|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к постановлению администрации городского поселения «Шилкинское»от “29” июля 2019 № 253 |

**П Л А Н**

**действий по предупреждению и ликвидации**

**чрезвычайных ситуаций на территории**

**городского поселения «Шилкинское» муниципального района «Шилкинский район» Забайкальского края**

**г. Шилка**

2019 г.

**РАЗДЕЛ I.**

**КРАТКАЯ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ШИЛКИНСКОЕ»**

* 1. **Географическая характеристика городского поселения «Шилкинское»**

Городское поселение «Шилкинское» (далее – городское поселение) занимает крайне восточное положение внутри территории муниципального района «Шилкинский район» Забайкальского края и граничит с его сельскими поселениями: на севере – с МО «Богомягковское», на юге – с МО «Усть-Теленгуйское», на западе – с МО «Казановское», на северо-востоке – с МО «Мирсановское» и на юго-востоке с сельским поселением «Андронниковское» муниципального района «Нерчинский район». Территория городского поселения - 352,9 кв. км. На территории городского поселения проживает – 14043 чел.

**По степени освоенности** и характеру использования территории городское поселение является хорошо освоенным в районе. Плотность населения в городском поселении - 39,79 чел/кв. км. Вместе с тем, основная доля населения сосредоточена в населенном пункте Шилка и незначительная доля населения сосредоточена в населенном пункте Митрофаново.

Последнее обстоятельство указывает на то, что в населенном пункте Шилка высокая плотность застройки, а существующая граница земель населенного пункта (по сложившейся застройке) образована так, что отсутствуют не только возможности для его развития, но не созданы достаточные условия для нормальной жизнедеятельности. Населенные места и места приложения труда сосредоточены вдоль границ водоохранных зон реки Кии и вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали Москва-Владивосток (248 км к востоку от краевого центра г. Читы).

**Климат** городского поселения характеризуется как резкоконтинентальный, с морозной безветренной зимой и жарким летом. Зима длится около шести месяцев, с середины октября до начала апреля. Средняя температура января – 29,4 ºС, абсолютный минимум – 51ºС. Засушливое жаркое лето длится с середины мая до середины сентября. Средняя температура самого жаркого месяца 10,3ºС, абсолютный максимум 39ºС. Безморозный период продолжается в среднем 112 дней с конца мая до середины сентября. Весна и осень непродолжительны.

Территория поселения расположена в зоне недостаточного увлажнения. В год в среднем выпадает 308 мм осадков. Наибольшее количество осадков выпадает в июле-августе в виде кратковременных интенсивных ливней (за один ливень может выпасть половина месячной нормы).

Устойчивый снежный покров сохраняется более 5 месяцев, мощность его к концу зимы достигает 10 см, что обуславливает большую глубину промерзания. Относительная влажность – низкая. С мая по июнь месяц наблюдаются частые засуха, суховеи, пыльные бури.

**Рельеф и геологическое строение**. Поселение расположено в пределах межгорной Шилкинской депрессии, занятой долинами р. Шилка и ее притока р.Кия. Абсолютные отметки поверхности территории населенного пункта Шилка изменяются от 486,2 м до 597,6 м. Уклоны колеблются от0,2 до 20%. На большей части территории они менее 5%. В долине р.Шилка выделяются пойма, первая и вторая надпойменные террасы. Большая часть существующей застройки находится на левобережной части р.Кия.

В существующих границах населенного пункта Шилка левобережная пойма реки Шика имеет шину 1200 – 1400 метров. Пойма имеет плоскую поверхность, местами заболоченную. Она прорезана меандирующими руслами р.Кии и ее притока ручья Безумки, протокой Кривой. Абсолютные отметки поверхности поймы колеблются от 486 м до 493 м. В восточной части населенного пункта Шилка находятся старые карьерные отработки, заполненные водой.

Поверхность первой надпойменной террасы равнинная, слабо наклоненная к пойменной террасе. Ширина террасы 100 – 1250 м. Высота ее 3-8 м над урезом воды в реке. Абсолютные отметки поверхности 489-498 м. Вторая надпойменная терраса р.Шилки представляет собой возвышенное плато. Поверхность ее равнинная, слабо наклонная к юго-востоку и юго-западу. Высота террасы над урезом реки 97-108 метров. Абсолютные отметки поверхности изменяются от 585 до 597,6 метров. Склон террасы очень крутой, прорезанный активно действующими оврагами с обнаженными склонами. Местами встречаются короткие висячие овраги. Овраги имеют длину от 20 до 1000 м и глубину от 2 до 10 метров.

В восточной части склон обрывистый, подработанный карьерными отработками. Следы карьерных разработок на склоне имеются к юго-востоку от кладбища и в других местах.

В долине р. Кии выше линии железной дороги выделяются пойменная и левобережная надпойменная террасы. Высота террас соответственно достигает 0,5 – 1,5 м и 2,5 – 5,9 метров.

При максимальных паводках редкой повторяемости затапливаются поймы и пониженные участки первой надпойменных террас рек.

В геологическом строении принимают участия коренные породы палеозоя, нижнего мела и верхнего неогена, а также четвертичного образования. Породы палеозоя представлены гранитами, залегающими от поверхности на глубине 15-30 метров, вскрытыми на отдельных участках р.Шилка. Нижнемеловые отложения представлены песчаниками, глинистыми сланцами, мощностью от 30 до 100 м, повсеместно распространенными. Верхненеогеновые отложения распространены на второй надпойменной террасе р.Шилки. Мощность их более 100 метров и представлены в основном песками с прослоями галечников, глин и суглинков.

В поймах и первых надпойменных террасах рек в основном залегают верхнечетвертичные и аллювиальные отложения, представленные в основном песками и гравийно-галечниковыми отложениями, мощностью до 15 м, иногда до 41 метра. Также местами встречаются супеси, суглинки, глины и илы мощностью до 2 метров. Илы распространены в основном в поймах, мощность их достигает 2 метра.

**Многолетняя мерзлота** в исследуемом поселении имеет островное распространение и приурочена к отрицательным формам рельефа: долинам, падям, склонам гор (северной экспозиции) и местным понижениям поверхности (впадинам, ложбинам и т.д.). Водоразделы, склоны гор (южной экспозиции) и другие положительные формы рельефа обычно свободны от многолетней мерзлоты. На наличие многолетней мерзлоты указывают наледи, мочажины, заболачивание почвы. Мерзлота развита на глубине от 3 - 5 м (сезонная мерзлота) до 9-15 метров, иногда глубина доходит до 30 метров. Текстура многолетнемерзлотных грунтов массивная, сетчатая и слоистая.

**Гидрогеология**. В рассматриваемом поселении в четвертичных образованиях и коренных породах залегают подземные воды. В четвертичных и четвертично-неогеновых отложениях развит аллювиально - аллювиальноделювиальный горизонт с водами грунтового типа. Питание этих вод происходит за счет атмосферных осадков и инфильтрации поверхностных вод рек. Воды эти используются для хозяйственно-питьевых целей с помощью шахтных колодцев и скважин. Воды водоносного горизонта нижнемеловых отложений также используются для хозяйственно-питьевых целей.

**Почвенный покров** сформировался в условиях резко континентального климата под покровом степной, лугово-степной растительностью и довольно разнообразен, что обусловлено неоднородностью рельефа, характером почвообразующих пород, гидрологическим режимом и другими особенностями природных условий. В результате чего выделены следующее типы почв: черноземы, лугово-черноземные, луговые, аллювиальные луговые, аллювиальные остепненные, горные, овражно-балочные отложения, пески.

 **Растительный покров** находится в тесной зависимости от климата, рельефа, почв, условий увлажнения и хозяйственной деятельности человека. На равнинных поверхностях большее распространение получили степная растительность, в повышениях – лесная, а на переходах – лесостепная. По хозяйственному использованию естественная растительность подразделяется на растительность сенокосов и пастбищ. По условиям увлажнения угодья подразделяются на суходольные и заболоченные. По пониженным элементам рельефа, где уровень грунтовых вод близок к поверхности и постоянно сохраняется избыточное увлажнение, а также по днищам падей, западин на пойме рек – развиваются осоково-разнотравные и разнотравные ассоциации. Среди болотной растительности встречаются хвощ, полевица, пушица. Заболоченные участи используются как сенокосы. Такие участки нередко закочкарены и закустарены.

На повышенных частях долин и падей, где степень увлажнения меньше, распространены злаково-разнотравные растительные группировки. Из злаков доминируют вострец, мятлик, тонконог, костер безостый, ковыль волосатик, полевица. Из разнотравья: пижма, полынь, лапчатка, козелец, кровохлебка лекарственная, герань луговая. По крутым склонам, вершинам увалов развивается ксерофитная растительность, переносящая длительное время недостаток влаги. Преобладающими являются пижмовые ассоциации с участием тонконога, ковыля сибирского, осоки степной.

Древесная и кустарниковая растительность незначительными участками размещается по берегам рек Шилки и Кии.

**Гидрология.**

Речная сеть поселения относится к Амурской водной системе и принадлежит бассейну рек Онона и Шилки.

Шилка левая составляющая Амура. Длина 560 км, площадь бассейна 206 тыс. км2. Образуется при слиянии рр. Онон и Ингода.

Течёт в глубокой долине между Шилкинским и Амазарским хребтами на севере и Борщовочным хребтом на юге. Течение быстрое; местами Шилка разбивается на рукава или образует перекаты. Почти на всем протяжении Шилка имеет горный характер течения и проходит в долине, стесненной отрогами гор, которые тянутся непрерывной цепью и только изредка отступают от ее русла, образуя узкие пади. Русло реки имеет высокие берега; дно его усеяно валунами и галькой. В верхнем течении реки в русле встречаются пороги и водопады.

Питание преимущественно дождевое. Половодье в июле — августе; часты наводнения. Средний расход воды в 149 км от устья 521 м3/сек, наибольший — 11400 м3/сек (июль 1958), наименьший — 0,81 м3/сек (март 1969); выше Шилка зимой в некоторые годы перемерзает. Замерзает в конце октября — начале ноября, вскрывается в конце апреля — 1-й половине мая. Судоходная. Кроме Онона и Ингоды, значительным притоком Шилки является р. Нерча.

Населенный пункт Шилка расположен на левом берегу р.Шилка, в 510 км от устья реки. В районе населенного пункта Шилка долина реки ассиметрична, с крутым и высоким правым склоном, шириной 1,5-2 км. Русло реки каменистое, средняя глубина доходит до 2-х метров. Средняя скорость течения в межень 1,2-1,5 м/сек на плесах и 2,5-3,0 м/сек – на перекатах. В пределах населенного пункта р.Шилку впадает река Кия, длиной 120 км и площадью водосбора 1140 км2.

Реки Шилка и Кия по водному режиму относятся к дальневосточному типу с хорошо выраженными летне-осенними дождевыми паводками, во время которых происходит сильный подъем уровня воды (до 6 метров). Продолжительность паводков колеблется от 20 до 30 дней.

Таким образом, детальное изучение поверхностных водных объектов поселения позволяет оценить его обеспеченность этим важнейшим территориальным ресурсом, который используется в любой экономической деятельности и является необходимым компонентом обеспечения жизнедеятельности человека и всей биосистемы.

**Основную долю земель** городского поселения составляют земли лесного фонда, сельскохозяйственные земли и земли водного фонда.

**Минерально-сырьевые ресурсы** территории городского поселения представлены общераспространенными полезными ископаемыми карьерами эксплуатируется Ново-Шилкинское месторождение песчано-гравийной смеси, Шилкинское месторождение песка. Ресурсы используются в строительстве и ремонте дорог, возведении гидротехнических против паводковых сооружений, производства железобетонных изделий.

**Лесные ресурсы**. Наиболее распространены лиственнично-березовые и березовые леса. Из лиственничных пород деревьев и полукустарников в бассейне верхнего течения р. Шилка произрастают тополь, осина, ольха, рябина, черемуха, ильм. Наиболее распространена – береза. Под пологом березового леса развиваются растения предпочитающие достаточное увлажнение почвы и воздуха, такие как шиповник иглистый, пятилистник кустарниковый, майник двулистный и др. С березовыми лесами соседствуют лиственничные, главным древесным видом в которых является лиственница Гмелина. Лиственница имеет большое хозяйственное значение. Под пологом кроны лиственницы развиваются большое количество древесных и кустарниковых растений, таких как рододендрон даурский, багульник болотный и др. В лесостепной зоне, в наиболее сухих и теплых местах встречается сосна обыкновенная. Редко встречается лесная растительность на облесненных участках земель сельскохозяйственного назначения. Доля земель лесного фонда от общей площади поселения составляет 57%.

