РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА

(ПОСЕЛКА ГОРОДСКОГО ТИПА) ТОКУР

СЕЛЕМДЖИНСКОГО РАЙОНА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.03.2021 №37

п.Токур

|  |
| --- |
| Об организации подготовки рабочего поселка (поселка городского типа) Токур по вопросам гражданской обороны и предупреждению чрезвычайных ситуаций в 2021 году |

На основании Федерального закона от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Закона Амурской области от 06.03.1997 № 151-ОЗ «О защите населения и территорий Амурской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»,

**постановляю:**

1. Назначить ответственным за организацию и осуществление мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Гончарук Н.Н., главного специалиста администрации рабочего поселка (поселка городского типа) Токур.

2. Утвердить состав комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера и обеспечению пожарной безопасности (Приложение №1).

3. Утвердить План действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера (инструкцию по действиям персонала администрации рабочего поселка (поселка городского типа) Токур при угрозе или возникновении ЧС природного и техногенного характера и выполнении мероприятий гражданской обороны) (Приложение №2).

4. Утвердить План основных мероприятий администрации рабочего поселка (поселка городского типа) Токур по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности (Приложение № 3).

5. Создать нештатные аварийно-спасательные формирования (Приложение № 4).

6. Для предупреждения возникновения и ликвидации ЧС привлекать технику предприятий согласно оперативного плана (Приложение № 5).

7. Ответственному за организацию и осуществление мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Гончарук Н.Н.организовать подготовку нештатных аварийно-спасательных формирований по действиям при угрозе возникновения и ликвидации ЧС согласно расчета специальной подготовки нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ). Обучение проводить в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от ЧС природного и техногенного характера» и утвержденными примерными программами обучения.

8. Постановление администрации рабочего поселка (поселка городского типа) Токур от 27.02.2021 № 19 «Об организации подготовки рабочего поселка (поселка городского типа) Токур по вопросам гражданской обороны и предупреждению чрезвычайных ситуаций в 2020 году» считать утратившим силу.

Глава рабочего поселка

(поселка городского типа) Токур А.В. Горбунова

Приложение № 1 к постановлению

главы рабочего поселка

(поселка городского типа) Токур

от 16.03.2021 года №\_37\_\_

**СОСТАВ**

**комиссии по чрезвычайным ситуациям администрации**

**рабочего поселка (поселка городского типа) Токур**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п.**  **п.** | **Фамилия, имя, отчество** | **Занимаемая должность по службе** | **Должность**  **в комиссии по ЧС** | **Телефоны** | |
| **рабочий** | **домашний** |
| 1. | Горбунова Антонина Владимировна | Глава  администрации | Председатель комиссии по ЧС | 22-2-74 | 89098832115 |
| 2. | Гончарук Наталья Николаевна | Главный специалист  администрации | Заместитель председателя КЧС | 22-2-74 | 89638017365 |
| 3. | Балабанова Елена Анатольевна | Главный специалист  администрации | Начальник штаба ГО и ЧС, ответственный за проведение мероприятий по ГО, ЧС | 22-2-74 | 89619586297 |
| 4. | Шульгин Андрей Владимирович | Начальник участка п.Токур  ООО «КОМФОРТ РСО» | ответственный за аварийно-техническую команду теплосетей | 22-2-41 | 89146181795 |
| 5. | Степанова Оксана Юрьевна | Руководитель Токурской амбулатории ГБУЗ «Селемджинская больница» | отв. за бригаду медицинской помощи | 22-2-55 | 89145934777 |
| 6. | Заболотная  Алена  Валерьевна | Директор Токурской  МСПОШ | ответственная за команду связи | 22-3-24 | 22-3-65, 89619572175 |
| 7. | Серебренников  Александр Владимирович | Ведущий инженер подразделения Токур Хабаровской службы ЭРТОС филиала «АДВ» | ответственный за лесопожарную команду | 22-2-67 | 89143922518 |
| 8. | Дзюба Людмила Георгиевна | ООО «Токурский рудник» | ответственный за группу охраны общественного порядка |  | 89098844748 |
| 9. | Романова  Елена Николаевна | Ст.воспитатель  д/с «Ромашка» |  | 22-2-78 | 22-3-13, 89098930060 |
| 10. | Завацкий Николай Дмитриевич | Начальник участка ООО «Сети» | ответственный за аварийно-техническую команду э/сетей | 21-2-16 | 89145596007 |
| 11. | Иванов  Валентин  Петрович |  | отв. за развед.группу | 22-2-38 | 22-3-19 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 4  к постановлению главы рабочего поселка (поселка городского типа) Токур  от 16 марта 2021 № 37 |

