|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» |  | «УТВЕРЖДАЮ» |
|  |  |  |
| Главный специалист-эксперт по делам ГО ЧС Советского района  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.С.Астафурова  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |  | Глава Советского сельсовета  Советского района    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Т.Петров  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**ПЛАН**

**действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

**природного и техногенного характера**

**территории муниципального образования**

**«Советский сельсовет» Советского района Курской области**

**д.Дицево**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к плану действий Администрации Советского сельсовета Советского района Курской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Советского сельсовета**

# Раздел I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

## **Краткая характеристика территориальной подсистемы РСЧС Курской области.**

### Краткая характеристика Советского сельсовета Советского района Курской области.

Муниципальное образование «Советский сельсовет» Советского района расположен в южной части Советского района Курской области, граничит на севере с Михайлоанненским сельсоветом, на востоке с Липецкой областью и Касторенским районом, на юге с Нижнеграйворонским сельсоветом, на западе с поселком Кшенский и Волжанским сельсоветом. Территория сельсовета – 63,9 кв. км, население сельсовета на 1 января 2019г. составило 1572 человека.

Гидрографическая сеть сельсовета представлена следующими реками: р.Нижняя Грайворонка, а так же мелкие ручьи. Все реки относятся к бассейну реки Дон.

Питание рек и прудов вод происходит за счет поверхностных и грунтовых вод. Наибольший сток наблюдается весной, во время таяния снега. В летний период питание рек происходит главным образом за счет грунтовых вод и, периодически, за счет поверхностных.

Преобладающие почвы на территории сельсовета: черноземные – 89,4%, пойменно-луговые – 5,3%, крутых балочных склонов – 3,1%. Наибольшее распространение по механическому составу получили тяжелосуглинистые почвы – 40,2% легкосуглинистые занимают – 39,6%, большое количество смытых почв. Содержание гумуса в почве колеблется от 0,9 до 4,2%. Сельскохозяйственные угодья составляют 5177 га, в том числе 4497 га пашня.

Климат умеренный, с выраженным континентальным. Средняя годовая температура воздуха +5,1°C, минимальная - 37°C, максимальная + 38°C. Среднегодовое количество осадков 547 мм, максимальное в июле -72 мм.

По характеру растительности район входит в лесостепную зону. Площадь лесов незначительна и составляет 2,08 тыс.га.

В районе есть месторождения полезных ископаемых, используемых для производства строительных материалов: глин, трепела, суглинков. Встречаются месторождения фосфоритов.

*Численность населения*

В сельсовете проживает – 1572 человека.

плотность населения на 1 км2 составляет 24 человека.

*Административное деление:*

В состав сельсовета входит 14 населенных пунктов.

*Промышленность:*

На территории сельсовета находится структурное подразделение (карьер по добыче глины) ООО «Пласт-Импульс».

*Агропромышленный комплекс:*

Всего в сельсовете зарегистрировано 1 сельскохозяйственное предприятие.

В настоящее время наиболее крупными сельскохозяйственными предприятиями сельсовета является:

ООО «Кшеньагро» - производство продукции растениеводства.

.

*Железнодорожный транспорт:*

Железная дорога «Курск-Касторное» проходит по территории сельсовета.

*Автомобильный транспорт:*

В автомобильно-транспортную сеть сельсовета входят 1 региональная дорога, общей протяженностью по территории сельсовета 11,3 км.

Таблица 1 - Перечень автомобильных дорог с твердым покрытием, проходящих по территории Советского сельсовета

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование дороги** | **Категория** | **Покрытие** | **Протяженность**  **по территории сельсовета, км** |
| 1 | "Курск - Борисоглебск" - Кшенский - граница Липецкой области | IV | а/бетон | 11,3 |

*Воздушный транспорт:*

На территории Советского сельсовета Советского района аэродромов нет.

*Водный транспорт:*

Реки района несудоходны, не глубоки, не широки -судоходства нет.

**1.2. Географические и климатические особенности территории, влияющие на формирование источников чрезвычайных ситуаций.**

*Рельеф:*

Территория сельсовета расположена на южном склоне Среднерусской возвышенности, характерными чертами рельефа которой являются большая высота и сильная расчлененность густой сетью речных долин, балок и оврагов.

Основные черты рельефа были заложены в дочетвертичное время. Значительную корректировку рельефа произвели ледниковые процессы. В целом район представляет собой пологоволнистую эрозионную равнину, с небольшими зонами аллювиально - водноледниковой аккумуляции вдоль речных долин.

Наличие лесных массивов имеется. Рельеф превосходно подходит для возведения сельскохозяйственных культур. Самая высокая точка 199 м. над уровнем моря.

*Климат:*

В области умеренно-континентальный. Средняя месячная температура самого теплого месяца (июля) колеблется в пределах +19,3 градусов по Цельсию, самых холодных (январь-февраль) от -9 до -8,6 градусов по Цельсию. В 90% абсолютный максимум температуры воздуха бывает в пределах +30 - +32 градусов по Цельсию (абсолютный максимум +37 градусов по Цельсию), абсолютный минимум -22 - 26 градусов по Цельсию (абсолютный минимум -38 градусов по Цельсию). Теплый период длится 220-235 дней. Продолжительность солнечного сияния за год 1775 часов, что составляет 44% возможного. Среднегодовое количество осадков составляет 584 мм. Две трети годовой суммы осадков выпадает в виде дождя, остальные – в виде снега. Зимой снеговой покров составляет 15-40 см, грунт промерзает до 100 см. Ледостав – ноябрь-декабрь, вскрытие рек происходит во второй половине марта – первой половине апреля.

Ветровой режим меняется мало. В теплый период (апрель-сентябрь) преобладают западные, северо-западные и северо-восточные ветры. В холодный период (октябрь-март) - юго-западные, восточные и юго-восточные.

Средняя месячная скорость ветра от 2,7 до 6,3 м/с.

*Гидрография:*

На территории Советского сельсовета Советского района не имеет сложной системы и представлена реками: Нижняя Грайворонка, протяженностью по территории 15 км, Река мелководная, относятся к бассейну Дона.

Питание реки происходит за счет поверхностных и грунтовых вод. Наибольший сток наблюдается весной, во время таяния снега. В летний период питание реки происходит главным образом за счет грунтовых вод и, периодически, за счет поверхностных. Промысловый лов рыбы ведется в летний период. Массового подледного лова не ведется.

*Растительность:*

Сельсовет относится к лесостепной зоне. Средняя лесистость территории области около 9% , а в восточных районах до 1,5-2 %. К лесным районам относятся западные и часть южных районов. Леса расположены преимущественно по склонам оврагов и состоят, в основном, из лиственных пород.

Древесная растительность – лиственная с преобладанием дуба, березы и клена. Общая площадь, покрытая лесом незначительна - 2,08 тыс. га или 1,73% территории.

В южной половине сельсовета широколиственных лесов из дуба и клена, в виде мелких массивов встречается больше на юге, они разбросаны пятнами среди преобладающих здесь сельскохозяйственных угодий. Это, в основном, дубовые леса с примесью липы, клена, тополя. Для березняков и осинников в южной половине характерна примесь широколиственных пород, густой и богатый травяной покров.

*Геологические процессы и особенности территории, оказывающие влияние на формирование очагов природных чрезвычайных ситуаций:*

По природным условиям территория области не подвержена крупным стихийным бедствиям. Возможны чрезвычайные ситуации природного характера муниципального уровня – подтопление приусадебных участков в паводковый период (п.Коммунар). В зимний период возможны снежные заносы. Летом возможны ураганы, смерчи, ливневые дожди с градом и шквалистым ветром, вызывающие нарушения электроснабжения в муниципальном образовании. Остальные ЧС – местного уровня. Маршруты выдвижения сил и средств к местам проведения мероприятий по ликвидации последствий ЧС возможны по существующим дорогам.

Таблица № 1.2.1.

***СВЕДЕНИЯ***

***ПО РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ЗЕМЕЛЬ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ***

| № п/п | Наименование муниципального района (городского округа) субъекта Российской Федерации | | Земли сельскохозяйственного назначения | Земли лесного фонда | Земли поселений | Земли обороны и безопасности всего, в т. ч. | | | Земли особо охраняемых природных территорий | Земли промышленности | Земли энергетики | Земли транспорта | Земли связи | Земли радиовещания | Земли телевидения | Земли информатики | Земли для обеспечения космической деятельности | Земли безопасности | Земли иного специального назначения | Земли запаса | Земли водного фонда |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Минобороны России | ФСБ России | МВД России |
| 1 | Советский | га | 4497 | 72 | 269 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % \* | 0,70 | 0,01 | 0,04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Примечание:**

\* процент от общей площади

Таблица № Распределение земель сельхозпроизводителей по территории Советского сельсовета

| **Предприятие** | **МО** | **Отрасли специализации** |
| --- | --- | --- |
| ООО «Кшеньагро» | Советский сельсовет | растениеводство |

**1.3. Экономическая характеристика территории Советского сельсовета Советского района Курской области и техногенные факторы, влияющие на безопасность жизнедеятельности населения.**

*Характеристики и тенденции экономических процессов:*

В сельском хозяйстве сельсовета насчитывается 1 сельскохозяйственное предприятие – ООО «Кшеньагро» . Пашня сельсовета составляет 4497га.

В сельсовете действуют 1 учебное учреждение - ОБПОУ «Социально-аграрный техникум им.В.М.Клыкова». На территории Советского сельсовета Советского района расположены 2 фельдшерско-акушеских пункта –Коммунарский и Петровокарцевский.

В соответствии со стратегией развития Центрального Черноземного округа до 2020 года на территории Курской области ожидается активное развитие агропромышленного комплекса путем строительства крупных комплексов по выращиванию сельскохозяйственных животных.

*Состояние инфраструктуры, объектов экономики, систем жизнеобеспечения, влияющие на формирование очагов техногенных чрезвычайных ситуаций:*

Состояние транспортной и инженерной инфраструктуры удовлетворительное, средний износ оборудования на потенциально опасных объектах составляет от 40 до 60%, износ систем жизнеобеспечения доходит до 85%. В качестве компенсирующих мероприятий на потенциально опасных объектах и объектах ЖКХ и ТЭК развиваются мониторинговые системы.