На территории городского поселения располагается предприятие КГУ « Шилкинское лесничество», основным видом деятельности которого является предоставление услуг в области лесоводства, лесопиление, посев и агротехнический уход за лесными культурами.

По уровню **экономического развития** городское поселение имеет аграрно-индустриальную экономическую специализацию.

На территории поселения зарегистрированы 114 предприятий, 254 индивидуальных предпринимателей. Основным видом деятельности предпринимателей является розничная торговля.

Очевидно, что деятельность местного населения направлена: на производство и переработку сельскохозяйственной продукции, частично на обслуживание объектов социальной сферы, заготовку леса, деревообработку и т.д.

Обрабатывающие производства в н.п. Шилка представлены: -полиграфическая деятельность - 1 предприятие: редакция газеты «Шилкинская правда»);

-производство мебели- 1 предприятия (ИП Тюменцева);

-производство тротуарной плитки- 2 предприятия: ИП Моисеев, ИП Антонов;

- производство пиломатериалов- 5 предприятий: ООО «Титан», КГУ « Шилкинское лесничество», ООО « Стимул», ИП Степаненко, ИП Еремин, ИП Задорожин.

Пищевая промышленность представлена 6 предприятиями по производству хлеба и хлебобулочных изделий, 1 предприятие по производству мясных полуфабрикатов.

Строительством дорог, как основным видом экономической деятельности, занимается Шилкинский дорожно-эксплуатационный участок ООО «Забайкальскавтодор». В настоящее время предприятие ведет строительство и ремонт дорог федерального значения.

Малое предпринимательство представлено преимущественно индивидуальными предпринимателями (по состоянию на начало 2010г зарегистрировано 254) в области розничной торговли, парикмахерских, ритуальных, услуг, фотографии, ремонт и технического обслуживания автомобилей.

В городском поселении зарегистрировано 6 предприятий, оказывающих жилищно-коммунальные услуги потребителям: СП Шилка АО «ЗабТЭК», 5 управляющих компании (ООО «Стройтехсервис Шилка», ООО «Коммунальщик», ООО «Шилка», МУП «Благоустройство г. Шилка»).

**Энергоснабжение** населенных пунктов осуществляется от системы Читинской энергосистемы. В населенном пункте Шилка имеются: главная понизительная подстанция 35/10 кВ, ПС ЖБИ 35/6 кВ, ПС «Шилка» 35/6 кВ.

Для приема и распределения электроэнергии на территории населенного пункта имеются воздушные, кабельные линии напряжением 6,10, 0,4 кВ, а также трансформаторные подстанции, которые находятся в удовлетворительном состоянии. По территории поселения проходит транзитная линия 110 кВ.

**Газоснабжение** поселения производится сжиженным газом, доставляемым с ГНС гор. Читы на пункт обмена баллонов (ПОБ).

Водоснабжение населенного пункта осуществляется за счет подрусловых вод рек Шилка и Кии и трещинно-пластовые воды нижнемеловых отложений. Хозяйственно-питьевое водоснабжение населенного пункта Шилка осуществляется в основном от двух водозаборов. Основной водозабор № 1 расположен на левом берегу р. Шилки, в 2 км южнее существующей застройки. Площадь водозабора, в границах первого пояса, составляет 1,6 га. Здесь расположено 9 скважин, из которых эксплуатируется 4. Вода от водозабора по двум водоводам подается в водопроводную сеть и в три напорных резервуара, расположенных на сопке к северу от железной дороги.

Водозабор №2 расположен на левом берегу реки Кии у железнодорожного моста, в полосе отвода железной дороги, где двумя шахтными колодцами глубиной по 10 м эксплуатируются подрусловые воды. Насосной станцией, после предварительного хлорирования вода подается в водопроводную сеть. Из-за отсутствия возможности организации надлежащих зон санитарной охраны водозабор №2 переведен в резерв.

Так же на территории населенного пункта имеются одиночные стационарные скважины (водоразборные колонки) с установленными лимитами водопотребления в размере 40 тыс. куб.м. в год.

В настоящее время в населенном пункте Шилка канализована только застройка центральной части. Сточные воды по сетям, коллектору и станции перекачки поступают на очистные сооружения биологической очистки. Очистные сооружения размещаются на левом берегу реки Шилки и занимают площадь 1,2 га.

 Водоотведение канализационных стоков усадебной застройки, и застройки н.п. Митрофаново – децентрализовано. Предусматривается на территории населенных пунктов организация выгребных ям, очистка которых, осуществляется специализированным автотранспортом на полигон твердых и жидких бытовых отходов, а так же предусматриваются выгреба с фильтрацией.

**Теплоснабжение**  городского по селения «Шилкинское» (центральная часть) централизовано. На территории н.п. Митрофаново 1 котельная, которая располагается в районе нахождения социальных объектов. Одноэтажные жилые дома усадебного типа в населенных пунктах отапливаются печами.

**Транспортная инфраструктура**. Транспортная освоенность поселения имеет хорошие показатели по краю. Внешние транспортно-экономические связи н.п. Шилки с другими населенными пунктами осуществляются железнодорожным и автомобильным транспортом. По территории поселения (через территорию н.п. Шилка) с запада на восток проходит участок Транссибирской железнодорожной магистрали Москва-Владивосток, которая делит (условно) территорию поселения на две части: северную и южную. Протяженность ж\д магистрали в границах поселения составляет 17,3 км. Площадь земель в полосе отвода железной дороги составляет 133,7 га. В полосу отвода входят участковая станция 1 кл Шилка-1, станция Шилка-Пассажирская, станция Шилка – 2, путевое хозяйство, вагонное и локомотивное депо и другие объекты и сооружения железной дороги. По территории населенного пункта проходят железнодорожные подъездные пути к северной промзоне и гравийному карьеру.

По территории поселения, в обход застроенной части населенного пункта, проходит автомобильная дорога республиканского значения Могойтуй - Сретенск. Данная дорога имеет IV техническую категорию, ширина земляного полотна 10 м, покрытие проезжей части – асфальтовое. Протяженность дороги в границах поселения 13,4 км. На западе от автомобильной дороги Могойтуй – Сретенск имеется подъезд к населенному пункту Шилка протяженностью 2,0 км.

Кроме вышеназванной дороги к населенному пункту Шилка подходят автомобильные дороги местного значения: Шилка – Богомягково, Шилка – Вершино-Дарасунский. Эти дороги имеют V техническую категорию, ширину земляного полотна – 8 м, покрытие проезжей части – асфальтовое.

**В социальной сфере** городское поселение имеет хорошие показатели по обеспеченности населения социальными услугами, учреждениями социальной сферы, организациями общественного питания и бытового обслуживания.

**Экологическое состояние** окружающей среды относительно благоприятно, в виду отсутствия крупных промышленных предприятий на территории населенного пункта. На территории населенного пункта сформировано значительное количество озелененных мест, парков-скверов, имеются значительные массивы земель лесного фонда, что одобрительно для общей экологической обстановки в населенном пункте.

**1.2. Социально - экономическая характеристика городского поселения.**

Экономическое и социальное развитие городского поселения «Шилкинское» определяют такие отрасли как: сельское хозяйство, пищевая, мясомолочная, производство строительных материалов, железнодорожный транспорт, связь, энергетика.

Трудоспособное население занято:

в образовании – 19%;

на ж.д. транспорте – 14,5%;

в сельском хозяйстве – 10,4%;

в здравоохранении – 7,6%;

в энергетике – 3,4%;

в коммунальном хозяйстве – 3,4%;

в торговле и общественном питании – 2,9%;

в связи – 2,2%.

После выхода в свет Закона «О предприятиях и предпринимательской деятельности» с 1 января 1991 г. образовались новые экономические структуры.

Электроэнергией городское поселение «Шилкинское» обеспечивают Восточное предприятие электрических сетей ОАО «МРСК Сибири» (АО «Читаэнерго»). В зимнее время работают 2 котельных (включая Центральную котельную). Они работают на привозных углях (Харанорский, Ачинский и др. разрезы).

Услуги электросвязи на территории городского поселения оказывают узел телекоммуникаций («Ростелеком»), железнодорожная дистанция связи и узлы связи Восточного предприятия электросетей (п.Холбон). Почтовые услуги оказывает районный узел связи.

Малый и средний бизнес в городском поселении развивается стабильно. Преобладают торговля и платные услуги. Зарегистрированы и работают 25 малых предприятий, 339 индивидуальных частных предпринимателей.

Социальная сфера в городском поселении представлена учреждением культуры, образования, здравоохранения, физической культуры и спорта. В городском поселении работают 2 муниципальных библиотеки, 4 школьных библиотеки, 2 клубных учреждений, городская детская музыкальная школа.

В городском поселении 5 общеобразовательных школ, одна из них школа с кадетскими классами, центр социальной помощи семье и детям. Кадры массовых профессий готовят профессиональное училище №16 (г.Шилка). Для проведения физкультурно – оздоровительной работы в городе имеетсяспортзал, 1 футбольное пол, 2 хоккейных коробки. Зимой на стадионе заливается каток для массового отдыха любителей коньков. Активно используется спортивно – оздоровительный лагерь «Олимп» на правом берегу реки Шилка.

Медицинским обслуживанием населения городского поселения «Шилкинское» занимаются коллективы 2 больниц, Развита сеть муниципальных и коммерческих аптек.

 **1.3.Пути сообщения и транспорт**.

Транспортная сеть городского поселения «Шилкинское» представлена железнодорожным и автомобильным транспортом.

В 24 километрах к северу от райцентра, по территории района проходит федеральная автомагистральЧита– Хабаровск. Протяженность участка федеральной автомагистрали по территории района составляет 77 километров. Обеспечение дорожного движения и техническое обслуживание участка федеральной автомагистрали осуществляет ООО «ЗабДорСтрой».

Через территорию района проходят автодороги краевого значения. Автотрассы: Могойтуй – Сретенск – Олочи, Шилка – Вершино-Дарасун – Верх-Усугли. Общая протяженность автомобильных дорог краевого значения, проходящих по территории Шилкинского района, составляет 307,2 км. Обеспечение дорожного движения и техническое обслуживание участка федеральной автомагистрали осуществляет ОАО «ДорСтройЭко».

Так же дорожная сеть Шилкинского района автомобильными дорогами муниципального и поселенческого значения. Общая протяженность данных дорог составляет 648,8км.

 Пассажирскими перевозками на межпоселенческих маршрутах задействовано 6 индивидуальных предпринимателей.

Протяженность железнодорожной магистрали проходящей по территории района составляет 93 км. . Железная дорога проходит в границах двенадцати населенных пунктов (Савино, Галкино, Зубарево, Размахнино, Красноярово, Солнцево, Онон, Казаново, Митрофаново, Шилка, Мирсаново, Холбон). Наиболее крупными железнодорожными станциями являются ст. Солнцевая, Казаново, Шилка, Холбон. По железнодорожной магистрали через Шилкинский район транзитом перевозится ежемесячно около 80 наименований химически опасных веществ, ежедневно перевозится более 30 наименований. Наиболее часто перевозимыми химически опасными веществами являются: нефть, бензин, ацетон, спирт, эфир, пропан, хлор, серная, соляная, азотная кислоты и другие. В течение шести лет с 2012 по 2018 года чрезвычайных ситуаций и аварий на объектах железнодорожного транспорта в Шилкинском районе не зафиксировано.

Объектов водного и воздушного транспорта на территории Шилкинского района не имеется.

Основным риском на объектах транспортной инфраструктуры является риск возникновения дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах, железнодорожных переездах, а так же возможны аварийный ситуации связанные со сходом железнодорожных составов перевозящих химически, пожаро, взрыво, опасные грузы по железнодорожной магистрали.

Исходя из интенсивности движения наиболее опасными участками автомобильных магистралей являются:

- участок федеральной трассы Иркутск – Хабаровск, в районе сел Богомягково – Новоберезовское;

- участок краевой автодороги Могойтуй – Сретенск – Олочи, в районе с. Солнцевая, (автомобильно-железнодорожный мост через р. Ингода;

- нерегулируемые железнодорожные переезды в населенных пунктах Размахнино, Красноярово, Солнцево, Первомайский, Онон, Казаново, Митрофаново, Шилка, Холбон;

- участки железной дороги проходящие в границах двенадцати населенных пунктов, Савино, Галкино, Зубарево, Размахнино, Красноярово, Солнцево, Онон, Казаново, Митрофаново, Шилка, Мирсаново, Холбон;

 **1.4.Перечень объектов аварий на которых могут оказать негативное воздействие на территорию. Перечень радиационно-, химически и пожароопасных объектов, расположенных на территориигородского поселения «Шилкинское».**

На территории городского поселения «Шилкинское» имеется два потенциально-опасных объектов. Два объекта относятся к пожаро-взрывоопасным (перечень объектов приведен в таблице).

