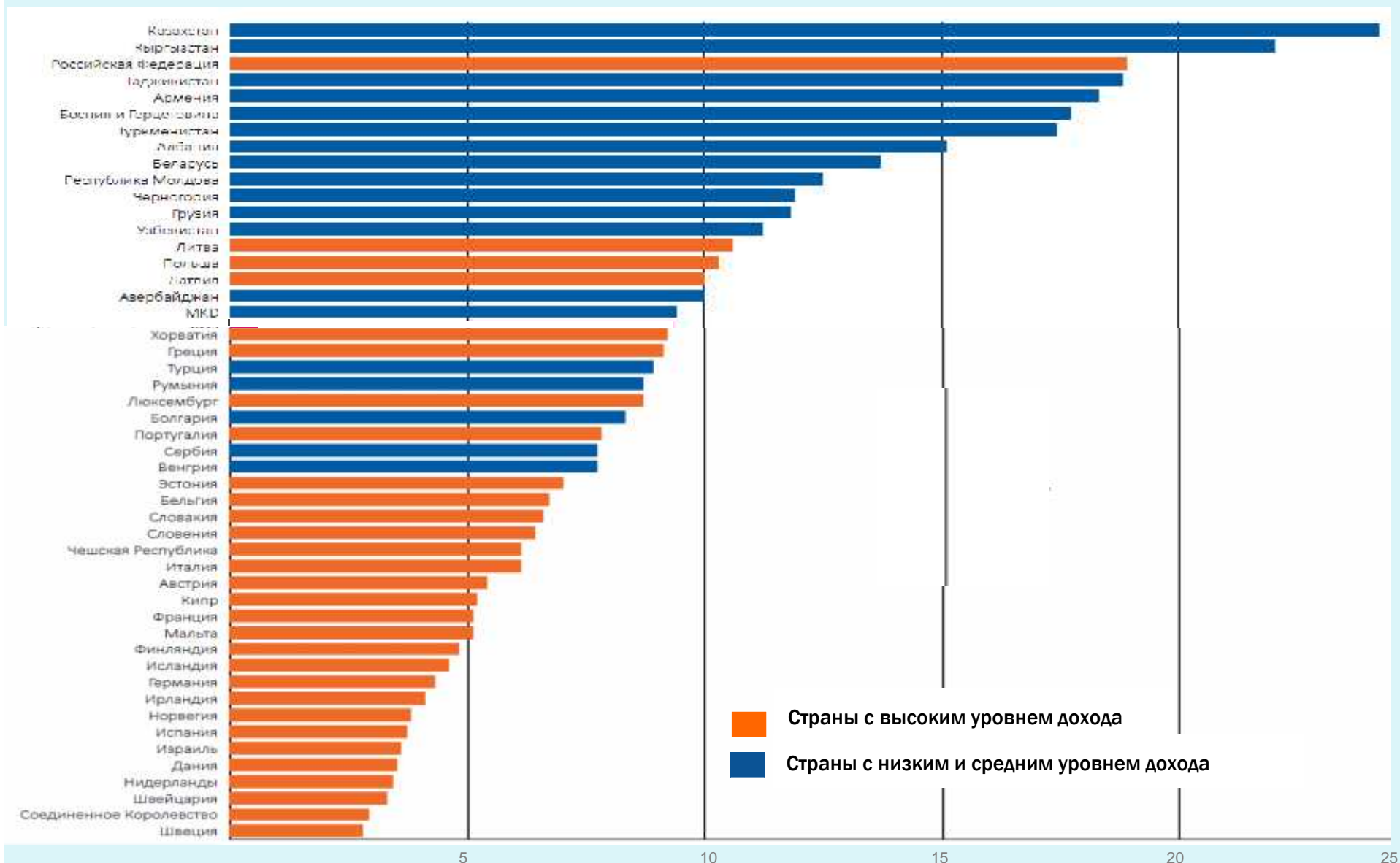


**Начальник управления надзорной
деятельности
Главного управления по обеспечению
безопасности дорожного движения
Министерства внутренних дел Российской
Федерации**

Понарьин Олег Евгеньевич

Показатели дорожно-транспортной смертности на 100 тыс. населения в странах Европейского региона ВОЗ*



* - по данным Всемирной организации здравоохранения (Доклад о состоянии безопасности дорожного движения в мире 2015 г.)

Показатели дорожно-транспортной смертности на 100 тыс. населения за 2013 г.*



* - по данным Всемирной организации здравоохранения (Доклад о состоянии безопасности дорожного движения в мире 2015 г.)



ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ФЦП «Повышение безопасности дорожного движения на 2013-2020 годы»

2020

28,8%

2010

2010

32 495

При отсутствии
программно-целевого
подхода

в ДТП погибло

26 567 человек

2020

При реализации
программно-целевого
подхода

19 925

Динамика относительных показателей

Социальный риск

(число погибших в ДТП на 100 тыс. населения)

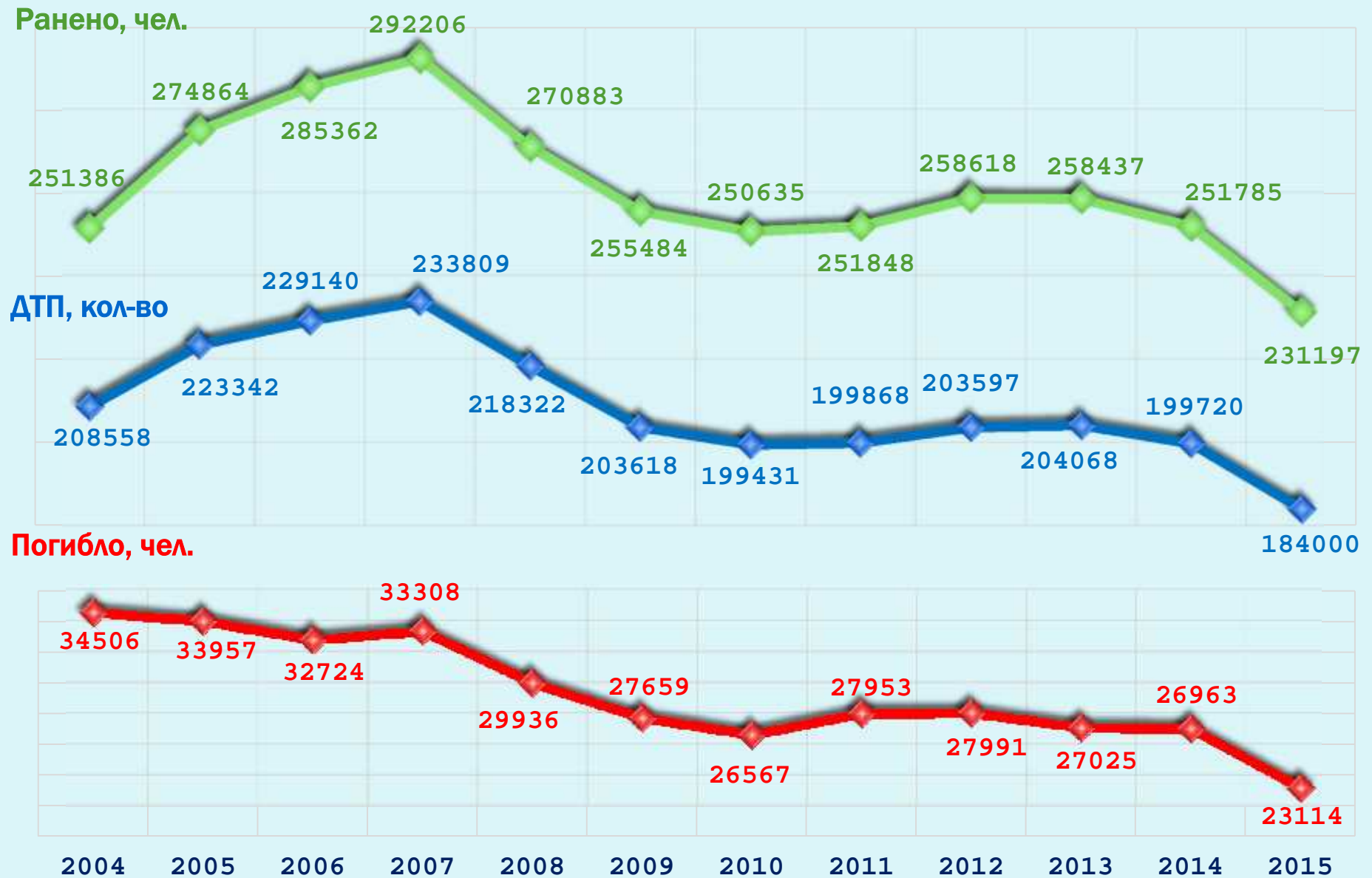


Транспортный риск

(число погибших в ДТП на 10 тыс. транспортных средств)



