

ПРОТИВОПАВОДКОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ВИДЫ

Предупредительные – связаны с налаживанием системы мониторинга, системы оповещения населения и его эвакуации

Инженерно-технические - включают берегоукрепление, увеличение пропускной способности русла, создание противопаводковых водохранилищ и т.п.

Адаптационные – предусматривают вынос хозяйственных и жилых построек за пределы зоны затопления, строительство домов на сваях, трансформация сельскохозяйственных угодий

Ландшафтные – направлены на изменение условий формирования паводкового стока на территории водосборной площади рек.

СХОД СНЕГА С КРЫШИ

Находясь в опасной зоне, следует соблюдать следующие правила:

- Не приближаться к домам со скатными крышами, с которых возможен сход снега и не позволять находиться в таких местах детям;
- Не следует оставлять автомобили вблизи зданий и сооружений, на карнизах которых образовались сосульки и нависание снега;
- Избегать нахождения вблизи линий электропередачи, карнизов зданий и других объектов, с которых возможен сход снега;
- При наличии ограждения опасного места не пытаться проходить за ограждение, а обойти опасные места другим путем;
- Не ходить по улице в наушниках, вы не услышите шума падающего снега с крыши;
- 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;
- После падения снега и льда с края крыши снег и лед могут сходить и с середины крыши, поэтому если на тротуаре видны следы ранее упавшего снега или ледяные холмики от воды капавшей с сосуллек, то это указывает на опасность данного места;
- Если из-за падения с крыши сосульки или снега пострадал человек, необходимо немедленно вызвать скорую помощь.

ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ ПРИ НАХОЖДЕНИИ НА КРЫШАХ ЗДАНИЙ

Опасный доступ на крышу – включает в себя небрежную установку лестниц, строительных лесов и подъемников. Сюда же относятся опасный переход с лестницы на крышу, с лесов на крышу, с одной крыши на другую и с одного уровня крыши на другой.

Ситуации высокого риска. В первую очередь необходимо установить систему защиты от падения. Реализация наземной линии, реализация на верхней поверхности крыши и установка возможных ограждений от скольжения и платформ для ловли – сами по себе опасные задачи. Такие работы должны выполняться только теми, кто имеет статус эксперта-альпиниста и имеет соответствующую подготовку и опыт. Оценка знаний промышленных альпинистов-кровельщиков должна проводиться ежегодно.

Плохая уборка мусора. Скопление строительного мусора представляет очевидную опасность. Остерегайтесь спутанных веревок, проводов, а также рыхлой черепицы, сланца, лежащих снятых картин фальцевой кровли и других материалов. Незакрепленные подложки, войлок и изоляция тоже создают опасность споткнуться и упасть с крыши.

Неподходящая обувь. В походных ботинках хорошо поддерживается лодыжка под углом и имеется гладкая подошва с небольшим вырезом на пятке или без него. Нескользящие каучуки также практичны на металлических скатных кровлях, однако их легко порезать.