

биной 180-200 см, шириной по верху 110-120 см и по дну - до 80 см.

Длина щели определяется количеством укрываемых и определяется из расчета на одного человека 50-60 см. Нормальная вместимость щели 10-15 человек, наибольшая - 50 человек.

Контрольные вопросы:

1. Когда проводятся инженерно-технические мероприятия?
2. Можно ли использовать убежище на опасном производственном объекте в мирное время в иных целях (в виде склада, тренажерного зала и т.д.)?
3. В чем отличие отдельно стоящего от встроенного убежища?
4. В каких зонах строятся простейшие укрытия?
5. Для каких целей осуществляется проверка защитных сооружений ГО?

(Продолжение в следующем номере)

**Ежеквартальное
специализированное
издание**

Издается с 2000 г.

Библиотечка руководителя

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ:

75668 – на казахском языке;
75669 – на русском языке.

Учредитель:

Республиканский учебно-методический
центр Гражданской защиты
Комитета по чрезвычайным ситуациям
МВД РК

Редакционный совет:

Мельников Е. Н.
Енсебаев Б. К.
Булыбаева Б. О.
Ашинова З. А.
Нусипжанова А.У.

Зарегистрирован Министерством
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан,
№12619-Ж от 10. 04. 2012 г.



В НОМЕРЕ:

- ♦ Правила дистанционного обучения.....2
- ♦ Обзорная информация о ЧС природного и техногенного характера, происшедших на территории республики за 6 месяцев 2019 года3
- ♦ Правила организации и ведения мероприятий Гражданской обороны10
- ♦ Методические рекомендации по проведению эвакуации учащихся общеобразовательных школ при угрозе и возникновении ЧС.....41
- ♦ Некоторые аспекты мероприятий ГО по защите территории от воздействия поражающих (разрушающих) факторов современных средств поражения.....58
- ♦ Безопасность детей.....67
- ♦ Отклик наших читателей72
- ♦ «Учебное пособие по гражданской защите», (книга-1).....74

ПРАВИЛА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ*Лицо, желающее пройти обучение в сфере гражданской защиты:*

1. Знакомится с размещенными на сайте www.tg-okk.kz:
 - программой обучения;
 - учебными материалами;
 - формой заявки на обучение;
 - проектом договора на обучение.
2. Отправляет в учебный Центр заявку на дистанционное обучение электронной почтой: (kursy@bk.ru, gz_center@mail.ru).
3. Согласовывает условия договора и заключает договор на портале государственных закупок.
4. Получает по почте от учебного Центра учебное пособие по гражданской защите со списком тестовых вопросов, а также контрольные работы.
5. Изучает и осваивает самостоятельно учебные материалы, согласно учебной программе. Выполняет контрольные работы. При необходимости получает консультацию по изучаемым темам в письменной форме по электронной почте.
6. Проходит индивидуальное тестирование в онлайн режиме в удобное для него время, предварительно согласованное с учебным отделом, для сдачи тестов и контрольных работ.
7. ПОЛУЧАЕТ СЕРТИФИКАТ государственного образца после определения его степени готовности в сфере гражданской защиты. (Примечание: степень готовности определяется экзаменационной комиссией по утвержденной методике, где учитываются итоги тестирования и оценки по контрольным работам). Оплачивает услуги по обучению согласно условиям договора.

Контактные телефоны 8-(775)-251-25-95,
учебного отдела: 8-(727)-394-56-36
Электронная почта: < gz_center@mail.ru >
Сайт: < www.tg-okk.kz >

их строительства применяются подручные строительные материалы.

Вместимость ПРУ, как правило, 10-50 чел., а в отдельных случаях 100 и более человек.

В составе ПРУ предусматриваются помещения для размещения укрываемых, санузлов, вентиляции и для хранения загрязненной верхней одежды.

Норма площади пола на одного укрываемого такая же, как в убежищах. Количество входов в ПРУ не менее двух. Для проветривания ПРУ оборудуются системой вентиляции.

Вентиляция укрытий вместимостью до 50 чел. обычно осуществляется естественным проветриванием через приточные и вытяжные короба, вместимостью свыше 50 чел. - принудительной системой вентиляции. В укрытиях предусматриваются места для хранения продуктов питания, коллективной аптечки и инструментов.

Простейшие укрытия

При недостатке убежищ и ПРУ, а также при отсутствии средств и времени - всем трудоспособным населением строятся простейшие укрытия - щели (открытые и перекрытые).

Они защищают укрываемых от ударной волны, светового излучения и проникающей радиации ядерного взрыва. Потери уменьшаются при открытой щели в 1,5-2 раза по сравнению с расположением на открытой местности. Возможность облучения уменьшается в 2-3 раза.

Если же щель перекрыть, то защита от светового излучения будет полной, от ударной волны увеличивается в 2,5-3 раза, а от проникающей радиации в 200-300 раз. Перекрытие щели будет предохранять, кроме того, от непосредственного попадания на одежду людей радиоактивных веществ, а также от поражения обломками разрушающихся зданий.

При укрытии в ПРУ и простейших укрытиях следует использовать средства индивидуальной защиты.

Простейшие укрытия являются промежуточным этапом в обеспечении населения защитными сооружениями, такими как убежища и ПРУ.

Щели первоначально устраиваются открытыми. Они роятся глу-

Быстровозводимые убежища (БВУ) - это защитные сооружения с упрощенным оборудованием, возводимые в сжатые сроки с введением угрозы нападения противника в срок от 15 суток до 1 месяца.

Вместимость их, как правило, на 50 и 100 человек.

Перевод помещений, используемых в мирное время, на режим защитного сооружения осуществляется по распоряжению начальника Гражданской обороны в определенные им сроки, но не превышающие 12 часов. Приведение в готовность защитных сооружений к приему укрываемых осуществляется личным составом группы (звена) по обслуживанию защитного сооружения. Количество личного состава группы (звена) определяется от вместимости защитного сооружения и наличия инженерно-технического оборудования.

Порядок приведения в готовность защитных сооружений, их эксплуатация и обслуживание определены в «Инструкции по эксплуатации защитных сооружений ГО в мирное и военное время».

Укрываемые при нахождении в защитном сооружении должны соблюдать установленные правила поведения, внутреннего распорядка, техники безопасности, все распоряжения личного состава группы (звена) по обслуживанию защитного сооружения. Укрываемым не разрешается приводить (приносить) с собой в защитное сооружение домашних животных. Установлены и другие меры ограничения.

Противорадиационные укрытия (ПРУ) должны обеспечивать защиту укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускать непрерывное пребывание в них расчетного количества укрываемых в течение двух суток. При расположении ПРУ в зоне возможных слабых разрушений их ограждающие конструкции должны быть рассчитаны на избыточное давление во фронте ударной волны, равное 20 кПа (0,2 кгс/кв.см). ПРУ предназначены для защиты рабочих и служащих объектов хозяйствования, расположенных за пределами зон возможных сильных разрушений, а также населения, проживающего в городах не отнесенных к группам по ГО.

При недостатке заглубленных помещений, которые могут быть использованы для укрытия людей, строятся специальные ПРУ. Для



ОБОЗНАЧАЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, ПРОИСШЕДШИХ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ЗА 6 МЕСЯЦЕВ 2019 ГОДА

На пульт Единой дежурной диспетчерской службы «112» от населения поступило **3 363 110** звонков, на пульт «101» - **1 355 635** звонков.

Зарегистрировано **6 810** (-1,3%) чрезвычайных ситуаций и происшествий природного и техногенного характера, в которых пострадали **1 437** чел. (+4,7%), в т.ч. **331** чел. (-10,3%) погиб. Материальный ущерб составил **1 218,2** млн. тенге (+19,1%).

Чрезвычайные ситуации природного характера от общего числа ЧС составляют 5,8%, за шесть месяцев текущего года зарегистрировано **316** случаев (увеличилось на 17%), пострадало **250** человек (снизилось на 30%), из них погиб **1** человек (снизилось на 66,7%).

Для ликвидации чрезвычайных происшествий службой пожаротушения, оперативно-спасательными и другими подразделениями ЧС осуществлено **33 665** выездов, спасено **6 036** человек, эвакуировано из зоны ЧС **11 352** человека, оказана первая медицинская помощь **1 973** пострадавшим.

В разрезе подразделений:

- *Службой пожаротушения и аварийно-спасательных работ* совершено 25 809 выездов по тревоге, из них: на пожары – 6041, на аварийно-спасательные работы – 2 494, на случаи горения, не берущиеся на учет как пожары – 16277, на ложные вызовы – 83, не подтвердившиеся факты – 914.

- *ГУ «Центр медицины катастроф»*

Бригадами экстренного реагирования совершено 2 276 выездов,



в том числе на ДТП – 534, пожары – 735, на другие выезды – 1007 (ложные вызовы, взрывные устройства, медицинское обеспечение мероприятий, учения), оказана экстренная медицинская помощь – 1 787 пострадавшим (в т.ч. 164 детей), госпитализировано – 613 чел. (в т.ч. 76 детей), эвакуировано из зон ЧС – 877 чел. (в т.ч. 109 детей).

Из них силами трассовых медико-спасательных пунктов совершено – 660 выездов, из них на ДТП – 460, оказана медицинская помощь – 1 329 пострадавшим (в т.ч. детям 114), госпитализировано в лечебные

организации – 524 чел. (в т.ч. 61 детей), эвакуировано – 749 чел. (в т.ч. 91 детей), самообращений населения – 735 чел. (в т.ч. 47 ребенка).

• **АО «Өртсөндіруші»** (ликвидация пожаров на объектах, определенных Правительством).

Подразделениями АО совершено 290 выездов, из них: 125 выездов на



тушение пожаров, из них 20 на охраняемых объектах, 20 выездов на проведение АСР, 145 выездов на ликвидацию загораний, из них 27 на охраняемых объектах.

• **АО «Қазавиаспас»**

Всего совершено 831 вылет, налет воздушных судов составил 2116 час 21 минут.

По линии КЧС совершено – 276 вылетов, налет воздушных судов составил 641 час 57 минут (поисково-спасательные работы, участие в тушении пожаров, участие в учениях и тренировках, переброска личного состава, проведение аэровизуальных обследований и т.д.).

По линии санитарной авиации совершено – 250 вылетов, транспортировано 222 пациента, проведено 26 консультаций и 17 экстренных операций.

• **ГУ «Қазселсауат»**

Для мониторинга горных и предгорных территорий службой используются 57 круглогодичных, 31 сезонных и 1 дополнительный пост наблюдения.

В круглосуточном режиме работают 30 диспетчерских пунктов с

Норма площади на одного укрываемого 0,5 м² при двухъярусном расположении нар и 0,4 м² при трехъярусном расположении нар. Объем помещения на одного укрываемого – 1,5 м³

Высота помещений от 2,15 до 3,5 м.

Количество мест для лежания из расчета: 20% вместимости при 2-х ярусном и 30% при 3-х ярусном расположении нар.

Система фильтровентиляции работает, как правило, в 2-х режимах:

- чистой вентиляции - воздух очищается от радиоактивной пыли;
- фильтровентиляции - воздух очищается в фильтрах, кроме того, от отравляющих веществ и бактериальных средств.

Количество воздуха, подаваемого на одного укрываемого:

- по режиму чистой вентиляции - до 13 куб.м/час;
- по режиму фильтровентиляции - 3 куб.м/час. Требуемое количество воздуха зависит от окружающей температуры и учитывается при проектировании убежищ.

Санитарные узлы в убежищах - не менее двух, отдельно для женщин и мужчин.

Отопление в убежищах отключается после заполнения убежища укрываемыми.

Максимально допускаемая (опасная для человека) температура в защитном сооружении +34°C и выше.

Предусматривается аварийный запас воды на одного укрываемого - 3 литра в сутки.

Минимально допускаемый (опасный для людей) процент содержания кислорода в воздухе защитного сооружения - 14% и ниже.

В убежищах малой вместимости устанавливаются, как правило, электроручные вентиляторы для подачи и распределения воздуха в помещения убежища.

Для убежищ средней и большой вместимости предусматривается установка защищенных дизель-электростанций.

В убежищах имеется, как правило, не менее двух выходов, один из них может использоваться как аварийный выход. Наружные двери в убежищах - защитно-герметические, внутренние-герметические.

В убежище строго запрещается приводить либо приносить домашних животных и птиц в клетках.

щих ядовитых веществ (СДЯВ), радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожарах.

Все убежища должны обеспечивать защиту укрываемых от воздействия избыточного давления во фронте ударной волны ядерного взрыва - 100 кПа (1 кгс/см²) и иметь степень ослабления дозы радиации ионизирующего излучения, равную 1000.

Система жизнеобеспечения убежищ должна обеспечивать непрерывное пребывание в них расчетного количества укрываемых в течение двух суток и в сутки обеспечением тремя литрами воды.



По вместимости убежища подразделяются:

- до 300 чел. - малой вместимости;
- 300-600 чел. - средней вместимости;
- более 600 чел. - большой вместимости.

В убежищах имеются основные и вспомогательные помещения.

К основным помещениям относятся:

- помещения для укрываемых;
- пункты управления;
- санитарный пост (медпункт).

К вспомогательным помещениям относятся:

- фильтровентиляционные помещения;
- санитарные узлы;
- защищенные дизельэлектростанции;
- электрощитовая;
- помещение для хранения продуктов;
- станции перекачки;
- балонная;
- тамбур-шлюз;
- тамбуры.

передачей данных на Главный диспетчерский пункт (г. Алматы). Информация дополняется сезонными линейными маршрутами (24 снегомерных маршрутов, 4 маршрута по водным объектам).

• По обеспечению пожарной безопасности:

В рамках осуществления государственного контроля в области пожарной безопасности осуществлена 21 041 проверка (+7%, в 2018 г. – 19624), по итогам которых выявлено 79 369 (+30%, в 2018г. – 60820) нарушений требований пожарной безопасности.



За допущенные нарушения к административной ответственности привлечены 12709 физических и юридических лиц (-12%, в 2018 г. – 14452), сумма наложенных денежных взысканий составила более 116 млн. 971 тыс. тенге (-19%, в 2018 г. – 144 млн. 218тыс. тенге).

В результате предпринимаемых превентивных мер и своевременного реагирования профессиональных аварийно-спасательных служб на ЧС по сравнению с аналогичным периодом 2018 года наблюдается снижение количества случаев на 2,7% (на 153 случая), количества пострадавших на 0,9% (на 11 человек), количества погибших на 9,6% (на 33 человека), материальный ущерб увеличился на 29,1% (на 212 млн. тенге).

О работе в сфере предупреждения ЧС:



Пожароопасный период

В целях недопущения и снижения риска возникновения природных пожаров центральными и местными исполнительными органами проводится комплекс превентивных мероприятий.

К основным объектам возникновения пожаров относятся: жилой сектор -64,5%, транспортные средства - 18,6%, прочие открытые

территории - 4,7%, предприятия торговли - 3,1%, здания и сооружения производственного назначения - 1,7%, административно-общественные здания - 1,6%, леса - 2,5%.

Распространенными причинами возникновения пожаров являются: неосторожное обращение с огнём – 37,2%, нарушения правил монтажа и технической эксплуатации электрооборудования – 29,8%, нарушения правил пожарной безопасности при устройстве и эксплуатации печей – 16,1%, установленные поджоги - 6,4%, нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов – 3,9%, шалость детей с огнем - 1,8%.

Утвержден Межведомственный план по снижению рисков бедствий и ликвидации лесных и степных пожаров на территории страны в пожароопасный сезон 2019 года (совместный приказ МВД и МСХ).

Определены региональные группировки сил и средств, численность которых составляет порядка 33 тыс. человек (МВД – 5024 чел., МСХ – 3526, МО – 233, МИИР – 1554, акиматы – 23358) и 6 тыс. единиц техники, в том числе 633 автоцистерны, 10 вертолетов с водосливными устройствами, 46 пожарных поездов, 700 пожарных мотопомп.

В целях своевременного обнаружения очагов возгорания лесов и степей осуществляются авиационные патрулирования (МСХ и акиматами, в том числе на вертолетах Казахстана).



В лесостепных массивах и местах отдыха проведено 2883 совместных рейдов (для этого создано 447 мобильных групп численностью 2708 человек), к административной ответственности привлечено 526 лиц за несанкционированные отжиги, неконтролируемый пал сухой травы на сельскохозяйственных

полях, сжигание стерни и другие нарушения правил пожарной безопасности (наложено штрафов на сумму более 2,5 млн. тенге).

Подразделениями КЧС по данной тематике проведено 3 тыс. выступлений в СМИ (ТВ – 275, радио – 2258, печать – 749), 4 170 инструктаж

Инженерная защита: «Объем и содержание инженерно технических мероприятий ГО» Приказ МВД РК от 24.10.2014г № 732

Мероприятия по инженерной защите населения должны планироваться и осуществляться:

- заблаговременно на всей территории республики;
- в комплексе с планами экономического и социального развития; проводятся дифференцированно (убежища строятся в городах, отнесенных к группам по ГО, и на объектах особой важности, противорадиационные укрытия - в загородной (безопасной) зоне);
- население должно обучаться правильной эксплуатации защитных сооружений; система оповещения населения должна быть в постоянной готовности к передаче сигналов ГО и информации по действиям при угрозе и возникновении ЧС.

Защитные сооружения - это инженерные сооружения, специально предназначенные для исключения или максимального снижения потерь от радиоактивного, химического, бактериального заражения и взрывчатых веществ.

Классификация защитных сооружений:

1. По защитным свойствам:

- убежища;
- противорадиационные укрытия (ПРУ);
- простейшие укрытия.

2. По назначению:

- для защиты населения;
- для размещения органов управления (пунктов управления).

3. По расположению:

- встроенные;
- отдельно стоящие.

4. По срокам строительства:

- построенные заблаговременно в мирное время;
- быстровозводимые (строятся при угрозе нападения).

Убежища обеспечивают укрываемых защитой от расчетного воздействия поражающих факторов ядерного оружия (без учета прямого попадания), бактериальных (биологических) средств (БС), отравляющих веществ (ОВ), а также, при необходимости, от сильнодействующих

времени, а также в военное время для защиты населения городов от современных средств поражения.

Обеспечение населения средствами индивидуальной защиты и их использование.

Средства индивидуальной защиты предназначены для защиты от попадания внутрь организма, на кожные покровы и одежду радиоактивных, отравляющих, сильнодействующих ядовитых веществ и бактериальных средств. Разработчиком первого фильтрующего противогаза на угольной основе был русский академик Д.Н. Зелинский.

Они подразделяются на:

- средства защиты органов дыхания (фильтрующие и изолирующие противогазы, респираторы, противопыльные тканевые маски (ПТМ-1) и ватно-марлевые повязки);
- средства защиты кожи (специальная изолирующая защитная одежда, защитная фильтрующая и приспособленная одежда населения).

К простейшим средствам защиты органов дыхания относятся ватно-марлевые повязки и противопыльные тканевые маски (ПТМ.-1). Они применяются для защиты органов дыхания от радиоактивной пыли и бактериальных аэрозолей. Для защиты от отравляющих веществ простейшие средства защиты органов дыхания не пригодны, в таких случаях используются специальные фильтрующие и изолирующие противогазы и респираторы.

Применение средств индивидуальной защиты - одно из важнейших мероприятий по защите населения.

Защита населения является одной из главных задач ГО республики, потому что люди - это наивысшая ценность, и обеспечение их безопасности - главная цель всех мероприятий Государственной системы Республики Казахстан по предупреждению и действиям в ЧС мирного и военного времени.



(охват – 29636), 1 502 сходов (охват – 17528), 231 учения (местного масштаба).

Для отработки вопросов взаимодействия на приграничных территориях запланировано 6 тактических учений с подразделениями МЧС России сопредельных регионов (Челябинской, Омской, Оренбургской, Волгоградской, Тюменской, Курганской областей и Алтайского края, граничащие с Актюбинской, Восточно-Казахстанской, Западно-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Костанайской и Павлодарской областями).

Проведены работы по очистке от сухой растительности и горючего мусора в 3 422 населенных пунктах (из 3 729 требующихся или 91%), создано 13 919 км минерализованных полос (из 22823 требующихся или 60%).

Местным исполнительным органам вручено 188 предупреждений о неготовности населенных пунктов к пожароопасному периоду.

Вопросы предупреждения и тушения лесостепных пожаров 16 мая т.г. рассмотрены на заседании Межведомственной комиссии.

Обеспечение безопасности на водоемах

В целях обеспечения безопасности людей на воде, КЧС совместно с ДП и местными исполнительными органами проводят комплекс организационных и практических мероприятий.

В рамках подготовки к купальному сезону проведена инвентаризация свыше 1 тыс. водоемов (1574), используемых для купания и отдыха.

