



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

100 достижений дорожной отрасли

2016–2021

100 достижений дорожной отрасли

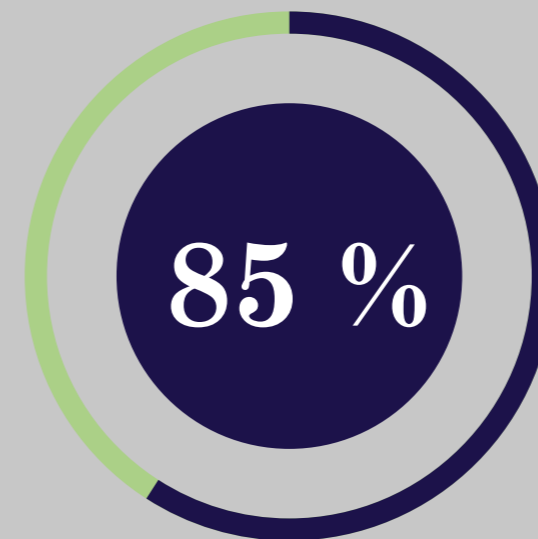
2016–2021

Главные цифры дорожной отрасли

2016–2021



отремонтировано,
в том числе
капитально, трасс



федеральных трасс
в нормативе



общая протяженность
автомобильных дорог

построено
и реконструировано
федеральных
автодорог



построено ИССО



«Спасибо всем участникам этого большого проекта, очень важного и нужного не только для центральной части страны, для столицы, для Московской области — вообще для всей страны».

В. В. Путин

Открыта Центральная кольцевая автомобильная дорога



Самый масштабный проект дорожной инфраструктуры **Московского региона**. Аварийность на МКАД снизилась на **15 %**. Пересекает **13** федеральных автодорог. Построено **225** искусственных сооружений (**55** мостов, **144** путепровода, **7** экодуков, **19** пешеходных переходов) и **18** транспортных развязок. Протяженность — **337 км**.

4



Дороги Москвы и Подмосковья разгружены от транзитного транспорта

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2021

В 3 раза больше поступающих в МАДИ



В Московском автомобильно-дорожном государственном техническом университете самым востребованным направлением остается **«строительство»**, куда подано почти **600** заявлений. Свыше **20** абитуриентов на одно бюджетное место — **самый высокий конкурс** по специальности **«строительство уникальных зданий и сооружений»**.

5



Молодежь хочет строить дороги

2021



Начало трассы М-12



Трасса М-12 Москва – Нижний Новгород – Казань будет построена на территории Московской, Владимирской и Нижегородской областей, республик Чувашия и Татарстан. Строительство разделено на **8 этапов**. По поручению президента Российской Федерации Владимира Путина трасса будет продлена от Казани до Екатеринбурга, для чего дорожники построят один новый участок трассы и выполнят масштабную реконструкцию существующих федеральных дорог. Строительство трассы по плану будет завершено в 2024 году. Магистраль станет частью международного транспортного коридора «Европа – Западный Китай».

6



Новые рабочие места
Рост экономики регионов

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2021

Федеральное дорожное агентство лидирует по доступности информации



Открытость
государства
в России – 2021

Ведомство	Рейтинг 2021	Рейтинг 2020	Уровень открытости
Росавтодор	AAA	BBB	Высокий
Росреестр	AAA	CBB	Высокий
Росстат	AAA	ABB	Высокий
Казначейство России	AAB	CBB	Высокий
Минздрав России	AAB	CBB	Высокий
Минпросвещения России	AAB	CAC	Высокий
Минсельхоз России	AAB	CBС	Высокий
Минфин России	AAB	СAB	Высокий
Минцифры России	AAB	СBC	Высокий
Росалгольрегулирование	AAB	BBС	Высокий
Росгидромет	AAB	СBB	Высокий
Росмолодежь	AAB	AAC	Высокий
Роспотребнадзор	AAB	СBC	Высокий
Ростехнадзор	AAB	СBB	Высокий
ФАС России	AAB	СBA	Высокий
ФТС России	AAB	СBC	Высокий
Росрезерв	AAC	ABC	Высокий

В третьем по счету исследовании открытости органов власти, которое Счетная палата проводит каждый год, **Росавтодор стал лидером**. Максимальная оценка получена по трем критериям: открытость информации, открытые данные и открытый диалог.



Высшая строчка в рейтинге открытости

7



Российский университет транспорта подтвердил свое право самостоятельно разрабатывать и утверждать **стандарты по программам высшего образования**. Признание государством высокого уровня образования в вузе дает право формировать программы обучения в соответствии с задачами отрасли.

РУТ (МИИТ) подтвердил право самостоятельной разработки образовательных стандартов





МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

2021

2021



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

Открыт мост через реку Сок в Самарской области



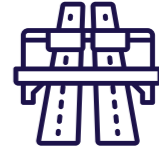
Протяженность моста — **306 м**, он состоит из **5** монолитных железобетонных опор высотой до **20 м** и металлического пролетного строения общим весом около **1 700 т**.

12



Решение проблемы «узкого горлышка» на выезде с Красноглинского шоссе

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2021

Открыт Юго-Восточный обход Боброва в Воронежской области



Протяженность обхода — почти **10 км**. Это 2-полосная трасса **II категории** с расчетной скоростью **120 км/ч**. Построено **4** искусственных сооружения, установлено **17 км** барьерного ограждения, шумозащитные экраны площадью около **5 тыс. кв. м**, участок освещен на всей протяженности.



Разгружена дорожная сеть

13

2021



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

Обновляется городской пассажирский транспорт в агломерациях



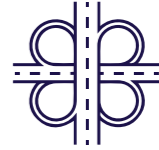
477 транспортных средств — 324 автобуса и 153 троллейбуса направили в 14 городских агломераций. Это Екатеринбургская, Красноярская, Казанская, Воронежская, Новосибирская, Омская, Самарско-Тольяттинская, Пермская, Череповецкая, Нижегородская, Ивановская, Кемеровская, Саратовская и Новгородская агломерации.

14



Комфортные перевозки в городах

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2021

Построена Репинская развязка в Химках Московской области



Общая площадь построенной транспортной развязки — порядка 40 тыс. кв. м. Протяженность основного хода — почти 1 км с путепроводом длиной 158 м. От 2 до 5 полос движения с расчетной скоростью 70 км/ч, устроены пешеходные зоны, светофоры, установлено наружное освещение и архитектурная подсветка. Также проведена реконструкция улиц Дружбы, 9 Мая и Репина.



Улучшение транспортной доступности

15

2021



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

Строительство моста через реку Суру в створе улицы Бакунина в Пензе



Крупная транспортная артерия соединила **две части города**, разделенные рекой. У моста **3 полосы** движения почти по **4 м**, пешеходные тротуары и велодорожка.

16



Связывает микрорайоны Пензы и город Заречный

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2021

В Республике Марий Эл отремонтировали региональную трассу



На участке автодороги Яльчикский – Яльчик протяженностью **6 км** дорожники **уложили асфальтобетонное покрытие, укрепили обочины, установили дорожные знаки и нанесли разметку**. Региональная трасса огибает озеро Яльчик — крупнейшее в республике, а также обеспечивает связь с прилегающими населенными пунктами. На озере находится множество важных для республики объектов: здесь расположены санатории, дома отдыха и детские лагеря.