Так же потенциальную опасность для населения городского поселения «Шилкинское» представляет транссибирская железнодорожная магистраль, проходящая по территории городского поселения. Железная дорога проходит в границах двенадцати населенных пунктов (Савино, Галкино, Зубарево, Размахнино, Красноярово, Солнцево, Онон, Казаново, Митрофаново, Шилка, Мирсаново, Холбон). По железнодорожной магистрали через Шилкинский район транзитом перевозится ежемесячно около 80 наименований химически опасных веществ, ежедневно перевозится более 30 наименований. Наиболее часто перевозимыми химически опасными веществами являются: нефть, бензин, ацетон, спирт, эфир, пропан, хлор, серная, соляная, азотная кислоты и другие.

В течение шести лет с 2012 по 2018 года чрезвычайных ситуаций и аварий на потенциально-опасных объектах и объектах железнодорожного транспорта в городском поселении не зафиксировано.

**Перечень радиационно-, химически и пожароопасных объектов.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта, | место расположения объекта | категория опасности | класс опасности |
| 1 | Топливный склад ст. Шилка ОАО «РЖД» | г. Шилка  | пожаро взрывоопасный объект | 2 |
| 2 | ФГУ «Комбинат «Аргунь» госрезерва | г. Шилка  | пожаро взрывоопасный объект | 3 |

 **1.5.Краткая оценка возможной обстановки на территории городского поселения «Шилкинское» и объектов при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.**

**Краткое описание основных опасностей на территории городского поселения «Шилкинское».**

***Техногенные чрезвычайные ситуации***

**Транспортные аварии**

Транспортная сеть района представлена железнодорожным и автомобильным транспортом, в 24 километрах к северу от райцентра проходит федеральная автомагистраль Чита – Хабаровск. Протяженность железнодорожной магистрали проходящей по территории района составляет 93 км. Протяженность автомобильных дорог, проходящих по территории района составляет 456 км.

По железнодорожной магистрали через городское поселение «Шилкинское» транзитом перевозится ежемесячно около 80 наименований химическиопасных веществ, ежедневно перевозится более 30 наименований. Наиболее часто перевозимыми химически опасными веществами являются: нефть, бензин, ацетон, спирт, эфир, пропан, хлор, серная, соляная, азотная кислоты и другие. В течение шести лет с 2012 по 2018 года чрезвычайных ситуаций и аварий на объектах железнодорожного транспорта в городском поселении не зафиксировано.

Основным риском на объектах транспортной инфраструктуры является риск возникновения дорожно- транспортных происшествий на автомобильных дорогах.

Основными причинами дорожно-транспортных происшествий являются:

- нарушение водителями правил дорожного движения, выражающиеся в нарушении скоростного режима, нарушения правил расположения транспортных средств на проезжей части и управление транспортными средствами в состоянии алкогольного опьянения.

- неудовлетворительное состояние дорожного покрытия.

**Пожары.**

Неосторожное обращение с огнем, особенно в состоянии алкогольного опьянения граждан, аварийное состояние электрической проводки и отопительных приборов, нередко приводят к пожарам, наносят значительный материальных ущерб, вызывают травмы, а нередко и гибель людей.

**Аварии на электроэнергетических системах.**

Возникновение аварий на электроэнергетических системах городского поселения «Шилкинское» обусловлены следующими основными причинами:

- повреждение линий электропередач в результате природных явлений, грозовые дожди, сопровождаемые шквалистым ветром, в результате которых происходят обрывы линий электропередач. Возникновение подобных аварийных ситуаций характерно для летнего периода. Ежегодно происходит до 3-5 подобных аварий. Максимальное время восстановление энергоснабжения составляет 18 часов.

- повышенные нагрузки на трансформаторные подстанции, в результате которых выходит из строя системы защиты, что приводит к отключению потребителей. Данные ситуации характерны для зимнего периода. Ежегодно происходит до 4-7 подобных аварий. Среднее время восстановления энергоснабжения не более 4 часов. Следует отметить, что Холбонским РЭС предприятия Восточных электросетей проводится плановая профилактическая работа по обеспечению работоспособности системы защиты трансформаторных подстанций.

 - повреждение линий электропередач в результате дорожно-транспортных происшествий. Ежегодно фиксируется от 3 до 5 случаев нарушения энергообеспечения, связанное с повреждением опор линии электропередач транспортами средствами. Среднее время восстановления энергоснабжения не превышает четырех часов.

**Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.**

Общее состояние жилищно-коммунального хозяйства городского поселения «Шилкинское» характеризуется высокой степенью износа основных фондов и недостаточностью финансовых средств на проведение мероприятий по подготовке к зиме, в результате чего ежегодно возникают аварии на объектах ЖКХ, в результате которых складываются ситуации угрожающие нарушением жизнеобеспечения населения.

**Аварии на очистных сооружениях** на территории городского поселения «Шилкинское» не наблюдались, хотя они изношены на 70-80% и требуют срочного и затратного капитального ремонта.

 **1.6.Построение муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

Муниципальное звено территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций создана в соответствии с федеральным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 г. № 794 (в ред. От 17.05.2017 г.) и краевым законодательством, постановлением Правительства Забайкальского края от 20.01.2009 г. № 7.

 На основании Постановления администрации городского поселения «Шилкинское» от 28.05.2014 г. № 122 (в ред. от 02.11.2016 г.) создана комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского поселения «Шилкинское». Комиссия возглавляется Председателем КЧС и ОПБ – Главой городского поселения «Шилкинское», состав и положении о комиссии утверждены постановлением администрацией городского поселения «Шилкинское».

В зависимости от обстановки различают три режима функционирования подсистемы:

**Режим повседневной деятельности** - функционирование подсистемы при нормальной производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотии и эпифитотий, ведение долгосрочных работ по ликвидации последствий аварии, катастроф, стихийных и экологических бедствий;

**Режим повышенной готовности** - функционирование подсистемы при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической и т.д. обстановки, при получении прогноза и возможности возникновения ЧС.

**Чрезвычайный режим-** функционирование подсистемы при возникновении и ликвидации ЧС в мирное время.

Решение о введении того или иного режима функционирования принимают соответствующие комиссии по ЧС с учетом конкретной обстановки.

 Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами районной подсистемы, являются:

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

 - изучение состояния окружающей среды и прогнозирование чрезвычай­ных ситуаций;

 - сбор, обработка и обмен в установленном порядке информацией в об­ласти защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспе­чения пожарной безопасности;

 - разработка и реализация целевых и научно-технических программ и мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

 - планирование действий органов управления и сил районной подсистемы, организация подготовки и обеспечения их деятельности;

 - подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях;

 - пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от чрез­вычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

 - руководство созданием, размещением, хранением и восполнением ре­зервов материальных ресурсов, предназначенных для ликвидации последст­вий чрезвычайных ситуаций;

 - проведение в пределах своих полномочий надзора и контроля в области защиты населения и территорий от чрезвычай­ных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

 - осуществление в пределах своих полномочий необходимых, видов страхования;

 - проведение мероприятий по подготовке к эвакуации населения, мате­риальных и культурных ценностей в безопасные районы, их размещению и возвращению соответственно в места постоянного проживания либо хране­ния, а также жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях;

 - ведение статистической отчетности о чрезвычайных ситуациях, уча­стие в расследовании причин аварий и катастроф, а также выработке мер по устранению причин подобных аварий и катастроф.

***б) в режиме повышенной готовности:***

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

 - введение при необходимости круглосуточного дежурства руководите­лей и должностных лиц органов управления и сил районной подсис­темы на стационарных пунктах управления;

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

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

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

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

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

 - проведение при необходимости эвакуационных мероприятий.

***в) в режиме чрезвычайной ситуации:***

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

 - оповещение руководителей организаций, а также населения о возникших чрезвычайных ситуациях;

 - проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвы­чайных ситуаций;

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

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

 - организация и поддержание непрерывного взаимодействия администрации городского поселения «Шилкинское» и организаций по вопросам ликвидации чрезвычайных ситуаций и их послед­ствий;

 - проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвы­чайных ситуациях.

 В состав сил и средств муниципальной подсисте­мы 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 объектовые звенья, аварийно-спасательные формирования и иные службы и формирова­ния, оснащенные специальной техникой, оборудованием, снаряжением, ин­струментами, материалами с учетом обеспечения проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации в течение не менее 3 суток.

 Решение о введении того или иного режима функционирования принимает КЧСи ОПБ городского поселения «Шилкинское» с учетом конкретной обстановки.

**Резервы финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.**

Создаётся в соответствии Положения о порядке использования бюджетных ассигнований резервного фонда городского поселения «Шилкинское», утверждённого постановлением администрации городского поселения «Шилкинское» от 04 апреля 2014 года № 71.Ликвидация чрезвычайных ситуаций в городском поселении «Шилкинское» осуществляется:

 • локальной – силами и средствами организации;

 • муниципальной – силами и средствами организаций, оказавшихся в зоне ЧС и органа местного самоуправления;

 • межмуниципальной и региональной – силами и средствами организаций, органов местного самоуправления, оказавшихся в зоне ЧС и органов исполнительной власти Забайкальского края;

 • межрегиональной и федеральной – силами и средствами организаций, органов местного самоуправления, территориальных и федеральных органов исполнительной власти, оказавшихся в зоне ЧС.

При недостаточности указанных сил и средств администрация района в установленном порядке обращается в Администрацию Забайкальского края для привлечения сил и средств региональных и федеральных органов исполнительной власти.

 Ликвидация трансграничной чрезвычайной ситуации осуществляется по решению Правительства РФ в соответствии с международными договорами при участии сил и средств муниципальных и территориальных образований, оказавшихся в зоне ЧС.

 Финансирование мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций проводится за счёт средств организаций, находящихся в зоне ЧС, резервного фонда городского поселения «Шилкинское» и городских, сельских поселений, оказавшихся в зоне ЧС, при ликвидации ЧС межмуниципального и регионального характера резервного фонда Забайкальского края.

 **1.7.Организация эвакуации населения из районов возможных чрезвычайных ситуации. Наличие транспортных средств, предназначенных для эвакуации населения**;

Одним из основных способов защиты населения, материальных и культурных ценностей является их эвакуация.

Эвакуация населения – это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зон ЧС или вероятной ЧС природного или техногенного характера и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных безопасных районах (вне зон действия поражающих факторов источника ЧС), а также жизнеобеспечение эвакуированных в районе размещения.

Эвакуация населения планируется двумя способами:

Заблаговременный вывоз и вывод из зон возможного распространения пожара с использованием личного транспорта и транспорта, находящегося вблизи расположенных объектов, а также привлечение формирований автотранспортной службы и пешим порядком.

Эвакуация населения из разрушенных и сгоревших зданий осуществляется автоколоннами для перевозки населения.

В зависимости от развития ЧС и численности выводимого из зоны ЧС населения могут быть выделены следующие варианты эвакуации:

- локальная;

- местная;

**Локальная эвакуация** проводится в том случае, если зона ЧС ограничена пределами отдельных городских микрорайонов или сельских населённых пунктов, при этом численность эваконаселения не превышает нескольких тысяч человек.

В этом случае эвакуируемое население размещается, как правило, в примыкающих к зоне ЧС населённых пунктах или не пострадавших районах города (вне зоны действия источника ЧС).

**Местная эвакуация** проводится в том случае, если в зону ЧС попадают средние города, отдельные районы крупных городов, сельские районы.

При этом численность эваконаселения может составлять от нескольких тысяч до десятков тысяч человек. Размещаются, как правило, в безопасных районах, смежных с зоной ЧС.

В зависимости от охвата эвакуационными мероприятиями населения, оказавшегося в зоне ЧС, варианты проведения эвакуации следующие:

- общая и частичная.

**Общая эвакуация** предполагает вывоз (вывод) всех категорий населения из зоны ЧС.

 **Частичная** эвакуация осуществляется при необходимости вывода из зоны ЧС нетрудоспособного населения, школ и ПТУ. Выбор указанных вариантов проведения эвакуации определяется в зависимости от масштабов распространения и характера опасности.

Основанием для принятия решения на проведение эвакуации является наличие угрозы жизни и здоровью людей, оцениваемой по критериям.

В случаях, требующих применения безотлагательного решения, экстренная эвакуация, носящая локальный характер, может осуществляться по указанию (распоряжению) начальника дежурной (диспетчерской) службы потенциально опасного объекта.

Общее руководство эвакуацией населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций городского поселения «Шилкинское».

Непосредственная организация и проведение эвакуационных мероприятий – эвакуационной комиссией городского поселения «Шилкинское», при взаимодействии в эвакуационными комиссиями городских и сельских поселений.

