

Информация о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и принятых мерах по обеспечению их безопасности, о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, о приемах и способах защиты населения от них на территории Глазовского района Удмуртской Республики

**РАЗДЕЛ I.****Краткая географическая и социально-экономическая характеристика  
и оценка возможной обстановки****1. Географическая характеристика Глазовского района**

Глазовский район расположен в северной части Удмуртской Республики в 180 км от г.Ижевска. Глазовский район граничит на западе с Ярским районом, на севере – с Кировской областью, на востоке с Базезинским районом, на юге – с Красногорским и Юкаменским районами.

Флору района в основном образуют представители лесной полосы. Главными лесообразующими породами являются ель и пихта. Имеются лиственные породы: береза, осина и другие. Травяно-кустарниковый покров в лесах негустой. Моховой покров сплошной или покрывает почвы на 70-80 %.

Луга и пастбища составляют 10 % всей территории района, из них 5,5 % заболоченных, занесенных и закустаренных.

Территория района покрыта сетью мелководных рек. Наиболее значительной является река Чепца. Она пересекает район с востока на запад и имеет среднюю ширину 100-120 м, протекает по песчаному руслу, ее отличает сравнительно быстрое течение, русло не глубокое, очень извилистое, с частыми отмелями и перекатами. В период весеннего половодья уровень воды поднимается до 5-6 м. Наиболее крупными притоками реки Чепца являются реки: Убыть, Люм, Пызеп, Сепыч. Вода в реках пригодна для питьевых и технологических целей.

Территория района составляет 2159,7 км<sup>2</sup>, плотность населения 9,2 чел./км<sup>2</sup>. На территории района расположено 11 муниципальных образований, 123 населенных пункта. Численность населения составляет 18716 тыс. человек.

Глазовский район расположен в зоне умеренно-континентального климата с продолжительной холодной многоснежной зимой и довольно жарким коротким летом. Большую часть года преобладают юго-западные ветры, среднегодовая скорость ветра 12,6 км/час. Относительная влажность воздуха – 78 %. Среднегодовая температура составляет 1,8<sup>0</sup>С.

В зимнее время года вторжение арктического воздуха с севера приносит сильные морозы до -36<sup>0</sup>С и ниже, а весной и осенью частые почвенные заморозки. В летнее время с юга и юго-востока приходят очень теплые воздушные массы, с которыми связана засушливая жаркая погода. Суховейные явления наблюдаются почти ежегодно в течение 20-22 дней, наибольшее их количество приходится на июнь. Засушливый период проявляется примерно 1 раз в три года.

В среднем за год в районе выпадает 562 мм осадков, причем на холодное время приходится 30-35%, а на теплое – 65-70%. В теплое время года испарение не редко превышает количество выпавших осадков, поэтому по характеру увлажнения территория района относится к зоне с неустойчивым увлажнением.

Средняя температура самого теплого месяца июля +17,8С, максимальная +36,3<sup>0</sup>С. Продолжительность периода с температурой выше 0<sup>0</sup>С равна 190 – 200 дней, а с температурой выше +10<sup>0</sup>С – 110-120 дней.

Зима холодная, продолжается шесть с половиной месяцев. Наиболее холодным месяцем является январь. Максимальная температура составляет -36<sup>0</sup>С (отмечаются морозы до -45<sup>0</sup>С).

Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом составляет 170 дней. Устойчивый снежный покров устанавливается во второй декаде ноября и достигает наибольшей высоты во второй декаде марта местами 70 см. Наибольшая глубина промерзания почвы 134 см, а средняя из максимальных величин за зиму 70 см.

Сход снежного покрова района отмечается в конце второй, начале третьей декады апреля.

Среднегодовая температура + 1,7<sup>0</sup> С. Среднемесячная температура самого холодного месяца - 18<sup>0</sup> С, среднемесячная температура самого теплого месяца + 17,8<sup>0</sup>С. Максимальные оценки температуры от + 39<sup>0</sup>С до - 52<sup>0</sup>С.

Преобладающее направление ветров летом - западное, юго-западное, зимой - северо-восточное и северо-западное

Атмосферные осадки среднегодовые около 562 миллиметров. Высота снежного покрова 45-50 сантиметров. Каждые три-четыре года для сельского хозяйства бывают неблагоприятными - засушливыми.

Глазовский район входит в IV группу по интенсивности проявления стихийных бедствий. К числу наиболее опасных метеорологических явлений, могущих привести к стихийным бедствиям на территории района, можно отнести:

- смерчи и ураганы со скоростью ветра до 30 м/сек, в порывах до 40 м/сек - могут привести к повреждению жилых и производственных зданий, воздушных линий электропередач, образованию завалов в лесопарковой зоне, травмированию и гибели людей;

- сильные похолодания до - 50 градусов могут привести к нарушению движения транспорта, серьезным затруднениям по обогреву мест проживания и работы населения, содержания скота;

- поздние и ранние заморозки;

- сильные снегопады, метели, гололед могут затруднить движение транспорта.

Таблица 1

### Температура воздуха по месяцам и за год (°С)

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Сред.	-14.9	-14.0	-8.0	2.0	9.9	15.8	17.8	15.4	9.1	1.8	-6.2	-12.6	+1.7
Макс.	1.8	5.4	9.4	28.4	35.3	35.7	37.0	35.0	31.9	21.6	10.6	4.5	+37.0
Мин..	-48.0	-42.6	-31.8	-22.9	-11.0	-2.0	3.0	0	-6.0	-22.0	-32.3	-47.3	-48.0

Таблица 2

### Средние многолетние метеорологические данные

Средняя максимальная температура воздуха июля	17.8 <sup>0</sup>
Количество осадков за год	597 мм
Суточный максимум осадков	73 мм
Преобладающее направление ветра	ЮЗ, З
Средняя высота снежного покрова	54 см
Средняя глубина промерзания	70 см
Запас воды в снежном покрове	180 мм
Средняя продолжительность гроз	54 часа
Средняя продолжительность безморозного периода (с 10 апреля по 28 октября)	126 дней

**Показатели риска природных чрезвычайных ситуаций  
(при наиболее опасном сценарии развития чрезвычайных ситуаций  
при наиболее вероятном сценарии развития чрезвычайных ситуаций)**

Виды опасных природных явлений	Интенсивность природного явления	Частота природного явления, год <sup>-1</sup>	Частота наступления чрезвычайных ситуаций при возникновении природного явления	Размеры зон вероятной чрезвычайной ситуации, км <sup>2</sup>	Возможное количество населенных пунктов, попадающих в зону чрезвычайной ситуации, тыс.чел.	Возможная численность населения в зоне чрезвычайной ситуации с нарушением условий жизнедеятельности, тыс.чел.	Социально - экономические последствия		
							Возможное число погибших, чел.	Возможное число пострадавших, чел	Возможный ущерб, руб.
Землетрясения, балл	7—8	-	-	-	-	-	-	-	-
	8—9	-	-	-	-	-	-	-	-
	>9	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Извержения вулканов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Оползни, м	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Селевые потоки	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Снежные лавины, м	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Ураганы, тайфуны, смерчи, м/с	>32	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Бури, м/с	>32	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Штормы, м/с	15-31	-	1 раз в 10 лет	20	1/0,5	0,5	2	20	100 тыс.
9. Град, мм	20-31	-	1 раз в 2-3 года	10	1/0,5	0,5	-	-	100 тыс.
10. Цунами, м	>5	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Наводнения, м	>5	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Подтопления, м	>5	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Пожары природные, га	-	-	1 раз в 20-25 лет	20-25	2/1,0	-	-	-	2-3 млн.