Транспортная доступность
социальных объектов

17

Главные цифры дорожной отрасли

2016–2021



начало беспилотных
логистических
коридоров России

главный принцип
Транспортной стратегии
страны



работает общественный транспорт,
поступивший в регионы по нацпроекту
«Безопасные качественные дороги»



мост отремонтирован за счет
системы «Платон»



через реку Марху велись
сварочные работы при
температуре свыше
50 °С



«Думаю, что люди будут вам благодарны многие-многие годы вперед. Кроме того, что туристы будут ездить, вспоминать потом то, как это сделано здорово, еще это, конечно, хороший толчок в развитии всего полуострова, потому что от самых главных инфраструктурных проектов, от моста до аэропорта эта дорога проходит».

В. В. Путин

Открыта трасса «Таврида»



Автомобильная дорога «Таврида» сократила время в пути между Керчью и Севастополем до **3 часов**. Раньше на это уходил весь день. Техническая категория — **IV**, скорость движения — **90 км/ч**. Пропускная способность — **40 тыс.** автомобилей в сутки.

20



Связывает весь Крым, хороша для экологии

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2020

Открыт новый автомобильный пункт пропуска через государственную границу РФ «Дубки» в Калининградской области



Самый большой в стране по количеству полос движения транспорта, их там **49**. Пропускная способность — **4 тыс.** транспортных средств и почти **16 тыс.** человек в сутки. В пункте пропуска использованы новейшие технологии, установлено самое современное оборудование.



Налажено движение машин и грузов по международному коридору Рига – Калининград – Гданьск

21

2020



Построен автомобильный мост через реку Ахтубу в Волгоградской области



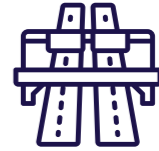
Особое внимание уделено экологической безопасности. Возведены **6** водоочистных сооружений, **2** транспортные развязки, канализационно-насосная станция, проложено около **15 км** ливневки. Комплекс оборудован современным освещением и шумозащитными экранами. Мост разгрузил ключевые **магистралей Волгограда**.

22



Входит в транспортный коридор федерального значения, открывает новые экономические перспективы для страны

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2020

Открыт подъезд к Майкопу в Адыгее



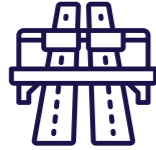
В составе участка — **3** транспортные развязки в разных уровнях, дорогу расширили **до 4 полос**. Устроено **14 км** освещения, **44 км** барьерного ограждения, почти **3 км** снегозащитных насаждений, **8 км** шумозащитных и около **1 км** противоослепляющих экранов. Установлены автобусные остановки, участок оборудован автоматизированной системой управления дорожным движением (**АСУДД**).



Разгружает транспортные потоки

23

2020



Открыт участок М-2 «Крым» к музею-заповеднику «Прохоровское поле»



На участке длиной **32 км** полностью переустроены коммуникации, укреплены обочины, устроено **416** водосборных сооружений, отремонтировано **70** примыканий в одном уровне, построено **37** новых водопропускных труб, установлено более **16 км** металлического барьерного ограждения на обочине и почти **29 км** — на разделительной полосе. Автодорога М-2 «Крым», подъезд к музею-заповеднику «Прохоровское поле» связывает сельскохозяйственные районы области с ее главными промышленными узлами, а также с областями Черноземья, Центра и Поволжья.

24



Укрепление межрегиональных связей

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2020

Строительство обхода Сасова в Рязанской области



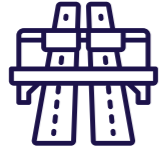
Общая протяженность трассы превышает **8 км**. Участок дороги с 2-полосным движением стал продолжением первой части обхода Сасова, построенной **10 лет** назад.



Улучшение экологии региона

25

2020



Завершено строительство обхода Вологды



Современная 4-полосная дорога выводит из центральной части города потоки транспорта, следующего транзитом через Вологду в направлении Ярославля, Архангельска, Петрозаводска, Санкт-Петербурга. Дорожники возвели **мост через реку Шограш** и **3 путепровода**, а на пересечении с южным направлением автодороги М-8 «Холмогоры» — **транспортную развязку**. Установили **барьерные ограждения**, нанесли **13** тыс. кв. м разметки из термопластика, установили более **300** дорожных знаков, смонтировали более **9** км линий наружного освещения.

26



Улучшение экологической обстановки

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2020

Ликвидация последнего грунтового разрыва на трассе Р-215 в Калмыкии



Строительство участка автодороги позволило **кратчайшим путем связать три административных центра**: Астрахань, Махачкалу и Грозный. Время в пути между этими городами сократилось **в полтора раза**. Транзитный транспорт идет в обход населенных пунктов из Ставропольского края, республик Северного Кавказа к государствам Закавказья, минуя центральные районы Республики Калмыкии. Р-215 входит в перечень основных автодорожных коридоров страны и служит частью международного транспортного коридора «Север – Юг».



Конкурентоспособность транспортной системы России

27

2020



«Транспортная неделя – 2020» собрала **400** участников



На крупнейшем форуме транспортной отрасли подписано **несколько межправительственных соглашений**, состоялись **четыре** международных мероприятия. Участники обсудили вопросы цифровизации отрасли и реализации международных транспортных коридоров. Более **70** компаний-экспонентов представили свои достижения, среди них был организован конкурс стендов, в котором экспозиция Федерального дорожного агентства победила в номинации «За самый инновационный и безопасный стенд».

28



Крупнейшее событие транспортной отрасли

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2020

Открыт участок трассы Р-254 «Иртыш» в Новосибирской области



Завершили реконструкцию **30**-километрового участка дороги Р-254 «Иртыш». Проезжую часть расширили **с 2 до 4 полос** движения, установили барьерное ограждение. Возвели **6** транспортных развязок и **7** мостовых сооружений, а также построили **10 км** новой дороги в обход поселка Коченёво. Участок в режиме онлайн открыл Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.



Безопасность и комфорт на дорогах региона

29

2020



Открытие обхода Лосева и Павловска на трассе М-4 «Дон» в Воронежской области



Новый участок магистрали проходит по территории Бобровского, Павловского и Верхнемамонского районов Воронежской области. Протяженность обхода составляет более **85 км**. Автодорога имеет техническую категорию **ІВ**, **5 развязок** и **4 полосы** движения с разделением встречных потоков и разноуровневыми развязками.

30



Безопасный и комфортный путь к курортам черноморского побережья

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2020

Открытие нового участка трассы М-5 «Урал» в Башкирии



Протяженность участка — **11 км**. В ходе реконструкции 2-полосная дорога доведена до **6 полос**, построена **разноуровневая транспортная развязка** рамочного типа на примыкании к автодороге к поселку Сергеевка. Также **отремонтирован арочный мост** через реку Малый Кидаш, устроены скотогон и тоннель для проезда сельхозтехники ниже уровня трассы. Возле поселка Восточное возведен надземный **пешеходный переход**.



