«С О Г ЛА С О В А Н О» «У Т В Е Р Ж Д А Ю»

Начальник отдела по ВМР и ГО Руководитель ГО – директор школы

Беломорского муниципального района

 Т.А. Долинина

 Ю.П. Катышев «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011 года «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011 года

 «С О Г Л А С О В А Н О»

Руководитель ГО – начальник РОО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М. Я. Гордин

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2011 года

П Л А Н

**действий «Сумпосадской средней общеобразовательной школы»**

**по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

**природного и техногенного характера**

Откорректирован: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_
 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

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

Республика Карелия

Беломорский район

с. Сумский Посад

2011 год

**РАЗДЕЛ I: Каткая характеристика учреждения и оценка возможной обстановки на его территории**

**1. Структурные элементы учреждения, их характеристика. Перечень потенциальных опасностей в учреждении и на прилегающей к нему территории.**

Муниципальное общеобразовательное учреждение Сумпосадская средняя общеобразовательная школа расположено в селе Сумский Посад Беломорского муниципального района Республики Карелия. Является государственным общеобразовательным учреждением.

 Общая площадь учреждения 6 гектар. На территории школы расположены:

- спортивная площадка;

- городок военной подготовки.

На прилегающей к школе территории расположены:

- здание пришкольного интерната;

- школьная котельная.

Здание дошкольной группы МОУ «Сумпосадская СОШ» расположено на расстоянии 2 км от здания школы.

 Строительные конструкции зданий школы и дошкольной группы выполнена из дерева; здания пришкольного интерната из монолитных железобетонных блоков. Подъездные пути к зданию школы и другим объектам обеспечивают подвоз материальных средств автомобильным транспортом.

 Пожарных гидрантов нет, имеется пожарный водоем на 150 куб. метров. Основные и вспомогательные помещения зданий школы, дошкольной группы и пришкольного интерната оборудованы охранно-пожарной сигнализацией (АПС).

 Основная задача учреждения в мирное и военное время – обучение населения.

В военное время учреждение продолжает работу.

 В школе обучается \_\_\_\_\_\_\_ человек, педагогический состав \_\_\_\_\_\_\_\_человек, обслуживающий персонал \_\_\_\_\_\_\_\_человек.

 В школе имеются химические вещества-реактивы (лаборантская кабинета химии).

 В помещении учительской №2 в школе имеется радиоузел радиотрансляционной сети. Имеется 3 выхода в городскую телефонную сеть. В здании школы есть локальная система оповещения, позволяющая оповещать учащихся, преподавателей и персонал о возникновении ЧС, и о мероприятиях по их ликвидации.

 Электроснабжение центральное, водоснабжение автономное, теплоснабжение – своя котельная.

**2. Краткая оценка возможной обстановки в учреждении при возникновении чрезвычайной ситуации.**

***1. Аварии на химически опасных объектах***

 На расстоянии 1,5 км. От школы находится станция водозабора Окт. Железной дороги, использующая в своей производственной деятельности хлор, при направлении ветра от объекта в направлении школы при скорости ветра 4 м/с возможно достижение облаком хлора территории школы через 6-8 минут.

***2. Аварии на железной дороге***

А) С розливом АХОВ.

 Железная дорога проходит на расстоянии 750 метров от школы. При скорости ветра 3-4 м/с в направлении школы возможно достижение облака (хлор, аммиак) через 4-5 минут.

Б) Возгорание нефтепродуктов.

 Возможно образование огненного вала, который будет продвигаться в направлении школы, образуя большое количество дыма и угарного газа. При ветре в направлении школы, существенно повлияет на учебный процесс, вплоть до его прекращения.

***3. Аварии на автомобильном транспорте***

 Школа находится на расстоянии 50 метров от трассы федерального назначения сообщением г. Беломорск –п. Хвойный – п. Вирандозеро. При транспортировке нефтепродуктов возможны аварии на транспорте с возгоранием ГСМ. При движении огненного вала в направлении школы возможно возгорание объектов школы и сильное задымление.