**Лесопожарная команда**

1. Скрипченков Евгений Валерьевич - командир
2. Бирюков Михаил Степанович
3. Грибков Александр Васильевич
4. Коль-вей-вин Александр Евгеньевич
5. Сорокин Сергей Александрович
6. Гасников Николай Васильевич

7. Панченко Евгений Николаевич

8. Чискидов Владимир Сергеевич

**Аварийно-техническая команда теплосетей**

1. Мосейчук Александр Владимирович – командир

2. Сумишевский Федор Сергеевич

3. Михайлов Сергей Николаевич

4. Сюй-лю Сергей Иванович

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Аварийно-техническая команда электросетей**

1. Горбуль Егор Иванович – командир
2. Щинов Александр Владимирович
3. Горбуль Иван Васильевич
4. Швецов Вячеслав Дмитриевич

**Группа**

**охраны общественного порядка**

1. Иванов Валентин Петрович - командир
2. Коль-вей-вин Евгений Яковлевич
3. Фролов Сергей Васильевич
4. Степанов Георгий Алексеевич

**Команда связи**

1. Филяков Виктор Васильевич - командир
2. Костюк Александр Васильевич
3. Мыцких Александр Иванович

**Бригада специализированной медицинской помощи**

1. Степанова Оксана Юрьевна - командир
2. Голдобина Виктория Валентиновна
3. Бриль Галина Брониславовна

**Разведывательная группа**

1. Соколова Татьяна Анатольевна - командир

2. Баумгард Наталья Васильевна

3. Костюк Ольга Юрьевна

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 5  к постановлению главы рабочего поселка (поселка городского типа) Токур  от 16.03. 2021 № 37 |

ОПЕРАТИВНЫЙ ПЛАН

привлечения техники на ликвидацию

и восстановительные работы при ЧС

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Организация, ответственный | Погрузчик,  ЮМЗ | Бортовые, легковые | Самосвал, водовозка | Вахта, автобус | Бульдозер, вездеход |
| 1 | Подразделение Токур Хабаровской (базовой) службы ЭРТОС филиала «АДВ»  Серебреников А.В. | **-** | **-/2** | **-** | **-** | **1/-** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ООО «КОМФОРТ РСО»  Нижник А.В. | **1/** | **1/1** | **-/1** | **-** | **-/-** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3  к постановлению главы рабочего поселка (поселка городского типа) Токур  от 16.03.2021 № 37 |

