



Муниципальное образование городское поселение Октябрьское

ГЛАВА ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 04 » апреля 2007г.

№ _____ 67

п.г.т. Октябрьское

«О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения о чрезвычайных ситуациях»

Во исполнение Федеральных законов от 21.12.94 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 01.04.05 г. № 65-п "О Порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера", в целях оперативного принятия мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, своевременному оповещению населения о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях:

1. Утвердить Порядок сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории городского поселения Октябрьское от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, согласно приложению № 1.

2. Утвердить Состав информации о чрезвычайных ситуациях, предоставляемой в администрацию городского поселения Октябрьское, согласно приложению № 2.

3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений всех форм собственности:

3.1. Своевременно оповещать своих работников об угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации;

3.2. Планировать и осуществлять необходимые меры в области защиты работников организаций и подведомственных объектов производственного и социального назначения от чрезвычайных ситуаций;

3.3. При наиболее серьезных происшествиях или при возникновении чрезвычайной ситуации, в результате которых имеются пострадавшие, либо нарушена инфраструктура жизнедеятельности людей, причинен значительный материальный ущерб, незамедлительно информировать заместителя председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (Р.В. Самойлов) по телефону: р.2-10-51, д.2-09-20, тел./факс 2-09-86.

3.4. Разработать Порядок сбора и обмена информацией о чрезвычайных ситуациях на предприятиях, организациях и учреждениях.

4. Главному специалисту по вопросам ГО и ЧС администрации городского поселения Октябрьское (А.Н. Смагин):

4.1. Вести специальный статистический учет происшествий и чрезвычайных ситуаций, возникающих на территории городского поселения Октябрьское;

4.2. Собирать и обобщать информацию о защите населения с подведомственных территорий городского поселения Октябрьское от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для определения направлений дальнейшего совершенствования системы их предупреждения, локализации и ликвидации;

4.3. При возникновении чрезвычайной ситуации или при наиболее серьезном происшествии на территории городского поселения Октябрьское, незамедлительно информировать заведующего отделом ГО и ЧС администрации Октябрьского района (М.В. Кугаевских) по телефону: 28-115, с последующим представлением подробных письменных сообщений (докладов);

5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы городского поселения Октябрьское Р.В. Самойлова.

Глава городского поселения Октябрьское



В.В. Дряхлов



ПОРЯДОК
сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории
городского поселения Октябрьское от чрезвычайных ситуаций природного и
техногенного характера

1. Настоящий Порядок определяет основные правила сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории района от чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного и техногенного характера (далее - информация).

Информация должна содержать сведения о:

-прогнозируемых и возникших ЧС природного и техногенного характера и их последствий;

-радиационной, химической, медико-биологической, метеорологической, пожаровзрывоопасной и экологической обстановки на территории городского поселения Октябрьское (далее - поселение);

-деятельности предприятий, организаций и учреждений, независимо от форм собственности (далее - организации), в сфере защиты населения и территории поселения от ЧС.

2. Информация является гласной и открытой, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Администрация поселения и организации обязаны оперативно и достоверно информировать население о прогнозируемых ЧС, угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций.

3. Сбор и обмен информацией осуществляется, организациями находящимися на территории поселения, в целях принятия мер по предупреждению, локализации и ликвидации ЧС, своевременного оповещения населения о прогнозируемых и возникших ЧС, а также ликвидации их последствий.

4. Соккрытие, несвоевременное представление или представление должностными лицами неполной или заведомо ложной информации о ЧС влечет за собой ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Администрация поселения осуществляет сбор и обмен информацией через постоянно действующие организации.

6. Администрация поселения представляет информацию о прогнозируемых на территории поселения, возникших чрезвычайных ситуациях и их последствиях в отдел ГО и ЧС администрации Октябрьского района.

7. Передача сведений о прогнозируемых и возникших ЧС и их последствиях осуществляется немедленно по государственным, ведомственным или иным каналам и средствам связи и предусматривает содержание следующих данных:

- о прогнозе, фактах возникновения ЧС и возможных их последствиях;
- о масштабах, ходе и итогах ликвидации ЧС;
- о состоянии окружающей среды и потенциально опасных объектов;
- о стихийных, гидрометеорологических и других природных явлениях;
- по управлению силами и средствами наблюдения, контроля и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

8. Информация передается за подписью лиц, которым в установленном порядке определено право подписи сообщений (оповещений, уведомлений). Должностное лицо, подписавшее сообщение, несет всю полноту ответственности за переданную информацию. При передаче срочных сообщений информация может быть подписана должностным лицом оперативной (дежурно-диспетчерской) службы с последующим ее подтверждением соответствующим должностным лицом, имеющим право подписи.



