

Майкоп

2-я улица Крылова



Голосов: 279

Отремонтирована

Астрахань

Кирикилинский мост



Голосов: 2211

Отремонтирован

Севастополь

ул. Рыбацкий причал



Голосов: 77

Отремонтирована

Донской

ул. Калинина



Голосов: 2168

Отремонтирована



ПРОЕКТ ОБЩЕРОССИЙСКОГО НАРОДНОГО ФРОНТА «Дорожная инспекция ОНФ / Карта убитых дорог»

РЕЗУЛЬТАТЫ

ИНСПЕКЦИЯ
В **114** ГОРОДАХ
84 РЕГИОНОВ

9 000+ мероприятий (дорожные проверки, круглые столы, презентации, лекции, встречи с органами власти)

255 «народных рейтингов» дорог направлены в муниципальные органы власти

2 350+ видео, подкастов, инфографик, фотоподборок «Было/стало» в группах проекта в соцсетях, на Youtube-канале.



АКТИВ ПРОЕКТА

190 координаторов
183 000 активистов
1 000 000 участников



СМИ и СОЦСЕТИ

31 000+ материалов в СМИ
30 000+ материалов
в соцсетях



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С СИСТЕМОЙ ПЛАТОН

БОЛЕЕ 4 000 ГРУЗОПЕРЕВОЗЧИКОВ ПРИНЯЛИ
УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ «КАРТА УБИТЫХ ДОРОГ»



ВСЕ ЗАЯВКИ НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ
ДОРОГ БЫЛИ ПРИНЯТЫ РОСАВТОДОРОМ

РАБОТЫ ПРЕДУСМОТРЕНЫ НА ТРАССАХ:

Р-504 «КОЛЫМА» В МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ И ЯКУТИИ

М-5 «УРАЛ» В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

М-10 «РОССИЯ» В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

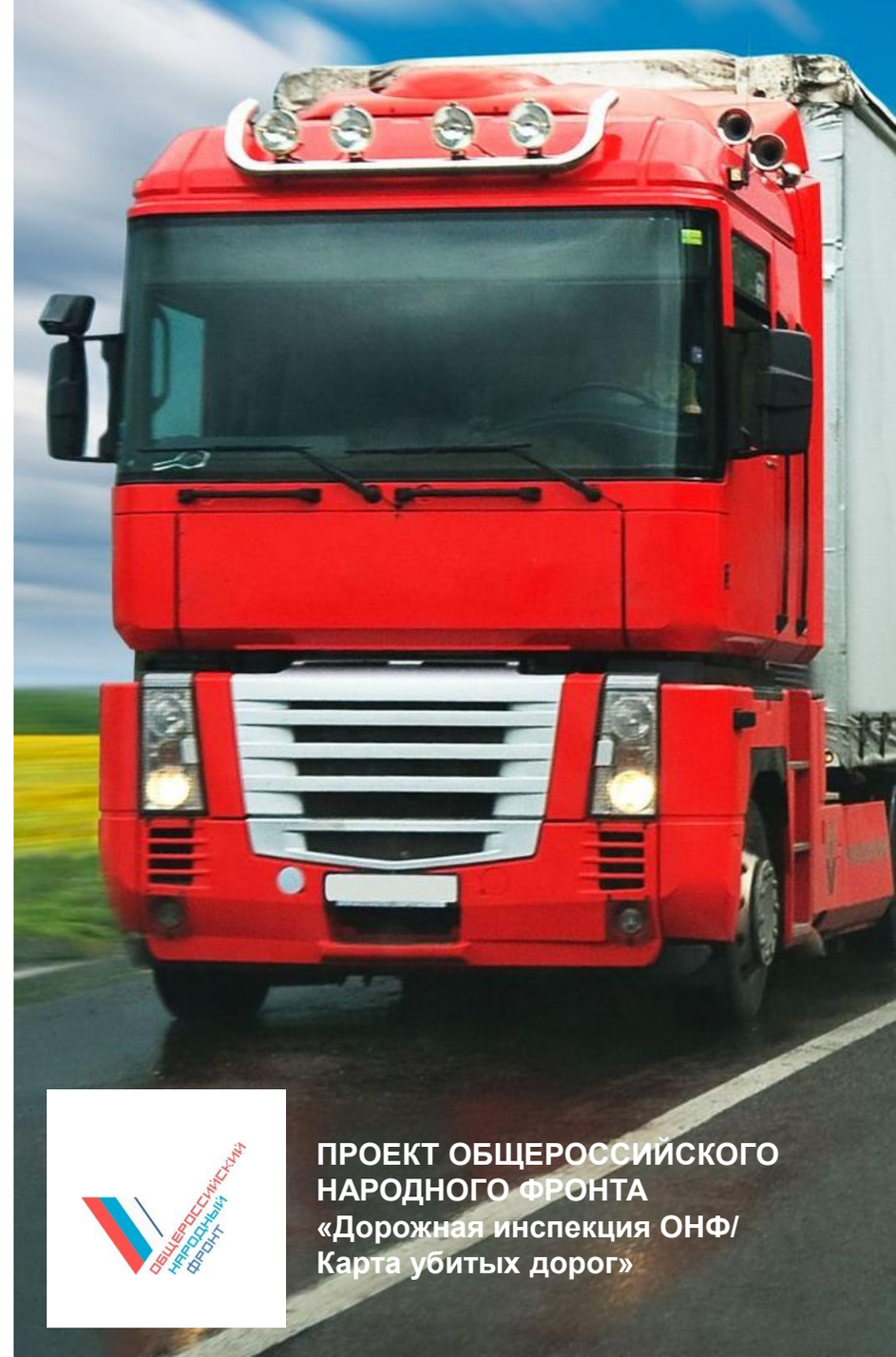
А-146 В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

