

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок планирования организации проведения эвакуационных мероприятий при чрезвычайных ситуациях (далее – ЧС) природного и техногенного характера на территории муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» (далее – городское поселение).

1.2. Эвакуационные мероприятия планируются и подготавливаются заблаговременно и осуществляются в случае угрозы или возникновении ЧС.

1.3. Руководство эвакуационными мероприятиями осуществляет Глава муниципального образования через комиссию по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности при администрации городского поселения и эвакукомиссию.

1.4. Планирование организации и непосредственное проведение эвакуации населения возлагается на эвакуационные органы и службу ГОЧС администрации городского поселения.

К эвакуационным органам относятся:

эвакуационные комиссии;

пункты временного размещения (далее – ПВР);

пункты длительного проживания (далее – ПДП).

2. Эвакуационные комиссии

2.1. Эвакуационные комиссии создаются в органах местного самоуправления и на объектах экономики, где планируется эвакуация населения, рабочих и служащих.

2.2. Эвакуационную комиссию муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение» возглавляет начальник отдела администрации.

Объектовую эвакукомиссию возглавляет, как правило, заместитель руководителя предприятия, организации, учреждения, независимо от формы собственности.

2.3. Эвакуационные комиссии несут полную ответственность за организацию планирования всего комплекса эвакуационных мероприятий.

2.4. Задачами эвакуационных комиссий являются:

учёт эвакуируемого населения;

контроль за развёртыванием ПВР, ПДП;

планирование выделения транспортных средств задействованных для проведения эвакуационных мероприятий.

2.5. Эвакуационной комиссией разрабатывается план эвакуации с пояснительной запиской в случае возникновения ЧС, который является составной частью плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

В этих целях ведется учёт транспортных средств, общественных площадей, используемых под ПВР на территории городского поселения, а также общественных зданий и сооружений, где возможно длительное проживание и жизнеобеспечение эвакуантов.

2.6. ПВР и ПДП создаются постановлением администрации городского поселения и предназначены для временного размещения (или длительного проживания) населения, отселяемого из опасных зон (объектов) при угрозе или возникновении ЧС.

3. Эвакуация населения

3.1. При получении достоверного прогноза возникновения ЧС эвакуационные комиссии организуют и проводят подготовительные мероприятия, цель которых заключается в создании благоприятных условий для организованного вывоза или вывода населения из зоны ЧС.

3.2. Подготовительные мероприятия:

- приведение в готовность эвакуационных органов, администраций ПВР, ПДП и уточнение порядка их работы;

- уточнение численности населения, подлежащего эвакуации пешим порядком и транспортом;

- распределение транспортных средств;

- подготовка маршрутов эвакуации, установка дорожных знаков и указателей;

- подготовка к развёртыванию ПВР, ПДП и пунктов посадки (высадки);

- проверка готовности систем оповещения и связи;

- приведение в готовность имеющихся защитных сооружений.

3.3. С получением сигнала на проведение эвакуации населения осуществляют следующие мероприятия:

- оповещение руководящего состава эвакуорганов предприятий и организаций, а также населения о начале и порядке проведения эвакуации;

- развёртывание и приведение в готовность эвакукомиссий, администраций ПВР, ПДП;

- сбор и подготовка к отправке в безопасные районы населения, подлежащего

эвакуации (отселению);

- подача транспортных средств к пунктам посадки населения на транспорт;

- приём и размещение эвакуируемого населения в безопасных районах, заблаговременно подготовленных по первоочередным видам жизнеобеспечения.

3.4. В целях создания условий для организованного проведения эвакуации планируются мероприятия по следующим видам обеспечения: транспортному, медицинскому, охране общественного порядка, обеспечению безопасности дорожного движения, инженерному, материально-техническому, связи и оповещения, разведки.

3.5. Временное размещение эвакуируемого населения может осуществляться не только по заранее отработанным планам, но и проводится в оперативном порядке. При аварии с аварийно химически опасными веществами вывод (вывоз) населения из зон заражения и временное его размещение производится органами местного самоуправления, руководителями организаций и учреждений в зависимости от реально складывающейся обстановки.

3.6. Эвакуация населения из зон возможного радиоактивного (химического) загрязнения (заражения) проводится в два этапа.

На первом этапе эвакуантов вывозится (выводится) до промежуточных пунктов эвакуации (далее – ППЭ), развешиваемых на границах зон возможного загрязнения (заражения).

На втором этапе – от ППЭ в районы временного размещения.

ППЭ обеспечивают учёт, регистрацию, дозиметрический контроль, необходимую медицинскую помощь, санитарную обработку и отправку эвакуируемого населения в места его размещения. На ППЭ должен быть создан резерв водителей для подмены водительского состава, работающего в загрязнённых (заражённых) районах.

