

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
Приказом № 14 от 29.01.2024 г.

ПЛАН – КОНСПЕКТ

**вводного инструктажа по гражданской обороне для сотрудников
ИХБФМ СО РАН**

г. Новосибирск
2024 г.

**Тематический план проведения вводного инструктажа по ГО
для сотрудников ИХБФМ СО РАН**

(утвержден приказом ИХБФМ СО РАН от 29.01.2024 г. № 14 «О проведении вводного инструктажа по ГО и утверждении тематического план-конспекта вводного инструктажа сотрудников ИХБФМ СО РАН»)

№ п/п	Перечень учебных вопросов	Рекомендуемое время на изучение (отработку), минут
1	Возможные действия сотрудника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера	3
2	Структура и задачи системы гражданской защиты ИХБФМ СО РАН	5
3	Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения Института, и опасности, присущие этим ЧС	5
4	Принятые в Институте способы защиты сотрудников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения, а также при военных конфликтах	5
5	Установленные в Институте способы доведения сигналов ГО и информации об угрозе и возникновении ЧС и опасностей, присущих военным конфликтам	2
6	Порядок действий сотрудников при получении сигналов ГО, а также сообщения об угрозе террористического характера или совершении террористического акта	3
7	Порядок действий сотрудника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно-химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением	4
8	Порядок действий сотрудника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи (при их наличии)	3
9	Порядок действий сотрудника при укрытии в защитных сооружениях ГО (при применении данного способа защиты)	3
10	Порядок действий сотрудника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий: - по эвакуации и рассредоточению работников; - по эвакуации материальных и культурных ценностей	4
11	Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера	3

Учебные цели:

1. Ознакомление нанимаемых работников с информацией о наиболее вероятных опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.
2. Ознакомление работников о наиболее вероятных опасностях при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, с учетом особенностей деятельности и расположения объектов филиала.
3. Основы защиты от опасностей, установленных в Институте.

Время: 40 мин.

Метод: показ-беседа.

Вопрос 1. Возможные действия работника на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС техногенного характера.

Чрезвычайная ситуация (далее – ЧС) – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

По природе возникновения ЧС классифицируются:

а) техногенного характера:

- транспортные аварии,
- пожары и взрывы, угрозы взрывов;
- аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно- химических опасных веществ (АХОВ);
- аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ (РВ);
- внезапное обрушение зданий, сооружений;
- аварии на электроэнергетических системах;
- аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения;
- аварии на очистных сооружениях;
- гидродинамические аварии;

б) природного характера:

- опасные геофизические явления,
- опасные геологические явления,
- опасные метеорологические явления,
- опасные гидрологические явления,
- природные пожары;

в) биолого-социальные:

- инфекционные заболевания людей,
- инфекционные заболевания животных,
- поражение сельскохозяйственных растений;

г) террористические акты.

Причины аварийных (чрезвычайных) ситуаций (далее – ЧС) техногенного характера на объектах магистральных газопроводов (далее – МГ) определяются источниками негативного воздействия на него (или инициирующими событиями) и механизмом этого воздействия.

Согласно статистике, в качестве таких источников фигурируют в основном следующие:

- механические повреждения (строительной техникой, оборудованием и т.п.);
- наружная (подземная и атмосферная) коррозия;
- стресс-коррозия;
- внутренняя коррозия и эрозия;
- дефекты труб, оборудования и материалов во время их изготовления, транспортировки и строительно-монтажных работ;
- циклические нагрузки, приводящие к усталостному разрушению;
- нарушения правил технической эксплуатации.

Возможные действия работника, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС, и возможные их последствия:

- применение открытого огня и возникновение пожара;
- действия в холодное время года с размораживанием системы отопления зданий;
- использование несанкционированных обогревателей, самодельных переносок с нерасчетной нагрузкой, приведшее к отключению, замыканию электропроводки и отключению электроэнергии;
- вывод оборудования, механизмов и агрегатов на максимальные нагрузки.