*Техногенные процессы, оказывающие негативное воздействие на состояние среды обитания населения:*

На территории сельсовета техногенных процессов, оказывающих негативное воздействие на состояние среды обитания населения нет.

**1.4. Построение звена территориальной подсистемы РСЧС Курской области.**

В соответствии с постановлением Губернатора Курской области от 16 мая 2006 года № 232 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Курской области», постановлением Администрации Советского района Курской области от 07.06.2017г. № 330 " Об утверждении положения о муниципальном звене территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС" предназначение РЗ ТП РСЧС в :

предупреждение ЧС на территории сельсовета в мирное и военное время;

ликвидация последствий ЧС;

обеспечение безопасности населения сельсовета;

оповещение и информирование население о ЧС природного и техногенного характера;

защита окружающей среды и уменьшение ущерба от ЧС.

Районное звено территориальная подсистема РСЧС объединяет органы управления, силы и средства органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций района, в полномочия которых входит решение вопросов в области защиты населения и территорий от ЧС, и осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Законом Курской области «О защите населения и территории области от ЧС природного и техногенного характера».

Координационными органами РЗ ТП РСЧС области являются:

на муниципальном уровне (в пределах территории муниципального образования) – комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления;

на объектовом уровне - комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности организации.

Постоянно действующими органами управления РЗ ТП РСЧС области в соответствии с действующим законодательством являются:

на муниципальном уровне – управления (отделы) ГОЧС органов местного самоуправления;

на объектовом уровне – структурные подразделения (работники) организаций, уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС и (или) гражданской обороны.

Компетенция и полномочия постоянно действующих органов управления территориальной подсистемы РСЧС района определяются соответствующими положениями о них или уставами указанных органов управления, осуществляют свою деятельность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы РЗ ТП РСЧС являются:

единые дежурно-диспетчерские службы муниципального образования (ЕДДС);

дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Курской области» (далее ЦУКС) является вышестоящим органом повседневного управления для всех взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб по вопросам сбора, обработки и обмена информацией о пожарах и чрезвычайных ситуациях, а также координирующим органом по вопросам совместных действий дежурно-диспетчерские служб при ликвидации пожаров и ЧС**.**

К силам и средствам территориальной подсистемы РСЧС сельсовета относятся специально подготовленные силы и средства органов исполнительной власти, муниципальных образований и организаций, предназначенные и выделяемые (привлекаемые) для предупреждения и ликвидации ЧС и тушения пожаров.

В состав сил и средств РЗ ТП РСЧС входят силы и средства постоянной готовности, предназначенные для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и проведения работ по их ликвидации (далее - силы постоянной готовности).

Основу сил постоянной готовности составляют аварийно-спасательные формирования, иные службы и формирования, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами с учетом обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС в течение не менее 3 суток.

В состав сил и средств РЗ ТП РСЧС, предназначенных для ликвидации ЧС, входят:

силы и средства территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, привлекаемые в установленном порядке для предупреждения и ликвидации ЧС;

силы и средства органов местного самоуправления;

силы и средства организаций;

силы и средства нештатных и общественных аварийно-спасательных формирований.

Состав и структуру сил постоянной готовности определяют создающие их органы исполнительной власти района, органы местного самоуправления, организации и общественные объединения, исходя из возложенных на них задач по предупреждению и ликвидации ЧС.

1. В зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации решением соответствующих органов исполнительной власти области и органов местного самоуправления в пределах конкретной территории устанавливается один из следующих режимов функционирования областной подсистемы РСЧС:

**режим повседневной деятельности** – при нормальной производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотий и эпифитотий;

**режим повышенной готовности** – при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической и гидрометеорологической обстановки, при получении прогноза о возможности возникновения ЧС;

**режим чрезвычайной ситуации** – при возникновении и во время ликвидации ЧС.

*Организация работы и порядок функционирования оперативных штабов на муниципальном уровне:*

При изменении режимов функционирования, в соответствии с решением Губернатора Курской области, распоряжением Администрации Советского сельсовета Советского района разворачивается оперативный штаб. Состав штаба формируется из членов КЧС и ОПБ Администрации Советского сельсовета Советского района в зависимости от характера чрезвычайной ситуации и складывающейся обстановки. Оповещение членов КЧС и ОПБ производится через систему автоматизированного оповещения, прибытие в рабочее время – Ч + 1 ч., в нерабочее Ч + 1,5 ч.

### 

**1.5. Состав сил и средств постоянной готовности.**

Основу сил постоянной готовности составляют аварийно-спасательные формирования, иные службы и формирования, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, инструментом, материалами с учетом обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне ЧС в течение не менее 3 суток.

Состав и структуру сил постоянной готовности определяют создающие их органы исполнительной власти области, органы местного самоуправления, организации и общественные объединения, исходя из возложенных на них задач по предупреждению и ликвидации ЧС.

Таблица 2.1., приложение 2.

### 1.6. Состав общей группировки сил (БЧС).

Таблица 2.2., приложение 2.

### 1.7. Силы и средства, предназначенные для ликвидации ЧС в рамках взаимодействия, их состав, задачи и возможности.

1. На территории Курской области базируются восстановительные и пожарные поезда Московской и Юго-Восточной железной дороги, которые в случае крупномасштабных чрезвычайных ситуаций могут привлекаться к их лик-видации.

Непосредственное руководство восстановительными поездами осуществляется начальником отделения железной дороги (при отсутствии в составе железной дороги отделений - начальником железной дороги).

Решение о направлении восстановительных поездов для ликвидации последствий сходов с рельсов подвижного состава, а также оказания помощи восстановительными поездами в пределах своих тактико-технических возможностей при ликвидации последствий происшествий природного и техногенного характера принимается начальником железной дороги, заместителем начальника железной дороги - главным ревизором по безопасности движения поездов или его заместителем, ведающим восстановительными средствами железной дороги, старшим дорожным диспетчером (руководителем смены) ДЦУП с последующим информированием начальника железной дороги, заместителя начальника железной дороги - главного ревизора по безопасности движения поездов или его заместителя.

Отправление на место аварии восстановительного поезда должно быть обеспечено не позднее чем через 40 минут, а пожарного поезда - не позднее чем через 10 минут после получения приказа дежурного по отделению железной дороги. Начальник восстановительного поезда получает приказ поездного диспетчера с указанием мер предосторожности, предписываемых аварийной карточкой.

Оснащение восстановительных и пожарных поездов, подготовка персонала позволяют проводить широкий спектр аварийно-спасательных, ремонтно-восстановительных работ и тушение сложных пожаров.

**Краткая характеристика восстановительных и пожарных поездов привлекаемых при ЧС на территории Советского сельсовета Советского района**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование формирований и его формирователь** | **Место дислокации** | **Наименование и количество техники и спец. имущества** | **Время готовности (час)** | **Виды ЧС на которые**  **могут привлекаться**  **формирования** |
| **1. Подразделения противопожарных и аварийно-спасательных служб** | | | | | |
| 1. | Пожарный поезд (ст.Курск) Орловского отряда ведомственной охраны Филиала ФГП ВО ЖДТ России на МЖД  Бутырин Павел Антонович  г.Орёл, ул.Старопривокзальная-12  55-22-60 (0621-76) ж/д | Нечетный парк ст.Курск  Рекитяк Алексей Иванович  55-21-54  55-39-81 | Ёмкости 50 т – 2 ед., вагон - насосная станция – 1 ед., ёмкости 5 т для пенообразующего вещества – 2 ед., стационарная пожарная установка СПУ/40/100 – 2 ед., переносная пожарная мотопомпа «Хонда» – 1 ед., лафетные стволы – 2 ед., ручной АСИ «Ирас» - 2 шт., установка пенного пожаротушения «Пурга» (10-20-30). Прожектор -1, электростанция 6 кВт «Вепрь»-1ед. ПСТ-«Профи»-7шт., костюм пожарного-10кт., ГП-7-24шт., ГПС-600-2ед., «Пурга-5»-1ед, прожекторные станции-2шт. | Ч+10 мин. | Пожары на ж/д транспорте, аварии с АХОВ |
|  |  |  |  |  |  |
| 2. | Пожарный поезд (ст.Касторная-Новая) Белгородского отряда ведомственной охраны Филиала ФГП ВО ЖДТ России на ЮВЖД  Мухоморин Алексей Владимирович  55-22-60 (22-50)  8-471-57-2-15-36  8-909-200-26-01 | ст.Касторная-Новая | Пожарная мотопомпа МП-1600-2ед.  Мотопомпа пожарная (переносная) -3ед., электростанция 4кВт-1ед.; устройство нижнего слива-2шт.; прибор для заправки цестерн водой через гидроколонку-1шт.; рукав ПВ-L-4м., d-75мм.-3шт.; рукав ПВ-L-4м., d-125мм.-4шт.; рукав пожарный напорный с рабочим давлением 1,6 МПа, L-20м., d-51мм.-42шт.; установка пенного пожаротушения «Пурга-5»-2шт.; «Пурга-10.20.30»-1шт.; радиостанция носимая-5шт., носимая-1шт, поездная-1шт.; устройство громкоговорящего оповещения стационарное-1шт., переносное-1шт.; телефонный аппарат-3шт.; мобильный телефон с зарядным устройством-2комп.; грязесмывочная установка-2шт.; пенообразователь синтетический фторосодержащий плёнкообразующий «Транспортный» AFFF/НК-0,6т.; пенообразователь общего назначения «Транспортный» НСВ-5т.; ОУ-5-5шт.; ОП-5-5шт.; б/о 1-ого уровня защиты –на каждого; ТОК-200-4шт.; КИХ-4-5шт.; АСВ с рабочим давлением 30,0 Мпа-9шт.; АВС 30,0 Мпа (7л.)- 12шт.; прибор для проверки ДА «СКАД-1»-1шт.;воздушный компрессрор для зарядки баллонов с раб.д. 30,0 Мпа-1шт.;АСИ (механизированный)-1ком.; инструмент для резки электропроводов-1шт.; прожектор переносной-1шт.; прожектор стационарный-2шт.; фонарь пожарный носимый во взрывозащещённом исполнении с зарядным устройством-3шт.; аптечка-3шт.; Л-1-5шт.; электростанции 6кВт «Вепрь»-1шт., СПУ-40/100-2ед., рукова напорные - 600м. (51мм), 600м. (66мм), система аварийной разгрузки цистерн (САР) – мобильная – 3ед., ТОК-3ед. | Ч+10 мин. | Пожары на ж/д транспорте |
|  |  |  |  |  |  |
| 4. | УАПК – Касторная (усиленная аварийно-полевая команда)  Сотников М.И.  8-471-55-22-60 (22-64) | ст.Касторная | Кран на жд ходу 50 т.-1 ед. кран гусеничный – 80т.-1 ед., бульдозер Т-330-2 ед., Т-35-1 ед., Тягач МТТ-2ед., УРАЛ-1ед., Бензоагрегат электрический АБ-4-3 шт., АБ-1 - 1 шт.;Прожектор ПКН-1,5 кВт- 3шт; «Световая башня» - 1шт.; Ножницыгидравлические - 1 шт.; Гидравлическое оборудование «Контур-2»: а) Гидравлический домкрат 60т. - 1шт., 30т – 2 шт.; Домкрат ГПК-50 – 1шт.; Домкрат 20т. – 5 шт.; Домкрат путейский 20т – 2 шт.; Фонарь «Фара» - 7 шт.; Электростанция АД-75 – 1 шт.; Накаточный башмак – 8 пар. |  | Восстановительные работы на ж/д транспорте, аварии с АХОВ |
|  |  |  |  |  |  |

