

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГО ГБПОУ «Троицкий педагогический колледж Суфлян Л.Ю.

_____ подпись
« ____ » _____ 20__ г.

**ПЛАН
ДЕЙСТВИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО
ХАРАКТЕРА**

ГБПОУ «Троицкий педагогический колледж»

РАЗДЕЛ 1. Характеристика учебного заведения и краткая оценка возможной обстановки, которая может сложиться в нем и вблизи его территории

Троицкий педагогический колледж расположен по ул. Гагарина 19.

Колледж занимает практически полностью квартал, образованный пересечением улиц Гагарина, Володарского и Красноармейской. Колледж размещается в центре города, до р. Увельки не менее 1,5 км, угрозы затопления в период паводковых вод нет. Рядом с зданием нет многоэтажных зданий, напротив находится ПКиО. По ул. Володарского граничит с детской поликлиникой. Улица Гагарина является центральной, проезд грузовых автомобилей по ней запрещен. Ближайшая железнодорожная станция «Троицк» (расстояние до станции около 4,5 км); автовокзал (расстояние около 1 км); остановка автобуса «Педколледж» (расстояние около 105 м); городские транспортные магистрали по улицам: ул. Гагарина, ул. Володарского, ул. Красноармейская. По ул. Гагарина и ул. Красноармейская – движение легкового и пассажирского автотранспорта.

Станция «Троицк» Ю-Уральской Ж/Д находится на расстоянии 4,5 км от ГОУ СПО «Троицкий педагогический колледж». К станции ведут следующие транспортные пути: ул. Гагарина - ул. Р. Люксембург - ул. Гоголя - Ул. Путевая - привокзальная площадь

При нарушении правил эксплуатации возможно возникновение пожаров. Наиболее опасными являются кабинеты информатики, химии, физики, биологии, трудового обучения и столовая

Опасными гидрометеорологическими явлениями

- Очень сильным ветром
- Шквалом
- Смерчем
- Сильным ливнем
- Очень сильным дождем
- Очень сильным снегом
- Продолжительным сильным дождем
- Крупным градом
- Сильной метелью
- Сильной пыльной бурей
- Сильным туманом
- Гололедно-изморозевым отложением
- Чрезвычайной пожарной опасностью
- Сильным морозом
- Аномально холодной погодой
- Сильной жарой
- Аномально жаркой погодой
- Усилением мороза при сильном ветре, метелью
- Гололёдом, налипанием мокрого снега при сильном ветре, сильным мокрым снегом
- Градом, ливнем, сильным дождем, сильным ветром

2. Наводнением (паводком) на реках (Уй, Увелька) с подтоплением территории города, дорог, поднятием уровня грунтовых вод.

3. Прорывом гидротехнических сооружений.

4. Лесными пожарами.

чрезвычайными ситуациями биолого-социального характера, связанными с:

- возникновением эпидемий и заболеваний особо-опасными инфекциями.

(Инфекционные и паразитарные заболевания людей, пищевая токсикоинфекция и другие заболевания)

техногенными чрезвычайными ситуациями, связанными с:

- Крушениями, авариями на ж/д транспорте;

- Крупными автомобильными катастрофами;

- Пожарами (взрывами) в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных объектов;
- Пожарами (взрывами) в зданиях и сооружениях жилого, соц.быт. и культурного назначения;
- Обнаружением (утратой) неразорвавшихся боеприпасов, взрывчатых веществ;
- Авариями с выбросом (угрозой выброса) АХОВ;
- Внезапным обрушением производственных зданий, сооружений;
- Обрушением зданий и сооружений жил., соц.быт. и культурного назначения;
- Авариями на электроэнергетических системах;
- Авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения;
- Авариями на тепловых сетях в холодное время года;
- Гидродинамическими авариями

При ЧС локального характера силы и средства объектового звена РСЧС способны собственными силами и средствами ликвидировать возможные ЧС, при ЧС муниципального уровня возможно привлечение дополнительных сил городского звена РСЧС.

Особую опасность для сотрудников и территории организации представляют чрезвычайные ситуации, связанные с:

- авариями с выбросом АХОВ на химически - опасных объектах;
- с взрывами, пожарами на взрывопожароопасных объектах;
- подтоплением части территории в результате прорыва плотины Южноуральского водохранилища

РАЗДЕЛ 2. Выполнение мероприятий при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации¹

1. При угрозе возникновения крупных производственных аварий, катастроф и стихийных бедствий (режим повышенной готовности).

Порядок оповещения органов управления РСЧС, соединений и частей ГО, поисково-спасательных служб, рабочих, служащих и остального населения об угрозе возникновения ЧС. Информирование населения в районе возможного возникновения ЧС

Объем, сроки, привлекаемые силы и средства, порядок осуществления мероприятий по предупреждению или снижению воздействия ЧС:

приведение в готовность сил и средств РСЧС, имеющихся защитных сооружений, заглубленных помещений, герметизация наземных зданий и сооружений, укрытие в них населения;

подготовка к выдаче и выдача рабочим, служащим и остальному населению средств индивидуальной защиты;

приведение в готовность автотранспорта и загородной зоны для эвакуации, отселения и прием населения;

проведение мероприятий по медицинской и противоэпидемической защите населения;

проведение профилактических противопожарных мероприятий и подготовка к безаварийной работе производства;

- организация и осуществление государственной экспертизы в области защиты населения и территорий от ЧС;

- организация и проведение государственного надзора и контроля в области защиты населения и территорий от ЧС;

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

При радиоактивном загрязнении.

С получением сообщения об угрозе или выпадении радиоактивных осадков выполнить пункты 1—8 календарного плана (приложение 1). С введением вышестоящим органом управления по делам ГО и ЧС режима защиты населения получить указания по учебному процессу в управлении образования города.

При аварии на химически опасном объекте.

С получением сообщения об аварии на химически опасном объекте выполнить пункты 9—15 календарного плана (приложение 1).

Штабу по делам ГО и ЧС, учителям (преподавателям, воспитателям) в течение 30 минут после ликвидации очага заражения проветрить помещения, провести контроль химического заражения и только после этого разрешить входить в них учащимся.

При пожаре в или на объекте, находящемся по соседству.

При возникновении загорания в зданиях 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 колледжа вывести учащихся в безопасное место.

Выполнить пункты 16—19 календарного плана (приложение 1).

В случае чрезвычайной ситуации жителей оповестят сиренами, по радиотрансляционной и телевизионным сетям будет передан сигнал "Внимание всем!" и далее следует текст:

Пример: "Внимание! Говорит управление по делам ГО и ЧС города. Граждане! Произошла авария на (таком-то объекте) с выбросом химически опасного вещества — аммиака. Облако заражённого 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 укрыться, что выполнить, а кому оставаться на месте).

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

При угрозе взрыва в

Выполнить пункт 16 календарного плана (приложение 1).

3. 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 (приложение) и указаниями управления образования и управления по делам ГО и ЧС города (района).

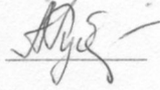
Связь организовать через городскую АТС по телефонам:

управление образования, тел. _____; управление по делам ГО и ЧС, тел. _____.

При выходе из строя городской АТС — посыльными.

Приложения:

1. Календарный план основных мероприятий ГОЧС;
и другие приложения в соответствии с п. 1 настоящих Методических рекомендаций.

Начальник штаба по делам ГО и ЧС 

Рубцова А.Г.