Улучшение транспортной системы региона

31

2020



2020

5 лет госсистеме «Платон»

За время работы госсистемы «Платон» дорожный фонд России пополнился почти на **130 млрд руб.** За счет дополнительного финансирования от «Платона» были построены и отремонтированы **более 2 000 км** проблемных дорог в 40 городах и регионах, **700 км** федеральных трасс на выбранных грузоперевозчиками участках 10 автодорог и **31 мост** в 20 субъектах РФ. Все поступления с 2020 по 2022 год от «Платона» Росавтодор направляет на капитальный ремонт свыше 100 мостовых сооружений и 600 км загруженных федеральных трасс.





МИНТРАНС РОССИИ

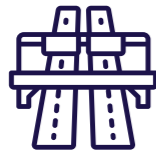


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

2020



Открыта вторая очередь Восточного обхода Тулы



Построены тротуары и пандусы для пешеходов, установлены барьерные ограждения и остановки общественного транспорта. Улучшена транспортная доступность **Центрального и Пролетарского округов**, в которых проживает почти **250** тыс. человек, обеспечен подъезд к новым кварталам и социальным объектам.



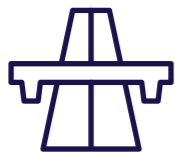
Строительство Большого Казанского кольца в Республике Татарстан



Первый участок Большого Казанского кольца получил название **«Магистраль 100-летия ТАССР»**. Он положил начало двухкилометровой дорожной «перемычке» от **улицы Булатова до Тихорецкой**. Промышленную зону Казани с жилой частью города связал кратчайший путь.



2020



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

Открыт Трофимовский путепровод в Саратове



Мост практически возвели заново. Специалисты демонтировали старые и построили новые опоры основания и железобетонные конструкции сооружения. **Обеспечен беспрепятственный проезд** крупногабаритного транспорта под путепроводом. Для этого дорожное полотно **улицы Шехурдина** углубили более чем на **метр** от первоначального уровня.

38



Разгружены транспортные потоки

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2020

Отремонтировано 400 улиц, названных в честь героев и событий Великой Отечественной войны



В патриотическом проекте **«Улица Победы»** приняли участие **83 региона** — участника дорожного национального проекта. В год 75-летнего юбилея Великой Победы в программы работ по ремонту и благоустройству были включены сотни улиц, названных в честь героев-победителей или событий войны.

Память о героях
Великой Отечественной войны

39

2020



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

Открыт проспект Дружбы в Курске



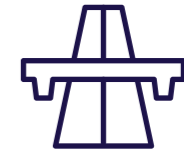
Первая магистраль, построенная в регионе в рамках дорожного нацпроекта. Протяженность участка — более **3 км**, ширина проезжей части — **16 м**, тротуаров — свыше **2 м**. Есть все необходимое для маломобильных граждан. Отдельное внимание уделено обустройству дорожной инфраструктуры. Размещено **8** остановочных комплексов.

40



Безопасные и комфортные поездки по городу

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2020

Открыт путепровод в Курчатове Курской области



4-полосная дорога с обустроенными тротуарами и освещением связала **районы Курчатова** и обеспечила безопасное пересечение железнодорожных путей. Протяженность объекта составляет **871 м**, забито **148** железобетонных свай, уложено **720** габионных блоков.

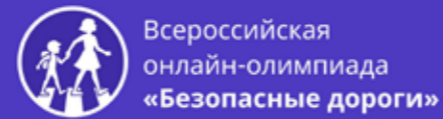


Развитие инфраструктуры Курчатова

41



Первая онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»



Онлайн-олимпиада «Безопасные дороги» на знание основ правил дорожного движения для школьников **1–4-х** классов организована в рамках нацпроекта «Безопасные качественные дороги» и проходила на платформе «Учи.ру». Состязание состояло из интерактивных обучающих и тестовых заданий. В течение **2 недель** в онлайн-олимпиаде приняли участие **2 246 220** школьников из **85** регионов.

Открыта развязка в Инзе Ульяновской области



Расширена проезжая часть общей протяженностью **900 м**, обустроены тротуары с тактильной плиткой для маломобильных групп населения. Установлены новые дорожные знаки.



2020



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

Открыт мост через реку Борлу в Ульяновской области



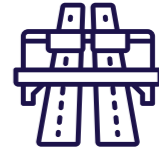
Новый монолитный мост рассчитан **на высокий уровень паводковых вод**, которые раньше существенно осложняли путь — приходилось переправляться вброд. Из-за половодья и сильных дождей транспортное сообщение между селами раньше прерывалось на месяц.

44



Оптимизация маршрутов для сельхозпредприятий

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2020

Открыт Западный обход Иванова



Новая дорога связала федеральную трассу **Р-132 «Золотое кольцо»** с существующим участком Западного обхода и позволила пустить транзитный транспорт в обход областного центра. На объекте установлено **7 тыс. м** барьерных ограждений, **5** комплексов фиксации нарушений ПДД, **12** камер видеонаблюдения. Интеллектуальная система управляет освещением. Протяженность участка — почти **3 км**.



Вывод транзитного трафика за пределы города

45



Автодорога Усть-Сема – Чемал – Куюс в Республике Алтай



Основание участка укрепили методом холодной регенерации и уложили **два слоя асфальтобетонной смеси**, изготовленной по новым стандартам. **Отремонтировали** водопропускные трубы. В летний сезон транспортный поток в этом направлении возрастает в разы. Поэтому на участке были устроены тротуары и **18** остановочных площадок, оборудованы съезды, отремонтированы примыкания.



Открыта автодорога Романовка – Багдарин в Республике Бурятия



Региональная трасса **Романовка – Багдарин** служит основной артерией между населенными пунктами на севере республики. До ремонта аварийный участок постоянно размывало осадками, местные жители испытывали трудности при передвижении между поселками.





Автомобильная дорога Магарамкент – Ахты – Рутул в Республике Дагестан



Автомобильная дорога важна для развития экономики и сельского хозяйства горных районов южной части республики. Она **обеспечивает транспортные связи** Магарамкентского, Догузпаринского, Ахтынского, Рутульского районов с остальными муниципалитетами, в том числе с **Махачкалой**.



2 путепровода и мост через реку Инсар в Республике Мордовия



Автомобильная дорога, на которой расположены объекты, — одна из основных магистралей региона с интенсивным движением транспорта. Она соединяет северо-восточный и северо-западный районы с населением более **200 тыс.** человек. Также трасса является **основной транспортной артерией** для промышленных предприятий республики.



2020



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2020

Завершены работы на автодороге «Кобяй» в Республике Саха (Якутия)



Новая трасса обеспечит круглогодичный проезд между Кобяйским и Горным районами, а также откроет доступ из села Кобяй к федеральной дороге «Вилуй». Дорога позволит местным жителям не зависеть от сезонных факторов. Она будет способствовать экономическому росту региона: в районе дороги располагаются месторождения бурого и каменного угля, золота и серебра, свинца и цинка, а также других полезных ископаемых.

