |
| **Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС** | |
| 1.2.7. Пожары на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы | Любой факт пожара или взрыва. |
| 1.2.8. Пожары (взрывы) в шахтах, подземных и горных выработках, метрополитенах | Пожары (взрывы) в метрополитене - любой факт пожара или взрыва. |
| 1.2.9. Обнаружение неразорвавшихся боеприпасов | 1.Обнаружение боеприпасов в районе вооруженных конфликтов или обнаружение боеприпасов времен Великой Отечественной войны - решение об отнесении происшествия к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС.  2.Обнаружение боеприпасов вне района вооруженного конфликта - любой факт обнаружения в населенном пункте.  3. В остальных случаях решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС. |
| 1.2.10. Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) | 1.Обнаружение взрывчатых веществ (боеприпасов) в районе вооруженных конфликтов - любой факт обнаружения складов взрывчатых веществ (боеприпасов).  2.Обнаружение (утрата) взрывчатых веществ (боеприпасов) вне района вооруженного конфликта - решение об отнесении факта обнаружения к источнику происшедшей ЧС принимают органы управления по делам ГО и ЧС. |
| **1.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) аварийно химических опасных веществ (АХОВ)** | |
| **А. Общие критерии** | |
| 1.3.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ при их производстве, переработке или хранении (захоронении) | 1. О факте пролива на грунт токсичных веществ сообщается как о ЧС по решению органа управления по делам ГО и ЧС. Превышение ПДК (ПДУ) в пределах санитарно-защитной зоны, по которому аварию относят к источнику происшедшей ЧС, устанавливается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий. |
| 1.3.2. Образование и распространение АХОВ в процессе химических реакций, начавшихся в результате аварии. | 1.Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением (ПДК (ПДУ) в 5 раз и более\*.  2.Максимальное разовое превышение ПДК экологически вредных веществ в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 раз и более.  3.Превышение ПДУ в 50 и более раз при загрязнении почв (грунтов) на площади 100 га и более.  4.Число погибших - 2 чел. и более.  Число госпитализированных - 4 чел. и более.  5. Прямой материальный ущерб:  - гражданам - 100 МРОТ;  - организации - 500 МРОТ. |
| \* За исключением мест, где нормативные документы допускают большую концентрацию загрязняющих веществ | |
| **Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС** | |
| 1.3.3. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) АХОВ | Любой факт выброса токсичных веществ. |
| 1.3.4. Аварии с боевыми отравляющими веществами | Любой факт аварии. |
| 1.3.5. Обнаружение (утрата) источников АХОВ | Обнаружение (разливы) ртути - превышение ПДК: в 50 раз и более, или 30-49 раз в течение 8 часов, или в 20-29 раз в течение 2 суток.  Решение об отнесении факта обнаружения (утраты) источника АХОВ к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев). |
| 1.3.6. Выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ\* | Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев). |
| \* Для отраслей ТЭК "Внезапные выбросы метана, углекислого газа и других опасных химических веществ". | |
| 1.3.7. Выбросы на нефтяных и газовых месторождениях нефти и газа (открытые фонтаны нефти и газа) | Решение об отнесении факта выброса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (в случае, если не достигнуты вышеприведенные значения общих критериев). |
| 1.3.8. Аварии с разливом нефти и нефтепродуктов | Аварийный выброс нефти в объеме 20 т и более, а при попадании в водные объекты 5 т и более. |
| **1.4. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса, сброса)**  **радиоактивных веществ (РВ)** | |
| **А. Общие критерии** | |
|  | 1.Третий (серьезный) инцидент и более высокие уровни событий (аварий) по международной шкале ядерных событий (ИНЕС) на АЭС или иных ядерных установках.  2.Распространение загрязнения за санитарно-защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 5 и более раз.  3.Максимальное разовое превышение ПДК в поверхностных, подземных и морских водах (вне зон хронического загрязнения) в 100 и более раз.  4.Превышение ПДУ при загрязнении почв (грунтов) в 100 раз и более на площади 100 га и более.  5.Уровни (дозы) облучения населения при радиационных авариях или обнаружении радиоактивного загрязнения, требующие вмешательства (осуществления защитных мероприятий), установленные "Нормами радиационной безопасности (НРБ-99)" (табл. 6.1-6.3).  При выполнении условий:  - измеренная мощность дозы гамма-излучения от переносных, передвижных, стационарных аппаратов с радиационными источниками - более 20 мкГр/ч на расстоянии 1 м;  - измеренная мощность дозы гамма-излучения у поверхности блока радиоизотопного прибора - более 10 мкГр/ч, а на расстоянии 1 м от поверхности блока более 3 мкГр/ч;  - решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС с учетом местных условий.  6.Число погибших - 2 чел. и более.  Число госпитализированных - 4 чел. и более.  7.Прямой материальный ущерб:  - гражданам - 100 МРОТ;  - организации - 500 МРОТ. |
| **Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС** | |
| 1.4.1. Аварии на АЭС | 1.Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала - более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 1100 Бк/мз.  2.Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны - более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 275 Бк/мз.  3.Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 7 Бк/мз. |
| 1.4.2. Аварии на промышленных, экспериментальных и исследовательских реакторах и ядерных экспериментальных установках военного назначения | 1.Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала - более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 1100 Бк/мз.  2.Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны - более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 275 Бк/мз.  3.Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 7 Бк/мз. |
| 1.4.3. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) РВ на предприятиях ядерно- топливного цикла | 1.Измеренная мощность дозы гамма-излучения в помещениях постоянного пребывания персонала - более 10 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 1100 Бк/мз.  2.Измеренная мощность дозы гамма-излучения на территории промплощадки и санитарно-защитной зоны - более 2,5 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 275 Бк/мз.  3.Измеренная мощность дозы на территории зоны наблюдения - более 0,1 мкЗв/ч и (или) объемная активность йода-131 более 7 Бк/мз. |
| 1.4.4. Аварии судов и других плавсредств, космических и летательных аппаратов и других транспортных и транспортабельных средств с установленными на борту ядерными реакторами и (или) ядерными материалами, радиационными источниками и радиоактивными веществами | Любой факт выброса и (или) сброса РВ. |
| 1.4.5. Аварии при промышленных и испытательных взрывах с выбросом РВ | Любой факт выброса РВ. |
| 1.4.6. Аварии с ядерными зарядами, ядерными боеприпасами и ядерным оружием в местах их создания, хранения, обслуживания, уничтожения или при транспортировке | Любой факт аварии. |
| 1.4.7. Обнаружение (утрата) источников ионизирующего излучения | Любой факт утери, хищения или обнаружения источников, ионизирующих излучение. |
| 1.4.8. Обрушение хранилищ, корпусных конструкций транспортных и транспортабельных ядерных установок | Любой факт обрушения. |
| 1.4.9. Аварии в пунктах хранения радиоактивных отходов (РАО) | Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранения РАО - более 5 мкГр/ч.  Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с РАО на удалении 1 м - более 100 мкГр/ч. |
| 1.4.10. Аварии в хранилищах (контейнерах) отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) | Измеренная мощность дозы гамма-излучения на границе ограждения пункта хранилища ОЯТ - более 5 мкГр/ч.  Измеренная мощность дозы гамма-излучения от контейнера с ОЯТ - более 100 мкГр/ч. |
| **1.5. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов** | |
| **А. Общие критерии** | |
| 1.5.1. Аварии с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) сбросом патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях) | 1. Любой факт выброса (сброса) токсичных веществ.  2. Любой факт выброса (сброса) веществ, содержащих возбудитель инфекционных заболеваний людей I и II групп патогенности и опасных заболеваний животных.  Вопрос об отнесении к ЧС факта выброса (сброса) веществ, содержащих компоненты, опасные для растений, решается органами управления по делам ГО и ЧС по согласованию с территориальными органами Министерства природных ресурсов Российской Федерации. |
| **Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС** | |
| 1.5.2. Аварии на транспорте с выбросом и (или) сбросом (угрозой выброса и (или) сброса) патогенных для человека микроорганизмов | Любой факт выброса (сброса) патогенных для человека микроорганизмов. |
| 1.5.3. Обнаружение (утрата) патогенных для человека микроорганизмов | Любой факт утраты (обнаружения) патогенных для человека микроорганизмов. |
| **1.6. Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород** | |
| **А. Общие критерии** | |
|  | 1.Число погибших - 2 чел. и более.  Число госпитализированных - 4 чел. и более.  2. Прямой материальный ущерб:  - гражданам - 100 МРОТ;  - организации - 500 МРОТ. |
| **1.7. Аварии на электроэнергетических системах** | |
| **А. Общие критерии** | |
|  | 1. Число погибших - 2 чел. и более.  Число госпитализированных - 4 чел. и более.  2. Прямой материальный ущерб:  - гражданам - 100 МРОТ;  - организации - 500 МРОТ. |
| **Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС** | |
| 1.7.1. Аварии на автономных электростанциях с долговременным перерывом электроснабжения потребителей и населения | Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более |
| 1.7.2. Аварии на электроэнергетических системах (сетях) с долговременным перерывом электроснабжения основных потребителей и населения | Аварийное отключение систем жизнеобеспечения в жилых кварталах на 1 сутки и более. |
| 1.7.3. Выход из строя транспортных электрических контактных сетей | Решение об отнесении к ЧС перерывов в движении принимается органами управления по делам ГО и ЧС в зависимости от возможностей использования обходных путей и других местных условий |
| **1.8. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения** | |
| **А. Общие критерии** | |
|  | 1. Аварийное отключение систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на 1 сутки и более.  2. Число погибших - 2 чел. и более.  3. Число госпитализированных - 4 чел. и более.  4. Прямой материальный ущерб:  гражданам - 100 МРОТ. |