## 2. Экономическая характеристика Глазовского района

Основу экономики района составляет сельское хозяйство. По сложившейся специализации сельскохозяйственного производства район в целом имеет животноводческо-зерновое направление. Основными продуктами производства являются: зерно, мясо, молоко. На территории района расположены 16 сельскохозяйственных производственных кооперативов, посевные площади у которых составляют 60574 га. Производство зерна составляет 17204 тонн в год. В районе насчитывается 21168 голов крупнорогатого скота и 1296 свиней. Производство молока составляет 26076 тонн в год.

Промышленных предприятий в районе имеется только одно - торфопредприятие «Дзякино», которое является филиалом ОАО «Удмуртторф» и производит торфобрикеты для котельных района.

По территории района проходит электрофицированная железнодорожная магистраль «Киров – Пермь», протяженностью 40 км на которой находятся два железнодорожных моста (по направлениям: Глазов – Яр – 1 мост, Глазов – Балезино – 1 мост) и одна железнодорож-

ная станция «Кожиль», на которой имеются железнодорожные линии – 4, железнодорожных тупиков – 2, мест аварийного слива цистерн с опасным грузом – нет.

Протяженность автомобильных дорог в районе составляет 517 км, из них с твердым покрытием 179 км, на которых имеется 21 мост по направлениям:

- Глазов – Балезино – 3
- Глазов – Красногорское – 1
- Глазов – Юкаменское – 2
- Глазов – Яр – 4
- В-Богатырка – Чажай – 3
- Глазов – Люм – 3
- Глазов – Карсовой – 5

Организовано 30 маршрутов перевозки пассажиров, из них 5 междугородних и 25 пригородных.

На территории района проходит магистральный газопровод Оханск – Киров протяженностью 38 км диаметром 720 мм с рабочим давлением 4,5 Мпа. На газопроводе установлен линейный кран Ду 700 подземной установки с пневмогидропроводом и газопровод-отвод до ГРС «Глазов» протяженностью 4,5 км, диаметром 200мм, с рабочим давлением 4,5 Мпа, в газопроводе-отводе установлен охранный кран Ду 200 подземной установки с пневмогидропроводом. Имеется локальная система оповещения «Геликон».

Сети водоснабжения населенных пунктов в основном находятся на балансе сельхозпредприятий района и обслуживаются техническим персоналом этих предприятий. При выходе из строя централизованных сетей водоснабжения имеется возможность осуществлять водоснабжение из 615 шахтных колодцев и 173 родников. Протяженность сетей водоснабжения в районе составляет 221 км, количество водозаборных скважин – 33 ед.

Централизованной канализационной системы в районе нет. Имеющиеся канализационные системы в населенных пунктах работают на выгреб в накопительных отстойниках с последующей откачкой.

Теплоснабжение в населенных пунктах района осуществляется собственными котельными, работающими в основном на твердом топливе – 23, на газу – 4, на жидком топливе – 1. из 28 котельных, 23 – в муниципальной собственности. Износ оборудования котельных в основном составляет 40%. Протяженность сетей в двухтрубном исполнении составляет 41,29 км, износ сетей составляет до 60%. В основном все котельные, работающие не на твердом топливе, имеют резервные котлы для работы на твердом топливе. В качестве резервного топлива могут использоваться дрова, торфобрикеты.

Электроснабжение в районе осуществляется центральными электрическими сетями Глазовских электрических сетей. Протяженность линий электропередач составляет 2038 км.

Основной связью в Глазовском районе является телефонная, общей емкостью 1700 номеров. Связь осуществляет сельская телефонная сеть Глазовского МУЭС ОАО «Волгатеком».

### **3.Перечень радиационно- , химически- и пожароопасных объектов, имеющих аварийно-опасные химические вещества, взрыво- и пожароопасные вещества**

На территории Глазовского района расположены следующие объекты, имеющие аварийно- химические опасные, взрыво- и пожароопасные вещества:

1. Железная дорога Киров-Пермь, протяженность которой по району составляет 40 км, перевозка нефти и нефтепродуктов может осуществляться на одном эшелоне до 3000 тонн, веществ АХОВ до 50 тонн.

2. Газопровод «Оханск - Киров», протяженность которого по району составляет 38 км (газообразный метан  $CH_4$ ) с рабочим давлением 4,5 Мпа.

3. Автомобильные дороги, общая протяженность дорог по району составляет 517 км, в том числе общего пользования 222 км, из них с твердым покрытием – 179 км.

Объем транспортируемых АХОВ в среднем за год составляет 21 тонну.

4. На территории г.Глазова расположено ОАО «ЧМЗ», на котором имеются АХОВ хлор.

5. В Кожильском муниципальном образовании на торфопредприятии «Дзякино» производится добыча торфа и изготовление торфобрикетов. Общая площадь торфяных полей составляет 294,0 га, способ добычи фрезерный, имеются большие остатки старого торфа 92 тыс. тонн.

#### **4. Краткая оценка возможной обстановки на территории Глазовского района и объектов при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

##### **4.1. Опасности на железнодорожном транспорте**

Наибольшую опасность для населения района может представлять авария на железнодорожной магистрали Киров – Пермь с выливом АХОВ. Основными причинами возникновения ЧС может быть неисправность железнодорожной системы, что может привести к сходу составов с железнодорожной линии. В случае аварии в зону химического заражения может попасть население численностью до 4 тыс. человек (аварии в с. Октябрьский и на станции Кожиль), а также возможные повреждения цистерн при маневровых работах на железнодорожной станции Кожиль. Имеется два железнодорожных моста через р. Сепыч и р. Убыть.

При аварии на железнодорожном транспорте возможны взрывы, пожары на площади 3000 м<sup>2</sup>, вылив АХОВ 60 тонн с химическим заражением местности в радиусе 15-16 км по направлению ветра.

При аварии на железной дороге и опрокидывании вагонов с железнодорожными цистернами объемом 60 м<sup>3</sup> и их разрывом возможно возникновение неконтролируемого истечения нефти из емкостей без воспламенения и с последующим ее воспламенением (пожару разлития может предшествовать взрыв или дефлаграционное горение облака топливно-воздушной смеси образовавшегося вследствие испарения легких фракций и десорбции горючих газов).

##### Прогнозирование объемов и площадей разливов нефти и нефтепродуктов

Разлив нефти в результате разрушения 50 железнодорожных цистерн (Постановление Правительства РФ № 613 от 21.08.2000г. «О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов» (в ред. Постановления Правительства РФ № 240 от 15.04.2002г.) – 50 % общего объема цистерн в железнодорожном составе.

В результате аварийного разлива возможно значительное загрязнение территории, растекание нефти по естественному рельефу местности.

Образование горящего разлива возможно при наличии источника зажигания. Самовоспламенение нефти при климатических условиях данного района практически невозможно.

При горении нефти примерно 20 % разлившейся массы выбрасывается в атмосферу в виде поллютантов. Горение будет сопровождаться весьма сильной задымленностью всей территории разлива по направлению ветра.

Площадь разлива нефти может достичь 9,12 км<sup>2</sup> при условии, что нефть растекается слоем 0,02 м. В холодное время года в результате остывания нефти и увеличения ее вязкости толщина слоя может быть больше, следовательно, площадь разлива значительно уменьшается.

Наличие неровностей местности, впадин, ям и рвов обуславливает наличие на площади разлива толщину слоя местами до 10-15 см.

##### **4.2. Опасности на газопроводе**

По территории района проходит магистральный газопровод Оханск – Киров протяженностью 38 км, диаметром 720 мм и с рабочим давлением 4,5 Мпа. На газопроводе установлен линейный кран Ду 700 подземной установки с пневмогазопроводом и газопровод – отвод до ГРС «Глазов» протяженностью 4,5 км, диаметром 200 мм, с рабочим давлением 4,5 Мпа, в газопроводе – отводе установлен охранный кран Ду 200 подземной установки с пневмогидроприводом. Имеется локальная система оповещения «Геликон». В случае аварии на пожароопасном объекте, прогнозируемая численность пострадавшего населения 35 человек, материальный ущерб – 2 млн. руб.

