**Администрация городского поселения «Рабочий поселок Многовершинный»**

**Николаевского муниципального района Хабаровского края**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26.03.2019 № 20-па

 р.п. Многовершинный

Об утверждении Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории городского поселения «Рабочий поселок Многовершинный» Николаевского муниципального района Хабаровского края

 В соответствии с Федеральным Законом Российской Федерации от 12.02.1998 года № 28 ФЗ «О Гражданской обороне», Федеральным законом от 21.12.1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», администрация городского поселения «Рабочий поселок Многовершинный»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории городского поселения «Рабочий поселок Многовершинный» Николаевского муниципального района Хабаровского края.

2. Опубликовать настоящее постановление в Сборнике нормативных правовых актов городского поселения «Рабочий поселок Многовершинный» и разместить на официальном сайте администрации городского поселения «Рабочий поселок Многовершинный» Николаевского муниципального района Хабаровского края в сети «Интернет».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава городского поселения Я.В. Фёдоров

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОНачальник отдела по делам ГО и ЧСАдминистрации Николаевского муниципального района\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Г. Шалыгин |  | Председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Администрации городского поселения «Рабочий поселок Многовершинный» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Я.В. Фёдоров |
|  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г. |  | «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

 **П л а н**

**действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории городского поселения**

**«Рабочий поселок Многовершинный»**

**Николаевского муниципального района**

 **Хабаровского края**

**РАЗДЕЛ I**: **КРАТКАЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОЙ ОБСТАНОВКИ**

**1.1.** **Административно-территориальное и экономико-географического положение городского поселения**

Городское поселение «Рабочий поселок Многовершинный» расположено на территории Николаевского муниципального района Хабаровского края в 130 км. к северо-западу от районного центра Николаевска-на-Амуре и в 48 км. от ближайшего населенного пункта с.Чля и состоит из единственного населенного пункта - городского поселения. Основной хозяйственной деятельностью поселения является золотодобыча.

Городское поселение «Рабочий поселок Многовершинный» образован в 1974 году. Площадь поселения составляет 563,75 га. Городское поселение связано с районным центром постоянной автомобильной дорогой с гравийным покрытием.

Ближайшая ж.д. станция Комсомольск-на-Амуре находится в 380 км к юго- западу от морского порта Николаевска-на-Амуре.

Численность населения по состоянию на 2017 год составляет 2150 человек.

Около 78% территории покрыто лесом, остальная часть занята кустарниками, каменистыми россыпями. Растительность характеризуется однообразием видов, относящихся к Охотской флоре. Произрастает: ель, пихта, лиственница, береза, стланик.

**Климат и рельеф**

Территория «Рабочего поселка Многовершинный» относится к Амуро-Сахалинской физико-географической стране. Расположен поселок в 40 километрах от западного побережья Сахалинского залива, в верховьях реки Ул, левого притока Амура. До районного центра Николаевска-на-Амуре 125-130 км. Поселение находится в гористой местности – северной оконечности горного хребта Сихотэ-Алинь, абсолютная высота относительно уровня моря - около 600 метров.

Климат поселения Многовершинный относится к Амуро-Уссурийскому климатическому району, который входит в Тихоокеанскую муссонную область умеренного пояса. Создается климат главным образом под влиянием Азиатского континента и Тихого океана. Влияние материка проявляется зимой, когда над Азией устанавливается область высокого давления, а над океаном область низкого давления. В этот период над Хабаровским краем преобладают северо-западные и северные воздушные потоки, направленные от материка к океану. Летом над океаном давление  повышено,  а  над  материком   понижено. В  этот   период  на  территорию Хабаровского края проникают с моря воздушные потоки южных и юго-восточных направлений (летний муссон), обусловливая на материке облачное и дождливое лето. Если в холодную часть года над  бассейном Амура наблюдается быстрое смещение циклонов с  запада или  юго-запада, то по мере прогревания континента скорость смещения циклонов резко падает. Все чаще и чаще циклоны задерживаются над территорией Хабаровского края, превращаясь в высоки барические образования. Летние  циклоны,  не  только  морские, но и континентальные, характеризуются большими запасами влаги.

