Администрация

муниципального образования

Светлый сельсовет

Сакмарского района

Оренбургской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.07.2018 № 67-п

 п. Светлый

Об утверждении плана действий МО Светлый сельсовет Сакмарского района по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В целях организации исполнения п.п. 7, 21 ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», ст.ст. 11, 20, 25 Федерального закона от 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», п. 6, 13, 14, 20, 23, Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2004 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Постановления Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 года № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» руководствуясь Уставом МО Светлый сельсовет Сакмарского района:

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить План действий МО Светлый сельсовет Сакмарского района по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (согласно приложению).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу  со дня его опубликования на официальном сайте муниципального образования Светлый сельсовет Сакмарского района Оренбургской области http://admsvetly.ru

Глава МО Светлый сельсовет                                             С.И. Жуков

Разослано: прокуратуру, в дело, администрацию Сакмарского района.

Приложение

к постановлению администрации

муниципального образования

Светлый сельсовет

Сакмарского района

от 20.07.2018  № 67-п

**ПЛАН**

**ДЕЙСТВИЙ МО СВЕТЛЫЙ СЕЛЬСОВЕТ САКМАРСКОГО РАЙОНА**

**ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ**

**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

п. Светлый

2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

**РАЗДЕЛ I**

**I. КРАТКАЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МО Светлый сельсовет Сакмарского РАЙОНА И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ**

1.1. Рельеф, климат, растительность, гидрография, общие выводы

1.2. Административное деление, население и населенные пункты

1.3. Экономическая характеристика МО Светлый сельсовет Сакмарского района

1.4.1. Железнодорожный транспорт

1.4.2. Автомобильный транспорт

1.4.3. Трубопроводный транспорт

1.4.4. Воздушный транспорт

1.4.5. Водный транспорт

1.5. Перечень радиационно -, химически - и пожароопасных городов и населенных пунктов, объектов, имеющих АХОВ, взрыво -, пожароопасные и биологические вещества. Перечень железнодорожных узлов, станций, наливных причалов, где возможно скопление транспортных средств с этими веществами, магистралей, по которым они перевозятся, нефтепромыслов, гидроузлов и других объектов, влияющих на экономическую обстановку

1.5.1. Перечень радиационно-опасных населенных пунктов, объектов

1.6. Районы, неблагополучные в эпидемиологическом, эпизоотическом, эпифитотическом и сейсмическом отношении, наиболее часто подверженные лесным и торфяным пожарам, другим стихийным бедствиям и их характеристики

1.6.1. Районы, неблагополучные в эпидемиологическом отношении, и их характеристики

1.7. Краткая оценка возможной обстановки на территории муниципального образования при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий

1.7.1. При авариях на всех видах транспорта

1.7.2. При авариях на объектах экономики, имеющих АХОВ

1.7.3. При радиационном и химическом загрязнении (заражении)

1.7.4. При массовых инфекционных заболеваниях людей и животных

1.8. Прогноз ущерба промышленного, сельскохозяйственного производства и численности пострадавшего населения при возникновении чрезвычайных ситуаций

1.9. Предстоящие мероприятия РСЧС и их ориентировочный объем по предупреждению или снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, по защите населения, сельскохозяйственных животных и растений, материальных ценностей, а также проведения АСНДР при их возникновении и другие особенности территорий, влияющие на выполнение этих мероприятий

1.10. Создание и восполнение резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС

1.11. Осуществление наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально-опасных объектах и на прилегающих к ним территориях

1.12. Наличие транспортных средств для эвакуации населения из районов возможных ЧС

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

Наличие транспортных средств для эвакуации населения из районов возможных чрезвычайных ситуаций

Состав частного автотранспорта Светлого сельсовета Сакмарского района

**РАЗДЕЛ II**

**МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ КРУПНЫХ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ АВАРИЙ, КАТАСТРОФ И СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**1.** При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности)

1.1. Порядок оповещения органов управления, РСЧС, поисково-спасательных служб, рабочих, служащих и остального населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации. Информирование населения в районах возможного возникновение ЧС

1.2.1. Подготовка к выдаче и выдача рабочим, служащим и остальному населению средств индивидуальной защиты

1.2.2. Приведение в готовность автотранспорта и загородной зоны для эвакуации, отселения и приема населения

1.2.3. Проведение мероприятий по медицинской и противоэпидемической защите населения

1.2.5. Проведение профилактических противопожарных мероприятий и подготовка к безаварийной работе производства

2. ***При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (чрезвычайный режим)***

2.1. Порядок оповещения органов управления РСЧС, соединений и частей ГО, поисково-спасательных служб, рабочих и служащих, остального населения о возникновении ЧС

Организация разведки в районе ЧС и прогнозирование обстановки

2.2. Приведение в готовность и развертывание сил и средств РСЧС, поисково-спасательных служб, привлекаемых к АСДНР, их состав, сроки готовности и предназначение, организация работ

2.3. Защита населения (объемы, сроки, порядок осуществления мероприятий и привлекаемые для их выполнения силы и средства)

2.3.1. Укрытие в защитных сооружениях в результате аварии на атомных электростанциях, осуществляющих производственную деятельность на территории Северо-Западного региона России и соседних регионов

2.3.2. Обеспечение индивидуальными средствами защиты, приборами радиационной и химической разведки

2.3.3. Лечебно-эвакуационные и противоэпидемические мероприятия

2.3.4. Осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС, проведение гуманитарных акций

3. Обеспечение действий сил и средств территориальной подсистемы РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР, а также для осуществления мероприятий по защите населения, сельскохозяйственных животных, продукции животноводства и растениеводства, материальных ценностей

4. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения. Привлекаемые для этого силы и средства РСЧС

5. Взаимодействие с органами военного командования, КПЛЧС и ОПБ соседних субъектов Российской Федерации, общественными организациями по вопросам сбора и обмена информацией о ЧС, направления сил и средств для их ликвидации

6. Управление мероприятиями территориальной подсистемы РСЧС, порядок занятия КПЛЧС и ОПБ (оперативными группами) пунктов управления;

организация оповещения и информация органов управления сил и средств РСЧС, рабочих и служащих и остального населения об обстановке, их действиях и правилах поведения в районах ЧС;

организация связи с подчиненными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления

ПРИЛОЖЕНИЯ:

 **РАЗДЕЛ I**

**I. КРАТКАЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МО СВЕТЛЫЙ СЕЛЬСОВЕТ САКМАРСКОГО РАЙОНА И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ**

**1.1. Рельеф, климат, растительность, гидрография, общие выводы**

Муниципальное образование Светлый сельсовет территориально входит в состав Сакмарского района и граничит с Егорьевским, Тат. Каргалинским и Марьевским сельсоветами.