Вопрос 2. Структура и задачи системы гражданской защиты Института

Система ГОЧС Института является составной частью системы МИНОБРНАУКИ России входящую в созданную в России Единую функциональную подсистему предупреждения и ликвидации ЧС и предназначена для разработки и проведения комплекса мероприятий по предупреждению ЧС, а в случае их возникновения – для защиты сотрудников, повышение устойчивости функционирования объектов, уменьшения материального ущерба, ликвидации ЧС природного и техногенного характера на основе планов действий.

Для работы ГОЧС на уровне Института создаются и функционируют:

- координационные органы (КЧСиОПБ);
- постоянно действующие органы управления (инженер ГО и ЧС);
- эвакуационные органы (эвакогруппа);
- системы связи, оповещения.

Вопрос 3. Наиболее характерные ЧС природного и техногенного характера, которые могут возникнуть в районе расположения Института и опасности, присущие этим ЧС

Потенциально опасных объектов, включенные в Реестр, утвержденный по субъекту РФ в Институте нет.

Опасных гидрометеорологических, гидрогеологических и геологических явлений, природных пожаров, землетрясений и лавинной опасности, представляющих угрозу для Института не регистрировалось.

Институт расположен рядом с лесной зоной Академгородка на территории, являющейся эпидемиологически неблагополучной по клещевому энцефалиту и клещевому боррелиозу.

Вопрос 4. Принятые в Институте способы защиты сотрудников от опасностей, возникающих при ЧС, характерных для производственной деятельности и района расположения, а также при военных конфликтах

Основными способами защиты сотрудников в Институте являются:

- организационный;
- инженерная защита (укрытие населения в защитных сооружениях);
- эвакуация;
- использование средств индивидуальной защиты;
- проведение режимно-ограничительных мероприятий (карантин, обсервация);

Способы защиты сотрудников Института:

- оповещение об угрозе ЧС;
- использование СИЗ (использование промышленных СИЗ, самостоятельного изготовления);
- укрытие в приспособляемых сооружениях, загерметизированных помещениях;
- соблюдение санитарно-гигиенических правил и мер личной гигиены (по рекомендациям);
- применение средств специфической профилактики, заключающееся в иммунизации (вакцинации) всех работников эффективными вакцинами;
- эвакуационные мероприятия.

Вопрос 5. Установленные в Институте способы доведения сигналов ГО, а также информации при угрозе и возникновении ЧС и опасностей, присущих военным конфликтам.

В Институте существует система оповещения персонала о возникновении чрезвычайных ситуаций. Оповещение проводится посредством противопожарной системы оповещения, как на территории Института, так и внутри помещений.

В нерабочее время работники и члены их семей оповещаются о ЧС органами управления ГО и ЧС города, района по телевидению, радио, звуковыми

сигналами сирены, гудками предприятий или транспорта – передачей предупредительного сигнала «Внимание всем!».

Предупредительный сигнал оповещения «Внимание всем!» принят в системе гражданской обороны 2 января 1989 г. для оповещения населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также в условиях войны.

В стране, для оповещения было решено использовать сирены. Поэтому с тех пор завывание электросирен, прерывистые гудки предприятий означают сигнал «Внимание всем!», а не «Воздушная тревога», как это предусматривалось прежде.

Сигнал «Внимание всем!» (звукание сирен) применяется как в мирное, так и в военное время и дает возможность сразу привлечь внимание всего населения города, района, области. После звуковых сигналов до населения по существующим средствам радио- и телевещания доводится информация, состоящая, как правило, из экстренного сообщения и речевой информации.

С получением сигнала «Внимание всем!» работники Института и все население обязаны действовать по следующему алгоритму:

- немедленно включить радио-, радиотрансляционные и телевизионные приемники для прослушивания экстренного сообщения от ДС и ЕДДС;
- дождаться поступления информации по ГГС и (или) из средств массовой информации;
- действовать в соответствии с полученными рекомендациями.

