


01-07

Принято

педагогическим советом
протокол №6
от 10.12.2018 г.

Согласовано

Председатель профкома
 Р.Р. Алиюкова



Положение о нештатных аварийно-спасательных формированиях в МБОУ «СОШ №13»

И. Общее положение

Настоящее положение определяет задачи в области ГО и правовые основы ее существования, полномочия должностных лиц школы, а также силы и средства ГО.

Документы, которыми руководствуются начальники служб и руководители формирований, изложены в Положении о ГО школы.

Постановлением Правительства РФ от 10.02.1999г. №782 «О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), специально уполномоченных на решение задач в области ГО».

Таковыми структурными подразделениями являются службы и формирования ГО, которые предназначены для решения задач в области ГО.

II. Формирование радиационной и химической защиты.

А) Общие понятия и определения:

Радиационная, химическая безопасность это состояние защищенности настоящего и будущего поколения от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения и СДЯВ.

ПДК – это максимальное количество вредного вещества в единице объема или массы, которое при ежедневном воздействии в течение неограниченного времени не вызывает болезненных изменений в организме и изменений наследственности у потомства.

ПДД ионизирующего излучения – это доза излучения при систематическом воздействии в течение неограниченного времени, не вызывающая болезненных изменений в организме, обнаруживаемых современными методами.

Б) Мероприятия по обеспечению безопасности:

1. Проведение комплексных мер правового, организационного, инженерно-технического, санитарно-гигиенического, медико-профилактического, воспитательного и образовательного характера.
2. Осуществление мероприятий по соблюдению правил, норм и нормативов в области радиационной и химической безопасности.
3. Информирование о радиационной и химической обстановке и мерах по обеспечению безопасности.
4. Учет доз радиоактивного облучения.
5. Обучение учащихся в области обеспечения радиационной безопасности.

В) Организация радиационной и химической защиты.

Начальником группы радиационной и химической защиты назначается преподаватель химии Салманова Сабина Матлабовна

Он же является начальником поста РХН в количестве 6 человек.

Начальник поста РХН Салманова Сабина Матлабовна

Члены поста РХН Бахтеева Л.Р.Алюкова Р.Р., Азрапкина Р.Ф.,

Айгузина Е.И., Шафигуллина Л.А., Парукова Н.Е.

Начальник службы радиационной и химической защиты обязан:

1. Организовать и вести радиационную и химическую разведку на объекте (здание школы, загородной зоне), привлекая для этой цели силы и средства.
2. Знать порядок обеспечения поста РХН и личного состава СИЗ, приборами радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля.
3. Вводить (устанавливать) режим радиационной и химической защиты и порядок работы объекта в условиях радиационного и химического загрязнения.
4. Организовывать дозиметрический контроль.
5. Предусматривать организацию санитарной и специальной обработки людей, одежды, обуви, дегазации и дезактивации территории, помещения.
6. Организовывать защиту персонала от АХОВ.

Предназначение, состав, оборудование и оснащение поста РХН:

1. Предназначен для выявления радиационной и химической обстановки.
2. На посту оборудуются:
 - место для наблюдения,
 - укрытие для личного состава.
3. Задачу поста РХН ставит начальник службы радиационной и химической защиты:
 - a) указать – место расположения поста и порядок его оборудования
 - район (полосу) и задачи наблюдения;
 - порядок действия при ядерном взрыве, обнаружении радиационного и химического заражения, признаков бактериологического заражения;
 - сигналы оповещения и порядок доклада о результатах наблюдения;
 - b) оснащение поста РХН – измерить мощности, ВПХР, индивидуальным дозиметром (ДКПП), СИЗ, АИ, ИПП, секундомером, защитными очками, средствами оповещения и связи, биноклем. На посту иметь журнал записи результатов наблюдения и азимутный планшет.
 - c) Действия личного состава поста РХН при применении ЯО и обнаружении РВ и ХВ:
 - дежурный наблюдатель выполняет свои задачи в надетых средствах защиты кожи, противогаз носит в положении «наготове»;
 - неотлучно находится на посту и непрерывно следит за изменением воздушной и наземной обстановки;
 - приборы (ВПХР, дозиметрические) готовы к работе;
 - при вспышке ядерного взрыва:
 - принять меры защиты, лечь на дно укрытия;
 - после прохождения ударной волны по внешним признакам определить вид взрыва, направление;
 - доложить начальнику поста РХН, вести наблюдение, по показаниям прибора, доложить уровень мощности дозы излучения и подать сигнал «Радиационная опасность»;
 - перевести противогаз в «боевое положение» и при возрастании дозы излучения доложить начальнику поста и с его разрешения укрыться в убежище.
 - при применении химического оружия или появлении признаков АХОВ:
 - подать сигнал «химическая тревога»;
 - перевести СИЗ в боевое положение;
 - доложить начальнику поста РХН;
 - определить тип АХОВ, места застоя зараженного воздуха, концентрацию ОВ, обозначить зараженный участок;
 - доложить начальнику поста РХН. Все результаты наблюдения заносятся в журнал наблюдения.

