

**ПЛАН ДЕЙСТВИЙ  
ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ  
СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА  
МБОУ СОШ № 51 г. Хабаровска**

**РАЗДЕЛ 1**

**Характеристика школы и краткая оценка возможной обстановки, которая может сложиться в школе и вблизи ее территории (оценку обстановки в городе (районе) в части касающейся школы получают в управлении по делам ГОЧС города (района)).**

Школа – четырехэтажное здание. Расположена в Кировском районе города. Она обеспечена теплом, газом (водой) и электричеством. При нарушении правил эксплуатации возможно возникновение пожаров и взрывов. Наиболее опасными являются кабинеты химии, физики, биологии, трудового воспитания и столовая с ее газовыми плитами.

По территории города проходят автомобильные и железнодорожные магистрали, расположены НПЗ.

На территории города находятся пожаро- и взрывоопасные объекты (НПЗ), грузятся и через какую следуют транзитом вагоны с АХОВ и другими опасными грузами. На перечисленных объектах возможны крупные аварии и катастрофы, создающие опасные для школы ЧС.

Кроме аварий и катастроф для нашего города типичны такие стихийные бедствия. Они наносят значительный материальный ущерб, внезапно нарушают нормальную жизнедеятельность, а зачастую приводят к гибели людей.

Вблизи школы радиационноопасных объектов нет, однако радиоактивное загрязнение возможно в случае аварии на АЭС.

Наибольшую непосредственную опасность для школы представляют (НПЗ), которые в случае аварии могут заразить воздух хлором или аммиаком, а также вызвать пожары и взрывы.

## РАЗДЕЛ 2

### **Мероприятия при угрозе и возникновении крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (чрезвычайных ситуаций)**

#### **1. При радиоактивном загрязнении**

С получением сообщения об угрозе или выпадении радиоактивных осадков выполнить пункты 1 – 8 календарного плана. С введением вышестоящим органом управления по делам ГОЧС режима защиты населения получить указания по учебному процессу в управлении образования города.

#### **2. При аварии на химически опасном объекте**

С получением сообщения об аварии на химически опасном объекте выполнить пункты 9 – 15 календарного плана.

Штабу по делам ГОЧС, учителя в течение 30 минут после ликвидации очага заражения проветрить помещения, провести контроль химического заражения и только после этого разрешить входить в них учащимся.

#### **3. На пожаре в школе или на объекте, находящемся по соседству**

При возникновении загорания в зданиях школы прекратить учебный процесс и вывести учащихся в безопасный район, вызвать пожарную команду по городской телефонной сети «01».

При возникновении пожара на объекте по соседству и угрозе перехода пламени на здание школы вывести учащихся в безопасное место.

Выполнить пункты 16 – 19 календарного плана.

В случае чрезвычайной ситуации жителей оповестят сирены, по радиотрансляционной и телевизионной сетям будет передан сигнал «Внимание всем!» и далее следует текст:

Пример: «Внимание! Говорит управление по делам ГОЧС города. Граждане! Произошла авария на (таком-то объекте) с выбросом химически опасного вещества – аммиака. Облако зараженного воздуха распространяется в направлении... Всем, находящимся в районе ..., немедленно покинуть жилые дома, организации, учреждения, учебные заведения, детские сады и ясли и выйти в район ... (Может быть указано где, когда и кому укрываться, что выполнить, а кому оставаться на месте).

Примечание: примерно такие тексты будут появляться при других чрезвычайных ситуациях (авариях, катастрофах и стихийных бедствиях).

#### **4. При угрозе взрыва в школе**

Выполнить пункт 16 календарного плана.

#### **5. Организация управления, оповещения и связи**

Оповещение и сбор руководящего и постоянного состава осуществлять в соответствии со схемой оповещения.

Руководство мероприятиями осуществлять в соответствии с календарным планом и указаниями управления образования и управления по делам ГОЧС города.