СОСТАВ
информации о чрезвычайных ситуациях, предоставляемой в
администрацию городского поселения Октябрьское

№ п/п	Наименование чрезвычайных ситуаций	Критерии чрезвычайных ситуаций	Кто представляет
I. Ситуации техногенного характера			
1.1	Транспортные аварии на автодорогах, авиакатастрофы, катастрофы на магистральных трубопроводах	Число пострадавших – 5 чел. и более; число погибших - 2 чел. и более; прямой материальный ущерб - 100 тыс. руб. и более; аварийный разлив нефтепродуктов; сброс нефтепродуктов в объеме 5 тонн и более, а в местах пересечения водных преград и при попадании в водные объекты - 1 тонны и более; неспособность справиться с ликвидацией последствий собственными силами	Руководители: организаций, предприятий, учреждений, Октябрьского РОВД, (всех форм собственности),
1.2	Пожары, взрывы, взрывы с последующим горением, внезапные выбросы огня и газа на промышленных объектах, на транспорте	Число пострадавших - 5 чел. и более; число погибших - 2 чел. и более; прямой материальный ущерб - 100 тыс. руб. и более; пожары на химически опасных объектах; загрязнение окружающей среды, превышающие ПДК (ПДУ) в 50 раз и более; неспособность справиться с ликвидацией последствий собственными силами	Руководители: организаций, предприятий, учреждений, ОГПС № 35 ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Октябрьского РОВД, (всех форм собственности)
1.3	Аварии с выбросом АХОВ и других экологически вредных веществ на химически опасных объектах, на транспорте, утрата АХОВ	Число пострадавших - 1 чел. и более; число погибших - 1 чел. и более; прямой материальный ущерб - 100 тыс. руб. и более; выход поражающих факторов за санитарно - защитную зону с превышением ПДК (ПДУ) в 50 раз и более, угроза поражения	Руководители: организаций, предприятий, учреждений, Октябрьского РОВД, ОГПС № 35 ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии», Управление по

		населения; поражение населения, снижение содержания растворимого кислорода в воде, а также поступление токсичных веществ, повлекших гибель рыбы и других водных организмов	охране окружающей природной среды ХМАО (всех форм собственности)
1.4	Аварии на системах жизнеобеспе- чения, электроэнерге- тических, коммунальных системах, на очистных сооружениях	Число пострадавших - 5 чел. и более; число погибших - 2 чел. и более; прямой материальный ущерб - 100 тыс. руб и более; влияние на функционирование других отраслей объектов экономики, увеличение объема сточных вод и концентрации загрязненных веществ в 10 раз и более	Октябрьское МП ЖКХ
1.5	Внезапное обрушение сооружений	Число пострадавших - 5 чел. и более; число погибших - 2 чел. и более; прямой материальный ущерб - 100 тыс. руб. и более; влияние на функционирование других отраслей экономики	Руководители: Октябрьского РОВД, ОГПС № 35 ГУ МЧС России по ХМАО- Югре, Октябрьского МП ЖКХ, организаций, предприятий, учреждений (всех форм собственности)
II. Ситуации природного характера			
2.1	Геологически опасные явления: - оползни, обвалы, осыпи	Землетрясение 4 и более баллов; число пострадавших - 5 чел. и более; число погибших - 2 чел. и более; прямой материальный ущерб - 100 тыс. руб. и более	Руководители: ОГПС № 35 ГУ МЧС России по ХМАО- Югре, Октябрьского РОВД, метеостанции.
2.2	Гидрометеороло- гические и гелиогеофизи- ческие опасные явления	Число пострадавших - 4 чел. и более; число погибших - 2 чел. и более; прямой материальный ущерб - 100 тыс. руб. и более	Руководители: организаций, предприятий, учреждений, ОГПС № 35 ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Октябрьского РОВД, метеостанции (всех форм собственности)
	Сильный ветер (в т.ч. смерчи, шквалы и ураганы)	Скорость ветра при порывах - 25 м/с и более, в горных районах 35 - 45 м/с	Руководитель метеостанции