Р-243 КИРОВ – ШАРЬЯ – ПЕРМЬ

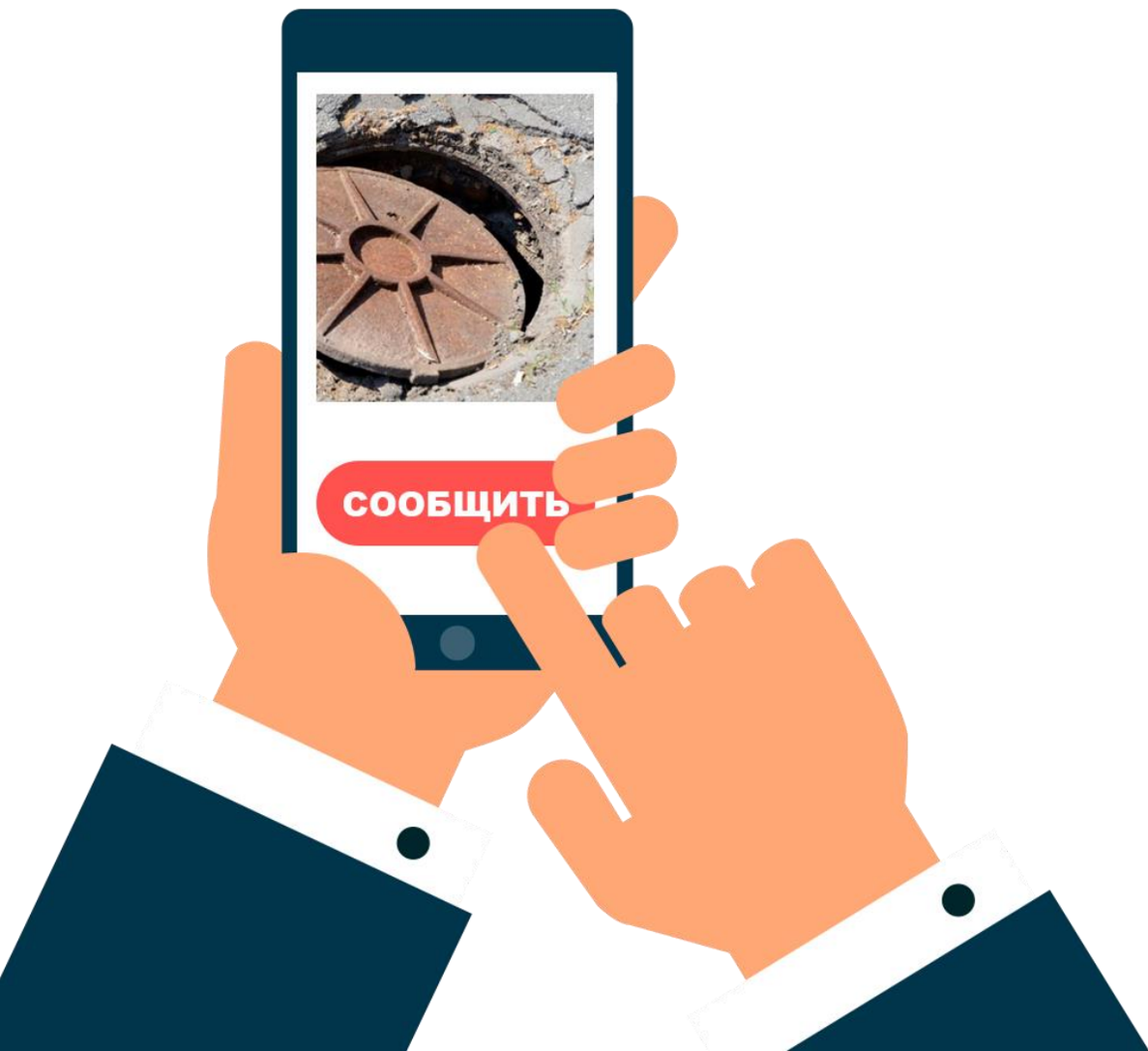
Р-258 В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ

Р-297 «АМУР» И ТРАССЕ **А-360 «ЛЕНА»** НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

А-181 «СКАНДИНАВИЯ» – ОТ ВЫБОРГА ДО СВЕТОГОРСКА В ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ И НА ПОДЪЕЗДНЫХ ДОРОГАХ К ИЖЕВСКУ И ПЕРМИ.



ПРОЕКТ ОБЩЕРОССИЙСКОГО
НАРОДНОГО ФРОНТА
«Дорожная инспекция ОНФ/
Карта убитых дорог»



Мобильное приложение

Возможность добавления локальных дорожных дефектов



Яма



Люк
«дождеприемный
колодец»



Дорожный
знак



Дорожная
разметка



Светофорный
объект



Нарушение технологии
при проведении работ

ИНСПЕКЦИЯ 2019 – Фото-видео конкурсы

ФОТО-ВИДЕО КОНКУРС #ВеснеДорогу



Участников: **1 000+**
Призов: **10**
Площадки:
вконтакте, инстаграм

ФОТО-ВИДЕО КОНКУРС #мойдорога



Участников: **5 000+**
Призов: **30**
Площадки:
вконтакте, инстаграм,
«Карта убитых дорог»

ФОТО-ВИДЕО КОНКУРС #асфальтвснег



Участников: **1 000+**
Призов: **10**
Площадки:
вконтакте, инстаграм,
«Карта убитых дорог»

ИНСПЕКЦИЯ 2019



ОБЩЕРОССИЙСКИЙ РЕЙТИНГ КАЧЕСТВА ДОРОГ 2019
МОНИТОРИНГ УЧАСТКОВ С КАРТЫ УБИТЫХ ДОРОГ
ИНСПЕКЦИЯ ДОРОГ НА ГАРАНТИИ
ОЧАГИ АВАРИЙНОСТИ
ДОРОГИ ПО БКАД

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ: ПРОБЛЕМА ГРЯЗИ, СНЕГА, ДОСТУПНОСТИ

ПРОБЛЕМА



Грязь на дорогах тротуарах



1. Использование песка при зимнем содержании.
2. Некачественная и несвоевременная уборка улиц.
3. Открытый незащищенный грунт.
4. Газоны расположены выше тротуаров.
5. Неработающая (не прочищенная) ливневая канализация.
6. Парковка во дворах, тротуарах и на «зеленых зонах».
7. Отсутствие пунктов мойки колес на стройках.

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ: ПРОБЛЕМА ГРЯЗИ, СНЕГА, ДОСТУПНОСТИ

РЕШЕНИЕ



Пример оформления газонов в г. Вентспилс, Латвия (население 35 000 человек)

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ: ПРОБЛЕМА ГРЯЗИ, СНЕГА, ДОСТУПНОСТИ

РЕШЕНИЕ



Пример оформления газонов в г. Вентспилс, Латвия (население 35 000 человек)

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ: ПРОБЛЕМА ГРЯЗИ, СНЕГА, ДОСТУПНОСТИ