Динамика основных показателей

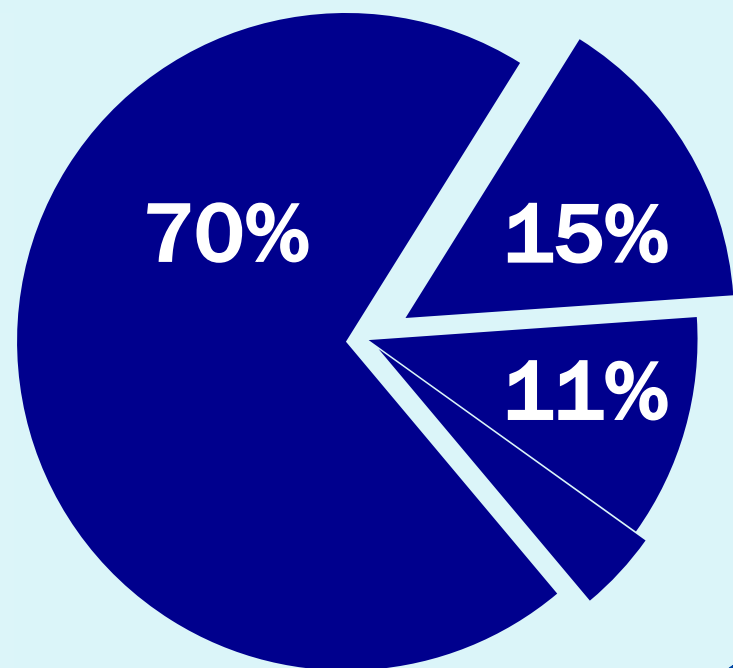




2015

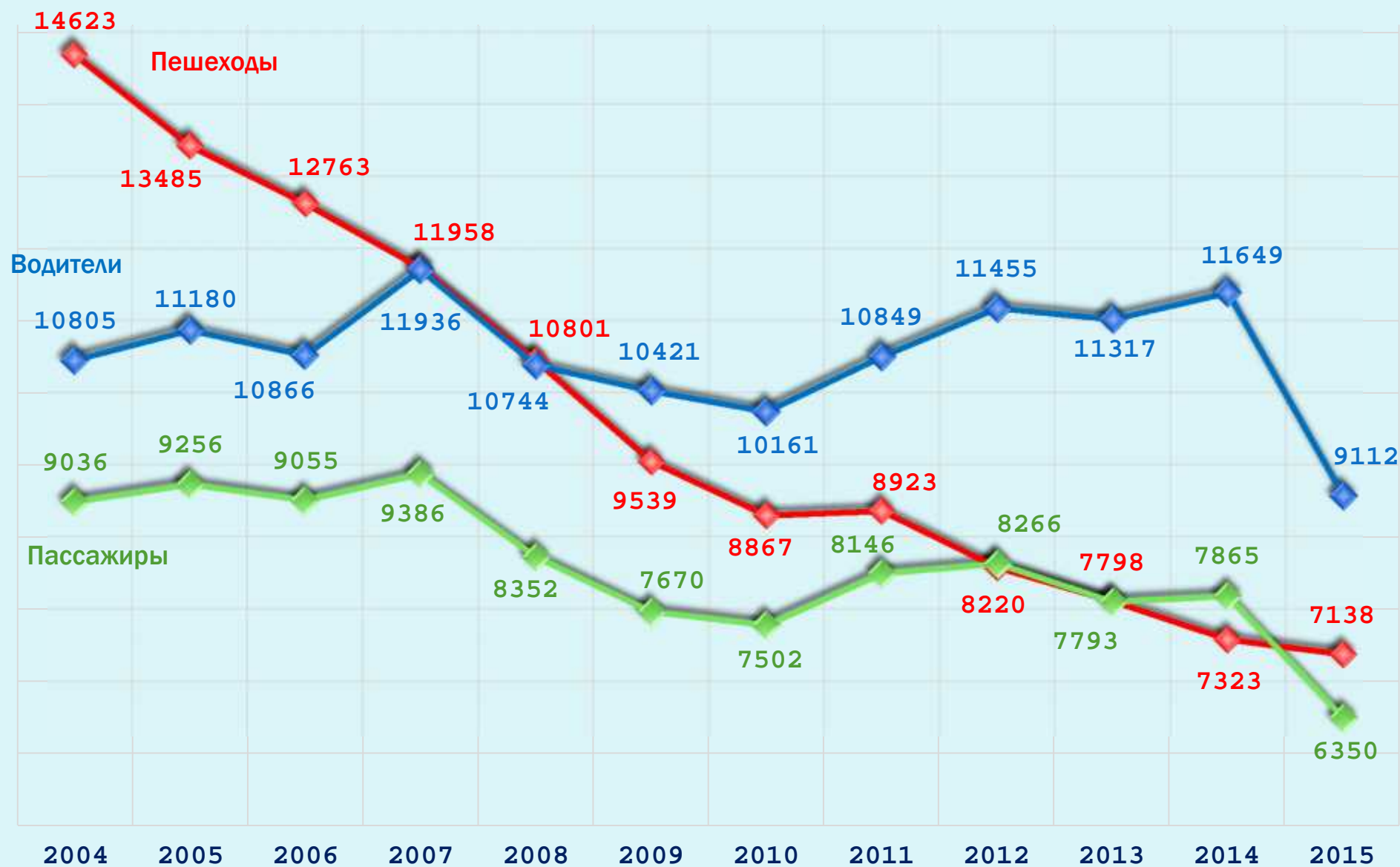


■ 2014 ■ 2015



- 70%
- 15%
- 11%
- 4%

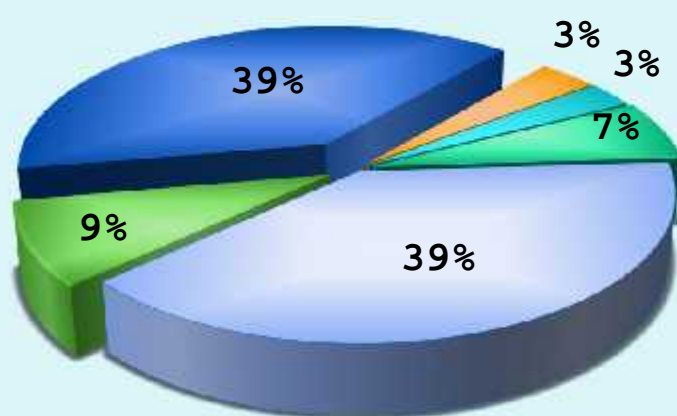
Распределение числа погибших в ДТП по категориям участников дорожного движения (чел.)



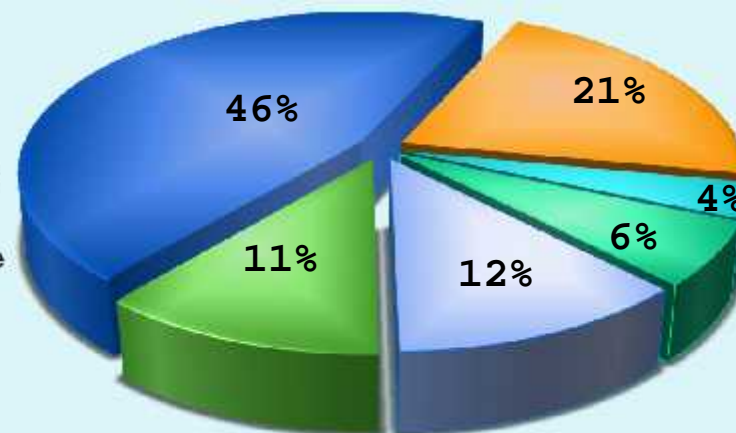