Улица Загорулько в Волгограде



Новая дорога протяженностью более **1 км** соединила улицу Электроресовскую с выездом на **Университетский проспект** на границе с **Кировским районом Волгограда**. Специалистам пришлось вести работы на участке со сложным рельефом местности, требовалось перенести большое количество коммуникаций. Общая площадь проезжей части на участке, проходящем вплоть до границы с Кировским районом, составила порядка **25 тыс. кв. м.**

50



Стимулирование региональной экономики



Улучшение дорожной ситуации

51

Главные цифры дорожной отрасли

2016–2021



за это время по «Тавриде»
можно добраться
от Керчи до Севастополя

протяженность скоростной
автомобильной дороги
М-11 «Нева»
Москва – Санкт-Петербург



подготовки бакалавров
обучают в МАДИ



займет дорога в Москву
из Петербурга
по М-11



погружено при строительстве
Крымского моста



«Это повышение конкурентоспособности регионов, по которым трасса проходит, это новые возможности для туристической отрасли, это повышение инвестиционной привлекательности в целом».

В. В. Путин

Открыта автодорога М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург



Первая автомобильная дорога, построенная с нуля в новейшей истории России. Проходит по территориям **Московской, Тверской, Новгородской и Ленинградской областей**. Соответствует высшей технической категории с **4** полосами для движения. Возведено **337** искусственных сооружений и **30** транспортных развязок. Безопасность на дороге обеспечивается работой аварийных комиссаров. Общая протяженность — **669 км**.

54



Входит в транспортный коридор
«Европа – Западный Китай»

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2019

Построен мост через реку Марху в Республике Саха (Якутия)



Строительство велось в условиях вечной мерзлоты в течение четырех лет — с **2015 по 2019 год**. Технику и комплектующие доставляли на автоплатформах из Новосибирска, это более **3 000 км**. В состав перехода входит самый большой в Якутии мост длиной **560 м** и два средних моста через урочище **Мар** длиной **34** и **55 м**. Связывает **18** населенных пунктов.



Круглогодичное автомобильное сообщение
от Якутска до Мирного

55

2019



Построен Крымский мост



Стройка века **№ 1 в России**, состоит из автомобильной трассы и железнодорожной части. Дорога для машин **4-полосная**, разрешенная скорость **до 90 км/ч**. Способен пропускать **до 100 поездов в сутки**, их скорость движения — **120 км/ч**.

56



Связал Крым со всей страной

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2019

«Дорога 2019» в Екатеринбурге собрала **8 000 участников**

СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ



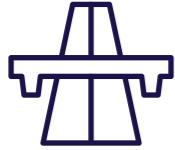
Свои достижения на крупнейшей коммуникационной площадке отрасли представили **250 компаний** из **50 российских регионов**, а также из Китая, Швейцарии и Чехии.



Главное мероприятие дорожной отрасли страны

57

2019



Открыт путепровод на А-108 в Серпуховском районе



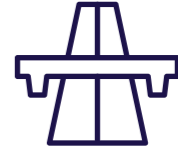
Общая протяженность сооружения — **1 530 м**, установлены более **3 км** металлического барьерного ограждения и **54** дорожных знака. Дорожники обустроили **2 автобусные остановки** с переходно-скоростными полосами. Не забыли об экологичности объекта — построены очистные сооружения и шумозащитные экраны протяженностью **930 м**.

58



Исчезли пробки на дорогах района

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2019

Открыт новый путепровод на станции Мга Санкт-Петербургского Южного полукольца

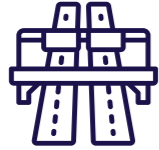


Длина пролетного строения составляет **164 м**, ширина – почти **20 м**, протяженность участка реконструкции вместе с подходами – около **2 км**. 2-полосная автодорога относится ко **II технической категории**. Построено **4 съезда**, возведена транспортная развязка. Смонтировано более **4 км** линий наружного освещения, свыше **7 км** барьерного ограждения и **552 м** – осевого. Установлены автопавильон и остановочная площадка для общественного транспорта.



Улучшение транспортной доступности

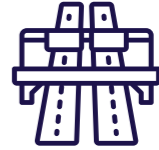
59



Открыт участок трассы «Сортавала» на границе Ленобласти и Карелии



Построено почти **10 км** новой и реконструировано порядка **11 км** существующей дороги, возведено **2 моста** через **реку Тихую**, реконструирован железнодорожный путепровод, обустроена площадка отдыха для водителей, смонтировано более **14 км** линий наружного освещения. Трасса — важное звено в туристических и торговых маршрутах, она связывает Россию **со странами Скандинавии**, имея прямой выход к границе с Финляндской Республикой по автомобильному подъезду к **МАПП «Вяртсиля»**.



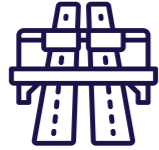
Открыт подъезд к **Курску** от трассы **М-2 «Крым»**



Протяженность участка дороги составила почти **4 км**. Проезжая часть расширена **до 4 полос**, сделано освещение, пешеходные переходы, автобусные остановки. **Увеличена пропускная способность автодороги**, интенсивность движения — более **9 тыс.** автомобилей в сутки.



2019



Завершена вторая очередь обхода Гудермеса на трассе Р-217 «Кавказ»



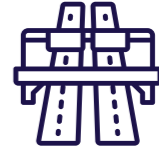
Участок автодороги построен **на территории Курчалоевского района** Чеченской Республики в соответствии с параметрами **I категории**, с разделением встречных потоков. Общая протяженность участка составляет почти **12 км**. Дорожники возвели транспортную развязку по типу **«клеверный лист»**, в нее вошел путепровод протяженностью **85 м**. Еще один, длиной **56 м**, устроен для сельскохозяйственных нужд. В рамках второй очереди построен металлический мост длиной **110 м** через **реку Мичик**.

62



Развитие транспортной инфраструктуры Северного Кавказа

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2019

Открыт участок Р-217 «Кавказ» в Дагестане



Участок пролегает между населенными пунктами **Малый Уйташ** и **Манас**. В рамках реконструкции выполнено строительство **2 путепроводов** общей длиной свыше **125 м**, транспортной развязки и разворота в разных уровнях — для безопасного и комфортного проезда по участку. Для животных устроен скотопрогон длиной около **28 м**. Вблизи населенных пунктов установлено **1550 м** шумозащитных экранов.



Улучшение транспортной ситуации в регионе

63

2019



Открыто движение по Р-217 «Кавказ» в обход Пятигорска



Протяженность участка — **15 км**. Ширина проезжей части составила **15 м**, встречные потоки разделены. На новом отрезке возвели **3 моста** через реки Этока, Золка и Мокрая Золка и **2 транспортные развязки** с путепроводами. Для безопасности дорожного движения установили **11 км** металлического и **17 км** бетонного ограждений с противоослепляющими экранами. Построено **10 км** линий электроосвещения на транспортных развязках. Экологическое преимущество новой дороги — она идет **в обход** природного памятника (озера Тамбукан).