III. Формирование медицинской защиты.

Начальником формирования медицинской защиты назначается преподаватель биологии Салимова Алия Фанисовна, помощник начальника формирования Карташова Алена Валерьевна

В количестве 6 человек в составе: Гафанова Ф.Д., Пухов А.П., Маркова Е.В., Сулюянова К.А., Шархемуллина Р.М., Беляева Т.Р.

а) Задача:

- совершенствование методов и средств оказания экстренной медицинской помощи;
- организация и координация работ по оказанию медицинской помощи;
- координация работ по эвакуации больных и пострадавших;
- обеспечение экстренных поставок лекарственных средств;
- сбор, обобщение, анализ и предоставление рук. ГО, ГУО, НШГО и ЧС данных о пострадавших и больных;
- создание запасов медицинского имущества и лекарственных средств;
- руководство медицинским формированием;
- планирование и проведение мероприятий по защите;
- обучение способам защиты и оказания ПМП;
- поддержание в постоянной готовности формирования медицинской защиты.

б) Обязан:

- предупреждать, выявлять и пресекать нарушения требований санитарно-эпидемиологической безопасности и охраны здоровья личного состава;
- поддерживать в боевой готовности силы и средства медицинской защиты;
- при получении сигнала привести формирование в готовность;
- организовать медицинское обеспечение на объекте, при выполнении мероприятий по эвакуации в загородной зоне;
- выдавать медицинские средства индивидуальной защиты;
- организовать санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия.

IV. Формирование связи и оповещения, охраны общественного порядка

Начальником связи и оповещения, охраны общественного порядка назначается

Гафарова Зия Мирсагитовна

Зам. директора школы по начальному образованию

Пом. нач. формирования

Ибрагимова Эльмира Ильинична

Звено связи и оповещения 6 чел.: Егорова М.О., Долбнина Л.Л.

Ямашева А.В., Гайфутдинова Г.Г.

Кашапова Ф.А., Захарова М.В.

группа ООП 6 чел.: Дербенева Я.В., Михлеева Е.В.,

Липатова Г.В., Харитоновна Г.П.,

Кротова Л.М., Миндиярова Г.Ф.

а) Задача:

- организация и осуществление мероприятий по устойчивому функционированию системы управления во всех режимах функционирования системы ГО и ЧС школы;
- осуществление руководства ликвидацией ЧС и деятельность ГО и ЧС школы;
- обеспечение общественного порядка и охрана материальных ценностей при ЧС.

б) Обязан:

- знать мероприятия плана ГО и ЧС школы;
- поддерживать в готовности силы и средства формирования управления, связи и оповещения, ОПП;
- обучать работников способам защиты от опасности, возникающей при ЧС;
- планировать и проводить мероприятия по ГО и ЧС;
- осуществлять сбор, обобщение, анализ и предоставление информации НГО, ГУО, НШГО города, ОВД центральных префектур;

- осуществлять взаимодействие с ОВД центральных префектур.

У. Противопожарное формирование

Начальником формирования противопожарной охраны назначается:

Маннанова Гульнара Робертовна

Пом. нач. формирования:

Фаррахов Булат Ильдарович

В количестве 6 чел.: Карташова А.В., Давлетова Г.М.

Давлетшина Г.Б., Харитоновна Н.М.

Алимова А.О., Сафиуллин А.Г.

а) Задача

- сведения о прогнозируемых и возникающих ЧС, их последствия, сведения о взрывной, пожарной безопасности в здании школы и на прилегающей территории;
- заблаговременные мероприятия, направленные на предупреждение пожаров, на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь;
- организация тушения пожаров и проведение первоочередных аварийно-спасательных работ.

б) Обязан

- знать мероприятия плана ГО и ЧС школы;
- обучать работников способам защиты от опасностей и предупреждение возгорания;
- планировать и проводить мероприятия по пожарной безопасности;
- координировать работу с пожарной частью города;
- обеспечивать готовность сил и средств к действиям в ЧС;
- обеспечивать постоянный контроль за готовностью к осуществлению мероприятий пожарной безопасности.

У. Формирование по ликвидации последствий (аварийно-спасательных работ)

Начальник формирования противопожарной охраны назначается:

Сафиуллин Рафис Шайхуллович

Пом. начальника формирования

Кузнецова Светлана Рудольфовна

В количестве 4 чел:

Гайнутдинова Р.Р.

Махмутова Н.Н.

Нигматуллина Л.Н.

Низамова Г.И.

