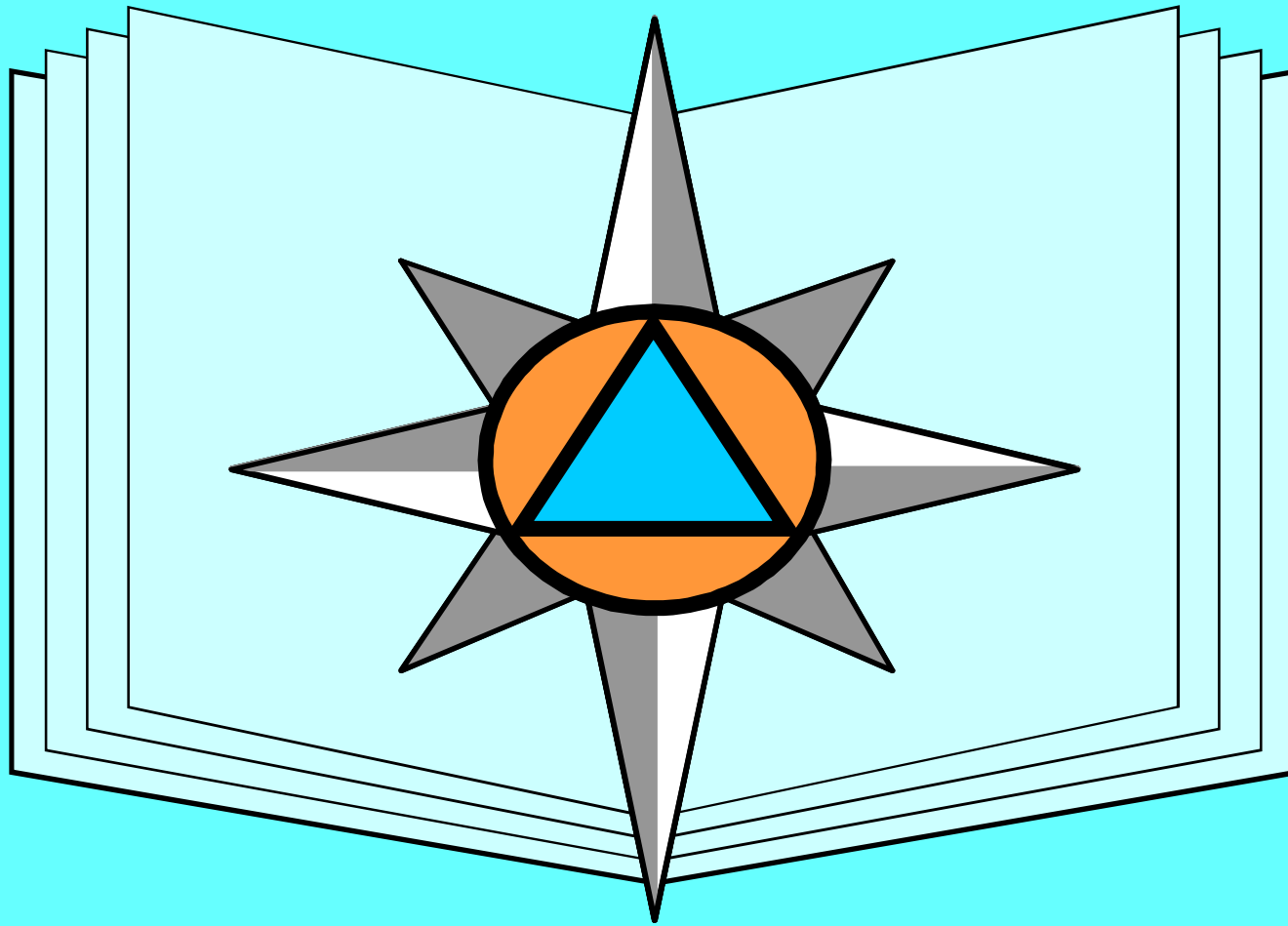
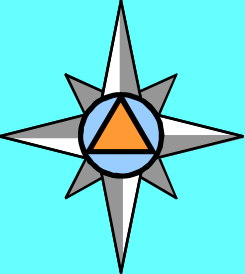