Возможными видами аварий на газопроводе могут быть:

- утечка газа из газопровода в результате появления в нем трещин и микротрещин. Признаками утечки газа являются: окраска зимой снега в желтый цвет в местах утечки, летом – обморожение (до появления инея) растительного покрова, сырые места на земле с возможными пятнами инея на них. Ввиду того, что газ – метан  $\text{CH}_4$  легче воздуха, его скопление в углублениях земной поверхности и отравление населения маловероятно. Однако при воспламенении истекающего продукта возгорание окружающей растительности (особенно в сухое жаркое время года) может привести к массовым пожарам.

- разрывы газопровода, причиной которых могут быть природные явления (оползни, землетрясения), а также повреждения строительной, почвообрабатывающей и др. техникой, взрывными работами.

Разрыв может сопровождаться воспламенением истекающего продукта, радиус теплового воздействия в этом случае может составлять до 250 м. Возможно активное возгорание окружающих лесных массивов, посевов, возникновение массовых пожаров, от которых может пострадать до 25 % полеводческих, животноводческих и других хозяйственных объектов, расположенных в районах прохождения газопровода.

Наиболее опасными для населения местами аварий на газопровode могут быть его участки в районе д. Б.Лудошур, Порпиево, а также места пересечения газопровода с автодорогами Глазов – Юкаменск, Глазов – Красногорское, дорогами районного подчинения, где возникшие разрывы газопровода с воспламенением продукта могут быть причиной поражения населения, перевозимого автотранспортом.

#### **4.3. Опасности на автотранспорте**

Общая протяженность автомобильных дорог в районе составляет 517 км, в том числе общего пользования 222 км, из них с твердым покрытием 179 км. Автомобильных мостов – 21.

Объём транспортируемых АХОВ в среднем за год составляет 21 тонну. В случае автомобильной аварии общая площадь зоны возможного химического заражения может составить 63,3 кв. км. Также по дорогам района осуществляется перевозка ГСМ. В случае аварии площадь возгорания ГСМ может достичь до 1 кв. км, что может навлечь загорание лесов и сельскохозяйственных угодий, а также населения, перевозимого на автотранспорте. На основных маршрутах перевозки АХОВ и ГСМ населенные пункты удалены от автодорог на расстояние 1 км и более (Глазов – Балезино, Глазов – Красногорское, Глазов - Юкаменское).

Основными причинами возникновения аварий на дорогах являются: природно-климатические условия, износ автотранспорта и состояние автомобильных дорог.

При аварии, разрушении автоцистерны объемом  $16,7 \text{ м}^3$ , или при проливе нефтепродуктов на пункте налива ГСМ (АЗС д.Штанигурт) площадь разлива нефтепродуктов может достичь  $835 \text{ м}^2$ .

#### **4.4. Опасности на объекте ОАО «ЧМЗ»**

При аварии или разрушении емкости с хлором на ОАО «ЧМЗ» глубина распространения АХОВ может достичь 3,5 км, площадь заражения до  $4 \text{ км}^2$ , в зону поражения может попасть д.В-Богатырка, возможные потери могут составить 200 чел., в том числе безвозвратные – 90 чел., санитарные – 110 чел., гибель сельскохозяйственных животных – 150 голов КРС.

#### **4.5. Опасности на участке водоснабжения ОАО «ЧМЗ»**

При аварии на участке водоснабжения ОАО «ЧМЗ» (хлор в количестве 6 тонн) глубина распространения АХОВ может достичь 3,5 км, площадь заражения до  $4 \text{ км}^2$ . В зону поражения попадает д.Солдырь. Возможные потери могут составить 135 чел., в том числе безвозвратные – 60 чел., санитарные – 75 чел., гибель сельскохозяйственных животных – до 35 голов КРС.

#### **4.6. При катастрофических затоплениях**

При весеннем паводке населенные пункты района в зону затопления не попадают.

При значительном подъеме воды в р.Чепца возможно затопление участка дороги (развилка дорог в районе п.Хутор, территория г.Глазова) Глазов – Понино, Глазов – Карсовой, что затруднит автомобильное сообщение с муниципальными образованиями заречной стороны: МО «Адамское», МО «Куреговское», МО «Понинское», МО «Верхнебогатырское», поэтому ежегодно на заседании КЧС и ОПБ района при подготовке к пропуску весенних вод

принимаются решение и меры о завозе месячного запаса продуктов питания первой необходимости в данные муниципальные образования.

#### **4.7. При пожарах и взрывах**

На территории Глазовского района возможны пожары:

- лесные пожары на площади 25 га и более, периодичность пожаров 1 раз в 15-20 лет, причина пожара природная (молния), техногенная – взрыв на газопроводе «Киров - Оханск», на железнодорожном и автомобильном транспорте, а так же человеческий фактор особенно в осенний и весенний период (неосторожное обращение с огнем, халатность);

- торфяные пожары на площади 25 га более, периодичность пожаров 1 раз в 20-25 лет. Причиной пожара может быть природная и техническая неисправность транспорта при работах на добыче торфа.

#### **4.8. При массовых и инфекционных заболеваниях людей и животных**

В районе имеется 12 мест размещения отходов (свалок), все свалки организованные, из них 2 предназначены для сбора и размещения бытовых отходов из г. Глазова и Глазовского района, остальные 10 размещены в каждом сельском поселении, за исключением Штанигуртского сельского поселения. Все места размещения бытовых отходов в зону затопления не попадают.

На территории района размещены 21 скотомогильников, все они используемые и в зону затопления не попадают.

Все скотомогильники находятся в ведении сельхозпредприятий района и за каждым из них ведется контроль со стороны руководства сельхозпредприятий, а также Главным управлением ветеринарии УР «Глазовская районная служба по борьбе с болезнями животных» Глазовского района.

Случаев заражения животных и населения от скотомогильников в районе не наблюдалось.

Также в районе имеется 4 населенных пункта неблагополучных по сибирской язве: с. Октябрьский, д. Омутница, д. Качкашур и д. Заболотное. Годы вспышки сибирской язвы в них зарегистрированы в начале – середине прошлого века.

Эпидемиологическая обстановка района зависит от общей санитарной культуры ОЭ и населенных пунктов. В пос. Балезино с населением более 20 тыс. человек отсутствуют поселковые очистные сооружения, все нечистоты по р.Чепца попадают на территорию Глазовского района, поэтому возможны вспышки инфекционных заболеваний людей.

Река Чепца и ее притоки загрязнены различными нечистотами и через воду могут передаваться возбудители холеры, брюшного тифа, дизентерии, гепатита и других инфекционных заболеваний.

Наибольшую опасность представляют для населения всевозможные взрыво - пожароопасные грузы и АХОВ, перевозимые по железной дороге, инфекционные заболевания людей, пожары на лесоперерабатывающих предприятиях, лесные пожары, ураганные ветры, могущие причинить крупный ущерб объектам экономики. Ориентировочные потери населения при аварии с разливом АХОВ ожидаются 450-500 человек.

