

ПАМЯТКА ДЛЯ ПРОЖИВАЮЩИХ ГОСТЕЙ ГОСТИНИЧНОГО КОМПЛЕКСА «ИМЕРЕТИНСКИЙ» О ДЕЙСТВИЯХ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА

ТЕЛЕФОНЫ СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ 112, 01

Действия при возникновении чрезвычайной ситуации природного характера.

Чрезвычайная ситуация – это 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 природной среде, значительные материальные потери и нарушение жизнедеятельности людей.

Чрезвычайные ситуации природного характера:

1. Землетрясение

Это нужно знать!

Землетрясение – это подземные толчки и колебания земной поверхности, вызванные в основном геофизическими причинами под действием тектонических сил.

Опасность для людей при таких природных явлениях заключается в разрушении зданий и сооружений, а также поражении людей обломками разрушенных сооружений, осколками стекол. Кроме того, люди могут погибнуть и получить травмы в случае полного или частичного разрушения зданий.

Это нужно помнить!

- Правила поведения людей при возникновении землетрясения
- Пути выхода при организованной эвакуации из зон повышенной опасности.

Основными признаками землетрясения являются подземные толчки, дребезжание и колебание предметов, посуды, стекол. При сильной интенсивности проявления землетрясения происходит обрушение зданий, сооружений.

Это нужно уметь!

Как действовать во время землетрясения

Быстро выйдете из здания, взяв документы, деньги и предметы первой необходимости. Не пользуйтесь лифтом!

Находясь на улице не стойте вблизи зданий и сооружений – выйдите на открытое место.

Если Вы вынужденно остались в здании, то откройте входную дверь, встаньте в безопасном месте: у внутренней стены в углу во внутреннем стенном проеме или у несущей опоры подальше от стекол, после прекращения толчков покиньте помещение.

2. Ураган, буря, смерч

Это нужно знать!

Ураган – это ветер большой разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого примерно равна 32 м/с и более.

Бури – это ветер, скорость которого меньше скорости урагана и может достигать 15-20 м/с.

Смерч (торнадо) – это вихревое движение воздуха, возникшее в грозовом облаке, а затем распространяющееся в виде черного рукава к земле

Опасность для людей при таких природных явлениях заключается в разрушении зданий и сооружений, а также поражении людей обломками разрушенных сооружений, осколками стекол, летящими с большой скоростью. Кроме того, люди могут погибнуть и получить травмы в случае полного разрушения зданий. При снежных и пыльных бурях опасны снежные заносы.

Это нужно помнить!

- Правила поведения людей при возникновении ураганов, бури и смерчей
- Места укрытий в ближайших подвалах, убежищах или наиболее прочных и устойчивых зданиях членов
- Пути выхода при организованной эвакуации из зон повышенной опасности.

Основными признаками возникновения урагана, смерча и бури являются: усиление скорости ветра и резкое падение атмосферного давления; ливневые дожди и штормовой нагон воды; бурное выпадение снега и фунтовой пыли.

Это нужно уметь!

Как действовать во время урагана, бури, смерча

Если ураган (буря), смерч застал Вас в здании, отойдите от окон и займите безопасное место у стен внутренних помещений: в коридоре, в ванных комнатах, туалете. Отключите электроэнергию.

Старайтесь быстрее укрыться в прочных зданиях, имеющихся в населенных пунктах. Не заходите в поврежденные здания, так как они могут обрушиться от новых порывов ветра.

3. Лавины, оползни, сели

Это нужно знать!

Лавина - это быстрое, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор, представляющее угрозу жизни и здоровью людей, наносящий ущерб объектам экономики и окружающей природной среде.

Сель – это бурный грязевый, или грязекаменный поток, состоящий из воды и обломков горных пород внезапно возникающий в бассейнах небольших горных рек.

Оползень – это медленное смещение масс горных пород, слагающих откос (а нередко и его основание), происходящее в виде скользящего движения между смещающимися породами и неподвижным массивом.

Опасным фактором при таких природных явлениях является огромная разрушительная сила, повреждающая и разрушающая строения, коммуникации, ЛЭП, дороги, технику, травмирующая и убивающая людей. Главной причиной гибели людей в лавинах, оползнях, селях является удушье (асфиксия). Человек погибает при таких природных явлениях не только от удушья, он может замерзнуть, получить механические травмы головы и внутренних органов, переломы конечностей или позвоночника. Это происходит в результате ударов о грунт, скалы, деревья, камни.

Это нужно помнить!

- Правила поведения людей при сходе лавины, оползня, сели

- Пути выхода при эвакуации из зон повышенной опасности.

Основными признаками возникновения лавин, оползней, селей являются обильный снегопад или скопление большого количества снега на склонах при его переносе ветром, проливные дожди в горах и (или) интенсивное таяние снега и льда.

- При получении сигнала о возможном сходе лавин, оползней селей запрещается выход людей в горы.

Это нужно уметь!

Как действовать во время схода лавины, оползня, сели

Оказавшись в зоне риска необходимо экстренно удалиться в безопасные места - на склоны гор и возвышенности, не менее чем на 100 метров вверх и в сторону от возможной зоны повышенной опасности.

Дорогие гости! Будьте предельно внимательны, не дайте несчастным случаям омрачить Вашу жизнь!

Нарушение всех этих правил – свидетельство не храбрости, а безрассудства, что легко может привести к гибели. Поэтому будьте осторожны, не подвергайте свою жизнь и жизнь окружающих Вас опасности!

Телефоны службы спасения

112, 01