*Учебно-методический центр по ГО, ЧС и ПБ
Удмуртской республики*





Планирование мероприятий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

*Содержание и разработка Плана
действий по предупреждению и
ликвидации ЧС муниципального
образования (организации)*

Учебные вопросы

- 1. Основы планирования мероприятий защиты от ЧС, виды и формы планирования.**
- 2. Правовые акты и организационно-планирующие документы органов местного самоуправления по защите от ЧС.**
- 3. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций территорий (организаций).**

Первый учебный вопрос:

**Основы планирования мероприятий
защиты от ЧС, виды и формы
планирования.**

Основные функции управления

Планирование

Организация

Исполнение

Контроль

Планирование мероприятий защиты в ЧС –

это детальная разработка содержания и порядка выполнения задействованными силами и средствами поставленных задач (мероприятий) по действиям при угрозе и возникновении ЧС.

Планирование мероприятий РСЧС

Цели:

- выполнение комплексной защиты населения и территории при различных ЧС;
- выделение необходимых сил и средств для проведения мероприятий, создание группировок сил и их рациональное использование.

Требования, предъявляемые к планированию

- 1. Полнота содержания и краткость изложения;**
- 2. Строгий учет времени;**
- 3. Конкретность и всесторонняя обоснованность планируемых мероприятий;**
- 4. Целесообразность запланированных мероприятий (в том числе и экономическая);**
- 5. Реальность намечаемых мероприятий**

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, предъявляемые к планированию



```
graph TD; A[ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, предъявляемые к планированию] --> B[Реальность]; A --> C[Целеустремлённость]; A --> D[Конкретность];
```

Реальность

является одним из главных требований к планированию. Оно обеспечивается всесторонним и глубоким анализом состояния РСЧС, на соответствующем уровне, правильной оценкой обстановки, которая может сложиться на той или иной территории и в организации

Целеустремлённость

планирования заключается в умении выделить главные задачи, определить особо важные мероприятия, на решении которых должны быть сосредоточены основные усилия структур РСЧС

Конкретность

предполагает, что все планируемые мероприятия и действия должны быть конкретными по сути, объему, содержанию и быть согласованы между собой по целям, месту, времени и составу сил, а также по способу их выполнения

Виды планирования по срочности

Перспективное (10-15 лет)

целевые программы, концепции развития,
научно-технические программы и планы

Оперативное (до 1-5 лет):

- долгосрочное (до 5 лет)

план ГО, план действий в ЧС

- среднесрочное (до 1 года)

календарные планы, планы осн. мероприятий

- краткосрочное (текущее)

постановления, приказы, распоряжения

Этапы разработки планирующих документов

- **Организационно – подготовительный**
- **Основной** (*практическая разработка и оформление документов*)
- **Заключительный** (*согласование и утверждение документов*)

на первом этапе :

- определяется состав исполнителей;
- составляется календарный план работы органа управления по разработке планирующих документов;
- изучаются руководящие документы, указания старших начальников, соответствующие положения приказов, руководств, наставлений, других пособий и материалов;
- осуществляется сбор, обобщение, изучение и оценка исходных данных, необходимых для разработки планирующих документов;
- определяется общий объем работ по разработке планов, распределяются обязанности по отработке конкретных документов и назначаются ответственные исполнители.

на втором этапе :

- определяется содержание разделов плана;
- осуществляется практическая разработка и оформление плана;
- проводится необходимое предварительное согласование между структурными подразделениями, службами, органом управления по делам ГОЧС;
- уточняются вопросы взаимодействия с органами управления, совместно с которыми планируется проведение мероприятий;
- принимаются и доводятся до исполнителей дополнительные решения по отдельным вопросам.

на третьем этапе :

- окончательно согласовывается содержание всех документов плана и порядок проведения запланированных мероприятий ;
- при необходимости дорабатываются отдельные вопросы;
- план представляется на согласование и утверждение в установленном порядке.

Второй учебный вопрос

Правовые акты и организационно-планирующие документы органов местного самоуправления по защите от ЧС.