**Рельеф –** территория МО Светлый сельсовет расположена на Восточно-Европейской равнине и равнинам Предуральского прогиба. В орографическом отношении МО расположено в Самаро-Салмышском высоко-сыртово – водораздельном районе Общесыртовского возвышенного грядово-холмистого округа Степной провинции Высокого Заволжья. МО приурочено к юго-восточным отрогам Общего Сырта. Современный облик рельефа сформирован денудационными долинами олигоцен-миоценового и плиоценового возраста. Рельеф местности представляет собой всхолмленное плато, полого наклоненное в ЮВ направлении, в сторону рек Салмыш, Каргалка. Местность сильно расчленена многочисленными балками, оврагами, речными долинами.

Абсолютные отметки поверхности земли изменяются 127,60 м до 130,40 м. Относительное превышение составляет 2,8 м.

Площадь МО Светлый сельсовет - 27360 га. Расстояние до областного административного центра (г. Оренбург) – 40 км. Расстояние от п. Светлый до райцентра (с. Сакмара) – 20 км, от с. Чапаевское-32 км, от с. Орловка – 35 км.

**Климат** МО находится в центральной части Евроазиатского материка, что обуславливает основные черты его климата – резкая континентальность, значительные колебания температуры и неравномерное распределение осадков в течение года.

Рассматриваемая территория, находится в умеренном климатическом поясе, тип климата

III б - континентальный.

Согласно СП 131.1330.2012, территория относится к IIIА строительному климатическому району. Средняя температура наиболее холодного месяца – января – составляет –15,5 °С, а самого жаркого месяца – июля – +21 °С. Отрицательная температура в среднем держится с середины ноября до конца марта.

Средние многолетние и экстремальные значения температуры воздуха, характеризующие температурный режим по м/с Оренбург, приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Средние многолетние и экстремальные значения температуры воздуха по м/с Оренбург

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Станция | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | Год |
| Среднемесячная и годовая температура воздуха |
| За многолетний период | -12,9 | -12,4 | -5,4 | 7,1 | 15,4 | 20.1 | 22.0 | 20.1 | 13.9 | 5,3 | -3,1 | -9.9 | 5,0 |
| Минимальная температура воздуха |
| Средняя минимальная | -18.7 | -18.6 | -12.4 | -0.4 | 8.1 | 13.1 | 15.4 | 13.4 | 7.4 | 0.3 | -7.5 | -15.3 | -1.3 |
| Наблюденный минимум | -42 | -40 | -37 | -26 | -6 | -1 | 5 | 2 | -5 | -20 | -36 | -39 | -42 |
| Максимальная температура воздуха |
| Средняя максимальная | -11.0 | -9.8 | -3.4 | 10.1 | 21.2 | 26.4 | 28.5 | 26.9 | 20.0 | 9.8 | -0.6 | -7.9 | 9.2 |
| Наблюденный максимум | 5 | 6 | 17 | 31 | 36 | 39 | 42 | 40 | 36 | 27 | 19 | 6 | 42 |

Первые заморозки отмечаются, как правило, во второй половине сентября, последние обычно регистрируются во второй половине мая. Устойчивый снежный покров появляется во второй половине ноября, разрушение и спад его заканчивается в середине апреля.

Среднее количество выпадающих в год осадков составляет 400 мм. Максимальное их количество приходится на август (до 64 мм), минимальное – на март (19 мм). В теплое время года в среднем выпадает 260-285 мм осадков (65 % от общегодовой суммы). Летом осадки выпадают в виде ливневых или затяжных дождей, зимой – в виде снега.

Самому жаркому месяцу (июлю) соответствует наибольшая среднемесячная абсолютная влажность (16 мб), а самому холодному месяцу (январю) – минимальное значение абсолютной влажности (2 мб). Минимальная среднемесячная относительная влажность в мае (55 %), а максимальная – в ноябре-декабре (85 %). Недостаток насыщения воздуха водяными парами в зимнее время минимальный и составляет 0,4 мб. Весной, с повышением температуры, он увеличивается и достигает максимума в конце июня (12,9 мб). Среднегодовой недостаток насыщения по многолетним данным составляет 4,6 мб.

Испарение с водной поверхности почти в 2 раза превышает величину атмосферных осадков и достигает 765 мм в год. Описываемый район расположен в степной зоне, что благоприятствует свободному проникновению ветров.

Направление ветра периодически меняется в течение года. Характерно преобладание ветров юго-западного (20 %) и южного (16 %) направлений

и ослабленная деятельность ветра восточного направления (6%). Среднегодовая повторяемость ветров остальных направлений приблизительно равна и составляет 11-13 %. Средняя скорость ветра за год по многолетним данным меняется от 2,6 м/с до 4,2 м/с.

*Растительность* – значительные территории заняты под сельскохозяйственные культуры. Леса имеют подчиненное распространение и представляют сеть искусственных лесополос с преобладанием тополя и ольхи. По оврагам и балкам часто развита кустарниковая растительность. Травостой представлен разнотравно-типчаково-ковыльной ассоциацией с незначительной примесью полыни

*Гидрография*: в муниципальном образовании протекают реки Янгиз, являющаяся правым притоком р. Салмыш, Каргалка. Для них характерна узкая долина, наличие двух надпойменных террас и симметричное строение берегов.