**Способы эвакуации.**

Население эвакуируется транспортом, пешим порядком, комбинированным способом. Комбинированный способ заключается в сочетании вывоза максимально возможного количества людей с одновременным вывозом остальной части населения, имеющимся транспортом.

При этом, транспортом планируется выводить, как правило, население, которое не может передвигаться пешим порядком. Комбинированный способ эвакуации в наиболее полной мере отвечает требованию по осуществлению эвакомероприятий из зон ЧС в максимально сжатые сроки.

Эвакуированное население, в зависимости от обстановки, размещается в безопасных районах на пунктах временного проживания (ПВР) или пунктах длительного проживания (ПДП).

Основными задачами администрации ПВР являются:

- развёртывание полевого пункта, подготовка к приёму и размещению населения;

- организация учёта прибывающих на пункт людей и их размещение;

- проверка прибытия на пункт эвакуированного населения (согласно списками);

- установление связи КЧС и ОПБ, аварийно-спасательными службами и аварийно-спасательными формированиями;

- организация первоочередного жизнеобеспечения населения;

- доведение до эвакуированного населения информации об обстановке.

 **1.8.Ориентировочный объем проводимых и планируемых мероприятий муниципального звена ТП городского поселения «Шилкинское» по предупреждению или снижению негативных последствий чрезвычайных ситуаций.**

Основными предстоящими мероприятиями муниципального звена ТП городского поселения «Шилкинское», проводимыми органами управления и силами единой системы по предупреждению и снижению возможных рисков, являются:

- круглосуточная работа с дежурной службой взаимодействие с ЕДДС муниципального района «Шилкинского района» в целях постоянного контроля за состоянием окружающей среды, контроля работы систем жизнеобеспечения населения, систем связи и оповещения;

- При получении информации требующих принятия решений на уровне Комиссии по ЧС и ОПБ района формируется повестка дня и выносится на её заседание в плановом или экстренном порядке;

- контроль за состоянием пожароопасных объектов на территории городского поселения, соблюдение мер пожарной безопасности от лесных и степных пожаров городским поселением, контроль состояния автомобильных дорог и мостов особенно аварийных и опасных участков, контроль наличия установленных запасов топлива на котельных, контроль системы энергоснабжения;

 - планирование действий по реальной обстановке органов управления и сил муниципального звена ТП РСЧС городского поселения «Шилкинское», организация подготовки и обеспечения их деятельности;

 - подготовка населения к действиям в чрезвычайных ситуациях;

 - пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

 - хранение и восполнение резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

 - заблаговременная подготовка мероприятий к отселению населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, их размещению и возвращению соответственно в места постоянного проживания либо хранения, а также жизнеобеспечению населения в чрезвычайных ситуациях;

 - ведение статистической отчетности и базы данных о чрезвычайных ситуациях, участие в расследовании причин аварий и происшествий, а также выработке мер по устранению причин возникновения подобных аварий и происшествий.

 **1.9.Общие выводы**

Источниками чрезвычайных ситуаций являются стихийные природные явления и природные риски, возникающие в процессе хозяйственной деятельности, либо связанные с накопленным экологическим ущербом, а также крупные техногенные аварии.

Рискам землепользования подвержены более половины посевных площадей района.

Гибель посевов зерновых культур составляет на уровне 78,2 % от всей площади гибели. Основная доля гибели приходится на яровые зерновые.

Удельный вес гибели посевов кормовых культур составляет 12,6 %.

Экспертная оценка посевных площадей по рискам землепользования показала, что гибель посевов сельскохозяйственных культур в Шилкинском районе очень высокая (53%).

Оценка площадей гибели сельскохозяйственных культур дает возможность рассчитать потребность в необходимых ресурсах для проведения аварийно-восстановительных работ и мероприятий для снижения природных рисков на защищаемой территории.

# РАЗДЕЛ II

**МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ КРУПНЫХ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ АВАРИЙ, КАТАСТРОФ И СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ.**

В зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации постановлением администрации городского поселения «Шилкинское» в пределах конкретной территории устанавливается один из следующих режимов функционирования РСЧС:

 **Режим повышенной готовности** - при ухудшении производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической и гидрометеорологической обстановки или при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации;

 **Режим чрезвычайной ситуации** – при возникновении и во время ликвидации чрезвычайной ситуации.

 *Основные мероприятия включают в себя:*

* оповещение органов управления;
* руководство действиями сил наблюдения и контроля, организация усиленного контроля за состоянием природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;
* изучение поступающей информации и анализ складывающейся обстановки;
* прогнозирование характера и масштабов возможной чрезвычайной ситуации;
* организация выполнения мероприятий предусматриваемых эффективных мер по предупреждению чрезвычайной ситуации;
* поддержание в готовности ПУ, системы оповещения и связи;
* принятие предварительного решения по защите населения и использованию сил и средств;
* уточнение плана защиты населения и ликвидации чрезвычайной ситуации.

**2.1. Мероприятия при угрозе и возникновении крупных**

**производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.**

**2.1.1. Порядок оповещения органов управления РСЧС, аварийно-спасательных служб и остального населения при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций**

Порядок оповещения органов управления РСЧС, НАСФ, рабочих, служащих и остального населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций определяется их возможными масштабами, видами, а также районами (местами) возможного возникновения.

Оповещение руководящего состава органов управления муниципального образования осуществляется диспетчером единой дежурно-диспетчерской службы администрации муниципального района «Шилкинский район» по телефону.

Оповещение рабочих, служащих и остального населения осуществляется:

по объектовым системам оповещения (дежурной или дежурно-диспетчерской службой);

по автоматизированной системе централизованного оповещения (АСЦО), радио и телевидению, а также с использованием подвижных средств, с громкоговорящими установками;

Решение о задействовании АСЦО принимается главой администрации городского поселения «Шилкинское» или его заместителем, председателем КЧС. Сигналы оповещения доводятся путем подачи по АСЦО сигнала ''ВНИМАНИЕ ВСЕМ!'', с последующей передачей текста сообщения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации по радиотрансляционным системам.

Оповещение населения об угрозе возникновения чрезвычайной ситуаций природного и экологического характера осуществляется путем передачи соответствующих сообщений по окружному радио и телевидению от имени учреждений и организаций, непосредственно осуществляющих наблюдение и контроль.

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

Комиссии по чрезвычайным ситуациям (КЧС) принимают на себя руководство деятельностью подчиненных подсистем и звеньев, формируют, при необходимости, оперативные группы для выяснения причин ухудшения обстановки непосредственно в районе возможного бедствия вырабатывают предложения по ее нормализации.

Усиливается дежурно-диспетчерская служба на предприятиях, организациях и учреждениях. Организуется усиление наблюдения и контроля за состоянием природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях, осуществляется прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций и их масштабов. Приводятся в готовность городские силы РСЧС в составе, определенном в зависимости от складывающейся ситуации. При необходимости организуется дежурство противопожарных, аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных и других сил и средств. Уточняются планы действий и порядок выдвижения в районы предполагаемых чрезвычайных ситуаций. Для усиления защиты населения, природной среды и повышения устойчивости работы объектов экономики, в зависимости от ожидаемого масштаба и вида возможной чрезвычайной ситуации, принимаются следующие меры:

а) по наращиванию радиационной защиты:

введение круглосуточного дежурства руководящего состава в местах постоянного размещения;

прогнозирование возможной обстановки по реальным метеоданным, планирование мероприятий по защите населения и территорий, и ликвидации возможных последствий аварий;

подготовка к выдаче средств индивидуальной защиты и проведению йодной профилактики персоналу объектов экономики и населению;

уточнение планов-графиков эвакуации населения из зоны, а также расчеты транспортного, дорожного, материально-технического обеспечения эвакомероприятий, уточнение запасов материально-технических средств для проведения АСДНР;

подготовка укрывочного материала для герметизации складов, баз, площадок для хранения, продовольствия, пищевого сырья, фуража и источников водоснабжения;

проверка готовности систем оповещения, управления и связи;

б) по подготовке зданий (сооружений) и защитных сооружений для укрытия населения:

проводятся мероприятия по герметизации наземных зданий и сооружений с целью недопущения пропуска зараженного воздуха или по повышению устойчивости наиболее слабых элементов (окна, двери) зданий сооружений к воздействию поражающих факторов ЧС.

в) по подготовке к выдаче рабочим, служащим и населению средств индивидуальной защиты:

осуществляется подвоз противогазов и респираторов со складов для выдачи их населению в районах возможного заражения;

проводится выдача промышленных и гражданских противогазов (исходя из наличия) рабочим и служащим потенциально опасных объектов, а также населению, проживающему вблизи них;

г) по приведению в готовность автотранспорта, для обеспечения эвакуации и других мероприятий РСЧС, подготовке и проведению эвакуации из угрожаемых районов:

осуществляется подготовка помещений для размещения населения, эвакуированного из районов чрезвычайных ситуаций;

производится, при необходимости, временная эвакуация - отселение населения, вывоз материальных ценностей, запасов продовольствия из угрожаемых районов;

д) проведение мероприятий по медицинской и противоэпидемической защите населения:

усиливается санитарно-гигиеническая работа и проведение профилактических противоэпидемических мероприятий;

медицинские лечебно-профилактические учреждения переводятся на режим повышенной готовности, производится ускоренная выписка больных, лечение которых можно завершить в амбулаторных условиях, развертывается, дополнительная коечная сеть;

с угрозой возникновения инфекционных заболеваний проводятся специальные медицинские мероприятия по повышению устойчивости организма против определенных инфекций (прививки, введение сывороток, медикаментозная профилактика) среди населения области и подвергшихся обсервации лиц, прибывающих из опасных районов;

е) по проведению профилактических противопожарных мероприятий, а также безаварийной остановки производства:

организуется патрулирование силами и средствами лесоохраны с привлечением личного состава подразделений противопожарной службы Забайкальского края, МЧС и МВД;

приводятся в готовность лесопожарные формирования, создаются резервные команды, созданные из числа кадровых рабочих и служащих предприятий и организаций, размещенных в угрожаемых районах;

усиливается противопожарная пропаганда, среди населения по окружному радио, телевидению, печати;

организуются контрольные посты из персонала лесной охраны, ГИБДД, полиции;

принимаются меры по созданию запасов противопожарных и других необходимых материально-технических средств, инвентаря, ГСМ;

организуются круглосуточные дежурства ответственных должностных лиц в лесхозе, предприятиях, оснащаются дополнительными средствами связи наблюдательные пункты и контрольные посты;

ж) в населенных пунктах, на объектах промышленного и сельскохозяйственного производства:

проводятся оперативные инженерно-технические, мероприятия по переводу производства на безопасные режимы работы;

осуществляется подготовка коммунально-энергетических сетей к безаварийной работе в условиях возможной чрезвычайной ситуации, защите уникального и особо ценного имущества, экстренному сокращению запасов опасных веществ (ВВ, ЛВЖ, АХОВ) или повышению надежности их хранения;

усиливается надзор за выполнением постоянных правил безопасности и принимаются дополнительные меры безопасности;

оперативно увеличиваются объемы запасов материальных резервов необходимых для ликвидации последствий ЧС;

проводится подготовка к выполнению восстановительных работ и мероприятий по жизнеобеспечению населения.

**2.2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

**(режим чрезвычайной ситуации)**

**2.2.1. При крупных производственных авариях, взрывах и пожарах**

***а) оповещение, разведка и прогнозирование****.*

Дежурный диспетчер, получив информацию об аварии, немедленно объявляет на объекте пожарную тревогу, докладывает информацию о взрыве (пожаре) руководству объекта, представляет ее диспетчеру единой дежурно-диспетчерской службе, скорой медицинской помощи и полиции.

Дежурный диспетчер администрации муниципального района представляет необходимую информацию главе муниципального района, председателю КЧС и оперативному дежурному Управления МЧС России по Забайкальскому краю, организует оповещение населения, находящегося в зоне разрушений от взрыва или опасной близости от пожара через АСЦО, звукоусилительные установки и подвижные группы оповещения о порядке проведения эвакуации, правилах поведения и мерах по жизнеобеспечению.

Начальник отдела ГО и ЧС муниципального района по указанию руководителя Администрации, организует оповещение и сбор КЧС, которая, по реальным данным, прогнозируют возможную обстановку и готовит предложения по защите населения и материальный ценностей.

Инженерная и пожарная разведка в очаге поражения, прогнозирование дальнейшего развития обстановки производится специалистами служб объекта, района, города, ГПС МЧС России, а также специалистами МР «Шилкинский район».

***б) Приведение в готовность, развертывание сил и средств РСЧС привлекаемых к АСДНР.***

На первоначальном этапе спасательных и других неотложных работ немедленно задействуются силы постоянной готовности объекта, на котором произошла авария (дежурные смены противопожарных и других профессиональных формирований), подвижные группы ГИБДД и полиции, противопожарные, аварийно-спасательные и другие формирования, а также бригады медицинской помощи со сроком готовности 10-30 мин.