Для реализации полномочий по участию в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций необходимо принять правовые акты органов местного самоуправления, предусматривающие:

- создание резерва финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- создание при органах местного самоуправления («муниципальный район»), постоянно действующего органа управления, специально уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС;
- назначение в органе местного самоуправления «сельское поселение» уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от ЧС;

- порядок обучения населения способам защиты при чрезвычайных ситуациях;
- создание координационного органа УТП РСЧС – комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) местного самоуправления (кроме сельских поселений);
- создание органов повседневного управления УТП РСЧС– единой дежурно-диспетчерской службы «01» (ЕДДС) муниципальных образований (кроме сельских поселений);
своевременное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС;
- подготовку и содержание в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территорий от ЧС.

Для реализации полномочий в области пожарной безопасности необходимо принять правовые акты органов местного самоуправления по вопросам:

- организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселений;
- организации обучения населения мерам пожарной безопасности;
- об утверждении перечня первичных средств пожаротушения для индивидуальных жилых домов;
- об организации пожарно-профилактической работы в жилом секторе и на объектах с массовым пребыванием людей;

- о порядке установления, в случае повышения пожарной опасности, особого противопожарного режима в местах летнего отдыха детей;
- об обеспечении требований пожарной безопасности в период уборки урожая и заготовки кормов;
- о мерах по предупреждению и тушению пожаров в населенных пунктах, на объектах сельского хозяйства и предупреждения гибели людей от пожаров;
- о создании и организации деятельности муниципальной и добровольной пожарной охраны, порядок ее взаимодействия с другими видами пожарной охраны;
- об определении формы социально значимых работ при участии граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности;
- об организации общественного контроля за обеспечением пожарной безопасности.

Для реализации полномочий по созданию, содержанию и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований целесообразно:

- в муниципальных образованиях «городской округ», «городское поселение» создание профессиональных аварийно-спасательных служб (формирований);
- в остальных категориях муниципальных образованиях правовыми актами определить порядок привлечения граждан из числа общественного актива местного населения, профессиональные интересы которых прямо или косвенно могут быть связаны с решением вопросов, возникающих при ЧС (работники лесхозов, рыбхозов, охотсоюзов, системы образования, медработники, инструктора турбаз и другие категории граждан), объединяя их в общественные структуры, способные действовать при ЧС, предусмотреть права, ответственность и интересы привлекаемых для этих целей лиц и их работодателей.

Для реализации полномочий по осуществлению мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья необходимо принять правовые акты органов местного самоуправления, предусматривающие:

- обеспечение соблюдения мер безопасности населения при нахождении на воде, устанавливающие правила охраны людей на воде, правила пользования водными объектами для плавания на маломерных плавательных средствах;
- меры по предотвращению несчастных случаев на водоемах;
- создание противопаводковых комиссий.

3. Для реализации полномочий по организации и осуществлению мероприятий по защите от ЧС в **сельском поселении** ответственным должностным лицам, специально уполномоченным на ведение данной работы, необходимо разработать и согласовать с территориальным органом ГОЧС следующие организационно-планирующие документы:

- **план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера сельского поселения ;**
- **выписка из плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера муниципального района;**
- **выписка из плана эвакуации населения в ЧС природного и техногенного характера муниципального района;**
- **план основных мероприятий по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС, пожарной безопасности и безопасности на водных объектах на текущий год и отчетные документы по выполненным мероприятиям согласно плана;**

- **выписка из плана работы КЧС и ОПБ муниципального района на текущий год;**
- **выписка из плана работы эвакуационной (эвакоприёмной) комиссии муниципального района на текущий год (если планируется эвакуация при ЧС природного и техногенного характера);**
- **план-график проведения учений и тренировок по ГО и защите от ЧС (общий для ГО и ЧС);**
- **функциональные обязанности назначенных должностных лиц РСЧС;**

- положение о специалисте, специально уполномоченном на решение задач в области предупреждения и ликвидации ЧС и ГО. Функциональные обязанности специалиста.**
- постановление (распоряжение) о создании аварийно-спасательного формирования на добровольной основе:**
 - персональный состав АСФ;**
 - функциональные обязанности личного состава формирований;**
- выписка из постановления о создании сети наблюдения и лабораторного контроля (СНЛК) на территории муниципального района (если создаётся);**

- **выписка из распоряжения Правительства УР об утверждении перечня потенциально опасных объектов;**
- **постановление (распоряжение) о создании материальных и финансовых резервов для ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера;**
- **постановление (распоряжение) об организационно-правовом, материально-техническом обеспечении первичных мер пожарной безопасности в границах поселения;**
- **постановление (распоряжение) об оповещении населения об угрозе возникновения ЧС;**

- постановление (распоряжение) о мерах по предупреждению и тушению пожаров в населенных пунктах, на объектах сельского хозяйства и предупреждения гибели людей от пожаров;
- постановление (распоряжение) о создании и организации деятельности добровольной пожарной охраны, порядок ее взаимодействия с другими видами пожарной охраны;
- постановление (распоряжение) об утверждении перечня первичных средств пожаротушения для индивидуальных жилых домов;
- постановление (распоряжение) о мерах по предотвращению несчастных случаев на водоемах находящихся на территории муниципального образования;
- планы работы специалиста, специально уполномоченного на решение задач в области защиты от ЧС и ГО на месяц, на год;

- **выписки из планов комплектования УМЦ по ГО, ЧС и ПБ УР и муниципальных курсов ГО;**
- **регистры руководящего состава и специалистов ГО и РСЧС, подлежащих обучению в УМЦ по ГО, ЧС и ПБ УР и муниципальных курсах ГО;**
- **журнал учета подготовки, переподготовки и повышения квалификации руководящего состава и специалистов ГО и РСЧС в области ГО и защиты от ЧС;**
- **донесения по формам Табеля срочных донесений;**
- **проекты распоряжений в области защиты от ЧС (формализованные);**
- **справочные документы: таблицы, графики, схемы (сельского поселения, оповещения должностных лиц и населения и т.п.), справки и др.;**
- **Порядок подготовки к ведению и ведения ГО в муниципальном образовании («муниципальный район»).**

Третий учебный вопрос

Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций территорий (организаций).

В плане действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций определяется:

- возможный характер и масштабы возникновения и развития ЧС техногенного характера;
 - возможное влияние на жизнедеятельность организации ЧС природного характера;
 - организация и порядок действий по предупреждению ЧС техногенного характера;
 - организация и порядок действий по снижению возможных последствий ЧС природного характера;
 - обеспечение защиты и жизнедеятельности персонала в ЧС;
 - порядок функционирования объекта и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) в ЧС
- и др.

План действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера состоит из текстуальной части и приложений.

Текстуальная часть плана включает два раздела.

Раздел I.

Краткая характеристика территории (МО, организации) и оценка возможной обстановки.

1.1. Наименование м.о. (организации), ее административно-хозяйственная структура.

1.2. Экономическая характеристика территории (организации):

- расположение (географическое, на территории м.о), рельеф местности;
- характеристика производственных зданий (этажность, конструктивные особенности (из какого материала, степень огнестойкости), состояние внутриобъектовой дорожной сети;

- расположение коммунально-энергетических сетей (наземное, подземное);**
- краткая характеристика систем электро-, газо-, водо-, теплоснабжения;**
- номенклатура и объем выпускаемой продукции, краткая характеристика систем снабжения сырьем и комплектующими изделиями (откуда и в каких объемах) и средние запасы сырья и комплектующих изделий (на какой срок работы объекта обеспечивается сырьем и комплектующими изделиями);**
- численность рабочих и служащих, наибольшей смены, количество смен в сутки.**

1. 3. Транспорт и его характеристика:

1.3.1. Железнодорожный транспорт

1.3.2. Автомобильный транспорт:

- всего автомашин, из них исправных (грузовых, автобусов, легковых и специальных);**
- всего тракторов и инженерной техники, из них исправных (колесные, гусеничные, бульдозеры и др.);**
- качественная характеристика автотранспорт-ной техники (количество, грузоподъемность, вместимость (чел), производительность (для инженерной техники)).**

1.3.3. Трубопроводный транспорт -

отражается характеристика трубопроводов, используемых для обеспечения работы объекта и транзитных трубопроводов проходящих по территории объекта или вблизи ее.

Оформляется в виде таблицы с указанием: наименования трубопровода, года ввода в эксплуатацию, точек подключения, протяженности, способа прокладки, периодичности обслуживания, пропускной способности (диаметр и производительность), наличия и материала термоизоляции.

1.3.4. Водный транспорт –

отражается его характеристика, состав и возможности приписанных средств водного транспорта, отдельно - спасательных;

1.3.5. Выводы по транспорту:

- способность имеющихся автотракторной техники и трубопроводов обеспечить работу объекта;**
- предложения по улучшению работы автотранспортной техники и повышению надежности работы трубопроводного транспорта.**

1.3.6. Потенциально-опасные участки газо-, нефте-, продуктопроводов -

указываются возможные участки прорыва (утечки) на трубопроводах с газом, нефтепродуктами (нефтью) и АХОВ, проходящими по территории объекта и вблизи объекта.

1.3.7. Влияние инженерных сооружений на транспортные коммуникации при ведении АСДНР-

указывается влияние инженерных сооружений при (мостов, путепроводов, переходов, дорог и проездов под наземными трубопроводами с ограничением высоты транспортных средств, также других негабаритных инженерных сооружений) на использование транспортных коммуникаций (дорог и проездов) при ведении АСДНР на объекте при чрезвычайной ситуации;

1. 4. Перечень радиационно-, химически -, взрыво -, пожароопасных объектов, влияние их на экологическую обстановку:

- перечень АХОВ, количество и место хранения на объекте (также на соседних объектах экономики, если объект может оказаться в зоне заражения при аварии на них);**
- перечень взрывопожароопасных веществ, их количество и условия хранения;**
- перечень наливных (сливных) эстакад и причалов, наименование и количество потенциально-опасных веществ, которые могут на них находиться.**

1.5. Построение объектового звена УТП РСЧС (краткая характеристика, задачи, состав, службы (звенья) оперативно – диспетчерские службы, система оповещения и управления):

- все имеющиеся службы объекта
(противопожарная, медицинская, главного энергетика,
главного технолога, главного механика и т.д.) с
указанием базы создания (отделов, участков, цехов),
дать краткую характеристику каждой службы, также
задачи каждой службы по обеспечению действий по
предупреждению и ликвидации ЧС природного и
техногенного характера;**

- **все созданные формирования, предназначенные ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, их возможности (вкратце);**
- **оперативно-диспетчерская служба объекта, краткая характеристика и возможности;**
- **краткая характеристика системы оповещения (локальной системы оповещения), ее возможности;**
- **организация управления при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций;**
- **характеристика средств управления и связи.**

1.6. Краткая оценка возможной обстановки на территории организации при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий:

1. при авариях на транспорте.

2. при авариях на ХОО:

- характеристика возможной химической обстановки на территории объекта, имеющей АХОВ, при аварии в подразделении (цех, участок, установка). Площадь заражения и ориентировочная концентрация (смертельная, поражающая) АХОВ, количество людей, оказавшиеся в зонах заражения, возможные потери;**

- характеристика возможной химической обстановки на территории объекта при аварии на соседних ХОО, если объект попадает в зону возможного химического заражения (за каждый ХОО);

3. при взрывах и пожарах:

- характеристика взрывов и пожаров, возможных на объекте, вероятные последствия для производства и людей;
характеристика возможных взрывов и пожаров на соседних объектах экономики, если последствия могут влиять на деятельность объекта.

4. при катастрофическом затоплении

- характеристика зон затопления, возможные потери;

5. при массовых инфекционных заболеваниях людей и животных

- возможные места возникновения очагов инфекционных заболеваний, возможные последствия для организации.

6. при других возможных ЧС:

- характеристика других возможных ЧС и их последствий для организации.

1.7. Прогноз возможного ущерба промышленному (сельскохозяйственному) производству и численности пострадавшего персонала (населения) при возникновении возможных чрезвычайных ситуаций:

- ориентировочный материальный ущерб и возможные потери рабочих (для каждого вида чрезвычайной ситуации);**
- порядок расчетов материального ущерба.**

1.8. Предстоящие мероприятия по предупреждению или снижению последствий производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий, их ориентировочный объем по защите населения, сельскохозяйственных животных, материальных ценностей, по проведению АСДНР при их возникновении.

1.9. Создание и восполнение резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций:

- источники финансирования и порядок создания резервных фондов финансовых и материальных ресурсов объекта на случай возникновения ЧС;**
- порядок использования этих ресурсов;**
- порядок получения дополнительных ресурсов при необходимости из бюджета и вышестоящих организаций по ведомственной принадлежности.**

1.10. Осуществление наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально-опасных объектах и на прилегающих к ним территориях:

- организация и осуществление наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды на объекте и на прилегающих к ним территориях (если на объекте нет подразделений, осуществляющих эти функции при повседневной деятельности, то указать, какими силами и средствами осуществляются эти мероприятия);**
- периодичность такого контроля (сколько раз в сутки, виды контроля).**

1.11. Наличие транспортных средств, для эвакуации рабочих и служащих (населения) при возникновении ЧС:

- перечень транспортных средства, которые можно использовать для эвакуации людей с объекта при ЧС (наименование, вместимость);**
- порядок приспособления грузовых автомобилей для перевозки людей.**

1.12. Расчеты на перевозку эвакуируемого населения автомобильным, железнодорожным транспортом

(таблица)

Общие выводы по разделу:

- общие выводы по возможным чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера на территории объекта;**
- возможности объекта по ликвидации ЧС и их последствий.**

РАЗДЕЛ II

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

**Подраздел №1. Мероприятия при угрозе
возникновения крупных производственных
аварий, катастроф и стихийных бедствий**

(режим повышенной готовности).

- порядок оповещения органов управления, руководящего состава, рабочих, служащих и населения ведомственного жилого сектора об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации;**
- объем, сроки приведения в готовность привлекаемых сил и средств (НАСФ);**
- порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению воздействия чрезвычайной ситуации;**
- порядок приведения в готовность нештатных аварийно-спасательных формирований, оснащение их техникой и имуществом (на какой базе, кто ответственный);**

- **приведение в готовность имеющихся защитных сооружений, других заглубленных помещений, герметизация наземных зданий и сооружений и укрытие в них рабочих, служащих объекта экономики и остального населения;**
- **подготовка к выдаче рабочим, служащим средств индивидуальной защиты:**
 - **порядок выдачи СИЗ (противогазов и дополнительных патронов ДПГ-3);**
 - **места и сроки развертывания пунктов выдачи СИЗ, ответственные за выдачу СИЗ;**
- **приведение в готовность автотранспорта и загородной зоны для эвакуации или отселения людей (сроки, материальное обеспечение, ответственные);**

- **проведение мероприятий по медицинской и противоэпидемиологической защите рабочих и служащих объекта экономики:**
 - **силы и средства для проведения мероприятий по медицинской защите, сроки приведения в готовность, материальное обеспечение мед. имуществом, ответственные;**
 - **мероприятия по медицинской помощи, сроки проведения.**

- **проведение профилактических противопожарных мероприятий и подготовка к безаварийной остановке производства:**
 - перечень профилактических противопожарных мероприятий, их объем, материальное обеспечение, ответственные исполнители;
 - мероприятия по подготовке к безаварийной остановке производства (прекращение подачи электроэнергии, газа, воды и др.).

Подраздел № 2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

(режим чрезвычайной ситуации).

2.1. Порядок оповещения органов управления организации, служащих, остального населения о возникновении ЧС. Организация разведки в районе ЧС и прогнозирование обстановки:

- **порядок оповещения руководящего состава, рабочих и служащих и населения ведомственного жилого сектора о возникновении ЧС. В какие сроки, какими силами и средствами производится оповещение, ответственные за оповещение;**
- **прогнозирование обстановки на объекте при возникновении ЧС, кто конкретно будет прогнозировать обстановку (из состава какого подразделения);**
- **организация разведки в зоне чрезвычайной ситуации (какими силами и средствами планируется ведение разведки, в какие сроки и ответственные за ведение разведки).**

2.2. Приведение в готовность и развертывание сил (НАСФ) и средств организации, привлекаемых к АСДНР, их состав, сроки готовности и предназначение.

Организация аварийно-спасательных работ предусматривает:

- **порядок развертывания сил и средств объектового звена УТП РСЧС (какие силы и средства, ответственные);**
- **определение сроков развертывания, материальное обеспечение действий сил и средств.**

2.3. Защита рабочих, служащих и населения (объемы, сроки, порядок осуществления и привлекаемые для их выполнения силы и средства):

- **укрытие в защитных сооружениях;**
- **обеспечение индивидуальными средствами защиты, приборами радиационной и химической разведки;**
- **лечебно – эвакуационные и противоэпидемические мероприятия;**
- **эвакуация (отселение) населения;**
- **противопожарные мероприятия.**

2.4. Защита сельскохозяйственных животных, продукции животноводства, укрытие и эвакуация животных и кормов, герметизация складских помещений и другие мероприятия: объемы сроки и порядок осуществления, привлекаемые силы и средства.

2. 5. Осуществление мероприятий по социальной защите персонала (населения), пострадавшего от ЧС.

Подраздел № 3. Обеспечение действий сил и средств организации, привлекаемых для проведения АСДНР, а также для осуществления мероприятий по защите рабочих и служащих (населения), с/х животных, продукции животноводства, материальных ценностей по направлениям:

- **противопожарное обеспечение;**
- **обеспечение по защите от радиоактивного загрязнения;**
- **обеспечение по защите от химического заражения;**
- **медицинское обеспечение;**
- **материально-техническое обеспечение;**
- **обеспечение охраны общественного порядка.**

**Подраздел № 4. Проведение АСДНР по
устранению непосредственной опасности
для жизни и здоровья людей,
восстановление жизнеобеспечения
населения. Привлекаемые для этого
силы и средства (МО, организации)**

Подраздел № 5. Организация взаимодействия по вопросам сбора и обмена информацией о ЧС, направления сил и средств для их ликвидации:

Взаимодействие организуется:

- с КЧС и ОПБ вышестоящего уровня;
- с управлением (отделом) ГОЧС вышестоящего уровня;
- с эвакуационными комиссиями различного уровня;
- с соседними и взаимодействующими МО (организациями);
- общественными организациями.

Подраздел № 6. Управление мероприятиями на территории МО (организации):

- **порядок занятия КЧС и ОПБ (оперативными группами) пунктов управления (ПУ, ППУ);**
- **организация оповещения и информация органов управления рабочих и служащих и остального населения об обстановке, их действиях, правилах поведения в районах ЧС;**
- **организация связи с подчиненными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления.**

Приложения:

1. Схема (карта, план) возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций на территории МО (организации).

2. Календарный план основных мероприятий МО (организации) при угрозе и возникновении производственных аварий катастроф и стихийных бедствий.

3. Решение руководителя (председателя КЧС и ОПБ) МО (организации) на ликвидацию ЧС (карта, план, схема).

4. Расчет сил и средств организации, привлекаемых для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (сетевой график по наращиванию сил и средств), конкретно по каждой ЧС.

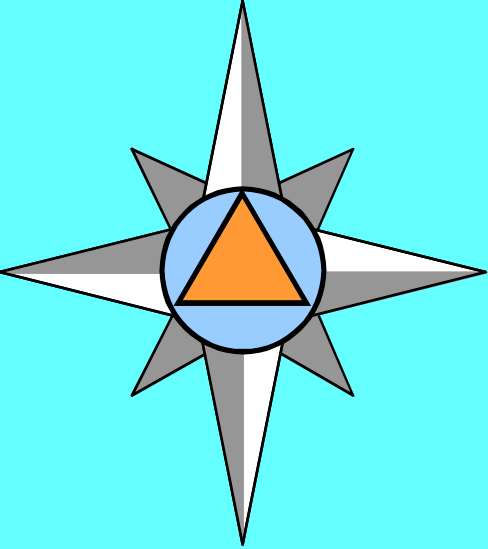
5. Организация управления, оповещения и связи при угрозе и возникновении производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (схема).

На карте (плане, схеме) МО (организации) наносятся:

- **границы зоны ответственности;**
- **районы сосредоточения (исходные районы) подчиненных сил и средств организации, взаимодействующих формирований, привлекаемых для решения совместных задач;**
- **маршруты и порядок выдвижения в район проведения АСДНР, построение походного порядка;**
- **районы размещения пунктов управления вышестоящего органа государственной власти, своих сил и средств организации, подчиненных сил и взаимодействующих формирований ГО;**
- **фактическая радиационная, химическая и биологическая (бактериологическая) обстановка в районе действий и средств УТП РСЧС;**
- **метеоданные и др.**

- **фактическая радиационная, химическая и биологическая (бактериологическая) обстановка в районе действий и средств УТП РСЧС;**
- **метеоданные;**
- **сигналы управления и оповещения;**

и другие необходимые данные.



Конец лекции