Вопрос 6. Порядок действий сотрудников при получении сигналов ГО, а также сообщения об угрозе террористического характера или совершении террористического акта

С получением сигнала «Внимание всем!», услышав звук сирены, сотрудники обязаны действовать по следующему алгоритму:

- находясь на улице прибыть на свое рабочее место или зайти в здание для прослушивания сообщения;
- прослушать сообщение, прослушать голосовые сообщения, полученные по автоматизированной системы оповещения (АСО), переданные по сотовой связи;
- действовать в соответствии с полученной информацией и рекомендациями непосредственных руководителей;
- при объявлении экстренной эвакуации прибыть на установленный пункт сбора в готовности к регистрации и убытию в безопасный район на автотранспорте или домой на личном автотранспорте (при получении соответствующего распоряжения руководства).

При террористических проявлениях или при возникновении нештатных ситуаций сотруднику необходимо немедленно сообщать и согласовывать свои действия с руководящим составом (прибытие неизвестных подозрительных лиц, передача под ответственное хранение грузов (сумки, пакеты, мешки), оставление на длительное время у объекта автотранспорта, несанкционированное отключение технических устройств охраны, отключение без предупреждения электроснабжения и стационарных телефонных линий связи и т.д.).

В зависимости от формы и характера террористического проявления сотруднику необходимо сохранять спокойствие, исключить панику и знать, что на территории Института необходимо предпринять первоначальные действия, оценить возможный риск для работников и пресечь противоправные действия. По каждому конкретному возможному действию террористического проявления в Институте разработана инструкция, которую в дальнейшем следует изучить и руководствоваться в повседневной деятельности.

Вопрос 7. Порядок действий сотрудника при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно-химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением

По сигналу оповещения о химической опасности (обнаружении выброса (пролива) АХОВ) сотрудник обязан срочно надеть СИЗ, по указанию руководства принять меры к безаварийной остановке аппаратуры и убыть в установленные защитные сооружения (укрытия).

Для выхода из зон химического заражения персонал, кроме СИЗ, использует свою производственную одежду – куртки и брюки, комбинезоны (спецодежду), сшитые из брезента, огнезащитной или прорезиненной ткани.

Выход из зон заражения осуществляется по распоряжению (руководителя работ по ликвидации аварии, дежурного диспетчера) под руководством начальников подразделений.

В первую очередь из очагов химического поражения выводится персонал, оказавшийся без противогазов или имеющие их, но таких марок, которые не обеспечивают защиту от данного АХОВ.

Вывод сотрудников из зон химического заражения проводится под руководством эвакуационной группы Института или представителей местных органов власти. Сотрудники выводятся по направлениям, обозначенным специальными указателями. При отсутствии указателей персонал и население выходят из зоны химического заражения самостоятельно в сторону, перпендикулярную направлению ветра к ближайшему пункту сбора. Движение осуществляется быстро, но без подъема пыли. При выходе из зон заражения следует избегать движения по оврагам и лощинам, где возможен длительный застой АХОВ с высокими концентрациями. Застои АХОВ могут также образоваться в замкнутых кварталах городов, парках, подъездах и подвалах производственных помещений и домов.

При опасности радиоактивного загрязнения, надо немедленно надеть противогаз, можно надеть респиратор, противопыльную тканевую маску или ватно-марлевую повязку и следовать в защитное сооружение (убежище, ПРУ, подвал).

Если защитное сооружение где-то слишком далеко и у вас нет средств защиты органов дыхания, оставайтесь дома. Включите радио, телевизор, репродуктор радиотрансляции и слушайте сообщения и распоряжения управлений ГОЧС или местных органов власти. Закройте окна, двери, зашторьте их плотной тканью или одеялом. Закройте вентиляционные люки, отдушины, заклейте щели в оконных рамках. Уберите продукты в холодильник или другие

надёжные для защиты места. Создайте запас воды в герметичной посуде.

Попадание большого количества радиоактивных веществ на открытые участки кожи может вызвать её поражение – кожные ожоги.