| **1.9. Аварии на очистных сооружениях** | |
| **А. Общие критерии** | |
|  | 1. Число погибших - 2 чел. и более.  2. Число госпитализированных - 4 чел. и более.  3. Прямой материальный ущерб:  гражданам - 100 МРОТ;  организации - 500 МРОТ.  Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев). |
| **1.10. Гидродинамические аварии** | |
| **А. Общие критерии** | |
|  | 1. Число погибших - 2 чел. и более.  Число госпитализированных - 4 чел. и более.  2. Прямой материальный ущерб:  - гражданам - 100 МРОТ;  - организации - 500 МРОТ.  Решение об отнесении аварии к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС (если не достигнуты значения общих критериев). |
| **2. Природные чрезвычайные ситуации** | |
| **2.1. Опасные геофизические явления** | |
| **А. Общие критерии** | |
| 2.1.1. Извержения вулканов | 1. Число погибших - 2 чел. и более.  Число госпитализированных - 4 чел. и более.  2. Прямой материальный ущерб:  - гражданам - 100 МРОТ;  - организации - 500 МРОТ;  3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более.  4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади - 100 га и более. |
| **Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС** | |
| 2.1.2. Землетрясения | Землетрясение - 5 баллов и более. |
| **2.2. Опасные геологические явления** | |
| **А. Общие критерии** | |
| 2.2.1. Оползни, обвалы, осыпи | 1. Число погибших 2 человека и более.  Число госпитализированных - 4 чел. и более.  2. Прямой материальный ущерб:  - гражданам - 100 МРОТ;  - организации - 500 МРОТ.  3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более.  4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади - 100 га и более. |
| 2.2.2. Карстовая просадка (провал) земной поверхности, просадка лессовых пород | 1. Число погибших 2 человека и более.  Число госпитализированных - 4 чел. и более.  2. Прямой материальный ущерб:  - гражданам - 100 МРОТ;  - организации - 500 МРОТ.  3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более.  4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади - 100 га и более. |
| 2.2.3. Абразия | 1. Число погибших 2 человека и более.  Число госпитализированных - 4 чел. и более.  2. Прямой материальный ущерб:  - гражданам - 100 МРОТ;  - организации - 500 МРОТ.  3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более.  4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади - 100 га и более. |
| 2.2.4. Эрозия, склоновый смыв | 1. Число погибших 2 человека и более.  Число госпитализированных - 4 чел. и более.  2. Прямой материальный ущерб:  - гражданам - 100 МРОТ;  - организации - 500 МРОТ.  3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более.  4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади - 100 га и более. |
| 2.2.5. Курумы | 1. Число погибших 2 человека и более.  Число госпитализированных - 4 чел. и более.  2. Прямой материальный ущерб:  - гражданам - 100 МРОТ;  - организации - 500 МРОТ.  3. Разрушение почвенного покрова на площади - 10 га и более.  4. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади - 100 га и более. |
| **2.3. Опасные метеорологические явления** | |
| **А. Общие критерии** | |
|  | 1. Число погибших - 2 чел. и более.  Число госпитализированных - 4 чел. и более.  2. Прямой материальный ущерб:  - гражданам - 100 МРОТ;  - организации - 500 МРОТ.  3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади - 100 га и более. |
| **Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС** | |
| 2.3.1. Сильный ветер, в т.ч. шквал, смерч | Скорость ветра (включая порывы) - 25 м/сек и более; на побережье морей и в горных районах - 35 м/сек и более. |
| 2.3.2. Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом) | Количество осадков - 50 мм и более за 12 ч и менее; в селеопасных горных районах - 30 мм и более за 12 ч и менее. |
| 2.3.3. Сильный ливень (очень сильный ливневый дождь) | Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее. |
| 2.3.4. Продолжительные сильные дожди | Количество осадков 100 мм и более за период более 12 ч., но менее 48 ч. |
| 2.3.5. Очень сильный снег | Количество осадков не менее 20 мм за период не более 12 ч. |
| 2.3.6. Крупный град | Диаметр градин - 20 мм и более. |
| 2.3.7. Сильная метель | Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/сек и более и видимости менее 500 м. |
| 2.3.8. Сильная пыльная (песчаная) буря | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |
| 2.3.9. Сильное гололедно- изморозевое отложение на проводах | Диаметр отложения на проводах гололедного станка 20 мм и более для гололеда; для сложного отложения и налипания мокрого снега - 35 мм и более. |
| 2.3.10. Сильный туман | Видимость 50 м и менее. |
| 2.3.11. Сильный мороз | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |
| 2.3.12. Сильная жара | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |
| 2.3.13. Заморозки\* | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством. |
| \* Экстренная информация о заморозках как опасных явлениях перелается после перехода средней суточной температуры через 10°С весной и до перехода ее через 10°С осенью | |
| 2.3.14. Засуха | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством. |
| 2.3.15. Сход снежных лавин | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |
| **2.4. Морские опасные гидрометеорологические явления** | |
| **А. Общие критерии** | |
|  | 1. Число погибших - 2 чел. и более.  Число госпитализированных - 4 чел. и более.  2. Прямой материальный ущерб:  - гражданам - 100 МРОТ;  - организации - 500 МРОТ. |
| **Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС** | |
| 2.4.1. Цунами, тропические циклоны (тайфуны), сильное волнение (5 баллов и более), сильный тягун в морских портах | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |
| 2.4.2. Обледенение судов | Быстрое и очень быстрое обледенение судов (0,7 см/ч и более). |
| 2.4.3. Сгонно-нагонные явления | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |
| 2.4.4. Раннее появление льда, интенсивный дрейф льда, сжатие льда, сильный туман на море, непроходимый, труднопроходимый лед, навалы льда на берега и морские гидротехнические сооружения | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |
| 2.4.5. Отрыв прибрежных льдин | Любой отрыв льдин с людьми. |
| **2.5. Опасные гидрологические явления** | |
| **А. Общие критерии** | |
|  | 1. Число погибших - 2 чел. и более.  Число госпитализированных - 4 чел. и более.  2. Прямой материальный ущерб:  - гражданам - 100 МРОТ;  - организации - 500 МРОТ  3. Гибель посевов с/х культур или природной растительности единовременно на площади - 100 га и более. |
| **Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС** | |
| 2.5.1. Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок), сель | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |
| 2.5.2. Низкие уровни воды (низкая межень) | Понижение уровня воды ниже проектных отметок водозаборных сооружений и навигационных уровней на судоходных реках в течение не менее 10 дней. |
| 2.5.3. Раннее ледообразование | Решение об отнесении явления к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных территориальных органов. |
| **2.6. Природные пожары** | |
| **А. Общие критерии** | |
|  | 1. Число погибших - 2 чел. и более.  Число госпитализированных - 4 чел. и более.  2. Прямой материальный ущерб:  - гражданам - 100 МРОТ;  - организации - 500 МРОТ. |
| **Б. Критерии, учитывающие особенности источника ЧС** | |
| 2.6.1. Лесные пожары, торфяные пожары, пожары на оленьих пастбищах | 1. Крупные неконтролируемые пожары на площади:  - для наземной охраны лесов - 25 га и более;  - для авиационной охраны лесов - 200 га и более.  Решение об отнесении к ЧС торфяных пожаров и пожаров на оленьих пастбищах принимаются органами управления ГО и ЧС в зависимости от местных условий. |
| **3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации** | |
| **3.1. Инфекционные, паразитарные болезни и отравления людей** | |
| 3.1.1. Особо опасные болезни (холера, чума, туляремия, сибирская язва, мелиоидоз, лихорадка Ласса, болезни, вызванные вирусами Марбурга и Эбола) | Каждый случай особо опасного заболевания. |
| 3.1.2. Опасные кишечные инфекции (болезни I и II группы патогенности по СП 1.2.01 1-94) | 1. Групповые случаи заболеваний - 10-50 чел. и более.  2. Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более. |
| 3.1.3. Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии | Групповые случаи заболеваний - 10 чел. и более.  Умерших в течение одного инкубационного периода 2 чел. и более. |
| 3.1.4. Отравления людей | Решение об отнесении заболевания к ЧС принимается органами управления ГО и ЧС на основании данных, представляемых ТО санэпиднадзора. |
| 3.1.5. Эпидемии | Уровень смертности или заболеваемости по территориям субъектов РФ превышает годовой среднестатистический в 3 раза и более. |
| **3.2. Особо опасные болезни сельскохозяйственных животных и рыб** | |
| 3.2.1. Особо опасные острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных: ящур, бешенство, сибирская язва, лептоспироз, туляремия, мелиоидоз, листериоз, чума (КРС, МРС), чума свиней, болезнь Ньюкасла, оспа, контагиозная плевропневмония | 1. Каждый отдельный (спорадический) случай острой инфекционной болезни.  2. Несколько случаев острой инфекционной болезни (эпизоотия). |
| 3.2.2. Прочие острые инфекционные болезни сельскохозяйственных животных, хронические инфекционные болезни сельскохозяйственных животных (бруцеллез, туберкулез, лейкоз, сап и др.) | 1. Гибель животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ - 10 голов и более (эпизоотия).  2. Массовое заболевание животных в пределах одного или нескольких административных районов субъекта РФ - 100 голов и более (эпизоотия). |
| 3.2.3. Экзотические болезни животных и болезни невыясненной этимологии | Каждый случай болезни. |
| 3.2.4. Массовая гибель рыб | Решение об отнесении случаев гибели рыб к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами управления сельским хозяйством. |
| **3.3. Карантинные и особо опасные болезни и**  **вредители сельскохозяйственных растений и леса** | |
| 3.3.1. Массовое поражение растений болезнями и вредителями | Болезни растений, приведшие к гибели растений или экономически значимому недобору урожая на площади 100 га и более. |
| 3.3.2. Массовое поражение леса болезнями и вредителями | Решение об отнесении случаев болезней леса к ЧС принимается органами управления по делам ГО и ЧС на основании данных, представляемых территориальными органами. |
| **4. Крупные террористические акты** | |
| **А. Общие критерии** | |
|  | 1. Число погибших - 5 чел. и более.  Число госпитализированных 10 чел. и более.  2. Прямой материальный ущерб - свыше 1 тыс. МРОТ. |