64



Транзитный транспорт движется в обход населенных пунктов

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2019

Построен мост через реку Самур на российско-азербайджанской границе



На мосту организовано **2-полосное** движение автотранспорта с возможностью выделить в часы пик третью полосу — реверсивную. Длина сооружения — более **325 м**, ширина — свыше **17 м**. Мост создает благоприятные условия для развития торгово-экономических связей и увеличивает пропускную способность международных пунктов «Самур» и «Яраг-Казмаляр». Это обеспечит выход грузопотока из России на территорию Азербайджана и других стран Закавказья.



Надежное круглогодичное сообщение между Россией и Азербайджаном

65

2019



Реконструирована федеральная трасса Р-351 Екатеринбург – Тюмень



Участок длиной **19 км** возле Камышлова **стал 4-полосным**. Пропускная способность увеличена более чем в 3 раза: **с 6 до 19 тыс.** автомобилей в сутки. Разделение транспортных потоков барьерным ограждением поможет водителям **избежать лобовых столкновений**. Федеральная трасса Р-351 Екатеринбург – Тюмень соединяет столицы двух субъектов Российской Федерации и входит в состав европейского транспортного маршрута E22.

66



Комфортная и безопасная дорога из Тюмени в Екатеринбург

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2019

Открыто движение по участку А-155 в Карачаево-Черкесии

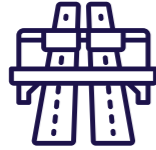


Участок в черте города Усть-Джегута **стал 4-полосным** и увеличил пропускную способность **в 2 раза** — до **30 тыс.** автомобилей в сутки. Отремонтированы подпорные стены, удерживающие грунт с гористых уклонов. Установлено **более 3 км** прикромочных лотков для системы водоотвода, приведены в порядок **20** автобусных павильонов и **19** площадок для остановки автомобилей. Трасса А-155 соединяет лечебные и горнолыжные курорты Карачаево-Черкесии, международный аэропорт Минеральных Вод и астрофизическую обсерваторию РАН.



Улучшение транспортной системы региона

67



Обход города Усть-Кута на трассе А-331 «Вилюй» в Иркутской области

Почти **3 км** обновленного участка обхода проходит в пределах жилой застройки и более **20 км** — по лесному массиву. Особенность дороги — в большом количестве **крутых поворотов**, подъемов и спусков. Обновленная трасса стала **шире и безопаснее**. Обустроены автобусные остановки, оборудовано **8 км** линий электроосвещения. На новом асфальтобетоне нанесена дорожная разметка. Укреплены откосы, обочины, кюветы, организован водоотвод с проезжей части, отремонтированы **27** водопропускных труб.





МИНТРАНС РОССИИ



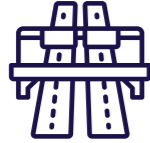
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР



БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ

Национальный проект
**«Безопасные
и качественные
автомобильные
дороги»**

2019



Построен Восточный обход Саранска в Республике Мордовии

Завершено строительство Восточного обхода Саранска от автодороги 1Р 178 Саранск – Сурское – Ульяновск до автодороги 1Р 158 Нижний Новгород – Саратов (через Арзамас, Саранск, Исса, Пензу) протяженностью более **17 км**. Объездная дорога позволила разгрузить республиканский центр и вывести транзитный транспорт за пределы городской застройки.



Главные цифры дорожной отрасли

2016–2021



самый быстрый
и выгодный путь между
Азией и Европой

станет магистралью
с цифровой
инфраструктурой
для беспилотных
грузовиков всех мировых
разработчиков



через Волгу в 6 раз сокращает
время в пути десяткам тысяч
автомобилистов и грузоперевозчиков



крупнейший в мире
проект государственно-
частного партнерства



объединит 7 трасс в едином транспортном узле



«Свыше 10 тыс. человек работают на этой стройке, в пик — более 15 тыс. человек, почти 220 предприятий-смежников. По сути, на этот объект работала вся страна. Это замечательный результат, который делает Крым и легендарный Севастополь еще сильнее, а всех нас — еще ближе друг к другу».

В. В. Путин

Открыта автодорожная часть Крымского моста



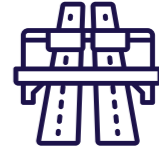
Протяженность — **19 км**. Трасса начинается на Таманском полуострове, проходит по существующей 5-километровой дамбе и **острову Тузла**. Затем пересекает **Керченский пролив**, огибая с севера **мыс Ак-Бурун**, и выходит на крымский берег. Пропускная способность — **40 тыс.** автомобилей в сутки.

76



Бесперебойное транспортное сообщение Крыма с материковой частью

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2018

Открыт 6-полосный участок трассы Р-23 в обход Гатчины



Реконструкция участка позволила улучшить транспортную доступность **Гатчины** и ближайших населенных пунктов, сократить время в дороге, повысить уровень комфорта и безопасности пассажиров. Разрешенная скорость движения — **120 км/ч**, пропускная способность — свыше **100 тыс.** автомобилей в сутки.



Безопасность грузовых и пассажирских перевозок

77

2018



Построен **Московский мост** в Чебоксарах



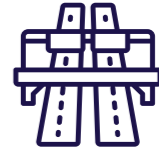
6-полосный мост связывает два крупных района **Чебоксар** — **Московский** и **Калининский**. Безопасность движения обеспечивают **56 опор** освещения, более **1 км** барьерного ограждения, **67 дорожных знаков**, современный светофорный объект. Для удобства жителей дорожники устроили пешеходные тротуары и нанесли разметку.

78



Разгружены дороги исторической части города

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2018

Открыт **Южный обход** Калуги



Построено более **21 км** автодорог категории **ИБ**, **3 разноуровневые развязки**, **8 путепроводов**, мост через **Оку**. Реконструировано почти **9 км** участков федеральных автодорог. На протяжении всего **Южного обхода** дорога имеет **4 полосы** движения.



Связал 3 федеральные трассы

79

2018



Открыт мост через Волгу в Дубне



Один из крупнейших по объему строительства в России мост находится в наукограде **Дубна** на севере Московской области. Расстояние между русловыми опорами, рассчитанное для сохранения полноценного судоходного движения, — **168 м**. Пропускная способность — свыше **24 тыс.** автомобилей в сутки, общая протяженность — почти **2 км**. Расчетная скорость движения — **80 км/ч**.

80



Транспортная доступность городов Московской и Тверской областей

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2018

Открыто движение по новому мосту через реку Нетхой в Чеченской Республике



Длина нового двухпролетного искусственного сооружения из **12** сборных железобетонных балок – более **50 пог. м**, ширина – **13 пог. м**. Предусмотрено все необходимое для обеспечения безопасности движения и сохранности моста: водосток, освещение, необходимые дорожные ограждения и знаки, разметка.



Нет риска подтопления домов

81

2018



Открыт мост через Терек в Чеченской Республике



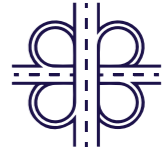
Мост стратегически важен для республики: сокращает транзитный путь в направлении Северной Осетии и Ставропольского края и делает ближе на **180 км** населенные пункты Наурского, Надтеречного и Грозненского районов.