***4. Аварии на взрывоопасных объектах***

 В полосе 1км. От железной дороги при взрыве ВВ до 100 тонн возможны следующие разрушения: - в радиусе до 250 метров подземные линии связи;

- в радиусе до 400 метров водопровода и канализации;

- в радиусе до 450 метров зданий и сооружений;

- в радиусе до 650 метров деревянных домов, воздушных линий связей, электропередач;

- в радиусе до 1000 метров остекление рам оконных переплетов.

***5. Аварии на пожароопасных объектах***

 Школа находится на расстоянии 100 метров от гаража ДРСУ на территории которого имеется склад ГСМ. При возгорании на территории ДРСУ огонь может перекинутся на объекты расположенные на территории школы. Возможно образование огненного вала и сильной задымленности. Также возгорание ГСМ может привести к их взрыву.

***6. Аварии на объектах атомной промышленности***

 При аварии на Атомной электростанции (Полярные Зори, Сосновый Бор, АЭС на территории Финляндии) территория Беломорского муниципального района может оказаться в зоне радиоактивного заражения местности, а также возможно выпадение радиоактивных осадков.

***7. Стихийные бедствия***

 ***7.1Ураганы*** (когда скорость ветра в приземном слое превышает 25 м/с. Учреждению могут быть причинен следующий ущерб:

- разрушение кровли, дверных и оконных проемов;

- обрыв электрических проводов на территории учреждения, вследствие падения деревьев, растущих непосредственной близости от линий электропередачи;

- в результате коротких замыканий проводов возможны пожары.

***7.2 Землетрясения.* с**илой до 6-7 баллов на территории Карелии маловероятны, но в результате воздействия отдаленных сейсмических волн с территории Кольского полуострова возможны разрушения зданий и сооружений, пожары и как результат – людские потери и материальный ущерб.

***7.3 Снежные метели.*** В результате резкого ухудшения погоды зимой, возможны метели продолжительностью более 12 часов, со скоростью ветра более 15 м/с. Как результат – большая заснеженность местности, дорог и ограничение видимости. Это влечет за собой остановку движения автомобильного транспорта на длительное время, и как следствие этого невозможность посещения школы учащимися и работниками школы, что приведет к прекращению учебного процесса.

***7.4 Эпидемии*** .В силу своего расположения, природных условий и расселенности учащихся и работников учреждения школа подвержена воздействию эпидемических инфекционных заболеваний. Массовое заболевание повлечет за собой резкое увеличение непосещаемости учреждения, что приведет к необходимости прекратить учебный процесс и ввести режим карантина.

***7.5 Террористический акт***

 Поскольку школа является учебным заведением, в котором постоянно присутствует большое количество детей, то в данном учреждении возможны различные террористические акты (обнаружение взрывных устройств, захват заложников и т. д.).

**3. Перечень предупредительных мероприятий администрации учреждения и их ориентировочный объем по предупреждению и снижению последствий ЧС**

 С целью предупреждения или снижения воздействий на объекты, работников учреждения и учащихся школы последствий аварий и катастроф, стихийных бедствий необходимо заблаговременно выполнить следующие мероприятия:

- совершенствовать систему оповещения, связи и управления;

- содержать в постоянной готовности приспособления и материалы имеющиеся в учреждении для оборудования простейших укрытий для учащихся и работников учреждения;

- наладить четкое взаимодействие со службами вышестоящих органов ГО и ЧС, объектами, использующими в своем производстве АХОВ;

- организовать непрерывное обучение работников учреждения действиям по защите от стихийных бедствий, последствий аварий и катастроф;

- организовать подготовку формирований к действиям по ликвидации аварий, катастроф и стихийных бедствий;

- наращивать усилия по созданию и накоплению резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС;

- продолжить проведение профилактических мероприятий по противопожарной безопасности и другим мероприятиям.