**3. Порядок действий должностных лиц ТГУ при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуациях.**

3.1. Дежурный диспетчер ДДС ТГУ при получении информации об угрозе и возникновении ЧС обязан:

3.1.1. Сообщить начальнику управления – проректору по безопасности (лицу, его замещающему), ведущему инженеру по ГО и ЧС ТГУ.

3.1.2. Зарегистрировать сообщение в Журнале учета полученных сообщений об угрозе и возникновении ЧС, форма которого установлена в п.6 настоящей инструкции.

3.1.3. По указанию начальника управления - проректора по безопасности ТГУ передать краткую оперативную информацию об угрозе и возникновении ЧС в устной форме:

- оперативному дежурному ЕДДС МО «Город Томск» по телефонам: 46-96-08; 005.

- ответственному дежурному Минобрнауки по телефону: 8 (495) 547-13-33.

3.2. Начальник управления - проректор по безопасностинемедленно докладывает об угрозе и возникновении ЧС на территории ТГУ директору Департамента управления делами Усолову Евгению Викторовичу по телефону: 8 (915) 270-27-45.

3.3. Ведущий инженер по ГО и ЧС по указанию начальника управления - проректора по безопасности:

3.3.1. Заполняет донесения об угрозе и возникновении ЧС по формам, установленным в п.п.4.1- 4.5 настоящей инструкции.

3.3.2. В сроки, указанные в п. 4.6 настоящей инструкции, направляет согласованные донесения по установленным формам в адрес:

- оперативного дежурного ЕДДС МО «Город Томск» (электронная почта edds@admin.tomsk.ru);

- ответственного дежурного Минобрнауки (электронная почта ot.ompgo-ds@minobrnauki.gov.ru).