965 акваторий закреплено за конкретными владельцами.

По стране (на 1 июля) установлены 607 официальных мест купания и отдыха у воды (107 коммунальных и 500 частных пляжей).

Подразделениями КЧС взяты на контроль акватории 27 коммунальных пляжей, а также путем выставления 53 мобильных спасательных



постов (по 2-3 спасателя, 1 плавсредство) контролируется 113 опасных участков водоемов (стихийные пляжи).

Для дежурства на частных пляжах за счет общественных спасателей-дружинников (813 спасателей), прошедших специальную подготовку в подразделениях КЧС создано 277 объектовых спасательных постов.

При этом, для полного охвата официальных мест отдыха у воды необходимо создание еще 303 объектовых постов.

В 2018 году было создано 374 объектовых спасательных постов (1444 общественных спасателя).

Определено свыше 3 тыс. мест, где запрещено купание, на которых установлено 3 304 предупреждающих знаков и 896 наглядных стендов, с указанием фактов гибели людей их причин и обстоятельств, способствовавших происшествию.

С 1 мая по 30 июня 2018 г. проведено 5935 рейдов и патрулирований, к административной ответственности привлечено 580 человек, наложено штрафа на сумму 3 303 845 тенге, по статье 440 КоАП «Нарушения Правил нахождения в общественных местах».

Спасателями обследованы дно акваторий пляжей 58 (всего 113) детских лагерей (дно 48 лагерей обследовано организациями, имеющими водолазные снаряжения, по состоянию на 28 июня 2018г. - 7 лагерей остаются не обследованными), установлено 164 информационных стендов, проведены беседы с 358 методистами и инструкторами лагерей.

Вместе с тем, несмотря на принимаемые меры, с начала купального сезона на водоемах страны утонуло 74 человека (в 2018г. – 60 чел.) из них 30 детей (в 2018г. – 25 детей).

Основными причинами гибелей людей явились недооценка собственных сил при купании 51 человек (из них 20 детей), оставление детей без присмотра взрослых 9 (дети погибли в результате падения в водоемы, арыки, каналы), 13 человек утонули при купании в нетрезвом состоянии и 1 ребенок из-за не умения плавать.

С начала года на водоемах погибло 152 человека (в 2018г. – 84 чел.) из них 61 ребенок (в 2018г. – 34).

Работа по обеспечению безопасности на воде находится на особом контроле КЧС.

должны быть рассчитаны на наибольшую работающую смену и использоваться в целях гражданской защиты.

В случае реорганизации или ликвидации юридического лица, имеющего объекты и имущество Гражданской обороны, обязанности по поддержанию в готовности и целевому использованию объектов и имущества Гражданской обороны, а также задания по их созданию и накоплению переходят к новым собственникам объектов и имущества Гражданской обороны.

Обеспечение безопасности людей является первоочередной целью всех мероприятий по защите населения в условиях ЧС мирного и военного времени, осуществляемых в нашей республике.

Защита населения от последствий ЧС мирного времени и от поражающего действия современного оружия осуществляется путем проведения комплекса мероприятий, включающих три основных способа защиты:

- укрытие людей в защитных сооружениях;
- эвакуация населения и рассредоточение;
- обеспечение населения средствами индивидуальной защиты.

Укрытие людей в защитных сооружениях является основным спо-



собом защиты от воздействия современных средств поражения в условиях военного времени. Защитные сооружения - это убежища, противорадиационные укрытия (ПРУ) и простейшие укрытия.

Одним из важнейших условий обеспечения защиты населения путем его укрытия в защитных сооружениях является содержание убежищ и ПРУ в постоянной готовности, а также обучение населения быстрому заполнению их по предупредительному сигналу ГО.

Кроме того, при возникновении ЧС убежища и ПРУ могут использоваться в качестве пунктов управления.

Эвакуация населения особенно характерна в случае ЧС мирного

Тема: ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ. ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА

Согласно Закону РК «О гражданской защите» к объектам Гражданской обороны относятся: пункты управления, отдельно стоящие и встроенные убежища, противорадиационные укрытия, складские помещения для хранения имущества Гражданской обороны.

К имуществу Гражданской обороны относятся: средства индивидуальной защиты, приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля, средства индивидуальной медицинской защиты, средства связи и оповещения и другие материально-технические средства.



Для обеспечения мероприятий Гражданской обороны в органах управления гражданской защиты создаются запасы имущества Гражданской обороны.

Объекты и имущество Гражданской обороны, являющиеся государственной собственностью и предназначенные для обеспечения мероприятий Гражданской обороны и выполнения мобилизационных заданий, не подлежат отчуждению.

Для оперативного управления силами и средствами гражданской защиты создаются запасные (городские, загородные), вспомогательные и подвижные пункты управления.

Защитные сооружения Гражданской обороны государственных органов содержатся за счет бюджетных средств.

Защитные сооружения Гражданской обороны, расположенные на территории организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне, имеющих мобилизационный заказ, содержатся за счет средств организаций. Защитные сооружения гражданской обороны

Селеопасный период

На территории республики имеется 695 селеопасных участков, в зону воздействия которых попадает свыше 11 тыс. объектов и более 60 тыс. жителей.

ГУ «Казселезащита» утвержден приказ «О подготовке и проведении селеопасного периода 2019 года» (№ 180 от 30.04.2019г.) и План проведения аэровизуальных обследований селе-, оползнеопасных участков в горных районах Иле Алатау.

За 1 полугодие 2019 года подразделениями КЧС совместно с местными исполнительными органами проведено 11 аэровизуальных обследований бассейнов реки 600 наземных обследований.

На опасных участках русел рек и автодорог выставлено порядка 100 информационных щитов и предупреждающих знаков.

Приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 9 апреля 2019 года № 283 «О внесении изменений и дополнений в приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 6 марта 2015 года № 190 «Об утверждении Правил организации и ведения мероприятий гражданской обороны».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра внутренних дел Республики Казахстан от 6 марта 2015 года № 190 «Об утверждении Правил организации и ведения мероприятий гражданской обороны» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10716, опубликованный 21 апреля 2015 года в информационно-правовой системе «Әділет») изменения и дополнения.

2. Комитету по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Казахстан (В.Р. Беккер) в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Республиканский центр правовой информации» для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства внутренних дел Республики Казахстан;

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя Министра внутренних дел Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр
генерал-полковник полиции

К. Касымов

7. Осуществление переадресовки в БЗ поставок техники и имущества, а также запасов материальных средств.

8. Развертывание сборных эвакуационных пунктов, пунктов посадки и пунктов высадки, подготовка эвакуотранспорта, уточнение расчетов на проведение эвакуационных мероприятий.

9. Проведение отселения населения, отгон скота и вывоз всех материальных ценностей из приграничной зоны.

10. Вывоз действующих и архивных документов.

11. Проведение работ крупных водохранилищ (по распоряжению Правительства РК).

12. Развертывание медицинских учреждений в сельской местности и коечной сети в безопасной зоне.

13. Подготовка к эвакуации медицинских учреждений из городов, отнесенных к группам по Гражданской обороне.

Контрольные вопросы:

1. Кем и на основании какого руководящего документа начинается ведение мероприятий Гражданской обороны на территории Республики Казахстан или в отдельных её местностях?

2. Какой орган определяет порядок перевода гражданской защиты с мирного на военное положение?

3. С учетом чего осуществляется перевод системы гражданской защиты с мирного на военное положение для выполнения установленных мероприятий степеней готовности Гражданской обороны?

4. Сколько установлено степеней готовности Гражданской обороны?

5. Чем обеспечивается высокая готовность Гражданской обороны?

16. Выдача лечебным учреждениям в безопасной зоне медицинского имущества из резерва.

17. Переадресовка поставок медицинского имущества и медтехники, поступающей от промышленности, в безопасную зону.

18. Подготовка и вывоз из городов, отнесенных к группам по Гражданской обороне в безопасную зону запасов медицинского имущества, продовольствия, промтоваров, ГСМ, уникальных ценностей.

19. Уточнение с отделами по делам обороны порядка использования транспорта и коммуникаций в безопасную зону для проведения эвакуационных мероприятий и создание группировок в безопасной зоне.

20. Усиление охраны важнейших объектов и общественного порядка.

21. Ускоренная подготовка населения по специальной программе Гражданской обороны.

22. Проведение подготовительных мероприятий по переводу предприятий стройиндустрии и заводов по выпуску конструкций и оборудования для убежищ.

Общая готовность Гражданской обороны

С введением готовности Гражданской обороны «Общая» и получением распоряжения на ввод в действие Планов Гражданской обороны на военное время проводятся следующие мероприятия:

1. Приведение в готовность формирований гражданской защиты в местах постоянного размещения.

2. Ускоренное строительство недостающих (до полного укрытия НРС) защитных сооружений (убежищ с упрощенным оборудованием в зонах возможных сильных разрушений), а также быстровозводимых ПРУ на остальной территории.

3. Выдача всему населению средств индивидуальной защиты.

4. Повсеместное строительство простых убежищ.

5. Проведение мероприятий по обеспечению светомаскировки в городах, населенных пунктах, на объектах хозяйствования.

6. Проведение в полном объеме мероприятий по повышению устойчивости работы объектов хозяйствования, защите запасов материальных средств, источников водоснабжения, сельскохозяйственных животных и растений.

Утверждены
приказом Министра
внутренних дел Республики Казахстан
от 6 марта 2015 года № 190
(Новая редакция)

Правила организации и ведения мероприятий гражданской обороны

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила организации и ведения мероприятий гражданской обороны (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан «О гражданской защите» и определяют порядок организации и ведения мероприятий гражданской обороны в соответствии с территориально-отраслевым принципом гражданской защиты.

2. Подготовка к ведению гражданской обороны заключается в своевременном выполнении мероприятий гражданской обороны, определенных статьей 21 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите».

3. Мероприятия по гражданской обороне в Республике Казахстан организуются и проводятся по следующим уровням:

на республиканском – на всей территории страны;

на территориальном – на соответствующих административно-территориальных единицах;

на объектовом – в организациях, отнесенных к категориям по гражданской обороне.

В отраслевой подсистеме мероприятия гражданской обороны организуются и проводятся соответствующими центральными исполнительными органами.

4. Методическое руководство организацией и ведением мероприятий гражданской обороны возлагается на ведомство уполномоченного органа в сфере гражданской защиты (далее – ведомство уполномоченного органа).

5. Центральные и местные исполнительные органы областей, столицы городов республиканского значения ежегодно в период с 10 по 20 ноября соответствующего года представляют в ведомство уполномоченного органа отчеты о выполнении мероприятий гражданской обороны в текущем году (далее - отчет), по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

6. Местные исполнительные органы городов и районов областного значения, районов в городе, службы гражданской защиты областей,

столицы, городов республиканского значения, территориальные подразделения центральных исполнительных органов ежегодно в период с 1 по 10 ноября соответствующего года представляют отчеты в территориальные подразделения ведомства уполномоченного органа, по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

6-1. Службы гражданской защиты городов и районов областного значения, городов, районов в городе, организации, отнесенные к категориям по гражданской обороне, ежегодно в период с 1 по 10 ноября соответствующего года представляют отчеты в районные и городские Управления (отделы) по чрезвычайным ситуациям территориальных подразделений ведомства уполномоченного органа, по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

Глава 2. Руководство и управление гражданской обороной

7. Руководство гражданской обороной осуществляет Премьер-Министр Республики Казахстан - Начальник гражданской обороны Республики Казахстан.

8. Руководитель уполномоченного органа по должности является заместителем Начальника гражданской обороны Республики Казахстан и в мирное время руководит гражданской обороной.

9. Руководство гражданской обороной в центральных исполнительных органах и организациях осуществляют их первые руководители, которые являются по должности соответствующими начальниками гражданской обороны.

10. Руководство гражданской обороной в административно-территориальных единицах Республики Казахстан осуществляют акимы, которые являются по должности начальниками гражданской обороны соответствующих административно-территориальных единиц.

11. Руководители территориальных подразделений ведомства уполномоченного органа являются по должности заместителями соответствующих начальников гражданской обороны административно-территориальных единиц.

12. Обеспечение выполнения мероприятий гражданской обороны возлагается на:

- 1) ведомство уполномоченного органа и его территориальные подразделения;
- 2) структурные подразделения по организации и ведению гражданской обороны в центральных и местных исполнительных органах областей, городов республиканского значения, столицы;

4. Приведение в готовность всех формирований в местах постоянного размещения (без прекращения производственной деятельности).

5. Закладка в убежища продовольствия и медикаментов.

6. Выдача средств индивидуальной защиты и приборов РХН в городах, отнесенных к группам по Гражданской обороне.

7. Проведение иммунизации населения.

8. Проведение неотложных мероприятий по повышению устойчивости объектов хозяйствования и безаварийной остановки по сигналу «Внимание всем!».

9. Снижение запасов взрывчатых веществ и пожароопасных веществ на объектах хозяйствования в городах, отнесенных к группам по Гражданской обороне.

10. Проведение противопожарных мероприятий на объектах хозяйствования.

11. Выдача персоналу радиационно-химических объектов и населению в опасной зоне медицинских средств защиты и дозиметрического контроля.

12. Перевод на круглосуточный режим работы постов РХН, учреждений СЭС.

13. Приведение в готовность самолетов (вертолетов) радиационной воздушной разведки.

14. Развертывание медицинских пунктов на объектах хозяйствования, продолжающих работу в военное время.

15. Подготовка к развертыванию больничных баз в безопасную зону.



жароопасных веществ на объектах хозяйствования городов, отнесенных к группам по Гражданской обороны.

9. Подготовка к выдаче СИЗ (противогазов, респираторов, АИ-2, ИПП, ППМ), приборов РХН (вывоз их со складов НЗ).

10. Подготовка животноводческих помещений, укрытие запасов кормов и воды.

11. Проведение подготовительных мероприятий по введению режимов светомаскировки и противопожарной защите, усилению охраны.

12. Усиление охраны дорожно-мостовых сооружений, предприятий связи, гидротехнических сооружений и других важных объектов.

13. Приведение в готовность СНЛКиП, штабов Гражданской обороны.



Первоочередные мероприятия 2-й группы (ПОМ-2)

1. Перевод руководящего состава объекта на круглосуточный режим работы (посменно).



2. Приведение в полную готовность системы управления, связи и отправка в безопасную зону оперативной группы.

3. Приведение в готовность подвалов и других заглубленных помещений, дооборудование их под ПРУ,

организация круглосуточного дежурства групп (звеньев) обслуживания убежищ.

3) структурные подразделения или отдельных работников по организации и ведению гражданской обороны в организациях, отнесенных к категориям по гражданской обороне, непосредственно подчиненных первому руководителю.

13. Центральные и местные исполнительные органы, организации, отнесенные к категории по гражданской обороне, осуществляют комплектование (назначение) подразделений (работников) по организации и ведению гражданской обороны, разрабатывают и утверждают их функциональные обязанности и штатное расписание.

Глава 3. План гражданской обороны

14. План гражданской обороны определяет объем, организацию, порядок, способы и сроки выполнения мероприятий гражданской обороны в мирное и военное время.

15. Структуру плана гражданской обороны определяет уполномоченный орган.

16. План гражданской обороны разрабатывается:

-на республиканском уровне – ведомство уполномоченного органа;

-в отраслевой подсистеме – соответствующим структурным подразделением по организации и ведению гражданской обороны центрального исполнительного органа и его территориальными подразделениями на территориальном уровне;

-на территориальном уровне – территориальным подразделением ведомства уполномоченного органа совместно с местными исполнительными органами, а также исполнительными органами, финансируемыми за счет местного бюджета и продолжающими работу в военное время;

-на объектовом уровне – организациями, отнесенными к категориям по гражданской обороне.

17. План гражданской обороны центрального исполнительного органа включает в себя мероприятия гражданской обороны, проводимые в курирующей отрасли.

18. Организация, на базе которой создана служба гражданской защиты, в плане гражданской обороны отражает также действия по выполнению специальных мероприятий гражданской защиты.

19. Планы гражданской обороны утверждаются соответствующими начальниками гражданской обороны и ежегодно корректируются по состоянию на 1 января планируемого года.

20. Переработка планов гражданской обороны осуществляется на основании распоряжений соответствующих начальников гражданской обороны.

21. Для планов гражданской обороны гриф секретности устанавливается:

- для центральных исполнительных органов - секретно;
- для областей, городов, отнесенных к группам по гражданской обороне - секретно;
- для городских и сельских районов, городов, не отнесенных к группам по гражданской обороне «для служебного пользования»;
- для организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне - по решению руководителя организации в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области государственных секретов.

Глава 4. Службы и силы гражданской защиты

22. Службы гражданской защиты предназначены для выполнения специальных мероприятий гражданской защиты в мирное и военное время, обеспечения защиты населения от последствий чрезвычайных ситуаций, поражающих факторов современных средств поражения.

23. Службы защиты создаются на республиканском, областном, районном, городском уровнях.

Местный исполнительный орган совместно с территориальным подразделением ведомства уполномоченного органа соответствующей административно-территориальной единицы определяют организации, создающие областные, районные и городские службы гражданской защиты. В состав служб могут входить несколько организаций.

24. В соответствии со статьей 8 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите» перечень служб гражданской защиты определяется:

- на республиканском уровне – Правительством Республики Казахстан;
- на территориальном уровне – решениями акимов соответствующих административно-территориальных единиц.

25. Начальниками служб гражданской защиты являются:

- республиканских служб - первые руководители министерств и ведомств, на базе которых созданы службы;
- областных, районных, городских служб – первые руководители

- обеспечение мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов хозяйствования в военное время;

- приведение в полную готовность формирований и подготовку их к проведению аварийно-спасательных и неотложных работ.

Перевод системы гражданской защиты с мирного на военное положение осуществляется с учётом мобилизационных заданий путём выполнения установленных мероприятий степеней готовности Гражданской обороны.

Всего установлены четыре степени готовности Гражданской обороны:

- повседневная;
- первоочередные мероприятия I группы;
- первоочередные мероприятия II группы;
- общая готовность Гражданской обороны;

Срок проведения мероприятий каждой из степеней готовности не более одних суток.

Первоочередные мероприятия 1-й группы (ПОМ-1)

1. Сбор руководящего состава, доведение обстановки, постановка задач.

2. Введение круглосуточного дежурства руководящим составом в пунктах постоянного размещения.

3. Проверка готовности систем связи и оповещения.

4. Уточнение планов Гражданской обороны на военное время.

5. Приведение в готовность защитных сооружений на объектах хозяйствования, продолжающих работу в военное время.

6. Ускоренный ввод в эксплуатацию защитных сооружений, строящихся по плану текущего года.

7. Снижение на объектах хозяйствования в городах, отнесенных к группам по Гражданской обороне, запасов СДЯВ до минимальных размеров, обеспечив технологический процесс.

8. Подготовка к снижению запасов взрывчатых веществ и по-

ционирования организаций в мирное и военное время;

- несут ответственность за состояние Гражданской обороны на подведомственной территории.

Организации:

- разрабатывают планы Гражданской обороны и осуществляют руководство по их реализации;

- осуществляют мероприятия по защите работающего персонала объектов хозяйствования от воздействия современных средств поражения;

- представляют в установленном законодательством порядке, в военное время для выполнения задач Гражданской обороны транспортные, материальные средства, инструменты и оборудование.

Военное положение – это особый правовой режим, объявленный в республике или отдельных ее районах в интересах защиты и безопасности ее граждан. Порядок введения и режим военного положения определяется законом.

Высокая готовность Гражданской обороны обеспечивается:

- полной штатной укомплектованностью штабов и формирований л/с, техникой, имуществом;
- наличием необходимых запасов материальных средств;
- созданием устойчивой системы связи и оповещения;
- высокой степенью обученности личного состава штабов и формирований;
- обеспечением защиты личного состава.

При переводе гражданской защиты с мирного на военное положение решаются следующие задачи:

- приведение в полную готовность системы управления и обеспечение своевременного оповещения руководящего состава штабов и формирований;
- обеспечение защиты населения;



организаций, на базе которых созданы службы, исходя из действующей структуры управления.

26. Службы гражданской защиты непосредственно подчиняются соответствующим начальникам гражданской обороны.

27. Положения об областных, районных, городских службах утверждаются соответствующими начальниками гражданской обороны.

28. Структура служб гражданской защиты определяется их руководителями.

29. В своей деятельности службы гражданской защиты руководствуются планами Гражданской обороны соответствующих уровней.