Реки имеет типично степной характер. Питание происходит за счет подземных вод и атмосферных осадков. Более половины годового стока рек проходит во время весеннего [половодья](http://water-rf.ru/%D0%93%D0%BB%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B9/1747/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%8C%D0%B5) в апреле. В остальную часть года для рек характерна глубокая устойчивая [межень](http://water-rf.ru/%D0%93%D0%BB%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B9/1746/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D1%8C). [Замерзает](http://water-rf.ru/%D0%93%D0%BB%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B9/1751/%D0%97%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) во второй половине ноября, [вскрывается](http://water-rf.ru/%D0%93%D0%BB%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B9/1754/%D0%92%D1%81%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D0%B8%D0%B5) во второй половине апреля.

В соответствии с Постановлением правительства РФ от 23.11.96г. № 1404 ширина водоохраной зоны для р. Янгиз протяженностью свыше 50 км, устанавливается в размере 200 м.

**Общие выводы**:

Имеющаяся растительность на процесс ликвидации чрезвычайных ситуаций влияние не оказывает.

**1.2. Административное деление, население и населенные пункты**

Расстояние до областного административного центра (г. Оренбург) – 40 км. Расстояние от п. Светлый до райцентра (с. Сакмара) – 20 км, от с. Чапаевское-32 км, от с. Орловка – 35 км.

В состав муниципального образования Светлый сельсовет Сакмарского района входят следующие населенные пункты: пос. Светлый, с. Орловка, пос. Северный, пос. Первенец с. Чапаевское, с. Соколовское, с. Роза Люксембург.

На 01.01.2018 численность населения по муниципальному образованию составила:

Всего- 3523 чел.

п. Светлый – 2317 человек

с. Орловка – 415 человек

п. Северный – 145 человек

п. Первенец – 76 человек

с. Чапаевское – 447 человек

с. Соколовское - 76 человек

с. Роза Люксембург – 47 человека

В том числе:

- дети 0-7 лет – 295

- пенсионеры – 231

- студенты – 206

- учащиеся – 326

- бюджетники – 88

- неработающие – 200

Многодетные семьи – 56

Неблагополучные семьи – 5

Семьи соц. риска - 6

Национальный состав:

- русские – 78.8 %

- казахи – 9%

- татары – 7%

- украинцы – 3%

- башкиры – 1,5%

- мордва – 0,5 %

- немцы – 0,1 %

- чуваши – 0,1 %

- таджики – 0,1%

 - чеченцы – 0,1%

- армяне - 0,1%

**1.3. Экономическая характеристика муниципального образования Светлый сельсовет**

***Муниципальное образование***  считается сельскохозяйственным. Основой экономики муниципального района является сельское хозяйство.

Сельскохозяйственные угодья в хозяйствах всех категорий составляют
29125,9 га. В МО Светлый сельсовет развиты растениеводство с преобладанием выращивания кормовых культур, животноводство, специализирующиеся на молочном и мясном скотоводстве.

***1.4. Пути сообщения и транспорт***

Автодороги федерального и регионального значения: Оренбург-Казань, Оренбург-Уфа

Межпоселковые дороги – гравийно - песочные

**1.4.1. Железнодорожный транспорт**

На территории муниципального района железных дорог нет.

**1.4.2. Автомобильный транспорт**

Протяженность автомобильных дорог муниципального образования Светлый сельсовет Сакмарского района Оренбургской области составляет 24,2 км, в том числе: с асфальтобетонным покрытием – 11,0 км, грунтовые –13,2 км..

На территории муниципального образования Светлый сельсовет имеется мосты:

- через реку Каргалка п. Светлый,

- через реку Каргалка с. Чапаевское,

- через реку Янгиз с. Орловка.

**1.4.3. Трубопроводный транспорт**

На территории муниципального образования магистральных нефтепроводов и газопроводов нет.

**1.4.4. Воздушный транспорт**

В настоящее время внутри муниципального образования и за его пределами пассажирские перевозки и доставки грузов не осуществляются.

**1.4.5. Водный транспорт**

Основные реки МО: Каргалка, Янгиз. Все реки не судоходны.

В состав сил и средств для спасения людей и привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных бассейнах муниципального образования включены следующие организации (подразделения):

ГУ МЧС России по Оренбургской области;

Администрация МО Светлый сельсовет Сакмарского района Оренбургской области.

***Выводы: Автомобильный транспорт*** муниципального образования обеспечивает возможность маневра силами и средствами муниципальной территориальной подсистемы при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Наиболее уязвимыми местами путей сообщения являются:

на автодорогах МО - мосты через реки

При разрушении (повреждении) мостов на территории муниципального образования через водные преграды затруднит выдвижение и маневр силами и средствами для проведения АСДНР.

**1.5. Перечень радиационно -, химически - и пожароопасных населенных пунктов, объектов, имеющих АХОВ, взрыво -, пожароопасные и биологические вещества. Перечень железнодорожных узлов, станций, наливных причалов, где возможно скопление транспортных средств с этими веществами, магистралей, по которым они перевозятся, нефтепромыслов, гидроузлов и других объектов, влияющих на экономическую обстановку**

**1.5.1. Перечень радиационно-опасных населенных пунктов – не имеется.**

**1.6. Районы, неблагополучные в эпидемиологическом, эпизоотическом, эпифитотическом и сейсмическом отношении, наиболее часто подверженные лесным и торфяным пожарам, другим стихийным бедствиям и их характеристики**

**1.6.1. Районы, неблагополучные в эпидемиологическом отношении, и их характеристики**

На территории муниципального образования не исключается возможность распространения природно-очаговых заболеваний:

| Заболевание | МО сельские поселения возможного распространения |
| --- | --- |
| Туляремия и лептоспироз(распространяется грызунами)Последние случаи заболевания:туляремией - 1995 год;лептоспирозом - 1996 год.  | с. Орловка, с. Чапаевское |
| Сибирская язва (споровая форма) | На территории МО |
| Клещевой энцефалит | На территории природных очагов проживает свыше 50% населения МО. |
| Бешенство животных (распространяется дикими и домашними животными) | Территория муниципального образования |

Основные направления профилактики:

борьба с грызунами;

проведение профилактических прививок группам повышенного риска заражения.

