

Памятка по мерам безопасности при сходах снега и в гололед

С приближением весеннего периода, возрастает опасность травмирования жителей города и порчи имущества вследствие сходов снега с крыш и перекрытий зданий.

Рекомендуем гражданам ряд правил поведения, соблюдение которых поможет избежать неприятностей связанных с этим явлением:

1. Воздержаться в данный период времени от нахождения вблизи домов с нависшими на крышах массами снега.

2. Обходить участки местности, обозначенные предупредительными табличками: «Опасная зона», «Возможен сход снежной массы», «Проход запрещён».

3. Не ставить автомашины в опасной близости от домов с нависшими на крышах массами снега.

При обнаружении нависших масс снега на крышах жилых домов немедленно сообщать в Управляющие компании.

Если при сходе снега завалило человека, необходимо:

1. Обозначить вероятное место его нахождения.

2. Вызвать «скорую помощь».

3. Организовать откапывание пострадавшего, используя подручные средства (лопаты, ведра).

4. Приблизившись к пострадавшему, руками освободить голову, очистить рот и нос от снега, и при возможности приступить к проведению искусственного дыхания, одновременно продолжая откапывание.

Правила поведения в период гололедицы

Гололед - это 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°C до минус 3°C. Корка намерзшего льда может достигать нескольких сантиметров.

Гололедица - это тонкий слой льда на поверхности земли, образующийся после оттепели или дождя в результате похолодания, а также замерзания мокрого снега и капель дождя.

Как действовать во время гололедицы

Если в прогнозе погоды дается сообщение о гололеде или гололедице, примите меры для снижения вероятности получения травмы. Подготовьте малоскользкую обувь, прикре-

пите на каблуки металлические набойки или поролон, а на сухую подошву наклейте лейкопластырь или изоляционную ленту, можете натереть подошвы песком (наждачной бумагой).

Передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву. При этом ноги должны быть слегка расслаблены, руки свободны. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами. Если Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения. В момент падения постарайтесь сгруппироваться, для смягчения удара о землю.

Гололед зачастую сопровождается обледенением. В этом случае особое внимание обращайте на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта. Если Вы увидели оборванные провода, сообщите в коммунальные службы о месте обрыва.

Н.Н. АЛФЕРЬЕВА,
специалист ГоиЧС
городской администрации

Психофизические особенности поведения человека при пожаре

Правильная организация действий по спасению людей до прибытия пожарной охраны напрямую зависит от качества проведения практических занятий и учебных тренировок, направленных на предупреждение возникновения паники и других негативных последствий беспорядочного поведения сотрудников при любых чрезвычайных ситуациях.

Любой инцидент (пожар, теракт, авария и т.д.) на многих объектах, в том числе с массовым пребыванием людей, зачастую сопровождается отключением электричества. К сожалению, у многих в темноте срывается не здравый смысл, а инстинкт самосохранения, возникает паника, что приводит к давке.

При пожаре бывает гораздо темнее, чем принято думать. Только в самом начале загорания пламя может ярко осветить помещение, но практически сразу появляется густой черный дым и наступает темнота. Дым опасен не только содержащимися в нем токсичными веществами, но и снижением видимости. Это затрудняет, а порой делает практически невозможной эвакуацию людей из опасного помещения. При потере видимости организованное движение нарушается, становится хаотичным. Людьми овладевает страх, подавляющий сознание, волю. В таком состоянии человек теряет способность ориентироваться, правильно

оценивать обстановку. При этом резко возрастает внушаемость, команды воспринимаются без соответствующего анализа и оценки, действия людей становятся автоматическими, сильнее проявляется склонность к подражанию.

Панические реакции появляются в основном либо в форме ступора (оцепенение), либо – фуги (бега).

В первом случае наблюдается расслабленность, вялость действий, общая заторможенность, а при крайней степени проявления – полная обездвиженность, в которой человек физически не способен выполнить команду. Такие реакции чаще всего наблюдаются у детей, подростков, женщин и пожилых людей. Поэтому во время пожаров они нередко остаются в помещении, и при эвакуации их приходится выносить.

Паническое состояние людей, при отсутствии руководства ими в период эвакуации, может привести к образованию людских пробок на путях эвакуации, взаимному травмированию и даже игнорированию свободных и запасных выходов.

Н.Н. АЛФЕРЬЕВА,
специалист ГоиЧС городской администрации

Жилым домам – пожарную безопасность

В управлении ООО УК «ИлимСервис» на обслуживании находится 40 многоквартирных домов разных этажностей: кирпичные здания 2, 3 квартала, ул. Иващенко, 1,3,5,9,11; 1-63а,б,в; 1-67; 1-114,115; 4-1; 7-16.

По мерам пожарной безопасности в жилом секторе за 2013 год проинструктировано 1920 человек, распространено 470 памяток на противопожарную тематику. Обследовано 9 квартир социально необеспеченных и неблагополучных семей.

Проводится работа по содержанию общего имущества в многоквартирных домах: систематически производятся весенне-осенние осмотры, осуществляется профилактическое обслуживание санитарно-технического оборудования, своевременно проводится текущий ремонт внутренних инженерных коммуникаций и строительных конструкций, обеспечивается бесперебойная работа оборудования систем теплоснабжения, надлежащее содержание мест общего пользования, придомовых территорий. Оборудованы стенды и уголки по

предупреждению пожаров в мастерских участках предприятия с оборудованием пожарных щитов.

Огромная работа проводится по закрытию чердачных и подвальных помещений, ремонту и установке металлических дверей.

Пожары в жилых домах наиболее часто возникают от несоблюдения элементарных правил пожарной безопасности, не учитывая факт возраста и сроков эксплуатации домов.

По статистике, каждый двадцатый пожар происходит в результате детской шалости или неосторожности с огнём. Дети, оставшись одни без присмотра взрослых, ищут себе занятие. Попавшиеся на глаза спички или зажигалки, становятся причиной пожара.

Другим фактором возникновения пожаров является неосторожное обращение с огнём жильцов при курении, в том числе в нетрезвом состоянии. Часто курящие на лестничной клетке жильцы бросают непотушенные сигареты в мусоропровод и даже не подозревают, что это может привести к загоранию и сильному задымлению в подъезде и в квартирах, что не

безопасно, особенно в ночное время. Едкий дым, распространяясь через неплотности клапанов мусоропроводов в подъезде, плохо выветривается. Бытовые отходы чаще всего содержат синтетические материалы, при горении которых выделяемый дым может оказаться весьма опасным.

К сведению, в соответствии с Федеральным законом №15-ФЗ от 23 февраля 2013 года «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» - категорически запрещено курение в помещениях и местах общего пользования, лестничных клетках, балконах и лоджиях, лифтах.

Помните: пожар легче предупредить, чем потушить. Строгое соблюдение правил пожарной безопасности и своевременное устранение нарушений – гарантия сохранности жилого дома и личного имущества от огня.

Г.В. МИРНАЯ,
начальник ПТО ООО УК «ИлимСервис»