### 1.8. Резерв материальных и финансовых ресурсов

*Наличие и порядок использования резервов финансовых и материальных ресурсов:*

На 2019 год в Советском сельсовете Советского района Курской области созданы резервы финансовых ресурсов:

Номенклатура резервов материальных ресурсов и места хранения:

Таблицы 3.1.-3.3. приложение 3.

**Порядок использования резервов финансовых и материальных ресурсов в Администрации Советского сельсовета Советского района Курской области:**

1. Порядок использования резервов финансовых и материальных ресурсов в Курской области разработан в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 10 ноября 1996 г. №1340 «О Порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Законом Курской области от 5 июля 1997 года №15-ЗКО «О защите населения и территории области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Губернатора Курской области от 16.05.2006 г. № 232 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Курской области» и определяет основные принципы создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов Курской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера межмуниципального и регионального характера (далее – резерв, чрезвычайные ситуации).

2. Резерв создается заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и включает: продовольствие, пищевое сырье, медицинское имущество, медикаменты, строительные материалы, топливо и другие материальные ресурсы, номенклатура и объемы которого утверждаются Администрацией Советского сельсовета Советского района Курской области.

3. Резерв создается исходя из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимально возможного использования имеющихся на территории области сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4. Резерв размещается на объектах, предназначенных для их хранения и откуда возможна их оперативная доставка в зоны чрезвычайных ситуаций.

5. Резерв используется при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, для развертывания и содержания временных пунктов проживания и питания пострадавших граждан, оказания им единовременной материальной помощи и других первоочередных мероприятий, связанных с обеспечением жизнедеятельности пострадавшего населения.

## **2. Выводы из оценки обстановки на территории Советского района Курской области, исходя из существующих рисков.**

***Риски возникновения ЧС техногенного характера:***

***На транспорте:***

#### 2.1.1. Риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта.

Общая протяженность автомобильных дорог 12,3 км,

По типам покрытия автомобильные дороги классифицируются:

а) автодорога федерального значения:

цементобетонные - \_\_0\_\_ км ;

щебеночные - \_\_\_0\_\_ км;

чернощебеночные - \_\_\_0\_\_км;

асфальтобетонные - \_\_0\_\_км;

грунтовых - \_\_0 \_\_ км;

б) автодороги территориального значения:

цементобетонные - \_\_\_0\_\_\_ км;

щебеночные - \_\_\_0\_\_\_ км;

чернощебеночные - \_\_\_0\_\_\_\_ км;

асфальтобетонные - \_\_\_12,3\_\_\_ км;

грунтовых -\_\_\_0\_\_\_ км;

булыжная мостовая - \_\_\_0\_\_\_ км.

По категориям автомобильные дороги подразделяются:

а) автодороги федерального значения ( \_0\_ км):

I категории -\_\_\_0\_\_ км;

II категории - \_\_0\_\_\_ км;

III категории - \_\_\_0\_\_\_ км;

IV категории - \_\_\_0\_\_\_ км;

V категории - \_\_\_0\_\_\_ км;

б) автодороги территориального значения (\_\_12,3\_\_ км):

I-А категории - \_\_0\_\_\_ км;

II категории -\_\_\_0\_\_ км;

III категории - \_\_\_0\_\_ км;

IV категории - \_\_12,3 км;

V категории - \_\_\_0\_\_ км;

*Участки автомобильных дорог, подверженных воздействию опасных природных и техногенных явлений:*

На территории Администрации Советского сельсовета автомобильных дорог подверженных воздействию опасных природных и техногенных явлений нет.

*Риски возникновения ЧС на автомобильных дорогах области:*

Возможны ДТП с травмированием и гибелью людей.( количество пострадавших от 1 до 6; погибших от 1-2)

В результате аварий возможен разлив бензин, что может привести к возгоранию автотранспортных средств.

Возможно возникновения пожара и взрыва.

При неблагоприятных погодных явлениях и несвоевременном прибытии дорожных служб прогнозируется увеличение ДТП, возможно увеличение пострадавших нуждающихся в оказании первой медицинской помощи. В случае длительного пребывания людей в заторе( 12 и более часов) возникнет необходимость доставки продуктов питания и воды.

**2.1.2. Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта**

**Общие сведения по железной дороге, проходящей по территории Советского сельсовета Советского района**

На территории Администрации Советского сельсовета проходит железная дорога «Кшень-Касторное».

**Железнодорожных тоннелей не имеется.**

**Характеристика мостов**

На территории Администрации Советского сельсовета два моста: железнодорожный и автомобильный через р.Нижняя Грайворонка.

#### 2.1.3. Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта.

При реализации наихудшего сценария развития ЧС на территории возможны:

- крушения воздушных судов со взрывами и последующим горением;

-падение воздушного судна на территорию района, в том числе на жилые дома;

-гибель и травмирования людей.

**Воздушные коридор проходящий по территории района:**

Коридор № 2 -предназначен для выхода ВС из района аэродрома в северо-восточном направлении. Эшелон полета от аэр.КУРСК до г.т.ОБЕСИ – х-3300м. Нижний безопасный эшелон выхода из района аэродрома - 1500м.

**Риски возникновения ЧС в коридорах пролета авиации**

При авиакатастрофе вне населенного пункта зона аварии может составить до 1 га.

Полностью будет уничтожено 1 (одно) воздушное судно. В зоне ЧС окажется до 10 чел. Общие и безвозвратные потери составят до 30 чел. Прогноз ущерба авиационной катастрофы составит 40000 (МРОТ), число пострадавших 150 чел.

При возникновении ЧС вводится в действие «План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Для реагирования на чрезвычайные происшествия спланированы силы и средства:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование учреждения, организации | Количество формирований | Количество л/с | Количество  техники | Время  готовности |
| 1 | ОМВД России по Советскому району  ГИБДД ОМВД России по Советскому району | 2  2 | 16  6 | 5  3 | 10 мин.  10мин. |
| 2 | Отдел ФСБ по Горшеченскому, Советскому, Касторенскому районам (оперативная группа): | 1 | 3 | 1 | 1 час. |
| 3 | ОБУЗ "Советская ЦРБ":  Бригады СМП  «Центра Медицины и катастроф» | 2 | 6  6 | 3  2 | 10 мин.  1-2 час. |
| 4 | ПСЧ 40 | 1 | 10 | 4 | 1мин |
| 5 | КЧС и ОПБ Администрации района |  | 26 | 4 | 1час |
| 6 | "Курск спец дорстрой" рабочий участок Советский район | 1 | 5 | 3 | 1час |
| 7 | ЗАО "Кшенский сахарный комбинат" | 1 | 6 | 5 | 1 час |
| Всего: | | 10 | 84 | 30 |  |

Информация о ЧС на воздушном транспорте передается в ГУ МЧС России по Курской области, "Курскаэрофлот" .

#### 2.1.4. Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта - не имеется.

#### 2.1.5. Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта - не имеется.

На территории Администрации Советского сельсовета Советского района Курской области пляжей нет.

***На потенциально-опасных объектах:***

#### 2.1.6. Риски возникновения ЧС на химически опасных объектах- на территории сельсовета химически опасных объектов - не имеется.

#### 2.1.7. Риски возникновения ЧС на радиационно-опасных объектах - на территории сельсовета радиационно-опасных объектов - не имеется.

На территории Курской области расположен один радиационно-опасный объект – филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция».

Территория Советского сельсовета Советского района не попадает в зону возможного опасного радиоактивного загрязнения.

#### 2.1.8. Риски возникновения ЧС на ВПОО (взрывопожароопасный объект).

на территории Советского района расположен 1 ПОО принадлежащий АО "Газпромгазораспределение г.Курск"

#### газовая станция хранения баллонов сжиженного газа.

Категория опасности объекта -5.

Населенных пунктов попадающих в зону воздействия ЧС - нет.

количество работников-2, объект имеет охрану, ограждение.

Вывод: риск возникновения чрезвычайной ситуации на ВПОО маловероятен. В случае реализации наихудшего сценария развития ЧС без возможны людские потери, возникновения техногенного пожара.

#### 2.1.9. Риски возникновения ЧС на биологически опасных объектах.

БОП на территории сельсовета нет.

#### Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей

Зон неблагоприятных по санитарно-эпидемиологическим показателям (СЭП) не выявлено.

