

## Не бегут ручьи

05.03.2015

Всем известна проблема подтопления дорог в связи с неправильным наклоном укладки асфальтового покрытия. В этой связи, на московских дорогах начнут менять асфальт для борьбы с подтоплением. По информации из транспортного комплекса столицы, решено, что в этом году восстановят вертикальную планировку укладки дороги с правильным углом. Пока это 20 улиц с нарушенным стоком воды. Сегодня москвичи могут сообщить о подтоплении на улицах района через портал "Наш город", что бы указанные улицы включили в план реконструкции покрытия. Работы будут вестись круглосуточно. На время замены покрытия для пешеходов организуют дополнительные переходы. Утвержденный список улиц таков - это Улица Маршала Катукова, Джанкойский проезд, Улица Панферова, Беговая аллея, Улица Правды, Красностуденческий проезд, Улица Поклонная, Кутузовский проспект, дом 26-30, Большая Ордынка, Воздвиженка, Малый Ордынский переулок, Крестовоздвиженский переулок, Площадь Абельмановская застава, Столовый переулок, Улица Александра Невского, 5-я улица Ямского поля, 1-я Кабельная улица, Улица Строителей, Югорский проезд, Улица Декабристов. По мнениям экспертов, причинами скопления воды можно назвать следующие факторы: время постройки основных дорог, нарушение уровня клона (все тротуары и улицы в городе имеют небольшой уклон в 1-1,5%, и вода, попав на тротуар, стекает в сторону водосточных воронок, а при плоской поверхности вода держится на поверхности и образует лужу, если уклон в неправильном направлении), резкое потепление, и древность нашего города (стоит на техногенном грунте, при строительных работах происходит смещение грунтов, провалы, просадки, что приводит к затоплениям). В Москве могут применяться и новые технологии укладки дорожного полотна. В технопарке МФТИ построят инновационную дорогу из асфальтобетона с наночастицами. В свое время применение наночастиц титана на стекле привело к технологии самоочистения окон офисных зданий в США. В столице запустили производство экологичного битума. Изучаются новые технологии бетонирования.

---

Адрес страницы: <http://nizhegorodsky.mos.ru/presscenter/news/detail/1633887.html>

---

[Управа Нижегородского района города Москвы](#)