

Муниципальное бюджетное учреждение «Школа № 18»

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

МБУ «Школа № 18»

..... В.Г. Миликеев

«.....».....2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

МБУ «Школа № 18»

..... И.В. Иванюк

«.....».....2016 г.



**ИНСТРУКЦИЯ  
по охране труда  
по правилам поведения в гололед,  
при падении снега, сосулек, наледи с крыш домов  
ИОТ – 067-2016**

Г.о. Тольятти  
2016 г.

**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.

1.1. В зимний период во время гололеда и оттепели возможны следующие опасные факторы:

- травмы головы и конечностей;
- вывихи и переломы;
- повреждения позвоночника;
- растяжения и разрывы связок;
- ушибы мышц

1.2. Во время гололеда, выходя из дома одевайте удобную и нескользящую обувь. На обувь с гладкой подошвой можно наклеить лейкопластырь. Идите по краю пешеходной дорожки, не торопитесь, обходите других пешеходов осторожно.

1.3. Поднимаясь или спускаясь по ступенькам держаться за поручни, перила. Ноги на скользкие ступеньки ставить аккуратно, немного под углом.

1.4. Переходя через дорогу, соблюдайте правила дорожного движения, не переходите улицу и не перебегайте перед близко идущим транспортом.

**ПОМНИТЕ** - *проезжая часть скользкая и торможение транспорта затруднено, возможны заносы.*

1.5. При наличии светофора - переходите только на зеленый свет.

1.6. В гололед выбирайте более безопасный маршрут и выходите из дома заблаговременно.

1.7. В случае падения на проезжей части дороги, постарайтесь быстрее подняться и отойти на безопасное место, если не можете подняться - попросите прохожих оказать вам помощь, если их нет, то постарайтесь отползти на край дороги в безопасное место.

1.8. Если произошел несчастный случай, необходимо срочно доставить пострадавшего в лечебное учреждение и сообщить учителю, своему классному руководителю, директору.

1.9. При больших снегопадах и оттепели выходя из зданий, не задерживаться на крыльце, а быстро отходить на безопасное расстояние от здания (5 метров). Входя в здание обязательно поднять голову вверх, и убедиться в отсутствии свисающих глыб снега, наледи и сосулек.

1.10. При перемещении на улице, не ходить вдоль стен здания, а перемещаться по пешеходным дорожкам, подходя к зданию на безопасное расстояние обязательно поднимать голову вверх, и только убедившись в отсутствии наледи, сосулек и свисающих глыб проходить в этом месте. Если участок пешеходной дороги огорожен, и идет сбрасывание снега с крыш, обязательно обойти это место на безопасном расстоянии. Выполнять требования указателей или словесных объяснений работников коммунальных служб.

1.11. Если произошел несчастный случай, необходимо оттащить пострадавшего на безопасное расстояние, оказать ему помощь, в случае необходимости срочно доставить пострадавшего в лечебное учреждение и обязательно сообщить о случившемся в учебное заведение учителю, своему классному руководителю, директору.

2. **Правила поведения во время схода снега с крыш зданий.**

Снегопады и потепление могут вызвать образование сосулек и сход снега с крыш зданий.

2.1. Соблюдайте осторожность, когда проходите рядом с домами, особенно если на их крышах есть снежные карнизы, сосульки. Свисающие с крыши глыбы снега и льда представляют опасность для жизни и здоровья людей, а также их имущества.

***Сход скопившейся на крыше снежной массы очень опасен!***

Как правило, такая масса неоднородна по своему составу и содержит как рыхлые массы подтаявшего снега, так и куски слежавшегося льда, зачастую значительного объёма и массы. Чтобы избежать травматизма, необходимо соблюдать правила безопасности вблизи домов и зданий.

2.2. Чаще всего сосульки образуются над водостоками, поэтому эти места фасадов домов бывают особенно опасны, их необходимо обходить стороной.

2.3. По возможности, не подходите близко к стенам зданий.

2.4. Если во время движения по тротуару вы услышали наверху подозрительный шум – нельзя останавливаться, поднимать голову и рассматривать, что там случилось. Возможно, это сход снега или ледяной глыбы. Бежать от здания тоже нельзя. Нужно как можно быстрее прижаться к стене, козырёк крыши послужит укрытием.

2.5. Если из-за падения с крыши сосульки или снега пострадал человек, надо вызвать скорую помощь.

Разработал:

Специалист по Охране Труда

Е.Е. Ершова.....

Согласовано:

Заместитель директора по АХР

И.И. Потаниченко ...