Чтобы снизить тяжесть последствий ионизирующих излучений на организм человека, применяются специальные химические вещества (радиопротекторы). Они повышают защитные свойства организма, делают его более устойчивым к ионизирующему излучениям. А в тех случаях, когда произошло переоблучение, снижают тяжесть лучевой болезни, облегчают условия для выздоровления. Радиопротекторы ослабляют симптомы, вызывающие тошноту и рвоту.

Применение противогазов, респираторов, противопыльных тканевых масок и ватно-марлевых повязок в значительной степени снизит (исключит) попадание радиоактивных веществ внутрь организма через органы дыхания.

При возвращении с улицы обмойте или оботрите мокрой тряпкой обувь. Верхнюю одежду вытряхните и почистите влажной щёткой, веником. Лицо, руки, шею тщательно обмойте, рот прополоските 0,5% раствором питьевой соды.

Во всех помещениях, где находятся люди, ежедневно проводите влажную уборку, желательно с применением моющих средств.

Пищу принимайте только в закрытых помещениях. Не лишним будет ещё раз помыть руки с мылом и прополоскать рот.

Воду употребляйте только из проверенных источников. Наиболее безопасна она из водопровода или из артезианских источников, закрытых родников. Продукты питания употребляйте только те, которые хранились в холодильниках, закрытых ящиках, ларях, в подвалах, погребах или были куплены в торговой сети. Однако во всех случаях не помешает их проверка на загрязнённость с помощью бытовых дозиметров.

Продукцию из индивидуальных хозяйств, особенно молоко, зелень, овощи и фрукты, можно употреблять в пищу только с разрешения органов здравоохранения, СЭС.

Изготовление простейших подручных средств защиты органов дыхания основано на использовании любых подручных тканевых материалов, включая элементы одежды. Предпочтение необходимо отдавать материалам из льна, хлопка, марли в несколько слоев шерсти, а не синтетике. Ватно-марлевая повязка изготавливается следующим образом. Берут кусок марли длиной 100 см и шириной 50 см; в средней части куска на площади 30x20 см кладут ровный слой ваты толщиной примерно 2 см; свободные от ваты концы марли по всей длине куска с обеих сторон заворачивают, закрывая вату; концы марли (около 30 – 35 см) с обеих сторон посередине разрезают ножницами, образуя две пары завязок; завязки закрепляют стежками ниток (обшивают). Если имеется марля, но нет ваты, можно изготовить марлевую повязку. Для этого вместо ваты на середину куска марли укладывают 5 – 6 слоев марли.

Ватно-марлевую (марлевую) повязку при использовании накладывают на лицо так, чтобы нижний край ее закрывал низ подбородка, а верхний доходил до глазных впадин, при этом должны хорошо закрываться рот и нос. Разрезанные концы повязки завязываются: нижние – на темени, верхние – на затылке. Для защиты глаз используют противопыльные очки. При этом

необходимо стремиться, чтобы надетая ватно-марлевая повязка не спадала с головы и руки оставались свободными.

Помещения герметизируют закрыв, окна, форточки, отключив кондиционер, приточную и вытяжную вентиляцию (заклеив отверстия скотчем, изолентой, липкой лентой и т.д.), закрыв наружные и внутренние двери помещения, загерметизировать проемы двери постельным бельем, шторами и занавесками и смочив водой. Ожидая находиться в данном помещении продолжительное время, необходимо создать запас воды, медикаментов, иметь с собой документы, электрофонарь, зарядное устройство к сотовому телефону, СИЗы.

Вопрос 8. Порядок действий сотрудника при получении и использовании индивидуальных средств защиты органов дыхания и кожи (при их наличии)

В зависимости от назначения СИЗ подразделяются на:

- средства защиты органов дыхания (фильтрующие противогазы. Респираторы (ШБ-1 «Лепесток», «Кама», У-2К, Р-2, РПГ-67), пневмошлемы, пневмомаски, изолирующие противогазы (ИП-4М), ГДЗК, самоспасатель);
- средства индивидуальной защиты кожи (ЗФО, ОЗК, Костюм Л-1);
- медицинские средства защиты (КИМГЗ, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет).