**4. Формы донесений в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.**

4.1. Форма 1/ЧС «Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации».

Форма 1/ЧС

Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации

|  | **Показатели** | **Содержание донесения** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование прогнозируемой ЧС |  |
| 2. | Прогнозируемая зона (объект) ЧС: |  |
| 2.1. | Федеральный округ |  |
| 2.2. | Субъект Российской Федерации |  |
| 2.3. | Муниципальное(ые) образование(я) |  |
| 2.4. | Населенный(е) пункт(ы) |  |
| 2.5. | Объект(ы) (наименование) |  |
| 2.6. | Форма собственности |  |
| 2.7. | Принадлежность (федеральному органу исполнительной власти) |  |
| 3. | Метеоусловия: |  |
| 3.1. | Температура (воздуха, почвы, воды) (°C) |  |
| 3.2. | Направление и скорость среднего ветра (град., м/с) |  |
| 3.3. | Осадки: вид, количество (мм) |  |
| 3.4. | Видимость (м) |  |
| 4. | Прогноз масштабов ЧС: |  |
| 4.1. | Количество населения, которое может попасть в зону ЧС (чел.) |  |
| 4.2. | Количество населенных пунктов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.) |  |
| 4.3. | Количество жилых домов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.) |  |
| 4.4. | Количество административных и социально значимых объектов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.) |  |
| 5. | Другие данные |  |
| 6. | Организация, подготовившая прогноз, или другие источники прогноза |  |
| 7. | Предпринимаемые меры по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба) |  |
| 8. | Дополнительная текстовая информация |  |
| Начальник управления –  проректор по безопасности ТГУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО)  (подпись) | | |

4.1.1. Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации представляется незамедлительно, по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления донесения по форме 1/ЧС (заполненного и утвержденного) в течение одного часа с момента получения данной информации.

В дальнейшем, при резком изменении обстановки - незамедлительно.

4.2. Форма 2/ЧС «Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации».

Форма 2/ЧС

Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации

|  | | | **Показатели** | **Содержание донесения** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Общие данные | | | | |
| 1.1. | | | Наименование ЧС |  |
| 1.2. | | | Классификация ЧС |  |
| 1.3. | | | Источник ЧС |  |
| 1.4. | | | Дата и время возникновения ЧС МСК (час, мин.) |  |
| 1.5. | | | Дата и время возникновения ЧС МСТ (час, мин.) |  |
| 1.6. | | | Наименование федерального округа |  |
| 1.7. | | | Субъект РФ |  |
| 1.8. | | | Муниципальное(ые) образование(я) |  |
| 1.9. | | | Населенный(е) пункт(ы) |  |
| 1.10. | | | Площадь зоны ЧС (га) |  |
| 1.11. | | | Объект(ы) (наименование) |  |
| 1.12. | | | Форма собственности |  |
| 1.13. | | | Принадлежность (федеральному органу исполнительной власти) |  |
| 1.14. | | | Дополнительная информация |  |
| 2. Метеоданные | | | | |
| 2.1. | | | Температура воздуха (°C) |  |
| 2.2. | | | Направление и скорость среднего ветра (град., м/с) |  |
| 2.3. | | | Осадки: вид, количество (мм) |  |
| 2.4. | | | Видимость (м) |  |
| 3. Пострадало | | | | |
| 3.1. | | | Всего (чел.) |  |
| 3.1.1 | | | В том числе дети (чел.) |  |
| 3.2. | | | Погибло (чел.) |  |
| 3.2.1 | В том числе дети (чел.) | |  |
| 3.3. | Госпитализировано (чел.) | |  |
| 3.3.1 | В том числе дети (чел.) | |  |
| 3.4. | Медицинская помощь оказана в амбулаторных условиях (чел.) | |  |
| 3.4.1 | В том числе дети (чел.) | |  |
| 3.5. | Дополнительная информация | |  |
| 4. Основные характеристики чрезвычайной ситуации (в зависимости от источника чрезвычайной ситуации) | | | |
|  |  | |  |
| 5. Дополнительные данные | | | |
|  |  | |  |
| Начальник управления –  проректор по безопасности ТГУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО)  (подпись) | | | |

4.2.1. Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации представляется незамедлительно, по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления донесения по форме 2/ЧС (заполненного и утвержденного) в течение двух часов с момента возникновения ЧС.

Уточнение обстановки осуществляется ежесуточно к 7.00 по московскому времени (далее - МСК) и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно.

Фото, видео материал должен содержать информацию о месте ЧС для представления масштабов последствий ЧС.

Пояснительная записка должна содержать информацию о ЧС, хронологию развития, причины возникновения и последствия.

4.3. Форма 3/ЧС «Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ».

Форма 3/ЧС

Донесение о мерах по защите населения и территорий,

ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ

|  | **Показатели** | **Содержание донесения** |
| --- | --- | --- |
| 1. Общие данные | | |
| 1.1. | Наименование ЧС |  |
| 2. Население | | |
| 2.1. | Всего в зоне ЧС (чел.) |  |
| 2.2. | в том числе дети (чел.) |  |
| 3. Пострадало | | |
| 3.1. | Всего (чел.) |  |
| 3.1.1 | в том числе дети (чел.) |  |
| 3.2. | Из них погибло, всего (чел.) |  |
| 3.2.1 | в том числе дети (чел.) |  |
| 3.3. | Получили ущерб здоровью (чел.) |  |
| 3.3.1 | в том числе дети (чел.) |  |
| 3.4. | Количество людей с нарушением условий жизнедеятельности (чел.) |  |
| 3.4.1 | в том числе дети (чел.) |  |
| 3.5. | Дополнительная текстовая информация |  |
| 4. Наименование и объем мер по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ | | |
| 4.1. | Наименование меры по защите населения и территорий от ЧС |  |
| 4.2. | Наименование аварийно-спасательных и других неотложных работ |  |
| 5. Дополнительные меры | | |
|  |  | |
| Начальник управления –  проректор по безопасности ТГУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО)  (подпись) | | |

4.3.1. Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно- спасательных и других неотложных работ представляется в течение двух часов с момента возникновения ЧС по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 3/ЧС.

Уточнение обстановки осуществляется ежесуточно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно.