3.7. Размещение эвакуированного населения осуществляется в безопасных районах до особого распоряжения, в зависимости от складывающейся обстановки.

4. Пункты временного размещения

4.1. ПВР создаются, как правило, на базе общественных учреждений, размещённых в зданиях большой ёмкости.

Начальники ПВР и ПДП назначаются распоряжением Главы городского поселения.

4.2. Работу по размещению и защите населения администрация ПВР и ПДП проводит под руководством эвакуационной комиссии и КЧС и ПБ городского поселения совместно с объектами экономики, организациями и учреждениями, органами по делам ГОЧС.

4.3. Главная задача ПВР – прием и временное размещение населения, эвакуируемого (отселённого) из опасных зон, а также его защита.

4.4. Организация работы ПВР:

- разворачиваются для работы в мирное время при угрозе или возникновении ЧС с получением распоряжения администрации городского поселения или председателя КЧС и ПБ городского поселения для принятия основных мер по эвакуации населения;

- до приема населения проводится подготовка всех помещений к приему и размещению населения, их герметизация, а также подготовка средств для оказания первой медицинской помощи, уточнение запасов питьевой воды и продуктов питания. Устанавливается связь с КЧС и ПБ городского поселения;

- с момента прибытия населения ведется его количественный, групповой (по предприятиям) учёт, своевременное размещение и оказание необходимой помощи, осуществляются периодические доклады в КЧС и ПБ городского поселения о ходе приема и временного размещения населения, уточнение складывающейся обстановки и информирование о ней прибывающего населения.

4.5. Действия администрации ПВР при угрозе и возникновении ЧС определяются календарным планом основных мероприятий, где расписывается весь объём работ, время их выполнения и ответственные исполнители.

5. Пункты длительного проживания

5.1. ПДП разворачиваются на базе существующих оздоровительных лагерей, санаториев-профилакториев, домов отдыха и т.д.

5.2. Работа на ПДП организуется так же, как и на ПВР. Особенность состоит в том, что здесь ведется персональный учёт каждого прибывающего и осуществляется паспортный режим.

**Глава муниципального образования
«Железногорск-Илимское городское поселение»
Ю.И. Шестера**

ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

Безопасность на водоемах

Многие современные города и населенные пункты расположены на берегах рек, озер или морей, во многих есть пруды, водохранилища и другие водные объекты.

С давних пор человек использовал воду рек и озер в своем хозяйстве и быту. Для бытовых нужд, особенно для питья и приготовления пищи, нужна чистая питьевая вода. Эта вода в процессе ее промышленного использования загрязняется различными химическими веществами, становится непригодной для использования человеком и сбрасывается в реки и озера, загрязняя их. Поэтому в черте города и вблизи него вниз по течению вода в реках непригодна для питья, а в некоторых местах опасна даже для купания.

Летом, в жаркую погоду, лучший отдых - на берегу реки, озера или водохранилища, но надо помнить, что не во всех местах можно купаться. Если на берегу установлен знак «Купаться запрещено», не следует нарушать этого запрета. Помните о том, что сбрасываемые в реки неочищенные сточные воды из городов и населенных пунктов представляют большую угрозу для здоровья человека.

Дно водоема в месте купания должно быть ровным, плотным, лучше песчаным. Скорость течения воды не должна быть более 10 м/мин. Не следует купаться в местах с быстрым течением. Желательно, чтобы температура воды была не ниже +18 °С. Глубина водоема, для не умеющих плавать, не должна быть более 1,2м.

Если вы еще не научились плавать, то все упражнения в воде выполняйте около берега. Никогда не купайтесь в одиночку. Если вы решили совершить дальний заплыв, кто-нибудь должен сопровождать вас на лодке с необходимым набором спасательных средств.

Не следует входить в воду вспотевшим и разгоряченным, сразу после приема солнечных ванн или после подвижных игр. Прежде, чем войти в воду, охладитесь, отдохнув в тени. Не рекомендуется входить в воду сразу после приема пищи. Сделайте перерыв не менее 1 ч.

Правилами запрещается:

- нырять и прыгать в воду в незнакомых местах;

- заплывать за буйки;

- выплывать на судовой ход и приближаться к судам;

- устраивать в воде игры, связанные с захватами;

- далеко заплывать на надувных матрацах или камерах.

Самый лучший способ чувствовать себя уверенно в воде - это научиться плавать и постоянно поддерживать навыки безопасного поведения на воде. Если ногу в воде свело судорогой, нужно набрать в легкие воздух, наклониться к ноге, взять ее двумя руками за пальцы и сильно потянуть их к себе. После этого немедленно плыть к берегу.

Необходимо научиться отдыхать на воде, не теряя самообладания и правильно действовать в критической ситуации, не стесняться звать на помощь.

**Н.Н.Алферьева,
ведущий специалист ГОЧС
городской администрации**