Климатические условия отдельных частей территории значительно изменяются как с севера на юг, так и в зависимости от близости  моря, а также от  особенностей  рельефа.  Благодаря  большому  разнообразию  рельефа основные направления потоков искажаются, но муссонный характер климата сохраняется в целом по всем районам.

**Таблица 1. Основные климатические характеристики городского поселения «Рабочий поселок Многовершинный»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Характеристика** | **Значение** |
| Среднегодовая температура воздуха | -1,8 0С |
| Средняя многолетняя температура воздуха самого холодного месяца (января) | -220С, -240С |
| Средняя многолетняя температура воздуха самого теплого (июля) | +160С, +200С |
| Абсолютный многолетний минимум температур | - 47,20С |
| Абсолютный многолетний максимум температур | +35,30С |
| Продолжительность вегетационного периода (Т > 50С) | 120-130 |
| Средняя относительная влажность воздуха | 77% |
| Среднее многолетнее количество осадков | 651 мм |
| Среднее число дней с осадками за год | 192 |
| Средняя мощность снежного покрова | 121 см |
| Преобладающее направление ветра | Северное и северо-западное |
| Средняя скорость ветра | 3,5 м/с |

Значительные осадки выпадают в Хабаровском крае при прохождении тайфунов по побережью.

В зависимости от времени года меняется направление преобладающего ветра: в зиме время преобладает западное и северо-западное направление, в летний период – восточное и юго-восточное направление

**Гидрография**

 **Поверхностные воды.**

Основная река района – Амур. Её длина в пределах района – около 80-ти километров.

 Поселок Многовершинный располагается в верховьях реки Ул: длина – 69км, площадь водосбора – 1580 км². Далее река Ул впадает в реку Джапи, которая в свою очередь впадает в озеро Орель. Орель (площадь водоёма - 314 км², водосборная площадь - 4990 км²), соединяется с Амуром протоками.

Основное питание рек дождевое (70 – 80% общего объема стока). Сток талых вод незначительный (2 – 6%).Водный режим характеризуется низкой зимней меженью, небольшим весенним половодьем и частыми дождевыми паводками в теплую часть года.

**Подземные воды.**

Основные ресурсы пресных подземных вод на территории Хабаровского края сосредоточены в песчано-гравийно-галечных четвертичных и плиоцен-четвертичных аллювиальных отложениях артезианских бассейнов. Меньшим ресурсным потенциалом характеризуются плиоцен-нижнечетвертичные, миоценовые и эоценовые эффузивные образования, палеозой-мезозойские осадочные, протерозойские метаморфические и разновозрастные интрузивные породы.

**1.2. Краткая оценка возможной обстановки на территории городского поселения «Рабочий поселок Многовершинный» и объектов при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.**

**1.2.1** **Краткая оценка возможных последствий воздействия современных средств поражения и ЧС техногенного и природного характера на функционирование части территории.**

В основном, это гидрометеорологические процессы *-* возможны сильные ветра, сильные продолжительные дожди, сильные продолжительные снегопады. Эти процессы могут повлечь за собой падение деревьев, повреждения кровельного покрытия и окон зданий, подтопление подвальных помещений. Также, территория находится в сейсмоопасной зоне, и есть риск землетрясений.

**Потенциальные чрезвычайные ситуации техногенного характера:** в силу близкого расположения золотодобывающего предприятия, возможны аварийные ситуации при производстве. Кроме того, некоторую потенциальную опасность (наиболее вероятную – пожары) представляют некоторые объекты ЖКХ.

Так же возможны поражающие факторы - автомобильные дороги, по которым перевозятся аварийно химически опасные вещества (АХОВ), ГСМ при разливе (выбросе, взрыве) которых, возможно образование зон заражения (загрязнения), зон разрушения и пожаров

**1.2.2.** **Возможные последствия аварий на рядом расположенных потенциально опасных объектах, в том числе аварий на транспорте**

 К возникновению наиболее масштабных ЧС на территории поселения могут привести аварии на линиях электропередач, тепловых и водопроводных сетях и взрывопожароопасных объектах и автомобильных дорог с выбросом аварийно -химически опасных веществ (АХОВ).

 Основным следствием этих аварий по признаку отнесения к ЧС является нарушение условий жизнедеятельности населения, материальный ущерб, ущерб здоровью граждан, нанесение ущерба природной среде.