30. Основными задачами служб гражданской защиты являются:

- планирование и обеспечение мероприятий гражданской защиты по защите населения и снижения ущерба от последствий чрезвычайных ситуаций, поражающих факторов современных средств поражения;

- обеспечение организации и проведения аварийно-спасательных и неотложных работ, оказание помощи пострадавшему населению;

- создание и подготовка формирований гражданской защиты, поддержание их в готовности для проведения работ по предназначению;

- организация управления подчиненными органами и силами, обеспечение их необходимыми материально-техническими средствами;

- обеспечение создания и поддержания в готовности систем управления гражданской защиты, оповещения и информирования населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, о применении современных средств поражения;

- организация постоянного наблюдения и контроля за радиоактивным, химическим и бактериологическим (биологическим) заражением (загрязнением);

- организация и поддержание взаимодействия с соответствующими органами управления и силами военного командования, органов внутренних дел;

- руководство эвакуационными мероприятиями подчиненных организаций, принятие мер по заблаговременной подготовке районов размещения в безопасной зоне;

- разработка планов гражданской обороны и планов действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций, руководство планированием в подведомственных звеньях;

- подготовка предложений соответствующим начальникам гражданской обороны для принятия решений на ведение аварийно-спасательных и неотложных работ;

-руководство подчиненными силами и средствами служб при выполнении задач, поставленных соответствующими начальниками гражданской обороны;

-руководство разработкой и реализацией мероприятий по уменьшению опасности возникновения чрезвычайных ситуаций, повышению устойчивости работы отраслей и организаций;

-осуществление непосредственного руководства всем комплексом мероприятий гражданской обороны в пределах компетенции служб.

31. Силы гражданской защиты состоят из воинских частей гражданской обороны, аварийно-спасательных служб и формирований, подразделений государственной и негосударственной противопожарной службы, формирований гражданской защиты, авиации уполномоченного органа, служб наблюдения, контроля обстановки и прогнозирования.

32. Формирования гражданской защиты предназначены для проведения аварийно-спасательных и неотложных работ в мирное и военное время.

33. Максимально возможное время приведения в готовность: не более 4 часов - для спасательных, инженерных формирований и формирований служб гражданской защиты, в том числе формирований, входящих в состав отряда экстренного реагирования; не более 6 часов - для всех остальных формирований.

34. На службе наблюдения, контроля обстановки и прогнозирования создается сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны, которая предназначена для своевременного обнаружения и индикации радиоактивного, химического, биологического заражения (загрязнения) питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, окружающей среды (воздуха, почвы, воды, растительности) в мирное и военное время.

35. Общее руководство и координацию действий сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны осуществляет ведомство уполномоченного органа.

36. Непосредственное руководство подведомственными учреждениями и организациями, входящих в состав сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны, осуществляют отраслевые министерства и ведомства.

37. Группировка сил представляет сведенные в определенную систему и развернутые (расположенные) соответствующим образом силы гражданской защиты, а также Вооруженных Сил Республики Казахстан, других войск и воинских формирований, привлекаемых



готовности, а также об объявлении мобилизации.

- взаимодействует с уполномоченным органом в сфере ГЗ при решении задач по защите населения и территорий от последствий применения современных средств поражения.

Центральные исполнительные органы Республики Казахстан:

- разрабатывают Планы Гражданской обороны, осуществляют руководство Гражданской обороной в отраслях;

- создают и поддерживают в постоянной готовности силы и средства, системы управления, оповещения и связи ;

- организуют подготовку формирований гражданской защиты и обучение работников отрасли способам защиты от современных средств поражения;

- принимают необходимые меры по обеспечению устойчивого функционирования отрасли в мирное и военное время;

- осуществляют мероприятия по подготовке и организации эвакуации работников и членов их семей;

- создают и содержат запасы МТС, продовольствия, медицинского имущества и др., осуществляют контроль за их накоплением, хранением в подведомственных организациях.



Местные исполнительные органы:

- разрабатывают планы Гражданской обороны, осуществляют руководство по их реализации на подведомственной территории;

- организуют обучение руководителей организаций и населения способам защиты при применении современных средств поражения;

- организуют мероприятия по обеспечению устойчивого функ-

стан или в отдельных её местностях в исключительных случаях начинается с фактического начала военных конфликтов или введения военного положения на территории Республики Казахстан или в отдельных её местностях по распоряжению

Премьер-Министра Республики Казахстан.

Правительство Республики Казахстан принимает решения:

- по переводу гражданской защиты на военное положение;
- на ввод в действие планов Гражданской обороны;
- на проведение эвакуации населения.

Уполномоченный орган в сфере гражданской защиты:

- определяет порядок перевода гражданской защиты с мирного на военное положение;

- разрабатывает План Гражданской обороны Республики Казахстан на военное время и представляет его на утверждение в Правительство Республики Казахстан;

- определяет порядок проведения эвакуации и рассредоточения населения;

- обеспечивает боевую и мобилизационную готовность воинских частей Гражданской обороны.

Министерство обороны Республики Казахстан:

- оповещает уполномоченный орган (в сфере ГЗ), а через структуры местных органов по делам обороны областные, городские департаменты, управления по чрезвычайным ситуациям о введении соответствующей степени боевой



для проведения аварийно-спасательных и неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций и применения современных средств поражения, а также для решения других задач гражданской защиты.

38. Группировки сил создаются в мирное время, а полное их развертывание завершается в период перевода государственной системы гражданской защиты с мирного на военное время. Создание группировок сил предусматривается планами гражданской обороны.

39. Состав группировки сил гражданской защиты областей, городов, районов определяется, исходя из наличия сил и средств, имеющихся в распоряжении соответствующих начальников гражданской обороны, с учетом предстоящего перечня и объема аварийно-спасательных и неотложных работ и других решаемых задач в условиях ведения военных конфликтов с использованием современных средств поражения.

40. Группировка сил гражданской обороны состоит из первого, второго эшелонов и резерва. По условиям обстановки или при незначительных силах группировка сил может состоять из одного эшелона.

41. Первый эшелон группировки сил предназначен для развертывания и проведения аварийно-спасательных и неотложных работ на объектах, продолжающих производственную деятельность в городе, а также в других местах, где в момент нападения противника могли находиться люди. В состав первого эшелона включаются воинские части Гражданской обороны, аварийно-спасательные формирования городов, отнесенных к группам по Гражданской обороне, и объектов, продолжающих производственную деятельность. В зависимости от обстановки в первый эшелон могут включаться также силы гражданской защиты районов, расположенных вблизи городов, отнесенных к группам по Гражданской обороне.

42. Второй эшелон предназначен для наращивания усилий и расширения фронта аварийно-спасательных и неотложных работ, а также для требующейся замены частей (подразделений) и сил гражданской защиты первого эшелона. В его состав включаются воинские части гражданской обороны и воинские части, выделяемые военным командованием, силы гражданской защиты, не вошедшие в состав первого эшелона, в том числе силы гражданской обороны районов (сельских), расположенных вблизи городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, с последующим привлечением сил гражданской защиты отдаленных районов (сельских).

43. Силы гражданской обороны, входящие в состав того или ино-

го эшелона, с учетом сложившейся в зоне работ обстановки (в том числе радиационной) распределяются по сменам с соблюдением целостности их организационной структуры. В состав смен должны включаться различные по своему предназначению силы и средства, способные проводить весь комплекс аварийно-спасательных и неотложных работ.

44. Резерв предназначен для решения внезапно возникающих задач и для замены сил гражданской защиты первого и второго эшелонов.

В состав резерва включаются формирования гражданской защиты, не вошедшие в состав эшелонов, силы гражданской обороны отдаленных районов (сельских), а также силы и средства, выведенные из очагов поражения после выполнения поставленных задач.

Глава 5. Эвакуационные мероприятия

45. По распоряжению начальника гражданской обороны Республики Казахстан начальники гражданской обороны проводят эвакуационные мероприятия на подведомственной территории.

46. Для непосредственного осуществления планирования и проведения рассредоточения и эвакуации населения создаются эвакуационные органы:

-эвакуационные комиссии (в центральных и местных исполнительных органах, организациях, отнесенных к категориям по гражданской обороне);

-эвакоприемные комиссии (в сельских районах, городах, осуществляющих прием и размещение эвакуируемого и рассредоточиваемого населения);

-сборные эвакуационные пункты;
-промежуточные пункты эвакуации;
-приемные эвакуационные пункты;
-пункты приема пострадавшего населения (оставшегося без крова, санитарных потерь, безвозвратных потерь).

47. Состав и положение эвакуационной (эвакоприемной) комиссии утверждается соответствующим начальником гражданской обороны.

Состав эвакуационной (эвакоприемной) комиссии соответствующей административно-территориальной единицы определяет территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты по согласованию с местным исполнительным органом, территориальными подразделениями центральных исполнительных органов и организациями.

Основными направлениями деятельности Республики Казахстан по мобилизационной подготовке являются:

1) развитие системы управления мобилизационной подготовкой и мобилизацией государства;

2) повышение эффективности деятельности государственных органов и организаций, имеющих мобилизационные задания и заказы;

3) совершенствование системы государственного материального резерва.

Основными направлениями деятельности Республики Казахстан в развитии военной организации являются:

1) поддержание боевой готовности Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований;

2) поддержание мобилизационной готовности государства;

3) расширение участия Республики Казахстан в обеспечении международной безопасности.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Кем и каким нормативно-правовым актом утверждается Военная доктрина в Республике Казахстан?

2. Какой характер носит Военная доктрина РК?

3. На что основываются Положения Военной доктрины Республики Казахстан?

4. Чем обусловлена разработка Военной доктрины Республики Казахстан?

5. Что составляют нормативную и правовую основу Военной доктрины?

Тема: ПРАВИЛА ПЕРЕВОДА ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ С МИРНОГО НА ВОЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Полномочия центральных, местных представительных и исполнительных органов, организаций в области гражданской защиты при переводе гражданской защиты с мирного на военное положение.

Ведение Гражданской обороны на территории Республики Казах-

йск и воинских формирований и мобилизационной готовности государства для обеспечения военной безопасности и обороны Республики Казахстан;

2) охрана воздушного пространства и прикрытие Государственной границы;

3) защита национальных интересов государства в территориальных водах (море) и в казахстанской части континентального шельфа Каспийского моря;

4) охрана государственных и военных объектов;

5) обеспечение режима чрезвычайного положения, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера;

6) предотвращение и пресечение диверсий и террористических актов;

7) локализация и пресечение пограничных инцидентов на Государственной границе;

8) локализация и разрешение вооруженных конфликтов;

9) стратегическое сдерживание от агрессии и применения военной силы, «гибридных» методов борьбы в разрешении межгосударственных и внутригосударственных противоречий;

10) обеспечение готовности Вооруженных Сил к стратегическому развертыванию;

11) ведение стратегических действий для вооруженной защиты государства;

12) участие в миротворческих и гуманитарных операциях, выполнение других задач и мероприятий в соответствии с международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан.

Основными направлениями деятельности Республики Казахстан в военно-экономической сфере являются:

1) подготовка финансово-экономической системы государства к функционированию в период мобилизации, военного положения и в военное время;

2) совершенствование государственной военно-технической политики;

3) развитие оборонно-промышленного комплекса.

Председателями эвакуационных комиссий назначается один из заместителей руководителя центрального (местного) исполнительного органа, организации, отнесенной к категории по гражданской обороне, а председателями эвакуационных комиссий - заместители руководителей местных исполнительных органов.

Типовая структура администрации эвакуационной комиссии определена в приложении 1-1 к настоящим Правилам.

Типовая структура администрации эвакуационной комиссии определена в приложении 1-2 к настоящим Правилам.

48. Сборные эвакуационные пункты предназначены для сбора и регистрации эвакуируемых и их отправки в пункты посадки и на исходные пункты движения. Администрация сборных эвакуационных пунктов назначается заблаговременно постановлениями местных исполнительных органов, приказами по организациям. Сборные эвакуационные пункты подчиняются в своей деятельности эвакуационным комиссиям.

Каждому сборному пункту присваивается порядковый номер. Все сборные эвакуационные пункты в обязательном порядке обеспечиваются прямой связью с соответствующими эвакуационными комиссиями, исходными пунктами маршрутов пешей эвакуации, с пунктами посадки и транспортными органами, осуществляющими перевозку эвакуируемых. При необходимости на сборных эвакуационных пунктах создаются пункты выдачи противогазов населению.

На сборном эвакуационном пункте разрабатываются следующие документы:

1) обязанности должностных лиц сборного эвакуационного пункта;

2) список личного состава сборного эвакуационного пункта, порядок оповещения (адрес, номер телефонов);

3) выписка из решения местных исполнительных органов об организации сборного эвакуационного пункта и назначении личного состава;

4) список телефонов, организаций, отправляемых со сборного эвакуационного пункта, эвакуационных комиссий (городской, районной), пунктов посадки на транспорт;

5) список организаций на территории сборного эвакуационного пункта и сроки их отправки;

6) схема (план) территории сборного эвакуационного пункта и помещений по их назначению;

7) перечень закрепленных за сборным эвакуационным пунктом ближайших защитных сооружений;

- 8) график прибытия и отправки автоколонн, обслуживающих сборный эвакуационный пункт;
- 9) образец заявки на перевозку;
- 10) образец эвакуационного удостоверения и информация о его выдаче.

Типовая структура администрации сборного эвакуационного пункта определена в приложении 1-3 к настоящим Правилам.

49. Промежуточные пункты эвакуации создаются, если районы постоянного размещения находятся на удалении более суточного перехода, за пределами зон возможных разрушений, вблизи путей сообщения. Они предназначены для кратковременного размещения (отдыха) эвакуируемого населения, его перерегистрации, проведения при необходимости дозиметрического, противохимического контроля, санитарной обработки людей и отправке их в места расселения в безопасной зоне.

Типовая структура администрации промежуточного пункта эвакуации определена в приложении 1-4 к настоящим Правилам.

50. Приемные эвакуационные пункты разворачиваются в пунктах высадки и предназначены для приема эвакуируемых и отправки их в места расселения.

Типовая структура администрации приемного эвакуационного пункта определена в приложении 1-5 к настоящим Правилам.

50-1. Пункты приема пострадавшего населения предназначены для организации непосредственного расселения пострадавшего населения на период ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в зависимости от типа чрезвычайных ситуаций.

Типовая структура администрации пункта приема пострадавшего населения определена в приложении 1-6 к настоящим Правилам.

50-2. Структура и численность сборных эвакуационных пунктов, промежуточных пунктов эвакуации, приемных эвакуационных пунктов, пунктов приема пострадавшего населения определяется руководителями эвакуационных (эвакоприемных) комиссий, с учетом количества эвакуируемого (прибывающего) населения и объема мероприятий, связанных с его обеспечением.

50-3. Для приема, размещения эвакуируемого населения используются объекты двойного назначения.

лой в разрешении межгосударственных и внутригосударственных противоречий с опорой на военную мощь Республики Казахстан;

3) поддержание боевой готовности Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований и мобилизационной готовности государства на уровне, гарантированно обеспечивающем военную безопасность и оборону государства;

4) соответствие направленности мер, проводимых в сфере обеспечения



военной безопасности государства, национальным интересам Республики Казахстан, обеспечение подчиненности военно-стратегических целей и задач военно-политическим целям Республики Казахстан;

5) сочетание количественных и качественных подходов в развитии военной организации государства.

Направления деятельности Республики Казахстан в сферах обеспечения военной безопасности и обороны

В военно-политической сфере военная безопасность Республики Казахстан будет обеспечиваться:

1) проведением политики, направленной на развитие сотрудничества и добрососедских отношений с другими государствами;

2) соблюдением равенства и невмешательства во внутренние дела других государств;

3) мирным разрешением международных споров;

4) отказом первой применять военную силу в противоречиях с другими государствами, народами, социальными группами;

5) укреплением военной организации государства;

6) использованием эффективных мер для предупреждения и пресечения военных угроз Республике Казахстан.

Основными направлениями деятельности Республики Казахстан в военно-стратегической сфере являются:

1) поддержание боевой готовности Вооруженных Сил, других во-

2) усиление активности действий международных террористических и экстремистских организаций в регионе, использование эмиссаров, а также казахстанских граждан, входящих в состав террористических и экстремистских организаций, в целях дестабилизации внутренней обстановки в Республике Казахстан;

3) милитаризация региона и втягивание Республики Казахстан в «гонку вооружений»;

4) получение деструктивными силами доступа к оружию массового поражения, обычным вооружениям, боеприпасам, взрывчатым и другим средствам поражения, технологиям их производства или оружию массового воздействия, построенного на новых физических принципах;

5) осуществление программно-технического воздействия (кибератак) на информационные системы военной организации государства, системы обеспечения жизнедеятельности страны в интересах снижения военного и военно-экономического потенциала Республики Казахстан.

Цель и принципы обеспечения военной безопасности Республики Казахстан

Целью деятельности в сфере обеспечения военной безопасности



является повышение военного потенциала государства для адекватного реагирования на военные угрозы Республике Казахстан.

Основными принципами при обеспечении военной безопасности Республики Казахстан являются:

1) соответствие военной мощи государства характеру военных угроз Республике Казахстан;

2) определяющее значение невоенных средств перед военной си-



Под объектами двойного назначения понимаются объекты социальной сферы, с массовым пребыванием людей, которые используются в качестве сборных эвакуационных пунктов, промежуточных пунктов эвакуации, приемных эвакуационных пунктов.

Перечень объектов двойного назначения определяются эвакуационными (эвакоприемными) комиссиями и утверждаются решениями акимов соответствующих административно-территориальных единиц.

51. Основными исходными данными для планирования эвакуационных мероприятий являются:

1) численность населения, проживающего в городах и в безопасной зоне, и военнообязанных, имеющих мобилизационные предприятия и лиц, подлежащих призыву в Вооруженные Силы Республики Казахстан;

2) перечень организаций, продолжающих свою деятельность в городах, отнесенных к группам по гражданской обороне, в военное время, с указанием общей численности рабочих и служащих, а также численность наибольшей работающей смены и время работы смен;

3) перечень организаций, переносящих свою деятельность на военное время в безопасную зону, с указанием численности рабочих, служащих и членов их семей;

4) количество учебных заведений, дошкольных учреждений с указанием численности обучающихся, детей, а также преподавательского состава и обслуживаемого персонала;

5) зоны возможных сильных разрушений вокруг городов, отнесенных к группам по гражданской обороне, численность населения, проживающего в этих зонах;

6) районы и пункты, в которых запрещено размещение рассредоточиваемого и эвакуируемого населения;

7) возможности районов и городов по размещению рассредоточиваемого и эвакуируемого населения;

8) наличие в районах размещения населения защитных сооружений (убежищ, противорадиационных укрытий, горных выработок, простейших укрытий), а также источников водоснабжения;

9) возможность транспорта, привлекаемого для эвакуационных перевозок;

10) дорожная сеть, ее состояние и пропускная способность;

11) наличие и возможности практического использования маршрутов для эвакуации населения пешим порядком;

12) средства связи и системы, предназначенные для оповещения населения о рассредоточении и эвакуации, а также для руководства эвакуационными мероприятиями;

13) местные условия и сезонные климатические особенности, влияющие на проведение рассредоточения и эвакуации населения;

14) количество населения, прибывающего из соседних областей и сроки их прибытия.

52. Расчет населения производится по следующим основным группам:

1) первая группа - рабочие и служащие организаций, продолжающих работу в городе (отнесенном к группе по гражданской обороне) в военное время, а также обеспечивающих его жизнедеятельность;

2) вторая группа - рабочие и служащие организаций, переносящих свою деятельность в военное время в безопасную зону, сотрудники центральных аппаратов министерств и агентств;

3) третья группа – педагогические работники, студенты и учащиеся организаций образования за исключением дошкольных и общеобразовательных организаций, их обслуживающий персонал; пенсионеры, содержащиеся в домах инвалидов и престарелых, их обслуживающий персонал;

4) четвертая группа – все население, не попадающие в группы 1 и 3.

53. В плане эвакуации и рассредоточения, являющимся приложением к плану гражданской обороны, указывается:

1) численность населения рассредоточиваемого и эвакуируемого из категоризированных городов и зон чрезвычайных ситуаций;

2) районы размещения населения в безопасной зоне;

3) сроки рассредоточения и эвакуации (начало и конец);

4) организация вывоза населения транспортом;

5) организация вывода населения пешим порядком;

6) мероприятия по приему и размещению населения в безопасной зоне;

7) порядок и сроки подготовки укрытий, обеспечения средствами индивидуальной защиты и защитные мероприятия по обеспечению рассредоточиваемого и эвакуируемого населения в безопасной зоне;

8) порядок и сроки эвакуации населения из зон чрезвычайных ситуаций;

9) санитарно-противоэпидемические и лечебно-эвакуационные мероприятия;

10) организация управления рассредоточением и эвакуацией, порядок оповещения населения.