**5. Предстоящие мероприятия Глазовского районного звена УТП РСЧС и их ориентировочный объем по предупреждению и снижению последствий крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, по защите населения, сельскохозяйственных животных и растений, материальных и культурных ценностей, а также проведения АСДНР при их возникновении и другие особенности территории, влияющие на выполнение этих мероприятий**

№ п/п	Наименование мероприятий, их содержание	Объем (сроки, периодичность исполнения)	Организация исполнения (ответственные исполнители)
<b>1. Анализ и прогноз вероятности возникновения ЧС и возможных последствий от них</b>			
1.1.	Ведение с филиалом ФГУ здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии УР в г.Глазове», др. учреждениями СНЛК, работы по выявлению видов и источников опасности в районе	постоянно	Комиссия по ЧС и ОПБ района, отдел ГО ЧС района, филиал ФГУ здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии УР в г.Глазове», др. учреждения СНЛК
1.2.	Уточнение наличия химически опасных объектов в районе, запасы на них АХОВ	ежегодно в январе и по мере необходимости	Отдел по делам ГО и ЧС района, отделы (уполномоченные) по делам ГО и ЧС объектов
1.3.	Уточнение имеющегося прогноза возможной обстановки, возникающей в результате аварии на газопроводе Оханск - Киров	ежегодно, апрель-май	Отдел по делам ГО и ЧС района, Глазовский ГРС Воткинского ЛПУ МГ
1.4.	Проведение в ходе проведения КШУ, ОТ, комплексных проверок на объектах района обследования объектов на предмет выявления источников потенциальной опасности	согласно плану мероприятий района по вопросам ГО, предупреждения и ликвидации ЧС на год	Отдел по делам ГО и ЧС района, службы ГО района, филиал ФГУ здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии УР в г.Глазове»
<b>2. Проведение мероприятий организационного, инженерно-технического и материально-технического характера по недопущению и устранению причин возникновения ЧС природного и техногенного характера, ограничению или снижению ущерба в случае их возникновения</b>			
2.1.	Утверждение плана работы КЧС и ОПБ района	ежегодно, декабрь	Председатель КЧС и ОПБ района
2.2.	Корректировка плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС, вызванных авариями, катастрофами и стихийными бедствиями	ежегодно, февраль	Отдел по делам ГО и ЧС района
2.3.	Уточнение состава КЧС и ОПБ района	ежегодно (январь), по мере необходимости	Председатель КЧС и ОПБ, начальник отдела по делам ГО и ЧС района
2.4.	Уточнение постановлением главы МО «Глазовский район» состава комиссии по борьбе с паводками. Планирование ее работы на весенний период	ежегодно, март	Глава МО «Глазовский район», председатель КЧС и ОПБ
2.5.	Проведение заседания КЧС и ОПБ с повесткой дня «Об организации противопаводковых работ на территории района»	ежегодно, март	Председатель КЧС и ОПБ района

№ п/п	Наименование мероприятий, их содержание	Объем (сроки, периодичность исполнения)	Организация исполнения (ответственные исполнители)
2.6.	Планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС во время весеннего паводка. Оформление приказом РГО района	ежегодно, март	Руководитель ГО района, начальник отдела ГО ЧС района
2.7.	Планирование проведения противопожарных мероприятий в районе на пожароопасный период	ежегодно, апрель	КЧС и ОПБ, отдел ГО и ЧС района, ППС района
2.8.	Рассмотрение состояния противопожарного обеспечения предприятий, СПК, населенных пунктов	ежегодно, по плану руководителя ППС ГО	Руководитель ППС ГО района
2.9.	Проведение мероприятий с целью предупреждения вспышки геморрагической лихорадки среди населения района	ежегодно, сентябрь – октябрь	Филиал ФГУ здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии УР в г.Глазове», объекты района, главы МО
2.10.	Проверка соблюдения условий захоронения промышленных и бытовых отходов на бытовых свалках	по плану филиала ФГУ здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии УР в г.Глазове»	Филиал ФГУ здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии УР в г.Глазове»
2.11.	Осуществление постоянного контроля за состоянием окружающей среды	постоянно	Учреждения СНЛК района
<b>3. Создание условий для эффективных действий системы управления, сил и средств, а также населения по ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, мероприятий по жизнеобеспечению населения в зонах ЧС</b>			
3.1.	Уточнение порядка оповещения членов КЧС и ОПБ, должностных лиц ГО района	ежегодно, январь	Отдел ГО и ЧС района, служба оповещения и связи ГО
3.2.	Уточнение вопросов взаимодействия при ликвидации последствий аварий: - управлением по делам ГО и ЧС г.Глазова - с Глазовским ГРС Воткинского ЛПУМГ - с ж.д. станцией Кожиль - с военным командованием	ежегодно  март  апрель март февраль	Отдел ГО и ЧС района, управление по делам ГО и ЧС г.Глазова, Глазовский ГРС, ж.д. станция Кожиль, представители военного командования
3.4.	Учебные сборы с председателями КЧС и ОПБ районов и городов	ежегодно, по плану МЧС УР	Председатель КЧС и ОПБ УР
3.5.	Проверка во время КШУ, ОТ, комплексных проверок работы органов управления ГО объектов по управлению силами и средствами ликвидации ЧС	согласно плану мероприятий по вопросам ГО, предупреждению и ликвидации ЧС на год	Отдел ГО и ЧС района, службы ГО района
3.6.	Проведение смотра готовности сводной спасательной команды ГО к проведению АСДНР по ликвидации ЧС	ежегодно, март (1 день)	Отдел и службы ГО и ЧС района
3.7.	Проверка готовности сводных групп, отделений пожаротушения, санитарных дружин (звеньев), СПК и	во время проверок КШУ, ОТ, комплексных проверок (1-2 дня)	Отдел и службы ГО и ЧС района

№ п/п	Наименование мероприятий, их содержание	Объем (сроки, периодичность исполнения)	Организация исполнения (ответственные исполнители)
	предприятий к практическому выполнению мероприятий по ликвидации ЧС и оказанию помощи населению		
3.8.	Доведение до населения района порядка действий при угрозе и возникновении ЧС	периодически, с использованием средств массовой информации	Отделы ГО и ЧС района и объектов, редакция местного радиовещания «Глазворадио», студия «ТВС», газета «Иднакар»
3.9.	Закладка на радиоузле и «ТВС» местного вещания инструкции речевой информации о возникновении ЧС	ежегодно, январь	Отдел ГО и ЧС района
3.10.	Уточнение «Плана обеспечения СИЗ», доведение накладных для получения СИЗ до муниципальных образований	ежегодно, март – май	Отдел ГО и ЧС района, служба МТС ГО района
3.11.	Проверка вопросов организации хранения и порядка выдачи СИЗ на складе имущества ГО в с.Понино	два раза в год, апрель, август (2-4 дня)	Отдел по делам ГО и ЧС района
3.12.	Контроль за приобретением и распределением по объектам района СИЗ	по мере поступления	отдел ГО и ЧС района, служба МТС ГО района
3.13.	Работа по созданию запасов материальных средств на случай стихийных бедствий, аварий и катастроф	в течение года	Начальники служб ГО района
3.14.	Уточнение маршрутов выхода населения, рабочих и служащих из зон возможного заражения и порядка их размещения в безопасной зоне	ежегодно (февраль) и по мере необходимости	Отдел по делам ГО и ЧС района, муниципальные образования, СПК
3.15.	Уточнение планирования расселения населения г.Глазова, попадающего в ЗВЗ, по населенным пунктам безопасной зоны района	ежегодно (апрель-май) и по мере необходимости	Отдел по делам ГО и ЧС района, управление по делам ГО и ЧС г.Глазова, муниципальные образования

Поддержание в постоянной готовности защитных сооружений.

В районе проводится работа по поддержанию защитных сооружений (ЗС) в готовности к приему укрываемых. Постановлением Главы администрации района утвержден перечень защитных сооружений.

Защитных сооружений в районе имеется: 33 противорадиационных укрытий общей вместимостью 7561 человек. Остальное население (примерно 12 тыс. человек) укрывается в подвальных помещениях зданий, сооружений, погребках, подпольях.