4.4. Информация по форме 4/ЧС «Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации»

Форма 4/ЧС

Донесение о силах и средствах, задействованных

для ликвидации чрезвычайной ситуации

| **Подразделения** | **Личный состав** | **Техника** | | **Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон ответственного лица** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Силы и средства первого эшелона | | | | |
| 1.1. от МЧС России | | | | |
|  |  |  | |  |
| Итого от МЧС России |  |  | |  |
| 1.2. Другие ФОИВ. госкорпорации. ОИВ, ОМСУ и организации | | | | |
|  |  |  | |  |
| Итого от других ФОИВ. госкорпораций. ОИВ. ОМСУ и организаций |  |  | |  |
| 2. Силы и средства второго эшелона | | | | |
| 2.1. от МЧС России | | | | |
|  |  |  | |  |
| Итого от МЧС России |  |  | |  |
| 2.2. Другие ФОИВ, госкорпорации. ОИВ. ОМСУ и организации | | | | |
|  |  |  | |  |
| Итого от других ФОИВ, госкорпораций, ОИВ. ОМСУ и организаций |  |  | |  |
| 3. Итого силы и средства первого и второго эшелонов | | | | |
| Итого от МЧС России |  |  | |  |
| Итого от РСЧС |  |  | |  |
| 4. Силы и средства резерва | | | | |
| 4.1. от МЧС России | | | | |
|  |  |  | |  |
| Итого от МЧС России |  |  | - | |
| 4.2. Другие ФОИВ, госкорпорации, ОИВ, ОМСУ и организации | | | | |
|  |  |  |  | |
| Итого от других ФОИВ, госкорпораций, ОИВ, ОМСУ и организаций |  |  |  | |
| 5. Итого силы и средства задействованные для ликвидации ЧС | | | | |
| Всего от МЧС России (с резервом) |  |  |  | |
| Всего от РСЧС (с резервом) |  |  |  | |
| Начальник управления –  проректор по безопасности ТГУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО)  (подпись) | | | | |

4.4.1. Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации, представляется в течение двух часов с момента возникновения ЧС по любым из имеющихся средств связи, с последующим подтверждением путем представления формы 4/ЧС.

Уточнение обстановки осуществляется ежесуточно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК соответственно.

4.5. Форма 5/ЧС «Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации».

Форма 5/ЧС

Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации

|  | **Показатели** | **Содержание донесения** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование ЧС |  |
| 2. | Вид ЧС |  |
| 3. | Классификация ЧС |  |
| 4. | Источник ЧС |  |
| 5. | Дата возникновения ЧС |  |
| 5.1. | МСК возникновения ЧС |  |
| 5.2. | МСТ возникновения ЧС |  |
| 6. | Дата ликвидации ЧС |  |
| 6.1. | МСК ликвидации ЧС |  |
| 6.2. | МСТ ликвидации ЧС |  |
| 7. | Место возникновения источника ЧС (координаты) |  |
| 7.1. | Страна |  |
| 7.2. | Субъект Российской Федерации (акватория) |  |
| 7.3. | Муниципальное образование |  |
| 7.4. | Населенный пункт |  |
| 8. | Местонахождение зоны ЧС (координаты) |  |
| 8.1. | Субъект Российской Федерации (акватория) |  |
| 8.2. | Муниципальное образование |  |
| 8.3. | Населенный пункт |  |
| 9. | Общая характеристика зоны ЧС: |  |
| 9.1. | Площадь зоны ЧС (га) |  |
| 9.2. | Количество других населенных пунктов в зоне ЧС (ед.) |  |
| 9.3. | Численность населения, попавшего в зону ЧС (чел.) |  |
| 9.3.1. | В том числе: детей (чел.) |  |
| 9.3.2. | Персонал организаций (чел.) |  |
| 9.3.3. | Количество эвакуируемых (чел.) |  |
| 9.4. | Количество сельскохозяйственных животных в зоне ЧС (ед.) |  |
| 9.5. | Площадь сельскохозяйственных угодий в зоне ЧС (га) |  |
| 9.6. | Площадь посевов сельскохозяйственных культур в зоне ЧС (га) |  |
| 9.7. | Площадь лесного фонда в зоне ЧС (га) |  |
| 10. | Характеристика объекта недвижимого имущества, в том числе здания, сооружения, на котором возник источник ЧС: |  |
| 10.1. | Наименование |  |
| 10.2. | Тип |  |
| 10.3. | Отрасль (вид экономической деятельности) |  |
| 10.4. | ФОИВ (госкорпорации) |  |
| 10.5. | Форма собственности |  |
| 10.6. | Номер лицензии в отношении вида осуществляемой деятельности (дата и наименование органа, выдавшего лицензию) |  |
| 10.7. | Дата утверждения документа, характеризующего безопасность объекта (декларация безопасности, паспорт, сертификат, орган утвердивший), реквизиты договора страхования, (дата и наименование организации, с которой заключен договор страхования) |  |
| 11. | Метеоданные на момент возникновения ЧС: |  |
| 11.1. | Температура (воздуха, почвы, воды) (°C) |  |
| 11.2. | Направление и скорость среднего ветра (град., м/с) |  |
| 11.3. | Осадки: вид, количество (мм) |  |
| 12. | Причины возникновения ЧС (с выделением основной причины) |  |
| 13. | Поражающие факторы источника ЧС (выделяются основные поражающие факторы, оказывающие негативное влияние на жизнь, здоровье людей, сельскохозяйственных животных, растения, объекты недвижимого имущества, в том числе здания, сооружения и окружающую природную среду) |  |
| 14. | Пострадало населения всего (чел.) |  |
| 14.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 15. | Погибло населения всего (чел.) |  |
| 15.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 16. | Получили ущерб здоровью (чел.) |  |
| 16.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 16.2. | Из них госпитализировано (чел.) |  |
| 16.2.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 17. | Пропало без вести (чел.) |  |
| 17.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 18. | Количество людей с нарушением условий жизнедеятельности (чел.) |  |
| 18.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 19. | Спасено (чел.) |  |
| 19.1. | В том числе дети (чел.) |  |
| 20. | Ущерб от ЧС, всего (тыс. руб.) |  |
| 20.1. | Размер ущерба жизни и здоровью людей, имуществу физических лиц в части имущества первой необходимости (тыс. руб.) |  |
| 20.2. | Размер ущерба имуществу физических лиц в части недвижимого имущества (тыс. руб.) |  |
| 20.3. | Размер ущерба имуществу юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу (тыс. руб.) |  |
| 20.4. | Размер ущерба окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений (тыс. руб.) |  |
| Мероприятия по ликвидации ЧС | | |
| 21. | Мероприятия по защите населения |  |
| Привлекаемые силы и средства | | |
| 22. | Наименование ФОИВ, госкорпорации. ОИВ, ОМСУ и организаций, входящих в РСЧС: |  |
| 22.1. | Функциональных подсистем: |  |
| 22.1.1. | Личный состав сил, всего (чел.) |  |
| 22.1.2. | Количество задействованной техники, всего (ед.) |  |
| 22.2. | Территориальной подсистемы: |  |
| 22.2.1. | Личный состав сил, всего (чел.) |  |
| 22.2.2. | Количество задействованной техники, всего (ед.) |  |
| 22.3. | Итого за РСЧС: |  |
| 22.3.1. | Личный состав сил, всего (чел.) |  |
| 22.3.2. | Количество задействованной техники, всего (ед.) |  |
| 23. | Наименование ФОИВ, госкорпорации, организаций и общественных объединений, не входящих в РСЧС: |  |
| 23.1. | Личный состав сил, всего (чел.) |  |
| 23.2. | Количество задействованной техники, всего (ед.) |  |
| 24. | Итого привлекалось к ликвидации ЧС: |  |
| 24.1. | Личный состав сил. всего (чел.) |  |
| 24.2. | Количество задействованной техники, всего (ед.) |  |
| Начальник управления –  проректор по безопасности ТГУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО)  (подпись) | | |

4.5.1. Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации представляется по форме 5/ЧС не позднее 25 суток после завершения ликвидации последствий ЧС.