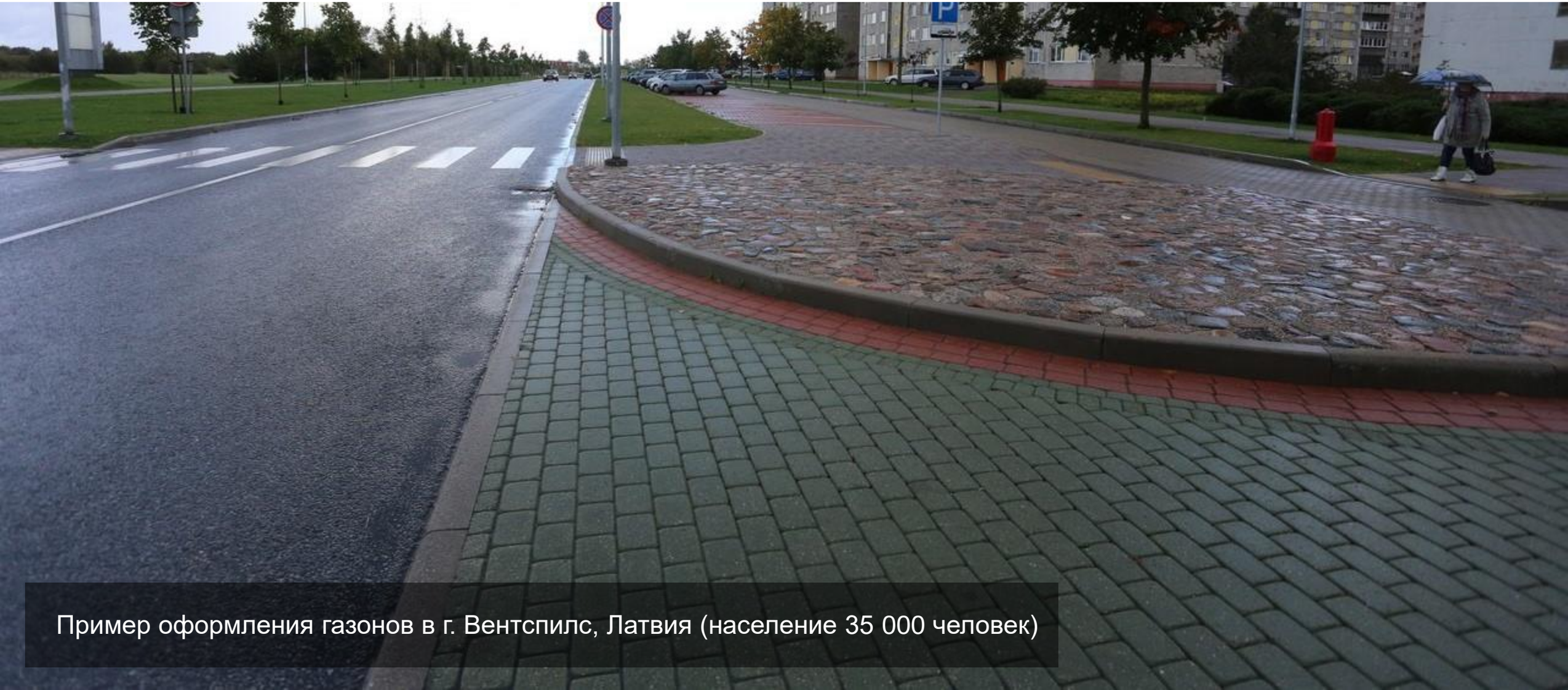
РЕШЕНИЕ



Пример оформления газонов в г. Вентспилс, Латвия (население 35 000 человек)

СОДЕРЖАНИЕ ДОРОГ: ПРОБЛЕМА ГРЯЗИ, СНЕГА, ДОСТУПНОСТИ

РЕШЕНИЕ



Пример оформления газонов в г. Вентспилс, Латвия (население 35 000 человек)

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ: БЕЗОПАСНОСТЬ НОВЫХ ДОРОГ



ОТСУТСТВИЕ ЗАНИЖЕНИЙ

Даже на новых дорогах зачастую отсутствуют занижения бортовых камней на тротуарах в местах пешеходных переходов. На старых тротуарах и дорогах высота бортового камня достигает 20-25 см.

Планы реализации проекта по безопасности дорожного движения: ликвидация 1000 очагов аварийности



Количество ДТП в год:

ГИБДД: 170 000

Яндекс: 600 000

Страховые случаи: 2 700 000

*Сбор информации
о ДТП, произошедших на
территории РФ
за последние 2 года*



На базе проекта **«Карта убитых дорог»** составляется карта аварийно-опасных участков (все регионы РФ)



Аварийный участок



Есть решение



Решено

ОНФ ставит на контроль ликвидацию более 1000 очагов аварийности по всей стране и 10 ТОП очагов аварийности по регионам.

Тиражирование лучших практик повышения безопасности дорожного движения.

