

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ В СЛУЧАЕ УГРОЗЫ ИЛИ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОЧАГА ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

1. Общие положения

Настоящая Инструкция определяет порядок действий персонала Волгоградской консерватории им. П.А. Серебрякова (далее – консерватория) при угрозе и возникновении опасного воздействия техногенного характера (далее - ЧС) и является обязательной для исполнения всеми лицами, постоянно или временно работающими и обучающимися в консерватории.

Все студенты консерватории и весь персонал, независимо от занимаемой должности, обязан четко знать и строго выполнять установленный порядок действий при угрозе и возникновении ЧС и не допускать действий, которые могут вызвать угрозу жизни и здоровью персонала, студентов и посетителей консерватории.

Чрезвычайные ситуации техногенного характера могут возникнуть внезапно или после различного по продолжительности периода угрозы возникновения.

Исходя из этого, период угрозы возникновения ЧС должен быть в максимальной мере использован для предотвращения ЧС или уменьшения возможного ущерба. С этой целью, исходя из режима функционирования городского звена территориальной подсистемы Волгоградской области Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС), консерватория переводится в соответствующий режим функционирования:

- в режим повышенной готовности;
- в режим чрезвычайной ситуации.

Все студенты и сотрудники консерватории, независимо от занимаемой должности, обязаны четко знать и строго выполнять установленный настоящей Инструкцией порядок действий при угрозе или возникновении ЧС техногенного характера.

За невыполнение требований настоящей Инструкции по вопросам предупреждения ЧС, защиты персонала, студентов, посетителей консерватории, её материальных ценностей от поражающих факторов ЧС, работники консерватории могут привлекаться к материальной и административной ответственности вплоть до увольнения с работы.

Настоящая Инструкция хранится в документах специалиста по ГО и ЧС консерватории. Ее содержание доводится до всего персонала.

1.1. При авариях на объектах экономики, имеющих АХОВ

К объектам экономики, использующим в своем производстве аварийные химически опасные вещества (далее - AXOB) и расположенным на территории района, относится ОАО «Волгомясомолторг», размещенный по адресу: ул. Бакинская,10.

Территория и помещения консерватории при возможной аварии на ОАО «Волгомясомолторг» не попадают в зону возможного заражения. Поэтому химического заражения, вызванного аварией на ОАО «Волгомясомолторг» на территории и в помещениях консерватории не предполагается.

1.2. При пожарах и взрывах

На территории и в помещениях консерватории при несоблюдении требований техники и мер электро-, и пожаробезопасности со стороны персонала и студентов консерватории, а также по техническому состоянию систем электроснабжения возможно возникновение локальных очагов возгорания.

1.3. При авариях на коммунально-энергетических сетях

Крупные аварии на коммунально-энергетических сетях и объектах вблизи консерватории могут вызвать прекращение (нарушение) тепло-, водо- или электроснабжения на время ликвидации аварии, что скажется на организации работы консерватории.

1.4. При катастрофических затоплениях:

В случае катастрофических затоплений, прорыве плотины Волжской ГЭС здание и территория консерватории не попадают в зону возможного катастрофического затопления.

Данный вид чрезвычайной ситуации существенно не скажется на основной деятельности консерватории.

1.5. При радиоактивном загрязнении:

В случае аварий на АЭС Приволжско – Уральского федерального округа на территорию и здание консерватории после аварии при неблагоприятных метеоусловиях и образования нерасчетных участков радиоактивного загрязнения возможно выпадение радиоактивных осадков и повышение уровня радиации в приземном слое атмосферы, а также загрязнение радиоактивными веществами почвы, воды, здания и материальных пенностей.

Заражение местности, пищевых продуктов и источников водоснабжения может достигнуть уровней, превышающих допустимые нормы безопасности и несущие опасность для трудовой деятельности и проживания человека в этой среде, что потребует проведения комплекса противорадиационных мероприятий, вплоть до проведения эвакуационных мероприятий персонала и студентов консерватории.

Основной источник водоснабжения города (р. Волга) может быть загрязнен радиоактивными веществами. В этом случае его использование будет возможно только при качественной очистке и постоянном радиометрическом контроле и химическом анализе службами РСЧС города.

Данные обстоятельства, при необходимости, могут потребовать срочного принятия мер защиты, вплоть до экстренной эвакуации или отселения персонала и студентов консерватории в безопасную зону на территории района, города или даже за его пределы.