Как правило, аварийные ситуации возникают по следующим причинам:

 - технические неполадки, в результате которых происходит отклонение технологических параметров от регламентных значений, вплоть до разрушения оборудования;

 -неосторожное обращение с огнем при производстве ремонтных работ;

- события, связанные с человеческим фактором: неправильные действия персонала, неверные организационные или проектные решения постороннее вмешательство (диверсии и теракты) и т.п.;

 -внешнее воздействие природного или техногенного характера: аварии на автодороге, соседних объектах, ураганы, землетрясения, пожары.

**1.2.3. При радиационной аварии:**

На территории городского поселения зоны повышенного радиоактивного заражения нет.

**1.2.4. При стихийных бедствиях:**

* ураганные ветры и смерчи.

При возникновении и движении ураганных ветров со скоростью до 35 метров в секунду на территории поселения могут пострадать системы жизнеобеспечения населении, опоры и линии электропередачи, кровли жилых домов и производственных зданий.

- снежные заносы.

Возникновение снежных заносов на территории поселения влечет за собой нарушение работы автотранспорта, в следствии - трудно доступность к социально значимым объектам, каким как больница, школа, детские сады. Возможно нарушение электроснабжения в результате обрыва проводов и отключения электроэнергии.

- лесные и торфяные пожары.

На территории поселения находятся в основном леса смешанного типа с преобладанием таких пород, как береза, ёль, пихта, стланик. Много участков, заросших кустарниками, редколесья. В летний пожароопасный период возможно загорание лесных массивов, что приведет к задымлению городского поселения.

 **1.2.5. При подтоплениях**

Основная река Николаевского района – Амур. Её длина в пределах района – около 80-ти километров.

 Поселок Многовершинный располагается в верховьях реки Ул: длина – 69км, площадь водосбора – 1580 км². Далее река Ул впадает в реку Джапи, которая в свою очередь впадает в озеро Орель. Орель (площадь водоёма - 314 км², водосборная площадь - 4990 км²), соединяется с Амуром протоками.

Основное питание рек дождевое (70 – 80% общего объема стока). Сток талых вод незначительный (2 – 6%).

Водный режим характеризуется низкой зимней меженью, небольшим весенним половодьем и частыми дождевыми паводками в теплую часть года.

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

Эпидемиологическая обстановка на территории городского поселения по статистическим данным в целом благополучная. Однако возможны кишечные заболевания населения в весенне-осенний период, в связи с отсутствием Водозабора. Плановый пуск в эксплуатацию строившегося Водозабора – осень 2019 года. Также при прибытии эваконаселения на территорию поселения возможны вспышки инфекционных заболеваний.

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.

**РАЗДЕЛ II: МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ КРУПНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ АВАРИЙ, КАТАСТРОФ И СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

 В соответствии с постановлением Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» на территории поселения устанавливается один из следующих режимов функционирования муниципального звена РСЧС:

**Режим повседневной деятельности** - при нормальной производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической, гидрометеорологической обстановке, при отсутствии угрозы проведения террористических актов, при отсутствии эпидемий.

**Режим повышенной опасности** - при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической обстановки, которая может привести к возникновению чрезвычайной ситуации.

**Режим чрезвычайной ситуации** - при возникновении и во время ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также при введении «Режима чрезвычайного положения» по обстоятельствам, предусмотренным в пункте "а" статьи Федерального конституционного закона «О чрезвычайном положении».

**Основные мероприятия, осуществляемые:**

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

* поддержание органов управления и сил в готовности к экстрен­ным действиям;
* разработка, своевременная корректировка и уточнение планов дейс­твий по предупреждению и ликвидации ЧС и других документов планирова­ния, проверка их реальности в ходе проводимых учений, тренировок и за­нятий;
* изучение потенциально опасных объектов и районов возможных сти­хийных бедствий, прогнозирование ожидаемых потерь и разрушений при возникновении ЧС;
* организация постоянного наблюдения и контроля за состоянием окру­жающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и на прилегающих к ним территориях;
* осуществление взаимного обмена информацией между вышестоящими, подчиненными, взаимодействующими и соседними органами управления;
* совершенствование подготовки органов управления ГО и ЧС, сил, средств и населения к действиям при ЧС, планирование и проведение ко­мандно-штабных и других учений и тренировок;
* планирование и выполнение целевых мероприятий по предупреждению ЧС, обеспечению безопасности и защиты населения, сокращению возможных потерь и ущерба, повышению устойчивос­ти функционирования промышленных объектов и отраслей экономики при возникновении ЧС;
* создание, восполнение и поддержание в готовности чрезвычайных ре­зервных фондов финансовых, продовольственных, медицинских и материаль­но-технических ресурсов;
* осуществление контроля за выполнением мероприятий по предупрежде­нию и ликвидации ЧС;
* осуществление целевых видов страхования;
* своевременный доклад вышестоящим органам управления об угрозе или возникновении ЧС и проводимых мероприятиях.

