

МАДИ: В зимних условиях процесс формирования льда на плитке и асфальте принципиально не различается

04.02.2016



При характерных для столицы погодных условиях в зимний период лёд одинаково намерзает, как на плитке, так и на асфальте. Такой результат показали исследования, проведённые кафедрой дорожно-строительных материалов Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), рассказал профессор кафедры Юрий Васильев в ходе совместного заседания Московской городской думы по теме «Технологии зимней уборки в условиях аномальных погодных явлений». Как заявил эксперт, никакой принципиальной разницы между процессом формирования льда на тротуарной плитке и асфальте не существует, так как текстура их поверхности идентична. Для борьбы с гололёдом в условиях аномального потепления Москва дополнительно закупила гранитную крошку и песок. Об этом рассказал руководитель ГБУ «Автомобильные дороги» Александр Орешкин. Он подчеркнул, что использование таких средств лучше всего подходит для предотвращения гололедицы при дождливой погоде. Также руководитель государственного бюджетного учреждения напомнил, что в прошлом месяце в столице снега выпало в три раза больше нормы, в связи с чем пришлось «в три раза больше работать». Орешкин развеял миф о применении реагентов исключительно в Москве. «Это неправда, что реагенты используются только у нас. Они используются и в Монреале, и в Нью-Йорке, во всех цивилизованных странах», - подчеркнул он.

Адрес страницы: <http://tushino-juzhnoe.mos.ru/rubric/detail/2491632.html>

[Управа района Южное Тушино](#)