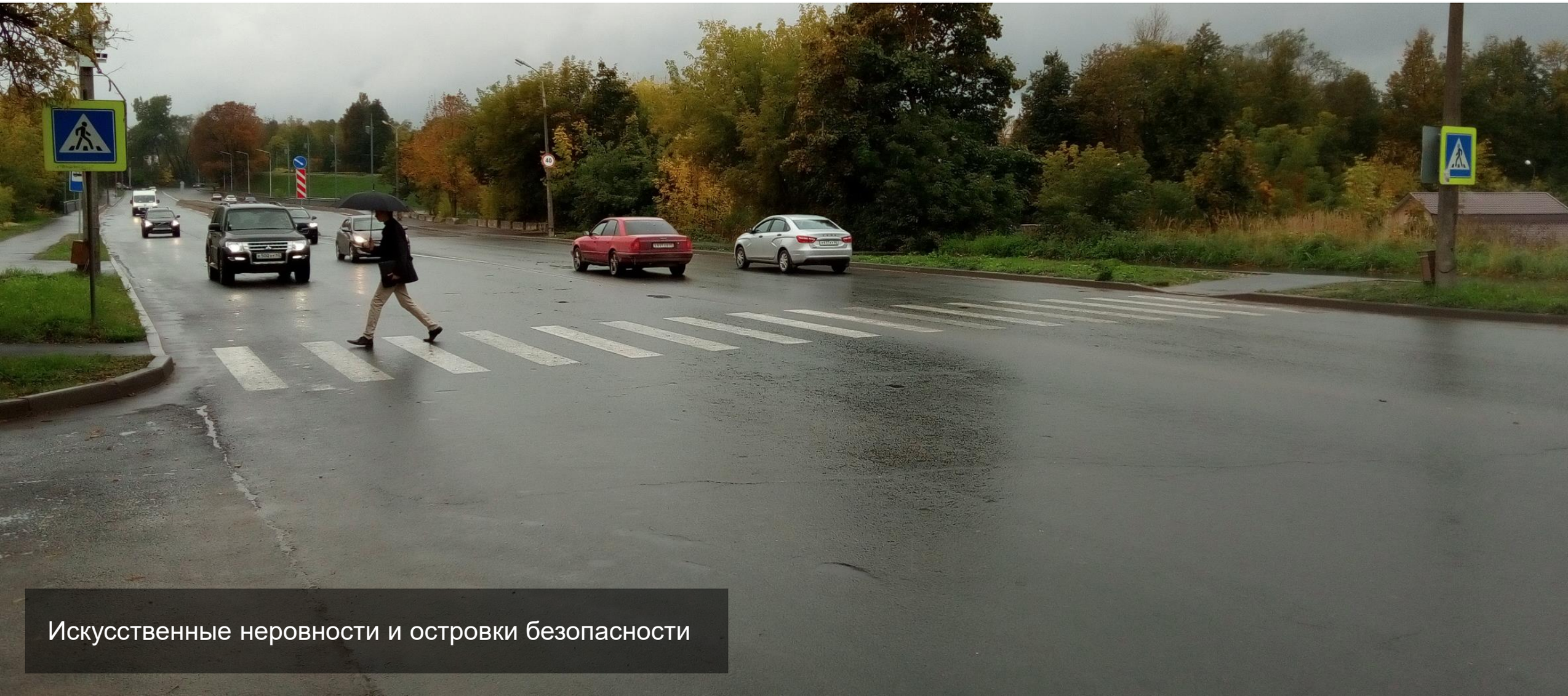
An aerial photograph of a road intersection. The road is dark asphalt with white lane markings. A specific lane for left turns is highlighted with a white border and a hatched pattern. The intersection has four approaches. The background shows green trees and a building with a glass facade.