Руководителям предприятий и организаций предписывается обеспечить поддержание в готовности ЗС согласно «Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны» (приказ МЧС РФ от 15.12.2002 г. № 583).

Строительство новых защитных сооружений проектируется при строительстве промышленных и административных зданий и сооружений на территории района.

В целях снижения последствий аварий и чрезвычайных ситуаций определены меры по герметизации или подготовке к ней системы водоснабжения, наземных зданий и соору-

жений для укрытия работников объектов, сельскохозяйственных животных, продовольствия, продуктов питания, фуража.

На объектах экономики предусмотрены здания и сооружения, которые необходимо герметизировать при ЧС. В перечень таких предприятий относятся организации, расположенные вблизи железной дороги.

Герметизация продуктов питания и продовольствия предусмотрена планами службы торговли и питания района, герметизация фуража, помещений для сельскохозяйственных животных – службой защиты животных и растений.

## **6. Создание и восполнение резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций**

**6.1.** Финансирование мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций производится за счет средств организаций, находящихся в зонах чрезвычайных ситуаций. При отсутствии или недостаточности указанных средств могут выделяться средства из резерва районного бюджета.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10.11.1996 № 1340 «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в Администрации Глазовского района приняты постановления: от 22.05.2006 № 99 «О создании резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 05.01.2004 № 19.2 «О порядке формирования и использования аварийного запаса материалов и оборудования для ликвидации возможных аварийных ситуаций на объектах муниципального жилищно-коммунального хозяйства Глазовского района Удмуртской Республики».

**6.2.** В отдельных случаях ЧС, если они по своим параметрам могут быть отнесены к региональному масштабу, при которых средств местного бюджета, страховых и резервных фондов, а также собственных средств организаций, предприятий и учреждений недостаточно для ликвидации ЧС, выделение средств на ликвидацию может осуществляться из резервного фонда Правительства Удмуртской Республики. В этих случаях потребность в денежных средствах определяется Правительством Удмуртской Республики на основании предоставляемых Администрацией района документов.

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

**7.1.** Для решения задач наблюдения и лабораторного контроля за состоянием внешней среды на территории Глазовского района постановлением главы Администрации района от 26.01.2006 № 1 ДСП «О создании службы наблюдения и лабораторного контроля Гражданской обороны» (СНЛК) создана служба СНЛК (приложение № 4) с задачей своевременного обнаружения радиоактивных и отравляющих веществ, бактериологических средств и проведения лабораторных исследований продовольствия, пищевого сырья, продуктов растениеводства, кормов и воды, а также для определения вида возбудителей особо опасных заболеваний людей, сельскохозяйственных животных и растений. СНЛК района ведет повседневную работу в тесном взаимодействии с СНЛК г.Глазова.

## Расчет на перевозку эвакуируемого населения

### 8.1. Нормы погрузки на автотранспорт:

Тип (марка) автомобиля	Автобусы типа ПАЗ, КАВЗ	ГАЗ	ЗИЛ	КАМАЗ
Количество человек	22	22	22	24

### 8.2. Необходимое количество автотранспорта для перевозки эвакуируемого населения:

Наименование населенного пункта	Количество эвакуируемого населения	Необходимое количество автотранспорта
д.Верхняя Богатырка	162	7
д.Нижняя Богатырка	64	3
д.Симашур	64	3
д.Нижняя Убыть	20	1
д.Верхняя Убыть	35	2
д.Качкашур	976	44
ст. Кожиль	3	1
с.Дзякино	775	35
д.Омутница	212	10
с.Октябрьский	1353	62
д.Умск	37	2
д.Солдырь	151	7
<b>Итого</b>	<b>3852</b>	<b>177</b>

Подготовка к эвакуации населения проводится в соответствии с Планом размещения населения Глазовского района в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Подготовка по эвакуации сельскохозяйственных животных проводится в соответствии с планом управления сельского хозяйства и руководством сельхозпредприятий.

## 9. Общие выводы

Наиболее опасными объектами на территории района являются: железнодорожный транспорт, газопровод «Оханск - Киров», пожары на автозаправочной станции, автодорога Балезино – Глазов, Глазов – Яр, лесные и торфяные пожары, ураганные ветры со скоростью 30 м/сек. и более, предприятия г.Глазова с АХОВ хлор: ОАО «ЧМЗ» и участок водоснабжения ОАО «ЧМЗ»

**9.1.** Наличие на объектах города Глазов и перевозка по автомобильным дорогам района АХОВ представляет наибольшую опасность для жизни и здоровья населения. При возникновении крупных производственных аварий АХОВ в окружающую среду возможен очаг химического заражения. Зона химического заражения, распространяясь по направлению ветра, кроме жилых домов, расположенных около химических опасных объектов города, может захватить населенные пункты сельской местности района на расстоянии до 3,5 км от места аварии (с поражающей концентрацией АХОВ), при разливе нефти и нефтепродуктов на железнодорожном транспорте площадь разлива может достичь 9,12 км<sup>2</sup>, а с выливом АХОВ емкостью вагона 60 м<sup>3</sup> с химическим заражением местности в радиусе 15-16 км по направлению ветра.

**9.2.** Основной задачей при угрозе и возникновении стихийных бедствий, крупных аварий и катастроф считать создание условий по недопущению или снижению человеческих жертв, материального ущерба государственной, муниципальной и частной собственности граждан, гибели сельскохозяйственных животных и растений, ущерба природе и животному миру.

**9.3.** Основные усилия при проведении АСНДР сосредоточить на спасении и оказании помощи населению, локализации и ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах, пожаров и других стихийных бедствий.

**9.4.** Аварийно-спасательные и другие неотложные работы на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях района выполнять силами и средствами самих объектов. В случае необходимости решением комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности района (КЧС и ОПБ) привлекаются дополнительные силы.

**9.5.** В целях предупреждения или снижения последствий крупных производственных аварий и чрезвычайных ситуаций по защите населения района планируются такие мероприятия:

- по поддержанию в постоянной готовности формирований, аварийно-восстановительных бригад объектов экономики и дежурно-диспетчерских служб;
- по созданию резервов материальных средств, необходимых для предупреждения и ликвидации ЧС на рабочем уровне и на объектах экономики;
- по подготовке руководящего состава Глазовского территориального звена РСЧС к действиям в различных ЧС и подготовка населения района в соответствии с программой обучения населения по гражданской обороне и ЧС;
- по созданию и поддержанию в исправном состоянии обваловки складов ГСМ, пунктов заправки на территории;
- по подготовке объектов экономики к безаварийной остановке производства;
- по подготовке котельных к работе на резервных видах топлива, создание запасов топлива, создание резервных источников энергоснабжения котельных.

## **РАЗДЕЛ II.**

### **Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

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

**1.1.** Оповестить руководство, членов КЧС и ОПБ района через дежурного ЕДДС ПЧ-17 (01, 2-89-50) по спискам № 1 и 2, оповещение и сбор организовать в рабочее время в течение ч+0.30, в нерабочее время ч+1.30, место сбора – зал совещаний Администрации района.

Глав муниципальных образований – сельских поселений оповестить: по телефонам через дежурного (сторожа) Администрации района. Главы муниципальных образований в последующем доводят соответствующий сигнал до руководителей организаций, учреждений и предприятий.

Население района оповестить по заранее подготовленному тексту (инструкции) через ООО «Информационно-производственную компанию ТВС» (3-07-22, 5-34-54) и редакцию МУП «Глазов-радио» (3-05-05). Оповещение населения возложить на службу оповещения и связи района, контроль за оповещением – на отдел по делам ГО, ЧС и мобилизационной работе района.