мировыми и региональными «державами» в стремлении изменить существующий мировой порядок и расширить сферы влияния в мире или отдельных регионах;

2) снижение эффективности международного права и возможностей международных организаций безопасности в недопущении и пресечении применения военной силы в межгосударственных отношениях;

3) нарушение договоренностей в вопросах запрещения, ограничения и сокращения стратегических наступательных вооружений в мире и регионах;

4) наращивание объемов оружия массового поражения в мире, а также создание оружия массового воздействия, построенного на новых физических принципах (психотропного, электромагнитного, акустического и другого);

5) глобализация терроризма и экстремизма, расширение географии их действий и сфер деятельности;

6) сохранение тенденций роста активности сепаратизма, использование сепаратистских движений внешними силами для достижения интересов на территории других государств;

7) снижение эффективности проводимых мер по ограничению доступа деструктивных сил к оружию массового поражения, обычным вооружениям, боеприпасам, взрывчатым и другим средствам, технологиям их производства.

В складывающихся условиях на военную безопасность Республики Казахстан могут оказать влияние следующие факторы:

1) стремление государств или военно-политических союзов расширить сферы влияния в Республике Казахстан для установления контроля над ее стратегическими ресурсами и транспортной инфраструктурой;



1. Военная доктрина Республики Казахстан представляет собой систему официально принятых в государстве взглядов на обеспечение военной безопасности и оборону РК.

В Военной доктрине, с учетом возможных военных угроз Республики Казахстан, определены основные направления государственной де-



ятельности в военно-политической, военно-стратегической и военно-экономической сфере, по мобилизационной подготовке государства, а также основные меры по развитию военной организации Республики Казахстан.

2. Оборонительный характер и отражает приверженность Республики Казахстан к приоритетному использованию для защиты национальных интересов дипломатических, политических, правовых, экономических и других невоенных средств. Применение военной силы РК предусматривается при исчерпании возможностей невоенными средствами обеспечить военную безопасность государства.

3. Нормативную и правовую основу Военной доктрины составляют Конституция РК, законы РК, указы Президента РК, иные нормативные правовые акты РК и международные договоры, ратифицированные в Республике Казахстан.

4. Разработка Военной доктрины обусловлена необходимостью определения основных направлений деятельности Республики Казахстан в сфере обеспечения военной безопасности и обороны государства с учетом влияния современных условий и факторов.

Положения Военной доктрины основываются на результатах оценок и прогнозов развития военно-политической обстановки в мире, изменениях характера военных конфликтов и содержания вооруженной борьбы.

Основными условиями, которые могут привести к военным угрозам Республике Казахстан, являются:

1) усиление противостояния между



54. В плане эвакуации и рассредоточения, являющимися приложением к плану гражданской обороны города, отнесенного к группе по гражданской обороне (городского района), указывается:

1) численность населения, подлежащего рассредоточению и эвакуации по каждому городскому району, организации, кооперативу собственников квартир;

2) районы и пункты размещения населения в безопасной зоне;

3) сроки рассредоточения и эвакуации (начало и конец);

4) порядок оповещения руководителей местных исполнительных органов и организаций, а также рабочих, служащих и остального населения о начале и сроках рассредоточения и эвакуации;

5) состав эвакуационных органов и сроки приведения их в готовность;

6) количество населения, выводимого пешим порядком и вывозимого всеми видами транспорта;

7) маршруты вывоза и вывоза населения; исходные пункты, привалы, пункты регулирования, промежуточные пункты эвакуации на каждом маршруте эвакуации пешим порядком;

8) очередность вывоза населения транспортом и вывода пешим порядком;

9) сборные эвакуационные пункты;

10) пункты посадки населения на транспорт;

11) пункты высадки его в безопасной зоне;

12) мероприятия по организации приема и размещения населения в безопасной зоне;

13) порядок и сроки подготовки укрытий, обеспечения средствами индивидуальной защиты и другие мероприятия по обеспечению рассредоточиваемого и эвакуируемого населения в безопасной зоне;

14) использование транспорта районов для перевозки населения из промежуточных пунктов эвакуации и пунктов высадки до мест его расселения;

15) организация наблюдения, управления и связи при проведении эвакуационных мероприятий;

16) порядок перевозки рабочих смен из районов размещения в безопасной зоне на объекты в город и обратно.

55. Эвакуационными комиссиями разрабатываются карты (схемы) размещения рассредоточиваемого и эвакуируемого населения в безопасной зоне, планы городов с данными по рассредоточению и эвакуации, расчеты на вывоз населения и вывод его пешим порядком, расчеты по обеспечению населения в безопасной зоне.

56. Для организации марша пешим порядком намечаются маршруты движения. Маршруты движения проходят по дорогам, свободным от воинских перевозок. Количество маршрутов для каждого города зависит от местных условий, наличия дорог, а также от количества рассредоточиваемого и эвакуируемого населения.

57. На маршрутах пешего движения определяются места пунктов регулирования, районы привалов и промежуточные пункты эвакуации, на которых создаются медицинские пункты, пункты обогрева и питания.

Районы привалов должны выбираться по возможности с учетом наличия места для отдыха и жизнеобеспечения населения. На военное время для укрытия населения на привалах подготавливаются также простейшие укрытия в местах привалов, обеспечиваются мероприятия по светомаскировке и отдыху.

Промежуточные пункты эвакуации создаются, если районы постоянного размещения находятся на удалении более суточного перехода. Они должны обеспечить прибывающее население минимально необходимыми условиями для жизни (питание, водоснабжение, медицинское обслуживание).

58. В целях обеспечения организованности и порядка при движении пешим порядком рассредоточиваемого и эвакуируемого населения назначаются начальники пеших колонн, а при перевозке автомобильным транспортом - старшие автомобильных колонн.

59. Для организации движения пеших колонн назначаются начальники маршрутов пешей эвакуации.

60. При начальниках маршрутов пешей эвакуации создаются группы управления с необходимыми средствами связи и оповещения. Начальникам маршрутов придаются силы и средства охраны общественного порядка и ведения разведки из состава группировки сил гражданской защиты.

61. Пешие колонны формируются численностью от 500 до 1000 человек.

Скорость движения колонн планируется 4-5 км/час, дистанция между колоннами - до 500 м. Величина суточного перехода - 30-40 км.

Продолжительность привалов для отдыха устанавливается: малых - 30-45 минут, больших - 2-4 часа. Малые привалы назначаются через каждые 2-2,5 часа движения, большой - в начале второй половины суточного перехода.

62. Для маршрутов эвакуации разрабатывается схема с указанием:

ских и других аспектов каждого объекта, службы и административно-территориальных единиц.

Согласно пункта 1 статьи 13 и пункта 1 статьи 21 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» центральными исполнительными органами Республики Казахстан и в его отраслевых подсистемах в пределах своей компетенции осуществляется разработка Планов действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и Планов гражданской обороны республики, областей, городов и районов.

Структура Плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и Плана Гражданской обороны, разрабатываемых в службах гражданской защиты всех уровней, утверждена Приказом МВД за № 335 от 2 мая 2018 года.

В соответствии с приказом МВД РК № 209 от 18 марта 2017 года Планы действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и Планы гражданской обороны ежегодно корректируются по состоянию на 1 января планируемого года, а также их переработка осуществляется на основании распоряжений соответствующих начальников службы.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Для каких целей создаются службы ГЗ?
2. Каким нормативным актом утверждена структура Плана ГО?
3. В какие сроки корректируются План действий по ликвидации ЧС и План ГО?
4. Кто утверждает План ГО службы ГЗ?
5. Что определяет План действий по ликвидации ЧС?



Тема: ВОЕННАЯ ДОКТРИНА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Утверждена Указом Президента Республики Казахстан № 554 от 29 сентября 2017 года.

ния специальных мероприятий гражданской защиты при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, применении современных средств поражения в мирное и военное время.

Служба дорог и мостов гражданской защиты

Служба дорог и мостов гражданской защиты предназначена для планирования и организации дорожно-мостового обеспечения, ремонта и восстановления дорог и мостов при проведении мероприятий гражданской защиты в случае возникновения чрезвычайных



ситуаций природного и техногенного характера, применении современных средств поражения в мирное и военное время.

Транспортная служба гражданской защиты

Транспортная служба гражданской защиты создается с целью транспортного обеспечения специальных мероприятий гражданской защиты в мирное и военное время.

Национальная гидрометеорологическая служба гражданской защиты

Служба гидрометеорологического обеспечения гражданской защиты создается с целью ведения мониторинга состояния окружающей среды, метеорологического и гидрологического мониторинга в мирное и военное время.

Планы - это заранее разработанный перечень основных мероприятий по защите населения, территории и объектов экономики и повышения их устойчивости от воздействия современных средств поражения, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Планами определяются характер и порядок действий сил, содержание и объем работы, сроки выполнения и исполнители, последовательность проведения защитных мероприятий от воздействия современных средств поражения и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени с учетом географических особенностей, экономиче-

- 1) перечня колонн, их состав и нумерация;
- 2) маршрута движения;
- 3) исходного пункта, пункта регулирования и время их прохождения колонн, районы и продолжительность привалов;
- 4) промежуточного пункта эвакуации или районы размещения населения и время прибытия в них колонн;
- 5) медицинского пункта с приданным транспортом и пункты обогрева;
- 6) поста наблюдения;
- 7) порядка поддержания связи на маршруте и с вышестоящим начальником;
- 8) на военное время укрытия и складки местности, которые могут быть использованы для укрытия населения на маршруте, в местах привалов и на промежуточных пунктах эвакуации;
- 9) сигналов управления и оповещения.

63. Для начальников колонн делаются выписки из схем марша, в которых указываются:

- 1) номер и состав колонны;
- 2) маршрут движения;
- 3) исходный пункт, пункты регулирования и время их прохождения;
- 4) районы и продолжительность привалов;
- 5) промежуточный пункт эвакуации или район размещения населения и время прибытия в них колонны;
- 6) на военное время укрытия и складки местности, которые могут быть использованы для укрытия населения на маршруте, в местах привалов и на промежуточном пункте эвакуации;
- 7) медицинские пункты и пункты обогрева;
- 8) посты наблюдения;
- 9) порядок поддержания связи с начальником маршрута;
- 10) сигналы управления и оповещения.

64. Прием, размещение и обеспечение рассредоточиваемого и эвакуируемого населения в безопасной зоне планируется эвакуационными комиссиями сельских районов из расчета 2,5 кв.м на человека.

65. В плане приема и размещения эвакуируемого населения, являющегося приложением к плану гражданской обороны сельского района, указывается:

- 1) количество и наименования прибывающих организаций и их распределение по населенным пунктам (улицам городов) с указанием численности рабочих, служащих и членов их семей;

2) производственные, служебные, административные, культурно-бытовые и другие здания и сооружения, планируемые для размещения организаций, переносящих свою деятельность из города в безопасную зону;

3) пункты высадки рассредоточиваемого и эвакуируемого населения;

4) приемные эвакуационные пункты, их дислокация и состав администрации, сроки и порядок приведения их в готовность;

5) порядок и сроки доставки прибывающего населения с приемных эвакуационных пунктов в места его расселения; транспортные средства, предназначенные для перевозок (кто и в каком количестве выделяет, время выделения);

6) порядок и сроки подготовки мест для рассредоточиваемого и эвакуируемого населения, обеспечение его продуктами питания и предметами первой необходимости, организация медицинского обслуживания и других мероприятий по обеспечению прибывающего населения;

7) порядок оповещения руководителей местных исполнительных органов, эвакуационных органов, руководителей предприятий, организаций, учреждений о начале эвакуационных мероприятий, времени прибытия людей на пункты высадки;

8) организация радиационного и химического наблюдения, управления и информации в период приема и размещения на территории (города, не отнесенного к группе по гражданской обороне) рассредоточиваемого и эвакуируемого населения.

Глава 6. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны

66. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны разрабатываются:

- при составлении генеральной схемы организации территории Республики Казахстан, межрегиональных схем территориального развития, комплексных схем градостроительного планирования территорий;

- при составлении генеральных планов населенных пунктов;

- при составлении схем и проектов районной планировки и застройки территорий, населенных пунктов, промышленных зон;

- в проектах строительства, расширения, реконструкции и технического перевооружения организаций;

ния координации и регулирования деятельности лиц, предоставляющих услуги в области связи.

Служба охраны общественного порядка гражданской защиты

Служба охраны общественного порядка гражданской защиты создается в целях организации охраны общественного порядка, обеспечения общественной безопасности при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в мирное и военное время.

Служба радиационной защиты гражданской защиты

Служба радиационной защиты гражданской защиты создается с целью предотвращения или ослабления воздействия ионизирующего излучения на население, территорию и объекты, а также предохранение их от заражения радиоактивными веществами в мирное и военное время.



Служба химической защиты гражданской защиты

Служба химической защиты гражданской защиты создается с целью обеспечения эффективной защиты населения, территорий и организаций от химического заражения, проведения дегазационных работ, ликвидации очагов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами в мирное и военное время.

Служба торговли гражданской защиты

Служба торговли гражданской защиты создается с целью координации торговой деятельности при ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий в мирное и военное время.

Служба энергетики гражданской защиты

Служба энергетики гражданской защиты создается с целью удовлетворения нужд формирований гражданской защиты и населения в энергетических и топливных ресурсах, необходимых для выполне-

гражданской защиты, своевременного оказания медицинской помощи пораженным и больным, их эвакуации, лечения и возвращения в строй, предупреждения возникновения и распространения вспышек инфекционных заболеваний в мирное и военное время.

Противопожарная служба гражданской защиты

Противопожарная служба гражданской защиты создается с целью обеспечения пожарной безопасности мероприятий гражданской защиты в мирное и военное время.

Служба горюче-смазочных материалов гражданской защиты

Служба горюче-смазочных материалов гражданской защиты создается с целью удовлетворения нужд формирований гражданской защиты нефтепродуктами согласно установленной номенклатуры и объемов, необходимых для выполнения специальных мероприятий гражданской защиты при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера регионального и глобального масштаба, а также выполнения мероприятий гражданской обороны в мирное и военное время.



Служба защиты животных и растений гражданской защиты

Служба защиты животных и растений гражданской защиты создается в целях выполнения мероприятий по защите животных и растений, продукции сельскохозяйственного производства и животноводства, водоисточников.

Служба информации гражданской защиты

Служба информации гражданской защиты создается с целью своевременного и достоверного информирования органов управления гражданской защиты и населения в интересах выполнения задач гражданской защиты.

Служба связи гражданской защиты

Служба связи гражданской защиты создается с целью осуществле-

-при разработке, согласовании, утверждении проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.

67. Исходные данные и технические требования для разработки раздела готовятся заказчиком проекта с участием проектной организации.

По запросу заказчика территориальными подразделениями ведомства уполномоченного органа выдаются исходные данные о состоянии намечаемого района проекта, а также предложения по содержанию раздела.

Глава 7. Объекты и имущество гражданской обороны

68. К объектам гражданской обороны относятся: пункты управления, отдельно стоящие и встроенные убежища, противорадиационные укрытия, складские помещения для хранения имущества гражданской обороны.

К имуществу гражданской обороны относятся: средства индивидуальной защиты, приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля, средства индивидуальной медицинской защиты, средства связи и оповещения и другие материально-технические средства.

69. Для обеспечения мероприятий гражданской обороны в органах управления гражданской защиты создаются запасы имущества гражданской обороны.

70. Объекты и имущество гражданской обороны, являющиеся государственной собственностью и предназначенные для обеспечения мероприятий гражданской обороны и выполнения мобилизационных заданий, не подлежат отчуждению.

71. Защитные сооружения гражданской обороны государственных органов содержатся за счет средств государственного бюджета.

Защитные сооружения гражданской обороны, расположенные на территории организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне, имеющих мобилизационный заказ, содержатся за счет средств организаций. Защитные сооружения гражданской обороны должны быть рассчитаны на наибольшую работающую смену и использоваться в целях гражданской защиты.

В случае реорганизации или ликвидации юридического лица, имеющего объекты и имущество гражданской обороны, обязанности по поддержанию в готовности и целевому использованию объектов и имущества гражданской обороны, а также задания по их созданию и

накоплению переходят к новым собственникам объектов и имущества гражданской обороны.

72. Порядок создания и использования объектов гражданской защиты на территории Республики Казахстан установлен постановлением Правительства Республики Казахстан «Об утверждении Правил создания и использования объектов гражданской обороны» от 19 декабря 2014 года № 1357.

73. Организации, отнесенные к категориям по гражданской обороне, ежегодно проводят комплексное обследование объектов гражданской обороны в соответствии с методическими рекомендациями, установленными уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

74. При обследовании защитных сооружений гражданской обороны необходимо наличие следующей документации:

- паспорт убежища (противорадиационного укрытия) по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам;
- журнал обследования защитного сооружения гражданской обороны по форме, согласно приложению 3 к настоящим Правилам;
- журнал регистрации показателя микроклимата и газового состава воздуха в убежище (противорадиационном укрытии) по форме, согласно приложению 4 к настоящим Правилам;
- план защитного сооружения гражданской обороны;
- план приведения в готовность объекта;
- перечень оборудования, инструментов и имущества;
- список телефонов органов управления;
- список личного состава группы по обслуживанию защитного сооружения;
- эксплуатационная схема систем жизнеобеспечения (вентиляции, водоснабжения и канализации, электроснабжения защитного сооружения);
- инструкции по обслуживанию дизельной электростанции, фильтровентиляционного оборудования (при наличии).

75. Результаты комплексного обследования защитных сооружений гражданской обороны вносят в журнал обследования объекта гражданской обороны и направляются в территориальный орган в сфере гражданской защиты.

-организация и поддержание взаимодействия с соответствующими органами управления и силами военного командования, органами внутренних дел;

-руководство эвакуационными мероприятиями подведомственных организаций, принятие мер по заблаговременной подготовке районов размещения в безопасной зоне;

-разработка Планов Гражданской обороны и Планов действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций, руководство планированием в подведомственных звеньях;

-подготовка предложений соответствующим начальникам гражданской обороны для принятия решений на ведение аварийно-спасательных и неотложных работ;

-руководство подчиненными силами и средствами служб при выполнении задач, поставленных соответствующими начальниками гражданской обороны;

-руководство разработкой и реализацией мероприятий по уменьшению опасности возникновения чрезвычайных ситуаций, повышению устойчивости работы отраслей и организаций;

-осуществление непосредственного руководства всем комплексом мероприятий гражданской обороны в пределах компетенции служб.

Основные Республиканские службы гражданской защиты и их задачи

Инженерная служба гражданской защиты

Инженерная служба гражданской защиты создается с целью инженерного обеспечения мероприятий гражданской защиты в мирное и военное время.

Медицинская служба гражданской защиты

Медицинская служба гражданской защиты создается с целью сохранения здоровья и работоспособности личного состава сил



республиканском, областном, районном, городском уровнях, а также могут создаваться и в организациях.

Перечень республиканских служб гражданской защиты утвержден Постановлением Правительства Республики Казахстан № 1210 от 19 ноября 2014 года «Об утверждении перечня республиканских служб гражданской защиты».

Службы ГЗ решают возложенные на нее задачи в тесном взаимодействии с другими Республиканскими службами гражданской защиты, частями и подразделениями Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований, формированиями гражданской защиты на территории Республики Казахстан.

Подготовка сил и средств служб проводится заблаговременно в повседневной деятельности с учетом прогнозируемой обстановки, которая может сложиться в результате возникновения чрезвычайных ситуаций, а также развития современных средств поражения.