Нормативы по надеванию ГП-7 (после команды «Газы!»):

- задержать дыхание и закрыть глаза;
- вынуть из сумки шлем-маску и взять обеими руками затылочные и височные лямки наголовника (большие пальцы обращены внутрь);
- приложить внутреннюю часть шлем-маски к подбородку;
- натянуть шлем-маску на лицо, затылочные лямки наголовника завести за уши;
- свободные концы затылочных лямок наголовника натянуть так, чтобы обтюратор шлем-маски плотно прилегал к лицу;
- сделать резкий выдох, открыть глаза и возобновить дыхание.

Пункт выдачи СИЗ – это временное формирование гражданской обороны и выполняет свои функции с получением распоряжения на вывоз средств защиты со складов хранения до полной их выдачи персоналу.

Вопрос 9. Порядок действий работника при укрытии в средствах коллективной защиты (при применении данного способа защиты)

Убежище – защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых в течение нормативного времени от расчетного воздействия поражающих факторов ядерного и химического оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств и поражающих концентраций аварийно химически опасных веществ, возникающих при аварии на потенциально опасных объектах, а также от высоких температур и продуктов горения при пожарах.

Убежища создаются:

для работников наибольшей работающей смены организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне;

для работников объектов использования атомной энергии, особо радиационно опасных и ядерно опасных производственных объектов и организаций, обеспечивающих функционирование и жизнедеятельность этих объектов и организаций.

Убежища должны быть рассчитаны иметь степень ослабления проникающей радиации ограждающими конструкциями, равную 1000, и обеспечивать защиту от воздействия избыточного давления во фронте воздушной ударной волны, равного 100 кПа ($1 \text{ кгс}/\text{см}^2$) с радиусом сбора укрываемых не более 1000 м., должны содержаться в готовности к немедленному приему укрываемых. Системы жизнеобеспечения убежищ должны быть рассчитаны до трёх суток пребывание укрываемых. (СНиП 2.01.51-90).

Противорадиационное укрытие - защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускающее непрерывное пребывание в нем укрываемых в течение нормативного времени.

Противорадиационные укрытия создаются для защиты населения в районах размещения объектов использования атомной энергии, проживающего за границей проектной застройки указанных объектов, но в пределах зоны возможного радиоактивного загрязнения, со степенью ослабления радиации внешнего облучения, равной 500 и обеспечивать защиту от воздействия избыточного давления во фронте воздушной ударной волны, равного 20 кПа ($1 \text{ кгс}/\text{см}^2$), с радиусом сбора укрываемых не более 1000 м.

Системы жизнеобеспечения противорадиационных укрытий должны быть рассчитаны на двухсуточное пребывание укрываемых.

Укрытие - защитное сооружение гражданской обороны, предназначенное для защиты укрываемых от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности.

В ИХБФМ СО РАН убежищ и ПРУ нет. Планируется применение укрытий.

Вопрос 10. Порядок действий сотрудника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий

Общие рекомендации работнику во внебоцкое время

При подаче сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» по радио и телевидению органом управления по делам ГОЧС, оповещающего о чрезвычайной ситуации с проведением эвакуации:

- соблюдайте спокойствие;
- уясните из передаваемой информации место ЧС (при наводнении – пути распространения воды, подтопляемые районы, пути и способы эвакуации);
- проанализируйте ситуацию: где вы находитесь, где можно найти безопасное место, маршрут или как туда добраться, что с собой взять;

– примите меры к проведению возможных мероприятий по самозащите от ЧС в зависимости от характера чрезвычайной ситуации и с учетом полученных рекомендаций;

При объявлении экстренной эвакуации, работники и члены их семей должны немедленно подготовиться к выезду. Следует иметь рюкзак и брать с собой только самое необходимое: личные документы (паспорт и др.), деньги, продукты питания на 2—3 суток и питьевую воду, одежду, обувь (в том числе и теплую), принадлежности туалета, теплое белье, постельные принадлежности на случай длительного пребывания в безопасном районе. Целесообразно иметь аптечку первой помощи и другие необходимые медикаменты, кружку, чашку, ложку, перочинный нож, спички, карманный фонарь.