Дальнейшее наращивание сил и средств для локализации и ликвидации последствий аварии осуществляется за счет привлечения рабочих и служащих объекта, формирований окружных аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных служб, формирований служб ГО округа, формирований ГО повышенной готовности.

***в) проведение аварийно-восстановительных работ.***

Аварийно-восстановительные работы на объектах производятся в соответствии с заранее разработанными планами ликвидации аварии.

Старшим руководителем тушения пожара на объекте промышленного или иного назначения является представитель противопожарной службы.

Руководство проведением АСДНР в районах жилой застройки осуществляет КЧС администрации района и соответствующие жилищно-эксплуатационные организации.

Основные усилия при ликвидации последствий аварии сосредотачиваются на локализации и тушении пожара и спасении людей, попавших в зону пожара и оказание пострадавшим медицинской помощи.

***г) защита населения, сельскохозяйственных животных, производственных, сельскохозяйственных и других объектов.***

Основными мероприятиями по защите являются:

оказание медицинской помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебно-профилактические учреждения;

эвакуация населения из поврежденных зданий, зон возможного распространения огня и размещение их в подготовленных помещениях;

тщательная проверка всех задымленных и горящих помещений и поиск пораженных;

первоочередная локализация и тушение очагов пожаров, которые препятствуют успешному проведению спасательных работ и создают угрозу дальнейшего распространения огня;

вывоз материальных ценностей, имущества и техники, вывод сельскохозяйственных животных из зон возможного распространения огня;

устройство противопожарных разрывов, снос малоценных и ветхих деревянных строений. Принятие других мер, препятствующих распространению огня.

Поиск и вынос пораженных из горящих и задымленных помещений осуществляется силами противопожарных и аварийно-спасательных формирований.

Эвакуация населения планируется двумя способами:

1. Заблаговременный вывоз и вывод из зон возможного распространения пожара с использованием личного транспорта и транспорта, находящегося вблизи расположенных объектов, а также привлечение формирований автотранспортной службы и пешим порядком.

2. Эвакуация населения из разрушенных и сгоревших зданий осуществляется автоколоннами для перевозки населения.

**2.2.2. При возникновении крупных лесных и ландшафтных пожаров.**

***а) оповещение, разведка, прогнозирование.***

При возникновении лесных и ландшафтных пожаров оповещение единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района «Шилкинский район», осуществляется Шилкинским территориальным отделом государственной лесной службы, подчиненными ему лесничествами, наблюдательными постами поселений.

ЕДДС района представляет необходимую информацию главе муниципального района «Шилкинский район», председателю КЧС, оперативному дежурному Управления МЧС России по Забайкальскому краю. По указанию председателя КЧС города, организуется оповещение и сбор членов комиссии.

После прогнозирования возможной обстановки готовятся предложения по защите населения, сельскохозяйственных животных, объектов и ликвидации пожаров. Организуется разведка объектов и районов пожара, скорость и направление распространения очага и зон задымления.

Население оповещается администрациями городских и сельских поселений муниципального района, с использованием имеющихся в поселениях средств оповещения. Ведение разведки осуществляется силами наблюдательных постов.

***б) приведение в готовность и развертывание сил и средств РСЧС привлекаемых к АСДНР, организация работ.***

Для тушения лесных и ландшафтных пожаров привлекаются силы и средства противопожарной службы КГАУ «Забайкаллесхоз», рабочие и служащие Шилкинского территориального отдела государственной лесной службы, лесничеств, других предприятий и организаций, размещаемых в зонах пожаров, в соответствии с планом тушения лесных пожаров.

На первоначальном этапе АСДНР задействуются силы постоянной готовности объектов, на которых произошло возгорание, а также военизированные и профессиональные подразделения ГПС УГОЧС округа со сроком готовности 15-30 мин. Последующее наращивание усилий по тушению пожаров осуществляется за счет привлечения рабочих ислужащих предприятия (организации) ГОГО противопожарных формирований ГО, дополнительно привлекаются силы и средства коммунально-технических служб со сроком готовности 2-4 часов.

Дальнейшее наращивание сил и средств для локализации, тушения и окарауливанию районов пожаров осуществляется за счет привлечения ГО других предприятий, расположенных в зоне возможного распространения пожаров, населения близлежащих населенных пунктов.

Силами службы охраны общественного порядка осуществляется оцепление очага поражения, организуется пропускной режим, комендантская служба, участие в подготовке экстренной эвакуации населения. Служба автодорожного транспорта, совместно с органами ГИБДД организует сбор, приводит в готовность и направляет в установленные места специальные автоколонны (автобусы) для вывоза пораженных и автоколонны для экстренной эвакуации населения. Медицинская служба обеспечивает приведение в готовность сети лечебно-профилактических учреждений необходимого профиля с ускоренной выпиской из них больных, которые могут лечиться амбулаторно, а также дополнительное развертывание коечной сети.

**2.2.3. При возникновении крупных аварий (катастроф) на железнодорожном транспорте**

***а) Оповещение, разведка, прогнозирование.***

Доклад об аварии дежурный по железнодорожной станции «Шилка» представляет дежурному диспетчеру единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района «Шилкинский район», скорой помощи, диспетчеру МЧС-01.

Диспетчер ЕДДС района представляет необходимую информацию главе муниципального района «Шилкинский район», председателю КЧС, оперативному дежурному Управления МЧС России по Забайкальскому краю. По указанию председателя КЧС города, организуется оповещение и сбор членов комиссии.

При железнодорожных авариях с разливом, выбросом АХОВ дежурный диспетчер ЕДДС задействуют для оповещения населения муниципального района, находящегося в зоне возможного заражения, системы централизованного оповещения и средства массовой информации.

Для проведения разведки в районе аварии привлекаются подвижные разведгруппы на средствах железнодорожного транспорта ст. Шилка, мобильные оперативные группы администрации муниципального района, администрации городского поселения гарнизона ПО ГУ МЧС России по Забайкальскому краю.

Если аварии сопутствует выброс (вылив) АХОВ то, дополнительно для разведки и прогнозирования, привлекаются силы и средства Читинского центра по гидрометеорологии.

По указанию председателя КЧС для проведения разведки задействуются силы наблюдения и контроля ЦГСЭН по Шилкинскому району, групп РХР - 1, ПРХН-1.

Оповещение населения в случае аварии со взрывом и пожаром осуществляется в порядке описанном в п. 2.2.1.

***б) приведение в готовность и развертывание сил и средств РСЧС привлекаемых к АСДНР, организация работ.***

На первоначальном этапе АСДНР немедленно задействуются силы и средства повышенной готовности ст. Шилка, Забайкальской железной дороги путем привлечения профессиональных формирований МПС (аварийно-восстановительных поездов), подвижные группы ГИБДД, полиции, силы и средства районного отряда первой медицинской помощи.

Дальнейшее наращивание усилий по проведению АСДНР осуществляется за счет привлечения ГО повышенной готовности района, формирований служб ГО района по плану взаимодействия.

Силами службы охраны общественного порядка осуществляется оцепление очага аварии и зоны заражения АХОВ, пропускной режим, комендантская служба, оповещение населения в зонах возможного заражения АХОВ, загазованности и задымления, участие в экстренной эвакуации населения из опасных зон.

Медицинская служба обеспечивает приведение в готовность сети лечебно-профилактических учреждений необходимого профиля, дополнительное развертывание коечной сети, оказание медицинской помощи пораженным и отправку их в лечебные учреждения.

Автотранспортная служба, совместно с органами ГИБДД и медицинской службой осуществляет приведение в готовность, направление в указанные районы транспортных средств (автоколонны, для вывоза пораженных и экстренной эвакуации населения).

Основные усилия при проведении АСДНР сосредотачиваются на спасении пострадавших, ликвидации очага аварии и защите населения оказавшегося в опасной зоне.

***в) защита населения, оказание помощи пораженным (пострадавшим).***

Защита населения рабочих и служащих обеспечивается:

своевременным оповещением о факте аварии и угрозе заражения (поражения);

укрытием в производственных, жилых и административных зданиях;

применением средств индивидуальной защиты (противогазов, увлажняющих повязок);

проведение герметизации зданий, используемых для укрытия населения;

проведение экстренной эвакуации из зоны возможного заражения и пожара;

своевременным оказанием медицинской помощи пострадавшим.

Поиск и вынос пораженных из горящих, задымленных и опрокинутых вагонов осуществляется силами ГПС Шилкинского района, НАСФ.

Оказание медицинской помощи пострадавшим осуществляется:

первая медицинская помощь оказывается силами и средствами краевой Службы спасения, бригадами скорой медицинской помощи путем само- и взаимопомощи;

неотложная врачебная помощь, специальная врачебная помощь оказывается в лечебно-профилактических учреждениях города Шилка при помощи краевого отряда первой медицинской помощи.

Экстренная эвакуация предполагается двумя способами:

заблаговременный вывоз и выход из зон возможного заражения с использованием средств городского и личного транспорта, расположенного вблизи предприятий и организаций и привлечением сил автотранспортной службы;

**2.2.4. При возникновении наводнений (затоплений) в результате летнего паводка.**

***а) оповещение, разведка, прогнозирование обстановки.***

При угрозе наводнений оповещение единой дежурно-диспетчерской службы муниципального района «Шилкинский район», осуществляется дежурными гидропостов Шилкинского отдела гидрометеорологической службы Забайкальского края.

ЕДДС района представляет необходимую информацию главе городского поселения «Шилкинское», председателю КЧС, оперативному дежурному Управления МЧС России по Забайкальскому краю. По указанию председателя КЧС города, организуется оповещение и сбор членов комиссии.

Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности городского поселения «Шилкинское», организует оповещение населения, находящегося в зоне возможного затопления, о порядке проведения эвакуации и мерах по жизнеобеспечению, через радиотрансляционные узлы связи, звукоусилительные установки, подвижные группы оповещения. Через сотрудников администрации городского поселения организуют ведение разведки, прогнозирование обстановки и проведение экстренных мероприятий по защите населения и снижению последствий наводнения (затопления).

КЧС и ОПБ администрации городского поселения «Шилкинское», организуют разведку, прогнозируют обстановку по реальным данным, готовят предложения и принимают решения на проведение первоочередных работ по эвакуации населения и материальных ценностей из зоны затопления, на проведение спасательных и неотложных работ.

Разведка районов затопления и маршрутов выдвижения и эвакуации ведется с задачами: определение границ зоны затопления и местонахождения пострадавших и их состояние, наличие на реках заторов и их месторасположение, состояние населенных пунктов и объектов экономики, возможности использования плавсредств и определение других местных условий.

***б) приведение в готовность и развертывание сил и средств РСЧС привлекаемых к АСДНР. Организация работ*.**

Спасательные работы включают:

эвакуация жителей населенных пунктов на затопленной территории в безопасные районы;

тщательная проверка затопленных зданий и сооружений, поиск и вынос пострадавших;

поиск пропавших людей на затопленной территории и эвакуация их в безопасные районы;

оказание медицинской помощи и эвакуация пострадавших в лечебно-профилактические учреждения;

организация жизнеобеспечения эваконаселения в районах размещения;

Эвакуация населения планируется двумя способами:

- заблаговременный вывоз и вывод из зон возможного затопления с привлечением автоколонн автотранспортной службы;

- эвакуация населения с затопленных территорий на плавсредствах, с последующей перевозкой силами и средствами автотранспортной службы.

Для проведения эвакуации и спасательных работ в зоне возможного затопления привлекаются силы и средства находящиеся на территории города, автотранспортной, медицинской служб и службы ООП. Последующее наращивание сил и средств осуществляется путем привлечения сил и средств ГОГО повышенной готовности края и городов (районов), частей и подразделений.

Руководство проведением АСДНР осуществляется КЧС администрации городов (районов) и сельских населенных пунктов, на объектах экономики - руководителями этих объектов, по согласованию с окружной КЧС Администрации муниципального района.

Основные усилия сил РСЧС сосредотачиваются на ведении АСДНР в городе Шилка и на важнейших объектах экономики.

***в) защита населения, промышленных и других объектов.***

Наряду с проведением спасательных работ, проводятся неотложные работы по их обеспечению и уменьшению последствий затопления. Основными мероприятиями по защите являются:

- устройство отводных каналов, сооружение временных мостов и причалов, восстановление дорог и мостов на маршрутах выдвижения; локализация аварий на КЭС

Для проведения этих мероприятий дополнительно привлекаются силы и средства строительно-монтажных, ремонтно-строительных и дорожно-строительных организаций, коммунально-энергетических служб.