Основными задачами служб являются:

- планирование и обеспечение мероприятий гражданской защиты по защите населения и снижения ущерба от последствий чрезвычайных ситуаций, поражающих факторов современных средств поражения;
- организация и проведение аварийно-спасательных и неотложных работ, оказание помощи пострадавшему населению;
- создание и подготовка формирований гражданской защиты, поддержание их в готовности для проведения работ по предназначению;
- организация управления подчиненными органами и силами, обеспечение их необходимыми материально-техническими средствами;
- подготовка руководящего состава, обучение персонала и населения способам защиты от поражающих факторов современных средств поражения и действиям в чрезвычайных ситуациях;
- создание и поддержание в готовности систем управления гражданской защиты, оповещения и информирования населения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, о применении современных средств поражения;
- организация постоянного наблюдения и контроля за радиоактивным, химическим и бактериологическим (биологическим) заражением (загрязнением);

Приложение 1 к Правилам организации и ведения мероприятий гражданской обороны Форма

Отчет о выполнении мероприятий гражданской обороны

№ п/п	Мероприятия гражданской обороны	Информация о выполнении
1	Характеристика субъекта (объекта), в том числе: - Ф.И.О., должность руководителя; - адрес; - почтовый индекс; - БИН (ИИН); - сфера деятельности; - категория предпринимательства (для субъектов предпринимательства); - дата регистрации (для малого предпринимательства, микропредпринимательства)	
2	Наличие плана гражданской обороны, утвержденного соответствующим начальником гражданской обороны, в соответствии с приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 29 мая 2014 года № 258 «Об утверждении структуры планов гражданской обороны и планов действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций» (далее – приказ)	
3	Наличие плана действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного соответствующим начальником гражданской обороны в соответствии с приказом	
4	Наличие и состояние систем управления, оповещения и связи	
5	Создание, укомплектование, оснащение и поддержание в готовности сил гражданской защиты	

6	Приказ (выписка из приказа) о назначении руководящего состава службы гражданской защиты	
7	Приказ (выписка из приказа) о назначении ответственных лиц по гражданской обороне, в том числе командиров формирований гражданской защиты	
8	Прохождение подготовки (переподготовки) в сфере гражданской защиты	
9	Строительство и накопление фонда защитных сооружений гражданской обороны, содержание их в готовности к функционированию	
10	Создание, накопление и своевременное освежение запасов средств индивидуальной защиты, материально-технических, продовольственных, медицинских и иных ресурсов, резервов для выполнения мероприятий гражданской обороны и жизнеобеспечения населения	
11	Планирование эвакуационных мероприятий	
12	Планирование и выполнение мероприятий по устойчивому функционированию отраслей и организаций	
13	Количество выделенных и освоенных финансовых средств на организацию и ведение гражданской обороны	
14	Проблемные вопросы и пути их решения	

Руководитель _____

1) оперативного привлечения необходимых сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

2) отработки взаимодействия между аварийно-спасательными службами, формированиями и подразделениями негосударственных противопожарных служб.

Контрольные вопросы:

1. Для чего создаются службы гражданской защиты?
2. Для чего и кем создаются формирования гражданской защиты?
3. Кем разрабатывается и утверждается расчет потребности объектов формирований гражданской защиты в организациях?
4. Как подразделяются формирования гражданской защиты по назначению и по подчиненности?
5. Для ведения аварийно-спасательных и неотложных работ в районах чрезвычайных ситуаций и очагах поражения в каком режиме должны быть готовы формирования гражданской защиты, включенные в состав группировки сил и средств по ликвидации глобальных и региональных чрезвычайных ситуаций?

Тема: ПЛАНИРОВАНИЕ СЛУЖБАМИ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ МЕРОПРИЯТИЙ НА МИРНОЕ И ВОЕННОЕ ВРЕМЯ

В соответствии с Законом «О гражданской защите» службы гражданской защиты (далее – *службы ГЗ*) предназначены для обеспечения выполнения специальных мероприятий гражданской защиты в мирное и военное время, обеспечения защиты населения от последствий чрезвычайных ситуаций, применения современных средств поражения.

Службы ГЗ создаются на



шители на каждого члена формирования, медицинскую аптечку – две единицы, переговорные устройства для органов управления гражданской защиты.

Средствами защиты органов дыхания обеспечивается каждый член формирования гражданской защиты за счет организаций и центральных исполнительных органов, создающих формирования гражданской защиты.

Формирования гражданской защиты, включенные в состав группировки сил и средств по ликвидации глобальных и региональных чрезвычайных ситуаций, должны быть готовы к ведению аварийно-спасательных и неотложных работ в районах чрезвычайных ситуаций и очагах поражения в автономном режиме в течение первых четырнадцати суток.

Организацию подготовки формирований гражданской защиты осуществляют командиры формирований.

Подготовка формирований гражданской защиты осуществляется в учебных городках, на участках местности или на территории организации.

На учения и тренировки формирования гражданской защиты выводятся в полном составе, с необходимым количеством специальной техники, оборудования, снаряжения, инструментов и материалов.

Регистрация аварийно-спасательных служб и формирований

Аварийно-спасательные службы и формирования подлежат обязательной регистрации на основании свидетельства на право ведения аварийно-спасательных и неотложных работ.

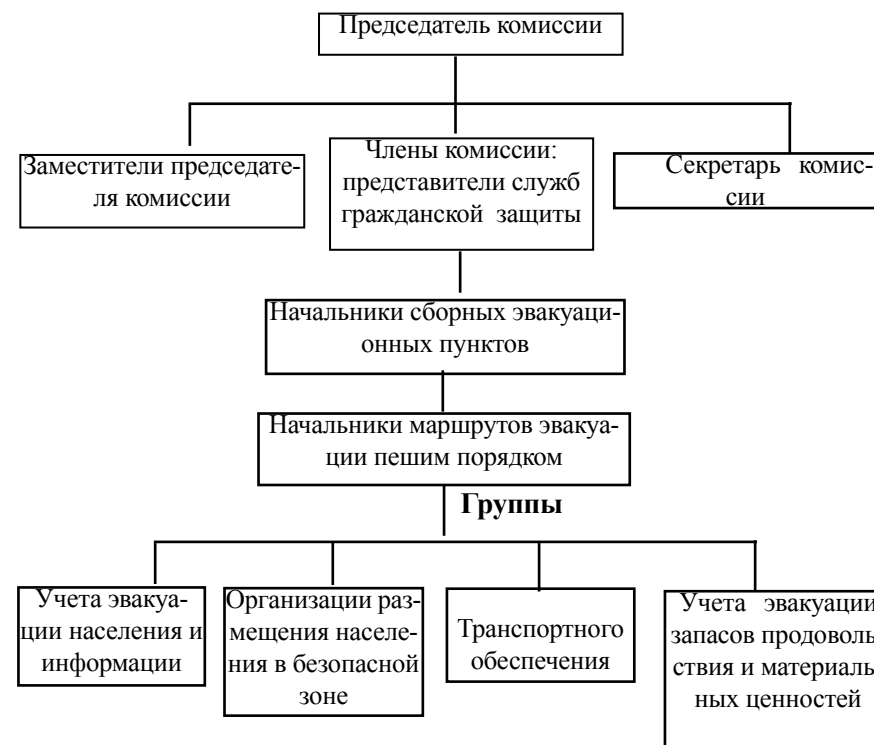
Координацию деятельности аварийно-спасательных служб и формирований, а также негосударственных противопожарных служб осуществляет КЧС МВД РК.

Координация деятельности аварийно-спасательных служб и формирований, а также негосударственных противопожарных служб на территории Республики Казахстан осуществляется в целях:



Приложение 1-1 к Правилам организации и ведения мероприятий гражданской обороны

Типовая структура администрации эвакуационной комиссии

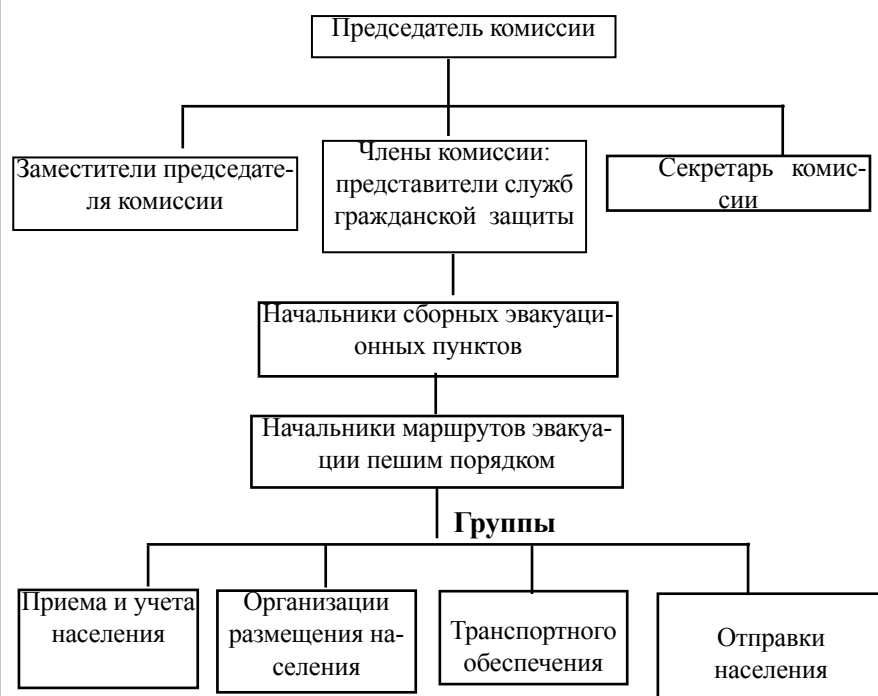


Примечание:

При необходимости, с учетом количества эвакуируемого населения и объема мероприятий, связанных с его обеспечением в структуру администрации эвакуационной комиссии, вносятся соответствующие изменения.

Приложение 1-2
к Правилам организации
и ведения мероприятий
гражданской обороны

Типовая структура администрации эвакуационной комиссии



Примечание:

При необходимости, с учетом количества прибывающего населения и объема мероприятий, связанных с его обеспечением в структуру администрации эвакуационной комиссии, вносятся соответствующие изменения.

риториального подразделения ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты.

Максимально возможное время приведения в готовность: не более четырех часов – для основных формирований гражданской защиты, в том числе формирований, входящих в состав отряда экстренного реагирования; не более шести часов – для формирований, обеспечивающих проведение аварийно-спасательных и неотложных работ.

В формирования гражданской защиты зачисляются трудоспособные мужчины и женщины, за исключением инвалидов первой, второй



и третьей групп, беременных женщин, женщин, имеющих детей в возрасте до восьми лет, и на военное время – военнообязанных, имеющих мобилизационные предписания.

В мирное время для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в формирования

включаются военнообязанные, имеющие мобилизационные предписания. На военное время лица, имеющие мобилизационные предписания, исключаются из состава формирований гражданской защиты (в этом случае заблаговременно готовится их замена – дублиеры).

Формирования гражданской защиты оснащаются автомобильной, инженерной (специальной) и другой техникой, не предназначенной при объявлении мобилизации для поставки в Вооруженные Силы Республики Казахстан, другие войска и воинские формирования.

Материально-техническое обеспечение формирований гражданской защиты техникой, оборудованием, снаряжением, инструментами и материалами осуществляется за счет техники и имущества, имеющейся в организации для обеспечения своей деятельности.

Материально-техническое обеспечение объектов формирований гражданской защиты в организациях с численностью не более пятидесяти человек, а также в центральном исполнительном органе осуществляется по решению руководителя и включает в себя: огнету-

2) имеют мобилизационные задания и (или) продолжают работу в военное время;

3) размещаются в зоне возможного опасного химического заражения и (или) возможного опасного радиоактивного загрязнения и (или) возможного катастрофического затопления.



В центральных исполнительных органах и организациях с численностью менее 50 человек создаются объектовые формирования гражданской защиты: противопожарные, медицинской помощи, организации связи по 2 человека каждый. Состав и нормы оснащения формирований гражданской защиты утверждаются руководителем организации исходя из ориентировочных возможностей ведения работ формирований гражданской защиты согласно Правилам. Организационная структура формирований уточняется в зависимости от местных условий, структуры и особенностей производства, рода деятельности, численности работающих, наличия имущества, техники и транспортных средств и других факторов, определяющих деятельность организаций, на базе которых созданы формирования гражданской защиты.

В зависимости от местных условий и при наличии материально-технической базы решением местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы создаются и другие формирования гражданской защиты.

Для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера из числа существующих территориальных формирований гражданской защиты и аварийно-спасательных служб и формирований, объектовых формирований создаются сводные отряды экстренного реагирования повышенной готовности.

Сводные отряды экстренного реагирования относятся к категории территориальных формирований гражданской защиты. Структура и командир сводного отряда экстренного реагирования утверждается решением местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицей по представлению тер-

Приложение 1-3
к Правилам организации
и ведения мероприятий
гражданской обороны

Типовая структура администрации сборного эвакуационного пункта



Примечание:

При необходимости, с учетом количества прибывающего населения и объема мероприятий, связанных с его обеспечением в типовую структуру администрации сборного эвакуационного пункта, вносятся соответствующие изменения.

Приложение 1-4
к Правилам организации
и ведения мероприятий
гражданской обороны

Типовая структура администрации промежуточного пункта эвакуации



Примечание:

При необходимости, с учетом количества эвакуируемого населения и объема мероприятий, связанных с его обеспечением в типовую структуру администрации промежуточного пункта эвакуации, вносятся соответствующие изменения.

Создание формирований гражданской защиты

Формирования гражданской защиты создаются в центральных и местных исполнительных органах, в организациях.

Общее количество личного состава формирований гражданской за-



щиты рассчитывается: для регионов, подверженных землетрясению, из расчета один член формирования на десять человек населения; для других регионов, из расчета один член формирования на двадцать человек населения.

Расчеты потребности в формированиях гражданской защиты

разрабатываются в соответствии с приложениями: для формирований гражданской защиты в отраслевых подсистемах, непосредственно подчиненных центральному исполнительному органу – структурными подразделениями по организации и ведению гражданской обороны центрального исполнительного органа и утверждаются соответствующим центральным исполнительным органом; для территориальных формирований гражданской защиты (кроме медицинских) – территориальными подразделениями ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты и утверждаются местными исполнительными органами соответствующей административно-территориальной единицы; для медицинских формирований гражданской защиты – местными органами государственного управления в области здравоохранения и утверждаются соответствующими местными исполнительными органами областей, города республиканского значения, столицы, городов, районов.

Расчет потребности в объектовых формированиях гражданской защиты согласно Правилам разрабатываются организациями и утверждаются их первыми руководителями. Объектовые формирования гражданской защиты создаются организациями, которые соответствуют одному из следующих условий:

1) относятся к категории по гражданской обороне, в соответствии с пунктом 3 статьи 20 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите»;

Формирования гражданской защиты в силу своей наибольшей численности и приближенности к непосредственным очагам различных происшествий и чрезвычайных ситуаций составляют главную основу сил гражданской защиты Республики Казахстан.

Согласно закону РК «О гражданской защите» формирования гражданской защиты предназначены для проведения аварийно-спасательных и неотложных работ в мирное и военное время.

Формирования гражданской защиты представляют собой структуры, созданные организациями и предназначенные для проведения аварийно-спасательных и неотложных работ в мирное и военное время в составе сил гражданской защиты.

Формирования гражданской защиты подразделяются по назначению – основные и обеспечивающие проведение аварийно-спасательных и неотложных работ; по подчиненности – территориальные и объектовые.

К основным формированиям относятся: разведывательные, спасательные, медицинские, инженерные, противопожарные, аварийно-технические, радиационной и химической защиты. Остальные формирования гражданской защиты относятся к обеспечивающим проведение аварийно-спасательных и неотложных работ.

Территориальные формирования гражданской защиты создаются в областях, городах республиканского значения, городах, районах, подчиняются соответствующим начальникам гражданской обороны административно-территориальной единицы. Базой создания территориальных формирований являются организации. Объектовые формирования гражданской защиты создаются в организациях и используются в их интересах. Учет формирований гражданской защиты ведется территориальными подразделениями ведомства уполномоченного органа в сфере гражданской защиты. На основании приказа начальника Гражданской обороны объекта создаются объектовые формирования гражданской защиты.



Типовая структура администрации приемного эвакуационного пункта



Примечание:

При необходимости, с учетом количества прибывающего населения и объема мероприятий, связанных с его обеспечением в типовую структуру администрации приемного эвакуационного пункта, вносятся соответствующие изменения.

Приложение 1-6
к Правилам организации
и ведения мероприятий
гражданской обороны

**Типовая структура администрации пункта приема
пострадавшего населения**



Примечание:

При необходимости, с учетом количества пострадавшего населения и объема мероприятий, связанных с его обеспечением в типовую структуру администрации пункта приема пострадавшего населения, вносятся соответствующие изменения.

-выполнением работ по жизнеобеспечению населения в зонах чрезвычайных ситуаций;

-участием в мероприятиях, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций;

-обеспечением охраны и обслуживания пунктов управления, находящихся в ведении уполномоченного органа;

-перевозкой, сопровождением и охраной грузов, доставляемых в зоны чрезвычайных ситуаций, в том числе и в иностранные государства;

-осуществляют мероприятия по подготовке к мобилизационному развертыванию и приведению в высшие степени боевой готовности;

-поддержание в готовности учебных объектов, полигонов.

2) в военное время:

- создание ими оборонительных рубежей и позиций; ведение радиационной, химической разведки в очагах поражения и зонах заражения; проведение аварийно-спасательных и неотложных работ в очагах поражения, зонах заражения и катастрофического затопления; восстановление аэродромов, дорог, переправ и других важных элементов инфраструктуры тыла, оборудование перегрузочных пунктов; участие в проведении эвакуационных мероприятий; выполнение отдельных задач территориальной обороны; выполнение указаний Генерального штаба Вооруженных Сил Республики Казахстан по вопросам организации обороны.

При объявлении мобилизации территориальные органы управления гражданской защиты КЧС МВД РК входят в состав Вооруженных Сил Республики Казахстан. Состав сил и средств в условиях чрезвычайных ситуаций определяет Главнокомандующий Национальной гвардии.



ческого, радиационного, бактериологического заражения в мирное и военное время. Силы гражданской защиты являются составной частью государственной системы гражданской защиты.

К силам гражданской защиты относятся:

- воинские части гражданской обороны;
- аварийно-спасательные службы и формирования;
- подразделения государственной и негосударственной противопожарной службы;
- формирования гражданской защиты;
- авиация уполномоченного органа в сфере гражданской защиты;
- службы наблюдения, контроля обстановки и прогнозирования.

Использование сил гражданской защиты осуществляется по решению начальника Гражданской обороны соответствующего уровня.

Особая роль среди сил гражданской защиты отводится воинским частям Гражданской обороны Республики Казахстан.

В Казахстане действуют три воинские части Гражданской обороны,



укомплектованные профессиональными специалистами и всей необходимой аварийно-спасательной техникой, оборудованием и снаряжением.

Воинские части Гражданской обороны предназначены для выполнения мероприятий граждан-

ской защиты в мирное и военное время.

В мирное время эти воинские части занимаются непосредственными задачами по постоянному совершенствованию своей профессиональной подготовки, а также:

- ликвидацией чрезвычайных ситуаций на территории РК;
- организацией боевой, мобилизационной и политической подготовки;



Приложение 2
к Правилам организации и
ведения мероприятий
гражданской обороны
Форма

Паспорт убежища (противорадиационного укрытия) № _____

Общие сведения

1. Адрес _____
(город, район, улица, номер дома)
2. Кому принадлежит _____
(кому принадлежит убежище, противорадиационное укрытие)
3. Наименование проектной организации и кем утвержден проект _____
4. Наименование строительно-монтажной организации, возводившей убежище (противорадиационное укрытие) _____
5. Назначение убежища (противорадиационного укрытия) в мирное время _____
6. Организация, эксплуатирующая убежище (противорадиационное укрытие) в мирное время _____
7. Дата приемки в эксплуатацию _____
(год, месяц, число)
8. Время приведения в готовность _____

Техническая характеристика

1. Вместимость (человек) _____
2. Общая площадь (м²) _____
3. Общий объем (м³) _____
4. Расположение убежища (противорадиационного укрытия):
встроенное в здание _____ этажей;
отдельно стоящее _____;
в горных выработках _____
5. Количество входов _____
6. Количество аварийных выходов _____
7. Количество дверей и ставен (с указанием марки или шифра): _____

защитно-герметических _____;

герметических _____

8. Класс защиты убежища (укрытия) _____

9. Техническая характеристика систем вентиляции: время _____

7. Дата приемки в эксплуатацию _____

(год, месяц, число)

8. Время приведения в готовность _____

9. Техническая характеристика систем вентиляции:

Вентиляционная система	Вентиляторы			Фильтры и средства генерации		Герметические клапаны		Противовзрывные устройства	
	Тип	Количество	Производительность	Тип	Количество	Тип	Количество	Тип	Количество

Насосы			Калориферы или воздухоохладители			Холодильные машины		
Тип	Количество	Производительность	Тип	Количество	Производительность	Тип	Количество	Производительность

10. Наличие и перечень измерительных приборов _____

11. Степень герметичности (величина подпора) _____

12. Система отопления _____

13. Система энергоснабжения _____

заданий, не подлежат отчуждению.

В случае реорганизации или ликвидации юридического лица, имеющего объекты и имущество Гражданской обороны, обязанности по поддержанию в готовности и целевому использованию объектов и имущества Гражданской обороны, а также задания по их созданию и накоплению переходят к новым собственникам объектов и имущества Гражданской обороны.



КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Кто осуществляет руководство Гражданской обороной в Республике Казахстан?

2. Кто является начальником Гражданской обороны в административно-территориальных единицах РК?

3. На кого возлагается обеспечение выполнения мероприятий Гражданской обороны в организациях, отнесенных к категориям по Гражданской обороне?

4. Когда и кем разрабатываются Планы ГО?

5. Какие мероприятия Гражданской обороны проводятся при возникновении военных конфликтов?