Распределение ДТП и числа погибших по основным видам происшествий в городах (населенных пунктах) и на дорогах вне городов (2015 г.)

Виды ДТП

В городах (населенных пунктах)

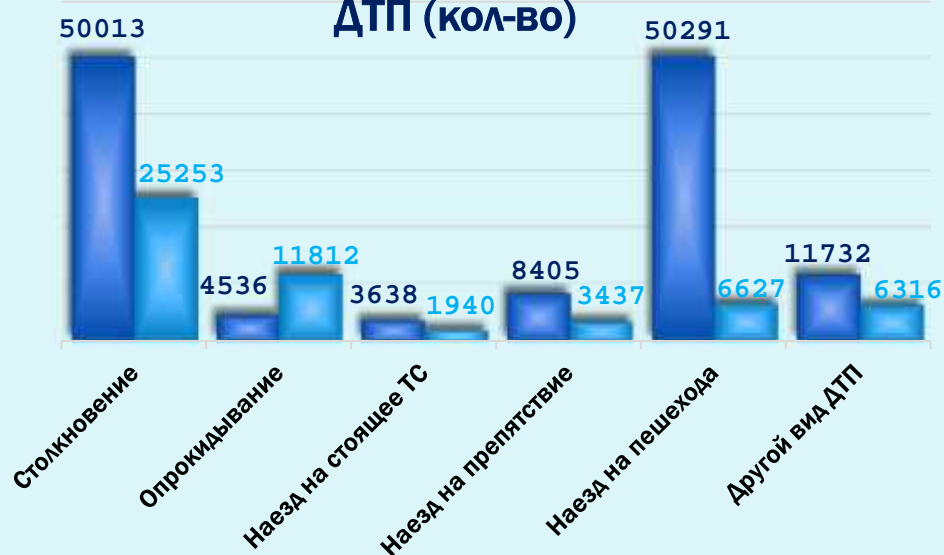


Вне городов (населенных пунктов)



- Столкновение
- Опрокидывание
- Наезд на стоящее ТС
- Наезд на препятствие
- Наезд на пешехода
- Другой вид ДТП

ДТП (кол-во)



Погибло (чел.)