82



Безопасность движения для автомобилистов

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2018

Построена развязка на Кубани



Транспортная развязка на трассе **A-290** Новороссийск – Керчь в Краснодарском крае. Верхний слой выполнен из **ЩМА-20** — асфальтобетона, обладающего свойствами «самозалечивания» трещин и мелких дефектов.



Улучшила доступность Крыма и Анапы, служит развитию сельского хозяйства и юга России

83

2018



Построен мост на трассе А-121 «Сортавала»



Украшенный архитектурно-художественной подсветкой мост через **Вуоксу** имеет **два отдельных** арочных пролетных строения индивидуального проектирования с гибкими подвесками из высокопрочных вант.

84



Мост стал еще одной достопримечательностью Карелии

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2018

Дорожная инфраструктура для электротранспорта



Минтранс России, Росавтодор и **ГК «Автодор»** предлагают развивать альтернативные виды топлива. На выставке **«Транспорт России»** подписаны соглашения в сфере развития придорожной инфраструктуры и многофункциональных зон сервиса для электротранспорта.



Развитие альтернативных источников топлива, рост числа «зеленых» автомобилей

85

2018



В госсистеме «Платон» зарегистрирован миллионный большегруз



С момента запуска системы «Платон» в государственный бюджет грузоперевозчиками перечислено почти **50 млрд руб.** в счет возмещения вреда, который наносят дорогам большегрузы. Собранные средства направлены на неотложный ремонт 2 тыс. км дорог. Кроме того, обеспечено финансирование ремонта **24** аварийных и строительства **7** новых мостов.

86



Бережное отношение к дорогам

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2018

Реконструкция трассы А-181 «Скандинавия»

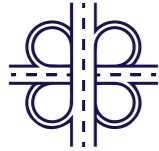


Открыт **13-километровый** участок федеральной автомобильной дороги А-181 «Скандинавия» Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой. Дорожники расширили существующую трассу **до 6 полос** движения, построили надземный пешеходный переход вблизи площадки с пунктом весогабаритного контроля, выполнили **реконструкцию моста** через реку Сестру. Трасса А-181 соединяет Северо-Запад с Европой и обеспечивает связь со странами Балтийского региона.



Экономическое, социальное и туристическое развитие Северо-Запада

87



Завершено строительство двухуровневой транспортной развязки в Рязани



Развязка расположена на **189-м км** трассы М-5 «Урал», соединяющей Москву и Челябинск. Она разводит транспортные потоки с федеральных дорог М-5 и Р-132 Калуга – Тула – Михайлов – Рязань на въезде в областной центр. Вместо перекрестка со светофором для автомобилистов обеспечен **беспрепятственный и безопасный проезд**. Пропускная способность участка выросла почти вдвое – **до 37 тыс.** автомобилей в сутки. Также через реки Павловка и Плетёнка построены **4-полосные** железобетонные **мосты** общей протяженностью **136 м.**



Развитие дорожной сети Дальнего Востока



За 5 лет (2013–2017) на главных транспортных артериях Дальневосточного федерального округа дорожниками построено, отремонтировано и реконструировано более **1 000 км** трассы Р-297 «Амур», **817 км** дороги А-360 «Лена», **679 км** трассы Р-504 «Колыма», **438 км** дороги А-370 «Уссури», **405 км** трассы А-331 «Виллой».





МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР



БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
ДОРОГИ

Приоритетный проект
**«Безопасные
и качественные
дороги»**

2018



Отремонтирован участок трассы Саратов – Дубки – Новая Липовка в Саратовской области

Введен в эксплуатацию участок дороги протяженностью почти **6 км**. Работы проводились с применением технологии холодного ресайклинга, увеличивающего долговечность дорожного покрытия. Трасса соединяет международный аэропорт Гагарин с областным центром. Она проходит через три населенных пункта Саратовского района: поселок Зоринский, поселок Дубки, деревню Новая Липовка.



Главные цифры дорожной отрасли

2016–2021



можно проехать
мегаполис
Санкт-Петербург
по Западному
скоростному диаметру
(ЗСД)

длина Крымского моста,
самого протяженного
в России и Европе



искусственных сооружений
включает подъездная дорога
к Мурманску



главный день
всех дорожников



развязок входят в состав Центральной кольцевой
автомобильной дороги (ЦКАД)

2017



Открыт Ворошиловский мост через реку Дон



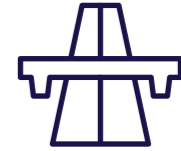
Теперь движение идет **по 3 полосам** в каждом направлении. Пропускная способность моста возросла **до 80 тыс.** автомобилей в сутки. Разгружены соседние мосты **через реку Дон**.

96



Транспортная доступность стадиона для матчей чемпионата мира

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2017

Открыт Гоголевский путепровод в Петрозаводске



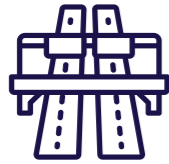
Мост через железнодорожные пути **Санкт-Петербург – Мурманск** соединяет центр столицы Карелии с крупнейшим жилым районом — Древланкой. Заново смонтировано **96 балок** — опор моста, восстановлено безопасное движение по мосту.



Обеспечена транспортная доступность жилого района

97

2017



Подъезд к Петрозаводску в Республике Карелии



Участок подъезда стал 4-полосным, здесь появились переходно-скоростные полосы. Устроено искусственное освещение, установлено **5 км** барьерного ограждения и более **230** дорожных знаков, а также **549 опор** освещения со светодиодными светильниками.

98



Разгружена дорожная сеть

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2017

Открыт II пусковой комплекс Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги



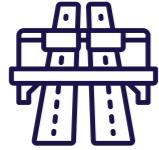
Категория участка — **IB**, число полос для движения — **6**. На участке расположено **3 путепровода** и **1 мост**. Полное завершение строительства **ЕКАД** позволит объединить в единый транспортный узел **4** автомобильные дороги федерального значения, связывающие Екатеринбург с Пермью, Тюменью, Челябинском, Курганом, а также **3** автомобильные дороги регионального значения.



Снижение нагрузки на дороги региона

99

2017

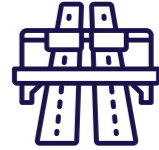


Открыт участок трассы Р-254 «Иртыш» в Новосибирске



Скоростная **4-полосная дорога** высшей технической категории, протяженность участка – **6 км**. Организована транспортная развязка с надземным путепроводом, а также установлено специальное барьерное ограждение для разделения встречных автомобильных потоков. Учитывая специфику прилегающих к трассе сельскохозяйственных районов, дорожники обустроили скотопрогон и путепровод для пропуска сельхозтехники.

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2017

Открыт участок дороги трассы Р-242 Пермь – Екатеринбург



На **6-полосном** участке новой дороги возведены **2** транспортные развязки, **2** автомобильных и **1** пешеходный путепроводы, а также **новый мост** через реку Бабку.