**2.2.5. При возникновении особо опасных инфекций (ООИ) или массовых инфекционных заболеваний (эпидемий и эпизоотии) среди населения (сельскохозяйственных животных)**

***а) оповещение, разведка, прогнозирование.***

Единая дежурно-диспетчерская служба муниципального района «Шилкинский район» получает информацию о возникновении вспышки ООИ из следующих источников:

- от руководителя территориального отдела городского поселения, в котором выявлено заболевание;

- от Шилкинского центра Госэпиднадзора по Забайкальскому краю и Шилкинской СББЖ Управления ветеринарии Забайкальского края округа.

Последние самостоятельно организуют оповещение органов местной власти, медицинских и санитарно-эпидемических служб, населения о факте обнаружения ООИ и установленных мерах профилактики, проводят разведку очага заболевания и прогнозирование его распространения и развития.

Проведение разведки в очаге обнаружения ООИ осуществляется силами местных центров санэпиднадзора и ветслужбы, а также с привлечением санитарно-противоэпидемических бригад (СПЭБ) и подвижных противоэпидемических бригад (ППЭБ).

По данным служб районного центра Госэпиднадзора и Шилкинской СББЖ устанавливаются (определяются) границы очага ООИ, перечень районов и населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных предприятий, входящих в очаг ООИ, выясняется или уточняется вид возбудителя инфекционных заболеваний.

***б) приведение в готовность и развертывание сил РСЧС, привлекаемых к проведению работ по локализации и ликвидации очагов ООИ, их состав, сроки готовности и предназначение. Организация работ.***

Для ликвидации последствий ООИ, массовых заболеваний людей и животных привлекаются:

оперативные группы КЧС города, медицинской и ветеринарной служб края, отделы, служб ООП;

головные УСНЛК, звенья санитарно-эпидемической и бакразведки, звенья ветеринарной разведки;

подвижные пункты продовольственного снабжения, автотранспорта для подвоза и перегрузки предметов первой необходимости и продовольствия для обеспечения населения в зоне карантина;

силы службы ООП для оцепления зоны карантина и усиления охраны;

Порядок проведения работ и привлечения сил и средств устанавливается, по рекомендациям соответствующих специалистов, Руководителем Администрации города, решением которого накладывается карантин до установления вида возбудителя ООИ, а в прилегающих к зоне карантина местах вводится режим обсервации. В зоне карантина может быть часть территории, один или несколько поселков, а в зоне обсервации – несколько районов. КЧС организует выполнение принятого решения.

В зоне карантина осуществляется комплекс, административно-хозяйственных, противоэпидемических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на полную изоляцию очага инфекционных заболеваний и ликвидацию последствий вспышки ООИ (массовых инфекционных заболеваний).

Определяющее значение в целенаправленности противоэпидемических мероприятий имеют результаты специфической индикации возбудителя (если возбудитель не установлен ранее). До установления вида возбудителя, в зоне карантина проводится активное выявление больных и подозрительных на заболевание, их изоляция в ЛПУ, перепрофилированные под инфекционные стационары, а также в инфекционные лечебные учреждения, дополнительно развернутые в очаге инфекционных заболеваний для их лечения. Среди населения очага проводится широкая санитарно-просветительная работа, силами МСГО, службы санэпиднадзора, введенных в очаг, а также общая экстренная профилактика медикаментозными средствами.

После установления вида возбудителя инфекционных заболеваний МСГО зоны карантина немедленно проводит специфическую экстренную профилактику антибиотиками, другими лекарственными средствами, также сразу начинают проводить вакцинацию всего населения, проживающего в зоне карантина и в зоне обсервации.

От вида возбудителя инфекционных заболеваний зависят эпидемиологические особенности очага заражения, а следовательно и характер противоэпидемических мероприятий, режим работы ЛПУ, предприятий, организаций и т.д.

Особенности проведения мероприятий при возникновении на территории инфекционных заболеваний среди с/х животных (эпизоотий).

При возникновении эпизоотии на территории городского поселения мероприятия по ликвидации очага будут зависеть от вида возбудителя, времени года, метеорологических условий, степени подготовленности учреждений и формирований, привлекаемых для ликвидации вспышки эпизоотии, а также от наличия сил и средств.

**Первый этап** - до определения вида возбудителя заболеваний – совместно с МСГО, службой санэпиднадзора, ветслужбой ГО организуется биологическая разведка очага, устанавливаются границы очага инфекционных заболеваний, вырабатываются рекомендации о наложении карантина, проводятся общие противоэпизоотические и противоэпидемические мероприятия, отбор проб и отправка в лаборатории для определения вида возбудителя инфекционных заболеваний, проводит общую экстренную профилактику людей и животных медикаментозными средствами (дача антибиотиков).

**Второй этап** – после определения вида возбудителя карантин оставляют (при сибирской язве, энцефаломиелитах, холере, пситтакозе, сыпном тифе, при заболеваниях, не встречающихся на данной территории) или заменяют режимом обсервации.

Проводится экстренная специфическая - профилактика (вакцинация, введение сывороток) и лечение животных и людей в зоне заражении, проводится весь комплекс необходимых режимных противоэпизоотических и противоэпидемических лечебных мероприятий, направленных на ликвидацию очага инфекционных заболеваний.

В зависимости от вида возбудителя, объем мероприятий в очаге инфекционных заболеваний, методы и средства борьбы при различных инфекционных заболеваниях будут неодинаковы. Сроки карантина и обсервации будут различными в зависимости от вида возбудителя инфекционного заболевания.

**2.2.6. При возникновении дорожно–транспортных происшествий.**

***а) Оповещение, разведка, прогнозирование.***

Доклад о ДТП дежурный по ОМВД «Шилкинский» представляет дежурному скорой помощи и дежурному диспетчеру ЕДДС муниципального района, дежурному ПЧ 41, МЧС России по Забайкальскому краю.

При ДТП автотранспорта перевозившего ВВ, с разливом, выбросом АХОВ дежурный ЕДДС муниципального района, задействуют для оповещения населения, находящегося в зоне возможного заражения, системы централизованного оповещения края и средства массовой информации.

Если ДТП сопутствует выброс (вылив) АХОВ то, дополнительно для разведки и прогнозирования, привлекаются силы и средства ЦГСЭН по Шилкинскому району, групп РХР - 1, ПРХН-1.

Оповещение населения в случае аварии со взрывом и пожаром осуществляется в порядке описанном в п. 2.2.1.

***б) приведение в готовность и развертывание сил и средств РСЧС привлекаемых к ликвидации ДТП, организация работ.***

На первоначальном этапе ликвидации ДТП немедленно задействуются силы и средства постоянной готовности ПЧ № 41, краевая служба спасения, бригада скорой медицинской помощи, подвижные группы ГИБДД.

Если ДТП сопутствует выброс (вылив) АХОВ дальнейшее наращивание усилий по проведению АСДНР осуществляется за счет привлечения ГО повышенной готовности края, формирований служб ГО района, подразделений по плану взаимодействия.

Силами службы охраны общественного порядка осуществляется оцепление очага аварии и зоны заражения АХОВ, пропускной режим, оповещение населения в зонах возможного заражения АХОВ, загазованности и задымления, участие в экстренной эвакуации населения из опасных зон.

Медицинская служба обеспечивает приведение в готовность сети лечебно-профилактических учреждений необходимого профиля, дополнительное развертывание коечной сети, оказание медицинской помощи пораженным и отправку их в лечебные учреждения.

Автотранспортная служба, совместно с органами ГИБДД и медицинской службой осуществляет приведение в готовность, направление в указанные районы транспортных средств (автоколонны, для вывоза пораженных и экстренной эвакуации населения).

Для ликвидации последствий ДТП привлекаются силы и средства Шилкинской территориальной подсистемы РСЧС.

Основные усилия при проведении АСДНР сосредотачиваются на спасении пострадавших, ликвидации очага аварии и защите населения оказавшегося в опасной зоне.

***в) защита населения, производственных и других объектов.***

Основными мероприятиями по защите являются:

оказание медицинской помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебно-профилактические учреждения;

эвакуация населения из поврежденных автомобилей в безопасное место;

первоочередная локализация и тушение очагов пожаров, которые препятствуют успешному проведению спасательных работ и создают угрозу дальнейшего распространения огня;

принятие мер по восстановлению автомобильного движения на автодороге.

**2.2.7. При проведении террористического акта.**

***Заблаговременные мероприятия***

Заблаговременное проведение комплекса организационных и инженерно-технических мероприятий преследует цель предупредить проведение террористической акции или максимально снизить масштабы зон заражения ОХВ (ОВ),

примененного террористами, исключить или свести к минимуму степень поражения людей, размер ущерба окружающей природной среде и материальных потерь.

Основные мероприятия, проводимые заблаговременно, являются:

- повышение технической безопасности объекта (оснащение помещений системой вентиляции, увеличение пропускной способности дверных проемов, и т.д.), а также прокладка наиболее рационального маршрута или места проведения уличных мероприятий;

- снижение вероятности поражения пассажиров, участников зрелищных мероприятий, обслуживающего персонала и личного состава (готовность к использованию средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, медицинских средств индивидуальной защиты, подготовка к действиям в этих условиях сил и средств Шилкинской территориальной подсистемы РСЧС, готовность системы оповещения, средств химической разведки и контроля);

- проверка готовности к ликвидации очага химического заражения (наличие и использование технических средств специальной и санитарной обработки личного состава);

- создание системы обучения населения, обслуживающего персонала и личного состава действиям в ЧС, связанных с применением террористами ОХВ (ОВ).

***а) оповещение, разведка и прогнозирование.***

Дежурный диспетчер, получив информацию о террористическом акте, немедленно объявляет на объекте пожарную тревогу, докладывает информацию о взрыве (пожаре) руководству объекта, представляет ее диспетчеру единой дежурно-диспетчерской службы администрации муниципального района, скорой медицинской помощи и полиции, Шилкинскому отделению УФСБ по Забайкальскому краю, в администрацию муниципального района. По указанию председателя КЧС , организует оповещение и сбор КЧС которая, по реальным данным, прогнозируют возможную обстановку и готовит предложения по защите населения и материальный ценностей.

В дальнейшем представляет необходимую информацию оперативному дежурному Главного Управления МЧС России по Забайкальскому краю, организует оповещение населения, находящегося в зоне разрушений от взрыва или опасной близости от пожара через АСЦО, звукоусилительные установки и подвижные группы оповещения о порядке проведения эвакуации, правилах поведения и мерах по жизнеобеспечению.

Инженерная и пожарная разведка в очаге поражения, прогнозирование дальнейшего развития обстановки производится специалистами служб объекта, района, города, ГПО МЧС России по Забайкальскому краю, УФСБ по Забайкальскому краю.

***б) Приведение в готовность, развертывание сил и средств РСЧС привлекаемых к АСДНР.***

На первоначальном этапе спасательных и других неотложных работ немедленно задействуются силы постоянной готовности объекта, на котором произошла авария (дежурные смены противопожарных и других профессиональных формирований), подвижные группы ГИБДД и милиции, военизированные и невоенизированные противопожарные, аварийно-спасательные и другие формирования, а также бригады медицинской помощи со сроком готовности 10-30 мин.

Дальнейшее наращивание сил и средств для локализации и ликвидации последствий террористического акта осуществляется за счет привлечения рабочих и служащих объекта, формирований окружных аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных служб, формирований служб ГО округа, формирований ГО повышенной готовности.

Аварийно-восстановительные работы на объектах производятся в соответствии с заранее разработанными планами ликвидации аварии.

Старшим руководителем тушения пожара на объекте промышленного или иного назначения является представитель противопожарной службы.

Руководство проведением АСДНР в районах жилой застройки осуществляет КЧС администрации города (района) и соответствующие жилищно-эксплуатационные организации.

Основные усилия при ликвидации последствий аварии сосредотачиваются на локализации и тушении пожара и спасении людей, попавших в зону пожара и оказание пострадавшим медицинской помощи.

***в) защита населения, производственных, сельскохозяйственных и других объектов.***

Основными мероприятиями по защите являются:

оказание медицинской помощи пострадавшим и эвакуация их в лечебно-профилактические учреждения;

эвакуация населения из поврежденных зданий, зон возможного распространения огня и размещение их в подготовленных помещениях;

тщательная проверка всех задымленных и горящих помещений и поиск пораженных;

первоочередная локализация и тушение очагов пожаров, которые препятствуют успешному проведению спасательных работ и создают угрозу дальнейшего распространения огня;

вывоз материальных ценностей, имущества и техники из зон возможного распространения огня;

устройство противопожарных разрывов, снос малоценных и ветхих деревянных строений. Принятие других мер, препятствующих распространению огня.

Поиск и вынос пораженных из горящих и задымленных помещений осуществляется силами противопожарных и аварийно-спасательных формирований.