Таблица 2.1.9.1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование ЛПУ** | **Профилизация коек** | **Профилизация коек на ЧС** |
| 1. | ОБУЗ "Советская ЦРБ" | Всего - 78: терапевтические - 22, хирургические для взрослых -15, травматологические - 8, для беременных и рожениц (кроме патолог.) -2, патологии беременности- 7, гинекологические (кроме коек для произв.) - 7, педиатрические (соматические) - всего - 5, неврологические -4, паллиативные -8. Дневной стационар-33. | Всего - 25: радиологические - 10, токсикологические - 5, инфекционные - 5, для детей - 5. |

Органы управления и контроля за инфекционной заболеваемостью людей: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Курской области,Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии по Курской области», комитет здравоохранения Курской области.

#### Риски заболевания сельскохозяйственных животных и растений.

На территории Советского сельсовета Советского района Курской области выполняются работы, направленные на недопущение возникновения и распространения карантинных болезней животных, таких как: сибирская язва, бешенство, лептоспироз, бруцеллез, туберкулез, которые являются заболеваниями общими для животных и человека.

Численность поголовья сельскохозяйственных животных на территории района составляет по видам:

- крупный рогатый скот – 102 головы;

- мелкий рогатый скот – 151 голова;

- лошади – 24 головы;

- свиньи – 126 голов;

- птица – 2058 голов.

заболеваний сельскохозяйственных животных сибирской язвой, бешенством, АЧС и т.д. за последний год не зарегистрировано.

Во всех случаях обнаружения трупов животных и сообщениях о падеже принимаются оперативные меры: на место выезжают ветеринарные специалисты, отбирают патматериал (от домашних свиней и кабанов) для исследования на АЧС, проводят уничтожение трупов путем сжигания до зольного остатка и дезинфекцию мест обнаружения и уничтожения трупов. Отдельные группы специалистов проводят подворный обход населенных пунктов, расположенных вблизи места обнаружения трупов.

Организовано проведение мониторинга охотничьих угодий, в особенности окрестностей подкормочных площадок и мест концентрации кабана, на наличие павших и заболевших животных.

Территория Курской области (все районы) подвержена заболеваниям:

- септориоз и мучнистая роса озимой пшеницы;

- гельминтоспориоз ячменя;

- фитофтороз картофеля.

Таблица 2.1.9.3.

***ВЕТЕРИНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ( ВОЗМОЖНОСТИ)***

| № п/п | Муниципальное образование | Наименование ветеринарного учреждения | Количество | | Наличие лаборатории | Возможности учреждения | Возможности лаборатории (область аккредитации) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| личный состав, чел. | транспорт, ед. | - |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Советский | ОБУ «СББЖ Советского района» | 16 | 5 | - | Мероприятия, направленные на лечение и профилактику заболеваний животных (диагностика, вакцинация, обработки). Поведение ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животноводства. Поддержание эпизоотического благополучия местности (согласование ввоза-вывоза животных всех видов, подконтрольной продукции |  |

Органы управления и контроля за растениями и лесными угодьями расположены на территории Курской области и относятся к отделению филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области, отдел Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Орловской и Курской областям (Россельхознадзор), Комитет лесного хозяйства Курской области.

Таблица 2.1.9.4.

***СВЕДЕНИЯ***

***О РИСКАХ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВРЕДИТЕЛЯМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ,***

***НА ТЕРРИТОРИИ СОВЕТСКОГО СЕЛЬСОВЕТАСОВЕТСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ***

| № п/п | Наименование муниципального района (городского округа) Курской области | Наименование вида вредителей сельскохозяйственных растений | Плотность популяции вредителя, экз./га | Календарные даты развития вредителей | Название объекта поражения | Принадлежность культуры | Возможные потери урожая, %; | Площадь дальнейшего возможного заражения, га |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Советский сельсовет | мышевидные грызуны | 8 жил.нор/га | весна-осень | все культуры | многоядные | 0,01 | 1050 |
| клоп вредная черепашка | 0,5 эк/м² | апрель - сентябрь | оз. пшеница, яровая пшеница | зерновые | 3 | 1,9 тыс.га озимая пшеница, |
| колорадский жук  производственные посадки | 1экз/куст | май-сентябрь | картофель | пасленовые | 0,2 | 0,05 тыс.га картофель |
| колорадский жук частный сектор | 3 экз/куст | май-сентябрь | картофель | пасленовые | 5 | 1,8 тыс.га картофель |

Таблица 2.1.9.5.

***СВЕДЕНИЯ***

***О РИСКАХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ,***

***НА ТЕРРИТОРИИ СОВЕТСКОГО СЕЛЬСОВЕТА СОАВЕТСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципального района (городского округа) Курской области | Наименование заболеваний сельскохозяйственных растений | Название объекта поражения | Принадлежность культуры | Возможные потери урожая, %; | Площадь дальнейшего возможного заражения, га |
| 1 | Советский район | мучнистая роса | озимая пшеница | зерновые | 4 | 1,3 тыс.га озимая пшеница |
| септориоз | озимая пшеница, | зерновые | 3 | 9,5 тыс.га озимая пшеница, |
| гельминтоспориоз | ячмень | зерновые | 5 | 2,1тыс.га ячмень |
| фитофтороз  производственные посадки | картофель | пасленовые | 1 | 0,05 тыс.га картофель |
| фитофтороз  частный сектор | картофель | пасленовые | 6 | 1,7 тыс.га картофель. |

#### 2.1.10. Риски возникновения ЧС на объектах ТЭК и системах ЖКХ.

Таблица 2.1.10.1.

***ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ ТЭК И СИСТЕМ ЖКХ НА ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Показатель** | **Единица измерения** | **Всего** |
| 1 | Жилищный фонд Советского сельсовета Советского района Курской области | ед. | 474 |
|  |  | тыс. м2 | 50,7 |
| 2 | Котельные, по всем видам собственности | ед. | 1 |
| 4 | Тепловые сети (в двухтрубном исчислении) по всем видам собственности | км | 0 |
| 5 | Ветхие тепловые сети (в двухтрубном исчислении), по всем видам собственности | км | 0 |
| 6 | Тепловые насосные станции, по всем видам собственности | ед. | 0 |
| 7 | Центральные тепловые пункты (ЦТП), по всем видам собственности | ед. | 0 |
| 8 | Водозаборы, по всем видам собственности | ед. | 8 |
| 9 | Насосные станции водопровода, по всем видам собственности | ед. | 0 |
| 10 | Очистные сооружения водопровода, по всем видам собственности | ед. | 0 |
| 11 | Пропускная способность | м3/сут. | 0 |
| 12 | Водопроводные сети, по всем видам собственности | км | 24,6 |
| 13 | Ветхие сети водопровода по всем видам собственности | км | 0 |
| 14 | Канализационные насосные станции, по всем видам собственности | ед. | 1 |
| 15 | Очистные сооружения канализации, по всем видам собственности | ед. | 0 |
| 17 | Канализационные сети, по всем видам собственности | км | 2,175 |
| 18 | Ветхие канализационные сети, по всем видам собственности | км | 0 |
| 19 | Электрические сети по всем видам собственности | км | 79,6 |
| 20 | Ветхие электрические сети, по всем видам собственности | км | 0 |
| 21 | Трансформаторные подстанции, по всем видам собственности | ед. | 22 |

**Риски возникновения ЧС на системах водоснабжения, общая характеристика систем водоснабжения**

Основным источником питьевого водоснабжения сельских населенных пунктов Советского сельсовета являются подземные воды. На территории сельсовета имеется 8 водонапорных башен, помимо этого на территории сельсовета расположены колодцы ( более 200 ед.).

Сельские населенные пункты обеспечиваются питьевой водой из 8 источников. На сегодняшний день в эксплуатации АО «Курскоблводоканал» находится 8 башен расположенных на территории сельсовета, Протяженность водопроводной сети составляет 24,6 км. Охват населения централизованной системой водоснабжения составляет 95%.

Основными рисками возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах водоснабжения являются порывы на сетях. Данные аварии носят локальный характер и устраняются в течение 1 суток без нарушения условий жизнедеятельности населения.

**Вывод: риск возникновения чрезвычайной ситуации на объектах водоснабжения сельсовета в крупных масштабах маловероятен. В случае реализации наихудшего сценария развития ЧС без водоснабжения могут остаться жилой сектор.**

**Риски возникновения ЧС на системах теплоснабжения, общая характеристика систем теплоснабжения**

Квартальных котельных на территории сельсовета нет. Общая протяженность тепловых сетей в сельсовете - 0.

**Риски возникновения аварий на системах газоснабжения, общая характеристика систем газоснабжения**

Протяжённость газовых сетей по территории Советского сельсовета Советского района - 29,3 км.

Охват населения сетевым газом составляет 98%, сжиженным - около 2% домовладений.

Доставляет "голубое топливо" АО "Газпромгазораспределение г.Курск" филиал в п. Кшенский.

Риски возникновения чрезвычайных ситуаций на системах газоснабжения связаны с повреждением газопроводов среднего и низкого давления автотранспортом или при проведении земляных работ. При этом возможно прекращение газоснабжение потребителей сроком до 1 суток без нарушения условий жизнедеятельности населения.

**Вывод: риск возникновения чрезвычайной ситуации на системах газоснабжения маловероятен. При наихудшем раскладе обстановке без газоснабжения могут остаться часть жилого сектора, социально значимые объекты расположенные в зоне ЧС.**

(см. Таблицы Приложения № 5)

#### 2.1.11. Риски возникновения ЧС на объектах электроснабжения.

Общая протяженность электросетей по территории Советского сельсовета Советского района составляет 79,6 км. (из них 45км –ВЛ 10 кВ; 34,6км – ВЛ 0,4кВ). Электроснабжение имеется во всех населенных пунктах.

Общее количество трансформаторных подстанций 24 ед. (из них ТП -10/04кв -24)

Поставка электроэнергии потребителям на территории сельсовета осуществляется через филиал АО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» (Советские РЭС), также производится и обслуживание электросетей.

**Энергосбытовые компании:**

- ОАО «Курскэнергосбыт»;

**Крупные потребители электроэнергии - не имеется:**

Износ электрических сетей сельсовета составляет 70%.

Построение энергосистемы позволяет выполнять оперативные переключения и перераспределять нагрузку при авариях.

Основными причинами возникновения и развития аварий на энергетических сетях являются обрывы линий электропередач и аварии на трансформаторных подстанциях под воздействием неблагоприятных метеорологических явлений (сильный ветер, обильное выпадение осадков, заморозки), вследствие перегрузок и износа основного оборудования.