■ В городах и населенных пунктах ■ Вне городов и населенных пунктов

■ В городах и населенных пунктах ■ Вне городов и населенных пунктов

Динамика числа погибших в ДТП пешеходов (чел.)

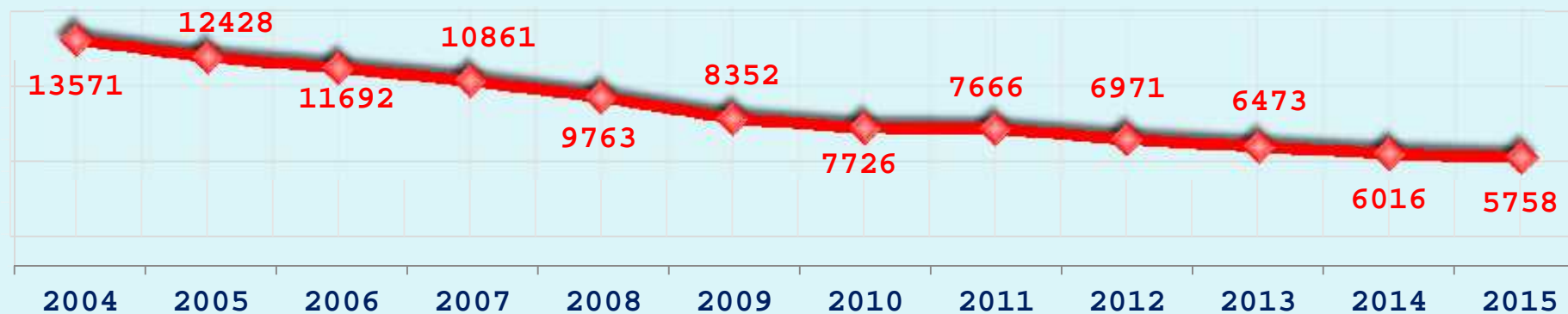
При наездах на пешеходов



На пешеходных переходах



Вне пешеходных переходов



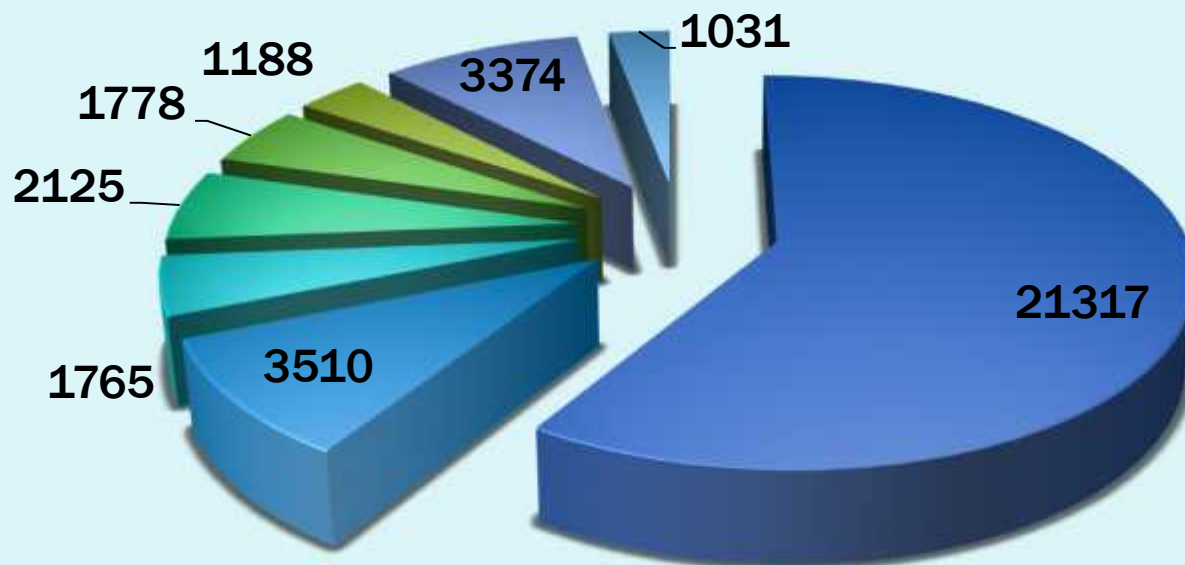
Динамика числа погибших в ДТП пешеходов на пешеходных переходах (чел.)