Эвакуация населения планируется двумя способами:

1. Заблаговременный вывоз и вывод из зон возможного распространения пожара с использованием личного транспорта и транспорта, находящегося вблизи расположенных объектов, а также привлечение формирований автотранспортной службы и пешим порядком.

2. Эвакуация населения из разрушенных и сгоревших зданий осуществляется автоколоннами для перевозки населения.

**2.3. Приведение в готовность и развертывание сил и средств РСЧС, их состав, сроки готовности и предназначение.**

Развертывание и приведение в готовность объектовых нештатных аварийно-спасательных формирований осуществляется дежурным и диспетчерским персоналом объектов экономики или руководителями объектов.

При возникновении ЧС работы на пострадавших территориях и объектах первоначально ведутся следующими силами:

- силами этих территорий и объектов;

- объектовыми нештатными аварийно-спасательными формированиями;

- силами экстренной медицинской помощи;

- силами охраны общественного порядка.

Силы охраны общественного порядка осуществляют следующие основные задачи:

- оцепление очагов поражения, оповещение и контроль за выходом населения из опасных районов;

- регулирование движения транспорта;

- охрана общественного порядка в районах аварий, в местах скопления эвакуируемого населения.

Для решения этих задач привлекаются штатные подразделения полиции , время готовности Ч+0.40-3.

В районах стихийных бедствий, в зависимости от обстановки, проводятся мероприятия по защите сельскохозяйственных животных путем вывода их в безопасные районы. Для этих целей привлекается команда защиты животных. Руководство мероприятиями по защите животных осуществляет служба по защите растений и животных, численный состав сил и средств привлекаемых для ликвидации ЧС зависит от масштаба и вида сложившейся чрезвычайной ситуации. Время готовности Ч+ 4.

Для выполнения противопожарных аварийно-спасательных мероприятий привлекается Государственная противопожарная служба (ПЧ-41, 42,) подразделения противопожарной службы Забайкальского края (ПЧ-52), пожарный поезд ст. Шилка. Численный состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации ЧС, зависит от масштаба и вида сложившейся чрезвычайной ситуации. Время готовности Ч + 0,15

Так же для проведения противопожарных мероприятий могут привлекаться добровольные пожарные формирования поселения, численный состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации ЧС зависит от масштаба и вида сложившейся чрезвычайной ситуации.

Контроль и оказание необходимой медицинской помощи – служба медицинского обеспечения (ГУЗ Шилкинская ЦРБ), Ч+0.10.

Аварийно-восстановительные бригады ЖКХ:

- АО «ЗабТЭК»;

Команды по ремонту и восстановлению дорог и мостов формируются из числа работников, численный состав сил и средств привлекаемых для ликвидации ЧС зависит от масштаба и вида сложившейся чрезвычайной ситуации. Готовность Ч + 3.00.

Выполнение карантинных и обсервационных мероприятий:

- группа санитарно-эпидемиологического контроля (территориальный отдел Роспотребнадзора по Шилкинскому и Тунгокоченскому районам), одно формирование в составе 3 человек, 1 ед. техники, Ч+1;

- Шилкинская станция по борьбе с болезнями животных, 4 формирования в составе 12 человек, 4 ед. техники, Ч+1.

**При возникновении массовых лесных пожаров.**

На тушение лесных пожаров задействуются силы ПХС и ЛПФ Шилкинского филиала КГСАУ «Забайкаллесхоз», которые включают 27 человек и 12 единиц техники (инженерную, для подвоза воды и людей).

В соответствии с планом тушения лесных пожаров для тушения лесных пожаров привлекаются силы и средства арендаторов леса и землепользователе, в составе 25 человек, 10 единиц техники.

Для зашиты населенных пунктов привлекаются силы и средства пожарных частей МЧС России (ПЧ-41) и добровольные пожарные формирования поселений. Общая численность группировки составляет 210 человек, 25 единиц техники.

Для устройства заградительных и минерализованных полос и противопожарных разрывов привлекается инженерная техника лесничеств, сельскохозяйственных предприятий, предприятий промышленности. Выезд групп обеспечивается в течение 1,5 часов.

Для лесопользователей (предприятий, имеющих объекты в лесной зоне) определяется зона тушения пожаров в радиусе 2,5 км и на основании предписаний Шилкинского отдела Государственной службы Забайкальского края определяются мероприятия, которые необходимо провести в противопожарном отношении.

**При выявлении очагов инфекционных заболеваний домашних животных.**

При выявлении очагов опасных инфекционных заболеваний животных в угрожаемом районе проводится ветеринарно-санитарная разведка очагов заражения, вводится карантин, проводятся обсервационные мероприятия. Ограничивается въезд и выезд в район ЧС, проводится вакцинация животных, дезинфекционная обработка мест содержания больного скота.

Для ведения работ по ликвидации ЧС привлекаются силы и средства Шилкинской станции по борьбе с болезнями животных, численный состав сил и средств, привлекаемых для ликвидации ЧС зависит от масштаба и вида сложившейся чрезвычайной ситуации..

При необходимости формируется сводный противоэпизоотический отряд, который включает силы и средства СББЖ, РОВД, бригаду медицинских работников, силы и средства сельхозпредприятий района.

**При наводнениях.**

При наводнениях, связанных с летними паводками, повлекшими размывы дорожного полотна, мостов и гидротехнических сооружений, аварийно восстановительные работы, в границах городского поселения «Шилкинское», осуществляются силами и средствами аварийно–восстановительных бригад МУП «Благоустройство г. Шилка», предприятий ЖКХ, осуществляющих эксплуатацию дорожной сети в границах городского поселения «Шилкинское» и ФГКУ 3 отряд ПСЧ-41. Численный состав сил и средств привлекаемых для ликвидации ЧС зависит от масштаба и вида сложившейся чрезвычайной ситуации.

**При совершении террористического акта.**

Для сбора информации при совершении террористического акта в районе дежурный диспетчер ЕДДС принимает сообщения от оперативного дежурного ОМВД. Оповещает председателя КЧС и ОПБ, руководителей служб РСЧС района.

Председатель КЧС и ОПБ района совместно с руководителями оперативной группы по проведению КТО оценивают обстановку и вырабатывают решения по минимизации и ликвидации чрезвычайной ситуации.

Личный состав оперативной группы Шилкинского района приводится в режим «Полной готовности» и осуществляет мероприятия согласно плана проведения КТО.

При недостаточности сил и средств происходит привлечение дополнительных сил и средств УМВД по Забайкальскому краю, УФСБ по Забайкальскому краю других министерств и ведомств в соответствии с планами проведения КТО на территории Забайкальского края.

**При взрыве бытового газа.**

Дежурный диспетчер ЕДДС района производит сбор информации о взрыве бытового газа, оповещает пожарную службу района, руководство администрации, ОМВД района и дежурную службу организации эксплуатирующей объект.

На ликвидацию последствий взрыва бытового газа в жилых помещениях, учреждениях выделяются силы постоянного готовности: пожарная часть, ОМВД, медицинская служба.

Оперативная группа КЧС и ОПБ района выезжает на место чрезвычайной ситуации, где организовывает, в зависимости от обстановки, ликвидацию ЧС, эвакуацию жителей и оцепление района взрыва, руководит аварийно-спасательными работами.

**При аварийном розливе нефтепродуктов на местах хранения нефтепродуктов и автозаправочных станциях.**

К **Ч+0.20** в рабочее и **Ч+1.30** в не рабочее время оповестить и собрать к месту работы личный состав нефтебазы (АЗС) имеющуюся технику ( самосвалы, АТЦ, бульдозера) при отсутствии у владельца АЗС собственной техники он привлекает технику и специалистов сторонних организаций, согласно заключённого договора на проведение АСДНР.

К **Ч+0.30-1.30** оценить обстановку, уточнить количество разлившихся нефтепродуктов и поставить задачи на ликвидацию аварийной ситуации.

К **Ч+0,05** прекратить отпуск нефтепродуктов.

К **Ч+0.10-1.00** силами работников нефтебазы (АЗС) и водителями заправляемых автомобилей провести отсыпку мест разлива нефтепродуктов для исключения его растекания.

К **Ч+0.10** направить к месту розлива нефтепродуктов пожарные подразделения и наряд милиции.

К **Ч+0.10** доложить в Главное управление МЧС России по Забайкальскому краю об обстановке на нефтебазе (АЗС) и приводимых работ по ликвидации аварийной ситуации.

К **Ч+4.00** уточнить места погрузки грунта и организовать его доставку на нефтебазу (АЗС) для:

- устройства обвалования в случае разлива нефтепродуктов из наземных резервуаров на нефтебазе (АЗС);

- засыпки пропитанного резервуара на территории автозаправочных станций.

К **Ч+4.00** организовать вывозку грунта с нефтепродуктами в места, указанные ТО Роспотребнадзора по Нерчинскому району.

К **Ч+24.00** определить ущерб аварийного розлива нефтепродуктов. Подготовить информацию в вышестоящие органы об ущербе и затратах на ликвидацию аварийной ситуации.

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

Порядок проведения мероприятий и ответственность за жизнеобеспечение населения определяют соответствующие КЧС района, городских и сельских поселений, предприятий, где произошли аварии, катастрофы и стихийные бедствия, исходя из размеров имеющихся специальных страховых и резервных фондов.

 В целях осуществления мероприятий по социальной защите пострадавшего от ЧС населения, проводятся следующие мероприятия:

-решаются вопросы по размещению населения, эвакуированного из районов чрезвычайных ситуаций в пунктах временного размещения. В случаях необходимости размещения эвакуированного населения на длительный срок решаются вопросы размещения населения в общественных зданиях (санаториях, общежитиях), в жилых домах местных жителей, путем временного подселения.

-решаются вопросы медицинского обеспечения пострадавшего населения в медицинских учреждениях (больницах, поликлиниках, медицинских пунктов, аптек). Предусматривается усиление их возможностей за счет прикомандирования медицинского персонала и выделения дополнительных средств.

- организуется питание населения в стационарных пунктах питания (столовых, кафе, чайных, ресторанах), а также силами подвижных пунктов питания, развертываемых непосредственно в районах размещения населения;

- обеспечение эвакуированного населения вещевым имуществом и предметами первой необходимости осуществляется через сеть розничной торговли, а при необходимости - через подвижные пункты вещевого снабжения;

- при необходимости организуется работа по обеспечению питьевой водой в районах эвакуации путем привлечения звеньев подвоза воды;

- силами и средствами службы материального обеспечения местных администраций. проводятся работы по обеспечению пострадавшего населения необходимым количеством топлива для обогрева;

- силами подразделения МВД, ФМС, администраций городских и сельских поселений проводятся по учету погибших, в соответствии с установленным порядком.

- решаются вопросы организации захоронения погибших. Решение производится в индивидуальном порядке в местах, определенных органами местного самоуправления.

**2.5. Обеспечение мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций и действий сил и средств, привлекаемых для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.**

В городском поселении «Шилкинское» из состава КЧС и ОПБ города создается оперативная группа, состав которой определяется с возникновением конкретной чрезвычайной ситуации, задачей которой является разведка района возникшей чрезвычайной ситуации:

 - уточнение территории, на которой возникла ЧС, характер и площадь разрушений, затоплений, заражений и пожаров;

 - ведение разведки маршрутов выдвижения, исходных районов и районов сосредоточения;

 - ведение непрерывного контроля в районе ЧС.

При проведении мероприятий по ликвидации и минимизации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляются следующие виды обеспечения населения и районного звена РСЧС:

**Разведка.** Организуется и осуществляется с целью добывания достоверных данных о сложившейся обстановке и своевременном доведении их до соответствующих органов управления.

Разведка и наблюдение ведутся в течение всего периода ликвидации последствий чрезвычайной.

Задачи разведки:

а) в условиях повседневной деятельности и при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций:

непрерывное наблюдение и лабораторный контроль за состоянием окружающей среды, своевременное обнаружение заражения воздуха, воды, почвы, пищевых продуктов, продуктов животноводства, растениеводства и других объектов окружающей среды радиоактивными, химическими, сильнодействующими ядовитыми веществами и бактериальными средствами;

выявление источников опасного повышения уровней радиационной, химической, бактериологической зараженности объектов внешней среды и осуществление за ними постоянного контроля;

выявление признаков надвигающейся угрозы возникновения стихийных бедствий.