**ОБЩИЕ ВЫВОДЫ**

 Учитывая факторы, которые угрожают учреждению, в результате крупных производственных аварий, аварий на транспорте, катастроф и стихийных бедствий учреждение может оказаться:

 В **зоне радиоактивного загрязнения** – в результате на АЭС или террористического акта с применением радиоактивных веществ. В данном случае предусматривается немедленная эвакуация учащихся и работников учреждения в безопасное место.

 В **зоне пожаров** – при авариях техногенного характера в учреждении, или при возникновении ЧС, вызванной пожарами на прилегающей территории: возможны возгорания в здании школы, пришкольного интерната и школьной котельной. Это влечет за собой прекращение учебного процесса, либо существенные изменения в нем.

 В **зоне разрушений** – при совершении террористического акта (взрыва ВВ на территории школы), или стихийно бедствии – урагане, землетрясении. Возможно частичное или полное разрушение зданий и сооружений, находящихся на территории учреждения.

**РАЗДЕЛ II: Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

**1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф, стихийных бедствий**

 **(РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ)**

 При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий сигнал оповещения до учреждения будет доведен через оперативного дежурного единой дежурно-диспечерской службы (ЕДДС) по телефонам и продублирован по районным и городским линиям проводной радиотрансляционной сети.

 С получением сигнала о введении режима повышенной готовности:

- оповестить руководящий состав учреждения по прилагаемой схеме по телефону и посыльных;

- подать сигнал оповещения «Внимание Всем!», довести информацию об угрозе возникновения ЧС до работников учреждения и учащихся;

- создать оперативную группу из числа членов администрации учреждения, Организовать круглосуточное дежурство ее членов. Место сбора членов опергруппы – кабинет директора, там же располагается основной Пункт управления;

- формирования привести в готовность без прекращения основного вида работ.

***1. При угрозе аварии на химически опасном объекте***

- сбор руководящего состава;

- оценка обстановки;

- проверка расчетов приведения в готовность формирований;

- проводится герметизация классов;

- подготовка основного и запасного выходов;

- уточнение маршрутов выхода на случай эвакуации.

Привлекаются силы: спасательная группа, группа охраны общественного порядка.

***2. При угрозе аварии на ст. Сумпосад Окт. Железной дороги***

А) выброс АХОВ:

- сбор руководящего состава;

- оценка обстановки;

- проверка расчетов приведения в готовность формирований;

- проводится герметизация классов;

- подготовка основного и запасного выходов;

- уточнение маршрутов выхода на случай эвакуации.

Привлекаются силы: спасательная группа, группа охраны общественного порядка.

Б) при возгорании нефтепродуктов:

- сбор руководящего состава;

- оценка обстановки;

- подготовка средств пожаротушения:

- уточнение маршрутов выхода на случай эвакуации.

***3. При угрозе аварии на автомобильном транспорте***

- подготовить пункт управления руководителя ГО в полном объеме;

- подготовить к выдаче СИЗ;

- выполнить мероприятия по герметизации помещений и классов путем заделки имеющихся в дверных и оконных проемах щелей;

- произвести оценку слагающейся обстановки, определить места распределения учащихся и работников учреждения, определить порядок обеспечения их водой, питанием и медицинской помощью;

- поставить задачу группе ООП на поддержание порядка в учреждении;

- организовать связь с КЧС ПБ по Беломорскому муниципальному району.

***4. При угрозе аварии на объектах атомной энергетики***

- организовать круглосуточное дежурство поста РХН;

- отдать распоряжения о повсеместности включения радиотрансляционных точек на первый канал вещания;

- организовать связь с КЧС ПБ Беломорского муниципального района;

- оценить слагающуюся обстановку, сделать прогнозы по ее дальнейшему развитию;

- приготовить к выдаче СИЗ;

- произвести герметизацию помещений;

- в случае превышения радиационного фона 60 мкр. – немедленно сообщать в КЧС ПБ по Беломорскому муниципальному району. При повышении радиационного фона местности выше отметки 60 мкр. Учащиеся и работники учреждения выводятся из зоны заражения, зона оцепляется.