В случае обнаружения на территории и в помещениях консерватории участков радиоактивного загрязнения потребуется проведение дезактивации силами специальных формирований города и области.

2. Порядок действий персонала при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций

2.1. Порядок оповещения руководства и персонала об угрозе возникновения чрезвычайной ситуации

-в рабочее время оповещение руководства, персонала и студентов консерватории об угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации на занимаемой территории производится

голосом (городской телефонной сети, внутренней и сотовой связи) в соответствии с разработанной схемой оповещения

Ответственный – Митрофанова В.И.;

-оповещение ректората и персонала об угрозе и возникновении ЧС в нерабочее (ночное) время производится по телефонам городской телефонной сети и сотовой связи

Ответственный – Грудцева Е.В. В первую очередь оповещается ректорат, а затем, в зависимости от обстановки, остальной персонал консерватории.

-при получении предупредительного сигнала «Внимание всем!» все радиоприемники переводятся в режим приема речевых сообщений, передаваемых комитетом гражданской защиты населения администрации Волгограда.

2.2. Порядок проведения эвакуационных мероприятий

- экстренная эвакуация персонала и студентов консерватории производится в первую очередь пешим порядком. Также для экстренной эвакуации персонала консерватории из опасной зоны привлекается имеющийся в наличии служебный автотранспорт, а также личный автотранспорт сотрудников. Сотрудники, имеющие личный автотранспорт, должны беспрекословно предоставлять его в распоряжение руководства консерватории для осуществления экстренной эвакуации сотрудников и студентов из опасной зоны.

Выход персонала и студентов осуществляется в соответствии с «Планом эвакуации». Ответственный за открытие запасных выходов и регулирование движения людей – комендант консерватории Инжинова Т.И.

Регулирование движения людей в ходе проведения экстренной эвакуации возлагается на педагога-организатора Митрофанову В.И. и

Место предварительного сбора персонала – внутренний двор консерватории.

2.3.Порядок организации защиты персонала и посетителей от поражающих факторов чрезвычайной ситуации

-при получении информации об угрозе отравления AXOB, консерватория прекращает свою деятельность, в течение 3-х минут проводится экстренный вывод (вывоз) персонала и студентов, попадающих в зону возможного заражения, за границы распространения облака аварийного химически опасного вещества. Ответственный - Е.В. Грудцева.

-при невозможности (нецелесообразности) проведения экстренной эвакуации, персонал и студенты в течение 3– х мин. укрываются на верхних или нижних этажах здания консерватории (в зависимости от вида AXOB). Для защиты органов дыхания при отсутствии ИСЗ используются мокрая ткань. Ответственный - Здвижкова Е.А.

-при возникновении возгорания принимаются меры по его ликвидации с использованием первичных средств пожаротушения и вызывается пожарная охрана по телефону 01. При невозможности ликвидировать возгорание своими силами, в течение 3-х минут производится экстренная эвакуация персонала. Ответственные — Аникеев А.П., Грудцева Е.В.

-в случае выявления на территории консерватории или вблизи её опасности распространения особо опасных инфекционных заболеваний все сотрудники обязаны строго выполнять требования санитарно-эпидемиологической службы территориального управления Роспотребнадзора по Волгоградской области по проведению экстренной профилактики и иммунизации, по изоляции и лечению выявленных больных, соблюдать режим, предотвращающий занос и распространение инфекции. Ответственный — Здвижкова Е.А.

-первая доврачебная помощь пострадавшим оказывается в порядке само и взаимопомощи с использованием аптечек, имеющихся на рабочих местах. В дальнейшем принимаются меры по эвакуации пострадавших в специализированное медицинское учреждение.

2.4.Порядок организации мероприятий по сохранению материальных ценностей в период угрозы и возникновения ЧС

Все сотрудники и студенты консерватории должны принимать меры по сохранению материальных ценностей при угрозе или возникновении ЧС. В период поведения мероприятий по защите от ЧС или ликвидации их последствий должны приниматься меры по предотвращению или уменьшению возможного материального ущерба, по охране имущества и оборудования. Ответственность за организацию охраны материальных средств в период угрозы и возникновения ЧС возлагается на Аникеева А.П. и Инжинову Т.И..

В случае экстренной эвакуации в район размещения материальных ценностей, ответственность за их вынос и сохранность возлагается на Аникеева А.П. и Инжинову Т.И..

Специалист по ГО и ЧС консерватории

Е.В. Грудцева

Texuler