б) при возникновении чрезвычайных ситуаций:

осуществление усиленного наблюдения и лабораторного контроля за изменениями степени зараженности объектов внешней среды радиоактивными, химическими, сильнодействующими ядовитыми веществами и бактериальными средствами в районах аварий и стихийных бедствий и на прилегающих к ним территориях;

выявление общей обстановки в районах крупных производственных аварий, стихийных бедствий и катастроф;

установление мест нахождения людей, пострадавших при аварии или стихийном бедствии и определение способов их спасения;

установление мест и характера аварий на технологических линиях и коммунaльно-энepгeтичecких сетях;

определение расстояния маршрутов выдвижения сил РСЧС к участкам АСДНР;

контроль за радиационной и химической обстановкой, санитарно-эпидемиологическим состоянием районов расселения населения, эвакуируемого из опасных зон;

выявление обстановки на радиационно и химически опасных объектах экономики, гидротехнических сооружениях, железнодорожных и шоссейных коммуникациях, расположенных в районах ЧС.

Осуществлений мероприятий по разведки в зоне ЧС осуществляется силами наблюдения и лабораторного контроля с привлечением звеньев разведки формируемых в соответствии с решением КЧС и ОПБ муниципального района «Шилкинский район», КЧС городских и сельских поселений и объектовых КЧС.

Управление силами и средствами разведки осуществляется с ПУ соответствующей оперативной группы КЧС.

**РХБ защита.** Мероприятия по РХБ защите осуществляются в целях создания силами РСЧС необходимых условий для выполнения задач по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и защите населения в обстановке радиационного, химического, бактериологического (биологического) заражения и обеспечения их безопасности.

Основными задачами химического обеспечения являются:

выявление и оценка радиационной и химической обстановки;

определение режимов радиационной защиты личного состава формирований ГО и населения в условиях радиоактивного заражения;

дозиметрический и химический контроль сил РСЧС и населения;

использование средств индивидуальной и коллективной защиты;

обеззараживание местности и сооружений;

специальная обработка техники и санитарная обработка людей.

Для ведения радиационной и химической разведки привлекаются силы и средства, указанные в п.2.3.1.

**Противопожарное обеспечение.** Организуется и осуществляется в целях своевременной локализации и тушения пожаров на объектах ведения АСДНР и на маршрутах движения, а также для зашиты предприятий, лесов и населенных пунктов, материальных ценностей от уничтожения огнем и локализации аварий с АХОВ.

Основными задачами являются:

организация и ведение пожарной разведки на маршрутах выдвижения сил РСЧС к местам ведения АСДНР;

локализация пожаров или снижение интенсивности горения на маршрутах выдвижения к участкам (объектам) ведения АСДНР;

спасение и эвакуация людей из горящих, задымленных и загазованных зданий и сооружений;

локализация очагов заражения АХОВ;

тушение лесных пожаров;

локализация сплошных, а также отдельных пожаров, угрожающих малопострадавшим объектам экономики и объектам жилой застройки.

Для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, на территории Шилкинского района привлекаются силы и средства ГПС, ППС Забайкальского края, силы добровольных пожарных формирований.

**Транспортное обеспечение.** Организуется и осуществляется с целью своевременного и полного выполнения перевозок, обеспечивающих защиту населения, действий сил КЧС по ликвидации СБАК, а также мероприятий по их предотвращению.

Основными задачами транспортного обеспечения являются:

подвоз сил на участки и объекты ведения АСДНР;

подвоз материально-технических средств, необходимых для предупреждения ЧС и проведения АСДНР;

эвакуация населения из опасных и непригодных для проживания районов, вывоз материальных ценностей;

эвакуация пораженных из зон ЧС.

**Инженерное** обеспечение проводится в соответствии с планом инженерно-технических мероприятий.

 Основные задачи:

 - ведение инженерной разведки объектов и местности в районе действий, оборудование районов, занимаемыми силами;

 - инженерные мероприятия по преодолению разрушений, затоплений и т.д.

 - обеспечение АСДНР в районе ЧС;

 - оборудование пунктов водоснабжения, защита источников воды от заражения ОВ.

**Медицинское** обеспечение проводится в соответствии с планом медицинского обеспечения мероприятий ГО

 Основные задачи:

 - оказание помощи пострадавшим в очагах поражения и обеспечения, нуждающихся стационарным лечением;

 - медицинское обеспечение эвакомероприятий;

 - предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний.

 При возникновении чрезвычайной ситуации оказывается медицинская помощь пораженному населению и личному составу формирований, проводящих спасательные и неотложные аварийно-восстановительные работы. Первая медицинская помощь в очагах поражения оказывается в течение 1-2 часов. Первую врачебную помощь оказать всем нуждающимся в течение одних суток.

 **Материально-техническое** обеспечение проводится в соответствии с планом организации первоочередного жизнеобеспечения населения.

 Основные задачи:

 - обеспечение питанием;

 - обеспечение материальными средствами;

 - эвакуация и восстановление вышедшей из строя техники.

**Охрана общественного порядка**

При возникновении чрезвычайных ситуаций служба охраны общественного порядка муниципального района выполняет следующие задачи:

оповещение населения о факте чрезвычайной ситуации;

обеспечение общественного порядка и охрана материальных и культурных ценностей, личного имущества граждан;

предотвращение грабежей и мародерства, недопущение паники среди населения;

оцепление места чрезвычайной ситуации, организация регулирования движения и комендантской службы;

опознание и регистрация погибших совместно с соответствующими службами.

При возникновении чрезвычайной ситуации служба охраны общественного порядка привлекает силы и средства, необходимые для выполнения задач. Решение задач ООП организуется непосредственно в районе ЧС при этом немедленно привлекаются силы и средства ОМВД «Шилкинский», наращивание усилий осуществляется за счет сил и средств УМВД России по Забайкальскому краю.

**2.6. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения.**

АСДНР проводятся силами территориальных, штатных объектовых противопожарных и аварийно-спасательных, медицинских подразделений и формирований.

Приведение в готовность территориальных, штатных объектовых пожарных и аварийно-спасательных, медицинских подразделений и формирований осуществляется дежурным и диспетчерским персоналом объектов экономики и руководителями объектов, решениями соответствующих комиссии по предупреждению чрезвычайных ситуаций городских и сельских поселений.

Силы и средства территориальных, штатных объектовых пожарных и аварийно-спасательных, медицинских подразделений вводятся в очаг поражения самостоятельно или по решению руководителей производственных подразделений (начальников цехов, участков и директоров предприятий и их заместителей).

Силы охраны общественного порядка вводятся по решению руководителя ОВД, комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации муниципального района «Шилкинский район», в соответствии с планами действий в условиях ЧС.

Наращивание усилий по ликвидации ЧС осуществляется за счет приведения в готовность сил территориальных и объектовых формированийповышенной готовности.

При недостаточности собственных сил и средств, для проведения АСДНР привлекаются силы и средства РСЧС Забайкальского края по согласованию с КЧС и ОПБ Забайкальского края.

Общее руководство силами и средствами по ликвидации ЧС и проведение АСДНР осуществляет председатель КЧС и ОПБ района.

Восстановление жизнеобеспечения населения проводится силами формирований объектов экономики, городских и сельских поселений в соответствии с планами проведения работ по восстановлению жизнеобеспечения населения.

Финансовое и материально-техническое обеспечение работ осуществляется за счет финансовых резервов и резервов материально технических средств объектов экономики городских и сельских поселений.

При недостаточности собственных сил и средств для проведения работ по восстановлению жизнеобеспечения населения привлекаются силы и средства муниципального района «Шилкинский район» по решению председателя КЧС и ОПБ муниципального района.

В случае недостаточности сил и средств муниципального района, по согласованию с КЧС и ОПБ Забайкальского края, для проведения работ по восстановлению жизнеобеспечения населения привлекаются силы, финансовые и материальные ресурсы Забайкальского края. А так же проводится работа по привлечению специализированных ремонтно-строительных предприятий и организаций, с финансированием этих работ за счет средств внебюджетных фондов, страховых компенсаций объектам экономики и других внебюджетных источников.

**2.7. Организация взаимодействия при ликвидации чрезвычайных ситуаций.**

При организации работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций связь осуществляется со следующими дежурно-диспетчерскими службами:

- ОМВД по Шилкинскому и Тунгокоченскому районам, тел. 2-09-02, 02;

- Пожарная часть: ПЧ-41 2-31-43

- Шилкинская ЦРБ, тел. 2-31-83, 8-914-450-2303, 02 (скорая помощь);

- Шилкинский отдел Государственной лесной охраны Забайкальского края, тел. 2-11-87;

- Прокуратура по Шилкинскому району, тел. 2-06-46;

- дежурный по Холбонскому РЭС предприятия ВЭС – 8-3022-388-480, 8-924-575-0031.

- дежурно-диспетчерские службы ПОО:

- комбинат «Аргунь» - 2-07-61

Управление и координирование мероприятий по ликвидации аварий осуществляют КЧС и ОПБ всех уровней (в зависимости от масштаба).

**2.8. Организация управления при ликвидации чрезвычайных ситуаций.**

Информация о производственных авариях, катастрофах и стихийных бедствиях поступает в единую дежурно-диспетчерскую службу района от граждан,руководителей или дежурных предприятий и организация, глав администраций поселений, оперативного дежурного «ЦУКС Забайкальского края по телефонной связи или посыльным.

Дежурный оповещает начальника отдела по делам ГО и ЧС, Главу администрации и председателя КЧС и ОПБ городского поселения о полученной информации и по решению главы, осуществляет оповещение и сбор членов КЧС и ОПБ.

Оповещение органов управления (руководителей, КЧС, служб ГО, эвакокомиссий, командно-начальствующего состава РСЧС), объектов экономики, об угрозе возникновения ЧС производит согласно схеме оповещения. Оперативная группа из состава членов комиссии по ЧС осуществляет работу в режиме ЧС, проводит оценку обстановки и готовит предложения председателю КЧС для принятия решения по защите населения и принятия оперативных мер по ликвидации аварии.

При угрозе возникновения и при возникновении ЧС председатель КЧС и ОПБ города организует управление с места постоянной дислокации, а также при помощи мобильных оперативных групп непосредственно в районе бедствий. Цель управления- обеспечить быстрое реагирование на угрозу и возникновение чрезвычайных ситуаций, эффективное использование возможностей сил и успешное выполнение ими задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в возможно короткие сроки с наименьшими потерями.

Боевой расчет центра управления мобильных оперативных групп комплектуется из должностных лиц из состава районной комиссии и формируемых ей оперативных групп по видам аварий.

Основными задачами оперативной группы в районе бедствия является:

а) при функционировании в режиме повышенной готовности:

- организация выявления причин, оценка характера возможной ЧС, прогнозирование развития обстановки и подготовка предложений по предотвращению ЧС, ее локализации и ликвидации;

- координация действий и непосредственное руководство осуществлением разработанных мер по предотвращению ЧС, ее локализации и ликвидации.

б) при функционировании в режиме ЧС:

- организация оценки и масштабов ЧС и прогнозирование развития обстановки;

- подготовка предложений по выбору плана действий из числа заранее разработанных типовых планов локализации и ликвидации ЧС, по его корректировке в соответствии со складывающейся обстановкой, по использованию сил и средств ликвидации ЧС, финансовых, продовольственных, медицинских и материально-технических ресурсов (средств жизнеобеспечения населения, оборудования для производства неотложных работ, социальной помощи пострадавшим и др.) из местных резервов, по распространению материальных и финансовых средств, поступающих в виде помощи от организаций и граждан;

- координация и контроль действий органов управления в зоне бедствия по эвакуации населения, оказанию помощи пострадавшим и другим неотложным мерам;

- непосредственное руководство работами по ликвидации ЧС во взаимодействии с администрацией городского поселения и управления в зонах бедствия.

**2.9. организация информирования населения в районах о возникновения чрезвычайных ситуаций.**

В целях своевременного информирования населения о прохождении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера предусмотрены:

- средства массовой информации (газета «Шилкинская правда»);

- подвижные средства связи ОВД района;

- использование сирен.

В районах возникновения чрезвычайных ситуаций в течение часа с момента прохождения информации о ЧС готовится и рассылается информационный пресс-релиз для СМИ. В первую очередь информация направляется для публикации в газеты «Шилкинская правда», и для размещения на сайте администрации городского поселения. Пресс-релиз содержит краткую информацию о характере ЧС и указания населению по выполнению мероприятий.

На основании подготовленного пресс-релиза редакциями газет изготавливаются листовки для информирования населения.

Информирование населения осуществляется через пресс-центр, организованного вблизи района ЧС, владеющего информацией о развитии ЧС и порядке ее ликвидации, контролирующего выход информации о ЧС в СМИ.

В целях оперативного обмена информации с взаимодействующими органами управления организованы прямые связи.

Система связи с подчинёнными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления построена на базе Шилкинского ЭТЦ регионального филиала ОАО «Ростелеком», и включает в себя 1 эксплуатационно-технический центр и 15 узлов технической эксплуатации.

Председатель КЧС и ОПБ С.Н. Сиволап

городского поселения «Шилкинское»