***5. При угрозе возникновения стихийных бедствий***

*5.1 При возникновении угрозы урагана:*

- оценить слагающуюся обстановку, спрогнозировать возможные последствия;

- уточнить места укрытий учащихся и персонала, организовать подготовку укрытий;

- довести до укрываемых порядок занятия укрытий и правила поведения в условиях ЧС;

- организовать и провести мероприятия по укреплению дверных и оконных проемов, предметов открыто расположенных на территории предприятия;

- при продолжительном урагане спланировать мероприятия по организации питания укрываемых в укрытиях.

*5.2 При угрозе землетрясения силой до 6-7 баллов*

- оценить обстановку и определить мероприятия по защите учащихся и персонала на случай землетрясения;

- выполнить мероприятия по подготовке к безаварийной остановке производства на случай резкого ухудшения обстановки;

- подготовить необходимые запасы пищи, питьевой воды и медикаментов;

*5.3 При угрозе длительных снежных метелей*

- оценить обстановку и определить мероприятия по защите учащихся и персонала в условиях низких температур;

- выполнить мероприятия по подготовке к безаварийной остановке производства на случай резкого ухудшения обстановки;

- подготовить необходимые запасы пищи, питьевой воды и медикаментов;

*5.4 При угрозе возникновения эпидемических заболеваний*

- оценить слагающуюся обстановку, спрогнозировать возможные последствия эпидемии и их влияние на работу учреждения;

- определить режим работы учреждения;

- организовать взаимодействие с медицинскими службами, определить порядок иммунизации работников учреждения и учащихся.

*5.5 При угрозе возникновения массовых пожаров вблизи учреждения*

- привести в готовность формирования, сформировать группу по локализации отдельных очагов возгорания;

- организовать взаимодействие с пожарной частью (ПЧ – 63) и противопожарными формированиями соседних предприятий;

- выполнить мероприятия по подготовке к безаварийной остановке работы учреждения на случай ухудшения обстановки.

***6. При угрозе террористического акта***

При получении сообщения об угрозе теракта по телефону необходимо:

- оповестить оперативного дежурного г. Беломорска (тел. 9-02);

- оповестить руководящий состав учреждения;

- до прибытия оперативной группы Управления по делам ГО и ЧС, руководством учреждения организовать вывод учащихся и персонала из опасной зоны с соблюдением правил безаварийной остановки учреждения;

- организовать охрану опасной зоны силами работников учреждения;

- по прибытии оперативной группы руководитель предприятия должен доложить обстановку, предоставить необходимую документацию и оказать содействие в поиске взрывного устройства;

- по окончании проверки принять решение о восстановлении работы учреждения.

При получении сообщения об угрозе теракта дежурным УВД или оперативным дежурным ЕДДС информация доводится до руководителя учреждения.

**2. При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий**

**(РЕЖИМ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ)**

 При возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий сигнал оповещения до учреждения (школы) будет доведен через оперативного дежурного единой дежурно-диспечерской службы (ЕДДС) по телефонам и продублирован по общегородским и районным линиям проводной радиотрансляционной сети, теле- и радио- вещания. При возникновении чрезвычайной ситуации на объектах МОУ «Сумпосадская СОШ», руководителем учреждения или его заместителями (в ночное время – дежурным сторожем или ночным воспитателем пришкольного интерната) осуществляется доклад оперативному дежурному ЕДДС по Беломорскому муниципальному району.

 С получением сигнала о введении режима чрезвычайной ситуации:

- оповестить руководящий состав учреждения по прилагаемой схеме по телефону или через посыльных;

- подать сигнал оповещения «Внимание Всем!», довести информацию о возникновении ЧС до преподавателей, учащихся и персонала;

- собрать оперативную группу из числа руководящего состава учреждения, организовать круглосуточное дежурство ее членов. Место сбора ч ленов оперативной группы – кабинет директора, там же располагается и основной пункт управления;

- привести в готовность формирования ГО без прекращения основного вида работ.