а) Задача

- спасение людей и оказание помощи пострадавшим;
- локализация и устранение аварии, повреждения в целях предотвращения увеличения человеческих жертв и материальных потерь от вторичных факторов поражения (пожаров, аварий, обвалов, отравления АХОВ);
- создание условий для последующих восстановительных работ;
- прокладка путей и устройство проездов в завалах;
- крепление при обрушении конструкции;
- локализация аварии на коммунально-энергетических сетях;
- временное восстановление поврежденных и разрушенных линий связи, коммунально-энергетических сетей.

б) Обязан

- организовать четкое взаимодействие с коммунально-эксплуатационными службами города, пожарной частью, ОВДЦ, ГУО, НШГО, формированиями школы;
- знать план ГО школы;

- планировать и проводить мероприятия с формированиями по ликвидации последствий ЧС;
- обучать работников способам защиты от опасностей и умению действовать при ЧС;
 - a. обеспечивать постоянный контроль за готовностью формирований к проведению аварийно-спасательных работ;
 - b. рассчитать объем и виды неотложных аварийно-спасательных работ (выполняемых работниками формирования, приданными силами и средствами);
 - c. определить место или участок сосредоточения основных усилий, последовательность выполнения работ;
 - d. распределение сил и средств;
 - e. задачи подчиненного и приданных формирований;
 - f. способы и сроки выполнения;
 - g. порядок взаимодействий и мероприятий по организации управления и обеспечения выполнения работ;
 - h. соблюдение мер безопасности, инструктаж личного состава о порядке проведения работ и мерах безопасности.

VII. Формирование по обслуживанию убежищ, укрытий.

Начальник формирования

Харитоновна Наталья Михайловна

Пом. начальника формирования

Аухадеева Н.Г.

В количестве 6 чел.: Зиганшина А.И., Земскова В.П.,

Бутузова В.А., Мусин С.Х.

Сулейманова Р.Р., Козийчук Г.М.

1. Общие понятия и определения.

Защитные сооружения – наиболее надежное средство защиты учащихся от ЧС. Они имеют определенные защитные свойства и подразделяются:

- a) Убежища – специальные сооружения, предназначенные для защиты личного состава от всех поражающих факторов ЯО, ОВ, бактериальных средств, высоких температур и вредных газов, образующихся при пожарах;
- b) Противорадиационные укрытия (ПРУ) – защита личного состава от ионизирующих излучений проникающей радиации, частично от ударной волны и непосредственного попадания на кожу и одежду РВ, ОВ, БС;
- c) Укрытия простейшего типа – открытые и перекрытые щели.

2. В результате ЧС защитным сооружениям могут быть нанесены серьезные повреждения – прекращение подачи воздуха, воды, электроэнергии.

3. Начальник формирования обязан:

- a) Поддерживать укрытия школы в постоянной готовности к укрытию личного состава школы, проводить занятия;
- b) При ежегодных осмотрах тщательно проверять состояние фильтровентиляционного оборудования, входов, аварийных выходов, воздухозаборных и входных каналов;
- c) Иметь запас источников освещения;
- d) Иметь бачки, ведра с закрывающимися крышками для аварийного запаса воды (при исправности забор из водопроводной сети, при прекращении подачи – не менее 3л. воды в сутки из запаса);
- e) Осуществлять строгий контроль за потреблением воды и выполнение санитарных норм в общественных местах (туалет);
- f) Предусмотреть снабжение туалета выносной тарой или лифт клозетом с выгребной ямой;
- g) В каждой секции (см. план) назначается старший (учитель, классный руководитель), который должен:

- иметь список укрываемых, следить и поддерживать порядок в укрытии;
- знать и выполнять порядок действий согласно Плана ГО ЧС школы;
- иметь и знать план защитных сооружений, количество заполнения, номера классов, пути эвакуации.

4. Эвакуация укрываемых.

В результате ЧС защитные сооружения могут быть повреждены. Начальник формирования обязан:

- а) Оценить обстановку;
- б) Определить возможность дальнейшего пребывания укрываемых в укрытии;
- в) При необходимости (не дожидаясь помощи спасательных подразделений) организовать выход укрываемых своими силами:
 - уточнить возможность эвакуации через аварийный лаз;
 - во всех случаях сначала вывести на поверхность группу в несколько человек (разведка, оказание помощи; кто не может самостоятельно покинуть сооружение – в первую очередь эвакуация больных, младших школьников);
 - при невозможности покинуть укрытие через основной выход аварийный лаз – принять меры для проделывания отверстия в завале, через смежный подвал и т.д.

Замечание:

Эффективность использования защитных сооружений зависит не только от технической исправности и готовности к приему укрываемых, но и от знания личным составом (не только формированиями) назначения внутреннего оборудования, правила его эксплуатации в различных условиях остановки и от их умения быстро и технически грамотно устранить повреждения и неисправности.

Пронумеровано, пронумеровано

Ильманов

Ильманов

скреплено печатью.

Директор школы № 13

Ильманов

20