**б) в режиме повышенной готовности:**

* + приведение в готовность комиссий по ЧС и ОПБ и органов управления ГО и ЧС, систем связи и оповещения, усиление дежурно-диспетчерской службы;
	+ введение усиленного режима работы с круглосуточным дежурством ру­ководящего состава комиссий по ЧС и ОПБ;
	+ своевременное представление докладов вышестоящим органам управле­ния, информирование подчиненных, взаимодействующих и соседей о сложив­шейся обстановке и возможном ее развитии;
	+ уточнение принятых решений и ранее разработанных планов;
	+ развертывание работы комиссий по ЧС и ОПБ, органов управления ГО и ЧС и оперативных групп для выявления причин ухудшения обстановки в районе возможной ЧС и выработки предложений по ее нормализации;
	+ усиление наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;
	+ прогнозирование возможного возникновения ЧС, ее последствий и масштабов;
	+ принятие мер по защите населения, окружающей природной среды и повышению устойчивого функционирования объектов экономики;
	+ приведение в готовность сил и средств, предназначенных для ликви­дации угрозы возникновения ЧС, уточнение им задач и выдвижение, при необходимости, в район возможных действий;
	+ проверка готовности служб жизнеобеспечения населения к действиям в соответствии с прогнозируемой обстановкой;
	+ организация и контроль проведения подготовительных мер по возмож­ной защите населения, снабжению средствами индивидуальной защиты и по­вышению устойчивости функционирования служб и объектов жизнеобеспечения.

**в) в режиме чрезвычайной ситуации:**

* + выполнение мероприятий режима повышенной готовности, если они не проводились ранее;
	+ перевод органов управления ГО и ЧС, расположенных в районе бедс­твия, на круглосуточный режим работы;
	+ организация защиты населения;
	+ доклад вышестоящим органам управления об обстановке и проводимых мероприятиях, информирование подчиненных, взаимодействующих и соседей;
	+ выдвижение оперативных групп (если не высылались) в район ЧС для непосредственного руководства проведением аварийно-спасательных и дру­гих неотложных работ;
	+ выдвижение органов управления, сил муниципального звена РСЧС и других привлекаемых сил в район предстоящих действий;
	+ определение границ зоны ЧС;
	+ организация и руководство проведением аварийно-спасательных и других неотложных работ;
	+ организация мероприятий по обеспечению устойчивости функциониро­вания отраслей и объектов экономики, по первоочередному жизнеобеспече­нию пострадавшего населения;
	+ осуществление непрерывного контроля за состоянием окружающей природной среды в районах ЧС, за обстановкой на аварийных объектах и прилегающих к ним территорий;
	+ организация оценки масштабов ущерба.

При введении режима чрезвычайного положения по обстоятельствам, предусмотренным в пункте «а» статьи 3 Федерального конституционного закона «О чрезвычайном положении», для сил муниципального звена устанавливается режим повышенной готовности, а при введении режима чрезвычайного положения по обстоятельствам, предусмотренным в пункте «б» указанной статьи, - режим чрезвычайной ситуации.

Ликвидация чрезвычайных ситуаций осуществляется в соответствии со следующей установленной Правительством РФ классификацией чрезвычайных ситуаций:

а) локального характера - силами и средствами организации;

б) муниципального характера - силами и средствами поселения;

 в) межмуниципального характера - силами и средствами района.

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

### Порядок оповещения органов управления, РСЧС, поисково-спасательных служб, рабочих, служащих и остального населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации. Информирование населения городского поселения о возможном возникновении ЧС.