*1. При аварии на химически опасном объекте*

- оповестить преподавателей, учащихся и персонал о Возникновении ЧС на объекте где хранятся или используются в производстве химически опасные вещества;

- организовать работу поста РХН;

- оценить обстановку и спрогнозировать ее дальнейшее развитие;

- организовать вывод и вывоз из опасной зоны учащихся и персонала, оказание первой медицинской помощи персоналу (по необходимости);

- организовать и провести на территории учреждения аварийно-спасательные и другие неотложные работы (далее АСДНР) по ликвидации чрезвычайной ситуации (при необходимости).

*2. При аварии на ст. Сумпосад Окт. Ж/Д с проливом АХОВ*  - оповестить преподавателей, учащихся и персонал о возникновении ЧС на маршруте где осуществляется перевозка химически опасных веществ;

- организовать работу поста РХН;

- оценить обстановку и спрогнозировать ее дальнейшее развитие;

- организовать вывод и вывоз из опасной зоны учащихся и персонала, оказание первой медицинской помощи персоналу (по необходимости);

- организовать и провести на территории учреждения аварийно-спасательные и другие неотложные работы (далее АСДНР) по ликвидации чрезвычайной ситуации (при необходимости).

*3. При аварии на автомобильном транспорте*

- оповестить преподавателей, учащихся и персонал о возникновении ЧС на маршруте Беломорск-Хвойный-Вирандозеро, где может осуществляться перевозка химически опасных веществ;

- организовать работу поста РХН;

- оценить обстановку и спрогнозировать ее дальнейшее развитие;

- организовать вывод и вывоз из опасной зоны учащихся и персонала, оказание первой медицинской помощи персоналу (по необходимости);

- организовать и провести на территории учреждения аварийно-спасательные и другие неотложные работы (далее АСДНР) по ликвидации чрезвычайной ситуации (при необходимости).

*4. Аварии на объектах атомной промышленности*

 При аварии на атомной электростанции (Полярные Зори, Сосновый Бор, АЭС на территории Финляндии) с выбросом в атмосферу радиоактивных веществ необходимо выполнить следующие мероприятия:

- организовать выдачу учащимся, преподавателям и персоналу средств индивидуальной защиты, если таковые не были выданы ранее, выдачу йодсодержащих препаратов;

- определить порядок работы учреждения в условиях радиоактивного загрязнения местности;

- организовать устойчивую связь с Управлением по делам ГО и ЧС по беломорскому муниципальному району, о всех выполненных и планируемых мероприятиях докладывать в районное Управление по делам ГО и ЧС.

*5. Стихийные бедствия*

*5.1 При возникновении чрезвычайной ситуации, вызванной ураганом, выполнить следующие мероприятия:*

- произвести безаварийную остановку учебного процесса; отключить водо-, тепло-, электроснабжение. Учащихся и персонал укрыть в убежищах;

- проверить и (при наличии времени) укрепить окна, двери, ворота и т.п.

- организовать запас продовольствия, аварийное освещение, радиовещание в местах укрытия учащихся и персонала;

- по получении по средствам радио- и теле- вещания информации о прохождении урагана, организовать разведку очагов поражения на территории учреждения. На основании полученных данных спланировать и организовать аварийно-спасательные и другие неотложные работы;

- доложить в районное Управление по делам ГО и ЧС о сложившейся ситуации и о принимаемых мерах безопасности.

*5.2 При возникновении чрезвычайной ситуации, вызванной землетрясением, выполнить следующие мероприятия:*

- произвести безаварийную остановку учебного процесса; отключить водо-, тепло-, электроснабжения;

- организовать вывод учащихся и персонала на открытое безопасное место – спортивная площадка перед зданием школы;

- организовать оказании первой (доврачебной) помощи пострадавшим;

- организовать разведку очагов разрушений (после прекращения подземных толчков);

- оценить сложившуюся обстановку по данным разведки, принять решение на организацию и ведение АСДНР;

- доложить в Управление по дела ГО и ЧС по Беломорскому району о состоянии дел и принимаемых мерах.