**П Л А Н**

**основных мероприятий администрации рабочего поселка (поселка городского типа) Токур по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации ЧС, обеспечению пожарной безопасности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | наименование мероприятий | сроки | ответственные исполнители |
| 1. | Своевременно принимать нормативно-правовые акты по вопросам ГО и предупреждению ЧС | постоянно | Председатель КЧС, Горбунова А.В.  Главный специалист администрации Гончарук Н.Н. |
| 2. | Провести заседания Комиссии по ЧС на темы   * Подготовка поселения к пожароопасному весенне-летнему периоду 2021 года, * Открытие пожароопасного весенне-летнего периода и о мерах по укреплению пожарной безопасности на территории поселения * Подготовка к безопасному пропуску весеннего паводка на территории поселения * Организация обучения населения мерам пожарной безопасности, действиям в чрезвычайных ситуациях * Готовность объектов ЖКХ к работе в осенне-зимний период 2021-2022 г.г. * Прохождение отопительного сезона 2021-2022гг. на предприятии ЖКХ поселения * Подведение итогов работы Комиссии за 2021 год | До 01.04.2021  15.04.2021  15.05.2021  март-май 2021г.  02.11.2021  17.12.2021  17.12.2021 | Председатель КЧС, Горбунова А.В.  Главный специалист администрации Гончарук Н.Н.  Председатель КЧС, Горбунова А.В.  Главный специалист администрации Гончарук Н.Н.  Председатель КЧС, Горбунова А.В.  Главный специалист администрации Гончарук Н.Н.  Председатель КЧС, Горбунова А.В.  специалисты администрации  Председатель КЧС, Горбунова А.В.  Главный специалист администрации Гончарук Н.Н.  Директор ООО «КОМФОРТ РСО» А.В.Нижник  Председатель КЧС, Горбунова А.В.  Главный специалист администрации Гончарук Н.Н.  Директор ООО «КОМФОРТ РСО» А.В.Нижник  Председатель КЧС, Горбунова А.В. |
| 3. | Создать резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС | до 30.03.2021 | Председатель КЧС, Главный специалист администрации |
| 4. | Провести вакцинацию против клещевого энцефалита (команда лесопожаротушения) | до 30.03.2021 | Председатель КЧС, Главный специалист администрации |
| 5. | Провести корректировку плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС | до 30.03.2021 | Председатель КЧС,  Главный специалист администрации |
| 6. | Информировать население рабочего поселка по действиям в ЧС через информационный стенд «Местное самоуправление», памятки, листовки | по мере необходимости | Специалисты администрации |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2  к постановлению главы рабочего поселка (поселка городского типа) Токур  от 16.03.2021 №37  УТВЕРЖДЕН  Постановлением главы рабочего поселка (поселка городского  типа) Токур Селемджинского района  Амурской области  От 16 марта 2021 года № 37 |
|  |  |

**ПЛАН**

**ДЕЙСТВИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И**

**ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

**АДМИНИСТРАЦИИ РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА**

**(ПОСЕЛКА ГОРОДСКОГО ТИПА) ТОКУР**

**СЕЛЕМДЖИНСКОГО РАЙОНА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела ГЗ Администрации

Селемджинского района

Амурской области

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

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ год

пгт. Токур

### РАЗДЕЛ 1

1. **Краткая географическая и социально-экономическая характеристика муниципального образования - рабочего поселка (поселка городского типа) Токур Селемджинского района и оценка возможной обстановки на его территории.**
   1. Рельеф, климат, растительность, гидрография, общие выводы.

Селемджинский район расположен в горнотаежной местности, окруженной с трех сторон горными хребтами: Джагды (Селемджинский), Ям-Алинь и Эзоп, абсолютные отметки, которых составляют от 500-700 м в долинах рек и до 2200 м по отдельным вершинам.

Рельеф района представляет собой сильно расчлененную горную страну с развитой речной сетью. Рельеф среднегорный, с максимальной абсолютной отметкой 1303 м и минимальной 450 м. Крутизна склонов составляет 10-30°, на отдельных участках достигает 45°. Относительное превышение водоразделов над речными долинами 100-400 м. Форма речных долин ящикообразная, V-образная.

Рельеф района представляет собой сильно расчлененную горную страну с развитой речной сетью. Рельеф среднегорный, с максимальной абсолютной отметкой 1303 м и минимальной 450 м. Крутизна склонов составляет 10-30°, на отдельных участках достигает 45°. Относительное превышение водоразделов над речными долинами 100-400 м. Форма речных долин ящикообразная, V-образная. Обнаженность района плохая, выходы коренных пород встречаются участками в долинах рек и ручьев и на вершинах водораздельных хребтов.

Климат района резко континентальный и характеризуется суровой продолжительной зимой (6,0-6,5 месяцев) и коротким жарким летом. Минимальная температура воздуха отмечается в конце декабря – начале января (достигает иногда - 45°), максимальная – в июле (+32°). Среднегодовая температура отрицательная и колеблется от –5,3° до –7,2°. Среднемесячные отрицательные температуры наблюдаются в течение 7 месяцев. Среднегодовое количество осадков 800 мм. Основная масса осадков (90 %) выпадает в летнее время. Снеговой покров устанавливается с половины октября до конца ноября (наиболее раннее – 3 октября, позднее – 6 декабря). Сход снежного покрова наблюдается между 14 апреля и 12 мая. Среднее число дней со снежным покровом – 191 (минимальное – 154 дня, максимальное – 215 дней). Мощность снежного покрова достигает к концу зимы 0,6-0,7 м. По климатическим условиям территория приравнивается к районам Крайнего Севера. Продолжительность промывочного сезона около 160 дней.