### Оповещение руководящего состава комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации городского поселения «Рабочий поселок Многовершинный», личного состава органов управления ГОЧС осуществляется:

 - через ЕДДС Николаевского муниципального района по телефону или мобильной связи;

 - через уполномоченного по делам ГО ЧС Администрации поселения;

 Согласно Плану оповещения, оповещение руководящего состава КПЛЧС И ОПБ Администрации городского поселения, организаций, служб жизнеобеспечения населенных пунктов предусмотрено по домашним или по мобильным телефонам.

Оповещение населения, проживающего в населенных пунктах, предусматривает включение сигнализации, нарочными а также путём сотовой связи.

**2.2.При угрозе стихийных бедствий.**

При получении информации об угрозе стихийного бедствия уполномоченный по ГО ЧС по телефонам и мобильным телефонам по указанию Главы городского поселения проводит в течение 40 минут оповещение членов КПЛЧС и ОПБ Администрации городского поселения и руководящего состава РСЧС. В случае необходимости сообщается дополнительная информация о стихийном бедствии. Оповещение рабочих и служащих осуществляется силами и средствами организаций, предприятий, учреждений.

**2.3.При получении информации о других происшествиях и чрезвычайных ситуациях, связанных с угрозой для жизни или нарушением жизнедеятельности населения.**

При получении информации о других происшествиях и чрезвычайных ситуациях, связанных с угрозой для жизни или нарушением жизнедеятельности населения в заинтересованные организации установленным порядком передается донесение по форме 1/ЧС и при необходимости производится оповещение населения в вышеуказанном порядке.

Оповещение органов управления, сил и средств осуществляется по линии дежурных диспетчерских служб (органов повседневного управления) согласно планам и схемам оповещения.

**2.4.При угрозе возникновения лесных пожаров.**

 Через средства массовой информации проводится разъяснительная работа по правилам поведения среди населения. При угрозе возникновения (при возникновении) пожара приводятся в готовность к применению силы и средства пожаротушения муниципальной территориальной подсистемы РСЧС и подразделения усиления различных ведомств .

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

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

**РАЗДЕЛ III: ПРОВЕДЕНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ НЕОТЛОЖНЫХ РАБОТ (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 городского поселения .

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 нештатных аварийно-спасательных формирований, а также должностных лиц организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация данной чрезвычайной ситуации.

Аварийно – спасательные работы проводятся силами аварийно – спасательных формирований, 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 пострадавшем городском поселении осуществляется на основании решения председателя КПЛЧС и ОПБ Администрации городского поселения 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 городского поселения ведется Николаевским отделением Ростехнадзора по Хабаровскому краю.

Для предупреждения возникновения инфекционных заболеваний среди населения, в ходе проведения АС и АВ работ организуется санитарная очистка поселения 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.

Для устранения опасности и восстановления жизнеобеспечения населения привлекаются следующие силы и средства РСЧС:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Пожарная часть № 65 | Р.п. Многовершинный |  31-895«01» | Противопожарная команда | Тушение пожаров в жилом секторе и на промышленных объектах |
| КГБУЗ «Николаевская ЦРБ» УБ «Рабочий поселок Многовершинный» | Р.п. Многовершинный  |  «03»31-184 | Бригада скорой медицинской помощи | Оказание скорой медицинской помощи |
| Отдел внутренних дел, пункт полиции | Р.п. Многовершинный |  «02»31-18889519922233 | Группа охраны общественного порядка | Охрана общественного порядка |
| МУП «Многовершинный» | Р.п. Многовершинный | 31-610 | Аварийно-восстановительная бригада на водопроводно-канализационных сетях | Ремонт и восстановление водопроводно-канализационных сетей |
| ООО ЖКХ «Многовершинный» | Р.п. Многовершинный | 31-096  | Аварийно-восстановительная бригада  | Ремонт дорог  |

**РАЗДЕЛ IV: ПРЕДСТОЯЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ РСЧС И ИХ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ОБЪЕМ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ИЛИ СНИЖЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ КРУПНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ АВАРИЙ, КАТАСТРОФ И СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ.**

При угрозе возникновения крупных производственных аварий и стихийных бедствий порядок оповещения органов управления и населения следующий:

**4.1.При возникновении ураганного ветра или смерча:**

С получением информации об угрозе возникновения ураганного ветра или смерча необходимо немедленно доложить председателю КПЛЧС и ОПБ Администрации муниципального района. Глава городского поселения оповещает население и организует проведение конкретных мероприятий по снижению ущерба от стихийного бедствия.