4.6. Сроки и формы предоставления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

**Таблица 2**

| **№**  **п/ п** | **Наименование информации (донесений),**  **№ формы донесения** | **Наименование, структурных подразделений ТГУ,**  **представляющих информацию**  **о ЧС** | **Наименование структурных подразделений органов (организаций), которым предоставляют информацию о ЧС** | **Периодичность и сроки представления** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Достоверная информация об угрозе и возникновении ЧС в устной форме | Начальник управления - проректор по безопасности | Директору Департамента управления делами Минобрнауки Усолову Евгению Викторовичу по телефону:  8 (915) 270-27-45 | **незамедлительно** |
| 2. | Достоверная информация об угрозе и возникновении ЧС  в устной форме | Дежурный диспетчер ДДС ТГУ | - ЕДДС МО  «Город Томск» по телефонам:  - 46-96-08;  - 005 | **незамедлительно** |
| - Ответственному дежурному Минобрнауки России  по телефону:  - 8 (495) 547-13-33 |
|  | Донесение  об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации –  **форма 1/ЧС** | Ведущий инженер  по ГО и ЧС отдела  ГО, ЧС и ПБ | - ЕДДС МО  «Город Томск»  -электронная почта edds@admin.tomsk.ru | - **в течение одного часа** с момента получения данной информации  **- в дальнейшем незамедлительно -** при резком изменении обстановки |
| - Ответственному дежурному Минобрнауки России  -электронная почта ot.ompgo-ds@minobrnauki.gov.ru |
| 3. | Донесение  о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации –  - **форма 2/ЧС,**  **- фото, видео материал,**  **- пояснительная записка** | Ведущий инженер  по ГО и ЧС отдела  ГО, ЧС и ПБ | - ЕДДС МО  «Город Томск» -электронная почта edds@admin.tomsk.ru | - **в течение двух часов** с момента возникновения ЧС  - **ежесуточно к 7.00 МСК и 19.00 МСК по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК** - уточнение обстановки |
| - Ответственному дежурному Минобрнауки России -электронная почта ot.ompgo-ds@minobrnauki.gov.ru |
| 4. | Донесение  о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно- спасательных и других неотложных работ-  **форма 3/ЧС** | Ведущий инженер  по ГО и ЧС отдела  ГО, ЧС и ПБ | - ЕДДС МО  «Город Томск -электронная почта edds@admin.tomsk.ru | **- в течение двух часов** с момента возникновения ЧС  - **ежесуточно к 7.00 МСК и 19.00 МСК** **по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК** - уточнение обстановки |
| - Ответственному дежурному Минобрнауки России -электронная почта ot.ompgo-ds@minobrnauki.gov.ru |
| 5. | Донесение  о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации –  **форма 4/ЧС** | Ведущий инженер  по ГО и ЧС отдела  ГО, ЧС и ПБ ТГУ | - ЕДДС МО  «Город Томск» -электронная почта edds@admin.tomsk.ru | - в **течение двух часов** с момента возникновения ЧС  - **ежесуточно к 7.00 МСК и 19.00 МСК** **по состоянию на 6.00 МСК и 18.00 МСК**  - уточнение обстановки |
| - Ответственному дежурному Минобрнауки России -электронная почта ot.ompgo-ds@minobrnauki.gov.ru |
| 6. | Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации –  **форма 5/ЧС** | Ведущий инженер  по ГО и ЧС отдела  ГО, ЧС и ПБ ТГУ | - ЕДДС МО  «Город Томск» -электронная почта edds@admin.tomsk.ru | **- не позднее 25 суток после завершения ликвидации последствий ЧС** |
| - Ответственному дежурному Минобрнауки России -электронная почта ot.ompgo-ds@minobrnauki.gov.ru |

**5. Порядок заполнения донесений по формам 1/ЧС- 5/ЧС**

5.1. Форма 1/ЧС«Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации» заполняется на основе параметров обстановки:

**- в пункте 1** указывается наименование прогнозируемой ЧС, согласно критериям информации о ЧС в соответствии с пунктом 5 Порядка сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

**- в пункте 2** указываются ориентиры и (или) параметры территории, на которой может сложиться ЧС:

в подпунктах 2.1 - 2.5 пункта 2 указывается федеральный округ, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт и наименование объекта, в случае если имеется более одного параметра, указывается каждый из них;

в подпункте 2.6 пункта 2 указывается форма собственности для каждого объекта, указанного в подпункте 2.5 пункта 2, в соответствии с Общероссийским классификатором форм собственности (далее - ОКФС);

в подпункте 2.7 пункта 2 указывается принадлежность к ФОИВ, госкорпорации, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации, для каждого объекта, указанного в подпункте 2.5 пункта 2;

**- в пункте 3** указываются метеоусловия:

в подпунктах 3.1- 3.4 пункта 3 указываются параметры метеорологической обстановки на момент получения информации об угрозе возникновения ЧС (в подпункте 3.1 - в градусах по Цельсию;

в подпункте 3.2 в градусах и в метрах в секунду;

в подпункте 3.3 - в миллиметрах;

в подпункте 3.4 - в метрах);

**- в пункте 4** указывается прогноз масштабов ЧС:

в подпунктах 4.1 - 4.4 пункта 4 указываются прогнозные данные в случае развития ЧС (в подпункте 4.1 - количество человек;

в подпунктах 4.2, 4.3, 4.4 в единицах);

**- в пункте 5** указываются дополнительные параметры обстановки, не указанные в пунктах 1 - 4 и необходимые для принятия мер по предотвращению возникновения, а также по снижению последствий ЧС;

**- в пункте 6** указывается полное наименование организации, подготовившей прогноз возникновения ЧС, или другие источники прогноза;

**- в пункте 7** указываются все предпринимаемые меры по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба);

**- в пункте 8** указывается дополнительная текстовая информация, необходимая для принятия мер по предотвращению возникновения, а также по снижению последствий ЧС, не вошедшая в пункты 1-7.

5.2. Форма 2/ЧС«Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации» заполняется на основе параметров обстановки, сложившейся в результате возникновения ЧС:

**- в пункте 1** указываются общие данные:

в подпункте 1.1 пункта 1 указывается наименование ЧС согласно критериям информации о ЧС в соответствии пунктом 5 Порядка сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

в подпункте 1.2 пункта 1 указывается классификация ЧС в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

в подпункте 1.3 пункта 1 указываются наименование аварий, опасных природных явлений, катастроф, заболеваний, являющихся источниками ЧС;

в подпунктах 1.4- 1.5 пункта 1 указываются дата и время возникновения ЧС МСК и местного времени (далее - МСТ) в часах и минутах. В случаях, когда МСК и МСТ совпадают, заполняется только подпункт 1.4 пункта 1;

в подпунктах 1.6 - 1.9 пункта 1 указывается федеральный округ, субъект Российской Федерации, муниципальное образование и населенный пункт, в случае если имеется более одного параметра, указывается каждый из них;

в подпункте 1.10 пункта 1 указывается площадь территории, на которой сложилась ЧС, - в гектарах;

в подпункте 1.11 пункта 1 указывается наименование объекта, попавшего в зону ЧС;

в подпункте 1.12 пункта 1 указывается форма собственности для каждого объекта, указанного в подпункте 1.11 пункта 1, в соответствии с ОКФС;

в подпункте 1.13 пункта 1 указывается принадлежность к ФОИВ, госкорпорации, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации;