**Примечание:** при выполнении мероприятий АСДНР необходимо помнить, что подземные толчки могут возобновиться.

*5.3 При возникновении чрезвычайной ситуации, вызванной снежными длительными метелями выполнить следующие мероприятия:*

- принять решение о порядке работы учреждения в условиях ЧС, порядке подвоза учащихся и персонала; их отдыха в помещениях учреждения;

- принять решение о порядке использования имеющегося материально-технических средств, запасов продуктов ит.д.;

- доложить в Управление по дела ГО и ЧС по Беломорскому району о состоянии дел и принимаемых мерах.

*5.4 При возникновении чрезвычайной ситуации, вызванной эпидемическим заболеванием выполнить следующие мероприятия:*

- определить порядок работы учреждения в условиях эпидемии;

- организовать (при необходимости) санитарную обработку служебных помещений школы и пришкольного интерната;

- организовать разъяснительную работу среди учащихся и персонала по порядку и правилам поведения в общественных местах и в быту в условиях эпидемии.

*5.5 При возникновении чрезвычайной ситуации вызванной пожаром в учреждении выполнить следующие мероприятия:*

- оповестить преподавателей, учащихся и персонал о пожаре, с указанием места возгорания и путей эвакуации;

- сообщить о пожаре в ПЧ-63 в п. Сумпосад по телефону 9-3-72-16;

- организовать эвакуацию детей и персонала через основной и запасные эвакуационные выходы ( в зависимости от места нахождения очага возгорания);

- организовать проверку количества эвакуированных с количеством находившихся в зданиях учреждения (по журналам классных руководителей и учителей предметников);

- организовать эвакуацию ценных документов (журналы, личные дела и т. д.);

- организовать до прибытии пожарных расчетов локализацию и тушение пожара своими сила, с соблюдением требований техники безопасности;

- доложить в Управление по дела ГО и ЧС по Беломорскому району о состоянии дел и принимаемых мерах.

***6. При совершении террористического акта в учреждении***

*6.1 При взрыве заряда ВВ на объектах учреждения выполнить следующие мероприятии:*

- доложить о случившемся оперативному дежурному ЕДДС г. Беломорска;

- организовать оказание неотложной медицинской помощи силами санитарного поста пострадавшим, организовать эвакуацию пострадавших в специализированные медицинские учреждения;

- произвести силами технического персонала отключение электроэнергии, водо- и тепло- снабжения от разрушенного объекта, организовать и провести АСДНР, эвакуацию учащихся и персонала из зон разрушения;

- доложить по прибытии на объект Оперативной группе Управления ГО и ЧС обстановку, предоставить всю необходимую информацию и организовать взаимодействие формирований учреждения с оперативной группой;

- после всесторонней оценки сложившейся обстановки провести расчеты по восстановительным работам и продолжению учебного процесса.

*6.2 При радиоактивном заражении учреждения выполнить следующие мероприятия:*

- доложить о случившемся оперативному дежурному ЕДДС г. Беломорска;

- организовать разведку участков заражения силами поста РХН, их обозначение;

- организовать охрану зараженного участка силами преподавательского и технического персонала; принять меры по безаварийной остановке учебного процесса в зараженной зоне;

- вывести из зоны заражения в безопасное место учащихся и персонал, свободное перемещение пострадавших ограничить – до окончания их проверки специалистами СЭН района;

- по прибытии оперативной группы Управления ГО и ЧС района доложить обстановку, организовать взаимодействие Штаба ГО (КЧС ПБ) и формирований учреждения со службами района;

-организовать проверку всех учащихся и персонала специалистами радиологической лаборатории СЭН, по результатам проверки принять решение о развертывании пунктов санитарной и специальной обработки пострадавших;

- организовать дезактивацию объекта террористического акта;

- после измерения гамма-фона и плотности заражения местности специалистами радиологической лаборатории СЭН и всесторонней оценки обстановки во взаимодействии с УГО и ЧС города принять решение о возобновлении деятельности предприятия.