1. Оповещение и организация укрытия населения в подвалах, погребах и других заглубленных помещениях.

 2. Организация защиты сельскохозяйственных животных и материальных ценностей.

 3. Организация и проведение мероприятий, направленных на повышение устойчивости связи с объектами, где ожидается стихийное бедствие.

4. Уточнение состава сил и средств и приведение их в готовность к спасательным и неотложным аварийно-восстановительным работам в зонах стихийного бедствия.

После прохождения ураганного ветра или смерча проводится сбор информации о последствиях стихии, которая сообщается КЧС и ЕДС района.

**4.2.При возникновении аварий на автомобильном транспорте.**

При возникновении аварий на автомобильном транспорте проводятся следующие работы:

-организуются работы по оказанию экстренной медицинской помощи пострадавшим при аварии;

- обеспечивается охраны общественного порядка и общественной безопасности, недопущения мародерства;

- проводится организация оперативного контроля и измерений загрязнения в зоне ЧС и прилегающих территориях;

- проводится обеспечение транспортом для перевозки пассажиров, пострадавших в аварии;

- организуются и осуществляются мероприятия по ликвидации последствий аварии;

- приводятся в повышенную готовность силы и средства для проведения аварийно- спасательных и других неотложных работ.

**4.3.При угрозе возникновения снежных заносов.**

Администрация городского поселения организует проведение конкретных мероприятий по снижению ущерба от стихийного бедствия:

**-** оповещение населения о порядке действий и правилах поведения в период снежных заносов;

 - приведение в готовность снегоочистительной техники и населения для очистки от снежных заносов, проездов к жилым домам и организациям;

 - уточнение состава сил и средств и приведение их в готовность к быстрому восстановлению энергетических сетей в случае их разрушения и повреждения;

 - приведение в готовность формирований технической службы по оказанию помощи автомобилям, оказавшимся в пути в снежных заносах;

**4.4.** **При угрозе и возникновении лесных пожаров:**

При угрозе и возникновении лесных пожаров проводятся следующие работы:

- организуется систематическое наблюдение за лесными массивами;

- приводятся в готовность добровольная пожарная дружина, противопожарная техника;

- в общественных местах и на информационных стендах вывешивается напоминание о необходимости осторожного обращения с огнем в лесу;

- работниками Администрации городского поселения контролируется выполнение решения о запрещении въезда в лес транспорта.

При возникновении лесных пожаров проводится оповещение Главы муниципального района.

При возникновении лесных пожаров локализация и тушение их осуществляется силами ПЧ №65.

**4.5.Массовые инфекционные заболевания людей и животных.**

На территории городского поселения природных очагов инфекционных заболеваний нет.

Профилактические санитарно-эпидемиологические мероприятия осуществляются территориальным отделом управления Роспотребнадзора по Хабаровскому краю в Николаевском районе, которым проводятся:

 -постоянный санитарно-эпидемиологический контроль;

- регулярные противоэпидемические прививки;

- обеспечение санитарно-дезинфекционных мероприятий;

 - борьба с грызунами.

Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению безопасности Администрации городского поселения, оценив обстановку, вырабатывает предложения по защите населения и ликвидации последствий аварии и контролирует выполнение следующих задач:

 - оцепление очага поражения, выдача СИЗ;

* организация контрольно-пропускного режима;
* регулирование движения в районе аварии;
* вывод населения в безопасное место и всестороннее их обеспечение.

## РАЗДЕЛ V: 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 городского поселения предусматривается создание резервного фонда, в том числе на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций.

Порядок использования бюджетных ассигнований резервного фонда утвержден постановлением Администрации городского поселения «Рабочий поселок Многовершинный» от 08.06.2017 № 26-па «Об утверждении Положения о порядке формирования и использования Резервного фонда Администрации городского поселения «Рабочий поселок Многовершинный».

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

 Использование резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС осуществляется на основании решений Главы Администрации городского поселения «Рабочий поселок Многовершинный».

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 Главы Администрации городского поселения.

Созданная за счет средств бюджета городского поселения система резервов материальных ресурсов позволяет оперативно решать задачи по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_