в случае если в подпункте 1.11 пункта 1 имеется более одного параметра, то подпункты 1.11 - 1.13 пункта 1 заполняются для каждого параметра соответственно;

в подпункте 1.14 пункта 1 указывается дополнительная информация, не указанная в подпунктах 1.1 - 1.13 и необходимая для использования при организации реагирования и ликвидации ЧС;

**- в пункте 2** указываются метеоданные:

в подпунктах 2.1- 2.4 пункта 2 указываются параметры

метеорологической обстановки на момент заполнения формы 2/ЧС «Донесение об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации» (в подпункте 2.1 - в градусах по Цельсию, в подпункте 2.2 - в градусах и в метрах в секунду, в подпункте 2.3 - в миллиметрах, в подпункте 2.4 - в метрах);

**- в пункте 3** указываются пострадавшие:

в подпунктах 3.1 - 3.4 пункта 3 указывается количество пострадавших на момент заполнения формы 2/ЧС "Донесение о факте и основных параметрах чрезвычайной ситуации" - количество человек;

в подпункте 3.5 пункта 3 указывается дополнительная информация, не указанная в подпунктах 3.1 - 3.4 и необходимая для оказания медицинской помощи;

**- в пункте 4** указываются основные характеристики ЧС в соответствии с абзацем 1 статьи 1 Федерального закона N 68-ФЗ;

**- в пункте 5** указываются дополнительные данные, не вошедшие в пункты 1 - 4 и необходимые для оценки обстановки в зоне ЧС.

5.3. Форма 3/ЧС «Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ» заполняется на основе сведений о мероприятиях, выполняемых органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) в соответствии с пунктом 2 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»:

**- в пункте 1** указываются общие данные:

в подпункте 1.1 пункта 1 указывается наименование ЧС согласно критериям информации о ЧС в соответствии с пунктом 5 Порядка сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»";

**- в пункте 2** указывается количество населения:

в подпунктах 2.1 - 2.2 пункта 2 указывается количество населения, проживающего в зоне ЧС, - количество человек;

**- в пункте 3** указывается количество пострадавших:

в подпунктах 3.1 -3.4 пункта 3 указывается количество пострадавших на момент заполнения формы 3/ЧС "Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ" - количество человек;

в подпункте 3.5 пункта 3 указывается дополнительная текстовая информация, не вошедшая в подпункты 1.1 - 3.4 и необходимая для оценки мер по защите населения и территории от ЧС;

**- в пункте 4** указываются наименование и объем выполняемых (выполненных) мер по защите населения и территорий от ЧС, а также наименование и объем выполняемых (выполненных) аварийно-спасательных и других неотложных работ на момент заполнения формы 3/ЧС «Донесение о мерах по защите населения и территорий, ведении аварийно-спасательных и других неотложных работ»;

**- в пункте 5** указываются дополнительные меры, не вошедшие в пункт 4 и необходимые для оценки мер по защите населения и территорий от ЧС.

5.4. Форма 4/ЧС«Донесение о силах и средствах, задействованных для ликвидации чрезвычайной ситуации» заполняется на основе сведений о привлечении сил и средств РСЧС к ликвидации ЧС:

**- в пункте 1** указываются силы и средства первого эшелона:

в подпунктах 1.1 - 1.2 пункта 1 указываются наименования подразделений, количество личного состава и техники, а также контактные данные ответственных лиц подразделений, выполняющих мероприятия по ликвидации ЧС в составе первого эшелона, определяемого планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС, разрабатываемым в соответствии с пунктом 2.3 статьи 4.1, подпунктом 2 пункта 1 статьи 11, подпунктом «о» пункта 2 статьи 11 Федерального закона N 68-ФЗ;

**- в пункте 2** указываются силы и средства второго эшелона:

в подпунктах 2.1 - 2.2 пункта 2 указываются наименования подразделений, количество личного состава и техники, а также контактные данные ответственных лиц подразделений, выполняющих мероприятия по ликвидации ЧС в составе второго эшелона, определяемого планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС, разрабатываемым в соответствии с пунктом 2.3 статьи 4.1, подпунктом «т» пункта 1 статьи 11, подпунктом «о» пункта 2 статьи 11 Федерального закона N 68-ФЗ;

**- в пункте 3** указывается общее количество личного состава и техники, привлекаемых в составе первого и второго эшелонов;

столбец «Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон ответственного лица» не заполняется;

**- в пункте 4** указываются силы и средства резерва:

в подпунктах 4.1 - 4.2 пункта 4 указываются наименования подразделений, количество личного состава и техники, а также контактные данные ответственного лица подразделений, находящихся в составе резерва, определяемого планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС, разрабатываемым в соответствии с пунктом 2.3 статьи 4.1, подпунктом «т» пункта 1 статьи 11, подпунктом «о» пункта 2 статьи 11 Федерального закона № 68-ФЗ;

**- в пункте 5** указывается общее количество личного состава и техники, привлекаемых к ликвидации ЧС. Столбец «Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон ответственного лица» не заполняется.

5.5. Форма 5/ЧС «Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации» заполняется по итогам выполненных мероприятий по ликвидации ЧС:

**- в пункте 1** указывается наименование ЧС согласно критериям информации о ЧС в соответствии с пунктом 5 Порядка сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

**- в пункте 2** указывается вид ЧС (природная, техногенная в соответствии с Федеральным законом N 68-ФЗ, биолого-социальная);

**- в пункте 3** указывается классификация ЧС в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

**- в пункте 4** указываются наименование аварий, опасных природных явлений, катастроф, заболеваний, являющихся источниками ЧС;

**- в пункте 5** указывается дата возникновения ЧС:

в подпунктах 5.1 - 5.2. пункта 5 указывается время возникновения ЧС (МСК и МСТ);

в случаях, когда (МСК и МСТ) совпадают, подпункт 5.2 пункта 5 не заполняется;

**- в пункте 6** указывается дата ЧС:

в подпунктах 6.1 - 6.2 пункта 6 указывается время ликвидации ЧС (МСК и МСТ);

в случаях, когда (МСК и МСТ) совпадают, подпункт 6.2 пункта 6 не заполняется;

**- в пункте 7** указываются координаты места возникновения источника ЧС в виде 0°0'0" северной широты (далее - СШ), 0°0'0" восточной долготы (далее -ВД):

в подпунктах 7.1 - 7.4 пункта 7 указывается страна, субъект Российской Федерации, муниципальное образование и населенный пункт места возникновения источника ЧС;

**- в пункте 8** указываются координаты зоны ЧС в виде 0°0'0" СШ, 0°0'0" ВД;

в подпунктах 8.1 - 8.3 пункта 8 указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование и населенный пункт зоны ЧС;

**- в пункте 9** указывается общая характеристика зоны ЧС:

в подпункте 9.1 пункта 9 указывается площадь зоны ЧС - в гектарах;

в подпункте 9.2 пункта 9 указывается количество населенных пунктов, попавших в зону ЧС и не вошедших в пункт 7.4, - в единицах;

в подпункте 9.3 пункта 9 указывается общая численность населения, попавшего в зону ЧС, - количество человек;

в подпункте 9.3.1 пункта 9 указывается общая численность детей, попавших в зону ЧС, - количество человек;