В случае необходимости информирование населения организовать силами и средствами УВД по г.Глазову и Глазовскому району с использованием автотранспорта, оборудованного громкоговорящей связью.

Установить круглосуточное дежурство на пункте управления и в населенных пунктах, где угрожает опасность.

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

Комиссией по КЧС и ОПБ Глазовского района организуется проведение следующих мероприятий.

Усиление контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций и их последствий путем приведения в готовность сил и средств наблюдения и контроля к «ч» + 2.00:

- филиал Федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии УР в г.Глазове»;
- Глазовская станция защиты растений;
- Главное управление ветеринарии УР «Глазовская районная ветеринарная лаборатория»;
- Глазовская территориальная лаборатория – филиал «Центра лабораторного анализа и технических измерений»;
- метеорологическая станция «Глазов».

(Вводится при необходимости круглосуточное дежурство руководителей и должностных лиц органов управления и сил единой системы на стационарных пунктах управления).

К «ч» + 6.00 в Администрации района, в сельских поселениях, объектах, учреждениях вводится круглосуточное дежурство, устанавливается связь с отделом ГОЧС и ЕДДС района.

К «ч» + 2.00 приводится в готовность оперативная группа в составе: \_\_\_\_\_, при необходимости выдвигается в необходимый район действий.

Приводятся в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации:

- 5 аварийно-восстановительных и аварийно-технических команд (звеньев) общей численностью 100 человек (ПЧ-17, станция скорой медицинской помощи, ООО «Жилкомсервис», ОАО «Глазовгаз», центральные районные электросети, ОАО «Волгателеком», Глазовское ГУДП);

- 2 подвижных пункта продовольственного и вещевого снабжения (Глазовское райпо) – 18 человек;

- по необходимости другие формирования.

К «ч» + 6.00 готовятся к приему укрываемых 33 защитных сооружений гражданской обороны, а также готовятся материалы для герметизации помещений для работников на объектах экономики. Готовятся к выдаче, а при необходимости выдаются \_\_\_\_ тыс. противогазов рабочим и служащим объектов, в запасе которых хранятся средства защиты. На объектах, где отсутствуют противогазы либо их количество недостаточно, организуется изготовление простейших средств защиты органов дыхания. Организуется поставка в торговую сеть ватно-марлевых повязок для реализации населению по потребности (через фирмы в г. Ижевске, г. Перми).

Уточняются расчеты на получение СИЗ со складов мобилизационного резерва по планам гражданской обороны.

К «ч» + 2.00 уточняется состав и готовится к действиям автотранспортная служба для перевозки грузов и населения. Из резерва материальных и финансовых средств через Глазовскую нефтебазу ОАО «Удмуртнефтепродукт» готовится к выдаче на заправку автоколонн дизельное топливо 6000 литров, автобензин А-76 – 6000 литров, АИ-92 – 1000 литров. Заправка техники производится по дополнительному распоряжению на автозаправочных станциях г.Глазова и подвижной АЗС Глазовской нефтебазы.

Для приема эвакуируемого из зоны ЧС населения на территориях сельских поселений предусмотрены пункты временного размещения для размещения и временного проживания граждан. До глав муниципальных образований района доводится уточненная выписка из плана эвакуации и размещения населения в ЧС природного и техногенного характера.

По обеспечению медицинской защиты населения к «ч» + 2.00 приводится в готовность врачебно-сестринские бригады ЦРБ и 2 бригады скорой помощи. Уточняются маршруты для выдвигения в районы ЧС, пункты ПВР, способы поддержания связи.

К «ч» + 3.00 усиливается санитарный надзор за объектами общественного питания, водоисточниками. К «ч» + 6.00 проводятся работы лечебных учреждений, готовятся дополнительные места. Пополняются запасы медицинских средств. К «ч» + 12.00 проводится иммунизация населения на территории, где возникла угроза массового инфекционного заболевания по эпидемиологическим показателям.

На всех объектах экономики, учреждениях и организациях проводятся профилактические противопожарные мероприятия. На производственных объектах с непрерывным циклом работы выполняются мероприятия по подготовке к безаварийной остановке производства.

На объектах экономики по необходимости восполняются резервы материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

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

**2.1.** Порядок оповещения органов управления РСЧС, рабочих, служащих и остального населения о возникновении ЧС.

Оповещение осуществляется: комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности района, руководящего состава предприятий, организаций по действующим каналам связи через дежурного ЕДДС ПЧ-17 по утвержденным спискам № 1 и № 2. Главы муниципальных образований оповещаются через дежурного (сторожа) Администрации района.

Сигнал дублируется по системе оповещения Администрации района, сельских поселений и объектов экономики.

Население района информируется передачей речевого сообщения по местному радио и телевидению, вызовом для передачи сообщения редактора радио и телевидения. А также посредством объезда потенциально опасных территорий машинами УВД, оборудованными громкоговорящей связью.

Для оповещения населения о чрезвычайных ситуациях территориального и регионального характера будут задействованы также каналы теле- и радиовещания Удмуртской Республики.

**2.2.** Развертывание и приведение в готовность сил и средств РСЧС, привлекаемых к АСДНР, их состав, сроки готовности и предназначение. Организация работ.

Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на объектах, где произошла чрезвычайная ситуация (локальная ЧС) осуществляет комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности объекта (сельского поселения) согласно плана действий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, который включает:

- проведение разведки силами объекта;
- сбор и обобщение данных обстановки;
- принятие решения на проведение АСДНР;
- постановку задач формированием объекта;
- организацию работ по ликвидации последствий аварии;
- организацию всестороннего обеспечения;
- непрерывное управление проводимыми работами до их полного завершения.

Комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности района оказывает помощь в проведении работ на объекте путем выделения дополнительных сил с других объектов и формирований служб гражданской обороны района.

В случае выхода последствий аварии за пределы территории объекта (чрезвычайная ситуация местного характера) КЧС и ОПБ района организует и проводит мероприятия по защите населения и оказание помощи объекту в проведении спасательных работ и ликвидации последствий аварии силами формирований других объектов и служб гражданской обо-

роны района. При чрезвычайных ситуациях территориального характера КЧС и ОПБ района организует проведение АСДНР по взаимодействию с комиссиями соседних районов и МЧС Удмуртской Республики.

Для проведения АСДНР могут быть привлечены:

- патрульно-постовая служба УВД по г.Глазову и Глазовскому району в составе группы охраны общественного порядка в количестве 14 человек с постоянным сроком готовности;
- 2 бригады станции скорой медицинской помощи в составе 6 медработников со сроком готовности «ч» + 0.30;
- территориальное звено предупреждения и тушения пожаров, организации поиска и спасения людей;
- аварийно-восстановительная бригада на объектах теплоснабжения ООО «Жилкомсервис» в количестве 5 человек с постоянным сроком готовности;
- аварийно-газотехническая бригада ОАО «Глазовгаз» в количестве 19 человек с постоянными сроками готовности;
- аварийно-восстановительная бригада по линии электропередач Глазовских центральных электрических сетей с постоянными сроками готовности, в количестве 8 человек;
- аварийно-восстановительная бригада по линии электросвязи сельской телефонной связи Глазовского МУЭС ОАО «Волгателеком» в количестве 12 человек, срок готовности «ч» + 1.00;
- аварийно-восстановительная бригада по восстановлению и ремонту дорог и мостов, Глазовского ГУДП, в количестве 63 человек со сроком готовности «ч» + 6.00;
- пожарная команда Федерального государственного учреждения «Глазовский лесхоз» в количестве 4 человек с постоянными сроками готовности;
- аварийно-техническая бригада Глазовской ЛЭС Воткинского ЛПУМГ в количестве 8 человек с постоянными сроками готовности.