Тема: СИЛЫ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ. СЛУЖБЫ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ

Силы гражданской защиты предназначены для выполнения задач гражданской защиты по защите населения, организаций и территорий, проведения спасательных и неотложных работ в очагах поражения, химического, биологического



роны, при необходимости - использование средств индивидуальной защиты;

-Оказание медицинской помощи раненым и пораженным;

-Проведение эвакуационных мероприятий;

-Создание дополнительных пунктов управления, оповещения и связи гражданской защиты;

-Проведение аварийно-спасательных и неотложных работ;
-Восстановление нарушенных систем управления, оповещения и связи;

Восстановление готовности формирований гражданской защиты.



Объекты и имущество Гражданской обороны

К объектам Гражданской обороны относятся: пункты управления, отдельно стоящие и встроенные убежища, противорадиационные укрытия, складские помещения для хранения имущества Гражданской обороны.

К имуществу Гражданской обороны относятся: средства индивидуальной защиты, приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля, средства индивидуальной медицинской защиты, средства связи и оповещения и другие материально-технические средства.



Для обеспечения мероприятий Гражданской обороны в органах управления гражданской защиты создаются запасы имущества Гражданской обороны.

Объекты и имущество Гражданской обороны, являющиеся государственной собственностью и предназначенные для обеспечения мероприятий Гражданской обороны и выполнения мобилизационных

14. Система водоснабжения _____

(вид водопровода, скважина, емкость аварийных резервуаров)

15. Тип канализации и количество санприборов _____

16. Дата заполнения паспорта _____

Ответственный представитель организации, эксплуатирующей защитное сооружение _____

подпись

Представитель территориального подразделения уполномоченного органа в сфере гражданской защиты _____

подпись

Приложение 3
к Правилам организации и
ведения мероприятий
гражданской обороны
Форма

Журнал обследования защитного сооружения гражданской обороны № _____

(Наименование организации, которой принадлежит объект)
расположенное по адресу _____

Дата проверки	Должности, фамилии и инициалы проводивших обследование	Обследованные конструкции, механизмы и оборудование	Результаты обследования и недостатки	Срок устранения недостатков	Дата устранения недостатков
1	2	3	4	5	6

Приложение 4
к Правилам организации и ведения
мероприятий гражданской обороны
Форма

**Журнал регистрации показателя микроклимата и газового состава
воздуха в убежище (противорадиационном укрытии) № ____**

(Наименование предприятия, организации, цеха и т.д.)

Дата и время	Место замера	Температура воздуха °С	Относительная влажность воздуха, %	Содержание CO ₂ , %	Содержание O ₂ , %	Содержание, СО мг/м ³	Фамилия и подпись проводившего измерение

конфликтов центральными и местными исполнительными органами, организациями, отнесенными к категориям по гражданской обороне, в пределах своей компетенции проводятся следующие мероприятия Гражданской обороны:



1) Заблаговременно:

-Разработка Планов гражданской обороны;

-Создание и развитие систем управления, оповещения и связи и поддержание их в готовности к использованию;

-Создание, укомплектование, оснащение и поддержание в готовности сил гражданской защиты;



-Подготовка органов управления гражданской защиты и обучение населения способам защиты и действиям в случаях применения современных средств поражения;

-Строительство и накопление фонда защитных сооружений гражданской обороны, содержание их в готовности к функционированию;

-Создание, накопление и своевременное освежение имущества гражданской обороны;

-Планирование эвакуационных мероприятий;

-Планирование и выполнение мероприятий по устойчивому функционированию отраслей и организаций;

2) При возникновении военных конфликтов:

-Оповещение об угрозе и применении современных средств поражения, информирование населения о порядке действий;

-Укрытие населения в защитных сооружениях гражданской обо-

военного положения на территории Республики Казахстан в отдельных ее местностях по распоряжению Премьер-Министра Республики Казахстан.

Обеспечение выполнения мероприятий Гражданской обороны возлагается на:

- 1) уполномоченный орган и территориальные подразделения его ведомства;
- 2) структурные подразделения по организации и ведению Гражданской обороны в центральных и местных исполнительных органах областей, городов республиканского значения, столицы;
- 3) структурные подразделения или отдельных работников по организации и ведению гражданской обороны в организациях, отнесенных к категориям по Гражданской обороне, непосредственно подчиненных первому руководителю.

Часть должностей в пределах лимита штатной численности в уполномоченном органе, ведомстве, а также подведомственных ведомству территориальных подразделениях и государственных учреждениях комплектуется военнослужащими, в том числе переведенными (прикомандированными) из Министерства обороны, специальных государственных органов, правоохранительных органов, других войск и воинских формирований.

Начальники гражданской обороны обязаны:

- 1) утверждать и вводить в действие План Гражданской обороны соответствующего уровня в порядке, установленном начальником гражданской обороны Республики Казахстан;
- 2) проводить эвакуационные мероприятия на подведомственной территории в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;
- 3) привлекать в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, к проведению мероприятий гражданской обороны граждан и организации.

Мероприятия Гражданской обороны

В целях защиты населения, объектов и территории Республики Казахстан, снижения ущерба и потерь при возникновении военных

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЭВАКУАЦИИ УЧАЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧС

1. Введение

Во всем мире, в том числе и в Казахстане, в чрезвычайных ситуациях дети представляют наиболее уязвимый и наиболее ранимый контингент населения, поэтому так необходима организация специальной системы спасения жизни и защиты их здоровья от экстремальных воздействий. Вызывает особое опасение ситуация, связанная с гибелью детей при пожарах, а также других ЧС на территории республики.



Например, по данным КЧС МВД РК, за последние 3 года на территории республики в огне погибло 108 детей.

В сентябре 1990 г. ООН провозгласила Всемирную декларацию об обеспечении выживания, развития и защиты детей, в которой подчеркнуто, что благополучие детей требует осуществления мер политического характера на самом высоком уровне. Дети должны быть защищены от воздействия стихийных бедствий и техногенных катастроф, вызванных деятельностью человека. Их необходимо оградить от ЧС, при этом государства-участники встречи обязались предпринимать меры, направленные на предотвращение чрезвычайных ситуаций с тем, чтобы обеспечить детям мирное и безопасное будущее. В этой связи часто используемый девиз - «Дети наше будущее» приобретает большую актуальность.

Современная жизнь доказала необходимость обеспечения безопасной жизнедеятельности, потребовала обучения сотрудников школ, родителей и детей безопасному образу жизни в сложных условиях социального, техногенного, природного и экологического неблагополучия. Данная ситуация поставила перед необходимостью систематизации работы по трем направлениям: предвидеть, научить, уберечь. Сегодня реальность такова, что в современном мире никто не застрахован ни от стихийных бедствий, ни от социальных потрясений.

Данные Методические рекомендации, разработанные ТОО «Республиканский учебно-методический центр гражданской защиты» КЧС МВД РК рассматривают некоторые аспекты обеспечения безопасности школьников, а именно мероприятия, связанные с эвакуацией учащихся объектов образования при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера.

2. Обучение директоров школ и классных руководителей

Во время учебного процесса дети находятся в стенах учебного заведения, где большое внимание должно уделяться созданию их безопасного пребывания. Работая по



всем направлениям безопасности, должны уделять особое внимание воспитанию у школьников культуры безопасного поведения. Ведь комплексная безопасность школы – это состояние защищенности учебного заведения от реальных угроз социального, техногенного

и природного характера, обеспечивающее его безопасное функционирование. Естественно, основные задачи по вопросам безопасности нахождения в здании школы решают специалисты: директор школы, заместитель директора школы по безопасности, охрана, педагоги. Для этого каждый директор школы и классный руководитель должен знать правила поведения при ЧС. В соответствии с приказом МВД РК от 20 апреля 2015 года № 381 «Правила информирования, пропаганды знаний, обучения населения и специалистов в сфере гражданской защиты» (с изменениями и дополнениями, внесенных приказом МВД РК № 1057 от 14.11.2016 года):

1. Руководители организаций образования должны проходить подготовку и переподготовку в организациях и учебных заведениях ведомства уполномоченного органа сфере ГЗ.

2. Преподаватели общеобразовательных школ всех типов и средних профессиональных учебных заведений должны проходить подготовку и переподготовку в территориальных подразделениях уполномоченно-

Тема: РУКОВОДСТВО И МЕРОПРИЯТИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ. ИМУЩЕСТВО И ОБЪЕКТЫ ГО

Руководство и управление Гражданской обороной

Руководство Гражданской обороной осуществляет Премьер-



Министр Республики Казахстан, который по должности является начальником Гражданской обороны Республики Казахстан.

Руководитель уполномоченного органа по должности является заместителем начальника

Гражданской обороны Республики Казахстан и в мирное время руководит Гражданской обороной. Уполномоченным органом в сфере гражданской защиты является МВД РК.

Руководство Гражданской обороной в центральных исполнительных органах и организациях осуществляют их первые руководители, которые являются по должности соответствующими начальниками Гражданской обороны.

Руководство Гражданской обороной в административно-территориальных единицах Республики Казахстан осуществляют акимы, которые являются по должности начальниками Гражданской обороны соответствующих административно-территориальных единиц.

Руководители территориальных подразделений ведомства уполномоченного органа являются по должности заместителями соответствующих начальников гражданской обороны административно-территориальных единиц.

Подготовка государства по Гражданской обороне осуществляется заблаговременно в мирное время с учетом развития вооружения, военной техники и средств защиты населения и объектов.

Ведение Гражданской обороны на территории Республики Казахстан или в отдельных ее местностях в исключительных случаях начинается с фактического начала военных конфликтов или введения

(или) объектов, на которых размещены материальные ценности государственного резерва, правами организаций с иностранным участием материальные ценности по решению Правительства Республики Казахстан размещаются в других пунктах хранения с соблюдением режима секретности.

Основными средствами индивидуальной защиты населения от СДЯВ являются гражданские противогазы. В соответствии с инструкцией «По определению потребности в средствах защиты в интересах ГО», утвержденной Приказом Министра по ЧС №313 от 29. 12. 2009 года, определяется требуемое количество средств защиты.

К имуществу Гражданской обороны относятся: средства индивидуальной защиты, приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля, приборы специальной обработки, средства фильтровентиляции и регенерации воздуха защитных сооружений Гражданской обороны, средства индивидуальной медицинской защиты, средства связи и оповещения и другие материально-технические средства, являющиеся государственной собственностью, а также созданные или закупленные за счет бюджетных средств соответствующих органов, средств организаций для использования в интересах Гражданской обороны.

Контрольные вопросы:

1. Для каких целей создается государственный материальный резерв?
2. Какие материальные ценности хранятся в государственном материальном резерве?
3. В каких случаях используются материальные ценности государственного материального резерва?
4. Что такое оперирование?
5. Какие сроки определены для хранения материальных ценностей?

го органа сфере ГЗ. Обучение директоров школ и классных руководителей, согласно Закона РК «О государственной службе» от 23.11.2015 г № 416-V, «Рекомендации по проведению учений и тренировок, а также обучения должностных лиц гражданской защиты и работающего персонала организаций действиям в условиях ЧС», согласованные КЧС МВД РК за №29-5-1/167 и от 20.01.2016г. проводится не реже 1 раза в 3 года, общий объем учебного времени составляет 21 – 25 учебных часов. Для отработки навыков действий и закрепления полученных знаний администрация школ привлекаются на учения, тренировки и занятия в соответствии с видами учений, тренировок.



3. Обучение учащихся школ

Очень важно привить детям чувство ответственности за себя, своих близких, товарищей по классу и школе, даже за учителей. Именно через это чувство ответственности и происходит формирование культуры безопасного поведения школьников,

то есть обучение такому образу жизни и поведению, при котором невозможно было бы нанести вред или опасность себе и окружающим. Для этого как и студенты, так и учащиеся школы и дошкольных учреждений должны обучаться и быть готовы к ЧС. Так, согласно вышеуказанного приказа МВД РК № 381, определены мероприятия, которые должны проводиться:

1. со студентами и учащимися учебных заведений – проведение занятий по учебным программам дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности», участие в различных конкурсах по тематике предупреждения чрезвычайных ситуаций;
2. с детьми дошкольных учреждений – проведение игр, прослушивание сказок и детских книг по безопасному поведению в окружающей среде, беседу с родителями.

Теоретические знания, бесспорно, развивают личность, но школьнику трудно ощутить их ценность, если эти знания не используются в жизни. Придать теоретическим знаниям практическую направлен-

ность можно посредством учений и тренировок, т.е. практически отработать действия по эвакуации при различных ЧС, таких как землетрясения, наводнения, пожары и т.д. Согласно Закону РК «О гражданской защите», статье 46 в организациях, организациях дошкольного воспитания и обучения и учебных заведениях, расположенных в сейсмоопасных регионах, **ежеквартально проводятся сейсмотренировки.**



В организациях, организациях дошкольного воспитания и обучения и учебных заведениях, расположенных в расчетной зоне распространения чрезвычайной ситуации опасных производственных объектов, **ежеквартально проводятся тренировки по действию персонала, детей, учащихся, студентов при возникновении аварий с выбросом сильнодействующих ядовитых и радиоактивных веществ.**

В организациях, организациях дошкольного воспитания и обучения и учебных заведениях, расположенных в селеопасных, оползневых, лавиноопасных районах, а также в зонах возможных затоплений, наводнений, паводков проводятся тренировки **перед началом опасного периода.** В целях качественного проведения вышесказанных тренировок, необходимо принять ряд организационно – методических указаний, способствующих их качественному проведению. Для этого следует использовать специально разработанные Республи-



канским учебно – методическим центром методические рекомендации, такие как: «Методические рекомендации по подготовке и проведению тренировок в общеобразовательных школах всех типов при возникновении аварии на соседнем химически опасном объекте использующем СДЯВ», «Рекомендации по проведению общешкольной сейсмотрени-

ровок в общеобразовательных школах всех типов при возникновении аварии на соседнем химически опасном объекте использующем СДЯВ», «Рекомендации по проведению общешкольной сейсмотрени-

- 1) обеспечения мобилизационных нужд;
- 2) принятия мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;
- 3) оказания регулирующего воздействия на рынок;
- 4) оказания помощи беженцам;
- 5) оказания гуманитарной помощи.

Уполномоченный орган в сфере гражданской защиты утверждает правила приобретения, создания и использования имущества гражданской обороны.

Обеспечение перевозок материальных ценностей государственного резерва

1. В случаях возникновения чрезвычайных ситуаций или введения чрезвычайного положения перевозка материальных ценностей государственного резерва транспортными организациями осуществляется в первоочередном порядке.

2. Материальные ценности, выпускаемые из государственного резерва для принятия мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий, оказания помощи беженцам и гуманитарной помощи, принимаются транспортными организациями к перевозке по предъявлению груза без предварительной оплаты.



Правительство РК принимает решение на использование государственного резерва для оказания регулирующего воздействия на рынок.

Возмещение затрат за транспортировку груза осуществляется из чрезвычайного резерва Правительства Республики Казахстан.

Правовой статус материальных ценностей государственного резерва

1. Запасы материальных ценностей государственного резерва независимо от места их хранения являются республиканской собственностью.
2. В случае предполагаемого обременения пунктов хранения и

резерва и организации, которым установлены мобилизационные заказы, несут ответственность за качественную и количественную сохранность переданных на хранение материальных ценностей государственного резерва.

3. Перечень организаций, осуществляющих хранение материальных ценностей мобилизационного резерва, номенклатура и объем хранения этих ценностей определяются планом производства товаров, выполнения работ и оказания услуг на соответствующий период, утвержденным Правительством Республики Казахстан.

4. Организации, которым установлены мобилизационные заказы, обязаны обеспечить формирование, размещение, хранение, перемещение, своевременное освежение материальных ценностей государственного резерва в соответствии с мобилизационными заказами, а также их отпуск при реализации.

В случае последующего снятия с них мобилизационных заказов и разбронирования материальных ценностей мобилизационного резерва их хранение осуществляется до полного выпуска из государственного резерва.

5. Пункты хранения материальных ценностей государственного резерва и организации, которым



установлены мобилизационные заказы, подведомственные организации системы государственного резерва представляют отчеты о наличии и движении материальных ценностей государственного резерва.

6. Пункты хранения материальных ценностей государственного резерва и организации, которым установлены мобилизационные заказы, в случаях изменения их профиля, реорганизации, приватизации либо ликвидации уведомляют в течение пяти рабочих дней после принятия решения о проведении указанных процедур уполномоченный орган и соответствующие центральные исполнительные органы.

Государственный резерв создается и используется в целях:

ровки в общеобразовательных школах всех типов», «Методические рекомендации по подготовке и проведению селе тренировок в организациях».

4. Подготовка и проведение объектовых тренировок в общеобразовательных учебных заведениях всех типов и учреждениях начального профессионального образования



Объектовые тренировки являются наиболее совершенной формой подготовки учебных заведений к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. В отличие от комплексного учения на объектовой тренировке выполняются только отдельные практические мероприятия,

предусмотренные Планом образовательного учреждения по обеспечению безопасности в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

К участию в тренировке привлекаются: руководящий состав, формирования, преподавательский и обслуживающий состав, студенты и учащиеся. Объектовые тренировки проводятся в соответствии с приказом и планом, разрабатываемыми в учебном учреждении.

Рекомендуемая тематика тренировок с учащимися (студентами) общеобразовательных учреждений и учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования:

1. Действия администрации, учащихся (студентов) при обнаружении подозрительных или посторонних предметов на территории учебного заведения.

2. Действия администрации, учащихся (студентов) учебного учреждения при угрозе террористического акта (при совершении террористического акта с возникновением пожара).

3. Действия администрации, учащихся (студентов) учебного учреждения при угрозе поражения сильнодействующими веществами (СДЯВ), неизвестными химическими и биологическими средствами.



4. Организация работы администрации и учащихся (студентов) учебного учреждения при обнаружении (получении) информации о разливе ртути.

5. Организация работы администрации и действия учащихся учебного учреждения при радиоактивном загрязнении территории.

6. Действия администрации, учащихся (студентов) при аварии

на ж.д. (автомобильном) транспорте с выбросом СДЯВ.

7. Организация работы администрации, действия учащихся (студентов) при возникновении в учебном учреждении пожара или другого стихийного бедствия.

8. Организация и проведение эвакуации сотрудников, членов семей, студентов в загородную зону. Действия личного состава команды (группы) охраны общественного порядка в пунктах сбора, на маршрутах движения при проведении эвакуации.

9. Организация и проведение эвакуации постоянного состава и учащихся (студентов) в места временного размещения при угрозе чрезвычайной ситуации.

5. Эвакуация, как основной способ защиты от ЧС

Эвакуация - это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зон ЧС или возможной ЧС природного и техногенного характера (из помещений и зданий) и его кратковременному размещению в заблаговременно подготовленных для первоочередного жизнеобеспечения безопасных районах, т.е. районах вне зон действия поражающих факторов источников ЧС. Эвакуация считается завершенной, когда все подлежащее эвакуации население вывезено (выведено) за границы зон действия поражающих факторов источников ЧС в безопасные районы или безопасные места.

При угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций вывод населения организуется в места не подверженные к ЧС или безопасные места, которые определяются заблаговременно.

на определенных условиях с последующим возвратом в государственный



ный резерв в соответствии с номенклатурой и объемами хранения;

Закладка материальных ценностей в государственный материальный резерв (далее – закладка) – принятие материальных ценностей для хранения в государственном материальном резерве;

Освежение государственного резерва – выпуск материальных ценностей из государственного резерва до истечения установленных сроков их хранения при одновременной или с разрывом во времени закладке материальных ценностей в соответствии с номенклатурой и объемами хранения;

Оперирование – поставка, хранение и выпуск материальных ценностей государственного резерва;

Пункты хранения материальных ценностей государственного резерва – юридические лица, осуществляющие на договорной основе хранение материальных ценностей государственного резерва и оказание услуг, связанных с хранением;

Разбронирование – выпуск материальных ценностей из государственного материального резерва при изменении номенклатуры, а также для утилизации (уничтожения), принятия мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий, оказания регулирующего воздействия на рынок, помощи беженцам и гуманитарной помощи.

Размещение материальных ценностей государственного резерва

1. Материальные ценности государственного резерва хранятся в подведомственных организациях системы государственного резерва и в пунктах хранения материальных ценностей государственного резерва.