**3. Обеспечение действий сил и средств территориальной подсистемы РСЧС.**

МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

 Привлекается личный состав санитарного поста формирований. Организуется выдача личному составу формирований ГО индивидуальных перевязочных пакетов, санитарных сумок, медикаментов. Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи в очагах поражения осуществляется методом само- и взаимопомощи. С дальнейшей эвакуацией пострадавших в медицинские учреждения г. Беломорска.

ТРАНСПОРТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

 Осуществляется с использованием автомобильной техники учреждения и автотранспортной службы гражданской обороны Беломорского района. Легковые автомашины используются для решения вопросов организации связи и оповещения, и как подвижные пункты управления. Для решения иных вопросов транспортного обеспечения АСДНР привлекается грузовой транспорт, выделяемый автотранспортной службой района.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

 Привлекается отдел снабжения учреждения. Организует горячее питание учащихся и персонала, а также лиц выполняющих АСДНР. Обеспечивает формирования ведущие АСДНР ремонтными материалами, необходимыми для ликвидации последствий ЧС.

ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

 Привлекается личный состав формирований гражданской обороны учреждения. Проводятся неотложные аварийно-технические мероприятия по повышению противопожарной устойчивости объекта – создаются запасы огнезащитных средств, запасы воды, систематически проверяется исправность водоснабжения. Пожарный водоем. При возникновении пожара на территории предприятия организуется его локализация и тушение силами звена пожаротушения, техническим персоналом и преподавателями, пожарными расчетами ПЧ-63 п. Сумпосад.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОХРАНЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА

 Обеспечение охраны общественного порядка осуществляется силами звена общественного порядка и персоналом. Особое внимание – на охрану ценных материальных средств.

 Кроме того – организация регулирования движения по территории учреждения во время проведении АСНДР, а также поддержание порядка во время эвакуации учащихся, преподавателей и персонала и при размещении их в безопасной зоне. Все мероприятии проводятся в тесном взаимодействии с территориальными ОВД.

**4. Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР)**

А) для устранения непосредственной опасности для жизни и здоровья людей:

 При возникновении чрезвычайной ситуации, связанной с воздействием на людей поражающих факторов АХОВ, радиоактивного заражения, стихийных бедствий или катастроф, настоящим планом предусмотрены мероприятия по защите учащихся, педагогического состава и технического персонала учреждения посредством своевременной выдачи средств индивидуальной защиты, укрытие их в защитных сооружениях, экстренной эвакуации в безопасную зону.

Б) Для восстановления жизнеобеспечения людей:

 Поскольку образовательный (учебный) процесс является неотъемлемой частью жизни детей и подростков, то по окончании угрозы ЧС он немедленно восстанавливается, а при некоторых ЧС не прекращается (сильные метели и т.д.). Настоящим планом предусмотрены мероприятия по восстановлению жизнеобеспечения работающего персонала учреждения путем дезактивации, дегазации объектов учреждения, ремонта и восстановления поврежденных коммуникаций.

В) Для решения вышеперечисленных задач в учреждении создана нештатная аварийно- спасательная сводная группа (НАСФ) формирования в составе:

- аварийно-спасательное звено (5 чел.);

- аварийно-техническое звено (3 чел.);

- звено пожаротушения (5 чел.)

- звено связи и оповещения (3 чел.)

- звено охраны общественного порядка (3 чел.)

- пост РХН (1 чел.)

- санитарное звено (3 чел.)

**5. Организация и проведение взаимодействия между органами и силами, привлекаемыми к действиям в чрезвычайной ситуации.**

 В условиях чрезвычайной ситуации администрация учреждения организует и проводит взаимодействие с КЧС ПБ г. Беломорска и соседних предприятий и организаций по вопросам:

- сбора и обмена информацией о чрезвычайной ситуации;

- направления сил и средств учреждения для участия в ликвидации чрезвычайной ситуации по плану с. Сумский посад;

- организации и порядка проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

6. Управление мероприятиями и действиями в чрезвычайных ситуациях.