Аварийно-техническая бригада Глазовской ЛЭС Воткинского ЛПУМГ выполняет только аварийно-технические работы по восстановлению газопровода и имеет задачу при аварии газопровода, после перекрытия кранов на газопроводе (148 км, 176 км, 210 км трубопровода) и полного выхода (выгорания) продукта осуществить восстановление газопровода.

При больших масштабах аварии Глазовской ЛЭС решением Воткинского ЛПУМГ могут привлекаться аварийно-технические бригады Кировской и Ижевской ЛЭС.

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

Защиту населения, оказавшегося в случаях аварии, катастроф и стихийных бедствий в районах бедствий (в зонах возможного заражения - ЗВЗ), где их жизни и здоровью угрожает опасность, осуществлять с применением средств индивидуальной защиты, с использованием защитных сооружений в целях временного укрытия, временным отселением (эвакуацией) из районов бедствий (ЗВЗ) в безопасную зону.

Укрытие населения в защитных сооружениях производить по распоряжению органов управления – уполномоченных на решение вопросов ГО, ЧС и ОПБ, комиссии ЧС и ОПБ района, руководителей предприятий, организаций, учреждений в течении 20 минут.

В качестве защитных сооружений использовать противорадиационные укрытия (ПРУ), приспособленные под ПРУ помещения (подвалы, овощехранилища, отдельно стоящие погреба и т.д.). В качестве простейших укрытий в случае необходимости использовать подполья жилых домов граждан.

Использование средств индивидуальной защиты осуществлять:

- работающих граждан – за счет запасов (резервов) предприятий, организаций и учреждений по решению их руководителей;
- неработающего населения и личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований, действующего в интересах района (ГРЗ УТП РСЧС) – с разрешения началь-

ника гражданской обороны Удмуртской Республики, распоряжением руководителя гражданской обороны района.

Эвакуацию (временное отселение) населения из зон чрезвычайных ситуаций производить по решению председателя КЧС и ОПБ района, сельских поселений, предприятий, организаций и учреждений в соответствии с имеющимися планами, для чего в каждом сельском поселении (при необходимости) развернуть пункты временного размещения пострадавшего населения.

С получением распоряжения (принятие решения) на проведение эвакуации (временного отселения) провести следующие мероприятия:

- немедленно оповестить население района, попадающего в зону чрезвычайной ситуации о начале эвакуации, маршруте движения и пункте прибытия, а также какие иметь при себе вещи и документы, порядок действия при возникновении угрозы жизни и здоровью;

- после сбора эвакуонаселения организовать его перевозку автотранспортом (при необходимости пешим порядком) в населенные пункты района (безопасные зоны), «ч» + 5.00;

При эвакуации населения г.Глазова из зон разрушений организовать его прием и кратковременное или длительное (свыше 1 суток) размещение в населенных пунктах безопасной зоны в соответствии с планом «Приема эвакуонаселения», «ч» + 12.00;

Медицинские мероприятия по защите населения проводить в целях предупреждения или снижения степени поражения населения АХОВ, другими поражающими факторами, угрожающими жизни и здоровью граждан. Они включают:

- осуществление противоэпидемических, санитарно-гигиенических и профилактических мероприятий;

- обучение населения приемам оказания само-и взаимопомощи при поражении АХОВ;

- организацию наблюдения и лабораторного контроля за зараженностью объектов внешней среды;

- проведение санитарно-ветеринарных и противоэпизоотических мероприятий.

Непосредственное проведение медицинских мероприятий организовать руководителю медицинской службы ГО.

Защиту сельскохозяйственных животных обеспечить выполнением следующих мероприятий:

- произвести в случае необходимости мероприятия по герметизации животноводческих и других помещений, по защите запасов кормов и воды;

- для укрытия отдельных групп ценных племенных и высокопродуктивных животных приспособить заглубленные помещения, силосные траншеи;

- в летнее время животных приблизить к местам укрытия, усилить ветеринарное наблюдение за ними;

- на фермах и в других местах содержания животных провести неотложные противопожарные мероприятия;

- провести мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний животных;

- с объявлением распоряжения на эвакуацию провести мероприятия по эвакуации животных, вывозу запасов кормов из хозяйств;

- при необходимости немедленно укрыть животных в подготовленных к защите животноводческих и других приспособленных помещениях и укрытиях. Для обслуживания животных в помещениях (укрытиях) оставить минимально необходимое количество людей, для которых при животноводческих помещениях оборудовать ПРУ;

- при отсутствии защищенных помещений использовать временное укрытие в оврагах, лесах, искусственных выработках (карьерах).

При возникновении очага бактериологического заражения или появления инфекционных болезней среди животных в местах их содержания и прилегающих к ним населенных

пунктах ввести карантин или обсервацию. С учетом установленного вида возбудителя болезни осуществить мероприятия по локализации и устранению инфекционной болезни.

Защиту сельскохозяйственных растений обеспечить выполнением следующих мероприятий:

- провести обследование полей всех культур в целях установления степени поражения и границ зараженных участков;
- своевременно обработать пораженные посевы ядохимикатами и провести обеззараживание продуктов растениеводства;
- определить объем и содержание, провести мероприятия на участках, зараженных радиоактивными веществами, в целях уменьшения поступления из почвы в растения биологически опасных радиоизотопов;
- определить возможность дальнейшего хозяйственного использования продуктов растениеводства, полученных с зараженных полей.

**2.4.** Мероприятия по социальной защите населения, пострадавшего от ЧС, проводить согласно Постановления Правительства Российской Федерации от 26.10.2000 № 810 «О порядке выделения средств из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий» и Правительства Удмуртской Республики от 27.11.2000 № 1200 «О правилах финансирования мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Финансирование мероприятий по ликвидации локальных и местных ЧС производится за счет средств объектов экономики и местного бюджета, при недостатке – КЧС и ОПБ района может обращаться в Правительства Удмуртской Республики о выделении денежных средств.

### **3. Обеспечение действий сил и средств территориальной подсистемы РСЧС, привлекаемых для проведения АСДНР**

Разведку вести непрерывно с целью получения данных об обстановке, необходимых для принятия обоснованного решения и успешного проведения АСДНР в районах стихийных бедствий (аварий, катастроф).

Для ведения общей разведки могут привлекаться:

- отделение разведки сводной группы;
- разведывательные звенья объектов.

Для ведения специальной разведки привлекать учреждения службы наблюдения и лабораторного контроля, а также нештатные аварийно-спасательные формирования аварийно-спасательных служб ГО.

При ведении разведки постоянно поддерживать связь с диспетчерской службой железной дороги ст.Глазов и Глазовской ЛЭС Воткинского ЛПУМГ.

#### Противопожарное обеспечение

Тушение пожаров на объектах экономики, учреждениях и объектах экономики, а также лесных пожаров осуществить силами ПЧ-17, отделения пожаротушения Федерального государственного учреждения «Глазовский лесхоз» и звеньями пожаротушения объектов экономики.

Материальное обеспечение сил, привлекаемых для ликвидации аварии осуществляется службами гражданской обороны района. Для этих целей привлекаются: подвижная АЗС Глазовской нефтебазы, подвижные пункты продовольственного и вещевого снабжения Глазовского райпо.

Инженерное обеспечение организуется в целях создания силами гражданской обороны и другим формированиям объектов необходимых условий для своевременного выдвижения в район действий и успешного выполнения поставленных задач.

Оно включает:

- инженерную разведку объектов и местности силами разведывательных формирований объектов;
- оборудование пунктов посадки для эвакуации населения и сельскохозяйственных животных из опасных мест.