2. Пункты хранения материальных ценностей государственного

«УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЕ»

(Книга -1, продолжение)

Тема: ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЗЕРВ

Государственный материальный резерв (далее – государственный резерв) – запас материальных ценностей, предназначенный для



мобилизационных нужд, принятия мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий, оказания регулирующего воздействия на рынок, помощи беженцам и гуманитарной помощи;

Мобилизационный резерв

– запас материальных ценностей по ограниченной номенклатуре, являющийся составной частью государственного материального резерва, необходимый для выполнения мобилизационного заказа при мобилизации, военном положении и в военное время, принятия мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий, оказания гуманитарной помощи в мирное время и не используемый организациями, имеющими мобилизационный заказ, в текущей производственной деятельности, а также материально-технические средства специальных формирований;

Выпуск материальных ценностей из государственного материального резерва – изъятие материальных ценностей из государственного материального резерва в порядке освежения, заимствования, разбронирования;

Заимствование материальных ценностей из государственного резерва – выпуск материальных ценностей из государственного резерва



В зависимости от времени и сроков проведения, эвакуационные мероприятия могут быть заблаговременными (превентивные) или экстренными (безотлагательные).

Заблаговременная (упреждающая) эвакуация проводится при получении достоверных данных о высокой вероятности возникновения аварии на потенциально опасных объектах или стихийного бедствия (штормовое предупреждение). Основанием для принятия данной меры

защиты населения является краткосрочный прогноз возникновения аварии или бедствия на период от нескольких десятков минут до нескольких суток, который может уточняться в течение этого срока.

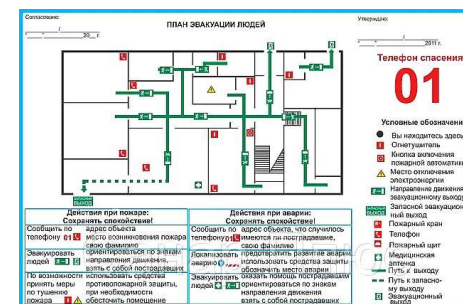
Экстренная эвакуация населения осуществляется в случае возникновения ЧС - при малом времени упреждения или в условиях воздействия на людей поражающих факторов ЧС.

В зависимости от характера ЧС и масштаба распространения, а также численности эвакуируемого населения, подлежащего перемещению из опасной зоны, эвакуация может быть объектовой, местной, региональной (глобальной).

Эвакуационные мероприятия планируются заблаговременно и осуществляются на территориальном уровне по планам действий по ликвидации чрезвычайных ситуаций, **на объектах образования по Планам эвакуации.**

При угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций объектового масштаба (объекты образования), когда зона возможного воздействия последствий от современных средств поражения и факторов ЧС ограничена пределами отдельных объектов (предприятия и организации, дома и здания) проводится объектовая эвакуация. Эвакуированные в данном случае размещаются, как правило, в непострадавших районах (микрорайонах) города или ближайших населенных пунктах.

На объектах образования школьники и персонал школы при проведении эвакуации школы, в зависимости от обстановки, выводятся в



места сбора (стадион или открытая площадка) или за пределы территории школы (террористический акт или крупный пожар и др.).

Основанием для принятия решения о проведении эвакуации является наличие угрозы жизни и здоровью людей. В случаях, требующих немедленных действий, экстренная эвакуация, носящая объективный характер, может осуществляться по указанию (распоряжению) руководителя объекта.

Для успешного проведения эвакуации требуется четкая организация оповещения и информации населения, наличие детально отработанных планов эвакуации, подготовленных маршрутов ее проведения, достаточного количества транспортных средств, необходимых видов обеспечения и т.д.

Общее руководство и непосредственную организацию и проведение эвакуационных мероприятий осуществляют эвакуационные комиссии городов и районов, а на объектовом уровне руководители организаций.

6. Общие вопросы безопасности на объектах образования

Эвакуационные мероприятия являются одними из элементов общей системы безопасности. Поэтому рассмотрим некоторые вопросы обеспечения безопасности в школах.

Деятельность педагогического коллектива школ, помимо образовательного процесса, направлена на осуществление комплекса мероприятий для обеспечения безопасного пребывания детей и персонала в школе.

В систему безопасности участников образовательного процесса входят:

- меры по противопожарной безопасности;
- меры по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия;
- меры по обеспечению сохранности жизни и здоровья детей;
- меры по охране труда и технике безопасности;
- меры по электробезопасности (ежегодно проводятся электрофизические испытания и измерения соединений заземлений с заземляемыми элементами);
- меры по защите от ЧС природного и техногенного характера;
- меры по антитеррористической защищенности.

обороны, но, прежде всего, встретиться с единомышленниками: с руководителями и специалистами организаций, отнесенных к категориям по ГО.

Еще одна отличительная особенность Центра - здесь работают интересные и творческие преподаватели. Каждый из них запоминается не только чем-то новым, чего ты еще не знаешь, но и прежде всего высоким уровнем знаний.

В ходе семинара нам в доступной форме объяснили суть и содержание Гражданской обороны, которая является одной из важнейших функций государства, предназначенная для защиты населения и территории от поражающих факторов современных средств поражения.

Особенностью семинара является то, что много времени уделяется в процессе обучения практическим занятиям. На зарубежных курсах, где я обучался, приоритетными были теоретические занятия. Мне больше всего понравились занятия по оказанию первой медицинской помощи пораженным. На данном занятии на практике показывается порядок проведения медицинской сортировки и оказания первой медицинской помощи. Отдельно хочу отметить занятие по теме: «Оказание психологической помощи населению при применении современных средств поражения», в ходе которого была смоделирована обстановка, характерная для военного времени и слушатели в конкретных руководящих должностях участвовали в постановочной игре. Преподаватели в роли пострадавших создали такой психологический фон, от которого слушатели в первые секунды игры находились в растерянности. Надо было руководить толпой, успокоить пострадавшее население. Одним словом, занятия в Центре проходят в интерактивном формате.

Хотел бы выразить огромную благодарность руководству Центра за те знания, которые помогут в дальнейшем успешно развивать и совершенствовать объектовую подсистему государственной системы гражданской защиты. Я хочу поблагодарить своих коллег за тот неоценимый опыт, которым они с такой щедростью делились на курсах. Больших вам творческих побед!

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ СЕМИНАР, ОТЛИЧНЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ



Руслан Давлетов – менеджер производственной площадки наземного комплекса ДПО НКОК, Атырауская область

В этой статье хочу поделиться с некоторыми впечатлениями и наблюдениями, которые у меня появились после участия в семинаре-тренинге по ГО, организованного Республиканским учебно-методическим центром Гражданской защиты КЧС МВД РК (далее - Центр).

Необходимо отметить, что до обучения в Центре я не владел какой-либо информацией о предназначениях и целях гражданской обороны. Хотя не раз слышал, что наша организация – «Норд Каспиан Оперейтинг Компани» (далее - НКОК) отнесена к категории по ГО. Но, по каким критериям компания включена в этот перечень, в чем заключается эта особенность, я не знал.

Сразу скажу о том, что НКОК в настоящее время является флагманом отечественной нефтяной индустрии, в вопросах пожарной и промышленной безопасности проблем не существуют. Однако, по организации и ведению мероприятий Гражданской обороны на объекте имелся ряд нерешенных проблем. В связи с этим, руководство НКОК направило меня, менеджера производственной площадки, в Центр на обучение, чтобы найти пути решения этих проблем.

Особенностью моей работы является то, что приходится очень часто проходить обучение в зарубежных странах. Темы занятий там были связаны с добычей нефти. Но, по сравнению с иностранной методикой, проведение занятий, учебная методика Центра отличается. Здесь предпочтение на стороне Республиканского учебно-методического центра гражданской защиты. Постараюсь аргументировать свою оценку.

Проведенный семинар-тренинг дал возможность не только узнать о новых требованиях и современных тенденциях в области Гражданской

Весь этот комплекс мероприятий, направленный на обеспечение безопасности детей и персонал, необходимо регламентировать внутренним приказом руководителя. Вышесказанные требования регламентированы совместным приказом № 407 от 28 апреля 2015 года, в котором были утверждены «Рекомендации по обеспечению безопасного нахождения учащихся и воспитанников в организациях образования» (далее – Рекомендации).

Целью рекомендаций по обеспечению безопасного нахождения учащихся и воспитанников в организациях образования (далее - Рекомендации) является упорядочение деятельности организаций образования по обеспечению безопасности учащихся и воспитанников в организациях образования. Рекомендации подготовлены на основе ведомственных требований, с учетом национального законодательства, нормативных правовых актов Республики Казахстан. Рекомендации предназначены для руководителей учреждений образования с целью организации и обеспечения безопасного нахождения учащихся в организациях образования. Рекомендации устанавливают общие подходы к обеспечению безопасного нахождения детей в учреждениях образования и алгоритм действий работников организации образования при возникновении несчастного случая и травмы.

Рекомендации содержат требования по обеспечению безопасности учащихся и воспитанников в организациях образования и представляют собой систему необходимых условий, обеспечивающих сохранение здоровья и жизни обучающихся и воспитанников.

Вышеуказанный совместный приказ рекомендует выполнить ряд ключевых мероприятий, направленных на обеспечение безопасности.

Руководители объектов образования должны ежегодно издавать приказ «Об обеспечении безопасности в организациях образования, в том числе организации охраны, пропускного и внутришкольного режимов работы в зданиях и на территории организации учреждения», учитывая особенности своего образовательного учреждения и довести под роспись до администрации, учителей и сотрудников учреждения образования.

В данном приказе отражаются следующие вопросы по подготовке и проведению тренировок в школах:

1. Усиление мер по обеспечению безопасности, порядок охраны учреждения, пропускной режим, обязанности сотрудников по обеспечению режима безопасности в школе, назначены ответственные лица.

2. Организация эвакуации детей и сотрудников.

3. Противопожарный режим.

4. Назначение ответственных лиц за противопожарную безопасность, охрану труда и технику безопасности.

5. План эвакуации (*поэтажная эвакуация из помещений и здания*).

6. Утверждение инструкций:

- по действию в чрезвычайных ситуациях;
- ответственного по пожарной безопасности;
- инструкции по охране жизни и здоровья детей;
- по технике безопасности при проведении массовых мероприятий, различных видов деятельности с детьми;

7. Создание объектовых формирований гражданской защиты (*группа пожаротушения, санитарные посты, спасательная команда и другие*);

8. График проведения учений и тренировок по гражданской защите.



7. Порядок проведения эвакуации на объектах образования

Проведение эвакуационных мероприятий являются основными элементами учений и тренировок. В основном во всех объектах образования порядок и методика проведения тренировок отработаны. Чтобы предотвратить панику и обеспечить безопасную, организованную и эффективную эвакуацию всех присутствующих в школе через все имеющиеся выходы, и чтобы настроить сознание на рациональное реагирование при столкновении с пожаром или иной аварийной ситуацией как в школе, так и в других местах в помощь директорам школ и должностным лицам в ОУ, ответственным за эвакуацию людей из здания школы (*преподаватель-*

8. Плавать на досках, лежаках, бревнах, надувных матрасах и камерах (за пределы нормы заплыва);

9. Подавать крики ложной тревоги;

10. Приводить с собой собак и др. животных.



Безопасность детей обусловлена объективной необходимостью информирования детей о правилах безопасного поведения, приобретения ими опыта безопасного поведения в быту. Было бы правильно закончить статью высказыванием великого педагога К.Д. Ушинского – «образование уменьшает число опасностей, угрожающих нашей жизни, уменьшает число причин страха и, давая возможность измерить опасность и определить ее последствия, уменьшает напряженность страха ввиду этих опасностей». При соблюдении этих простых правил ваши дети будут безопасными. Поэтому мы выбрали и считаем актуальной данную тему нашей статьи.

в успехе и отсутствует угроза вашей жизни. В противном случае покиньте квартиру, закрыв за собой дверь, если ликвидировать пожар своими силами не удалось.

Немедленно сообщите об обстановке соседям и жильцам квартир этажом выше и ниже. Если из-за высокой температуры выйти из квартиры через лестничную площадку невозможно, попытайтесь ползком (температура у пола значительно ниже) выбраться на балкон, закрыть за собой дверь и позвать на помощь прохожих.

5. Обязательно встретьте пожарных и укажите место пожара.

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ НА ВОДЕ

Водоемы являются опасными в любое время года. Летом они опасны при купании и пользовании плавательными средствами. Опасность чаще всего представляют сильное течение (в том числе подводное).

Летом на водоемах следует соблюдать определенные правила безопасного поведения.

- Во – первых, следует избегать купания в незнакомых местах, специально не оборудованных для этой цели.

- Во – вторых, при купании **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

1. Заплывать за границы зоны купания;
2. Подплывать к движущимся судам, лодкам, катерам, катамаранам, гидроциклам;
3. Нырять и долго находиться под водой;
4. Прыгать в воду в незнакомых местах, с причалов и др. сооружений, не приспособленных для этих целей;
5. Долго находиться в холодной воде;
6. Купаться на голодный желудок;

7. Проводить в воде игры, связанные с нырянием и захватом друг друга;



организатор НВП), разработан порядок действий в случае ЧС в школе (в основном при пожаре). Последовательность действий персонала и



учащихся школы разбита на 5 этапов:

- тревога (включение звуковой сигнализации);
- вызов пожарной охраны, скорой медицинской помощи, полиции;
- эвакуация школы;

-сбор всего состава школы в отведенном месте;

-переключка (проверка учащихся и персонала школы).

Оповещение о пожарной опасности должно служить сигналом для полной эвакуации из здания школы. Здесь необходимо отметить то, что в соответствии с Приказом МВД РК от 29 ноября 2016 года № 1111 «Об утверждении Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» на объектах образования должны быть установлены средства автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией.

Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны обеспечивать:

- 1) передачу звуковых, а в необходимых случаях и световых сигналов во все помещения здания;
- 2) трансляцию речевых сообщений;
- 3) передачу в отдельные зоны здания или помещения сообщений о месте возникновения пожара, о путях эвакуации и действиях, обеспечивающих личную безопасность, а также направленных на предотвращение паники и других явлений, усложняющих процесс эвакуации;
- 4) включения световых и звуковых указателей рекомендуемого направления эвакуации;
- 5) включение эвакуационного освещения;
- 6) двухстороннюю связь пожарного поста (диспетчерской) со всеми помещениями, в которых возможно пребывание людей;

7) дистанционным открыванием дверей эвакуационных выходов, оборудованных электромагнитными замками.

При этом звуковые сигналы оповещения должны отличаться по тональности от звуковых сигналов другого назначения.

Вызов пожарной охраны. При любом возникновении пожара, даже самого небольшого, срабатывает охранно-пожарная сигнализация. Сигнал о пожаре в школах автоматически поступает на пульт пожарного мониторинга диспетчерской пожарной части, то есть без участия работников объекта.

Однако, в случае, если по каким-либо причинам **автоматическая пожарная сигнализация** не сработает, то нужно немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону **101**. Для этих целей заблаговременно назначаются ответственные лица для вызова пожарной охраны.

Кроме этого устанавливаются ручные пожарные извещатели на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара.

Эвакуация. Услышав тревогу, ученики в сопровождении учителя покидают кабинеты цепочкой по одному и идут по маршруту эвакуации к сборному пункту. Далее классы идут ровным, размеренным шагом, учитель следует позади с классным журналом. Каждому педагогу необходимо закрыть дверь своего кабинета и все остальные двери по пути эвакуации, которыми больше никто не будет пользоваться. Выйдя к лестнице, учащиеся одного класса должны держаться вместе и не бежать толпой, а организованно спускаться по одному, только с одной стороны лестницы, оставляя другую сторону лестницы для прохода, не допуская, чтобы отдельные учащиеся или целые классы обгоняли друг друга. Все, кто не присутствует в классе во время сигнала тревоги (*например, находится в туалетах, учительской, коридоре и т.п.*), должны немедленно идти к месту сбора и присоединиться к своему классу или группе.

Сбор. Место сбора определяются заблаговременно. Эти места должны находиться на безопасном расстоянии от здания школы, что обеспе-



- детская шалость с огнем;
- деятельность коммерческих структур, размещающих свои взрывопожароопасные производства в жилых домах и др.

ПОЖАР В КВАРТИРЕ

При первых признаках пожара (запах дыма, отблески пламени и т.п.) сообщите о пожаре в пожарную часть по телефону **101**.

1. Отправьте на улицу престарелых и детей.

2. Для защиты органов дыхания от отравления дымом и продуктами горения используйте ватно-марлевую повязку, полотенце, кусок плотной ткани, обильно смоченные водой.

3. Приступайте к тушению пожара водой из крана на кухне, ванной или внутренних пожарных кранов; используйте также плотную мокрую ткань, мешковину, брезент и т.д. Берегитесь поражения электрическим током. При опасности поражения электрическим током отключите автомат в щитке на лестничной площадке.

• Струю воды направляйте на очаги наиболее сильного горения, время от времени меняя направление струи, чтобы предупредить распространение огня. Не следует лить воду по дыму или на верхнюю часть пламени.

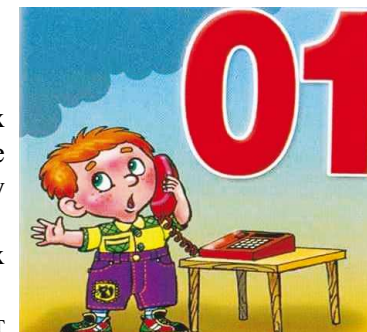
• При тушении горячей мебели распределяйте воду по возможно большей поверхности.

• Горючие жидкости тушить водой нельзя. Для их тушения пользуйтесь огнетушителем, а если его нет — накройте горящее пятно смоченной в воде плотной тяжелой тканью.

• Горящую электропроводку под током тушите углекислотным (порошковым) огнетушителем.

• При пожаре не открывайте окна и двери: поток воздуха способствует распространению огня.

4. Самостоятельное тушение пожара производите только в том случае, если очаг пожара носит локальный и простой характер, вы уверены



утонуло 170 человек (из них 78 детей), при этом с начала купального сезона утонуло 112 человек. Большую угрозу представляют землетрясения. В сейсмоопасных районах периодичность возникновения землетрясения около 400 колебаний в год.

В данной статье мы предлагаем вам алгоритм действий при землетрясениях, бытовых пожарах и основные правила безопасного поведения на воде.

ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ

Объясните детям, что во время землетрясения, если они находятся дома одни, необходимо сделать следующее:

1. При небольших колебаниях быстро покинуть здание и выйти на улицу подальше от здания, больших деревьев, линий электропередач (это место вы определяете заранее).
2. Пытаясь выйти из многоэтажного дома, не пользоваться лифтом.
3. Если ребенок достаточно взрослый, объясните ему, где находится электрощиток, как обесточить квартиру.
4. Если выбраться невозможно (сильные толчки, обвалилась лестница, завалило выход)- встать в дверном проеме, в углу между капитальными стенами, укрыться под столом, под кроватью.
5. Держаться подальше от окон: они могут не выдерживать вибрации.
6. Не спешить входить в здание после повторных толчков (возможны разрушения), не посещать зону разрушений: Это **ОПАСНО!**



ПОЖАР. ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ В БЫТУ

- неосторожное обращение с огнем при курении и приготовлении пищи;
- неисправность электропроводки;
- использование импортных электробытовых приборов, теле-, видео- и аудио-техники, не адаптированных к отечественной электросети;
- проведение электрогазосварочных работ при ремонтных работах в квартирах;

чивает сохранение их жизней. Придя на место сбора, каждый отдельный класс или группа людей должны занять свое заранее определенное место и находиться там не расходясь.

Переключка. По прибытию классов на место сбора немедленно должна быть проведена переключка, которая раньше проводилась по классным журналам. Каждый учитель, проводивший занятия, должен сообщить директору о присутствии своего класса в полном составе. Если кто-то отсутствует, персонал должен немедленно начать его поиски - при этом нельзя пропустить ни одного места, куда дети могли бы спрятаться. По прибытию пожарной охраны, начальника караула директор школы встречает и информирует о том, все ли люди были безопасно эвакуированы.

По проведению переключки, то есть учета учащихся при эвакуации, возникает проблема такого характера:

В соответствии с приказом МОН РК № 58 от 04.02.2018 года «Об утверждении формы документов строгой отчетности, используемых организациями образования в образовательной деятельности» классный журнал является государственным документом, ведение которого



обязательно для каждого учителя. При подключении школы к электронной системе классный журнал заполняется только в электронном формате, заполнение его в бумажном формате не допускается. При возникновении ЧС (особенно при пожаре)

проводится отключение электропитания школы. Таким образом, электронный классный журнал не будет функционировать.

Возникает вопрос: каким способом в таких случаях проводить переключку школьников? Как узнают учителя, что все ли школьники успели вовремя эвакуироваться при ЧС?

Конечно же, электронный школьный журнал – лучший способ решения каждодневных вопросов, связанных с учебным процессом – как

для школ, так и для родителей и учеников. Можно отметить значительную экономию времени при работе с программой и освобождение учителя от рутинных операций. Программа автоматизирует процесс тематического планирования и дает возможность, как учителю, так и администрации отслеживать прохождение программы и при необходимости осуществлять ее корректировку.