 Пункт управления председателя КЧС ПБ располагается в кабинете директора учреждения, запасной в объектовом укрытии (здание пришкольного интерната, 2 этаж, кабинет информатики).

 Управление действиями сил и средств объектового звена территориальной подсистемы РСЧС осуществляется с основного пункта управления, развертываемого в кабинете директора со сроком готовности «Ч» +0,10 минут в рабочее время и «Ч» + 1.00 час – в нерабочее время.

 Оповещение и информация органов управления, сил и средств РСЧС, преподавателей е технического персонала об обстановке, порядку и правилам поведения в районе (зоне) чрезвычайной ситуации планируется осуществлять посредством личного общения руководителей предприятий, учреждений, представителей местной администрации с рабочими и персоналом (а также учащимися) и доведения всех указаний комиссии по ЧС и ПБ по Беломорскому муниципальному району.

 Связь с подчиненными, вышестоящими и взаимодействующими органами управления планируется осуществлять по телефонам городской телефонной станции, а в случае выхода из строя линий проводной связи – посредством посыльных на автотранспорте.

 Донесения в Управление по делам ГО и ЧС города предоставляются согласно табелю срочных донесений – к 8.00 и 18.00; при изменении обстановки – немедленно.

**ПРИЛОЖЕНИЯ К ПЛАНУ:**

1. План расположения на местности
2. Схема оповещения

План составил: Ломаш В.А. /зам. директора по безопасности/

**котельная**

**Здание школы**

**И**

**Н**

**Т**

**Е**

**Р**

**Н**

**А**

**Т**

**дом**

**дом**

**ПВ**

**ДРСУ**

**ГСМ**

**ПВ**

**МОУ «Сумпосадская СОШ»**

**План-схема расположения на местности**

**60м**

**30м**

**50м**

**80м**

**100м**

Направление движения

ПВ – пожарный водоем

**30м**

**50м**

**Б**

**Е**

**Л**

**О**

**М**

**О**

**Р**

**С**

**К**

**С**

**У**

**М**

**П**

**О**

**С**

**А**

**Д**

**ВОКЗАЛ**

**30м**

**120м**

**150м**

**40м**

**ПОЛЯ**

**ЛЕС**

**Телефон**

**Схема управления, связи и оповещения учреждения (приложение )**

**Отдел ГО и ВМР администрации МО «Беломорский муниципальный район»**

**Катышев Ю.П.**

**раб.тел. 5-11-52**

**моб. 89214545632**

**дом.тел. 3-72-98**

**ЕДС администрации МО «Беломорский муниципальный район»**

**ТЕЛ. 5-42-90**

**Глава МО «Сумпосадское сельское поселение»**

**Кузичева И.В.**

**раб.тел. 3-01-83**

**дом.тел. 3-72-98**

**Начальник РОО**

**Беломорского муниципального района**

**Долинина Т.А.**

**5-33-75**

**моб. 89114271725**

**Директор МОУ «Сумпосадская СОШ»**

**Богдан С.М.**

**раб. тел. 3-01-46**

**моб. 89114277833**

**дом. тел. 3-73-70**

**Зам. директора по УВР**

**Титова О.А.**

**раб. 3-01-21**

**моб. 89114068512**

**Зам. по дошкольному воспитанию**

**Петрусевич С.Г.**

**раб. 3-72-68**

**моб. 89114013969**

**Завхоз**

**школы**

**Прытова Н.К.**

**моб. 89114310050**

**Мастер**

 **котельной**

**Куревин С.А.**

**моб. 89114268646**

**Зам. директора по Ломаш В.А.**

**раб.тел. 3-01-46**

**дом.тел. 3-73-22**

**моб. 891166256**