Бактериологическая обстановка на территории муниципального образования в целом благоприятная. В муниципальном образовании населению проводятся профилактические прививки против туляремии, что исключает возможность групповых заболеваний.

Для предупреждения возникновения очага бактериологического заражения планируется проведение профилактических прививок эвакуированному населению силами медицинских работников ФАП п. Светлый, с. Чапаевское, с. Орловка в срок 5-7 дней по прибытии.

В муниципальном образовании эпифитотийное развитие на сельскохозяйственных культурах могут получить следующие заболевания:

различные виды ржавчины на зерновых культурах (бурая, стеблевая или линейная, жёлтая, корончатая), бактериозы;

на картофеле – фитофторозера;

Из вредителей – колорадский жук.

В течение длительного периода наблюдений на зерновых культурах, не наблюдалось ЧС, связанных с эпифитотиями в массовом масштабе. Основную опасность представляют фитофтороз и колорадский жук.

**1.7. Краткая оценка возможной обстановки на территории муниципального образования при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

**1.7.1. При авариях на всех видах транспорта**

Магистральных газопроводов на территории муниципального образования нет.

Магистральных нефтепроводов на территории муниципального образования нет.

Железнодорожного транспорта на территории муниципального образования нет*.*

**1.7.2. При авариях на объектах экономики, имеющих АХОВ**

Объектов экономики, имеющих активно химически опасных веществ на территории муниципального образования нет.

**1.7.3. При радиационном и химическом загрязнении (заражении).**

На территории муниципального образования радиационно опасных объектов нет.

**1.7.4. При массовых инфекционных заболеваниях людей и животных**

Наличие эндемичных районов по зооантропонозным инфекциям может значительно осложнить санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования, вызвать массовые вспышки данных инфекций, т.к. около 50% населения проживает на территориях природных очагов клещевого энцефалита, 80% - в зоне распространения лептоспироза, 30% - туляремии. При прибытия эваконаселения на территорию муниципального образования возможны вспышки инфекционных заболеваний (до 30 заболевших в населенном пункте). Неблагополучная обстановка в обеспечении населения доброкачественной питьевой водой сохраняет опасность массовых заболеваний острыми кишечными инфекциями.

Одним из наиболее надежных средств предотвращения заболеваний населения в эпидемиологическом очаге являются экстренная (общая и специальная) профилактика, которая проводится антибиотиками широкого спектра действия, является характерным мероприятием. Как предупредительное и противоэпидемическое мероприятие большое значение имеют прививки против различных инфекционных заболеваний.

Санитарно-противоэпидемическое обеспечение населения в зонах ЧС осуществляется ТО «Роспотребнадзор», в котором для ведения биологической разведки в очагах заражения, отбора проб и доставки их в лаборатории создана группа эпидемической разведки.

**1.8. Прогноз ущерба промышленного, сельскохозяйственного производства и численности пострадавшего населения при возникновении чрезвычайных ситуаций**

Возникновение чрезвычайной ситуации на газовых участках , связанных с взрывом углеводородных газов, приведет к разрушению объекта, при этом прямой ущерб составит до 2 млн. рублей.

Численность пострадавшего населения может составить \_\_\_\_\_\_\_\_ человек, из них безвозвратные потери – до \_\_\_ человек, средней степени тяжести – \_\_\_\_\_\_\_ человек, легкой –\_\_\_\_\_\_\_\_человек.

**1.9. Предстоящие мероприятия РСЧС и их ориентировочный объем по предупреждению или снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, по защите населения, сельскохозяйственных животных и растений, материальных ценностей, а также проведения АСНДР при их возникновении и другие особенности территорий, влияющие на выполнение этих мероприятий.**

При функционировании муниципальной подсистемы ОТП РСЧС осуществляется планирование и реализация мероприятий, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом экономических, природных и иных особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения ЧС.

***а) в режиме повседневной деятельности:***

1. Анализ обстановки, предусматривающий выявление возможных источников ЧС разрабатывается один раз в полугодие.

2. Отдел ГО ЧС Сакмарского района осуществляет учет и контроль реализацию федеральных и областных, районных целевых программ в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

3. Создание резерва финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций с целью снижения их последствий и минимизации ущерба.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 1996 года № 1340 «О Порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»,

Создан резерв материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на сумму 100 000 рублей, что составляет 0,6 % от планируемых объемов, в том числе:

продовольствие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. – \_\_\_\_\_\_\_%;

вещевого имущества \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. – \_\_\_\_\_\_\_% %;

строительных материалов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. – \_\_\_\_\_\_\_%%;

медикаментов и оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. – \_\_\_\_\_\_\_%%;

нефтепродуктов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. – \_\_\_\_\_\_\_%%;

другие материальные ресурсы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. – \_\_\_\_\_\_\_% %.

***б) при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций:***

прогнозирование риска возникновения потерь и ущерба;

прогнозирование развития опасного природного явления и экологической обстановки;

финансирование конкретных мер по снижению или предотвраще­нию потерь и ущерба;

приведение в готовность убежищ и противорадиационных укрытий;

проведение мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов особой важности и обеспечение защиты уникального оборудования;

проведение санитарно-эпидемиологических и противоэпизоотических, выполнение ветеринарно-санитарных правил и другой профилактики инфекционной заболеваемости;

заблаговременная эвакуация или отселение населения из потенциально опасных зон;

подготовка к использованию территориального фонда страховой документации на объекты повышенного риска и системы жизнеобеспечения.