В городах (населенных пунктах)

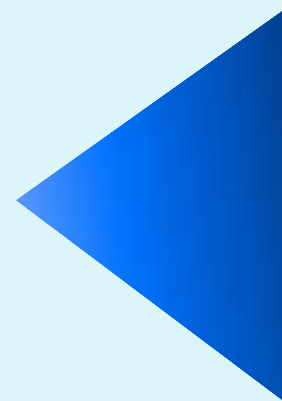


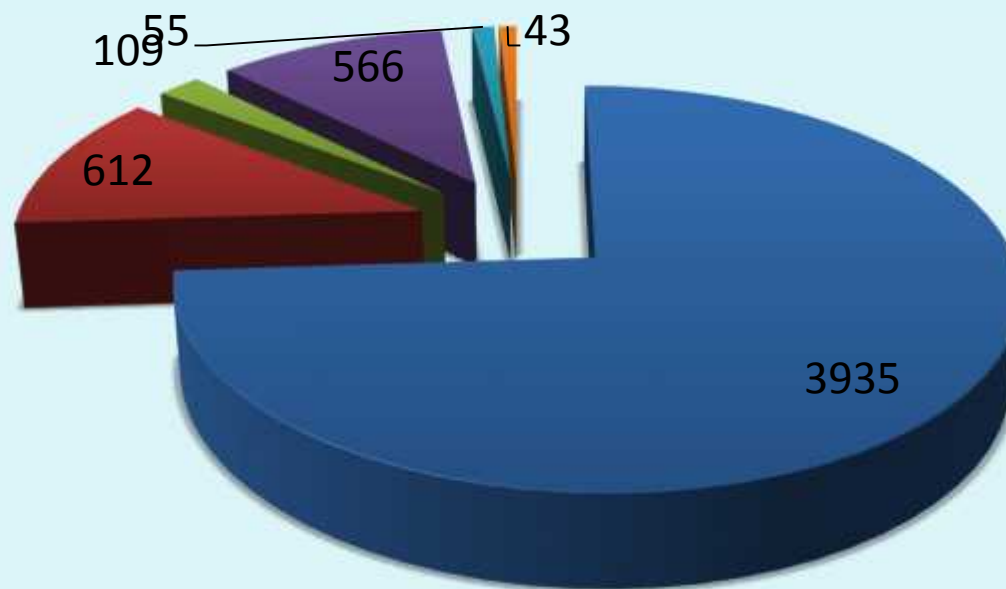
Вне городов (населенных пунктов)



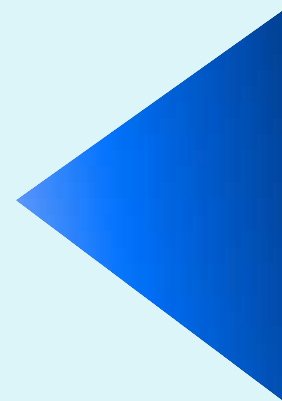


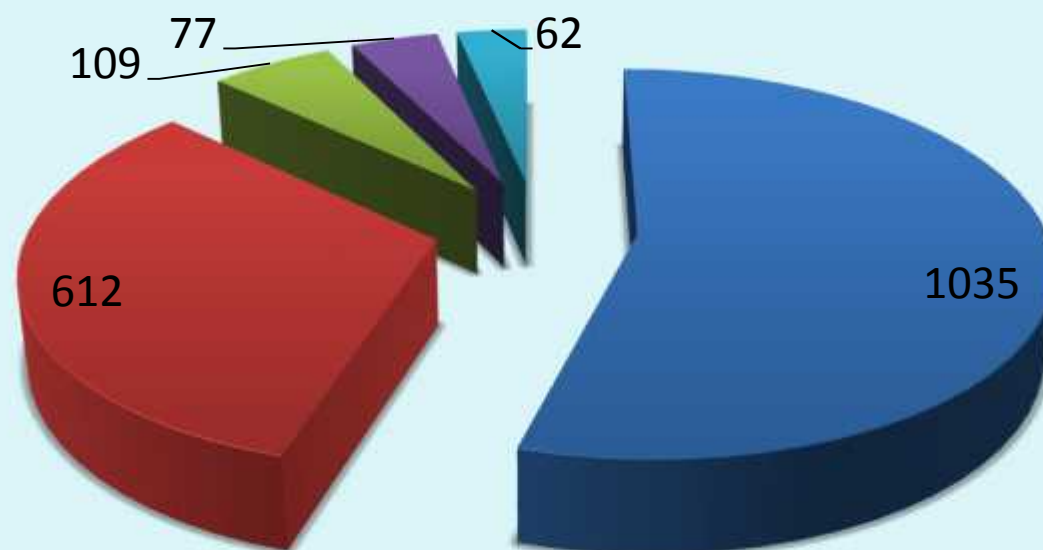
- Отсутствие, плохая различимость горизонтальной разметки проезжей части
- Отсутствие дорожных знаков в необходимых местах
- Неправильное применение, плохая видимость дорожных знаков
- Отсутствие пешеходных ограждений в необходимых местах
- Отсутствие освещения
- Отсутствие тротуаров (пешеходных дорожек)
- Недостатки зимнего содержания
- Нарушения в размещении наружной рекламы