Гидросеть района густая и разветвлённая. Главной водной артерией является река Селемджа, её долина – седьмого порядка, протяжённость до 160 км вместе с крупными притоками: Верх. Стойбой, Инканом. На территории поселения р.М.Караурак с притоками: руч. Челогор, Хохра, Баранджа и др. По условиям водного режима реки и их притоки относятся к дальневосточному типу с преобладанием дождевого стока. Водный режим зависит от атмосферных осадков. В сухое летнее время реки значительно мелеют, превращаясь после дождей в полноводные бурные потоки. Паводки обычно приходятся на июль – август и достигают подъёма уровня воды в реках на 3,0-4,0 м.

Реки замерзают во второй половине октября, вскрываются в конце апреля – начале мая. Толщина руслового льда достигает 1,0-1,5 м, на участках с интенсивно действующими наледями до 2,5-3,0 м.

Район расположен в зоне многолетней мерзлоты, деятельный слой зависит от экспозиции склонов, залесённости и составляет 1,5-3,5 м на южных склонах и не более 0,5-1,0 м на северных. Нижняя граница многолетнемёрзлых пород от уровня рек, ручьёв и поверхности склонов гор в среднем составляет 100-120 м.

Растительный мир описываемого района относится к охотской флористической провинции. К более холодолюбивым растениям можно отнести лиственницу, сибирскую ель, пихту, кедровый стланик, багульник, брусничник, голубицу, ягель. Наиболее распространена лиственница, которая развита повсеместно как на водоразделах, так и в долинах рек.

Представители умеренных широт – тополь, клён, ясень, вяз, дуб – присутствуют в небольшом количестве и распространены главным образом в южной части района по долинам крупных рек.

Типичными представителями животного мира в районе являются: бурый медведь, лось, кабарга, заяц, белка, бурундук, полевая мышь. Реже можно встретить волка, лисицу, соболя. Среди пернатых следует отметить несколько видов дятлов, рябчиков, глухаря, дрозда, кулика, несколько видов уток, перелётных гусей, сову, ворону, ястреба. В реках водятся хариус, ленок и таймень. Район опасен по заражению клещевым энцефалитом.

Золотодобыча в районе ведется с помощью 4-х крупнолитражных драг и 4-5 старательскими артелями. Россыпи золота эксплуатируются здесь без перерыва с 1891 г. и значительная часть месторождений отработана.

Экономика района развита слабо, в основном это добыча золота, заготовка и транспортировка леса. В целом район работ в экономическом отношении относится к категории удаленных и труднодоступных.

Энергоснабжение района поступает с Зейской ГЭС по ЛЭП 110кВ до пос. Коболдо и далее по местным линиям ЛЭП через систему подстанций до поселков района.

Водоснабжение для бытовых нужд осуществляется из колодцев и скважин. Для промышленных целей, в основном, используются русловые воды.

**1.1.1. Общие сведения по рабочему поселку (поселку городского типа) Токур**

Территория рабочего поселка (поселка городского типа) Токур расположена на северо-западе Селемджинского района и занимает общую площадь \_\_\_\_\_\_ га и имеет население \_\_\_\_\_\_\_ чел.

На территории поселка находятся следующие предприятия:

1. Амбулатория (с дневным стационаром на 4 койки)

Работающих \_\_\_\_\_ чел.

1. Средняя школа на 240 мест.

Посещаемость \_\_\_\_\_ чел.

1. Централизованная бухгалтерия, работающих \_1\_ человека.
2. Узел связи с телефонной сетью на \_\_\_\_\_ номеров.

Работающих \_\_человека.