***в) при переводе органов управления подсистемы РСЧС в режим повышенной готовности:***

принятие комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности на себя руководства функционированием муниципальной подсистемы и звеньев РСЧС, формирование оперативных групп для выявления причин ухудшения обстановки и выработки предложений по ее нормализации;

усиление дежурно-диспетчерских служб учреждений и организаций;

усиление наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территорий, прогнозирование возможности возникновения чрезвычайных ситуаций и их масштабов во взаимодействии с учреждениями и организациями;

приведение в готовность сил и средств, уточнение планов их использования по предназначению, при необходимости выдвижения сил и средств в предполагаемый район чрезвычайной ситуации.

***г) при переводе органов управления подсистемы РСЧС в режим чрезвычайной ситуации:***

проведение оценки обстановки, разведки очага аварии (катастрофы) и принятия решения на ликвидацию последствий ЧС;

организация лечебно-эвакуационных, санитарно-гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС;

выдвижение оперативных групп в район чрезвычайной ситуации;

определение границы зоны чрезвычайной ситуации;

организация работы по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения;

осуществление непрерывного контроля за состоянием окружаю­щей среды в районе чрезвычайной ситуации, за обстановкой на аварийных объектах и на прилегающей к ним территории.

***1.10. Создание и восполнение резервов финансовых и материальных* ресурсов для ликвидации ЧС**

В целях оказания финансовой помощи в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций при формировании бюджета муниципального образования предусматривается создание резервных фондов, в том числе на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций.

Порядок использования бюджетных ассигнований резервного фонда Администрации МО Светлый сельсовет утвержден постановлением Администрации МО Светлый сельсовет от 29.12.2016 № 266-п «Об утверждении Положения о порядке расходования средств резервного фонда главы муниципального образования Светлый сельсовет Сакмарского района Оренбургской области».

В состав резерва входят запасы по продовольствию, вещевому имуществу, строительным материалам, медицинскому имуществу и другим материальным средствам, предназначенным для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения.

Выделение материальных ценностей на предупреждение и ликвидацию ЧС и их последствий из муниципального ЧМР производится в случаях, когда недостаточно материальных ценностей организаций для предупреждения и ликвидации последствий ЧС.

Проверки состояния и условий хранения резервов материальных средств для ликвидации ЧС на территории муниципального образования проводятся в ходе проведения комплексных проверок объектов, организаций, по Плану основных мероприятий муниципального образования по вопросам гражданской обороны, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на текущий год.

Использование резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС осуществляется на основании решений органов, создавших резервы, как на безвозмездной основе, так и на основании иных решений, принятых органом, создавшим резерв.

Восполнение материальных ресурсов, израсходованных при ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществляется в 3-х месячный срок за счет средств организаций, в интересах которых использовались материальные средства резерва, или за счет иных средств по решению соответствующих органов.

Созданная за счет средств соответствующих бюджетов система резервов материальных ресурсов позволяет оперативно решать задачи по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, что подтверждает опыт ликвидации последствий ЧС, имевших место в последние годы на территории муниципального района.

***1.11. Осуществление наблюдения и контроля за состоянием* окружающей природной среды, обстановкой на потенциально-опасных объектах и на прилегающих к ним территориях**

Государственный контроль за своевременным и качественным проведением мероприятий по защите растений от вредителей, болезней и сорняков всеми землепользователями, систематическое обследование сельскохозяйственных культур и угодий для определения их фитосанитарного состояния, анализ продукции растениеводства на содержание в ней остаточных количеств пестицидов, нитратов, солей тяжелых металлов, микотоксинов, разработку прогнозов появления вредителей и болезней растений и мер по их защите осуществляет ТО Роспотребнадзор по Оренбургской области

Деятельность ГУ «Сакмарская ветстанция» по борьбе с болезнями животных направлена на обеспечение профилактики и ликвидации болезней животных (включая птиц, зверей, рыб и пчел), контроль производства доброкачественных в ветеринарно-санитарном отношении продуктов и сырья животного происхождения, охрану населения от болезней общих для человека и животных, анализ эффективности проводимых ветеринарных мероприятий, прогнозирование, планирование, организацию и проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации массовых заболеваний животных.

Наблюдение, оценку и прогнозирование санитарно - эпидемиологической обстановки на территории муниципального района, ведение государственного санитарного контроля, координацию работ по санитарно - гигиеническому обеспечению населения в зонах ЧС и контроль их выполнения осуществляют управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Оренбургской области и его филиалы, ФГУ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области», являющийся головной лабораторией.

***1.12. Наличие транспортных средств для эвакуации населения из* районов возможных ЧС**

В случае возникновения ЧС в МО Светлый сельсовет для эвакуации населения из районов бедствий может быть выделен автотранспорт в количестве: 3 автобуса , 4 – газели, общей вместимостью 175 человек.

**ОБЩИЕ ВЫВОДЫ.**

МО Светлый сельсовет является сельскохозяйственным.

Территория муниципального образования подвержена чрезвычайным ситуациям природного характера, таким как шквальные ветры, грозы, подтопления, снежные заносы, обледенение линий связи и электроснабжения.

**Наличие транспортных средств для эвакуации населения из районов возможных чрезвычайных ситуаций**

Таблица 1.13.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | МО | Легковые | Автобусы, газели |
| Всего | Вмес-ти-мость,чел. | Всего | Вмес-ти-мость,чел. |
| 1 | Светлый сельсовет | 1 | 5 | 7 | 175 |

**РАЗДЕЛII**

**МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ КРУПНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ АВАРИЙ, КАТАСТРОФ И СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ.**

**1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности).**

**1.1. Порядок оповещения органов управления, РСЧС, поисково-спасательных служб, рабочих, служащих и остального населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации. Информирование населения в районах возможного возникновение ЧС.**

Оповещение руководящего состава РСЧС муниципального района об угрозе возникновения производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий муниципального масштаба осуществляется отделом специалистами Администрации МО Светлый сельсовет с использованием автоматизированной системы централизованного оповещения.