Обеспечение охраны общественного порядка проводится силами группы охраны общественного порядка сельских (поселковых) администраций и объектов экономики.

Медицинское обеспечение

Оказание медицинской помощи населению, пострадавшему от аварий, стихийных бедствий, при возникновении эпидемии осуществлять силами медицинского персонала центральной районной больницы. При необходимости привлекать санитарные дружины и посты сельхозпредприятий.

Охрана общественного порядка

Охрану общественного порядка на местах аварий, катастроф, стихийных бедствий, обеспечение сохранности государственного, кооперативного имущества и личной собственности граждан возложить на УВД г.Глазова и Глазовского района.

Учет и захоронение погибших в результате аварий, катастроф и стихийных бедствий возложить:

- учет – на УВД по г.Глазову и Глазовскому району;
- захоронение – на коммунально-техническую службу.

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

##### **Привлекаемые для этого силы и средства**

В ходе проведения АСДНР усилия сил и средств ГРЗ УТП РСЧС направить прежде всего на розыск и извлечение людей из завалов, разрушенных и поврежденных зданий, спасение людей, находящихся в помещениях и укрытиях, которым угрожает затопление или загромождение, локализацию и тушение пожаров, устранение повреждений на энергетических сетях технологических линиях, препятствующих проведению спасательных работ.

При ведении АСДНР непрерывно вести разведку и контроль безопасности личного состава формирований и населения, соблюдать меры противопожарной и противохимической защиты.

По истечении времени, отведенного для работ, производить смену формирований на участке (объекте) АСДНР. Время и порядок смены определять руководителю ГО объекта. Смену работающего личного состава производить непосредственно на рабочих местах. Технику сменяемых формирований при необходимости передавать прибывшему на смену личному составу.

**4.1.** С целью устранения непосредственной опасности для жизни и здоровья людей оказание медицинской помощи организовать:

- на первом этапе (доврачебная, в очагах поражения) оказывать в порядке самопомощи, а также силами санитарных дружин и санпостов объектов экономики и учреждений;
- на втором этапе (на границах очагов поражения) врачебную помощь оказывать силами медицинских звеньев (станция скорой помощи);
- на третьем этапе (в отделениях ЦРБ и участковых больниц, с учетом выполнения плана перепрофилизации) оказание специализированной помощи.

При ведении АСДНР в очаге заражения АХОВ:

- при оповещении о заражении указывать место и время аварии, тип АХОВ и способы защиты;
- обеспечить личный состав формирований и пострадавших средствами защиты органов дыхания и кожи, антидотами, ИПП;
- осуществлять контроль за своевременным оказанием помощи пораженным АХОВ и их эвакуацией из очага заражения;
- при необходимости провести частичную санитарную (специальную) обработку людей, дегазацию территории и техники;
- своевременно ликвидировать причины аварии.

При ведении АСДНР в очаге бактериологического заражения:

- провести экстренную профилактику и иммунизацию;
- установить режим работы, предотвращающий занос и распространение инфекций;
- осуществлять дезинфекцию одежды и обуви, территорий, сооружений, транспорта;
- использовать СИЗ.

Во всех случаях оказания ПМП наряду с остановкой кровотечения, наложением повязок и осуществлением других мероприятий, предусматривать использование антидотов, антибиотиков, проведение экстренной профилактики и частичной санитарной обработки.

Осуществлять первичную медицинскую сортировку пораженных, которых разделять на группы и потоки, по возможности исключающие распространение заражения при оказании медпомощи и при эвакуации.

**4.2.** При решении вопросов первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в результате крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий основные усилия направить на:

- обеспечение населения питьевой водой;
- обеспечение питанием;
- организацию оказания медицинской и врачебной помощи пострадавшим;
- проведение, в случае необходимости, массовой санобработки и мер по очистке территории;
- обеспечение постоянной информацией населения о складывающейся обстановке, предполагаемых и осуществляемых мероприятиях ГО;
- меры по повышению психологической устойчивости людей;
- меры по уменьшению загрязнения окружающей среды.

Организовать захоронение погибших в результате стихийных бедствий и катастроф, в летнее время в течение 1-2 суток, зимой – в течение 2-3 суток.

**4.3.** Организацию защиты материальных и культурных ценностей в период ЧС возложить на УВД по г.Глазову и Глазовскому району, сельские поселения, руководство предприятий, организаций. Для решения этой задачи привлекать силы и средства УВД г.Глазова и Глазовского района, НАСФ, службы ООП.

Основные усилия сосредоточить на охране органов местного самоуправления, объектов, представляющих большую материальную и культурную ценность, объекты транспортных коммуникаций, складов и запасов МТС.

Расчет сил и средств, привлекаемых на проведение АСДНР указан в Приложении № 4.

## **5. Управление мероприятиями территориальной подсистемы РСЧС**

**5.1.** Оповестить руководство, членов КЧС и ОПБ района через дежурного ЕДДС ПЧ-17 (01, 4-89-50) по спискам № 1 и 2, оповещение и сбор организовать в рабочее время «ч» + 0.30, в нерабочее время «ч» + 1.30, место сбора - зал совещания Администрации района.

Глав муниципальных образований – сельских поселений оповестить: по телефонам через дежурного (сторожа) Администрации района. Главы муниципальных образований в

последующем доводят соответствующий сигнал до руководителей организаций, учреждений и предприятий.

Население района оповестить по заранее подготовленному тексту (инструкции) через ООО «Информационно-производственную компанию ТВС» (3-07-22, 5-34-54) и редакцию МУП «Глазов-радио» (3-05-05). Оповещение населения возложить на службу оповещения и связи района, контроль за оповещением – на отдел по делам ГО, ЧС и мобилизационной работе района.

В случае необходимости информирование населения организовать силами и средствами УВД по г.Глазову и Глазовскому району с использованием автотранспорта, оборудованного громкоговорящей связью.

Установить круглосуточное дежурство на пункте управления и в населенных пунктах, где угрожает опасность, силами постов РХН.

В целях сокращения сроков доведения информации о чрезвычайной ситуации до населения, находящегося вблизи от места чрезвычайной ситуации, оповещение осуществлять по возможности непосредственно с места ЧС при помощи автотранспорта УВД г.Глазова и Глазовского района, оборудованного средствами громкоговорящей связи, с доведением до населения их действий и правилах поведения в районе ЧС.

**5.2.** Управление мероприятиями Глазовского территориального звена Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС осуществляется с пункта управления КЧС и ОПБ района (здание Администрации района).

В муниципальных образованиях и на объектах экономики – с пунктов управления КЧС и ОПБ соответственно.

В аварийно-спасательных службах ГО – в штабах соответствующих служб.

В районе ЧС разворачивается пункт оперативной группы КЧС и ОПБ.

Организацию связи с вышестоящими органами ГО и ЧС проводить по телефонам:

- оперативный дежурный Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике 22-70-83, 22-70-94, 22-70-77;

- оперативный дежурный ЕДДС УР – 01, 43-78-60;

- дежурный МЧС УР – 63-81-39.

Силовые структуры:

- отдел военного комиссариата УР по г.Глазов, Глазовскому, Базинскому и Ярскому районам – 2-84-01, 2-84-09

- УВД по г.Глазову и Глазовскому району – 02, 3-02-22

Связь с органами управления ГО и ЧС соседствующих районов:

- Базинский район – (266) 218-06

- г.Глазов – 2-98-05;

- Игринский район – (234) 4-19-83;

- Кезский район – (258) 2-16-81;

- Красногорский район (264) 2-16-00

- Юкаменский район – (261) 2-16-36

- Ярский район – (257) 4-14-78

**Начальник отдела по делам ГО, ЧС  
и мобилизационной работе Глазовского района**

**Е.Н.Баженов**