100



Подъезд к крупным логистическим центрам



Экономия времени в пути

101

2017



Открыт мост через реку Тобол на трассе Р-404



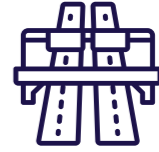
Реконструкция проводилась в **два этапа**. Специалисты заменили пролетное строение и конструкцию дорожной одежды, а также укрепили откосы бетонными плитами. Смонтированы линии электроосвещения, установлено барьерное и перильное ограждение. Среднесуточная интенсивность движения по данному участку доходит до **10 тыс.** автомобилей.

102



Улучшение транспортной ситуации

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2017

Открыт участок подъезда к Ульяновску от трассы М-5 «Урал»



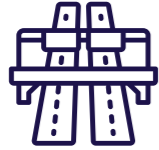
Установлено **105 опор** дорожного освещения, **167** дорожных знаков и более **2 км** металлического барьерного ограждения. Отремонтирована площадка возле автостанции **Тереньга**, устроены пешеходные переходы и тротуары с перильным ограждением.



Безопасное и комфортное движение

103

2017



Открыт участок трассы А-360 «Лена»



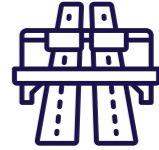
Новый участок федеральной **автодороги «Лена»** соответствует параметрам **III категории** с асфальтобетонным покрытием, 2 полосами движения и шириной проезжей части **7 м**. В ходе реконструкции на объекте построены **2 железобетонных моста** и **19 водопропускных труб**. На участке впервые **в Якутии** специалисты применили метод объемного проектирования, позволяющий на стадии подбора состава асфальтобетонной смеси определить оптимальное битумное вяжущее с учетом транспортных нагрузок, а также максимальной и минимальной температур, характерных для этого района строительства.

104



Важный объект для региона

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2017

Открыт участок трассы А-121 «Сортавала»



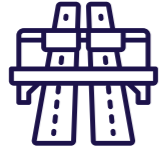
Построенная **4-полосная** трасса проходит от поселка **Сосново** до поселка **Варшко** и связывает жемчужину Карельского перешейка — **озеро Вуокса** — современной и безопасной трассой с системой Санкт-Петербургского транспортного узла. На участке построено **11 искусственных сооружений**, **2 эстакады**, надземный пешеходный переход, арочное сооружение, **4 путепровода** для обеспечения безопасного пересечения с существующей автомобильной дорогой **А-121** Санкт-Петербург – Петрозаводск.



Развитие международного и внутреннего туризма

105

2017



Открыт участок обхода Гатчины на трассе Р-23



В составе нового **6-полосного участка** трассы возведены **4 путепровода**, в том числе в составе транспортных развязок в разных уровнях. Для повышения безопасности участников движения на данном участке установлены барьерные ограждения, разделяющие встречные потоки, протяженностью около **52 тыс.** пог. м, смонтировано более **20 км** линий наружного освещения, построено **2** надземных пешеходных перехода.

106



Решение транспортных проблем региона

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2017

Открыт подъезд к морскому торговому порту Усть-Луга в Ленинградской области



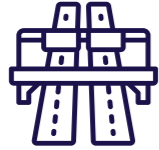
На завершающем участке подъезда к морскому торговому порту **Усть-Луга** от федеральной **трассы «Нарва»** грузовые потоки порта получили удобный и безопасный выход на сеть федеральных автомобильных дорог общего пользования, по которым доставляются грузы в направлении **стран Балтии** и **центральных** регионов России. Расчетная скорость на участке — **120 км/ч**. Устроено искусственное электроосвещение, барьерное ограждение, нанесена дорожная разметка, установлены дорожные знаки.



Укрепление инвестиционного потенциала Северо-Запада

107

2017



100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)

2017

Новая подъездная автодорога к Ростову-на-Дону от М-4 «Дон» (Южный подъезд) включает в себя **6-полосный мост**, **2-полосный выезд** к эстакаде и расширенную с 4 до 8 полос проезжую часть основного хода дороги.

Открыто движение на Южном подъезде к Ростову-на-Дону



108



Улучшение транспортной ситуации региона

109



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР



БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
ДОРОГИ

Приоритетный проект
**«Безопасные
и качественные
дороги»**

2017

2017



Приоритетный проект «Безопасные и качественные дороги»

Старт приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги»



В **36** субъектах стартовал приоритетный проект **«Безопасные и качественные дороги»**, давший импульс успешному сотрудничеству федеральных и региональных ведомств дорожного хозяйства. Масштабные дорожные работы проводились в **38 агломерациях** с населением свыше **500 тыс. человек**. Благодаря приоритетному проекту уложено **113 млн кв. м** дорожного покрытия – это соразмерно площади 16 тыс. футбольных полей. Доля дорог агломераций в нормативном состоянии выросла **с 38 до 63 %**.

112



Развитие территорий, комфортная среда проживания

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2017

Модернизация улично-дорожной сети в ходе подготовки к чемпионату мира по футболу



В рамках приоритетного проекта **отремонтированы дороги** к стадионам, фан-зонам, вокзалам, аэропортам и гостиницам в Волгограде, Екатеринбурге, Казани, Нижнем Новгороде, Ростове-на-Дону, Самаре и Калининграде.



Безопасные и качественные дороги в городах — участники чемпионата мира по футболу

113



«Экономическая составляющая очень высокая, потому что это позволит активно развивать бизнес в этих районах города. И потом, это самый крупный проект с точки зрения сопряжения возможностей государства и частных компаний. 210 млрд он стоил, с 2005 года начато строительство, и вы его завершили. Это очень знаковое событие для Петербурга».

В. В. Путин

Открыт Западный скоростной диаметр



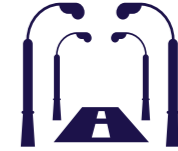
Крупнейший в мире проект **государственно-частного партнерства** в сфере строительства платных дорог. Первая в России платная дорога в черте города. **46-километровая** автомагистраль соединяет север, центр и юг Санкт-Петербурга.

114



Через весь Санкт-Петербург за 20 минут

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2016

Открыта подъездная автодорога к Мурманску



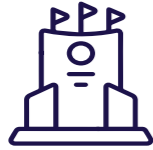
Первая дорога на территории **Мурманской области** высшей технической категории. Повышает скорость доставки грузов и обеспечивает комфортную поездку для всех автолюбителей. Встречные потоки **разделены спецограждением**. Дорога включает в себя **14** искусственных сооружений. На строительстве объекта применялись самые современные технологии — все лучшее, что есть на рынке дорожного строительства.



Разгружен центр Мурманска

115

2016



Открыт мемориал «ДУЛАГ-100»



Работы по завершению строительства мемориала жертвам немецко-фашистского концлагеря «ДУЛАГ-100» начались по инициативе дорожников Пскова и при поддержке Росавтодора. Концлагерь был пересыльным для советских воинов, попавших в окружение и плен в боях под Новгородом и Старой Руссой. В годы войны в нем погибло **80 тыс. человек**.