Кроме оповещения населения, проживающего в сельских населенных пунктах, предусматривается доведение сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сирен.

***При угрозе стихийных бедствий.***

При получении информации об угрозе стихийного бедствия начальник отдела ГО ЧС через ЕДДС Сакмарского района по указанию Главы Светлого сельсовета МО проводит в течение 40 минут оповещение и сбор членов КПЛЧС и ОПБ Администрации МО и руководящего состава РСЧС. В случае необходимости сообщается дополнительная информация о стихийном бедствии. Оповещение рабочих и служащих осуществляется силами и средствами организаций, предприятий, учреждений.

***1.2. Объем, сроки, привлекаемые силы и средства, порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению воздействия чрезвычайных ситуаций*.**

***Приведение в готовность сил и средств областной территориальной подсистемы РСЧС.***

***При угрозе возникновения снежных заносов и обледенений.***

Приводится в готовность дорожная техника и снегоуборочные машины и механизмы. Постоянно информируется население области по прогнозу метеообстановки.

**1.2.1. Подготовка к выдаче и выдача рабочим, служащим и остальному населению средств индивидуальной защиты**

При возникновении чрезвычайной ситуации на территории муниципального образования средства индивидуальной защиты выдаются личному составу нештатно аварийно-спасательных формирования на подведомственных объектах, организаций.

Защита населения, не обеспеченного промышленными противогазами, осуществляется в зависимости от конкретно сложившейся обстановки путем эвакуации (отселения) и герметизации жилых зданий и производственных помещений. Силами населения изготавливаются простейшие средства защиты органов дыхания - ватно-марлевые повязки, которые перед применением пропитываются нейтрализующим раствором:

от паров хлора - 2 %-м раствором питьевой соды;

от паров аммиака - 5 %-м раствором лимонной или уксусной кислоты.

**1.2.2. Приведение в готовность автотранспорта и загородной зоны для эвакуации, отселения и приема населения**

***Приведение в готовность автотранспорта***

Для проведения эвакуации населения готовится автотранспорт и загородная зона.

Таблица 1.2.3.1

| № п/п | Наименование МО | Кол-во транспортных средств, ед. | Кол-во площад, га | Время на подготовку, ч. | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | МО Светлый сельсовет | 8 | 27360  | 4 -12 |  |

***Приведение в готовность загородной зоны для эвакуации населения, отселения и приема населения***

На территории муниципального образования эвакуация населения из зон чрезвычайных ситуаций не планируется.

При возникновении чрезвычайных ситуаций временное отселение населе­ние размещается в СДК, школах, детских садах, расположенных вне зон чрезвычайных ситуаций и обеспечивающих безопасность населения.

Первоочередное жизнеобеспечение населения в местах размещения организуется за счет средств муниципального образования.

**1.2.3. Проведение профилактических противопожарных мероприятий и подготовка к безаварийной работе производства.**

***При угрозе возникновения пожаров в населенных пунктах, на предприятиях, в организациях и учреждениях, осуществляющих производственную деятельность на территории области:***

Силами подразделений добровольной пожарной команды МО Светлый сельсовет общей численностью 3 человека, имеющих на вооружении пожарную или приспособленную для тушения пожаров технику, организуется дозорная служба на объектах жизнеобеспечения и особой важности;

организация (при необходимости) очистки дорог и подъездных путей к пожарным водоемам и гидрантам;

создаются дополнительные запасы воды для целей пожаротушения;

усиливается контроль противопожарного состояния в зданиях и сооружениях и соблюдения правил эксплуатации отопительных приборов;

проверяется наличие, состояние первичных средств пожаротушения, внутренних пожарных кранов;

в ОП 18 ПСЧ ФГКУ «9 отряд ФСП по Оренбургской области» с. Сакмара вводится круглосуточное дежурство руководящего и профилактического состава;

вводится в боевой расчет резервная пожарная техника, осуществляется подготовка техники и пожарно-технического вооружения при эксплуатации в сложных погодных условиях.

***На предприятиях, где используется в производстве или находятся на хранении взрыво-, пожароопасные вещества, предусматривается:***

возможность опорожнения резервуарных парков и отдельных емкостей от легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

удаление из производственных запасов пожаро-, взрывоопасных веществ;

устройство необходимых разрывов между огнеопасными материалами, находящимися на территории предприятий, баз, складов;

разработка мероприятий по безаварийной остановке всего технологического процесса или его отдельных участков;

последовательное отключение электроэнергии, подачи газа, жидкого и твердого топлива.

***2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (чрезвычайный режим)***

**2.1. Порядок оповещения органов управления РСЧС, соединений и частей ГО, поисково-спасательных служб, рабочих и служащих, остального населения о возникновении ЧС.**

**Организация разведки в районе ЧС и прогнозирование обстановки.**

Оповещение органов управления о возникновении чрезвычайной ситуации осуществляет диспетчер Единой дежурно-диспетчерской службы Сакмарского района используя систему оповещения.

В первую очередь, с получением первичной информации о факте возникновения чрезвычайной ситуации оповещаются 4 дежурно-диспетчерские службы сил постоянной готовности муниципальной территориальной подсистемы, дежурная смена ОГ Главного управления МЧС России по Оренбургской области, руководящий состав территориальных звеньев (где возникла ЧС) и руководители районных организаций, выделяющих силы и средства для наращивания усилий ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. Приводится в готовность аппаратура оповещения района и при необходимости (в зависимости от обстановки) по распоряжению председателя КПЛЧС и ОПБ

Глава МО Светлый сельсовет осуществляет сигнал «Внимание всем!» и соответствующей обстановке текст сообщения для населения о происшедшей чрезвычайной ситуации, ее возможных последствиях и рекомендациях по действиям в зоне чрезвычайной ситуации.