БЕЗОПАСНОСТЬ НОВЫХ ДОРОГ

Выделение отнесенного левого поворота

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ: БЕЗОПАСНОСТЬ НОВЫХ ДОРОГ

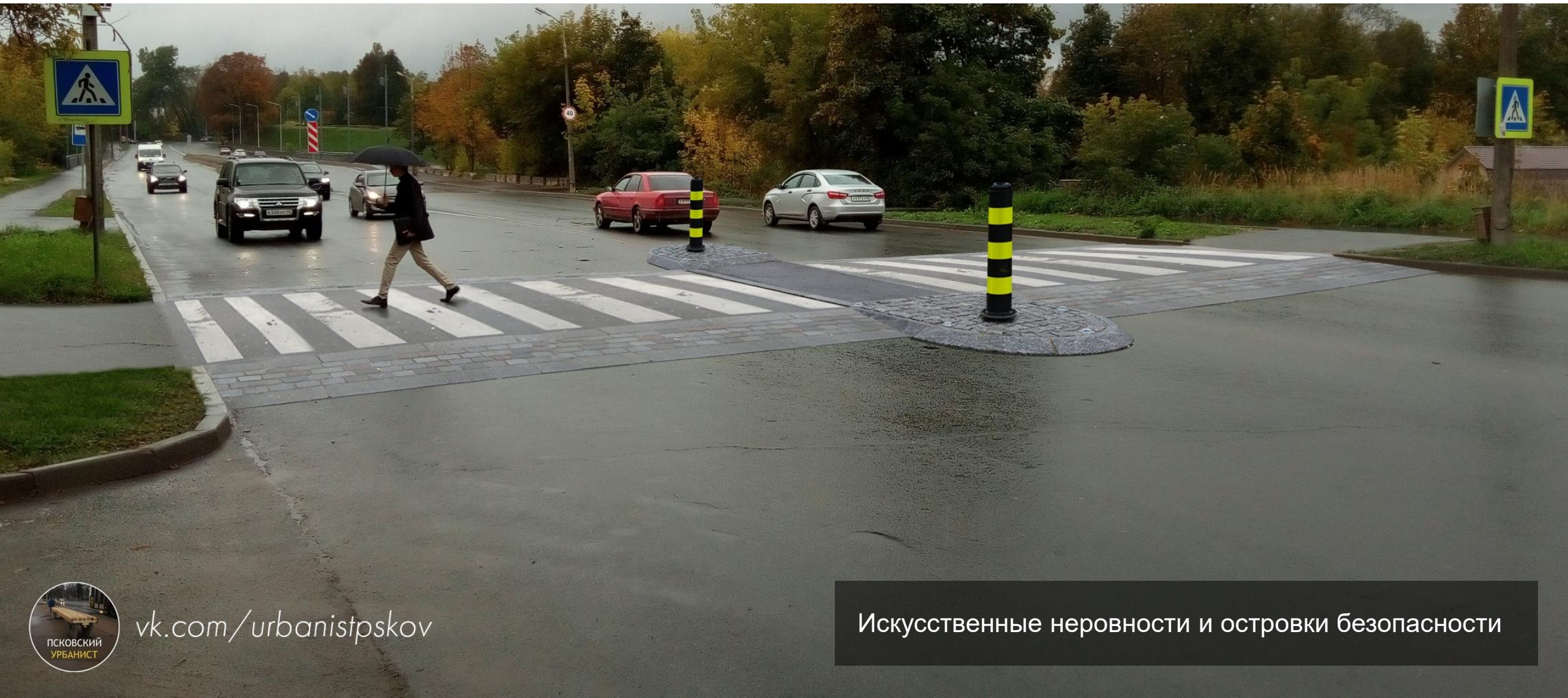
ПРОБЛЕМА



Искусственные неровности и островки безопасности

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ: БЕЗОПАСНОСТЬ НОВЫХ ДОРОГ

РЕШЕНИЕ

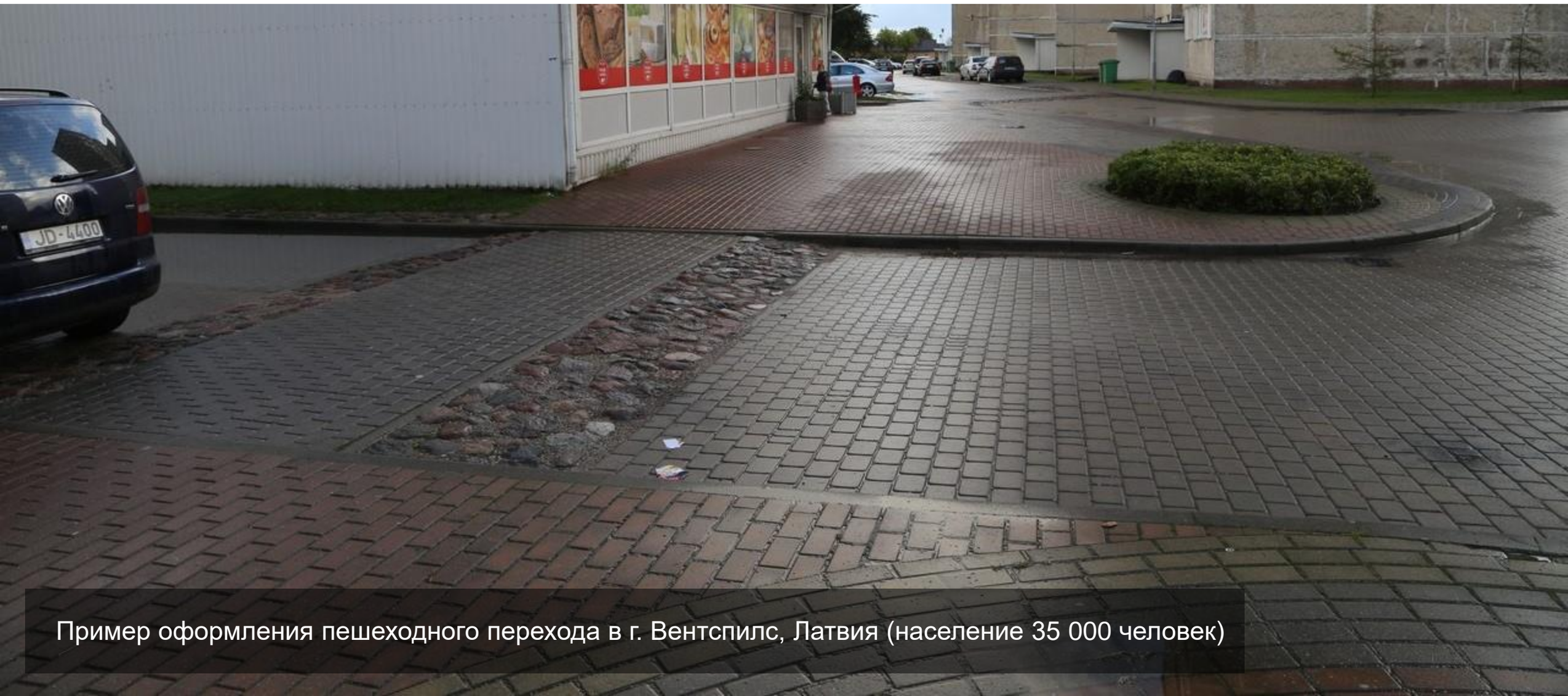


vk.com/urbanistpskov

Искусственные неровности и островки безопасности

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ: БЕЗОПАСНОСТЬ НОВЫХ ДОРОГ

РЕШЕНИЕ



Пример оформления пешеходного перехода в г. Вентспилс, Латвия (население 35 000 человек)

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ: БЕЗОПАСНОСТЬ НОВЫХ ДОРОГ



ОСВЕЩЕНИЕ НА ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДАХ

В качестве безопасности на пешеходных переходах устанавливают ограждения, знаки на желтом фоне и светофоры Т7. Но при этом зачастую забывают устроить хорошее освещение переходов, которое в плане безопасности играет большую роль, чем вышеназванные мероприятия.

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ: БЕЗОПАСНОСТЬ НОВЫХ ДОРОГ



СУЖЕНИЕ РАЗМЕТКИ ПЕРЕД ПЕШЕХОДНЫМИ ПЕРЕХОДАМИ

Визуальное уменьшение ширины проезжей части – такая разметка вынуждает водителя сбросить скорость при приближении к пешеходному переходу.