- Отсутствие, плохая различимость горизонтальной разметки проезжей части
- Дефекты покрытия
- Отсутствие дорожных ограждений
- Неудовлетворительное состояние обочин
- Неудовлетворительное состояние разделительных полос
- Нарушения в обустройстве мест производства работ





- Отсутствие, плохая различимость горизонтальной разметки проезжей части
- Неисправность светофора
- Отсутствие пешеходных ограждений в необходимых местах
- Отсутствие дорожных знаков в необходимых местах
- Неправильное применение, плохая видимость дорожных знаков



ГОСАВТОИНСПЕКЦИЯ

УВАЖЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ БЕЗОПАСНОСТЬ

[Версия для слабовидящих](#)

город Москва

[ГОСАВТОИНСПЕКЦИЯ](#)[УЧАСТНИКАМ ДВИЖЕНИЯ](#)[ОРГАНИЗАЦИЯМ](#)[СЕРВИСЫ](#)[НОВОСТИ](#)[КОНТАКТЫ](#)

Госавтоинспекция в
Вашем регионе



Госавтоинспекция в регионах
Российской Федерации



Показатели состояния
безопасности дорожного
движения



Спросы общественного
мнения



Безопасность пешеходов



Часто задаваемые вопросы



СВЕДЕНИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ СОСТОЯНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Сведения о состоянии безопасности дорожного движения в Российской Федерации



Сведения о состоянии безопасности дорожного движения

Показатели формы федерального статистического наблюдения
№ 1-БДД «Сведения о состоянии безопасности дорожного движения»
формируются **ежегодно** в соответствии с требованиями приказа Росстата



ПРАВИЛА
ОФОРМЛЕНИЯ ДТП

ОНЛАЙН-СЕРВИСЫ ГИБДД

[ПРОВЕРКА ШТРАФОВ](#)[ПРОВЕРКА ВОДИТЕЛЯ](#)[ПРОВЕРКА АВТОМОБИЛЯ](#)[ПРИЕМ ОБРАЩЕНИЙ](#)

АВАРИЙНОСТЬ НА
ДОРОГАХ РОССИИ ЗА
9 МЕСЯЦЕВ 2015 Г.