Отличительной особенностью является возможность работы программы, как локально, так и в сети интернет.

Целью внедрения «электронного классного журнала» является постепенный переход от бумажной к электронной форме учета успеваемости учащихся, автоматизация рутинных вычислительных процессов. Но такой журнал необходим и для строгого учета посещаемости школьников, особенно он необходим при эвакуации детей из здания в ЧС.

Пути решения данной проблемы

Первое, каждый учитель, проводящий занятие, несет ответственность за безопасность школьников - он обязан принять все меры не только для организованной встречи учащихся, но и организованной эвакуации из здания школы при ЧС. То есть строго следить за действиями школьников на всех этапах эвакуации: начиная от оповещения учеников и до сбора на место построения.

Второе, главная роль в вопросах учета школьников после вывода их в безопасное место отводится классным руководителям. Они знают каждого ученика своего класса поименно и на лицо. Поэтому классные руководители могут быстро определить отсутствующих на месте сбора. У каждого классного руководителя имеется «Журнал техники безопасности», где отмечается проведение классных часов по доведению всех аспектов безопасности. Для проверки наличия детей на месте сбора классные руководители могут использовать «Журнал техники безопасности» в качестве учетного документа.

Третье, в соответствии с Приказом МВД РК от 29 ноября 2016 года № 1111 на объектах образования должен быть заведен «Журнал проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией» (заполняется в произвольной форме. Рекомендательный образец Приложение №2). Этот журнал можно использовать для проверки учащихся не только при

«БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ»



Преподаватель РУМЦ ГЗ - Изатова Н.Б.

Безопасность детей – это вопрос, волнующий каждого родителя. Проблема безопасности жизнедеятельности человека в современных условиях – одна из самых актуальных. События, происходящие в мире, в том числе и в Казахстане,

свидетельствуют об увеличении техногенных опасностей для человеческой жизни. В выпускаемом Центром журнале публикуются статьи, направленные на формирование культуры безопасности и этим данный журнал вносит вклад в пропаганду знаний в сфере гражданской защиты. Без сомнения, тема детской безопасности настолько обширна, что ее сложно даже вкратце раскрыть в рамках одной статьи. Этим вопросам посвящены целые книги, методические рекомендации и научные исследования. Мы же попробуем обобщить основные требования и понятия, подать их в сжатом виде. А подробнее обсудим вопросы безопасности детей в отдельных статьях. Главное, что требуется от родителей - это не подходить к защите своего ребенка с формальной позиции.

В пункте 2 статьи 18. Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» указано, что *физические лица обязаны соблюдать меры безопасности в быту и в повседневной жизни*. На основании этого требования нормы Закона хотелось бы обобщить меры безопасности в быту. Неофициально и незримо присутствует мнение, что защита детей - это проблема, которая лежит на плечах родителей. Так давайте мы вместе с вами определим, какие чрезвычайные ситуации могут встретиться на пути наших детей.

Это чрезвычайные ситуации природного характера (землетрясение, наводнение, природный пожар, опасность на воде, геологически опасные явления), чрезвычайные ситуации техногенного характера (бытовой пожар, пожары со взрывом, разлив ртути) и еще можно до бесконечности продолжать данный список видов чрезвычайных ситуаций. По статистическим данным Комитета по чрезвычайным ситуациям, за последние два года на пожарах погибло 77 детей. Только с начала этого года на водоемах

-разработка и осуществление мер, направленных на сохранение объектов, существенно необходимых для устойчивого функционирования экономики в военное время;

-развитие сил гражданской защиты и обеспечение их готовности, создание необходимых группировок этих сил для проведения аварийно-спасательных и неотложных работ, а также всех видов их обеспечения;

-разработка и совершенствование технических средств, технологии и тактики проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ.

Список использованной литературы:

1. Закон РК «О гражданской защите»;
2. Закон РК «О военном положении»;
3. Закон РК «Об обороне и вооруженных силах РК»;
4. Приказ МВД РК №149 от 24 февраля 2015 года «Об утверждении Правил организации и деятельности государственной системы гражданской защиты»;
5. Приказ МВД РК №732 от 24 октября 2015 года «Об утверждении объема и содержания инженерно-технических мероприятий гражданской обороны»;
6. Приказ МВД РК №190 от 6 марта 2015 года «Об утверждении Правил организации и ведения мероприятий ГО».

проведения тренировок по пожарам, но и при проведении других объектовых, сейсмо и селетренировках.

Четвертое, в каждом классе есть старосты, которые назначаются из числа школьников. Необходимо старостам прививать навыки по осуществлению учета учащихся классов, особенно при эвакуации в ЧС. Для этой цели обязать их иметь списки учеников класса. При проведении эвакуации класса в ЧС во время занятий, они должны быть активными помощниками учителей.

Пятое, места сбора для каждого класса при эвакуации в ЧС определить заблаговременно. Если каждый класс и каждый ученик будет четко знать свое определенное место в общем построении, то в этом случае проверка наличия школьников будет проведена организовано. Отсутствующих на месте сбора можно будет быстро определить. Такой порядок эвакуации максимально снижает риски потери среди школьников в экстремальных ситуациях.

Шестое, в общеобразовательных школах города Алматы после вывода детей из здания школы во время тренировок для проверки наличия детей используются флажки или таблички, красного и зеленого цвета. Классные руководители после проведения переклички, убедившись в том, что все школьники находятся на месте сбора, поднимают зеленую табличку. Это обозначает что, все дети класса выведены из здания.

В случае выявления отсутствия кого-то, поднимают красную табличку. Такая методика упрощает процедуру и повышает качество проверки детей после вывода их из здания школы. Таким образом, по такой методике можно оперативно определить отсутствующих на месте сбора. В таком случае руководитель школы дает объектовым формированиям ГЗ команду на поиск и спасение отсутствующих детей. Если прибыли на место ЧС аварийно-спасательные формирования, то эта информация доводится до командиров этих ФГЗ.

Данный опыт школ города Алматы ТОО «Республиканский учебно-методический центр гражданской защиты» КЧС МВД РК рекомендует использовать и применять другим общеобразовательным школам страны в ходе организации и проведения тренировок, а также при угрозах и возникновении ЧС.

Самое главное - все эти действия необходимо четко отработать в

ходе проведения различных тренировок и учений. При проведении тренировок не следует допускать её стереотипности, так как ситуация в условиях настоящего пожара или других ЧС может очень сильно варьироваться. Например, лестница может оказаться непригодной для эвакуации из-за задымленности или по другой причине. До проведения учебной эвакуации - если предполагается, что, например, лестничный марш или иной путь эвакуации заблокирован - обязательно следует предусмотреть альтернативный безопасный путь, ведущий из здания в безопасное место. Следует указать все пути выхода из здания в Плане эвакуации.

6. Заключение

Дети и школьники – самая уязвимая часть общества, открытая для многих опасностей и угроз.

Сферами их жизнедеятельности являются семья, учеба, труд, спорт, досуг. Каждая из них играет свою специфическую роль в судьбе детей. Более того, в каждой из них таятся реальные опасности и угрозы для ребенка.

Обучение безопасному поведению учащихся в повседневной деятельности и в чрезвычайных ситуациях должно быть одним из важнейших направлений деятельности руководителей и всего педагогического состава образовательных учреждений.

От того насколько ребенок подготовлен к действиям в экстремальных ситуациях, как он осведомлен и обучен в этой области, зависит безопасность, здоровье, а порой и жизнь как самого ребенка, так и окружающих его людей.

Ведь дети наше будущее!

Перечень нормативно-правовых актов и литератур, использованных в Методических рекомендациях по проведению эвакуации учащихся общеобразовательных школ при угрозе и возникновении ЧС:

1. Закон РК «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года;

2. Приказ МВД РК от 20 апреля 2015 года № 381 «Об утверждении Правил информирования, пропаганды знаний, обучения населения и специалистов в сфере гражданской защиты» (с изменениями и дополнениями, внесенными приказом МВД РК № 1057 от 14.11.2016 года);

Световая маскировка железнодорожного, воздушного, автомобильного, морского и речного транспорта производится в соответствии с требованиями норм проектирования световой маскировки городских, сельских поселений и объектов, а также ведомственных инструкций по световой маскировке, разрабатываемых с учетом особенностей работы соответствующих видов транспорта.

Заключение

Таким образом, чтобы обеспечить полноценную защиту территории от поражающих (разрушающих) факторов СПП необходимо знать: к какой войне готовить Гражданскую оборону?

Исходя из анализа характера современных войн, Гражданская оборона должна организовываться и строиться, в первую очередь, на вариант войны с применением обычного высокоточного оружия. Во всем мире военные аналитики придерживаются такого сценария военных действий.

В этих условиях основными целями Гражданской обороны будут являться:

- обеспечение максимальной защиты населения и объектов, имеющих государственное и оборонное значение;
- способствование восстановлению территории и экономики в возможно короткие сроки.

Неизменным остается принцип заблаговременной подготовки государства к ведению Гражданской обороны.

Основными направлениями подготовки территории от опасностей военного времени являются:

- зонирование территорий по степени возможных опасностей, отнесение территорий и объектов к группам и категориям по Гражданской обороне;
- планирование мероприятий Гражданской обороны;
- развитие системы управления Гражданской обороны, создание системы пунктов управления и технических средств связи;
- создание и поддержание в готовности надежной системы оповещения об угрозе нападения противника;

ются при разработке обосновывающих материалов выбора площадки (трассы) для строительства городских и сельских поселений, объектов, зданий и сооружений.

Территория в пределах административной границы области, расположенной вне зон возможных: разрушений, химического заражения, катастрофического затопления, радиоактивного и биологического заражения (загрязнения), пригодная для жизнедеятельности местного и эвакуируемого населения, образует безопасную зону.

Световая маскировка городских, сельских поселений и объектов хозяйствования

Мероприятия по светомаскировке также являются составной частью защиты территории от ССП. Световая маскировка проводится для создания в темное время суток условий, затрудняющих обнаружение городских, сельских поселений и организаций с воздуха путем визуального наблюдения или с помощью оптических приборов, рассчитанных на видимую область излучения (0,40 – 0,76 микрометров).

Световая маскировка городских, сельских поселений и объектов, входящих в зону светомаскировки предусматривается в двух режимах: частичного и полного затемнения.

Подготовительные мероприятия, обеспечивающие осуществление светомаскировки в этих режимах, проводятся заблаговременно, в мирное время.

В режиме частичного затемнения предусматривается завершение подготовки к введению режима полного затемнения. Режим частичного затемнения не должен препятствовать производственной деятельности объектов хозяйствования, после его введения действует постоянно, кроме времени действия режима полного затемнения.

Режим полного затемнения вводится по сигналу «Воздушная тревога» и отменяется с объявлением сигнала «Отбой воздушной тревоги».

Городской транспорт, а также средства регулирования его движения, в режиме частичного затемнения, светомаскировке не подлежат.

В режиме полного затемнения городской наземный транспорт останавливается, его осветительные огни, а также средства регулирования движения должны выключаться.

3. Приказ МВД РК от 29 ноября 2016 года № 1111 «Об утверждении Технического регламента «Требования по оборудованию зданий, помещений и сооружений системами автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».

4. Приказ МОН РК № 58 от 04.02.2018 года «Об утверждении формы документов строгой отчетности, используемых организациями образования в образовательной деятельности»;

5. Совместный приказ Министерства образования и науки РК, Министерства здравоохранения РК и Министерства внутренних дел РК №407 от 28.04.2015 года «Об утверждении Рекомендации по обеспечению безопасного нахождения учащихся и воспитанников в организациях образования»;

6. «Методические рекомендации по проведению классных часов по «ОБЖ» в общеобразовательных школах города Алматы», Управление образования г. Алматы, 2018 год.

7. «Методические рекомендации по проведению эвакуационных мероприятий в мирное время», РУМЦ ГЗ, 2017 год.

Приложения:

1. Приложение №1. Рекомендуемый образец Журнала инструктажа по технике безопасности;

2. Приложение №2. Рекомендуемый образец Журнала проведения тренировок персонала объекта по эвакуации людей с использованием систем оповещения и управления эвакуацией.

Авторы- составители:

Енсебаев Б.К. – заместитель директора РУМЦ ГЗ

Кулумбетова Х.А. – старший преподаватель РУМЦ ГЗ

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОРАЖАЮЩИХ (РАЗРУШАЮЩИХ) ФАКТОРОВ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ



Енсебаев Бейбит Кобейсинович –
заместитель директора РУМЦ ГЗ

Для реализации общегосударственного комплекса мероприятий по защите населения и территории от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах или вследствие этих конфликтов в стране создана государственная система гражданской защиты (далее – ГСГЗ). То есть, реализация данных мероприятий осуществляется в мирное и военное время.

Одной из составных частей ГСГЗ, предназначенной для защиты населения и территории от воздействия поражающих (разрушающих) факторов современных средств поражения (далее - ССП), является Гражданская оборона.

В занятиях, учениях и тренировках, научных статьях и учебных пособиях по Гражданской обороне в основном рассматриваются вопросы защиты населения от ССП. Существуют три основных способов защиты населения от поражающих факторов ССП:

1. Организация и проведение эвакуационных мероприятий;
2. Укрытие населения в защитных сооружениях ГО;
3. Обеспечение населения средствами индивидуальной защиты.

Вопросы защиты территории от ССП отходит на второй план. В данной статье мы постараемся раскрыть некоторые аспекты этих мероприятий гражданской обороны.



-для городов, отнесенных к группам по Гражданской обороне – в пределах проектной застройки города;

-для организаций, отнесенных к категориям по Гражданской обороне (расположенных вне городов, отнесенных к группам по Гражданской обороне) – 3 км от границы проектной застройки объекта.

Удаление границ зон возможных слабых разрушений от границ проектной застройки, определяется:

-для городов, отнесенных к группам по Гражданской обороне – 7 км от границы проектной застройки города;

-для организаций, отнесенных к категориям по Гражданской обороне (расположенных вне городов, отнесенных к группам по гражданской обороне) – 10 км от границы проектной застройки объекта.

Граница проектной застройки города, отнесенного к группам, или организации – к категориям по Гражданской обороне, определяется по утвержденному генеральному плану, разработанному в соответствии с



требованиями норм проектирования.

Зона возможных разрушений города, отнесенного к группе, или организации – к категории по гражданской обороне, с прилегающей к этой зоне полосой территории шириной 120 км, составляет зону возможного сильного радиоактивного заражения (загрязнения).

Территория, прилегающая к химически опасным объектам, в пределах которой при возможном разрушении емкостей с сильнодействующими ядовитыми веществами вероятно распространение последних с концентрациями, вызывающими поражения незащищенных людей, составляет зону возможного опасного химического заражения.

Территория, в пределах которой в результате возможного затопления вероятны массовые потери людей, разрушение зданий и сооружений, повреждение или уничтожение других материальных ценностей, составляет зону возможного катастрофического затопления.

Размеры зон возможного катастрофического затопления определя-

товаров предусматривается защита этой продукции от заражения (загрязнения) аэрозолями радиоактивных и отравляющих веществ, биологических средств.

Ограждающие строительные конструкции производственных зданий и сооружений организаций по переработке продукции животноводства и растениеводства, а также склады для их хранения обеспечиваются необходимой непроницаемостью от аэрозолей радиоактивных и отравляющих веществ, биологических средств, обеспечиваемую за счет герметизации этих конструкций.

Зонирование территории по ГО

Для рационального и дифференцированного выполнения мероприятий Гражданской обороны территории (городов и объектов), на которые могут действовать поражающие факторы СПП зонируют, все зависит от их государственного, оборонного значения и жизнеобеспечения населения.

В зависимости от объема выполняемых задач по Гражданской обороне для городов определяются следующие группы: особая, первая, вторая и третья.

В зависимости от потенциальной опасности, величины социально-экономических последствий возможных чрезвычайных ситуаций для организаций определяются следующие категории по Гражданской обороне: особо важная и категорированная.

Территория города, отнесенного к группе или организации – к категории по Гражданской обороне, на которой возникает избыточное давление во фронте воздушной ударной волны после применения современных средств поражения, равное:

- 10 кПа (0,1 кгс/см²) составляет зону возможных разрушений;
- от 30 кПа (0,3 кгс/см²) составляет зону возможных сильных разрушений.

Территория, заключенная между границами зон возможных разрушений и возможных сильных разрушений, составляет зону возможных слабых разрушений.

Удаление границ зон возможных сильных разрушений от границ проектной застройки, определяется:

Современные средства поражения и их воздействие на территорию

В законе РК «О гражданской защите» современным средствам поражения дается такое определение - это устройства и средства, поражающие (разрушающие) факторы которых рассчитаны на поражение людей, животных и растений, повреждение или разрушение объектов, появление вторичных поражающих факторов, включающие в себя оружие массового поражения и обычные средства поражения, в том числе ракетное, авиационное и огнестрельное оружие.

В соответствии с законодательными актами РК в сфере ГЗ подготовка к ведению Гражданской обороны осуществляется заблаговременно в мирное время с учетом развития вооружения, военной техники и средств защиты населения от опасностей военного времени.

Всем известно, что к оружием массового поражения (далее ОМП) относят: ядерное, химическое и биологическое оружие. Вот основные поражающие факторы ОМП и их воздействия на окружающую среду, то есть на территорию:

- Ядерное оружие – ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное загрязнение, электромагнитные импульсы;
- Химическое оружие – химически опасные вещества (ядовитые газы, токсины);
- Биологическое оружие – биологические опасные вещества, микроорганизмы (споры, вирусы, бактерии).

При рассмотрении вопросов защиты территории от СПП необходимо отметить то, что в законе РК «О гражданской защите» эти сферы защиты указаны в основных задачах гражданской защиты.

Итак, при организации и осуществлении защиты территории в военное время особое внимание уделяется на защиту следующих отраслей и видов



экономики и жизнеобеспечения от радиоактивного, химического, бактериологического (биологического) заражения, эпизоотий и эпифитотий, это:

- продовольствия;
- водоисточников (мест водозабора для хозяйственно-питьевых целей);
- пищевого сырья;
- фуража;
- животных и растений

Защита водоисточников от ССП

Эти мероприятия регламентированы приказом МВД РК № 732 от 24 октября 2015 года «Объем и содержание инженерно-технических мероприятий ГО» (далее - №732 приказ ИТМ ГО).

Вновь проектируемые и реконструируемые системы водоснабжения, питающие города, отнесенные к группам по Гражданской обороне, или города, в числе которых имеются организации, отнесенные к категориям по Гражданской обороне, снабжаются от двух независимых источников воды, один из которых предусматривается подземным.

При невозможности обеспечения питания системы водоснабжения от двух независимых источников допускается снабжение водой из одного источника с устройством двух групп головных сооружений, одна из которых располагается вне зон возможных сильных разрушений.

Суммарную мощность головных сооружений рассчитывают по нормам мирного времени. В случае выхода из строя одной группы головных сооружений мощностями оставшихся сооружений обеспечивается подача воды по аварийному режиму.

Для гарантированного обеспечения питьевой водой населения, в случае выхода из строя всех головных сооружений или заражения источников водоснабжения, предусматриваются резервуары с созданием запаса питьевой воды.

Резервуары питьевой воды оборудуются фильтрами-поглотителями для очистки воздуха от радиоактивных и отравляющих веществ, располагаются за пределами зон возможных сильных разрушений.

Суммарная проектная производительность защищенных объектов водоснабжения в безопасной зоне, обеспечивающих водой в условиях прекращения централизованного снабжения электроэнергией, предусматривается достаточной для удовлетворения потребностей населения, в том числе эвакуированного, а также сельскохозяйственных животных в питьевой воде.

Существующие и проектируемые для водоснабжения населения и сельскохозяйственных животных шахтные колодцы и другие сооружения для забора подземных вод защищаются от попадания в них радиоактивных осадков, отравляющих веществ и биологических средств поражения.

Защита сельскохозяйственных животных, продукции животноводства и растениеводства от ССП

Эти мероприятия также регламентированы приказом МВД РК № 732 ИТМ ГО. В районах, расположенных за пределами зон возможных



разрушений городов, отнесенных к группам, и организаций – к категориям по Гражданской обороне, предусматривают защиту сельскохозяйственных животных в военное время от радиоактивного заражения (загрязнения).

Для обеспечения животных водой на фермах и комплексах оборудуются защищенные водозаборные скважины. В качестве резервного водоснабжения предусматривают использование существующих и вновь устраиваемых шахтных колодцев, а также защищенных резервуаров.

Для проведения ветеринарной обработки зараженных (загрязненных) животных на фермах и комплексах предусматривают оборудование специальных площадок.

При проектировании новых и реконструкции действующих организаций по переработке продукции животноводства и растениеводства, а также баз, холодильников и складов для хранения продовольственных