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ: БЕЗОПАСНОСТЬ НОВЫХ ДОРОГ

Ретардеры на загородных дорогах перед населенными пунктами



Световозвращающие вешки на дорогах ночью вместо освещения

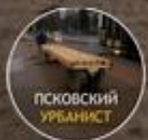
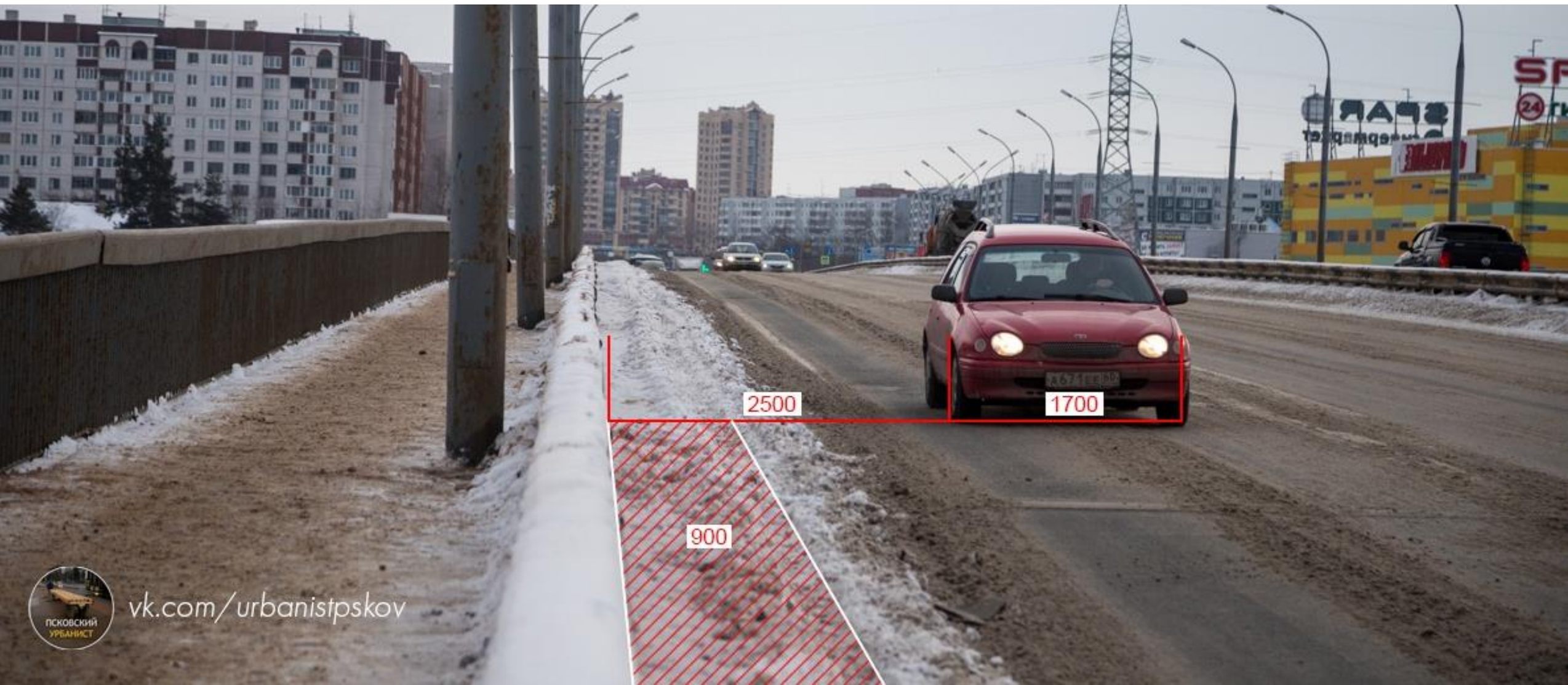


Круговое движение вместо перекрестка



РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ:

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ, ВЕЛОСИПЕДЫ, ЭЛЕКТРО-САМОКАТЫ, ГИРОСКУТЕРЫ



vk.com/urbanistpskov

РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ:

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ, ВЕЛОСИПЕДЫ, ЭЛЕКТРО-САМОКАТЫ, ГИРОСКУТЕРЫ



Пример оформления велодорожек в г. Вентспилс, Латвия (население 35 000 человек)

РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ: ОБЩЕСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ, ВЕЛОСИПЕДЫ, ЭЛЕКТРО-САМОКАТЫ, ГИРОСКУТЕРЫ



Сравнение 1 припаркованной машины и велосипедов в г. Хельсинки, Финляндия

ТРАНСПОРТНОЕ МЕНЮ МОСКВЫ

НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ:



АВТОБУС



ТРАМВАЙ



ТРОЛЛЕЙБУС



МАРШРУТНОЕ
ТАКСИ



МЕТРО



МЦК



МОНОРЕЛЬС

ПРИГОРОДНОЕ СООБЩЕНИЕ:



ЭЛЕКТРИЧКИ



АЭРОЭКСПРЕСС



ТАКСИ



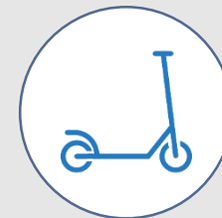
КАРШЕРИНГ



ПАРКИНГ



ВЕЛОСИПЕД



САМОКАТ



ПЕШЕХОД



Васильев

Александр Николаевич

*от пожеланий граждан
к транспортной политике*

 +7 985 764 3822

dorogipskova@mail.ru

www.dorogi-onf.ru