ДТП: 1 3 3 2 0 3

Погибли: 1 6 6 3 8

Погибло детей: 5 8 2

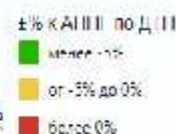
Ранены: 1 6 8 1 4 6

Ранено детей: 1 5 8 6 0



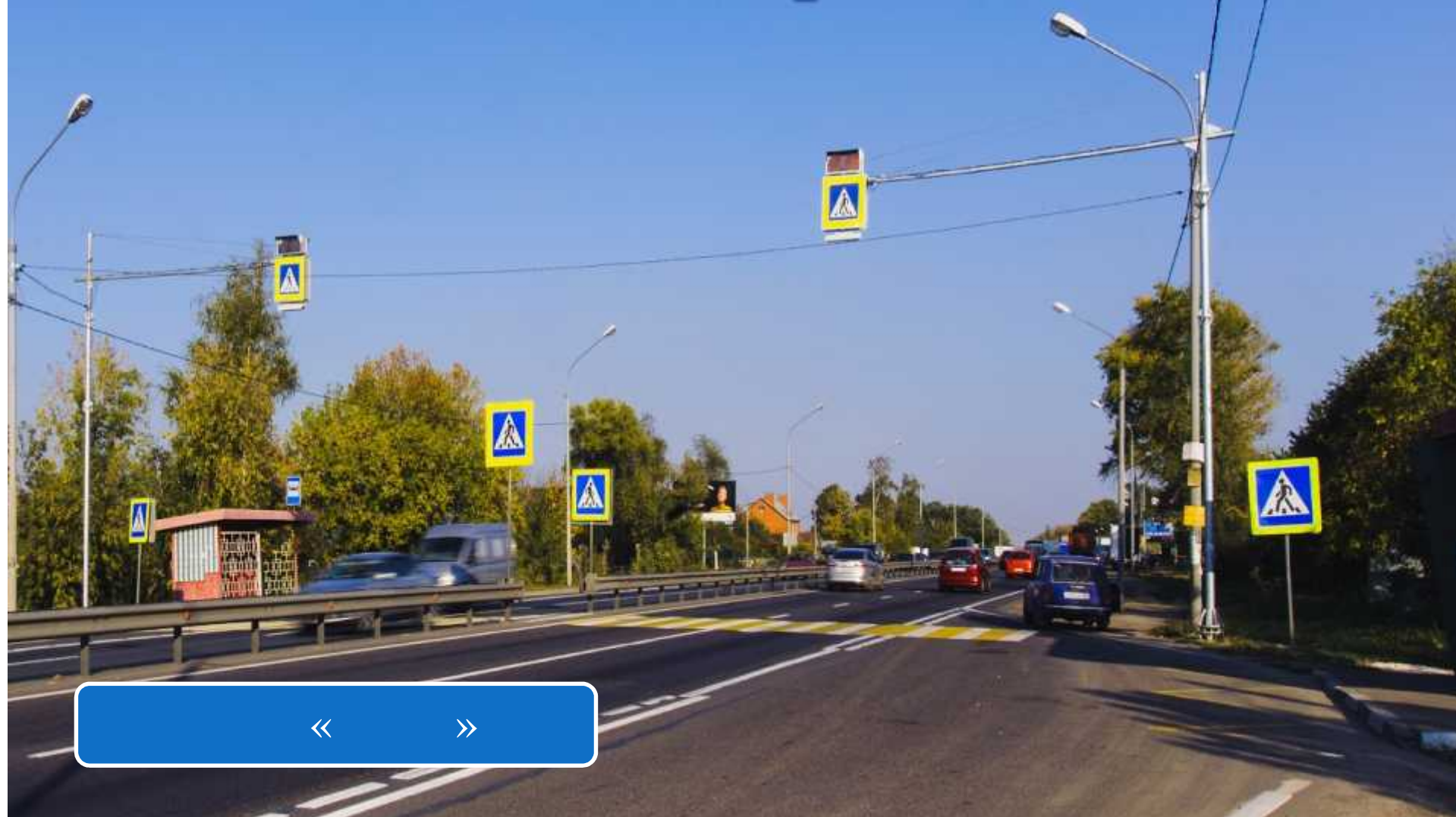
94

Применить



01 - Республика Адыгея	12 - Республика Марий-Эл	23 - Краснодарский край	40 - Кабардино-Балкарская область	53 - Новгородская область	66 - Тамбовская область
02 - Республика Башкортостан	13 - Республика Мордовия	24 - Ставропольский край	41 - Карачаево-Черкесская Республика	54 - Смоленская область	67 - Тверь
03 - Республика Бурятия	14 - Республика Саха (Якутия)	25 - Хабаровский край	42 - Чеченская Республика	55 - Тамбовская область	68 - Тульская область
04 - Республика Дагестан	15 - Республика Северная Осетия - Алания	26 - Чувашская Республика	43 - Чеченская Республика	56 - Тверь	69 - Ульяновская область
05 - Республика Ингушетия	16 - Республика Татарстан	27 - Чувашская Республика	44 - Чувашская Республика	57 - Тульская область	70 - Ярославская область
06 - Республика Калiningrad	17 - Республика Хакасия	28 - Чувашская Республика	45 - Чувашская Республика	58 - Тюменская область	71 - Ярославская область
07 - Республика Карелия	18 - Республика Хакасия	29 - Чувашская Республика	46 - Чувашская Республика	59 - Тюменская область	72 - Ярославская область
08 - Республика Коми	19 - Республика Хакасия	30 - Чувашская Республика	47 - Чувашская Республика	60 - Тюменская область	73 - Ярославская область
09 - Республика Крым	20 - Республика Хакасия	31 - Чувашская Республика	48 - Чувашская Республика	61 - Тюменская область	74 - Ярославская область
10 - Республика Кубань	21 - Республика Хакасия	32 - Чувашская Республика	49 - Чувашская Республика	62 - Тюменская область	75 - Ярославская область
11 - Республика Крым	22 - Республика Хакасия	33 - Чувашская Республика	50 - Чувашская Республика	63 - Тюменская область	76 - Ярославская область

Обустройство пешеходных переходов инновационными технологиями в очагах аварийности







« »







**Начальник управления надзорной
деятельности
Главного управления по обеспечению
безопасности дорожного движения
Министерства внутренних дел Российской
Федерации**

Понарьин Олег Евгеньевич