**Вывод: на объектах энергоснабжения Советского сельсовета Советского района возможны территориальные чрезвычайные ситуации, связанные с прекращением энергоснабжения до 100 человек на срок более 1 суток с местным уровнем реагирования.**

(см. Таблицы Приложения № 6)

#### 

#### 2.1.12. Риски возникновения гидродинамических аварий.

На территории Советского сельсовета Советского района ГТС не имеется.

**Вывод: данный риск для сельсовета не характерен.**

#### 

#### 2.1.13. Риски возникновения ЧС на газо-, нефте-, продуктопроводах.

На территории сельсовета отсутствуют магистральные трубопроводы горючих газов и жидкостей.

**Вывод: данный риск для сельсовета не характерен.**

***Риски возникновения ЧС природного характера:***

#### 

#### 2.1.14. Риски возникновения природных пожаров (лесных, торфяных, ландшафтных).

По характеру растительности Советский сельсовет относится к лесостепной зоне. Лесной массив Советского сельсовета относится к Советскому лесничеству и состоит из Советского участкового лесничества – 72 га. Леса относятся к защитным лесам. Породный состав представляет собой по твердолиственному хозяйству 69%, по мягколиственному-13%, по хвойному-18%.

Класс пожарной опасности -3.

Наиболее обширными территории лесных массивов является Татьянин лес.

Арендаторов лесных массивов расположенных на территории района - нет.

Практически все населенные пункты (жилые дома), ПОО, объекты экономики расположены на безопасном расстоянии от лесных массивов и не попадают в зону высокой пожарной опасности.

Количество пожарных водоемов -13ед., ежегодно проверяются и обновляются.

**Вывод: исходя из анализа условий и причин возникновения лесных пожаров, наиболее пожароопасная обстановка может сложиться в начале весеннее-летнего периода, и в середине осеннего периода, в лесных массивах расположенных непосредственной близи от сельхозугодий.**

Таблица № 2.1.14.1.

***СВЕДЕНИЯ***

***О ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВЕ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ГРАНИЧАЩИХ С ЛЕСНЫМИ УЧАСТКАМИ И КОЛИЧЕСТВЕ ОБЪЕКТОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ЛЕСНЫХ МАССИВАХ***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципального района (городского округа) субъекта Российской Федерации | Численность постоянно проживающего населения  (тыс. чел.) | Средняя численность населения проживающего в летний период (тыс. чел.) | Количество населенных пунктов, граничащих с лесными участками, ед. | Количество объектов, расположенных в лесном массиве и на прилегающей территории | | | |
| объектов экономики, ед. | потенциально-опасных объектов, ед. | социально-значимых объектов, ед. | Участков трубопроводов, ед. |
| 1 | Советский сельсовет | 0,001 | 0,001 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**На территории района торфяные месторождения отсутствуют.**

Таблица № 2.1.14.2.

***СОСТАВ СИЛ И СРЕДСТВ ЛЕСОПОЖАРНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ КОМИТЕТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА***

| **№**  **п/п** | **Название лесничества** | **Работников** | | | | | **Техника** | | | | | | **Ранцевых опрыскивателей** | **Шанцевый инструмент** | **Средства связи** | | | **Наблюдательных вышек** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Всего** | **В том числе** | | | | **Всего** | **В том числе** | | | | | **По штату** | **В наличии** | | **Положено иметь** | **В наличии** |
| **ИТР** | **лесничих** | **пожарных** | **другие категории** | **АЦ** | **тракторы** | **плуги** | **МП** | **другая** |
| 1 | Советский лесхоз | 33 |  | 12 | 14 | 7 | 14 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 | 5 | 130 | 2 | 2 |  | |  |

**Вывод: на территории Советского сельсовета Советского района возможны местные чрезвычайные ситуации, связанные с лесными пожарами не выше местного уровня реагирования.**

#### 2.1.15. Риски возникновения землетрясений.

Данный риск в Советском сельсовете Советского района Курской области не характерен, в виду отсутствия на территории района предпосылок землетрясений.

#### 

#### 2.1.16. Риски возникновения метеорологических опасных явлений (оползней, селей, лавин).

Данный риск в Администрации Советского сельсовета Советского района Курской области не характерен, в виду отсутствия на территории сельсовета предпосылок метеорологических опасных явлений (оползней, селей, лавин).

**2.1.17. Риски возникновения подтоплений (затопления).**

На территории Советского сельсовета Советского района неблагополучных территорий, которые могут подвергнуться катастрофическим подтоплениям ( затоплениям) – нет. При максимальном подъеме уровня воды при весеннем половодье возможен риск подтопления огородно-садоводческих участков, жилые дома в зону поддтопления не поподают.

**Вывод: на территории сельсовета возможны местные чрезвычайные ситуации, связанные с весенним половодьем не выше местного уровня реагирования.**

**Риски возникновения ЧС биолого-социального характера:**

#### 

#### 2.1.18. Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей.

На территории сельсовета санитарно-эпидемиологическая ситуация по инфекционной заболеваемости находятся в пределах прогностических уровней и характеризуется, как стабильная или маловероятная, на протяжении длительного времени отсутствуют случаи заболеваемость дифтерией, брюшным тифом, паратифами, эпидемическим сыпным тифом, болезнью Брилля, столбняком, холерой, легионеллёзом, эндемичными корью и краснухой, а так же рядом других инфекций. Отмечается снижение суммарной заболеваемости населения острыми кишечными инфекциями.

В последние годы отмечалось снижение заболеваемости гепатитом С, клещевым боррелиозом, туберкулезом.

В последние годы отсутствуют заболевания людей туляремией, сибирской язвой, лептоспирозом, бруцеллезом, листериозом, орнитозом.

Зон и населенных пунктов и объектов экономики неблагоприятных по санитарно-эпидемиологическим показателям на территории сельсовета нет.

**Органы управления и контроля при ЧС**

СЛУЖБА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Служба медицины катастроф Курской области (далее - Служба) является функциональным звеном территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории области.

Служба предназначена для проведения комплекса мероприятий по предупреждению медико-санитарных последствий и медико-санитарного обеспечения при стихийных бедствиях, авариях, катастрофах, террористических актах и других чрезвычайных ситуациях, а также для организации и оказания специализированной, экстренной и консультативной медицинской помощи населению области при чрезвычайных ситуациях.

Служба в целях выполнения возложенных на нее задач осуществляет свою деятельность на региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

на территории района Служба функционально объединяет:

силы и средства учреждения здравоохранения

силы и средства учреждения Роспотребнадзора.

Лечебно-профилактическое учреждение и его возможность, с указанием коечной емкости при ЧС

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование ЛПУ | Медицинские бригады, количествово | | | | | Специализированные отделения для стационарного лечения пораженных: профиль, кол-во больничных коек | | | | | | | | | | |
| СМП | ВСБ | БСМП | | | взрослых | | | | | | | | детей | | всего отделений/коек |
| Кол-во | в т.ч. пост. готовн. | профиль | рад. | ожег. | травм | токс. | инф. | невр. | офт. | гин. | к-во педиатр. коек | профиль |  |
| 1 | ОБУЗ "Советская ЦРБ" | 6 | 1 | 3 | 2 |  | 10 |  |  | 5 | 5 |  |  |  | 5 |  | 4/25 |

**Обеспечение медицинских формирований медицинским и специальным имуществом:**

Склады резервов медицинских ресурсов

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование ЛПУ | Принадлежность | Ф.И.О. ответственного лица | код  Телефон | Адрес | Запасы медикаментов, медицинского и санитарно-хозяйственного имущества  (номенклатура и объемы резервов) |
| ОБУЗ "Советская ЦРБ" | областной | Руднев  Иван  Михайлович | (471-58) -2-10-93 | Курская область Советский район, пгт. Кшенский, ул. Мирная, д.31 | медикаменты, перевязочные средства, кровезаменители, медицинское оборудование на 50 пораженных |

**Вывод: на территории сельсовета возможны локальные чрезвычайные ситуации, связанные с инфекционными заболеваниями людей не выше местного уровня реагирования.**

#### 

#### 2.1.19. Риски заболевания сельскохозяйственных животных и растений.

Зоны неблагоприятные по санитарно-эпидемиологическим показателям на территории Советского сельсовета отсутствуют.

На территории района СББЖ "Советского района"осуществляет государственную политику в области ветеринарии, а также оказание государственных услуг в сфере ветеринарии.

Таблица 2.1.19.1.

***СВЕДЕНИЯ***

***О РИСКАХ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВРЕДИТЕЛЯМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ,***

***НА ТЕРРИТОРИИ СОВЕТСКОГО СЕЛЬСОВЕТА***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципального района (городского округа) субъекта Российской Федерации | Наименование вида вредителей сельскохозяйственных растений | Плотность популяции вредителя, экз./га | Календарные даты развития вредителей | Название объекта поражения | Принадлежность культуры | Возможные потери урожая, %; | Площадь дальнейшего возможного заражения, га |
| 1. | Советский | клоп вредная черепашка | 50000 | июль-август | пшеница | зерновые | 30 | 250 |
|  |  | свекловичный долгоносик | 10000 | май-июнь | сахарная свекла | технические | 30 | 1800 |
|  |  | рапсовый цветоед | 30000 | июнь - первая половина июля | Рапс | масличные | 10 | 1600 |

Таблица 2.1.19.2.

***СВЕДЕНИЯ***

***О РИСКАХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ,***

***НА ТЕРРИТОРИИ СОВЕТСКОГО СЕЛЬСОВЕТА***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципального района (городского округа) субъекта Российской Федерации | Наименование заболеваний сельскохозяйственных растений | Название объекта поражения | Принадлежность культуры | Возможные потери урожая, %; | Площадь дальнейшего возможного заражения, га |
| 21. | Советский | церкоспороз | сахарная свекла | технические | 30 | 447 |
|  |  | гельминтоспориоз | ячмень | зерновые | 50 | 1270 |
|  |  | септериоз | пшеница | зерновые | 30 | 2493 |

**Вывод: на территории сельсовета возможны локальные чрезвычайные ситуации, связанные с заболеваниями сельскохозяйственных животных и растений не выше местного уровня реагирования.**

### 2. Общие выводы из оценки обстановки.

Основными рисками возникновения чрезвычайных ситуаций, характерными для территории Советского сельсовета Курской области, являются:

- риски возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта;

- риски возникновения ЧС на объектах ТЭК и системах ЖКХ;

- риски возникновения ЧС на объектах электроснабжения;

- риски возникновения природных пожаров (лесных, торфяных, ландшафтных);

- риски возникновения подтоплений (затопления);

- риски заболевания сельскохозяйственных животных и растений.

- риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта;

Чрезвычайные ситуации на объектах автомобильного транспорта возможны. При возникновении данных ЧС в подавляющей массе случаев они будут носить локальный характер. Чрезвычайные ситуации муниципального характера могут иметь место при авариях пассажирских автобусов.

Возможная обстановка при возникновении чрезвычайной ситуации на объектах электроснабжения и системах ЖКХ зависит от места, времени года, погодных условий, времени суток, причин возникновения аварии.

- стихийные явления, сопровождаемые массовыми повреждениями линий электропередач, подстанционного оборудования (из-за сильного ветра, обледенения, подтопления и т. д.);

- пожары и значительные разрушения основного оборудования котельных.

При авариях на газовых сетях:

- в зону отключения могут попасть часть жилого сектора и ФАП. Устранение аварий на сетях газоснабжения осуществляется в течение 1 суток без нарушений жизнеобеспечения населения

На объектах энергоснабжения:

- интенсивное образование обледенения на воздушных линиях электропередач может привести к обрыву проводов и падению опор. В результате обрыва линий электропередач возможно нарушение электроснабжения до10 населенных пунктов.

Возможно возникновение аварийных ситуаций на инженерных сетях и сооружениях коммунального хозяйства с нарушением жизнеобеспечения населения:

-порыв водопровода.

Система РЗ ТП РСЧС района способна ликвидировать данные ЧС без привлечения дополнительной помощи со стороны области.

В зимний период возможно незначительное увеличение времени ликвидации данных ЧС при обильных снегопадах или гололедах.

Чрезвычайных ситуаций, связанных с лесными пожарами выше межмуниципального уровня не прогнозируются.

Система РЗ ТП РСЧС способна ликвидировать данные ЧС без привлечения дополнительной помощи со стороны областного центра. Наибольшую опасность лесные пожары представляют при наличии сильных ветров способствующих их распространению.

Риски возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с заболеваниями людей, сельскохозяйственных животных и растений возможны на всей территории области. Основные болезни – сибирская язва, африканская чума свиней. Данных ЧС выше муниципального уровня не прогнозируется.

Система РЗ ТП РСЧС области способна ликвидировать данные ЧС без привлечения дополнительной помощи в пределах района, в случаи распространения зоны ЧС потребуется помощь со стороны областного центра.

Чрезвычайные ситуации на объектах железнодорожного транспорта возможны:

-при столкновении грузовых поездов;

-сход вагонов с рельс.

Система РЗ ТП РСЧС области способна ликвидировать данные ЧС без привлечения дополнительной помощи со стороны федерального центра. Для ликвидации ЧС связанной со столкновением пассажирского и товарного (перевозящего нефтепродукты) поездов может потребоваться привлечение СМО Центрального аварийно-спасательного отряда «ЭКОСПАС» ОАО «Центр аварийно-спасательных и экологических операций».

Силы и средства системы РЗ ТП РСЧС к ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций готовы. Запасов материальных и финансовых ресурсов имеется.

**3. Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами РЗ ТП РСЧС при введении различных режимов функционирования (ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ и ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ).**

3.1. Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами РЗ ТП РСЧС при введении различных режимов функционирования.

Введение для органов управления и сил ТП РСЧС Советского района Курской области режима ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ осуществляется при их функционировании в режиме повседневной деятельности при угрозе возникновения или возникновении ЧС.

Режим ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ вводится для органов управления и сил постоянной готовности или для полного состава сил (в зависимости от масштабов возможной ЧС) для оперативного реагирования при угрозе возникновения ЧС и принятия оперативных мер по предупреждению возникновения и развития ЧС, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения.

Решение на введение режима ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ для органов управления и сил ТП РСЧС принимается Главой Администрации Советского сельсовета Советского района Курской области на основании данных оценки обстановки в зоне возможной ЧС и анализа достаточности (возможностей) сил и средств для принятия оперативных мер по предупреждению возникновения и развития ЧС.

Режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ вводится для органов управления и сил ТП РСЧС при их привлечении к ликвидации ЧС. Решение на введение режима ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ принимается Главой Советского сельсоветаСоветского района Курской области.

Введение для органов управления и сил ТП РСЧС Советского Курской области режимов функционирования ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ и ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ осуществляется распоряжением Администрации Советского сельсовета Советского района Курской области.

При введении режима **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ** выполняются следующие мероприятия:

* определение перечня органов управления, сил, а также территориальных звеньев, для которых изменяется режим функционирования – в ходе заседания КЧС и ОПБ Администрации сельсовета, членами комиссии в зависимости от вида, характера и масштаба ЧС: в рабочее время – «Ч» + 00.30-01.00, в нерабочее время – «Ч» + 02.00-02.30;
* подготовка проекта распоряжения Администрации Советского сельсовета Советского района Курской области о введении для органов управления режима функционирования **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ** – по решению Главы Советского сельсовета в ходе заседания КЧС и ОПБ членами комиссии: в рабочее время – «Ч» + 00.30-01.30, в нерабочее время – «Ч» + 02.00-03.30;
* усиление контроля за состоянием окружающей среды силами и средствами службы наблюдения и лабораторного контроля (1 учреждений СНЛК), изменение периодичности и сокращение сроков представления (в экстренных случаях немедленно) данных мониторинга окружающей среды и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, соответствующих анализов роста опасностей и угроз и предложений по их снижению;
* организация прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствий –к «Ч» + 03.00, в дальнейшем – по мере развития обстановки (ЧС);
* введение и организация круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц руководящего состава – «Ч» + 03.00-04.00;
* непрерывный сбор, обработка и передача данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях – ЕДДС – постоянно с момента получения информации об угрозе возникновения или возникновении ЧС;
* информирование населения об угрозе возникновения (возникновении) ЧС, приемах и способах защиты от поражающих (вредных) факторов ЧС - ЕДДС, ГО ЧС, с «Ч» + 03.00;
* 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:

разработка и реализация комплекса превентивных организационных, инженерно-технических и специальных мероприятий по всем направлениям предупреждения чрезвычайных ситуаций;

организация взаимодействия органов управления функциональных и территориальной подсистем РСЧС при осуществлении мероприятий по снижению рисков и смягчению последствий ЧС;

заблаговременная подготовки объектов экономики и систем жизнеобеспечения населения к работе в условиях ЧС.

* уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных – «Ч» + 03.00-06.00;
* формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий:

оперативных групп местных гарнизонов пожарной охраны – в соответствии с действующими графиками – в рабочее время – к «Ч» + 00.30, в нерабочее время – к «Ч» + 01.00;

оперативных групп КЧС и ОПБ администраций муниципальных образований – по решению руководителей: в рабочее время – к «Ч» + 00.30, в нерабочее время – к «Ч» + 02.00;

* восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
* проведение при необходимости эвакуационных мероприятий в соответствии с планом.

При введении режима **ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** выполняются мероприятия, предусмотренные при введении режима **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ**,и дополнительно выполняются следующие мероприятия:

* непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций и их последствий силами и средствами службы наблюдения и лабораторного контроля;
* непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и о ходе проведения работ по ее ликвидации – оперативные группы всех уровней в районах возникновения ЧС;
* проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в соответствии с разработанными планами;
* 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 в соответствии с разработанными планами;
* организация и поддержание непрерывного взаимодействия на всех уровнях власти по вопросам ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий - оперативной дежурной смены ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Курской области» и ОШ ЛЧС Главного управления МЧС России по Курской области через ДДС, КЧС и ОПБ и оперативные штабы органов исполнительной власти и организаций – с «Ч» + 01.00;
* информирование соседних районов (областей) о факте возникновения ЧС, ее характере и масштабах, возможном развитии до «Ч» + 00.30;
* проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях в соответствии с разработанным планом.

### 3.2. Календарный план работы руководителя при введении для органов управления и сил ТП РСЧС режимов функционирования ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ И ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ.

Календарный план руководителя при введении для органов управления и сил РЗ ТП РСЧС режимов функционирования ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ И ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (см. в   
Приложении № 1 к пояснительной записке плана действий Советского сельсовета Советского района Курской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории).

### 3.3. Общие выводы из оценки обстановки.

На основании средних многолетних наблюдений погодных условий и явлений, проведенном анализе частоты и периодичности возникновения чрезвычайных ситуаций, (происшествий) природного и техногенного характера с учетом антропогенных факторов, а также анализе существующих источников рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, на территории Советского района Курской области основными источниками чрезвычайных ситуаций являются:

-аварии на автомобильном транспорте;

-риски возникновения аварий на объектах ЖКХ и ТЭК;

-риски возникновения природных пожаров;

-риски подтопления низководных мостов и территории муниципальных образований.

При этом основными причинами возникновения данных чрезвычайных ситуаций являются:

-для аварий на автомобильном транспорте – несоблюдение водителями транспортных средств правил дорожного движения.

-для аварий на объектах ЖКХ и ТЭК – высокий процент износа тепловых сетей и сетей электроснабжения 10-0,4Квт.

-для возникновения природных пожаров – несоблюдение населением правил пожарной безопасности.

-для подтопления низководных мостов и территории муниципальных образований – аномальные погодные условия, связанные с выпадение большого количества осадков в весеннее время и большой глубиной промерзания грунта.

При этом данные чрезвычайные ситуации в основном носят локальный характер и в кратчайшие сроки ликвидируются силами ТП РСЧС Советского сельсовета Советского района Курской области на территориальном уровне.

Возникновение чрезвычайных ситуаций на объектах железнодорожного транспорта, воздушного транспорта, возможно, но исходя из статистических данных маловероятно. В соответствии с проведенными расчетами сил и средств ТП РСЧС Курской области достаточно для ликвидации чрезвычайных ситуаций по данным рискам.

## **4. Организация эвакуации и первоочередного жизнеобеспечения населения.**

Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, их размещение в сельской зоне, жизнеобеспечение эваконаселения и осуществление хранения материальных и культурных ценностей спланированы в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 №28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.06.2004 № 303 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы», распоряжением Администрации Курской области от 17.10.2006 № 240-р «Об организации эвакуации населения, материальных и культурных ценностей Курской области в безопасные районы» и Руководством по организации планирования, обеспечения и проведения эвакуации населения в военное время.

Для непосредственной организации и проведения эвакуационных мероприятий на территории района созданы эвакуационные органы:

эвакуационная комиссия Советского сельсовета Советского района - 1;

эвакуационные комиссии предприятий, организаций, учреждений (объектовые эвакуационные комиссии)

приемные эвакуационные пункты (ПЭП) - 1 ;

пункты высадки эвакуируемого населения (ПВ) - 1 ;

Срок проведения эвакуации населения для Курской области определен в объеме 16 часов.

Для принятия эвакуируемого населения, материальных и культурных ценностей на территорию Советского сельсовета (безопасные районы) определен, 1 автомобильный маршруты эвакуации.

Численность населения, прибывающего по эвакуации составляет всего 279 чел.( с Курчатовского района),

автомобильным транспортом – 279 человек (100 %);

Сельская зона к приему и размещению спланированного к рассредоточению и эвакуации населения готова. Возможности сельской зоны к обеспечению эвакуируемого населения по установленным нормам составляют:

жилым фондом – 100%;

фондом зданий общественного и административного назначения – 100%;

защитными сооружениями ГО, подвальными и другими заглубленными помещениями – 100%, (с целью 100% укрытия населения );

Обеспеченность эвакуированного населения в безопасном районе (Советский сельсовет)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование субъекта федерации | Обеспеченность эвакуированного населения (в % от потребности) | | | | | Примечание |
| жильем | водой | продовольствием | предметами первой необходимости | медицинским имуществом |
| Советский сельсовет | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |

Обеспеченность эвакуационных мероприятий транспортными средствами для проведения эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в установленные нормативные сроки составляет 82 %.

Организация передвижения эвакуируемого населения в безопасный район (Советский сельсовет) производится по маршруту № 6 из Курчатовского района Прямицино-Ворошнево -Рыжково-Клюква-Беседено-Тим-Троицкое –Кшень-Дицево (распоряжение Администрации Курской области № 167-ра)

Пункты высадки в безопасном районе:

автомобильным транспортом:

ОБПОУ "Советский социально-аграрный техникум им. В.М.Клыкова"

Первоочередное обеспечение населения и оказание первой медицинской помощи населению, пострадавшему при ведении военных конфликтах или вследствие этих конфликтах, а также при чрезвычайных ситуациях организуется по вопросам:

а) обеспечение жильем;

б) обеспечение водой;

в) обеспечение продуктами питания и промышленными товарами;

г) медицинское обеспечение;

д) коммунально-бытовое обеспечение;

е)транспортное обеспечение;

ж) информационное обеспечение

Представление жилья эвакуированному населению в безопасных районах производится из расчета не менее 2,5 - 3,0 м2 жилой площади на одного человека. Размещение производится путем подселения в жилые дома местных жителей.

Требуется разместить 279человек. Общая численность местного и прибывающего по эвакуации населения

составляет 1851человек, из них:

местного населения – 1572чел.;

прибывающего по эвакуации населения из городов области, – 279 чел.;

прибывающего по эвакуации населения из других субъектов РФ – 0 чел.

Характеристика районов размещения эвакуируемого населения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Количество жителей в районах размещения чел. | Наличие жилой площади, тыс. м2 | Возможность по размещению чел. |
| Советский сельсовет | 1572 | 40,2 | 2800 |

Примечание: возможности по размещению определены из расчета 2,5кв. метра жилой площади включая местных жителей.

Для обеспечения населения водой все водозаборы сельсовета оборудованы пунктами раздачи воды в подвижную тару, обеспечены автономными источниками электропитания и находятся под охраной.

Состояние готовности к выполнению задач по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы по состоянию на 1 января 2019 года оценивается как «соответствует предъявляемым требованиям».

**Экстренная (безотлагательной) эвакуация населения** может проводиться при авариях на химически опасных предприятиях, где зона поражения населения выходит за пределы предприятий и в случае общей радиационной аварии на Курчатовской АЭС.

**На территории Советского сельсовета Советского района экстренная эвакуация населения не проводится в связи с отсутствием**  химически опасных предприятий, а также нахождения на удаленном расстоянии от зоны попадания ЧС при аварии на Курчатовской АЭС (130 км)

На территории Советского сельсовета имеется 1 ПВР общей вместительностью 50 человек

Таблица № 2.1.4.

***ПЕРЕЧЕНЬ ПУНКТОВ ВРЕМЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципального образования | Наименование и адрес организации на базе которой развертывается ПВР | Должность,  Ф.И.О. ответственного лица | Номер контрактного телефона | Вместимость (чел) |
| Наименование муниципального образования | | | | | |
|  | Советский сельсовет | ОБПОУ «Советский социально-аграрный техникум им.В.М.Клыкова» | Миронов Александр Дмитриевич | 8(47158)2-18-06 | 150 |

***РАСЧЕТ***

***ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ИЗ РАЙОНОВ ВОЗМОЖНЫХ ЧС***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование муниципального образования** | **Наименование и адрес организации на поставщика транспортных средств** | **ФИО руководителя** | **№ тлф. руководителя** | **Наличие автотранспорта (ед.)** | | | | **Время готовности Ч+6** |
| **Всего** | **в том числе** | | |
| **Автобус,** | **Вместимость, чел.** | **Грузов., ед.** |
| **Наименование муниципального района (городского округа)** | | | | | | | | | |
|  | **Советский** | ООО «Кшенское АТП» | Пашков И.В. | 2-18-73,  моб. 8-906-573-66-63 | **18** | **13** | **325** | **5** |  |

Инженерная защита населения в безопасном районе организуется с целью укрытия населения в защитных сооружениях гражданской обороны, подвальных и других заглубленных помещениях.

На территории сельсовета расположены:

подвалы зданий - 5

погребов 474

Время нахождения населения в защитных сооружениях определяется согласно рекомендаций по режимам защиты.

**5. Порядок организации взаимодействия**

Взаимодействие сил и средств на территории Курской области организуется на основании распоряжения Администрации Курской области от 24. 08. 2009 № 465 «Об организации взаимодействия функциональных подсистем и территориальной подсистемы РСЧС Курской области».

Взаимодействие сторон в области предупреждения и ликвидации ЧС включает:

взаимный обмен информацией, относящейся к компетенции сторон;

совместную разработку планов взаимодействия;

определение сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС, и их выделение в соответствии с планами взаимодействия;

согласование совместных действий при выполнении задач по ликвидации ЧС, в том числе по вопросам всестороннего обеспечения;

проведение совместных тренировок (учений) по проверке реальности планов.

В целях наиболее эффективного решения стоящих перед сторонами задач, взаимодействие организуется по следующим основным направлениям:

взаимный обмен информацией (оповещение);

привлечение сил и средств сторон для ликвидации ЧС;

обеспечение согласованности действий территориальных органов, федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти области, органов местного самоуправления и организаций при решении вопросов в области предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности, а также восстановления объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы, пострадавших в результате ЧС.

Целями организации взаимодействия в РСЧС являются:

координация действий при планировании, организации и проведении совместных мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

обеспечение оптимального использования сил и средств, привлекаемых для решения задач по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В целях наиболее эффективного решения стоящих перед сторонами задач, взаимодействие организуется по следующим основным направлениям:

- взаимный обмен информацией (оповещение);

- привлечение сил и средств сторон для ликвидации ЧС;

- обеспечение согласованности действий территориальных органов, федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти области, органов местного самоуправления и организаций при решении вопросов в области предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности, а также восстановления объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы, пострадавших в результате ЧС.

При этом решаемые задачи распределяются следующим образом:

1) органами исполнительной власти Курской области осуществляется сбор, учет и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера;

2) территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами местного самоуправления муниципальных образований Курской области осуществляется сбор, учет и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на соответствующих территориях;

3) организации представляют информацию о своей деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по сбору, учету и обмену информацией осуществляются:

1) органами исполнительной власти Курской области через Главное управление МЧС России по Курской области, ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России Курской области» и дежурно-диспетчерские службы органов исполнительной власти Курской области.

ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Курской области» является вышестоящим органом для всех взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб органов повседневного управления ТП РСЧС Курской области по вопросам сбора, обработки и обмена информацией о пожарах и чрезвычайных ситуациях;

2) территориальными органами федеральных органов исполнительной власти через дежурно-диспетчерские службы и органы, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны территориальных органов федеральных органов исполнительной власти;

3) органами местного самоуправления муниципальных образований Курской области через единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований и органы, специально уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны;

4) организациями через дежурно-диспетчерские службы и структурные подразделения организаций, уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны.

**6. Организация управления РЗ ТП РСЧС Советского сельсовета Советского района Курской области.**

6.1. Наличие пунктов управления.

Для устойчивого управления силами районного звена ТП РСЧС Советского района Курской области, оперативной и слаженной работы органов управления созданы и поддерживаются в готовности к работе следующие пункты управле­ния:

-повседневный пункт управления (основной, в пункте постоянной дислока­ции) - Администрация Советского сельсовета Советского района Курской области (д. Александровка);

запасный пункт управления (далее - ЗПУ) - расположенный на базе "Грязновская СОШ" (Советский район с. Грязное)

Имеющиеся пункты управления обеспечены необходимым оборудованием для устойчивого управления подчиненными силами и средствами как в режиме повседневной деятельности, так и при введении режимов функционирования **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ** или **ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ.**

### 6.2. Система оповещения и связи.

Своевременное доведение информации и оповещение руководящего состава , глав муниципальных образований района, начальников служб и руководителей объектов экономики осуществляется в автоматизированном режиме по аппаратуре АСО « Градиент-128 ОП» через СЦВ с РАСЦО Курской области( 40 абонентов) , выполнена на базе аппаратуры управления П-164, по сети связи общего пользования дежурно- диспетчерским персоналом ЕДДС района, а так же по средствам СМС оповещения и сотовой связи.

