**Памятка по гражданской обороне.**

**"Действия должностных лиц и обучающихся образовательных учреждений при объявлении сигнала "Воздушная тревога".**

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

Сигнал оповещения является командой для проведения органами управления и силами гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также для применения населением средств и способов защиты.

**Существуют следующие сигналы гражданской обороны:**

- "Воздушная тревога";

- "Радиационная опасность";

- "Химическая тревога";

- "Угроза катастрофического затопления";

- "Отбой воздушной тревоги";

- "Отбой радиационной опасности";

- "Отбой химическая тревоги";

- "Отбой угрозы катастрофического затопления".

Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется после подачи сигнала "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания с перерывом вещательных программ аудио- и (или) аудиовизуальных сообщений длительностью не более 5 минут (для сетей связи подвижной радиотелефонной связи - сообщений объемом не более 134 символов русского алфавита, включая цифры, пробелы и знаки препинания).

Для обеспечения своевременной передачи населению сигналов оповещения и экстренной информации комплексно могут использоваться:

- сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

- сети проводного радиовещания;

- сети уличной радиофикации;

- сети кабельного телерадиовещания;

- сети эфирного телерадиовещания;

- сети подвижной радиотелефонной связи;

- сети местной телефонной связи, в том числе таксофоны, предназначенные для оказания универсальных услуг телефонной связи с функцией оповещения;

- сети связи операторов связи и ведомственные;

- сети систем персонального радиовызова;

- информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет";

- громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

Сигнал гражданской обороны "ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА", который подается для предупреждения всего населения о возникшей непосредственной угрозе ракетной, авиационной опасности и опасности  от БПЛА по поражению объектов муниципального района (городского округа) с воздуха.

В настоящее время одним из самых актуальных способов нападения на нашу территорию является атака БПЛА (БВС).

С этой целью подаётся продолжительный (в течение 3 мин) завывающий сигнал "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" и последующая передача речевых сообщений - "Внимание! Внимание! Граждане! Воздушная тревога! Воздушная тревога! и далее идет обращение к гражданам о порядке их действия".

По сигналу "Воздушная тревога" предусматривается прекращение работы и деятельности сотрудниками, служащими и обучаемыми в зависимости от специфики деятельности образовательного учреждения (конкретного местонахождения учебных групп, классов), поэтому в каждой образовательной организации, с учетом специфики его деятельности, разрабатываются действия персонала по сигналам гражданской обороны (органом, уполномоченным на решение задач гражданской обороны).

Всю необходимую информацию о местах нахождения укрытий (при их отсутствии в образовательном учреждении), необходимо уточнить в органах местного самоуправления (у уполномоченных сотрудников ГО).

**Услышав сигнал "Воздушная тревога" при нахождении в учебном учреждении:**

− занятия немедленно прекращаются;

− отключается наружное и внутреннее освещение, отключаются электроприборы, закрываются двери и окна;

− берутся с собой необходимые документы, списки учащихся, средства связи, раздаются средства индивидуальной защиты;

− одеваются в зависимости от погодных условий;

− учащиеся, педагогический состав как можно быстрее передвигаются в заранее определенное защитное сооружение гражданской обороны, предусмотренное для укрытия (убежище и противорадиационное укрытие) или же в сооружения двойного назначения (подвальные помещения, которые переоборудуются под противорадиационные укрытия).

Место укрытия должно быть заранее доведено как до персонала учебного заведения, так и до обучаемых (своевременные тренировки и учения закрепляют данные знания и навыки).

*Согласно требованиям пункта 4.13 СП 88.13330.2022 ЗС ГО следует располагать в местах наибольшего сосредоточения укрываемых. Минимальный радиус сбора укрываемых должен составлять не более 1000 м.*

Подготовленный педагогический состав образовательного учреждения направляет учащихся в укрытия, принимает меры к пресечению паники и совместно с составом звена ГО по обслуживанию укрытия, поддерживает установленный порядок в защитном сооружении.

Во всех случаях действовать следует быстро, но спокойно, уверенно и без паники.

**Сигнал "Отбой воздушной тревоги"** подается для оповещения населения о том, что угроза непосредственного нападения противника миновала.

Он доводится по радио- и телевизионным сетям, через каждые 3 мин **"ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! Граждане! Отбой воздушной тревоги! Отбой воздушной тревоги!".**

Сигнал дублируется по местным радиотрансляционным сетям и с помощью передвижных громкоговорящих установок.

После объявления этого сигнала население действует в соответствии со сложившейся обстановкой:

а) педагогический состав и учащиеся возвращаются к месту работы (учебы) или к месту сбора;

б) неработающее население вместе с детьми возвращается домой и действует в соответствии с объявленным порядком или режимом радиационной защиты.

Все население должно находиться в готовности к возможному повторному нападению, внимательно следить за распоряжениями и сигналами органов, осуществляющих управление гражданской обороной.

**Письмом Минпросвещения России от 28.06.2023 № АБ-2594/14  
"О направлении Алгоритмов" указан необходимый порядок действий персонала образовательного учреждения при атаке на учреждения БПЛА.**

П.2.4. Срабатывание на территории образовательной организации взрывного устройства, в том числе доставленного беспилотным летательным аппаратом

**Руководство (руководитель и его заместители):**

- незамедлительно информировать о происшествии оперативные службы;

- незамедлительно информировать о срабатывании взрывного устройства (организацию) - правообладателя объекта (территории), вышестоящий орган (организацию), а также руководителя в случае его отсутствия на объекте;

- незамедлительно прибыть к месту происшествия и, не приближаясь к нему, оценить обстановку и принять решение о направлениях и способах эвакуации людей.

**И ряд других действий указанных данным документом.**

**Персонал:**

- при нахождении рядом с местом взрыва попытаться покинуть опасную зону, уводя за собой находящихся поблизости людей;

- находиться на безопасном расстоянии от места взрыва до прибытия руководителя и далее действовать в соответствии с его указаниями.

**- Обучающиеся**

проследовать на безопасное расстояние от места происшествия;

- действовать по распоряжению руководителя, охранника или работника организации;

- отключить средства связи, в случае эвакуации сохранять спокойствие;

- оказывать помощь и поддержку другим обучающимся только по указанию работников организации.

**Работники охранной организации:**

- обеспечить незамедлительную передачу тревожного сообщения, зафиксировать время события;

- обеспечить по указанию руководителя незамедлительную передачу сообщения "ВНИМАНИЕ! ЭВАКУАЦИЯ, СРАБОТКА ВЗРЫВНОГО УСТРОЙСТВА!" посредством системы оповещения либо любым доступным способом;

- по указанию руководителя организации прибыть к месту срабатывания взрывного устройства для оценки обстановки;

- определить зону опасности на случай повторной детонации и принять меры к ограждению и охране подходов к опасной зоне.