116



Память о Великой Отечественной войне

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2016

Открыт Затонский мост через реку Белую в Уфе



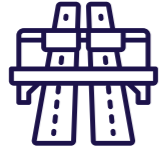
Мост соединяет две федеральные трассы — **М-5 «Урал»** и **М-7 «Волга»**, а также жилые микрорайоны города. Ежедневно **30 %** прибывающих на территорию Уфимского полуострова людей проезжают **через Затонский мост**. Интенсивность движения автотранспорта составляет **2 300 автомобилей** в час.



Нет заторов

117

2016



Открыта трехуровневая транспортная развязка



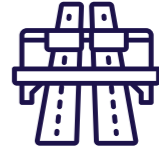
Строилась для слияния **трех направлений** — из Новороссийска, Сочи и Краснодара. **Первый уровень** позволяет беспрепятственно добраться из Краснодара в Новороссийск и обратно, а также из Новороссийска в Сочи. **На втором** уровне обеспечивается движение из Краснодара в Сочи, а **на третьем** — из Сочи в Новороссийск.

118



Транспортные потоки не пересекаются

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2016

Открытие «Чуйского тракта» на въезде в Республику Алтай



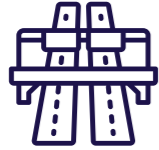
Теперь автомобилисты могут передвигаться по 4-полосному участку «Чуйского тракта» с 428-го по 495-й км с расчетной скоростью **120 км/ч**. Отрезок дороги приведен к параметрам **I технической категории**.



Знаковый объект для страны и региона

119

2016



Открыт участок обхода Торжка на трассе Москва – Санкт-Петербург



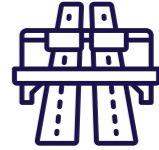
Участок автодороги протяженностью более **15 км** приведен к параметрам **I технической категории**. Ежедневно здесь могут проезжать до **40 тыс.** автомобилей.

120



Ликвидация заторов

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2016

Открыт 6-полосный участок трассы Пермь – Екатеринбург



Это **7-километровый** участок трассы **Р-242** с двухуровневой транспортной развязкой, мостовым переходом через реку Юг и путепроводом через железную дорогу. Реконструированная дорога вошла в европейский автомобильный маршрут **E22** — из британского Холихеда в российский Ишим. Пропускная способность дороги превысила **30 тыс.** автомобилей в сутки. Участок трассы приведен в соответствие параметрам I технической категории с разделительным барьерным ограждением и искусственным освещением.



Рост международных и внутренних
грузоперевозок

121

2016



Открыт участок трассы Р-22 «Каспий» в Волгоградской области



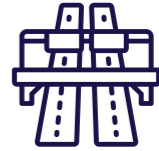
На **10-километровом** участке обновили дорожную одежду и произвели армирование асфальтобетонного покрытия полимерной **геосеткой**. Также открыты **2 транспортные развязки** — на город Михайловку и село Староселье. На обоих путепроводах установлено **50 мачт освещения**. На обновленной трассе построен надземный пешеходный переход с подъемным механизмом для маломобильных граждан. Вблизи трассы размещен многофункциональный придорожный комплекс.

122



Улучшение транспортной ситуации в регионе

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2016

Открыт обход поселка Крюковка в Тульской области



На трассе Р-92 Калуга – Орёл **открылось движение** по новому участку в обход поселка Крюковка. На территории региона дорожники ликвидировали последний участок федеральной дороги с переходным типом дорожного покрытия. Верхний слой выполнен из щебеночно-мастичного асфальтобетона ШМА-20, что дает полотну повышенную износостойкость. Применено армирование геосинтетическим материалом для равномерного распределения нагрузки по поверхности. Установлено **750 м** барьерного ограждения и **1 км** линий электроосвещения.



Комфортное и безопасное движение

123

2016



Открыт участок трассы М-8 «Холмогоры» в Архангельской области



Трасса расширена до **4 полос** движения и приведена в соответствие требованиям высшей технической категории. На объекте построены **4** многоуровневые развязки и **6** путепроводов. Обновленный **13**-километровый участок трассы стал самой современной трассой на территории региона. Трасса М-8 «Холмогоры» — одна из самых протяженных федеральных дорог страны. Она пересекает с севера на юг всю Архангельскую область. По ней движутся транспортные потоки в стратегически важные для страны город Северодвинск и на космодром Плесецк.

124



Улучшение транспортной ситуации в регионе

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2016

Открыт участок трассы М-8 «Холмогоры» в Московской области



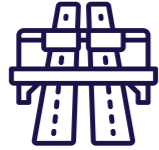
7-километровый участок трассы в Московской области расширен до **10 полос**, что позволило разгрузить Ярославское направление. Обход поселка Тарасовка улучшил транспортную доступность ближайшего Подмосковья. Пропускная способность дороги **увеличена в 2 раза**, до **170** тыс. автомобилей в сутки. Построены **4** транспортные развязки, **5** мостов и **6** надземных пешеходных переходов. Установлены остановки для общественного транспорта и оборудованы пешеходные дорожки вдоль трассы.



Отсутствие пробок,
улучшение экологической обстановки

125

2016



Завершен обход поселков Кирицы и Сушки на трассе М-5 «Урал»



12 км новой дороги вывели транспортный поток из населенных пунктов и увеличили пропускную способность федеральной трассы. Строители расширили участок до **4** полос, применили усиленную конструкцию дорожной одежды. Также установили барьерные ограждения и нанесли разметку термопластиком. Протяженность линий наружного освещения — **5 км**.

126



Нет заторов, сокращение времени грузоперевозок

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2016

Автопробег «Дорогами памяти»



В автопробеге Росавтодора «Дорогами памяти» участвовали специалисты дорожной отрасли **из трех стран**: России, Белоруссии и Казахстана. По ходу следования автоколонны из Мурманска в Брест была организована серия патриотических мероприятий, посвященных памяти героев и жертв Великой Отечественной войны. Автопробег финишировал в Бресте, участники передали в легендарную крепость капсулы с землей **13 городов-героев**.



Память о героях
Великой Отечественной войны

127

2016



Стройотряды на Крымском мосту



Росавтодор привлекает **студенческие отряды** для работы на крупнейших инфраструктурных объектах отрасли, в том числе на **строительстве Крымского моста**. Будущие инженеры изучают азы дорожного мастерства и технического процесса производства разных видов работ, в том числе примеряют на себя такие профессии, как **дорожный рабочий и разнорабочий**. Кроме того, специалисты проводят для студентов тренинги, включая деловые игры, психологическое тестирование и решение аналитических задач.

128



Преимственность поколений дорожников

100 достижений дорожной отрасли (2016–2021)



2016

Открыто движение на участке трассы Р-402 в Тюменской области



12-километровый участок дороги, **мост через реку Тобол** и транспортную развязку открыли в районе Ялуторовска. Мост устроен по неразрезной технологии, что обеспечивает **плавный проезд автомобилей**. Установлены барьерное ограждение, дорожные знаки, сигнальные столбики, оборудованы установки глубокой очистки воды. В ходе строительства использовалась продукция **уральских производителей**.



Отсутствие пробок, безопасность на дорогах

129



для заметок

A grid of small dots for taking notes, consisting of 20 columns and 20 rows.



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР