

Российская Федерация
Администрация муниципального образования
Марьяновское городское поселение
Марьяновского муниципального района Омской области
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.02.2024г.

№34

646040 р.п.Марьяновка Омской области
ул.Больничная, д.31, тел. 2-41-90

Об утверждении Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, способа и схемы оповещения и календарного плана действий при возникновении и во время ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Марьяновское городское поселение на 2024 год

В соответствии с Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом муниципального образования Марьяновское городское поселение Марьяновского муниципального района Омской области, в целях организации решения вопросов местного значения муниципального образования в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, способа и схемы оповещения и календарного плана действий при возникновении и во время ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Марьяновское городское поселение Марьяновского муниципального района Омской области на 2024 год (приложение №1).
2. Утвердить Способ и схемы оповещения при возникновении и во время ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Марьяновское городское поселение Марьяновского муниципального района Омской области на 2024 год (приложение №2).
3. Утвердить календарный план действий при возникновении и во

время ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Марьяновское городское поселение Марьяновского муниципального района Омской области на 2024 год (приложение №3).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Марьяновского
городского поселения

A circular official stamp in blue ink is centered on the page. The stamp contains the text: "МАРЬЯНОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" at the top, "МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА" on the left, "ОМСКОЙ ОБЛАСТИ" on the right, and "И.П.И. 18559" at the bottom. A handwritten signature in blue ink is written over the stamp.

В.Ф. Рыльский

План

действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, способа и схемы оповещения и календарного плана действий при возникновении и во время ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования Марьяновское городское поселение Марьяновского муниципального района Омской области на 2024 год

Раздел I: Краткая географическая и социально-экономическая характеристика, и оценка возможной обстановки

1.1. Экономическая характеристика

Марьяновское городское поселение Марьяновского муниципального района расположено в центральной части Омской области западно-сибирской низменности. Поселение занимает территорию площадью 3412 га, и граничит:

- на севере Заринским сельским поселением Марьяновского муниципального района
- на востоке - Шараповским сельским поселением Марьяновского муниципального района
- на юго-востоке - с Васильевским сельским поселением;
- на западе - с Грибановским сельским поселением Марьяновского муниципального района.

По территории поселения проложен газопровод низкого давления для нужд Марьяновского городского поселения Марьяновского муниципального района протяженность газопровода 46 км. Территория Марьяновского городского поселения Марьяновского муниципального района не является сейсмоактивной (сейсмоактивность не более 5 баллов по шкале Рихтера).

Рельеф местности имеет характерные черты Западно-Сибирской низменности. В поселении практически равнинная местность. Рельеф имеет общий уклон с запада на северо-восток в сторону русла реки Комышловка и р. Иртыш. Гидрографическая сеть практически отсутствует.

Поселение характеризуется резко-континентальным климатом. Зима продолжительная, суровая. Лето сравнительно короткое и жаркое, безморозный период (110-120) дней, резкие суточные и месячные колебания температур. Абсолютная годовая амплитуда температур воздуха 80-90 градусов. Годовое количество осадков до 300 мм. Большая часть осадков выпадает в летнее время. Устойчивый снежный покров образуется в половине ноября, высота его к концу зимы достигает 20-30 см, продолжительность залегания 150-160 дней. Промерзание грунта начинается в конце октября и зависит от высоты снежного покрова литологического состава пород, зоны аэрации и глубины залегания грунтовых вод. В отдельные годы промерзание достигает глубины 100-130 см. Преобладающими ветрами являются западные и юго-западные, и только в летний период чаще других повторяются ветры северного и северо-западного направления. Средние годовые скорости ветра не превышают 6 м/сек.

Зима продолжительная, средняя температура января (самого холодного месяца года) – 19-20 градусов, минимальная температура может достигать до -47 градусов. В феврале выпадает среднее в году количество осадков (3-7 мм).

Весна бывает преимущественно сухой, ветреной, нередко с сильными бурями, суховеями. Среднемесячные температуры первого весеннего месяца апреля – колеблются от 0,5 до 3 градусов. Максимальные температуры могут наблюдаться до + 30 градусов, минимальные до -22-29 градусов.

В засушливые годы, как правило, весна бывает ранней. Обычно таким веснам

предшествуют малоснежные зимы. Лето жаркое, непродолжительное, сухое, с большим количеством дней солнечного сияния. Средняя температура июля (самого теплого месяца года) +19,+23 градусов; максимальная температура может достигать до 30-40 градусов. В летний период выпадает большая часть осадков. Среднемесячное количество выпадающих осадков достигает 70 мм. Дожди летом редкие, но сильные, нередко сопровождаются грозами.

Осень ранняя, нередко дождливая. Средне-месячные температуры сентября составляют 9-11 градусов. При заморозках температура в сентябре может понижаться до 7-11 градусов. Количество выпадающих осадков в осенний период составляет 50-60 мм. Во второй декаде октября происходит переход средней суточной температуры воздуха через 0 градусов и появляется снежный покров. В общем, климатические условия района благоприятны для выращивания зерновых, кормовых, масличных и овощных культур.

По характеру растительного покрова большая часть территории поселения относится к лесостепной зоне, главные породы – берёза, осина, тополь, клен. Преобладают в большинстве берёзово-осиновые колки.

В поселении озера отсутствуют.

Основным источником водоснабжения в р.п. Марьяновка является Любино-Исилькульский групповой водопровод. Подключение от р.п. Любино и от г. Омска. В р.п. Марьяновка действуют 1 станция по хранению воды. Общая ёмкость резервуара составляет 4200 м.куб, но сеть водопроводов не полностью удовлетворяет потребность в питьевой воде. Из-за изношенности трубопровода случаются частые порывы, вследствие чего качество подаваемой воды снижается.

1.2. Краткая оценка возможной обстановки на территории муниципальных образований и объектов при возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий.

При возникновении пожаров необходимо погасить пламя в кратчайший срок. При возникновении лесного пожара не обходимо создать противопожарные полосы и не допустить его распространение в сторону населенных пунктов, в кратчайшие сроки вызвать службу МЧС по Марьяновскому району.

1.3. Экономическая характеристика.

А) Агропромышленный комплекс.

Агропромышленный комплекс в Марьяновском городском поселении представлен предприятиями ООО «КХП» и ООО «Сладуница».

Б) Здравоохранение.

В р.п. Марьяновка имеется Марьяновская центральная больница, в своём составе имеет врачей 37 человек, среднего медперсонала 42 человека. Резерв медицинского имущества рассчитан на 98 поражённых человек. Резерв медицинского имущества для ликвидации ЧС природного и техногенного характера составляет 75000 рублей.

В) Образование

В поселении осуществляют свою деятельность 2 средних школы на 968 (обучающихся) в две смены. 3 детских садов на 350 мест, 1 учреждение дополнительного образования («Марьяновская детско-юношеская спортивная школа» на 1000 человек). На территории Марьяновского городского поселения в системе образования работает около 110 чел. Дошкольные учреждения посещают около 340 детей. На территории Марьяновского городского поселения Марьяновского муниципального района имеется БСУ социального обслуживания Омской области «Марьяновский психоневрологический интернат», здание которого общей площадью 2551,8 м.кв. Всего проживает 360 граждан, обслуживающего персонала 256 человек, из них 191 медицинского. Койко-мест 360.

Д) Торговля.

Розничную торговлю в поселении осуществляет сеть магазинов системы Сельпо и РайПО объединяющая 6 магазинов и ИП - 10 магазинов.

Созданы благоприятные условия для развития малого предпринимательства, увеличения на его основе налоговых доходов бюджета поселения, повышения занятости муниципального района, увеличения объемов банковского кредитования малого бизнеса. Доля этой сферы торговли составляет более 30%. Всего в сфере торговли занято более 150 человек.

Резерв для ликвидации ЧС в системе Марьяновского РайПо в целом по району составляет:

- продовольственные товары 75000 рублей;
- вещевое имущество 300 000 рублей;
- товары первой необходимости 141350 рублей.

Е) Транспорт.

В поселении находится ж/д станция «Мариановка» протяженность ж.д. путей по территории Марьяновки 3км. Протяжённость автомобильных дорог и уличной дорожной сети поселения составляет 45,7 км, в том числе:

- автодороги с твердым покрытием 27,5 км.

Наличие автомобилей крупных и средних организаций и автомобилей в собственности физических лиц в поселении составляет 492 единиц, в том числе:

- грузовые автомобили 23 ед.;
- легковые автомобили 432 ед.;
- пикапы и фургоны 11 единиц.;
- специальные автомобили 12 ед.;
- автобусы 14 ед.

З) Жилищно-коммунальное хозяйство.

В поселении общая площадь жилого фонда составляет около 68870 кв.м. или 3620 квартир (домов).

Жилой фонд создан в поселении и представляет собой 45 многоквартирных домов 3 дома в 5 этажей и одноэтажные дома на правах частной собственности.

Жилой фонд в поселении представлен малоэтажной индивидуальной застройкой.

Теплоснабжение поселения осуществляется 3 газовыми котельными (Центральная котельная, Котельная дома-интерната. Котельная на ул. Южной). Протяженность тепловых сетей 16,8 км. Средний процент износа - 70%.

Водоснабжение и водоотведение

Водопроводные сети на территории поселения обслуживает АО «Омскоблводопровод», предприятие занимается текущим ремонтом водопроводных сетей и сбором платежей с населения за воду. Капитальный ремонт проводится за счет средств, выделяемых бюджетом Марьяновского сельского поселения, текущий ремонт предприятие осуществляет за счет арендной платы.

1.4. Предстоящие мероприятия РСЧС и их ориентировочный объем по предупреждению или 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.

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. Порядок оповещения органов управления РСЧС, рабочих, служащих и остального населения об угрозе возникновения ЧС. Информирование населения в районе возможного возникновения ЧС.

1.2. Объем, сроки, привлекаемые силы и средства, порядок осуществления

мероприятий по предупреждению или снижению воздействия ЧС:

- приведение в готовность сил и средств РСЧС, имеющихся заглубленных помещений;
- подготовка к выдаче и выдача рабочим, служащим и остальному населению средств индивидуальной защиты;
- приведение в готовность автотранспорта и загородной зоны для эвакуации (отселения) и приема населения;
- проведение мероприятий по медицинской защите населения;
- проведение профилактических противопожарных мероприятий и подготовка к безаварийной остановке производства.

2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим чрезвычайных ситуаций).

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

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

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

- укрытие в ЗС;
- обеспечение СИЗ;
- лечебно-эвакуационные мероприятия;
- эвакуация (отселение) населения.

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

4. Проведение АСДНР по устранению непосредственной опасности для жизни и здоровья людей, восстановление жизнеобеспечения населения. Привлекаемые для этого силы и средства РСЧС.

5. Управление мероприятиями территориальной подсистемы РСЧС:

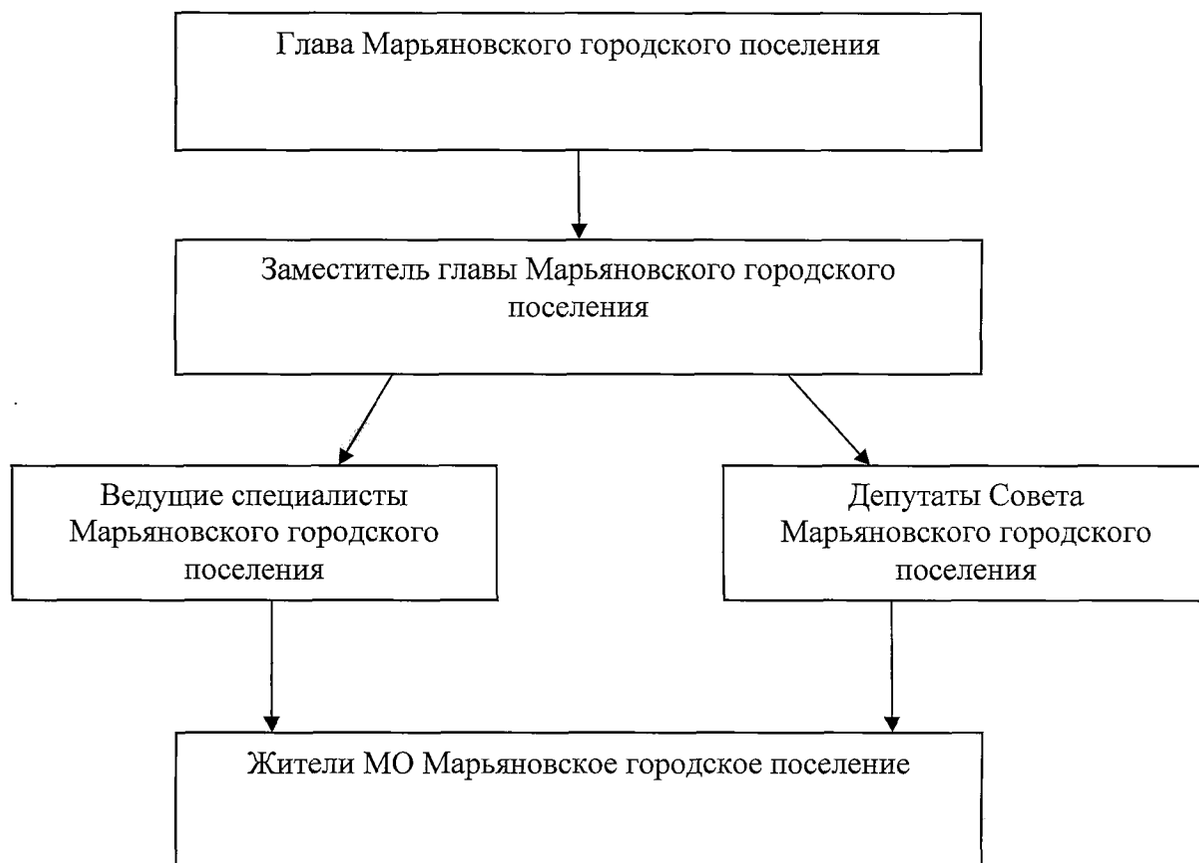
- организация оповещения и информации органов управления, сил и средств РСЧС, рабочих, служащих и остального населения об обстановке, их действиях и правилах поведения в районах ЧС

- организация связи с подчиненными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления

Планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС уточняются при возникновении угрозы и непосредственно в процессе работ по ликвидации ЧС.

Оперативное планирование аварийно-спасательных и других неотложных работ проводится комиссией по чрезвычайным ситуациям, осуществляющей непосредственное руководство ликвидацией ЧС.

Связь и оповещение осуществляется по мобильной связи



КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**действий при возникновении и во время ликвидации ЧС на территории
МО Марьяновское городское поселение Марьяновского
муниципального района Омской области на 2024 год****Независимо от вида ЧС при ее возникновении и ликвидации:**

1. Немедленно организовать защиту населения объекта от поражения.
2. Провести работы по обеспечению минимального ущерба от ЧС.
3. Принять всевозможные меры по локализации ЧС и уменьшению размеров опасной зоны.
4. Крыль И.В. - обеспечить постоянное изучение обстановки на прилегающей территории и в помещениях объекта для своевременного принятия мер по ее нормализации.
5. Калижниковой Т.И. организовать обмен информацией об обстановке с управлением по делам ГО и ЧС муниципального образования.

С учетом вида ЧС и особенностей ее развития выполнить:

| № п/п | Мероприятие | Ответственный | Время исполнения |
|--|---|-------------------|---------------------|
| <i>В случае срабатывания взрывного устройства</i> | | | |
| 1 | Немедленно приступить к организации и ведению АСДНР, сообщить о факте взрыва в ОД УГОЧС | Рыльский В.Ф. | немедленно |
| <i>При возникновении пожара</i> | | | |
| 1 | Немедленно сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану МЧС | Рыльский В.Ф. | немедленно |
| 2 | Организовать локализацию и тушение пожара имеющимися силами и средствами | МЧС Крыль И.В. | немедленно |
| 3 | Отключить подачу на объект электроэнергии | Крыль И.В. | Ч + 5 мин |

| | | | |
|----|---|------------------|--------------------|
| 4 | Эвакуировать людей (постоянный, переменный состав, посетителей) из прилегающих к месту пожара помещений | Калижникова Т.И. | Ч + 15 мин |
| 5 | Отключить вентиляционные системы, кондиционеры, закрыть окна и двери в районе возникновения пожара для предотвращения его распространения | Крыль И.В. | Ч + 15 мин |
| 6 | Организовать вынос важной документации | Гапченко Т.В. | В течение 30 минут |
| 7 | Организовать тщательную проверку всех задымленных и горящих помещений с целью выявления пострадавших или потерявших сознание сотрудников, обеспечить пострадавшим ПМП и отправить их в ЛПУ | Калижникова Т.И. | немедленно |
| 8 | Организовать встречу пожарной команды, сообщить старшему пожарной команды сведения об очаге пожара, принятых мерах и специфических особенностях объекта, которые могут повлиять на развитие и ликвидацию пожара | Калижникова Т.И. | по прибытию |
| 9 | Организовать охрану вынесенного имущества | Гапченко Т.В. | с момента выноса |
| 10 | Доложить о сложившейся ситуации, количестве пострадавших и принятых мерах по ликвидации пожара в УГОЧС и КЧС | Крыль И.В. | Ч + 30 мин |
| 11 | Доложить о сложившейся ситуации, количестве пострадавших и принятых мерах по ликвидации ЧС в УГОЧС и КЧС | Крыль И.В. | Ч + 1,5ч |

При химическом заражении (аварии с выбросом АХОВ)

| | | | |
|---|---|------------------|------------|
| 1 | Услышав сигнал «Внимание всем» и речевую информацию, включить радио (телевизор), прослушать сообщение по городу о факте и характере аварии, немедленно оповестить персонал (постоянный, переменный, посетителей) объекта | Крыль И.В. | по сигналу |
| 2 | Отключить вентиляционные системы, кондиционеры, закрыть окна и двери, из помещения никого не выпускать | Крыль И.В. | Ч + 15 мин |
| 3 | Выдать персоналу противогазы, а при их отсутствии: при угрозе заражения аммиаком - повязки, смоченные водой и 2% раствором лимонной или уксусной кислоты; при угрозе заражения хлором - повязки смоченные 2% раствором пищевой соды | Калижникова Т.И. | Ч + 20 мин |
| 4 | Во избежание взрыва запретить пользоваться в помещениях открытым огнем | Крыль И.В. | немедленно |
| 5 | При появлении и усилении в помещениях объекта запаха посторонних веществ организовать выход персонала (постоянного, переменного, посетителей) из зоны заражения | Крыль И.В. | немедленно |
| 6 | После выхода из зоны заражения при наличии пострадавших оказать им ПМП и отправить в ЛПУ | Хабарова Е.В. | немедленно |
| 7 | Доложить о факте ЧС в УГОЧС и КЧС | Рыльский В.Ф. | по сигналу |
| При радиоактивном заражении территории | | | |

| | | | |
|--------------------------------|---|------------------|---------------------------|
| 1 | Постоянно прослушивать программы телерадиовещания для получения информации УГОЧС по ситуации | Рыльский В.Ф. | постоянно |
| 2 | Оповестить персонал и население о заражении территории объекта и прилегающей территории РВ | Калижникова Т.И. | Ч + 5 мин |
| 3 | Обеспечить периодические запросы и получение информации об уровне РЗМ в районе объекта через УГОЧС | Рыльский В.Ф. | постоянно |
| 4 | Отключить вентиляционные системы, кондиционеры и провести герметизацию помещений | Крыль И.В. | Ч + 5 мин |
| 5 | Аптекам по команде УГОЧС при подтверждении необходимости управлением информации комитета здравоохранения выдать препараты стабильного йода в ДЕЗ для проведения йодной профилактики населения | Хабарова Е.В. | по согласованному графику |
| 6 | Сократить до минимума выход персонала из помещений на открытую местность, в случае выхода применять средства защиты органов дыхания и кожи. Режим поведения в сложившихся условиях довести до персонала объекта | Крыль И.В. | постоянно |
| 7 | Уточнить через УГОЧС планируемую необходимость (целесообразность, возможность) эвакуации персонала объекта (постоянный, переменный, посетителей) и порядок дальнейших действий | Рыльский В.Ф. | периодически |
| При стихийных бедствиях | | | |
| 1 | Организовать постоянное наблюдение за состоянием окружающей среды и происходящими в ней изменениями | Крыль И.В. | постоянно |

| | | | |
|--|--|-----------------------------|---------------|
| 2 | Прекратить производственную деятельность объекта, вывести посетителей за его территорию. Не допускать паники среди персонала, запретить сотрудникам покидать служебные помещения | Калижникова Т.И. | немедленно |
| 3 | Провести противопожарные мероприятия, отключить все неиспользуемое оборудование, организовать контроль, за состоянием всех помещений объекта | Калижникова Т.И. | 4+10мин |
| 4 | При ухудшении обстановки или угрозе затопления вывести материальные ценности и документацию из опасной зоны | Крыль И.В. Галченко Т.В. | по обстановке |
| 5 | Организовать ПМП пострадавшим и отправить их в ЛПУ Организовать жизнеобеспечение сотрудников объекта | Хабарова Е.В. | постоянно |
| 6 | Обеспечить постоянную связь с УГОЧС и КЧС АТО | Калижникова Т.И. | постоянно |
| <i>При массовых пищевых отравлениях и особо опасных ситуациях</i> | | | |
| 1 | В случае проявления признаков группового отравления сотрудников или других инфекционных заболеваний немедленно вызвать скорую медицинскую помощь | Хабарова Е.В. | по факту |
| 2 | Оказать содействие бригаде скорой помощи в оказании неотложной помощи пострадавшим | Хабарова Е.В. | немедленно |
| 3 | Доложить о признаках заболевания или инфекции в УГОЧС и КЧС | Хабарова Е.В. | Ч+10мин |

2. Организация и выполнение основных мероприятий гражданской обороны

2.1. Действия сотрудников администрации по сигналу «Воздушная тревога»

Ответственный по администрации получивший сигнал ВТ немедленно

доводит до всех сотрудников администрации голосом.

Услышав сигнал ВТ, персонал уходит в защитное сооружение (подвал).

2.2. Порядок укрытия персонала в защитных сооружениях

При возникновении ЧС, связанной с угрозой или началом заражения воздуха АХОВ, радиоактивными веществами или по сигналу «Воздушная тревога», весь персонал подлежит укрытию в ЗС.

Для экстренного укрытия персонала при опасности поражения АХОВ использовать загерметизированное помещение обеспечивающее безопасное пребывание в нем 8 чел. Без подачи воздуха в течение 24 часов.

При получении информации о радиационной опасности укрытие персонала проводить в подвальном помещении, обеспечивающем ослабление мощности дозы излучения в 5 раз.

2.3. Порядок выдачи персоналу средств индивидуальной защиты (СИЗ)

Выдача персоналу СИЗ (указать каких) производится после получения соответствующего распоряжения или по решению руководителя предприятия в (указать место выдачи).

Работники, получившие СИЗ, должны проверить их состояние, произвести подгонку и иметь их постоянно при себе или на рабочем месте.

Перевод противогазов в боевое положение осуществляется по команде или самостоятельно при наличии опасности заражения воздуха.

2.4. Действия по сигналу «Отбой воздушной тревоги»

Руководитель Рыльский В.Ф., дает указание на вывод укрываемых из защитного сооружения (укрытия) только с разрешения территориального органа управления по делам ГОЧС. При необходимости обращается в орган управления по делам ГОЧС с просьбой о выделении сил и средств, для ликвидации последствий нападения противника.

2.5. Проведение подготовительных мероприятий ГО

Руководитель Рыльский В.Ф., получив указание на проведение подготовительных мероприятий ГО, организует сбор работников администрации, доводит до них задачи по выполнению мероприятий ГО подготовительного периода.

- Рыльский В.Ф., (при наличии собственного убежища):

- в течение короткого времени, но не более 7-12 часов подготовить защитное сооружение к приему укрываемых;

- совместно с администрацией района заложить в убежище продукты питания, воду, медикаменты из расчета трехсуточного пребывания в убежище 8 человек;

- провести инструктаж командира звена убежищ о порядке приема

укрываемых, местах размещения их в защитном сооружении и работе фильтровентиляционной установки.

2.6. Эвакуация из опасной зоны (разрабатывается учреждением, подлежащим эвакуации)

Руководитель Рыльский В.Ф., получив указание на проведение эвакуационных мероприятий, дает указание прекратить свою деятельность, сотрудники распускаются по домам.

Общие положения

Рабочая программа обучения работающего персонала в области безопасности жизнедеятельности (далее - Рабочая программа) является одним из элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Рабочая программа определяет основы организации и порядок обязательного обучения персонала предприятия независимо от их организационно правовых форм в целях подготовки их к умелым действиям при угрозе и возникновении аварий, катастроф и стихийных бедствий, опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также в повседневной деятельности.

В рабочей программе изложены организация и методика обучения работников предприятия, тематика, содержание занятий и расчет часов, а также требования к уровню знаний, умений и навыков работающего персонала, прошедшего обучение.

Организация обучения

Обучение работников предприятия в области безопасности жизнедеятельности организуется в соответствии с требованиями федеральных законов «О гражданской обороне» и «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлений Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003г. №547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 2 ноября 2000г. «841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», приказов и указаний Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и осуществляется по месту работы.

Рабочая программа определяет базовое содержание подготовки работающего населения в области безопасности жизнедеятельности и рассчитана на 14 часов.

Знания, умения и навыки, полученные при освоении программы совершенствуются в ходе участия работников котельных в комплексных учениях и тренировках.

Занятия проводятся руководителем групп занятий по чрезвычайным ситуациям.

Руководителю групп занятий предоставляется право с учетом местных условий, специфики обучения, особенностей и степени подготовленности обучаемых, а также других факторов корректировать расчет времени, отводимого на изучение отдельных тем программы, уточнять формы и методы проведения занятий, а также их содержание, без сокращения общего количества часов, предусмотренного настоящей программой. Эти изменения должны найти отражение в рабочих программах структурного подразделения.

В результате обучения работники предприятия должны:

знать:

- основные требования руководящих документов по вопросам защиты населения в чрезвычайных ситуациях;
- задачи, мероприятия по обеспечении безопасности граждан от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях;
- основные принципы, средства и способы защиты от чрезвычайных ситуаций, а также свои обязанности и правила поведения при их возникновении;
- основные требования пожарной безопасности на рабочем месте.

уметь:

- практически выполнять основные мероприятия защиты от опасностей при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также в случае пожара;
- четко действовать по сигналам оповещения;
- адекватно действовать при угрозе и возникновении негативных и опасных факторов бытового характера;
- пользоваться средствами коллективной и индивидуальной защиты;
- оказывать первую медицинскую помощь в неотложных ситуациях.

Наименование тем, виды занятий и количество часов

1. Действия работников организаций при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера (Лекция, 3 часа).
2. Действия работников организаций в чрезвычайных ситуациях техногенного характера (Лекция, 2 часа).
3. Действия работников организаций в условиях негативных и опасных факторов бытового характера, а также при угрозе и совершении террористических актов (Семинар, 3 часа).
4. Действия работников организаций при пожаре (Практическое занятие, 3 часа).
5. Оказание первой медицинской помощи. Основы ухода за больными (Практическое занятие, 3 часа).

Содержание тем занятий.

1. Действия работников организаций при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера.

Понятия об опасном природном явлении, стихийном бедствии и источниках чрезвычайных ситуаций природного характера. Классификация и характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера.

Стихийные бедствия геофизического, геологического характера (землетрясения, обвалы). Их причины и последствия. Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях геологического характера, во время и после их возникновения.

Стихийные бедствия метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и др.). Причины их возникновения и последствия. Действия работников при оповещении о стихийных бедствиях метеорологического характера, во время их возникновения и после окончания.

Природные пожары (лесные и торфяные). Причины их возникновения и последствия. Предупреждение лесных и торфяных пожаров. Привлечение населения к борьбе с лесными пожарами. Действия работников при возникновении лесных пожаров.

Массовые инфекционные заболевания людей, сельскохозяйственных животных и растений. Основные пути передачи инфекции и их характеристика. Противоэпидемические и санитарно-гигиенические мероприятия в очаге бактериального заражения. Организация и проведение режимных и карантинных мероприятий. Особенности осуществления специфических противоэпизоотических и противозоофитотических мероприятий.

2. Действия работников организаций в чрезвычайных ситуациях техногенного характера.

Понятия об аварии и катастрофе. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера и их характеристика.

Аварии с выбросом радиоактивных веществ и их последствия. Ионизирующее излучение. Доза облучения. Единицы измерения. Источники облучения населения. Последствия радиационных аварий. Виды радиационного воздействия на людей и животных. Классификация возможных последствий облучения людей. Степени лучевой болезни. Однократное и многократное облучение организма человека и его последствия. Действия работников: при оповещении об аварии с выбросом радиоактивных веществ; при эвакуации; при нахождении в доме; при движении по зараженной местности. Соблюдение специального режима поведения при проживании на местности с повышенным радиационным фоном. Йодная профилактика, необходимость и порядок ее проведения.

Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ (АХОВ) и их последствия. Классификация аварийно химически опасных веществ по характеру воздействия на организм человека. Характеристика наиболее распространенных аварийно химически опасных веществ. Действия работников: при оповещении об аварии на химически опасном объекте; при эвакуации; при отсутствии возможности эвакуации; при выходе из зоны заражения. Неотложная помощь при поражении АХОВ.

Пожароопасные и взрывоопасные производства. Пожары и взрывы в жилых, общественных зданиях и на промышленных предприятиях. Общие сведения о пожарах и взрывах, их возникновении и развитии. Основные поражающие факторы пожара и взрыва. Предупреждение пожаров и взрывов. Действия работников при возникновении пожаров и взрывов. Особенности поведения людей при сильном задымлении, при загорании электроприборов. Действия человека, оказавшегося в завале после взрыва. Правила пользования первичными средствами пожаротушения.

Транспортные аварии. Аварии на железнодорожном транспорте, их основные причины и последствия. Правила безопасного поведения при пользовании железнодорожным транспортом. Действия пассажиров при крушении поезда и при пожаре в поезде.

Аварии на автомобильном транспорте, их причины и последствия. Действия участников дорожного движения: при дорожно-транспортном происшествии (ДТП); при падении автомобиля в воду. Правила безопасного поведения участников дорожного движения.

Аварии на общественном транспорте (автобус, троллейбус, трамвай, метро), их причины и последствия. Действия пассажиров автобуса, троллейбуса, трамвая: при аварийной ситуации (столкновении, перевороте, опрокидывании); при пожаре; при падении транспорта в воду. Действие пассажиров метрополитена: при пожаре в вагоне поезда; при аварийной остановке в туннеле. Основные правила пользования метрополитеном.

3. Действия работников организаций в условиях негативных и опасных факторов бытового характера, а также при угрозе и совершении террористических акций.

Возможные негативные и опасные факторы бытового характера.

Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, в общественном транспорте, на водных объектах, в проходе и на природе.

Действия при дорожно-транспортных происшествиях, бытовых отравлениях, укусе животными.

Правила обращения с бытовыми приборами и электроинструментом.

Правила содержания домашних животных и поведения с ними на улице.

Способы предотвращения и преодоления паники и панических настроений.

Виды террористических акций, их общие и отличительные черты, способы осуществления. Правила и порядок поведения населения при угрозе или совершении террористической акции.

Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства, и действия при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство. Действия при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера. Правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера. Действия при захвате в заложники и при освобождении.

4. Действия работников организаций при пожаре.

Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте и в быту.

Противопожарный режим организации. Система оповещения и инструкция по действиям работников при пожаре. План (схема) эвакуации. Действия при обнаружении задымления задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре и при эвакуации. Обязанности граждан по соблюдению правил пожарной безопасности. Технические

средства пожаротушения. Действия работников по предупреждению пожара, а также по применению первичных средств пожаротушения.

5. Оказание первой медицинской помощи. Основы ухода за больными.

Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях. Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

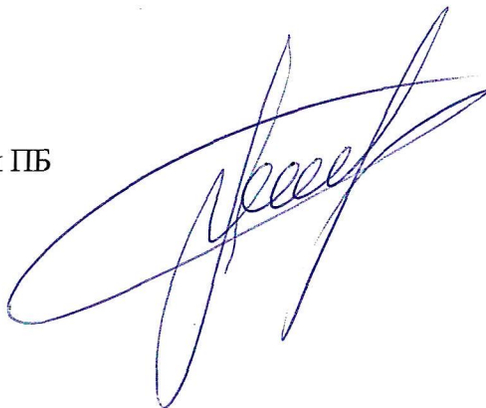
Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, при тепловом и солнечном ударе.

Правила оказания помощи утопающему. Основы ухода за больными. Возможный состав домашней медицинской аптечки.

Председатель КЧС и ПБ



В.Ф. Рыльский

Темы учебных мероприятий в области защиты от чрезвычайных ситуаций
и пожарной безопасности рабочего персонала Администрации Марьяновское городское поселение

| № п/п | Наименование темы | Вид занятия | Отведенное время | Место проведения занятия | Дата проведения занятия | Руководитель группы занятий | Отметка о выполнении мероприятия |
|-------|---|----------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 1. | Действия работников организаций при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера | Лекция | 3 часа | рабочее место | Сентябрь | Уполномоченный ГОЧС | |
| 2. | Действия работников организаций при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера | Лекция | 3 часа | рабочее место | Сентябрь | Уполномоченный ГОЧС | |
| 3. | Действия работников организаций в чрезвычайных ситуациях техногенного характера. | Лекция | 2 часа | рабочее место | Сентябрь | Уполномоченный ГОЧС | |
| 4. | Действия работников организаций в условиях негативных и опасных факторов бытового характера, а также при угрозе и совершении террористических актов | Семинар | 3 часа | рабочее место | Сентябрь | Уполномоченный ГОЧС | |
| 5. | Действия работников организаций при пожаре. | Практические занятия | 3 часа | рабочее место | Сентябрь | Уполномоченный ГОЧС | |
| 6. | Оказание первой медицинской помощи. Основы ухода за больными. | Практические занятия | 3 часа | рабочее место | Сентябрь | Уполномоченный ГОЧС | |
| 7. | Оказание первой медицинской помощи. Основы ухода за больными. | Практические занятия | 3 часа | рабочее место | Сентябрь | Уполномоченный ГОЧС | |