Для организации общей разведки и руководства первоочередными аварийно-спасательными и аварийно-восстановительными работами в районе ЧС в течение 10 минут в рабочее время и 30 минут в нерабочее время направляется ОГ Администрации МО. Информация о данных разведки и обстановке в зоне чрезвычайной ситуации поступает в Единую дежурно-диспетчерскую службы Сакмарского района, а затем в Главное управление МЧС России по Оренбургской области, доводится до заинтересованных органов управления через ОДС ГУ «ЦУКС МЧС России по Оренбургской области». Обобщение и анализ обстановки, прогнозирование возможных последствий и выработка решения по ликвидации последствий осуществляется председателем КПЛЧС и ОПБ Администрации МО.

***При возникновении других производственных, транспортных аварий и ЧС природного характера.***

При возникновении производственных, транспортных аварий и ЧС природного характера, в первую очередь оповещается через систему органов повседневного управления (ЕДДС Сакмарского района) комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации МО Светлый сельсовет , ее рабочие органы (органы управления по делам ГО и ЧС)

Оповещение органов управления, задействованных для ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств муниципальной территориальной подсистемы РСЧС и взаимодействующих органов управления организуется ЕДДС Сакмарского района. До населения, в зависимости от обстановки, указанным порядком сообщения доводятся соответствующим текстом и организуется периодическое информирование об обстановке и проводимых мероприятиях по защите населения.

***При авариях и стихийных бедствиях.***

Разведка осуществляется силами ОГ КПЛЧС и ОПБ Администрации муниципального образования и организаций..Прогнозирование обстановки в районах чрезвычайных ситуаций осуществляется КПЛЧС и ОПБ Администрации образования, организаций.

**2.2. Приведение в готовность и развертывание сил и средств РСЧС, поисково-спасательных служб, привлекаемых к АСДНР, их состав, сроки готовности и предназначение, организация работ.**

При проведении в готовность сил и средств постоянной готовности муниципальной территориальной подсистемы РСЧС осуществляются оповещение и сбор личного состава, доукомплектование необходимым личным составом и техникой, проверка готовности к выполнению поставленных задач.

Время на приведение в готовность формирований постоянной готовности - до 2 часов, для формирований повышенной готовности - 6 часов.

***При катастрофе самолета.***

Для поисково-спасательных работ привлекаются: наземная поисково-спасательная группа, (через 1 час - летом и через 2 часа - зимой). Бригада скорой медицинской помощи и другие формирования выделяются по мере необходимости и в зависимости от обстановки. Состав формирований (расчет сил и средств) представлен в приложении № 4.

***В случае стихийных бедствий.***

Локализация и тушение лесных пожаров проводится личным составом ДПК МО Светлый сельсовет в составе 3 человек, 1 единицы техники и \_\_\_ звеньями пожаротушения организаций занимающихся лесозаготовкой

Бригада скорой медицинской помощи, личный состав службы охраны службы общественного порядка выделяются по мере необходимости.

В случае наводнения привлекаются мобильные отряды Администраций МО численность 12 человек, 4 единицы техники аварийно-спасательная команда ЖКХ Сакмарского района, личный состав пункта полиции. Бригада скорой медицинской помощи выделяется при необходимости;

Количество личного состава и техники определяется в зависимости от масштаба бедствия решением председателя КПЛЧС и ОПБ Администрации МО.

Общее руководство ликвидацией чрезвычайной ситуации в зависимости от ее масштабов осуществляется КПЛЧС и ОПБ Администрации МО. Для непосредственного руководства ликвидацией чрезвычайной ситуации и осуществления координации действий всех сил и средств в зоне чрезвычайной ситуации, назначается руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации. Руководство работами на отдельных участках (секторах) в зоне чрезвычайной ситуации осуществляется руководителями аварийно-спасательных работ.

До начала аварийно-восстановительных работ проводится комплексная разведка. После проведения разведки проводится обследование объекта (зоны ЧС) с определением объемов и способов ведения аварийно-спасательных работ, необходимых для этого сил и средств.

***2.3. Защита населения (объемы, сроки, порядок осуществления* мероприятий и привлекаемые для их выполнения силы и средства)**

**2.3.1. Укрытие в защитных сооружениях в результате аварии на атомных электростанциях, осуществляющих производственную деятельность на территории Северо-Западного региона России и соседних регионов.**

При возникновении чрезвычайных ситуаций в защитных сооружениях
(\_\_\_\_\_\_\_шт.) укрывается \_\_\_\_\_\_\_\_\_ человек, в том числе в убежищах (\_\_\_\_шт.) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ человек, в противорадиационных укрытиях (\_\_\_\_\_шт.) -
\_\_\_\_\_\_\_\_\_ человек.

В жилом секторе население укрывается в приспособленных укрытиях ( в подвалах зданий).

**2.3.2. Обеспечение индивидуальными средствами защиты, приборами радиационной и химической разведки**

**2.3.4. Осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС, проведение гуманитарных акций**

Мероприятия по социальной защите населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, осуществляются согласно требований нормативных правовых актов Российской Федерации, Администрации Оренбургской области и МО Светлый сельсовет

Решением данных вопросов занимается отдел по социальной защите населения Сакмарского района.

**3. Обеспечение действий сил и средств территориальной подсистемы РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР, а также для осуществления мероприятий по защите населения, сельскохозяйственных животных, продукции животноводства и растениеводства, материальных ценностей**

Для оценки обстановки в районе стихийного бедствия, аварии и катастрофы привлекаются территориальные разведывательные формирования постоянной готовности согласно расчета сил и средств муниципальной территориальной подсистемы РСЧС.

Медицинское обеспечение осуществляет ФАП.

Материальное обеспечение осуществляется 1 подвижным пунктам продовольственного снабжения, 1 подвижными пунктами вещевого снабжения Сакмарского РПО.