1. Почтовое отделение, работающих \_\_ человека.
2. Детский сад «Ромашка» на \_\_\_ мест.

Посещаемость \_\_\_\_ чел., работающих \_\_\_\_ чел.

1. Подразделение Токур Хабаровской службы ЭРТОС филиала «АДВ», работающих \_\_\_\_ чел.
2. МБУК Культурно-досуговый центр, работающих \_\_\_ чел.
3. Администрация, работающих \_\_\_\_ чел.
4. Гостиница, работающих \_\_ чел.
5. ООО «Токурский рудник», работающих \_\_\_\_\_ чел.
6. ОАО НПГФ «Регис» Токурская полевая пробирно-аналитическая лаборатория, работающих \_\_\_\_ чел.
7. ООО «КОМФОРТ ПЛЮС» , работающих \_\_\_\_ чел.
8. ИП Полищук Л.Е. (м-н: «Надежда»), работающих \_\_ чел.
9. ИП Гаврилов В.М. (м-ны «Новый»), работающих \_\_ чел.
10. ИП Кирильченко Н.Ф. магазин, работающих \_\_\_\_ чел.
11. ИП Куцевол И.В. (м-н «Шанс»), работающих \_\_ чел.
12. ИП Бирюкова Г.И. (м-н «Тайга»), работающих \_\_\_\_\_ чел.
13. ИП Рой И.А. (м-н «У Ирины»), работающих \_\_\_\_ чел.

20. ИП Иванов А.Г. (м-н «СемьЯ»), работающих \_\_\_ чел.

21. ООО «Сети» (поставка электроэнергии), работающих \_\_\_ чел.;

22. ИП Гасников Н.В. (грузоперевозки), работающих 1 чел;

23. ИП Фролова Т.И. (ремонт ЭВМ), работающих 1 чел.

24. ИП Фирсова Г.А. (магазин «Алина»), работающих 1 чел.

25. ИП Насыр Р.Я.. (м-н: «Радуга»), работающих \_1\_ чел.

Протяженность дорог внутри поселка составляет 17,5 километров. Железные дороги отсутствуют.

При администрации поселка создано 7 формирований: лесопожарная команда – 8 человек, аварийно-техническая команда теплосетей – 4 человек, аварийно-техническая команда э/сетей – 4 человек, команда связи - 3 человека, группа охраны общественного порядка – 4 человека, бригада специализированной медицинской помощи - 3 человека, разведывательная группа – 3 человека.

На территории поселка предусматривается возникновение следующих чрезвычайных ситуаций:

1. Подтопление;
2. Пожары;
3. Ураганы и землетрясения;
4. Распространение особо опасных инфекций (ОДИ);
5. Крупные аварии производственного характера.
   1. **Оценка возможной обстановки и предстоящие мероприятия по снижению ущерба от ЧС.** 
      1. При подтоплении.

Исходя из многолетнего опыта прирост воды реки М.Караурак вызывает затопление левого берега, подъем воды до огородов, домов, находящихся по улице Набережная, \_\_\_\_\_ домов, с числом жителей \_\_\_\_ чел., частично ул. Комсомольская \_\_\_\_\_ домов, с числом жителей \_\_\_\_чел., ул. Связная, 1 дом, с числом жителей \_\_\_\_\_.

Предусмотреть разработку мероприятий по восстановлению дамбы в районе ул. Связная.

* + 1. При возникновении пожаров.

Леса занимают \_\_\_\_\_ га. Они расположены на марях и сопках. Наблюдениями установлено особо опасный период для возгораний месяцы: май-июнь, сентябрь-октябрь. Угроза поселку может наступить только с юга, юго-востока и юго-запада. Заблаговременными мероприятиями предусматривается: принятие Постановления о пожароопасном периоде, проверка комплектности команды лесопожаротушения, обеспечение и готовность техники, формирование звена разведки.

* + 1. Ураганы и землетрясения.

Территория поселка входит в сейсмически опасную зону 6-7 балльных землетрясений, поэтому возможное число пострадавших ориентировочно можно оценивать в количестве \_\_\_\_\_\_ чел.