Сильный дождь (ливень)	Интенсивность - 50 мм/12 час, или суммарно 150 мм и более в течение 2-х суток, в селеопасных горных районах - 30 - 50 мм/12 час и более	Руководитель метеостанции
Крупный град	Размер града - 20 мм	Руководитель метеостанции
Сильный снегопад	20 мм и более в течение 12 часов	Руководитель метеостанции
Сильная метель (снежные заносы)	Ветер 15 м/с и более в течение 12 часов при видимости менее 500 м	Руководитель метеостанции
Сильный гололед	Диаметр отложений на проводах - 20 мм и более, налипание снега - 35 мм и более, изморозь - 50 мм и более	Руководитель метеостанции, Октябрьского РОВД
Заморозки	Понижение температуры воздуха ниже 0 градусов в экстремально поздние сроки (весна - начало лета) и в экстренно ранние сроки (лето - начало осени) в период активной вегетации сельскохозяйственных культур (с 15 июня - по 15 августа)	Руководитель метеостанции
Сильный мороз	Сохранение в течение 3-х дней и более минимальной температуры воздуха - 45 градусов; сохранение отрицательной аномалии среднесуточной температуры 10 градусов в течение 5 суток и более	Руководитель метеостанции
Засуха	Сочетание высоких температур воздуха (выше 25 градусов), дефицита осадков (5 мм в течение 30 дней), низкой влажности воздуха, малых влагозапасов в почве (10 мм и менее в течение 20 дней), приведшее к гибели урожая посевных культур	Руководитель метеостанции
Сильная жара	Сохранение в течение 5 дней и более максимальной температуры воздуха плюс 30 градусов; сохранение положительной среднесуточной аномалии воздуха составляет 7 градусов в течение 5 суток	Руководитель метеостанции
Чрезвычайная пожарная опасность	Показатель пожарной опасности составляет 5-й класс (10000 градусов по	Руководитель метеостанции, ОГПС № 35 ГУ МЧС России

		формуле Нестерова)	по ХМАО-Югре, Октябрьского РОВД
	Сильный туман	Туман с видимостью 100 м и менее в течение 12 часов и более	Руководитель метеостанции, Октябрьского РОВД
2.3	Природные пожары, лесные	Число пострадавших - 5 чел. и более; число погибших - 2 чел. и более; прямой материальный ущерб - 100 тыс. руб. и более, или 200 га лесов и более	Руководители: ОГПС № 35 ГУ МЧС России по ХМАО-Югре, Октябрьского РОВД, Октябрьское лесничество, Управление по охране окружающей природной среды ХМАО
2.4	Особо опасные инфекционные болезни Особые опасные инфекции	Появление единичных случаев заболевания людей чумой, холерой или натуральной оспой	Руководители: ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии», ММУ «Октябрьская ЦРБ»
	Эпидемии	Групповое инфекционное заболевание 50 чел. и более; групповое заболевание 20 чел. и более; заболевание 15 чел. и более с лихорадочным состоянием не установленной этиологии; уровень смертности или заболеваемости превышает среднестатистический в 3 раза и более	Руководители: ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии», ММУ «Октябрьская ЦРБ»
	Эпизоотия	Факты массовых заболеваний или гибели животных	Руководители: ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии», Октябрьская районная станция по борьбе с болезнями животных
	Эпифитотия	Массовая гибель растений	Руководители: ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии», Октябрьское лесничество

2.5	Поражение токсичными химическими веществами	<p>Число пострадавших - 10 чел. и более;</p> <p>число погибших - 2 чел. и более;</p> <p>изменение состава и свойств атмосферы (воздушной среды);</p> <p>превышение предельно допустимых концентраций вредных примесей в атмосфере в 50 и более раз, или 30 - 49 раз в течение 8 часов, или в 20 - 29 раз в течение 2-х суток;</p> <p>выброс в окружающую среду радиоактивных продуктов;</p> <p>обнаружение в ходе текущих наблюдений 10-кратного увеличения плотности выпадений радиоактивных веществ по сравнению с фоновым значением;</p> <p>обнаружение влияния воздуха на органы чувств человека: резь в глазах, слезотечение, затруднение дыхания, покраснение или другие изменения кожи одновременно у нескольких человек, появление устойчивого, не свойственного данной местности и сезону запаха;</p> <p>выпадение подкрашенных дождей и других атмосферных осадков, появление в осадках специфического запаха или несвойственного привкуса;</p> <p>уровень мощности экспозиционной дозы гамма - излучения на местности свыше 60 мкР/ч</p>	<p>Руководители: ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии», Управление по охране окружающей природной среды ХМАО</p>
	Загрязнение почвы	<p>Превышение предельно допустимых уровней при загрязнении почв (грунтов) на площади 1 га и более;</p> <p>загрязнение почв пестицидами при уровне значения агроэкологического индекса свыше 5 при превышении предельно допустимых концентраций в 50 раз и более по санитарно - токсическим критериям на</p>	<p>Руководители: ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии», Управление по охране окружающей природной среды ХМАО</p>

		<p>площади 20 и более га; превышение предельно допустимых уровней при загрязнении почв (грунтов): для радиоактивного загрязнения - 10-кратное превышение уровня радиоактивного фона для данной местности на площади 100 га и более; для металлов и других токсикантов - в 50 раз и более, или 100-кратное превышение фоновых значений на площади 1000 га и более</p>	
--	--	--	--