При подготовке к эвакуации пешим порядком необходимо подготовить такую обувь, которая при совершении марша не натирала бы ноги и соответствует сезону.

В случае следования в безопасный район транспортом вещи и продукты можно уложить в чемоданы, сумки, рюкзаки. А если придется идти пешком, все уложите в рюкзак или вещевой мешок. Обязательно прикрепите бирки с указанием своей фамилии, инициалов, адреса жительства и конечного пункта эвакуации. В этом случае больше вероятности, что чемодан или рюкзак не потеряются.

Перед уходом необходимо выключить все осветительные и нагревательные приборы, закрыть краны водопроводной и газовой сетей, окна и форточки. Включить охранную сигнализацию (если такая есть).

Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей - включает в себя непосредственно эвакуацию населения (членов семей работников), материальных и культурных ценностей в безопасный район из г. Новосибирск, а также рассредоточение сотрудников.

Рассредоточение - это комплекс мероприятий по организованному вызову и размещение в безопасном районе сотрудников (*входящих в штат по военному времени*).

Эвакуации подлежат неработающие члены семей работников Института, **за исключением** подлежащих призыву на военную службу по мобилизации в случае объявления ее в стране или регионе.

Частичная (заблаговременная) эвакуация Эвакуируется нетрудоспособное и не занятое в производстве население: лица, обучающиеся в школах-интернатах и образовательных учреждениях начального, среднего, высшего и профессионального образования, совместно с преподавателями, обслуживающим персоналом и членами их семей; воспитанники детских домов, ведомственных детских садов; пенсионеры, содержащиеся в домах инвалидов и ветеранов, совместно с обслуживающим персоналом и членами их семей.

Частичная (заблаговременная) эвакуация проводится перед общей эвакуацией населения.

Примечание:

Эвакуируемый обязан взять с собой документы, личные вещи (ручную кладь не более 50кг на одного взрослого человека с расчетом на длительное пребывание в безопасном районе), в том числе продуктов питания на 3 суток.

Размещение эвакуируемого населения, его обеспечение жильем осуществляется из расчета 2,5м² общей площади на одного человека (пункт 3.15 СНиП 2.01.51-90, стр. 22).

Вопрос 11. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС природного и техногенного характера

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

2. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

Невыполнение требований и мероприятий в области гражданской обороны (КОАП, ст. 20.7.)

Невыполнение установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации специальных условий (правил) эксплуатации технических систем управления гражданской обороны и объектов гражданской обороны, использования и содержания систем оповещения, средств индивидуальной защиты, другой специальной техники и имущества гражданской обороны – влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пяти тысяч до десяти тысяч рублей; на юридических лиц - от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей.

Невыполнение мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, - влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от ста тысяч до двухсот тысяч рублей.

Невыполнение требований норм и правил по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (КОАП, ст. 20.6.)

Невыполнение предусмотренных законодательством обязанностей по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, а равно невыполнение требований норм и правил по предупреждению аварий и катастроф на объектах производственного или социального назначения - влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц – от ста тысяч до двухсот тысяч рублей.

Непринятие мер по обеспечению готовности сил и средств, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций, а равно несвоевременное направление в зону чрезвычайной ситуации сил и средств, предусмотренных утвержденным в установленном порядке планом ликвидации чрезвычайных ситуаций, влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.