После строительства Зейского водохранилища возникло изменение микроклимата северной части Амурской области, в летний период времени, которое вызвало появление циклонических потоков воздуха, с проливными дождями, переходящими в шквальные ветра силой до 25 и более м/сек., Что ведет за собой выходы из строя ЛЭП, разрушение кровли домов, валку деревьев, нарушение связи вплоть до остановки работы предприятий на территории поселка.

* + 1. Распространение особо опасных инфекций (ООИ).

Наступление инфекций возможно при сезонных миграциях животных, а также эпидемиях, диверсионных актах, заражения водоисточников и пищевых продуктов (чума, холера, тиф, ГЛПС).

* + 1. Крупные аварии производственного характера, влияющие на жизнеобеспечение поселка.

К основным авариям такого характера относятся:

- прекращение подачи электроэнергии в зимнее время;

- остановка любой котельной на период свыше 6 часов.

**Раздел II.**

**Выполнение мероприятий ГО при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий на территории рабочего поселка (поселка городского типа) Токур**

2.1. При подтоплении.

Действиями председателя комиссии по ГО и ЧС поселка предусматриваются следующие мероприятия:

- вызов команды связи - 3 человека,

- вызов группы охраны общественного порядка – 4 человека,

- вызов бригады специализированной медицинской помощи - 3 человека, - вызов разведывательной группы – 3 человека.

2.2. При угрозе и возникновении крупных лесных пожаров и пожаров на территории поселка.

При лесных пожарах:

Оповещение об угрозе поступает от руководства лесхоза или штаба ГО района. После этого собирается КЧС для выработки необходимых мер и при необходимости оповещает население. Вводятся ограничения на посещение леса, усиливается дорожно-постовая служба.

В течение 6 часов готовятся формирования ГО по списку плана поселка:

- вызов лесопожарной команды – 8 человек;

- вызов команды связи - 2 человека;

- вызов группы охраны общественного порядка – 4 человека;

- вызов бригады специализированной медицинской помощи - 3 человека,

- вызов разведывательной группы – 3 человека.

При поступлении информации о возгорании леса, руководители предприятий в течение 3-х часов после вручения им распоряжения главы администрации поселения выделяют указанную в нем исправную подготовленную к работе технику, инструмент и людей в распоряжение работника лесной охраны лесхоза.

Распоряжение главы делается на основании представления лесничего, в котором указывается количество необходимой техники, инструмента и людей.

Лесничий организует получение необходимых продуктов для участвующих в тушении пожара людей с оформлением необходимой документации на их получение и выдачу.

Главный врач больницы обеспечивает необходимым количеством медицинских препаратов бригаду, участвующую в тушении пожара. Получение медикаментов осуществляется лесничим.

При невозможности задействованными силами потушить пожар, его локализировать, по распоряжению главы привлекается дополнительная необходимая техника. Работники предприятий поселка, а также сами жители поселка.

Перепоручать вопросы по выделению необходимой техники и людей руководители предприятий могут только своим заместителям.

При необходимости телефонной связи по вопросам организации тушения пожара, узел связи беспрепятственно обеспечивает незамедлительное соединение с районным штабом ГО и ЧС главы поселения, лесничего или участкового инспектора.

При выезде на место тушения пожара главы общее руководство по вопросам обеспечения безопасности населения и организации тушения пожара берет на себя заместитель главы администрации.

Заблаговременными мероприятиями по недопущению лесных пожаров предусматривается:

- издание соответствующих постановлений по противопожарной защите до 25 апреля 2021 года;

- проверка формирований ГО и ЧС администрации поселка до 1 мая 2021 года;

- проверка укомплектованности и готовности техники до 1 мая 2021 года.

Ответственность за организацию возлагается на главу администрации он же председатель КЧС, непосредственно руководит тушением пожара – лесничий.

2.3. Ураганы и землетрясения.