Для обеспечения эваконаселения в местах расселения также используется торговая сеть муниципального образования и предприятие общественного питания Сакмарского РПО.

Обеспечение горюче – смазочными материалами осуществляется через существующую сеть АЗС.

Техническое обеспечение осуществляется за счет организаций выделяющих технику, ремонт техники проводится на базах ЖКХ Сакмарского и ООО «Сакмарское ДЭП».

**4. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения. Привлекаемые для этого силы и средства РСЧС**

Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей осуществляет КПЛЧС и ОПБ Администрации муниципального района

Для организации непосредственного руководства ликвидацией чрезвычайной ситуации и осуществления координации действий всех сил и средств в зоне ЧС, назначается руководитель ликвидации чрезвычайной ситуации.

Решения руководителя ликвидации ЧС оформляются распоряжениями и обязательны для всех граждан и организаций, находящихся в зоне ЧС, независимо от форм собственности и принадлежности.

Для управления мероприятиями при руководителе ликвидации чрезвычайной ситуации создается штаб руководства (оперативная группа) ликвидацией чрезвычайной ситуации.

Руководство работами на отдельных участках (секторах) в зоне чрезвычайной ситуации осуществляется руководителями аварийно – спасательных работ, которые назначаются руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации из числа руководителей нештатно аварийно-спасательных формирований, а также должностных лиц организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация данной чрезвычайной ситуации.

Аварийно – спасательные работы проводятся силами аварийно – спасательных формирований муниципального района, исходя из принципа необходимой достаточности в зависимости от масштабов (локальные, местные) чрезвычайной ситуации, из состава расчета сил и средств муниципальной территориальной подсистемы РСЧС.

В первоочередном порядке к АСДНР привлекаются дежурные подразделения (смены) сил постоянной готовности с последующим наращиванием их численности до полных составов. При их недостаточности привлекаются соответствующие силы и средства организаций к полномочиям которых отнесена ликвидация данной чрезвычайной ситуации.

Восстановление жизнеобеспечения населения в пострадавших населенных пунктах муниципального района осуществляется на основании решения председателя КПЛЧС и ОПБ Администрации муниципального образования силами и средствами соответствующих служб (формирований) с привлечением территориальных невоенизированный формирований, и осуществляется в следующей последовательности:

обеспечение продуктами питания и пищевым сырьем;

обеспечение водой;

обеспечение товарами первой необходимости;

обеспечение временным жильем;

обеспечение коммунально – бытовыми услугами;

медицинское обеспечение.

Контроль за санитарно – эпидемиологическим состоянием городов и районов ведется 1 центром госсанэпиднадзора.

Для предупреждения возникновения инфекционных заболеваний среди населения, в ходе проведения АС и АВ работ организуется санитарная очистка районов чрезвычайной ситуации – сбор и захоронение трупов погибших людей, животных, утилизация или уничтожение опасно зараженного продовольствия. Захоронение и утилизация проводится в специально отведенных местах. Для захоронения погибших людей, животных, утилизации зараженных материальных средств создаются специальные сводные команды.

**5. Взаимодействие с органами военного командования, КПЛЧС и ОПБ соседних субъектов Российской Федерации, общественными организациями по вопросам сбора и обмена информацией о ЧС, направления сил и средств для их ликвидации**

Взаимодействие с органами военного командования осуществляется по следующим вопросам:

взаимного оповещения об угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий;

планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;

выделения сил и средств для ликвидации последствий ЧС;

выделения сил и средств для ведения разведки.

Взаимодействие с КПЛЧС и ОПБ соседних районов организуется по вопросам:

взаимного оповещения и информирования о чрезвычайных ситуациях территориального масштаба и выше;

передвижения колон, перевозящих опасные грузы;

проведения эвакуационных мероприятий;

организации разведки и выявления обстановки;

выделения сил и средств для оказания помощи в ликвидации последствий ЧС.

Взаимодействие организуется по линии КПЛЧС и ОПБ и органов управления по делам ГО и ЧС:

**6. Управление мероприятиями территориальной подсистемы РСЧС, порядок занятия КПЛЧС и ОПБ (оперативными группами) пунктов управления; организация оповещения и информация органов управления сил и средств РСЧС, рабочих и служащих и остального населения об обстановке, их действиях и правилах поведения в районах ЧС; организация связи с подчиненными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления**

Управление мероприятиями в режиме повседневной деятельности осуществляется КПЛЧС и ОПБ Администрации МО, через действующие органы управления, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (отдел ГО ЧС Администрации Сакмарского района) и органы повседневного управления (ЕДДС Сакмарского района и дежурно- диспетчерские службы организаций) соответствующих комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности) и организуется по линии пунктов управления в местах постоянного размещения.

Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами

а) в режиме повышенной готовности:

усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствий;

введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил единой системы на стационарных пунктах управления;

непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам единой системы данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, информирование населения о приемах и способах защиты от них;

принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях;

уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иных документов;

приведение при необходимости сил и средств единой системы в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;

восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

проведение при необходимости эвакуационных мероприятий;

б) в режиме чрезвычайной ситуации:

непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций и их последствий;

оповещение руководителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Администрации Маревского муниципального района, Администраций сельских поселений и организаций, а также населения о возникших чрезвычайных ситуациях;

проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

организация работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и всестороннему обеспечению действий сил и средств единой системы, поддержанию общественного порядка в ходе их проведения, а также привлечению при необходимости в установленном порядке общественных организаций и населения к ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций;

непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по ее ликвидации;

организация и поддержание непрерывного взаимодействия, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций по вопросам ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;

проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Главы администрации муниципального образования Светлый сельсовет Сакмарского района Оренбургской области, председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации МО Светлый сельсоветС.И. Жуков |  | главный специалист по делам ГОЧС Администрации МО Сакмарский район Оренбургской областиИ.С. Адигамов |
| «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. |  | «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г. |