Постановление Правительства РФ от 2 апреля 2020 г. № 417 "Об утверждении Правил поведения, обязательных для исполнения гражданами и организациями, при введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации"

1. Граждане и организации обязаны выполнять решения Правительства Российской Федерации, Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности или должностных лиц, указанных в пунктах 8 и 9 статьи 4.1 Федерального закона "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", направленные на принятие дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

2. При получении сигнала оповещения и (или) экстренной информации об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации гражданам необходимо немедленно прослушать информацию об алгоритме действий при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации, передаваемую в рамках трансляции обязательных общедоступных телеканалов и (или) радиоканалов, либо ознакомиться с такой информацией, передаваемой коротким текстовым сообщением по сети подвижной радиотелефонной связи. При невозможности ознакомления с такой информацией гражданин должен обратиться в единую дежурно-диспетчерскую службу муниципального образования либо по единому номеру вызова экстренных оперативных служб "112".

3. При введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, или в зоне чрезвычайной ситуации граждане обязаны:

а) соблюдать общественный порядок, требования законодательства Российской Федерации о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;

б) выполнять законные требования (указания) руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации, представителей экстренных оперативных служб и иных должностных лиц, осуществляющих мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации (далее - уполномоченные должностные лица);

в) при получении инструкций (указаний) от уполномоченных должностных лиц, в том числе через средства массовой информации или операторов связи, эвакуироваться с территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, или из зоны чрезвычайной ситуации и (или) использовать средства коллективной и индивидуальной защиты и другое имущество (в случае его предоставления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями), предназначенное для защиты населения от чрезвычайных ситуаций;

г) при обнаружении пострадавшего (пострадавших) принимать меры по вызову уполномоченных должностных лиц и до их прибытия при отсутствии угрозы жизни и здоровью оказывать пострадавшему (пострадавшим) первую помощь;

д) иметь при себе и предъявлять по требованию уполномоченных должностных лиц документ, удостоверяющий личность гражданина, а также документы (при наличии), дающие право не соблюдать требования, установленные подпунктом "в" настоящего пункта и подпунктами "б" и "в" пункта 4 настоящих Правил.

4. При угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации гражданам запрещается:

а) создавать условия, препятствующие и затрудняющие действия уполномоченных должностных лиц и работников общественного транспорта;

б) заходить за ограждение, обозначающее зону чрезвычайной ситуации или иную опасную зону;

в) осуществлять действия, создающие угрозу собственной безопасности, жизни и здоровью;

г) осуществлять действия, создающие угрозу безопасности, жизни, здоровью, санитарно-эпидемиологическому благополучию иных лиц, находящихся на территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, или в зоне чрезвычайной ситуации;

д) распространять заведомо недостоверную информацию об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации.

5. При получении сигнала оповещения и (или) экстренной информации об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации организации незамедлительно оповещают об этом своих работников и иных граждан, находящихся на территории организации.

6. В зависимости от складывающейся обстановки на территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, или в зоне чрезвычайной ситуации и (или) от дополнительных мер по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, принимаемых Правительством Российской Федерации, Правительственной комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности или должностными лицами, указанными в пунктах 8 и 9 статьи 4.1 Федерального закона "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", организаций:

а) обеспечивают проведение эвакуации с территорий организаций работников и иных граждан, находящихся на их территориях, а также оказывают содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления в проведении эвакуационных мероприятий с территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, или из зоны чрезвычайной ситуации;

б) предоставляют работникам и иным гражданам, находящимся на их территориях, имеющиеся средства коллективной и индивидуальной защиты и другое имущество, предназначенное для защиты населения от чрезвычайных ситуаций, принимают другие необходимые меры по защите от чрезвычайной ситуации работников и иных граждан, находящихся на их территориях;

в) проводят мероприятия по повышению устойчивости функционирования организаций и обеспечению жизнедеятельности своих работников в чрезвычайных ситуациях;

г) организуют и проводят аварийно-спасательные и другие неотложные работы на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с планами действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

д) приостанавливают свою деятельность, если существует угроза безопасности жизнедеятельности работников и иных граждан, находящихся на их территориях.

7. Организации обязаны своевременно представлять в органы управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в установленном порядке информацию в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Уполномоченный по делам ГО и ЧС

И.В. Хасанова