Для оповещения задействуется:

электросирены ( подачей единого сигнала “Внимание! Всем!”) – 2 ед.. расположенные на объектах экономи (ЗАО «Кшенский сахарный комбинат», АО «Кшенское ХПП»);

телевизионная сеть.- телевизионные каналы «Россия 1», ОГУ «ТРК Сейм» ;

мобильные средства службы ОГ ОМВД России по Советскому району со звукоусилительными установками -2 машины;

локальные системы оповещения ОЭ: ЗАО «Кшенский сахарный комбинат», Кшенского филиала ОАО «Курскгаз», ООО «Кшенское ХПП», ООО «Кшенское АТП», железнодорожные станции Кшень и Мармыжи.

Оповещение населения, проживающего на территориях, не охваченных конечными средствами РАСЦО(электросирены, громкоговорители) задействуются уличкомы и старшие по населенным пунктам .

Администрациями МО района области производится оповещение населения с использованием автомобилей оперативных групп КЧС и ОПБ, оборудованных СГУ, мобильных (перевозимых и переносных) технических средств оповещения населения (электромегафонов, сирен с ручным запуском), сотовой телефонной связи, а так же методом подворового (по домового) обхода.

Оповещения населения, проживающего вблизи церквей, храмов производится посредством колокольного звона

Все средства оповещения находятся в постоянной готовности к использованию.

Устойчивое функционирование системы связи и оповещения обеспечивается персоналом АО «Ростелеком» Советское ЛТУ в количестве 1 аварийно-восстановительных бригады общей численностью 3 человека.

Технические проверки РАСЦО проводится в соответствии с графиком на 2017 года.

Непосредственные действия по задействованию систем оповещения осуществляются:

- местной системы оповещения – дежурно-диспетчерским персоналом ЕДДС муниципального образования;

- локальной системы оповещения - дежурным диспетчером потенциально опасного объекта.

Доведение информации или сигналов (распоряжений) оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, РСЧС и населения области передаются незамедлительно, с использованием всех имеющихся в распоряжении технических средств связи и оповещения.

Старший оперативный дежурный персонала ЕДДС муниципальных образований района, получив информацию или сигналы (распоряжения) оповещения, подтверждают их получение, немедленно доводят полученную информацию или сигнал (распоряжения) оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, ТП РСЧС и населения в установленном порядке с последующим докладом соответственно Главе района , руководителю органа местного самоуправления. Оповещение руководящего состава ГО и территориальной подсистемы ТП РСЧС области, органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций при органах местного самоуправления, единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты производится по РАСЦО, муниципальным и локальным системам оповещения (в районах размещения ПОО) путем задействования стоек циркулярного вызова, по сети связи общего пользования.

**Организация связи с подчиненными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления.**

**С вышестоящими органами управления:**

Управление с вышестоящим органам повседневного управления осуществляется с использованием видеоконференцсвязи, внутриобластной системы связи общего пользования, ведомственной цифровой сети связи.

Управление с подчиненными органами повседневного управления осуществляется с использованием следующих видов связи:

а) с работниками организаций, предприятий , учреждений расположенных на территории Советского района уполномоченных решать вопросы в области ГО и ЧС - с использованием телефонной, мобильной связи и электронной почты.

б) с комиссиями по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности муниципальных образований Советского района – - с использованием телефонной. мобильной связи и электронной почты;

в) с оперативной группой в районах ЧС - с использованием мобильной связи, радиосвязи, системы видеоконференцсвязи;

г) с оперативными дежурными ДДС района-телефонная связь

д) руководителями организаций входящих в систему РЗ ТП РСЧС - мобильная, телефонная связь.

Оперативная группа местного гарнизона пожарной охраны ( ПСЧ40) Советского района оснащена ноутбукам и 3G модемами с возможностью организации ВКС и передачи данных на ftp-сервер Главного управления, что позволяет получит оперативную информацию и организовать взаимодействие с оперативным штабом района.

**6.3. Порядок организации управления в повседневной деятельности и при ликвидации ЧС.**

В режиме повседневной деятельности система управления районного звена ТП РСЧС осуществляется ЕДДС Советского района, с повседневных (основных) пунктов управления по штатной схеме с использованием постоянно действующих каналов и линий связи.

Работа КЧС и ОПБ Администрации района организована по годовым планам. Заседания КЧС и ОПБ Администрации района проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в квартал и оформляются протоколами.

С введением режима функционирования **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ** по распоряжению председателя КЧС и ОПБ осуществляется сбор членов комиссии. Сбор членов КЧС и ОПБ осуществляется на повседневный (основной) пункт управления (здание Администрации Советского района пролетарская 45): в рабочее время – к «Ч» + 00.30, в нерабочее время – к «Ч» + 02.00.

По решению Главы района Советского района Курской области (председателя КЧС и ОПБ) в зависимости от вида и характера возможной (прогнозируемой) ЧС в состав КЧС и ОПБ включаются руководители (представители) организаций и предприятий и служб расположенных на территории района..

На заседании КЧС и ОПБ рассматриваются вопросы:

организации работы КЧС и ОПБ , оперативного штаба по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на района (далее – ОШ ЛЧС);

оценки характера и масштабов возможной ЧС;

необходимости проведения превентивных мероприятий, направленных на предупреждение возможной ЧС или снижения масштабов вызванных ею последствий.

На основе оценки обстановки комиссией принимается решение на проведение превентивных мероприятий, в котором определяется:

состав сил и средств, привлекаемых к проведению мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации;

перечень мер по обеспечению защиты населения от чрезвычайной ситуации;

должностные лица, ответственные за осуществление мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации.

После утверждения решение Главы района доводится установленным порядком.

При возникновении ЧС на территории муниципального образования решением Главы Советского района для органов управления и сил РЗТП РСЧС вводится режим функционирования **ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ**.

Руководство действиями сил и средств РЗ ТП РСЧС при ликвидации последствий ЧС осуществляется комиссией по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности во главе с председателем. Сбор членов КЧС и ОПБ осуществляется на повседневный (основной) пункт управления ( Администраций района ул. пролетарская 45): в рабочее время – к «Ч» + 00.30, в нерабочее время – к «Ч» + 02.00.

По решению Главы Советского района Курской области (председателя КЧС и ОПБ) в зависимости от вида и характера возникшей ЧС в состав КЧС и ОПБ включаются руководители (представители) ведомств, комитетов, служб и организаций район.

При крупномасштабных ЧС распоряжением Главы района (председателя КЧС и ОПБ) области создается временный оперативный штаб по ликвидации последствий ЧС Администрации района и определяется его состав.

На заседании КЧС и ОПБ района рассматриваются вопросы:

организации работы КЧС и ОПБ района, оперативного штаба по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ОШ ЛЧС);

определения границы зоны чрезвычайной ситуации;

перечень органов управления, сил, а также территориальных звеньев, для которых вводится режим функционирования **ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ**;

необходимости проведения дополнительных мероприятий, направленных на снижение ущерба, вызванного возникшей ЧС.

На основе оценки обстановки комиссией принимается решение на проведение превентивных мероприятий, в котором определяется:

состав сил и средств, привлекаемых к проведению мероприятий по предупреждению чрезвычайной ситуации;

перечень мер по обеспечению защиты населения от чрезвычайной ситуации;

состав сил и средств, привлекаемых к проведению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации;

руководитель работ по ликвидации чрезвычайной ситуации.

После утверждения решения Главой района оно доводится установленным порядком.

Управление органами управления и силами РЗ ТП РСЧС осуществляется с повседневного (основного) пункта управления. При невозможности управления с повседневного (основного) пункта управления оно организуется ЗПУ (г. д.Волжанец). Решение на перенос управления принимается Главой района (председателем КЧС и ОПБ).

Для непосредственного руководства проведением аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ на наиболее ответственных направлениях (участках) в зоне чрезвычайной ситуации по решению председателя КЧС и ОПБ формируется и направляется к месту проведения АСДНР оперативная группа КЧС и ОПБ, выделяется техника а также оснащение для ОГ.

Время выхода ОГ КЧС и ОПБ в район ЧС: в рабочее время – «Ч» + 00.20, в нерабочее время – «Ч» + 02.00 (зимой время выхода увеличивается на 1 час).

Состав оперативной группы КЧС и ОПБ определяется решением председателя комиссии. В зависимости от вида, масштабов, характера ЧС и складывающейся обстановки решением председателя КЧС и ОПБ состав оперативной группы может меняться. В соответствии с видом ЧС в состав оперативной группы включаются руководители (представители, специалисты) ведомств, служб и организаций района. Местом сбора оперативной группы для убытия в район ЧС определено здание Администрации Советского сельсовета Советского района Курской области.

Заместитель Главы Советского сельсовета Н.А.Миронова

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

плана действий Администрации Советского сельсовета Советского района Курской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории

муниципального образований "Советский сельсовет"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Должность | Ф.И.О. | Число | Подпись | Примечание |
| 1 | Глава Советского сельсовета | Носов Б.А. |  |  |  |
|  | Заместитель Главы Советского сельсовета | Булгакова И.Я. |  |  |  |
| 2 | Главный врач Петропавловское ООВП | Тучин В.Е. |  |  |  |
| 3 | Директор АО "Газпромгазораспределение г.Курск" филиал в п. Кшенский | Гунько Н.П. |  |  |  |
| 4 | Началник ПСЧ-40 | Усов Р.Н. |  |  |  |
| 5 | ОГУП "Кшеньлес" | Угланова Н.Г. |  |  |  |
| 6 | Начальник ОББЖ "Советского района" | Подушкин Н.А. |  |  |  |
| 7 | Начальник МРСК "Центра Курскэнерго" Советский РЭС | Селищев В.В. |  |  |  |
| 8 | Начальник Отд.МВД России по Советскому району | Бережной М.И. |  |  |  |