Сообщение об угрозе поступает из штаба ГО и ЧС района по паролю. Объявляется сбор КЧС и принимается решение на проведение соответствующих мероприятий:

- составляется график дежурства членов КЧС;

- население оповещается о приближающейся опасности и необходимых мерах безопасности;

- в течение 0,5 часа приводятся в готовность следующие невоенизированные формирования:

- вызов команды связи - 2 человека,

- вызов группы охраны общественного порядка – 4 человека

- вызов бригады специализированной медицинской помощи - 3 человека, - вызов разведывательной группы – 3 человека.

- лесопожарную команду – 11 человек.

При необходимости провести эвакуацию из ветхих домов, отключить электроэнергию, воду, отопление. Принять меры по обеспечению безопасности работы предприятий поселка.

После окончания урагана или землетрясения ввести круглосуточное дежурство членов КЧС в администрации поселка. Определить объемы разрушений, число жертв. В случае больших разрушений из числа работоспособного населения пополнить необходимые формирования и распределить по объектам для:

- спасения людей \_\_\_\_\_;

- восстановления объектов жизнеобеспечения: электроэнергия, отопление, дороги \_\_\_\_\_\_\_;

- расселение жителей в уцелевших домах \_\_\_\_\_\_\_\_;

- принятие мер по обеспечению устойчивости деятельности предприятий и восстановлению связи \_\_\_\_\_\_\_\_;

- обеспечение возможного горячего питания, подача воды \_\_\_\_\_\_\_;

- обеспечение сохранности вещей потерпевших жителей \_\_\_\_\_\_\_\_;

Принимаются меры по обеспечению нормированного снабжения продуктами жителей, вывоз пострадавших в безопасное место и их медицинское обслуживание.

Привлекается следующая техника:

1. Автокран - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;
2. Погрузчик - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
3. Санитарная машина - \_\_\_\_\_\_\_\_;
4. Бульдозер - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
5. Трактор - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
6. Автомашины бортовые - \_\_\_\_\_\_\_;
7. Автомашины самосвалы - \_\_\_\_\_\_.

Общее руководство спасением и восстановительными работами возлагается на председателя КЧС.

2.4. Распространение особо опасных инфекций.

Сообщение об угрозе особо опасных инфекций поступает из штаба ГО и ЧС района, СЭС района или установления фактора заражения людей особо опасными инфекциями на территории поселка врачами участковой больницы. (Главный врач сразу ставит в известность главу поселения).

При поступлении информации о появлении 3-х случаев особо опасных инфекций (дизентерия, сибирская язва, тиф и прочие):

1. Принять меры по недопущению распространения инфекции для чего по возможности, уменьшить вероятность заражения людей в местах общего пользования (прекратить работу поселковой бани, закрыть детский сад, школы, регулярно осуществлять дезинфицирование душевых на производстве, предусмотреть другие меры, исходя из обстоятельств).

2. Установить очаги появления инфекции и принять меры по их ликвидации силами невоенизированных формирований под непосредственным контролем врача специалиста, привлекая для этого как врачей участковой больницы, так и врачей санэпидемстанции района.

3. При необходимости провести массовый медосмотр населения. В случае переполнения участковой больницы организовать вывоз больных в районную больницу.

4. Организовать информирование жителей поселка о мерах предосторожности от заражения и ее профилактике.

2.5. Крупные аварии на производстве.

Особую угрозу жизнеобеспеченности поселка имеет в зимнее время потеря транзитной электроэнергии Зейской ГЭС, поступающей в район:

Отключение электроэнергии приводит к размораживанию отопительной системы поселка.

В связи с тем, что некоторые жилые дома имеют центральное отопление и не имеют дополнительного отопления, возникает необходимость эвакуации людей в другие квартиры.

Сообщение о наступлении аварии, грозящей такими последствиями, глава администрации получает в течение 30 минут от дежурного персонала подстанции. На заседании КЧС анализируется ситуация и принимается решение о дальнейших действиях по обеспечению безопасности населения.

При необходимости эвакуации мобилизуются вахтовки (согласно оперативного плана), привлекается необходимое количество автобусов из района.

Принимаются меры по недопущению выхода из строя систем теплоснабжения и водоснабжения поселка, сливается вода, и система продувается сжатым воздухом.

Обеспечивается охрана порядка силами группы охраны общественного порядка – 4 человека.