

A blurred street scene with people walking. The word "Гололед" is overlaid in white text in the center. The background shows a man in a dark coat walking towards the camera, and two women in coats walking away. The ground is wet and reflective.

Гололед

Что такое гололед

Гололед-это нарастающие атмосферные осадки в виде слоя плотного стекловидного льда (гладкого или слегка бугристого), образующегося на растениях, проводах, предметах, поверхности земли в



Чем он опасен

Если осадки интенсивны и длительны, происходит опасное нарастание льда, под тяжестью которого ломаются ветви деревьев, обрываются провода, гнутся и падают высокие металлические конструкции. Покрытые ледяной коркой поверхности мостовых и тротуаров при гололеде становятся причиной многочисленных травм, а также аварий автомобильного и гужевого транспорта, перебоев в работе линий связи, энергоснабжения. В отдельных случаях гололедные явления при большом масштабе их распространения принимают характер настоящих стихийных бедствий.

Как бороться с гололедом

A worker wearing a brown hard hat and a high-visibility green and yellow safety vest is shown from the side, spreading a dark granular material onto a road surface. The background is slightly blurred, showing what appears to be a construction or maintenance site.

В нынешнее время для уничтожения гололедицы разработаны эффективные **противо гололёдные материалы**, представленные 3 видами: инертными средствами, твёрдыми и жидкими химическими реагентами.

Представителями первого типа являются **щебень и песок**, которые после их посыпки на гололёд способны значительно снизить коэффициент его скольжения. Эти средства отличаются своей популярностью в использовании за счёт своей относительной дешевизны и легкодоступностью в приобретении.

Второй тип материалов представлен **соляными и песчано-соляными гранулированными смесями** либо кальцинированным и чешуированным хлоридом кальция. Примером такой смеси является [соль техническая](#), которую, возможно, очень легко приобрести, заказав на сайте *salt-trade.ru*. Также отличный эффект в уничтожении гололёда достигается при обработке его чешуированным хлоридом магния.

К жидким химическим реагентам относятся разновидности **ацетата калия и средство**, носящее название ХКМ. Этот реагент состоит из хлорида кальция,

Как избежать травм в гололед

Помимо того что надо одевать специальные ботинки посыпать дорожку солью и песком еще надо уметь падать чтобы если не удалось избежать падения не получить переломов и вывихов



