# Как действовать при снежном заносе, метели, гололеде

|  |
| --- |
|  |

#### Ежегодно, в зимний период времени, население страдает не только от воздействия низких температур, но и от таких природных явлений, как снежный занос, метель, гололедица. Чтобы не стать жертвой неблагоприятных обстоятельств окружающей среды, необходимо знать ряд правил поведения при возникновении того или иного климатического фактора.

#### Как гласит известная пословица: «Врага надо знать в лицо», поэтому определимся, с каким именно природным явлением пришлось столкнуться.

#### 1. Снежный занос - это гидрометеорологическое бедствие, связанное с обильным выпадением снега, при скорости ветра свыше 15 м/с и продолжительности снегопада более 12 часов. Высота заноса может превышать 1м.

#### Метель — перенос снега ветром в приземном слое воздуха. Различают несколько разновидностей данного явления: поземок, низовая и общая метель. При поземке и низовой метели происходит перераспределение ранее выпавшего снега, при общей метели, наряду с перераспределением, происходит выпадение снега из облаков.

#### При снежных заносах и метелях опасность для населения заключается в заносах дорожного полотна, населенных пунктов и отдельных зданий. Зачастую происходит снижение видимости на дорогах до 20-50 м, а также частичное разрушение легких зданий и крыш, обрыв воздушных линий электропередачи и связи.

#### ****Правила поведения при снежных заносах и метелях:****

#### При получении предупреждения о сильной метели необходимо:

#### · Плотно закрыть окна, двери, чердачные люки и вентиляционные отверстия;

#### · Оконные стекла оклеить бумажными лентами, закрыть ставнями или щитами;

#### · Подготовиться к возможному отключению электроэнергии;

#### · Подготовить двухсуточный запас воды, пищи, медикаментов, средств автономного освещения (фонари, керосиновые лампы/горелки, свечи);

#### · Подготовить походную плитку, радиоприемник на батарейках;

#### · Убрать с балконов и подоконников вещи, которые могут быть захвачены воздушным потоком;

#### · Постоянно держать включенными телевизоры и радиоприемники, так как может поступить важное информационное сообщение;

#### · Перейти из легких построек в более прочные здания;

#### · Подготовить инструмент для уборки снега.

#### ****Правила поведения при сильной метели:****

#### При получении сообщения о возникновении сильной метели:

#### · Покидать помещение разрешается лишь в исключительном случае, если такая необходимость возникла, то сообщить соседям, членам семьи о том месте, куда вы направляетесь и информацию относительно времени возвращения назад;

#### · Запрещается покидать помещение в одиночку;

#### · Перемещение в автомобиле возможно лишь по большим трассам, шоссе;

#### · При выходе из автомобиля, необходимо оставаться в зоне видимости;

#### · При возникновении поломки транспортного средства необходимо подать сигнал тревоги прерывистыми гудками, поднять капот или повесить на антенну яркую ткань, ждать помощи только внутри автомобиля;

#### · Если произошла потеря ориентации при пешем перемещении, необходимо зайти в первый попавшийся дом и уточнить место нахождения, по возможности дождаться окончания метели;

#### · При возникновении физической усталости, необходимо найти укрытие и оставаться в нем;

#### · Будьте бдительны и осторожны при общении с незнакомыми людьми, так как во время стихийных бедствий резко возрастает число краж из автомобилей, квартир и служебных помещений.

#### ****Правила поведения после сильной метели:****

#### Если в условиях сильных заносов Вы оказались заблокированы в помещении необходимо:

#### · Проверить есть ли возможность выбраться из-под заносов самостоятельно (используя подручные средства);

#### · Сообщить в управление (отдел) по делам ГО и ЧС или администрацию населенного пункта о характере заносов и возможности их самостоятельной разборки;

#### · Если разобрать занос самостоятельно не удается – связаться со спасательными подразделениями;

#### · Включить радиоприемник, телевизор и следовать информационным сообщениям/указаниям от местных властей;

#### · Принять меры по сохранению тепла и экономному расходованию запасов пищи.

#### 2. ГОЛОЛЕД – слой плотного льда, образовавшийся на поверхности земли, тротуарах, проезжей части улицы и на предметах (деревьях, проводах и т.д.) при намерзании переохлажденного дождя и мороси (тумана). Обычно гололед наблюдается при температуре воздуха от 0'С до минус 3'C. Корка намерзшего льда может достигать нескольких сантиметров.

#### ГОЛОЛЕДИЦА – тонкий слой льда на поверхности земли, образующийся после оттепели или дождя в результате похолодания, а также замерзания мокрого снега и капель дождя.

#### ****Действия при гололеде:****

#### При получении сообщения о данном природном явлении необходимо:

#### · Подготовить малоскользящую обувь;

#### · Передвигаться осторожно, наступая на всю подошву, при этом ноги должны быть слегка расслаблены, руки свободны;

#### · При потере равновесия на льду, необходимо присесть, чтобы снизить высоту падения;