в подпункте 9.3.2 пункта 9 указывается численность персонала организации, попавшей в зону ЧС, - количество человек;

в подпункте 9.3.3 пункта 9 указывается общая численность эвакуированного населения - количество человек;

в подпункте 9.4. пункта 9 указывается общее количество сельскохозяйственных животных, попавших в зону ЧС, (по видам сельскохозяйственных животных) - вид и в единицах;

в подпункте 9.5 пункта 9 указывается площадь сельскохозяйственных угодий, попавших в зону ЧС, - в гектарах;

в подпункте 9.6 пункта 9 указывается площадь посевов сельскохозяйственных культур в зоне ЧС - в гектарах;

в подпункте 9.7 пункта 9 указывается площадь лесного фонда в зоне ЧС - в гектарах;

**- в пункте 10** перечисляются характеристики объекта недвижимого имущества, в том числе здания, сооружения, на котором возник источник ЧС:

в подпунктах 10.1 - 10.7 пункта 10 указывается наименование объекта, его тип, отрасль (вид экономической деятельности), принадлежность, форма собственности (в соответствии с ОКФС), а также номер лицензии в отношении вида осуществляемой деятельности (дата и наименование органа, выдавшего лицензию), дата утверждения документа, характеризующего безопасность объекта (декларация безопасности, паспорт, сертификат, орган утвердивший), реквизиты договора страхования, (дата и наименование организации, с которой заключен договор страхования);

**- в пункте 11** указываются метеоданные на момент возникновения ЧС:

в подпунктах 11.1 - 11.3 пункта 11 указываются метеоданные на момент возникновения ЧС (в подпункте 11.1 - в градусах по Цельсию, в подпункте 11.2 - в градусах и метрах в секунду, в подпункте 11.3 - в миллиметрах);

**- в пункте 12** указываются причины возникновения ЧС (с выделением основной причины);

**- в пункте 13** указываются поражающие факторы источника ЧС (выделяются основные поражающие факторы, оказывающие негативное влияние на жизнь, здоровье людей, сельскохозяйственных животных, растения, объекты недвижимого имущества в том числе здания, сооружения и окружающую природную среду);

**- в пунктах 14 - 19** (включая подпункты) указывается количество пострадавших на момент заполнения формы 5/ЧС "Итоговое донесение о чрезвычайной ситуации" - количество человек;

**- в пункте 20** указывается общий ущерб, причиненный ЧС;

в подпунктах 20.1 - 20.4 пункта 20 указывается ущерб, причиненный ЧС по категориям - в тысячах рублей;

**- в пункте 21** указываются выполненные мероприятия по защите населения и территорий от ЧС;

**- в пункте 22** указываются ФОИВ, госкорпорации, ОИВ, ОМСУ, организации, входящие в РСЧС и привлекаемые к ликвидации ЧС:

в подпунктах 22.1 - 22.2.2 пункта 22 указывается количество личного состава и техники, привлекаемых к ликвидации ЧС для каждого положения пункта 22, - количество человек и в единицах;

в подпунктах 22.3 - 22.3.2 пункта 22 указывается общее количество личного состав и техники, привлекаемых к ликвидации ЧС за РСЧС, - количество человек и в единицах;

**- в пункте 23** указываются ФОИВ, госкорпорации, организации и общественные объединения, не входящие в РСЧС и привлекаемые к ликвидации ЧС:

в подпунктах 23.1 - 23.2 пункта 23 указывается общее количество личного состава и техники, привлекаемых к ликвидации ЧС, не входящих в РСЧС для каждого положения пункта 23, - количество человек и в единицах;

**- в пункте 24** указывается общее количество личного состава и техники:

в подпунктах 24.1 - 24.2 пункта 24 указывается общее количество личного состава и техники, привлекаемых к ликвидации ЧС - количество человек и в единицах.

5.6. При отсутствии информации по пунктам форм 1/ЧС - 5/ЧС соответствующие разделы не заполняются.

6. Форма журнала учета сообщений об угрозе и возникновении ЧС.

**ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**ЖУРНАЛ**

**учета полученных сообщений об угрозе и возникновении ЧС**

Начат \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Окончен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

**Образец заполнения журнала учета полученных сообщений об угрозе и возникновении ЧС и отданных по ним распоряжений**

| **№ п/п** | **Дата и время поступления**  **информации** | **Должность,**  **ФИО лица, передавшего информацию** | **должность, ФИО и подпись лица,**  **принявшего информацию**  **(дата/время/подпись)** | **Содержание информации** | **Дата и время распоряжения (указания) по полученной информации** | **Должность,**  **ФИО лица,**  **отдавшего распоряжение (указание)** | **Краткое содержание распоряжения (указания) по полученной**  **информации** | **Отметка**  **о выполнении распоряжения (указания) по полученной информации**  **(дата/время/**  **подпись/ФИО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| *1.* | *08.08.2021г.*  *в 05:10* | *Комендант общежития № 6*  *Петрова И.В.* | *Диспетчер ДДС*  *\_\_\_\_\_Иванов И.И.*  *08.08.2021г.*  *в 05:10* | *Предварительная информация:*  *Внезапное обрушение здания*  *Прямой материальный ущерб:*  *- гражданам - 100 МРОТ;*  *- организации - 500 МРОТ* | *08.08.2021г.*  *в 05: 25* | *Начальник управления –*  *проректор по безопасности ТГУ*  *Семенов С.С.* | *1. Дежурному диспетчеру ДДС проинформировать о ЧС:*  *- ЕДДС МО «Город Томск»*  *- Минобрнауки России*  *2. Ведущему инженеру по ГО и ЧС*  *- организовать оповещение членов КЧС и ОПБ ТГУ с целью сбора*  *- заполнить донесение по форме ЧС/1 направить его в*  *- ЕДДС МО «Город Томск»;*  *- Минобрнауки России.* | *1. Информация о ЧС устно передана 08.08.2021 в 05.20:*  *- ЕДДС МО «Город Томск»*  *- Минобрнауки России*  *2. Донесение заполнено и отправлено в установленном порядке в:*  *- ЕДДС МО «Город Томск»;*  *- Минобрнауки России*  *08.08.2021г.*  *в 06:10*  *3. Оповещение членов КЧС и ОПБ ТГУ завершено*  *08.08.2021г.*  *в 05:55*  *\_\_ Иванов И.И.* |

| **№ п/п** | **Дата и время поступления**  **информации** | **Должность,**  **ФИО лица, передавшего информацию** | **должность, ФИО и подпись лица,**  **принявшего информацию**  **(дата/время/подпись)** | **Содержание информации** | **Дата и время распоряжения (указания) по полученной информации** | **Должность,**  **ФИО лица,**  **отдавшего распоряжение (указание)** | **Краткое содержание распоряжения (указания) по полученной**  **информации** | **Отметка**  **о выполнении распоряжения (указания) по полученной информации**  **(дата/время/**  **подпись/ФИО)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ведущий инженер по ГО и ЧС

Отдела ГО, ЧС и ПБ ТГУ Т. Н. Серебренникова

Согласовано

Начальник отдела ГО, ЧС и ПБ ТГУ И.С. Нохрина

Начальник управления - проректор по безопасности ТГУ Е.В. Чугунов